동국대학교 2024학년도

신입생을 위한 학사제도 및 학업이수7h이드

O



• 건학이념 •

본교는 불교정신을 바탕으로 학술과 인격을 연마하고 민족과 인류사회 및 자연에 이르기까지 지혜와 자비를 충만케하여 서로 신뢰하고 공경하는 이상 세계의 구현을 건학이념으로 한다.

Foundational Spirit

The foundational spirit of Dongguk University is summed up in three educational goals: to build up one's character based on the Buddhist virtues; to make the nation, mankind, and nature full of wisdom and benevolence; and to realize the ideal society in which people can trust and respect each other.

•교 훈•



• 교육목적 •

본교는 건학이념에 따라 학술의 이론과 응용방법을 연구교수하여 불교를 비롯한 한국문화의 세계화에 노력하며 민족과 인류 사회의 이상 실현에 기여할 지도적 인재의 양성을 목적으로 한다.

Educational Purpose

Following the foundational spirit, the University aims at making the Buddhist spirit and the Korean culture known worldwide, and further at cultivating persons of talent with leadership skills, who will devote themselves to realizing ideals of the nation and mankind by researching and teaching academic theories and their application methods.

• 교육목표 •

•도덕적 지도자(Ethical Leader) •창조적 지식인(Creative Thinker) •진취적 도전자(Young Challenger)

• 인재상 •

화쟁형인재 : 창의 융합적 사고로 문제를 해결하고 깨달음을 실천하여 인류사회에 공헌하는 인재

• 핵심역량 •

| 핵심역량 | | <u> </u> | | |
|---------------------|------|--|--|--|
| 창의융합역량 | 정의 | 사히 화겨 병하에 비파서 사고를 겨지하면서 개바저이고 오여하게 저오하 스 이오며 혀시저 | | |
| 창의융합역량 | 하위역량 | 비판적 사고/ 인지적 유연성/ 혁신적 사고/ 융합적 문제해결 | | |
| 디지털역량 | 정의 | 디지털 전환에 따른 사회문화, 정치경제의 환경변화를 이해하고, 문제해결에 다양한 정보와 데 이터를 윤리적 토대 위에서 활용하며, 정보기기를 적절하게 사용하여 새로운 콘텐츠를 창출할 수 있는 능력 | | |
| 디지털역량 | 하위역량 | 디지털 리터러시/ 정보와 데이터 활용/ 디지털 창작/ 사이버 윤리의식 | | |
| 자기개발역량 | 정의 | 지식과 지혜를 끊임없이 갈구하고 연마하기 위해 계획을 수립하고, 강한 열정과 의지로 실천하며, 자기 성찰과 개발을 할 수 있는 능력 | | |
| 자기개발역량 | 하위역량 | 도전적 목표설정과 정진/ 자기주도 학습/ 자기성찰과 관리/ 직업의식과 직업윤리 | | |
| 소통협력역량 | 정의 | 상대방의 상황과 감정, 언어 표현을 이해하고 우호적 분위기에서 자신의 의도한 바와 감정을 적절하게 표현할 수 있는 능력 | | |
| 소 통 협력역량 | 하위역량 | 위기와 표현하기/ 토론과 조정/ 공감의 리더십/ 협업 | | |
| 글로벌시민역량 | 정의 | 글로벌 시대의 문화적 다양성에 대한 이해와 존중을 바탕으로 개방적 태도를 가지고 관련 분 야의 외국인들과 소통하면서 인류 공동체의 발전에 공헌할 수 있는 능력 | | |
| 글로벌시민역량 | 하위역량 | 외국어 소통/ 글로벌 공동체 이해/ 글로벌 감수성/ 글로벌 사회공헌 | | |

|목 차|

| ※ - | 동국대학교 교육윤리헌장 | . 3 |
|------------|-----------------------------------|------|
| Ι. | 2024학년도 주요 학사 일정 | 12 |
| Ⅱ. | 수강신청 및 수업관련제도 | 16 |
| | 1. 수강신청 일정 | · 16 |
| | 2. 희망강의신청 | • 17 |
| | 3. 수강신청 | 17 |
| | 4. 수강대기시스템 | 19 |
| | 5. 수강신청 확인 및 정정 | 20 |
| | 6. 초과학점(3학점) 수강신청 | • 21 |
| | 7. 수강신청 학점이월 | 21 |
| | 8. 재수강 | 22 |
| | 9. 수강신청취소 | |
| | 10. 취득교과목 포기(학점포기) | 23 |
| | 11. 유사과목 전공, 석사과정 과목 수강 | 24 |
| | 12. 성적 | 25 |
| | 13. 성적우등 및 경고 | 28 |
| | 14. 강의평가 | |
| | 15. 계절학기 | 29 |
| | 16. 사이버강좌 수강 안내 | 30 |
| | 17. 이클래스(e-Class) 시스템 이용 안내 ····· | • 31 |
| | 18. 특성화교과목 운영 안내 | 32 |
| | 가. 진로취업교과목 수강안내 | 32 |
| | 나. 창업교과목 수강안내 | |
| | 다. 현장실습 교과목 운영안내 | |
| | 라. 사회봉사 교과목 운영 안내 | 38 |
| | 마. 창업대체학점 인정제 | • 40 |
| Ш. | 학적 및 학생 관련 | |
| | 1. 등 록 | |
| | 2. 장 학····· | |
| | 3. 휴 학····· | |
| | 4. 복 학····· | |
| | 5. 다전공(복수/연계/융합/학생설계전공) | |
| | 6. 모듈형 교육과정[(나노디그리/마이크로디그리)] | 55 |
| | 7. 전과····· | 57 |
| | 8. 재입학····· | 58 |
| | 9. 전공결정 | 59 |

| | 10. 졸업 및 수료 | 60 |
|-----|---|-------|
| | 11. 학·석사 연계과정 및 학사·석박사통합 연계과정······ | • 64 |
| | 12. 편입생 학점인정 | ·· 65 |
| | 13. 학점교류 | 65 |
| | 14. Dream PATH System (학생역량 통합관리시스템)····· | ·· 67 |
| | 15. 교직과정 이수 안내 | |
| | 16. 평생교육사 과정 이수 안내 | • 73 |
| | 17. 예비군 안내 | |
| | 18. 증명서 및 학생증 발급 | • 75 |
| IV. | 교양교육과정 이수 기준 | 77 |
| | 1. 이수대상자 : 2024학년도 신입생 | |
| | 2. 이수대상자 : 2023학년도 신입생······ | |
| | 3. 이수대상자 : 2022학년도 신입생 | |
| | 4. 이수대상자 : 2017~2021학년도 신입생······ | |
| | 5. 이수대상자 : 2014-2016학년도 신입생····· | |
| | 6. 이수대상자 : 외국인 신입생 교양 이수 가이드 | |
| V. | 단과대학별 졸업기준 | 112 |
| | 1. 불교대학···································· | |
| | 2. 문과대학 | |
| | 3. 이과대학····· | |
| | 4. 법과대학···································· | |
| | 5. 사회과학대학······· | |
| | 6. 경찰사법대학···································· | |
| | 7. 경영대학······ | |
| | 8. 바이오시스템대학····· | |
| | 9. 공과대학····· | |
| | 10. AI융합대학······ | |
| | 11. 사범대학····· | 197 |
| | 12. 예술대학 | |
| | 13. 약학대학 | |
| | 14. 미래융합대학······· | |
| | 15. 기 탁 | |
| | ※ 연계전공 이수기준표 | |
| | ※ 융합전공 이수기준표 | |
| | ※ 영어시험 점수 환산 기준표 | |
| | ※ 단과대학별 문의전화 | |
| VI. | 일반대학원 학사제도 안내 | 217 |

동국대학교 교육윤리헌장

I. 헌장의 배경과 개요

1. 철학적 기반과 취지

대학은 현대사회의 최상위 고등교육기관으로서 차별화 된 설립 근거와 목표를 가지고 출발했다. 설립 초기부터 근대 국민국가의 경쟁력 강화라는 교육 외적인 목표를 내걸고, 이를 수행하기 위한 관료양성기구의 성격을 가져왔다. 대학의 목표와 특성은 초·중등학제가 추구하는 국민 계몽교육의 성격과 본질적으로 다르다. 대학이 양성하는 인재는 국민국가의 경쟁력 강화에 기여하는 미래 지도자이며, 그 직분이 요구하는 윤리의식과 건전한 사회관 및 인간관을 갖추어야만 한다.

근대 이후 대학은 급변하는 사회변화에 대응하여 변모를 거듭해왔다. 특히, 20세기 후반 이후 새로운 패러다임으로 출현한 글로벌 지식정보사회는 전문가의 자질을 넘어선 창의적인 문제해결 능력과 자유로운 도전 정신을 갖춘 인재를 요구하고 있다. 그에 따라서 대학의 윤리의식과 덕목도 새롭게 조직할 필요가 생겼다.

동국대학교는 "불교정신을 바탕으로 학술과 인격을 연마하고 민족과 인류사회 및 자연에 이르기까지 지혜와 자비를 충만케 하여 서로 신뢰하고 공경하는 이상세계를 구현" 코자 설립되었다. 이 "건학이념에 따라 학술의 이론과 응용방법을 연구, 교수하여 불교를 비롯한 한국문화의 세계화에 노력하며 민족과 인류사회의 이상 실현에 기여할 지도적인재 양성"이 교육목적으로 설정되었다.

이러한 건학이념과 교육목적으로부터 현대사회의 교육 인재상을 자연스레 도출할 수 있다. '자유롭게 상상하고 창조적인 동국인(Creative Thinker)', '거침없이 도전하는 젊은 동국인(Young Challenger)', '도덕성과 국제적 소양을 갖춘 도전하는 리더(Ethical Leader)'가 바로 그것이다.

위와 같은 건학이념과 교육목적 및 교육비전을 추구하기 위해, 본 선언서는 대학 구성원들의 사명과 윤리의식을 재확인하고 그 실천을 위한 의지를 명확히 밝히고자 한다. 구체적으로, 교원들의 교수윤리와 학생들의 학습윤리를 담고 있으며 행정을 뒷받침하는 교직원들의 사명과 윤리의식도 아울러 규정한다. 그리하여 모든 구성원들의 자발적인 실천의지를 확인하고 기본적인 윤리의식을 함양하고자 한다.

2. 개요

본 선언서는 대학 구성원들에게 요구하는 강제사항이 아니며, 그 어떤 외적 규제 조항도 아니다. 오히려 동국대학교가 추구해온 전통가치와 현대사회의 교육적 과제를 깊이 성찰하여, 구성원들 모두가 자발적으로 실천할 수 있는 수준과 내용을 담고 있다. 그러

므로 민주적인 합의를 전제로 자율적인 실천을 목표로 삼는다. 본 선언서는 크게 세 영 역으로 구성되어 있다.

첫 번째 영역은 동국대학교의 핵심 과제인 '교육문화 조성'으로서 교육강화와 관련한 내용이다. 동국대학교가 추구하는 구체적인 인재상을 밝히고 이를 위해 교원의 교수법 강화의지 표명과 행정지원체제 규정을 포함한다. 특히 학생들의 학습서비스 요구권을 인정함으로써 교육문화의 질적 혁신을 꾀하고 있다.

두 번째 영역은 교원의 교수활동에 관한 윤리를 규정한다. 구체적으로 교원의 교수 법 개선 의지와 학교 차원에서 규정하고 있는 승진 및 평가제도의 내용을 담고 있다. 학 생을 교원의 연구 파트너로 간주하고 그와 관련한 윤리지침을 천명하는 것도 특성이다. 덧붙여, 교육과정에서 학생의 인권을 최대한 존중하며 관련규정도 마련하고 있다.

세 번째 영역은 학생들의 학습활동에 관한 윤리를 규정한다. 학생들 사이의 생활윤리와 교원에 대한 예의 및 교육과정에서 학생들이 지켜야 할 학습윤리를 포함하고 있다. 과제물과 논문 작성 및 각종 시험에 관련한 윤리, 그리고 학생들 사이에 요구되는 성(性)윤리를 규정하고 있다.

II. 교육문화 조성

대학의 근본정신은 학문연구와 진리탐구이다. 이 바탕 위에 실용을 강조하는 교육문화를 발전시켜왔다. 동국대학교는 학술과 인격 연마, 그리고 인류사회의 기여를 교육목표로 삼아 대학의 역할을 수행해왔다. 특히 동국대학교는 우주의 중심으로서의 자아 인식, 타자에 대한 자비와 보살도를 통한 이상세계 실현이라는 교육내용을 펼쳐왔다.

이러한 불교정신을 바탕으로 동국대학교는 21세기의 새로운 환경에 적합한 고품격의 교육문화를 조성하고자 한다. 교원, 학생, 교직원은 글로벌 시대를 이끌어갈 창의적이고 윤리적이며, 도전적인 동국인을 양성하기 위해 다음과 같은 행동원리를 공유한다.

- 1) 교원, 학생, 교직원은 바람직한 교육문화 조성을 위해 상호 협력한다.
- 2) 교원은 교수법 향상을 위해 최선의 노력을 다 한다.
- 3) 교원은 학생의 진로를 위해 사회와 소통한다.
- 4) 교원과 학생은 상호 존중한다.
- 5) 학생은 규정을 준수하며 지적인 대학문화를 창출한다.
- 6) 학생은 학습 서비스를 요구할 수 있다.

1. 인성교육 실시

바람직한 교육문화를 육성하기 위해서는 학생들의 정체성을 확립하는 제도적인 교육 장치가 필요하다. 이에 창조적이고 합리적인 인재상에 바탕을 둔 인성교육을 실시하여 자아 정체성과 사회의식을 함양한다.

1) 인성 교육을 통하여 정체성을 확립하고 자긍심을 기른다.

4 ▶ 2024학년도 학사제도 및 학업이수가이드

- 2) 적극적인 의사소통을 통해 사회참여의식을 함양한다.
- 3) 사회봉사를 통해 사회로의 환원의식을 배운다.

2. 교수법 향상을 위한 구성원의 노력

완성도 높은 교육을 위해 교원과 대학당국은 효율적인 학습체제를 개발, 운영하는 데 적극 노력한다. 교원은 지속적으로 상호교류하며 학습내용과 교수법을 개발한다. 대학당국도 행정지원과 체계적인 시스템 구축에 최선을 다 한다.

- 1) 효율적인 교수법 개발을 위해 교원은 동료 교원들과 정기적으로 정보를 교환하며 각종 프로그램에 적극 참여한다.
- 2) 교수법 향상을 위한 교원의 노력을 업적과 평가제도에 반영한다.
- 3) 교수법 향상을 위해 대학 당국은 행정 지원체계를 갖춘다.

3. 대학문화 조성을 위한 학생의 노력

학생은 지적이고 창조적인 대학문화를 만들어가는 주체이다. 따라서 풍부한 교양과 지식, 협력적이고 수용적인 인간관계를 통해 미래 지향적인 대학문화를 조성한다.

- 1) 학생은 학내 구성원에 대한 예의를 갖추며 학우들과 협력한다.
- 2) 학생은 규정을 준수한다.
- 3) 학생은 학내외 구성원과 긴밀한 네트워크를 구축하여 창조적인 대학문화를 조성한다.

4. 학생의 학습 서비스권 인정

대학은 학습 만족도를 높이기 위해 학생들이 요구하는 학습 서비스권을 인정한다. 학생들은 능동적으로 교육과정에 참여하며 교원과 대학당국은 그 요구를 충족하기 위해 상호 협력한다.

- 1) 대학은 교육과정 개선을 위한 학생의 요구를 반영할 수 있다.
- 2) 학생은 강의 내용에 대한 피드백을 요구할 수 있다.
- 3) 학생은 교육환경 개선과 관련된 의견을 제시할 수 있다.

III. 교원의 교수윤리

1. 교원의 교수법 개선 의지

가. 교수·학습에 대한 책무와 역할

연구를 통한 학문역량 강화와 교육을 통한 인재육성이 대학 본연의 기능이다. 이 점에서 교원의 교수·학습에 대한 책무를 확인하고 이를 증진시키기 위한 적절한 역할을 부여해야 한다.

- 1) 교원은 연구와 교육의 바람직한 실천방향을 모색한다.
- 2) 교원은 교육목적을 달성하기 위해 교수 · 학습에 대한 건실한 자세를 견지한다.
- 3) 교원은 교수법 개선을 위해 학교 행정지원체계를 적극 활용한다.

나. 충실한 교육을 위한 효과적인 교수법 강구

교원은 충실한 교육을 위해서 강의 위주의 일방적인 수업방식을 지양하고, 학생들의 요구와 흥미에 기초한 효과적인 교수법을 모색한다.

- 1) 교원은 교육 본연의 기능이 지식·소양·문화를 전수하는 것임을 유의한다.
- 2) 교원은 효과적인 교수법을 위해 관행적이고 일방적인 교수법을 지양한다.
- 3) 교원은 학생의 학습 증진을 면밀히 고려하는 교수법을 강구한다.

다. 창의적·실험적인 교수법 개발

교원은 지식정보 사회의 동향을 충분히 파악하여 변화하는 시대의 흐름에 부합하는 창의적이고 실험적인 교수법을 적극 개발하다.

- 1) 교원은 변화하는 시대의 흐름을 교수법 개발에 반영한다.
- 2) 교원은 학생들이 주체적으로 참여할 수 있는 다양한 학습 프로그램을 개발하다.
- 3) 교원은 창의적이고 실험적인 교수법 사례를 적극적으로 발굴·적용한다.

라. 연구역량 강화를 통한 교육의 질 향상

교원은 교수법 향상을 위해서 자신의 연구를 교육에 효과적으로 적용한다.

- 1) 교원은 자신의 전문 연구를 교육현장에 접목시킨다.
- 2) 교원은 교수능력 향상을 위해 서로 적극적으로 소통하고 협력한다.
- 3) 교원은 연구와 교육이 연계된 새로운 형태의 교수법을 창출한다.

6 ▶ 2024학년도 학사제도 및 학업이수가이드

2. 연구·교육 파트너로서 학생에 대한 윤리

가. 학문 주체로서의 교원과 학생의 조화

교원은 학생을 연구와 교육에 있어서 공동의 파트너로 인식해야 한다. 나아가 현대 감각에 걸맞은 정체성과 윤리관에 기초한, 대학사회의 모범적인 파트너십을 정착시키는 데 기여한다.

- 1) 교원은 학생과의 파트너십에 기반한 조화로운 연구·교육을 위해 노력한다.
- 2) 교원은 학생이 대학 주체로서의 정체성을 갖도록 인도한다.
- 3) 교원은 학생과의 조화를 통해 새로운 연구·교육 패러다임을 조성한다.

나. 교학상장의 현대적 실천과 열린 교육

교원은 학생을 가르치면서 배운다. 교학상장(敎學相長)의 실천은 대학사회에서 열린 교육을 지향하는 첩경이다.

- 1) 교원은 '가르치면서 배운다'는 자세를 학생과 함께 공유한다.
- 2) 교원은 학생과 상하관계가 아닌 수평적 상호관계를 형성하도록 노력한다.
- 3) 교원은 이를 통해 일방적 · 폐쇄적 교육이 아닌 열린 교육을 실현한다.

다. 문화인재 육성을 위한 학생의 참여 기회 확대

글로벌 시대의 문화인재 육성은 시대적 요청이면서 동국대학교 건학이념과도 부합한다. 이를 실현하기 위해서는 학생이 교원의 연구·교육에 직접 참여할 수 있어야 한다.

- 1) 교원은 문화를 창조적으로 계승하는 역량 있는 인재육성을 위해 노력한다.
- 2) 교원은 다양한 문화현상 연구에 학생들을 참여시킨다.
- 3) 교원은 글로벌시대의 문화인재 양성을 위한 연구역량을 제고한다.

3. 학생 인권 존중 및 성(性)윤리

가. 다문화 시대의 새로운 인간관계와 인권존중

교원과 학생이 조화로운 관계를 형성하여 교육을 극대화하는 최우선 과제는 인권존 중이다. 특히 다문화 시대를 맞이하여 외국 학생들이 증가하는 지금의 대학사회는 전통 적인 방식과는 다른 인간관계를 요구한다.

1) 교원은 미래지향적인 교육의 전망과 그에 따른 학생의 인권을 존중한다.

- 2) 교원은 다문화 시대의 선례로서 균형 잡힌 인간관계를 실현하는 데 노력한다.
- 3) 교원은 이를 사회의 새로운 인간관계의 패러다임으로 승화시키는 데 앞장선다.

나. 학생의 인권존중 및 성윤리 실천

학생의 인권 존중과 관련해서 구체적인 사항들은 매우 복잡하고 예민할 수 있다. 특히 성윤리에 있어서는 엄격한 자세와 세심한 판단이 요구된다. 교원은 이 점을 신중히 고려하면서 학생을 동등한 인격체로 인식하는 자세를 갖추어야 한다.

- 1) 교원은 학생을 동등한 인격체로 인정하는 인식의 전환이 필요하다.
- 2) 교원은 성적 수치심을 일으키는 언어 및 행위를 삼간다.
- 3) 교원은 나아가 바람직한 학생인권과 성유리 확립을 위해 노력한다.

다. 성윤리 확립을 통한 성숙한 대학문화 선도

학생의 인권존중은 교원과 학생간의 관계개선을 넘어 성차별이 없는 대학문화를 창출하는 데 이바지한다. 성윤리 확립을 통한 성숙한 대학문화의 정착은 건전한 한국사회의 기반이기도 하다.

- 1) 교원은 성차별이 없는 전인적 인격체로서의 학생육성에 노력한다.
- 2) 교원은 성유리를 확립하여 인권과 유리에 기초한 대학문화를 조성한다.
- 3) 교원은 이를 통해 건전한 사회윤리 실현에 기여한다.

IV. 학생의 학습윤리

1. 학습윤리의 목적과 범위

가. 목적

학습윤리란 학습자가 대학의 학습활동과 관련된 모든 과정에서 준수해야 할 기본적 인 덕목과 태도를 말한다. 여기서는 학습활동 과정에서 요구되는 학습윤리의 바람직한 방향을 제시함으로써, 학생들의 학문적 진정성을 촉발하고 창의적인 학문탐구를 촉진하 는 데 목적이 있다.

나. 적용 범위

본 학습윤리는 출석, 보고서와 과제물 작성, 협동학습, 시험 등과 같은 학내의 모든 학습활동에 적용된다. 아울러 강의실을 비롯한 실험실, 세미나실, 도서관 등과 같은 공

8 ▶ 2024학년도 학사제도 및 학업이수가이드

적 학습공간에 대한 인식과 태도에도 적용된다.

2. 학습윤리의 내용

가. 출석

- 1) 출석은 학습활동의 성실성을 담보하는 가장 기본적인 행위이다.
- 2) 출석의 확인과정에는 수강생들의 정직성이 요구된다.
- 3) 출석과 관련한 비유리적 행위에는 대리출석과 무단조퇴 등이 있다.
- 4) 대리출석과 무단조퇴는 교원을 속이고, 학습활동의 성실성 확인 과정을 방해하는 행위이다.

나. 보고서와 과제물 등의 작성

- 1) 보고서를 비롯한 과제물, 논문 등의 작성과 제출은 주체적인 학습과정의 일환으로, 학습자 나름의 생각과 주장을 논리적으로 가다듬어 진솔하게 표현할 때 비로소 유의미하다.
- 2) 이와 관련한 비윤리적 행위에는 위조, 변조, 표절, 구매, 양도, 중복제출 등이 있다.
- 3) 위조는 존재하지 않은 것을 허위로 만들어내는 것으로 실험이나 관찰, 조사 등을 통해 얻은 결과가 없음에도 불구하고 거짓 결과를 만들어내어 보고하는 부정행위이다.
- 4) 변조는 사실을 왜곡하여 기술하거나 데이터를 조작하는 것이다. 문헌자료의 내용을 임의로 바꾸는 행위, 조사연구의 가설과 방법을 조작하거나 그 과정에서 얻은 데이터를 변조·누락하는 행위 등을 말한다.
- 5) 표절은 타인의 말이나 글, 아이디어, 자료, 정보 등을 인용할 때 그 출처를 밝히지 않고 도용하거나 무단으로 짜깁기하는 것, 또 출처를 밝히기는 하였으나 인용 표시를 제대로 하지 않은 행위 등을 말한다.
- 6) 구매는 과제물이나 보고서 등을 스스로 작성하지 않고, 인터넷의 과제물 판매 또는 대행 사이트에서 구매한 것을 그대로 제출하는 부정행위이다.
- 7) 양도는 자신이 작성한 보고서나 과제물 등을 타인에게 넘겨주는 것이다. 타인의 지적 산출물을 양도받아 마치 스스로 수행한 것처럼 속여 제출하는 것이다.
- 8) 중복제출이란 다른 수업에서 이미 사용한 보고서나 과제물을 마치 새로 작성한 것처럼 속여 제출하는 것으로, 이는 하나의 학습활동으로 이중의 이득을 취하려는 비윤리적 행위이다.

다. 협동학습

1) 대학에서의 협동학습은 각자 맡은 바 책임을 다하고 타인과 협력하여 공동의 목표

를 달성하는 훈련 과정으로, 무엇보다도 구성원들의 자발적인 참여와 협력이 필요 하다.

- 2) 협동학습의 과제수행에 참여하지 않거나, 자신에게 주어진 역할을 제대로 이행하지 않은 이가 다른 팀원과 함께 그 결과물에 이름을 올리는 것은 일종의 무임승차이다
- 3) 무임승차는 정당한 노력을 하지 않고 팀원들이 협력하여 이룬 성과를 양심에 반하여 가지려는 부당행위로, 팀원들에게 부당한 짐을 지우고 그들의 학습의지를 손상시킨다.

라. 시험

- 1) 학업성취도를 평가하기 위한 시험에서의 부정행위는 공정한 평가를 방해하는 비윤 리적 행위이다.
- 2) 시험을 치면서 타인의 답안을 훔쳐보거나 거꾸로 자신의 답안을 보여주는 행위, 허락하지 않은 참고자료나 문헌 등을 보는 행위, 대리시험을 부탁하거나 들어주는 행위 등은 모두 부정행위에 해당한다.

마. 학습공간에서의 윤리

- 1) 바르고 고운 언행은 인간관계의 기본요소이다. 아름다운 대학문화 조성뿐 아니라 우리사회를 건강하게 만든다. 그러므로 학습과정을 비롯한 모든 학내 활동에서 구성원들 사이에 욕설과 폭언 및 폭력행위가 일어나지 않도록 주의 해야 한다.
- 2) 강의실이나 세미나실, 도서관 등과 같은 공적 학습공간에서의 애정행위는 타인의 면학 분위기를 흐리는 몰지각한 행위이므로 삼가야 한다.
- 3) 성희롱은 상대방의 의사에 반하는 성과 관련한 언동으로, 불쾌하고 굴욕적인 느낌을 주는 범죄행위이다. 따라서 도서관이나 동아리방은 물론이고 그 어떤 곳에서도 성희롱이 일어나지 않도록 성적 수치심을 일으키는 언동을 삼가야한다.

V. 헌장

우리 동국대학교의 모든 구성원은 상호이해와 협조를 바탕으로 내실 있는 교육을 성실히 수행하여 윤리적인 현대인, 창조적인 지식인, 진취적인 지도자를 양성·배출한다 는 목표와 취지에 합의하고 다음과 같은 교육윤리의 원칙을 엄숙히 선언한다.

하나. 교원, 학생, 교직원은 유기적인 협력 관계를 유지하여 창조적이고 윤리적이며 생산적인 교육문화를 조성하는 데 노력한다.

하나. 교원은 교육적 헌신과 책임의식을 바탕으로 교수법을 개선하고 이를 교육현장에

10 ▶ 2024학년도 학사제도 및 학업이수가이드

성실히 적용하며, 학생의 인권을 존중하고 윤리적인 사제관계를 형성하는 데 노력한다.

- **하나.** 학생은 동국의 지식인으로서 긍지를 가지고 동료 학생들과 좋은 관계를 형성하며 수업과 학습활동에 성실하고 정직하게 참여하여 자기계발을 위한 노력을 다 한다.
- 하나. 교직원은 교원과 학생의 교육활동이 원만히 이루어지도록 행정지원을 성심껏 수행하며 현대적인 교육 환경을 조성하는 데 노력한다.

이러한 원칙을 구현하기 위한 실천항목을 다음과 같이 구체화한다.

- 1. 교원, 학생, 교직원은 유기적인 관계를 맺으며 상호 협력한다.
- 2. 교원, 학생, 교직원은 창조적이며 윤리적인 대학문화를 추구한다.
- 3. 교원은 성실하게 교육활동에 임하고, 진취적이며 효과적인 교수법을 개발하여 수업에 적용한다.
- 4. 교원은 교육의 상승효과를 위하여 전문연구를 교육현장에 접목한다.
- 5. 교원은 학생의 학습활동에 대한 평가를 공정하게 수행하고 평가과정과 결과를 학생에게 공개한다.
- 6. 학교는 교수능력 향상을 위하여 교원에 대한 다양한 평가 제도를 마련하고 정당한 평가와 지원을 한다.
- 7. 교원은 학생의 생활지도와 진로지도를 성실히 수행하고 이를 위해 사회와 소통하다.
- 8. 교원은 학생을 동등한 인격체로 대우하고 학생의 인권을 존중한다.
- 9. 교원은 학생에게 성적 수치심을 일으키는 언동을 하지 않는다.
- 10. 교원은 학생들의 강의평가를 존중하고 이를 교수법 개선을 위한 자료로 활용한다.
- 11. 학생은 학교에 대한 자긍심을 가지고 책임감 있게 행동한다.
- 12. 학생은 수업에 성실하게 참석하며 대리출석이나 무단조퇴를 하지 않는다.
- 13. 학생은 과제물의 구매, 양도, 위조, 변조, 표절, 중복제출 등을 하지 않는다.
- 14. 학생은 협동학습에 있어서 무임승차 등 불공정한 행위를 하지 않는다.
- 15. 학생은 각종 시험에 관련하여 부정행위를 하지 않는다.
- 16. 학생은 학습활동과 그 밖의 생활에서 욕설과 폭언 및 폭력행위를 하지 않는다.
- 17. 학생은 학습공간에서의 지나친 애정표현 등으로 동료 학생의 학습활동을 방해하지 않는다.
- 18. 학생은 동료나 선후배 사이에 성희롱이나 성추행을 하지 않는다.
- 19. 교직원은 교원과 학생의 교육활동이 원만히 이루어질 수 있도록 최선을 다 한다.
- 20. 교직원은 현대적인 교육환경의 조성을 위해 노력한다.

I. 2024학년도 1학기 주요 학사 일정

1학기 월별 주요 학사 일정은 다음과 같다. 1월

| 1월 | 2(화) - 5(금) | <학부/대학원> | 2024-1학기 복학 신청(1차) |
|---|---|--|--|
| 1월 | 5(금) | <학부> | 2024년 봄 졸업대상자 영어성적 제출 마감 |
| 1월 | 5(금) | <대학원> | 최종제본논문 제출마감일 |
| 1월 | 15(월) - 19(금) | <학부/대학원> | 2024-1학기 복학 신청(2차) |
| 1월 | 15(월) - 19(금) | <학부/대학원> | 2024-1학기 휴학 신청(1차) |
| 1월 | 22(월) - 2.2(금) | <대학원> | 종합시험 및 제2외국어시험 접수 |
| 2월 | | | |
| _ _ 2월 | 1(목) - 4(일) | <학부(교직)> | 교원자격 무시험검정원서 신청 |
| 2월 | 2(금), 5(월) - 8(목) | <학부> | 2024-1학기 학부 수강 신청 |
| 2월 | 9(금) - 14(수) | <대학원> | 2024-1학기 대학원 수강 신청 |
| 2월 | 12(월) - 16(금) | <대학원> | 대학원 외국어(영어, 한국어)시험 접수 |
| 2월 | 15(목) | <학부/대학원> | 2024년 봄 학위수여식(서울캠퍼스) |
| 2월 | 15(목) | <학부(교직)> | 졸업생 교원자격증 발급 |
| 2월 | 16(금) | <학부/대학원> | 2024년 봄 학위수여식(WISE캠퍼스) |
| 2월 | 16(금) | <대학원> | 일반대학원 신입생 오리엔테이션 |
| 2월 | 16(금) - 19(월) | <대학원> | 일반대학원 신입생 수강신청 |
| 2월 | 20(화) - 26(월) | <학부/대학원> | 2024-1학기 등록 |
| 2월 | 22(목) | <학부> | 2024학년도 입학식(WISE캠퍼스) |
| 2월 | 23(금) | <학부> | 2024학년도 입학식(서울캠퍼스) |
| 3월 | | | |
| 3월 | 2(토) | <대학원> | 대학원 외국어(영어, 한국어)시험일 |
| 3월 | 4(월) | <학부/대학원> | 개강 |
| | · — / | (1/411C) | 7110 |
| 3월 | 4(월) - 10(일) | <대학원> | 수강신청 확인 및 정정 |
| | 4(월) - 10(일) 5(화) - 11(월) | | |
| 3월 | | <대학원> | 수강신청 확인 및 정정 |
| 3월 3월 | 5(화) - 11(월) | <대학원> <학부> | 수강신청 확인 및 정정 수강신청 확인 및 정정 |
| 3월 3월 3월 | 5(화) - 11(월) 7(목) - 11(월) | <대학원> <학부> <학부/대학원> | 수강신청 확인 및 정정 수강신청 확인 및 정정 2024-1학기 휴학 신청(2차) |
| 3월 3월 3월 3월 | 5(화) - 11(월) 7(목) - 11(월) 8(금) | <대학원> <학부> <학부/대학원> <학부(교직)> | 수강신청 확인 및 정정 수강신청 확인 및 정정 2024-1학기 휴학 신청(2차) 2024-1학기 학교현장실습 오리엔테이션 |
| 3월 3월 3월 3월 3월 | 5(화) - 11(월) 7(목) - 11(월) 8(금) 12(화) - 14(목) | <대학원> <학부> <학부/대학원> <학부(교직)> <학부> | 수강신청 확인 및 정정 수강신청 확인 및 정정 2024-1학기 휴학 신청(2차) 2024-1학기 학교현장실습 오리엔테이션 취득교과목 학점포기 신청 |
| 3월 3월 3월 3월 3월 3월 | 5(화) - 11(월) 7(목) - 11(월) 8(금) 12(화) - 14(목) 18(월) - 20(수) | <대학원> <학부> <학부/대학원> <학부(교직)> <학부> <대학원> | 수강신청 확인 및 정정 수강신청 확인 및 정정 2024-1학기 휴학 신청(2차) 2024-1학기 학교현장실습 오리엔테이션 취득교과목 학점포기 신청 대학원 학위청구논문 초록신청 |
| 3월 3월 3월 3월 3월 3월 | 5(화) - 11(월) 7(목) - 11(월) 8(금) 12(화) - 14(목) 18(월) - 20(수) 20(수) - 22(금) | <대학원> <학부> <학부/대학원> <학부(교직)> <학부> <대학원> <학부> <대학원> | 수강신청 확인 및 정정 수강신청 확인 및 정정 2024-1학기 휴학 신청(2차) 2024-1학기 학교현장실습 오리엔테이션 취득교과목 학점포기 신청 대학원 학위청구논문 초록신청 2024-1학기 휴학 신청(3차) |
| 3월 3월 3월 3월 3월 3월 3월 | 5(화) - 11(월) 7(목) - 11(월) 8(금) 12(화) - 14(목) 18(월) - 20(수) 20(수) - 22(금) 20(수) - 22(금) | <대학원> <학부> <학부/대학원> <학부(교직)> <학부(교직)> <학부> <대학원> <대학원> <학부/대학원> <학부/대학원> <학부/대학원> | 수강신청 확인 및 정정 수강신청 확인 및 정정 2024-1학기 휴학 신청(2차) 2024-1학기 학교현장실습 오리엔테이션 취득교과목 학점포기 신청 대학원 학위청구논문 초록신청 2024-1학기 휴학 신청(3차) 다전공(복수·연계·융합·학생설계전공) 포기 신청 |
| 3월 3월 3월 3월 3월 3월 3월 3월 | 5(화) - 11(월) 7(목) - 11(월) 8(금) 12(화) - 14(목) 18(월) - 20(수) 20(수) - 22(금) 20(수) - 22(금) 20(수) - 22(금) | <대학원> <학부> <학부/대학원> <학부(교직)> <학부> <대학원> <학부> <대학원> <학부/대학원> <학부/대학원> <학부> <학부> <학부> <학부> | 수강신청 확인 및 정정 수강신청 확인 및 정정 2024-1학기 휴학 신청(2차) 2024-1학기 학교현장실습 오리엔테이션 취득교과목 학점포기 신청 대학원 학위청구논문 초록신청 2024-1학기 휴학 신청(3차) 다전공(복수연계·융합·학생설계전공) 포기 신청 조기졸업 신청 |
| 3 월 3 월 3 월 3 월 3 월 3 3 월 3 3 월 3 3 월 3 3 월 3 3 월 3 3 월 3 | 5(화) - 11(월) 7(목) - 11(월) 8(금) 12(화) - 14(목) 18(월) - 20(수) 20(수) - 22(금) 20(수) - 22(금) 20(수) - 22(금) 20(수) - 22(금) | <대학원> <학부> <학부/대학원> <학부(교직)> <학부> <대학원> <학부> <대학원> <학부/대학원> <학부/대학원> <학부> <학부> <학부> <학부> <학부> | 수강신청 확인 및 정정 수강신청 확인 및 정정 2024-1학기 휴학 신청(2차) 2024-1학기 학교현장실습 오리엔테이션 취득교과목 학점포기 신청 대학원 학위청구논문 초록신청 2024-1학기 휴학 신청(3차) 다전공(복수연계·융합·학생설계전공) 포기 신청 조기졸업 신청 수강신청교과목 취소 |
| 3월 3월 3월 3월 3월 3월 3월 3월 | 5(화) - 11(월) 7(목) - 11(월) 8(금) 12(화) - 14(목) 18(월) - 20(수) 20(수) - 22(금) 20(수) - 22(금) 20(수) - 22(금) 20(수) - 22(금) | <대학원> <학부> <학부/대학원> <학부(교직)> <학부> <대학원> <학부> <대학원> <학부/대학원> <학부/대학원> <학부> <학부> <학부> <학부> <학부> | 수강신청 확인 및 정정 수강신청 확인 및 정정 2024-1학기 휴학 신청(2차) 2024-1학기 학교현장실습 오리엔테이션 취득교과목 학점포기 신청 대학원 학위청구논문 초록신청 2024-1학기 휴학 신청(3차) 다전공(복수연계·융합·학생설계전공) 포기 신청 조기졸업 신청 수강신청교과목 취소 |
| 3월 3월 3월 3월 3월 3월 3월 3월 4월 | 5(화) - 11(월) 7(목) - 11(월) 8(금) 12(화) - 14(목) 18(월) - 20(수) 20(수) - 22(금) 20(수) - 22(금) 20(수) - 22(금) 20(수) - 22(금) 27(수) | <대학원> <학부> <학부/대학원> <학부(교직)> <학부> <대학원> <학부> <대학원> <학부/대학원> <학부/대학원> <학부> <학부> <학부> <학부> <학부> <학부> <학부> <학부 | 수강신청 확인 및 정정 수강신청 확인 및 정정 2024-1학기 휴학 신청(2차) 2024-1학기 학교현장실습 오리엔테이션 취득교과목 학점포기 신청 대학원 학위청구논문 초록신청 2024-1학기 휴학 신청(3차) 다전공(복수연계·융합·학생설계전공) 포기 신청 조기졸업 신청 수강신청교과목 취소 학기 1/4 기준일 |
| 3월 3월 3월 3월 3월 3월 3월 3월 3월 3월 4월 | 5(화) - 11(월) 7(목) - 11(월) 8(금) 12(화) - 14(목) 18(월) - 20(수) 20(수) - 22(금) 20(수) - 22(금) 20(수) - 22(금) 20(수) - 22(금) 27(수) | <대학원> <학부> <학부/대학원> <학부(교직)> <학부(교직)> <학부> <대학원> <학부/대학원> <학부/대학원> <학부> <학부> <학부> <학부> <학부> <학부> <학부> <학부 | 수강신청 확인 및 정정 수강신청 확인 및 정정 2024-1학기 휴학 신청(2차) 2024-1학기 학교현장실습 오리엔테이션 취득교과목 학점포기 신청 대학원 학위청구논문 초록신청 2024-1학기 휴학 신청(3차) 다전공(복수연계·융합·학생설계전공) 포기 신청 조기졸업 신청 수강신청교과목 취소 학기 1/4 기준일 4.19혁명 기념 동국인 등산대회 |
| 3월 3월 3월 3월 3월 3월 3월 3월 4 4월 4월 | 5(화) - 11(월) 7(목) - 11(월) 8(금) 12(화) - 14(목) 18(월) - 20(수) 20(수) - 22(금) 20(수) - 22(금) 20(수) - 22(금) 20(수) - 22(금) 27(수) | <대학원> <학부> <학부/대학원> <학부(교직)> <학부(교직)> <학부> <대학원> <학부/대학원> <학부/대학원> <학부> <학부> <학부> <학부> <학부> <학부> <학부/대학원> <학부/대학원> | 수강신청 확인 및 정정 수강신청 확인 및 정정 2024-1학기 휴학 신청(2차) 2024-1학기 학교현장실습 오리엔테이션 취득교과목 학점포기 신청 대학원 학위청구논문 초록신청 2024-1학기 휴학 신청(3차) 다전공(복수연계·융합·학생설계전공) 포기 신청 조기졸업 신청 수강신청교과목 취소 학기 1/4 기준일 4.19혁명 기념 동국인 등산대회 전공미결정 학부생 전공신청 |

| 5월 | | | |
|------------------------|--------------------------------|----------------------|---|
| 5월 | 1(수) - 2(목) | <학부> | WISE캠퍼스 정규학기 학점교류 신청 |
| 5월 | 1(수) - 3(금) | | 다전공(복수·연계·융합·학생설계전공) 포기 신청(2차) |
| 5월 | 8(수) | <학부/대학원> | 개교기념일 |
| 5월 | 13(월) - 24(금) | <학부/대학원> | 재입학 신청 |
| 5월 | 14(화) - 16(목) | <학부> | 여름 계절학기 수강신청 |
| 5월 | 15(수) | | 부처님 오신날 |
| 5월 | 18(토) | <학부/대학원> | 학기 3/4 기준일 |
| 5월 | 20(월) - 6.7(금) | <학부> | 2024년 가을 졸업대상자 졸업논문 제출 |
| 5월 | 30(목) - 31(금) | <대학원> | 대학원 외국어시험대체강좌 접수 |
| 6월 | | | |
| 6월 | 3(월) - 7(금) | | 2024-1학기 교육봉사 확인서, 응급처치및심폐소생술 타기관이수 확인서 제출 |
| 6월 | 3(월) - 10(월) | ノミレート | 졸업연기 신청 |
| 6월 6월 | 3(월) - 10(월) 3(월) - 21(금) | <학부> <학부> | 전과(전공변경) 신청 단일전공/다전공(복수연계·융합·학생설계전공) 결정 및 신청 |
| 6월 | 3(월) - 21(금) | <학부> | 나노·마이크로디그리 신청 |
| 6월 | 3(월) - 24(월) | <학부/대학원> | 1학기 성적처리(입력) |
| 6월 6월 | 5(수) - 7(금) 5(수) - 21(금) | <학부> <학부> | 취득교과목 학점포기 신청 2024-2학기 교내장학신청(복지,새터민,국가유공자,종단추천) |
| 6월 | 7(금) - 13(목) | <학부> | 1학기 기말시험 |
| 6월 | 14(己) | <학부/대학원> | 종강 |
| 6월 6월 | 17(월) - 21(금) 24(월) - 28(금) | <학부> <대학원> | 2024-1학기 보강 시행기간 2024-2학기 학·석사연계과정 신청 |
| 6월 | 24(월) - 7.12(금) | <학부> | 여름 계절학기 |
| 6월 | 24(월) - 8.31(토) | <학부/대학원> | 여름 방학 |
| 6월 6월 | 25(화) - 27(목) 25(화) - 28(금) | <학부/대학원> <학부/대학원> | 1학기 성적처리(공시,정정) 2학기 복학 신청(1차) |
| ⁷ 일 | 25(2), 25(2) | 11/9/12 | |
| 7 [~] 년 7월 | 5(금) | <학부> | 2024년 가을 졸업대상자 영어성적 제출 마감 |
| 7일 7월 | 5(금) | <대학원> | 최종제본논문 제출마감일 |
| 7일 7월 | 15(월) - 19(금) | <학부/대학원> | 2학기 복학 신청(2차) |
| 7 르 7월 | 15(월) - 19(금) | <학부/대학원> | 2학기 휴학 신청(1차) |
| ' 르 7월 | 22(월) - 8.2(금) | <대학원> | 종합시험 및 제2외국어시험 접수 |
| | LE(E) 0.E(U) | GI IC | CHAIC & ALEX TOPIC ST |
| 8월 | 2(3) 3(1) | -511-1-01- | |
| 8월 | 2(금) - 7(수) | <대학원> | 2학기 대학원 수강신청 |
| 8월 | 5(월) - 9(금) | <학부> | 2학기 학부 수강 신청 |
| 8월 | 8(목) | <대학원> | 일반대학원 신입생 오리엔테이션 |
| 8월 | 8(목) - 11(일) | <대학원> | 일반대학원 신입생 수강신청 |
| 8월 | 9(금) - 13(화) | <학부(교직)> | 교원자격 무시험검정원서 신청 |
| 8월 | 12(월) - 16(금) | <대학원> | 대학원 외국어(영어, 한국어)시험 접수 |
| 8월 | 22(목) - 28(수) | <학부/대학원> | 2024-2학기 등록 |
| 8월 | 22(목) | <학부/대학원> | 2024년 가을 학위수여식(서울캠퍼스) |
| 8월 | 22(목) | <학부(교직)> | 졸업생 교원자격증 발급 |
| 8월 | 23(금) | <학부/대학원> | 2024년 가을 학위수여식(MISE캠퍼스) |

* 학사일정은 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

I. 2024학년도 2학기 주요 학사 일정

| 2학기 9월 | 월별 주요 학사 | 일정은 다음 | 과 같다. |
|-------------------|---|------------------|--|
| 9월 | 2(월) < | (학부/대학원> | 개강 |
| 9월 | 2(월) - 8(일) < | (대학원> | 수강신청 확인 및 정정 |
| 9월 | 3(화) - 9(월) < | (학부> | 수강신청 확인 및 정정 |
| 9월 | 4(수) - 6(금) < | (학부/대학원> | 2024-2학기 휴학 신청(2차) |
| 9월 | 7(토) < | (대학원> | 대학원 외국어(영어, 한국어)시험일 |
| 9월 | 11(수) - 13(금) < | (학부> | 취득교과목 학점포기 신청 |
| 9월 | 19(목) - 23(월) < | (대학원> | 대학원 학위청구논문 초록신청 |
| 9월 | 19(목) - 23(월) < | (학부/대학원> | 2024-2학기 휴학 신청(3차) |
| 9월 | 23(월) - 25(수) < | (학부> | 다전공(복수·연계·융합·학생설계전공) 포기 신청 |
| 9월 | 23(월) - 25(수) < | (학부> | 조기졸업 신청 |
| 9월 | 23(월) - 25(수) < | (학부(교직)> | 2025-1학기 학교현장실습 협력학교 신청 접수 |
| 9월 | 25(수) - 27(금) < | (학부> | 수강신청교과목 취소 |
| 9월 | 26(목) < | (학부/대학원> | 학기 1/4 기준일 |
| 10월 | | | |
| 10 교 10월 | 2(수) - 12.6(금) < | (학부(교직)> | 2025-1학기 학교현장실습 동의서 제출 |
| 10월 | 22(화) < | (학부/대학원> | 학기 1/2 기준일 |
| 10월 | 21(월) - 25(금) < | (학부> | 2학기 중간시험 |
| 10월 | 21(월) - 25(금) < | (학부> | 전공미결정 학부생 전공신청 |
| 10월 | 24(목) - 25(금) < | (학부> | WISE캠퍼스 정규학기 학점교류 신청 |
| 11월 | , , , , , , , , , | | |
| II 걸 11월 | 4(월) - 6(수) | | 다전공(복수·연계·융합·학생설계전공) 포기 신청(2차) |
| 11월 | | (학부/대학원> | 재입학 신청 |
| 11월 | | (학부> | 겨울 계절학기 수강신청 |
| 11월 | | (학부/대학원> | 학기 3/4 기준일 |
| 11월 11월 | 18(월) - 12.13(금) < 27(수) - 28(목) - < | | 2025년 봄 졸업대상자 졸업논문 제출 대학원 외국어시험대체강좌 접수 |
| 11월 | | (학부> | 졸업연기 신청 |
| 11월 | | (학부> | 전과(전공변경) 신청 |
| 11월 | 27(수) - 12.13(금) < | | 단일전공/다전공(복수·연계·융합·학생설계전공) 결정 및 신청 나노·마이크로디그리 신청 |
| 11월 12월 | 27(수) - 12.13(금) < | ドイ | 나도 마이크도니그디 선정 |
| T Z 결 12월 | 2(월) - 6(금) | <학부(교직)> | 2024-2학기 교육봉사 확인서. 응급처치및심폐소생술 타기관이수 확인서 제출 |
| 12월 | 2(월) - 20(금) | <학부> | 2025-1학기 교내장학신청(복지,새터민,국가유공자,종단추천) |
| 12월 | 2(월) - 23(월) | <학부/대학원> | |
| 12월 | 4(수) - 6(금) | <학부> | 취득교과목 학점포기 신청 |
| 12월 | 6(금) - 12(목) | <학부> | 2학기 기말시험 |
| 12월 | 13(금) | <학부/대학원> | > 종강 |
| 12월 | 16(월) - 20(금) | <학부> | 2024-2학기 보강 시행기간 |
| 12월 | | 1.28(금) <학부/대학원》 | |
| 12월 | 23(월) - 2025.1 | | 겨울 계절학기 |
| 12월 | 24(화) - 27(금) | <학부/대학원〉 | |
| 12월 | 30(월) - 1.3(금) | <대학원> | 2025-1학기 학·석사연계과정 신청 |

2025년 1월

| 1월 | 2(목) - 6(월) | <학부/대학원> | 2025-1학기 복학 신청(1차) |
|----|---------------|----------|--------------------------|
| 1월 | 3(금) | <학부> | 2025년 봄 졸업대상자 영어성적 제출 마감 |
| 1월 | 3(금) | <대학원> | 최종제본논문 제출마감일 |
| 1월 | 13(월) - 17(금) | <학부/대학원> | 2025-1학기 복학 신청(2차) |
| 1월 | 13(월) - 17(금) | <학부/대학원> | 2025-1학기 휴학 신청(1차) |
| 1월 | 20(월) - 31(금) | <대학원> | 종합시험 및 제2외국어시험 접수 |
| | | | |

2025년 2월

| 2월 | 1(토) - 4(화) | <학부(교직)> | 교원자격 무시험검정원서 신청 |
|----|---------------|----------|------------------------|
| 2월 | 3(월) - 7(금) | <학부> | 2025-1학기 학부 수강 신청 |
| 2월 | 7(금) - 12(수) | <대학원> | 2025-1학기 대학원 수강 신청 |
| 2월 | 10(월) - 14(금) | <대학원> | 대학원 외국어(영어, 한국어)시험 접수 |
| 2월 | 13(목) | <학부/대학원> | 2025년 봄 학위수여식(서울캠퍼스) |
| 2월 | 13(목) | <학부(교직)> | 졸업생 교원자격증 발급 |
| 2월 | 14(금) | <학부/대학원> | 2025년 봄 학위수여식(WISE캠퍼스) |
| 2월 | 14(금) | <대학원> | 일반대학원 신입생 오리엔테이션 |
| 2월 | 14(금) - 17(월) | <대학원> | 일반대학원 신입생 수강신청 |
| 2월 | 19(수) - 25(화) | <학부/대학원> | 2025-1학기 등록 |
| 2월 | 20(목) | <학부> | 2025학년도 입학식(서울캠퍼스) |
| 2월 | 21(금) | <학부> | 2025학년도 입학식(WISE캠퍼스) |

* 학사일정은 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

Ⅱ. 수강신청 및 수업관련제도

1. 수강신청 일정

가. 2024학년도 1학기

| 구분 | 대상 | 일 정 | 대상과목 |
|-------------------|---------------------------|--------------------------------------|---------------|
| 희망강의신청 | 재학・휴학생 전체 | 2024.01.23.(화) 10:00~01.25.(목) 23:59 | 전체과목 |
| 재학생 및 복학생 수강신청 | 3~6학년 | 2024.02.02.(금) 10:00~23:59 | 주전공과목, 교양과목 등 |
| 재학생 및 복학생 수강신청 | 1~2학년 | 2024.02.05.(월) 10:00~23:59 | 주전공과목, 교양과목 등 |
| 재학생 및 복학생 수강신청 | 다전공자(복수/연계/ 융합/학생설계전공) | 2024.02.06.(화) 10:00~23:59 | 복수(연계)전공과목 |
| 재학생 및 복학생 수강신청 | 전체 학생 | 2024.02.06.(화) 10:00~23:59 | 교양과목 등 |
| 재학생 및 복학생 수강신청 | 전체 학생 | 2024.02.07.(수) 10:00~02.08.(목) 17:00 | 전체과목 |
| 편입생 | 편입생 (외국인포함) | 2024.02.22.(목) 10:00~17:00 | 전체과목 |
| 신입생 | 신입생 (외국인포함) | 2024.02.26.(월) 10:00~02.27.(화) 17:00 | 전체과목 |
| 수강신청확인 및 정정기간 | 전체 학생 | 2024.03.05.(화) 08:30~03.11.(월) 17:00 | 전체과목(수강정정) |
| 수강신청 취소 | 전체 학생 | 2024.03.20.(수) 10:00~03.22.(금) 23:59 | 전체과목 |

나. 2024학년도 2학기

| 구분 | 대상 | 일 정 | 대상과목 |
|-------------------|---------------------------|--------------------------------------|---------------|
| 희망강의신청 | 재학・휴학생 전체 | 2024.07.17.(수) 10:00~07.19.(금) 23:59 | 전체과목 |
| 재학생 및 복학생 수강신청 | 3~6학년 | 2024.08.05.(월) 10:00~23:59 | 주전공과목, 교양과목 등 |
| 재학생 및 복학생 수강신청 | 1~2학년 | 2024.08.06.(화) 10:00~23:59 | 주전공과목, 교양과목 등 |
| 재학생 및 복학생 수강신청 | 다전공자(복수/연계/ 융합/학생설계전공) | 2024.08.07.(수) 10:00~23:59 | 복수(연계)전공과목 |
| 재학생 및 복학생 수강신청 | 전체 학생 | 2024.08.07.(수) 10:00~23:59 | 교양과목 등 |
| 재학생 및 복학생 수강신청 | 전체 학생 | 2024.08.08.(목) 10:00~08.09.(금) 17:00 | 전체과목 |
| 외국인 신·편입생 수강신청 | 2학기 외국인 신·편입생 | 2024.08.22.(목) 15:00~08.23.(금) 17:00 | 전체과목 |
| 수강신청확인 및 정정기간 | 전체 학생 | 2024.09.03.(화) 08:30~09.09.(월) 17:00 | 전체과목(수강정정) |
| 수강신청 취소 | 전체 학생 | 2024.09.25.(수) 10:00~09.27.(금) 23:59 | 전체과목 |

※ 교양과목 등 : 공통/핵심/일반교양, 학문기초, 대학전공기초, 자유선택, 자기개발, 교직, 평생교육, 군사학 등

[※] 수강신청 일정은 학교사정에 따라 변동 가능

2. 희망강의신청

가. 취지

- (1) 수강신청 대비 '쇼핑카트' 개념으로서, 수강신청 편의 및 혜택 제공
- (2) 신속하고 안정적인 수강신청 시스템 운영
- (3) 강좌별 수강 수요현황을 파악하여 강좌 분반 및 강의실 조정에 활용

나. 대상 및 신청기간

| 학기 | 대상자 | 일 정 | 대상과목 |
|---------|-------------|--------------------------------------|------|
| 1학기 | 재학 ・ 휴학생 전체 | 2024.01.23.(화) 10:00~01.25.(목) 23:59 | 전체과목 |
| 2학기 | 재학 ・ 휴학생 전체 | 2024.07.17.(수) 10:00~07.19.(금) 23:59 | 전체과목 |

다. 신청방법 : mDRIMS → 학사정보 → 교과수업 → 수강신청관리 → 희망강의신청

라. 신청가능학점 : 수강을 희망하는 강좌 24학점 이내로 신청 가능 ※해당학기(희망강의 신청 시점 학기) 지도교수 상담 학생은 27학점까지 신청 가능

마. 유의사항

- (1) 희망강의신청 결과와 관계없이 반드시 본 수강신청 기간에 수강신청을 완료해야 하며, 쇼핑 카트 클릭으로 수강신청을 신속하고 편리하게 할수 있음.
- (2) 희망강의는 중복(시간, 취득과목) 및 제한사항(학년, 학과, 인원)에 상관없이 신청가능하지만 수강신청기간에는 신청이 불가할 수 있으므로 유의하기 바람.
- (3) Dream PATH 핵심역량진단자만 희망강의 신청가능

| 학기 | 대상자 | 핵심역량진단 기간 | 비고 |
|-----|-------------|--------------------------|--------------|
| 1학기 | 재학 ・ 휴학생 전체 | 2023.09.01.(수)~희망강의 신청 전 | 기간 중 상시진단 가능 |
| 2학기 | 재학 ・ 휴학생 전체 | 2024.03.01.(화)~희망강의 신청 전 | 기간 중 상시진단 가능 |

- ※ Dream PATH 접속방법 : 학교 메인 홈페이지 → 우측 하단 「QUICK LINK」 → 「드림패스」 클릭
- ** Dream PATH 핵심역량진단방법 : Dream PATH 로그인 \rightarrow 역량개발 \rightarrow 진단검사 \rightarrow 핵심역량진단 추후 Dream PATH 상세 매뉴얼 홈페이지 별도 배포 예정
- ※ 문의처 : 본관 3층 학생처 학생역량개발팀 (☎ 02)2260-8851)

3. 수강신청

가. 수강신청기간 : 세부일정 P.16 참조

- (1) 수강신청기간은 3,4학년(1일), 1,2학년(1일), 복수전공(1일), 전체(1~2일)로 구성
- (2) 학년별 수강신청기간에는 본인의 전공과목과 교양과목만 신청 가능

- (3) 복수전공 수강신청기간에는 복수전공하고 있는 전공과목과 교양과목만 신청 가능
- (4) 전체 수강신청기간에는 학과 전공에 제한된 경우만 제외하고 제한 없이 신청 가능
- (5) 이월학점과 초과학점은 학년별 수강신청 기간에 신청 가능
 - ※ 2016학년도 1학기부터 직전학기 15학점이상 취득하고 평점평균이 4.0 이상인 경우의 초과학점 수강신청일이 복수전공 수강신청일에서 학년별 수강신청일로 변경

나 강의시간표 조항방법

- ▶ mDRIMS → 학사정보 → 교과수업 → 수강신청관리 → 종합강의시간표조회
- ▶ mDRIMS → 학사정보 → 교과수업 → 강의시간표관리 → 학과별강의시간표조회
- ▶ mDRIMS → 학사정보 → 교과수업 → 수강신청관리 → 연계전공시간표조회
- ▶ 홈페이지 → 학사/생활/장학 → 시간표 및 강의-계획서

다. 학생 개인시간표 조회방법

mDRIMS → 학사정보 → 교과수업 → 수강신청관리 → 개인강의시간표조회

라. 수강신청 방법

홈페이지 접속 후 수강신청 시스템(http://sugang.dongguk.edu)에서 신청

마. 수강신청 학점

| 학과 | 기준학점 |
|---|------------------------------|
| * 전체학과 (약학과, 컴퓨터공학전공(2012~2022학번) 제외) | 학기당 최소 12학점(4학년 3학점)~최대 18학점 |
| * 컴퓨터공학전공(2012~2022학번) | 학기당 최소 12학점(4학년 3학점)~최대 21학점 |
| * 약학과 | 학기당 최소 12학점(6학년 3학점)~최대 24학점 |

- (1) 초과학기생 중 졸업최저이수학점을 초과한 학생이라도 1과목 이상 수강신청 필수 (수강신청 안할 경우 성적경고 처분)
- (2) 사회봉사 학점은 수강신청 최대학점에 포함되지 않음(별도 신청, 홈페이지 공지사항 참조)
- (3) 현장실습교과목은 학기당 수강신청 최대학점 내에서 신청할 수 있으며, 학기제 현장실습의 경우, 일반교과목(수업)과 병행 금지 (단. 사이버강의 가능)
- (4) 사이버과목 수강신청은 한 학기에 9학점 초과 불가
- (5) 학·석사연계과정, 학사·석박사통합연계과정 학생은 대학원과목을 학기당 6학점, 통산 12학점까지 이수 가능
- (6) 일반대학원 석사과목 수강신청은 학기당 6학점, 통산 9학점까지 이수 가능 ※ 학·석사연계과정/학사·석박사통합연계과정 및 일반대학원 과목 수강신청 방법은 P.24 참조

바. 복학생 수강신청

학생의 복학신청에 대한 복학승인을 소속대학 학사운영실에서 처리해야만 재학생 신분으로 수강신청 가능

18 ▶ 2024학년도 학사제도 및 학업이수가이드

사, 휴학생 수강신청

- (1) 휴학생은 정규학기 수강신청 불가
 - ※ 계절학기는 3학점까지 수강신청 가능
- (2) 해당학기 휴학신청자는 승인처리 이전에 휴학상태가 아니므로 신청은 가능하지만 승인처리 이후에 수강신청 내역 일괄 삭제

아. 수료생 수강신청

수료생은 수강신청 불가

자. 입학후 한 학기도 이수하지 않은 학생의 복학 후 수강신청

- (1) 복학 학년도 재학생 수강신청 기간에 신청
- (2) 교육과정은 입학 학년도 교육과정 이수

차. 수강신청 유의사항

- (1) **가진급 학년 확인** : 1/2학년과 3/4학년으로 구분하여 수강신청 가능. 따라서 mDRIMS-학사정 보-학적-학적기본관리-학적부열람및수정에서 '**가진급학년'을** 꼭 확인하여 그에 맞는 일정에 수 강신청을 하여야 함.
 - ※ 조기복학자 : 본인의 해당학년을 반드시 확인 후 수강신청
 - ※ 9학기 이상 등록 예정자도 수강신청 사이트에서 해당학년 수강신청기간에 신청
- (2) 사전에 수강 희망 강좌의 강의계획서를 본교 홈페이지에서 확인
- (3) 학생ID와 비밀번호가 타인에게 노출되어 피해를 당하지 않도록 각별히 주의
- (4) 재학생이 수강신청을 하지 않은 경우 학기말에 성적경고 처분을 받음.
- (5) 취득교과목 및 성적 조회: mDRIMS-학사정보-졸업-졸업대상자관리-취득학점확인서조회(전학년)

카. 수강신청 관련 제도 개선 사항 안내

| 구분 | 변경전 | 변경후 |
|---------------------------------------|-------------|-------------|
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | 학년별 수강신청일에 |
| _ 상 취득하고 평점평균이 4.0 이상인 경우) | 수강신청가능 | 수강신청 가능 |
| 학기당 석사과목 수강신청 학점 | 학기당 9학점, | 학기당 6학점, |
| 역기장 역사파락 구청선정 역담 | 통산 9학점까지 가능 | 통산 9학점까지 가능 |

다. 장애학생 수강신청 지원: 장애학생지원센터 행정팀으로 문의

4. 수강대기시스템

가. 수강대기 시스템이란?

(1) 수강신청 인원이 마감된 강의를 신청하기 위해 계속 수강신청 시스템에 접속하여 확인하여야 하는 불편함을 해소하기 위하여 대기번호를 부여받는 형태로, 해당 강의를 수강신청하면 대기 신청 상태가 되고 이후 여석이 발생할 경우 부여받은 순서에 따라 해당 학생에게 mDRIMS에 등록되어 있는 휴대전화 문자 메세지로 신청가능함을 안내하는 시스템

- → 이 때 반드시 수강신청 시스템에 접속하여 신청을 하여야 최종 완료가 됨 신청가능 안내 메시지를 받고 정해진 시간 안(90분)에 미신청 시 대기신청 상태는 자동삭제 처리되고, 차순위 학생에게 신청기회가 부여됨
- * 수강대기 문자알림은 편의를 도모하기 위한 보조시스템이므로 수강자 스스로 대기시간
 * 초과에 의한 수강대기취소가 되지 않도록 유의 바람
- (2) 신청가능 안내 메세지를 받았으나 정해진 시간 내에 수강신청을 하지 않아 수강신청 기회가 차순위 학생으로 넘어간 경우, 해당 강의를 신청하고자 할때는 다시 신청절차를 진행하여야 함
- (3) 신청가능 안내 메세지는 mDRIMS에 등록된 본인의 휴대전화번호로 발송되므로 mDRIMS에 휴대전화번호가 제대로 등록되어 있는지 반드시 확인 바람. 또한, 메시지 발신번호는 "02-2260-8570"이니 스팸번호로 등록되어 있지 않은지 확인 필요
- (4) 수강대기 시스템은 **수강신청 기간동안 <u>하루단위로 초기화</u>되므로**, 다음날 다시 신청절차를 진행하여야 함
 - ※ 대상자별 신청기간 및 시간이 연속으로 되어 있을 경우만 초기화 없이 연속적으로 진행 (<예> 전체 학생 신청기간이 2일간인 경우에는 초기화 없이 연속적으로 진행)

5. 수강신청 확인 및 정정

가. 정정기간

| 학기 | 대상자 | 일 정 | 대상과목 |
|---------|-----|--------------------------------------|------------|
| 1학기 | 재학생 | 2024.03.05.(화) 08:30~03.11.(월) 17:00 | 전체과목(수강정정) |
| 2학기 | 재학생 | 2024.09.03.(화) 08:30~09.09.(월) 17:00 | 전체과목(수강정정) |

나. 수강신청 확인 및 정정방법

- (1) 최초 수강신청한 교과목을 mDRIMS의 "개인 강의시간표 조회"를 통해서 확인
- (2) 수강 및 삭제하고자 하는 강좌에 대해 횟수에 상관없이 정정 가능
- (3) 학교 홈페이지 오른쪽 하단의 Pop-up Zone "수강정정 안내" 배너 클릭
 - → 수강신청 사이트(http://sugang.dongguk.edu) 로그인 후 정정

다. 기타 유의사항

- (1) 해당학기 개설 강좌 중 폐강된 강좌를 수강신청한 학생은 수강정정기간 중에 반드시 수강과목변경 ※ 홈페이지 학사공지 - "1차 폐강 및 폐강 유예 강좌 안내"참조
- (2) 수강정정기간 후 2차 폐강으로 인한 추가신청은 별도 정정일자에 학생 본인이 mDRIMS(폐강대체신청)를 통해서 신청

6. 초과학점(3학점) 수강신청

가. 적용기준

- (1) 직전학기 15학점이상 취득하고 평점평균이 4.0 이상인 경우 (단, 졸업학점이 140학점인 경우는 직전학기 18학점, 160학점인 경우는 직전학기 20학점이상 취득)
- (2) 학·석사연계과정 혹은 학사·석박사통합연계과정을 이수중인 경우
- (3) 교직복수전공을 이수중인 경우(2007학년도 이후 사범대학 편입생)
- (4) 이과대학 및 사범대학 편입생, 이과대학 경주 캠퍼스 전과생
 - ※이과대학 일반 전과생은 초과학점 미적용
 - ※현장실습, 국외교류 이수자 : 파견 및 교류 직전 본교 이수 학기를 기준으로 함
 - ※휴학하더라도 학기의 연속관점에서 유휴학점 이월 가능
 - ※초과학기생도 가능
- 나. 수강신청기간 : 해당학년 수강신청기간에 신청

7. 수강신청 학점이월

가. 적용기준

- (1) 학기당 수강신청 최대학점(초과학점 제외)에 미달하는 유휴학점(3학점 이내)을 다음 학기까지만 이월하여 수강신청을 허용(단, 해당학기 평점평균이 3.0 이상인 경우만 가능)
- (2) 유휴학점은 3학점까지만 한 학기 이월가능하며, 초과학점은 이월 불가
- (3) 다음 학기에 이월학점을 사용하지 않는 경우 소멸
- (4) 제적, 초과학기 학생은 이월학점 없음
- (5) 수강신청 취소, 학점포기로 인한 유휴학점은 이월불가
- (6) 휴학하더라도 학기의 연속관점에서 유휴학점 이월 가능
- (7) 해당학년 수강신청기간에 mDRIMS로 신청 가능

나. 이월학점 확인방법

mDRIMS → 학사정보 → 교과수업 → 수강신청관리 → 학생별이월학점조회

다. 기타사항

- (1) 이월학점 기준은 직전학기 수강신청 시 유휴학점이며, 해당 유휴학점에 대해 다음 학기 수강신 청에 사용 가능
 - ※ 2010학년도 1학기 이전 유휴학점에 대하여는 이월하지 않음
- (2) 초과학점 신청자(직전학기성적, 이과대학편입생, 사범대학 일부 편입생, 학석사연계전공, 교직 복수전공자)중 18학점을 초과하였으나 21학점에 미달하는 학점은 이월 학점 대상이 아님
- (3) 정규학기의 학점만 이월 및 유휴학점 사용가능(계절학기 제외)

8. 재수강

가. 대상과목

교과목명(학수번호)이 동일한 교과목에 한하여 취득성적이 C+ 이하인 경우만 재수강 가능 ※ 2005학년도 이전에 취득한 교과목을 재수강할 경우에는 성적 제한 기준 미적용

나. 재수강 불가

본교 ↔ 국내·외 교류 (취득)학점 재수강 불가

다. 성적제한

재수강시 취득가능 최고 성적은 A0

라. 성적표기 및 성적계산

이전에 취득한 성적은 'R'(Repeated course)로 표기, 성적계산에서 제외

마. 성적인정방법

재수강시 이미 취득한 성적과 학점은 자동 삭제되며, 재수강 성적결과에 관계없이 최후 취득한 성적만 인정(단, 수강신청 시 과거 성적이 없어지지 않으며, 최종 성적 확정시 변경됨)

9. 수강신청취소

가. 수강취소기간

| 학기 | 대상자 | 일 정 | 대상강좌 |
|-----|-----|--------------------------------------|------|
| 1학기 | 재학생 | 2024.03.20.(수) 10:00~03.22.(금) 23:59 | 전체강좌 |
| 2학기 | 재학생 | 2024.09.25.(수) 10:00~09.27.(금) 23:59 | 전체강좌 |

나. 수강신청취소제한

취소 후 수강신청 최소학점(12학점, 단.4학년 3학점) 미만이 될 경우 취소신청 불가

다. 유의사항

- (1) 취소과목은 해당학기 성적표에 (W) 표기 (성적증명서에는 표기 안 되며, 평점평균 및 취득학점계산에서 제외됨)
- (2) 수강과목을 취소한 학생은 다른 교과목 추가신청 불가
- (3) 수강취소 학점은 학점이월 불가
- (4) 장학생 선발 기준은 취득학점이므로 취소에 따른 불이익이 없도록 유의
- (5) 수강취소 신청기간 내에는 자유롭게 "수강취소 및 원복"이 가능하지만 기간 종료 후 신청 불가

22 ▶ 2024학년도 학사제도 및 학업이수가이드

10. 취득교과목 포기(학점포기)

가. 포기가능 과목

- (1) 기존에 성적을 취득한 교과목 중 교육과정에 존속하지 않은 과목
- (2) mDRIMS → 학사정보 → 성적 → 성적삭제관리 → 취득학점포기신청에서 "**가능**"으로 표기된 과목

나. 신청기간

- (1) 2024-1학기 : 2024. 3. 12.(화) ~ 14.(목) / 2024. 6. 5.(수) ~ 7.(금)
- (2) 2024-2학기 : 2024. 9. 11.(수) ~ 13.(금) / 2023. 12. 4.(수) ~ 6.(금)

다. 신청방법 (5학기 이상 재학생만 신청 가능)

- (1) 2011학년도까지의 신·편입생 : mDRIMS → 학사정보 → 성적 → 성적삭제관리 → 취득학점포기신청
- (2) 2012학년도 이후 신·편입생 : mDRIMS \rightarrow 학사정보 \rightarrow 성적 \rightarrow 성적삭제관리 \rightarrow 취득학점포기신청-2012입학이후

라. 포기가능학점 : 최대 6학점

마. 학점포기 신청결과 확인

- (1) mDRIMS → 학사정보 → 학적 → 학적기본관리 → 학적부열람및수정(성적탭에 '학점포기'로 표기됨)
- (2) 성적증명서도 동시에 적용

바. 유의사항

- (1) 기존 취득교과목 학점포기로 인하여 졸업학점에 미달하는 경우가 발생할 수 있으니 철저히 확인
- (2) 한번 포기 확정한 교과목은 절대 복구가 불가하니 유의하여 신청

※2021-2학기 이후 취득교과목 포기(학점포기) 관련 변경사항

| 구분 | 기존 | 변경 |
|----------|---|--------------------|
| 포기 가능 학점 | - 2011학번 이전 : 제한 없음 - 2012학번 이후 : 최대 6학점 | 최대 6학점 |
| 포기 대상 과목 | - 2014년까지 이수한 과목 중 폐지된 과목 | 폐지된 과목 전체(연도제한 없음) |

11. 유사과목 전공, 석사과정 과목 수강

가, 동일 및 유사교과목의 전공인정

학문성격이 유사하여 동일 및 유사교과목으로 지정된 교과목에 대해서는 개설학과나 전공이 다르더라도 이수 시 전공학점으로 인정.(Course Catalog 참조)

나. 전공과정의 통합운영

사학과와 역사교육과 등은 비사범계 학부 내 전공과 사범계 학과간의 전공과정이 원칙적으로 통합 운영. 학생은 소속에 관계없이 교직과목을 제외한 교과목들을 이수할 수 있으며, 각 학과에서 정한 기준에 따라 이수한 교과목은 전공으로 인정됨. 이러한 통합운영은 복수전공시에도 동일하게 적용

다. 일반대학원 석사과목 수강신청

- (1) 대상자 : 5학기 이상 등록하고, 총 평점평균이 3.5 이상인 재학생
- (2) 수강가능학점 및 절차 : 해당과목 담당교수의 승인을 얻어 학기당 6학점, 통산 9학점까지 석사과정 과목 수강 가능 (단. 학기당 최대수강신청학점을 초과할 수 없음)
- (3) 수강가능과목 : 일반대학원 석사과정 개설 과목 중 담당교원 및 학과장이 수강 허가한 과목
- (4) 신청방법 : '대학원 강좌 수강신청서'를 작성하여 담당교수 및 학과장 날인 후 일반대학원 학사 운영실 제출
- (5) 기타사항
 - 취득학점은 학사과정 졸업학점에 포함하고, 석사과정 진학 시 최대 9학점까지 석사과정 학점으로도 인정. 다만 석사과정 학점으로의 인정은 학사과정 졸업최저학점 초과분에 한함
 - 본교 학부과정에서 졸업학점을 초과하여 대학원 학점을 선취득하고, 입학시 대학원 학점으로 6학점 이상을 인정받은 자는 석사과정 수업연한 6개월 단축 가능
 - 석사과정 과목의 성적은 학사과정의 장학생 선발, 학기 및 졸업우등생 선정, 졸업성적 환산 등 평점환산에 포함하지 않음

라. 학・석사연계과정 및 학사・석박사통합연계과정 수강신청

- (1) 대상자 : 학・석사연계과정 혹은 학사・석박사통합연계과정을 이수중인 학부 재학생
- (2) 일반대학원 과목 수강신청
 - (가) 학·석사연계과정생은 석사과목을 학기당 6학점, 통산 12학점까지 이수 가능
 - (나) 학사·석박사통합연계과정생은 석사, 박사 및 석박사통합과목을 학기당 6학점, 통산 12학점 까지 이수 가능
 - (다) 방법 : 학부 수강신청(또는 정정) 기간에 uDRIMS로 신청 가능
- (3) 학점인정 : 학사과정에서 수강한 대학원과목의 이수구분은 전공과목으로 인정하며, 학사과정 졸업학점 초과분에 한해 대학원 과정 전공학점(최대 9학점까지)으로도 인정함
- (4) 기타 : 자격조건 및 신청 방법 P.64참조

- 마. 연구실인턴십 학점제도
 - (1) 대상자
 - (가) 일반대학원 진학예정인 5학기 이상 등록 재학생
 - (나) 총 평점평균 3.5 이상 학생
 - (단, 학석사연계과정, 학사석박사통합연계과정 학생은 총 평점평균 3.0 이상)
 - (다) 추천교원의 추천을 받은 학생
 - ※ 추천교원 : 지원자가 대학원 진학 시 지도예정이며 연구과제(혹은 제반 연구활동 협업)에 참여시킬 수 있는 본교 전임교원
 - (2) 수강가능학점 : 학기당 3학점, 통산 대학원 과목 선취득 가능 범위 내
 - (3) 유의사항
 - 학기 당 학부 최대수강신청학점 초과 불가
 - 동일학기에 개별연구(1학점)와 병행 불가
 - 동일학기에 대학원과목 수강은 연구실인턴십을 포함하여 6학점만 가능
 - 취득학점은 학사과정 졸업학점에 포함하고, 학사과정 졸업학점 초과분에 한해 일반대학원 수료학점(최대 9학점까지)으로도 인정
 - 연구시간 90시간 이상 (1일 최대 7시간, 주 35시간 이내, 주말제외)

12. 성적

가. 성적

- (1) 성적은 시험성적, 출석성적, 과제물 평가 성적 등을 참작하여 부여
- (2) 학업성적의 등급과 평점

| 등 급 | A+ | Ao | B+ | Во | C+ | Co | D+ | Do | F | P,W |
|-----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|
| 평 점 | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0 | 불계 |
| 비고 | 학점으로 인정 | 평점에 가산 | P: 학점인정 |

- ※ 인정된 학점이라도 과오 또는 부정행위에 의한 것으로 확인되면 취소
- ※ F학점의 성적증명서 기재 : F학점도 성적증명서에 기재되며, 평점평균에 반영됨.
- ※ 일부과목(P/F로만 평가하는 교과목)은 성적의 등급을 부여하지 않고 급락만을 표시하며, 이때 급제는 P, 낙제는 F로 표시하며, 평점은 부여하지 아니함
- (3) 평점평균 = 총 평점{(수강신청과목학점 * 평점)의 누계} / 수강신청 총 학점("P/F" 과목 미포함)
- (4) 성적평가방법 : 모든 과목의 성적은 상대평가를 원칙으로 함
 - ※ 상대평가 적용 예외 가능 과목 : 수강생 9명 이하 과목, 혁신교수법 적용 과목
- (5) 성적등급별 범위 : A등급(A+, Ao)은 수강인원 40% 이내, 이하 등급은 제한 없음
- (6) 성적처리 제외자 : 재학생 중 학기 3/4 기준일 이전 군입영(질병) 휴학자

(7) P/F 및 절대평가 적용 공통교양 강좌 ※아래 강좌 외에는 모두 상대평가 원칙

| 교육과정 | ଡ଼ | 교과목명 | 성적평가 방식 |
|------|-----------|---------------------|---------|
| 공통교양 | 동국인성 | 자아와명상1, 자아와명상2 | P/F |
| 공통교양 | 자기계발 | 커리어디자인 기업가정신과리더십 | P/F |
| 공통교양 | 디지털리터러시 | 디지털 기술과 사회의 이해 | P/F |

- ※ 일반교양 강좌 일부 P/F 적용(시간표 '비고란'참조)
- ※ 절대평가 적용 교과의 경우, 각 강좌 강의계획서 및 시간표 비고란 참조

(8) 출석

- (가) 특별한 사유 없이 수업일수의 1/4 이상 결석하는 경우에는 F학점 부여
- (나) 3회의 지각은 1회의 결석으로 환산
- (9) 조기취업자 '취업사실 확인서' 발급
 - (가) 처리 절차

| 조기 취업자 | 단과대학 학사운영실 | 조기 취업자 | 교과목 담당교원 |
|--|--|----------------------------------|--|
| • '취업사실 확인서' 발급 신청(mDRIMS) 및 증빙서류 준비 | • 취업관련 증빙서류 검토 • '취업사실 확인서' 발급 | • 교과목 담당교원에게 '취업사실 확인서' 제출 | •학점부여 여부 결정 •학점 부여할 경우 |
| • 소속 단과대학 학시운영실에 증빙서류 제출 | | | 종강 전 재직상태 확인(uDRIMS 성적 등록화면) 및 시험, 과제물 등 평가요건 |
| • 종강 전 재직증빙서류 단과대학 학사운영실 제출 | 종강 전 취업관련 증빙 서류 검토재직상태 확인 (uDRIMS 입력) | | 충족 후 성적부여 |

(나) 세부 내용

① 신청 자격 : 7학기 이상(조기졸업 대상자는 6학기, 3학년 편입생 3학기, 2학년 편입생 5학기) 재학생만 신청 가능

※ 단, 특성화고졸 재직자 특별전형으로 입학한 재학생의 경우 제외

- ② 신청 대상 : 취업자(정규직, 계약직, 인턴) ※ 가족 기업으로의 취업, 창업의 경우 신청 불가
- ③ 신청 방법
 - '취업사실 확인서'를 발급받기 위해서 사유발생일(또는 학기 개시일) 30일 이내 mDRIMS 로 신청하고 증빙서류를 소속 단과대학 학사운영실에 제출
 - ※ mDRIMS 학사정보 → 교과수업 → 출결관리 → 취업사실확인서등록
 - 취업으로 인한 결석을 증빙하기 위해 발급 받은 '취업사실 확인서'를 교과목 담당교원에게 제출
 - 종강 전 재직상태를 확인할 수 있는 증빙서류를 소속 단과대학 학사운영실에 다시 제출

※ 종강 전 재직관련 증빙서류를 제출하지 않을 경우 성적 입력은 F학점으로 제한됨

- ※ 단, 계절학기 및 학기말 취업자(1학기 : 5월 15일 이후 / 2학기 11월 15일 이후)는 종강 전 재직관련 증빙서류 제출 제외
- ※ 종강 전 재직관련 증빙서류 제출기간 : 1학기(6월 1일 ~ 6월 14일) / 2학기(12월 1일 ~ 12월 13일)
- ※ 증빙서류는 종강 해당 월 1~15일 사이 발행한 서류만 인정
- ④ 증빙서류 (반드시 원본 제출)
 - 입사확인서 또는 재직증명서 (※ 발급일자, 입사일자 기재)
 - 4대보험가입증명서 또는 건강보험가입증명서 (※ 인턴의 경우 가입예정증명서 가능)
 - ※ 증빙서류는 신청일로부터 2주일 전까지 발행한 서류만 인정
 - ※ 취업사실 확인서 발급 신청학생은 재직상태를 확인하기 위하여 추가 증빙자료 요구 시 반드시 제출하여야 하며 미제출시 취업사실 확인서 발급 불가

⑤ 유의사항

- 조기취업학생이 '취업사실 확인서'를 제출 시 무단결석을 '취업결석'으로 처리(출석 아님)
- 조기취업 학생이 정규시험에 응시할 수 없을 경우 과목 담당교수에게 허가를 받아 개별시험에 응시할 수 있으며, 개별시험에 응시할 수 없는 경우는 과제물로 대체하여 평가 받을 수 있음
- 개별시험(과제물 대체 평가 포함)에 대한 최고성적은 100점 만점에 90점 미만으로 제한
- 학생이 학기 중 퇴사하였을 경우 즉시 교과목 담당교원 및 단과대학 학사운영실에 해당사실을 알리고 수업에 반드시 참여하여야 함
- '취업사실 확인서'를 제출하더라도 학점부여 및 개별시험 시행여부(과제물 대체 평가 포함)는 담당교원이 판단하여 결정할 사항이므로, 추후 시험응시, 과제물 제출 등 적극적으로 수업에 참여하여야 함
- (추가)제출 서류 미제출, 허위 서류 제출, 신청 대상자 외 신청(가족기업 취업자 및 창업 자), 중도 퇴사자 미신고 등 유의사항을 준수하지 않을 경우 성적평가에 불이익을 받을 수 있음
- (10) 기타 성적관련사항은 mDRIMS에서 개별 조회 가능하며, 이수구분별 평점평균 확인 가능
 - : mDRIMS→학사정보→성적→전체성적관리→전체성적관련 출력(학생)→학생별 이수구분별 성적

나. 취득교과목, 학점 및 성적 조회

- (1) 학생의 취득교과목, 학점, 성적, 이수구분 등을 학교홈페이지에서 조회, 확인할 수 있음
- (2) 조회 방법: mDRIMS → 학사정보 → 졸업 → 취득학점확인서조회

13. 성적우등 및 경고(*학적부에 기재)

가. 학기우등생

- (1) 대상 : 한 학기에 15학점 이상 취득하고(단, 4학년은 12학점), 평점평균이 4.0 이상이며, 품행이 방정한 자. 단, 졸업학점이 140학점인 대학은 18학점, 160학점 이상인 대학은 20학점 이상을 취득하여야 함
- (2) 특이사항 : 계절학기 학점, 수업연한(8학기)을 초과하여 취득한 학점 제외

나. (최)우등졸업생

- (1) 대상 : 재학기간 중 품행이 방정하고 성적이 F등급인 과목이 없으며, 전체 학년 평점평균이 4.0 이상인 자(우등졸업생), 4.20 이상인 자(최우등졸업생)
- (2) 특이사항 : 성적경고를 받은 자 및 편입학한 자, 캠퍼스 이동한 자 제외

다. 성적경고

- (1) 기준
 - (가) 학기 성적 평점평균이 1.75 미만인 자 및 수강신청을 하지 않은 자 (초과학기생 포함)
 - (나) 'P/F'교과목으로만 한학기 수강신청한 경우 한 과목이라도 'F'를 취득한 자
- (2) 성적경고 예외자
 - (가) 국내/외 대학 교환학생. 해외 인턴십 및 현장실습 참여 학생
 - ※ 국내교류 교환학생의 경우 수강신청 및 취득학점이 성적경고 처리 일정 이후에 입력되는 성적만 예외 처리(성적경고 처리 기간 이전에 성적 승인처리가 완료된 경우 본교 수강생과 동일한 기준으로 처리)
 - (나) 체육교육과, 스포츠문화학과 체육특기생
 - (다) 대학원 강의만 신청하고 학점을 취득한 학생

라. 학업부진학생 상담

(1) 대상 : 성적 경고 받은 학생

(2) 방법 : 해당 학과 지도교수 상담

(3) 미상담시 제한 사항 : 추후 안내 예정(교내 홈페이지 등)

마. 성적경고누적 제적

| 성적경고누적 제적 기준 | ηъ |
|-----------------|--|
| 성적경고 연속 3회 받은 자 | * 1년 경과 후 재입학 가능 * 초과학기생 포함 * 재입학후 성적경고 통산 2회 : 제적 (1년후 재입학 가능) |

14. 강의평가

가. 취지

- (1) 강의에 대한 합리적 분석 및 평가결과 환류(feedback)를 통하여 강의의 질적 향상 및 개선을 유도하고, 궁극적으로 우리 대학의 교육경쟁력강화
- (2) 교원의 승진·재임용을 위한 업적평가 및 학과 평가 시 교육부문에 대한 객관적 Data 확보

나. 시행시기

※ 매학기 종강일 전후 2주간 시행(홈페이지 별도 공지)

다. 대상

※ 매학기 개설된 전체 강좌

라. 응답자격

※ 매학기 수강신청한 재학생 전체

마. 강의평가 방법

- (1) mDRIMS → 학사정보 → 교과수업 → 강의평가관리 → 강의평가등록 및 조회
- (2) 대상과목은 mDRIMS에서 확인 (본인 수강신청 내역에 따라, 대상과목이 없을 수도 있음)
- (3) '건의사항'란을 자유롭게 기술
- (4) 동일한 방식으로 자신이 수강하는 모든 강좌에 대하여 응답

바. 기타

- (1) 응답 학생의 인적사항은 비공개이며, 수강하는 전체 강좌에 대하여 성실히 응답하기 바람
- (2) 강의평가는 학습자요구도조사(1차), 강의평가(2차)로 나뉘어 진행되며 강의평가(2차)에 응하지 않은 학생은 본교 홈페이지 및 전산망을 통하여 해당 학기 수강과목의 성적결과 조회제한
- (3) 평가된 강의평가결과는 mDRIMS를 통해 공개

15. 계절학기

가. 수업 일정

| 학기 | 기간 |
|------|---------------------------------------|
| 여름학기 | ※ 2024. 06. 24.(월) ~ 2024. 07. 12.(금) |
| 겨울학기 | ※ 2024. 12. 23.(월) ~ 2025. 01. 14.(화) |

- ※ 평일 주 5일 수업 : 총 15일간 진행
- ※ 수업일정은 학교 행사에 따라 변경 가능

나. 개설예정 교과목

- (1) 2024학년도 교과목 중, 학과에서 개설요청을 하고 계절학기 개설 기준인원을 충족한 교과목
- (2) 학과에서 개설을 원하지 않는 전공, 실험실습과목 제외
- (3) 야간강좌는 원칙적으로 미개설
- 다. 개설 기준인원 : 강좌별 15명 이상(수강신청 및 등록) ※ 교과목 특성상 변동 가능

라. 수강가능학점

| 구분 | 신청가능학점 | 비고 |
|-----|--|--|
| 재학생 | * 타 대학 계절학기 교류학점 포함 * 계절학기 현장실습교과목 학점 포함 * Summer/Winter School 학점 포함 * 개별연구 학점 포함 | |
| 휴학생 | 3학점 이내 | * 타 대학 계절학기 교류학점 포함 * 계절학기 현장실습교과목 학점 포함 * Summer/Winter School 학점 포함 * 개별연구 학점 포함 |

※ 4학점 과목의 경우 재학생은 2과목(최대 8학점). 휴학생은 1과목(최대 4학점)까지 수강신청 가능

마. 성적 처리

- (1) 계절학기 취득 성적은 수료 및 졸업학점에 포함되나, 장학생 선발 및 성적경고 등 정규학기 학점에는 미포함
- (2) F학점(과락)은 성적증명서에 등재
- (3) 재수강 : 교과목명이 동일한 과목을 재수강한 학생은 자동으로 재수강 처리되며, C+ 이하인 경우만 재수강 가능

16. 사이버강좌 수강 안내

가. 수강신청 방법 및 학점

- 1) 개설 교과목 조회 : 종합강의시간표 교양 및 전공교육과정의 개설 교과목에서 조회
- 2) 신청 방법 : 수강신청 기간 동안 일반 교과목과 동일한 방법으로 신청
- 3) 신청 학점 : 학기당 9학점까지만 수강신청 가능
- 4) 기타 : 교과목별 이수제한 등은 교양교육과정 이수 기준 참고

나. 사이버강좌 홈페이지 접속방법 및 주의사항

- 1) 이클래스 홈페이지(http://eclass.dongguk.edu)를 통해 접속 (모바일 사용 가능)
- 2) ID와, PASSWORD를 입력하고, 로그인 버튼 클릭
- 3)개인PC환경 설정방법 : 과목별 사이버강의 수강전 e-Class 홈페이지의 'FAQ/질문사항'에서 개인PC의 환경설정과 수강생 유의사항을 반드시 확인하고 수강

다. 유의사항

- 1) 강좌별로 수강인원의 제한이 있을 수 있음(선착순 신청).
- 2) 시험은 일반강의처럼 강의실에서 실시하는 것을 원칙으로 하며, 학기 중 과목별로 시행한 퀴즈나 리포트 점수를 가산할 수 있음.
- 3) 사이버강좌 수강에 관한 자세한 사항은 e-Class 홈페이지의 '공지사항'게시된 내용을 확인하고 수강
- 4) 학생의 경우 ID(학번)와 PASSWORD는 유드림스와 동일하며 교직원은 인증서 로그인을 원칙으로 함. PASSWORD 분실 시 유드림스의 비밀번호 찾기를 통해 재설정할 수 있음.
- 5) 불안정한 wi-fi 환경에서 사이버강좌를 수강하여 출석기록이 안 될 수 있으므로 수강 후 본인이 출석여부를 반드시 확인해야 하며, 미수강(×)으로 표시될 경우 다시보기를 해야 함.

17. 이클래스(e-Class) 시스템 이용 안내

- 가. e-Class는 교강사와 학습자가 수업관련 자료와 의견을 자유롭게 교환하는 공간으로 학기별 모든 교과목은 e-Class에 개설되어 활용
- 나. 수강신청한 강의는 자동으로 '사이버캠퍼스-수강과목'에서 입장이 가능하며, 이외에 '청강신청' 메뉴에서는 해당 학기에 개설된 모든 강의가 조회되며 담당 교강사의 승인 후 접근 가능
- 다. 각 메뉴에서 공지사항/자료실/과목정보/과제/토론/시험 등의 다양한 서비스 제공
- 라. 수업 운영 방식에 따른 출석안내
 - 1) 개설된 강의 유형에 따라 오프라인강의, 온라인강의로 수업 운영
 - 2) 수업운영계획에 따라 오프라인강의가 실시간 원격강의(Webex)로 진행될 수 있음
 - 3) 수업 운영 방식에 따른 출석안내

| 수업 운영 방식 | 출석안내 |
|-----------------|--|
| 오프라인 강의 | ▷ 인증번호 입력 방식과 위치기반서비스를 활용한 스마트 출석 확인 기능을 |
| 오르다한 경기 | 통해 교강사 및 학습자 모두 모바일로 출석 확인 |
| 온라인 강의 | ▷ 각 주차/차시 별 온라인 강의 수강이 가능하며 수강 시간은 강의 영상화면 |
| | 이 노출되어 있는 시간을 기준으로 산정. 지정기간 내 수강해야 출석(○)으로 |
| (동영상) | 인정되며, 지정기간 이후 수강 시 지각(△) 처리 |
| | ▷ 다음 경우에 출석 연동 가능 |
| | · e-Class를 통해 원격강의 참여하는 경우 |
| ALUAL 0174 7101 | · Webex를 통해 예약된 강의로 참여하는 경우 |
| 실시간 원격 강의 | ▷ [중요] 수업 전 확인 사항 |
| | · 기기에 설치된 Webex에 학번@dgu.kr로 로그인 되어 있는지 |
| | 수업참여 전에 반드시 확인 |

- 마. 매뉴얼 다운로드 경로
 - 1) e-Class; e-Class 홈 화면의 '커뮤니티-사용자가이드'를 활용
 - 2) Webex : 시스템 사용법이 일부 변경 될 수 있으니 동국대 아이캠퍼스 홈페이지 (icampus.dongguk.edu) 에 학생용매뉴얼, 종합공지사항을 참고

바. 문의처

- 1) 사용법 및 수업운영 관련 내용은 소속 학사운영실에 문의
- 2) 시스템 장애 문의
 - (가) 정보처 정보운영팀 다향관3층 ☎ 02)2260-8877
 - (나) e-Class 홈 화면의 '커뮤니티-질의응답'게시판(1:1 문의)
- 3) Webex 관련 문의처는 Webex콜센터 운영시 e-Class 팝업으로 안내 예정

18. 특성화교과목 운영 안내

가. 진로취업교과목 수강안내

(1) 취지

- 우리학교의 핵심역량, 기업에서 요구하는 핵심역량 강화를 통한 실용적 지식·기술을 갖춘 인 재 양성
- 자기주도적이고 역동적으로 대학생활을 운영하는 리더십을 갖춘 인재 양성
- 변화하는 기업의 채용트렌드에 적극적으로 대처하여 학교에서 직업세계로의 원활한 이행과 취업경쟁력 강화

(2) 개설과목

| 구분 | 역량 | 수강단계 | 교과목 | 학점 | 비고 |
|----------|----------|--------------------|--------------|----|------------------|
| 공통 교양 | 진로 역량 | 1단계 자기이해 | 커리어 디자인 | 1 | 1학년 및 단과대별 수강 권장 |
| 일반 교양 | 진로 역량 | 2단계 진로탐색 | 비전설정과 커리어플래닝 | 2 | |
| 일반 교양 | 진로 역량 | 3단계 진로결정 | 직무이해와 기업분석 | 2 | |
| 일반 교양 | 진로 역량 | 4단계 진로준비 | 취업실전전략 | 2 | |
| 일반 교양 | 핵심 역량 | 창의융합역량 | 창의적 기획과 문제해결 | 2 | |
| 일반 교양 | 핵심 역량 | 디지털역량 | 비즈니스 실무론 | 2 | |
| 일반 교양 | 핵심 역량 | 소통협력역량 | 코칭 리더십 | 2 | |
| 일반 교양 | 핵심 역량 | 소통협력역량 | 공감의 리더십 | 2 | |
| 일반 교양 | 핵심 역량 | 글로벌시민역량 | 글로벌 리더십 | 2 | |

(3) 평가 방법

- Pass or Fail: 커리어 디자인, 비전설정과 커리어플래닝, 직무이해와 기업분석, 취업실전전략
- 상대평가: 코칭 리더십, 공감의 리더십, 창의적 기획과 문제해결, 글로벌 리더십, 비즈니스 실무론
- (4) 수강신청 : 수강신청 기간 동안 일반 교과목과 동일한 방법으로 신청(uDRIMS)
- 32 ▶ 2024학년도 학사제도 및 학업이수가이드

(5) 교과 세부 내용

□ 진로역량 교과

| 수강 단계 | 교과목 | 내용 |
|---------------------|-----------------|--|
| 1단계 자기이해 | 커리어 디자인 | 본 강좌를 통해 앞으로의 삶에서 자신이 직면한 다양한 장벽을 어떻게 극복해 나아갈지, 목표가 좌절되었을 때 어떻게 대안을 만들어나가야하는지, 어떤 일을 하든지 갖추어야 할 기본 역량 등 삶의 근본적인 진로동기가 무엇인지를 찾고자 한다. 본 교과과정을 통해 다양한 검사 TOOL을 활용하여 자신에 대한 이해를 기반으로 진로 및비전을 설계하며 다양한 산업·직무별 직업정보를 분석하여 구체적인 액션플랜을 설계할 수 있도록 지원한다. |
| 2단계 진로탐색 및 준비 | 비전설정과 커리어플래닝 | 자신의 비전을 설계하고 실천할 수 있도록, 채용시장 분석을 지원한다. 또한 자신의 역량을 파악하고 부족한 역량을 키우기 위한 실질적 준비를 할 수 있도록 지원한다. |
| 3단계 진로결정 | 직무이해와 기업분석 | '역량중심 채용'에 대비하기 위하여 직무에 대한 이해 및 분석을 바탕으로, 자신에게 적합한 기업 및 산업을 탐색하여, 자신의 직무역량 및 강점을 기반으로 취업전략을 수립하도록 지원한다. |
| 3단계 진로결정 | 취업실전전략 | 취업에 필요한 핵심 취업 정보(채용동향 분석 점검 및 취업전략)를 기반으로, 취업 역량(이력서 및 자기소개서 작성, 면접 등)을 강화하 여 성공적인 취업을 준비할 수 있도록 지원한다. |

□ 핵심역량 교과

| 구분 | 교과목 | 내용 |
|-------------|-----------------|--|
| 창의융합 역량 | 창의적 기획과 문제해결 | 우리는 교육과 학습을 통해 숨겨진 창의성을 발휘하여 다양한 영역에서 직면해야 하는 문제들을 적극적으로 해결해야 한다. 현실의 문제를 만나면 어떻게 발현되는지에 대한 해답을 찾아 떠날 여행을 준비하자! 이 수업의 참여를 통해 창의적 문제해결과 실행을 위한 참신한 아이디어가 새롭게 시작될 것이다. |
| 디지털 역량 | 비즈니스 실무론 | 기본적인 기업문화와 조직을 이해하고, 주요산업과 공통직무들에 대한 이해와 필요 핵심역량 및 기업에서 필요한 준비 사항 등을 습득하고, 기업 업무 시 필요한 업무 스킬인 비즈니스 분석, 기획, 소통, 자기관리, 대화법, 회계 재무기초에 대해서 배우게 된다. |
| 소통협력 역량 | 코칭 리더십 | 코칭은 상담과 달리 자신과 타인의 목표를 설정하고 이를 달성할 수 있도록 돕는 긍정적이고 미래지향적인 의사소통 방법이다. 코칭리더십 수업을 수강한 학생들은 자신과 타인에 대한 잠재력을 깨닫고 이를 기반으로 목표를 설정하고 이를 달성할 수 있는 코칭 대화법을습득할 수 있다. |
| 소통협력 역량 | 공감의 리더십 | 학생들이 인간관계, 기업과 사회 안에서 서로의 차이를 인정하고 수용하며 적극적으로 관리하고 통합하는 자세와 태도, 자신 안에 있는 편견, 차별의식, 고정관념 등을 극복하는 경험과 훈련을 통해 상생과사람간의 시너지를 극대화 할 수 있는 교육을 제공하고자 한다. |
| 글로벌 시민역량 | 글로벌 리더십 | 최근 변화되고 있는 글로벌 트렌드(Global Trends)를 배우는 것이다. 즉, 글로벌 트렌드 교육은 경쟁력을 키우고(competitiveness), 서로 연결하며(networking skills), 협동할 수 있도록(cooperative skills) 준비시키는 과정으로, 글로벌한 역량을 갖춘(globally competent)학 생을 준비시키는 과정이다. 21세기에 필요한 글로벌 리더들의 가치 관 및 특성을 파악하고, 그들이 갖추어야 할 역량을 습득하도록 돕는다. |

(6) 수강 유의 사항

- 단계별 자유수강 가능: 진로역량 교과 1단계를 이수하지 않아도 2, 3단계 이수 가능

- 문의처 : 학생처 학생역량개발팀 ☎ 02)2260-8851

나. 창업교과목 수강안내

(1) 취지

- 대학 교육 전반에 기업가정신(Entrepreneurship)을 확산시키고 4차 산업혁명 시대를 이끌어나 갈 창의성과 도전정신을 보유한 창의융합형 인재 양성
- 교육 수요자의 강좌 수강 목적과 수준을 고려하여 단계별 연계성을 강화하고 전공·수준별 연계성을 고려하여 창업교과목을 3단계(기초-기본-심화·실전)로 개설
- 창업 교과목을 통해 아이디어 창출에서 사업화 단계(예비 창업단계)까지 전주기 창업단계를 체득하는 창업 활동을 통해 청년 창업가 및 기업의 혁신 선도자 양성
- 기업가정신에 대한 이론 및 실전 교육을 통해 열정, 도전, 리더십 등을 보유한 우리 사회의 창의 인재로서 필요한 역량 강화

(2) 개설과목

| 수강 | 776 | 학점 | 대 상 | | | | |
|----------|---------------|----|-----|-----|-----|-----|-----------|
| 단계 | 교과목 | | 1학년 | 2학년 | 3학년 | 4학년 | 비고 |
| 1단계 기초 | 기업가정신과리더십 | 2 | 0 | 0 | | | 사이버 강의 |
| 2단계 기본 | 기술창조와특허 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2단계 기본 | 스타트업과진로탐색 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2단계 기본 | 스타트업과디지털마케팅 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 3단계 심화실전 | 기술창업캡스톤디자인1 | 3 | | | 0 | 0 | 1학기 |
| 3단계 심화실전 | 기술창업캡스톤디자인2 | 3 | | | 0 | 0 | 2학기 |
| 3단계 심화실전 | 소셜벤처 | 3 | | | 0 | 0 | |
| 3단계 심화실전 | 스타트업과투자전략 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 3단계 심화실전 | 실전창업사업계획서작성 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 3단계 심화실전 | 창업시뮬레이션실전창업실습 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 3단계 심화실전 | SW비즈니스와창업 | 3 | | | 0 | 0 | 2학기 |

(3) 강의 세부 내용

| 수강 단계 | 교과목 | 내용 | | | |
|-----------|-------------|--|--|--|--|
| 1단계 기초 | 기업가정신과리더십 | 개인적 차원의 리더십 역량과 함께 우리사회의 변화와 혁신을 주도하는 융합형 창의인재가 갖추어야 할 필수역량인 앙트레프레너십(기업가정신)과 리더십 함양 교육으로 진행한다. 사회적 가치 창출 및 사회적 문제에 대한 대안을 제시하고, 글로벌 기술융합시대의 변화를 주도하는 리더로써의 기업가적 마인드 함양 교육이다. | | | |
| 2단계 기본 | 기술창조와특허 | 발명과 특허의 관계, 지식재산권의 전반적 개념, 발명의 기법등을 교육하고, 좋은 아이디어가 떠오르면 언제든지 권리와 할 수 있는 실무능력을 배양한다. | | | |
| | 스타트업과진로탐색 | 본 과목은 학생들이 진로를 탐색하고 커리어 로드맵을 그려 나가는 과정에서, 스타트업 생태계에 대한 이해를 바탕으로 창업으로서의 진 로를 개발하고 간접 경험할 수 있도록 지원하는 과목입니다. | | | |
| | 스타트업과디지털마케팅 | 스타트업에게 필요한 마케팅 방법에 대해서 살펴보고, 특히 소셜 미디어 및 생성형 AI를 활용하여 초기 스타트업이 어떤 방식으로 성장함수 있는지에 대한 방법을 이론과 사례를 통해서 분석한다. | | | |

| 수강 단계 | 교과목 | 내용 |
|-----------------|-------------------|--|
| | 기술창업캡스톤디자인1 | 전공에서 배운 기술적 지식이 실제 사회에서 제품과 서비스에 어떻게 적용되고 활용되는지에 대한 기초지식을 함양하기 위해 현재 출시된 제품과 서비스의 문제점을 발견하여 고객을 위한 편리한 제품과 서비 스로 개선 하는 과정을 경험한다. |
| | 기술창업캡스톤디자인2 | 불확실성에 대한 대비를 위해 필요한 역량과 경험 및 실제적이고 구체적인 창업스킬과 4차 산업혁명 관련 기초지식에 대해 명확히 이해하고 자신의 아이디어를 창업해 보는 과정을 경험한다. |
| | 소셜벤처 | 지역사회에서 발생하는 다양한 사회문제 해결관점에 집중하여 해결 방법을 모색하는 프로젝트로 진행된다. 효과적인 소셜벤처 프로젝트 진행을 위해 전문가 특강, 멘토링, 현장체험, 최종결과발표 등을 실시 한다. |
| 3단계 심화 실전 | 스타트업과투자전략 | 스타트업 창업자 입장과 엔젤 또는 벤처캐피탈리스트 입장에서의 각투자전략에 대해 실습형으로 학습함으로써, 스타트업의 창업자들이 겪게 되는 창업과정과 자금조달의 어려움을 슬기롭게 헤쳐 나갈 수 있는 방안을 스스로 체득해 나갈 수 있도록 구성한다. |
| | 실전창업사업계획서작성 | 시장과 고객을 분석하고 발굴하는 실습 및 다양한 전략을 사례를 통해 경험하며 아이디어를 현실화하고 전략을 시각화 하는 작업을 수행한다. 이 과정에서 토론과 발표, 다양한 사례분석 등을 병행하며 결과적으로 디테일한 사업계획서를 완성하는 목표를 달성하게 된다. |
| | 창업시뮬레이션실전창업 실습 | 창업 과정에서의 리스크는 어떤 것들인지 학습하고, 청년 예비창업자들이 겪게 되는 다양한 리스크들을 실습형으로 학습하여 관련 지혜를 스스로 체득해 나갈 수 있도록 구성한다. 교육은 기초강의와 온라인에 구축된 창업실습시스템을 활용하고, 팀프로젝트 실습형태로 운영된다. |
| | SW비즈니스와창업 | Engineer 관점과 Entrepreneur관점을 융합하여 기술이 가지고 있는 가치와 기회를 발견하고 발전시키는 능력을 투자자와 구매자에게 성 공적으로 전달하고, 실수요자들에게 새롭고 유익한 가치를 제공하는데 필요한 기술창업에 대한 전반적인 과정에 대해서 알아본다. |

※ 창업교과목이 향후 변경될 수 있으므로, 학기별 강좌개설 현황 및 강의계획서를 반드시 참조 바람

(4) 수강신청 : 수강신청기간 동안 일반 교과목과 동일한 방법으로 신청(uDRIMS)

(5) 수강 유의 사항

- 단계별 자유수강 가능 : 1단계를 필수적으로 이수하지 않아도 2, 3단계 교과목 이수 가능 (문의처 : 창업교육센터 ☎ 02-2260-4995)

다. 현장실습 교과목 운영안내

(1) 현장실습 정의

산학협력을 기반으로 해당 전공분야의 실무능력 향상을 위하여 학생 전공과 관련된 현장실습기 관(기업)에서 실무교육 및 실습을 실시하고, 학점을 부여하는 교육과정

(2) 현장실습 운영 프로세스

| No. | 내 용 | 비고 |
|-----|--------------------|-----------------------|
| 1 | 시스템을 통해 현장실습 신청 | 현장실습 참여기관(기업) 검색 및 신청 |
| 2 | 현장실습기관(기업) 확정 | 현장실습 참여기관(기업) 합격자에 한함 |
| 3 | 수강 신청 | 담당부서에서 합격자에 한하여 일괄 신청 |
| 4 | 현장실습 사전직무교육(OT) 참여 | 필수 참여 |
| 5 | 현장실습 실시 | |
| 6 | 현장실습 과제 제출 | |
| 7 | 성적 평가 | P/F |

(3) 현장실습 개설 교과목

현장실습 실시 시점과 기간에 따라 학기제 현장실습(1학기·2학기)과 계절제 현장실습(하계·동계계절학기)으로 운영

| No. | 교과목명 | 실습 기간 | 학점 | 개설 학기 | 학점인정 | มอ |
|-----|--------------|----------|----|----------|-------------|------------|
| 1 | 현장실습(Co-op)1 | 출석일20일 | 3 | 계절 | 전공(전문)/자유선택 | 표준 현장실습학기제 |
| 2 | 현장실습(Co-op)2 | 출석일20일 | 3 | 계절 | 전공(전문)/자유선택 | 표준 현장실습학기제 |
| 3 | 현장실습(Co-op)3 | 출석일60일 | 9 | 1, 2 | 전공(전문) | 표준 현장실습학기제 |
| 4 | 현장실습(Co-op)4 | 출석일80일 | 12 | 1, 2 | 전공(전문) | 표준 현장실습학기제 |
| 5 | 현장실습1 | 출석일20일 | 3 | 계절 | 전공(전문)/자유선택 | 자율 현장실습학기제 |
| 6 | 현장실습2 | 출석일20일 | 3 | 계절 | 전공(전문)/자유선택 | 자율 현장실습학기제 |
| 7 | 현장실습3 | 출석일60일 | 9 | 1, 2 | 전공(전문) | 자율 현장실습학기제 |
| 8 | 현장실습4 | 출석일80일 | 12 | 1, 2 | 전공(전문) | 자율 현장실습학기제 |
| 9 | 인턴쉽1 | 출석일20일 | 3 | 계절 | 전공(전문)/자유선택 | 기타 현장실습 |
| 10 | 인턴쉽2 | 출석일20일 | 3 | 계절 | 전공(전문)/자유선택 | 기타 현장실습 |
| 11 | 글로벌현장실습1 | 4주 | 3 | 계절 | 전공(전문)/자유선택 | |
| 12 | 글로벌현장실습2 | 4주 | 3 | 계절 | 전공(전문)/자유선택 | |
| 13 | 글로벌현장실습3 | 12주 | 9 | 1, 2 | 전공(전문) | |
| 14 | 글로벌현장실습4 | 16주 | 12 | 1, 2 | 전공(전문) | |

(4) 현장실습 기간

현장실습 기간은 학기제 현장실습(1학기·2학기)의 경우 출석일 60일(12주) 이상, 계절제 현장실습 (하계·동계 계절학기)의 경우 출석일 20일(4주) 이상으로 하며, 통산하여 6개월을 초과할 수 없음

(5) 수강 자격

2학기 이상 이수한 학생(단, 일학습병행은 6학기 이상 이수한 4학년 학생)에 한하여 수강할 수 있으며, 학기제 현장실습(1학기·2학기)과 계절제 현장실습(하계·동계 계절학기)의 수강자격은 다음과 같음

| No. | 구분 | 수강 자격 |
|-----|----------|----------------------------------|
| 1 | 학기제 현장실습 | 해당 학기 재학생(휴학생 불가) |
| 2 | 계절제 현장실습 | 재학생/휴학생 가능(휴학생은 국고 지원 장학금 지급 불가) |

- ※ 졸업(수료)예정자는 마지막 계절학기에 현장실습교과목 수강 불가
- ※ 정규학위과정 외 외국인 유학생 및 교환학생, 산업체 위탁교육과정, 재직자 특별전형 과정의학생 수강 불가

(6) 수강 가능 학점

재학 중 최대 18학점 이내(전공 최대 12학점 이내)에서 수강할 수 있으며, 학사과정학칙시행세칙 제15조에 규정된 학기당 취득학점의 범위 내에서 수강 가능

| No. | 구분 | 수강 가능 학점 | 일반 교과목 동시 수강 |
|-----|-------------|--|--|
| 1 | 학기제 현장실습 | 9학점 또는 12학점 ※통산 1회만 수강 가능 | 동시 수강 불가(단, 사이버강의 제외) |
| 2 | 계절제 현장실습 | 재학생의 경우 3학점 또는 6학점. 휴학생의 경우 3학점 ※통산 6학점까지 수강 가능 | 재학생의 경우 : 현장실습기간과 일반교과목 수강기간이 중복되지 않을 경우에만 동시 수강 가능, 두 과정을 통해 최대 6학점까지 가능 (예: 7월 일반교과목 수강, 7월 현장실습 근무시 : 불가) (예: 7월 일반교과목 수강, 8월 현장실습 근무시 : 가능) 휴학생의 경우 : 동시 수강 불가 |

※학기제현장실습(일학습병행)은 훈련과정 개발 기준에 따라 7학기 차에 일반 교과목 수강 가능

(7) 성적평가 및 학점부여

출석일 20일 160시간 현장실습을 3학점으로 학점을 부여하며, 학부(과)장 및 전공책임교수의 승인을 거쳐 평가점수 총점이 60점 이상일 경우에는 P(pass), 60점 미만일 경우에는 F(fail) 부여

| No. | 구분 | 이수구분 | 학점 | 평가방법 | 성적등급 |
|-----|-------------|--|---------------------------------|-----------------------------------|------|
| 1 | 학기제 현장실습 | 전공 (주전공 또는 복수전공 중 택일) | 출석일 60일 : 9학점 출석일 80일 : 12학점 | 출석 40% 실습기관 평가 30% 교수평가 30% | P/F |
| 2 | 계절제 현장실습 | 전공(주전공 또는 복수전공) 또는 자유선택 중 택일 ※출석일 40일 근무 시 동일 이수구분 선택 | 출석일20일 : 3학점 출석일40일 : 6학점 | 출석 40% 실습기관 평가 60% | P/F |

(8) 담당 부서

- 국내 현장실습: (계절제)현장실습지원센터 ☎02-2260-4941

(학기제)IPP행정팀 ☎02-2260-3628

- 해외 현장실습: 글로벌교류팀 ☎02-2260-3465

※학기제 현장실습은 단과대학별 배정된 산학협력교수 상담 상시 가능

| 단과대 | 경영대, 사회과학대, 법과대,문과대, 바이오대 | 공과대학 (일학습병행) | 불교대, 이과대 경찰사법대, 예술대, |
|-----|---------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 연락처 | ☎ 02−2260−3622/3638 | ☎ 02−2260−3623 | ☎02-2260-3624 |

(9) 현장실습 참가확인서 발급

- uDrims에서 본인이 직접 발급
- 발급방법 : uDrims → 학사정보 → 취업 → 현장실습생관리 → 현장실습참가확인서발급(학생)

* 내용이 일부 변경 될 수 있으니 매 학기별 동국대 홈페이지 학사공지의 '현장실습 참가학생 모집 안내'공지를 참조하셔서 현장실습 지원 및 학점을 신청하시기 바랍니다.

라. 사회봉사 교과목 운영 안내

(1) 신청 자격 : 8학기 이내 재학생(휴학생 불가)

단, 졸업 대상자는 졸업 직전 계절(여름, 겨울)학기 수강 불가

(2) 신청 기간 : 추후 별도 공지(홈페이지 참조)

(가) 1학기(봄학기) : 2월 중순 (나) 여름(계절)학기 : 5월 중순 (다) 2학기(가을학기) : 8월 중순 (라) 겨울(계절)학기 : 12월 중순

- ※ 봉사활동 프로그램 신청은 선착순 마감
- ※ 2024학년도 신입생 : 2024년 2월 마지막 주(추후 별도 공지)
- (3) 봉사활동 기간 : 추후 별도 공지(홈페이지 참조)
 - (가) 1학기(봄학기) : 3월부터 13주 이내
 - (나) 여름(계절)학기 : 6월말(1학기 종강이후)부터 7주 이내
 - (다) 2학기(가을학기) : 9월부터 13주 이내
 - (라) 겨울(계절)학기 : 12월말(2학기 종강이후)부터 7주 이내
- (4) 참사람사회공헌센터 예비교육 및 평가회(참석 필수) : 추후 별도 공지(홈페이지 참조)
- (5) 봉사활동 대상기관 : 공공기관, 사회단체 등 100여개 기관, 400여개 프로그램 예정 ※ 신청 가능한 기관 및 봉사프로그램은 추후 홈페이지를 통해 안내함
- (6) 봉사활동 방법 : 봉사활동기관 사전교육에 참석하여 기관 담당자와 협의한 후 봉사활동 실시
- (7) 수강 신청방법 및 성적처리
 - (가) 수강 신청 방법 : 본교 홈페이지 > 유드림스 > 학사정보 > 사회봉사 > 봉사학점 수강신청 (나) 성적 평가
 - 1) 평가 방법 : Pass 또는 Fail로 처리
 - ※ 성적 평가 시 다음 각 항에 해당되는 경우 성적기록표에 "F"로 처리됨.
 - ① 본교 예비교육 및 활동 평가회에 불참한 경우
 - ② 봉사활동을 중도포기(이수시간 불이행)하거나 봉사소감문(평가서)을 미제출한 경우
 - ③ 봉사활동 결과에 대한 기관 평가등급이 "F"로 처리된 경우
 - 2) 학점 인정: 1학점 / 교과목 명 : 사회봉사1 또는 사회봉사2
 - ※ 본교 예비교육+개별 봉사활동+활동평가회+소감문/평가서 제출을 포함하여 최소 33시간이상 봉사활동을 이수해야함.
 - 3) 학점 반영시기 : 1학기(봄학기) 6월 말, 여름(계절)학기 8월 말 2학기(가을학기) - 12월 말, 겨울(계절)학기 - 2025년 2월 말
 - 4) 재학기간 중 2학점 까지 취득 가능(사회봉사1, 사회봉사2)
 - ① 사회봉사 학점은 수강신청 제한 학점을 초과하여 신청 가능
 - ② 단위기간(1학기/여름학기/2학기/겨울학기)중 봉사활동이 가능한 학기를 선택하여 신청
 - ③ 재학기간 중 자유선택으로 2학점까지 졸업 이수학점으로 취득 가능
 - ④ 사회봉사는 재학기간 중 최대 3회 이내로 수강신청 가능(재수강 포함)
- (8) 사회봉사 인센티브 제도 및 지원 사항
 - (가) 봉사 인증서 발급 / 우수봉사자 포상 추천 예정
- (9) 문의처 : 참사람사회공헌센터(본관 3층 / 🗗 02-2290-1787, 2260-3058~3059)
- ※ 홈페이지 참조 : 학교'일반공지': http://www.dongguk.edu/

참사람사회공헌센터 '공지사항': https://volunteers.dongguk.edu/

마. 창업대체학점 인정제

(1) 창업대체학점 인정제란?

○ 창업 동아리 활동(창업실습)과 실제 창업 활동(창업현장실습)을 통해 학습목표 달성이 가능 한 경우 정규학점으로 인정하여 창업과 학업의 병행을 지원하는 제도

(2) 창업실습 및 창업현장실습 운영 프로세스

| No | 내용 | 비고 |
|----|--------------------------|---|
| 1 | 신청서 작성 | 동국대 홈페이지 "학사공지 게시판" 양식 다운로드 |
| 2 | 신청서 제출 | 소속 학과 학부(과)장 날인 후 단과대 학사운영실 제출 |
| 3 | 신청내역 검토 | 자격조건, 학적상태, 학점기준, 이수내역 등 검토하여 이수불가자 통보 |
| 4 | OT | 필수참여 |
| 5 | 창업활동 및 창업동아리 활동 | _ |
| 6 | 창업지도교수 현장점검 | 창업활동 점검 |
| 7 | 활동결과보고서 제출 | 창업교육센터 제출 |
| 8 | 창업지도교수 및 소속 학부(과)장 평가 | 현장점검, 보고서제출 내역 종합 평가 |
| 9 | 최종 검토 후 성적 산출 | P/F |

(3) 신청자격

| 구분 | 내용 |
|--------|---|
| 공통 | ■우리대학 3~4학년 재학생(4학기 이상 이수학생) |
| 창업실습 | ■창업교육센터 소속 창업동아리 구성원 / 창업강좌 1과목 이상 이수자 |
| 창업현장실습 | ■신청일 이전에 창업한 기업 대표(또는 공동대표) / 창업강좌 2과목 이상 이수자 |

(4) 학점인정 기준

○ 현장실습, 창업실습, 창업현장실습은 재학 기간 중 합산 최대 18학점, 전공 최대 12학점까 지 인정

| 구분 | 학점인정 기준 |
|----------|---|
| | ■재학기간 중 누적 6학점까지 인정, (복수)전공 학점은 최대 3학점까지 인정 |
| 차어시스 | ■학기당 15주 160시간 이상 근무 시 3학점까지 인정 (학기당 최대 3학점) |
| 창업실습 | → 매주 5시간 이상 15시간 이하 근무 필수 |
| | ■일반강좌 병행 수강 가능 |
| | ■재학기간 중 누적 18학점까지 인정, (복수)전공 학점은 최대 12학점까지 인정 |
| | ■4주, 160시간 이상 근무 시 3학점까지 인정 |
| | → 학기 중 9학점(12주) 이상 12학점(16주) 이하 신청가능 |
| 창업현장실습 | → 학기별 신청가능 최소 근무시간은 12주 480시간 |
| | → 근무기준(1일 8시간, 주 5일 근무 필수) |
| | ■동일 학기 내 주전공과 복수전공을 조합하여 신청 불가 |
| | ■일반 강좌 수강신청 불가 (사이버강좌 및 야간강좌 수강 가능) |

(5) 성적평가

| 구분 | 내용 |
|--------|--|
| 공통 | ■학점인정 필수조건: ①창업필수활동 완료, ②과제물 제출, ③학점별 근무시간 충족 ■창업 필수활동(1개 이상완료): 창업경진대회 출전, 창업특강 이수, 창업행사 참석 ■과제물: 창업현장실습 보고서, 주차별 일지, 출근카드(출퇴근 기록) ■근무시간: 학점별 근무시간 필히 충족, 창업프로그램 참여는 근무시간 인정 ■평가: 학부(과)장 평가 50% + 창업지도교수 평가 50% → 60점 이상 시 PASS |
| 창업실습 | ■창업지도교수 평가 : 학기당 1회 이상 현장점검, 활동결과보고서 기반 평가 ■학부(과)장 평가 : 활동결과보고서 기반 학습목표 달성여부 평가 |
| 창업현장실습 | ■창업지도교수 평가 : 월 1회 이상 현장점검, 활동보고서 기반 평가 ■학부(과)장 평가 : 활동결과보고서 기반 학습목표 달성여부 평가 |

(6) 기타 운영사항

- 정규학기에만 개설(계절학기 개설하지 않음)
- 현장실습, 창업실습, 창업현장실습은 동일학기 동시 지원 불가

(7) 담당부서

○ 창업교육센터(☎ 02-2260-4995, 신공학관 7101호)

Ⅲ. 학적 및 학생 관련

1. 등 록

가. 2024학년도 등록금 납부 일정

| 구 분 | 1학기 일정 | 2학기 일정 | 비고 |
|---------------------------------|---------------------------|--------------------------------|----|
| 정규등록 | 2024. 2. 20(화) ~ 2. 26(월) | 2024. 8. 22(목) ~ 8. 28(수) | 5일 |
| 분할납부 1차 신청 (4회 분납) | 2024. 2. 12(월) ~ 2. 16(금) | 2024. 8. 13(화) ~ 8. 17(토) | 5일 |
| 분할납부 2차 신청 (3회 분납) | 2024. 3. 16(토) ~ 3. 19(화) | 2024. 9. 12(목) ~ 9. 15(일) | 4일 |
| 분할납부 1차 1회 납부 | 2024. 2. 20(화) ~ 2. 22(목) | 2024. 8. 22(목) ~ 8. 26(월) | 3일 |
| 분할납부 1차 2회 납부, 분할납부 2차 1회 납부 | 2024. 3. 20(수) ~ 3. 22(금) | 2024. 9. 20(금) ~ 9. 24(화) | 3일 |
| 분할납부 1차 3회 납부, 분할납부 2차 2회 납부 | 2024. 4. 17(수) ~ 4. 19(금) | 2024. 10. 16(수) ~ 10. 18(금) | 3일 |
| 분할납부 1차 4회 납부, 분할납부 2차 3회 납부 | 2024. 5. 15(수) ~ 5. 17(금) | 2024. 11. 13(수) ~ 11. 15(금) | 3일 |
| 학점등록 (초과학기 등록생) | 2024. 3. 13(수) ~ 3. 15(금) | 2024. 9. 11(수) ~ 9. 13(금) | 3일 |

* 상기 일정은 사정에 따라 변경될 수 있음

나. 등록대상자

- (1) 등록대상자 : 당해학기 재학생 (복학생 및 재입학생 포함)
- (2) 등록제외자 : 모든 휴학 예정생 (복학취소생 포함)
 - (가) 휴학의 범위 : 일반, 병사, 질병 등 모든 휴학 포함
 - (나) 휴학자 등록금 : '등록금의 반환기준'에 의거 반환 또는 징수
 - ※ 2017학년도 1학기까지 등록금을 납부하고 휴학한 자의 등록금은 복학학기까지 이월 허용
- (3) 유의사항
 - (가) 학기개시일 14일 이후 휴학하는 경우 '등록금의 반환기준'에 의거 반환 또는 징수
 - (나) 휴학생의 장학금은 취소되며, 복학학기에 재신청 필요
 - ※ 단, 동국인재육성장학(수석/우수)은 복학학기로 이월

다. 등록금 고지서

- (1) 발급시기 : 매학기 등록기간 전 학교 홈페이지 공지
- (2) 발급방법
 - (가) uDRIMS(유드림스) 출력 (https://uDRIMS.dongguk.edu)
 - ① 방법: uDRIMS 로그인 \rightarrow 학사정보 \rightarrow 등록 \rightarrow 등록대상자선정 \rightarrow 고지서출력
 - (나) DEIS(동국교육학사정보서비스) 출력(https://mdrims.dongauk.edu/index?login=deis)
 - ① 방법: DEIS 로그인 → 등록정보 → 고지서출력
 - ※ 학부모님은 학생의 개인정보제공 사전 동의 및 연락처 등록 후 이용 가능
 - (다) 동국대학교 모바일 앱 확인
 - ① 동국대학교 모바일 앱 설치방법
 - 아이폰: 앱스토어 → 동국대학교 검색 → 동국대학교 모바일 앱 설치
 - 안드로이드: PLAY스토어 → 동국대학교 검색 → 동국대학교 모바일 앱 설치
 - ② 확인방법: 동국대학교 모바일 앱 로그인 → 학사정보 → 등록/장학 → 고지서확인
- ※ 등록금 납부 후에는 고지서 출력이 불가하며, 등록 확인서 출력 가능

라. 등록금 납부 방법

- (1) 가상계좌 이용 납부
 - (가) 입금가능 시간 : 등록기간 내 9:00 ~ 21:00 (단, 마감일은 17:00 종료)
 - (나) 고지서에 기재된 본인의 가상계좌(신한, 국민)중 한 계좌를 선택하여 무통장입금 혹은 계좌이체로 등록금 고지서상의 등록금을 정확하게 입금
 - (다) 전국 모든 은행 창구, ATM, 인터넷뱅킹, 폰뱅킹, 모바일뱅킹 등 이용 가능 (단. 타행 송금 수수료는 본인부담)
 - (라) 반드시 해당 학기 학생 본인 등록금 고지서의 가상계좌로 입금 (매학기 가상계좌 변경)
 - (마) 보내는 사람(송금인)의 명의는 학생 본인이 아니어도 상관없음
 - (바) 금액을 나눠서 입금할 수 없으니 반드시 사전에 이체한도 확인 및 조정
 - (사) 선택경비 납부를 원할 경우 해당 항목의 금액을 등록금에 합산하여 입금해야 함
 - (아) CMA계좌에서 가상계좌로 계좌이체 불가
 - ※ 입금오류 사례 : 입금가능 시간 오류, 금액 분할 송금, 송금액 오류, 계좌번호 오류
 - ※ 가상계좌?

학생 개인별로 부여된 고유계좌로, 보내는 사람(송금인)의 명의와 관계없이 정확한 금액이 입금되면 해당 학생의 등록금으로 처리되는 계좌

- (단. 반드시 입금 시 가상계좌의 예금주가 학생이름이 맞는지 확인하고 입금 요망)
- (2) 은행창구 납부: 고지서 지참하여 은행(신한) 방문 납부 (국민은행은 가상계좌만 가능)
- (3) **인터넷뱅킹 공과금(대학등록금) 납부서비스 이용 납부 :** 신한은행 홈페이지 로그인 → 공과금 → 기타 → 대학등록금 → 학교선택 → 학번입력

마. 분할납부

- (1) 신청기간: 상기 일정 참조
 - ※ 분할납부 신청 기간 이외 추가 신청 절대 불가
 - ※ 분할납부 신청 기간 내에만 분할납부 신청 취소 가능
- (2) 납부대상: 학부 재학생
- (3) 신청제외대상 : 당해학기 신(편)입생, 재입학생, 휴학(예정)생, 학자금대출자, 신용카드납부 예정 학생, 분할납부 연체자
 - ※ 학점등록생(초과학기생)은 분할납부 2차 신청기간에만 신청 가능
- (4) 신청방법: uDRIMS로그인 → 학사정보 → 등록 → 등록대상자선정 → 분납신청(고지서출력)
- (5) 등록금액 및 등록기간

| 분할납부 | 분할납부 | 분할납부1차 (4회 분납) 등록 금액 | 분할납부2차 (3회 분납) 등록 금액 | 등록 기간 | 납부 은행 |
|------|------|-------------------------|-------------------------|----------|----------|
| 1회 | | 등록금의 25% | 신청전 | | |
| 2회 | 1회 | 등록금의 25% | 등록금의 50% | 상기 | 신한 |
| 3회 | 2회 | 등록금의 25% | 등록금의 25% | 일정 참조 | 은행 |
| 4회 | 3회 | 등록금의 25% | 등록금의 25% | | |

(6) 유의사항

- (가) 분할납부 신청 후 1회 분할납부금을 납부하지 않을 경우 신청이 자동 취소
- (나) 분할납부자는 신용카드 납부 및 학자금대출이 불가
- (다) 최종 분할납부금 납부 마감일까지 등록금을 완납하지 못했을 경우, 학칙에 의거 미등록 제적
- (라) 분할납부 중인 납부자가 휴학하는 경우 '등록금의 반환기준'에 의거 반환 ※분할납부금이 '등록금의 반환기준'에 의거 공제금액에 미달하는 경우 해당 미달금액을 납부 하여야 휴학 신청 가능
- (마) 분할납부 연체시 다음 학기 분할납부 신청 승인이 거절될 수 있음
- (바) 납부를 원하지 않는 선택경비 항목은 체크표시 해제 후 고지서 출력
- (사) 분할납부에 따라 발생하는 수수료는 없음 (무이자 할부)

바. 학점등록(학부생)

- (1) 대 상 : 초과학기 등록생 [신입 9학기, 편입(2학년) 7학기, 편입(3학년) 5학기]
- (2) 고지서 발급 : 수강신청 정정기간 종료 후 발급 (매학기 학교 홈페이지에 발급시기 공지)

(3) 학점등록 등록금 책정표

| 수강학점 | 등록금 |
|---------|---------------|
| 1~3학점 | 당해학기 등록금의 1/6 |
| 4~6학점 | 당해학기 등록금의 1/3 |
| 7~9학점 | 당해학기 등록금의 1/2 |
| 10학점 이상 | 당해학기 등록금 전액 |

- (4) 유의사항
 - (가) 학점등록 대상자(초과학기 등록생)는 반드시 학점등록 기간에 등록금 납부 ※ 정규등록 기간에 등록금 납부 불가
 - (나) 분할납부는 2차 신청기간에 신청가능
 - (다) 0학점 과목은 1학점으로 산정

사. 등록금 납부 유의사항

- (1) 등록금 납부 후에는 변심에 의한 취소가 불가하오니 신중히 결정하여 등록해야함
- (2) 휴학(예정)생의 등록금 납부가 불가하며, 등록금은 '등록금의 반환기준'에 의거 반환 또는 징수
- (3) 학자금대출은 등록기간 이전에 신청 및 승인완료 후 등록기간 내에 대출실행을 완료해야함
- (4) 선택경비 납부방법
 - (가) 납부 희망 시 등록금에 합산하여 입금
 - ※ 납부를 원하지 않는 선택경비 항목은 체크표시 해제 후 고지서 출력
 - ※ 등록금 입금 후 추가 입금 가능 (등록금 입금 당일만 추가 입금 가능)
 - (나) 일부 항목만 선택적으로 입금 가능 (금액 자동 인식)
 - ※ 납부예시
 - 등록금
 - 등록금 + 학생회비
 - 등록금 + 동창회비
 - 등록금 + 학생회비 + 동창회비
- (5) 전액 장학생 등록방법(택1)
 - (가) 전액장학생 등록신청 (선택경비 납부를 원하지 않는 경우)
 - ※ uDRIMS 로그인 → 학사정보 → 등록 → 전액장학생 등록신청 → 등록신청 (전액장학생에 한해 신청 가능)
 - 재무팀 확인 후 등록처리
 - 전액장학생 등록신청 및 승인 후에는 임의취소 불가
 - (나) 고지서상 가상계좌로 선택경비 입금 (선택경비 납부를 원하는 경우)

아. 등록금 납부 확인

- (1) uDRIMS (유드림스) 납부 확인 (https://uDRIMS.dongguk.edu)
 - ※ uDRIMS 로그인 → 학사정보 → 등록 → 수납관리 → 등록 확인서
- (2) DEIS(동국교육학사정보서비스) 납부 확인(https://mdrims.donaguk.edu/index?login=deis)
 - ※ DEIS 로그인 → 등록정보 → 등록 확인서 출력
 - ※ 학부모님은 학생의 개인정보제공 사전동의 및 연락처 등록 후 이용 가능

- (3) 동국대학교 모바일 앱 확인
 - (가) 동국대학교 모바일 앱 설치방법
 - ① 아이폰: 앱스토어 → 동국대학교 검색 → 동국대학교 모바일 앱 설치
 - ② 안드로이드: PLAY스토어 → 동국대학교 검색 → 동국대학교 모바일 앱 설치
 - (나) 확인방법: 동국대학교 모바일 앱 로그인 → 학사정보 → 등록/장학 → 등록금납부내역
- (4) SMS발송 : uDRIMS에 입력된 연락처로 SMS 발송
 - ※ 등록금 납부확인 및 SMS발송은 등록금 납부 후 10분 이내로 가능 [단. 신용카드 납부 및 전액 장학생 등록 신청의 경우는 제외]

자. 등록금 반환

- (1) 등록금 반환 사유
 - (가) 과오납의 경우
 - (나) 법령에 의하여 입학을 할 수 없거나 학업을 계속할 수 없는 경우
 - (다) 입학허가를 받은 자가 입학포기의사를 표시한 경우
 - (라) 재학 중인 자가 자퇴의사를 표시한 경우
 - (마) 본인의 사망·질병 또는 천재지변이나 기타 부득이한 사유로 입학을 할 수 없거나 학업을 계속할 수 없게 된 경우
 - (바) 등록금을 납부하고 휴학한 자가 미복학 제적된 경우
 - (사) 등록금을 납부하고 휴학하는 경우
 - ※ 상기 사유 이외의 사유로 등록금 반환은 불가 (예: 단순변심 등)
- (2) 등록금의 반환기준

| 반환기준 | 반환금액 |
|----------------------------|---------------------|
| 과오납 | 과오납금 전액 |
| 학기 개시일 전일까지 | 등록금(입학금+수업료)의 전액 |
| 학기 개시일부터 14일까지 | 등록금(수업료)의 전액 |
| 학기 개시일부터 14일이 지난 날부터 30일까지 | 등록금(수업료)의 6분의 5 해당액 |
| 학기 개시일에서 30일이 지난 날부터 60일까지 | 등록금(수업료)의 3분의 2 해당액 |
| 학기 개시일에서 60일이 지난 날부터 90일까지 | 등록금(수업료)의 2분의 1 해당액 |
| 학기 개시일에서 90일이 지난 날 | 반환하지 아니함 |

2. 장 학

가. 교내장학금

(1) 수혜자격 및 지급방법

- (가) 장학생의 자격
 - 장학수혜 학기 정규학기 재학생
 - 성적기준 : 학년에 관계없이 등록학기를 기준으로 함

| 취득학점 | 2~7학기 : 직전학기 15학점 이상 8학기 : 12학점 이상 |
|------|---------------------------------------|
| 평점평균 | 직전학기 3.0 이상 |

- ※ 7학기(약학대학 11학기), 편입학생 3학기(약학대학 7학기)는 12학점 이상으로 하며, 장학금 지급은 수업연한까지로 함
- ※ 이외에 각 교내장학별 세부기준이 다를 수 있으므로 해당장학 성적기준 확인 필요
- (나) 장학금 지급 제한
 - 직전학기에 유기정학 이상의 징계처분을 받은 자
 - 학칙이 정하는 수업년한까지 졸업하지 못한자(초과학기 등록자)
 - 졸업/수료대상자
 - 휴학, 자퇴, 제적된 자
 - 장학금 신청사유가 허위로 판명될 경우
 - 기타 장학생으로 선발할 수 없다고 인정되는 자
- (다) 지급방법 : 다음 학기 등록금고지서에 학비감면처리 함

(2) 교내장학 중 이월가능 장학

- 복학학기 이월가능 장학 : 신입생장학(입학최우수장학, 입학우수장학, 불교대학장학, BMC특성화장학, 약학대학장학, 문학인육성장학, 원흥장학 등), 동국인재육성장학(수석/우수)
- ※ 위 장학생이 휴학할 시 장학금은 복학하는 학기로 이월하여 지급(고지서감면)
- 그 외 교내장학은 취소되므로 복학하는 학기에 본인에게 해당하는 장학을 다시 신청 필요

(3) 교내장학 중복수혜 안내

- (가) 원칙 : 수업료 범위내에서 교내장학간 중복수혜가 가능함 ※ 단, 동일한 성격의 장학금 간의 이중수혜는 불가능함
- (나) 외국인장학금과 교내장학간 이중수혜는 불가능함
 - ※ 단. 일부 생활비성 장학 제외

(다) 아래의 장학 대분류간 이중수혜는 허용되며, 같은 대분류에 소속되는 소분류 장학간 이중수혜는 불가

| 대분류 | 소분류(수업료 비율) |
|---------|---|
| 불교장학 | 종립학교장학(50%), 군종법사장학(70%), 불교대학장학(100%~50%), |
| ■ 5mgst | 종단추천장학(70%) |
| 우수/ | 동국인재육성장학, 불교대학장학(100%~50%) |
| 신입생장학 | 중국한제작영경학, 출포대학경학(100/6°30/6) |
| 보기자하 | 복지장학1(100%), 복지장학1(30%), 복지장학2(전액)(100%), |
| 복지장학 | 복지장학2(부분)(30%), 종단추천장학(70%) |

※ 위 상기 장학을 제외한 교내장학간 이중수혜는 수업료 범위내에서 수혜 가능

(4) 교내장학 종류

- (가) 동국인재육성장학
 - ① 장학금액 및 인원기준

| 장학명 | 장학금액 | 인원 | 선발기준 | 지급목적 |
|------------------|---------|--|------------------------------|-----------|
| 동국인재육성장학 (수석) | 수업료100% | 전공(학과)별, 학년별 1명 (단, 선발기준인원 10명 이상인 경우에 한함) | 성적 50% | |
| 동국인재육성장학 (우수) | 수업료30% | 선발기준인원 10% -1명~149명까지 : 기본(명) -150명~249명까지 : 기본(명)+1명 -250명 이상 : 기본(명)+2명 | 비교과프로그램참여 30% 가정형편 20% | 등록금 지원 |

② 선발기준

- 1) 성적(50%)
 - 직전학기 취득학점 15학점 이상, 평균평점 3.5이상 (8학기(신입)/4학기(편입) 등록생은 직전학기 취득학점 12학점 이상 가능)
 - 직전학기 성적이 P/F만 있는 경우 제외(현장실습, 교환학생 등)
- 2) 비교과프로그램 참여(30%)
 - Dream Path 마일리지 적용 : 매학기 70점 만점 적용

| 장학선발 적용학기 | 마일리지 산정기간 | 마일리지 제출기간 | 비고 |
|-----------|-------------|-----------|----|
| 1학기 | 7.1 ~ 12.31 | ~1.2까지 | |
| 2학기 | 1.1 ~ 6.30 | ~7.1까지 | |

3) 가정형편(20%)

- 직전학기 학자금지원구간(한국장학재단) 반영

| 학자금 지원구간 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10/ 없음 |
|-------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----------|
| 점수 | 20 | 19 | 18 | 17 | 16 | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 |

4) 동점자 처리기준

- 성적산출학기 평점평균 높은 학생
- 성적산출학기 취득학점 많은 학생
- © 해당학기 전공과목 취득학점이 많은 학생 (전공과목 취득학점이 동일한 경우 전공'전문'을 이수한 대상자를 상위자로 봄)

- ② 비교과프로그램 참여 점수가 높은 학생
- ◎ 누적 평점 평균이 높은 학생
- 🗵 생년월일이 늦은 학생(연소자우선)
- ◇ 학자금지원구간이 낮은 학생

(5) 교내장학 종류(재학생장학금)

| 구분 | 장학명칭 | 선발기준 | 지급내역 |
|----------------|------------------|--|-------------------|
| 우수 장학 | 동국인재육성 장학(수석) | 전공(학과)별 학년별 장학 총점 최우수자 | 수업료 100% |
| 우수 장학 | 동국인재육성 장학(우수) | 전공(학과)별 학년별 장학 총점 우수자 | 수업료 30% |
| 복지장학 | 보훈본인 | 국가유공자 본인 및 자녀 | 수업료 100% |
| 복지장학 | 보훈자녀 | 7/// 6// 6/ \$ // 6/ | 7 G H 100% |
| 복지장학 | 교육보호 | 교육보호 대상자로 증명된 북한이탈주민 본인 및 자녀 | 수업료 100% |
| 복지장학 | 복지 | 장애의 정도가 심한 장애 학생 본인 | 수업료 100% |
| 복지장학 | 복지 | 장애의 정도가 심하지 않은 장애 학생 본인 | 수업료 30% |
| 복지장학 | 복지 | 기초생활수급권자 | 수업료 100% |
| 복지장학 | 복지 | 학자금지원구간 0~8구간인자 중 한부모가정, 다자녀가정, 장애우가족, 다문화가정, 차상위계층 등 | 수업료 30% |
| 복지장학 | SOS두드림장학 | 긴급한 경제사정 곤란으로 학업 유지가 어려운 재학생 | 50만원~ 200만원 |
| 복지장학 | 근로 | 교내 행정부서에서 근로를 제공하는 가정형편이 곤란하고 성적이 우수한 학생 | 매년 변동 |
| 복지장학 | 종단추천장학 | 대한불교조계종 교육원장이 추천한 승려 재학생 | 수업료 70% |
| 동국 리더 장학 | 동국리더장학 | 총학생회, 총대의원회, 동아리연합회, 졸업준비위원회, 각 단과대학 대의원장 및 학생회, 백상응원단, 동감 등 학생자치기구 임원 | 수업료 100% 또는 일부 |
| 특기 장학 | 고시 | 5급 공채(행정, 기술), 입법고시, 외교관후보자, 법원 행정고시, 변리사, 공인회계사 시험 1차 합격자 | 수업료 100% |
| 특기 장학 | 공로 | 5급 공채(행정, 기술), 입법고시, 외교관후보자, 법원 행정고시, 변리사, 공인회계사 최종합격자 | 수업료 100% |
| 특기 장학 | 공로 | 문예지 등단자, 국제대회 입상자 등 학교의 명예를 빛낸 공로가 현저하다고 인정되는 자 | 100~300만원 |
| 특기 장학 | 전문자격 | 감정평가사, 관세사, 공인노무사, 법무사, 보험계리사, 세무사 시험 1차 합격자 | 200만원 |
| 불교 장학 | 불교미술 | 불교미술 실기성적이 우수하고 대학장의 추천을 받은 불교미술 전공 학생 | 수업료 30% |
| 불교장학 | 군종법사 후보생 | 군종사관후보생 선발시험에 합격한 자 | 수업료 70% |

| 구분 | 장학명칭 | 선발기준 | 지급내역 |
|-----------|--------|---------------------|-----------------|
| 글로벌 장학 | 외국인 | 외국인전형으로 입학한 자 | 수업료 20%~60% |
| 글로벌 장학 | 교환학생 | 국제교류대학 교환학생으로 선발된 자 | 수업료 30%~70% |
| 글로벌 장학 | 해외학술탐방 | 해외학술탐방장학생으로 선발된 자 | 항공료 및 체재비 보조 |

- * 자세한 안내사항은 선발공고 시 홈페이지에 게시함
- * 신입생장학은 해당 입학년도의 모집요강 참조

나. 교외장학금

(1) 교외장학 선발

교외장학생 선발은 장학재단의 장학규정과 설립자의 요구에 따라 결정되며, 특별한 조건이 없는 경우 아래와 같은 선발과정을 통하여 선발됨



- (2) 교외장학생 선발 절차
 - (가) 교외장학생은 장학금 지원 재단의 선발기준에 따라 선발함을 원칙으로 함
 - (나) 추천된 학생은 각 장학단체의 최종 심사를 거쳐 장학생으로 선발됨
 - (다) 선발된 학생에게는 장학금을 학비감면 또는 학생개인통장으로 지급함
- (3) 장학금 지급기간 및 중복지원 방지 관련
 - (가) 장학금의 지급기간은 별도 재단이 요청한 경우를 제외하고는 해당 학기에 한함
 - (나) 재단에서 별도 요청한 경우를 제외하고는 수업료 범위내로 한함
- (4) 장학재단 제출 서류 관련
 - (가) 총장 추천서 : 본관 3층 장학팀에서 발급/재단 제출 서류 사본 지참
 - (나) 학장 추천서 : 소속 단과대학 학사운영실에서 발급/재단 제출 서류 사본 지참
 - (다) 장학 수혜 증명 : 교외에서 학생이 직접 수혜 받은 장학을 학생 경력에 기록할 수 있음 → 본관 3층 장학팀 증빙서류 제출
 - ※ 교외장학의 경우 홈페이지 게시 또는 각 단과대학 학사운영실을 통해 장학생을 선발하며 시행시기 및 대상인원은 매년 변경될 수 있음
- (5) 교외장학 종류 : 장학 홈페이지(http://scholarship.dongguk.edu/) 및 장학 공지 참조

3. 휴 학

가. 일반휴학

(1) 대상 : 가정형편 등 불가피한 사유로 학업을 계속할 수 없거나 수업일수의 3/4 이상 출석할 수 없는 재학생

※단, 신입생, 편입학생 및 재입학생 입학 후 첫 학기 일반휴학은 질병 또는 군 입대 사유만 가능 (2) 신청기간

| 학년도 -학기 | 휴학 신청기간 | 신청방법 | 등록금 반환 및 징수(공제) 금액 | 비고 |
|--------------|-----------------------------|--------------|-----------------------|-------------------|
| 2024 -1학기 | 1차 2024.1.15.(월) ~19.(금) | mDRIMS 신청 | 없 | |
| 2024 | 2차 2024.3.7.(목) | mDRIMS | 없음 | * mDRIMS에서 신청 및 |
| -1학기 | ~11.(월) | 신청 | | 등록금 반환신청(온라인) |
| 2024 | 3차 2024.3.20.(수) | mDRIMS | * 반환: 등록금의 5/6 | * 반환대상자 : 등록금 납부생 |
| -1학기 | ~3.22.(금) | 신청 | * 징수: 등록금의 1/6 | * 징수대상자 : 등록금 미납생 |
| 2024 -2학기 | 1차 2024.7.15.(월) ~19.(금) | mDRIMS 신청 | 없음 | |
| 2024 | 2차 2024.9.4.(수) | mDRIMS | 없음 | * mDRIMS에서 신청 및 |
| -2학기 | ~6.(금) | 신청 | | 등록금 반환신청(온라인) |
| 2024 | 3차 2024.9.19.(목) | mDRIMS | * 반환: 등록금의 5/6 | * 반환대상자 : 등록금 납부생 |
| -2학기 | ~23.(월) | 신청 | * 징수: 등록금의 1/6 | * 징수대상자 : 등록금 미납생 |

- ※ 창업휴학도 일반 휴학 및 휴학연장 신청기간에 신청하여야 함.
- ※ 창업휴학을 원하는 학생은 반드시 '창업교육센터(☎ 02-2260-4995)'를 경유해야 함
- (3) 휴학기간 : 1회 휴학에 1년(2개 학기) 휴학을 원칙으로 하며, 통산 4년(8개 학기)까지 휴학 가능
 - ※ 군휴학, 임신출산 및 육아휴학, 창업휴학은 일반 휴학기간에 포함 하지 않음
- (4) 휴학연장 : 1년(2개 학기)를 초과하여 연속적으로 휴학하고자 하는 학생
- (5) 휴학기간만료 제적 : 휴학기간(1년) 종료 후 복학 또는 휴학연장을 하지 않으면 휴학기간 만료제적 됨.
- (6) 질병휴학 : 학기 중 장기치료를 필요로 하는 질병으로 휴학하고자 하는 학생은 사유 발생 10일 이내에 보호자가 연서한 일반 휴학원과 병원장이 발행하는 4주 이상의 진단서를 첨 부하여 소속대학 학사운영실에 제출하고 허가를 받아야 함
 - ※ 질병휴학을 하는 경우 일반휴학기간이 남아있다면 일반휴학 기간으로 산정하고 일반휴학기 간을 모두 소진한 경우에 한하여 추가로 질병휴학 최대 1년 사용 가능
- (7) 휴학을 통산 7학기 사용한 학생, 외국인 : 소속대학 학사운영실 방문신청(외국인은 글로벌학생팀 경유)

나. 군휴학(병사휴학)

- (1) 군 입대 전 입영명령서 사본스캔 첨부 후. mDRIMS에서 군휴학 신청
 - → 군휴학 승인여부 반드시 확인 후 입대
 - * 신청방법 : mDRIMS → 학사정보 → 학적 → 휴학신청 / 취소등록
- (2) 군휴학 미신청 학생은 제적(휴학기간만료) 처리되며, <u>일반휴학기간 중 병사휴학의 사유가 발생한</u> 경우 mDRIMS에서 군휴학 신청서를 다시 제출 필요
 - * 신청방법 : mDRIMS → 학사정보 → 학적 → 휴학연장신청 / 취소등록
- (3) 군휴학 한 자가 귀가조치 되었을 시 귀가조치 후 5일 이내 소속대학 학사운영실에 신고
- (4) 군휴학은 입영일로부터 시작되며, 입영일이 학기의 3/4 기준일 이후

[1학기 : 2024.05.18.(토) 이후 / 2학기: 2024.11.17.(일) 이후]인 경우에만 해당 학기를 인정 받을 수 있고 수강신청한 과목별로 성적이 부여됨

다. 임신출산 및 육아휴학

- (1) 임신·출산 또는 자녀의 양육을 사유로 휴학하는 경우 '일반휴학'이 아닌 '별도휴학'으로 처리
- (2) 임신·출산휴학 : 여학생 본인의 임신·출산을 사유로 2회 휴학 가능(2년) (1회에 2학기, 통산 4학기 휴학 가능, 임신에 이은 출산은 단일 사유로 적용)
- (3) 육아휴학 : 만 8세 이하 자녀의 양육을 사유로 재학기간 중 통산 2개 학기까지 휴학 가능(1년)
- (4) 여학생의 경우 임신·출산 및 육아휴학을 재학기간 중 통산 6개 학기까지 가능(3년)
- (5) 신청시기의 제한은 없으며 mDRIMS→학사정보→학적→휴학신청/취소등록을 통해 다음의 서류 를 첨부하여 신청(임신·출산휴학 : 출생신고서 사본 또는 진단서/ 육아휴학 : 가족관계증명서)
- (6) 휴학기간 만료 후 복학하지 않거나 휴학연장신청을 하지 않는 경우 휴학기간 만료로 제적 처리됨

라. 창업휴학

- (1) 창업휴학은 1회에 2개 학기 휴학을 원칙으로 하며, 통산 4개 학기까지 휴학 가능 ※ 단, 4개 학기까지 연속하여 휴학하고자 하는 경우 2학기 휴학 후 2학기 휴학연장 신청하여야 함
- (2) 신청방법 : 매학기 휴학신청기간에 다음의 제출서류를 창업교육센터에 제출 (창업교육센터에서 취합하여 소속대학 학사운영실에 전달)
 - ※ 제출서류 : 창업휴학원, 창업아이템요약서, 창업 증빙서류(사업자등록증·법인등 기부등본·법인인감증명서 등 창업사실을 확인할 수 있는 서류)
- (3) 휴학기간 만료 후 복학하지 않거나 휴학연장신청을 하지 않는 경우 휴학기간 만료로 제적 처리됨

4. 복 학

가. 신청기간

| 학기 | 구분 | 복학신청 | 등록고지서 | иа |
|--------|----|---------------------------|--------------|---|
| 2024-1 | 1차 | 2024.01.02.(화) ~05.(금) | mDRIMS 출력 | * 신청방법 - mDRIMS 학적변동관리(휴복학)에서 신청 * 2024-1학기 수강신청 : 2.2.(금), 5.(월)~8.(목) * 2024-1학기 등록 : 2.20.(화)~2.26.(금) |
| 2024-1 | 2차 | 2024.01.15.(월) ~19.(금) | mDRIMS 출력 | * 신청방법 - mDRIMS 학적변동관리(휴복학)에서 신청 * 2024-1학기 수강신청 : 2.2.(금), 5.(월)~8.(목) * 2024-1학기 등록 : 2.20.(화)~2.26.(금) |
| 2024-2 | 1차 | 2024.06.25.(화) ~28.(금) | mDRIMS 출력 | * 신청방법 - mDRIMS 학적변동관리(휴복학)에서 신청 * 2024-2학기 수강신청 : 8.5.(월)~8.9.(금) * 2024-2학기 등록 : 8.22.(목)~28.(수) |
| 2024-2 | 2차 | 2024.07.15.(월) ~19.(금) | mDRIMS 출력 | * 신청방법 - mDRIMS 학적변동관리(휴복학)에서 신청 * 2024-2학기 수강신청 : 8.5.(월)~8.9.(금) * 2024-2학기 등록 : 8.22.(목)~28.(수) |
| 2025-1 | 1차 | 2025.01.02.(목) ~06.(월) | mDRIMS 출력 | * 신청방법 - mDRIMS 학적변동관리(휴복학)에서 신청 * 2025-1학기 수강신청 : 2.3.(월)~2.7.(금) * 2025-1학기 등록 : 2.19.(수)~25.(화) |
| 2025-1 | 2차 | 2024.01.13.(월) ~17.(금) | mDRIMS 출력 | * 신청방법 - mDRIMS 학적변동관리(휴복학)에서 신청 * 2025-1학기 수강신청 : 2.3.(월)~2.7.(금) * 2025-1학기 등록 : 2.19.(수)~25.(화) |

나. 복학종류

(1) 일반복학 : 일반, 임신·출산, 창업복학 등의 휴학기간이 만료되어 복학하고자 하는 학생

(2) 군복학

- 전역 후 복학하고자 하는 학생(전역일로부터 1년 이내 학기에 복학하여야 함)

(첨부서류 : 전역사항이 표기된 주민등록초본 1부 또는 전역증명서, 복학신청원)

- 전역예정자로서 수업결손이 4주를 초과하지 않는 자

(첨부서류 : 전역예정증명서 1부, 복학신청원)

- 군복학 후 휴학 : 군복학 신청 후 휴학신청기간에 일반휴학 별도 신청
- (3) 조기복학(한 학기만 휴학하고 복학)
 - (가) 수강신청, 학업이수, 졸업, 전과, 복수전공, 교직, 장학 등의 문제 발생에 유의
 - * 1학기 또는 2학기에만 개설되는 과목일 경우 필요로 하는 과목을 수강할 수 없음
 - * 상위학년과목 수강으로 인한 교육과정이해도 저하 우려
 - * 교직, 장학 등의 선발 기회 상실 또는 불이익 우려
 - (나) 학년 진급 기준일 : 3월 1일 (*조기복학생은 한 학년이 상향됨)
 - (다) 조기복학 2회자 : 조기복학 신청시 학년 정정을 요청 소속 단과대학 학사운영실

다. 등록기간 내 등록

- (1) 복학의 허가를 받은 학생은 등록기간에 등록을 마쳐야 함.
- (2) 등록기간에 등록을 하지 않으면 복학과 수강신청 자동 취소[등록기간은 (2)신청기간 비고란 참조]

라. 기타사항

- (1) 휴 · 복학의 학사운영실 방문신청은 대리인 신청도 가능함
- (2) 학적부 및 대면 출석부용 사진 미제출자는 반명함판 사진을 mDRIMS에 등록 후, 휴·복학 신청 가능(필수: 반명함판 사진으로 등록)
- (3) 외국인은 글로벌학생팀으로 이메일 또는 방문 신청 (⊠ scf@dongguk.edu, ☎ 02-2260-4944)

5. 다전공(복수/연계/융합/학생설계전공) (* 교육과정이수기준 참조)

가. 용어 정의 및 개설 취지

- (1) 복수전공 : 학생 소속 전공(주전공) 이외의 전공
- (2) 연계전공 : 단일 전공으로 포괄하기 어려운 통합교과과정을 2개 이상의 학과(전공)가 연계하여 제공하는 전공
- (3) 융합전공 : 다양한 학문 간 융합을 장려하고 4차 산업혁명에 대응하는 인재를 양성하기 위해 학과(전공)와 학과(전공)가 융합하여 제공하는 전공 프로그램
- (4) 학생설계전공 : 2개 이상의 학과(학문)의 융합을 토대로 한 학제적 교과과정으로, 기존 전공 교육과정에서 벗어나 학생 스스로 구성하는 새로운 전공이수체계

나. 개설 취지 및 기대효과

- (1) 다양한 학문을 학습할 수 있는 기회 제공
- (2) 복수의 학위를 취득하게 하여 사회진출 및 진로설정에 도움을 주고자 함

다. 신청 및 선발

- (1) 대상 : 신청일 기준 2학기 이상 재학생/ 편입생은 편입한 학기부터 신청가능
- (2) 기간 : 1학기 2024. 6. 3.(월) ~ 21.(금) / mDRIMS 신청 2학기 - 2024. 11. 27.(수) ~ 12. 13.(금) / mDRIMS 신청
- (3) 선발 : 학생 희망하는 전공으로 배정(※ 단, 일부 학과의 경우 자체 선발기준에 따라 선발)
- (3-1) 선발기준 : 신청한 학기를 포함하여 총 이수학점 및 평점평균 상위자 순으로 선발 (신청한 학기 이후의 계절학기 성적은 미포함)
 - * 불교미술전공, 한국화전공, 연극학부, 스포츠문화학과, 한국음악과, 약학과, 인텔리전스로봇 융합전공으로 복수전공 신청 불가
 - ※ 미래융합대학 소속 학과 복수전공의 경우, 소속 학과 간 복수전공 및 타 단과대학으로의 복수전공 이수는 허가할 수 있다. 단, 타 단과대학에서 미래융합대학 소속학과로의 복수 전공 이수는 허가할 수 없음
 - ※ 비사범계열 학생의 사범대학내 학과로 복수전공 불허(단, 교직과정 이수 허가자는 가능)
 - ※ 복수(연계)전공 2의 경우 복수(연계)전공 1의 현재(신청시점)까지 이수학점 및 수강신청 학점의 합산이 21학점 이상이어야 신청가능
 - ※ 경찰사법대학 경찰행정학부 2017학년도 신입생부터 경찰행정학부 내 4개 전공 중 2개 전 공을 필수적으로 복수전공해야 함. 별도의 선발절차는 없으며, 수강한 전공 교과목에 따라 졸업 당해학기에 주전공 및 복수전공 신청 등을 거쳐 확정됨

라. 포기

- (1) 대상 : 이수중인 다전공을 포기하고자 하는 학생
- (2) 기간 : 1학기 2024. 3. 20.(수) ~22.(금), 5.1.(수)~3.(금)/ mDRIMS 신청 2학기 - 2024. 9. 23.(월) ~25.(수). 11.4.(월)~6.(수)/ mDRIMS 신청
- (3) 강제취소 : 복수(연계)전공 이수가 어렵다고 판단되는 경우 복수(연계)전공 개설 대학장은 이를 강제 취소함
 - * 7학기 취득 및 수강신청 총학점: 5학점 미만, 8학기 취득 및 수강신청 총학점: 10학점 미만

(4) 복수전공 포기자, 복수전공 논문(시험) 불합격자, 복수전공 불충족자, 부전공자는 단일전공자 졸업이수기준을 충족하여야 졸업 가능

마. 기타

- (1) 교직복수전공에 관한 사항은 사범대학 교직부(2260-3108~10)로 문의
- (2) 부전공으로 전환: 주전공의 졸업요건을 갖춘 학생 중 다전전공학위 취득요건을 충족하지 못하나 다전공과목을 21학점 이상 취득하였다면 부전공(전공 기초·전문교육 과정 구분 없음)으로 자동 전환하여 인정(단. 법학과, 사범대학은 부전공 인정 제외)

※ 부전공으로 이수할 경우 주전공의 이수는 단일전공 이수기준을 따름

(3) 공학교육 인증과정을 이수 중인 공과대학, AI융합대학 학생은 복수전공 진입 후에도 공학교육 인증과정이 유지됨. 진입 후 교육과정을 변경하고자 할 경우에는 각 학과(부)에 교육과정이수 변경신청서를 제출하고 학과(부)장의 승인을 거쳐 교육과정을 변경할 수 있음(졸업 1년 전 1회 에 한함). 복수전공 이수자는 복수전공 과목과 "공과대학, AI융합대학 지정과목"을 반드시 이수 해야 함

6. 모듈형 교육과정[(나노디그리/마이크로디그리)]

가. 모듈형 교육과정이란?

모듈형 교육과정은 미래수요를 반영한 최신의 특성화 학문 분야 개발을 통해 시대요구에 부응하는 창의·융합형 혁신인재를 양성하고자 설계된 학 점·모듈단위의 온-오프라인 교육과정으로 학위의 부여 없이 운영하는 교육과정으로 나노디그리와 마이크로디그리 유형으로 구분



상세내용 보기

(1) 나노디그리 교육과정

- 정의 : 미래수요를 반영한 특성화 학문 분야의 능력을 심화하기 위한 교육과정으로 6학점 이상 12학점 이하의 교육과정으로 구성

- 개설현황

| 순번 | Nano Degree명 | 과목수 | 학점 | 운영 | 과정 개설 | 비고 |
|----|--------------|-----|----|-------|--------|----------|
| 1 | N데이터사이언스 | 7 | 8 | SW교육원 | 2022-1 | 5과목(6학점) |
| 2 | N금융거래 분석 | 9 | 10 | SW교육원 | 개설준비중 | |
| 3 | N비즈니스 애널리틱스 | 9 | 10 | SW교육원 | 개설준비중 | 공통 동영상 |
| 4 | N추천 시스템 | 9 | 10 | SW교육원 | 2022-1 | 콘텐츠 활용 |

(2) 마이크로디그리 교육과정

- 정의 : 창의·융합형 사고능력 함양을 위한 교육과정으로 10학점 이상 15학점 이하의 교육과정으로 구성

- 개설현황

| 순번 | Micro Degree명 | 학점 | 책임교수 | 학과 |
|----|---------------|----|------|----------|
| 1 | ESG 경영 | 15 | 오충현 | 바이오환경과학과 |
| 2 | 디지털 비즈니스 | 15 | 김경재 | 경영정보학과 |
| 3 | 디지털역사학 | 15 | 김택경 | 사학과 |
| 4 | 바이오빅데이터분석 | 12 | 이민호 | 생명과학과 |

| 순번 | Micro Degree명 | 학점 | 책임교수 | 학과 |
|----|---------------------|----|------|----------------|
| 5 | 법심리학 | 15 | 조은경 | 경찰행정학부 |
| 6 | 불교디지털콘텐츠 | 15 | 신성현 | 불교학부 |
| 7 | 불교문화콘텐츠 | 15 | 신성현 | 불교학부 |
| 8 | 비즈니스데이터 애널리틱스** | 15 | 정욱 | 경영학과 |
| 9 | 사회변동기 행정엑스퍼트 | 15 | 주창범 | 행정학과 |
| 10 | 어카운팅데이터사이언스** | 15 | 조광희 | 회계학과 |
| 11 | 이야기산업 | 15 | 김일환 | 국어국문문예창작학부 |
| 12 | 전자물리바이오 | 12 | 김선정 | 생명과학과 |
| 13 | 지능형통신 | 13 | 임민중 | 정보통신공학과 |
| 14 | ESG생물생산학 | 12 | 이상용 | 바이오환경과학과 |
| 15 | 서베이 방법론 전문과정 | 15 | 김선웅 | SW교육원 |
| 16 | 수리적기계학습 | 12 | 김도진 | 수학과/통계학과 |
| 17 | 의료용바이오소재 과학 | 12 | 김대영 | 바이오환경과학과 |
| 18 | ICT 소프트웨어 | 12 | 임민중 | 정보통신학과 |
| 19 | 사회적기업창업 * | 12 | 이도형 | 글로벌무역학과 |
| 20 | 무역범죄예방 * | 12 | 이완희 | 융합보안학과/글로벌무역학과 |
| 21 | 공공역사문화학 | 12 | 이승호 | 문화학술원/사학과 |
| 22 | IoT기술 | 15 | 김웅섭 | 정보통신공학과 |
| 23 | 국제개발정보과학 | 15 | 이승철 | 지리교육과 |
| 24 | 디지털 바이오 헬스케어 공학 | 12 | 양승훈 | 의생명공학과 |
| 25 | 디지털공인탐정* | 12 | 김연수 | 융합보안학과 |
| 26 | 머신러닝 | 15 | 김지희 | AI소프트웨어융합학부 |
| 27 | 사회과학 분야를 위한 데이터사이언스 | 15 | 박명호 | 정치외교학과 |
| 28 | 사회복지상담실천* | 15 | 최상미 | 사회복지상담학과 |
| 29 | 산업데이터사이언스 | 15 | 이우진 | AI소프트웨어융합학부 |
| 30 | 응용데이터사이언스 | 15 | 임상수 | AI소프트웨어융합학부 |
| 31 | 인공지능철학 | 15 | 심지원 | 철학과 |
| 32 | 일본서브컬쳐 | 10 | 김태진 | 일본학과 |
| 33 | AI융합영어교육 | 12 | 신정아 | 영어통번역 전공 |
| 34 | 양자응용과학 | 12 | 정권범 | 물리반도체과학부 |
| 35 | 식품바이오소재과학 | 12 | 강준원 | 식품생명공학과 |
| 36 | 지능형 로봇 | 12 | 임수철 | 기계로봇에너지공학과 |
| 37 | 소프트 로봇 | 12 | 한민우 | 기계로봇에너지공학과 |
| 38 | 스마트물관리 | 12 | 이상일 | 건설환경공학과 |
| 39 | 공간빅데이터사이언스 | 12 | 양병윤 | 지리교육과 |
| 40 | 프로덕션디자인 | 15 | 이동훈 | 연극학부 |
| 41 | 스포츠헬스케어 | 13 | 정진욱 | 스포츠문화학과 |
| 42 | 비주얼컴퓨팅 | 12 | 조성인 | AI소프트웨어융합학부 |
| 43 | 혁신창업 | 11 | 이창영 | 기술창업학과 |

^{*} 디지털공인탐정, 사회복지상담실천, 사회적기업창업, 무역범죄예방 마이크로 디그리는 미래융합대학 소속 학생만 신청 가능

나. 신청 및 선발

(1) 대상 : (나노디그리)신청일 기준 2학기 이상 재학생, (마이크로디그리)재학생 누구나

(2) 기간 : 1학기 - 2024. 6. 3.(월) ~ 21.(금) /mDRIMS 신청 2학기 - 2024. 11. 27.(수) ~ 12.13.(금) /mDRIMS 신청

(3) 방법 : 유드림스 ⇒ 학적 ⇒ Nano/MicroDegree관리 ⇒ Nano/MicroDegree신청

(4) 전공별 선발 가능 인원 : 제한 없음

^{**} 비즈니스데이터애널리틱스와 어카운팅데이터사이언스는 중복 이수 불가

다. 이수기준

- (1) 나노디그리 교육과정은 사이버 강의(ABCD/F)로 운영되는 교과목들과 일반 강의로 운영되는 N-캡스톤프로젝트(ABCD/F) 교과목을 수강 후 디그리 부여(사이버 강의 교과목만 수강하고 N-캡스톤프로젝트 미수강자의 경우 이수 불가능)
- (2) 나노디그리 교육과정은 한 학기 내 이수 권장 : N-캡스톤프로젝트 교과목 강의계획에 따라 나 노디그리 이수에 필요한 다른 사이버 교과목들을 동시에 수강하면서 실습 및 사례분석을 통해 학습

라. 포기

- (1) 대상 : 이수중인 모듈형 교육과정을 포기하고자 하는 학생
- (2) 포기방법 : 나노디그리 SW융합지원센터(02-2290-1409) 마이크로디그리 - 교무팀(02-2260-3620)

7. 전과

- 가. 신청 자격 : 2~5학기 재학생(아래 전과신청 제한자 제외)
 - (1) 신청기회는 총 4학기 중에 3회로 제한함
 - (2) 전과신청 제한
 - (가) 휴학생 및 편입생
 - (나) 종전학기까지 전과를 3회 신청한 학생(전과기회 모두 소진)
 - (다) 이미, 전과 이력이 있는 학생[특별전과, 캠퍼스간 이동(전과) 포함]
 - (라) 전과 제한 조건으로 입학한 학생
 - 2008학년도 이후 불교대학 불교학부로 입학한 모든 학생
 - 2014~2018학년도 불교대학 불교사회복지학과로 입학한 모든 학생 (사회과학대학 사회복지학과로 소속변경한 학생 포함)
 - 2014학년도 이후 특성화고졸재직자 전형으로 입학한 모든 학생
 - 예술대학 스포츠문화학과(체육특기자) 입학생
 - (마) 법학과 통합으로 인해 경주캠퍼스에서 서울캠퍼스로 학적이 이관된 학생

나. 신청 기간

- (1) 1학기 2024. 06. 03.(월) ~ 06. 10.(월)
- (2) 2학기 2024. 11. 27.(수) ~ 11. 29.(금)
- 다. 신청 방법: mDRIMS 신청

라. 가능 인원

- (1) 전입 전공 기준정원의 50% 이내 여석이 있는 경우
- (2) 경찰행정학부, 엔터테인먼트테크놀로지전공, 불교미술전공, 한국화전공, 조소전공, 연극학부, 스포츠문화학과, 한국음악과, 약학과로 전과 불가능 (단. 미래융합대학 학과 간 전과는 허용 가능)

마. 전형 기준 : 학과(전공)별 전형 방법 등 세부 내용은 추후 학교홈페이지에 공지

바. 참고 사항

- (1) 전과(전공변경)는 서류심사와 구술시험을 통해 시행하며, 필요에 따라 필기시험을 부과할 수 있음. 단, 예체능계는 실기시험 실시
- (2) 전과(전공변경) 후에는 변경 된 전공에 따라 교양 및 전공 교과목, 대학(학과) 지정공통과목, 영어패스제, 졸업논문 등 졸업요건을 이수하여야 함
- (3) 전과(전공변경) 합격 이전에 자유선택으로 해당 전공과목을 이수 한 경우 전과(전공변경) 후 전공학점으로 이수구분을 변경할 수 있음. (이수구분정정원을 소속대학 학사운영실에 제출)
- (4) 2000학년도 입학자부터 공과대학(건축학전공 제외)으로의 전과(전공변경) 시 연도별 대학지정 과목[공통교양(기초교양), MSC, 기본소양]이수 규정에 따라 각 교과목을 이수하여야 함.
- ※ 경영학, 경제학, 국제통상학전공으로 전과 신청 시 필수과목 이수필요 (해당 단과대학에 문의요망)
- ※ 전과시 장학수혜의 제한이 있을 수 있으니 신청 시 꼭 단과대학 학사운영실에 문의요망

8. 재입학

가. 재입학 신청 대상자

- (1) 미등록 제적생
- (2) 휴학기간 만료 제적생
- (3) 성적경고 누적 제적생 및 성적경고 누적 제적 후 재입학 후 성적경고 제적생
 - 2024-1학기 재입학 : 2023년 2월 28일 이전 제적생
 - 2024-2학기 재입학 : 2023년 8월 31일 이전 제적생
- (4) 자퇴생
 - ※ 단. 징계처분으로 인해 제적된 학생은 재입학 불가
- 나. 모집단위별 재입학 가능 인원수 : 매학기 홈페이지 학사공지에 별도 공지
- 다. 신청 기간
 - (1) 1학기 2024. 05. 13.(월) ~ 05. 24.(금)
 - (2) 2학기 2024. 11. 11.(월) ~ 11. 22.(금)
- 라. 신청 방법: mDRIMS 신청
 - (1) mDRIMS 로그인 → 학적 → 학적변동관리(재입학) → 재입학신청및취소 → 신청
 - (2) 위 신청메뉴에서 재입학신청서 및 제출서류(학업이수계획서, 학적원부, 취득교과목분류표) 출력
 - (3) 재입학 신청기간 종료 3~4일 후, 학사운영실(학과)에서 면접날짜와 장소 통보
 - (4) 제출서류(4가지)
 - ① 재입학 신청서 ② 학업이수계획서 ③ 학적원부 ④ 취득교과목 영역별 분류표
 - ※ 제출서류는 mDRIMS '재입학취소 및 신청' 메뉴에서 일괄 출력 가능
 - ※ 소속 학과에 4가지 서류 모두 제출
 - (6) 면접일에, 학사운영실(또는 학과)에서 연락받은 장소로 방문하여 면접 받음

- ◎ 유드림스 ID 및 PASSWORD 안내: 별도 변경 이력이 없다면, ID : 학번(10자리). PASSWORD : 주민번호 앞 6자리 + dq!
- ◎ 학번(10자리)를 모를 경우? 유드림스 첫 화면 오른쪽 상단에 [신학번 조회] 메뉴 클릭 -> 성명과 주민번호 입력 후 '조회' 누르면 새 학번(10자리)이 나옴
- 마. 합격자 발표일자 : 매학기 홈페이지 학사공지에 별도 공지

바. 유의사항

- (1) 등록과 수강신청을 하지 않은 경우, 재입학 허가 취소(무효 처리)
- (2) 재입학 당해 학기에 '일반휴학'은 불허
- (3) 재입학 전의 학적, 성적 및 상벌 사항 등은 재입학 이후에도 연속하여 적용됨
- (4) 성적경고누적 제적생('재입학 후 성적경고 제적생' 포함)은 제적일로부터 1년 이상 경과 후 재 입학 신청 가능
 - ※ 재입학 후 성적경고 제적 : 성적경고누적으로 제적되어 재입학 한 학생이 재입학 후 다시 성적경고를 2회 더 받은 경우
- (5) 학제개편으로 폐설된 학과(야간학과 포함) 학생은 현재 운영 중인 관련 학과로 신청 가능

9. 전공결정

가. 전공 신청대상

- (1) 1학기 2023학년도 2학기 외국인 신입생
- (2) 2학기 2024학년도 1학기 신입생
- ※ 학과 입학생 및 전공 확정 학부 입학생 해당 없음
- * 국어국문·문예창작학부, 물리반도체과학부, 경찰사법대학 경찰행정학부, 연극학부 소속 학생은졸업 당해 학기 재학 중 소속대학 학사운영실에 별도 신청
- ※ 영어영문학부 소속 학생의 전공결정은 1학년 2학기까지의 성적을 반영하여 전공결정

나. 전공 신청 기간 및 방법

- (1) 1학기 2024. 04. 15.(월) ~ 04. 19.(금) / mDRIMS 신청
- (2) 2학기 2024. 10. 21.(월) ~ 10. 25.(금) / mDRIMS 신청

다. 선발기준

- (1) 1순위 : 지망전공
 - * 15학점 이상 취득자 중 성적 순으로 우선 선발(15학점 미만 취득자는 후순위 배정)
- (2) 2순위 : 1학기 평점평균(15학점 이상 취득, 15학점이상 미취득시 후순위)

라. 유의사항

(1) 전공결정 신청 기간에 전공신청을 하지 않을 경우 미달되는 전공에 강제 배정할 수 있음.

- (2) 전공 미신청 학생은 각종 증명서 발급이 중지되며 휴·복학 및 수강신청 불가능
- (3) 2024학년도 2학기 신입 외국인학생의 경우 2025학년도 1학기에 전공결정 신청 가능

10. 졸업 및 수료

가. 수업연한 및 재학연한

| 구 분 | 수업연한 | 비고 |
|----------------|----------|---------|
| 신입학생 | 4년(8학기) | 재학연한 폐지 |
| 신입학생(약학대학) | 6년(12학기) | 재학연한 폐지 |
| 2학년 편입학생 | 3년(6학기) | 재학연한 폐지 |
| 3학년 편입학생 | 2년(4학기) | 재학연한 폐지 |
| 3학년 편입학생(약학대학) | 4년(8학기) | 재학연한 폐지 |

나. 학년별 수료기준 학점

| 구 분 | 불교대(2009학번까지) 사회과학대, 경찰사법대 (2016학번까지), 경영대(2010학번까지) 미래융합대 졸업학점: 120학점 | 불교대(2010학번부터), 문과대, 이과대, 법과대, 광고홍보학과, 경찰사법대(2017학번부터), 경영대(2011학번부터), 바이오시스템대 공과대(최저이수학점 기준표 참조), AI융합대, 사범대, 예술대 졸업학점 : 130학점 | | 학대 년제 : 215학점 년제 : 171학점 |
|-----|---|--|-------|--------------------------------------|
| 1학년 | 30학점 | 33학점 | 35학점 | _ |
| 2학년 | 60학점 | 65학점 | 72학점 | _ |
| 3학년 | 90학점 | 98학점 | 111학점 | 49학점 |
| 4학년 | 120학점 | 130학점 | 147학점 | 95학점 |
| 5학년 | - | _ | 185학점 | 141학점 |
| 6학년 | - | - | 215학점 | 171학점 |

* 불교대 수료기준 학점 변동 :

<u>120학점(2009학년도까지 입학생에 한해 적용)</u> → 130학점(2010학년도 입학생부터 적용)

* 경찰사법대학 수료기준 학점 변동 :

<u>120학점(2016학년도까지 입학생에 한해 적용)</u> → 130학점(2017학년도 입학생부터 적용)

* 경영대 수료기준 학점 변동 :

120학점(2010학년도까지 입학생에 한해 적용) → 130학점(2011학년도 입학생부터 적용)

* 공과대학 최저이수학점 기준표 참조

다. 외국어시험(영어)

- (1) 2001학년도 입학생부터 적용 (* 불교대학 : 2002학년도 입학생부터 적용)
- (2) 적용 예외
 - 군위탁생, 북한이탈학생, 시간제등록생, 시청각언어장애학생, 재외국민 및 영어우수자전형 입학생
 - 2011학년도 1학기 이전 외국인 전형 입학생

(2011학년도 2학기 이후 외국인 전형 입학생은 TOPIK 4급 이상 취득해야 함)

- 외국인전형 입학생을 제외한 체육교육과, 예술대학, 미래융합대학 소속 학생
- 2006편입학년도까지 학사편입생, 2007학년도까지 신입학 승려(불교대학), 해외 복수학위 이수 자(영어권)
- (3) 외국어시험 성적제출 기한 : 교양외국어센터에 제출

단, 2024년 8월 졸업예정자는 2024년 7월 5일(금)까지, 2025년 2월 졸업예정자는 2025년 1월 3일(금)까지 교양외국어센터로 제출 (졸업예정자가 아닌 경우. 재학기간 내 상시 제출 가능)

- ※ 입학 전 취득점수도 인정 가능하나. 외국어시험 성적 유효기간 이내의 성적표만 인정함
- ※ 전과생은 변경된 전공의 요건을 충족
- ※ 외국어시험 요건 미 취득자의 경우, 학문기초 외국어 영역의 6학점 추가(단과대 졸업요건 외추가) 이수 및 해당 영역 평점평균 3.5이상 취득자는 대체 신청 절차를 거쳐 외국어시험 기준을 충족한 것으로 인정함
- (4) 대학별 외국어시험 인정 기준 (신입/편입년도 관계없이 학번 기준으로 적용)

■ 2001학번~2005학번

| 대 학 | 토 익 |
|--------------------------|---------|
| 불교대 | 550점 이상 |
| 문과대 영어영문학부외 전체 | 600점 이상 |
| 문과대 영어영문학부 | 700점 이상 |
| 이과대 | 620점 이상 |
| 법과대, 경영대, 예술대 영화영상 | 680점 이상 |
| 사회과학대, 공과대(정보산업대), 경찰사법대 | 650점 이상 |
| 생명자원과학대, 생명과학대, 사범대 | 600점 이상 |

■ 2006학번~2008학번

| 대 학 | 토 익 | |
|--|---------|--|
| 불교대(06~07학번),문과대(영어영문학부제외), 이과대, 사회과학대, 생명자원과학대(06~07학번), 생명과학대(08학번), 공과대(정보산업대), 경찰사법대 | 650점 이상 | |
| 법과대, 사범대(체육교육 제외), 예술대 예술대 영화영상(06~07학번) | 680점 이상 | |
| 문과대 영어영문학부, 경영대, 영상미디어대학, 멀티미디어공학과(영상미디어대학, 공과대학 소속 모두) | 700점 이상 | |

■ 2009학번부터 (단, 불교대학은 2008학번부터)

| 대 학 | 토 익 |
|------------------------------------|---------|
| 불교대학(승려) | 600점 이상 |
| 불교대학(일반학생), 문과대학(영어 통번역학전공 제외), | |
| 문과대학 영어문학전공(2013학번까지), 이과대학, 법과대학, | |
| 사회과학대학, 경찰사법대학, 경영대학, 바이오시스템대학, | 700점 이상 |
| 공과대학, 사범대학(체육교육과 제외), 영상미디어대학, | |
| 예술대학 영화영상학과(08학번부터), 약학대학, Al융합대학 | |
| 영어문학전공(2014학번부터) | 750점 이상 |
| 영어·통번역학 전공 | 800점 이상 |

■ 2011학년도 9월 이후 외국인 전형으로 입학한 외국인 (신·편입): TOPIK 4급 이상

(단. 입학 당시 영어공인성적으로 입학한 외국인은 적용 제외)

* 제출처 : 글로벌학생팀

- 시험별 점수 환산 기준표
 - 아래의 표에서 본인 학번 및 학과에 해당하는 토익점수를 기준으로, 아래 표에서 토익점수와 같은 행에 있는 어학시험의 점수를 졸업영어PASS 점수로 인정받을 수 있음

| TOEIC | TOEIC Speaking | OPIc | TOEFL iBT | New TEPS | G-TELP | Cambridge ESOL | IELTS Academic |
|-------|-------------------|------|--------------|----------|-----------|-------------------|-------------------|
| 550 | IL | IL | 63 | 211 | | PET | 4.5 |
| 600 | L | IL | 68 | 227 | LEVEL2 50 | PET | 5 |
| 620 | IL | IL | 71 | 234 | LEVEL2 53 | PET | 5 |
| 650 | IM 1 | IM 1 | 74 | 245 | LEVEL2 57 | PET | 5 |
| 680 | IM 2 | IM 2 | 78 | 256 | LEVEL2 61 | FCE | 5.5 |
| 700 | IM 2 | IM 2 | 79 | 264 | LEVEL2 64 | FCE | 5.5 |
| 750 | IM 3 | IM 3 | 85 | 285 | LEVEL2 69 | FCE | 5.5 |
| 800 | IH | IH | 91 | 309 | LEVEL2 76 | FCE | 6 |
| 900 | AL | AL | 105 | 370 | LEVEL2 90 | FCE | 6 |

라. 영어강의 (* 종합강의 시간표에 「영어강의」로 표기된 강의)

- (1) 2007학년도 이후 신입생: 영어강의를 4과목 (교양 및 전공 각 2과목) 이상 이수하여야 함
- (2) 2007학년도 이후 편입생: 영어강의를 2과목 (교양 및 전공 각 1과목) 이상 이수하여야 함 ※ 단, 단과대학(학과, 전공)의 특성에 따라 4과목 이상의 강화된 이수 기준을 별도로 설정 가능 (3) 적용 예외
 - 군위탁생, 북한이탈학생, 시간제등록생, 시청각언어장애학생, 재외국민전형 및 영어우수자전형 입학생, 외국인 전형 입학생을 제외한 체육교육과. 예술대학, 미래융합대학 소속 학생
 - 국어국문·문예창작학부, 사범대학 전체학과 소속 학생, 융합전공을 주전공으로 이수하는 학생, 외국인전형 입학생
- 마. 졸업논문(논문, 실험실습보고서, 실기작품발표, 졸업종합시험 등) : 대학별 졸업요건 참조

바. 조기졸업

- (1) 신청 대상 : 졸업에 필요한 요건을 갖춘 총 평점평균이 4.0 이상인 6학기 또는 7학기 재학생 (단, 2020학년도 입학생부터는 총 평점평균 4.2 이상이어야 하며, 편입학생 및 캠퍼스이동 학생은 신청 불가함)
- (2) 신청 기간/장소 : 1학기 2024. 03. 20.(수) ~ 03. 22.(금)/mDRIMS 신청 2학기 - 2024. 09. 23.(월) ~ 09. 25.(수)/mDRIMS 신청
- (3) 졸업최저이수학점 이상을 취득하여도 졸업요건을 충족하지 못하면 조기졸업을 할 수 없으며, 다음 학기 수료상태가 아닌 재학상태로 등록(전액등록)을 하여야 함. (조기수료제 없음)

사. 졸업연기

- (1) 신청 대상 : 졸업예정자 중 졸업연기를 희망하는 학생
- (2) 신청 기간/장소 : 1학기 2024. 06. 03.(월) ~ 06. 10.(월) / mDRIMS 신청 2학기 - 2024. 11. 27.(수) ~ 11. 29.(금) / mDRIMS 신청
- (3) 졸업연기 신청은 최대 2개 학기까지만 가능. 신청당시 학기의 수강신청을 포함하여 졸업학점을 모두 충족한 8학기 재학생은 수료 또는 졸업만 가능하며, 졸업학점이 부족하여 자동으로 졸업이 연기되는 경우에는 신청할 필요 없음.

아. 학기 초 수료

- (1) 신청 대상: 정규학기를 이수하고, '수료' 요건을 충족한 학생 (정규학기: 신입학-8학기, 3학년 편입학 -4학기, 편입학(외국인)-6학기)
- (2) 신청 기간/방법 : 1학기 2024. 02. 19.(월) ~ 02. 23.(금) / 소속대학 학사운영실 방문 신청 2학기 - 2024. 08. 19.(월) ~ 08. 23.(금) / 소속대학 학사운영실 방문 신청
- (3) 수료로 판정될 경우 1학기의 경우 3월 1일자/ 2학기의 경우 9월 1일자로 수료 처리되며, 수료 이후 졸업에 필요한 외국어패스, 논문(시험)등의 요건을 충족할 경우, 해당학기에 졸업가능

자. 선택적 수료 (졸업유예)

- (1) 선택적 수료란 : 졸업에 필요한 모든 조건(졸업학점, 영어패스, 논문 등)을 충족하였으나, 졸업을 유예하고 사회진출에 필요한 능력 향상 및 다양한 경력 개발을 희망하는 학생에게 (미졸업)수료생 신분을 취득할 수 있는 기회 제공
- (2) 신청 자격 : 졸업에 필요한 모든 조건을 충족하여 '수료 신청'을 하지 않을 시 졸업이 되는 재학생 중 졸업을 유예하고자 하는 자

※ 취득학점 외 졸업 요건 미충족자는 별도 신청 없이 자동 수료 처리됨

- (3) 신청 기간/방법 : 1학기 : 2024. 01. 22.(월) ~ 01. 24.(수) / mDRIMS 신청 2학기 : 2024. 07. 22.(월) ~ 07. 24.(수) / mDRIMS 신청
- (4) 선택적 수료 신청을 통한 졸업유예 가능 회수 : 총 2회(2개 학기) ※ 2개 학기 졸업유예를 원하는 경우, 1회 종료 후 반드시 재신청해야 함
- (5) 신청 방법: mDRIMS 학사정보 → 졸업 → 졸업대상자관리 → 선택적 수료 신청 및 결과조회 → 신청

11. 학·석사 연계과정 및 학사·석박사통합 연계과정

가. 모집학과

| | • |
|-----------------|--|
| 학석사 연계 과정 | 불교학과, 선학과, 인도철학과, 국어국문학과, 영어영문학과, 일본학과, 중어중문학과, 사학과, 미술사학과, 철학과, 교육학과, 법학과, 정치학과, 행정학과, 경찰행정학과, 사회학과, 북한학과, 미디어커뮤니케이션학과, 경제학과, 국제통상학과, 식품산업관리학과, 지리학과, 광고홍보학과, 국어교육학과, 역사교육학과, 경영학과, 회계학과, 경영정보학과, 한문불전번역학과, 수학교, 물리학과, 화학과, 통계데이터사이언스학과, 바이오환경과학과, 생명과학과, 가정학과, 수학교육학과, 약학과, 전자전기공학과, 건설환경공학과, 건축공학과, 건축학과, 화학공학과, 식품생명공학과, 산업시스템공학과, 기계공학과, 정보통신공학과, 의생명공학과, 융합에너지신소재공학과, 기술창업학과, 컴퓨터·시학과, 자율사물지능학과, 의료기기산업학과, 미래전지융합공학과, 시스템반도체학과, 연극학과, 미술학과, 체육학과, 영화영상학과, 한국음악과, 국제다문화학과, 상담코칭학과, 부티스트비즈니스학과, 응용범죄학과, 제약바이오산업학과, 시용합바이오메디컬공학과, 바이오헬스의료기기규제과학과, 스포츠과학융합학과 |
| 학사 | 인도철학과, 국어국문학과, 철학과, 수학과, 물리학과, 화학과, 통계데이터사이언스학과, 법학과, |
| 석박사 | 정치학과, 사회학과, 경제학과, 식품산업관리학과, 경영학과, 바이오환경과학과, 생명과학과, |
| 통합 | 식품생명공학과, 의생명공학과, 건설환경공학과, 기계공학과, 산업시스템공학과. |
| 용합 | 작품성성등확과, 의성성등확과, 진열원성등확과, 기계등확과, 진립시스템등확과, |
| 연계 | 융합에너지신소재공학과, 전자전기공학과, 정보통신공학과, 화학공학과, 컴퓨터·AI학과, |
| 과정 | 시스템반도체학과, 교육학과, 지리학과, 수학교육학과, 약학과 |

나. 지원 자격 : 본교 학사과정 학생 및 하단 표의 조건을 충족하는 학생

| 구분 | 학기 | 조건 | 비고 |
|---------------------|-------------------|--|--------------------------------------|
| 학석사 연계 과정 | 선발학기에 5~8학기 예정 | ① 7학기 내 소정 졸업요건 충족 및 평점평균 3.50 이상 ② 8학기 내 소정 졸업요건 충족 및 평점평균 3.00 이상 | 학생의 학사 주전공/복수전공/연계 전공과 관련된 학과에 |
| 학사 석박사통합 연계과정 | 선발학기에 5~7학기 예정 | 7학기 내 소정 졸업요건 충족 및 평점평균 3.50 이상 | 한해 지원가능 (단, 편입생은 지원불가) |

다. 원서접수

(1) 기간(신청기간은 변동될 수 있음) : 매 학기 종강 직후

(2) 접수방법 : 지원서, 성적증명서, 학과장 추천서, 서약서 각 1부씩 제출

(3) 제출처 : 본관 3층 일반대학원 학사운영실

마. 수강신청

(1) 대학원 과목을 학기당 6학점, 통산 12학점까지 이수 가능

(2) 방법 : 학부 수강신청(또는 정정) 기간에 uDRIMS로 신청 가능

바. 학점인정 : 학사과정에서 수강한 대학원과목의 이수구분은 전공과목으로 인정하며, 학사과정 졸업 학점 초과분에 한해 석사과정(석박통합과정)전공학점(최대 9학점까지)으로도 인정

사, 대우와 혜택 : 세부사항은 모집공지 참조

(1) 수업연한 단축

- (2) 학사과정 졸업논문(시험) 면제 가능[단, 진학예정인 석사과정 학과와 연계된 학사과정에 한함, 약학과는 졸업논문(시험) 면제하지 않음]
- (3) 장학혜택(동국미래인재장학 등) : 관련공지 참조
- (4) 학사과정 수강신청 시 3학점 초과신청 가능, 연구실인턴십 학점제 참여가능

12. 편입생 학점인정

- 가. 공통교양(기초교양) 중「불교와 인간」,「자아와명상 I·II」 교과목은 반드시 이수 (단, 본교 WISE캠퍼스에서 편입학한 학생 중 위 교과목을 이수하였거나, 구 교과과정「불교학개론」 또는「불교문화사」를 이수한 학생, 불교대학 승려「자아와명상」제외)
- 나. 전적학교 학점인정(수료기준 학점)

* 2022학년도 편입생 기준

| 대 상 | 구 분 | 사회과학대학 (광고홍보학과 제외) 미래융합대학 <졸업학점 : 120> | 불교대학, 문과대학, *이과대학, 법과대학, 사회과학대학 광고홍보학과, 경영대학, 바이오시스템대학, *공과대학, 사범대학, 예술대학 <졸업학점: 130> |
|-----|-------------|---|---|
| 2학년 | 총 인정학점 | 30학점 | 33학점 |
| 편입 | | (최대8학점) | (최대8학점) |
| 3학년 | (전공/대학지정과목) | 60학점 | 65학점 |
| 편입 | | (최대15학점) | (최대16학점) |

- ※ 2009학년도부터 편입학한 학생이 전적대학에서 이수한 과목은 본교의 **전공과목 및 대학지정과목**에 한하여 소속학과(전공)의 심사를 통하여 최대 1학기 수료학점 이내 (졸업학점이 120학점인 대학은 15학점 이내, 130학점인 대학은 16학점 이내, 140학점인 대학은 17학점 이내) 에서 인정함
 - 총 인정학점 범위 내에서 인정 가능
- ※ 공학교육인증대상 학과[공과대학]와 이과대학은 따로 정함
 - 컴퓨터공학전공 심화과정 / 일반과정 : 70학점 (최대 17학점) / 65학점 (최대 16학점)
- ※ 불교대학은 2010학번부터 졸업학점 변경으로 2012년 편입생부터 학사운영실 개별상담 요망
- ※ 법과대학은 전적학교 총 인정학점만 인정함(전적학교 전공학점 불인정)
- ※ 경영대학은 2011학번부터 졸업학점 변경으로 2013년 편입생부터 학사운영실 개별상담 요망

13. 학점교류

가. 국내 대학과의 학점교류

- (1) 신청 대상
 - (가) 정규학기 : 총 평점평균이 3.0 이상이며, 1학기 이상 이수 한 자

(단, 초과학기 학생 제외, 편입생은 1개 학기 이상 이수한 자부터 가능)

(나) 계절학기 : 제한 없음 (단, 졸업학기 학생은 제외)

(2) 교류 대학 : 가톨릭대, 강원대, 건국대, 경상대, 경남대, 경찰대, 경희대, 광운대, 국민대, 금강대, 대구대, 동덕여대, 명지대, 부산대, 삼육대, 상명대, 서강대, 서경대, 서울과기대, 서울대, 서울시립대, 서울여대, 성공회대, 세종대, 숙명여대, 숭실대, 아주대, 우석대, 원광대, 위덕대, 전남대, 전북대, 제주대, 조선대, 중앙대, 추계예술대, 충북대, 평택대, 포항공대, 한국외국어대, 한성대, 한양대, 홍익대, KC대

- (3) 교류 기간 : 제한 없음
- (4) 학점 인정 (교류 대학과 본교 수강신청을 합산하여 인정)
 - (가) 정규학기 : 학기당 18학점 이내
 - (나) 계절학기 : 재학생 6학점 / 휴학생 3학점 이내 인정
 - ※ 국내교류 (정규학기, 계절학기) 및 국외교류를 모두 합하여 소속학과 졸업학점 (편입생은 편입시 인정받은 학점을 제외한 잔여학점)의 1/4(복수학위의 경우 1/2)이내 에서만 인정
 - * 복수학위제도 : 상호 협정을 맺은 국내 대학과 외국 대학에서 학점을 이수하여 양 대학에서 각각 학위를 받는 제도
- (5) 성적 인정 : 본교 기준(평점 4.5만점)에 따라 환산 적용
 - (가) 주전공 및 복수전공에 해당하는 과목일 경우 학과주임교수님의 확인을 받은 경우에 해당전 공으로 인정되나, 나머지 과목들은 모두 자유선택으로 인정됨

[공통교양(기초교양), 핵심교양, 학문기초, 일반교양 모두 불인정]

- (나) 교직이수자의 경우 기본이수과목은 본교에서 지정한 기본이수과목과 동일 명칭 및 동일 학점에 한하여 인정가능하며, 교직과목은 동일 명칭 및 동일 학점에 한하여 교직부장의 확인을 받아야 인정됨 [국내교류신청원 제출 전 성적인정여부를 반드시 사범대학 학사운영실에 사전 확인]
- (다) 2015학년도 1학기부터 교류를 통해 취득한 학점은 학점포기 불가
- (6) 장학선발 : 국내 타 대학과의 학점교류(본교 캠퍼스 간 교류 제외)에 의해 취득한 성적은 장학 사정 개시일 3일 전까지 접수된 경우에 한하여 해당 학기 장학생 선발의 성적산정에 반영됨
- 나. 캠퍼스(서울·WISE)간 학점교류
 - (1) 대상 : 학기당 평균 15학점 이상을 취득하고 총 평점 평균이 3.0 이상인 2학기 이상 이수 재학생 (2) 선발기준
 - (가) 누계 평점평균(계절학기 성적포함) 성적
 - (나) 학과(전공)별 입학기준정원의 10% 이내선발

다. 국외 대학과의 학점교류

- (1) 신청 대상 : 총 평점평균이 3.0 이상인 1학기 이상 이수자 (지원시점 기준)
- (2) 학점인정범위 : 소속학과 졸업학점의 1/4까지(1개 학기 수학시 18학점 이내), 편입생의 경우 편입 시 인정받은 학점을 제외한 잔여학점의 1/4까지 (단, 복수학위의 경우 1/2까지)
 - ※ 국내교류 (정규학기, 계절학기) 및 국외교류를 모두 합하여 소속학과 졸업학점 (편입생은 편입 시 인정받은 학점은 제외한 잔여학점)의 1/4(복수학위의 경우 1/2)이내 에서만 인정
 - * 복수학위제도 : 상호 협정을 맺은 국내 대학과 외국 대학에서 학점을 이수하여 양 대학에서 각각 학위를 받는 제도
- (3) 교류대학 : 학교 홈페이지 참조

(https://www.donaguk.edu/eng/page/556)

- (4) 성적표기 : P 또는 F로 표시됨
- (5) 문의처 : 국제처 글로벌교류팀 영어권(2260-3464), 일본(2260-3463), 중화권(2260-3466)
- (6) 교환학생 장학 : 장학금액은 해외 대학에 따라 다르며, 매년 바뀔 수 있음

(7) 기타

- (가) 국외 타 대학과의 학점교류에 의해 취득한 성적은 해당 학기 장학생 선발의 성적 산정에는 반영하지 않음
- (나) 졸업 직전학기는 본교에서 수학해야 하며, 국외 대학에서 마지막 학기를 이수한 후 바로 졸업은 불가함
 - ※ 단, 개강 전까지 국외대학 이수학점에 대한 본교 성적처리가 완료되고, '학기 초 수료'를 신청하여 승인된 경우 수료처리 가능

라. 방학(휴학) 중 해외대학 어학연수

- (1) 인정 대상: 대학교(University 또는 College) 부설 어학센터에 한해 인정(사설어학원 x)
- (2) 학점 인정 : 최대 3학점(P/F) 이내에서 교양(학문기초 외국어)으로 인정
- (3) 성적 인정 : 연수기간 종료 후 어학연수 학점인정 신청서와 증빙서류 (수료증 또는 성적표 등) 를 글로벌교류팀에 직접 제출 또는 이메일(incoming@dongguk.edu) 제출
 - → 심사 후 학점 부여
- (4) 문의처 : 국제처 글로벌교류팀 (2290-1781)

14. Dream PATH System (학생역량 통합관리시스템)

※ 문의처 : 학생처 학생역량개발팀 본관 3층 ☎ 02)2260-8851

가. 개요

- (1) Dream PATH System란: 전공별 교과와 다양한 비교과 활동을 통해 뛰어난 동국인재를 양성하 여 효율적인 대학생활과 성공적인 사회진출을 지원하기 위한 학생 역량 통합관리 시스템
 - → 단순한 경력관리 시스템을 넘어 진로설정, 역량개발, 활동관리, 취업정보, 포트폴리오 등 범위를 넓혀 다양하게 지원함
- (2) Dream PATH System은 재학생의 미래를 준비하는 과정, 경로라는 의미와 더불어 미래를 탐색 (Pathfinding)하고, 환경을 분석(Analyzing)하며, 대학교육의 근본목적이라 할 수 있는 비판적 사고(Thinking)가 가능하도록 학교가 지원(Helping)한다는 의미를 지님

나. Dream PATH System 주요 내용

- (1) 접속 방법
 - (가) 우리 대학 메인홈페이지 우측 하단「QUICK LINK」의 「드림패스」
 - (나) ID와 Password 입력 (uDRIMS ID와 PW 동일)

(2) 시스템 주요 메뉴

| 구 분 | | 주요 내용 | |
|--------------------|----------------|--|--|
| 진로설정 | 나의목표 및 계획 | * 매 학기 목표 및 계획을 작성하고, 타 학생들과 함께 공유 * 진학 / 창업 / 정부 / 공공서비스 / 기업 선택을 통해 커리어 방향 설정 | |
| 진로설정 | 커리어정보 | * NCS에서 제공하는 직무이해 / 산업이해 / 전문·특수직에 대한 정보 제공 | |
| 진로설정 | 한국직업전망 | *워크넷에서 제공하는 한국직업전망 자료 제공 | |
| 진로설정 | 학과별 진로정보 | *대학에서 제공하는 학과소개와 워크넷에서 제공하는 진로 가이드 정보 제공 | |
| 역량개발 | 진단검사 | *핵심역량진단 / 진로진단 / 심리진단 / 직업기초역량진단 검사 실시 및 검사결과 확인 가능 | |
| 역량개발 | 역량개발현황 | * 커리어방향으로 설정된 역량에 따라 직무역량 / 핵심역량 개발 / 전공능력 활동 조회 가능 * 빅커리어서비스를 통해 취업한 선배들의 이력 비교 | |
| 역량개발 | 역량개발 활동이력 | *교과활동 / 비교과활동 / 개인활동 등 조회 및 신청 | |
| 역량개발 | 상담 | * 지도교수, 진로상담, 취업상담, 창업상담, 심리상담, 학습상담, 외국인 상담 등 실시간 진행 | |
| 역량개발 | 오픈배지 인증 | *나의 배지리스트 및 배지별 인증요건 달성도를 제시 가능 | |
| 역량개발 | 마일리지 | *학생의 교과 / 비교과활동을 통해 누적한 마일리지와 인정 받은 이수내역 확인 및 증서 출력 가능 | |
| 활동관리 | 사회봉사 | 1365 및 기타 사회봉사활동 정보 제공 | |
| 활동관리 | 산학협력 | 산학과 관련된 정보 및 활동 지원 (캡스톤디자인 / ICIP 프로젝트 팀 관리) | |
| 활동관리 | 협동학습 /동아리 | Do Dream 학습동아리 / 동국튜터링 / 토픽튜터링 / 글로벌버디 / 창업동아리 등 운영 지원 | |
| 활동관리 | 학생자치활동 | 하새히화도 / 도아기 / 人모이 드 화도 혀화 기人트 민 | |
| 취업정보 | 추천채용 | 자신이 신청한 추천채용 신청 현황 조회 가능 | |
| 취업정보 | 캠퍼스 리크루팅 | 캠퍼스 리크루팅을 통해 자신이 관심 있는 기업에 대한 정보 확인 가능 | |
| 취업정보 | 관심기업 | 나의 관심 기업으로 설정한 기업정보 조회 가능 | |
| My Dream portfolio | 포트폴리오 | 학생의 모든 이력 통합 관리 및 URL을 통해 외부 공개할 수 있도 록 함 | |
| My Dream portfolio | 이력서 및 자기소개서 | 자신의 이력서 및 자기소개서 등록, 수정 등 가능 | |

다. Dream PATH 핵심역량진단 전면 시행

(1) 내용: Dream PATH 핵심역량진단자만 희망강의 신청가능

| 학기 | 대상자 | 핵심역량진단 기간 | 비고 |
|-----|-------------|--------------------------|--------------|
| 1학기 | 재학 · 휴학생 전체 | 2023.09.01.(화)~희망강의 신청 전 | 기간 중 상시진단 가능 |
| 2학기 | 재학 • 휴학생 전체 | 2024.03.01.(월)~희망강의 신청 전 | 기간 중 상시진단 가능 |

- ※ Dream PATH 접속방법 : 학교 메인 홈페이지 → 우측 하단 「QUICK LINK」 → 「드림패스」 클릭
- ※ Dream PATH 핵심역량진단방법 : Dream PATH 로그인 → 역량개발 → 진단검사 → 핵심역량진단 추후 Dream PATH 상세 매뉴얼 홈페이지 별도 배포 예정

15. 교직과정 이수 안내

※ 교직상담 문의 : 사범대학 교직부 학림관 1층 ☎ 02)2260-3108~10

가. 교원양성과정 운영현황(교직설치학과)

| 구분 | 단과대학 | 학과(전공) | 표시과목 | 2023년 입학자 |
|------|------|--------|------|-----------|
| 사범대학 | 사범대학 | 교육학과 | 교육학 | 29 |
| 사범대학 | 사범대학 | 국어교육과 | 국어 | 29 |
| 사범대학 | 사범대학 | 역사교육과 | 역사 | 30 |
| 사범대학 | 사범대학 | 지리교육과 | 지리 | 29 |
| 사범대학 | 사범대학 | 수학교육과 | 수학 | 29 |
| 사범대학 | 사범대학 | 가정교육과 | 가정 | 30 |
| 사범대학 | 사범대학 | 체육교육과 | 체육 | 36 |

| 구분 | 단과대학 | 학과(전공) | 표시과목 | 2024년 선발 |
|------|----------|---------------------|------|----------|
| 교직과정 | 불교대학 | 불교학부 | 종교 | 4 |
| 교직과정 | 문과대학 | 국어국문・문예창작학부 국어국문학전공 | 국어 | 3 |
| 교직과정 | 문과대학 | 영어영문학부 영어문학전공 | 영어 | 4 |
| 교직과정 | 문과대학 | 영어영문학부 영어통번역학전공 | 영어 | 4 |
| 교직과정 | 문과대학 | 중어중문학과 | 중국어 | 4 |
| 교직과정 | 문과대학 | 철학과 | 철학 | 1 |
| 교직과정 | 문과대학 | 사학과 | 역사 | 3 |
| 교직과정 | 이과대학 | 수학과 | 수학 | 3 |
| 교직과정 | 이과대학 | 화학과 | 화학 | 3 |
| 교직과정 | 이과대학 | 물리・반도체과학부 물리학전공 | 물리 | 3 |
| 교직과정 | 법과대학 | 법학과 | 일반사회 | 5 |
| 교직과정 | 바이오시스템대학 | 생명과학과 | 생물 | 4 |
| 교직과정 | 예술대학 | 미술학부 불교미술전공 | 미술 | 1 |
| 교직과정 | 예술대학 | 미술학부 한국화전공 | 미술 | 1 |
| 교직과정 | 예술대학 | 미술학부 서양화전공 | 미술 | 1 |
| 교직과정 | 예술대학 | 연극학부(연극전공, 뮤지컬전공) | 연극영화 | 5 |
| 교직과정 | 예술대학 | 영화영상학과 | 연극영화 | 4 |

※ 자격증: 중등학교 정교사 2급(「초·중등교육법」제21조 제2항)

나. 교직과정 이수예정자 선발 제도(비사범대)

| 구 분 | 내용 |
|------|---|
| 신청시기 | 1학기(5월 중) |
| 신청자격 | 교직설치학과의 3학기(2학년 1학기) 재학생(휴학생 제외) |
| 신청방법 | uDRIMS를 통해 교직이수예정자 신청 후 전형료(가상계좌) 납부 |
| 선발방법 | 직전학기까지 누계성적 평점평균 80% + 선발전형20%(지필고사 10% + 면접고사 10%) |
| 선발인원 | 교직 설치학과별 교육부 승인인원 |
| 유의사항 | - 교직이수예정자 신청은 재학 중 1번밖에 기회가 없음 - 선발전형 세부기준은 변동될 수 있음 - 교직이수예정자 선발 후 전과 시 자격 박탈 - 학부의 경우 교직과정이 설치되지 않은 전공으로 졸업 시 자격 박탈 - 교원자격증은 교직이수요건을 모두 충족하여야 발급 가능 |

다. 교직복수(연계) 전공 선발 제도

- (1) 교직복수(연계)전공이란?
 - 사범대학 또는 비사범계 교직설치학과의 교직이수자가 복수전공에 의해 복수의 교사자격을 취득하는 것
- (2) 신청 및 선발 방법

| 신청시기 | 매학기 말 | | |
|--------|--|--|--|
| 26/17 | C | | |
| 신청자격 | 사범대학 재학생: 1학년 2학기부터 | | |
| 20/11 | 비사범대학 교직과정 이수자: 교직과정 이수자 선발 이후 | | |
| 신청방법 | uDRIMS를 통해 교직복수(연계)전공 신청 | | |
| | • 사범대학 학과 : 입학정원의 100% | | |
| | • 비사범대학 교직과정 설치학과 : 교직승인 인원의 2배수 | | |
| | • 교직연계전공 | | |
| | a. 2016학년도 입학자까지 | | |
| | - 공통사회 : 역사, 지리, 일반사회 | | |
| | - 공통과학 : 물리, 화학, 생물 | | |
| 선발가능학과 | | | |
| 및 인원 | b. 2017학년도 입학자부터 2021학년도 입학자까지 | | |
| | - 통합사회 : 역사, 지리, 일반사회 | | |
| | - 통합과학 : 물리, 화학, 생물 | | |
| | - 인원 제한 없음 | | |
| | c. 2022학년도 입학자부터 | | |
| | - 기술·가정 : 가정, 기술, 기술·가정 | | |
| | - 사범대학 가정교육과 학생만 신청 가능, 인원 제한 없음 | | |
| 선발방법 | 누계성적 100%(체육교육과는 실기전형 별도 실시) | | |
| U288 | | | |
| | - 학과(전공) 학년별 TO에 근거하여 선발 | | |
| | - 비사범대학의 경우 교직이수 예정자로 선발된 학생만 교직복수 신청이 가능함 | | |
| 유의사항 | - 주전공 교직이수 요건을 충족하여야 교직복수(연계)전공 교사자격 취득이 가능함 | | |
| | - 학위복수(교원자격증 미발급)와는 별개의 제도이나 비사범대학 교직설치학과로 | | |
| | 교직복수(연계)전공 신청 시 해당학과의 학위복수전공을 이수중이어야 함 | | |

라. 교직과정 이수

※ 교직이수에 대한 세부 내용은 사범대학(http://edu.dongguk.edu) 홈페이지 참조

○ 입학년도에 대한 해석

- ① 사범대학 학생: 신입학한 학년
- ② 교직설치학과 교직이수자: 교직과정 선발년도-1(2학년에 선발)
 - ex) 수학과 2018학년도 입학자가 휴학 후 복학하여 2023학년도에 교직과정 이수자로 선발될 경우 교직이수 요건에 따른 입학년도는 2022학년도(2023학년도 -1년)로 적용
- ③ 교직복수(연계)전공 이수자: 주전공 입학년도에 따른 검정기준을 적용
- ④ 사범대학 편입생: 편입학한 해당학년 신입학생의 기준과 동일
 - ex) 국어교육과로 2023학년도에 3학년 편입학한 학생의 교직이수 요건은 3학년생의 입학년도인 2021학년도 와 동일

□ 2013-2020학년도 입학생 (해당년도 이전 입학생은 입학년도 교직이수가이드 참조)

| 구 분 | 사범계 학생 이수요건 | 비사범계 학생(교직설치학과) 이수요건 | | | | | | |
|--------|---|---|--|--|--|--|--|--|
| | 자급계 학생 이후표단 자급계 학생 이후표단 | 자격: 교직설치학과의 재학생 중 소정의 기간에 선발 | | | | | | |
| | 취득함 | 된 학생 | | | | | | |
| | ① 교직과목 22학점(12과목) 이상 이수 | ① 교직과목 22학점(12과목) 이상 이수 | | | | | | |
| | - 교직이론 12학점(6과목) 이상 | - 교직이론 12학점(6과목) 이상 | | | | | | |
| | - 교직소양 6학점(3과목) | - 교직소양 6학점(3과목) | | | | | | |
| | - 교육실습영역(교육봉사활동 포함) 4학점 | - 교육실습영역(교육봉사활동 포함) 4학점 | | | | | | |
| | ② 전공 최저이수학점 및 전공(전문) 50% 이상 이수 | ② 전공 50학점 이상 이수 | | | | | | |
| 주 | | - 교과교육영역 9학점(3과목) 이상 | | | | | | |
| ㅜ 전 | - 교과교육영역 9학점(3과목) 이상 - 학과별 지정된 기본이수과목 이수 | - 교과교육성역 9억점(S과목) 이성 - 학과별 지정된 기본이수과목 이수 | | | | | | |
| 공 | | | | | | | | |
| 0 | ③ 전공과목 및 교직과목의 성적 | ③ 전공과목 및 교직과목의 성적 | | | | | | |
| | - 전공과목 : 평점평균 75점 (2.31) 이상 | - 전공과목 : 평점평균 75점 (2.31) 이상 | | | | | | |
| 수 | - 교직과목 : 평점평균 80점 (2.75) 이상 | - 교직과목 : 평점평균 80점 (2.75) 이상 | | | | | | |
| | ④ 교직 적성 및 인성검사 | ④ 교직 적성 및 인성검사 | | | | | | |
| | - 적격판정 2회 이상 | - 적격판정 2회 이상 | | | | | | |
| | ⑤ 응급처치 및 심폐소생술 실습 | ⑤ 응급처치 및 심폐소생술 실습 | | | | | | |
| | - 2회 이상 실시 | - 2회 이상 실시 | | | | | | |
| | ⑥ 성인지 교육 이수 | ⑥ 성인지 교육 이수 | | | | | | |
| | - 2회 이상 이수 - 1회 이상 이수 학사제도 및 학업이수가이드에서 "사범대학 졸업요건기준" 반드시 참고 | | | | | | | |
| | 역사제도 및 역합이쿠카이드에서 / | 사임내의 출합요간기군 - 반드시 참고 | | | | | | |
| | 자격 : 주전공에 대한 교직과정 이수자 중 교직복수 | (연계)전공 제도에 의해 선발된 학생 | | | | | | |
| | ① 전공 50학점 이상 이수 | | | | | | | |
| | - 교과교육영역 9학점(3과목) 이상 | | | | | | | |
| 교직복수 | - 학과별 지정된 기본이수과목 이수 | | | | | | | |
| (연계)전공 | ② 전공과목의 평점평균 75점(2.31) 이상 취득 | | | | | | | |
| 이수 | ※ 동일계열 표시과목을 교직복수(연계)전공하는 경 | 우 소성의 신정설자들 거저 수선공의 표시파목에서 | | | | | | |
| | 이수한 전공과목을 18학점까지 중복인정 가능 | | | | | | | |
| | <동일계열에 해당하는 표시과목> | 이버니를 되기 여기/ '기흥년/토흥년기흥년/고토기흥년 무기 | | | | | | |
| | | , 일반사회, 지리, 역사), '과학'(통합과학/공통과학, 물리, | | | | | | |
| | 화학, 생물,), '상업'(상업, 정보·컴퓨터), '농업'(식물자원· | 소경, 공산굴유동, 식품가공) | | | | | | |
| | ① 학과(전공)별 졸업요건과 교직이수요건을 모두 <i>됨</i> | 돌조하여야 한 | | | | | | |
| | ② 소정의 절차를 통해 교직과정이수자로 선발되지 | = | | | | | | |
| | 교원자격증을 취득할 수 없음 | GC 780 | | | | | | |
| | ③ 주전공 교직이수 요건을 충족하여야 교직복수(연 | 게\저고 교원자격즈 최드이 가느하 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | ④ 학교현장실습은 7학기(4학년 1학기) 이후에 실시함을 원칙으로 하며, 주전공 표시과목으로 ※ 반드시 실습 전 주전공의『교과교육론』및『교재연구및지도법』이수, 인권존중교육(성희롱· | | | | | | | |
| 주의사항 | ※ 근드시 글답 단 구단하기 교회교적는』 및 그 성매매·가정폭력 예방교육)이수, 교직 적성 및 | | | | | | | |
| 구의사용 | | | | | | | | |
| | 1회 이상 적격, 응급처치 및 심폐소생술 실습 ⓒ 교자이스이거의 모드 출조하 경우 조언 자제 스저 | | | | | | | |
| | (5) 교직이수요건을 모두 충족한 경우 졸업 직전 소정 * 미시처시 교위지경조 최도 보기 | 3기단에 \구시합답당전시/할 제절에와 법 | | | | | | |
| | * 미신청시 교원자격증 취득 불가 | k프 주도지 어디 서버지 거려 지킨 | | | | | | |
| | ⑥ 교원자격 취득 결격사유 조회: 마약·향정신성의역 | | | | | | | |
| | * 검사 및 조회결과 결격사유 발생 시, 교원자격증 | | | | | | | |
| | ⑦ 교원자격증의 발급일자는 학사학위취득일(졸업일 | 기이대, 사격증 수명은 졸업식 날 또는 그 미후 가능 | | | | | | |

□ 2021학년도 이후 입학생

| 구 분 | 사범계 학생 이수요건 | 비사범계 학생(교직설치학과) 이수요건 | | | | | |
|----------------------|--|-----------------------------|--|--|--|--|--|
| | 자격 : 입학, 편입, 전과와 동시에 교직과정이수자격 | 자격: 교직설치학과의 재학생중 소정의 기간에 선발 | | | | | |
| | 취득함 | 된 학생 | | | | | |
| | ① 교직과목 22학점(12과목) 이상 이수 | ① 교직과목 22학점(12과목) 이상 이수 | | | | | |
| | - 교직이론 12학점(6과목) 이상 | - 교직이론 12학점(6과목) 이상 | | | | | |
| | - 교직소양 6학점(3과목) | - 교직소양 6학점(3과목) | | | | | |
| | - 교육실습영역(교육봉사활동 포함) 4학점 | - 교육실습영역(교육봉사활동 포함) 4학점 | | | | | |
| | ② 전공 최저이수학점 및 전공(전문) 50% 이상 이수 | ② 전공 50학점 이상 이수 | | | | | |
| 주 | - 교과교육영역 9학점(3과목) 이상 | - 교과교육영역 9학점(3과목) 이상 | | | | | |
| 전 | - 학과별 지정된 기본이수과목 이수 | - 학과별 지정된 기본이수과목 이수 | | | | | |
| 공 | ③ 전공과목 및 교직과목의 성적 | ③ 전공과목 및 교직과목의 성적 | | | | | |
| 0 | - 전공과목 : 평점평균 75점 (2.31) 이상 | - 전공과목 : 평점평균 75점 (2.31) 이상 | | | | | |
| 수 | - 교직과목 : 평점평균 80점 (2.75) 이상 | - 교직과목 : 평점평균 80점 (2.75) 이상 | | | | | |
| | ④ 교직 적성 및 인성검사 | ④ 교직 적성 및 인성검사 | | | | | |
| | - 적격판정 2회 이상 | - 적격판정 2회 이상 | | | | | |
| | ⑤ 응급처치 및 심폐소생술 실습 | ⑤ 응급처치 및 심폐소생술 실습 | | | | | |
| | - 2회 이상 실시 | - 2회 이상 실시 | | | | | |
| | ⑥ 성인지 교육 이수 | ⑥ 성인지 교육 이수 | | | | | |
| | - 4회 이상 이수 - 2회 이상 이수 | | | | | | |
| | 학사제도 및 학업이수가이드에서 "/ | 사범대학 졸업요건기준"반드시 참고 | | | | | |
| 교직복수 (연계)전공 이수 | #) <mark>전공 </mark> ② 선공과목의 평섬평균 /5섬(2.31) 이상 취득 #) <mark>전공 </mark> # 동일계열 표시과목을 교직복수(연계)전공하는 경우 소정의 신청절차를 거쳐 주전공의 표시과목에서 | | | | | | |
| 주의사항 | (1) 학과(전공)별 졸업요건과 교직이수요건을 모두 충족하여야 함 (2) 소정의 절차를 통해 교직과정이수자로 선발되지 않은 학생이 교직과목을 모두 이수하였을지라도 교원자격증을 취득할 수 없음 (3) 주전공 교직이수 요건을 충족하여야 교직복수(연계)전공 교원자격증 취득이 가능함 (4) 학교현장실습은 7학기(4학년 1학기) 이후에 실시함을 원칙으로 하며, 주전공 표시과목으로 실습 (※ 반드시 실습 전 주전공의 『교과교육론』 및 『교재연구및지도법』이수, 인권존중교육(성희롱·성폭력·성매매·가정폭력 예방교육)이수, 교직 적성 및 인성 검사 1회 이상 적격, 응급처치 및 심폐소생술 실습 1회 이상 이수해야 함 (5) 교직이수요건을 모두 충족한 경우 졸업 직전 소정기간에 <무시험검정원서>를 제출해야 함 ★ 미신청시 교원자격증 취득 불가 (6) 교원자격 취득 결격사유 조회: 마약·향정신성의약품 중독자 여부, 성범죄 경력 조회 ★ 검사 및 조회결과 결격사유 발생 시, 교원자격증 취득 불가 (7) 교원자격증의 발급일자는 학사학위취득일(졸업일)이며, 자격증 수령은 졸업식 날 또는 그 이후 가능 | | | | | | |

- ※ 위 [교직과정이수요건]은 추후 관계 법령과 규칙이 변경될 경우 이수요건이 달라질 수 있음
 - → 교직과정 이수와 관련된 자세한 내용은 반드시 매년 발간되는 『교직과정이수가이드』를 참고

16. 평생교육사 과정 이수 안내

※ 평생교육사 과정 상담 문의 : 사범대학 학사운영실 학림관 1층 ☎ 02)2260-3108~3110

가. 평생교육사란?

- 평생교육 진흥을 위하여 평생교육현장에서 평생교육 프로그램의 기획·진행·분석·평가 및 교수 업무 등 평생교육 관련업무의 전반적인 영역을 담당하는 평생교육 현장 전문가

(평생교육법 제24조 제2항)

나. 이수대상

- 전체 학과 학생

다. 이수방법(평생교육사 2급)

- (1) 필수 5과목과 선택 5과목(영역별 교육부 지정명 기준 1과목 이상 이수)이상 총 30학점 이상 취득
- (2) 평점평균이 80점(B0) 이상
- (3) 평생교육실습은 평생교육 필수 4과목을 모두 이수한 후 수강 신청한 학기에 실시
 - 실습 신청 전 사범대학 학사운영실에 방문하여 평생교육실습신청서 작성 및 세부사항을 확정

라. 평생교육사 교육과정표

| 구분 | 교육부 지정명 | 이수 구분 | 학수번호 | 동국대학교 개설 과목명 | 학점 | 시간 | 개설 학기 | 개설학과 | 비고 |
|------------|-------------|----------|---------|-----------------|----|-----|----------|-------|------------------|
| | 평생교육론 | 전공 | EDU2017 | 평생교육론 | 3 | 3 | 1 | 교육학과 | |
| | 평생교육경영론 | 평필 | LED0013 | 평생교육경영론 | 3 | 3 | 2 | 교육학과 | |
| 필수 | 평생교육방법론 | 평필 | LED0007 | 평생교육방법론 | 3 | 3 | 2 | 교육학과 | |
| | 평생교육프로그램개발론 | 평필 | LED0012 | 평생교육프로그램개발론 | 3 | 3 | 1 | 교육학과 | |
| | 평생교육실습 | 평필 | LED0006 | 평생교육실습 | 3 | 160 | 1,2 | 사범대 | |
| 선택 | 특수교육론 | 전공 | EDU4020 | 특수교육론 | 3 | 3 | 2 | 교육학과 | |
| (실천 | 특수교육론 | 전공 | EDU4028 | 통합교육론 | 3 | 3 | 1 | 교육학과 | |
| 영역) | 아동교육론 | 전공 | HOM2022 | 아동발달심리 | 3 | 3 | 2 | 가정교육과 | 영역별 |
| | 교육사회학 | 전공 | EDU2010 | 교육사회학 | 3 | 3 | 1 | 교육학과 | 교육부 |
| | 교육공학 | 전공 | EDU4003 | 교육공학 | 3 | 3 | 2 | 교육학과 | 지정명 기준 |
| 17 611 | 인적자원개발론 | 전공 | EDU4026 | 인적자원개발론 | 3 | 3 | 2 | 교육학과 | 기문 1과목 이상 |
| 선택 (방법 | 상담심리학 | 전공 | EDU4012 | 상담심리학 | 3 | 3 | 1 | 교육학과 | 이수 |
| (영립 영역) | 원격교육론 | 전공 | EDU4018 | 원격교육론 | 3 | 3 | 1 | 교육학과 | (총 5과목 |
| 07/ | 교육조사방법론 | 전공 | EDU4036 | 교육연구방법 | 3 | 3 | 2 | 교육학과 | 이상 이수) |
| | 교육조사방법론 | 전공 | EDU4032 | 교육통계 | 3 | 3 | 1 | 교육학과 | |
| | 기업교육론 | 전공 | EDU4024 | 기업교육론 | 3 | 3 | 1 | 교육학과 | |

마. 평생교육사 자격증 발급 신청

- 과목을 모두 이수 후 지정된 기간(1년 총 4회)에 서류*를 구비하여 사범대학 학사운영실에 신청 *구비서류: 평생교육사 자격증 발급신청서, 최종학력증명서, 성적증명서, 기본증명서, 평생교육 현장실습 평가서, 개인정보 수집이용 제3자 동의서 각 1부.
- ※ 자격검정은 평생교육법에 의한 자격기준 충족 여부를 평생교육진흥원에서 확인 후 평생교육사 자격검정위원회의 승인을 거쳐 교육부에서 최종 발급

17. 예비군 안내

※ 예비군 관련 상담 문의 : 직장예비군연대 본관 2층 ☎ 02)2260-3047~8

가. 학생예비군 편성(전입)

- (1) 편성배경 / 목적
 - (가) 예비군법 및 동법 시행령. 시행규칙 등 법률적 근거에 의거 편성
 - (나) 학생예비군 편성으로 인한 학업 여건 보장 및 훈련시간 감면 혜택 제공
- (2) 편성대상 : 대학 및 대학원에 재학(학기초과자 제외) 중인 예비군자원
- (3) **편성신고 : 불필요**(신·편입학, 복학, 재입학, 캠퍼스전입 등 학적 변동사유 발생 시 자동 편성처리)
 - * 2022년도부터 학생예비군 편성 미신고자 불이익 방지 / 편성신고 불편함을 해소하기 위하여 병무청 및 대학 학적시스템과 연계 자동신고 ~ 편성완료 가능하도록 ONE-STOP 체계 구축

나. 학생예비군 편성해제(전출)

(1) 해제대상 : 휴학, 학기초과, 제적, 졸업(수료) 등 학적 변동사유 발생 예비군자원

(2) 해제신고 : 불필요(병무청 및 대학 학적시스템과 연계 자동 전출 처리)

다. 학생예비군 교육훈련

(1) 훈련유형 / 시간

| 구 분 | 예비군 1~4년차 | 예비군 5~6년차 | 예비군 7~8년차 |
|------------|--|------------------------------------|-------------------------------------|
| 대학직장 학생예비군 | 8시간(기본훈련) | 8시간(기본훈련) | 비상소집망 점검 ·휴대폰번호확인 ·e-mail주소확인 |
| 지역 예비군 | 동원지정자 : 연 2박3일(동원훈련) | 연 20시간 (기본훈련 8시간, 작계훈련 12시간) | 비상소집망 점검 ·휴대폰번호확인 ·e-mail주소확인 |
| 지역 예비군 | 동원미지정자 : 연 32시간(동미참훈련) (공군 : 2박3일 입영훈련) | 연 20시간 (기본훈련 8시간, 작계훈련 12시간) | 비상소집망 점검 ·휴대폰번호확인 ·e-mail주소확인 |

(2) 훈련일정 / 대상 * 각종 재난사항, 훈련장여건에 의해 변동 및 취소 될 수 있음

| 훈련차수 | 훈련일정 | 훈련대상 |
|---------|------------------|-------------------------------|
| 기본훈련 1차 | 5월 초 ~ 중순 | ∘ 대학직장예비군연대 편성 된 예비군 1~6년차 전체 |
| | 001 111 | • 1차 훈련 불참자(무단불참, 연기자 등) |
| 기본훈련 2차 | 9월 말 ~ 10월 중순 | • 1차 훈련 조기(강제) 수료자 |
| | 10설 중단 | • 복학생 중 연간 교육훈련 시간 미달자 등 |
| 기비증거 0귀 | 110 AA D | • 2차 훈련 불참자(무단불참, 연기자 등) |
| 기본훈련 3차 | 11월 중순 ~ 말 | ∘ 2차 훈련 조기(강제) 수료자 |

- (3) 훈련장소 : 지축 예비군훈련장(경기도 고양시 덕양구 지축동 53-1) / 개별입소
- (4) 훈련편성 : 단과대(학과)별 및 대학원 전체로 구분 훈련일자 편성
- (5) 훈련안내: 학교홈페이지, 현수막, 배너, 대학신문, E-mail, 전자문서, 문자(동국PASS알림) 안내
- (6) 훈련연기
 - (가) 해외 출국사유 : 별도 연기신청 없음(병무청과 연계 자동연기 처리)
 - (나) 질병, 각종응시, 주요업무 등의 사유
 - ① 인터넷 예비군홈페이지(www.yebigun1.mil.kr) 에서 신청 : 신청 전 예비군연대 전화 문의
 - ② 관련 증빙서류 지참, 예비군연대 방문 신청
- (7) 훈련으로 인한 수업 공결(유고결석) 처리 * 훈련종료 2일 후부터 출력 가능
 - (가) 「uDRIMS 학사정보→교과수업→출결관리→유고결석인정신청서∟출력→교과목 담당교원 제출

라. 유의 및 강조사항

- (1) 학생예비군 편성대상자는 동국대학교 예비군연대 편성 유·무 반드시 확인, 불이익 방지
 - (가) 「uDRIMS 학사정보(대학원학사)→ 학적→ 학적기본관리→ 학적부열람/수정(학적정보등록)」하 단 "기타정보-예비군편성여부"에서 "편성자"확인
 - (나) 인터넷예비군홈페이지(www.vebigun1.mil.kr) / 모바일 예비군앱 접속→ 로그인→ 소속 확인
 - (다) 대학 예비군연대 전화하여 학생예비군 편성 확인 ☎ 02-2260-3047~3048
 - * 병무청 자료 연동기간 고려 학적부서 승인일로부터 4~5일 후 동국대학교연대 소속 변경 확인 가능
 - * 전역(소집해제)예정자는 병무청 예비군자료 생성 고려. 전역 2주~4주 후 동국대학교 소속 확인 가능
 - ☞ 학생예비군대상자임에도 불구, 미 편성 시 반드시 대학 예비군연대로 확인 전화 필수
- (2) 각종 예비군 관련 안내가 uDRIMS에 등록 된 개인정보(휴대폰번호. E-mail)로 발송되므로 최신화 필수 * 동국 PASS가 설치되어 있는 경우, 동국 PASS 알림으로 예비군관련 문자가 발송 됨
- (3) 이월 된 훈련(전년도 미 이수훈련)은 학생예비군으로 편성되었어도 동일하게 이수해야 함
- (4) 지역 예비군부대에서 부과 한 2차 훈련까지 무단불참 후 2학기 복학 시, 훈련시간 감면혜택 없음 예시 #1. 동미참훈련 1차 무단불참 후 2학기 복학→기본훈련 1차 8H 부과(훈련시간 감면) 예시 #2. 동미참훈련 2차 무단불참 후 2학기 복학→동미참훈련 3차 32H 부과(훈련시간 감면 없음)
- ★ 1학기 재학자는 2학기 학적상태(재학, 휴학, 졸업, 학기초과 등)와 관계없이 연간 8H 훈련 부과

18. 증명서 및 학생증 발급

가. 증명서 발급

- (1) 발급증명서(국문/영문) : 학적부*, 재적, 재학, 휴학, 졸업, 졸업예정, 제적, 수료(수료예정*), 성적. 회계과목 학점취득증명서*
 - * 학적부, 수료예정증명서, 회계과목 학점취득증명서 영문 발급 불가
 - * 교육비납입증명서, 장학수혜확인원은 uDRIMS에서 직접 출력 가능
- (2) 발급 방법 및 장소

| 구분 | 발급방법 |
|----------------------|---|
| 학교 방문 | 본관 3층 학생CS센터 (업무시간 : 평일 9-17시) |
| 무인 증명발급 | 중앙도서관 입구, 문화관 입구, 사회과학관 입구, 학림관 입구, BMC 상영바이오관 1층 |
| 인터넷 증명발급 | 학교홈페이지 오른쪽 배너 '인터넷증명발급'(http://dongguk.certpia.com/) → 로그인 → 증명서 발급 |
| 해외우편 | 학교홈페이지 오른쪽 배너 '인터넷증명발급'(http://dongguk.certpia.com/) → 로그인 → 우편발송 → 해외 우편발송 신청 |
| 어디서나 민원처리제 (팩스민원) | 1) '정부24' (https://www.gov.kr) → 증명서 검색 → 공인인증서 로그인 → 신청 → 지정한 교부기관에서 수령 2) 주민센터 방문 → 신청 → 증명서 발급 |
| 우체국 민원우편 | 우체국 방문 → 민원우편 신청서 작성(수수료 합계액, 회송봉투 동봉) → 신청 → 학교담당자 확인 후 증명서 발급 → 발송 |
| 모바일 증명발급 | EPostBox & Certpia APP 설치 → 로그인(최초 이용자 : 회원등록) → 증명서 발급 |

(3) 증명서 발급 중지자 : 대출도서 미반납, 재학생 중 대면출석부용 사진 미등록, 전공 미결정, 대여 장학금 미상환, 우산 장기 미반납자 등

나. 학생증 발급

- (1) 학생증 신청방법
- (가) 체크카드형 학생증

uDRIMS 개인정보 수집·이용·제공 동의 후 신한/국민은행 동국대지점 방문신청 또는 APP 다운로드 신청 (신한은행 : 신한SOL / 국민은행 : KB스타뱅킹)

신한은행 동국대지점(명진관1층) 202-2278-7069 / 국민은행 동국대지점(혜화관1층) 202-2197-4517

(나) 일반형 학생증

본관 3층 학생CS센터 방문신청

(다) 학생증 재발급

| 구분 | 발급방법 | | | | | | |
|--------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 체크카드형 학생증 | 신한/국민은행 통한 무료 재발급 (입학년도 별 발급방법 상이) - 교내기능정지 : 동국대 중앙도서관 (☎02-2260-8622~3) - 금융기능정지 : 신한/국민카드 분실센터 (신한카드 ☎1544-7200 / 국민카드 ☎1588-1688) | | | | | | |
| 일반형 학생증 | 학생CS센터 방문 → 학생증 재발급 신청 → 학생증 익일 발급 (현금 수수료 5,000원) | | | | | | |

- (2) 동국PASS앱 (정보처 ☎02-2260-8877)
 - (가) 발급방법 : 동국대학교 동국PASS App다운 → 로그인(uDRIMS ID/PW)
 - (나) 주요 활용처 : 중앙도서관 출입, 열람실 좌석배정, 대출 등
- (3) 국제 학생증 (☎02-733-9393 / 홈페이지 www.isic.co.kr)
 - (가) 신청자격 : 학부 및 대학원 중 재학생 및 휴학생 (수료생 및 졸업생 신청불가)
 - (나) 금액: 유효기간 1년당 17.000원 (금융기능 유무 동일)
 - (다) 발급 방법 및 수령장소
 - ① 금융기능 : 동국대 홈페이지▶동국CS광장▶학생CS센터▶학생증 발급▶국제학생증▶ 국제학생증 신청하기 click▶온라인신청서 작성
 - ② 금융기능 X: http://www.isic.co.kr 접속▶ISIC 온라인신청서 바로가기 click ※(국문)재학증명서 또는 휴학증명서 등록 필요
 - (라) 수령장소
 - ① 금융기능 O : 명진관 1층 신한은행 동국대지점 방문 ☎02-2260-8989
 - ② 금융기능 X: 종각역 1번출구 키세스 방문 또는 우편수령 ☎1688-9367 (키세스 카카오톡 문의: @isic)

№. 교양교육과정 이수 기준

1. 이수대상자 : 2024학년도 신입생

가. 공통교양과목(필수) 최저이수학점

| 다기대하 | 기초교양 | 기초교양 | 기초교양 | 중점교양 | 중점교양 | 게 |
|--|------|------|-------|-------|-------------|----|
| 단과대학 | 동국인성 | 자기계발 | 사고와소통 | 창의·융합 | 디지털 리터러시 | 계 |
| 불교대학/ 문과대학/ 법과대학/ 사회과학대학/ 경찰사법대학/ 경영대학/ 사범대학/ 예술대학/ 미래융합대학 | 4 | 3 | 6 | 9 | 6 | 28 |
| 이과대학/ 바이오시스템대학/ 약학대학 | 4 | 3 | 6 | 6 | 9 | 28 |
| 공과대학/ Al융합대학 | 4 | 3 | 6 | 3 | 9 | 25 |

- 학문기초 이수기준의 경우, 소속대학 최저이수학점 기준표 참조
- 본인 희망 시 공통교양 영역 내 추가 이수 가능

나. 공통교양이수기준

다음 과목들은 1,2학기 모두 개설됨.

| 대영역 | 중영역 | 과목명 | 학점 | 시간 | 비고 |
|------|-------|----------------------|----|----|---------------------------------------|
| 기초교양 | 동국인성 | 자아와명상1 | 1 | 1 | |
| 기초교양 | 동국인성 | 자아와명상2 | 1 | 1 | |
| 기초교양 | 동국인성 | 불교와인간 | 2 | 2 | |
| 기초교양 | 자기계발 | 커리어 디자인 | 1 | 1 | |
| 기초교양 | 자기계발 | 기업가정신과리더십 | 2 | 2 | 사이버강의 |
| 기초교양 | 사고와소통 | 디지털시대의글쓰기 | 3 | 3 | |
| 기초교양 | 사고와소통 | 기술보고서작성및발표 | 3 | 3 | 공과대학 전용 (Al융합대학 선택가능) |
| 기초교양 | 사고와소통 | 외국인을 위한 대학글쓰기 | 3 | 3 | 외국인 전용 |
| 기초교양 | 사고와소통 | Global English 1,2 | 3 | 3 | 하여이스기이트 여이그기모 |
| 기초교양 | 사고와소통 | Business English 1,2 | 3 | 3 | 학업이수가이드 영어교과목 이수체계(P.78) 참조 |
| 기초교양 | 사고와소통 | Basic EAS | 0 | 2 | 01+M3H(1.70) B1 |
| 중점교양 | 창의·융합 | 지혜와자비 명작세미나 | 3 | 3 | 7기미의 너테티션 시나 |
| 중점교양 | 창의·융합 | 존재와역사 명작세미나 | 3 | 3 | - 3과목을 선택하여 이수 - 이과대학, 바이오시스템대학, |
| 중점교양 | 창의·융합 | 경제와사회 명작세미나 | 3 | 3 | 약학대학 : 2과목 선택 이수 |
| 중점교양 | 창의·융합 | 자연과기술 명작세미나 | 3 | 3 | - 공과대학, AI융합대학 : 1과목 선택 이수 |
| 중점교양 | 창의·융합 | 문화와예술 명작세미나 | 3 | 3 | I 최국 연극 에구 |

| 대영역 | 중영역 | 과목명 | 학점 | 시간 | 비고 |
|------|-------------|----------------|-------|----|------------------|
| 중점교양 | 디지터 | 디지털 기술과 사회의 이해 | 3 | 3 | - 사이버강의 |
| 중점교양 | 디지털 리터러시 | 프로그래밍 이해와 실습 | 3 | 4 | - 학업이수가이드 디지털리터 |
| 중점교양 | ИЦЦЛ | 빅데이터와 인공지능의 이해 | 3 | 3 | 러시 이수체계(P.79) 참조 |
| | 등교양 합계 | 25~28 | 25~29 | | |

○ 공과대학, 바이오시스템대학(식품생명공학과, 의생명공학과)는 글쓰기영역 중 '기술보고서작성 및 발표' 필수 수강, Al융합대학은 선택 가능

다. 공통교양 학기별 이수체계(대학별 지정학기에만 수강 가능)

| 대학 | 커리어디자인 | 불교와인간 | 기업가정신과리더십 | 글쓰기영역(택1) |
|----------|--------|-------|-----------|-----------|
| 불교대학 | 1학기 | 2학기 | 2학기 | 1학기 |
| 문과대학 | 2학기 | 1학기 | 1학기 | 2학기 |
| 이과대학 | 2학기 | 1학기 | 1학기 | 2학기 |
| 법과대학 | 2학기 | 1학기 | 1학기 | 2학기 |
| 사회과학대학 | 1학기 | 2학기 | 2학기 | 1학기 |
| 경찰사법대학 | 1학기 | 2학기 | 2학기 | 1학기 |
| 경영대학 | 2학기 | 1학기 | 1학기 | 2학기 |
| 바이오시스템대학 | 2학기 | 1학기 | 1학기 | 2학기 |
| 공과대학 | 1학기 | 2학기 | 2학기 | 1,2학기 |
| AI융합대학 | 1학기 | 2학기 | 2학기 | 1,2학기 |
| 사범대학 | 2학기 | 1학기 | 1학기 | 2학기 |
| 예술대학 | 1학기 | 2학기 | 2학기 | 1학기 |
| 미래융합대학 | 1학기 | 2학기 | 2학기 | 1학기 |
| 약학대학 | 1학기 | 2학기 | 1학기 | 2학기 |

○ 위 목록 외 공통교양 과목은 본인 희망 학기에 이수 가능

라. 공통교양 영어교과목 이수체계

| 그룹 | 점수기준 | 1학기 | 1학기 | | וי | шп |
|----|-------------|-----------|----------------|---------|----|-------------|
| 그팝 | (토익) | 과목 | 학점 | 과목 | 학점 | 비고 |
| L0 | 900점 이상 | 이수 면 | ^년 제 | 이수 면제 | | |
| L1 | 700~900점 미만 | GE2 | 3 | BE2 | 3 | |
| L2 | 500~700점 미만 | GE2 | 3 | BE2 | 3 | OF/DF 3 FH1 |
| L3 | 400~500점 미만 | GE1 | 3 | BE1 | 3 | GE/BE 중 택1 |
| L4 | 400점 미만 | GE1 | 3 | BE1 | 3 | |
| L5 | 미응시 | Basic EAS | 0 | GE1/BE1 | 3 | 순차적 수강 |

- 신입생 영어 레벨테스트를 통하여 그룹을 부여(L0~L5)하며, 그룹별 이수 필요 교과를 택1하여 총 3학점 이수 (예) L3그룹 학생이 GE1(1학기 개설) 혹은 BE1(2학기 개설) 중 택1하여 수강 (예) L5 학생은 Basic EAS 미수강시 GE1/BE1 수강 불가(순차적 수강)
- 이수면제 : LO그룹 학생은 공통교양 영어영역 이수 면제학점(3학점)을 다른 교과로 필수 대체 이수(공통교양 영어영역 제외)
- 그룹 변경 제도
 - ¤ 이수 그룹 기준에 상응하는 어학성적(토익, 토플 등)을 제출 시 그룹 변경 가능
 - ¤ 그룹 변경은 상위 그룹으로만 변경 가능하며, 변경 신청 <u>다음 학기부터</u> 변경 된 그룹에 해당하 는 교과목 수강
 - x 신청방법: 그룹변경 신청서 및 공인 어학성적을 정해진 기간에 교양외국어센터로 제출 (신청기간 홈페이지 별도 공지, 기한 엄수)
 - ¤ 자세한 사항은 교양외국어센터(02-2260-3467~9)로 문의

마. 공통교양 디지털리터러시 영역 이수체계

| 단과대학 | 과목명 | 학점 | 시간 |
|---|---------------------------|----|----|
| 불교대학/ 문과대학/ 법과대학/ 사회과학대학/ 경찰사법대학/ | 디지털 기술과 사회의 이해(인문/사회/예체능) | 3 | 3 |
| 경절자합대역/ 경영대학/ 사범대학/ 예술대학/ 미래융합대학 | 프로그래밍 이해와 실습(인문/사회/예체능) | 3 | 4 |
| 이과대학/ 바이오시스템대학/ | 디지털 기술과 사회의 이해(자연/공학) | 3 | 3 |
| 약학대학/ | 프로그래밍 이해와 실습(자연/공학) | 3 | 4 |
| 공과대학/ Al융합대학 | 빅데이터와 인공지능의 이해(자연/공학) | 3 | 3 |

- 공과대학/AI융합대학은 대체 지정과목 이수 가능
- 2024학년도 1학기 또는 2학기 중 '디지털 기술과 사회의 이해' 교과목 이수 권장(입학연도별 수 강 우선권 부여 예정)
- 바. 학문기초 : 소속대학 최저이수학점 기준표 참조
- 공과대학 학문기초 이수 문의는 공과대학 학사운영실(02-2260-3862) 또는 공학교육혁신센터 (02-2260-8835)로 문의

2. 이수대상자 : 2023학년도 신입생

가. 공통교양과목(필수) 최저이수학점

| 단과대학 | 자기탐 색과리 더십 | 자기탐 색과리 더십 | 자기탐 색과리 더십 | | 글로벌 의사소 통 | 글로벌 의사소 통 | 고전과 창의융합 | 4차산업 혁명과 미래 | 합계 |
|--|------------------|------------------|------------------|---------------------------------|-----------------|-----------------|-------------|-------------------|----|
| 2341 | 대학 생활 탐구 | 자 아 성 찰 | 리더 십 | 21C 시민 or 지역 연구 or 미래위험사회와안전 | 글쓰기 | 영어 | 세계명작 세미나 | 소프트 웨어 | |
| 불교대학 문과대학 이과대학 법과대학 사회과학대학 경찰사법대학 경영대학 바이오시스템대학 세술대학 예술대학 미래융합대학 약학대학 | 1 | 4 | 2 | 2 | 3 | 4 | 9 | 4 | 29 |
| 공과대학 | 1 | 4 | 2 | _ | 3 | 4 | _ | _ | 14 |
| AI융합대학 | 1 | 4 | 2 | _ | 3 | 4 | 3 | - | 17 |

- 학문기초 이수기준의 경우, 소속대학 최저이수학점 기준표 참조
- 본인 희망 시 공통교양 영역 내 추가 이수 가능

나. 공통교양이수기준(1,2학기 개설)

- 자기탐색과 리더십(1학점)

| 중영역 | 과목명 | 학점 | 시간 | 비고 |
|------------------------|----------------|----|----|-------|
| 대학생활탐구 | 커리어 디자인 | 1 | 1 | |
| | 자아와명상1 | 1 | 1 | |
| 자아성찰 | 자아와명상2 | 1 | 1 | |
| | 불교와인간 | 2 | 2 | |
| 기어기저시기 기디시(4 개 | 소셜앙트레프레너십과리더십 | 2 | 2 | |
| 기업가정신과 리더십(1개 : 선택) | 글로벌앙트레프레너십과리더십 | 2 | 2 | 사이버강의 |
| (건축) | 테크노앙트레프레너십과리더십 | 2 | 2 | |

- 전지구적 사고와 과제(2학점)

| 중영역 | 과목명 | 학점 | 시간 | 비고 |
|------|-------------|----|----|----|
| | 소통, 미디어, 윤리 | 2 | 2 | |
| 21세기 | 다문화 사회의 삶 | 2 | 2 | |
| 시민 | 사랑, 우정, 관용 | 2 | 2 | |
| | 민주주의와 시장경제 | 2 | 2 | |

| 중영역 | 과목명 | 학점 | 시간 | 비고 |
|---------|------------|----|----|----|
| | 아메리카의사회와문화 | 2 | 2 | |
| 지역 | 아시아의사회와문화 | 2 | 2 | |
| 연구 | 유럽의사회와문화 | 2 | 2 | |
| | 아프리카의사회와문화 | 2 | 2 | |
| | 미래인간과 위험사회 | 2 | 2 | |
| 미래위험사회와 | 미래환경과 위험사회 | 2 | 2 | |
| 안전 | 시장경제와 위험사회 | 2 | 2 | |
| | 과학기술과 위험사회 | 2 | 2 | |

- 글로벌의사소통(글쓰기 3학점, 영어 4학점)

| 중영역 | 과목명 | 학점 | 시간 | 비고 |
|--------------|---------------|----|----|-------------------------|
| | 디지털시대의글쓰기 | 3 | 3 | |
| 글쓰기 (택 1) | 기술보고서작성및발표 | 3 | 3 | 공과대학 전용 (AI융합대학선택가능) |
| | 외국인을 위한 대학글쓰기 | 3 | 3 | 외국인 전용 |
| | Basic EAS | 0 | 2 | 학업이수가이드 영어 |
| 영어 | EAS1 | 2 | 2 | 교과목 |
| | EAS2 | 2 | 2 | 이수체계(P.82) 참조 |

- 고전과창의융합(9학점)

| 중영역 | 과목명 | 학점 | 시간 | 비고 |
|-----------------|-------------|----|----|----|
| | 지혜와자비 명작세미나 | 3 | 3 | |
| UI 게 OH 포니네이니 I | 존재와역사 명작세미나 | 3 | 3 | |
| 세계명작세미나 | 경제와사회 명작세미나 | 3 | 3 | |
| (택 3) | 자연과기술 명작세미나 | 3 | 3 | |
| | 문화와예술 명작세미나 | 3 | 3 | |

- 4차산업혁명과미래(4학점)

| 중영역 | 과목명 | 학점 | 시간 | 비고 |
|-------|----------------|----|----|-------|
| | 인공지능과미래사회(계열별) | 2 | 2 | 사이버강의 |
| 소프트웨어 | 컴퓨팅사고 | 2 | 2 | |
| (택 2) | 프로그래밍입문 | 2 | 2 | |
| | 자율사물입문 | 2 | 2 | 사이버강의 |

- 공통교양 개편에 따라 '소셜앙트레프레너십과리더십', '글로벌앙트레프레너십과리더십', '테크노앙트레프레너십과리더십'과목은 2024학년도부터 폐지됨. 해당 과목 수강이 필요한 경우, '기업가정신과리더십'과목으로 대체 수강
- 공과대학, 바이오시스템대학(식품생명공학과, 의생명공학과)는 글쓰기영역 중 '기술보고서작성 및 발표'필수 수강, Al융합대학은 선택 가능

다. 공통교양 학기별 이수체계(대학별 지정학기에만 수강 가능)

| 대학 | 커리어디자인 | 불교와인간 | 기업가정신과리더십영역 (택 1) | 글쓰기영역 (택1) |
|----------|--------|-------|----------------------|---------------|
| 불교대학 | 1학기 | 2학기 | 2학기 | 1학기 |
| 문과대학 | 2학기 | 1학기 | 1학기 | 2학기 |
| 이과대학 | 2학기 | 1학기 | 1학기 | 2학기 |
| 법과대학 | 2학기 | 1학기 | 1학기 | 2학기 |
| 사회과학대학 | 1학기 | 2학기 | 2학기 | 1학기 |
| 경찰사법대학 | 1학기 | 2학기 | 2학기 | 1학기 |
| 경영대학 | 2학기 | 1학기 | 1학기 | 2학기 |
| 바이오시스템대학 | 2학기 | 1학기 | 1학기 | 2학기 |
| 공과대학 | 1학기 | 2학기 | 2학기 | 1,2학기 |
| AI융합대학 | 1학기 | 2학기 | 2학기 | 1,2학기 |
| 사범대학 | 2학기 | 1학기 | 1학기 | 2학기 |
| 예술대학 | 1학기 | 2학기 | 2학기 | 1학기 |
| 미래융합대학 | 1학기 | 2학기 | 2학기 | 1학기 |
| 약학대학 | 1학기 | 2학기 | 1학기 | 2학기 |

○ 위 목록 외 공통교양 과목은 본인 희망 학기에 이수 가능

| 그룹 | 점수기준 | 1학기 | | 2학기 | | 3학기 | ון |
|----|-------------|-----------|------------|-------|------------|-------|------------|
| 78 | (토익) | 과목 | 학점 (시수) | 과목 | 학점 (시수) | 과목 | 학점 (시수) |
| S0 | 900점 이상 | 이수 면제 | | 이수 면제 | | 이수 면제 | |
| S1 | 700~900점 미만 | EAS1 | 2(2) | EAS2 | 2(2) | _ | |
| S2 | 550~700점 미만 | EAS1 | 2(2) | EAS2 | 2(2) | _ | |
| S3 | 400~550점 미만 | EAS1 | 2(2) | EAS2 | 2(2) | - | |
| S4 | 400점 미만 | Basic EAS | 0(2) | EAS1 | 2(2) | EAS2 | 2(2) |

- 신입생 영어 레벨테스트를 통하여 그룹을 부여(S0~S4)하며, 그룹별 이수 필요 교과를 단계별로 총 4학점 이수 (예)S2그룹 학생이 EAS1 미수강시 EAS2 수강 불가
- 이수면제: SO그룹 학생은 공통교양 영어영역 이수 면제학점(4학점)을 다른 교과로 필수 대체 이수(공통교양 영어영역 제외)
- 그룹 변경 제도
 - ¤ 이수 그룹 기준에 상응하는 어학성적(토익, 토플 등)을 제출 시 그룹 변경 가능
 - ¤ 그룹 변경은 상위 그룹으로만 변경 가능하며, 변경 신청 다음 학기부터 변경 된 그룹에 해당하는 교과목 수강
 - x 신청방법: 그룹변경 신청서 및 공인 어학성적을 정해진 기간에 교양외국어센터로 제출 (신청기간 별도 공지)
 - ¤ 자세한 사항은 교양외국어센터(02-2260-3467~9)로 문의

마. 학문기초 : 소속대학 최저이수학점 기준표 참조

○ 공과대학 학문기초 이수 문의는 공과대학 학사운영실(02-2260-3862) 또는 공학교육혁신센터 (02-2260-8835)로 문의

3. 이수대상자 : 2022학년도 신입생

가. 공통교양과목(필수) 최저이수학점

| 단과대학 | 자기 탐색 과리 더십 | 자기 탐색 과리 더십 | 자기 탐색 과리 더십 | 전지구적사고와과제 | 글로벌 의사소 통 | 글로벌 의사소 통 | 고전과 창의융합 | 4차산업 혁명과 미래 | 합계 |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------------------------|-----------------|-----------------|-------------|-------------------|----|
| 231311 | 대학 생활 탐구 | 자아 성찰 | 리더 십 | 21C 시민 or 지역 연구 or 미래위험 사회와 안전 | 글쓰기 | 영어 | 세계명작 세미나 | 소프트 웨어 | |
| 불교대학/ 문과대학/ 이과대학/ 법과대학/ 사회과학대학/ 경찰사법대학/ 경영대학/ 바이오시스템대학/ 사범대학/ 예술대학/ 미래융합대학/ 약학대학 | 1 | 4 | 2 | 2 | 3 | 4 | 9 | 4 | 29 |
| 공과대학 | 1 | 4 | 2 | _ | 3 | 4 | _ | _ | 14 |
| Al융합학부 | 1 | 4 | 2 | _ | 3 | 4 | 3 | _ | 17 |

- 학문기초 이수기준의 경우, 소속대학 최저이수학점 기준표 참조
- 본인 희망 시 공통교양 영역 내 추가 이수 가능

나. 공통교양이수기준(1, 2학기 개설)

- 자기탐색과리더십(대학생활탐구1학점, 자아성찰4학점, 기업가정신과리더십 2학점)

| 중영역 | 과목명 | 학점 | 시간 | 비고 |
|------------|----------------|----|----|-------|
| 대학생활탐구 | 커리어 디자인 | 1 | 1 | |
| 자아성찰 | 자아와명상1 | 1 | 1 | |
| 자아성찰 | 자아와명상2 | 1 | 1 | |
| 자아성찰 | 불교와인간 | 2 | 2 | |
| 기업가정신과 리더십 | 소셜앙트레프레너십과리더십 | 2 | 2 | |
| 기업가정신과 리더십 | 글로벌앙트레프레너십과리더십 | 2 | 2 | 사이버강의 |
| 기업가정신과 리더십 | 테크노앙트레프레너십과리더십 | 2 | 2 | |

- 전지구적사고와과제(2학점)

| 중영역 | 과목명 | 학점 | 시간 | 비고 |
|-----------|-------------|----|----|----|
| 21세기 시민 | 소통, 미디어, 윤리 | 2 | 2 | |
| 21세기 시민 | 다문화 사회의 삶 | 2 | 2 | |
| 21세기 시민 | 사랑, 우정, 관용 | 2 | 2 | |
| 21세기 시민 | 민주주의와 시장경제 | 2 | 2 | |
| 지역연구 | 아메리카의사회와문화 | 2 | 2 | |
| 지역연구 | 아시아의사회와문화 | 2 | 2 | |
| 지역연구 | 유럽의사회와문화 | 2 | 2 | |
| 지역연구 | 아프리카의사회와문화 | 2 | 2 | |
| 미래위험사회와안전 | 미래인간과 위험사회 | 2 | 2 | |
| 미래위험사회와안전 | 미래환경과 위험사회 | 2 | 2 | |
| 미래위험사회와안전 | 시장경제와 위험사회 | 2 | 2 | |
| 미래위험사회와안전 | 과학기술과 위험사회 | 2 | 2 | |

- 글로벌의사소통(글쓰기 3학점, 영어 4학점)

| 중영역 | 과목명 | 학점 | 시간 | 비고 |
|-----|---------------|----|--------|---------------------------------|
| 글쓰기 | 자기표현글쓰기 | 3 | 3 | 대체교기 모: 디지터 |
| 글쓰기 | 실용글쓰기 | 3 | 3 | 대체교과목: 디지털 시대의글쓰기 |
| 글쓰기 | 학업기초글쓰기 | 3 | 기내의글쓰기 | |
| 글쓰기 | 기술보고서작성및발표 | 3 | 3 | 공과대학 전용 (Al융합학부 선택가능) |
| 글쓰기 | 외국인을 위한 대학글쓰기 | 3 | 3 | 외국인 전용 |
| 영어 | Basic EAS | 0 | 2 | |
| 영어 | EAS1 | 2 | 2 | 학업이수가이드 영어교과 목 이수체계(P.85) 참조 |
| 영어 | EAS2 | 2 | 2 | |

- 고전과창의융합(9학점)

| 중영역 | 과목명 | 학점 | 시간 | 드 |
|---------|-------------|----|----|---|
| 세계명작세미나 | 지혜와자비 명작세미나 | 3 | 3 | |
| 세계명작세미나 | 존재와역사 명작세미나 | 3 | 3 | |
| 세계명작세미나 | 경제와사회 명작세미나 | 3 | 3 | |
| 세계명작세미나 | 자연과기술 명작세미나 | 3 | 3 | |
| 세계명작세미나 | 문화와예술 명작세미나 | 3 | 3 | |

- 4차산업혁명과미래(4학점)

| 중영역 | 과목명 | 학점 | 시간 | 비고 |
|-------|----------------|----|----|-----------|
| 소프트웨어 | 인공지능과미래사회(계열별) | 2 | 2 | 사이버강의 |
| 소프트웨어 | 컴퓨팅사고 | 2 | 2 | |
| 소프트웨어 | 프로그래밍입문 | 2 | 2 | |
| 소프트웨어 | 자율사물입문 | 2 | 2 | 사이버강의 |
| 소프트웨어 | 4차산업혁명과ICT융합기술 | 2 | 1 | 2023학년도폐지 |

○ 공통교양 개편에 따라 '자기표현글쓰기', '실용글쓰기', '학업기초글쓰기' 과목은 2023학년도부터, '소셜앙트레프레너십과리더십', '글로벌앙트레프레너십과리더십', '테크노앙트레프레너십과리더십'

과목은 2024학년도부터 폐지됨. 해당 과목 수강이 필요한 경우, 각각 '디지털시대의글쓰기', '기업가정신과리더십'과목으로 대체 수강

○ 공과대학, 바이오시스템대학(식품생명공학과, 의생명공학과)는 글쓰기영역 중 '기술보고서작성 및 발표' 필수 수강. Al융합학부는 선택 가능

다. 공통교양 학기별 이수체계(대학별 지정학기에만 수강 가능)

| 대학 | 커리어디자인 | 불교와인간 | 기업가정신과리더십영역(택 1) | 글쓰기영역(택1) |
|----------|--------|-------|------------------|-----------|
| 불교대학 | 1학기 | 2학기 | 2학기 | 1학기 |
| 문과대학 | 2학기 | 1학기 | 1학기 | 2학기 |
| 이과대학 | 2학기 | 1학기 | 1학기 | 2학기 |
| 법과대학 | 2학기 | 1학기 | 1학기 | 2학기 |
| 사회과학대학 | 1학기 | 2학기 | 2학기 | 1학기 |
| 경찰사법대학 | 1학기 | 2학기 | 2학기 | 1학기 |
| 경영대학 | 2학기 | 1학기 | 1학기 | 2학기 |
| 바이오시스템대학 | 2학기 | 1학기 | 1학기 | 2학기 |
| 공과대학 | 1학기 | 2학기 | 2학기 | 1,2학기 |
| Al융합학부 | 1학기 | 2학기 | 2학기 | 1,2학기 |
| 사범대학 | 2학기 | 1학기 | 1학기 | 2학기 |
| 예술대학 | 1학기 | 2학기 | 2학기 | 1학기 |
| 미래융합대학 | 1학기 | 2학기 | 2학기 | 1학기 |
| 약학대학 | 1학기 | 2학기 | 1학기 | 2학기 |

○ 위 목록 외 공통교양 과목은 본인 희망 학기에 이수 가능

| 72 | 점수기준 | 1학기 | | 2학기 | | 3학기 | | |
|----|-------------|-----------|----|-------|----|-------|----|--|
| 그룹 | (토익) | 과목 | 학점 | 과목 | 학점 | 과목 | 학점 | |
| S0 | 900점 이상 | 이수 면제 | | 이수 면제 | | 이수 면제 | | |
| S1 | 700~900점 미만 | EAS1 | 2 | EAS2 | 2 | _ | | |
| S2 | 550~700점 미만 | EAS1 | 2 | EAS2 | 2 | _ | | |
| S3 | 400~550점 미만 | EAS1 | 2 | EAS2 | 2 | _ | | |
| S4 | 400점 미만 | Basic EAS | 0 | EAS1 | 2 | EAS2 | 2 | |

- 신입생 영어 레벨테스트를 통하여 그룹을 부여(S0~S4)하며, 그룹별 이수 필요 교과를 단계별로 총 4학점 이수 (예)S2그룹 학생이 EAS1 미수강시 EAS2 수강 불가
- 이수면제 : SO그룹 학생은 공통교양 영어영역 이수 면제학점(4학점)을 다른 교과로 필수 대체 이수(공통교양 영어영역 제외)
- 그룹 변경 제도
 - ¤ 이수 그룹 기준에 상응하는 어학성적(토익, 토플 등)을 제출 시 그룹 변경 가능
 - x 그룹 변경은 상위 그룹으로만 변경 가능하며, 변경 신청 다음 학기부터 변경 된 그룹에 해당하는 교과목 수강
 - x 신청방법: 그룹변경 신청서 및 공인 어학성적을 정해진 기간에 교양외국어센터로 제출 (신청기간 별도 공지)
 - ¤ 자세한 사항은 교양외국어센터(02-2260-3467~9)로 문의

마. 학문기초 : 소속대학 최저이수학점 기준표 참조

○ 공과대학 공학인증 관련 학문기초 이수 문의는 공과대학 학사운영실(02-2260-3862) 또는 공학 교육센터(02-2260-8835)로 문의

4. 이수대상자 : 2017~2021학년도 신입생

가. 교양과목 최저이수학점

| | 자기탐 색과리 더십 | 자기탐 색과리 더십 | 자기탐 색과리 더십 | 전지구 적사고 와과제 | 전지구 적사고 와과제 | 전지구적사 고와과제 | 글로벌의 사소통 | 글로벌의 사소통 | 고전과 창의융합 | 4차산업 혁명과 미래 | וור |
|--|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|-------------------|-----------|
| 단과대학 | 대학 생활 탐구 | 자아 성찰 | 리더 십 | 21C 시민 | 지역 연구 | 미래위험 사회와 안전 | 글쓰기 | 영어 | 세계명작 세미나 | 소프트 웨어 | 계 |
| 불교대학/ 문과대학/ 이과대학/ 법과대학/ 사회과학대학/ 경찰사법대학/ 경영대학/ 바이오시스템대학/ 사범대학/ 예술대학/ 미래융합대학 | 1 | 4 | 2 | | 2 | | 3 | 4~6 | 9 | 4 | 29~ 31 |
| 공과대학 | 1 | 4 | 2 | | _ | | 3 | 4~6 | _ | _ | 14~ 16 |
| 약학대학 | _ | 4 | _ | | _ | | _ | _ | _ | _ | 4 |

- 학문기초 이수기준의 경우, 소속대학 최저이수학점 기준표 참조
- 본인 희망 시 공통교양 영역 내 추가 이수 가능

나. 공통교양 이수기준(1, 2학기 개설)

| | 영역 | 과목명 | 학점 | 시간 | 비고 | |
|------|-----------|----------------|-----|-----|--------------------------|--|
| 대흐 | \생활탐구 | 커리어 디자인 | 1 | 1 | | |
| X | l아성찰 | 자아와명상1 | 1 | 1 | | |
| Ţ | l아성찰 | 자아와명상2 | 1 | 1 | | |
| Ţ | l아성찰 | 불교와인간 | | 2 | | |
| | 21세기시민 | 소통, 미디어, 윤리 | 2 | 2 | | |
| | 21세기시민 | 다문화 사회의 삶 | 2 | 2 | | |
| | 21세기시민 | 사랑, 우정, 관용 | 2 | 2 | | |
| | 21세기시민 | 민주주의와 시장경제 | 2 | 2 | | |
| 전지구적 | 지역연구 | 아메리카의사회와문화 | 2 | 2 | | |
| 사고와과 | 지역연구 | 아시아의사회와문화 | 2 | 2 | | |
| 제(1개 | 지역연구 | 유럽의사회와문화 | 2 | 2 | | |
| 선택) | 지역연구 | 아프리카의사회와문화 | 2 | 2 | | |
| | 미래위험사회와안전 | 미래인간과 위험사회 | 2 | 2 | | |
| | 미래위험사회와안전 | 미래환경과 위험사회 | 2 | 2 | | |
| | 미래위험사회와안전 | 시장경제와 위험사회 | 2 | 2 | | |
| | 미래위험사회와안전 | 과학기술과 위험사회 | 2 | 2 | | |
| | 글쓰기 | 자기표현글쓰기 | 3 | 3 | 대체교과목: | |
| 미래우 | l험사회와안전 | 실용글쓰기 | 3 | 3 | 디지털시대의글 | |
| 미래우 | l험사회와안전 | 학업기초글쓰기 | 3 | 3 | │ 쓰기 | |
| 미래우 | l험사회와안전 | 기술보고서작성및발표 | 3 | 3 | 공과대학 전용 | |
| 미래우 | 험사회와안전 | 외국인을 위한 대학글쓰기 | 3 | 3 | 외국인 전용 | |
| 세계 | 명작세미나 | 지혜와자비 명작세미나 | 3 | 3 | | |
| 세계 | 명작세미나 | 존재와역사 명작세미나 | 3 | 3 | | |
| 세계 | 명작세미나 | 경제와사회 명작세미나 | 3 | 3 | | |
| 세계 | 명작세미나 | 자연과기술 명작세미나 | 3 | 3 | | |
| 세계 | 명작세미나 | 문화와예술 명작세미나 | 3 | 3 | | |
| 기업가 | 정신과 리더십 | 소셜앙트레프레너십과리더십 | 2 | 2 | | |
| 기업가 | 정신과 리더십 | 글로벌앙트레프레너십과리더십 | 2 | 2 | 사이버강의 | |
| 기업가 | 정신과 리더십 | 테크노앙트레프레너십과리더십 | 2 | 2 | | |
| | 영어 | Basic EAS | 0 | 2 | 학업이수가이드 | |
| | 영어 | EAS1 | 2~3 | 2~3 | 영어교과목 이수 | |
| | 영어 | EAS2 | 2~3 | 2~3 | 체계(P.89) 참조 | |
| 소: | 프트웨어 | 인공지능과미래사회 | 2 | 2 | | |
| 소: | 프트웨어 | 컴퓨팅사고 | 2 | 2 | | |
| 소: | 프트웨어 | 프로그래밍입문 | 2 | 2 | | |
| 소: | 프트웨어 | 자율사물입문 | 2 | 2 | 2020학년도 이후 입학자부터 수강가능 | |
| 소 | 프트웨어 | 인공지능입문 | 2 | 2 | 2022학년도 폐지 | |
| 소 | 프트웨어 | 4차산업혁명과ICT융합기술 | 2 | 2 | 2023학년도 폐지 | |

- 공통교양 개편에 따라 '자기표현글쓰기', '실용글쓰기', '학업기초글쓰기' 과목은 2023학년도부터, '소셜앙트레프레너십과리더십', '글로벌앙트레프레너십과리더십', '테크노앙트레프레너십과리더십' 과목은 2024학년도부터 폐지됨. 해당 과목 수강이 필요한 경우, 각각 '디지털시대의글쓰기', '기업가정신과리더십' 과목으로 대체 수강
- 공과대학, 바이오시스템대학(식품생명공학과, 의생명공학과)는 글쓰기영역 중 '기술보고서작성 및 발표'필수 수강
- 공통교양 폐설 대체 교과목 안내

| 폐설 교과목 | | | 대체 교과목 | | | | |
|-------------|----|----|---------------------------|----|----|--|--|
| 교과목 | 학점 | 시간 | 교과목 | 학점 | 시간 | | |
| 나의삶,나의비전 | 1 | 1 | 커리어디자인 | 1 | 1 | | |
| 자기표현적글쓰기 | 3 | 3 | 자기표현글쓰기 (또는 디지털시대의글쓰기) | 3 | 3 | | |
| 실용적글쓰기 | 3 | 3 | 실용글쓰기 (또는 디지털시대의글쓰기) | 3 | 3 | | |
| 논증적글쓰기 | 3 | 3 | 학업기초글쓰기 (또는 디지털시대의글쓰기) | 3 | 3 | | |
| 지구·환경·공생 | 2 | 2 | 21세기시민 중 1과목 선택 | 2 | 2 | | |
| 미국연구 | 2 | 2 | 아메리카의사회와문화 | 2 | 2 | | |
| 중국연구 | 2 | 2 | 아시아의사회와문화 | 2 | 2 | | |
| 인도연구 | 2 | 2 | 아시아의사회와문화 | 2 | 2 | | |
| 일본연구 | 2 | 2 | 아시아의사회와문화 | 2 | 2 | | |
| 러시아연구 | 2 | 2 | 유럽의사회와문화 | 2 | 2 | | |
| 라틴아메리카연구 | 2 | 2 | 아메리카의사회와문화 | 2 | 2 | | |
| 유럽연구 | 2 | 2 | 유럽의사회와문화 | 2 | 2 | | |
| 아프리카연구 | 2 | 2 | 아프리카의사회와문화 | 2 | 2 | | |
| 소프트웨어와미래사회 | 2 | 2 | 인공지능과 미래사회 | 2 | 2 | | |
| 공감과소통의리더십 | 2 | 2 | 소셜앙트레프레너십과리더십 | 2 | 2 | | |
| 자기관리와리더십 | 2 | 2 | 글로벌앙트레프레너십과리더십 | 2 | 2 | | |
| 글로벌리더십 | 2 | 2 | 테크노앙트레프레너십과리더십 | 2 | 2 | | |
| 소셜 앙트러프러너십 | 2 | 2 | 소셜앙트레프레너십과리더십 | 2 | 2 | | |
| 글로벌 앙트러프러너십 | 2 | 2 | 글로벌앙트레프레너십과리더십 | 2 | 2 | | |
| 테크노 앙트러프러너십 | 2 | 2 | 테크노앙트레프레너십과리더십 | 2 | 2 | | |

- 폐설 교과목 이수 시 대체 교과목으로 수강 가능하며, 대체 교과목 현재 학점으로 인정
- 21세기시민 중 '지구·환경·공생'의 교과목 재수강은 21세기시민 교과목 중 선택하여 다르마 칼리지 학사운영실로, 수강신청 전 별도 수강 신청서를 제출함.(홈페이지 공지사항 참고)
- 실용적글쓰기 대체과목 '실용글쓰기'폐지에 따른 대체수강 : 디지털시대의글쓰기
- 논증적글쓰기 대체과목 '학업기초글쓰기' 폐지에 따른 대체수강 : 디지털시대의글쓰기

다. 공통교양 학기별 이수체계(대학별 지정학기에만 수강 가능)

| 대학 | 커리어디자인 | 불교와인간 | 기업가정신과리더십영역 (택 1) | 글쓰기영역 (택1) |
|----------|--------|-------|----------------------|---------------|
| 불교대학 | 1학기 | 2학기 | 2학기 | 1학기 |
| 문과대학 | 2학기 | 1학기 | 1학기 | 2학기 |
| 이과대학 | 2학기 | 1학기 | 1학기 | 2학기 |
| 법과대학 | 2학기 | 1학기 | 1학기 | 2학기 |
| 사회과학대학 | 1학기 | 2학기 | 2학기 | 1학기 |
| 경찰사법대학 | 1학기 | 2학기 | 2학기 | 1학기 |
| 경영대학 | 2학기 | 1학기 | 1학기 | 2학기 |
| 바이오시스템대학 | 2학기 | 1학기 | 1학기 | 2학기 |
| 공과대학 | 1학기 | 2학기 | 2학기 | 1,2학기 |
| 사범대학 | 2학기 | 1학기 | 1학기 | 2학기 |
| 예술대학 | 1학기 | 2학기 | 2학기 | 1학기 |
| 미래융합대학 | 1학기 | 2학기 | 2학기 | 1학기 |

[○] 위 목록 외 공통교양 과목은 본인 희망 학기에 이수 가능

| 그룹 | 점수기준 | 1학기 | ון | 2학기 | ון | 3학기 | | |
|----|-------------|--------------|---------------|------|---------------|------|---------------|--|
| 78 | (토익) | 과목 | 학점 (시수) | 과목 | 학점 (시수) | 과목 | 학점 (시수) | |
| S0 | 900점 이상 | 이수 단 | 면 제 | | | | | |
| S1 | 700~900점 미만 | EAS1 | 2(2)~ 3(3) | EAS2 | 2(2)~ 3(3) | - | | |
| S2 | 550~700점 미만 | EAS1 | 2(2)~ 3(3) | EAS2 | 2(2)~ 3(3) | - | | |
| S3 | 400~550점 미만 | EAS1 | 2(2)~ 3(3) | EAS2 | 2(2)~ 3(3) | _ | | |
| S4 | 400점 미만 | Basic EAS | 0(2) | EAS1 | 2(2)~ 3(3) | EAS2 | 2(2)~ 3(3) | |

- 신입생 영어 레벨테스트를 통하여 그룹을 부여(S0~S4)하며, 그룹별 이수 필요 교과를 단계별로 총 4~6학점 이수 (예)S2그룹 학생이 EAS1 미수강시 EAS2 수강 불가
- 이수면제 : SO그룹 학생은 공통교양 영어영역 이수 면제학점(4학점)을 다른 교과로 필수 대체 이수(공통교양 영어영역 제외)
- 그룹 변경 제도
 - ¤ 이수 그룹 기준에 상응하는 어학성적(토익, 토플 등)을 제출 시 그룹 변경 가능

- ¤ 그룹 변경은 상위 그룹으로만 변경 가능하며, 변경 신청 다음 학기부터 변경 된 그룹에 해당하는 교과목 수강
- ¤ 신청방법: 그룹변경 신청서 및 공인 어학성적을 정해진 기간에 교양외국어센터로 제출 (신청기간 별도 공지)
- ¤ 자세한 사항은 교양외국어센터(02-2260-3467~9)로 문의
- **마. 학문기초** : 소속대학 최저이수학점 기준표 참조
- 공과대학 공학인증 관련 학문기초 이수 문의는 공과대학 학사운영실(02-2260-3862) 또는 공학 교육센터(02-2260-8835)로 문의

5. 이수대상자 : 2014-2016학년도 신입생

가. 공통교양과목(필수) 최저이수학점

| 다고니다하 | 자기탐 색과리 더십 | 자기탐 색과리 더십 | 자기탐 색과리 더십 | 전지구 적사고 와과제 | 전지구 적사고 와과제 | 전지구적 사고와과 제 | 글로벌 의사소 통 | 글로벌 의사소 통 | 고전과 창의융합 | 4차산업 혁명과 미래 | Эl |
|--|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-------------|-------------------|-----------|
| 단과대학 | 대학 생활 탐구 | 자아 성찰 | 리더 십 | 21C 시민 | 지역 연구 | 미래위험 사회와 안전 | 글쓰기 | 영어 | 세계명작 세미나 | 소프트 웨어 | 게 |
| 불교대학/ 문과대학/ 이과대학/ 법과대학/ 사회과학대학/ 경찰사법대학/ 경영대학/ 바이오시스템대학/ 사범대학/ 예술대학/ 미래융합대학 | 1 | 2~4 | 2 | 2 | 2 | ı | 3 | 4~6 | 9 | 2 | 27~ 31 |
| 공과대학 | 1 | 2~4 | 2 | | _ | | 3 | 4~6 | _ | _ | 12~ 16 |
| 약학대학 | - | 2~4 | _ | | _ | | _ | _ | - | - | 2~4 |

○ '소프트웨어'영역 교과목 수강대상 : 2016학년도 신입생부터 수강

나. 공통교양 이수기준 (1, 2학기 개설)

○ 공과대학은 글쓰기영역 중 '기술보고서작성 및 발표' 필수 수강

| 영역 | 과목명 | 학점 | 시간 | 비고 |
|-------------|----------------|-----|-----|---------------------|
| 대학생활탐구 | 커리어 디자인 | 1 | 1 | |
| 자아성찰 | 자아와명상 | 0~1 | 1 | |
| 자아성찰 | 자아성찰 자아와명상2 | | 1 | |
| 자아성찰 | 불교와인간 | 2 | 2 | |
| 21세기시민 | 소통, 미디어, 윤리 | 2 | 2 | |
| 21세기시민 | 다문화 사회의 삶 | 2 | 2 | |
| 21세기시민 | 사랑, 우정, 관용 | 2 | 2 | |
| 21세기시민 | 민주주의와 시장경제 | 2 | 2 | |
| 글쓰기 | 자기표현글쓰기 | 3 | 3 | 대체교과목: |
| 글쓰기 | 실용글쓰기 | 3 | 3 | 디지털시대의글쓰 |
| 글쓰기 | 학업기초글쓰기 | 3 | 3 | 기 |
| 글쓰기 | 기술보고서작성및발표 | 3 | 3 | 공과대학 전용 |
| 글쓰기 | 외국인을 위한 글쓰기 | 3 | 3 | 외국인 전용 |
| 세계명작세미나 | 지혜와자비 명작세미나 | 3 | 3 | |
| 세계명작세미나 | 존재와역사 명작세미나 | 3 | 3 | |
| 세계명작세미나 | 경제와사회 명작세미나 | 3 | 3 | |
| 세계명작세미나 | 자연과기술 명작세미나 | 3 | 3 | |
| 세계명작세미나 | 문화와예술 명작세미나 | 3 | 3 | |
| 기업가정신과리 더 십 | 소셜앙트레프레너십과리더십 | 2 | 2 | |
| 기업가정신과리 더 십 | 글로벌앙트레프레너십과리더십 | 2 | 2 | |
| 기업가정신과리 더 십 | 테크노앙트레프레너십과리더십 | 2 | 2 | |
| 지역연구 | 아메리카의사회와문화 | 2 | 2 | |
| 지역연구 | 아시아의사회와문화 | 2 | 2 | |
| 지역연구 | 유럽의사회와문화 | 2 | 2 | |
| 지역연구 | 아프리카의사회와문화 | 2 | 2 | |
| 영어 | Basic EAS | 0 | 2 | 학업이수가이드 |
| 영어 | EAS1 | 2~3 | 2~3 | 영어교과목 이수 |
| 영어 | EAS2 | 2~3 | 2~3 | 체계(P.93) 참조 |
| 소프트웨어 | 소프트웨어와 미래사회 | 2 | 2 | 2016학년도 신입생부터 수강 |

[○] 공통교양 개편에 따라 '자기표현글쓰기', '실용글쓰기', '학업기초글쓰기' 과목은 2023학년도부터, '소셜앙트레프레너십과리더십', '글로벌앙트레프레너십과리더십', '테크노앙트레프레너십과리더십' 과목은 2024학년도부터 폐지됨. 해당 과목 수강이 필요한 경우, 각각 '디지털시대의글쓰기', '기업가정신과리더십'과목으로 대체 수강

- 공통교양 폐설 대체 교과목 안내
 - 폐설 교과목 이수 시 대체 교과목으로 수강 가능하며, 대체 교과목 현재 학점으로 인정
 - 21세기시민 중 '지구·환경·공생'의 교과목 재수강은 21세기시민 교과목 중 선택하여 다르마 칼리지 학사운영실로, 수강신청 전 별도 수강 신청서를 제출함.(홈페이지 공지사항 참고)

| 폐설 교과목 | | | 대체 교과목 | | |
|-------------|----|----|---------------------------|----|----|
| 교과목 | 학점 | 시간 | 교과목 | 학점 | 시간 |
| 나의삶,나의비전 | 1 | 1 | 커리어디자인 | 1 | 1 |
| 자기표현적글쓰기 | 3 | 3 | 자기표현글쓰기 (또는 디지털시대의글쓰기) | 3 | 3 |
| 실용적글쓰기 | 3 | 3 | 실용글쓰기 (또는 디지털시대의글쓰기) | 3 | 3 |
| 논증적글쓰기 | 3 | 3 | 학업기초글쓰기 (또는 디지털시대의글쓰기) | 3 | 3 |
| 지구·환경·공생 | 2 | 2 | 21세기시민 중 1과목 선택 | 2 | 2 |
| 미국연구 | 2 | 2 | 아메리카의사회와문화 | 2 | 2 |
| 중국연구 | 2 | 2 | 아시아의사회와문화 | 2 | 2 |
| 인도연구 | 2 | 2 | 아시아의사회와문화 | 2 | 2 |
| 일본연구 | 2 | 2 | 아시아의사회와문화 | 2 | 2 |
| 러시아연구 | 2 | 2 | 유럽의사회와문화 | 2 | 2 |
| 라틴아메리카연구 | 2 | 2 | 아메리카의사회와문화 | 2 | 2 |
| 유럽연구 | 2 | 2 | 유럽의사회와문화 | 2 | 2 |
| 아프리카연구 | 2 | 2 | 아프리카의사회와문화 | 2 | 2 |
| 공감과소통의리더십 | 2 | 2 | 소셜앙트레프레너십과리더십 | 2 | 2 |
| 자기관리와리더십 | 2 | 2 | 글로벌앙트레프레너십과리더십 | 2 | 2 |
| 글로벌리더십 | 2 | 2 | 테크노앙트레프레너십과리더십 | 2 | 2 |
| 소셜 앙트러프러너십 | 2 | 2 | 소셜앙트레프레너십과리더십 | 2 | 2 |
| 글로벌 앙트러프러너십 | 2 | 2 | 글로벌앙트레프레너십과리더십 | 2 | 2 |
| 테크노 앙트러프러너십 | 2 | 2 | 테크노앙트레프레너십과리더십 | 2 | 2 |

다. 공통교양 학기별 이수체계(대학별 지정학기에만 수강 가능)

| 대학 | 커리어디자인 | 불교와인간 | 기업가정신과리더십영역 (택 1) | 글쓰기영역 (택1) |
|----------|--------|-------|----------------------|---------------|
| 불교대학 | 1학기 | 2학기 | 2학기 | 1학기 |
| 문과대학 | 2학기 | 1학기 | 1학기 | 2학기 |
| 이과대학 | 2학기 | 1학기 | 1학기 | 2학기 |
| 법과대학 | 2학기 | 1학기 | 1학기 | 2학기 |
| 사회과학대학 | 1학기 | 2학기 | 2학기 | 1학기 |
| 경찰사법대학 | 1학기 | 2학기 | 2학기 | 1학기 |
| 경영대학 | 2학기 | 1학기 | 1학기 | 2학기 |
| 바이오시스템대학 | 2학기 | 1학기 | 1학기 | 2학기 |
| 공과대학 | 1학기 | 2학기 | 2학기 | 1,2학기 |
| 사범대학 | 2학기 | 1학기 | 1학기 | 2학기 |
| 예술대학 | 1학기 | 2학기 | 2학기 | 1학기 |
| 미래융합대학 | 1학기 | 2학기 | 2학기 | 1학기 |

○ 위 목록 외 공통교양 과목은 본인 희망 학기에 이수 가능

| 72 | 점수기준 | 1학기 | | 2학기 | יו | 3학기 | |
|----|-------------|-----------|----------------|------|---------------|------|---------------|
| 그룹 | (토익) | 과목 | 학점 (시수) | 과목 | 학점 (시수) | 과목 | 학점 (시수) |
| S0 | 900점 이상 | 이수 단 | ^년 제 | 이수 단 | 년 제 - | 이수 단 | 면 제 |
| S1 | 700~900점 미만 | EAS1 | 2(2)~ 3(3) | EAS2 | 2(2)~ 3(3) | - | |
| S2 | 550~700점 미만 | EAS1 | 2(2)~ 3(3) | EAS2 | 2(2)~ 3(3) | - | |
| S3 | 400~550점 미만 | EAS1 | 2(2)~ 3(3) | EAS2 | 2(2)~ 3(3) | - | |
| S4 | 400점 미만 | Basic EAS | 0(2) | EAS1 | 2(2)~ 3(3) | EAS2 | 2(2)~ 3(3) |

- 신입생 영어 레벨테스트를 통하여 그룹을 부여(S0~S4)하며, 그룹별 이수 필요 교과를 단계별로 총 4~6학점 이수 (예)S2그룹 학생이 EAS1 미수강시 EAS2 수강 불가
- 이수면제: SO그룹 학생은 공통교양 영어영역 이수 면제학점(4학점)을 다른 교과로 필수 대체 이수(공통교양 영어영역 제외)
- 그룹 변경 제도
 - ¤ 이수 그룹 기준에 상응하는 어학성적(토익, 토플 등)을 제출 시 그룹 변경 가능
 - ¤ 그룹 변경은 상위 그룹으로만 변경 가능하며, 변경 신청 다음 학기부터 변경 된 그룹에 해당하는 교과목 수강
 - x 신청방법: 그룹변경 신청서 및 공인 어학성적을 정해진 기간에 교양외국어센터로 제출 (신청기간 별도 공지)
 - ¤ 자세한 사항은 교양외국어센터(02-2260-3467~9)로 문의
- 마. 학문기초 : 소속대학 최저이수학점 기준표 참조
- 공과대학 공학인증 관련 학문기초 이수 문의는 공과대학 학사운영실(02-2260-3862) 또는 공학교육센터(02-2260-8835)로 문의

6. 이수대상자 : 외국인 신입생 교양 이수 가이드

2024학년도 신입생(외국인)

가. 공통교양과목(필수) 최저이수학점

| 입학 | | | 글로벌 | 글로벌인재트랙 | | | CITIE | |
|------|------|------|---------|---------|----|-------|-------------|----|
| 년도 | 동국인성 | 자기계발 | 학문목적한국어 | 기초역량 | 문화 | 사고와소통 | 디지털 리터러시 | 계 |
| 2024 | 4 | 1 | 5~9 | 4~8 | 3 | 3 | 3 | 27 |

○ 공과대학, Al융합대학(대상학과) : 기술보고서작성및발표 필수 이수, 디지털리터러시, 창의융합 영역은 소속 학과(전공)의 기준 적용

나. 공통교양 이수기준(1, 2학기 개설)

| 중영역 | 과목명 | 학점 | 시간 | 비고 |
|---------|----------------------|----|----|-------------------|
| 동국인성 | 자아와명상1 | 1 | 1 | |
| 동국인성 | 자아와명상2 | 1 | 1 | |
| 동국인성 | 불교와인간 | 2 | 2 | |
| 자기계발 | 커리어디자인 | 1 | 1 | |
| 한국목적한국어 | 대학한국어।(발표와 토론) | 2 | 2 | |
| 한국목적한국어 | 대학한국어 I (독해와 작문) | 2 | 2 | |
| 한국목적한국어 | 대학한국어॥(발표와 토론) | 2 | 2 | |
| 한국목적한국어 | 대학한국어॥(독해와 작문) | 3 | 3 | |
| 기초역량 | 한국의법과정치 | 2 | 2 | |
| 기초역량 | 한국의경제와경영 | 2 | 2 | |
| 기초역량 | 수학과통계의이해 | 2 | 2 | |
| 기초역량 | 과학기술의이해 | 2 | 2 | |
| 문화 | 글로벌한국문화 | 3 | 3 | |
| 사고와소통 | Global English 1,2 | | | 학 업 이 수 가 이 드 |
| 사고와소통 | | 3 | 3 | 영어교과목 이스텐겐 |
| 사고와소통 | Business English 1,2 | | | 이수체계 (P.95) 참조 |
| 디지털리터러시 | 디지털 기술과 사회의 이해 | 3 | 3 | 사이버강의 |

다. 글로벌인재트랙 이수체계

- 신입생
- ¤ TOPIK 4급 이하

| 영역 | 입학 | 입학 첫 학기 | | | | | |
|------|-----------------------------------|----------|----|---------------|----|--|--|
| 87 | 과목명 | | 학점 | 과목명 | 학점 | | |
| 학문목적 | 대학한국어 I (빌 | 표와토론) | 2 | 대학한국어॥(발표와토론) | 2 | | |
| 한국어 | 대학한국어 I (독 | 해와작문) | 2 | 대학한국어॥(독해와작문) | 3 | | |
| | 불교대, 문과대, 법과대, | 한국의법과정치 | 2 | | | | |
| | 경찰사법대, 예술대 | 한국의경제와경영 | 2 | | | | |
| 기초역량 | 이과대, 사회과학대, 경영대, 바이오시스템대, 공과대, | 수학과통계의이해 | 2 | | | | |
| | 마이포시스 금대, 6 최대, Al융합대학 | 과학기술의이해 | 2 | | | | |
| 문화 | 글로벌한국 | 문화 | 3 | | | | |

¤ TOPIK 5급~6급

| 영역 | 입학 첫 학기 | | 입학 두번째 학기 | |
|------|---------------|----|-----------|----|
| 83 | 과목명 | 학점 | 과목명 | 학점 |
| 학문목적 | 대학한국어॥(발표와토론) | 2 | | |
| 한국어 | 대학한국어॥(독해와작문) | 3 | | |
| 기구여라 | 한국의법과정치 | 2 | 수학과통계의이해 | 2 |
| 기초역량 | 과학기술의이해 | 2 | 한국의경제와경영 | 2 |
| 문화 | 글로벌한국문화 | 3 | | |

- 비고
- ¤「글로벌한국문화」수강생은 담당교수와 상담 필수
- ¤ 다음 두 가지 트랙 이수조건 모두 충족 시 학과(전공) 진입 가능 (*신입생에 한함)
 - ① 글로벌인재트랙 공통교양 교과목 16학점 취득
 - ② TOPIK 4급 이상 또는 동등 이상의 한국어교육원 특별과정 이수
- ¤ 트랙 이수조건 중 어학기준 미충족 시, 아래 대체 프로그램 이수로 학과(전공) 진입 가능(택1)
 - ① 한국어교육원 집중학습 프로그램(정규과정) 이수 (4급 수료)
 - ② 한국어 레벨테스트(글로벌학생팀 주관) 4단계 통과

라. 공통교양 영어교과목 이수체계

| 그룹 | 점수기준 | 1학: | ול | 2학기 | יו | มอ |
|----|-------------|-----------|------------|---------|------------|-----------|
| | (토익) | 과목 | 학점 (시수) | 과목 | 학점 (시수) | 0177 |
| L0 | 900점 이상 | 이수 9 | 면 제 | 이수 면제 | | |
| L1 | 700~900점 미만 | GE2 | 3 | BE2 | 3 | GE/BE 중 택 |
| L2 | 500~700점 미만 | GE2 | 3 | BE2 | 3 | GE/BE 중 택 |
| L3 | 400~500점 미만 | GE1 | 3 | BE1 | 3 | GE/BE 중 택 |
| L4 | 400점 미만 | GE1 | 3 | BE1 | 3 | GE/BE 중 택 |
| L5 | 미응시 | Basic EAS | 0(2시간) | GE1/BE1 | 3 | 순차적 수강 |

- 신입생 영어 레벨테스트를 통하여 그룹을 부여(L0~L5)하며, 그룹별 이수 필요 교과를 택1하여 총 3학점 이수 (예) L3그룹 학생이 GE1(1학기 개설) 혹은 BE1(2학기 개설) 중 택1하여 수강 (예) L5 학생은 Basic EAS 미수강시 GE1/BE1 수강 불가(순차적 수강)
- 이수면제 : LO그룹 학생은 공통교양 영어영역 이수 면제학점(3학점)을 다른 교과로 필수 대체 이수(공통교양 영어영역 제외)
- 그룹 변경 제도
 - ¤ 이수 그룹 기준에 상응하는 어학성적(토익, 토플 등)을 제출 시 그룹 변경 가능
 - ¤ 그룹 변경은 상위 그룹으로만 변경 가능하며, 변경 신청 <u>다음 학기부터</u> 변경 된 그룹에 해당하는 교과목 수강
 - x 신청방법: 그룹변경 신청서 및 공인 어학성적을 정해진 기간에 교양외국어센터로 제출 (신청기간 홈페이지 별도 공지, 기한 엄수)
 - ¤ 자세한 사항은 교양외국어센터(02-2260-3467~9)로 문의

2022, 2023학년도 신입생(외국인)

가. 공통교양과목(필수) 최저이수학점

| 입학 | 대학생활 | 자아 | 글로! | 벌인재트랙 | | 영어 | 소프트 | 계 |
|---------------|------|----|---------|-------|----|----|-----|----|
| 년도 | 탐구 | 성찰 | 학문목적한국어 | 기초역량 | 문화 | 84 | 웨어 | 게 |
| 2022, 2023 | 1 | 4 | 5~9 | 4~8 | 3 | 4 | 4 | 29 |

- 공과대학(외국인), AI융합대학(외국인) : 소프트웨어(4학점) 이수 면제
- 공과대학, Al융합대학(대상학과) : 기술보고서작성및발표 필수 이수

나. 공통교양 이수기준(1, 2학기 개설)

| 중영역 | 과목명 | 학점 | 시간 | 비고 |
|---------|------------------|----|----|----|
| 대학생활탐구 | 커리어디자인 | 1 | 1 | |
| 자아성찰 | 자아와명상1 | 1 | 1 | |
| 자아성찰 | 자아와명상2 | 1 | 1 | |
| 자아성찰 | 불교와인간 | 2 | 2 | |
| 한국목적한국어 | 대학한국어 I (발표와 토론) | 2 | 2 | |
| 한국목적한국어 | 대학한국어 I (독해와 작문) | 2 | 2 | |
| 한국목적한국어 | 대학한국어Ⅱ(발표와 토론) | 2 | 2 | |
| 한국목적한국어 | 대학한국어Ⅱ(독해와 작문) | 3 | 3 | |
| 기초역량 | 한국의법과정치 | 2 | 2 | |
| 기초역량 | 한국의경제와경영 | 2 | 2 | |
| 기초역량 | 수학과통계의이해 | 2 | 2 | |

| 중영역 | 과목명 | 학점 | 시간 | 비고 |
|-------|----------------|----|----|---------------------|
| 기초역량 | 과학기술의이해 | 2 | 2 | |
| 문화 | 글로벌한국문화 | 3 | 3 | |
| 영어 | Basic EAS | 0 | 2 | 학업이수가이드 |
| 영어 | EAS1 | 2 | 2 | 영어교과목 |
| 영어 | EAS2 | 2 | 2 | 이수체계 (P.98) 참조 |
| 소프트웨어 | 인공지능과미래사회(계열별) | 2 | 2 | |
| 소프트웨어 | 컴퓨팅사고 | 2 | 2 | |
| 소프트웨어 | 프로그래밍입문 | 2 | 2 | |
| 소프트웨어 | 자율사물입문 | 2 | 2 | |

다. 글로벌인재트랙 이수체계

- 신입생
- ¤ TOPIK 4급 이하

| 영역 | 입학 | 첫 학기 | | 입학 두번째 학기 | |
|------|------------------------------------|----------|----|---------------|----|
| 87 | 과목명 | | 학점 | 과목명 | 학점 |
| 학문목적 | 대학한국어 I (발표와토론) 대학한국어 I (독해와작문) | | | 대학한국어॥(발표와토론) | 2 |
| 한국어 | | | | 대학한국어॥(독해와작문) | 3 |
| | 불교대, 문과대, 법과대, | 한국의법과정치 | 2 | | |
| | 경찰사법대, 예술대 | 한국의경제와경영 | 2 | | |
| 기초역량 | 이과대, 사회과학대, 경영대, 바이오시스템대, 공과대, | 수학과통계의이해 | 2 | | |
| | 마이오시스밤대, 등파대, Al융합대학 과학기술의이해 | | 2 | | |
| 문화 | 글로벌한국 | 문화 | 3 | | |

¤ TOPIK 5급~6급

| 영역 | 입학 첫 학기 | 입학 두번째 학기 | | |
|----------|---------------|-----------|----------|----|
| 87 | 과목명 | 학점 | 과목명 | 학점 |
| 학문목적 | 대학한국어॥(발표와토론) | 2 | | |
| 한국어 | 대학한국어॥(독해와작문) | 3 | | |
| 기구여라 | 한국의법과정치 | 2 | 수학과통계의이해 | 2 |
| 기초역량 | 과학기술의이해 | 2 | 한국의경제와경영 | 2 |
| 문화 | 글로벌한국문화 | 3 | | |

○ 비고

¤「글로벌한국문화」수강생은 담당교수와 상담 필수

- ¤ 다음 두 가지 트랙 이수조건 모두 충족 시 학과(전공) 진입 가능 (*신입생에 한함)
 - ① 글로벌인재트랙 공통교양 교과목 16학점 취득
 - ② TOPIK 4급 이상 또는 동등 이상의 한국어교육원 특별과정 이수
- ¤ 트랙 이수조건 중 어학기준 미충족 시. 아래 대체 프로그램 이수로 학과(전공) 진입 가능(택1)
 - ① 한국어교육원 집중학습 프로그램(정규과정) 이수 (4급 수료)
 - ② 한국어 레벨테스트(글로벌학생팀 주관) 4단계 통과

| 그룹 | 점수기준 | 1학: | וי | 2₫ | 박기 | 3학기 | |
|----|-------------|-----------|--------|------|-----|------|-----|
| 78 | (토익) | 과목 | 학점 | 과목 | 학점 | 과목 | 학점 |
| S0 | 900점 이상 | 이수 (| 면 제 | 이수 | 면제 | 이수 | 면제 |
| S1 | 700~900점 미만 | EAS1 | 2~3 | EAS2 | 2~3 | _ | _ |
| S2 | 550~700점 미만 | EAS1 | 2~3 | EAS2 | 2~3 | _ | _ |
| S3 | 400~550점 미만 | EAS1 | 2~3 | EAS2 | 2~3 | _ | _ |
| S4 | 400점 미만 | Basic EAS | 0(2시간) | EAS1 | 2~3 | EAS2 | 2~3 |

- 신입생 영어 레벨테스트를 통하여 그룹을 부여(S0~S4)하며, 그룹별 이수 필요 교과를 단계별로 총 4~6학점 이수 (예)S2그룹 학생이 EAS1 미수강시 EAS2 수강 불가
- 이수면제 : SO그룹 학생은 공통교양 영어영역 이수 면제학점(4학점)을 다른 교과로 필수 대체 이수(공통교양 영어영역 제외)
- 그룹 변경 제도
 - ¤ 이수 그룹 기준에 상응하는 어학성적(토익, 토플 등)을 제출 시 그룹 변경 가능
 - ¤ 그룹 변경은 상위 그룹으로만 변경 가능하며, 변경 신청 다음 학기부터 변경 된 그룹에 해당하는 교과목 수강
 - x 신청방법: 그룹변경 신청서 및 공인 어학성적을 정해진 기간에 교양외국어센터로 제출 (신청기간 별도 공지)
 - ¤ 자세한 사항은 교양외국어센터(02-2260-3467~9)로 문의
- **마. 학문기초** : 소속대학 최저이수학점 기준표 참조
- 공과대학 공학인증 관련 학문기초 이수 문의는 공과대학 학사운영실(02-2260-3862) 또는 공학 교육센터(02-2260-8835)로 문의

2022학년도 신입생(외국인)

가. 공통교양과목(필수) 최저이수학점

| 입학 | 대학생활 | 자아 | 글로 | 영어 | 소프트 | 계 | | |
|--------------|------|----|---------|------|-----|-------------|----|----|
| 년도 | 탐구 | 성찰 | 학문목적한국어 | 기초역량 | 문화 | <i>3</i> VI | 웨어 | 게 |
| 2023 2022 | 1 | 4 | 5~9 | 4~8 | 3 | 4 | 4 | 29 |

- 공과대학(외국인), AI융합대학(외국인) : 소프트웨어(4학점) 이수 면제
- 공과대학, AI융합대학(대상학과) : 기술보고서작성및발표 필수 이수

나. 공통교양 이수기준(1, 2학기 개설)

| 중영역 | 과목명 | 학점 | 시간 | 비고 |
|---------|------------------|----|----|--------------------|
| 대학생활탐구 | 커리어디자인 | 1 | 1 | |
| 자아성찰 | 자아와명상1 | 1 | 1 | |
| 자아성찰 | 자아와명상2 | 1 | 1 | |
| 자아성찰 | 불교와인간 | 2 | 2 | |
| 한국목적한국어 | 대학한국어।(발표와 토론) | 2 | 2 | |
| 한국목적한국어 | 대학한국어 I (독해와 작문) | 2 | 2 | |
| 한국목적한국어 | 대학한국어॥(발표와 토론) | 2 | 2 | |
| 한국목적한국어 | 대학한국어॥(독해와 작문) | 3 | 3 | |
| 기초역량 | 한국의법과정치 | 2 | 2 | |
| 기초역량 | 한국의경제와경영 | 2 | 2 | |
| 기초역량 | 수학과통계의이해 | 2 | 2 | |
| 기초역량 | 과학기술의이해 | 2 | 2 | |
| 문화 | 글로벌한국문화 | 3 | 3 | |
| 영어 | Basic EAS | 0 | 2 | 학업이수가이드 |
| 영어 | EAS1 | 2 | 2 | 영어교과목 |
| 영어 | EAS2 | 2 | 2 | 이수체계 (P.100) 참조 |
| 소프트웨어 | 인공지능과미래사회(계열별) | 2 | 2 | |
| 소프트웨어 | 컴퓨팅사고 | 2 | 2 | |
| 소프트웨어 | 프로그래밍입문 | 2 | 2 | |
| 소프트웨어 | 자율사물입문 | 2 | 2 | |
| 소프트웨어 | 4차산업혁명과ICT융합기술 | 2 | 2 | 2023년부터 폐설 |

다. 글로벌인재트랙 이수체계

- 신입생
- ¤ TOPIK 4급 이하

| 영역 | 입학 | 첫 학기 | | 입학 두번째 학기 | | | |
|------|------------------|----------|----|---------------|----|--|--|
| 07 | 과목명 | | 학점 | 과목명 | 학점 | | |
| 학문목적 | 대학한국어 I (발표와토론) | | | 대학한국어॥(발표와토론) | 2 | | |
| 한국어 | 대학한국어 I (독 | 해와작문) | 2 | 대학한국어॥(독해와작문) | 3 | | |
| | 불교대, 문과대, 법과대, | 한국의법과정치 | 2 | | | | |
| | 경찰사법대, 예술대 | 한국의경제와경영 | 2 | | | | |
| 기초역량 | 이과대, 사회과학대, 경영대, | 수학과통계의이해 | 2 | | | | |
| | 바이오시스템대, 공과대, | | 2 | | | | |
| 문화 | 글로벌한국 | 문화 | 3 | | | | |

¤ TOPIK 5급~6급

| 영역 | 입학 첫 학기 | | 입학 두번째 학기 | | |
|------|---------------|----|-----------|----|--|
| 83 | 과목명 | 학점 | 과목명 | 학점 | |
| 학문목적 | 대학한국어॥(발표와토론) | 2 | | | |
| 한국어 | 대학한국어॥(독해와작문) | 3 | | | |
| 기구여라 | 한국의법과정치 | 2 | 수학과통계의이해 | 2 | |
| 기초역량 | 과학기술의이해 | 2 | 한국의경제와경영 | 2 | |
| 문화 | 글로벌한국문화 | 3 | | | |

○ 비고

- ¤「글로벌한국문화」수강생은 담당교수와 상담 필수
- ¤ 다음 두 가지 트랙 이수조건 모두 충족 시 학과(전공) 진입 가능 (*신입생에 한함)
 - ① 글로벌인재트랙 공통교양 교과목 16학점 취득
 - ② TOPIK 4급 이상 또는 동등 이상의 한국어교육원 특별과정 이수
- ¤ 트랙 이수조건 중 어학기준 미충족 시, 아래 대체 프로그램 이수로 학과(전공) 진입 가능(택1)
 - ① 한국어교육원 집중학습 프로그램(정규과정) 이수 (4급 수료)
 - ② 한국어 레벨테스트(글로벌학생팀 주관) 4단계 통과

| 그룹 | 점수기준 | 1학: | ול | 2₫ | 학기 | 3₫ | ∤ 기 | |
|----|-------------|-----------|------------|------|------------|------|------------|--|
| | (토익) | 과목 | 학점 (시수) | 과목 | 학점 (시수) | 과목 | 학점 (시수) | |
| S0 | 900점 이상 | 이수 (| 면제 | 이수 | 면제 | 이수 | 이수 면제 | |
| S1 | 700~900점 미만 | EAS1 | 2~3 | EAS2 | 2~3 | _ | - | |
| S2 | 550~700점 미만 | EAS1 | 2~3 | EAS2 | 2~3 | ı | 1 | |
| S3 | 400~550점 미만 | EAS1 | 2~3 | EAS2 | 2~3 | _ | _ | |
| S4 | 400점 미만 | Basic EAS | 0(2시간) | EAS1 | 2~3 | EAS2 | 2~3 | |

- 신입생 영어 레벨테스트를 통하여 그룹을 부여(S0~S4)하며, 그룹별 이수 필요 교과를 단계별로 총 4~6학점 이수 (예)S2그룹 학생이 EAS1 미수강시 EAS2 수강 불가
- 이수면제: SO그룹 학생은 공통교양 영어영역 이수 면제학점(4학점)을 다른 교과로 필수 대체 이수(공통교양 영어영역 제외)
- 그룹 변경 제도
 - ¤ 이수 그룹 기준에 상응하는 어학성적(토익, 토플 등)을 제출 시 그룹 변경 가능
 - x 그룹 변경은 상위 그룹으로만 변경 가능하며, 변경 신청 다음 학기부터 변경 된 그룹에 해당하는 교과목 수강
 - x 신청방법: 그룹변경 신청서 및 공인 어학성적을 정해진 기간에 교양외국어센터로 제출 (신청기간 별도 공지)
 - x 자세한 사항은 교양외국어센터(02-2260-3467~9)로 문의

마. 학문기초 : 소속대학 최저이수학점 기준표 참조

○ 공과대학 공학인증 관련 학문기초 이수 문의는 공과대학 학사운영실(02-2260-3862) 또는 공학 교육센터(02-2260-8835)로 문의

2021학년도 신입생(외국인)

가. 공통교양과목(필수) 최저이수학점

| 입학 | 대학생활 | 자아 | 글로벌인재트랙 a.d | | | | 소프트 | 계 |
|------|------|----|-------------|------|----|---|-----|----|
| 년도 | 탐구 | 성찰 | 학문목적한국어 | 기초역량 | 문화 | 영 | 웨어 | Л |
| 2021 | 1 | 4 | 5~9 | 4~8 | 3 | 4 | 4 | 29 |

- 공과대학(외국인) : 소프트웨어(4학점) 이수 면제
- 공과대학, AI융합대학(대상학과) : 기술보고서작성및발표 필수 이수

나. 공통교양 이수기준(1, 2학기 개설)

| 중영역 | 과목명 | 학점 | 시간 | 비고 |
|---------|------------------|----|----|----|
| 대학생활탐구 | 커리어디자인 | 1 | 1 | |
| 자아성찰 | 자아와명상1 | 1 | 1 | |
| 자아성찰 | 자아와명상2 | 1 | 1 | |
| 자아성찰 | 불교와인간 | 2 | 2 | |
| 한국목적한국어 | 대학한국어 I (발표와 토론) | 2 | 2 | |
| 한국목적한국어 | 대학한국어 I (독해와 작문) | 2 | 2 | |

| 중영역 | 과목명 | 학점 | 시간 | 비고 |
|---------|----------------|----|----|-------------|
| 한국목적한국어 | 대학한국어॥(발표와 토론) | 2 | 2 | |
| 한국목적한국어 | 대학한국어॥(독해와 작문) | 3 | 3 | |
| 기초역량 | 한국의법과정치 | 2 | 2 | |
| 기초역량 | 한국의경제와경영 | 2 | 2 | |
| 기초역량 | 수학과통계의이해 | 2 | 2 | |
| 기초역량 | 과학기술의이해 | 2 | 2 | |
| 문화 | 글로벌한국문화 | 3 | 3 | |
| 영어 | Basic EAS | 0 | 2 | 학업이수가이드 영어 |
| 영어 | EAS1 | 2 | 2 | 교과목 이수체계 |
| 영어 | EAS2 | 2 | 2 | (P.103) 참조 |
| 소프트웨어 | 인공지능과미래사회(계열별) | 2 | 2 | |
| 소프트웨어 | 컴퓨팅사고 | 2 | 2 | |
| 소프트웨어 | 프로그래밍입문 | 2 | 2 | |
| 소프트웨어 | 자율사물입문 | 2 | 2 | |
| 소프트웨어 | 4차산업혁명과ICT융합기술 | 2 | 2 | 2023년부터 폐설 |

다. 글로벌인재트랙 이수체계

○ 신입생

¤ TOPIK 4급 이하

| 영역 | 입학 | 첫 학기 | | 입학 두번째 학기 | | |
|-------------|------------------|----------|----|---------------|----|--|
| 87 | 과목명 | | 학점 | 과목명 | 학점 | |
| 학문목적 한국어 | 대학한국어 I (발표와토론) | | | 대학한국어॥(발표와토론) | 2 | |
| | 대학한국어 I (독해와작문) | | | 대학한국어॥(독해와작문) | 3 | |
| | 불교대, 문과대, 법과대, | 한국의법과정치 | 2 | | | |
| 기둥여라 | 경찰사법대, 예술대 | 한국의경제와경영 | 2 | | | |
| 기초역량 | 이과대, 사회과학대, 경영대, | 수학과통계의이해 | 2 | | | |
| | 바이오시스템대, 공과대 | 과학기술의이해 | 2 | | | |
| 문화 | 글로벌한국 | 문화 | 3 | | | |

¤ TOPIK 5급~6급

| 영역 | 입학 첫 학기 | 입학 두번째 학기 | | | |
|----------|---------------|-----------|----------|----|--|
| | 과목명 | 학점 | 과목명 | 학점 | |
| 학문목적 | 대학한국어॥(발표와토론) | 2 | | | |
| 한국어 | 대학한국어॥(독해와작문) | 3 | | | |
| 기구여라 | 한국의법과정치 | 2 | 수학과통계의이해 | 2 | |
| 기초역량 | 과학기술의이해 | 2 | 한국의경제와경영 | 2 | |
| 문화 | 글로벌한국문화 | 3 | | | |

○ 비고

- ¤「글로벌한국문화」수강생은 담당교수와 상담 필수
- ¤ 다음 두 가지 트랙 이수조건 모두 충족 시 학과(전공) 진입 가능 (*신입생에 한함)
 - ① 글로벌인재트랙 공통교양 교과목 16학점 취득
 - ② TOPIK 4급 이상 또는 동등 이상의 한국어교육원 특별과정 이수
- ¤ 트랙 이수조건 중 어학기준 미충족 시, 아래 대체 프로그램 이수로 학과(전공) 진입 가능(택1)
 - ① 한국어교육원 집중학습 프로그램(정규과정) 이수 (4급 수료)
 - ② 한국어 레벨테스트(글로벌학생팀 주관) 4단계 통과

| 그룹 | 점수기준 | 1학기 | | 2 | 학기 | 3학기 | |
|----|-------------|-----------|--------|-------|-----|------|-----|
| | (토익) | 과목 | 학점 | 과목 | 학점 | 과목 | 학점 |
| S0 | 900점 이상 | 이수 (| 면 제 | 이수 면제 | | 이수 | 면제 |
| S1 | 700~900점 미만 | EAS1 | 2~3 | EAS2 | 2~3 | | |
| S2 | 550~700점 미만 | EAS1 | 2~3 | EAS2 | 2~3 | _ | |
| S3 | 400~550점 미만 | EAS1 | 2~3 | EAS2 | 2~3 | _ | |
| S4 | 400점 미만 | Basic EAS | 0(2시간) | EAS1 | 2~3 | EAS2 | 2~3 |

- 신입생 영어 레벨테스트를 통하여 그룹을 부여(S0~S4)하며, 그룹별 이수 필요 교과를 단계별로 총 4~6학점 이수 (예)S2그룹 학생이 EAS1 미수강시 EAS2 수강 불가
- 이수면제: SO그룹 학생은 공통교양 영어영역 이수 면제학점(4학점)을 다른 교과로 필수 대체 이수(공통교양 영어영역 제외)
- 그룹 변경 제도
 - ¤ 이수 그룹 기준에 상응하는 어학성적(토익, 토플 등)을 제출 시 그룹 변경 가능
 - ¤ 그룹 변경은 상위 그룹으로만 변경 가능하며, 변경 신청 다음 학기부터 변경 된 그룹에 해당하는 교과목 수강
 - ¤ 신청방법: 그룹변경 신청서 및 공인 어학성적을 정해진 기간에 교양외국어센터로 제출 (신청기간 별도 공지)

¤ 자세한 사항은 교양외국어센터(02-2260-3467~9)로 문의

마. 학문기초 : 소속대학 최저이수학점 기준표 참조

○ 공과대학 공학인증 관련 학문기초 이수 문의는 공과대학 학사운영실(02-2260-3862) 또는 공학 교육센터(02-2260-8835)로 문의

2020학년도 9월 신입생(외국인)

가. 공통교양과목(필수) 최저이수학점

| 입학 | 대학생활 | 자아 | 글로 | 벌인재트랙 | 영어 | 소프트 | 계 | |
|--------|------|----|---------|-------|----|-----|----|----|
| 년도 | 탐구 | 성찰 | 학문목적한국어 | 기초역량 | 문화 | 84 | 웨어 | 게 |
| 2020.9 | 1 | 4 | 5~9 | 4~8 | 3 | 4 | 4 | 29 |

○ 공과대학(외국인) : 소프트웨어(4학점) 이수 면제

○ 공과대학, AI융합대학(대상학과) : 기술보고서작성및발표 필수 이수

나. 공통교양 이수기준(1, 2학기 개설)

| 중영역 | 과목명 | 학점 | 시간 | 비고 |
|---------|------------------|----|----|----------------------|
| 대학생활탐구 | 커리어디자인 | 1 | 1 | |
| 자아성찰 | 자아와명상1 | 1 | 1 | |
| 자아성찰 | 자아와명상2 | 1 | 1 | |
| 자아성찰 | 불교와인간 | 2 | 2 | |
| 한국목적한국어 | 대학한국어 I (발표와 토론) | 2 | 2 | |
| 한국목적한국어 | 대학한국어 I (독해와 작문) | 2 | 2 | |
| 한국목적한국어 | 대학한국어Ⅱ(발표와 토론) | 2 | 2 | |
| 한국목적한국어 | 대학한국어Ⅱ(독해와 작문) | 3 | 3 | |
| 기초역량 | 한국의법과정치 | 2 | 2 | |
| 기초역량 | 한국의경제와경영 | 2 | 2 | |
| 기초역량 | 수학과통계의이해 | 2 | 2 | |
| 기초역량 | 과학기술의이해 | 2 | 2 | |
| 문화 | 글로벌한국문화 | 3 | 3 | |
| 영어 | Basic EAS | 0 | 2 | 학업이수가이드 |
| 영어 | EAS1 | 2 | 2 | 영어교과목 |
| 영어 | EAS2 | 2 | 2 | 이수체계 (P.106) 참조 |
| 소프트웨어 | 인공지능과미래사회(계열별) | 2 | 2 | |
| 소프트웨어 | 컴퓨팅사고 | 2 | 2 | |
| 소프트웨어 | 프로그래밍입문 | 2 | 2 | |
| 소프트웨어 | 자율사물입문 | 2 | 2 | |
| 소프트웨어 | 4차산업혁명과ICT융합기술 | 2 | 2 | 2023년부터 폐설 |

다. 글로벌인재트랙 이수체계

- 신입생
- ¤ TOPIK 4급 이하

| 영역 | 입학 | 입학 두번째 학기 | | | |
|------|---------------------------|-----------|----|---------------|----|
| | 과목명 | | 학점 | 과목명 | 학점 |
| 학문목적 | 대학한국어 I (빌 | 보표와토론) | 2 | 대학한국어॥(발표와토론) | 2 |
| 한국어 | 대학한국어 I (독 | 해와작문) | 2 | 대학한국어॥(독해와작문) | 3 |
| | 불교대, 문과대, 법과대, | 한국의법과정치 | 2 | | |
| 기초역량 | 사회과학대, 경찰사법대, 경영대, 예술대 | 한국의경제와경영 | 2 | | |
| | 이과대, 바이오시스템대, | 수학과통계의이해 | 2 | | |
| | 공과대 | 과학기술의이해 | 2 | | |
| 문화 | 글로벌한국 | 문화 | 3 | | |

¤ TOPIK 5급~6급

| 영역 | 입학 첫 학기 | 입학 두번째 학기 | | | |
|----------|---------------|-----------|----------|----|--|
| | 과목명 | 학점 | 과목명 | 학점 | |
| 학문목적 | 대학한국어॥(발표와토론) | 2 | | | |
| 한국어 | 대학한국어॥(독해와작문) | 3 | | | |
| 기초역량 | 한국의법과정치 | 2 | 수학과통계의이해 | 2 | |
| 기소익당 | 과학기술의이해 | 2 | 한국의경제와경영 | 2 | |
| 문화 | 글로벌한국문화 | 3 | | | |

○ 비고

- g「글로벌한국문화」수강생은 담당교수와 상담 필수
- ¤ 다음 두 가지 트랙 이수조건 모두 충족 시 학과(전공) 진입 가능 (*신입생에 한함)
 - ① 글로벌인재트랙 공통교양 교과목 16학점 취득
 - ② TOPIK 4급 이상 또는 동등 이상의 한국어교육원 특별과정 이수
- ¤ 트랙 이수조건 중 어학기준 미충족 시, 아래 대체 프로그램 이수로 학과(전공) 진입 가능(택1)
 - ① 한국어교육원 집중학습 프로그램(정규과정) 이수 (4급 수료)
 - ② 한국어 레벨테스트(글로벌학생팀 주관) 4단계 통과

라. 공통교양 영어영역(EAS) 이수체계

| 그룹 | 점수기준 | 1학기 | | 2 | 학기 | 3학기 | |
|----|-------------|-----------|------------|------|------------|------|------------|
| | (토익) | 과목 | 학점 (시수) | 과목 | 학점 (시수) | 과목 | 학점 (시수) |
| S0 | 900점 이상 | 이수 | 면제 이수 | | 누 면제 | 이수 | 면제 |
| S1 | 700~900점 미만 | EAS1 | 2~3 | EAS2 | 2~3 | _ | _ |
| S2 | 550~700점 미만 | EAS1 | 2~3 | EAS2 | 2~3 | _ | - |
| S3 | 400~550점 미만 | EAS1 | 2~3 | EAS2 | 2~3 | _ | 1 |
| S4 | 400점 미만 | Basic EAS | 0(2시간) | EAS1 | 2(2)~3(3) | EAS2 | 2~3 |

- 신입생 영어 레벨테스트를 통하여 그룹을 부여(S0~S4)하며, 그룹별 이수 필요 교과를 단계별로 총 4~6학점 이수 (예)S2그룹 학생이 EAS1 미수강시 EAS2 수강 불가
- 이수면제: SO그룹 학생은 공통교양 영어영역 이수 면제학점(4학점)을 다른 교과로 필수 대체 이수(공통교양 영어영역 제외)
- 그룹 변경 제도
 - ¤ 이수 그룹 기준에 상응하는 어학성적(토익, 토플 등)을 제출 시 그룹 변경 가능
 - ¤ 그룹 변경은 상위 그룹으로만 변경 가능하며, 변경 신청 다음 학기부터 변경 된 그룹에 해당하는 교과목 수강
 - x 신청방법: 그룹변경 신청서 및 공인 어학성적을 정해진 기간에 교양외국어센터로 제출 (신청기간 별도 공지)
 - ¤ 자세한 사항은 교양외국어센터(02-2260-3467~9)로 문의
- 마. 학문기초 : 소속대학 최저이수학점 기준표 참조
- 공과대학 공학인증 관련 학문기초 이수 문의는 공과대학 학사운영실(02-2260-3862) 또는 공학 교육센터(02-2260-8835)로 문의

2017학년도 ~ 2020학년도 3월 신입생(외국인)

가. 공통교양과목(필수) 최저이수학점

| 입학 년/월 | 대학 생활 탐구 | 자아 성찰 | 21C 시민 | 지역 연구 | 미래위험 사회와 안전 | 글쓰기 | 한국 문화 | 리더십 | 영어 | 소프트 웨어 | Я |
|-----------------|----------------|----------|-----------|----------|-------------------|-----|----------|-----|-----|-----------|-------|
| 2017~ 2020.3 | 1 | 4 | | 2 | | 3 | 9 | 2 | 4~6 | 4 | 29~31 |

※ 공과대학(외국인) : 소프트웨어(4학점). 21C시민, 지역연구 미래위험사회(2학점)와 안전 이수 면제

나. 공통교양 이수기준

| | 중영역 | 과목명 | 학점 | 시간 | 비고 | |
|------|------------|----------------|----|----|---------------|--|
| | 대학생활탐구 | 커리어디자인 | 1 | 1 | | |
| | 자아성찰 | 자아와명상1 | 1 | 1 | | |
| | 자아성찰 | 자아와명상2 | 1 | 1 | | |
| | 자아성찰 | 불교와인간 | 2 | 2 | | |
| | 기업가정신과 리더십 | 소셜앙트레프레너십과리더십 | 2 | 2 | | |
| | 기업가정신과 리더십 | 글로벌앙트레프레너십과리더십 | 2 | 2 | 사이버강의 | |
| | 기업가정신과 리더십 | 테크노앙트레프레너십과리더십 | 2 | 2 | | |
| | 21세기시민 | 소통, 미디어, 윤리 | 2 | 2 | | |
| | 21세기시민 | 다문화 사회의 삶 | 2 | 2 | | |
| | 21세기시민 | 사랑, 우정, 관용 | 2 | 2 | | |
| | 21세기시민 | 민주주의와 시장경제 | 2 | 2 | | |
| | 지역연구 | 아메리카의사회와문화 | 2 | 2 | | |
| 1개 | 지역연구 | 아시아의사회와문화 | 2 | 2 | | |
| 선택 | 지역연구 | 유럽의사회와문화 | 2 | 2 | | |
| | 지역연구 | 아프리카의사회와문화 | 2 | 2 | | |
| | 미래위험사회와안전 | 미래인간과 위험사회 | 2 | 2 | | |
| | 미래위험사회와안전 | 미래환경과 위험사회 | 2 | 2 | | |
| | 미래위험사회와안전 | 시장경제와 위험사회 | 2 | 2 | | |
| | 미래위험사회와안전 | 과학기술과 위험사회 | 2 | 2 | | |
| | 글쓰기 | 글쓰기 자기표현글쓰기 | | 3 | 대체과목: | |
| | 글쓰기 | 실용글쓰기 | 3 | 3 | 디지털시대의 | |
| | 글쓰기 | 학업기초글쓰기 | 3 | 3 | 글쓰기 | |
| | 글쓰기 | 기술보고서작성및발표 | 3 | 3 | 공과대학 전용 | |
| | 글쓰기 | 외국인을 위한 대학글쓰기 | 3 | 3 | 외국인 전용 | |
| | 영어 | Basic EAS | 0 | 2 | 학업이수가이드 | |
| | 영어 | EAS1 | 2 | 2 | 영어교과목 이수체계 | |
| | 영어 | EAS2 | 2 | 2 | (P.108) 참조 | |
| | 한국문화 | 한국의역사와전통 | 3 | 3 | | |
| | 한국문화 | 한국명작의이해 | 3 | 3 | 외국인 | |
| | 한국문화 | 한국사회의이슈 | 3 | 3 | 세계명작세미나 | |
| | 한국문화 | 한국대중문화이해 | 3 | 3 | 대체이수 과목 | |
| 한국문화 | | 한중텍스트소통 | | | | |
| | 소프트웨어 | 인공지능과미래사회(계열별) | 2 | 2 | 사이버강의 | |
| | 소프트웨어 | 컴퓨팅사고 | 2 | 2 | | |
| | 소프트웨어 | 프로그래밍입문 | | 2 | | |
| | 소프트웨어 | | | | 사이버강의 | |
| | 소프트웨어 | 4차산업혁명과ICT융합기술 | 2 | 2 | 2023년부터 폐설 | |

○ 2014학년도부터 2019학년도까지 입학한 외국인 학생은 '외국인을 위한 대학글쓰기', '자기표현 글쓰기, 실용글쓰기, 학업기초글쓰기' 또는 '디지털시대의 글쓰기'(2023학년도부터) 중 한 과목 선택 이수('기술보고서작성및발표'이수대상 학생은 제외)

다. 공통교양 학기별 이수체계(대학별 지정학기에만 수강 가능)

| 대학 | 커리어디자인 | 불교와인간 | 기업가정신과리더십 영역 (택 1) | 글쓰기 영역 (택1) |
|----------|--------|-------|--------------------|----------------|
| 불교대학 | 1학기 | 2학기 | 2학기 | 1학기 |
| 문과대학 | 2학기 | 1학기 | 1학기 | 2학기 |
| 이과대학 | 2학기 | 1학기 | 1학기 | 2학기 |
| 법과대학 | 2학기 | 1학기 | 1학기 | 2학기 |
| 사회과학대학 | 1학기 | 2학기 | 2학기 | 1학기 |
| 경찰사법대학 | 1학기 | 2학기 | 2학기 | 1학기 |
| 경영대학 | 2학기 | 1학기 | 1학기 | 2학기 |
| 바이오시스템대학 | 2학기 | 1학기 | 1학기 | 2학기 |
| 공과대학 | 1학기 | 2학기 | 2학기 | 1,2학기 |
| 사범대학 | 2학기 | 1학기 | 1학기 | 2학기 |
| 예술대학 | 1학기 | 2학기 | 2학기 | 1학기 |
| 미래융합대학 | 1학기 | 2학기 | 2학기 | 1학기 |

○ 위 목록 외 공통교양 과목은 본인 희망 학기에 이수 가능

라. 공통교양 영어영역(EAS) 이수체계

| 그룹 | 점수기준 | 1학기 | | 2 | 학기 | 3학기 | |
|----|-------------|-----------|------------|-------|------------|-------|------------|
| | (토익) | 과목 | 학점 (시수) | 과목 | 학점 (시수) | 과목 | 학점 (시수) |
| S0 | 900점 이상 | 이수 면제 | | 이수 면제 | | 이수 면제 | |
| S1 | 700~900점 미만 | EAS1 | 2~3 | EAS2 | 2~3 | 1 | 1 |
| S2 | 550~700점 미만 | EAS1 | 2~3 | EAS2 | 2~3 | 1 | 1 |
| S3 | 400~550점 미만 | EAS1 | 2~3 | EAS2 | 2~3 | ı | ı |
| S4 | 400점 미만 | Basic EAS | 0(2시간) | EAS1 | 2~3 | EAS2 | 2~3 |

- 신입생 영어 레벨테스트를 통하여 그룹을 부여(S0~S4)하며, 그룹별 이수 필요 교과를 단계별로 총 4~6학점 이수 (예)S2그룹 학생이 EAS1 미수강시 EAS2 수강 불가
- 이수면제 : SO그룹 학생은 공통교양 영어영역 이수 면제학점(4학점)을 다른 교과로 필수 대체 이수(공통교양 영어영역 제외)
- 그룹 변경 제도
 - ¤ 이수 그룹 기준에 상응하는 어학성적(토익, 토플 등)을 제출 시 그룹 변경 가능
 - ¤ 그룹 변경은 상위 그룹으로만 변경 가능하며, 변경 신청 다음 학기부터 변경 된 그룹에 해당하는 교과목 수강
 - x 신청방법: 그룹변경 신청서 및 공인 어학성적을 정해진 기간에 교양외국어센터로 제출 (신청기간 별도 공지)
 - ¤ 자세한 사항은 교양외국어센터(02-2260-3467~9)로 문의

마. 학문기초 : 소속대학 최저이수학점 기준표 참조

○ 공과대학 공학인증 관련 학문기초 이수 문의는 공과대학 학사운영실(02-2260-3862) 또는 공학 교육센터(02-2260-8835)로 문의

2014학년도 ~ 2016학년도 신입생(외국인)

가. 공통교양과목(필수) 최저이수학점

| 입학 년/월 | 대학 생활 탐구 | 자아 성찰 | 21C 시민 | 지역 연구 | 미래위험 사회와 안전 | 글쓰기 | 한국 문화 | 리더십 | 영어 | 소프트 웨어 | 계 |
|---------------|----------------|----------|-----------|----------|-------------------|-----|----------|-----|-----|-----------|-------|
| 2014~ 2016 | 1 | 2~4 | 2 | 2 | - | 3 | 9 | 2 | 4~6 | 2 | 27~31 |

- '소프트웨어'영역 교과목 수강대상 : 2016학년도 신입생부터 수강
- 공과대학(외국인) : 소프트웨어(2학점), 21C시민(2학점), 지역연구(2학점) 이수 면제

나. 공통교양 이수기준(1, 2학기 개설)

| ଷ୍ପ | 과목명 | 학점 | 시간 | 비고 |
|------------|----------------|-----|-----|---------------------|
| 대학생활탐구 | 커리어 디자인 | 1 | 1 | |
| 자아성찰 | 자아와명상 | 0~1 | 1 | |
| 자아성찰 | 자아와명상2 | 0~1 | 1 | |
| 자아성찰 | 불교와인간 | 2 | 2 | |
| 21세기시민 | 소통, 미디어, 윤리 | 2 | 2 | |
| 21세기시민 | 다문화 사회의 삶 | 2 | 2 | |
| 21세기시민 | 사랑, 우정, 관용 | 2 | 2 | |
| 21세기시민 | 민주주의와 시장경제 | 2 | 2 | |
| 글쓰기 | 자기표현글쓰기 | 3 | 3 | 대체과목: |
| 글쓰기 | 실용글쓰기 | 3 | 3 | 디지털시대의 |
| 글쓰기 | 학업기초글쓰기 | 3 | 3 | 글쓰기 |
| 글쓰기 | 기술보고서작성및발표 | 3 | 3 | 공과대학 전용 |
| 글쓰기 | 외국인을 위한 글쓰기 | 3 | 3 | 외국인 전용 |
| 한국문화 | 한국의역사와전통 | 3 | 3 | |
| 한국문화 | 한국명작의이해 | 3 | 3 | 외국인 |
| 한국문화 | 한국사회의이슈 | 3 | 3 | 세계명작세미나 |
| 한국문화 | 한국대중문화이해 | 3 | 3 | 대체이수 과목 |
| 한국문화 | 한중텍스트소통 | 3 | 3 | |
| 기업가정신과 리더십 | 소셜앙트레프레너십과리더십 | 2 | 2 | |
| 기업가정신과 리더십 | 글로벌앙트레프레너십과리더십 | 2 | 2 | |
| 기업가정신과 리더십 | 테크노앙트레프레너십과리더십 | 2 | 2 | |
| 지역연구 | 아메리카의사회와문화 | 2 | 2 | |
| 지역연구 | 아시아의사회와문화 | 2 | 2 | |
| 지역연구 | 유럽의사회와문화 | 2 | 2 | |
| 지역연구 | 아프리카의사회와문화 | 2 | 2 | |
| 영어 | Basic EAS | 0 | 2 | 학업이수가이드 |
| 영어 | EAS1 | 2~3 | 2~3 | 영어교과목 |
| 영어 | EAS2 | 2~3 | 2~3 | 이수체계(P.111) 참조 |
| 소프트웨어 | 소프트웨어와 미래사회 | 2 | 2 | 2016학년도 신입생부터 수강 |

○ 2014학년도부터 2019학년도까지 입학한 외국인 학생은 '외국인을 위한 대학글쓰기', '자기표현

글쓰기, 실용글쓰기, 학업기초글쓰기'또는 '디지털시대의 글쓰기'(2023학년도부터) 중 한 과목 선택 이수('기술보고서작성및발표'이수대상 학생은 제외)

○ 공통교양 폐설 대체 교과목 안내

| 폐설 교과목 | | | 대체 교과목 | | | |
|-------------|----|----|------------------------------|----|----|--|
| 교과목 | 학점 | 시간 | 교과목 | 학점 | 시간 | |
| 나의삶,나의비전 | 1 | 1 | 커리어디자인 | 1 | 1 | |
| 자기표현적글쓰기 | 3 | 3 | 자기표현글쓰기 (대체과목: 디지털시대의글쓰기) | 3 | 3 | |
| 실용적글쓰기 | 3 | 3 | 실용글쓰기 (대체과목: 디지털시대의글쓰기) | 3 | 3 | |
| 논증적글쓰기 | 3 | 3 | 학업기초글쓰기 (대체과목: 디지털시대의글쓰기) | 3 | 3 | |
| 지구·환경·공생 | 2 | 2 | 21세기시민 중 1과목 선택 | 2 | 2 | |
| 미국연구 | 2 | 2 | 아메리카의사회와문화 | 2 | 2 | |
| 중국연구 | 2 | 2 | 아시아의사회와문화 | 2 | 2 | |
| 인도연구 | 2 | 2 | 아시아의사회와문화 | 2 | 2 | |
| 일본연구 | 2 | 2 | 아시아의사회와문화 | 2 | 2 | |
| 러시아연구 | 2 | 2 | 유럽의사회와문화 | 2 | 2 | |
| 라틴아메리카연구 | 2 | 2 | 아메리카의사회와문화 | 2 | 2 | |
| 유럽연구 | 2 | 2 | 유럽의사회와문화 | 2 | 2 | |
| 아프리카연구 | 2 | 2 | 아프리카의사회와문화 | 2 | 2 | |
| 공감과소통의리더십 | 2 | 2 | 소셜앙트레프레너십과리더십 | 2 | 2 | |
| 자기관리와리더십 | 2 | 2 | 글로벌앙트레프레너십과리더십 | 2 | 2 | |
| 글로벌리더십 | 2 | 2 | 테크노앙트레프레너십과리더십 | 2 | 2 | |
| 소셜 앙트러프러너십 | 2 | 2 | 소셜앙트레프레너십과리더십 | 2 | 2 | |
| 글로벌 앙트러프러너십 | 2 | 2 | 글로벌앙트레프레너십과리더십 | 2 | 2 | |
| 테크노 앙트러프러너십 | 2 | 2 | 테크노앙트레프레너십과리더십 | 2 | 2 | |
| 한국의전통과문화 | 3 | 3 | 한국의역사와전통 | 3 | 3 | |
| 한국의현대문화 | 3 | 3 | 한국명작의이해 | 3 | 3 | |
| 텍스트번역입문 | 3 | 3 | 한중텍스트소통 | 3 | 3 | |

○ 폐설 교과목 이수 시 대체 교과목으로 수강 가능하며, 대체 교과목 현재 학점으로 인정

○ 21세기시민 중 '지구·환경·공생'의 교과목 재수강은 21세기시민 교과목 중 선택하여 다르마 칼리지 학사운영실로, 수강신청 전 별도 수강 신청서를 제출함.(홈페이지 공지사항 참고)

다. 공통교양 학기별 이수체계(대학별 지정학기에만 수강 가능)

| 대학 | 커리어디자인 | 불교와인간 | 기업가정신과리더십영역 (택 1) | 글쓰기영역 (택1) |
|----------|--------|-------|----------------------|---------------|
| 불교대학 | 1학기 | 2학기 | 2학기 | 1학기 |
| 문과대학 | 2학기 | 1학기 | 1학기 | 2학기 |
| 이과대학 | 2학기 | 1학기 | 1학기 | 2학기 |
| 법과대학 | 2학기 | 1학기 | 1학기 | 2학기 |
| 사회과학대학 | 1학기 | 2학기 | 2학기 | 1학기 |
| 경찰사법대학 | 1학기 | 2학기 | 2학기 | 1학기 |
| 경영대학 | 2학기 | 1학기 | 1학기 | 2학기 |
| 바이오시스템대학 | 2학기 | 1학기 | 1학기 | 2학기 |
| 공과대학 | 1학기 | 2학기 | 2학기 | 1,2학기 |
| 사범대학 | 2학기 | 1학기 | 1학기 | 2학기 |
| 예술대학 | 1학기 | 2학기 | 2학기 | 1학기 |
| 미래융합대학 | 1학기 | 2학기 | 2학기 | 1학기 |

○ 위 목록 외 공통교양 과목은 본인 희망 학기에 이수 가능

라. 공통교양 영어영역(EAS) 이수체계

| 그룹 | 점수기준 | 1학기 | | 2호 | ·기 | 3학기 | |
|----|-------------|-----------|------------|-------|------------|-------|------------|
| | (토익) | 과목 | 학점 (시수) | 과목 | 학점 (시수) | 과목 | 학점 (시수) |
| S0 | 900점 이상 | 이수 면제 | | 이수 면제 | | 이수 면제 | |
| S1 | 700~900점 미만 | EAS1 | 2~3 | EAS2 | 2~3 | - | - |
| S2 | 550~700점 미만 | EAS1 | 2~3 | EAS2 | 2~3 | - | _ |
| S3 | 400~550점 미만 | EAS1 | 2~3 | EAS2 | 2~3 | _ | _ |
| S4 | 400점 미만 | Basic EAS | 0(2시간) | EAS1 | 2~3 | EAS2 | 2~3 |

- 신입생 영어 레벨테스트를 통하여 그룹을 부여(S0~S4)하며, 그룹별 이수 필요 교과를 단계별로 총 4~6학점 이수 (예)S2그룹 학생이 EAS1 미수강시 EAS2 수강 불가
- 이수면제: SO그룹 학생은 공통교양 영어영역 이수 면제학점(4학점)을 다른 교과로 필수 대체 이수(공통교양 영어영역 제외)
- 그룹 변경 제도
 - ¤ 이수 그룹 기준에 상응하는 어학성적(토익, 토플 등)을 제출 시 그룹 변경 가능
 - ¤ 그룹 변경은 상위 그룹으로만 변경 가능하며, 변경 신청 다음 학기부터 변경 된 그룹에 해당하는 교과목 수강
 - x 신청방법: 그룹변경 신청서 및 공인 어학성적을 정해진 기간에 교양외국어센터로 제출 (신청기간 별도 공지)
 - ¤ 자세한 사항은 교양외국어센터(02-2260-3467~9)로 문의
- 마. 학문기초 : 소속대학 최저이수학점 기준표 참조
- 공과대학 공학인증 관련 학문기초 이수 문의는 공과대학 학사운영실(02-2260-3862) 또는 공학 교육센터(02-2260-8835)로 문의

불교대학 (2260-3098)

1. 최저이수학점 기준표

가. 불교학부 신입학생

| 구 8 | Į. | 입학년도 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017~2021 | 2022~2023 | 2024 |
|--------|----------|--------|-------------------|-------|-------|-------|-----------|-----------|-------|
| | 공통교양 | | 12 | 25~29 | 25~29 | 31 | 29~31 | 29 | 28 |
| 교 양 | 핵슨 | 교양 | 12 | - | - | - | - | - | - |
| 0 | 학문기초 | 외 국 어 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| | 단일전공 이수자 | | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 |
| 전공 | 복수전공 | 주 전 공 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 |
| 0 | 이수자 | 복수전공 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 |
| | 취득학점 | | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 |
| | 평전 | 명균 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 졸 | 외국(| 거시험 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 |
| 접 (| (TC | EIC) | (600) | (600) | (600) | (600) | (600) | (600) | (600) |
| 요 건 | 영어강의 | | 4과목(전공 2과목 이상 이수) | | | | | | |
| | 졸업논문 | ! 및 시험 | | 논 | 문 | | | 시험 | |

※ 외국어시험(TOEIC)의 ()는 승려

※ 졸업 시험 :

| 졸업시험1 | 불교학입문, 인도의철학과문화, 선의이해 (세 과목 모두 B+ 이상 취득 시 합격 인정 (※대체 신청 필수)) |
|-------|--|
| 졸업시험2 | 불교한문 (한자자격시험 3급 제출 시 대체 합격 가능) ※외국인 : 불교한문 B+ 이상 취득 시 합격 인정 (※대체 신청 필수) |

(※응시 자격 : 3학기 이상 이수자)

나. 문화유산학과 신입학생

| 구분 | ! | 입학년도 | 2022~2023 | 2024 | |
|-----|----------|-------------------|----------------|----------|--|
| 교 | | 공통교양 | 29 | 28 | |
| 양 | 학문기초 | 외 국 어 | 6 | 6 | |
| 전 | 단일전공 이수자 | 단일전공 이수자(불교학부 전공) | 63 (9) | 63 (9) | |
| - 공 | 보스저고 이스지 | 주전공(불교학부 전공) | 45 (9) | 45 (9) | |
| 0 | 복수전공 이수자 | 복수전공 | 45 | 45 | |
| | | 취득학점 | 130 | 130 | |
| 졸 | | 평점평균 | 2.0 | 2.0 | |
| 업 | 9 | 외국어시험(TOEIC) | 700(600) | 700(600) | |
| 요 | | 영어강의 | 4과목 | | |
| 건 | | 8433 | (전공 2과목 이상 이수) | | |
| | | 졸업논문 및 시험 | 논문 | | |

※ 외국어시험(TOEIC)의 ()는 승려

※ 불교학부 전공 9학점 이상 이수해야 함 (단일 전공 63학점 / 복수 전공 45학점에 포함)

다. 불교학부 편입학생

| 7 | 분 | 편입학년도 | 2011 | 2012 ~2014 | 2015 ~2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022~ |
|----|------------|--------|--------------|-------------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | 공통교양(기초교양) | | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 양 | 학문기초 | 2학년편입 | 16 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| | 일반교양 | 3학년편입 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 단일전 | 공이수자 | 54 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 |
| 전공 | 복수전공 | 주 전 공 | 36 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 |
| | 이수자 | 복수전공 | 36 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 |
| | 취득 | 투학점 | 120 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 |
| 졸 | 평점 | 병평균 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 집요 | 외국어시험 | | 700 (600) | 700 (600) | 700 (600) | 700 (600) | 700 (600) | 700 (600) | 700 (600) | 700 (600) |
| 건 | 영어강의 | | | 2과목(전공 1과목 이상 이수) | | | | | | |
| | 졸업논문 | 로 및 시험 | | 논 | 문 | | | Л | 헌 | |

- ※ 공통교양 <자아와 명상Ⅰ·Ⅱ>, <불교와인간>을 반드시 이수해야 함
- ※ 편입학생의 이수기준은 '학번 부여 년도' 기준을 적용한 것임
- ※ 외국어시험(TOEIC)의 ()는 승려
- ※ 졸업 시험 :

| 조어 비취 1 | 불교학입문, 인도의철학과문화, 선의이해 |
|---------|--|
| 졸업시험1 | (세 과목 모두 B+ 이상 취득 시 합격 인정 (※대체 신청 필수)) |
| 조어되침이 | 불교한문 (한자자격시험 3급 제출 시 대체 합격 가능) |
| 졸업시험2 | ※외국인 : 불교한문 B+ 이상 취득 시 합격 인정 (※대체 신청 필수) |

(※응시 자격: 3학기 이상 이수자)

2. 교육과정 이수 기준

가. 교양

- 공통교양(기초교양) 및 핵심교양(영어트랙/한국어트랙): IV.교양교육과정 이수기준참조(P.77~111)
- 승려전형 입학생 및 대한불교조계종 승적증명서를 제출한 스님은 <자아와명상 I · II > 이수면제
- 학문기초(외국어) : PRI5*** 학문기초과목 (구 교양선택 5영역) 이수

나. 전공

- 행자·사미·사미니로 입학한 스님은 <승가수행학 I·Ⅱ>와 <불교의례의식 I·Ⅱ>을 이수해야 함
- 문화유산학과 스님은 불교학부 복수전공자에 한하여 승가고시(4급) 응시 가능
- 2009학년도 이전 입학자는 학부제 시행 이후 이수한 과목을 전공으로 인정 가능함

| ○ 트랙이수기준 | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
| 2015~2016학년도 신입학생 트랙명 이론, 교학 실천, 응용 | | | | | | | | |
| 트랙명 | 0 ; | 론, 교학 | 실천 | , 응용 | | | | |
| 이수 과목 | -티벳의언어와문화 -선문화론 - 여래장의이해 -한국선문헌연습 -한국불교사상과한국종교 -인도인식논리학 - 당아시아대승불교 - 한국학 - 한국학 - 한국이즘의이해 - 불교윤리학 - 인도의 신화와 문학 | | - 사찰경영과종무행정 - 간화선실습 - 종교심리학 - 요가실습 - 불교생대학 - 명상과 가상현실 - 현대요가 - 불교리더십 - 선심리상담실습 | -불교사회경제사상 -명상과아동·청소년상담 -불교사상과서양철학 -선음악실습 -위빠사나의이해와실습 -세계종교 -선심리상담이론과실제 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 2017호 | t년도 신입학생 및 2018학년 | 년도 2학년 편입생 ~ | | | | | |
| 구분 | 卫 | 학 불교 | 응용 | 불교 | | | | |
| 트랙명 | 학문후속 | 포교활동 | 종무행정 | 명상심리 | | | | |
| 이수 과목 | -세방화시대영어와불교 -범어입문 -빨리어입문 -한국불교사 -연도불교사 -인도불교사 -반야사상 -중관학 -계율학 -아비달마 -유식학 -천태학 -정턴학 -청대학 -정턴학 -청당학 -초기불교 -중국선사상 -한국선사상과조계종사 -히말라야불교산책 -용복합적종교심리와 경전해석 -한국불교사상과한국종교 -불교생태학 -불교사상과한국종교 -불교생대학 -일본의불교와문화 -경면인도사상 -일본의불교와문화 -종교학개론 -인도인식논리학 -본교윤리학 -인도의신화와문학 -돈황학 -돈황학 -존기대승불교입문 | -불교의수행과신행 -한국선사상과조계종사 -종교학개론 -한국불교사 -중국불교사 -인도불교사 -도황학 -불교문화의이해 -선문화론 -불교생대학 -불교사회경제사상 -계율학 -화엄학 -정토학 -정토학 -정도한 -정보안원습습 -선과현대사회 -명상과가상현실 -위빠사나의이해와실습 -간화선실습 -명상과아농·청소년상당 -아비달마 -동아시아대승불교 -종교학개론 -세계종교 -세방화시대영어와불교 -한국불교사상과한국종교 -초기경전과불교사본입문 -불교윤리학 -인도의신화와문학 | -한국선사상과조계종사 -사찰경영과종무행정 -불교문화의이해 -한국불교사 -불교교단사 -간화선실습 -불교시회경제사상 -세계종교 -불교의수행과신행 -선과현대사회 -선만화론 -종교학개론 -용복합적종교심리와 경전해석 -명상과가상현실 -초기불교 -정토학 -불교생태학 -위빠사나의이해와실습 -선심리상담의이론과실제 -명상과아동·청소년상담 -초기경전과불교사본입문 | -선심리상담의이론과실제 -종교심리학 -명상과아동·청소년상담 -한국불교사 -한국선사상과조계종사 -한국선무헌연습 -불교의수행과신행 -중국선사상 -중국선문헌입문 -선과현대사회 -선문화론 -간화선실습 -여래장의이해 -인도선사상 -명상음악의 이해 -위빠사나의이해와실습 -유식학 -반야사상 -초기불교 -인도인식논리학 -아비달마 -불교문화의이해 -세방화시대영어와불교 | | | | |

▼

| 졸업요건 | 졸업 논문 / 시험 PASS | | | | | |
|------|--|--|--|--|--|--|
| | <u> </u> | | | | | |
| 전공인증 | 트랙이수증명서 신청원 제출자에게 불교대학장 명의의 '트랙이수증명서' 발급 | | | | | |

- ※ 트랙 이수는 최대 2개까지 가능함
- ※ 트랙의 결정은 졸업 시에 결정할 수 있음
- ※ 전공 취득학점 중 해당 트랙을 단일전공자 21학점, 복수전공자 15학점 이상 취득하고 트랙이수증명서 신청

4. 기탁사항

- 가. 2007학년도 이전 입학생의 졸업기준(교양, 전공 등)은 학적의 연속성, 교과과정 개폐설, 이수구분 등을 종합적으로 고려하여 최신 학칙의 범주에서 개별 심사함.
- 나. 한 학기도 이수하지 않고 휴학 또는 제적된 학생의 졸업기준은 복학 또는 재입학하는 학년도 신입학생(1학년)의 기준을 적용
- 다. 외국어시험 적용 제외대상
 - 군위탁생, 북한이탈학생, 시청각언어장애학생, 재외국민 및 영어 우수자전형 입학생
 - 2011학년도 1학기 이전 외국인 전형 입학생 (2011학년도 2학기 이후 외국인 전형 입학생은 토픽 4급 이상 취득해야 함)
 - 문예창작학과, 글로벌무역학전공, 체육교육과, 연극학부(연극영상학부, 공연예술학부), 미술학부, 스포츠문화학과, 융합보안학과, 사회복지상담학과, 글로벌무역학과 소속 학생
 - 2006편입학년도까지 학사편입생, 2007학년도까지 신입학 승려(불교대학), 해외 복수학위 이수 자(영어권)
- 라. 영어강의 적용 제외 대상
 - 군위탁생, 북한이탈학생, 시청각언어장애학생, 재외국민 및 영어 우수자전형 입학생, 외국인전 형입학생
 - 국어국문문예창작학부(국어국문학과, 문예창작학과), 글로벌무역학전공, 사범대학, 미술학부, 연극학부(연극영상학부, 공연예술학부), 스포츠문화학과, 융합보안학과, 사회복지상담학과, 글 로벌무역학과 소속 학생

문과대학 (2260-3755)

1. 최저이수학점 기준표

가. 신입학생

| 구 | 분 | 입학년도 | 2009~2012 | 2013 | 2014~2016 | 2017~2020 | 2021~2023 | 2024 |
|--------|--|--------------|---|-----------|-----------|---|-----------|-----------------|
| | 공통교양(| 기초교양) | 12~14 | 12-14 | 25~31 | 29~31 | 29 | 28 |
| 교양 | 핵심 | 교양 | 12 | 12 | _ | _ | - | _ |
| 0 | 학문기초 | 외 국 어 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| | 단일전공 | 공 이수자 | 60 | | | | | |
| 전 공 | | 공이수자 작학과) | 54 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| 5 | 복수전공 | 주 전 공 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| | 이수자 | 복수전공 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| | 취득 | 학점 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 |
| | 평점 | 평균 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| | | 거시험 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 |
| | (TOEIC) | | (800) | (800) | (750,800) | (750,800) | (750,800) | (750,800) |
| 졸 | | | 4과목 | 4과목 | 4과목 | 4과목 | 4과목 | 4과목 |
| 졸업요건 | 영어(외= | 국어)강의 | 대학영어1,2(Conver English convers 포함기능 | sation1,2 | E | Global English (1, 2) 또는 Business English (1, 2) 포함 | | |
| | | | 4과목 | 중 2과목 이 | 상 전공 영어? | 낭의 필수 이수 | (주/복수/타과 | 전공 가능) |
| | 실과목 중 2과목 이상 전공 영어강의 필수 이수(주/복수/타과전공 가능) 졸업논문 (주전공/복수전공자 기준 동일) 의원 및본학 : 시험, 중어중문 : 시험 또는 논문(번역포함) 사·철·윤리문화·국어국문·영어문학·영어통번역 : 논문, 문예창작: 작품 | | | | | | | 역포함) 예창작: 작품 |

- (1) 영어(외국어)강의의 경우 주전공 일어일문학, 일본학, 중어중문학은 소속 전공(학과) 해당 외국어로 진행되는 강의로 대체 가능 (2) 외국어시험(TOEIC)의 ()는 2008은 영어영문학부, 2009~2013은 영어·통번역학전공만 해당, 2014이후부터 영어문학전공은 750이상, 영어통번역전공은 800이상 (3) 윤리문화학과 수료생은 철학과 졸업 논문 기준을 따름

나. 편입학생

| 구분 | F | 편입학년도 | 2008 | 2009~2010 | 2011~2013 | 2014 | 2015~2016 | 2017~ |
|--------|------------------|---------------|--------------|---------------------|----------------------|----------------------|---------------------|------------------|
| | 공통교양 | (기초교양) | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 |
| 교 양 | 학문기초 | 2학년 편입 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| 0 | 일반교양 | 3학년 편입 | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | 단일전 | 공이수자 | 60(54) | 60(54) | 60(54) | 60(54) | 60(54) | 60 |
| 전 공 | | 공이수자 상작학과) | 54 | 54 | 54 | 54 | _ | - |
| 5 | 복수전공 | 주 전 공 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| | 이수자 | 복수전공 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| | 취득 | 투학점 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 |
| | 평점 | 범평균 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 졸 업 | 외국어시험 (TOEIC) | | 650 (700) | 650 (700) | 700 (800) | 700 (750,800) | 700 (750,800) | 700 (750,800) |
| 요 | OH O | 강의 | _ | 2과목 | 2과목 | 2과목 | 2과목 | 2과목 |
| 건 | 50 | 184 | 2009학년도 | 편입생 이후부 | 터 2과목 중 전 | 연공과목에서 최 | 최소 1과목 이성 | 상 이수해야함 |
| | 졸인 | は と문 | 일(사·철·윤 | 어일문, 일본학 리문화·국어국 | : 시험, 중어 극문·영어문학· | 중문 : 시험 또 영어통번역 : | 는 논문(번역포 논문, 문예창 | 포함) 작 : 작품 |

(1) 전공의()는 영어영문학부(영어문학전공, 영어통번역학전공)

- (2) 외국어시험(TOEIC)의 ()는 2008은 영어영문학부, 2009~2013은 영어·통번역학전공만 해당, 2014이후부터 영어문학전공은 750이상, 영어통번역전공은 800이상 (3) 편입학생의 이수기준은 학번 부여 기준에 따름

2. 교육과정 이수 기준

가. 교양

- (1) 공통교양(기초교양) 및 핵심교양(영어트랙/한국어트랙):IV.교양교육과정 이수기준참조(P.77~111)
- (2) 외국어 : 구 교양선택 5영역(99학년도 이전 3영역) 및 PRI5*** 학문기초과목 이수

나. 전공

(1) 문과대학 공통 전공 교육과정

| 학수번호 | 교과목명 | 학점 | 이론 | 실습 | 전공구분 | 이수대상 | 개설학기 | 성적 | 비고 |
|---------|----------|----|----|----|------|------|------|------|----|
| DLA2001 | 디지털 큐레이션 | 3 | 2 | 1 | 기초 | 전학년 | 1/2 | 상대평가 | |

- ※ 학과 간 경계를 넘어 개방형 전공학점으로 인정
- ※ 상기 교과목은 문과대학 주전공/복수전공 전공(기초)학점으로 인정
 - 단, 학과별 세부졸업기준과 무관(예: 국어국문문예창작학부의 기초공통 교과목(KCC) 미인정)

(2) 국어국문문예창작학부

(가) 2022학년도 전공이수기준

(2022학년도 입학자부터 적용이나, 2022학년도 가을 졸업대상자부터 소급 적용)

※ 신/편입생, 단일/복수전공자 모두 적용

① 전공 유형에 따른 이수 조건(단일전공, 복수전공, 부전공, 학부 내 부전공)

| 유형 | | 이수 조건 | | | |
|----|-------------|-----------------------|----------|--|--|
| | | KCC 교과목 최소 12학점 이상 | | | |
| | 국어국문학 단일전공 | KOR 교과목 최소 42학점 이상 | 합계 | | |
| | 74767 6260 | KCC / KOR / CRE 교과목 중 | 60학점 이상 | | |
| 단일 | | 최소 6학점 이상 자유 선택하여 이수 | | | |
| 전공 | | KCC 교과목 최소 12학점 이상 | | | |
| | 문예창작학 단일전공 | CRE 교과목 최소 42학점 이상 | 합계 | | |
| | EMBTT CECO | KCC / KOR / CRE 교과목 중 | 60학점 이상 | | |
| | | 최소 6학점 이상 자유 선택하여 이수 | | | |
| | 국어국문학 복수전공 | KCC 교과목 최소 12학점 이상 | 합계 | | |
| | 101E1 1T00 | KOR 교과목 최소 24학점 이상 | | | |
| | 모에 카자하 보스되고 | KCC 교과목 최소 12학점 이상 | 합계 | | |
| 복수 | 문예창작학 복수전공 | CRE 교과목 최소 24학점 이상 | 36학점 이상 | | |
| 전공 | | KCC 교과목 최소 12학점 이상 | | | |
| | | KOR 교과목 최소 27학점 이상 | 합계 | | |
| | 학부 내 복수전공 | CRE 교과목 최소 27학점 이상 | 72학점 이상 | | |
| | | KCC / KOR / CRE 교과목 중 | 1470 018 | | |
| | | 최소 6학점 이상 자유 선택하여 이수 | | | |

| 유형 | | 이수 조건 | | | |
|----------------|-------------------------|-----------------------|-------------------|--|--|
| | 타 학과 주전공, | KCC 교과목 최소 12학점 이상 | 합계 | | |
| ᆸᅯ고 | 국어국문학 부전공 | KOR 교과목 최소 9학점 이상 | 21학점 이상 | | |
| 부전공 | 타 학과 주전공, | KCC 교과목 최소 12학점 이상 | 합계 | | |
| | 문예창작학 부전공 | CRE 교과목 최소 9학점 이상 | 21학점 이상 | | |
| | | KCC 교과목 최소 12학점 이상 | | | |
| | 국어국문학 주전공, 문예창작학 부전공 | KOR 교과목 최소 42학점 이상 | 합계 합계 | | |
| | | KCC / KOR / CRE 교과목 중 | 1 - 발개 81학점 이상 | | |
| FL H | | 최소 6학점 이상 자유 선택하여 이수 | | | |
| 학부 내 | | CRE 교과목 최소 21학점 이상 | | | |
| 네 부전공 | | KCC 교과목 최소 12학점 이상 | | | |
| TUO | 문예창작학 주전공. | CRE 교과목 최소 42학점 이상 |] 합계 | | |
| | 군에정국국 구천공, 국어국문학 부전공 | KCC / KOR / CRE 교과목 중 | 81학점 이상 | | |
| | 국민국민국 구민증 | 최소 6학점 이상 자유 선택하여 이수 | VI= VIÖ | | |
| | | KOR 교과목 최소 21학점 이상 | | | |

- ※ 복수전공의 경우, 국어국문문예창작학부 주전공생 및 타 학과 주전공생의 이수 조건이 동일함
- ※ 학부 내 복수전공의 경우, 주전공 및 복수전공 지정은 학생이 원하는 바에 따름
- ※ 학부 내 부전공의 경우, 단일전공 이수 조건을 기준으로 부전공하려는 전공의 교과목을 최소 21학점 이상 이수하여야 함. 단, KCC 교과목은 부전공으로 최대 6학점까지 상호 적용 가능하므로, 상호 적용하는 경우에는 부전공하려는 전공의 교과목을 최소 15학점 이상 이수하면 됨.

② 기초공통 교과목(KCC) 목록

| 학수번호 | 교과목명 | 학점 | 이론 | 실습 | 개설 학기 | มอ |
|---------|---------------|----|----|----|----------|------------------------------|
| KCC2001 | 문학이란무엇인가 | 3 | 3 | | 1 | |
| KCC2002 | 시창작입문2 | 3 | | 3 | 2 | 수강인원 20명 제한 외국인 유학생 수강 제한 |
| KCC2003 | 소설창작입문2 | 3 | | 3 | 2 | 수강인원 20명 제한 외국인 유학생 수강 제한 |
| KCC2004 | 세계문학의이해 | 3 | 3 | | 1 | |
| KCC2005 | 국어학의이해 | 3 | 3 | | 1 | |
| KCC2006 | 고전문학입문 | 3 | 3 | | 2 | |
| KCC2008 | 시창작입문1 | 3 | | 3 | 1 | 수강인원 20명 제한 외국인 유학생 수강 제한 |
| KCC2009 | 소설창작입문1 | 3 | | 3 | 1 | 수강인원 20명 제한 외국인 유학생 수강 제한 |
| KCC2011 | 근현대소설특강 | 3 | 3 | | 2 | |
| KCC2012 | 근현대시특강 | 3 | 3 | | 2 | |
| KCC2013 | 극문학창작입문 | 3 | | 3 | 1 | 수강인원 20명 제한 |
| KCC2014 | 한국문학대표작품읽기 | 3 | 3 | | 공통 | 팀티칭,외국인 전용 |
| KCC2016 | 외국어로서의한국어교육 | 3 | 3 | | 1 | 외국인 전용 |
| KCC2017 | 문학자료의디지털정보화연습 | 3 | 3 | | 2 | 마중학과 교과목 |
| KCC2018 | 업무용글쓰기실습 | 3 | 1 | 2 | 2 | |

| 학수번호 | 교과목명 | 학점 | 이론 | 실습 | 개설 학기 | 비고 |
|---------|---------|----|----|----|----------|--------------------|
| KCC2019 | 한국어어문규범 | 3 | 3 | | 1 | |
| | | | | | | 교과목명 변경: |
| KCC2020 | 고전문학특강 | 3 | 3 | | 1 | 한국고전명작세미나(KCC2007) |
| | | | | | | → 고전문학특강 |

(나) 학부 설립 이전 문예창작학과 입학생 필수 교과목 이수 (*단일전공자, 복수전공자 모두 적용)

| 구분 | 2009학년도 입학 | 2010학년도 입학 | 2011학년도 입학, 2012학년도 입학 | | 비고 |
|----|-------------|------------------|---------------------------|---------|------------------|
| 1 | | 문학이란 무엇인가 | | | |
| 2 | 동양고전읽기 | 세계문학특강 | 세계문학특강 | | <폐지과목> |
| 3 | 서양고전읽기 | 동양고전읽기 | 동양고전읽기 | | 시폐시파측기 세계문학특강 |
| 4 | - | 서양고전읽기 | 서양고전읽기 | - 택1 | 동양고전읽기 |
| 5 | - | 현대문학사특강 | 신화와스토리텔링 | Į, I | 서양고전읽기 |
| 6 | - | - | 문예사조 | | 문예사조 |
| 7 | - | - 현대문학사특강 | | 현대문학사특강 | |
| | 필수전공 3과목 이수 | 필수전공 4 또는 5과목 이수 | 바목 이수 필수전공 2과목 이수 | | |

- ※ 필수 교과목 중 폐지과목에 한하여, 폐지 전까지 이수한 경우 대체인정 가능
- ※ 대체 인정 교과목: KCC2004 <세계문학의 이해>, KCC2006 <고전문학입문>, KCC2020 <고전문학특강>, KCC2011 <근현대소설특강>, KCC2012 <근현대시특강>

(3) 철학과

(가) 졸업논문 기준

- ① 철학과에서는 졸업을 위하여 졸업논문을 요함
- ② 논문의 제출 대상은 4학년 2학기에 해당하여 등록을 완료한 자로, 학사일정에서 정한 제출 기간 내에 제출하는 것을 원칙으로 함
- ③ 졸업 논문 작성에 대한 자세한 사항은 학과 홈페이지를 참조 바람

(4) 사학과

(가) 이수 권장 과목

- ① '학생중심 졸업요건 간소화 시행'(2021.09.17. 교육혁신센터)에 따라 2008학년도부터 운영하던 전공 필수 및 선택필수 교과목 제도를 폐지
- ② 다만, 역사 전공자로서 갖춰야 할 논문 작성 및 발표, 토론, 사료 해독 능력을 배양하기 위해 졸업 전까지 다음의 과목을 이수 권장함

| 학수번호 | 강좌명 | 학점 | 학수번호 | 강좌명 | 학점 |
|---------|-------|-----|---------|-------|-----|
| HIS4017 | 한국사연습 | 3.0 | HIS2011 | 서양사강독 | 3.0 |
| HIS4018 | 동양사연습 | 3.0 | HIS4008 | 한국사강독 | 3.0 |
| HIS4031 | 서양사연습 | 3.0 | HIS4011 | 동양사강독 | 3.0 |
| HIS4036 | 미국사 | 3.0 | | | |

(나) 졸업논문

- ① 졸업논문 제출 필수 → 분량은 학과에서 정한 양식에 맞추어 작성하며, 각주 형식과 참고문헌 작성 은 동국역사문화연구소에 발간하는 『동국사학』의 규정을 준수하여야 함
- ② 카피킬러 기본 검사 시 표절율 30%를 넘지 않는 것을 기준으로 하나, 최종 합격여부는 학과주임교 수의 심사로 결정함

(다) 학술답사

① 졸업자는 졸업학기를 포함하여 학술답사1~8 과목 중 4과목 이상을 반드시 이수해야 한다. (24년도 입학생부터 적용)

(5) 일본학과, 일어일문학과

- (가) 졸업시험 필수 → 졸업시험 과목: 일본어학, 일본문학, 일본경제, 일본정치외교 (총 4과목)※ 이 중에서 본인이 희망하는 3과목을 신청할 수 있으며, 이 중 1과목을 면제할 수 있음
 - * 졸업시험 일부과목 면제기준 : JPT 900점, EJU 350점, JLPT N1 162점 이상
- (나) 졸업시험 대상자는 3학년 1학기를 이수한 자를 원칙으로 하며, 학기 중 공지되는 일정에 따라 졸업시험 신청 후 수험하여야 함

(6) 중어중문학과

- (가) 졸업논문 및 졸업시험 기준
- ① 졸업논문 필수 → 학과에서 지정하는 졸업시험으로 대체 가능
- ② 논문의 제출 대상은 4학년 2학기에 해당한 자 등록한 자로, 학사일정에서 정한 제출 기간 내에 제출을 원칙으로 함
- (나) 졸업논문
- 주제 : 중국문학, 중국언어학, 중국문화 등 중국학 관련 주제 - 주제 및 연구방향은 지도교수와 논의 후 결정
- (다) 중국어언어능력시험
- HSK: HSK3.0 中等水平-六級 이상
 - 시험 제도의 변화에 따른 졸업가능 급수의 변동 사항은 학과 홈페이지에 별도 공지함.
 - 기타 중국어능력시험의 졸업 기준은 위 HSK의 급수에 상응하는 수준이어야 함.
 - * 외국인 학생의 경우, 지도교수와 상담 후 졸업시험 대체 또는 졸업논문 제출여부를 지도교수가 판단하여 제출할 수 있음

(7) 영어영문학부

- (가) 선택필수
- ① 영어문학전공
- ② 선택필수 교과목 전체 지정 해제(2021학년도부터 전 학년 대상 소급 적용)
- ④ 졸업논문: 졸업논문캡스톤 프로젝트1 또는 졸업논문캡스톤프로젝트2 교과목 이수를 통한 졸업논문 완성 및 제출

② 영어통번역학전공

- ② 졸업필수 및 선택필수 교과목 전체 지정 해제(2022학년도부터 전 학년 대상 소급 적용)
- ⑤ 필수이수 권장과목 지정

| 학기 | 교과목명 | 학점 | 이수구분 | 비고 |
|----|-------------------|----|------|--------------------|
| 1 | 영어학입문 | 3 | | 영어학트랙 선 이수 필수권장과목 |
| 1 | 번역학입문 | 3 | 필수이수 | 번역학트랙 선 이수 필수권장과목 |
| 2 | 통역기초 | | | 통역트랙 선 이수 필수권장과목 |
| 1 | AI 영어교육과 언어심리학 입문 | 3 | | 영어교육트랙 선 이수 필수권장과목 |

© 졸업논문: 졸업논문캡스톤 프로젝트1 또는 졸업논문캡스톤프로젝트2 교과목 이수를 통한 졸업논문 완성 및 제출

> (졸업논문캡스톤프로젝트1의 주제 및 분야는 통번역학이며, 졸업논문캡스톤프로젝트2의 주제 및 분야는 영어학임)

(나) 전공 교과목 (2024학년도 전공교육과정 기준)

① 영어문학전공

| 학수번호 | 교과목명 | 전공구분 | 이수대상 | 원이강의 | 개설학기 | 비고 |
|---------|------------------|------|------|--------|------|----|
| ENG2007 | 영어권문학 | 기초 | 1,2 | 영어 | 1 | |
| ENG2017 | 영미문학과공연예술 | 기초 | 1,2 | | 2 | |
| ENG2022 | 근대영국소설 | 기초 | 1,2 | | 1 | |
| ENG2023 | 영화속의문학 | 기초 | 1,2 | | 1 | |
| ENG2027 | 영문법과말하기연습 | 기초 | 1,2 | 영어 | 1 | |
| ENG2029 | 영어문학입문 | 기초 | 1 | 영어 | 1 | |
| ENG2030 | 글로벌영작문 | 기초 | 1,2 | | 2 | |
| ENG2031 | 영어문화의세계 | 기초 | 1 | | 2 | |
| ENG2035 | 영어회화실습 | 기초 | 1,2 | 공 영 | 1 | |
| ENG2037 | 영문학과신화이야기 | 기초 | 1,2 | | 2 | |
| ENG2038 | 현대영어독해 | 기초 | 1,2 | | 2 | |
| ENG2040 | 미국 소수민족 문학과 문화 | 기초 | 1,2 | | 2 | |
| ENG4024 | 연극을통한영어연습 | 전문 | 3,4 | | 2 | |
| ENG4031 | 텍스트와비평 | 전문 | 3,4 | | 1 | |
| ENG4040 | 영미문화연구 | 전문 | 3,4 | | 2 | |
| ENG4043 | 페미니즘과영문학 | 전문 | 3,4 | | 2 | |
| ENG4044 | 미국문화와영화 | 전문 | 3,4 | 영 | 1 | |
| ENG4046 | 문화상품의이해와소개 | 전문 | 3,4 | | 1 | |
| ENG4047 | 현대영국소설 | 전문 | 3,4 | | 2 | |
| ENG4048 | 영어권문화와청취 | 전문 | 3,4 | | 2 | |
| ENG4053 | 트랜스내셔널현대영미시와세계문학 | 전문 | 3,4 | | 1 | |
| ENG4054 | 포스트모더니즘과디지털인문학 | 전문 | 3,4 | | 2 | |
| ENG4056 | 셰익스피어와디지털인문학 | 전문 | 3,4 | | 1 | |
| ENG4059 | 근대영국문학과문화 | 전문 | 3,4 | | 1 | |
| ENG4060 | 인공지능작가와영어문학 | 전문 | 3,4 | | 1 | |
| ENG4064 | 낭만과 함께하는 영국낭만주의 | 전문 | 3,4 | | 2 | |
| ENG4063 | 불교와미국문화 | 전문 | 3,4 | 영어 | 1 | |
| ENG4065 | 미국의지적전통과불교 | 전문 | 3,4 | | 2 | |

| 학수번호 | 교과목명 | 전공구분 | 이수대상 | 원이강의 | 개설학기 | 비고 |
|---------|----------------------|------|------|------|------|-----------------------------------|
| ENG4066 | 미국대중문화읽기 | 전문 | 3,4 | 영 | 2 | 미국문학과글쓰기연습에서 교과목명 변경 |
| ENG4067 | 아메리칸드림과자본주의 | 전문 | 3,4 | 영어 | 1 | 현대미국소설에서 교과목명 변경 |
| ENG4068 | 졸업논문캡스톤프로젝트1(캡스톤디자인) | 전문 | 3,4 | | 1 | 영어문화와미래인간에서 교과목명 변경 |
| ENG4069 | 졸업논문캡스톤프로젝트2(캡스톤디자인) | 전문 | 3,4 | | 2 | PresentationinEnglish에서 교과목명변경 |

② 영어통번역학전공

| = 1 1 11 = | 7700 | 전공 | 이수 | 원어 | 개설 | |
|------------|--|----|-----|----|-----|-----------------------|
| 학수번호 | 교과목명 | 구분 | 대상 | 강의 | 학기 | 비고 |
| EIT2002 | 영어학입문 | 기초 | 1,2 | 영어 | 1 | |
| EIT2026 | 통역기초 | 기초 | 1,2 | 영어 | 2 | |
| | 영어음성학과 발음연습 | 기초 | 1,2 | 영어 | 2 | |
| EIT2038 | 텍스트유형과 번역 | 기초 | 1,2 | 영어 | 1 | 개설학기:2학기→1학기 |
| EIT2041 | 번역학입문 | 기초 | 1,2 | 영어 | 2 | 개설학기:1학기 → 2학기 |
| EIT2044 | English Grammar for Specific Purposes | 기초 | 1,2 | 영어 | 2 | |
| EIT2046 | Fundamentals of English Writing | 기초 | 1,2 | 영어 | 2 | |
| EIT2048 | Fundamentals of English Listening & Speaking 1 | 기초 | 1,2 | 영어 | 1 | |
| EIT2049 | Discussion & Presentation in English | 기초 | 1,2 | 영어 | 1 | |
| EIT2050 | Fundamentals of English Listening & Speaking 2 | 기초 | 1,2 | 영어 | 2 | |
| EIT2052 | Debate & Public Speaking in English | 기초 | 1,2 | 영어 | 2 | |
| EIT2054 | 영어와인지과학 | 기초 | 1,2 | 영어 | 1 | |
| EIT2055 | AI영어교육과 언어심리학 입문 | 기초 | 1,2 | 영어 | 1 | |
| EIT4019 | 영어문장구조론 | 전문 | 3,4 | 영어 | 1 | |
| EIT4050 | 영어화용론과 번역 | 전문 | 3,4 | 영어 | 2 | |
| EIT4052 | 졸업논문캡스톤프로젝트 1 (캡스톤디자인) | 전문 | 3,4 | 영어 | 1 | |
| EIT4053 | 졸업논문캡스톤프로젝트 2 (캡스톤디자인) | 전문 | 3,4 | 영어 | 2 | |
| EIT4054 | 문학과 영상번역 | 전문 | 3,4 | 영어 | 2 | |
| EIT4055 | 영통번역학전공 커리어멘토링 | 전문 | 3,4 | 영어 | 1 | |
| EIT4066 | Professional English Writing | 전문 | 3,4 | 영어 | 1 | |
| EIT4067 | Academic English Writing and Composition | 전문 | 3,4 | 영어 | 2 | |
| EIT4068 | 언어와 다문화 | 전문 | 3,4 | | 2 | |
| EIT4077 | 빅데이터 활용 영어 담화/대화 분석 | 전문 | 3,4 | | 1,2 | |
| EIT4080 | 문학번역의 인간번역 vs 신경망 기반 인공지능 번역 | 전문 | 3,4 | | 1,2 | |
| EIT4081 | English-Korean Consecutive Interpreting | 전문 | 3,4 | 영어 | 1 | |
| EIT4082 | 미디어통번역 | 전문 | 3,4 | 영어 | 1 | |
| EIT4083 | Conference Interpreting Practice | 전문 | 3,4 | 영어 | 2 | |
| EIT4084 | Interpreting, Translation & Global Communication | 전문 | 3,4 | 영어 | 2 | |
| EIT4086 | 영어 데이터 통계 분석 기초 | 전문 | 2 | | 1 | |
| EIT4087 | 코퍼스활용 영어의미와용법 | 전문 | 3,4 | 영어 | 1 | |
| EIT4088 | 산업경제번역 | 전문 | 3,4 | 영어 | 1 | |
| EIT4089 | 기계번역과 포스트에디팅 | 전문 | 3,4 | | 2 | |
| EIT4090 | AI 영어교육과 언어발달 | 전문 | 3,4 | 영어 | 2 | |
| EIT4093 | 문학번역 | 전문 | 3,4 | | 1 | 해석학과번역에서 교과목명 변경 |
| EIT2056 | 시사영어통번역 | 전문 | 1,2 | | 1 | 통번역시사영어1에서 교과목명 변경 |
| EIT2057 | 실무통번역연습 | 전문 | 1,2 | | 2 | 통번역시사영어2에서 교과목명 변경 |

(다) 교과목 교차수강 의무화

① 적용대상: 2008학년도 입학자부터(08이전은 선택사항) / 복수전공 및 편입생 모두 적용 단, 교육과정적용년도와 입학년도가 다른 경우에는 '학번 부여 기준' 년도에 따른다.

| 단일전공자 | 복수전공자 |
|-----------------------|-----------------------|
| - 12학점인정 | 6학점인정 |
| 영어문학전공교과목⇔영어통번역학전공교과목 | 영어문학전공교과목⇔영어통번역학전공교과목 |

- ⑦ 교과목 교차수강 이수 후 반드시 이수구분 정정신청서를 작성하여 학사운영실로 제출해야함
- © 2008년도 이후 수강한 과목에 한해서 영어문학전공, 영어통번역학전공 교과목 교차전공인정
- ② 교직이수자에 한해서 교직기본이수과목은 교차수강 불가능함

3. 기타사항

- 가. 2007학년도 이전 입학생의 졸업기준(교양, 전공 등)은 학적의 연속성, 교과과정 개폐설, 이수구분 등을 종합적으로 고려하여 최신 학칙의 범주에서 개별 심사함
- 나. 한 학기도 이수하지 않고 휴학 또는 제적된 학생의 졸업기준은 복학 또는 재입학하는 학년도 신입학생(1학년)의 기준을 적용
- 다. 외국어시험 적용 제외대상
 - 군위탁생, 북한이탈학생, 시청각언어장애학생, 재외국민 및 영어 우수자전형 입학생
 - 2011학년도 1학기 이전 외국인 전형 입학생 (2011학년도 2학기 이후 외국인 전형 입학생은 토픽 4급 이상 취득해야 함)
 - <u>문예창작학과</u>, 글로벌무역학전공, 체육교육과, 연극학부(연극영상학부, 공연예술학부), 미술학부, 스포츠문화학과, 융합보안학과, 사회복지상담학과, 글로벌무역학과 소속 학생
 - 2006편입학년도까지 학사편입생, 2007학년도까지 신입학 승려(불교대학), 해외 복수학위 이수 자(영어권)
- 라. 영어강의 적용 제외 대상
 - 군위탁생, 북한이탈학생, 시청각언어장애학생, 재외국민 및 영어 우수자전형 입학생, 외국인전 형입학생
 - <u>국어국문문예창작학부(국어국문학과, 문예창작학과)</u>, 글로벌무역학전공, 사범대학, 미술학부, 연극학부(연극영상학부, 공연예술학부), 스포츠문화학과, 융합보안학과, 사회복지상담학과, 글로 벌무역학과 소속 학생

이과대학 (2260-3757)

1. 최저이수학점 기준표 : 이과대학의 경우 학점 이수를 다음과 같이 한다.

가. 신입학생(입학년도별, 학점이 범위로 주어진 경우 학과별로 상이하다는 의미.)

- 입학년도별 학점이수표는 다음과 같다.

| 입학년도(년) | 공통교양 | 핵심교양 | 학문기초 | 단일전공 이수자 - 전공 | 복수전공 이수자 - 주전공 | 복수전공 이수자 - 복수전공 | | |
|-----------|-------|------|-------|------------------|-------------------|--------------------|--|--|
| 2009 | 12~14 | 12 | 12~24 | 58 | 36 | 36 | | |
| 2010~2012 | 12~14 | 12 | 12~21 | 58 | 36 | 36 | | |
| 2013 | 12 | 12 | 12~18 | 58 | 36 | 36 | | |
| 2014~2015 | 25~29 | - | 12~18 | 58 | 58 36 | | | |
| 2016~2021 | 29~31 | - | 12~18 | 58 | 36 3 | | | |
| 2022~2023 | 29 | _ | 12~18 | 58 | 36 | 36 | | |
| 2024 | 28 | _ | 12~18 | 58 | 36 | 36 | | |

입학년도별 졸업요건은 다음과 같다.

| | 2009 | 2010~2012 | 2013 | 2014~2015 | 2016~2021 | 2022~2023 | 2024 | | |
|---|---|-----------|----------------------------|------------------|------------------|------------------|---|--|--|
| 취득학점 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | | |
| 평점평균 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | |
| 외국어시험(TOEIC기준) | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | | |
| 영어강의 (4과목 중 2과목 이상 전공 영어강의 필수 이수(주/복수/타과전공 가능)) | 4과목 대학영어1,2(C onversation) 또는 English conversation1 ,2 포함 | | onversation) 또는 English | 4과목 EAS1,2 포함 | 4과목 EAS1,2 포함 | 4과목 EAS1,2 포함 | 4과목 Global English (1, 2) 또는 Business English (1, 2) 포함 | | |
| 졸업시험/논문 (주전공/복수전공자 기준 동일) | 업시험/논문 • 졸업시험 : 수학과, 물리학과, 반도체과학과, 물리반도체과학부 ※ 물리학과는 「졸업시험 대체합격 내규」를 적용하므로 학과에 문의바람(2260-8713) ※ 수학과는 「졸업시험 대체합격 내규」를 적용하므로 학과에 문의바람(2260-8712) | | | | | | | | |

[※] 전과생(전입생)의 경우 신입학생과 동일기준 적용(본인 입학년도 적용)

나. 편입학생(편입학년도별, 학점이 범위로 주어진 경우 학과별로 상이하다는 의미.) -편입학년도별 학점이수표는 다음과 같다.

| | . — | | | | | |
|-----------|------|----------------|----------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| 입학년도(년) | 공통교양 | 학문기초-2 학년편입 | 학문기초-3 학년편입 | 단일전공 이수 자 - 전공 | 복수전공 이수 자 - 주전공 | 복수전공 이수 자 - 복수전공 |
| 2008 | 2 | 35 | 12~24 | 58 | 36 | 36 |
| 2009~2010 | 2 | 35 | 12~24 | 58 | 36 | 36 |
| 2011 | 2 | 35 | 12~24 | 58 | 36 | 36 |
| 2012~2014 | 2 | 35 | 12~21 | 58 | 36 | 36 |
| 2015 이후 | 4 | 35 | 12~18 | 58 | 36 | 36 |

편입학년도별 졸업요건은 다음과 같다.

| | 2008 | 2009~2010 | 2009~2010 2011 | | 2015 이후 | | | | |
|----------------|--|-----------|----------------|-----|---------|--|--|--|--|
| 취득학점 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | | | | |
| 평점평균 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | | | |
| 외국어시험(TOEIC기준) | 650 | 650 | 700 | 700 | 700 | | | | |
| 영어강의 | _ | 2과목 | 2과목 | 2과목 | 2과목 | | | | |
| 8083 | • 2009학년도 편입학부터 2과목 중 1과목 이상 전공과목에서 이수(주/복수/타과전공 가능) | | | | | | | | |
| 졸업시험 (졸업논문) | • 졸업시험 : 수학과, 물리학과, 반도체과학과, 물리반도체과학부 ※ 수한자는 「졸업시험 대체합격 내규」를 전용하므로 한자에 무인바람(2260-8712) | | | | | | | | |

[※] 복수전공 이수자-주전공 : 이과대학 주전공 + 타대학(타학과) 복수전공자의 주전공 이수기준

^{**} 본수전공 이수자-주전공: 이과대학 주전공 + 타대학(타학과) 로수전공자의 주전공 이수기준 (물리·반도체과학부의 경우 본 기준과 상이하므로 전공학점 이수기준 안내사항(이과대학 홈페이지) 참고바람) ** 복수전공 이수자-복수전공: 타대학(타학과) 주전공 + 이과대학 복수전공자의 복수전공 이수기준

(물리·반도체과학부의 경우 본 기준과 상이하므로 전공학점 이수기준 안내사항(이과대학 홈페이지) 참고바람) ※ 복수전공 이수자-복수전공 : 타대학(타학과) 주전공 + 이과대학 복수전공자의 복수전공 이수기준

2. 교육과정별 이수기준

가. 교양 : 필수교양은 공통교양, 핵심교양, 학문기초로 나뉜다. 핵심교양은 2013학년도 신입생까지만 적용된다.

(1) 이수대상

| 구분 | 신입생 | 편입생 | 복수전공생* | 비고 |
|------|---------------|------------|--------|------------|
| 공통교양 | 이수 | 이수 | | 복수전공생은 주전공 |
| 핵심교양 | 이수(2013학년도까지) | 면제 | | 소속대학기준을 따름 |
| 학문기초 | 이수 | 이수(개론과목면제) | 면제 | |

- 복수전공생이란 이과대학 소속 학과(부)를 복수전공하는 학생을 의미
- 전과생(전입생)은 신입생과 동일기준 적용

(2) 이수기준

- 공통교양 및 핵심교양 : 최저이수학점 기준표 및 교양교육과정 이수기준 참조(P.77~111)
- 학문기초 : 아래 입학년도별 이수기준 참조 ※ 편입생의 경우 학번을 기준으로 확인
- 입학년도 2022년 이후 신입생 기준 학과별 권장 학문기초과목은 다음과 같다.
- 수학과(최저이수 12학점) : 미적분학 및 연습ㅣㆍⅡ
- 화학과(최저이수 14학점) : 일반화학 및 실험 | ||
- 통계학과(최저이수 14학점) : 대학통계학 및 실습 I · II, 미적분학 및 연습 I · II
- 물리학과/물리반도체학과(최저이수 18학점) : 일반물리학 및 실험 I · II, 미적분학 및 연습 I · II, 일반화학 및 실험 I
 - ※「졸업요건 간소화」시행으로 학문기초 졸업필수 교과목 미지정함. (학문기초 자연과학 영역 중 자유롭게 선택하여 최저이수학점 기준을 충족하되 학과별 권장과목 참고)
 - 입학년도 2013~2021년 신입생 기준 학과별 학문기초과목은 다음과 같다.

전체교과목명: 대학통계학 및 실습 I/II(각 4학점), 미적분학 및 연습 I/II(각 3학점), 일반물리학 및 실험 I/II(각 4학점), 일반통계학 및 실습 I/II(각 3학점) 일반화학 및 실험 I(4학점), 일반화학 및 실험 I/I(4학점), 일반생물학 및 실험 I/II각(3학점)

- 수학과 : 미적분학 및 연습ㅣㆍⅡ를 이수하고 그 외 동일과목 ㅣㆍⅡ를 추가이수
- 화학과 : 일반화학 및 실험 I·II를 이수하고 그 외 동일과목 I·II를 추가이수
- 통계학과 : 대학통계학 및 실습 ㅣㆍⅡ, 미적분학 및 연습 ㅣㆍⅡ
- 물리반도체학과 : 미적분학 및 연습 I·II, 일반물리학 및 실험 I·II, 일반화학 및 실험 i ※「응용수학II」폐설로 응용수학I/II를 선택 교과목에서 제외함.

• 입학년도 2010~2012년 신입생 기준 학과별 학문기초과목은 다음과 같다.

전체교과목명: 대학통계학 및 실습 I/II(각 4학점), 미적분학 및 연습 I/II(각 3학점), 일반물리학 및 실험 I/II(각 4학점), 일반통계학 및 실습 I/II(각 3학점) 일반화학 및 실험 I(4학점), 일반생물학 및 실험 I/II각(3학점), 응용수학 I(3학점), 일반화학 및 실험 II(4학점)

- 수학과 : 미적분학 및 연습 I · II를 이수하고 그 외 동일과목 I · II를 추가이수
- 물리학과 : 일반물리학 및 실험 ㅣㆍⅡ를 이수하고 그 외 동일과목 ㅣㆍⅡ를 추가이수
- 화학과 : 일반화학 및 실험 ㅣㆍⅡ를 이수하고 그 외 동일과목 ㅣㆍⅡ를 추가이수
- 통계학과 : 대학통계학 및 실습 I·II, 미적분학 및 연습 I·II
- 반도체학과 : 미적분학 및 연습 I·II, 일반물리학 및 실험 I·II, 일반화학 및 실험 I, 응용수학I
 - ※「응용수학Ⅱ」폐설로 선택 교과목에서 제외함.

• 입학년도 2007~2009년 신입생 기준 학과별 학문기초과목은 다음과 같다.

| | | | 2007~2009 2006 | | | | | | | | | | | |
|-----|----------------|-----|----------------|---------------|--------------------|--------|-----|----------|------------|--------|---|----|----------|---------|
| 학기 | 교과목명 | 학점 | 수 학 | 물리 | 화하 | 통 계 | 받도체 | 생명 | 수학 | 수 물 화학 | | 통계 | 받도체 | 생명 |
| 폐설 | 대학수학 / | 4/4 | 0 | | | | | | 0 | | | | | |
| 폐설 | 대학물리학 및 실험 / | 4/4 | | | | | | | | 0 | | | 0 | |
| 폐설 | 대학화학 및 실험 / | 4/4 | | | | | | | | | 0 | | | |
| 1/2 | 대학생물학 및 실험 / | 4/4 | | | | | | 0 | | | | | | 0 |
| 1/2 | 대학통계학 및 실습ㅣ/Ⅱ | 4/4 | | | | 0 | | | | | | 0 | | |
| 1/2 | 미적분학 및 연습ㅣ/Ⅱ | 3/3 | | 일반 | 일반 | 0 | 0 | 동일 과목 | | | 0 | 0 | 동일 과목 | |
| 1/2 | 일반물리학 및 실험 / | 4/4 | | 물리학 및 실험 | 화학 및 실험 | | 0 | 1. | | | | | | • |
| 1/2 | 일반통계학 및 실습ㅣ/Ⅱ | 3/3 | | · 를 이수 | · 를 이수 | | | 미 이수 | | | | | | 비 이수 |
| 1 | 일반화학 및 실험 | 4 | 동일 과목 | 하고 | 하고 | | 0 | 0 | 동 | 일과 | | | 0 | 0 |
| 1 | 일반생물학 및 실험 / | 3 | • | 그 외 동일 | 그 외 동일 | | | | · II 이수 | | | | | |
| 1 | 응용수학 | 3 | 미 | 과목 · | 과목 • | | 0 | | | | | 0 | | |
| 2 | 일반화학 및 실험Ⅱ | 4 | | 를 출가 이수 | - 를 추가 이수 | | | 0 | | | | | | 0 |

- ※「대학수학 I·Ⅱ」가 폐설됨에 따라 이수 대상자의 경우「미적분학 및 연습 I·Ⅱ」로 이수함
- ※「대학물리학 및 실험 I·Ⅱ」가 폐설됨에 따라 이수 대상자의 경우「일반물리학 및 실험 I·Ⅱ」로 이수함
- ※「대학화학 및 실험Ⅰ·Ⅱ」가 폐설됨에 따라 이수 대상자의 경우「일반화학 및 실험Ⅰ·Ⅱ」로 이수함
- ※「응용수학Ⅱ」폐설로 선택 교과목에서 제외함.

• 입학년도 2005년 신입생 기준 학과별 학문기초과목은 다음과 같다.

| 구 분 | 학기 | 학수번호 | 교과목명 | 학점 | 이론 | 실습 | 이수기준 |
|------|----|---------|-------------|----|----|----|----------------|
| 필수이수 | 폐설 | PRI4007 | 대학수학 | 4 | 4 | | 수학과 |
| 필수이수 | 폐설 | PRI4018 | 대학수학Ⅱ | 4 | 4 | | 수학과 |
| 필수이수 | 폐설 | PRI4008 | 대학물리학 및 실험ㅣ | 4 | 3 | 2 | 물리학/반도체과학과 |
| 필수이수 | 폐설 | PRI4019 | 대학물리학 및 실험Ⅱ | 4 | 3 | 2 | 물리학/반도체과학과 |
| 필수이수 | 폐설 | PRI4009 | 대학화학 및 실험। | 4 | 3 | 2 | 화학과 |
| 필수이수 | 폐설 | PRI4020 | 대학화학 및 실험Ⅱ | 4 | 3 | 2 | 화학과 |
| 필수이수 | 1 | PRI4010 | 대학생물학 및 실험ㅣ | 4 | 3 | 2 | 생명과학과 |
| 필수이수 | 2 | PRI4021 | 대학생물학 및 실험Ⅱ | 4 | 3 | 2 | 생명과학과 |
| 필수이수 | 1 | PRI4011 | 대학통계학 및 실습ㅣ | 4 | 3 | 2 | 통계학과 |
| 필수이수 | 2 | PRI4022 | 대학통계학 및 실습Ⅱ | 4 | 3 | 2 | 통계학과 |
| 선택이수 | 폐설 | PRI4017 | 응용수학॥ | 3 | 3 | | 동일과목 ㅣ・Ⅱ 이수 |
| 선택이수 | 1 | PRI4001 | 미적분학 및 연습। | 3 | 3 | | 동일과목 ㅣ・Ⅱ 이수 |
| 선택이수 | 1 | PRI4002 | 일반물리학 및 실험ㅣ | 4 | 3 | 2 | 동일과목 ㅣ・Ⅱ 이수 |
| 선택이수 | 1 | PRI4003 | 일반화학 및 실험ㅣ | 4 | 3 | 2 | 동일과목 ㅣ・Ⅱ 이수 |
| 선택이수 | 1 | PRI4004 | 일반생물학 및 실험ㅣ | 3 | 2 | 2 | 동일과목 ㅣ・Ⅱ 이수 |
| 선택이수 | 1 | PRI4005 | 일반통계학 및 실습ㅣ | 3 | 2 | 2 | 동일과목 ㅣ・Ⅱ 이수 |
| 선택이수 | 1 | PRI4006 | 응용수학 | 3 | 3 | | 동일과목 ㅣ・Ⅱ 이수 |
| 선택이수 | 2 | PRI4012 | 미적분학 및 연습Ⅱ | 3 | 3 | | 동일과목 ㅣ・Ⅱ 이수 |
| 선택이수 | 2 | PRI4013 | 일반물리학 및 실험Ⅱ | 4 | 3 | 2 | 동일과목 ㅣ・Ⅱ 이수 |
| 선택이수 | 2 | PRI4014 | 일반화학 및 실험Ⅱ | 4 | 3 | 2 | 동일과목 ㅣ・Ⅱ 이수 |
| 선택이수 | 2 | PRI4015 | 일반생물학 및 실험Ⅱ | 3 | 2 | 2 | 동일과목 • 이수 |
| 선택이수 | 2 | PRI4016 | 일반통계학 및 실습Ⅱ | 3 | 2 | 2 | 동일과목 ㅣ・Ⅱ 이수 |

- ※「대학수학 I·II」가 폐설됨에 따라 이수 대상자의 경우「미적분학 및 연습 I·II」로 이수함
- ※「대학물리학 및 실험Ⅰ·Ⅱ」가 폐설됨에 따라 이수 대상자의 경우「일반물리학 및 실험Ⅰ·Ⅱ」로 이수함
- ※「대학화학 및 실험 I·Ⅱ」가 폐설됨에 따라 이수 대상자의 경우「일반화학 및 실험 I·Ⅱ」로 이수함
- ※「응용수학Ⅱ」 폐설로 선택 교과목에서 제외함.

• 입학년도 2002~2004년 신입생 기준 학과별 학문기초과목은 다음과 같다.

| 구 분 | 로 | 학기 | 학수번호 | 교과목명 | 학점 | 이론 | 실습 | 이수기준 |
|-----|---|----|---------|--------------|----|----|----|------------------------|
| | | 1 | PRI4001 | 미적분학 및 연습ㅣ | 3 | 3 | | 교과목 목록 중 3과목을 |
| | | 1 | PRI4002 | 일반물리학 및 실험 | 4 | 3 | 2 | 이수하되 |
| 선택 | | 1 | PRI4003 | 일반화학 및 실험ㅣ | 4 | 3 | 2 | 이중 1개 과목은 I・II로 구성된 |
| 이수 | | 1 | PRI4004 | 일반생물학 및 실험ㅣ | 3 | 2 | 2 | 동일과목으로 이수 |
| | | 1 | PRI4005 | 일반통계학 및 실습 I | 3 | 2 | 2 | (총 4과목) |

나. 전공

(1) 통계학과 09학번~20학번에게 적용되던 **「수리통계학 1,2」필수 이수제 전면 해제**(전체 소급적용)

- (2) 수학과 10학번~14학번에게 적용되던 「수학기초이론1,2」 필수 이수제 전면 해제(전체 소급적용)
 - 2022학년도부터 해당 교과목 폐설
- (3) 수학과 교과목 폐설 및 신설
 - (가) 폐설 교과목

| 이수구분 | 학수번호 | 과목명 |
|------|---------|-----------|
| 전공전문 | MAT4040 | 전산금융수학및실습 |

(나) 신설 교과목

| 이수구분 | 학수번호 | 과목명 |
|------|---------|--------|
| 전공전문 | MAT4057 | 인공지능수학 |

3. 기탁사항

- 가. 2007학년도 이전 입학생의 졸업기준(교양, 전공 등)은 학적의 연속성, 교과과정 개폐설, 이수구분 등을 종합적으로 고려하여 최신 학칙의 범주에서 개별 심사함.
- 나. 한 학기도 이수하지 않고 휴학 또는 제적된 학생의 졸업기준은 복학 또는 재입학하는 학년도 신입학생(1학년)의 기준을 적용
- 다. 외국어시험 적용 제외대상
 - 군위탁생, 북한이탈학생, 시청각언어장애학생, 재외국민 및 영어 우수자전형 입학생
 - 2011학년도 1학기 이전 외국인 전형 입학생(2011-2 이후 입학생은 토픽 4급 이상 취득해야 함)
 - 편입학년도 2006학년도까지의 학사편입생. 해외 복수학위 이수자(영어권)
- 라. 영어강의 적용 제외 대상
 - 군위탁생, 북한이탈학생, 시청각언어장애학생, 재외국민 및 영어 우수자전형 입학생, 외국인전형입학생

법과대학 (2260-3226~7)

1. 최저이수학점 기준표

가. 신입학생

| 구분 | ! | 신입학년도 | 2016 | 2017~2021 | 2022~2023 | 2024 | |
|---------|---------------|-------------|--|--|---------------------|-------|--|
| 卫 | 공통교양(| 기초교양) | 27~31 | 29~31 | 29 | 25~28 | |
| 양 | 핵심 | 교양 | _ | _ | _ | _ | |
| - 6 | 학문기초의 | 미국어영역 | 6 | 6 | 6 | 6 | |
| | 단일전공 | 필수 | _ | _ | _ | _ | |
| 전 | [건글선팅 | 필수 외 | 78 | 78 | 78 | 78 | |
| 공 | 복수전공 | 필수 | _ | _ | _ | _ | |
| | = = 건 = | 필수외 | 51 | 51 | 51 | 51 | |
| | 취득 | 학점 | 130 | 130 | 130 | 130 | |
| | 평점 | 평균 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | |
| | 외국((TOE)(| H시험 C기준) | 700 | 700 | 700 | 700 | |
| 졸 업 요 건 | ଖ୍ୟ | 강의 | 가능) * EAS1, 2 포함 가능 * 대학영어1, 2(Conve | 부터 4과목 중 2과목 0 ersation) 또는 English 2), Business English | conversation1, 2 포현 | | |
| | 졸업논 | 문/시험 | 논문(6학기 이상 등록한 재학생부터 제출) 졸업시험 | | | | |

- 공통교양(기초교양) 및 핵심교양 이수기준에 관한 세부사항은 IV.교양교육과정 이수기준참조
- 전공필수제도 폐지에 따라 전공필수 이수 요건 해제
- 2022입학년도 신입생 및 전입생(복수전공/전과)부터 졸업시험제도 적용

나. 편입학생

| 구 | 분 | 학번년도 | 2017~2021 | 2022~2023 | 2024 |
|--------|---------|--------------|----------------------------|-----------|------|
| 교 | 공통교양 | (기초교양) | 4 | 4 | 4 |
| | 학문기초 | 2학년 편입 | 35 | 35 | 35 |
| 양 | 일반교양 | 3학년 편입 | _ | _ | _ |
| | רוטודות | 필수 | - | _ | _ |
| 전 | 단일전공 | 필수 외 | 51 | 51 | 51 |
| 공 | 복수전공 | 필수 | - | _ | _ |
| | 축구신공 | 필수 외 | 51 | 51 | 51 |
| | 취득 | - =학점 | 130 | 130 | 130 |
| 졸 | 평점 | 점평균 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 업 요 | | 어시험 DEIC) | 700 | 700 | 700 |
| 건 | 졸업논 | 문/시험 | 논문(3학기 이상 등록한 재학생부터 제출) | 졸업시험 | 졸업시험 |

- 공통교양(기초교양) 지정과목: 자아와명상1, 자아와명상2, 불교와인간
- 편입학생의 이수기준은 "학번"년도를 기준으로 적용함 (ex. 학번이 2020으로 시작하는, 2022학년도에 입학한 편입생은 2020년도 기준 적용)
- 전공필수제도 폐지에 따라 전공필수 이수 요건 해제
- 학번이 2022로 시작하는 편입학생부터 졸업시험제도 적용

2. 교육과정 이수 기준

가. 교양

- 공통교양(기초교양) 및 핵심교양 이수기준에 관한 세부사항은 IV.교양교육과정 이수기준참조
- 학문기초 외국어 : 구 교양선택 5영역 및 PRI5*** 학문기초과목 이수

나. 전공

- 전공필수제도 폐지에 따라 신입생 기준 전공 78학점 이수
- 전공필수제도 폐지는 전체학번 적용함(편입 및 캠퍼스 이동, 전과, 복수전공 포함)
- 2022입학년도(편입학은 학번년도 2022)부터 졸업시험제도를 도입하며, 대체교과목 이수로 졸업 시험 대체 가능

| 구 분 | 입학년도 (편입학은 학번년도) | ~2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|------------------|---------------------|--------|-------------|--------|------|
| 고 하지 A A | 신입생 | 78 | 78 | 78 | 78 |
| 전공학점이수 (전공필수) | 전과 | 66 | 78 | 78 | 78 |
| (だっさて) | 복수전공/편입생 | 51 | 51 | 51 | 51 |
| 졸업논등 | - | | | | |
| (6학기 이상 재학생부E | 논문 | 졸업시험(5 | [과목) or 대체고 | 교과목 이수 | |
| 단, 편입생은 | 3학기 이상) | | | | |

- ※ 졸업요건은 "학번 부여 기준"년도로 적용함
- 졸업시험 과목 및 대체교과목 : 시험과목별 대체교과목(2개)을 모두 이수한 경우 해당 시험 대체 가능

| 시험과목 | 헌법 | 민법 | 형법 | 상법 | 행정법 |
|-------|-------|------|-------|------|-------|
| 대체교과목 | 기본권론 | 민법총칙 | 형법총론 | 상법총론 | 행정법총론 |
| 네세포퍼크 | 통치구조론 | 채권총론 | 형사소송법 | 회사법 | 행정구제법 |

- ※ 국제법 시험과목(22~23년) 소급하여 적용(졸업시험 과목에서 제외됨, 전학번 적용)
- 폐설 과목에 대한 대체 교과목(재수강 과목) 지정 현황

| 기존 학수번호 | 과목명 | 개정 학수번호 | 과목명 | |
|---------|--------------|------------|-----------|--|
| LAW4130 | 경영법무 | LAW4036 | 경제법 | |
| LAW4118 | 국제법판례연구 | LAW4123 | 국제기구법 | |
| LAW4016 | 국제협상법 | LAW4082 | 국제법각론 | |
| LAW4132 | 영사조력글로벌트렌드분석 | | | |
| LAW2066 | 영미법 | 1 414/2070 | 그미하게기 그미버 | |
| LAW4151 | 영사법무실무 | LAW2070 | 국제관계과 국제법 | |
| LAW2063 | 영사법무학 | | | |
| LAW2067 | 민사소송법1 | LAW4157 | 민사소송법 | |
| LAW2002 | 법학입문 | LAW2065 | 법논리학 | |
| LAW4044 | 국제거래법 | LAW2017 | 상법총론 | |

| 기존 학수번호 | 과목명 | 개정 학수번호 | 과목명 |
|---------|---------|------------|-----------|
| LAW4153 | 생명윤리법 | LAW2068 | 인공지능(AI)법 |
| LAW4143 | 미디어법 | LAW4156 | 인권법 |
| LAW4152 | 디지털법 | 1.000/4105 | 인터넷법 |
| LAW4150 | 인터넷상거래법 | LAW4105 | 인터켓입 |
| LAW4136 | 민법판례연습 | LAW2047 | 채권총론 |
| LAW4121 | 경찰행정법 | 1.000/4001 | 해저그미버 |
| LAW4134 | 행정법판례연습 | LAW4081 | 행정구제법 |
| LAW2056 | 행정법개론 | LAW2046 | 행정법총론 |
| LAW4133 | 헌법판례연습 | LAW4084 | 헌법소송법 |
| LAW2061 | 헌법이론학 | LAW2039 | 헌법총론 |
| LAW2045 | 형법개론 | 1.414/2060 | 형법각론 |
| LAW2055 | 형법각론2 | LAW2069 | 중합각본 |
| LAW4139 | 상사법판례연습 | LAW2050 | 회사법 |

- 대체 교과목(재수강과목)의 경우 개정 후 과목으로 선 수강신청 후, 해당학기 수강정정 기간 이전까지 학사운영실에 직접 방문하여 재수강신청서를 제출하여야 함.
- 동일교과목 지정 현황 (2019년~2024년)

| 2019학년 | 2019학년도 기준 | | 년도 기준 | 2021학년도 기준 | | 2022학년 | 5도 기준 | 2023학년도 기준 | | 2024학년도 기준 | |
|---------|-------------------|---------|-------------|------------|---------------|---------|---------------|------------|--------------------------------|------------|------------------------------|
| 학수번호 | 과목명 | 학수번호 | 과목명 | 학수반호 | 과목명 | 학수번호 | 과목명 | 학수반호 | 과목명 | 학수반호 | 과목명 |
| LAW2062 | 인공지능(A) 윤리와법 | - | (변동없음) | LAW2068 | 인공지능 (AI)법 | LAW2068 | 인공지능 (AI)법 | LAW2068 | 인공지능 (AI)법 | LAW2068 | 인공지능 (AI)법 |
| LAW4116 | 형사법 판례연구 | LAW4137 | 형법판례 연습 | - | (변동없음) | - | (변동없음) | - | (변동없음) | - | (변동없음) |
| LAW4122 | WTO법 | LAW4140 | 국제경제법 | - | (변동없음) | - | (변동없음) | - | (변동없음) | _ | (변동없음) |
| LAW4110 | 조세법개론 | LAW4145 | 세법 | - | (변동없음) | - | (변동없음) | - | (변동없음) | _ | (변동없음) |
| LAW4119 | 법과경제 | LAW4146 | 법의 경제적이해 | LAW4154 | 법경제학 | LAW4154 | 법경제학 | LAW4154 | 법경제학 | LAW4154 | 법경제학 |
| LAW4126 | 부동산 등기법 | LAW4135 | 당보법 | - | (변동없음) | - | (변동없음) | - | (변동없음) | - | (변동없음) |
| - | - | LAW4148 | 인권과법 | LAW4156 | 인권법 | LAW4156 | 인권법 | LAW4156 | 인권법 | LAW4161 | 언론법 |
| - | - | - | - | LAW2043 | 형법각론1 | LAW2069 | 형법각론 | LAW2069 | 형법각론 | LAW2069 | 형법각론 |
| - | - | - | - | LAW4149 | 민사소송법2 | LAW4157 | 민사소송법 | LAW4157 | 민사소송법 | LAW4157 | 민사소송법 |
| LAW4098 | 신지식재산 권법 | - | (변동없음) | - | (변동없음) | - | (변동없음) | - | (변동없음) | LAW4098 | 신지식재산 권법 |
| LAW4101 | 개인정보법 (캡스톤디자인) | - | (변동없음) | - | (변동없음) | - | (변동없음) | - | (변동없음) | LAW4042 | 개인정보법 |
| LAW4105 | 인터넷법 (캡스톤디자인) | - | (변동없음) | - | (변동없음) | - | (변동없음) | - | (변동없음) | LAW4099 | 인터넷법 |
| _ | - | - | - | - | - | - | _ | LAW4158 | American Judicial System | LAW2073 | Introductionto WesternLaw |

3. 기타사항

- 가. 2007학년도 이전 입학생의 졸업기준(교양, 전공 등)은 학적의 연속성, 교과과정 개폐설, 이수구분 등을 종합적으로 고려하여 최신 학칙의 범주에서 개별 심사함.
- 나. 한 학기도 이수하지 않고 휴학 또는 제적된 학생의 졸업기준은 복학 또는 재입학하는 학년도 신입학생(1학년)의 기준을 적용
- 다. 외국어시험 적용 제외대상
 - 군위탁생, 북한이탈학생, 시청각언어장애학생, 재외국민 및 영어 우수자전형 입학생
 - 2011학년도 1학기 이전 외국인 전형 입학생 (2011학년도 2학기 이후 외국인 전형 입학생은 토픽 4급 이상 취득해야 함)
 - 문예창작학과, 글로벌무역학전공, 체육교육과, 연극학부(연극영상학부, 공연예술학부), 미술학부, 스포츠문화학과, 융합보안학과, 사회복지상담학과, 글로벌무역학과 소속 학생
 - 2006편입학년도까지 학사편입생, 2007학년도까지 신입학 승려(불교대학), 해외 복수학위 이수 자(영어권)
- 라. 영어강의 적용 제외 대상
 - 군위탁생, 북한이탈학생, 시청각언어장애학생, 재외국민 및 영어 우수자전형 입학생, 외국인전 형입학생
 - 국어국문문예창작학부(국어국문학과, 문예창작학과), 글로벌무역학전공, 사범대학, 미술학부, 연극학부(연극영상학부, 공연예술학부), 스포츠문화학과, 융합보안학과, 사회복지상담학과, 글로벌무역학과 소속 학생

사회과학대학 (2260-3104~5)

1. 최저이수학점 기준표

가. 신입학생

| 구 분 | | | 입학년도 | 2010-2012 | 2013 | 2014~2023 | 2024 | |
|----------|-----------|-----------------------|--------------|--------------------------------|--|------------|---------|--|
| | 고토 | 교양(기술 | (학교로 | 14 | 12 | 27~31 | 28 | |
| 7.01 | 00- | E O (기 = | L III 0 / | * 공통교양 0 | 기수시, 입학년도별 | 교양교육과정 이수기 | 준 참조 필수 | |
| 교양 | | 핵심교양 | <u>}</u> | 12 | 12 | | | |
| | 학문기 | 초(외국 | 어영역) | 6 | 6 | 6 | 6 | |
| | 단일 | 사회고 | 마학대학 | 45 | 45 | 45 | 54 | |
| | 전공 | 광고홍 | 흥보학과 | 60 | 60 | 60 | 60 | |
| | 이수자 | 사회득 | 루지학과 | 51 | 51 | 51 | 54 | |
| 전공 | | 사회고 | 마학대학 | 36 | 36 | 36 | 36 | |
| | 복수 | 광고 홍보 | 주전공 | 45 | 45 | 45 | 42 | |
| | 전공 이수자 | 홍모 학과 | 복수전공 | 36 | 36 | 36 | 42 | |
| | | 사회 복지 | 주전공 | 51 | 51 | 51 | 51 | |
| | | 녹시 학과 | 복수전공 | 36 | 36 | 36 | 36 | |
| | 취득 | 사회과학대학 | | 120 | 120 | 120 | 120 | |
| | 학점 | 광고홍보학과 | | 130 | 130 | 130 | 130 | |
| | | 평점평균 | 2 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | |
| | 외국0 | 시험 (| (TOEIC) | 700 | 700 | 700 | 700 | |
| 졸업 요건 | | ۵۵۱۵۲۵ | NI. | 4고 | 4과목 (2과목 이상 전공영어강의 이수해야함) | | | |
| 표신 | | 영어강의 | 4 | 교양 EAS1,2 또는 GE1,2/BE1,2 포함 기능 | | | | |
| | | 업논문/, /복수전; 동일) | | * 경제학과 : 논문 * 광고홍보학과 : 논 | g : 논문 또는 캡스톤디자인 과제물 (입법전문가양성트랙 이수자만 -문 또는 경제학관련 시험 또는 자격증 (학과사무실 문의) | | | |

※ 사회복지학과 내 불교사회복지학과 재학생의 최저이수학점은 입학년도 학업이수가이드에 따름

※ [사회복지학과 홈페이지 참조] 사회복지사 자격증 취득 예정자의 전공 최저이수학점 및 교과목은 사회복지사업법 시행규칙에 따름 (법정 필수 10과목, 선택 7과목)

나. 편입학생 * <학번 년도> : 2022*****학번 편입생 경우, 학번 년도 '2022'

| 구 분 | | | * <학번 년도> | 2012~2014 | 2015~2023 | 2024 | |
|--------|----------|------------|-----------|--|---------------------|-------|--|
| | | 공통교양(기 | 미초교양) | 2 | 4 | 4 | |
| | | | 사회과학대학 | 27 | 27 | 27 | |
| 교 양 | 학문 기초 | 2학년 편입 | 광고홍보학과 | 18 | 18 | 18 | |
| | 일반 교양 | | 사회복지학과 | 12 | 12 | 12 | |
| | | 3 | 3학년편입 | - | - | - | |
| | | | 사회과학대학 | 45 | 45 | 54 | |
| | | 2학년 편입 | 광고홍보학과 | 60 | 60 | 60 | |
| | 단일 전공 | | 사회복지학과 | 51 | 51 | 54 | |
| | 이수자 | | 사회과학대학 | 45 | 45 | 54 | |
| | | 3학년 편입 | 광고홍보학과 | 60 | 60 | 60 | |
| 전 공 | | | 사회복지학과 | 51 | 51 | 54 | |
| | 복수 전공 | 주전공 | 사회과학대학 | 36 | 36 | 36 | |
| | | | 광고홍보학과 | 45 | 45 | 42 | |
| | | | 사회복지학과 | 51 | 51 | 51 | |
| | 이수자 | 복수전공 | 사회과학대학 | 36 | 36 | 36 | |
| | | 7720 | 광고홍보학과 | 36 | 36 | 42 | |
| | 취득 | 사 | 회과학대학 | 120 | 120 | 120 | |
| | 학점 | 광 | 고홍보학과 | 130 | 130 | 130 | |
| | | 평점평 | 병균 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | |
| | | 외국어시험 | (TOEIC) | 700 | 700 | 700 | |
| 졸 업 요 | 영어강의 | | | (1과목 0 | 2과목 상 전공 영역에서 이 | 수해야함) | |
| 건 | | 졸업된 | 드문 | * 전체학과 : 논문 * 정치외교학전공 : 논문 (단, 입법전문가양성트랙 이수자의 경우 캡스톤디자인 과제물 대체 인정 가능) * 경제학과 : 논문 또는 경제학관련 시험 또는 자격증 (학과사무실 문의) * 광고홍보학과 : 논문 또는 작품 * 사회복지학과 : 졸업시험 (탈락시 논문) | | | |

- ※ 편입학생의 이수기준은 해당학년 신입학생의 기준을 적용한 것임 (<학번 년도> 기준) ex) 2022*****학번 편입생의 경우 2022년도 신입학생의 졸업기준을 적용함
- ※ 공통교양 <자아와 명상Ⅰ・Ⅱ(舊 선과수행문화Ⅰ・Ⅱ)>, <불교와인간>을 반드시 이수해야 함
- ※ 편입학생이 전적대학 취득학점을 전공학점으로 인정받은 경우 동일교과목(명)을 우리대학에서 수강할 경우 전적대학 취득학점 인정불가

2. 교양과정 및 대학전공기초

- 가. 공통교양(기초교양) 및 핵심교양(영어트랙/한국어트랙) :IV.교양교육과정 이수기준참조(P.77~111)
- 나. 외국어 : PRI5*** 학문기초과목 이수 및 구 교양선택 5영역(99학년도 이전 3영역/EGC5***)
- 다. 사회과학대학 대학전공기초 :

| No. | 학기 | 교과목명 | 학점 | 전공 인정 학과 (전공 기초) | 비고 |
|-----|----|---------|----|---------------------|-----------------------------|
| 1 | 공통 | 정치학개론 | 3 | 정치외교학전공 | |
| 2 | 공통 | 행정학개론 | 3 | 행정학전공 | * 이수구분 신청 방법: <학과사무실> 문의 |
| 3 | 공통 | 국제통상의이해 | 3 | 국제통상학과 | |
| 4 | 공통 | 사회학개론 | 3 | - | * 전공 인정 불가 |

3. 기타사항

- 가. 2010학년도 이전 입학생의 졸업기준(교양, 전공 등)은 학적의 연속성, 교과과정 개폐설, 이수구분 등을 종합적으로 고려하여 최신 학칙의 범주에서 개별 심사함.
- 나. 전입생(편입/전과/복수전공) 이수 요건 : <학번 년도> 기준 ex) 2020*****학번 학생의 경우 2020년도 신입학생의 졸업기준을 적용함
- 다. 외국어시험 적용 제외대상
 - 군위탁생, 북한이탈학생, 시청각언어장애학생, 재외국민 및 영어 우수자전형 입학생
 - 2011학년도 1학기 이전 외국인 전형 입학생 (2011학년도 2학기 이후 외국인 전형 입학생은 토픽 4급 이상 취득해야 함)
 - 글로벌무역학전공 학생
 - 2006편입학년도까지 학사편입생, 해외 복수학위 이수자(영어권)
- 라. 영어강의 적용 제외 대상
 - 군위탁생, 북한이탈학생, 시청각언어장애학생, 재외국민 및 영어 우수자전형 입학생, 외국인전 형입학생
 - 글로벌무역학전공 학생

경찰사법대학 (2260-8719)

1. 신입학생 최저이수학점 기준표

| | 입학년도 | | | 경찰사법대학 | 경찰행정학부 | | | |
|----------|-------------------|----------------------------------|----------------------------|-----------|-------------|-----------|-------|--|
| 구 분 | | 2009-2013 | 2014-2016 | 2017-2020 | 2021 | 2022-2023 | 2024 | |
| | 공통교양 (기초교양) | 12~14 | 25~31 | 29~31 | 29~31 | 29~31 | 25~28 | |
| 교양 | 핵심교양 | 12 | | | | | | |
| | 학문기초 (외국어영역 등) | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | |
| | 단일전공 이수자 | 45 | 45 | | | | | |
| 전공 | 복수전공 이수자 | 36 | 36 | 54 | 54 | 54 | 54 | |
| | 타 학과의 복수전공 이수자 | 36 | 36 | 45 | 45 | 45 | 36 | |
| | 취득학점 | 120 | 120 | 130 | 130 | 130 | 130 | |
| | 평점평균 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | |
| | 외국어시험 (TOEIC) | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | |
| | | 4과목 | 4과목 | 4과목 | 4과목 | 4과목 | 4과목 | |
| 졸업 요건 | | | 4과목 중 2과목 이상 전공 영어강의 필수 이수 | | | | | |
| | 영어강의 | 대학영어1,2(C English conv 포함: | ersation1,2 | | EAS1,2 포함기능 | | | |
| | 졸업논문/시험 | | | 논 | 문 | | | |

- ※ 2009학번까지는 대학전공기초 교과목을 학문기초 취득학점으로 인정
- ※ 경찰사법대학 경찰행정학부 2017학년도 신입생부터 경찰행정학부 내 4개 전공 중 2개 전공을 필수적으로 복수전공해야 하며, 전공이수학점은 2-다. 전공 이수기준 참조
- ※ 경찰행정학부 내 전공(2017학번 이후) : 경찰학전공, 범죄과학전공, 산업보안전공, 교정학전공
- ※ 타 학과의 복수전공 이수자의 경우 경찰행정학부 내 4개 전공 중 1개 전공에서 36학점을 이수하여야 함.

2. 교양과정 및 대학전공기초 / 전공 이수 기준

가. 교양

- 공통교양(기초교양) 및 핵심교양(영어트랙/한국어트랙) :IV.교양교육과정 이수기준참조(P.77~111)
- 외국어 : PRI5*** 학문기초과목 이수 및 구 교양선택 5영역(99학년도 이전 3영역/EGC5***)
- 자연계열(2017학년도 입학생부터)

| 학기 | 학수번호 | 교과목명 | 학점 | 이수학점 | 비고 |
|-----|---------|--------------|----|----------------------|----|
| 1-2 | PRI4001 | 미적분학 및 연습ㅣ | 3 | | |
| 1 | PRI4005 | 일반통계학 및 실습ㅣ | 3 | 외국어영역 또는 | |
| 1 | PRI4035 | 프로그래밍 기초와 실습 | 3 | 지정 자연계열 | |
| 1 | PRI4037 | 컴퓨터 응용 | 3 | 교양과목 中 . 선택하여 6학점 | |
| 2 | PRI4038 | 비쥬얼 프로그래밍 | 3 | 이수 | |
| 2 | PRI4039 | 인터넷 프로그래밍 | 3 | | |

나. 대학전공기초(대학지정)

| 학기 | 학수번호 | 교과목명 | 학점 | 이수학점 | 비고 |
|-----|---------|---------------------|----|-----------|-------------------------|
| 1-2 | CJC2001 | 형사사법학입문 | 3 | | 타학과의 |
| 1 | CJC2002 | 경찰학개론 | 3 | | 역 기계의 복수전공자(주전공이 |
| 1 | CJC2003 | 범죄학개론 | 3 | 필수이수 폐지 | 경찰사법대학 소속이 |
| 2 | CJC2004 | 법학개론 | 3 | (2022년 이전 | 아닌 자)는 |
| 2 | CJC2005 | 통계학개론 (어드벤처 디자인) | 3 | 입학생 포함) | 대학전공기초과목 이수 시 전공(기초) |
| 1-2 | CJC2006 | 전공탐색 | 3 | | 과목으로도 인정 |

다. 전공

○ 2017학년도 입학생부터 다음 이수 기준에 따라 전공 과목을 이수해야 하며, 경찰행정학부 내 4개 전공 중 2개 전공을 필수적으로 복수전공해야 함

| 76 | | | 이수학점 | | แฉ | |
|---------------------|-----------|-----------|------|----|--|--|
| 구분 | 2017-2021 | 2022-2023 | 2024 | 미끄 | | |
| 거리되지되다 | 전공필수 | 12 | 폐지 | 폐지 | | |
| 경찰행정학부 학생 | 전공선택1 | 21 | 27 | 27 | 4가지 전공 중 본인이 선택한 각 | |
| 70 | 전공선택2 | 21 | 27 | 27 | 전공 교과목에서 각 27학점 이수 | |
| | 전공필수 | 12 | 폐지 | 폐지 | | |
| 타 학과(전공) 생의 복수전공 | 전공선택1 | 33 | 45 | 36 | 본인이 선택한 전공 교과목에서 36학점 이수 (단, 전공필수 4개과목 이수시 본인이 선택한 전공교과목에서 24학점 이수 인정) (경찰사법대학 대학전공기초과목도 전공(기초)로 인정) | |

- ※ 2022년 8월 졸업자부터 2022학년도 졸업 기준 소급 적용
- ※ 타 학과(전공)생의 복수전공의 경우, 2024년 8월 졸업자부터 2024학년도 졸업 기준 소급 적용
- ※ 기존 본인 학번의 졸업요건을 충족한 경우 해당 기준으로 졸업 가능

\bigcirc 전공필수 : 2022학년도 교육과정부터 전공필수 폐지 및 2022년 8월 졸업자부터 소급 적용

단, 2017~2021학번 중 기존의 졸업요건을 충족한 경우 해당 기준으로 졸업가능

| 학수번호 | 교과목명 | 학점 | 전공구분 | 이수학점 (2017~2021) | 비고 |
|---------|------------|----|------|-----------------------------|--------|
| POS4009 | 경찰행정법 | 3 | 전문 | I TI | 경찰학전공 |
| CRS4011 | 형사사법 연구방법론 | 3 | 전문 | 총 12학점 (각 전공별 1과목, | 범죄과학전공 |
| INS4012 | 산업보안론 | 3 | 전문 | [(즉 선공발 1파독,] . 총 4개 과목) | 산업보안전공 |
| CRR4007 | 형법 | 3 | 전문 | | 교정학전공 |

3. 기타사항

- 가. 2007학년도 이전 입학생의 졸업기준(교양, 전공 등)은 학적의 연속성, 교과과정 개·폐설, 이수구분 등을 종합적으로 고려하여 최신 학칙의 범주에서 개별 심사함.
- 나. 한 학기도 이수하지 않고 휴학 또는 제적된 학생의 졸업기준은 복학 또는 재입학하는 학년도 신입학생(1학년)의 기준을 적용
- 다. 외국어시험 적용 제외대상
 - 군위탁생, 북한이탈학생, 시청각언어장애학생, 재외국민 및 영어 우수자전형 입학생
 - 2011학년도 1학기 이전 외국인 전형 입학생 (2011학년도 2학기 이후 외국인 전형 입학생은 토픽 4급 이상 취득해야 함)
 - 해외 복수학위 이수자(영어권)
- 라. 영어강의 적용 제외 대상
 - 군위탁생, 북한이탈학생, 시청각언어장애학생, 재외국민 및 영어 우수자전형 입학생, 외국인전 형입학생

경영대학 (2260-8887/8889)

1. 최저이수학점 기준표

가. 신입학생

| 구 5 | ŧ | 입학년도 | 2011-2012 | 2013 | 2014~2015 | 2016 | 2017~2023 | 2024 |
|--------|------------|------------|--|----------|---|---------|-----------|------------------------------|
| | 공통] | 교양(기초교양) | 12~14 | 12 | 25~29 | 29~31 | 29~31 | 28 |
| 교 | | 핵심교양 | 12 | 12 | - | - | - | - |
| 양 | 학문 | 외 국 어 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| | 기초 | 대학지정 | - | - | _ | - | _ | - |
| | | 경영학부 | - | 72(33) | 72(33) | 72(33) | _ | _ |
| | 단일 전공 | 경영학과 | 60(21) | - | _ | - | 72(24) | 72(24) |
| | 인수자 이수자 | 회계학과 | 60(21) | - | _ | - | 72(24) | 72(24) |
| 전 | | 경영정보학과 | 60(21) | - | _ | - | 60(24) | 60(24) |
| 공 | | 경영학부 | - | 54(33) | 54(33) | 54(33) | _ | _ |
| | 복수 전공 | 경영학과 | 48(21) | - | - | - | 54(24) | 48(24) |
| | 신등 이수자 | 회계학과 | 48(21) | - | _ | - | 54(15) | 54(15) |
| | | 경영정보학과 | 48(21) | - | _ | - | 45(15) | 45(15) |
| | | 취득학점 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 |
| | | 평점평균 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| | 외국(| 거시험(TOEIC) | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 |
| _ | | | 6과목 | 6과목 | 6과목 | 6과목 | 6과목 | 6과목 |
| 졸 업 | | 영어강의 | 61 | 나목 중 4과목 | 이상 경영대학 | 학 소속 주전 | 공 영어강의 0 | l수 |
| 요 건 | | | | | 의 2과목 대학 ish conversation | | | |
| | 졸업논문/시험 | | * 경영학, 회계학 : 논문 * 경영정보학 : 시험 | | 또는 English conversation1,2, EAS1,2 * 경영학부 : 시험 or 논문 | | | 경영정보학과 험 : 시험 or 대체 |

- ※ ()는 전공 학점 중 전공필수 학점 표기
- ※ 학문기초 6학점 : PRI5*** 학문기초과목(외국어) 2과목 이수
- ※ 회계학과 졸업논문.시험 대체 : 공인회계사 1차합격자, 세무사 1차합격자, CFA 1단계, 국가 및 지 방자치단체 공무원 합격자

나. 편입학생

| | 편입학년도 | 20 | 13 | 20 | 14 | 2015 | ~2017 |
|----------|------------|-----------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 구 분 | | 2학년 편입 | 3학년 편입 | 2학년 편입 | 3학년 편입 | 2학년 편입 | 3학년 편입 |
| 교 | 공통교양(기초교양) | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 |
| 양 | 학문기초/일반교양 | 25 | _ | 25 | - | 25 | - |
| 전 | 단일전공이 수 자 | 60(21) | 60(21) | 72(33) | 60(21) | 72(33) | 66(33) |
| 공 | 복수전공이 수 자 | 48(21) | 48(21) | 54(33) | 48(21) | 54(33) | 54(33) |
| | 취득학점 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 |
| | 평점평균 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 졸 | 외국어시험 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 |
| 업 | 영어강의 | 4과목 | 4과목 | 4과목 | 4과목 | 4과목 | 4과목 |
| 요 건 | ୪୩୫୬ | | 걍 | 영대학 소속 | 주전공 4과 | 목 | |
| <u> </u> | 졸업논문/시험 | * 경영학과, | 2013~2016 경영정보학: : 시험 or 지 | | or 논문 | | |

| | 편입학년도 구 분 | | 20 | 18 | 2019- | ~2023 | 20 | 24 | |
|-----|---|----------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| 구 분 | | | 2학년 편입 | 3학년 편입 | 2학년 편입 | 3학년 편입 | 2학년 편입 | 3학년 편입 | |
| 교 | 공통교 | 양(기초교양) | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| 양 | 학문기 | 초/일반교양 | 25 | _ | 25 | _ | 25 | - | |
| | CLOLED | 경영학과 | 72(24) | | 72(24) | 66(24) | 72(24) | 66(24) | |
| | 단일전공 이수자 | 회계학과 | 72(24) | 66(33) | 72(24) | 66(24) | 72(24) | 66(24) | |
| 전 | リーバ | 경영정보학과 | 60(24) | | 60(24) | 54(24) | 60(24) | 54(24) | |
| 공 | нала | 경영학과 | 54(24) | | 54(24) | 54(24) | 48(24) | 48(24) | |
| | 복수전공 이수자 | 회계학과 | 54(15) | 54(33) | 54(15) | 54(15) | 54(15) | 54(15) | |
| | リーバ | 경영정보학과 | 45(15) | | 45(15) | 45(15) | 45(15) | 45(15) | |
| | 추 | 득학점 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | |
| | 평 | !점평균 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | |
| 졸 | 외= | 국어시험 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | |
| 접 (| C | 1017101 | 4과목 | 4과목 | 4과목 | 4과목 | 4과목 | 4과목 | |
| 요 | 0 |]어강의 | 경영대학 소속 주전공 4과목 | | | | | | |
| 긴 | * 경영학부(2013~2016학번): 시험 or 논문 * 경영학과, 경영정보학과: 시험 * 회계학과: 시험 or 자격증 대체 | | | | | | | | |

- ※ ()는 전공 학점 중 전공필수 학점 표기
- ※ 편입학생이 전적대학 취득학점을 전공학점으로 인정받은 후 **동일교과목(명)을 본교에서 수강할 경 우 전적대학 취득학점 인정 불가(중복인정 불가)**
- ※ 편입생 졸업요건 취득학점 130학점은 전적대학 65학점을 포함한 학점임

2. 교육과정 이수 기준

가. 교양교육과정

- 공통교양(기초교양) 및 핵심교양(영어트랙/한국어트랙) :IV.교양교육과정 이수기준참조(P.77~111)
- 외국어 : PRI5*** 학문기초과목 2과목 이수
- 핵심교양 : GCR**** 일반교양 교과목으로 대체 영역별 이수(불교관련 교과목 유지)
- 대학지정(2000~2007학번) 및 대체과목
- ※ 2008학번부터는 대학지정과목은 폐지되고 전공필수를 이수해야 함

나. 전공교육과정

- 2013학년도 이전 신입학생은 경영대학내 타 전공과목 이수시 24학점까지 전공으로 인정가능(이 수구분정정신청서 학사운영실 제출)
- 2017학년도 이후 신입학생부터 경영대학 내 타 전공과목 이수 시 최대 12학점까지 전공으로 인정가능(이수구분정정신청서 학사운영실 제출)

○ 전공필수

| 개설 | | | 개설 | 입학년도 | | | | | |
|-----|-------------|----|----|------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|
| 학기 | 교과목명 | 학점 | 학년 | 2008 | 2009 ~2010 | 2011 ~2012 | 2013 ~2016 | 2017 ~2024 | |
| 1,2 | 경영학원론 | 3 | 1 | 필수 | 필수 | 필수 | 필수 | 필수 | |
| 1,2 | 경영정보론 | 3 | 2 | 필수 | 필수 | 필수 | 필수 | 필수 | |
| 1,2 | 마케팅원론(NCS) | 3 | 2 | 필수 | 필수 | 필수 | 필수 | 필수 | |
| 1,2 | 조직행위 | 3 | 2 | 필수 | 필수 | 필수 | 필수 | 필수 | |
| 1,2 | 재무관리 | 3 | 2 | 필수 | 필수 | 필수 | 필수 | 필수 | |
| 1,2 | 운영관리 | 3 | 2 | 필수 | 필수 | 필수 | 필수 | 필수 | |
| 1,2 | 재무회계 | 3 | 2 | 필수 | 필수 | 필수 | | | |
| 1,2 | Career Plan | 3 | 1 | | 필수 | | | | |
| 1,2 | 경영수학 | 3 | 1 | | | | 필수 | | |
| 1,2 | 경영경제 | 3 | 1 | | | | 필수 | | |
| 1,2 | 경영통계 | 3 | 1 | | | | 필수 | 필수 | |
| 1,2 | 회계원리 | 3 | 1 | | | | 필수 | 필수 | |
| 1,2 | 중급회계1 | 3 | 2 | | | | 필수 | | |

※ 2017학년도 이후 입학자 중 회계학과, 경영정보학과 복수전공자의 경우 전공필수 8과목(24학점) 중 5과목(15학점) 선택하여 필수 이수.

- 전공선택 필수 (2006~2012년도 입학생)
- 선택필수 이수대상 및 교과목

| 적용대상 | | 영역별 대상과목 | 이수방법 | 비고 | | |
|-------|-----------------------------|------------------------------|------------------|-------------|----------------------------------|--|
| | Α | 인사관리, 고용관계론 | | | | |
| | В | 경영과학, 운영관리 | 각 영역별 1과목씩 이수, | 2006~2007년도 | | |
| 경영학전공 | С | 재무관리, 투자론 | | | 또는 2개의 영역을 선택하여 _{인.} 등 | |
| | D 마케팅원론(마케팅원론(N CS)), 브랜드관리 | | 2과목씩 이수 | | | |
| 회계학전공 | Α | 관리회계, 원가회계, 회계감사, 중급회계1/2 | A영역 4과목과 B영역 1과목 | 2006~2012년도 | | |
| 회계약신능 | В | 간접세회계, 소득세회계, 법인세회계1 | 이수 | 입학생 | | |

3. 기타 사항

- 가. 2008학년도 이전 입학생의 졸업기준(교양, 전공 등)은 학적의 연속성, 교과과정 개폐설, 이수구분 등을 종합적으로 고려하여 최신 학칙의 범주에서 개별 심사함.
- 나. 한 학기도 이수하지 않고 휴학 또는 제적된 학생의 졸업기준은 복학 또는 재입학하는 학년도 신 입학생(1학년)의 기준을 적용
- 다. 외국어시험 적용 제외대상
 - 군위탁생, 북한이탈학생, 시청각언어장애학생, 재외국민 및 영어 우수자전형 입학생
 - 2011학년도 1학기 이전 외국인 전형 입학생 (2011학년도 2학기 이후 외국인 전형 입학생은 토픽 4급 이상 취득해야 함)
 - 글로벌무역학전공 학생
 - 2006편입학년도까지 학사편입생, 해외 복수학위 이수자(영어권)
- 라. 영어강의 적용 제외 대상
 - 군위탁생, 북한이탈학생, 시청각언어장애학생, 재외국민 및 영어 우수자전형 입학생, 외국인전 형입학생
 - 글로벌무역학전공 학생

바이오시스템대학(031-961-5105)

1. 최저이수학점 기준표

가. 신입학생

| 구 | 분 | 입학년도 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011~12 | 2013 | 2014~15 | 2016~20 | 2021 | 2022~23 | 2024 |
|--------|------------------------------------|-------------------|--|--|------|---------------------------|------|---------|---------|------|---------|------|
| 교 | 공통교양(| 기초교양) | 12~14 | 12~14 | 14 | 14 | 12 | 25~29 | 29~31 | 29 | 29 | 28 |
| 양 | ᅵ 해진교양 | | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | 학문기초 | 학과지정 | 12~20 | 12~20 | 6~20 | 6~16 | 6~16 | 6~16 | 6~16 | 6~16 | 14 | 14 |
| 전 | 단일전공 | 임 이수자 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 |
| 긴공 | 복수전공 | 주전공 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| 0 | 이수자 | 복수전공 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| | 취득 | 학점 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 |
| | 평점평균 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2 | | | | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | | | |
| | 외국어시험 (TOEIC) | | 650 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 |
| 졸 | | | 4과목 | 4과목 | 4과목 | 4과목 | 4과목 | 4과목 | 4과목 | 4과목 | 4과목 | 4과목 |
| 접 요 | 영어 | 강의 | | , | | versation) 드 ion1,2 포함 | | | EAS1, | 2 포함 | 가능 | |
| 건 | | | 2007학번 이후부터 4과목 중 전공과목에서 최소 2과목 이상 이수해야함 | | | | | | | | | |
| | 졸업 (주전공/ ^토 기준 | ^븎 수전공자 | * 생명 * 식품 * 의산 | * 바이오환경과학과 : 논문 제출 (외국인 입학생 : 논문, 졸업시험 중 택 1) * 생명과학과 : 논문 제출 * 식품생명공학과 : 논문 또는 자격증 제출 (식품기사 필기, 위생사) * 의생명공학과 : 고급의생명공학연구(캡스톤디자인) 교과목을 통한 과제물(논문, 포스터) 제출 | | | | | | | | |

- ** 생명과학과 : 2007년 입학까지는 이과대학 이수기준 적용** 식품자원경제학과, 식품산업시스템전공는 사회과학대학 이수기준 적용

나. 편입학생

| 구 | 분 | 편입학년도 | 2008~09 | 2010 | 2011 | 2012~14 | 2015~17 | 2018~21 | 2022~24 |
|-----|---|--------------|---------|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| | 공통교양(기초교양) | | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |
| 교 | | 2학년편입 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| 양 | 학문기초 일반교양 | 3학년편입 | 6~8 | 0 (8) ※참조 | 0 (8~16) ※참조 | 0 (8~16) ※참조 | 0 (8~16) ※참조 | 0 (6~16) ※참조 | 0 (6~14) ※ 참조 |
| 저 | 단일전 | 공이수자 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 |
| 신 공 | 전 <mark>보수전공 주 전 공 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 </mark> | | | | | | 36 | 36 | |
| 0 | 이수자 | 복수전공 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| | 취득 | 투학점 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 |
| | 평점 | 범평균 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 졸 | | 어시험)EIC) | 650 | 650 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 |
| 업 | 걸 - 2과목 2과목 2과목 2과목 2과목 2과목 2 | | | | | | | 2과목 | |
| 요 | 영어강의 2010학년도 편입생 이후부터 2과목 중 전공과목에서 최소 1과목 이상 이수해야함 | | | | | | | 수해야함 | |
| 건 | * 바이오환경과학과 : 논문 제출 (외국인 입학생 : 논문, 졸업시험 중 택 1) * 생명과학과 : 논문 제출 * 식품생명공학과 : 논문 또는 자격증 제출 (식품기사 필기, 위생사) * 의생명공학과 : 고급의생명공학연구(캡스톤디자인) 교과목을 통한 과제물(논 포스터) 제출 | | | | | | | | |

- ※ (): 2010년 이후 생명과학과 8학점, 2011년 이후 식품생명공학과 13~16학점 2019년 의생명공학과 입학생 6학점
 ※ 편입학생의 이수기준은 해당학년 신입학생의 기준을 적용한 것임

2. 교육과정 이수 기준

가. 교양

- 공통교양(기초교양) 및 핵심교양 (영어트랙/한국어트랙):IV.교양교육과정 이수기준참조(P.77~111)
- 학문기초 : 대학(학과)에서 이수하도록 지정하는 교과목(학문기초, 대학지정) 반드시 이수

▶ 대학(학과) 지정과목 이수 대상자

| | 구 분 | | | 복수전공생 | 전과생 | 편입생 | |
|---------------------|----------------|---------------------------|-----------------|-------|-----------------|-------------|-------|
| | 2 | 010년 이전 | 이수 | 이수 면제 | 이수 | 이수 | |
| | | 바이오환경과학과, | 01.4 | | 01 A GJ TII | 01.4 03.711 | |
| | 2010년 | 식품생명공학과, | 이수 | 이수 면제 | 이수 면제 | 이수 면제 | |
| | | 의생명공학과 생명과학과 | 이수 | 이수 | 이수 | 이수 | |
| 생명과학대, | | | VI T | VI T | VI T | OI T | |
| 생명자원과학대, 바이오시스템대 | 2011~ 2017년 | 바이오환경과학과, 2011~ 의생명공학과 | | 이수 | 이수 면제 | 이수 면제 | 이수 면제 |
| 마이오시스밤대 | | 생명과학과, 식품생명공학과 | 이수 | 이수 | 이수 | 이수 | |
| | | 바이오환경과학과 | 이수 | 이수 면제 | 이수 면제 | 이수 면제 | |
| | 2018년 | 생명과학과, | | | | | |
| | 이후 | 식품생명공학과, 의생명공학과 | 이수 | 이수 | 이수 | 이수 | |

※ 신입생, 복수전공생, 전과생, 편입생의 학과지정교과목 이수 기준은 입학년도(편입학년도) 기준으로 적용함

■ 2022~2024 입학년도 학과지정교과목

| 학기 | 학수번호 | 교과목명 | 학점 | 생명과학 | 바이오환경 | 의생명공학 | 식품생명공학 |
|-----|---------|-------------|----|------|-------------------------|------------------------------|---|
| 1 | PRI4010 | 대학생물학 및 실험 | 4 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | PRI4021 | 대학생물학 및 실험Ⅱ | 4 | 0 | 0 | 0 | |
| 1 | PRI4001 | 미적분학 및 연습ㅣ | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | PRI4002 | 일반물리학 및 실험 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | PRI4003 | 일반화학 및 실험 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | PRI4004 | 일반생물학 및 실험 | 3 | | | | 0 |
| 1 | PRI4005 | 일반통계학 및 실습ㅣ | 3 | 0 | 0 | | |
| 2 | PRI4012 | 미적분학 및 연습Ⅱ | 3 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | PRI4013 | 일반물리학 및 실험Ⅱ | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | PRI4014 | 일반화학 및 실험Ⅱ | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | PRI4015 | 일반생물학 및 실험Ⅱ | 3 | | | | 0 |
| 2 | PRI4016 | 일반통계학 및 실습Ⅱ | 3 | 0 | 0 | | |
| 2 | PRI4029 | 물리학개론 | 3 | 0 | 0 | | |
| 2 | PRI4030 | 화학개론 | 3 | 0 | 0 | | |
| 1/2 | PRI4023 | 확률 및 통계학 | 3 | 0 | 0 | | 0 |
| 01 | 이수기준 | | | "○" | 목 권장 + 과목 중 ト목 이수 | "○" 표시과목 중 4개 과목 이수 | "○"표시과목 중 4 개 과목 이수. 단,일 반생물학및실험 I, Ⅱ는 1과목만 인정 |

■ 2018~2021 입학년도 학과지정교과목

| 학기 | 학수번호 | 교과목명 | 학점 | 생명과학 | 바이오환경 | 의생명공학 | 식품생명공학 |
|-----|---------|-------------|----|------|----------------------------|------------------------------|---|
| 1 | PRI4010 | 대학생물학 및 실험 | 4 | 필수 | 필수 | 0 | |
| 2 | PRI4021 | 대학생물학 및 실험Ⅱ | 4 | 필수 | 필수 | 0 | |
| 1 | PRI4001 | 미적분학 및 연습ㅣ | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | PRI4002 | 일반물리학 및 실험 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | PRI4003 | 일반화학 및 실험ㅣ | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | PRI4004 | 일반생물학 및 실험 | 3 | | | | 0 |
| 1 | PRI4005 | 일반통계학 및 실습ㅣ | 3 | 0 | 0 | | |
| 2 | PRI4012 | 미적분학 및 연습Ⅱ | 3 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | PRI4013 | 일반물리학 및 실험Ⅱ | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | PRI4014 | 일반화학 및 실험Ⅱ | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | PRI4015 | 일반생물학 및 실험Ⅱ | 3 | | | | 0 |
| 2 | PRI4016 | 일반통계학 및 실습Ⅱ | 3 | 0 | 0 | | |
| 2 | PRI4029 | 물리학개론 | 3 | 0 | 0 | | |
| 2 | PRI4030 | 화학개론 | 3 | 0 | 0 | | |
| 1/2 | PRI4023 | 확률 및 통계학 | 3 | 0 | 0 | | 0 |
| 01 | 수기준 | | | | -)" 표시과목 중 ŀ목 이수 | "○" 표시과목 중 4개 과목 이수 | "○"표시과목 중 4 개 과목 이수. 단,일 반생물학및실험 I, Ⅱ는 1과목만 인정 |

■ 2011~2017 입학년도 학과지정교과목

| 학기 | 학수번호 | 교과목명 | 학점 | 생명과학 | 바이오환경 | 의생명공학 | 식품생명공학 |
|-----|---------|-------------|----|------|-----------------------|------------------------------|---|
| 1 | PRI4010 | 대학생물학 및 실험 | 4 | 필수 | 필수 | | |
| 2 | PRI4021 | 대학생물학 및 실험Ⅱ | 4 | 필수 | 필수 | | |
| 1 | PRI4001 | 미적분학 및 연습ㅣ | 3 | 0 | 0 | | 0 |
| 1 | PRI4002 | 일반물리학 및 실험 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | PRI4003 | 일반화학 및 실험 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | PRI4004 | 일반생물학 및 실험 | 3 | | | 0 | 0 |
| 1 | PRI4005 | 일반통계학 및 실습ㅣ | 3 | 0 | 0 | | |
| 2 | PRI4012 | 미적분학 및 연습Ⅱ | 3 | 0 | 0 | | |
| 2 | PRI4013 | 일반물리학 및 실험Ⅱ | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | PRI4014 | 일반화학 및 실험Ⅱ | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | PRI4015 | 일반생물학 및 실험Ⅱ | 3 | | | 0 | 0 |
| 2 | PRI4016 | 일반통계학 및 실습Ⅱ | 3 | 0 | 0 | | |
| 2 | PRI4029 | 물리학개론 | 3 | 0 | 0 | | |
| 2 | PRI4030 | 화학개론 | 3 | 0 | 0 | | |
| 1/2 | PRI4023 | 확률 및 통계학 | 3 | 0 | 0 | | 0 |
| 01 | 수기준 | | | |)" 표시과목 중 남목 이수 | "○" 표시과목 중 2개 과목 이수 | "○"표시과목 중 4 개 과목 이수. 단,일 반생물학및실험 I, Ⅱ는 1과목만 인정 |

■ 2010 입학년도 학과지정교과목

| 학기 | 학수번호 | 교과목명 | 학점 | 생명과학 | 바이오환경 | 의생명공학 | 식품생명공학 |
|-----|---------|--------------|----|-------|-----------------------|------------------------|---------------|
| 1 | PRI4010 | 대학생물학 및 실험ㅣ | 4 | 필수 | 필수 | | |
| 2 | PRI4021 | 대학생물학 및 실험Ⅱ | 4 | 필수 | 필수 | | |
| 1 | PRI4001 | 미적분학 및 연습ㅣ | 3 | 0 | 0 | | 필수 |
| 1 | PRI4002 | 일반물리학 및 실험 | 4 | 0 | 0 | 0 | |
| 1 | PRI4003 | 일반화학 및 실험 | 4 | 0 | 0 | 0 | 필수 |
| 1 | PRI4004 | 일반생물학 및 실험 I | 3 | | | 0 | 필수 |
| 1 | PRI4005 | 일반통계학 및 실습 I | 3 | 0 | 0 | | |
| 2 | PRI4012 | 미적분학 및 연습Ⅱ | 3 | 0 | 0 | | |
| 2 | PRI4013 | 일반물리학 및 실험Ⅱ | 4 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | PRI4014 | 일반화학 및 실험Ⅱ | 4 | 0 | 0 | 0 | 필수 |
| 2 | PRI4015 | 일반생물학 및 실험Ⅱ | 3 | | | 0 | 필수 |
| 2 | PRI4016 | 일반통계학 및 실습Ⅱ | 3 | 0 | 0 | | |
| 1 | PRI4028 | 생물학개론 | 3 | 0 | 0 | | |
| 2 | PRI4029 | 물리학개론 | 3 | 0 | 0 | | |
| 2 | PRI4030 | 화학개론 | 3 | 0 | 0 | | |
| 2 | PRI4047 | 수학개론 | 3 | 0 | 0 | | |
| 1/2 | PRI4023 | 확률 및 통계학 | 3 | 0 | 0 | | 필수 |
| 1 | PRI4017 | 대학수학 I | 4 | | | 0 | |
| 2 | PRI4018 | 대학수학Ⅱ | 4 | | | 0 | |
| 0 | 수기준 | | | "○" 표 | 수 + 시과목 중 I목 이수 | "○" 표시과목 중 2개 과목 이수 | 필수과목 모두 이수 |

■ 2008~2009입학년도 학과지정교과목

| 구분 | 학기 | 학수번호 | 교과목명 | 학점 | 이론 | 실습 | 이수기준 |
|----|-----|---------|---------------|----|----|----|----------------------|
| | 1 | PRI4044 | 생명과학 | 3 | 3 | | 2개 과목 이수 |
| 필수 | 2 | PRI4045 | 생명과학II | 3 | 3 | | |
| 이수 | 1 | PRI4010 | 대학생물학 및 실험ㅣ | 4 | 3 | 2 | 2개 과목 이수 |
| | 2 | PRI4021 | 대학생물학 및 실험 II | 4 | 3 | 2 | (식품공학/식품생명공학 제외) |
| | 1 | PRI4001 | 미적분학 및 연습ㅣ | 3 | 3 | | |
| | 1 | PRI4002 | 일반물리학 및 실험ㅣ | 4 | 3 | 2 | |
| | 1 | PRI4003 | 일반화학 및 실험ㅣ | 4 | 3 | 2 | 2개 과목 이수 |
| | 1 | PRI4004 | 일반생물학 및 실험ㅣ | 3 | 2 | 2 | |
| | 1 | PRI4005 | 일반통계학 및 실습ㅣ | 3 | 2 | 2 | 단, I・II로 구성된 과목을 |
| | 2 | PRI4012 | 미적분학 및 연습Ⅱ | 3 | 3 | | 이수하는 경우 |
| 선택 | 2 | PRI4013 | 일반물리학 및 실험Ⅱ | 4 | 3 | 2 | |
| | 2 | PRI4014 | 일반화학 및 실험Ⅱ | 4 | 3 | 2 | |
| 이수 | 2 | PRI4015 | 일반생물학 및 실험Ⅱ | 3 | 2 | 2 | 인정 |
| | 2 | PRI4016 | 일반통계학 및 실습Ⅱ | 3 | 2 | 2 | (ex : 일반물리학 및 실험 을 |
| | 1 | PRI4028 | 생물학개론 | 3 | 3 | | 이수한 경우 일반물리학 및 |
| | 2 | PRI4029 | 물리학개론 | 3 | 3 | | 실험Ⅱ도 이수해야 인정됨) |
| | 2 | PRI4030 | 화학개론 | 3 | 3 | | |
| | 2 | PRI4047 | 수학개론 | 3 | 3 | | |
| | 1/2 | PRI4023 | 확률 및 통계학 | 3 | 3 | | |

○ 2006~2009 입학년도 필수이수 교과목 대체 (생명과학 Ⅰ,Ⅱ 과목 폐지)

| =1 -1 | 필수이수 교과목명 | =, -, | 입학년도 | 대체과목 |
|-------|-----------|-------|-----------|-------------|
| 학 기 | 변경전(학문기초) | 학점 | 2006~2009 | (택 2과목) |
| 1 | 생명과학 l | 3 | | 일반생물학 및 실험1 |
| - | | - | 2개과목 이수 | 일반생물학 및 실험2 |
| 2 | 생명과학Ⅱ | 3 | | 생물학개론 |

■ 2006~2007입학년도 학과지정교과목

| 구분 | 학기 | 학수번호 | 교과목명 | 학점 | 이론 | 실습 | 이수기준 |
|----|----|---------|-------------|----|----|----|----------|
| 필수 | 1 | PRI4044 | 생명과학I | 3 | 3 | | 2개 과목 이수 |
| 이수 | 2 | PRI4045 | 생명과학II | 3 | 3 | | 2개 파둑 이구 |
| | 1 | PRI4001 | 미적분학 및 연습ㅣ | 3 | 3 | | |
| | 1 | PRI4002 | 일반물리학 및 실험 | 4 | 3 | 2 | |
| | 1 | PRI4003 | 일반화학 및 실험ㅣ | 4 | 3 | 2 | |
| | 1 | PRI4004 | 일반생물학 및 실험 | 3 | 2 | 2 | |
| | 1 | PRI4005 | 일반통계학 및 실습ㅣ | 3 | 2 | 2 | 동일과목 |
| 선택 | 1 | PRI4006 | 응용수학 | 3 | 3 | | • |
| 이수 | 2 | PRI4012 | 미적분학 및 연습Ⅱ | 3 | 3 | | (6학점) |
| | 2 | PRI4013 | 일반물리학 및 실험Ⅱ | 4 | 3 | 2 | 이수 |
| | 2 | PRI4014 | 일반화학 및 실험Ⅱ | 4 | 3 | 2 | |
| | 2 | PRI4015 | 일반생물학 및 실험Ⅱ | 3 | 2 | 2 | |
| | 2 | PRI4016 | 일반통계학 및 실습Ⅱ | 3 | 2 | 2 | |
| | 2 | PRI4017 | 응용수학Ⅱ | 3 | 3 | | |

※생명과학과 : 2007년 입학까지는 **이과대학** 이수기준 적용

3. 기탁사항

- 가. 2007학년도 이전 입학생의 졸업기준(교양, 전공 등)은 학적의 연속성, 교과과정 개폐설, 이수구분 등을 종합적으로 고려하여 최신 학칙의 범주에서 개별 심사함.
- 나. 외국어시험 적용 제외대상
 - 군위탁생, 북한이탈학생, 시청각언어장애학생, 재외국민 및 영어 우수자전형 입학생
 - 2011학년도 1학기 이전 외국인 전형 입학생 (2011학년도 2학기 이후 외국인 전형 입학생은 토픽 4급 이상 취득해야 함)
 - 문예창작학과, 글로벌무역학전공, 체육교육과, 연극학부(연극영상학부, 공연예술학부), 미술학부, 스포츠문화학과, 융합보안학과, 사회복지상담학과, 글로벌무역학과 소속 학생
 - 2006편입학년도까지 학사편입생, 2007학년도까지 신입학 승려(불교대학), 해외 복수학위 이수 자(영어권)
- 다. 영어강의 적용 제외 대상
 - 군위탁생, 북한이탈학생, 시청각언어장애학생, 재외국민 및 영어 우수자전형 입학생, 외국인전 형입학생
 - 국어국문문예창작학부(국어국문학과, 문예창작학과), 글로벌무역학전공, 사범대학, 미술학부, 연극학부(연극영상학부, 공연예술학부), 스포츠문화학과, 융합보안학과, 사회복지상담학과, 글로 벌무역학과 소속 학생

공과대학 (2260-3862/3858)

1. 공과대학 최저이수학점 기준

가. 교육과정의 결정

1) 심화과정: 공학교육인증프로그램을 운영하는 학과·전공의 입학생과 전입생은 심화과정에 소속됨 ※ 공학교육인증프로그램 운영학과: 정보통신공학과(2019년부터), 건설환경공학과, 화공생물공학과, 기계로봇에너지공학과, 건축공학부 건축공학전공, 산업시스템공학과

2) 일반과정

- 가) 심화과정 미운영 학과(전자전기공학부, 건축공학부 건축학전공, 에너지신소재공학과) 학생
- 나) 심화과정 학과·전공 학생 중 교육과정변경(심화과정→일반과정) 승인받은 학생
 - 교육과정변경 신청 및 승인 대상
 - : 편입생, 전과생, 복수전공생, 연계전공생, 학석사연계과정생, 외국인학생, 외국대학교류학생, 학기제해외인턴십이수생, 학기제현장실습생, ROTC학생, 교직과정이수생
 - 교육과정변경신청서 제출 : 졸업 1년 전 1회, 학기 초「교육과정이수변경신청서」작성·제출

나. 공통 교양 교과목 이수

- 1) 신입학생 필수 이수 교과목: 「IV. 교양교육과정 이수 기준」참조
- 2) 편입학생 필수 이수 교과목 : 자아와명상1. 자아와명상2. 불교와인간
 - ※ 공과대학 편입생, 외국인(신,편입생) 중 심화과정을 이수하는 학생은 해당학과 신입생과 동일한 공통교양 교과목 이수 필요

다. 공과대 지정 교양 교과목 이수

| | 구분 | | *복수/연계 전공생 | 전과생 | 편입생 | 연계전공생 (디자인공학) |
|------|----------------|----|---------------|-----|-----|------------------|
| 공통교양 | 기술보고서 작성및발표 | 이수 | 이수 | 이수 | 면제 | 면제 |
| 기본 | 기본소양/MSC | | 이수 | 이수 | 면제 | 면제 |

^{*} 공과대생이 타단과대학 복수/연계전공을 하는 경우, 타단과대생이 공과대학을 복수전공하는 경우 모두 해당

라. 공과대 지정 기본소양 교과목 및 MSC 교과목 이수

1) 공과대 지정 기본소양 교과목

| 구분 | 2021학년도부터 | 2020학년도까지 | 비고 |
|------|-----------|-------------------------------|-----------------------|
| | 기술창 | 조와특허 | |
| | 라 고0 | 경제 | |
| 교과목명 | 공학윤리 | 공학법제, 기술과사회, 지속가능한발전과인간 | - 이수학점 : 각 학과 이수기준 참조 |

※ 공학경제: 2~4학년 수강가능(1학년 수강신청불가)

2) 공과대 지정 MSC 교과목

가) 수학(M)영역 지정 교과목

| No. | 교과목명 | 학점 | มอ |
|-----|----------|----|----------------------------------|
| 1 | 미적분학및연습1 | 3 | - 이수학점 : 각 학과 이수기준 참조 |
| 2 | 미적분학및연습2 | 3 | |
| 3 | 확률및통계학 | 3 | - 2022년까지 이수한 '수치해석및실습(PRI4036)' |
| 4 | 공학선형대수학 | 3 | 교과목 인정가능 |
| 5 | 공학수학1 | 3 | - 2023년까지 이수한 '이산수학(PRI4027)' |
| 6 | 산업수학 | 3 | 교과목 인정가능 |

나) 과학(S)영역 지정 교과목

| No. | 교과목명 | 학점 | 비고 |
|-----|-----------|----|--|
| 1 | 일반물리학및실험1 | 4 | |
| 2 | 일반물리학및실험2 | 4 | |
| 3 | 일반화학및실험1 | 4 | |
| 4 | 일반화학및실험2 | 4 | - 이수학점 : 각 학과 이수기준 참조 |
| 5 | 일반생물학및실험1 | 3 | 도이 '사천'코괴모괴 '게르'코괴모이 조보 이스티 |
| 6 | 일반생물학및실험2 | 3 | - 동일 '실험'교과목과 '개론'교과목의 중복 이수시 MSC-S영역으로 인정이 불가한 학과가 있으므 |
| 7 | 물리학개론 | 3 | 로 반드시 해당 학과 이수기준 확인 필요 |
| 8 | 화학개론 | 3 | |
| 9 | 생물학개론 | 3 | |
| 10 | 지구환경과학 | 3 | |

다) 전산학(C)영역 지정 교과목

| No | | ш¬ | | | | | |
|-----|---------------|-----------------|---------------------|--------------------------|--|--|--|
| No. | 2020학년도까지 | 비고 | | | | | |
| 1 | 프로. | 프로그래밍기초와실습(3학점) | | | | | |
| 2 | ପା | | | | | | |
| 3 | 컴퓨터응용(3학점) | 데이터프로그래딩 | 빙기초와실습(3학점) |] - 이수학점 : 각 학과 이수 | | | |
| 4 | 비쥬얼프로그래밍(3학점) | 인공지능프로그래 | 기준 참조 | | | | |
| 5 | - | - | 컴퓨터알고리즘의이해 (1학점) | | | | |

- ※「컴퓨터알고리즘의이해(EGC9005)」교과목은 MSC-C(전산학)영역으로 인정이 불가한 학과가 있으므로 반드시 해당 학과 이수기준 확인 필요
- ※ 공통교양 디지털리터러시(「디지털기술과 사회의 이해(자연/공학)」)지정과목 필수이수
- ※ 공통교양 디지털리터러시(「프로그래밍 이해와 실습(자연/공학)」(3학점),「빅데이터와 인공지능의 이해(자연/공학)」(3학점)) 대체지정 과목은 전산학(C) 영역의 동일학점 교과목 중 2개를 선택하여 이수(단, 각 학과 이수기준 반드시 확인 필요)

마. 공과대 공통 전공 교과목

| 학수번호 | 교과목명 | 학점 | 전공구분 | 이수대상 | 개설학기 | 성적 | 비고 |
|---------|----------------|----|------|-------|------|------|--------|
| DES2001 | 커리어멘토링 | 3 | 전공기초 | 2,3학년 | 1, 2 | P/F | 학과 개설 |
| DES4009 | 다학제캡스톤디자인 | 3 | 전공전문 | 3,4학년 | 2 | P/F | 공학교육혁신 |
| DES4012 | 기술창업캡스톤디자인1 | 3 | 전공전문 | 3,4학년 | 1 | 상대평가 | 창업교육센터 |
| DES4013 | 기술창업캡스톤디자인2 | 3 | 전공전문 | 3,4학년 | 2 | 상대평가 | 창업교육센터 |
| DES4024 | 기업사회맞춤형캡스톤디자인1 | 3 | 전공전문 | 3,4학년 | 1 | P/F | 융합교육원 |
| DES4025 | 기업사회맞춤형캡스톤디자인2 | 3 | 전공전문 | 3,4학년 | 2 | P/F | 융합교육원 |
| DES0000 | 개별연구 | 1 | 전공전문 | 3,4학년 | 1, 2 | P/F | 학과 개설 |

- ※ 공과대 공통 전공교과목에 대한 학과별 전공학점인정 및 설계학점인정 등은 각 학과에 사전 문의
- ※「개별연구」교과목 수강
 - 최대수강신청학점을 초과하여 수강 가능(*학기당 최대 1학점, 재학 중 최대 3학점까지 수강 가능)
 - 재수강 : 동일 학수번호와 동일 연구 주제명으로 개설된 과목에 한하여 재수강 가능

바. 졸업 기준 적용

- 1) 본인의 학번 학년도를 기준으로 학과 최저이수기준을 적용함 (원칙) ex) 2023*****학번의 경우 2023년도 졸업기준을 적용함
- 2) 심화과정 학생(전과생·재입학생·편입생 포함)도 부여된 학번 학년도를 기준으로 공학교육인증기준을 적용함
- 3) 2011학년도 이전 입학생의 졸업기준(교양, 전공 등)은 학적의 연속성, 교과과정 개/폐설, 이수 구분 등을 종합적으로 고려하여 최신 학칙의 범주에서 개별 심사함

2. 공과대 학과·전공별 졸업(학위취득) 최저이수학점 기준표

가. 전자전기공학부

1) 최저이수학점 기준

| 구 | 입학년도 | | 학년도 | 2015~2023학년도 | 2024학년도 | 비고 |
|---|------------|----------|---------|--------------------|---|---|
| | 공통교양 | | | 14~16학점 | 25학점 (MSC-C(전산학)영역 6학점 대체 인정 시 19학점) | 2024년도 입학생부터 적용: 디지털리터러시(「프로그래밍 이해와 실습」,「빅데이터와 인공지능의 이해」) 2개 교과는 공과대학 대체 지정 과목으로 이수 가능 |
| | | 기분 | 로소양 | 6 | 학점 | |
| | | | MSC | 30학점 | 24학점 | MSC-C(전산학)영역 2개 교과(6학점) 포함 |
| 교 | | | ᆺᆉ | 6학점(| 이상 이수 | |
| 양 | | | 수학 | 미적분학및연습1, 미적 | d분학및연습2, 공학수학1 | 권장 |
| | 공과대 지정 | | 과학 | 8학점(| 기상 이수 | |
| | 시성 | MSC | 파악 | 일반물리학및실험1 | , 일반물리학및실험2 | 권장 |
| | | | | - | 6학점이상 이수 | |
| | | | 전산학 | - | 프로그래밍기초와실습 (디지털리터러시 대체 인정) | 71.71 |
| | | | | - | 인공지능프로그래밍기초 와실습 (디지털리터러시 대체 인정) | 권장 |
| | | | | | | |
| | [| 단일 전 | 공 | 어드벤처디자인 | l, 캡스톤디자인 | |
| 전 | | 이수지 | ŀ | 물리전자공학1, 전 | 자기학1, 회로이론1, | 권 장 |
| 공 | | | | | 털공학 | |
| | 다중 | | ·전공 | | 털실험, 신호및시스템)학점 | |
| | 전공 이수자 | | 누전공 | | / | |
| | | | | | | |
| 졸 | 취득학점 130학점 | | | | | |
| 립 | | 평점평균 2.0 | | | | |
| 요 | 오 | 1국어시 | 험 | TOE | IC 700 | |
| 건 | | 영어강. | 의 | | 과목 | 전공 2개 과목 이상 |
| | - | 졸업논 | 문 | 졸업논문(캡스톤디자) 형식으 | 인 교과목 수강 후 논문 로 제출) | |

2) 권장과목 수강 예시

전공전문 교과목의 원활한 수강을 위해 아래와 같이 권장과목을 우선적으로 수강

| 1 | 학년 1학기 | 1 | 학년 2학기 | 비고 |
|---------|-----------|---------|-----------|-------------------|
| 학수번호 | 교과목명 | 학수번호 | 교과목명 | 01.77 |
| ENE2019 | 어드벤처디자인 | ENE2019 | 어드벤처디자인 | 1, 2학기 중 1회 선택 수강 |
| PRI4001 | 미적분학및연습1 | PRI4012 | 미적분학및연습2 | |
| PRI4002 | 일반물리학및실험1 | PRI4013 | 일반물리학및실험2 | |
| 2 | 학년 1학기 | 2 | 학년 2학기 | |
| 학수번호 | 교과목명 | 학수번호 | 교과목명 | |
| ENE2002 | 회로이론1 | ENE2016 | 신호및시스템 | |
| ENE2003 | 디지털공학 | ENE2013 | 디지털실험 | |
| ENE2005 | 물리전자공학1 | | | |
| ENE2006 | 전자기학1 | | | |
| ENE2007 | 전기회로실험 | | | |
| PRI4025 | 공학수학1 | PRI4025 | 공학수학1 | 1, 2학기 중 1회 선택 수강 |
| 4학년 1학기 | | 4 | 학년 2학기 | |
| 학수번호 | 교과목명 | 학수번호 | 교과목명 | |
| ENE4039 | 캡스톤디자인 | ENE4039 | 캡스톤디자인 | 1, 2학기 중 1회 선택 수강 |

3) 교과목 폐설 및 명칭변경에 따른 동일 교과목 지정

| | 변경 전 | | 변경 후 | 비고 |
|---------|------------------|---------|-------------|-----|
| 학수번호 | 교과목명 | 학수번호 | 교과목명 | 017 |
| ENE2001 | 창의적공학설계 | ENE2019 | 어드벤처디자인 | |
| ENE2004 | C언어및프로그래밍도구 | ENE2015 | C언어및자료구조 | |
| ENE4001 | 전자회로및실험1 | ENE4063 | 전자회로1 | |
| ENE4011 | 자동제어시스템및설계 | ENE4066 | 제어공학개론 | |
| ENE4013 | 초고주파회로및설계 | ENE4070 | 초고주파공학 | |
| ENE4015 | 멀티미디어콘텐츠프로그래밍및실험 | ENE4059 | 영상및딥러닝프로그래밍 | |
| ENE4021 | 멀티미디어콘텐츠신호처리및실험 | ENE4060 | 영상처리 | |
| ENE4022 | 디지털통신및실험 | ENE4061 | 디지털통신 | |
| ENE4023 | 전파공학및실험 | ENE4071 | 안테나공학 | |
| ENE4032 | 이동통신공학 | ENE4072 | IoT통신및실습 | |
| ENE4034 | 아날로그집적회로설계 | ENE4068 | 아날로그집적회로 | |
| ENE4047 | 디지털제어 | ENE4067 | 현대제어공학 | |
| ENE4048 | DSP프로세서및실험 | ENE4069 | 임베디드신호처리시스템 | |
| ENE4065 | IoT임베디드통신및실습 | ENE4072 | IoT통신및실습 | |
| ENE4028 | 전기설비및설계 | ENE4073 | 전기설비공학개론 | |
| ENE4043 | 센서공학 | ENE4074 | 센서응용공학 | |
| ENE4056 | 신재생에너지 | ENE4075 | 이차전지시스템개론 | |

4) 전공인정 타 학과 개설 교과목 (최대 15학점 인정)

| 개설학과(전공) | 학수번호 | 교과목명 |
|--------------|---------|--|
| 융합교육원 | RGC1045 | 4차산업혁명과ICT융합기술 |
| 융합교육원 | RGC1044 | 인공지능입문 |
| 융합교육원 | RGC1043 | 자율사물입문 |
| 융합전공 인텔리전스로봇 | IRC2004 | 자율사물고급프로그래밍 |
| 융합전공 인텔리전스로봇 | IRC2005 | 어드벤처디자인 |
| 융합전공 인텔리전스로봇 | IRC4004 | 자율사물캡스톤디자인 |
| 융합전공 인텔리전스로봇 | IRC4006 | 기계학습 |
| AI융합대 | ASW4007 | 인공지능응용 |
| AI소프트웨어융합학부 | CSC2008 | 알고리즘 (ASW2006 알고리즘 동일교과) |
| AI소프트웨어융합학부 | CSC2004 | 어드벤처디자인 (ASW2004 어드벤처디자인 동일교과) |
| AI소프트웨어융합학부 | CSC4003 | 디지털영상처리 (ASW4011 디지털영상처리 동일교과) |
| AI소프트웨어융합학부 | CSC4023 | 딥러닝입문 (ASW4013 딥러닝입문 동일교과) |
| AI소프트웨어융합학부 | CSC4016 | 컴퓨터네트워크 (MME4121 컴퓨터네트워크 동일교과) |
| AI소프트웨어융합학부 | CSC4010 | 소프트웨어공학 (MME4126 소프트웨어설계 동일교과) |
| AI소프트웨어융합학부 | CSC4012 | 인공지능 (MME4127 게임인공지능 동일교과) |
| AI소프트웨어융합학부 | CSC4025 | 가상현실 (MME4128 가상현실 동일교과) |
| AI소프트웨어융합학부 | CSC4026 | 컴퓨터비전입문 (MME4129 컴퓨터비전입문 동일교과) |
| 기계로봇에너지공학과 | MEC2012 | 동역학 |
| 기계로봇에너지공학과 | MEC2034 | 로봇프로그래밍 |
| 기계로봇에너지공학과 | MEC2036 | 어드벤처디자인 |
| 기계로봇에너지공학과 | MEC4065 | 특화설계 |
| 기계로봇에너지공학과 | MEC4073 | 로봇동역학 |
| 기계로봇에너지공학과 | MEC4100 | 지능로봇공학입문 (MEC4088 로봇공학 동일교과) |
| 기계로봇에너지공학과 | MEC4089 | 디지털제조 |
| 기계로봇에너지공학과 | MEC4097 | 컴퓨터응용제어 (MEC4091 자율사물시스템설계 동일교과) |
| 기계로봇에너지공학과 | MEC4092 | 자율로봇실습 |
| 기계로봇에너지공학과 | MEC4093 | 소프트로보틱스 |
| 기계로봇에너지공학과 | MEC4096 | 제어이론 |

나. 정보통신공학과

1) 정보통신공학과 심화과정

| 구틥 | 1 | 입 | 학년도 | 2019~2020학년도 | 2021~2023학년도 | 2024학년도 | 비고 | | | |
|-----|-------------------------|----------|---------|---|---|--|--|-----|---|----|
| 1 6 | | 용모양 | 야 60 | 14~16 | 6학점 | 2024년도 입학생부터 적용 : 디지털리터러시(「프로그래밍 이해와 실습」,「빅데이터와 인공지능의 이해」) 2개 교과는 공과대학 대체 지정 과목으로 이수 가능 | | | | |
| | | 기본 | 르소양 | | 6학점 | | - | | | |
| | | | 구분 | 30₫ | †점 | 24학점 | MSC-C(전산학)영역 2개 교과(6학점) 포함 | | | |
| | | | | 미적분학및 | 및연습1, 미적분학및 | 연습2 | | | | |
| | | | | | | 수학 | 공학수학1 또는 산업수학 | 산업수 | 호 | 필수 |
| 교 | | | | 일반물리학및실험1, | 일반물리학및실험2 | 일반물리학 | 2023년도 입학생까지 적용: 동일 | | | |
| 양 | ור יד | | | 일반화학및실험1, | 일반화학및실험2 | 및실험1, | 분야 실험1,2과목 중 | | | |
| | 공과 대 | | | 일반생물학및실험1, | 일반생물학및실험2 | 일반물리학및실 험2 필수 | 실험1,2과목 모두 (2개 과목) 선택필수 | | | |
| | 고 지정 | MSC | 과학 | 과학영역 1개 선! | | - | 2023년도 입학생까지 적용: 1개 과목 선택필수 (동일 분야 '실험', '개론' 교과목 중복 수강 불가) 2024학년도 신입생부터 적용: 과학영역 선택필수 없음 (단, 물리학개론 수강불가) | | | |
| | | | 전산 | 프로그래밍기초와실습 | | | 필수 | | | |
| | | | 학 | 기타 전산힉 | ·영역 3학점 이상 선 | 턴택필수 | '컴퓨터알고리즘의이해' MSC과목 불인정 | | | |
| | | | | 60학전 | 병 (설계 12학점 포험 | | | | | |
| | 단일 | 전공 (| 이수자 | 컴퓨터구성, 신호와 | . 창의적공학설계), 자: 시스템, 데이터통신 스톤디자인1 또는 1 | U, 통신이론(구. | 전공필수 | | | |
| 전 | 다중 전공 이수자 (주전공,복수전공) | | | 객체지향언어와실습, 컴퓨터알고리즘및실습, 데이터베이스체제, 운영체제, 디지털통신(구. 디지털통신및실험), 임베디드소프트웨어와스마트모빌리티(구 임베디드시스템), 모바일소프트웨어, 소프트웨어공학및설계, 마이크로프로세서(구. 암(ARM)마이크로프로세서어셈블리언어프로그래밍) | | | 전공설계 5개 과목 선택필수 | | | |
| | 취득학점 130학점 | | | | | | | | | |
| 졸 | | 성점평 | | | | | | | | |
| 업 | | 국어시 | | | TOEIC 700 | | | | | |
| 요 | | 명어강: | | | 4개 과목 | | 전공 2개 과목 이상 | | | |
| 건 | | 등업논: | | 캡스톤디자인1 5 | E는 캡스톤디자인2 | 교과목 이수 | 교과목 이수 | | | |

2) 정보통신공학과 일반과정

| 7 | 분 | 입 | 학년도 | 2015~2020 학년도 | 2021~2023 학년도 | 2024년도 | Η고 |
|--------|-----------------|------|--------------|--|------------------|------------------|--|
| | 공통교양 | | 양 | 25학점 (MSC-C(전산 학)영역 6학점 대체 인정 시 19학점) | | | 2024년도 입학생부터 적용 : 디지털리터러시(「프로그 래밍 이해와 실습」,「빅데이터와 인공지능의 이해」) 2개 교과는 공과대학 대체 지정 과목으로 이수 가능 |
| | | 기본 | 년소양 - | | 6학점 | | |
| | | | MSC | 30학점 | | 24학점 | MSC-C(전산학)영역 2개 교과(6학점) 포함 |
| | | | 수학 | 미적분학및연 | 습1, 미적분학및연습 | <u></u> 2 | 필수 |
| | | | | 공학수학1 또는 산업수학 | 산업수 | 학 | - · |
| 교 | | | | 일반물리학및실험1, 일 | 반물리학및실험2 | 일반물리학 | 2023년도 입학생까지 적용: 동일 분야 |
| 양 | | | | 일반화학및실험1, 일 | 반화학및실험2 | 및실험1, 이바무기하미시 | 실험1,2과목 중 |
| | 공과 | | | 일반물리학및실 일반생물학및실험1, 일반생물학및실험2 험2 필수 | | | 실험1,2과목 모두 (2개 과목) 선택필수 |
| | 지정 | MSC | 과학 | 과학영역 교과목 | | - | 2023년도 입학생까지 적용: 1개 과목 선택필수 (동일 분야 '실험', '개론' 교과목 중복 수강 불가) 2024학년도 신입생부터 적용: 과학영역 선택필수 없음(단, 물리학개론 수강불가) |
| | | | 전산 | 프로그 | 래밍기초와실습 | | 필수 |
| | | | 학 | 기타 전산학영9 | 역 3학점 이상 선택 | 필수 | '컴퓨터알고리즘의이해' MSC과목 불인정 |
| | | | | | 60학점 | | |
| 전 | 단일 : | 전공 (| 기수자 | 어드벤처디자인(구. 창 컴퓨터구성, 신호와시: 통신이론및실험), 캡스튀 | 스템, 데이터통신, 통 | 통신이론(구. | 전공필수 |
| 공 | | 디즈 | | | 36학점 | | |
| | 다중 전공 이수자 | | ŀ | 어드벤처디자인(구. 창의적공학설계), 자료구조와실습, 컴퓨터구성, 신호와시스템, 데이터통신, 통신이론(구. 통신이론및실험), 캡스톤디자인1 또는 캡스톤디자인2 | | | 전공필수 |
| | 취득학점 130학점 | | | | | | |
| 졸 | Ē | 점정평 | 1 | | 2.0 | | |
| 접 (| 외: | 국어시 | 험 | Т | OEIC 700 | | |
| 요 건 | 00 | 영어강 | 의 | | 4개 과목 | | 전공 2개 과목 이상 |
| | 졸 | 업논 | 크 | '캡스톤디자인1' 또는 | '캡스톤디자인2'교 | l과목 이수 | 교과목 이수 |

▶ 유의사항

① 교과목 폐설 및 명칭변경에 따른 동일 교과목 지정

| | 변경 전 | 변경 후 | | |
|---------|---------------------------|---------|-------------------|---|
| 학수번호 | 교과목명 | 학수번호 | 교과목명 | 고 |
| INC2026 | 창의적공학설계 | INC2033 | 어드벤처디자인 | |
| INC4055 | 신호와시스템 | INC2032 | 신호와시스템 | |
| INC4064 | 인터넷소프트웨어 | INC4090 | 안드로이드앱프로그래밍 | |
| INC4078 | 소프트웨어공학 | INC4093 | 소프트웨어공학및설계 | |
| INC4091 | 정보통신시스템시뮬레이션 | INC4103 | 통신시스템소프트웨어 | |
| INC4090 | 안드로이드앱프로그래밍 | INC4104 | 모바일소프트웨어 | |
| INC4067 | 초고속통신망 | INC4109 | 네트워크프로그래밍 | |
| INC4056 | 통신이론 및 실험 | INC4110 | 통신이론 | |
| INC4062 | 디지털통신 및 실험 | INC4111 | 디지털통신 | |
| INC4070 | 무선통신 및 실험 | INC4112 | 무선통신 | |
| INC4086 | 임베디드시스템 | INC4116 | 임베디드소프트웨어와스마트모빌리티 | |
| INC4089 | 암(ARM)마이크로프로세서어셈블리언어프로그래밍 | INC4117 | 마이크로프로세서 | |

② 전공 필수 교과목

- 필수교과목 모두 이수 (어드벤처디자인(구. 창의적공학설계), 자료구조와실습, 컴퓨터구성, 신호와시스템, 데이터통신, 통신이론(구. 통신이론및실험), 캡스톤디자인1 또는 캡스톤디자인2)

3) 선수·후수 교과목 지정

| 전공 | | 선수 | 교과목 | | 후수 교과목1 | | | 후수 교과목2 | | |
|----------|----------|---------|----------------|----------|-----------|--------------|----------|---------|--------------|--|
| | 전공 구분 | 학수번호 | 교과목명 | 전공 구분 | 학수번호 | 교과목명 | 전공 구분 | 학수번호 | 교과목명 | |
| | MSC | PRI4001 | 미적분학및연습1 | MSC | PRI4012 | 미적분학및연습2 | 전공 | INC2021 | 확률및랜덤프로세스 | |
| 714 | MSC | PRI4035 | 프로그래밍 기초와실습 | 전공 | INC2027 | 027 자료구조와 실습 | | INC4104 | 모바일 소프트웨어 | |
| 정보 | | | | | | 2028 컴퓨터구성 | 전공 | INC4059 | 운영체제 | |
| 통신 공학 | 전공 | INC2033 | 033 어드벤처디자인 | 전공 | ! INC2028 | | 전공 | INC4084 | 캡스톤디자인1 | |
| 전공 | | | | | | | 전공 | INC4085 | 캡스톤디자인2 | |
| 120 | 전공 | INC2032 | 신호와시스템 | 전공 | INC4061 | 디지털신호처리 | | | | |
| | 전공 | INC4058 | 데이터통신 | 전공 | INC4063 | 컴퓨터네트워크 | | | | |
| | 전공 | INC4110 | 통신이론 | 전공 | INC4111 | 디지털통신 | | | | |

4) 전공인정 타 학과(전공) 개설 교과목 (최대 인정 학점: 6학점)

| 개설학과(전공) | 학수번호 | 교과목명 |
|----------|---------|-------|
| 전자전기공학부 | ENE2002 | 회로이론1 |
| 전자전기공학부 | ENE2008 | 회로이론2 |
| 전자전기공학부 | ENE4063 | 전자회로1 |

▶ 유의사항

- ① 선수·후수 교과목 이수체계 반드시 준수
 - 교과목 이수체계도 선수교과목 또는 종합강의 시간표 공과대 전공별 선후수지정교과목 참조
- ② 전입생(전과생, 재입학생, 편입생 등) 중 심화과정의 경우, 부여된 학번의 학년도와 동일한 입학년도로 공학교육인증기준을 적용

다. 건설환경공학과

1) 건설환경공학과 심화과정

| 구분 | Ē. | 입호 | 학년도 | 2015~2021 학년도 | 2022~2023 학년도 | 2024년 이후 | 비고 |
|--------|-----|---------|--------------|---|------------------------------|--|--|
| | | 공통교영 | it S | 14~16 | 학점 | 25학점 (MSC-C(전산학) 영역 6학점 대체 인정 시 19학점) | 2024년도 입학생부터 적용 : 디지털리터러시(「프로그래밍 이해와 실습」,「빅데이터와 인공지능의 이해」) 2개 교과는 공과대학 대체 지정 과목으로 이수 가능 |
| | |) 기논 | 소양 | 6학경 | 텀 | 6학점 | |
| | | | MSC | 30학 | 점 | 24학점 | MSC-C(전산학)영역 2개 교과(6학점) 포함 |
| 亚 | | | 수학 | 미적분학및연습1, | 미적분학및연습 | 2, 확률및통계학 | 필수 |
| 양 | 공과대 | | | 고0 | 학수학1, 산업수 | 하 | 1개 과목 선택필수 (중복 인정 불가) |
| | 지정 | MSC | 과학 | 일반물리학 일반물리학 | 및실험1, 및실험2 | 물리학개론. 일반물리학및실 험1 | 1개 과목 선택필수 (동일 분야 '실험', '개론' 교과목 중복 수강 불가) |
| | | | 파악 | 화학개론, 일반화학및실험1 | | | 1개 과목 선택필수 (동일 분야 '실험', '개론' 교과목 중복 수강 불가) |
| | | | 전산학 | 전산학영역 (1개 과목 (| | 전산학영역 교과목 | 2024년도 입학생부터 (전산학 3학점 2개 과목 선택필수) |
| | | | | 60학점 | (설계 12학점 | | |
| 전 공 | 단일 | 전공 0 | 비수자 | 건설환경공학개론, 어드벤처디자인 (구. 창의적공학설계), 응용역학, 물과환경, 유체역학, 재료역학, 토질역학1및실험, 건설프로젝트관리, 건설환경캡스톤디자 인 | (구. 창의적공학 유체역학, 토 건설프로 | 처디자인 설계), 응용역학, 질역학1및실험, :젝트관리, 냅스톤디자인 | 필수 |
| | 다중 | 주: | 전공 | 60학점 | (설계 12학점 | 포함) | |
| | 전공 | 복수 | -전공 | 60학점 | (설계 12학점 | 포함) | |
| | 이수자 | 전공 | ·필수 | 단일 전공 0 | 수자의 필수 교 | 고과목 이수 | |
| | ž | 취득학점 | 3 | | 130학점 | | |
| 졸 | Ī | 명점평균 | 2 | | 2.0 | | |
| 업 | 외 | 국어시 | 험 | | TOEIC 700 | | |
| 요 건 | Ç | 영어강의 | 븨 | | 4개 과목 | | 전공 2개 과목 이상 |
| | 1 | 졸업논등 | 2 | 종합설계교과목(' | 건설환경캡스톤 이수 | 디자인') 교과목 | 1개 교과목 이수 |

2) 건설환경공학과 일반과정

| 구분 | | 입학년도 | 2015~2023학년도 | 2024년 이후 | 비고 |
|--------------|------------|--------|-------------------------------|--|--|
| | 고 | 통교양 | 14~16학점 | 25학점 (MSC-C(전 산학)영역 6학점 대체 인정 시 19학점) | 2024년도 입학생부터 적용 : 디지털리터러시(「프로그래밍 이해와 실습」,「빅데이터와 인공지능의 이해」) 2개 교과는 공과대학 대체 지정 과목으로 이수 가능 |
| 양 | | 기본소양 | 6학점 | | |
| | 공과대 지정 | MSC | 30학점 | 24학점 | -MSC-C(전산학)영역 2개 교과(6학점) 포함 - 2024년도 입학생부터 (전산학 3학점 2개 과목 선택필수) |
| | | | 60학점 | | |
| 전 | 단일 7 | 전공 이수자 | 어드벤처디자인(구. 창의적공 건설환경캡스톤디자인 | 필수 | |
| 공 | 다중 | 주전공 | 36학점 | | |
| | 전공 | 복수전공 | 36학점 | | |
| | 이수자 | 전공필수 | 건설환경캡스톤디자인 | <u>l</u> | |
| | 취 | 득학점 | 130학점 | | |
| 졸 | 평 | 점평균 | 2.0 | | |
| SI 요 | 입 외국어시험 | | TOEIC 700 | | |
| 건 | ලි | 어강의 | 4개 과목 | | 전공 2개 과목 이상 |
| | 졸 | 업논문 | 종합설계교과목('건설환경캡스 교과목 이수 | 톤디자인') | 1개 교과목 이수 |

▶ 유의사항

- ① 선수·후수 교과목 이수체계 반드시 준수
 - 교과목이수체계도 선수교과목 또는 종합강의시간표 공과대 전공별 선·후수지정교과목 참조
 - 심화과정 학생은 1학년 1학기에 MSC '미적분학및연습1'과 '일반물리학및실험1' 반드시 이수
 - 영어트랙대상자의 공통교양 및 핵심교양 이수학점은 'N. 교양교육과정 이수기준'참조
- ② 1학년 1학기에 '건설환경공학개론'이수 권장
- ③ 2학기 개설 MSC교과목인 '산업수학'은 학과 사정에 따라 개설되지 않을 수 있음
- ④ 전입생(전과생, 재입학생, 편입생 등) 중 심화과정의 경우, 부여된 학번의 학년도와 동일한 입학년도로 공학교육인증기준을 적용
- ⑤ 전공 이수
 - 4개 전공 분야(구조, 지반, 수자원환경, 건설관리) 중 각 전공 분야에 해당하는 교과목을 각각 2개

과목 이상씩 수강해야 함 (*심화과정(공학교육인증프로그램)만 해당)

- 설계교과목 중 '어드벤처디자인'(구.창의적공학설계)과 '건설환경캡스톤디자인'을 포함하여 총12학점 이상을 이수해야 함
 - ▶ 3학점 인정 필수설계 교과목 : 어드벤처디자인, 건설환경캡스톤디자인
 - ▶ 2학점 인정 선택설계 교과목 : 기초공학
 - ▶ 1학점 인정 선택설계 교과목 : 강구조설계, 지반방재공학, 수리학및실험, 건설프로젝트관리,

컴퓨터응용구조해석, 건설시공및견적, 미래의물환경시스템, 철근콘크리트, 콘크리트구조설계, 지진공학개론, 수자원환경GIS

- 필수종합설계('건설환경캡스톤디자인') 교과목
 - ▶ '건설환경캡스톤디자인'은 필수기초설계교과목(어드벤처디자인(3학점))과 선택설계교과목 6학점 이상 이수(총9학점 이상 이수)가 완료되어야 수강신청 가능

⑥ 종합시험

- 종합설계교과목('건설환경캡스톤디자인') 이수로 대체 (*2021년 8월 졸업생부터 일괄 소급적용)
- ⑦ 공학교육인증시험
 - 심화과정(공학교육인증프로그램) 졸업예정자를 대상으로 매 학기 종강하는 주 토요일에 시행
 - 시험 일정 등은 학과 홈페이지 및 게시판 등에 공지
- ⑧ 학기제현장실습(IPP-일학습병행제) 이수생
 - 건설환경캡스톤디자인 : 학기제현장실습 시 현장실습보고서로 대체 가능
- ⑨ 교과목 폐설 및 명칭변경에 따른 동일 교과목 지정

| | 변경 전 | | 변경 후 |
|---------|-------------|---------|-----------|
| 학수번호 | 교과목명 | 학수번호 | 교과목명 |
| CIV2029 | 공학해석입문 | | |
| CIV4060 | 건설소프트웨어입문 | CIV2036 | CAD와 그래픽스 |
| CIV4070 | CAD와그래픽스 | | |
| CIV4009 | RC및PSC구조물설계 | | |
| CIV4062 | RC및PSC설계 | CIV4075 | 콘크리트구조설계 |
| CIV4067 | 프리스트레스트콘크리트 | | |
| CIV4057 | 환경수리학 | CIV4069 | 수자원환경GIS |
| CIV4063 | 지반및방재 | CIV4071 | 지반방재공학 |
| CIV4023 | 해안및해양공학 | | |
| CIV4064 | 해안및기후공학 | CIV4072 | 미래의물환경시스템 |
| CIV4065 | 물환경시스템설계 | | |

3) 선수·후수 교과목 지정

| | | 선수 교과목 | | | 후수 | 교과목1 | 후수 교과목2 | | | 후수 교과목3 | | | | |
|----------|----------|---------|-------------------------|----------|-----------|----------------|----------|----------|---------|----------|---------|--------|---------|------|
| 전공 | 전공 구분 | 학수번호 | 교과목명 | 전공 구분 | 학수번호 | 교과목명 | 전공 구분 | 학수번호 | 교과목명 | 전공 구분 | 학수번호 | 교과목명 | | |
| | MSC | PRI4001 | 미적분학및연습1 | MSC | PRI4012 | 미적분학및연습2 | | | | | | | | |
| | | | | | | 전공 | CIV2005 | 응용역학 | 전공 | CIV2007 | 재료역학 | 전공 | CIV4068 | 건설환경 |
| | MSC | PRI4002 | 일반물리학 및 실험1 | הב | 011/10000 | 무기취거 | 전공 | CIV2010 | 유체역학 | 0 | GIV4068 | 캡스톤디자인 | | |
| | | | | 전공 | CIV2009 |) 물과환경 | 전공 | CIV2035 | 환경공학및실험 | | | | | |
| | 전공 | CIV2010 | 유체역학 | בים | | CIV4015 수리학및실험 | ח | 011/4070 | 미래의물환경 | | | | | |
| 건설 환경 | MSC | PRI4023 | 확률및통계학 | 전공 | CIV4015 | | 전공 | CIV4072 | 시스템 | | | | | |
| 공학 | 전공 | CIV2038 | 어드벤처디자인 (구. 창의적공학설계) | 전공 | CIV4068 | 건설환경 캡스톤디자인 | | | | | | | | |
| | | | | 전공 | CIV4011 | 토질역학2 | | | | | | | | |
| | 전공 | CIV4010 | 토질역학1및실험 | 전공 | CIV4068 | 건설환경 캡스톤디자인 | | | | | | | | |
| | 전공 | CIV4020 | 건설프로젝트관리 | 전공 | CIV4068 | 건설환경 캡스톤디자인 | | | | | | | | |

4) 전공인정 타 학과(전공) 개설 교과목

| 최대 인정 학점 | 9 |
|----------|---|
|----------|---|

| 개설 학과·전공 | 학수번호 | 교과목명 | 학점 | 비고 |
|------------|---------|---------|----|-------------------|
| 기계로봇에너지공학과 | MEC2015 | 유체역학 | 3 | - 수강교과목 성적 |
| 화공생물공학과 | CEN4050 | 화공유체역학 | 3 | 취득 후 |
| 산업시스템공학과 | ISE4008 | 금융공학입문 | 3 | '이수구분변경신청 서'제출 |
| 경영대학 | DBA2004 | 재무관리 | 3 | - 학과장 승인 후 |
| 경제학과 | ECO2010 | 거시경제학 I | 3 | 전공 인정 |

라. 화공생물공학과

1) 화공생물공학과 심화과정

※ 2022학년도 화공생물공학종합설계1,2 폐설 및 화공생물공학종합설계 신설로 유의사항(p.162) 필수 참고

| 구분 | _ | | 학년도 | 2015~2020학년도 | 2021~2023학년도 | 2024학년도 | 비고 | | | | | | | | | | |
|--------|-----------|------|------------------------------------|------------------------------------|---|--|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-------------------------------------|--|--|---|
| | 공통교양 | | | 14~16 | 25학점 (MSC-C(전산학) 영역 6학점 대체 인정 시 19학점) | | | | | | | | | | | | |
| | | 기년 | 르소양 | | 6학점 | | | | | | | | | | | | |
| 교 | | | MSC | 30학 | 점 | 24학점 | MSC-C(전산학)영역 2개 교과(6학점) 포함 | | | | | | | | | | |
| 양 | | | 수학 | 미적분학및연습1 | , 미적분학및연습2, 공 | 학수학1 | 필수 | | | | | | | | | | |
| | 공과대 | | | 일반화학및 | !실험1, 일반화학및실험 | 2 | 필수 ('화학개론'불인정) | | | | | | | | | | |
| | 지정 | MSC | MSC | MSC | MSC | MSC | MSC | MSC | MSC | MSC | MSC | MSC | 과학 | 과학영역 교과목('화학개론'제외) 1개 과목 이상 선택이수 | | | 선택필수 (동일 분야 '실험', '개론' 교과목 중복 수강 불가) |
| | | | 전산학 | 전산학영역 3학점] 이상 선택 | | 전산학영역 3학점 교과목 2개 과목 이상 선택이수 | 선택필수 | | | | | | | | | | |
| | | | | 60학점 | (설계 12학점 포함) | | | | | | | | | | | | |
| 전 공 | 단일 | 전공 (| 이수자 | 화공생물공학기초실 화공생물공학단위 열및물질전달(열전 | 화공생물공학설계입문), 보험, 화공생물공학단위: 비조작실험2, 화공생물공 달), 화공유체역학, 생물 설계(구, 화공생물공학원 공업유기화학 반응공학, 화공 | 조작실험1, 당학실험, 당화학공학, 당합설계2) 남1, | 필수 | | | | | | | | | | |
| | | 天 | 전공 | 60하저 | (설계 12학점 포함) | <u> </u> | | | | | | | | | | | |
| | 다중 | - | ^{선 8} - - - - | · - | (설계 12학점 포함) (설계 12학점 포함) | | | | | | | | | | | | |
| | 전공 이수자 | | 용필수 | | 필수 교과목을 이수해야 함 | | | | | | | | | | | | |
| | 추 | 득학 | 점 | | 130학점 | | 필수 교과목과 동일 | | | | | | | | | | |
| 졸 | 퍙 | 점평 | <u>ਦ</u> | | 2.0 | | | | | | | | | | | | |
| 접요 | 외- | 국어人 | 험 | | TOEIC 700 | | | | | | | | | | | | |
| 표 건 | 80 | d어강: | 의 | | 4개 과목 | | 전공 2개 과목 이상 | | | | | | | | | | |
| | 졸 | 업논 | 문 | 화공생 | 물공학종합설계 이수 | | | | | | | | | | | | |

2) 화공생물공학과 일반과정

※ 2022학년도 화공생물공학종합설계1,2 폐설 및 화공생물공학종합설계 신설로 유의사항(p.162) 필수 참고

| 구분 | | 입: | 학년도 | 2015~2020학년도 | 2021~2023학년도 | 2024학년도 | มอ | | | | |
|------|------------|------------|----------------------|-------------------------------------|---|---|-------------------------------|------|--------------|-----|-------------------|
| 공통교양 | | | | 14~16 [§] | 25학점 [(MSC-C(전산학)영역 6학점 대체 인정 시 19학점) | | | | | | |
| | | 기는 | 르소양 | | 6학점 | | | | | | |
| 교 | | | MSC | 30학2 | ਰ ਹ | 24학점 | MSC-C(전산학)영역 2개 교과(6학점) 포함 | | | | |
| 양 | | | 수학 | 미적분학및연습 | 1, 미적분학및연습2, | 공학수학1 | 필수 | | | | |
| | 공과 대 | MSC | | | | | | 일반화학 | 및실험1, 일반화학및실 | 일험2 | 필수 ('화학개론'불인정) |
| | 지정 | | 과학 | 과학영역 교과목('화학개론'제외) 1개 과목 이상 선택이수 | | 선택필수 (동일 분야 '실험', '개론' 교과목 중복 수강 불가) | | | | | |
| | | | 전산학 | | 2과목 1개 과목 이상 이수 | 전산학영역 3학점 교과목 2개 과목 이상 선택이수 | 선택필수 | | | | |
| | | | | | 60학점 | | | | | | |
| 전 공 | | 일 전 기수지 | | 화공생물공학기초 화공생물공학단 열및물질전달(열전 | 2, 화공생물공학설계입단실험, 화공생물공학단위조작실험2, 화공생생 발달), 화공유체역학, 선생기(구, 화공생물공 공업유기호 반응공학, 화 | 위조작실험1, 물공학실험, 맹물화학공학, 학종합설계2) 과학1, | 필수 | | | | |
| | 다중 | 주 | 전공 | | <u> </u> | 0277 | | | | | |
| | 나당 . 전공 | | - - - - | | 36학점 | | | | | | |
| | 이수 전공필수 | | | 필= | 필수 교과목을 이수해야 함 | | | | | | |
| 졸 | 취 | 득학 | 점 | | 130학점 | | | | | | |
| 입 | 평 | 점평 | 균 | | 2.0 | | | | | | |
| 요 | | 국어시 | | | TOEIC 700 | | | | | | |
| | | 어강 | | | 4개 과목 | | 전공 2개 과목 이상 | | | | |
| 건 | 졸 | 업논 | 문 | 화공 | 공생물공학종합설계 (| II 수 | | | | | |

▶ 유의사항

- ① 전공필수 교과목
 - 심화과정 · 일반과정 : 전공필수 교과목 동일함
 - 2022학년도 화공생물공학종합설계1,2 폐설 및 화공생물공학종합설계 신설(화공생물공학종합설계2: 화공생물공학종합설계의 동일 교과목)에 따라 기존 재학생 중 화공생물공학종합설계2 미이수자는 화공생물공학종합설계 교과목을 필수로 이수해야 함
 - * 종합설계1 이수 및 종합설계2 이수 : 화공생물공학종합설계 이수 불필요

- * 종합설계1 이수 및 종합설계2 미이수 : 화공생물공학종합설계 이수 필수
- * 종합설계1 미이수 및 종합설계2 이수 : 화공생물공학종합설계 이수 불필요
- * 종합설계1 미이수 및 종합설계2 미이수 : 화공생물공학종합설계 이수 필수
- 타 학과의 기초설계 교과목(또는 어드벤처디자인)을 동일 교과목으로 대체 인정함 (단, 설계학점으로는 인정되지만 전공학점으로는 인정하지 아니하며, 공학인증 심화프로그램을 진행 중인 학과에서 이수한 기초설계 또는 어드벤처디자인 만을 인정함)
- 3학년 편입생에 대한 전공기초교과목 이수 면제 : 어드벤처디자인, 화공생물공학기초실험, 공업유기화학1
- 3학년 편입생에 대한 이수 권장 교과목: 화공양론, 공업유기화학1
- ② 학기제현장실습(IPP-일학습병행제) 이수생
 - 4학년 1학기 정규학기를 등록한 12주 이상 학기제현장실습 수강생의 경우 교육과정변경(심화과정→일반과 정) 승인을 받으면 1학기 필수교과목 중 화공생물공학단위조작실험2, 생물화학공학 이수 면제(화공생물공 학종합설계는 2학기에 필수 이수)
 - 4학년 2학기 이수생의 경우 이수 면제 과목 없음(1학기 필수 교과목 필수 이수)
 - 현장실습으로 화공생물공학종합설계 대체 불가
- ③ 대학생물학및실험1,2 교과목을 MSC-S영역의 일반생물학및실험1,2 교과목으로 최대 6학점까지 대체 인정함
- ④ 전공전문 '개별연구' 교과목의 설계학점은 학생이 제출한 설계보고서를 담당 교수가 심사하여 과목당 1학점까지 인정 가능 (*재학 중 최대 3학점까지만 인정)
- ⑤ 교과목 폐설 및 명칭변경에 따른 동일 교과목 지정

| | 변경 전 | | 변경 후 |
|---------|-------------|---------|------------|
| 학수번호 | 교과목명 | 학수번호 | 교과목명 |
| CEN4054 | 전자정보소재공학 | CEN4083 | 반도체공학 |
| CEN4063 | 디스플레이소재공학 | CEN4084 | 첨단소재공학 |
| CEN4075 | 단위조작 | CEN4085 | 분리공정 |
| CEN4080 | 에너지소재및소자개론 | CEN4086 | 에너지변환소재및소자 |
| CEN4057 | 화공생물공학종합설계2 | CEN4081 | 화공생물공학종합설계 |

3) 선수·후수 교과목 지정

| 전공 | | 선 | !수 교과목 | 후수 교과목 | | | |
|----------|------|----------|----------------------------|--------|---------|----------------|--|
| 연공 | 전공구분 | 학수번호 | 교과목명 | 전공구분 | 학수번호 | 교과목명 | |
| | MSC | PRI4025 | 공학수학1 | 전공 | CEN4051 | 화학공정제어 | |
| 화공 생물 | 전필 | CEN2035 | 어드벤처디자인 (구. 화공생물공학설계입문) | 전필 | CEN4039 | 반응공학 | |
| 공학 | 전공 | CEN4039 | 반응공학 | 전필 | CEN4057 | 화공생물공학 종합설계 | |

4) 전공인정 타 학과(전공) 개설 교과목 (최대 인정 학점: 12학점)

| 개설학과(전공) | 학수번호 | 교과목명 | 학점 |
|----------|---------|-----------------------------------|----|
| 화학과 | CHE2001 | 분석화학1 | 3 |
| 화학과 | CHE2009 | 분석화학2 | 3 |
| 화학과 | CHE4015 | 무기화학1 | 3 |
| 화학과 | CHE4024 | 무기화학2 | 3 |
| 화학과 | CHE4054 | 물리화학3(CHE4025 분자분광학 동일교과) | 3 |
| 화학과 | CHE4046 | 생화학 | 3 |
| 화학과 | CHE4058 | 기기분석(CHE4047 기기분석과QC/QA 동일교과) | 3 |
| 화학과 | CHE4059 | 기기분석실험(CHE4048 기기분석실험과QC/QA 동일교과) | 3 |

마. 기계로봇에너지공학과

1) 기계로봇에너지공학과 심화과정

| 구동 | 1 | ପ୍ର | 학년도 | 2015~2020 학년도 | 2021~2023 학년도 | 2024 학년도 | 비고 | |
|--------|------|-------------------|-------------|--|---|---|--|--|
| | 공통교양 | | DE S | 14~ | 6학점 | 25학점 (MSC-C영역 6학점 대체 인정 시 19학점) | 2024년도 입학생부터 적용 : 디지털리터러시 (프로그래밍이해와실습, 빅데이터와 인공지능의 이해) 2개 교과는 공과대학 대체 지정 과목으로 이수 가능 | |
| | | 기본 | 본소양 | | 6학점 | | | |
| | | | MSC | 30 | 학점 | 24학점 | MSC-C(전산학)영역 2개 교과(6학점) 포함 | |
| 교양 | | | 수학 | 공학선 | 미적분학및연습2, 형대수학 또는 산업수학) | 미적분학및연습1, 산업수학, 공학선형대수학 | 필수 | |
| | | | | 수치해석및실립 | ், 확률및통계학 | 미적분학및연습2 | 권장 | |
| | 공과대 | | | 일반물리학및실험1, 일반물리학및실험2 | | 필수 | | |
| | 지정 | MSC | 과학 | (물리학 외 1개 (동일 분야'실험'. | 영역 교과목 과목 선택필수) '개론'교과목 중복 불가) | - | | |
| | | | | - | 프로그래밍기초와 실습 | 프로그래밍기초와 실습 | 필수 | |
| | | | 전산학 | 프로그래밍기초와 실습, 컴퓨터응용 | - | 인공지능프로그래밍 기초와실습 (전산학영역 3학점 교과목 1개 과목 이상 선택이수) | 권장 | |
| | 5101 | TI 7 (| N A TI | 60 | 학점 (설계 12학점 | 포함) | | |
| l 전 | 난일 | 전공 (| 기수사 | 어드벤처 | 디자인(구. 창의적공학 | 학설계및실습), | | |
| J F10 | | · 전공 (공,복수 | | 기계전산입문, 기계제도, 고체역학, 열역학, 동역학, 유체역학, 기계공학실험1, 특화설계, 트랙별종합설계프로젝트 | | | 전공필수 | |
| | Ā | 부득학점 | 덬 | | 130학점 | | | |
| 졸 업 | Ī | 명점평균 | | 2.0 | | | | |
| 요 | 외 | 국어시 | 험 | | TOEIC 700 | | | |
| 건 | Ç | 명 명이강의 | 의 | | 4개 과목 | | 전공 2개 과목 이상 | |
| | | 들업논 | | '트랙별종합 | 설계프로젝트'교과 | 목 이수로 대체 | | |

[※] MSC수학 영역 권장과목에 있는 '수치해석및실습' 교과목은 학수번호가 'PRI4036'인 '수치해석및실습' 과목 만 해당함

2) 기계로봇에너지공학과 일반과정

| 구분 | Ē | 입 | 학년도 | 2015~2020학년도 | 2021~2023 학년도 | 2024 학년도 | 비고 |
|-----|------------|------|---------|--|---|---|-------------------------------|
| | 70 | 당통교9 | Oţ. | 14~1 | 25학점 (MSC-C영역 6학점 대체 인정 시 19학점) | | |
| | | 기본 | 분소양 | | 6학점 | | |
| | | | MSC | 30 ₫ | 학점 | 24학점 | MSC-C(전산학)영역 2개 교과(6학점) 포함 |
| | | | | 미적분학및연습1, | 미적분학및연습2, | 미적분학및연습1, 공학선형대수학 | 필수 |
| 교 | | | 수학 | _ | 산업 | 수학 | <u> </u> |
| 향0 | 공과 | | | 공학선형대수학, 산업 | | 미적분학및연습2 | 권장 |
| | 대 지정 | | | 일반물리 | 필수 | | |
| | | MSC | 과학 | 기타 과학 ((물리학 외 1개 (동일 분야 '실험', '개 불 | 과목 선택필수) | - | |
| | | | | - | - | 프로그래밍기초와 실습 | 필수 |
| | | | 전산 학 | 프로그래밍기초와실 습, 컴퓨터응용 | 프로그래밍기초와실습 | 인공지능프로그래밍 기초와실습 (전산학영역 3학점 교과목 1개 과목 이상 선택이수) | 권장 |
| | | | | | 60학점 | | |
| 전 | 단일 | 전공 (| 이수자 | 기계제도, 고 | 어드벤처디자인(구. 창의적공학설계및실습), 기계전산입문 기계제도, 고체역학, 열역학, 유체역학, 동역학, 기계공학실험1, 특화설계, 트랙별종합설계프로젝트 | | |
| 공 | 다중 | 주 | 전공 | | 36학점 | | |
| | 전공 | 복수 | -전공 | | 36학점 | | |
| | 이수 자 | 전공 | 긍필수 | | 과 학생 : 전공필수교고 과 외 타 학과생 : 전공 | ⊦목 이수 필수 3필수교과목 이수 권장 | |
| 졸 | 추 | 독학 | 점 | | | | |
| 교 접 | | 경점평 | | | 2.0 | | |
| 요 | | 국어시 | | | TOEIC 700 | | # 7 0 N 2 C 0 V |
| 건 | 영어경의 4개 파측 | | | | | 전공 2개 과목 이상 | |
| | <u></u> | 들업논: | 문 | | 설계프로젝트'교과목 | 이수도 내제 | |

▶ 유의사항

- ① 전과생은 기계전산입문 필수 이수 제외
- ② 3학년 편입생은 특화설계, 트랙별종합설계프로젝트 필수 이수, 그 외 과목은 필수 이수 제외
- ③ 학과 현장실습과 IPP 연계 현장실습은 2학기 (학기 중~계절학기) 연속으로 전공 학점 인정 불가. 학기 중 현장실습을 전공 학점으로 인정받고, 방학 중 현장실습은 자선학점으로 인정받을 수는 있음
- ④ 심화과정을 이수 중이나 트랙별종합설계프로젝트 수강시까지 설계학점 8학점을 채우지 못했을 경우에는 트랙별종합설계프로젝트를 수강하며 반드시 부족한 설계학점만큼의 설계과목을 함께 수강해야 함
- ⑤ 선수과목을 미수강하고 후수과목을 수강하는 경우(전과생, 편입생, 캠퍼스전입생), 반드시 담당교 원의 허가를 받은 다음 수강해야 함(시험 실시 가능)
- ⑥ 2024학년 입학생부터 MSC-M 영역은 필수과목을 포함하여 최소 9학점, C영역은 필수과목을 포함하여 최소 6학점을 이수해야 함
- ⑦ 컴퓨터알고리즘의이해 과목은 MSC-C 영역 교과목으로 인정됨

3) 교과목 폐설 및 명칭변경에 따른 동일 교과목 지정

| 학수번호 | 교과목명 | 변경 학수번호 | 변경 교과목명 | 변경 학수번호 | 변경 교과목명 |
|---------|---------------|---------|------------|---------|-----------|
| MEC4062 | 로봇프로그래밍 | MEC2034 | 로봇프로그래밍 | | |
| MEC2020 | 창의적공학설계및실습 | MEC2036 | 어드벤처디자인 | | |
| MEC4087 | 로봇공학입문 | MEC4088 | 로봇공학 | MEC4100 | 지능로봇공학입문 |
| MEC2033 | 친환경전력기기공학개론 | MEC4090 | 최적화와기계학습 | MEC4101 | 지능로봇기계학습 |
| RSI4002 | 로봇센서소프트웨어 | MEC4083 | 전력기기시험및평가 | MEC4092 | 자율로봇실습 |
| MEC2028 | 재료학 | MEC4095 | 재료학 | | |
| MEC4029 | 제조공학 | MEC4089 | 디지털제조 | | |
| MEC4082 | 친환경전력기기전기설계공학 | RSI4001 | 컴퓨터응용제어 | MEC4091 | 자율사물시스템설계 |
| MEC4091 | 자율사물시스템설계 | MEC4097 | 컴퓨터응용제어 | | |
| MEC4084 | 전력기기시뮬레이션 | MEC4093 | 소프트 로보틱스 | | |
| MEC4069 | 로봇지능제어 | MEC4096 | 제어이론 | | |
| MEC4081 | 기계공학실험2 | MEC4098 | 응용기계전자공학실험 | | |
| MEC4066 | 센서및계측 | MEC4099 | 로봇센서시스템 | | |

4) 선수·후수 교과목 지정

| | 선수 교과목 | | | 후수 교과목 1 | | | 후수 교과목 2 | | | 후수 교과목 3 | | |
|-----|----------|-----------|-----------|----------|---------|---------|----------|---------|-----------------|----------|---------|--------|
| 전공 | 전공 구분 | 학수번호 | 교과목명 | 전공 구분 | 학수번호 | 교과목명 | 전공 구분 | 학수번호 | 교과목명 | 전공 구분 | 학수번호 | 교과목명 |
| | MSC | PRI4001 | 미적분학및연습1 | MSC | PRI4051 | 산업수학 | | | | | | |
| | 전필 | MEC2001 | 기계제도 | 전공 | MEC4038 | CAD/CAM | | | | | | |
| | MSC | PRI4002 | 일반물리학및실험1 | 전필 | MEC2018 | 열역학 | | | | | | |
| 기계 | 저미 | 필 MEC2018 | 열역학 | 전필 | MEC2015 | 유체역학 | 전공 | MEC4048 | 열전달 | 전공 | MEC4067 | HVAC&R |
| 로봇 | 전필 | | 2 4 4 | 전공 | MEC4072 | 에너지변환공학 | | | | | | |
| 에너지 | 전필 | MEC2012 | 동역학 | 전공 | MEC4073 | 로봇동역학 | | | | | | |
| 공학 | 저피 | MECO010 | 고체역학 | 전공 | MEC2031 | 응용재료역학 | | | | | | |
| | 전필 | MEC2013 | 고세탁탁 | 전공 | MEC4060 | 기계설계 | | | | | | |
| | 전필 | MEC2036 | 어드벤처디자인 | 전필 | MEC4065 | 특화설계 | 전필 | MEC4080 | 트랙별종합 설계프로젝트 | · | _ | |

5) 전공 인정 타 학과 개설 전공교과목 (*최대 15학점 인정)

| 개설학과(전공) | 학수번호 | 교과목명 | 학점 | 비고 |
|--------------|---------|--------------------------------------|----|--------------------------------|
| 융합교육원 | RGC1043 | 자율사물입문 | 2 | |
| 융합교육원 | SCS4033 | 인공지능입문 | 2 | |
| 융합전공 인텔리전스로봇 | IRC4001 | 에너지저장시스템공학 | 3 | |
| 융합전공 인텔리전스로봇 | IRC4002 | 인공지능프로세서응용 | 3 | |
| 융합전공 인텔리전스로봇 | IRC4003 | 자율사물혼합현실 | 3 | |
| 융합전공 인텔리전스로봇 | IRC4004 | 자율사물캡스톤디자인 | 3 | |
| 융합전공 인텔리전스로봇 | IRC4006 | 기계학습 | 3 | |
| AI소프트웨어융합학부 | CSC2008 | 알고리즘 (ASW2006 알고리즘 동일교과) | 3 | |
| AI소프트웨어융합학부 | CSC4003 | 디지털영상처리 (ASW4011 디지털영상처리 동일교과) | 3 | |
| AI소프트웨어융합학부 | CSC4023 | 딥러닝입문 (ASW4013 딥러닝입문 동일교과) | 3 | - 수강한 교과목 성적이 확정 |
| AI소프트웨어융합학부 | CSC4016 | 컴퓨터네트워크 (MME4121 컴퓨터네트워크 동일교과) | 3 | 된 후 '이수구분 정정 신청 서'를 제출해야 함 |
| AI소프트웨어융합학부 | CSC4010 | 소프트웨어공학 (MME4126 소프트웨어설계 동일교과) | 3 | - 학과 내 평가위원회 심 의 후 전공 인정 가능 |
| AI소프트웨어융합학부 | CSC4012 | 게임인공지능 (MME4127 게임인공지능 동일교과) | 3 | 타 학과 개설 교과목에 |
| AI소프트웨어융합학부 | CSC4025 | 가상현실 (MME4128 가상현실 동일교과) | 3 | 대한 전공 인정 여부는 |
| AI소프트웨어융합학부 | CSC4026 | 컴퓨터비전입문 (MME4129 컴퓨터비전입문 동일교과) | 3 | 2019년 2학기부터 적용 |
| AI융합대 | ASW4007 | 인공지능응용 | 3 | |
| 전자전기공학부 | ENE2017 | 공학프로그램응용 | 3 | |
| 전자전기공학부 | ENE4070 | 초고주파공학 | 3 | |
| 전자전기공학부 | ENE4071 | 안테나공학 | 3 | |
| 전자전기공학부 | ENE4043 | 센서공학 | 3 | |
| 전자전기공학부 | ENE4061 | 디지털통신 | 3 | |
| 전자전기공학부 | ENE4025 | 디지털집적회로설계 | 3 | |
| 전자전기공학부 | ENE4067 | 현대제어공학 | 3 | |
| 전자전기공학부 | ENE4072 | loT통신및실습 | 3 | |

바. 건축공학부

1) 건축공학부 건축공학전공 심화과정

| 구분 | | 입학년 | 도 | 2015~2020학년도 | 2021~2023학년도 | 2024학년도 | 비고 |
|----------|--------|-----------------|-----|--|---------------------------------|---|---|
| | 공통교양 | | | 1. | 4학점 | 25학점 (MSC-C(전산학) 영역 6학점 대체 인정 시 19학점) | 2024년도 입학생부터 적용: 디지털리터러시(「프로 그래밍 이해와 실습」,「빅데이터와 인공지능의 이해」) 2개 교과는 공과대학 대체 지정 과목으로 이수 가능 |
| | | 기본 | 소양 | | 6학점 | | |
| | | | MSC | 30 |)학점 | 24학점 | MSC-C(전산학)영역 2개 교과(6학점) 포함 |
| 7.01 | | | | 미적분 | 학및연습1, 미적분학및연 | 습2 | 필수 |
| 교생 | 교양 | | 수학 | 공학수학1 또는 산업수학 | 산업수학 | 51 | 필수 |
| | | | | | 일반물리학및실험1 | | 필수 |
| | 공과대지정 | H지정 MSC | 과학 | 일반화학및실 일반생물: 생 | | 1개 과목 선택필수 (동일 분야 '실험', '개론' 교과목 중복 수강 불가) | |
| | | | | | _ | 프로그래밍기결 | ^돈 와실습 |
| | | | 전산학 | 전산학영역 | - | 인터넷 프로그래밍 데이터프로그래밍 기초와실습 인공지능프로그래밍 기초와실습 | 3학점 선택 필수 |
| | | • | | 60학점 (설계 12학점 포함) | | | - |
| | 단일전 | 공 이수: | 자 | | H디자인(구. 창의적공학설 종합설계1, 건축공학종합 | • • | 필수(설계교과목 9학점) |
| 전공 | | 현공 이수 당,복수전공 | | * 설계 1학점 인정 교 : 건축공학기초설계, 전 건물공기조화설비, 건축 | | 선택필수 설계교과목 | |
| | | | | * 설계 2학점 인정 교 : 건설공정관리 | 필수 이수) | | |
| | 취 | 득학점 | | | 130학점 | | |
| | 평: | 점평균 | | | 2.0 | | |
| 졸업 요건 | 외로 | 구어시험 | | | TOEIC 700 | | |
| | - 영 | 어강의 | | | 4개 과목 | | 전공 2개 과목 이상 |
| | 졸업논문 | | | | 졸업시험 | | 학기 초 공지 |

▶ 유의사항

- 건축공학종합설계1, 건축공학종합설계2 : 수강(신청)과목이 공학교육인증의 모든 조건을 충족할 때 수강 (신청) 가능
- 건축공학종합설계1 또는 건축공학종합설계2 이수 후 수강하는 과목은 건축공학종합설계2 또는 건축공학 종합설계1를 제외하고 설계교과목으로 인정되지 아니함

- 설계학점 9학점 이상이어야 건축종합설계2 수강 가능
- 어드벤처디자인 수강 이전에 수강하는 과목은 설계교과목으로 인정되지 아니함
- 학기(여름 및 겨울 제외) 중 현장실습 및 IPP 참여 시 보고서 승인 후 해당학기 건축공학종합설계로 인정

2) 건축공학부 건축공학전공 일반과정

| 구분 | | 입학년 | 년도 | 2015~2020학년도 | 2021~2023학년도 | 2024학년도 | 비고 | | | |
|----------|-------|-------|-------------|------------------|---|---|---|-----------|--|----|
| 공통교양 | | | | 14 | 4학점 | 25학점 (MSC-C(전산학) 영역 6학점 대체 인정 시 19학점) | 2024년도 입학생부터 적용: 디지털리터러시(「프 로그래밍 이해와 실습」,「빅데이터와 인공지능의 이해」) 2개 교과는 공과대학 대체 지정 과목으로 이수 가능 | | | |
| | | 기본 | 소양 | | 6학점 | | - | | | |
| | | | MSC | 30 |)학점 | 24학점 | MSC-C(전산학)영역 2개 교과(6학점) 포함 | | | |
| 교양 | | | . =. | 미적분 | 학및연습1, 미적분학및연 | 습2 | 필수 | | | |
| 12.0 | | | 수학 | 공학수학1 또는 산업수학 | 산업수학 | Ēļ. | 필수 | | | |
| | 공과대지정 | | | | | | | 일반물리학및실험1 | | 필수 |
| | | MSC | 과학 | 일반생물 | 일반화학및실험1, 일반화학및실험2, 화학개론, 일반생물학및실험1, 일반생물학및실험2, 생물학개론, 지구환경과학 | | | | | |
| | | | | _ | 프로그래밍기초 | 와실습(3) | 필수 | | | |
| | | | 전산학 | 전산학영역 | - | 인터넷 프로그래밍 데이터프로그래밍 기초와실습 인공지능프로그래밍 기초와실습 | 3학점 선택 필수 | | | |
| | 단일 7 | 전공 이수 | 자 | | - | | | | | |
| | 다중 전공 | 주 | 전공 | | 36학점 | | - | | | |
| 전공 | 이수자 | 복 | 누 전공 | | 36학점 | | | | | |
| | 필= | 수교과목 | | 어드벤코 건축공학 | H디자인(구. 창의적공학설 종합설계1, 건축공학종합 | 설계), 설계2 | 전공필수 | | | |
| | 취 | 득학점 | | | 130학점 | | _ | | | |
| | 평 | 점평균 | | | 2.0 | | - | | | |
| 졸업 요건 | 외= | 국어시험 | | | TOEIC 700 | | | | | |
| | 영 | 어강의 | | | 4개 과목 | | 전공 2개 과목 이상 | | | |
| | 졸 | 업논문 | | | 졸업시험 | | 학기 초 공지 | | | |

3) 교과목 폐설 및 명칭변경에 따른 동일 교과목 지정

| | 변경 전 | | 변경 후 |
|---------|-------------------------|---------|---------------|
| 학수번호 | 교과목명 | 학수번호 | 교과목명 |
| ARC4053 | 건조역학1 | ARC2020 | 건조역학1 |
| ARC4050 | 건축공학설계1 | ARC4057 | 건축공학종합설계1 |
| ARC4048 | 건설관리1 | ARC4061 | 건설사업관리 |
| ARC4049 | 건물급배수위생설비 | ARC4062 | 건물유틸리티및방재시스템 |
| ARC4040 | 건축철근콘크리트1 | ARC4065 | 철근콘크리트설계1 |
| ARC4055 | 철근콘크리트구조설계 | AnC4065 | 을 받는 그리트 물게 I |
| ARC4034 | 건조역학2 | ARC2021 | 건조역학2 |
| ARC2014 | 건물의이해 | ARC2022 | 건축공학기초설계 |
| ARC2019 | 건축재료 | ARC2023 | 건축재료실험 |
| ARC4045 | 건설법규및계약 | ARC4056 | 건설계약및운영 |
| ARC4052 | 건축공학설계2 | ARC4058 | 건축공학종합설계2 |
| ARC4039 | 건축공학전산응용 | ARC4060 | 건축소프트웨어응용 |
| ARC4054 | 프리캐스트프리스트레스 콘크리트구조설계 | ARC4066 | 철근콘크리트설계2 |
| ARC4059 | 건축철근콘크리트구조해석 | | |
| ARC2020 | 건조역학1 | ARC2027 | 건축구조역학1 |
| ARC2021 | 건조역학2 | ARC4067 | 건축구조역학2 |
| ARC4065 | 철근콘크리트설계1 | ARC4069 | 철근콘크리트구조설계1 |
| ARC4066 | 철근콘크리트설계2 | ARC4070 | 철근콘크리트구조설계2 |
| ARC4063 | 건축리스크관리 | ARC4068 | 건축공학확률응용 |
| ARC4060 | 건축소프트웨어응용 | ARC2028 | 건축응용수치해석 |

4) 건축공학전공 선수·후수 교과목 지정

| | | | 선수 교과목 | 후수 교과목1 | | | | 후수 교과목2 | | |
|----|----------|--------------------|------------------------------|---------|---------|---------------|----------|---------|---------------|--|
| 전공 | 전공 구분 | 학수번호 | 교과목명 | | 학수번호 | 교과목명 | 전공 구분 | 학수번호 | 교과목명 | |
| | 교필 | RGC0005 | 기술보고서작성및발표 | | | 건축공학 종합설계1 | 전필 | | | |
| | MSC | PRI4001 | 미적분학및연습1 | | | | | | | |
| | MSC | PRI4012 | 미적분학및연습2 | 전필 | ARC4057 | | | ARC4058 | 건축공학 종합설계2 | |
| 건축 | MSC | PRI4025 PRI4051 | 공학수학1 또는 산업수학(2021학년도 이후) | | | | | | | |
| 공학 | 전공 | ARC2022 | 건축공학기초설계 | | | | | | | |
| | 전필 | ARC2026 | 어드벤처디자인 | 전공 | ARC2022 | 건축공학기초설계 | | | | |
| | 전공 | ARC2015 | 재료역학 | 전공 | ARC2023 | 건축재료실험 | | | | |
| | 전공 | ARC2018 | 건설시공및공법1 | 전공 | ARC4036 | 건설시공및공법2 | | | | |
| | MSC | PRI4002 | 일반물리학및실험1 | 전공 | ARC4069 | 철근콘크리트구조설계1 | | | | |

5) 건축공학전공 타 전공 인정 교과목 : 최대 인정 학점 18학점

| 개설학과(전공) | 학수번호 | 교과목명 | 학점 |
|-------------------------|---------|------------|----|
| | ARD2010 | 표현기법 | 3 |
| | ARD2003 | 건축그래픽스 | 3 |
| 건축학 | ARD2020 | 건축설계입문 | 3 |
| (3과목 또는 9학점) | ARD4002 | 건축환경계획 | 3 |
| | ARD4007 | 모더니즘과 현대건축 | 3 |
| | ARD4035 | 지속가능건축 | 3 |
| | CIV2010 | 유체역학 | 3 |
| 21152222 | CIV2034 | 건설지질학 | 3 |
| 건설환경공학과 (3과목 또는 9학점) | CIV4010 | 토질역학1 및 실험 | 3 |
| (04 12 04 0) | CIV4011 | 토질역학2 | 3 |
| | CIV4004 | 측량학 및 실습 | 3 |

▶ 건축공학부 내에 개설된 1학년 전공과목은 다음과 같음

| 학기 | 1학년 전공과목 | | | | | | |
|-----|----------|----------|--|--|--|--|--|
| | 건축학 | 건축공학 | | | | | |
| 1학기 | 표현기법 | 어드벤처디자인 | | | | | |
| 2학기 | 건축그래픽스 | 건축공학기초설계 | | | | | |

- 건축공학부에 입학한 1학년 학생들은 전공이 결정되지 않은 상태이므로 전공을 결정하기 전에 위의 표에 나타 난 1학년 전공과목을 수강한 경우에는, 건축학전공과 건축공학전공의 구분 없이 해당 수강과목을 모두 전공 학점으로 인정함. 그러나 전공이 결정된 후에 수강한 것은 전공학점으로 인정하지 아니함.

6) 건축공학부 건축학전공 (*4+2 건축학교육인증프로그램 포함)

| 구분 | | 입학년도 | | 2016-2023학년도 | 2024학년도 | มอ | |
|----|-------|--|-------|---|--|---------------------------------|--|
| | ᡓ | 당통교양 | | 14학점 | 2024년도 입학생부터 적용 : 디지털리터러시(「프로 그래밍 이해와 실습」,「빅데이터와 인공지능의 이해」) 2개 교과는 공과대학 대체 지정 과목으로 이수 가능 | | |
| | | 기본 | 소양 | 6학점 | | _ | |
| | | | MSC | 9학점 | | 24학년도 이전 입학생은 () 안의 내용을 포함 | |
| 교양 | | | MS | 미적분학및연습1, 미적분학및연습2 일반물리학및실험1, 일반물리학및실험2 일반화학및실험1, 일반화학및실험2 | 확률및통계학 | (1개 동일 영역)필수 | |
| | 공과대지정 | 1400 | | 물리학개론, 화학개론, 생물학개론, 확률및통계학, 지구환경과학 | | (1개 과목)필수 | |
| | | MSC | | | 프로그래밍 기초와실습 | 필수 | |
| | | | C | _ | 인터넷 프로그래밍 | | |
| | | | | | 데이터프로그래밍 기초와실습 | 3학점 선택 필수 | |
| | | 5101 71 | | | 인공지능프로그래밍 기초와실습 | | |
| | | 단일 전공 이수자 다중 전공 이수자 (주전공 및 복수전공) 전공필수 | | 건축학전공 개설 교과목 75학 | - | | |
| | 건축학인증 | | | 건축설계입문 건축설계1(구. 건축설계기초A 건축설계2(구. 건축설계기초B 건축설계3(구. 건축설계1), 건축설계4(구. 건축설계2), 건축종합설계1, 건축종합설계 | 필수 | | |
| 전공 | | 단일전공 | 당 이수자 | 75학점 | | 공과대학 외 타 단과대 개설 교과목 전공 인정 가능 | |
| | | 다중 | 주전공 | 57학점 | | _ | |
| | | 전공 이수자 | 복수전공 | 57학점 | | _ | |
| | 일반과정 | 전공필수 | | 건축설계입문 건축설계1(구. 건축설계기초A 건축설계2(구. 건축설계기초B 건축설계3(구. 건축설계1), 건축설계4(구. 건축설계2), 건축종합설계1, 건축종합설계 | 필수 | | |
| | | 득학점 | | 130학점 | - | | |
| 졸업 | | 형점평균 | | 2.0 | _ | | |
| 요건 | | 국어시험 | | TOEIC 700 | 저고 이제 기모 이사 | | |
| | | 명어강의 들업논문 | | 4개 과목 졸업논문 또는 설계작품포트폴a | 기오 | 전공 2개 과목 이상 - | |
| ш | | | | | | l . | |

7) 교과목 폐설 및 명칭변경에 따른 동일 교과목 지정

| | 변경 전 | | 변경 후 |
|---------|----------------------|-----------|-------------|
| 학수번호 | 교과목명 | 학수번호 | 교과목명 |
| ARD2001 | DesignCommunications | ARD2010 | 표현기법 |
| ARD2004 | 주거와사회 | ARD2013 | 건축과사회 |
| ARD2005 | 건축설계입문A | ARD2014 | 건축설계기초A |
| ARD2007 | 건축기술 | ARD2017 | 건축기술1 |
| ARD4003 | 한국건축사 | ARD4031 | 한국건축사 |
| ARD4006 | 실내건축 | ARD4032 | 재료와구법 |
| ARD4005 | 도시및지역계획 | ADD 4007 | コネコロリオコ |
| ARD4028 | 도시설계의이해 | - ARD4037 | 건축과도시설계 |
| ARD4013 | 건축실무 | ARD4039 | 건축실무와법제도 |
| ARD2002 | 건축개론 | ARD2011 | 건축개론 |
| ARD2009 | 건축설계입문B | ARD2016 | 건축설계기초B |
| ARD4001 | 서양건축사 | ARD2019 | 서양건축사 |
| ARD4007 | 모더니즘과현대건축 | ARD4033 | 모더니즘과현대건축 |
| ARD4009 | 동양건축사 | ARD4034 | 동양건축사 |
| ARD4011 | 생태건축 | ARD4035 | 지속가능건축 |
| ARD4036 | MulTimediaDesign | ARD4036 | 건축과컴퓨터 |
| ARD4010 | 조경건축 | ARD4038 | 건축과도시문화 |
| ARD4030 | 도시설계와공공환경 | ARD4038 | 건국과도시군와 |
| ARD2008 | 건축직능 | ADD 4040 | コネコム೧ |
| ARD2015 | 건축세미나 | - ARD4040 | 건축기술2 |
| ARD2014 | 건축설계기초A | ARD2023 | 건축설계1 |
| ARD2016 | 건축설계기초B | ARD2024 | 건축설계2 |
| ARD4004 | 건축설계1 | ARD4041 | 건축설계3 |
| ARD4008 | 건축설계2 | ARD4042 | 건축설계4 |

8) 건축학전공 선수 · 후수 교과목 지정

| | 선수 교과목 | | | 후수 교과목1 | | | 후수 교과목2 | | | 후수 교과목3 | | |
|-------------|--|--|---|----------|--|--|----------|--------------------|----------------|----------|--------------------|----------------------------|
| 전공 | 전공 구분 | 학수번호 | 교과목명 | 전공 구분 | 학수번호 | 교과목명 | 전공 구분 | 학수번호 | 교과목명 | 전공 구분 | 학수번호 | 교과목명 |
| | 전공 전공 전공 전공 전공 | ARD2010 ARD2003 ARD2011 ARD2020 | 표현기법 건축그래픽스 건축개론 건축설계입문 | 전필 | ARD2023 ARD2024 | 건축설계1 건축설계2 | 전필 | ARD4041 ARD4042 | 건축설계3 건축설계4 | 전필 | ARD4012 ARD4015 | 건축종합 설계1 건축종합 설계2 |
| | 전공 전공 전공 | ARD2013 ARD2019 ARD2017 | 건축과사회 서양건축사 건축기술1 | 전필 | ARD4041 ARD4042 | 건축설계3 건축설계4 | | | | | | |
| 건 축 학 | 전공 전공 전공 전공 전공 전공 | ARD4031 ARD4044 ARD4038 ARD4002 ARD4040 ARD4043 | 한국건축사 실내건축디자인론 건축과도시문화 건축환경계획 건축기능한 도시건축과 대충교통 시스템 | 전필 | ARD4012 ARD4015 | 건축종합설계1 건축종합설계2 | | | | | | |
| | 전공 전공 전공 전공 전공 전공 전공 전공 | ARD4037 ARD4034 ARD4033 ARD4032 ARD4036 ARD4039 | 건축과도시설계 동양건축사 모더니즘과현대건축 재료와구법 건축과컴퓨터 건축실무와법제도 | 전필 | ARC6019 ARC6020 ARC6021 ARC6022 | 건축종합설계3 건축종합설계4 건축종합설계5 건축종합설계6 | | | | | | |

9) 건축학전공 타 전공 인정 교과목 : 최대 인정 학점 3학점

| 개설학과(전공) | 학수번호 교과목명 | | 학점 | 비고 |
|----------|-----------|---------------------|----|------|
| | ARC2022 | 건축공학기초설계 | 3 | |
| | ARC2015 | 재료역학 | 3 | |
| | ARC2017 | 건축구조 | 3 | |
| | ARC2018 | 건설시공 및 공법1 | 3 | |
| | A DO0000 | 건축재료실험 | 2 | 선택 |
| コネフゔ | ARC2023 | (ARC2019 건축재료 동일교과) | 3 | |
| 건축공학 | ARC2024 | 건축열환경공학 | 3 | 1과목만 |
| | ARC4069 | 철근콘크리트구조설계1 | 3 | 인정 |
| | ARC4042 | 건설공정관리 | 3 | |
| | ARC4061 | 건설사업관리 | 3 | |
| | ARC4036 | 건설시공 및 공법2 | 3 | |
| | ARC4062 | 건물유틸리티 및 방재시스템 | 3 | |
| | IDP2002 | 드로잉1 | 2 | |
| | IDP2003 | 드로잉2 | 2 | 선택 |
| 미술학부 | IDP2011 | 조형론 | 2 | 1과목만 |
| | IDP2016 | 현대미술론 | 2 | 인정 |
| | PAI4011 | 영상연구 | 3 | |

▶ 건축공학부내에 개설된 1학년 전공과목은 다음과 같음

| 학기 | 1학년 전공과목 | | | | | | |
|-----|----------|----------|--|--|--|--|--|
| 목기 | 건축학 | 건축공학 | | | | | |
| 1학기 | 표현기법 | 어드벤처디자인 | | | | | |
| 2학기 | 건축그래픽스 | 건축공학기초설계 | | | | | |

⁻ 건축공학부에 입학한 1학년 학생들은 전공이 결정되지 않은 상태이므로 전공을 결정하기 전에 위의 표에 나타난 1학년 전공과목을 수강한 경우에는, 건축학전공과 건축공학전공의 구분 없이 해당 수강과목을 모두 전공학점으로 인정함. 그러나 전공이 결정된 후에 수강한 것은 전공학점으로 인정하지 아니함.

사. 산업시스템공학과

1) 산업시스템공학과 심화과정

| 7 | 분 | 입 | 학년도 | 2015~2023학년도 | 2024학년도~ | 비고 | |
|--------|---------------------------------|---------|---------|---|--|---|--|
| | 공통교양 | | 양 | 14~16학점 | 25학점 (MSC-C(전산학)영역 6학점 대체 인정 시 19학점) | 2024년도 입학생부터 적용 : 디지털리터러시(「프로그 래밍 이해와 실습」,「빅데이터와 인공지능의 이해」) 2개 교과는 공과대학 대체 지정 과목으로 이수 가능 | |
| | | - | H Y OF | 6호 | | | |
| | | IJi | 본소양 | 고 아 | 경제 | 필수 | |
| | | | MSC | 30학점 | 24학점 | MSC-C(전산학)영역 2개 교과(6학점) 포함 | |
| 교 | | | 수학 | 미적분학및연습1, 미적분회 | 학및연습2, 공학선형대수학 | 필수 | |
| 양 | | | | - | 확률및통계학 | 2 T | |
| | 공과대 지정 MS | MS C | 과학 | 일반물리학및실험1, 일반물리학및실험2 일반화학및실험1, 일반화학및실험2 일반생물학및실험1, 일반생물학및실험2 | _ | 1개 동일 학문분야 2개(실험1,2) 과목 선택필수 | |
| | | | | 기타 과학영역 교과목 | 과학영역 교과목 | 1개 과목 선택필수 (동일 분야 '실험', '개론' 교과목 중복수강 불가) | |
| | | | | - | 데이터프로그래밍기초와실습 | 필수 | |
| | | | 전산학 | 프로그래밍: 인공지능프로그 인터넷프 | 2개 과목 선택필수 | | |
| | LFOLZ | י קנ | ∩I 人 TI | 60학점 (설계 | | | |
| | 220 | 25 (| 이수자 | 필수교과목 | 필수교과목 하단 참조 | | |
| 전 공 | 다중 | 주 | 전공 | 60학점 (설계 | 9학점 포함) | | |
| | 전공 이수자 복수전공 60학점 (설계 9학점 포함) | | 9학점 포함) | | | | |
| | | 전 : | 공필수 | 하단 필수교과목을 이수해야 함 | | 필수 | |
| | 취득학점 | | 점 | 130 | 학점 | | |
| 졸 | 0000 | | 균 | 2 | .0 | | |
| 업 C | 외= | 국어사 | 시험 | TOEIC | C 700 | | |
| 요 건 | 04 V1 2 F O1 | | 의 | 4개 | 과목 | 전공 2개 과목 이상 | |
| | 졸업논문 또는 수상실적 | | | 는 수상실적 | | | |

2) 산업시스템공학과 일반과정

| 입학년도 구분 | | 년도 | 2015~2023학년도 | 비고 | | |
|----------------------------|--------------------------------------|--|---|---|--|--|
| 공통교양 | | Di: | 14~16학점 | 25학점 (MSC-C(전산학)영역 6학점 대체 인정 시 19학점) | 2024년도 입학생부터 적용 : 디지털리터러시(「프 로그래밍 이해와 실습」,「빅데이터와 인공지능의 이해」) 2개 교과는 공과대학 대체 지정 과목으로 이수 가능 | |
| | בור | 보人야 | 6₫ | | | |
| | 717 | | 공학 | 경제 | 필수 | |
| | | MSC | 30학점 | 24학점 | MSC-C(전산학)영역 2개 교과(6학점) 포함 | |
| | | 수학 | 미적분학및연습1, 미적분혁 | 학및연습2, 공학선형대수학 | 필수 | |
| 공과대 지정 | MSC | 과학 | 과학영역 | 1개 과목 선택필수 (동일 분야 '실험', '개론' 교과목 중복수강 불가) | | |
| | | | - | 데이터프로그래밍기초와실습 | 필수 | |
| | | 전산학 | 인공지능프로그 | 래밍기초와실습, | 1개 과목 선택필수 | |
| L1012 | 여고 0 | I A TL | 603 | 학점 | | |
| 221 | | | 하단 필수] | 교과목 참조 | 필수 | |
| 다중 | | | | 36학점 | | |
| | | | | | | |
| 1 2321 00 21 23 12 01 00 0 | | 필수 | | | | |
| 펀펀펀ㄱ | | | | | | |
| | | | | , <u> </u> | | |
| <u> </u> | | | | | 전공 2개 과목 이상 | |
| | | | <u> </u> | · · | <u> </u> | |
| | 공과 대 지정 단일(다중이수자 후 의 | 공통교양 공통교양 기분 지정 MSC 단일전공 0 다중 주 전공이수자 전경 이수자 전경 명점평경 외국어시 영어강양 | 공통교양 기본소양 MSC 수학 과학 MSC 전산학 단일전공 이수자 다중 주전공 복수전공 | 공통교양 14~16학점 기본소양 등학 공학 MSC 30학점 수학 미적분학및연습1, 미적분학 과학 과학영역 사학 민공지능프로그 민터넷프 전산학 연공지능프로그 인터넷프 전상학 전공 366 복수전공 366 복수전공 366 목수전공 366 목수전 | 25학점 (MSC-C(전산학)영역 6학점 대체 인정 시 19학점) | |

▶ 유의사항 ① 전공 필수 교과목

| 구분 | 2015~2017학년도 | 2018~2024학년도 | | | | |
|-----|---------------------|---------------|--|--|--|--|
| | - 산업시스템공학의이해 | | | | | |
| | 어드벤처디자인(구. 산 | 업시스템공학기초설계) | | | | |
| 필수 | 98.5 | 통계학 | | | | |
| 27 | 산업시스템프로그래밍1(- | 구.산업시스템프로그래밍) | | | | |
| | 경영] | 과학1 | | | | |
| | 산업시스템공 | 공학종합설계 | | | | |
| | 3D모델링(구.CAD및실습) | | | | | |
| | 데이터분석입문(구. 경영정보시스템) | | | | | |
| | 인간 | 고하 | | | | |
| 선택 | 생산및원 | 은영관리 | | | | |
| 필수 | 품질공학(구 | . 품질경영) | | | | |
| (4개 | 머신러닝1(구. 데이터시 | F이언스입문, 머신러닝) | | | | |
| 과목) | 프로젝 | 트관리 | | | | |
| | 정보시스템분석설계 | | | | | |
| | 기술경영 | | | | | |
| | 시뮬레이 | 션과응용 | | | | |

- 창의적공학설계
- 교과목 폐지(2014년)로 '창의적공학설계'가 전공필수이나 이수하지 못한 학생은 필수에서 제외 (단, 기초설계를 이수하고 설계학점에 이상이 없을 경우)
- 공과대학 타 학과에서 이수한 '창의적공학설계'는 2014학년도에 이수한 경우에만 인정함

ΗI¬

- 2014학번 학생과 2015학번 학생은 선택필수교과목 '비즈니스인텔리전스'를 '데이터마이닝' 또는 '데이터사이언스입문'으로 선택 가능(단. 중복 선택필수 수강 인정은 안 됨)
- '데이터사이언스입문', '머신러닝': 상호 대체 인정 가능
- '응용통계학1', '응용통계학2', 응용통계학': 상호 대체 인정 가능
- 2014학년도 이전 학번의 필수과목 등은 학과사무실로 문의

② 전공필수 교과목 이수

- '어드벤처디자인(구. 산업시스템공학기초설계)'를 이수한 학기부터 '산업시스템공학종합설계'를 이수한 학기 까지만 설계학점 인정
- '산업시스템공학종합설계' 수강
 - : 종합설계 외 전공필수를 모두 이수한 후 **7학기**에만 수강 가능 (※해당학기 수강신청과목 포함 취득설계학점이 공학교육인증의 조건을 충족(최소 6학점)할 경우, 특별한 사유(7학기 해외자매대학교환학생 또는 7학기 현장실습참여학생)가 없으면 8학기 수강 불가)
- '기업사회맞춤형캡스톤디자인1,2(구. 기업사회맞춤형프로젝트1,2)'를 '산업시스템공학종합설계'로 대체 가능 (단, 반드시 7학기에 수강하고 학기말에 학과사무실로 보고서를 제출하여야 함. 해당 프로젝트로 전국 규모 외부대회에서 수상 시 학과장 승인하에 졸업논문요건 충족이 가능함)
- ③ 바이오시스템대학의 대학OOO및실험1,2 교과목을 MSC-S영역의 일반OOO및실험1,2 교과목으로 최대 6학점 까지 대체 인정함.
- ④ 타 학과의 어드벤처디자인을 동일 교과목으로 대체 인정함
- ⑤ 졸업논문 제출 자격
 - 종합설계 결과물로 외부 공모전(또는 외부 학술대회)에 참가한 학생으로 한정함 (조기졸업 및 7학기 인턴 및 해외교환학생 제외)

⑥ 교과목 폐설 및 명칭변경에 따른 동일 교과목 지정

| 학수번호 | 교과목명 | 변경 학수번호 | 변경 교과목명 | 변경 학수번호 | 변경 교과목명 |
|---------|-------------|---------|-------------|---------|---------|
| ISE2003 | 응용확률론 | ISE2014 | 응용통계학1 | ISE2018 | 응용통계학 |
| ISE2007 | 응용통계학 | ISE2015 | 응용통계학2 | ISE4037 | 실험계획법 |
| ISE2005 | 공학회계원리 | DBA2014 | 회계원리 | | |
| ISE4017 | 안전공학 | ISE2004 | 인간공학 | | |
| ISE4020 | 품질경영 | ISE4038 | 품질공학 | | |
| ISE4015 | 비즈니스인텔리전스 | ISE4035 | 데이터마이닝 | ISE4046 | 머신러닝2 |
| ISE4010 | 정보시스템특론 | ISE4042 | 산업AI | | |
| ISE2019 | 산업시스템공학의이해 | ISE2020 | 산업시스템공학의이해 | | |
| ISE4034 | 데이터사이언스입문 | ISE4043 | 머신러닝 | ISE4045 | 머신러닝1 |
| ISE4027 | 기술창업 | ISE4030 | 기술전략과창업 | | |
| ISE4001 | 경영과학1 | ISE2016 | 경영과학1 | | |
| ISE2006 | 경영정보시스템 | ISE2021 | 데이터분석입문 | | |
| ISE2013 | 산업시스템공학기초설계 | ISE2022 | 산업시스템공학기초설계 | ISE2022 | 어드벤처디자인 |
| ISE4019 | 의사결정분석 | ISE4044 | UI/UX설계 | | |
| ISE4025 | 정보시스템분석설계 | ISE2023 | 정보시스템분석설계 | | |

| 학수번호 | 교과목명 | 변경 학수번호 | 변경 교과목명 | 변경 학수번호 | 변경 교과목명 |
|---------|------------|---------|-------------|---------|---------|
| ISE4028 | 데이터베이스분석설계 | ISE4047 | 산업시스템프로그래밍2 | | |
| ISE2012 | 산업시스템프로그래밍 | ISE2024 | 산업시스템프로그래밍1 | | |
| ISE2009 | CAD및실습 | ISE2025 | 3D모델링 | | |

⑦ 2012년 이전 입학생의 졸업기준

: 교육과정 변경으로 해당 학번 졸업기준이 어려울 경우 잔여 학기 중 개설되는 전공필수 교과목 이수 및 그 외의 기본 졸업기준이 충족되면 졸업 가능

3) 선수·후수 교과목 지정

| | | 1 | 선수 교과목 | | 후수 | 수 교과목1 | | 후수 교 |]과목2 | |
|-----|----------|---------|--------------------------------------|----------|---------|-------------|----------|---------|--------|--|
| 전공 | 전공 구분 | 학수번호 | 교과목명 | 전공 구분 | 학수번호 | 교과목명 | 전공 구분 | 학수번호 | 교과목명 | |
| | MSC | PRI4001 | 미적분학및연습1 | MSC | PRI4012 | 미적분학및연습2 | 전필 | ISE2018 | 응용통계학 | |
| | म्बन्ध | 1050004 | 산업시스템프로그래밍1 | 전공 | ISE4032 | 정보시스템통합및실습 | | | | |
| | 전필 | ISE2024 | (구.산업시스템프로그래밍) | 전필 | ISE4026 | 산업시스템공학종합설계 | | | | |
| | MSC | EGC4037 | 데이터프로그래밍기초와실습, (컴퓨터응용-2020년이전 수강) | 전필 | ISE2016 | 경영과학1 | 전공 | ISE4018 | 유통물류관리 | |
| | 선필 | ISE4002 | 생산및운영관리 | 전공 | ISE4018 | 유통물류관리 | | | | |
| | | | | 전필 | ISE4021 | 시뮬레이션과응용 | | | | |
| 산업 | | | | 선필 | ISE4011 | 프로젝트관리 | | | | |
| 시스템 | | | | 전공 | ISE4008 | 금융공학입문 | | | | |
| 공학 | | | | 전공 | ISE4014 | 경영과학2 | | | | |
| | 전필 | ISE2018 | 전필 ISE2018 | 응용통계학 | 전공 | ISE4029 | 서비스공학 | | | |
| | | | | 선필 | ISE4038 | 품질공학 | | | | |
| | | | | 전공 | ISE4037 | 실험계획법 | | | | |
| | | | | 선필 | ISE2021 | 데이터분석입문 | | | | |
| | | | | 선필 | ISE4023 | 기술경영 | | | | |
| | 교양 | PRI4041 | 공학경제 | 전공 | ISE4023 | 기술경영 | | | | |
| | 전필 | ISE2013 | 어드벤처디자인 | 전필 | ISE4026 | 산업시스템공학종합설계 | | | | |

4) 전공 인정 타 학과 개설 전공교과목 (최대 6학점 인정)

| 개설 학과·전공 | 학수번호 | 교과목명 | 학점 | 비고 |
|----------|---------|------------|----|--|
| 경영대학 | DBA2006 | 경영정보론 | 3 | - 수강교과목 성적 취득 후 '이수구분변경신청서' 제출 |
| 경영대학 | DBA2014 | 회계원리 | 3 | - 학과장 승인 후 전공 인정 - 선수과목이 있을 경우 '선수과목이수인정신청서'를 |
| 경영대학 | DBA2017 | 마케팅원론(NCS) | 3 | 경영대 학사운영실에 제출하여야 수강신청 가능 |

▶ 연계전공 (산업시스템공학과 학과 홈페이지 연계전공 공지사항 참고)

| 연계전공 | 이수학점 | 필수과목 | 졸업논문 | มอ |
|-------|------|------------|-----------------------|----------------------------------|
| 디자인공학 | 36학점 | 전공 36학점 이상 | 논문, 포트폴리오 중 택 1 | 세부 과목 및 내용은 COURSE CATALOG 참고 |

아. 에너지신소재공학과

1) 졸업이수학점 기준표

| 구분 | ŧ | 입호 | 박년도 | 2015~2023학년도 | 2024학년도 | 비고 | |
|----------------|-----------|-------|---------|-------------------------------|--|---|--------------------------|
| | | 공통교인 | ţ | 14~16학점 | 25학점 (MSC-C(전산학)영역 6학점 대체 인정 시 19학점) | 2024년도 입학생부터 적용: 디지털리터러시(「프 로그래밍 이해와 실습」,「빅데이터와 인공지능의 이해」) 2개 교과는 공과대학 대체 지정 과목으로 이수 가능 | |
| | | 기본 | 소양 | 6호 | † 점 | | |
| 교 | | | MSC | 30학점 | 24학점 | MSC-C(전산학)영역 2개 교과(6학점) 포함 | |
| 향 0 | 공과대 지정 | | 수학 | 미적분학및연습1, 미적분학및연습2 (권장) | 미적분학및연습1 필수 | | |
| | | MSC | | 확률및통계학 (권장) | _ | 2024학년도 입학부터 MSC 필수교과목이 | |
| | | | | | 과학 | 일반물리학및실험1, 일반화학및실험1, 일반화학및실험2 (권장) | 일반화학및실험1, 일반화학및실험2 필수 |
| | | | 전산학 | 프로그래밍기초와실습 (권장) | 전산학 3학점 2개 과목 선택필수 | | |
| | 단일 | 전공 0 | 수자 | 603 | | | |
| 전 | | | | 어드벤۶ | 권장 | | |
| 공 | 다중 전공 | 주긴 | 전공 | 365 | 학점 | | |
| | 이수자 | 복수 | 전공 | 365 | 학점 | | |
| | | 취득학점 | i i | 130 | 학점 | | |
| 졸 | | 명점평균 | 2 | 2 | .0 | | |
| 업 요 | 오 | 1국어시: | 험 | TOEI | C700 | | |
| 건 | | 영어강의 | | 41 | 나목 | 전공 2과목 이상 | |
| | : | 졸업논문 | 2 | 졸업 | 논문 | | |

[☀] 대학생물학및실험1,2 교과목을 MSC-S영역의 일반생물학및실험1,2 교과목으로 최대 6학점까지 대체 인정함.

2) 졸업논문

- ▶ 졸업논문 제출 (연구 논문 or 리뷰 논문 중 선택)
 - 졸업프로세스
 - 1. 졸업논문지도교수 지정 -> 2. 졸업논문 제목제출 -> 3. 졸업논문초록 제출 -> 4. 졸업논문 제출
 - 졸업논문 지도교수 지정

- · 5학기 진학 직전 학기에 학과에서 시행하는 랩배정 과정을 거쳐서 지도교수 지정
- · 랩배정 과정에 참여하지 못한 경우, 사유 발생 1학기 이내 개별 상담을 통해 지도교수 지정

- 졸업논문 제출

- · 내용: 졸업논문 작성 후 지도교수님, 학과장님 승인 후 제출 (학과 홈페이지 양식함 및 공지사항 참고)
- · 기한: 졸업 예정학기 1학기 전 학기 종료 전 (졸업유예 및 휴학에 따른 졸업논문 제출 기한 연기는 지도교수 상담 후 2회 이내로 가능)

3) 교과목 폐설 및 명칭변경에 따른 동일 교과목 지정

| | 변경 전 | | 변경 후 |
|---------|------------|---------|-----------------|
| 학수번호 | 교과목명 | 학수번호 | 교과목명 |
| EME2003 | 신소재공학개론 | EME2013 | 신소재공학개론 I |
| EME2006 | 재료역학개론 | EME2014 | 신소재공학개론 II |
| EME4002 | 반도체소자공정 | EME4014 | 반도체소자공정(캡스톤디자인) |
| EME4012 | 나노과학및기술 | EME2015 | 나노과학개론 |
| EME2010 | 물리화학 I | EME2016 | 물리화학(양자화학) |
| EME2011 | 물리화학॥ | EME2017 | 물리화학(분광학) |
| EME4013 | 계산화학 | EME4022 | 계산화학및실습 |
| EME4017 | 나노소재응용 | EME4023 | 나노소재응용및실험 |
| EME4011 | 소재분석실험 | EME4021 | 에너지재료실험 |
| EME4021 | 에너지재료실험 | EME4027 | 이차전지실험 |
| EME4003 | 고체물리1 | EME4033 | 고체재료화학 |
| EME2007 | 유기재료 | EME2018 | 유기재료1 |
| EME4018 | 나노바이오융합과학 | EME4034 | 나노바이오융합과학 |
| EME4019 | 광전에너지변환공학 | EME4029 | 첨단신소재응용및활용2 |
| EME2008 | 재료결정학개론 | EME4016 | 재료결정학개론 |
| EME4007 | 세라믹재료 | EME4036 | 바이오재료학 |
| EME4008 | 세라믹공정 | EME4032 | 고분자물리 |
| EME4015 | 전기전자재료공학 | EME4034 | 나노바이오융합과학 |
| EME4026 | 고체물리 | EME4033 | 고체재료화학 |
| EME2009 | 신소재공학실험1 | EME2020 | 융합신소재기초실험1 |
| EME4024 | 전자재료물성및실험 | EME4037 | 융합신소재기초실험2 |
| EME4010 | 에너지변환및저장재료 | EME4038 | 융합신소재기초실험3 |
| EME2002 | 에너지공학개론 | EME4006 | 촉매재료 |
| EME4001 | 반도체소자물리 | EME4020 | 유기전자재료와응용 |
| EME4004 | 고체물리2 | EME2005 | 재료열역학2 |
| EME4009 | 재료전기화학 | EME2021 | 재료전기화학 |
| EME4030 | 유기재료2 | EME2019 | 유기재료2 |
| EME2017 | 물리화학(분광학) | EME4035 | 물리화학(분광학) |
| EME2001 | 창의적재료공학설계 | EME2022 | 어드벤처디자인 |

4) 전공인정 타 학과(전공) 개설 교과목

▶ 유의사항

- 최대 12학점 인정
- 성적 확인 후 '이수구분변경신청서' 작성 및 학과사무실에 제출하여야 전공학점으로 인정 가능

| 개설학과(전공) | 학수번호 | 교과목명 | 학점 |
|----------|---------|----------------------------------|----|
| 물리반도체과학부 | PHY4007 | 양자역학1 | 3 |
| 물리반도체과학부 | PHY4037 | 응용물리학 | 3 |
| 물리반도체과학부 | PHY4044 | 전산물리학 | 3 |
| 물리반도체과학부 | SEM4070 | 반도체박막공학 | 3 |
| 산업시스템공학과 | ISE2018 | 응용통계학 | 3 |
| 전자전기공학부 | ENE2005 | 물리전자공학1 | 3 |
| 전자전기공학부 | ENE2011 | 물리전자공학2 | 3 |
| 전자전기공학부 | ENE4008 | 전기전자재료공학 | 3 |
| 전자전기공학부 | ENE4033 | 반도체공정 | 3 |
| 화공생물공학과 | CEN2026 | 재료공학 | 3 |
| 화공생물공학과 | CEN2030 | 공업유기화학1 | 3 |
| 화공생물공학과 | CEN4083 | 반도체공학 (CEN4054 전자정보소재공학 동일교과) | 3 |
| 화공생물공학과 | CHE2001 | 분석화학1 | 3 |
| 화학과 | CHE4023 | 무기화학실험 | 3 |
| 화학과 | CHE4059 | 기기분석실험 | 3 |
| 화학과 | CHE2006 | 물리화학1 | 3 |

3. 유의사항

1) 교과목명 및 교과영역 변경

- 교과목 명칭이 변경된 동일·유사 교과목을 중복수강 한 경우에는 중복수강 한 최신 교과목의 취득 학점이 인정되지 않음

(단, 이미 이수한 경우에는 중복수강 한 교과목 중 한 과목을 선택 가능)

- 교과 영역이 변경된 교과목을 재수강한 경우에는 변경된 교과 영역의 학점으로만 인정됨
- 기수강한 교과목의 교과영역이 변경된 경우에는 기수강한 교과목영역은 변경되기 전 교과영역과 변경된 후 교과영역 중에서 선택 가능

2) 복수전공 이수

- 공과대 소속 학생이 타 전공을 복수로 이수하는 경우, 본인 소속 학과의 주전공 이수학점기준을 충족하여야 함
- 공과대 소속 학생이 타 전공을 복수로 이수하는 경우, 복수전공하는 학과의 최소이수학점기준 에 따라 이수하여야 함

3) 수강신청 전 상담

- 공학교육인증프로그램(심화과정) 적용 학과·전공은 수강신청 전 <u>공학교육인증PD교수</u> 또는 학과장·전공주임교수와의 학업상담 후 수강 신청하여야 함(학과별 추가 이수요건 등 확인)
- 공학교육인증 관련 문의 : 신공학관 9층 공학교육혁신센터(☎2260-8835)

AI융합대학 (2260-8963)

1. 최저이수학점 기준

[교육과정의결정]

- 1) 심화과정 : 공학교육인증프로그램 운영 학과·전공 입학생 및 전입생은 심화과정에 소속됨
- 2) 일반과정
 - 가) 심화과정 미운영 전공 학생
 - 나) **심화과정** 전공 학생 중 교육과정변경 (심화과정→일반과정) 승인받은 학생
 - 교육과정변경 신청 및 승인 대상
 - : **편입생**, 전과생, 복수전공생, 연계전공생, 학석사연계과정생, 외국인학생, 외국대학교류학생, 학기제해외인턴십이수생, 학기제현장실습생, ROTC학생, 교직과정이수생
 - 교육과정변경신청서 제출 : 졸업 1년 전 1회, 학기 초「교육과정이수변경신청서」작성·제출

가. 공통교양

1) 신입학생 필수 이수 교과목 : 「IV. 교양교육과정 이수 기준」참조

| 중영역 | 동국인성 | 자기계발 사고와소통 | | 창의융합 | 디지털리터러시 | 합계 | |
|------|------|------------|---|------|---------|----|--|
| 이수학점 | 4 | 3 | 6 | 3 | 9 | 25 | |

- ※ 사고와소통영역 중 '디지털시대의글쓰기'교과목이 아닌 '기술보고서작성및발표'교과목 필수 전공 : '컴퓨터공학전공, 멀티미디어소프트웨어공학전공, 인공지능전공'의 단일전공생(전과생포함) 및 다전공생
- ※ 디지털리터러시 영역 중 '프로그래밍이해와실습', '빅데이터와인공지능의이해' 교과목은 MSC-C(전산학)영역 과목 이수 시 최대 2과목까지 대체인정 (단. MSC-C(전산학)영역 불인정 전공은 대체인정 불가)
 - 2) 편입학생 필수 이수 교과목 : 자아와명상1, 자아와명상2, 불교와인간
 - ※ 단. 편입학생 중 심화과정 이수 학생은 해당 전공 신입생과 동일한 공통교양 이수하여야 함
- 나. 지정교양 : 단일전공생(전과생포함) / 다전공생(주전공이 AI융합대학 내 전공인 경우) / 다전공생(복수전공이 AI융합대학 내 컴퓨터공학/멀티미디어소프트웨어공학/인공지능 전공인 경우) ※단, 공과대학에서 AI융합대학으로 편제 변경된 학과(전공)포함
 - ※ 전공 별 및 심화과정-일반과정여부 에 따라 이수학점 및 교과목이 상이하므로 각 전공 기준 확인 필요
 - ※ 단. 편입학생 중 심화과정 이수 학생은 해당 전공 신입생과 동일한 지정교양(기본소양+MSC)이수하여야 함

1) 기본소양 교과목

| No. | 교과목명 | 학점 | 비고 |
|-----|---------|----|---|
| 1 | 기술창조와특허 | 3 | |
| 2 | 공학경제 | 3 | - 이수학점 : 각 전공 기준 참조 , ※ 공학경제 : 2~4학년 수강가능(1학년 수강신청 불가) |
| 3 | 공학윤리 | 3 | |

2) MSC 교과목

가) 수학(M)영역 지정 교과목

| No. | 교과목명 | 학점 | 비고 |
|-----|----------|----|-----------------------------|
| 1 | 미적분학및연습1 | 3 | |
| 2 | 미적분학및연습2 | 3 | |
| 3 | 확률및통계학 | 3 | - 이수학점 및 필수 · 선택필수 · 권장 교과목 |
| 4 | 공학선형대수학 | 3 | : 각 전공 기준 참조 |
| 5 | 공학수학1 | 3 | |
| 6 | 이산수학 | 3 | |

나) 과학(S)영역 지정 교과목

| No. | 교과목명 | 학점 | 비고 |
|-----|-----------|----|--|
| 1 | 일반물리학및실험1 | 4 | |
| 2 | 일반물리학및실험2 | 4 | |
| 3 | 일반화학및실험1 | 4 | 이사하자 미 피사 사태피사 기자 그가요 |
| 4 | 일반화학및실험2 | 4 | - 이수학점 및 필수·선택필수·권장 교과목 : 각 전공 기준 참조 |
| 5 | 일반생물학및실험1 | 3 | · 그 선정 기준 삼도 |
| 6 | 일반생물학및실험2 | 3 | 드이 '사랑'그게므게 '게른'그게므이 조밥 이사 |
| 7 | 물리학개론 | 3 | - 동일 '실험'교과목과 '개론'교과목의 중복 이수 불가한 전공이 있으므로 별도 확인 |
| 8 | 화학개론 | 3 | 크기리 댄으에 ㅆㅡㅡ포 글포 국건 |
| 9 | 생물학개론 | 3 | |
| 10 | 지구환경과학 | 3 | |

다) 전산학(C)영역 지정 교과목

| No. | 교과목명 | 학점 | 비고 |
|-----|----------------|----|-------------------------------------|
| 1 | 프로그래밍기초와실습 | 3 | - OI수학점 및 필수·선택필수·권장 교과목 |
| 2 | 인터넷프로그래밍 | 3 | : 각 전공 기준 참조 |
| 3 | 데이터프로그래밍기초와실습 | 3 | w 7115/0000 HOLE TO . 3150751 00711 |
| 4 | 인공지능프로그래밍기초와실습 | 3 | ※ 전산학(C)영역 불인정 전공 : 컴퓨터공학, 인공지능 |

다. 공통 전공

| 학수번호 | 교과목명 | 학점 | 전공구분 | 이수대상 | 개설학기 | 성적 | 비고 |
|---------|------|----|------|-------|------|-----|----|
| DAI0000 | 개별연구 | 1 | 전공전문 | 3,4학년 | 1, 2 | P/F | |

- ※ 전공별 전공학점인정 및 설계학점인정 등은 각 전공별 사전 문의
- ※「개별연구」교과목 수강
 - 정규학기 최대수강신청학점을 초과하여 수강 가능(*학기당 최대 1학점, 재학 중 최대 3학점까지 수강 가능)
 - 재수강 : 동일 학수번호와 동일 연구 주제명으로 개설된 과목에 한하여 재수강 가능

라. 전공(*단일전공자, 복수전공자 모두 적용)

- (1) 전공별 지정된 과목은 홈페이지의 이수체계도 참고
- (2) AI소프트웨어융합학부 전공 교과목 학수번호 체계
 - CSC****: 학부공통 (학부 내 모든 전공에서 전공인정하나, 컴퓨터공학전공은 예외과목 있으므로 반드시 확인)
 - CSE**** : 컴퓨터공학전공
 - MME**** : 멀티미디어소프트웨어공학전공
 - AIA***: 인공지능전공
 - AID****: 데이터사이언스전공
 - AIE***: 엔터테인먼트테크놀로지전공
- ※ 2022, 2023년에 개설된 AIC, ASW 학수번호 과목은 해당년도에 각 전공의 전공인정여부에 따라 전공학점으로 인정함
- (3) 시스템반도체학부 전공 교과목 학수번호 체계
 - SEM****. PSS****: 시스템반도체학부
- 마. 영어강의 : 전공 2과목을 포함하여 총 4과목 이상 이수하여야 함

바. 외국어시험 기준

- (1) TOEIC 700 이상 또는 이에 준하는 어학시험의 점수 이상 성적 (III 학적 및 학생관련 사람별 점수환산 기준표 참잡
- (2) 외국어 시험 성적제출기한 : 졸업 2개 학기 전까지 교양외국어센터에 제출

사. 졸업논문

- (1) 전공별 졸업논문 대체과목 이수
- (2) 졸업논문의 시행과 평가방법 등에 대해서는 별도로 마련된 내규를 따름
- (3) 2022학년도 입학 AI융합학부 인공지능전공은 인공지능캡스톤디자인 이수 전 아래 교과목을 필수로 선이수 하여야 함 : 알고리즘, 머신러닝

아. 졸업 기준 적용

- 가) 입학년도(학번 앞 4자리)를 기준으로 학과 최저이수기준을 적용함 (원칙)
 - ※ 입학년도 : 신입생 신입학년도, 편입생 학번 부여 학년도로 통일
- 나) 심화과정 학생(전과생·재입학생·편입생 포함)은 부여된 학번 학년도를 기준으로 공학교육인증기준을 적용함
- 다) 2011학년도 이전 입학생의 졸업기준(교양, 전공 등)은 학적의 연속성, 교과과정 개/폐설,
 - 이수 구분 등을 종합적으로 고려하여 최신 학칙의 범주에서 개별 심사함

2. 전공별 졸업기준표

가. AI소프트웨어융합학부 컴퓨터공학전공

1) 컴퓨터공학전공 심화과정 졸업기준표

| 구분 | Ž. | 입학 | 년도 | 2015~2016학년도 | 2017~2022학년도 | 2023학년도 | 2024학년도 | 비고 | | |
|--------|-----------------------------|-------------|--------------|---------------|------------------------------|----------------|--------------|-----------------|--|--|
| | | 공통교영 |) <u>;</u> | 14~16 | | | | | | |
| | | 기논 | 본소양 | | | | | | | |
| 교 | | | BSM | 28학점 | 2 | 21학점 | | | | |
| 양 | 지정 | DOM | 수학 | 0 2 | 적분학및연습1, 확률및 | , 확률및통계학 | | · 필수 | | |
| | | BSM | 74 | 이산수학 | 공학선형대수학 | 공학선형대수학, 이산수 | | 27 | | |
| | | | 과학 | 과학영역 | '실험'교과목 1개 과목 | 록 선택 이수 | | 선택 필수 | | |
| | 단일 전공 이수자 · 다중 전공 이수자 | | | 3 | 84학점 (설계 12학점 포함) | | | | | |
| 전 | | | | 어드벤 컴퓨터공학종 | 필수과목 | | | | | |
| 공 | | | | 개별연구2, | | | | | | |
| | (주전 | !공,복수 | :전공) | 주니어디자인프로젝트 | 공개SW프로젝트, 계산적사고법, 이산구조 | | 프로젝트, 사고법 | | | |
| | | 취득학검 | 3 | 140호 | 학점 | 130 | 학점 | | | |
| 졸 | | 평점평균 | 7 | | 2.0 | | | | | |
| 업 | 9 | 리국어시 | 험 | | | | | | | |
| 요 건 | | 영어강의 | 긔 | | | 전공 2개 과목 이상 | | | | |
| 긴 | | 졸업논(협력프 | | 컴퓨터공학종합성 | 설계1, 컴퓨터공학종합설 | 설계2 순서대로 | 이수 | 2개 교과목 순차 이수 | | |

- ① 교과목 이수체계를 준수하여야 함
- ② 심화과정 전입생에 대한 졸업기준 적용 학년도 : 심화과정 전입생(전과생, 재입학생, 편입생)인 경우에는 부여된 학번 연도와 동일한 입학년도의 공학교육인증기준이 적용됨
- ③ 전공 총학점수는 CSE로 시작되는 학수번호를 가진 모든 교과목들과 CSC로 시작되는 학수번호를 가진 교과목들 중 아래 교과목들에 한해 인정됨
 - 기초프로그래밍, 심화프로그래밍, 객체지향프로그래밍, 어드벤처디자인, 운영체제, 컴퓨터보안, 컴퓨터그 래픽스, 임베디드시스템, 공개SW프로젝트, 머신러닝, 시스템소프트웨어, 자료구조, 컴퓨터구성, 프로그래 밍언어론, 알고리즘, 형식언어, 컴파일러, 인공지능, 데이터베이스, 데이터통신입문, 데이터베이스설계, 컴퓨터네트워크, 인간컴퓨터상호작용, 소프트웨어공학, 종합설계1, 종합설계2, 병렬처리, 딥러닝입문, 시큐어코딩, 양자컴퓨팅, 웹서비스보안, 암호학과네트워크보안
- ④ 졸업기준표 상의 필수교과목은 "4) 컴퓨터공학전공 동일유사 교과목"에 따라 학부공통교과(CSC)로 대체 인정 가능함

2) 컴퓨터공학전공 일반과정 졸업기준표

| 구분 | | 입학 | 년도 | 2015~ 2016학년도 | 2017~ 2019학년도 | 2020~ 2022학년도 | 2023학년도 | 2024학년도 | 비고 | | |
|---------|-----------|--------------|--------------|--|------------------------------|------------------|---------|---------|-----------------|--|--|
| | - | 용통교양 | ţ. | | 14~16학점 17학점 25학점 | | | | | | |
| | | 기본소양 | | | 9학점 | | | | | | |
| 교 | | | BSM | 28학점 | 28학점 21학점 | | | | | | |
| 양 | 지정 | DOM | 수학 | | 미적분학및연 | 습1, 확률및통 | 계학 | | 필수 | | |
| | | BSM | 구익 | 이산수학 | 공학선형 | 대수학 | 공학선형대수 | 학, 이산수학 | 2T | | |
| | | | 과학 | | 과학영역 '실험'교 | 그과목 1과목 선 | 선택 필수 | | 선택 필수 | | |
| | 단일 전공 이수자 | | | | - | 72학점 | | | 2021년 2월 | | |
| | 다중 | 주 | 전공 | 45학점 | | | | | | | |
| | 전공 이수자 | 복= | 수전공 | 36학점 | | | | | 일괄 적용 | | |
| 전 | | | | 어드벤처디자인, 컴퓨터공학종합설계1, | | | | | | | |
| 공 | | | | 컴퓨터공학종합설계2, 자료구조와실습, 개별연구1, 개별연구2, 컴퓨터구성, 시스템소프트웨어와실습 | | | | | | | |
| | 전공 | 필수교 | 과목 | | бπИТЗ, N: | 으음조르드케이 | 지글답 | | 필수 | | |
| | | | | 주니어디자인프로 젝트 | 공개SW프로젝트, 계산적사고법, 이산구조 | 이산구조 | | _ | | | |
| | 추 | 부득학점 | 텀 | | 1 | 30학점 | | | | | |
| 졸 | Ā | 경점평균 | 2 | | | 2.0 | | | | | |
| 업 | 외 | 국어시 | 험 | TOEIC 700 | | | | | | | |
| 요 | 영어강의 | | | | 4개 과목 | | | | | | |
| 건 | | 들업논등 별력프로 | | 컴퓨터공학 | 학종합설계1, 컴퓨 | - 터공학종합설기 | 계2 순서대로 | 이수 | 2개 교과목 순차 이수 | | |

- ① 교과목 이수체계 준수하여야 함
- ② 전공 총학점수는 CSE로 시작되는 학수번호를 가진 모든 교과목들과 CSC로 시작되는 학수번호를 가진 교과목들 중 아래 교과목들에 한해 인정됨
 - 기초프로그래밍, 심화프로그래밍, 객체지향프로그래밍, 어드벤처디자인, 운영체제, 컴퓨터보안, 컴퓨터그 래픽스, 임베디드시스템, 공개SW프로젝트, 머신러닝, 시스템소프트웨어, 자료구조, 컴퓨터구성, 프로그래 밍언어론, 알고리즘, 형식언어, 컴파일러, 인공지능, 데이터베이스, 데이터통신입문, 데이터베이스설계, 컴퓨터네트워크, 인간컴퓨터상호작용, 소프트웨어공학, 종합설계1, 종합설계2, 병렬처리, 딥러닝입문, 시큐어코딩, 양자컴퓨팅, 웹서비스보안, 암호학과네트워크보안
- ③ 졸업기준표 상의 필수교과목은 "4) 컴퓨터공학전공 동일유사 교과목"에 따라 학부공통교과(CSC)로 대체인정 가능함

3) 컴퓨터공학전공 선수·후수 교과목 이수체계

| | | 선수 | 교과목 | | 후수 교 | 과목 1 | | 후수 교 | 과목 2 | 후수 교과목 3 | | |
|-----------|----------|---------|----------|----------|---------|------------------|----------|----------|----------------|----------|---------|----------------|
| 전공 | 전공 구분 | 학수번호 | 교과목명 | 전공 구분 | 학수번호 | 교과목명 | 전공 구분 | 학수번호 | 교과목명 | 전공 구분 | 학수번호 | 교과목명 |
| | BSM | PRI4023 | 확률및통계학 | | | | | | | | | |
| | BSM | PRI4001 | 미적분학및연습1 | 전공 | CSE4038 | 데이터 통신입문 | | | | | | |
| | 전공 | CSC2001 | 기초프로그래밍 | | | 0000 | | | | | | |
| | BSM | PRI4023 | 확률및통계학 | 전공 | CSC4022 | 머신러닝 | | | | | | |
| | BSM | PRI4001 | 미적분학및연습1 | 신승 | USU4022 | I 네신더링 | | | | | | |
| | | | | 전공 | CSE2024 | 프로그래밍 언어개념 | | | | | | |
| | | | | 전공 | CSC2002 | 심화프로그래밍 | | | | | | |
| | | | | 전공 | CSE2017 | 자료구조와실습 | | | | | | |
| | 전공 | CSC2001 | 기초프로그래밍 | | | | 전공 | CSE4058 | 소프트웨어 공학개론 | | | |
| | | | | 전공 | CSC2003 | 객체지향 프로그래밍 | 전공 | CSE4051 | 객체지향 설계와패턴 | | | |
| | | | | | | | 전공 | CSE2015 | 웹프로그래밍 | | | |
| | | | | 전공 | CSC4004 | 공개SW 프로젝트 | 전공 | CSE4066 | 컴퓨터공학 종합설계1 | 전공 | CSE4067 | 컴퓨터공학 종합설계2 |
| | | | 어드벤처디자인 | 전공 | CSE4066 | 컴퓨터공학 종합설계1 | | | | | | |
| 컴퓨터 공학 | 전공 | CSC2004 | | 전공 | CSE4067 | 컴퓨터공학 종합설계2 | | | 리ㅠ디코란 | | | ವರ್ಷವಾಕ. |
| 전공 | | | | 전공 | CSC4004 | 공개SW 프로젝트 | 전공 | CSE4066 | 컴퓨터공학 종합설계1 | 전공 | CSE4067 | 컴퓨터공학 종합설계2 |
| | BSM | PRI4024 | 공학선형대수학 | | | | 전공 | CSE4083 | 양자컴퓨팅 | | | |
| | 전공 | CSE2017 | 자료구조와실습 | 전공 | CSE2013 | 시스템소프트 웨어와실습 | | 00E 1000 | 3/10/10 | | | |
| | | | | 전공 | CSE2013 | 시스템소프트 웨어와실습 | 전공 | CSC4001 | 운영체제 | 전공 | CSC4005 | 임베디드시스템 |
| | | | | 전공 | CSE4086 | 바이오인포매틱 스알고리즘 | | | | | | |
| | | | | 전공 | CSE4029 | 컴퓨터 알고리즘과실습 | 전공 | CSE4087 | 알고리즘응용 | | | |
| | 전공 | CSE2017 | 자료구조와실습 | 전공 | CSC4002 | 컴퓨터 그래픽스 | | | | | | |
| | | | | 전공 | CSE4036 | 인공지능 | | | | | | |
| | | | | 전공 | CSE4037 | 데이터베이스 시스템 | | | | | | |
| | | | | 전공 | CSE4073 | 인간컴퓨터 상호작용시스템 | | | | | | |
| | | | | 전공 | CSE4041 | 데이터베이스 프로그래밍 | | | | | | |
| | BSM | PRI4027 | 이산수학 | 전공 | CSE2018 | 컴퓨터구성 | 전공 | CSE4034 | 컴퓨터구조 | | | |
| | | | | 전공 | CSE4031 | 형식언어 | 전공 | CSE4035 | 컴파일러구성 | | | |

- ① 전공별 필수 선후수체계를 준수하지 않고 후수 교과목을 이수한 경우 해당 후수 교과목의 학점은 전공 총학점수와 설계 총학점수에서 불인정됨.
- ② 선수·후수 교과목 이수체계 상의 교과목은 "4) 컴퓨터공학전공 동일유사 교과목"에 따라 학부공통교과 (CSC)로 대체인정 가능함

4) 컴퓨터공학전공 동일유사 교과목

| 변경 전 변경 후 | | 변경 후 | ш¬ | |
|-----------|--------------|---------|------------|----------------|
| 학수번호 | 교과목명 | 학수번호 | 교과목명 | |
| ASW2007 | 프로그래밍기초 | CSC2001 | 기초프로그래밍 | |
| ASW2008 | 심화프로그래밍 | CSC2002 | 심화프로그래밍 | |
| ASW2009 | 객체지향프로그래밍 | CSC2003 | 객체지향프로그래밍 | |
| ASW2004 | 어드벤처디자인 | CSC2004 | 어드벤처디자인 | |
| ASW4009 | 운영체제 | CSC4001 | 운영체제 | |
| ASW4016 | 컴퓨터보안 | CSC4024 | 컴퓨터보안 | 교과목 폐설 및 |
| ASW4010 | 컴퓨터그래픽스 | CSC4002 | 컴퓨터그래픽스 | 명칭변경에 따른 지정 |
| ASW4015 | 임베디드시스템 | CSC4005 | 임베디드시스템 | - WL 7/8 |
| ASW4014 | 공개SW프로젝트 | CSC4004 | 공개SW프로젝트 | |
| ASW4012 | 머신러닝 | CSC4022 | 머신러닝 | |
| ASW4003 | 웹서비스보안 | CSC4029 | 웹서비스보안 | |
| ASW2003 | 시큐어코딩 | CSC4028 | 시큐어코딩 | |
| CSE2013 | 시스템소프트웨어와실습 | CSC2005 | 시스템소프트웨어 | |
| CSE2017 | 자료구조와실습 | CSC2007 | 자료구조 | |
| CSE2018 | 컴퓨터구성 | CSC2011 | 컴퓨터구성 | |
| CSE2024 | 프로그래밍언어개념 | CSC2006 | 프로그래밍언어론 | |
| CSE4029 | 컴퓨터알고리즘과실습 | CSC2008 | 알고리즘 | |
| CSE4031 | 형식언어 | CSC4014 | 형식언어 | |
| CSE4035 | 컴파일러구성 | CSC4015 | 컴파일러 | |
| CSE4036 | 인공지능 | CSC4012 | 인공지능 | |
| CSE4037 | 데이터베이스시스템 | CSC4009 | 데이터베이스 | 학부 공통교과 |
| CSE4038 | 데이터통신입문 | CSC4021 | 데이터통신입문 | 운영에 따른 지정 |
| CSE4041 | 데이터베이스프로그래밍 | CSC4020 | 데이터베이스설계 | |
| CSE4043 | 컴퓨터네트워킹 | CSC4016 | 컴퓨터네트워크 | |
| CSE4073 | 인간컴퓨터상호작용시스템 | CSC4011 | 인간컴퓨터상호작용 | |
| CSE4058 | 소프트웨어공학개론 | CSC4010 | 소프트웨어공학 | |
| CSE4066 | 컴퓨터공학종합설계1 | CSC4018 | 종합설계1 | |
| CSE4067 | 컴퓨터공학종합설계2 | CSC4019 | 종합설계2 | |
| CSE4080 | 양자컴퓨팅 | CSC4031 | 양자컴퓨팅 | |
| CSE3081 | 암호학과네트워크보안 | CSC4030 | 암호학과네트워크보안 | |

- ※ 위의 동일 교과목 지정 내용은 <2023 공학교육이수가이드-컴퓨터공학전공->에서의 추가 변경사항으로 자세한 내용은 <2024 공학교육이수가이드-컴퓨터공학전공->을 참조할 것.
- ※ 위 표에서 매칭되는 교과목 간의 중복 수강을 통한 추가적인 전공 학점 취득은 불가하며 신규수강 또는 재수강 조건이 되는 경우에 한해서 전공 학점 갱신이 가능함.

나. AI소프트웨어융합학부 멀티미디어소프트웨어공학전공

1) 멀티미디어소프트웨어공학전공 졸업기준표

| 7 | 입학년도 구 분 | | 2015~2016학년도 | 2015~2016학년도 2017~2022학년도 2023학년도 | | 2024학년도 | 비고 | | |
|--------|-----------------|------|--------------|-----------------------------------|-------------------------|----------|------|----------------|--|
| | - | 굥통교 | 양 | 14~1 | 6학점 | 17학점 | 25학점 | | |
| | | 기분 | 로소양 | | 6학점 | | | | |
| 교 | | | MSC | 18학점 | | 28학점 | | | |
| 양 | 지정 | MSC | 수학 | 0 | 적분학및연습1,미적 공학수학1,확률및 | | | 권장 | |
| | | | 과학 | | 물리학개론 | | | | |
| | | | 전산학 | | 2개 과목 선택 | | | | |
| | 단일 | 전공 | 이수자 | 60학점 | | | | | |
| 전공 | 다중 전공 | 주 | 전공 | | 45학점 42학점 | | | | |
| 0 | 이수자 | 복= | 수전공 | | 45학점 42학점 | | | | |
| | Ā | 취득학 | 점 | | 130학점 | | | | |
| 졸 | Ī | 명점평 | 2 | | 2.0 | | | | |
| 업 | 업 외국어시험 TOEIC 7 | | | | TOEIC 70 | 0 | | | |
| 요 건 | Ç | 경어강. | 의 | | 4개 과목 | | | 전공 2개 과목 이상 | |
| | 졸업논문 | | | 종합 | 설계1 이수 후 보고 | 서 제출로 대체 | | 교과목 이수 | |

- ① 필수 이수 선후수는 적용하지 않으나, 각 교과목 별 선후수체계 준수 권장
- ② 2023년 및 2024년 교과목명의 변동이 크니, 동일교과목 지정 내용 숙지 요망
- ③ 졸업논문 대체는 "종합설계1" 교과목으로만 인정됨
- ④ 편입생은 전적대학 인정 교과목의 동일교과목 지정 내용을 주의하여 확인 바람

2) 멀티미디어소프트웨어공학전공 교과목 폐설 및 명칭변경에 따른 동일 교과목

| | 2022학년도까지 | | 2023학년도 | 2024학년도부터 | | |
|-------------|------------------------|-------------|--------------------|-----------|-------------------------------------|--|
| 학수번호 | 교과목명 | 학수번호 | 교과목명 | 학수번호 | 교과목명 | |
| NANAE 20 42 | 멀티미디어자료구조 | ASW2005 | 자료구조 | 0000007 | 자료구조 | |
| IVIIVIEZU4Z | 멀디미디어자뇨구소 | CSE2017 | 자료구조와실습 | CSC2007 | 사뇨구소 | |
| MMEDOAA | 머디미디에아그리즈 | ASW2006 | 알고리즘 | CSC2008 | 아그리즈 | |
| IVIIVIEZU44 | 멀티미디어알고리즘 | CSE4029 | 컴퓨터알고리즘과실습 | USU2000 | 알고리즘 | |
| MME2045 | 멀티미디어기초프로그래밍 | ASW2007 | 프로그래밍기초 | CSC2001 | 기초프로그래밍 | |
| MME2046 | 멀티미디어고급프로그래밍 | ASW2008 | 심화프로그래밍 | CSC2002 | 심화프로그래밍 | |
| MME2048 | 멀티미디어수치해석 | MME2053 | 수치해석 | PRI4036 | 수치해석및실습 | |
| MME2049 | 객체지향프로그래밍 | ASW2009 | 객체지향프로그래밍 | CSC2003 | 객체지향프로그래밍 | |
| MME2051 | 자율사물기초프로그래밍 | ASW2010 | 융합기초프로그래밍 | EGC4040 | 인공지능프로그래밍기초와실습 (단, 재수강인 경우에만 인정) | |
| MME4081 | 멀티미디어영상처리 | ASW4011 | 디지털영상처리 | CSC4001 | 디지털영상처리 | |
| MME4089 | 멀티미디어네트워크 | MME4121 | 컴퓨터네트워크 | CSC4016 | 컴퓨터네트워크 | |
| MME4090 | 종합설계(캡스톤디자인) | MME4122 | 멀티미디어종합설계(캡스톤디자인) | CSC4018 | 종합설계1 | |
| MME4098 | 멀티미디어운영체제 | ASW4009 | 운영체제 | CSC4001 | 운영체제 | |
| MME4102 | 멀티미디어사운드처리 | MME4123 | 사운드처리 | CSC4007 | 디지털신호처리 (단, 재수강인 경우에만 인정) | |
| MME4106 | 멀티미디어병렬프로그래밍(캡스톤디자인) | MME4124 | GPU병렬프로그래밍(캡스톤디자인) | CSC4017 | 병렬처리 | |
| MME4109 | 3D스크립트프로그래밍(캡스톤디자인) | MME4125 | 게임엔진프로그래밍(캡스톤디자인) | CSC4006 | 게임엔진프로그래밍 | |
| MME4110 | 멀티미디어임베디드프로그래밍(캡스톤디자인) | ASW4015 | 임베디드시스템 | CSC4005 | 임베디드시스템 | |
| MME4111 | 딥러닝 | ASW4013 | 딥러닝입문 | CSC4023 | 딥러닝입문 | |
| MME4112 | 로봇소프트웨어공학 | MME4126 | 소프트웨어설계 | CSC4010 | 소프트웨어공학 | |
| MME4113 | 자율사물지능 | MME4127 | 게임인공지능 | CSC4012 | 인공지능 | |
| MME4114 | 자율사물가상현실 | MME4128 | 가상현실 | CSC4025 | 가상현실 | |
| MME4115 | 로봇비전시스템 | MME4129 | 컴퓨터비전입문 | CSC4026 | 컴퓨터비전입문 | |
| MME4120 | 멀티미디어사이버보안 | ASW4016 | 컴퓨터보안 | CSC4024 | 컴퓨터보안 | |
| MME4079 | 컴퓨터그래픽스 | ASW4010 | 컴퓨터그래픽스 | CSC4002 | 컴퓨터그래픽스 | |
| MME2050 | 어드벤처디자인 | ASW2004 | 어드벤처디자인 | CSC2004 | 어드벤처디자인 | |
| MME4100 | 게임프로그래밍(캡스톤디자인) | MME2054 | 게임프로그래밍(캡스톤디자인) | CSC2010 | 게임프로그래밍 | |
| MME2043 | 멀티미디어기초수학 | MME2043 | 멀티미디어기초수학 | CSC2009 | 인공지능수학 | |
| MME4011 | 멀티미디어데이타베이스 | MME4011 | 멀티미디어데이타베이스 | CSC4009 | 데이터베이스 | |
| MME4088 | 휴먼컴퓨터인터랙션(캡스톤디자인) | MME4088 | 휴먼컴퓨터인터랙션(캡스톤디자인) | CSC4011 | 인간컴퓨터상호작용 | |
| NANAEA117 | 모바일웹프로그래밍(캡스톤디자인) | MME4117 | 모바일웹프로그래밍(캡스톤디자인) | SCS4048 | 모바일프로그래밍 (단, 재수강인 경우에만 인정) | |
| IVIIVIE411/ | , 고미콘법프로그네당(법프는디사인) | IVIIVI⊑411/ | 소마르숍프도그네공(샵스는디사언) | SCS4047 | 웹프로그래밍 (단, 재수강인 경우에만 인정) | |
| MME4119 | 디지털신호처리 | MME4119 | 디지털신호처리 | CSC4007 | 디지털신호처리 | |

3) 멀티미디어소프트웨어공학전공 전공인정 타 학과(전공) 개설 교과목 (최대 27학점 인정)

| 개설학과(전공) | 학수번호 | 교과목명 |
|-------------|---------|-----------------|
| 인텔리전스로봇융합전공 | IRC2001 | 4차산업혁명과 ICT융합기술 |
| 인텔리전스로봇융합전공 | IRC2002 | 인공지능입문(AI) |
| 인텔리전스로봇융합전공 | IRC2003 | 자율사물입문 |
| 인텔리전스로봇융합전공 | IRC2004 | 자율사물고급프로그래밍 |
| 인텔리전스로봇융합전공 | IRC2005 | 어드벤처디자인 |
| 인텔리전스로봇융합전공 | IRC4001 | 에너지저장시스템공학 |
| 인텔리전스로봇융합전공 | IRC4003 | 자율사물혼합현실 |
| 인텔리전스로봇융합전공 | IRC4004 | 자율사물캡스톤디자인 |
| 인텔리전스로봇융합전공 | IRC4005 | 인공지능응용 |
| 인텔리전스로봇융합전공 | IRC4006 | 기계학습 |
| 전자전기공학부 | ENE2017 | 공학프로그램응용 |
| 전자전기공학부 | ENE2019 | 어드벤처디자인 |
| 전자전기공학부 | ENE4025 | 디지털집적회로설계 |
| 전자전기공학부 | ENE4074 | 센서응용공학 |
| 전자전기공학부 | ENE4061 | 디지털통신 |
| 전자전기공학부 | ENE4067 | 현대제어공학 |
| 전자전기공학부 | ENE4070 | 초고주파공학 |
| 전자전기공학부 | ENE4071 | 안테나공학 |
| 전자전기공학부 | ENE4072 | IoT통신및실습 |
| 기계로봇에너지공학과 | MEC2012 | 동역학 |
| 기계로봇에너지공학과 | MEC2034 | 로봇프로그래밍 |
| 기계로봇에너지공학과 | MEC2036 | 어드벤처디자인 |
| 기계로봇에너지공학과 | MEC4065 | 특화설계 |
| 기계로봇에너지공학과 | MEC4073 | 로봇동역학 |
| 기계로봇에너지공학과 | MEC4088 | 로봇공학 |
| 기계로봇에너지공학과 | MEC4089 | 디지털제조 |
| 기계로봇에너지공학과 | MEC4091 | 자율사물시스템설계 |
| 기계로봇에너지공학과 | MEC4092 | 자율로봇실습 |
| 기계로봇에너지공학과 | MEC4093 | 소프트로보틱스 |
| 기계로봇에너지공학과 | MEC4096 | 제어이론 |
| AI소프트웨어융합학부 | ASW4012 | 머신러닝 |
| 컴퓨터공학전공 | CSE4043 | 컴퓨터네트워킹 |
| 컴퓨터공학전공 | CSE4051 | 객체지향설계와패턴 |
| 컴퓨터공학전공 | CSE4058 | 소프트웨어공학개론 |
| 컴퓨터공학전공 | CSE4061 | S/W품질관리및테스팅 |
| 컴퓨터공학전공 | CSE4081 | 암호학과네트워크보안 |
| 인공지능전공 | AIA4007 | 자연어처리개론 |
| 인공지능전공 | AIA4015 | 컴퓨터비전 |

다. AI소프트웨어융합학부 인공지능전공

1) 인공지능전공 심화과정 졸업기준표

| 구 분 | 구 분 입학년도 | | 2023학년도 | 2024학년도 | 비고 | |
|----------|-------------------------|---|-----------------|------------------------|--------------|--|
| | 공통교양 | | 17학점 | 17학점 25학점 | | |
| | 기본 | 소양 | 6호 | 낚점 | | |
| - R | | BSM | 22 [§] | 학점 | 전산학영역불인정 | |
| 40 | 학문기초 (자연과학 수학 영역) | | | , 공학선형대수학, 학, 이산수학 | 필수 | |
| | | 과학 | 일반물리학및실험1 | 과학영역 '실험'교과목 1과목 필수 | 필수 | |
| | | | 60학점 (설계 | | | |
| 전공 | 복수전공 | 단일전공 이수자, 복수전공 이수자 (주전공, 복수전공) 어드벤처디자인, 자료구조, 공개SW프로젝트, 머신러닝, 급러닝입문, 종합설계1, 종합설계2, 개별연구 | | 필수 과목 | | |
| | 취득 | 학점 | 130 | 학점 | | |
| | 평점 | 평균 | 2.0 | | | |
| 졸업 요건 | 외국어 시 | 험 (TOEIC) | 700 | | | |
| | 영어 | 강의 | 4D | · 나목 | 전공 2과목 포함 | |
| | 졸업 | 논문 | 종합설계1, 종 | 합설계2 이수 | | |

- ① 교과목 이수체계를 준수하여야 함
- ② 전공 총학점수는 AIA, AIC, ASW, CSC로 시작되는 학수번호를 가진 모든 교과목들에 대해 인정됨
- ③ 졸업기준표 상의 필수교과목은 "4) 인공지능전공 교과목 폐설 및 명칭변경에 따른 동일유사 교과목"에 따라 학부공통교과(CSC)로 대체인정 가능함

2) 인공지능전공 일반과정 졸업기준표

| 구 분 | 구 분 입학년도 | | 2022학년도 | 2023학년도 | 2024학년도 | 비고 |
|----------|---------------------------|-----------|---------|----------|-----------------------|------------------------|
| | 당 | 교양 | 17학점 | | 25학점 | |
| | 기본 | 소양 | _ | | 6학점 | |
| 교양 | | BSM | 22학점 | 22학점 | | 2023학년도부터 전산학영역 불인정 |
| 业0 | 강 학문기초 (자연과학 수학 영역) | | | | , 공학선형대수학, 학, 이산수학 | 권장 |
| |) !; | 과학 | 일반물리 | 학및실험1 | 과학영역'실험'교과목 1과목 | 권장 |
| | 단일전공 | 당 이수자 | | 603 | 학점 | |
| 전공 | 다전공 | 주전공 | 36학점 | | 학점 | |
| | 이수자 | 복수전공 | 36학점 | | | |
| | 취득 | 학점 | | 130 | 학점 | |
| - A | 평점 | 평점평균 | | 2 | .0 | |
| 졸업 요건 | 외국어 시 | 험 (TOEIC) | 700 | | | |
| 1 4 4 | 영어 | 강의 | | 41 | ·목 | 전공 2과목 포함 |
| | 졸업 | 논문 | | 종합설계1, 종 | 합설계2 이수 | |

▶ 유의사항

- ① 교과목 필수 이수 선후수는 적용하지 않으나, 각 교과목 별 선후수체계 준수 권장
- ② 전공 총학점수는 AIA, AIC, ASW, CSC로 시작되는 학수번호를 가진 모든 교과목들에 대해 인정됨
- ③ 졸업기준표 상의 필수교과목은 "4) 인공지능전공 교과목 폐설 및 명칭변경에 따른 동일유사 교과목"에 따라 학부공통교과(CSC)로 대체인정 가능함
- ④ 2022학년도 입학생 한정 인공지능전공 학문기초(자연과학영역) 이수권장과목 중 전산학영역 과목
 - : 인공지능프로그래밍기초와실습, 프로그래밍기초와실습
- ⑤ 교육과정 운영계획에 따라 변경될 수 있음

3) 인공지능전공 선수·후수 교과목 이수체계

| | 선수 교과목 | | 후수 교과목 1 | | 후수 교과목 2 | | | 후수 교과목 3 | | | | | | | |
|----|----------|---------|-------------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|---------|----------|--|--|--|
| 전공 | 전공 구분 | 학수번호 | 교과목명 | 전공 구분 | 학수번호 | 교과목명 | 전공 구분 | 학수번호 | 교과목명 | 전공 구분 | 학수번호 | 교과목명 | | | |
| | | | | | | | 전공 | CSC2005 | 시스템소프트웨어 | | | | | | |
| | | | | | CSC2007 | 자료구조 - | 전공 | CSC2008 | 알고리즘 | | | | | | |
| | | | 101 기초프로그래밍 | 전공 | | | 전공 | CSC4009 | 데이터베이스 | | | | | | |
| | 전공 | CSC2001 | | | | | 전공 | CSC4011 | 인간컴퓨터상호작용 | | | | | | |
| 인공 | | | | | | | | | 전공 | CSC4012 | 인공지능 | | | | |
| 지능 | | | | | | | | | | 전공 | CSC4020 | 데이터베이스설계 | | | |
| 전공 | | | | 전공 | CSC2003 | 객체지향프로그래밍 | 전공 | CSC4010 | 소프트웨어공학 | | | | | | |
| | 전공 | CSC2004 | 어드벤처디자인 | 전공 | CSC4004 | 공개SW프로젝트 | 전공 | CSC4018 | 종합설계1 | 전공 | CSC4019 | 종합설계2 | | | |
| | BSM | PRI4023 | 확률및통계학 | 전공 | CSC4022 | 머신러닝 | 전공 | CSC4023 | 딥러닝입문 | | | | | | |
| | BSM | PRI4001 | 미적분학및연습1 | ೮ಕ | 0304022 | 미산대리 | 25 | 0304023 | 비니리티 | | | | | | |

4) 인공지능전공 교과목 폐설 및 명칭변경에 따른 동일 교과목

| | 2022학년도 | | 2023학년도 | | 2024학년도부터 |
|---------|-------------|---------|-------------|---------|----------------|
| 학수번호 | 교과목명 | 학수번호 | 교과목명 | 학수번호 | 교과목명 |
| AIC2001 | 어드벤처디자인 | ASW2004 | 어드벤처디자인 | CSC2004 | 어드벤처디자인 |
| AIC2006 | 자료구조와실습 | ASW2005 | 자료구조 | CSC2007 | 자료구조 |
| AIC2009 | 컴퓨터알고리즘과실습 | ASW2006 | 알고리즘 | CSC2008 | 알고리즘 |
| | | ASW2007 | 프로그래밍기초 | CSC2001 | 기초프로그래밍 |
| | | ASW2008 | 심화프로그래밍 | CSC2002 | 심화프로그래밍 |
| AIA2001 | 객체지향프로그래밍 | ASW2009 | 객체지향프로그래밍 | CSC2003 | 객체지향프로그래밍 |
| | | ASW2010 | 융합기초프로그래밍 | EGC4040 | 인공지능프로그래밍기초와실습 |
| | | ASW4009 | 운영체제 | CSC4001 | 운영체제 |
| | | ASW4010 | 컴퓨터그래픽스 | CSC4002 | 컴퓨터그래픽스 |
| AIA4001 | 디지털영상처리 | ASW4011 | 디지털영상처리 | CSC4003 | 디지털영상처리 |
| AIC4002 | 머신러닝 | ASW4012 | 머신러닝 | CSC4022 | 머신러닝 |
| AIC4003 | 딥러닝 | ASW4013 | 딥러닝입문 | CSC4023 | 딥러닝입문 |
| AIC4001 | 인공지능공개SW설계 | ASW4014 | 공개SW프로젝트 | CSC4004 | 공개SW프로젝트 |
| | | ASW4015 | 임베디드시스템 | CSC4005 | 임베디드시스템 |
| | | ASW4016 | 컴퓨터보안 | CSC4024 | 컴퓨터보안 |
| | | AIC2005 | 인공지능개론 | CSC4012 | 인공지능 |
| | | AIC4005 | 인공지능캡스톤디자인1 | CSC4018 | 종합설계1 |
| | | AIC4006 | 인공지능캡스톤디자인2 | CSC4019 | 종합설계2 |
| AIA2003 | 시스템소프트웨어와실습 | AIA2004 | 시스템소프트웨어 | CSC2005 | 시스템소프트웨어 |
| | | AIA4007 | 자연어처리개론 | CSC4027 | 자연어처리개론 |
| | | AIA4015 | 컴퓨터비전 | CSC4026 | 컴퓨터비전입문 |
| AIA4002 | 데이터베이스시스템 | AIA4016 | 데이터베이스 | CSC4009 | 데이터베이스 |
| AIA4005 | 소프트웨어공학개론 | AIA4017 | 소프트웨어공학입문 | CSC4010 | 소프트웨어공학 |
| AIA4008 | 병렬프로그래밍 | AIA4018 | GPU프로그래밍 | CSC4017 | 병렬처리 |

5) 인공지능전공 전공인정 타 학과(전공) 개설 교과목 (최대인정학점:추후 홈페이지 별도 안내)

| 개설학과(전공) | 학수번호 | 교과목명 | | |
|----------|---------|----------|--|--|
| 연계전공 | SCS4048 | 모바일프로그래밍 | | |

^{※ 2022}학번부터 소급적용

라. AI소프트웨어융합학부 데이터사이언스전공

1) 데이터사이언스전공 졸업기준표

| 구 분 | | 입학년도 | 2022 ~ 2023학년도 | 2024학년도 | | | |
|------|-------------|------------------------|----------------|---------|--|--|--|
| 7.01 | 공통교양 | | 17 | 25 | | | |
| 교양 | 학문기초(자 | 연과학영역) | 18 (아래 권 | 장과목 참조) | | | |
| | 단일전공 | 당 이수자 | 6 | 0 | | | |
| 전공 | 선공 복수전공 주전공 | | 36 | | | | |
| | 이수자 | 복수전공 | 36 | | | | |
| | 취득 | 학점 | 130 | | | | |
| | 평점 | 평균 | 2.0 | | | | |
| 졸업 | 외국어 시 | 럼 (TOEIC) 700 | | | | | |
| 요건 | 영어 | 강의 | 4과목(전공 2과목 포함) | | | | |
| | 졸업 | 졸업논문 종합설계1 또는 종합설계2 이수 | | | | | |

2) 데이터사이언스전공 학문기초(자연과학영역) 이수권장과목

| | 象나다 | 권장 | 과목 |
|-----------------|-----|---------|--------------|
| 교과목명 | 학점 | 2022학년도 | 2023~2024학년도 |
| 인공지능프로그래밍기초와실습※ | 3 | 0 | |
| 데이터프로그래밍기초와실습※ | 3 | 0 | 0 |
| 확률및통계학 | 3 | 0 | 0 |
| 공학선형대수학 | 3 | 0 | 0 |
| 미적분학및연습1 | 3 | 0 | 0 |
| 최소 이수학점 : 18 | | | |

[※] 교육과정 운영계획에 따라 변경될 수 있음

3) 데이터사이언스전공 교과목 폐설 및 명칭변경에 따른 동일 교과목

| | 2022학년도 | | 2023학년도 | 2024학년도부터 | | |
|---------|------------|---------|-------------|-----------|----------------|--|
| 학수번호 | 교과목명 | 학수번호 | 교과목명 | 학수번호 | 교과목명 | |
| AIC2001 | 어드벤처디자인 | ASW2004 | 어드벤처디자인 | CSC2004 | 어드벤처디자인 | |
| AIC2006 | 자료구조와실습 | ASW2005 | 자료구조 | CSC2007 | 자료구조 | |
| AIC2009 | 컴퓨터알고리즘과실습 | ASW2006 | 알고리즘 | CSC2008 | 알고리즘 | |
| | | ASW2007 | 프로그래밍기초 | CSC2001 | 기초프로그래밍 | |
| | | ASW2008 | 심화프로그래밍 | CSC2002 | 심화프로그래밍 | |
| | | ASW2010 | 융합기초프로그래밍 | EGC4040 | 인공지능프로그래밍기초와실습 | |
| | | ASW4009 | 운영체제 | CSC4001 | 운영체제 | |
| | | ASW4010 | 컴퓨터그래픽스 | CSC4002 | 컴퓨터그래픽스 | |
| AIC4002 | 머신러닝 | ASW4012 | 머신러닝 | CSC4022 | 머신러닝 | |
| AIC4003 | 딥러닝 | ASW4013 | 딥러닝입문 | CSC4023 | 딥러닝입문 | |
| AIC4001 | 인공지능공개SW설계 | ASW4014 | 공개SW프로젝트 | CSC4004 | 공개SW프로젝트 | |
| | | ASW4015 | 임베디드시스템 | CSC4005 | 임베디드시스템 | |
| | | ASW4016 | 컴퓨터보안 | CSC4024 | 컴퓨터보안 | |
| | | AIC2005 | 인공지능개론 | CSC4012 | 인공지능 | |
| | | AIC4005 | 인공지능캡스톤디자인1 | CSC4018 | 종합설계1 | |
| | | AIC4006 | 인공지능캡스톤디자인2 | CSC4019 | 종합설계2 | |

4) 데이터사이언스전공 전공인정 타 학과(전공) 개설 교과목

| 개설학과(전공) | 학수번호 | 교과목명 |
|--------------------|---------|-----------|
| 경영정보학과 | MIS4065 | 데이터애널리틱스 |
| 경영정보학과 | MIS4050 | CRM과고객분석 |
| 경제학과 | ECO4026 | 데이터경제학 |
| 산업시스템공학과 | ISE2021 | 데이터분석입문 |
| 산업시스템공학과 | ISE4008 | 금융공학입문 |
| 경영정보학과 | MIS4069 | 데이터마케팅 |
| 산업시스템공학과 | ISE4041 | 데이터애널리틱스 |
| 통계학과 | STA2017 | 수리통계학1 |
| 통계학과 | STA2021 | 수리통계학2 |
| 통계학과 | STA4034 | 회귀해석 |
| 통계학과 | STA4005 | 데이터마이닝 |
| 연계전공(데이터사이언스소프트웨어) | DSC4009 | 데이터분석및시각화 |

^{※ 2022}학번부터 소급적용

마. AI소프트웨어융합학부 엔터테인먼트테크놀로지전공

| 구 분 | | 입학년도 | 2022 ~ 2023학년도 | 2024학년도 | | | |
|-----|--------|-----------|----------------|---------|--|--|--|
| 교양 | 통 공 | 교양 | 17 | 25 | | | |
| 平 2 | 학문기초(자 | 연과학영역) | 18 (아래 권 | 장과목 참조) | | | |
| | 단일전공 | 당 이수자 | 6 | 0 | | | |
| 전공 | 복수전공 | 주전공 | 36 | | | | |
| | 이수자 | 복수전공 | 36 | | | | |
| | 취득 | 학점 | 130 | | | | |
| | 평점 | 평균 | 2 | .0 | | | |
| 졸업 | 외국어 시험 | 험 (TOEIC) | 700 | | | | |
| 요건 | 영어 | 강의 | 4과목(전공 2과목 포함) | | | | |
| | 졸업 | 논문 | (별도 | 문의) | | | |

※ 엔터테인먼트테크놀로지전공 학문기초(자연과학영역) 이수권장과목

| 교과목명 | 학점 | 권장과목 | | | |
|---------------------------------------|----|---------|--------------|--|--|
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 48 | 2022학년도 | 2023~2024학년도 | | |
| 인공지능프로그래밍기초와실습※ | 3 | 0 | | | |
| 프로그래밍기초와실습 | 3 | 0 | | | |
| 확률및통계학 | 3 | 0 | Ο | | |
| 공학선형대수학 | 3 | 0 | | | |
| 미적분학및연습1 | 3 | 0 | | | |
| 이산수학 | 3 | 0 | 0 | | |
| 최소 이수학점 : 18 | | | | | |

[※] 교육과정 운영계획에 따라 변경될 수 있음

바. 시스템반도체학부

| 구 분 | | 입학년도 | 2024학년도 |
|-----|--------|-----------|--|
| | 공통교양 | | 25 |
| 교양 | | | 18 |
| 平 2 | 학문기초(자 | 연과학영역) | (권장과목 : 일반물리학및실험 I , 일반물리학및실험 II , |
| | | | 미적분학및연습ㅣ, 미적분학및연습Ⅱ, 일반화학및실험ㅣ) |
| | 단일전공 | 당 이수자 | 60 |
| 전공 | 복수전공 | 주전공 | 36 |
| | 이수자 | 복수전공 | 36 |
| | 취득 | 학점 | 130 |
| 졸업 | 평점 | 평균 | 2.0 |
| 요건 | 외국어 시 | 험 (TOEIC) | 700 |
| 표신 | 영어강의 | | 4과목(전공 2과목 포함) |
| | 졸업 | 논문 | 졸업시험 : 반도체소자, 반도체회로설계 (총 2과목, 각 60점 이하 과락) |

3. 기탁사항

가. 외국어시험 적용 예외 대상

■ 군위탁생, 북한이탈학생, 시청각언어장애학생, 재외국민 및 영어 우수자전형 입학생

나. 영어강의 적용 제외 대상

■ 군위탁생, 북한이탈학생, 시청각언어장애학생, 재외국민 및 영어 우수자전형 입학생, 외국인전형입학생

사범대학 (2260-3108~10)

1. 최저이수학점 기준표

가. 신입학생

| 구분 | | 입학년도 | 2013~ | 2014~2015 | 2016~2020 | 2021~2022 | 2023 | 2024 | | |
|--------|--------------------|----------------|--|--|-----------|---------------------|------------------|------|--|--|
| | 공통교양(| 기초교양) | 12 | 25~29 | 29~31 | 29 | 29 | 28 | | |
| 교 | 핵심 | 교양 | 12 | _ | - | _ | _ | _ | | |
| 향 | 학문 (외국어영 자연과 | .ㅡ 병역 또는 | 6~8 | 6~8 | 6~8 | 6~8 | 6 | 6 | | |
| | 단일전공 | 이수자 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 60 | | |
| 전 | 복수 | 주 전 공 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | | |
| 공 | 전공 복수 | 전공(사범대) | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | | |
| | 이수자 복수전 | [공(비사범대) | | 복수전 | 공 대학(학과) | 의 학점 기준(| 게 따름 | | | |
| | 교직 | 이론 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | | |
| 교 | 교직 | 소양 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | | |
| | 교육 | 실습 | 4~6 | 4~6 | 4~6 | 4~6 | 4~6 | 4~6 | | |
| | 취득 | 학점 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | | |
| | 평점 | 평균 | | 전공: 2.31 이상 / 교직: 2.75 이상 | | | | | | |
| | | TOEIC (공통) | 700 | | | | | | | |
| | 외국어시험 | 국어교육과 역사교육과 | | 한자능력검정시험(한국어문회) 2급(한문), HSK 4급(중국어), JLPT N2(일본어), DELE B1(스페인어), ZD B1(독일어), DELF B1(프랑스어), TORFL 1단계(러시아어) | | | | | | |
| 졸 | | 가정교육과 | HSK 4급(| HSK 4급(중국어), JPLT N2(일본어), DELE B1(스페인어), ZD B1(독일어), DELF B1(프랑스어), TORFL 1단계(러시아어) | | | | | | |
| 업 | 영어 | 강의 | | | - | _ | | | | |
| 요 건 | 교직적성및 | L인성검사 | | | 2회 이 | 상 적격 | | | | |
| 긴 | 응급처치및 | 심폐소생술 | | | 2회 이 | 상 이수 | | | | |
| | 성인지 | l교육 | | 2회 이상 이수 | • | | 4회 이상 이수 | = | | |
| | 교원자격 취 | 득 결격사유 | ①마약·향정신성의약품 중독검사 ②성범죄 경력조회 * 검사 및 조회결과 결격사유 발생 시, 교원자격증 취득 불가 | | | | | | | |
| | | 논문 | П | 2육학과·역사 | 교육과・지리교 | 2육과(2011학년 | 년도 입학자까 <i>지</i> | J) | | |
| | 졸업논문 | 시험 | 지 | | | 육과・역사교육 부터)・수학교 | | :과 | | |
| | | 실기 | | | 체육고 | 교육과 | | | | |

- ※ 학과별 학문기초 이수기준은 "사범대학 교육과정 이수 기준" 참조(P.198)
- ※ 영어트랙대상자의 기초교양, 핵심교양 최저이수학점은 "영어트랙대상자 최저이수학점" 참조(P.77~111)
- ※ 체육교육과는 졸업요건 중 외국어 시험 및 학문기초 예외적용
- ※ 외국어 시험 대체 이수 가능 학과: 국어교육과, 역사교육과, 가정교육과
- ※ 2012학년도 이전 신입학생 졸업요건은 이전 학업이수가이드 참조

나. 편입학생

| 구분 | 구 분 편입학년도 | | 분 편입학년도 | | 로 편입학년도 | | 편입학년도 2015~8 | | 2021 | 2022 | |
|----------|-----------|--------|---------|--------|---------|--------|--------------|--|------|------|--|
| | 공통교양 | (기초교양) | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | | |
| 교 양 | 학문기초 | 2학년편입 | 32 | 32 | 32 | 32 | | | | | |
| | 일반교양 | 3학년편입 | 0(6~8) | 0(6~8) | 0(6~8) | 0(6~8) | | | | | |

- ※ ()는 수학교육과, 가정교육과, 학과별 이수기준은 "사범대학 교육과정 이수 기준" 참조(P.198)
- ※ 편입학생의 전공. 교직. 졸업요건 이수기준은 편입한 해당학년 신입학생의 기준과 동일
 - ex) 국어교육과로 2023학년도에 3학년 편입학한 학생의 경우, 3학년생의 입학년도인 2021학년도와 동일

2. 교육과정 이수 기준

가. 교양

○ 공통교양(기초교양) 및 핵심교양 (영어트랙/한국어트랙):IV.교양교육과정 이수기준참조(P.77~111)

나. 학문기초

(▶외국어영역: 구 교양선택 5영역(99학년도 이전 3영역) 및 PRI5*** 학문기초과목 이수)

- 교육학과, 국어교육과, 역사교육과, 지리교육과: 학문기초(외국어영역) 6학점 이수
- 수학교육과, 가정교육과:: 학문기초 6학점 이수(자연과학영역 및 외국어영역 모두 이수 가능)
- 체육교육과: 이수 면제

다. 전공(* 단일전공자, 복수전공자 모두 적용)

- 학과별 지정된 기본이수과목 이수(입학년도 및 학과별 이수조건 상이)
- 교과교육영역의 이수
 - 2008학년도 입학생까지
 - ▶ 학과별 교과교육영역(교과교육론. 교과교재연구및지도법)을 4학점 이상 교직과목으로 이수
 - 2009학년도 입학생부터
 - ▶ 학과별 교과교육영역(교과교육론, 교과교재연구및지도법, 논리및논술)을 9학점 이상 전공과목으로 이수
- ※ 기본이수과목 및 교과교육영역의 이수는 교육부 지정 전공과목 운영조건으로써 교원자격증 취득을 위해서는 해당 교과목을 반드시 이수(타 과목 대체인정 불가)
- ※ 입학년도와 학과별 기본이수과목 및 교과교육영역 관련된 자세한 내용은 반드시 매년 발간되는 『교직과정이수가이드』를 참고

라. 교직

○ 교육부 지정 교직과목으로써 교원자격증 취득을 위해서는 입학년도별 해당 교과목을 반드시 이수

■ 2013학년도 입학생부터

| 영역 | 이수구분 | 학수번호 | 교과목명 | 학점 | 시간 | 비고 |
|------|------|---------|-----------------|-----|------|--|
| | | ERC0001 | 교육학개론 | 2 | 2 | |
| | | ERC0002 | 교육심리 | 2 | 2 | |
| | | ERC0003 | 교육철학 및 교육사 | 2 | 2 | |
| | | ERC0011 | 교육과정 | 2 | 2 | |
| | | ERC0012 | 교육평가 | 2 | 2 | |
| | | ERC0005 | 교육사회 | 2 | 2 | - 12개 과목 중 6개 과목 선택이수 |
| 교직이론 | 직선 | ERC0006 | 교육방법 및 교육공학 | 2 | 2 | 12/1 47 8 <u>0/1 47 E701</u> |
| | | ERC0007 | 교육행정 및 교육경영 | 2 | 2 | |
| | | ERC0018 | 생활지도및상담 | 2 | 2 | |
| | | ERC3007 | 에듀테크활용수업실습 | 2 | 2 | |
| | | ERC3008 | 예비교사를위한메이커교육 | 2 | 2 | |
| | | ERC3011 | 교육현장의이해 | 2 | 2 | |
| | | | 교직이론 계 | 12 | | |
| | | ERC0013 | 교직실무 | 2 | 2 | |
| 교직소양 | 직필 | ERC0019 | 특수교육학개론 | 2 | 2 | |
| | . — | ERC0020 | 학교폭력예방및학생의이해 | 2 | 2 | |
| | | | 교직소양 계 | 6 | | W TOUL OF HIGH |
| | 직선 | ERC | 학교현장실습 (참관실습) | 1 | 2주 | ※ 교육실습 인정 범위 ① 학교현장실습 (참관실습) + 학교현장 실습 (수업실습) = 2학점 이수 ② 학교현장실습 (종합실습) = 2학점 이수 |
| | | ERC | 학교현장실습॥(수업실습) | 1 | 2주 | ③ 학교현장실습 I (참관실습) + 학교현장 실습 II (수업실습) +학교현장실습III(종 합실습) = 4학점 |
| 교육실습 | | ERC | 학교현장실습Ⅲ(종합실습) | 2 | 4주 | ※위 조건 중 택1(최소 2학점 이상 이수) ※세부 이수기준은 P.200참조 |
| | | | 학교현장실습 계 | 2~4 | | |
| | | ERC0022 | 교육봉사활동1 | 1 | 30시간 | · 정규학기: 개별 수강신청 불필요 |
| | 직필 | ERC0023 | 교육봉사활동2 | 1 | 30시간 | 초과학기: 수강신청을 통한 학점등록※지정된 기간에 교육봉사활동확인서 제출 |
| | | | 교육봉사활동 계 | 2 | | |
| | | 卫 | 육실습 계 | 4~6 | | |
| | 전공 | 해당 학과 | (전공별)교과교육론 | 3 | 3 | |
| | | 표시 과목별 | (전공별)교재연구및지도법 | 3 | 3 | |
| 교과교육 | | 파시 피크크 | (전공별)논리및논술 | 3 | 3 | |
| | | 교과교육 계 | | | | |
| | | 교직(이론+ | 소양+실습) 총계 | 22 | | 교과교육영역은 전공학점으로 인정 |

※ 교육학과의 경우 전공과목으로 교직이론과목을 대체이수하며, 2015학년도 입학생부터 대체이수한 교직학점 (12학점) 만큼 전공학점을 추가 이수하여야 함

| | 교직이론과목 | 목(6과목 선택이수) | | 대체인정과목 | | | |
|--------|---------|-------------|----|--------|---------|-------|----|
| 이수구분 | 학수번호 | 교과목명 | 학점 | 이수구분 | 학수번호 | 교과목명 | 학점 |
| | ERC0001 | 교육학개론 | 2 | | EDU2013 | 교육학개론 | 3 |
| | ERC0002 | 교육심리 | 2 | | EDU2015 | 교육심리 | 3 |
| | ERC0003 | 교육철학 및 교육사 | 2 | 2 | EDU2002 | 교육철학 | 3 |
| 직선 | ERC0011 | 교육사회 | 2 | 전공 | EDU2010 | 교육사회학 | 3 |
| '- | ERC0012 | 교육방법 및 교육공학 | 2 | | EDU4003 | 교육공학 | 3 |
| (교직이론) | ERC0005 | 교육행정 및 교육경영 | 2 | (교육학과) | EDU2016 | 교육행정 | 3 |
| | ERC0006 | 생활지도 및 상담 | 2 | | | | |
| | ERC0007 | 교육과정 | 2 | | EDU2014 | 교육과정 | 3 |
| | ERC0018 | 교육평가 | 2 | | EDU4035 | 교육평가 | 3 |

※ 교직과정 이수와 관련된 자세한 내용은 반드시 매년 발간되는『교직과정이수가이드』를 참고

■ 학교현장실습 | (참관실습), 학교현장실습 || (수업실습) , 학교현장실습 || (종합실습) 안내

| 구분 | 학교현장실습 (참관실습) | 학교현장실습॥(수업실습) | 학교현장실습Ⅲ(종합실습) |
|------------------|--|---|--|
| 1110 | 학교 현장에서 이루어지는 교 육 활동을 실제 관찰함으로써 | 교육현장에서 교수·학습의 원리에 대한 이해를 깊게 하고 실제 수업지도의 경 | 교수·학습지도와 생활지도 능력을 심화 발전시키며, 교사가 일 |
| 내용 | 현장을 이해하고 교사로서의 능 력을 배양 | 험을 가짐으로써 수업 전개에 필요한 자질과 능력을 향상 | 반적으로 처리해야하는 행정업무 와 문서작성 및 기록업무 등을 실습 |
| 실습 기간 | 2주 | 4주 | |
| 이수 시기 | 3학기(2학년 1학기) | 5학기(3학년 1학기) | 7학기 이상(4학년 1학기 이후) |
| 이수 자격 (공통) | 교직 적성 및 인성 검사 1회 응급처치 및 심폐소생술 실원 온라인 인권존중 교육(성희롱 성인지 교육 1회 이상 이수기 | 급 1회 이상 이수자 량·성폭력·성매매·가정폭력 예방교육) 이수 | 자 |
| 기타 | 학교현장실습ㅣ,॥,뻬 모두 이수 | 교현장실습॥(수업실습) 이수 또는 학교현 (총 4학점 부여) 중 택1(최소 2학점 이성 미수하지 않았을 경우, 학교현장실습॥(수 | 당 이수) |

마. 기타 기준

- 교직 적성 및 인성검사
 - 교내에서 실시하는 교직적성및인성검사에 응시해 적격판정을 받아야 함
 - 2012학년도 입학생까지: 적격판정 1회 이상
 - 2013학년도 입학생부터: 적격판정 2회 이상
 - ※ 교직 적성 및 인성검사는 한 학기에 2회 응시 불가

- 응급처치 및 심폐소생술 실습
 - 교내에서 실시하는 응급처치 및 심폐소생술 실습을 2회 이상 이수하여야 함
 - 타 기관에서 실시하는 실습의 경우 관련 증빙자료 제출 시 1회에 한하여 인정
 - ※ 응급처치 및 심폐소생술 실습 횟수의 인정은 학기별 1회임
- 성인지 교육 이수
 - 2020학년도 이전 입학생 중. 2022년 8월 이후 졸업(예정)자의 경우. 2회 이상 이수하여야 함
 - 2021학년도 이후 입학생은 4회 이상 이수하여야 함
- 교원자격 취득 결격사유 검사 및 조회 실시
 - 마약·향정신성의약품 중독검사 결과 '음성' 판정에 한하여 교원자격 취득 가능
 - 성범죄 경력조회 결과 "해당 없음"에 한하여 교원자격 취득 가능
- 추후 관계법령과 규칙이 변경될 경우 교육부 지침에 따라 추가/변동사항이 생길 수 있음

3. 기타사항

- 가. 2007학년도 이전 입학생의 졸업기준(교양, 전공 등)은 학적의 연속성, 교과과정 개폐설, 이수구분 등을 종합적으로 고려하여 최신 학칙의 범주에서 개별 심사함.
- 나. 한 학기도 이수하지 않고 휴학 또는 제적된 학생의 졸업기준은 복학 또는 재입학하는 학년도 신입학생(1학년)의 기준을 적용
- 다. 외국어시험 적용 제외대상
 - 군위탁생, 북한이탈학생, 시청각언어장애학생, 재외국민 및 영어 우수자전형 입학생
 - 2011학년도 1학기 이전 외국인 전형 입학생 (2011학년도 2학기 이후 외국인 전형 입학생은 토픽 4급 이상 취득해야 함)
 - 문예창작학과, 글로벌무역학전공, <u>체육교육과</u>, 연극학부(연극영상학부, 공연예술학부), 미술학부, 스포츠문화학과, 융합보안학과, 사회복지상담학과, 글로벌무역학과 소속 학생
 - 2006편입학년도까지 학사편입생, 2007학년도까지 신입학 승려(불교대학), 해외 복수학위 이수 자(영어권)
- 라. 영어강의 적용 제외 대상
 - 군위탁생, 북한이탈학생, 시청각언어장애학생, 재외국민 및 영어 우수자전형 입학생, 외국인전 형입학생
 - 국어국문문예창작학부(국어국문학과, 문예창작학과), 글로벌무역학전공, <u>사범대학</u>, 미술학부, 연극학부(연극영상학부, 공연예술학부), 스포츠문화학과, 융합보안학과, 사회복지상담학과, 글로 벌무역학과 소속 학생

예술대학 (2260-3605)

1. 최저이수학점 기준표

가. 신입학생 : 미술학부, 연극학부

| 구분 | ! | 입학년도 | 2010~ 2012 | 2013 | 2014 | 2015~ 2016 | 2017~ 2020 | 2021~ 2023 | 2024 |
|----|---|-------|---------------|--------|--------|---------------|---------------|---------------|------|
| 교 | 공통교양(| 기초교양) | 14 | 12 | 27~31 | 27~31 | 29~31 | 29 | 28 |
| 양 | 핵심 | 교양 | 12 | 12 | _ | - | _ | _ | _ |
| | 단일전공 | 당 이수자 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 59 |
| 전 | 복수전공 | 주전공 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| 공 | 이수자 | 복수전공 | *36 | *36 | *36 | *36 | *36 | *36 | *36 |
| | 이구자 | ㅋㅜ선ㅎ | | | *연극학부로 | 일의 복수전 | 공은 불허힘 | <u>}</u> | |
| | 취득 | 학점 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 |
| 졸 | 평점 | 평균 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 업 | | | •미술학부 | : 졸업작품 | 등 발표 | | | | |
| 요 | 요 졸업논문 (졸업작품전시회 참여를 위해 이수 권장하는 교과목이 전공별로 존재 | | | | | | 은 존재하므 | | |
| 건 | 건 (복수전공 동일) 로 학생 별도 확인필요) | | | | | | | | |
| | | | •연극학부 | : 공연(작 | 품), 논문 | | | | |

※ 미술학부 세부전공 : 불교미술, 한국화, 서양화, 조소

※ 연극학부 세부전공 : 연극, 뮤지컬

나. 신입학생 : 영화영상학과

| 구분 | ž. | 입학년도 | 2009 | 2010~ 2012 | 2013 | 2014 | 2015~ 2016 | 2017~ 2020 | 2021~ 2023 | 2024 |
|--------|-------------|-------|-------|---------------|-------|--------|------------------------|---------------|---------------|-------|
| 교 | 공통교양(| 기초교양) | 12~14 | 14 | 12 | 27~31 | 27~31 | 29~31 | 29 | 28 |
| 양 | 핵심 | 교양 | 12 | 12 | 12 | _ | _ | - | _ | _ |
| - | 단일전공 | 이수자 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 80 |
| 전 공 | 복수전공 | 주전공 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 45 |
| 0 | 이수자 | 복수전공 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 45 |
| | 취득 | 학점 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 |
| 졸 업 | 평점 | 평균 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 요 건 | 졸업 (복수전- | | (졸업 논 | | 제작보고/ | 네, 논문, | 서 중 택1 시나리오 졸업내규 | - | | 위해 이수 |

다. 신입학생 : 스포츠문화학과

| 구분 | | 입학년도 | 2017 | 2018~2020 | 2021~2023 | 2024 | | | |
|--------|----------|-------|-------|-----------|-----------|------|--|--|--|
| 교양 | 공통교양(| 기초교양) | 29~31 | 29~31 | 29 | 28 | | | |
| | 단일전공 이수자 | | 80 | 80 | 80 | 80 | | | |
| 전공 | 복수전공 | 주전공 | 56 | 56 | 56 | 56 | | | |
| | 이수자 | 복수전공 | - | _ | - | _ | | | |
| 졸 | 취득 | 학점 | 120 | 120 | 120 | 120 | | | |
| 업 요 | 평점 | 평균 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | | |
| 건 | 졸업 | 논문 | | 졸업실기 | | | | | |

- ※ 영어강의, 외국어 시험 예외 적용
- ※ 스포츠문화학과는 체육특기생 전용학과로서 스포츠문화학과로의 복수전공 및 전과 신청을 불허하며, 편입 시행 예외 적용

라. 신입학생 : 한국음악과

| 구분 | | 입학년도 | 2023 | 2024 |
|-------------|---------------|------|---|-------------------------|
| 급 층 | 공통교양(기초교양) | | 29 | 28 |
| TI | 단일전공 이수자 | | 62 | 62 |
| | 전 공 이수자 | 주전공 | 42 | 42 |
| 0 | | 복수전공 | _ | _ |
| | 취득 | 학점 | 130 | 130 |
| 졸 | 평점 | 평균 | 2.0 | 2.0 |
| 업 요 건 | 졸업 | 논문 | 실기작품발표(졸업연주 및 발표회) (실기작품발표를 위해 이수 권장하 도 확인필요) |) 하는 교과목이 존재하므로 학생 별 |

마. 편입학생 : 미술학부, 연극학부

| 구분 | 2 | 편입학년도 | 2008~2014 | 2015~2018 | 2021~2024 | | | |
|-------------|--|----------|-------------------|-----------|-----------|--|--|--|
| | 공통교양(기초교양) | | 4 | 4 | 4 | | | |
| 양 | 학문기초 | 2학년편입 | 33 | 33 | 33 | | | |
| | 일반교양 | 3학년편입 | _ | _ | _ | | | |
| | 단일전공 이수자 | | 54 | 54 | 54 | | | |
| 전 | 주전공 | | 주전공 36 | | 36 | | | |
| 전 공 | 복수전공 이수자 | HATIT | *36 | *36 | *36 | | | |
| | 01174 | 복수전공 | *연극학부로의 복수전공은 불허함 | | | | | |
| | 취득 | - 득학점 | 130 | 130 | 130 | | | |
| 졸 | 평김 | 점평균 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | | |
| 입 요 건 | 조 명성평균 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 | | | | | | | |

※ 편입학생의 이수기준은 해당학년 신입학생의 기준을 적용한 것임

※ 미술학부 세부전공 : 불교미술, 한국화, 서양화, 조소

※ 연극학부 세부전공 : 연극, 뮤지컬

바. 편입학생 : 영화영상학과

| | 편입학년도 | | 2010~ 2013 | 2014~ 2018 | 2021~ 2024 | 2011~ 2013 | 2014 | 2015~ 2018 | 2021~ 2024 | |
|----------|--------------|-------------|---------------|----------------------------|---------------|---------------|--------|---------------|---------------|--|
| 구분 | | | | 2학년 편입 | | | 3학년 편입 | | | |
| 교 | 공통교양 | (기초교양) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | |
| 양 | 학문기초 일반교양 | | 33 | 33 | 33 | _ | _ | _ | - | |
| 전 | 단일전공 이수자 | | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | |
| 신 | 복수전공 | 주전공 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | |
| 5 | 이수자 | 복수전공 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | |
| 졸 | 취득 | 투학점 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | |
| 글 업 | 평점평균 | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | |
| 요 | | | •논문/ 시 | •논문/ 시나리오/ 작품 및 제작보고서 중 택1 | | | | | | |
| 표 건 | 졸업 | は 논문 | (졸업 논문 | 로(작품 제 | 작보고서, | 논문, 시나 | 리오 중 택 | 1) 제출을 | 위해 이수 | |
| | | | 권장하는 | 교과목이 | 존재하므로 | 할과 졸업 | 내규 별도 | 확인 필요 |) | |

※ 편입학생의 이수기준은 해당학년 신입학생의 기준을 적용한 것임

사. 편입학생 : 한국음악과

| | | 편입학년도 | 2021~2024 | | | | | |
|--------|-------------|------------|---|--------|--|--|--|--|
| 구분 | 구분 | | 2학년 편입 | 3학년 편입 | | | | |
| 교 | 공통교양 | (기초교양) | 4 | 4 | | | | |
| 양 | | 문기초 반교양 | 33 | - | | | | |
| 전 | 단일전공 이수자 | | 62 | 62 | | | | |
| 신 공 | 복수전공 이수자 | 주전공 | 42 | 42 | | | | |
| 6 | | 복수전공 | _ | _ | | | | |
| 졸 | 취득 | 투학점 | 130 | 130 | | | | |
| 입 | 평짐 | 점평균 | 2.0 | 2.0 | | | | |
| | | | 실기작품발표(졸업연주 및 발표회) | | | | | |
| 요 건 | 졸업 | 법논문 | (실기작품발표를 위해 이수 권장하는 교과목이 존재하므로 학생 별 인필요) | | | | | |

※ 편입학생의 이수기준은 해당학년 신입학생의 기준을 적용한 것임

2. 교육과정 이수 기준

가. 교양

○ 공통교양 및 핵심교양 : IV.교양교육과정 이수기준 참조(P.77~111)

나. 전공

- 각 학부(과) 및 세부전공에 따른 권장이수과목 확인 필요
- 미술학부에서 개설된 전공과목은 미술학부 학생의 세부 전공에 관계없이 전공학점으로 인정한다. (2019년도 입학생부터 적용)
 - 단 졸업에 관한 과목 이수 사항에 대해서는 각 전공별 내규에 따르도록 한다.
- 2018년도 입학생은 1, 2 학년에 개설된 미술학부 전공과목을 미술학부 학생의 세부 전공에 관계 없이 전공학점으로 이수할 수 있다.
 - 단, 전공 전문(3,4학년 교과목)에 대해서는 Course catalog \rightarrow 미술학부 \rightarrow 전공인정 타 학과 (전공) 개설 교과목 참조
- 이전 입학생은 Course catalog → 미술학부 → 전공인정 타 학과(전공) 개설 교과목 참조

다. 대학지정 공통 교과목

○ 예술대학 공통교과목으로 권장 이수과목이며, 이수 시 전공학점으로 인정됨

| 학수번호 | 대학지정 공통 교과목 | 학점 | 이론 | 실습 | 전공구분 | 이수 대상 | 성적 | 개설 학기 | 개설 학과 |
|---------|-------------|----|----|----|------|----------|-----|----------|----------|
| ACS2001 | 공간과디자인 | 3 | 3 | _ | 전공기초 | 1-2 | P/F | 2 | 미술학부 |
| ACS2002 | 사진 | 3 | 3 | _ | 전공기초 | 1-2 | P/F | 1 | 미술학부 |
| ACS2003 | 연기1 | 3 | _ | 3 | 전공기초 | 1 | P/F | 1 | 연극학부 |
| ACS2004 | 연기2 | 3 | _ | 3 | 전공기초 | 1 | P/F | 2 | 연극학부 |
| ACS2005 | 영상제작과정의 이해 | 3 | 1 | 2 | 전공기초 | 1 | P/F | 1,2 | 영화영상학과 |
| ACS2006 | 사운드입문 | 3 | _ | 3 | 전공기초 | 2 | P/F | 1 | 영화영상학과 |
| ACS2007 | 한국음악개론1 | 3 | 3 | _ | 전공기초 | 1-2 | P/F | 1 | 한국음악과 |
| ACS2008 | 한국음악개론2 | 3 | 3 | _ | 전공기초 | 1-2 | P/F | 2 | 한국음악과 |

라. 복수전공

○ 복수전공 이수 시, 학과별 복수전공 이수 학점(상단 표 참고) 취득 및 졸업논문(작품) 승인 등 학부(과)의 내규를 충족하여야 함

마. 졸업인증요건

○ 각 학부(과) 및 세부전공에 따른 내규에 부합하여야 함

3. 기타사항

- 가. 2007학년도 이전 입학생의 졸업기준(교양, 전공 등)은 학적의 연속성, 교과과정 개폐설, 이수구분 등을 종합적으로 고려하여 최신 학칙의 범주에서 개별 심사함.
- 나. 한 학기도 이수하지 않고 휴학 또는 제적된 학생의 졸업기준은 복학 또는 재입학하는 학년도 신입학생(1학년)의 기준을 적용
- 다. 외국어시험 적용 제외대상
 - 군위탁생, 북한이탈학생, 시청각언어장애학생, 재외국민 및 영어 우수자전형 입학생
 - 2011학년도 1학기 이전 외국인 전형 입학생 (2011학년도 2학기 이후 외국인 전형 입학생은 토픽 4급 이상 취득해야 함)
 - 문예창작학과, 글로벌무역학전공, 체육교육과, 미술학부, 연극학부, 영화영상학과, 스포츠문화학과, 한국음악과, 융합보안학과, 사회복지상담학과, 글로벌무역학과 소속 학생
 - 2006편입학년도까지 학사편입생, 2007학년도까지 신입학 승려(불교대학), 해외 복수학위 이수 자(영어권)
- 라. 영어강의 적용 제외 대상
 - 군위탁생, 북한이탈학생, 시청각언어장애학생, 재외국민 및 영어 우수자전형 입학생, 외국인전 형입학생
 - 국어국문문예창작학부(국어국문학과, 문예창작학과), 글로벌무역학전공, 사범대학, 미술학부, 연극학부, 영화영상학과, 스포츠문화학과, 한국음악과, 융합보안학과, 사회복지상담학과, 글로벌 무역학과 소속 학생

약학대학 (031-961-5203/5205)

1. 최저이수학점 기준표

가. 신입학생

| 구 분 | 입학년도 | 2022 | 2023 | 2024 |
|----------|---------------|--------|--------|--------|
| 교양 | 공통교양(기초교양) | 29 | 29 | 28 |
| П 111 20 | 학문기초 | 14 | 14 | 13 |
| | 전공필수 | 124 | 124 | 124 |
| 전공 | 선택필수 | 12 | 12 | 12 |
| | 전공선택 | 34 34 | | 34 |
| | 취득학점 | 215 | 215 | 215 |
| 졸 | 평점평균 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 업 요 | 외국어 시험(TOEIC) | 700 | 700 | 700 |
| 건 | 영어강의 | 6과목 | 6과목 | 6과목 |
| | 졸업논문 | 졸업종합시험 | 졸업종합시험 | 졸업종합시험 |

나. 편입학생

| 구남 | 편입학년도 | 2011~2016 | 2017~2018 | 2019~2021 | 2022 | 2023 |
|--------|---------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|
| 교양 | 공통교양(기초교양) | 4(2) | 4(2) | 4(2) | 4(2) | 4(2) |
| | 전공필수 | 139 | 135 | 135 | 135 | 135 |
| 전공 | 선택필수 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | 전공선택 | 18 | 22 | 22 | 22 | 22 |
| | 취득학점 | 173(171) | 173(171) | 173(171) | 173(171) | 173(171) |
| 졸 | 평점평균 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 접 요 | 외국어 시험(TOEIC) | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 |
| 건 | 영어강의 | 8과목 | 8과목 | 8과목 | 6과목 | 6과목 |
| | 졸업논문 | 졸업종합시험 | 졸업종합시험 | 졸업종합시험 | 졸업종합시험 | 졸업종합시험 |

- * 2017년 교육과정 변경으로 인해 전필과목이 전선과목으로 변경된 후 대체 가능한 전필과목이 새로 개설되지 않았음. 이에 따라 교육과정상 전필과목의 추가 이수가 불가능한 상황이므로 2017년 입학생 기준에 따를 수 있음.
- *(): 2014학년 이전에 자아와명상 1과 2를 이수한 경우 적용(학점없는 P/F 과목).

2. 교육과정 이수 기준

■ 신입학생

가. 교양교육과정 이수 기준

(1) 공통교양: 29학점(자아와명상(舊선과수행문화)1·2, 불교와인간 필수)

(2) 학문기초: 13학점

■ 학문기초 지정 교과목

| 학기 | 학수번호 | 학점 | 교과목명 | 비고 | | |
|----|---------|----|-------------|----|--|--|
| 1 | PRI4001 | 3 | 미적분학 및 연습 | | | |
| 1 | PRI4003 | 4 | 일반화학 및 실험1 | | | |
| 1 | PRI4004 | 3 | 일반생물학 및 실험1 | | | |
| 2 | PRI4029 | 3 | 물리학개론 | | | |

나. 전공교육과정 이수 기준

- (1) 전공필수 : 약학개론(PBL)을 비롯한 전공필수교과목 124학점을 반드시 이수해야 함.
- (2) 선택필수: 6학년 2학기에는 병원심화실무실습, 지역약국심화실무실습, 제약심화실무실습, 약무 행정심화실무실습, 약학연구심화실무실습(캡스톤디자인) 5개 심화실무실습 교과목 중 1과목을 선택하여 총 12학점을 이수하여야 함.
- (3) 전공선택
 - : 세포생물학, 커뮤니케이션스킬, 무기및방사선의약품학, 천연물의약품학, 바이러스학, 약과사회, 스마트약학, 감염치료학, 내분비약물학, 분자생물학, 단백질생화학, 의약품설계학, 의약품합성총론, 약품기기분석, 제제공학, 기능성식품학, 종양생물학, 의약학영어토론(PBL) 등 전공선택 교과목 중에서 총 34학점을 이수하여야 함.

다. 영어강의

(1) 2022학번~: 총 6과목 이상의 영어강의를 이수해야하며, 이중 전공교과목에서 4과목 이상 이수

라. 외국어시험 기준

- (1) TOEIC 700 또는 이에 준하는 TOEFL (CBT 207점 이상 또는 IBT 76점 이상) 및 TEPS 600점 이상 성적
- (2) 외국어 시험 성적제출기한 : 졸업 2개 학기 전까지 교양외국어센터에 제출

마. 졸업종합시험

- (1) 약학대학은 졸업종합시험으로 졸업논문을 대체함.
- (2) 졸업종합시험의 시행과 평가방법 등에 대해서는 별도로 마련된 약학대학 내규를 따름.
- ※ 한 학기도 이수하지 않고 휴학 또는 제적된 학생의 졸업기준은 복학 또는 재입학하는 학년도 신입학생(1학년)의 기준을 적용

■ 편입학생

가. 교양교육과정 이수 기준

- (1) 공통교양(기초교양) : 4학점(자아와명상(舊선과수행문화)1·2, 불교와인간)
- (2) 본교 출신 학생의 경우 공통교양 선이수 학점인정

나. 신입학생 전공교육과정 이수 기준

- (1) 전공필수 : 약학개론(PBL)을 비롯한 전공필수교과목 135학점을 반드시 이수해야 함.
- (2) 선택필수: 6학년 2학기에는 병원심화실무실습, 지역약국심화실무실습, 제약심화실무실습, 보건 행정심화실무실습, 약학연구심화실무실습(캡스톤디자인) 5개 심화실무실습 교과목 중 1과목을 선택하여 총 12학점을 이수하여야 함.
- (3) 전공선택
 - : 무기및방사성의약품화학, 약품기기분석, 의약학영어, 기능성식품학, 약과사회(PBL), 항생물질학, 내분비약물학, 단백질생화학, 독성학, 종양생물학, 천연물의약품학, 합성신약개발론, 약물상호작용론, 커뮤니케이션스킬, 복약지도론, 노인약학, 소동물의약품, 약업경영(PBL), 의약품합성총론, 일반의약품학, 임상약동학및임상약리학, 한약제제학 등 전공선택 교과목 중에서 총 22학점을 이수하여야 한다.

다. 영어강의

- (1) ~2021년도: 소속 전공의 영어강의를 총 8과목 이상 이수하여야 함
- (2) 2022년도~: 총 6과목 이상의 영어강의를 이수해야하며, 이중 전공교과목에서 4과목 이상 이수

라. 외국어시험 기준

- (1) TOEIC 700 또는 이에 준하는 TOEFL (CBT 207점 이상 또는 IBT 76점 이상) 및 TEPS 600점 이상 성적
- (2) 외국어 시험 성적제출기한 : 졸업 2개 학기 전까지 교양외국어센터에 제출

마. 졸업종합시험

- (1) 약학대학은 졸업종합시험으로 졸업논문을 대체함.
- (2) 졸업종합시험의 시행과 평가방법 등에 대해서는 별도로 마련된 약학대학 내규를 따름.

3. 기탁사항

가. 한 학기도 이수하지 않고 휴학 또는 제적된 학생의 졸업기준은 복학 또는 재입학하는 학년도 신입학생(1학년)의 기준을 적용

미래융합대학 (2260-3634~5)

1. 최저이수학점 기준표

가. 신입학생

| | | | | 입학년도 | | 사회과학대학 글로벌무역학(전공) 미래융합대학 | | | 탁 | | | | | | | | | | | |
|----------------|-----------------|-----------------------|----------|----------|---------------|-----------------------------|---------------|---------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|
| 구 분 | | | | | 2014 ~2016 | 2017 | 2017 ~2020 | 2021 ~2023 | 2024 | | | | | | | | | | | |
| | | 공통교양 | :(기초교양 |) | 27~31 | 29~31 | 29~31 | 29 | 25~28 | | | | | | | | | | | |
| 교양 | | 핵심교양 | | | - | - | - | _ | _ | | | | | | | | | | | |
| | | 학문기초(| 외국어영역 | 탁) | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | | | | | | | | | | | |
| 대학 전공 기초 | 대학지정 | | | - | - | - | _ | - | | | | | | | | | | | | |
| | | 미래융합대학 | | 학 | 45 | 45 | 45 | 45 | 54 | | | | | | | | | | | |
| | 단일 전공 | 일 공 ·자 복지 상담 | 핕 | 실수 | 45 45 | 45 | 15 | 15 | | | | | | | | | | | | |
| | 이수자 | | 필수 외 | | 45 | | 45 | 30 | 39 | | | | | | | | | | | |
| | | 주전공 | 주전공 | 미래원 | 융합대학 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | | | | | | | | | | |
| 전공 | | | | 주전공 | 주전공 | 주전공 | 주전공 | 주전공 | 주전공 | 주전공 | 주전공 | 주전공 | 주전공 | 주전공 | 사회 | 필수 | 36 | 36 | 26 | 15 |
| | 복수 전공 이수자 | | 복지 상담 | 필수 외 | 30 | 30 | 36 | 21 | 21 | | | | | | | | | | | |
| | 이수자 | | 미래원 | 융합대학 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | | | | | | | | | | | |
| | | 복수 전공 | 사회 복지 | 필수 | 36 | 36 | 36 | 15 | 15 | | | | | | | | | | | |
| | | | 상담 | 필수 외 | 30 | 36 | 30 | 21 | 21 | | | | | | | | | | | |
| | | 취득 | 학점 | | | | 120 | | | | | | | | | | | | | |
| | 평점평균 | | | | | | 2.0 | | | | | | | | | | | | | |
| 졸업 요건 | | 외국어시 | 험 (TOEIC | <u> </u> | | | 적용 제외 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 영(| H강의 | | | | 적용 제외 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 졸업논 | 문/시험 | | | | 논문 | | | | | | | | | | | | | |

[※] 사회복지상담학과 전공이수자는 상세내용 "라. 사회복지상담학과 전공이수 방법"참고

나. 편입학생 (3학년)

| | | | Į | 편입학년도 | 사회과학대학 글로벌무역학(전공) | 0 | 래융합대 | 학 | |
|----------|-----------------------|----------------|-------------|----------|----------------------|-------|---------------|------|----|
| 구분 | | | | | 2016~2019 | ~2020 | 2021 ~2023 | 2024 | |
| 교양 | 공통교양(기초교양) | | | | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| | =1.01 | | 미래융합대학 | 탁 | | 45 | 45 | 54 | |
| | 단일 전공 사회 이수자 복지 | | 핃 | !수 | 45 | | 15 | 15 | |
| | 이수자 복지 상담 | | 필수 | 는 외 | | 45 | 30 | 39 | |
| | | | | 합대학 | | 36 | 36 | 36 | |
| 전공 | | 주전공 | 산회 | 필수 | 36 | | 15 | 15 | |
| | 복수 전공 | | | 복지 상담 | 필수 외 | | 36 | 21 | 21 |
| | 이수자 | | 미래융 | 합대학 | | 36 | 36 | 36 | |
| | | 복수 전공 | 사회 | 필수 | 36 | 0.0 | 15 | 15 | |
| | | 선공 복지 <u> </u> | | | 36 | 21 | 21 | | |
| | | 취득 | 투학점 | | | 120 | | | |
| T 01 | 평점평균 | | | | 2.0 | | | | |
| 졸업 요건 | 외국어시험 (TOEIC) | | | 적용 제외 | | | | | |
| | | 영0 | H강의 | | <u> </u> | 용 제외 | | | |
| | | 졸인 | は と문 | | | 논문 | | · | |

[※] 편입학생의 이수기준은 본인 학번기준

ex) (2019XXXXXX) 학번 앞4자리로 '최저학점이수 기준표 (편입학생)' 참고

- ※ 편입학생이 전적대학 취득학점을 전공학점으로 인정 받은 후, 본교 동일교과목을 수강한 경우 전적대학 취득학점 (중복) 인정불가
- ※ 사회복지상담학과 전공이수자는 상세내용"라. 사회복지상담학과 전공이수 방법"참고

2. 교양과정 및 대학전공기초 / 전공 이수 기준

가. 교양

- 공통교양(기초교양) 및 핵심교양(영어트랙/한국어트랙) : IV.교양교육과정 이수기준참조(P.77~111)
- 외국어 : PRI5*** 학문기초과목 이수 및 구 교양선택 5영역(99학년도 이전 3영역/EGC5***)

나. 대학전공기초(대학지정)

| No. | 학기 | 학수번호 | 교과목명 | 학점 | 전공 인정 학과(전공) | 비고 |
|-----|----|---------|---------|----|--------------|----------------------------|
| 1 | 1 | TSF2003 | 범죄학 | 3 | 융합보안학과 | * 이수구분 신청 방법 : |
| 2 | 2 | TSF2005 | 사회복지학개론 | 3 | 사회복지상담학과 | 홈페이지 양식함 내 <이수구분변경 신청서> |
| 3 | 1 | TSF2004 | 경영학의 이해 | 3 | 글로벌무역학과 | 작성후 학과사무실로 제출 |

※ 커리어코칭(TSF2001), 창의적사고디자인(TSF2002)은 폐설

다. 전공

○ 교과목 폐설 및 명칭변경에 따른 동일교과목 지정

| 동니기 | | 변경 전 | | 변경 후 |
|-----|---------|-----------|----------|-----------------------|
| 학과 | 학수번호 | 교과목명 | 학수번호 | 교과목명 |
| | PAS2001 | 범죄학개론 | TSF2003 | 범죄학(대학전공기초) |
| | PAS2002 | 사이버범죄론 | PAS2013 | 디지털포렌식개론 |
| | PAS2014 | 사이버수사론 | FA32013 | 디자털포텐즉개론 |
| | PAS2006 | 범죄수사와인권 | PAS2016 | 형사절차와 인권 |
| | PAS2008 | 경찰학개론 | PAS2015 | 경찰학 |
| | PAS2010 | 경찰과과학기술 | PAS4023 | 미래사회와경찰활동 |
| 융합 | PAS2012 | 암호학개론 | PAS2003 | 정보보호개론 |
| 보안 | PAS4007 | 운영체제 | PAS4020 | 운영체제 포렌식 |
| | PAS4008 | 민간보안론 | PAS4019 | 물리보안론 |
| | PAS4009 | 민간조사론 | PAS4018 | 범죄수사론 |
| | PAS4010 | 네트워크와시스템 | PAS2018 | 네트워크개론 |
| | PAS4011 | 데이터베이스 | PAS4025 | 데이터베이스조사 |
| | PAS4019 | 물리보안론 | PAS4038 | 범죄예방실무 |
| | PAS4023 | 미래사회와경찰활동 | PAS4039 | 과학치안론 |
| | CAW2001 | 사회복지개론 | TSF2005 | 사회복지학개론(대학전공기초) |
| 사회 | CAW2010 | 사회복지학개론 | 101 2003 | // 최국시국개는(대국단6기로/ |
| 복지 | CAW2006 | 상담의이론과실제 | CAW4028 | 정신건강론 |
| 상담 | CAW2011 | 이상심리학 | UAVV4020 | 0000 |
| | CAW4013 | 사회복지법과실천 | CAW4023 | 사회복지법제와실천 |
| 글로벌 | TRA4006 | 글로벌투자이론 | TRA4019 | 글로벌파생상품전략 |
| 무역 | TRA4010 | 국제기업재무관리 | TRA4012 | 국제금융이론 |

- ※ 교과목명은 동일하되 학수번호만 개정된 교과목은 미포함
- 집중이수제 교과 지정 현황

| 교과과정 | 학과 | 학수번호 | 교과목명 | 강좌개설 | 운영학기 |
|-------------------------------------|---------|---------|----------|-------|------|
| 용합 보안 사회복지 상담 글로벌 무역 | | PAS2005 | 법학개론 | 짝수 년도 | 겨울 |
| | | PAS4002 | 피해자학 | 짝수 년도 | 겨울 |
| | | PAS4005 | 형사소송법 | 홀수 년도 | 여름 |
| | | PAS4020 | 운영체제포렌식 | 홀수 년도 | 겨울 |
| | 사회복지 | CAW4001 | 아동복지론 | 짝수 년도 | 겨울 |
| | 상담 | CAW4002 | 청소년복지론 | 홀수 년도 | 여름 |
| | | TRA2005 | 회계원리 | 짝수 년도 | 겨울 |
| | TRA2008 | 국제통상입문 | 홀수 년도 | 여름 | |
| | 무역 | TRA4016 | 글로벌서비스전략 | 홀수 년도 | 겨울 |
| | | TRA4020 | 무역영어 | 짝수 년도 | 여름 |

※ 위의 교과 지정의 경우, 학과 사정에 따라 교과 변동 가능

라. 사회복지상담학과 전공이수 방법

○ 전공 필수 과목 (사회복지상담학과 학생만 해당)

| ~2020 | 2021~ | | | | |
|-----------|-------|---------|-----------|----|--|
| | 개설학기 | 학수번호 | 교과목명 | 학점 | |
| | 1 | CAW2014 | 사회복지실천론 | 3 | |
| 전공필수과목 없음 | 1 | CAW4025 | 사회복지행정론 | 3 | |
| 선충일구파국 화금 | 1 | CAW4026 | 사회복지정책론 | 3 | |
| | 2 | CAW2004 | 인간행동과사회환경 | 3 | |
| | 2 | CAW4009 | 사회복지조사론 | 3 | |

◎ 사회복지사 2급 자격증 취득 안내 : 법제처(국가법령정보센터) (https://www.law.go.kr/LSW)

● 사회복지관련 교과목 안내 : (√) **사회복지상담학과 개설교과목** ('23.03.02**자 기준**)

| 법정 교과목 | | | | | | | |
|--------------------------|---|-----------|---|------------|---|-----------|---|
| 필수 | | 선택 | | | | | |
| 사회복지법제와실천 | | 가족복지론 | | 사회복지역사 | | 자원봉사론 | |
| 사회복지실천기술론 | | 가족상담및가족치료 | | 사회복지와문화다양성 | 1 | 장애인복지론 | |
| 사회복지실천론 | | 교정복지론 | | 사회복지와인권 | √ | 정신건강론 | |
| 사회복지정책론 | √ | 국제사회복지론 | | 사회복지윤리와철학 | | 정신건강사회복지론 | √ |
| 사회복지조사론 | | 노인복지론 | 1 | 사회복지자료분석론 | 1 | 청소년복지론 | √ |
| 사회복지학개론 | √ | 복지국가론 | | 사회복지지도감독론 | | 프로그램개발과평가 | √ |
| 사회복지행정론 | | 빈곤론 | | 산업복지론 | | 학교사회복지론 | √ |
| 사회복지현장실습, 사회복지현장실습세미나 | 1 | 사례관리론 | | 아동복지론 | 1 | | |
| 인간행동과사회환경 | √ | 사회문제론 | 1 | 여성복지론 | | | |
| 지역사회복지론 | | 사회보장론 | | 의료사회복지론 | 1 | | |

⊙ 적용요건

| 2020년도 이전 위 법정교과목을 1개 이상 이수한 자 | 2020년도부터 위 교과목 이수를 한 경우 |
|-------------------------------------|--|
| - 법정 필수과목 10과목 30학점 | - 법정 필수과목 10과목 30학점 |
| * 사회복지현장실습기준 : 기관실습 <u>120시간</u> 이상 | * 사회복지현장실습기준 : 기관실습 <u>160시간</u> 이상 및 사회복지현장실습세미나 이수 필수 |
| - 법정 선택과목 4과목 12학점 | - 법정 선택과목 7과목 21학점 |

- (2020년 1월 이후부터) 총 1회 현장실습과 연계하여 <사회복지현장실습>과목, <사회복지현장실습세미나>과목을 동시 수강해야 <사회복지현장실습>과목이 인정되며 졸업 가능
- 자격증 취득을 희망하는 경우에는 반드시 사회복지현장실습 및 사회복지현장실습세미나 수강 필수
- <프로그램개발및평가>, <사회복지자료분석론>은 사회복지관련 기관 또는 시설 실습신청 및 취업 지원 시 공통적으로 이수 요구되는 과목들이므로 수강신청 시 유의

◎ 사회복지사 1급 시험 응시 자격 요건 (https://www.g-net.or.kr)

- 「고등교육법에 따른 대학에서 보건복지부령이 정하는 사회복지학 전공교과목과 사회복지관련 교과목을 이수하고 학사 학위를 취득한 자
- ⊙ 시행연도 2월 말일까지 학위를 취득한 자 포함

3. 기탁사항

- 가. 2007학년도 이전 입학생의 졸업기준(교양, 전공 등)은 학적의 연속성, 교과과정 개폐설, 이수구분 등을 종합적으로 고려하여 최신 학칙의 범주에서 개별 심사함.
- 나. 한 학기도 이수하지 않고 휴학 또는 제적된 학생의 졸업기준은 복학 또는 재입학하는 학년도 신입학생(1학년)의 기준을 적용
- 다. 외국어시험 적용 제외대상
 - 군위탁생, 북한이탈학생, 시청각언어장애학생, 재외국민 및 영어 우수자전형 입학생
 - 2011학년도 1학기 이전 외국인 전형 입학생 (2011학년도 2학기 이후 외국인 전형 입학생은 토픽 4급 이상 취득해야 함)
 - 2006편입학년도까지 학사편입생, 2007학년도까지 신입학 승려(불교대학), 해외 복수학위 이수자(영어권)
- 라. 영어강의 적용 제외 대상
 - 군위탁생, 북한이탈학생, 시청각언어장애학생, 재외국민 및 영어 우수자전형 입학생, 외국인전형입학생

기 타

1. 연계전공 이수기준표

○ 연계전공 : 기존의 모집단위로 개설된 전공으로는 포괄하기 어려운 통합교과과정을 2개 이상의 학과(전공)가 연계하여 운영하는 전공

| 입학년도 | 교내 | 담당교수 및 | 이 수 학 점 | | | | | |
|---------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------|--|
| 연계전공 | 교내 전화번호 | 음당교구 ᆾ 연락처 | 2006 ~2012 | 2013 ~2014 | 2015 ~2020 | 2021~20 22 | 2023~ | |
| AI 영어교육 | 3755(문과대) | 신정아 / 3167 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | |
| 전자상거래* | | - | 36 | 36 | 36 | 36 | - | |
| 경제,사회,범죄학* | | 이경원 / 3311 | 36 | 36 | 36 | 36 | _ | |
| 국제교류 · 협력 |] 3014(사과대) | 우정무 / 8668 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | |
| 커뮤니케이션관리* | 3014(水型대) | 최영균 / 3817 | 36 | 36 | 36 | 36 | _ | |
| 입법코디네이터* | | 박명호 / 3121 | _ | _ | 36 | 36 | - | |
| 창의적 사회디자인* | | 박명호 / 3121 | 40 | 40 | 40 | 40 | _ | |
| 과학수사 | 8719(경찰사법대) | 조영일 / 3307 | _ | _ | 36 | 36 | 36 | |
| 그래픽커뮤니케이션사이언스 | 8887(경영대) | 정구혁 / 3294 | _ | - | 36 | 36 | 36 | |
| 디자인공학 | | 장준호 / 8650 | 37 | 37 | 36 | 36 | 36 | |
| 창업학* | 2000(3731511) | 임중연 / 3810 | 36 | 36 | 36 | 36 | - | |
| 융합지식재산* | 3862(공과대) - | 오승택 / 1611 | _ | _ | 36 | 36 | _ | |
| 융합공학* | | 윤승현 / 3596 | 36 | 36 | 36 | 36 | _ | |
| 식품영양 | 8750(사범대) | 이심열 / 3413 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | |
| 예술융복합* | 3605(예술대) | 정수완 / 8605 | _ | _ | 36 | 36 | _ | |
| 문화기획 | 8644 | 권기석 / 8507 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | |
| 문화학 | 8645 | 임경준 / 8509 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | |
| 문화공학 | (문화학술원) | 김정호 / 8607 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | |
| 서베이리서치* | | 하홍열 / 3276 | - | - | 38 | 38 | _ | |
| 서베이앤데이터사이언스 | | 하홍열 / 3276 | _ | - | - | 41 | 41 | |
| 융합소프트웨어 | | 김동호 / 1405 | _ | 36 | 36 | 36 | 36 | |
| 건설정보소프트웨어* | | 조봉연 / 3839 | _ | _ | 36 | 36 | - | |
| 로봇융합소프트웨어 | 1409 (SW교육원) | 임수철 / 3813 | _ | _ | 36 | 36 | 36 | |
| 문화예술소프트웨어 | | 이동훈 / 3580 | _ | - | 36 | 36 | 36 | |
| 범죄수사소프트웨어 | | 조윤오 / 3247 | - | | 36 | 36 | 36 | |
| 산업정보소프트웨어 | | 서용윤 / 3786 | - | ı | 36 | 36 | 36 | |
| 생명정보소프트웨어 | | 장원희 / 5134 | - | - | 36 | 36 | 36 | |
| 데이터사이언스소프트웨어 | | 김동호 / 1405 | - | | 36 | 39 | 42 | |

^{○ *} 폐지된 연계전공으로 신규 신청자를 받지 않음.

2. 융합전공 이수기준표

○ 융합전공 : 다양한 학문 간 융합을 장려하고 4차 산업혁명에 대응하는 인재를 양성하기 위해 학과(전공)와 학과(전공)가 융합하여 제공하는 전공

| 입학년도 | 20 H | 교내 담당교수 및 전화번호 연락처 | | 학 점 |
|---------|----------------|--------------------|------|------|
| | 교내 전화번호 | | | 20~ |
| 융합전공 | [전화단호 | 신국자 | 단일전공 | 복수전공 |
| 공공인재 | 3664(교육혁신센터) | 곽채기 / 3255 | 45 | 36 |
| 인텔리전스로봇 | 8760(멀티미디어공학과) | 성연식 / 3338 | 60 | 36 |

3. 영어시험 점수 환산 기준표

○ 아래의 표에서 본인 학번 및 학과에 해당하는 토익점수를 기준으로, 아래 표에서 토익점수와 같은 행에 있는 어학시험의 점수를 졸업영어PASS 점수로 인정받을 수 있음

| 토익 | 토플 CBT | 토플 IBT | 텝스 | TOEIC Speaking | OPIc | Cambridge ESOL Examinations | IELTS Academic | G-TELP |
|-----|-----------|-----------|-----|-------------------|------|--------------------------------|-------------------|------------------------|
| 550 | 136 | 57 | 436 | 120 | IL | PET | 4.5 | LEVEL3 63 |
| 600 | 177 | 62 | 478 | 120 | IL | PET | 5 | LEVEL3 71 LEVEL2 50 |
| 620 | 182 | 64 | 494 | 130 | IM 1 | PET | 5 | LEVEL3 73 LEVEL2 53 |
| 650 | 192 | 68 | 521 | 130 | IM 1 | PET | 5 | LEVEL3 78 LEVEL2 57 |
| 680 | 200 | 72 | 551 | 140 | IM 2 | FCE | 5.5 | LEVEL3 82 LEVEL2 61 |
| 700 | 207 | 76 | 600 | 140 | IM 2 | FCE | 5.5 | LEVEL3 85 LEVEL2 64 |
| 750 | 212 | 82 | 633 | 140 | IM 2 | FCE | 5.5 | LEVEL3 92 LEVEL2 69 |
| 800 | 227 | 87 | 728 | 150 | IM 3 | FCE | 6 | LEVEL3 99 LEVEL2 76 |

4. 단과대학별 문의전화 (국번 : 2260)

| 불교대 | 문과대 | 이과대 | 법과대 | 사과대 | 경찰 사법대 | 경영대 | 바이오 시스템대 | 공과대 | 사범대 | 예술대 | 약학대 | 미래 융합대 | 문화 학술원 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------|-----------|---------------|----------------------|---------------|---------------|-----------|----------------------|---------------|-------------|
| 3098 | 3755 | 3757 | 3226 | 3104 /3105 | 8719 | 8887 /8889 | 031- 961- 5105 | 3858 /3862 | 3108 ~3110 | 3605 | 031- 961- 5205 | 3634 /3635 | 8644 |
| 법학관 1층 | 명진관 1층 | 명진관 1층 | 법학관 1층 | 사회 과학관 3층 | 혜화관 2층 | 경영관 2층 | 일산상영 바이오관 1층 | 원흥1 관 4층 | 학림관 1층 | 문화관 1층 | 일산 약학관 2층 | 혜화관 2층 | 계산관 B동2층 |

VI. 일반대학원 학사제도 안내

1. 수업

가. 수강신청

- (1) 전공과목 : 한 학기 최대 3과목(1과목=3학점, 최대 9학점) 신청가능
- (2) 선수과목 : 선수과목 이수대상자는 전공과목과 별도로 한 학기 최대 6학점까지 신청가능 ※ 건축학과는 예외 적용
- (3) 동일과목으로 전공과 선수 중복인정 불가
- (4) 재학 중 연구윤리와논문작성법 강의 (동영상강의) 이수 필수
- (5) 재수강 : F학점을 받은 교과목에 대해 1회에 한하여 재수강 가능 (동일 교과목은 3~4학기 후에 개설되므로 유의해야 함)
- (6) 대학원은 학점포기 불가
- 나. 교차수강의 종류 및 신청가능학점

| 종 류 | 신청 가능 학점 |
|-------------------------|--|
| 본교 대학원간 | 학기당 3학점(통산 최대9학점) |
| (일반대학원↔교내 특수대학원, 영상대학원) | ※ 소정양식 제출 (승인절차 필요) |
| 동일 학과 내 타 학위과정(석사 ↔ 박사) | 학기당 6학점 ※ 유드림스 수강신청 |
| 일반대학원 내 타 학과 | 학기당 6학점(통산 각 과정별 수료기준 학점 의 50% 이내까지 학점인정) |
| | ※ 전공유사과목에 한함 |

다. 국내외 타 대학원과 학점교류

- (1) 국내 학점교류 가능 대학 : 강원대, 건국대, 경상대, 경희대, 국민대, 국방대, 금강대, 덕성여대, 동덕여대, 부산대, 서울대, 서울시립대, 성신여대, 숙명여대, 아주 대, 위덕대, 인하대, 전남대, 전북대, 제주대, 조선대, 중앙대, 중앙승 가대, 충북대, 평택대, 한국외대, 한양대, 서울불교대학원대학교, 과 학기술연합대학원대학교
- (2) 국외대학원 학점인정은 글로벌교류팀에서 협정체결한 대학 내에서 학과전공과목으로 인정받을 수 있는 과목에 한함

※ 교류가능 대학 관련 문의는 글로벌교류팀으로 문의(☎ 02-2260-3463~6)

- (3) 교류가능 학점 : 한 학기 최대 9학점, 통산 석사 12학점, 박사 18학점까지 인정
- (4) 지도교수 및 학과장 승인 필수
- 라. 편입학자 및 재입학자의 학점 인정
 - (1) 편입학자

- 2학기 편입 : 석사과정 6학점, 박사과정 9학점까지 인정

- 3학기 편입 : 석사과정 12학점, 박사과정 18학점까지 인정

※ 입학 후 '편입생 전적대학 학점인정 요청서' 양식 작성하여 일반대학원 학사운영실로 제출하여야 함

(2) 재입학자 : 동일과정에 재입학일 경우, 재적당시 취득학점 통산 인정

마. 학점 선취득

- (1) 학사 → 석사
 - (가) 인정 학점 : 통산 최대 9학점까지 (졸업최저학점 초과분에 한함)
 - (나) 수강 교과목 및 신청 방법
 - ① 대학원 개설 교과목
 - 신청자격 : 학부 5학기 이상 등록, 평점평균 3.5 이상
 - 신청방법
 - * 일반학생 : '대학원 강좌 수강신청서'를 작성하여 담당교수 및 학과장의 날인을 받아 일반대학원 학사운영실에 제출
 - * 학위연계과정 학생 : 학부 수강신청(또는 정정)기간에 온라인 신청
 - ② 개별연구(Individual Research) 이수
 - 신청자격 : 학부 3학년 또는 4학년
 - 신청방법 : '개별연구 수강신청원'을 작성하여 교과목 담당교수의 날인을 받아 소속대학 학사운영실에 제출

바. '연구프로젝트' 학점 인정제도

- (1) 개요 : 대학원생의 연구역량 강화 및 활성화를 위하여 지도교수와 협의하여 학기중 일정시간을 연구에 매진하고 연구결과를 도출한 연구활동에 학점을 부여하는 학점인정제도
 - (가) 연구프로젝트 학점제 : 학기 중 일부 기간 동안 지도교수의 지도하에 90시간 이상 연구 과제를 수행하고, 연구 성과(학술발표, 논문 투고 및 게재, 국책 및 산학과제 중간 또는 최종 보고서, 특허출원 및 등록, 기술사업화 등)에 대한 평가를 받아 3학점을 인정받는 제도
 - (나) 연구프로젝트 학기제 : 학기 전체 기간 동안 270시간 이상 교내외 공인된 연구과제 참여 하거나 국내외 연구기관 등에서 연구 활동을 수행하고 지도교수의 정례적인 점검과 지도 를 통한 연구 성과(상기 내용과 같음)에 대해 평가를 받아 9학점을 인정받는 제도

(2) 대상 및 운영방법

| 구 분 | 내 용 |
|--------------|--|
| 대상 및 신청자격 | • 일반대학원 석사 및 박사(석박사통합)과정 재학생 • 학기별 최대 수강 가능 학점(9학점)을 초과하지 않는 범위 내에서 신청 가능 • 지정일 이내 연구계획서 제출(신청) • 해당 학년도 학기 성적으로만 인정 (이전 학기 소급인정 불가) • 정규 수업연한 이내에서만 신청가능(학점등록 불가) |
| 연구수행 | 지도교수와 협의하여 연구프로젝트 계획 '연구프로젝트 연구계획서'제출 지도교수와 연구과제 수행 |

| 구 분 | | | | 내 용 | | |
|-------|---|--------|---------------|-------------------|------------|------------------------------------|
| | • 학점 | 적인정 범위 | | | | |
| | | 구분 | 연구프로젝트 학점제 | 연구프로젝트 학기제 | 최대 인정학점 | 비고 |
| | | 석사 | 학기당 3학점 | 9학점 (1회만 인정) | 총 12학점 | 각 학위과정 수료학점의 |
| | | 박사 | 학기당 3학점 | 9학점 (1회만 인정) | 총 18학점 | - 무료되고 1/2 이상은 교과 수업 |
| | 스 | l·박사통합 | 학기당 3학점 | 18학점 (총 2회 인정) | 총 24학점 | 이수 필수 |
| 인정학점 | 연구시간 기준 연구프로젝트 학점제 : 지도교수 지도하에 총 90시간 이상 (1일 최대 8시간, 주 40시간 이내, 주말 제외) 연구프로젝트 학기제 : 지도교수 지도하에 총 270시간 이상 (1일 최대 8시간, 주 40시간 이내, 주말 제외) 주의사항 연구과제 및 사업의 전체 연구기간과 상관없이 학기 중 진행된 연구시간 및 활동에 한해서만 학점 인정 ※ 1개 학기 이상(6개월 이상) 장기 연구과제의 경우, 해당 기간 동안 진행된 연구 중간 실적물 제출 가능 연구 실적물 및 성과 바탕으로 학점 인정 여부 결정 | | | | | |
| 성적인정 | • 학기 종강일까지 '연구프로젝트 연구결과 보고서 및 증빙자료'제출 학생 • 학기당 최대 이수학점(9학점)과 학위과정 수료기준학점(석사 : 24학점, 박사 : 36학점, 석·박통합 54학점)에 포함됨 | | | | | |
| 0720 | • 연구프로젝트 담당교수(지도교수)는 '연구프로젝트 연구결과 보고서' 바탕으로 Pass 처리 • 100점 만점에 70점 이상 Pass 처리 | | | | | |
| 성적 기재 | • 연구프로젝트 학점제 : 신청 학년도 학기 성적으로 '연구프로젝트1,2,3,4(영문:Research Project) 3학점 부여 • 연구프로젝트 학기제 : 신청 학년도 학기 성적으로 '연구프로젝트심화(영문:Research Project a Semester)' 9학점 기재 | | | | | |

(3) 수강신청 방법

| • | 상기 | 자격요건을 갖추고 |
|---|-----|-----------|
| | 지도교 | !수를 배정 받은 |
| | 학생이 | 지도교수와 협의 |
| | | |
| | | |

지도교수 협의

연구계획서 제출

- 매학기 지정기간 이내 계획서 제출
- 제출처 : 일반대학원 학사운 영실
- 수강신청한 과목이 3과목 (9학점)인 경우 신청 불가

연구결과보고서 제출

- 매학기 지정기간 이내 연구 결과보고서 제출
- 제출처 : 일반대학원 학사운 영실

2. 선수과목

가. 선수과목 이수대상자

| 과정 | 해당 사항 |
|----|---|
| 석사 | 입학학과와 학부출신학과가 다른 자, 국외학사학위취득자, 학과장의 이수 요구를 받은 자, 편입학과와 전적대학원의 학과가 다른 자 (학부 재학시 석사과정 입학학과의 전공을 복수전공한 자는 선수과목 대상자에서 제외) |
| 박사 | 입학학과와 석사과정 출신학과 다른 자, 국외석사학위취득자, 학과장의 이수 요구를 받은 자, 편입학과와 전적대학원의 학과가 다른 자 |

- 나. 선수과목 취득학점 : 9학점 이내(3개 과목)
 - ※ 학과 내규로 별도 지정 가능하므로 학과에 문의
 - ※ 선수과목은 과정의 수료를 위하여 이수하여야 할 과목이며 취득학점으로 인정되지 않음
- 다. 선수과목 이수제도 폐지학과 : 일반대학원 홈페이지 공지 참조
- 라. 선수과목 면제: 학과에서 지정한 선수과목 중 학부 및 석사과정에서 기 취득과목이 있을 경우 면제가능
- 마. 선수과목 면제대장 제출 절차
 - (1) 대학원 홈페이지 양식함에서 '선수과목 면제대장' 출력
 - (2) 면제대장 작성하여 학부/석사과정 성적표를 지참하여 학과사무실 방문
 - (3) 작성한 면제대장의 내용과 증빙 성적표 확인 후 학과장의 승인을 받음
 - (4) 승인받은 선수과목 면제대장을 일반대학원 학사운영실에 제출
 - ※ <u>특수대학원 출신 박사과정학생의 경우 2학점짜리 2과목을 합쳐서 선수과목 3학점짜리</u> 1과목으로 인정
- 바. 선수과목 신청 : 매 학기초 수강신청 기간에 학과 시간표 상에 선수과목으로 지정된 과목을 신청 (교과목 옆 이수구분 항목에 "선수"라고 표시된 과목)
- 사. 선수과목 성적 인정 : 이수한 선수과목들의 총 평점평균이 3.0 이상이면 선수과목 이수 완료

3. 수료/졸업

가. 수료기준

| 과정 | 정규등록학기 | 학점 | 평점평균 |
|--------|--------|----|--------|
| 석사 | 4학기 이상 | 24 | 3.0 이상 |
| 박사 | 4학기 이상 | 36 | 3.0 이상 |
| 석・박사통합 | 8학기 이상 | 54 | 3.0 이상 |

- ※ 선수과목 이수대상자는 소정의 선수과목을 이수하여야 수료할 수 있음
- ※ 일부학과는 과정별 수료기준 학점이 다를 수 있으므로 각 학과사무실로 별도 확인 바람
- 나. 조기수료 (편입생 및 박사과정은 조기수료 해당사항 없음)

(1) 자격 조건

| 구분 | 조기수료 기준 | 혜택 |
|--------------|--|-------------------------|
| 선시기전 | 본교 학부과정에서 졸업학점을 초과하여 대학원 학점을 선취 득하고, 입학시 대학원 학점으로 6학점 이상을 인정 받은 자 | 수업연한 6개월 |
| 석사과정 | 타 대학교 일반대학원 이수경력이 있는 신입생 중 전적 대학 원 취득학점을 6학점 이상 인정받은 자 | (한 학기) 단축 |
| 석·박사통합 과정 | 54학점 이상을 취득하고 <u>총 평점평균이 3.50 이상</u> 인 자 | 수업연한 최대 2학 기까지 단축 가능 |

- ※ 선수과목 이수대상자는 선수과목 이수요건을 동시에 충족하여야 함
- (2) 신청 방법: 상기 기준을 충족하는 조기수료희망자는 일반대학원 학사운영실에 조기수료 신청서 제출

다. 수료와 졸업(학위수여) 차이

| 수료 | 졸업(학위수여) |
|---|----------|
| 정규등록학기를 마치고, 소정의 학점(석사 24학점, 박사 36학점, 석·박사 통합 54학점)을 평점평균 3.0 이상으로 이수한 경우('가'항과 동일) | |

4. 학적

가. 휴학

- (1) 일반휴학 : 매 학기 개강 전 정해진 기간 내에 유드림스에서 신청하며, 석사 및 박사과정은 통산 4학 기, 석·박사통합과정은 통산 6학기(연속사용가능)까지 가능
- (2) 질병휴학 : 일반휴학기간을 소진한 경우에 한해 1회 1학기 휴학을 원칙으로 통산 2학기까지 가능
- ※ 질병휴학의 경우에는 종합병원에서 발행하는 4주 이상의 진단서를 제출하여야 함
- (3) 군 휴학은 휴학 신청시 입영통지서를 첨부하여야 하며, 군 복무기간은 통산휴학기간에서 제외

- (4) 임신·출산 및 육아휴학
 - (가) 임신·출산 또는 만 8세 이하 자녀의 양육을 사유로 휴학하고자 하는 자는 휴학신청서와 관련 증빙서류를 제출
 - (나) 만 8세 이하 자녀의 양육을 위한 휴학기간은 재학기간 중 통산 2학기로 하며, 여학생 본인의 임신·출산으로 인한 휴학기간은 2학기로 함 (단, 여학생 본인의 임신·출산 및 육아휴학의 기간은 통산하여 6학기를 초과할 수 없음)
 - (다) 증빙서류
 - 임신·출산휴학 : 출생신고서 사본 또는 진단서
 - 육아휴학 : 가족관계증명서
- (4) 창업휴학
 - (가) 창업을 사유로 휴학하고자 하는 자는 휴학신청서와 관련 증빙서류를 제출
 - (나) 창업휴학은 1회에 2학기를 원칙으로 하되, 4학기까지 연속하여 휴학하고자 하는 경우 창업 휴학 연장 신청을 하여야함
 - (다) 창업을 위한 휴학기간은 재학기간 중 통산하여 4학기를 초과할 수 없음
 - (라) 증빙서류 : 사업자등록증, 법인등기부등본, 법인인감증명서 등 창업사실을 확인할 수 있는 6개 월 내에 발급받은 서류
- (5) 휴학신청 일정

| 학년도 -학기 | 휴학 신청기간 | | 신청방법 | 등록금 반환 및 징수금액 | 비고 |
|--------------|---------|---------------------------------|-------------------------|--|--|
| | 1차 | 2024.1.15.(월) ~2024.1.19.(금) | uDRIMS 신청 | 없음 | |
| 2024 -1학기 | 2차 | 2024.3.7.(목) ~2024.3.11.(월) | uDRIMS 신청 | 없음 | |
| 1 721 | 3차 | 2024.3.20.(수) ~2024.3.22.(금) | 일반대학원 학사운영실 방문 신청 | ▲· · · · · · · · · · · · · · · · · · · | *등록금 규정에 의거함 * <u>반환</u> 대상자 : 등록금 <u>납부</u> 생 * <u>징수</u> 대상자 : 등록금 <u>미납</u> 생 |
| | 1차 | 2024.7.15.(월) ~2024.7.19.(금) | uDRIMS 신청 | 없음 | |
| 2024 -2학기 | 2차 | 2024.9.4.(수) ~2024.9.6.(금) | uDRIMS 신청 | 없음 | |
| 2471 | 3차 | 2024.9.19.(목) ~2024.9.23.(월) | 일반대학원 학사운영실 방문 신청 | A | *등록금 규정에 의거함 * <u>반환</u> 대상자 : 등록금 <u>납부</u> 생 * <u>징수</u> 대상자 : 등록금 <u>미납</u> 생 |

※ 상기 세부일정은 변경될 수 있으며, 추후 휴학신청관련 공문(공지) 확인 요망

- 나. 복학 : 휴학한 자가 복학을 원하는 경우 매학기 개강 전 정해진 기간 내 유드림스 신청 ※ 의무복무로 인한 휴학자는 전역일로부터 1년 이내에 복학해야 함
- 다. 자퇴 : 자퇴원 작성 및 지도교수, 학과장 날인을 받아 일반대학원 학사운영실에 본인 직접 제출
- 라. 재입학 : 본 대학원 학생으로서 제적 또는 퇴학한 자가 동일과정 및 전공학과에 재입학을 원하는 경우 각 학과 당해 학기 결원의 범위 내에서 허가(일정 및 절차 사전 확인)
- 마. 세부전공 변경 : 전공의 변경은 원칙적으로 허용하지 않지만, 부득이한 경우 재학 기간 중 1회에

한하여 허용(수료이후 변경 불가)

5. 학・석사 연계과정

가. 모집학과 (2024년 1월 현재)

| 계열 | 학과 |
|------------|--|
| 인문사회 | 불교학과, 선학과, 인도철학과, 국어국문학과, 영어영문학과, 일본학과, 중어중문학과, 사학과, 미술사학과, 철학과, 교육학과, 법학과, 정치학과, 행정학과, 경찰행정학과, 사 회학과, 북한학과, 미디어커뮤니케이션학과, 경제학과, 국제통상학과, 식품산업관리학 과, 지리학과, 광고홍보학과, 국어교육학과, 역사교육학과, 경영학과, 회계학과, 경영 정보학과, 한문불전번역학과 |
| 자연과학 | 수학과, 물리학과, 화학과, 통계데이터사이언스학과, 바이오환경과학과, 생명과학과, 가정학과, 수학교육학과, 약학과 |
| 공항 | 전자전기공학과, 건설환경공학과, 건축공학과, 건축학과, 화학공학과, 식품생명공학과, 산업시스템공학과, 기계공학과, 정보통신공학과, 의생명공학과, 융합에너지신소재공학 과, 기술창업학과, 컴퓨터·Al학과, 자율사물지능학과, 의료기기산업학과, 미래전지융합 공학과, 시스템반도체학과 |
| 예체능 | 연극학과, 미술학과, 체육학과, 영화영상학과, 한국음악과 |
| 협동과정(인문사회) | 국제다문화학과, 상담코칭학과, 부티스트비즈니스학과, 응용범죄학과 |
| 협동과정(자연과학) | 제약바이오산업학과, 식품·의료제품규제정책학과, 시스템생화학과 |
| 협동과정(공학) | 핀테크블록체인학과, 지식재산학과, AI융합 바이오메디컬공학과, 바이오헬스의료기기 규제과학과 |
| 협동과정(예체능) | 스포츠과학융합학과 |

나. 모집인원 : 석사과정 입학정원의 30% 범위 내

다. 지원 자격

- (1) 학사과정 학생으로서 5학기 이상 등록하고, 총 평점평균 3.5 이상으로 7학기 내에 소정 졸업 요건을 충족 가능 하거나, 총 평점평균 3.0 이상으로 8학기 내에 소정 졸업요건 충족 가능자
- (2) 학사과정의 주전공, 복수전공, 연계전공과 관련된 대학원 학과에 한하여 지원 가능하여, 편입학한 학생(캠퍼스 전과생 포함)은 지원할 수 없음
- 라. 수업연한 : 학사과정은 3.5년(또는 4년). 석사과정은 1.5년

마. 원서접수

(1) 기간 : 매년 6월, 12월 중

(2) 접수방법 : 지원서, 성적증명서, 학과장 추천서, 서약서 각 1부씩 제출

(3) 제출처 : 본관 3층 일반대학원 학사운영실

바. 수강신청

(1) 학・석사연계과정으로 선정된 학생은 석사과목을 매 학기 6학점, 통산 12학점까지 이수 가능

(2) 방법 : 학부 수강신청(또는 정정) 기간에 온라인 수강신청 사이트를 통하여 신청 가능

- 사. 학점인정 : 학사과정에서 수강한 대학원과목의 이수구분은 전공과목으로 인정하며, 학사과정 졸업학점 초과분에 한해 석사과정 수료학점(최대 9학점까지)으로도 인정함
- 아. 대우와 혜택
- (1) 수업연한 단축(최대 단축가능 기간 : 학사과정 6개월, 석사과정 6개월)
- (2) 학사과정 졸업논문(시험) 면제 가능[단, 진학예정인 석사과정 학과와 연계된 학사과정에 한함, 약학과는 졸업논문(시험) 면제하지 않음]
- (3) 학사 및 석사과정 중 장학 신청 가능(세부사항 별도공지 참조)
- (4) 학사과정 수강신청 시 3학점 초과신청 가능

6. 석·박사통합과정

가. 모집인원 : 박사과정 입학정원 범위 내

나. 모집공고 시기

(1) 전기 모집 : 직전 년도 10월경 (예: 2024년 전기 모집은 2023년 10월경에 모집공고)

(2) 후기 모집 : 당해 년도 4월경 (예: 2024년 후기 모집은 2024년 4월경에 모집공고)

다. 지원 자격

| 구분 | 지원 자격 |
|-----------|--|
| 1학기 입학 | 국내・외 대학에서 학사학위 또는 이와 동등 이상의 학력을 갖춘 자 |
| 3학기 입학 | 본교 대학원 석사과정 동일학과 학생 중 2학기 이상을 이수(예정)하여야 하며, 학과에 따라 별도의 세부 지원자격을 정함 ※ 3학기 입학을 희망하는 자는 모집시기에 맞춰 반드시 전형 절차를 거쳐야 함 |

라. 탈락자 및 중도포기자 : 석·박사통합과정 탈락자 및 중도포기자 중에서 석사학위 수여 요건을 갖춘 자에게 석사학위 수여함

7. 등록

가. 2024학년도 등록금 납부 일정

| 구 분 | | | | 일정 | | | | | | | | |
|--------------------|------|----------|---------------------------|---------------------------|-----------------------------|----|--|----|----|---------------------------|-----------------------------|----|
| | | | | 1학기 | 2학기 | 비고 | | | | | | |
| | 정규등록 | | | 2024. 2. 20(화) ~ 2. 26(월) | 2024. 8. 22(목) ~ 8. 28(수) | 5일 | | | | | | |
| | 신 | | 차 분납) | 2024. 2. 12(월) ~ 2. 16(금) | 2024. 8. 13(화) ~ 8. 17(토) | 5일 | | | | | | |
| | 청 | _ | 차 분납) | 2024. 3. 16(토) ~ 3. 19(화) | 2024. 9. 12(목) ~ 9. 15(일) | 4일 | | | | | | |
| 분 | | 4회 분납 | 3회 분납 | | | | | | | | | |
| 할 납 | | 1회 | | 2024. 2. 20(화) ~ 2. 22(목) | 2024. 8. 22(목) ~ 8. 26(월) | 3일 | | | | | | |
| 부 | 납부 | 2회 | 1회 | 2024. 3. 20(수) ~ 3. 22(금) | 2024. 9. 20(금) ~ 9. 24(화) | 3일 | | | | | | |
| | | | | | | | | 3회 | 2회 | 2024. 4. 17(수) ~ 4. 19(금) | 2024. 10. 16(수) ~ 10. 18(금) | 3일 |
| | | 4회 | 3회 | 2024. 5. 15(수) ~ 5. 17(금) | 2024. 11. 13(수) ~ 11. 15(금) | 3일 | | | | | | |
| 학점등록 (초과학기 등록생) | | 루생) | 2024. 3. 13(수) ~ 3. 15(금) | 2024. 9.11(수) ~ 9.13(금) | 3일 | | | | | | | |

* 상기 일정은 사정에 따라 변경될 수 있음

나. 등록대상자

- (1) 등록대상자 : 당해학기 재학생 (복학생 및 재입학생 포함)
- (2) 등록제외자 : 모든 휴학예정생 (복학취소생 포함)
 - (가) 휴학의 범위 : 일반, 병사, 질병 등 모든 휴학 포함
 - (나) 휴학자 등록금 : '등록금의 반환기준'에 의거 반환 또는 징수
- (3) 유의사항
 - (가) 학기개시일 14일 이후 휴학하는 경우 '등록금의 반환기준'에 의거 반환 또는 징수
 - (나) 휴학생의 장학금은 취소되며, 복학학기에 재신청 필요

다. 등록금 고지서

- (1) 발급시기 : 매학기 등록기간 전 학교 홈페이지 공지
- (2) 발급방법
 - (가) uDRIMS(유드림스) 출력 (https://uDRIMS.dongguk.edu)
 - ① 방법: uDRIMS 로그인 → 학사정보 → 등록 → 등록대상자선정 → 고지서출력
 - (나) 동국대학교 모바일 앱 확인
 - ① 동국대학교 모바일 앱 설치방법
 - 아이폰: 앱스토어 → 동국대학교 검색 → 동국대학교 모바일 앱 설치
 - 안드로이드: PLAY스토어 → 동국대학교 검색 → 동국대학교 모바일 앱 설치

② 확인방법: 동국대학교 모바일 앱 로그인 → 학사정보 → 등록/장학 → 고지서확인 ※ 등록금 납부 후에는 고지서 출력이 불가하며, 등록 확인서 출력가능

라. 등록금 납부 방법

- (1) 가상계좌 이용 납부
- (가) 입금가능 시간 : 등록기간 내 9:00 ~ 21:00 (단. 마감일은 17:00 종료)
- (나) 고지서에 기재된 본인의 가상계좌(신한, 국민)중 한 계좌를 선택하여 무통장입금 혹은 계좌이체로 등록금 고지서상의 등록금을 정확하게 입금
- (다) 전국 모든 은행 창구, ATM, 인터넷뱅킹, 폰뱅킹, 모바일뱅킹 등을 이용 가능 (단. 타행 송금 수수료는 본인부담)
- (라) 반드시 해당 학기 학생 본인 등록금 고지서의 가상계좌로 입금 (매학기 가상계좌 변경)
- (마) 보내는 사람(송금인)의 명의는 학생 본인이 아니어도 상관없음
- (바) 금액을 나눠서 입금할 수 없으니 반드시 사전에 이체한도를 확인 및 조정
- (사) 선택경비 납부를 원할 경우 해당 항목의 금액을 등록금에 합산하여 입금해야 함
- (아) CMA계좌에서 가상계좌로 계좌이체 불가
- ※ 입금오류 사례 : 입금가능 시간 오류, 금액 분할 송금, 송금액 오류, 계좌번호 오류
- ※ 가상계좌?

학생 개인별로 부여된 고유계좌로, 보내는 사람(송금인)의 명의와 관계없이 정확한 금액이 입금되면 해당 학생의 등록금으로 처리되는 계좌

(단. 반드시 입금 시 가상계좌의 예금주가 학생이름이 맞는지 확인하고 입금 요망)

- (2) 은행창구 납부: 고지서 지참하여 은행(신한) 방문 납부 (국민은행은 가상계좌만 가능)
- (3) 인터넷뱅킹 공과금(대학등록금) 납부서비스 이용 납부: 신한은행 홈페이지 로그인 → 공과금 → 기타 → 대학등록금 → 학교선택 → 학번입력

마. 분할납부

- (1) 신청기간: 상기 일정 참조
 - ※ 분할납부 신청 기간 이외 추가 신청 절대 불가
 - ※ 분할납부 신청 기간 내에만 분할납부 신청 취소 가능
- (2) 납부대상: 일반대학원 재학생
- (3) 신청제외대상: 당해학기 신(편)입생, 재입학생, 휴학(예정)생, 학자금대출자, 신용카드납부 예정 학생, 연구등록생, 분할납부 연체자
 - ※ 학점등록생(초과학기생)은 분할납부 2차 신청기간에만 신청 가능
- (4) 신청방법: uDRIMS로그인 → 대학원학사 → 등록 → 등록대상자선정 → 분납신청(고지서출력)

(5) 등록금액 및 등록기간

| | | 등록금액 | | 63 3131 | | |
|----|----|-------------------------------|----------|----------------|------|--|
| 분납 | 회자 | 분할납부1차 (4회 분납) 분할납부2차 (3회 분납) | | 등록기간 | 납부은행 | |
| 1회 | | 등록금의 25% | 신청전 | | | |
| 2회 | 1회 | 등록금의 25% | 등록금의 50% | 상기 일정 | 시원으레 | |
| 3회 | 2회 | 등록금의 25% | 등록금의 25% | 참조 | 신한은행 | |
| 4회 | 3회 | 등록금의 25% | 등록금의 25% | | | |

(6) 유의사항

- (가) 분할납부 신청 후 1회 분할납부금을 납부하지 않을 경우 신청이 자동 취소
- (나) 분할납부자는 신용카드 납부 및 학자금대출 불가
- (다) 최종 분할납부금 납부 마감일까지 등록금을 완납하지 못했을 경우, 학칙에 의거 미등록 제적
- (라) 분할납부 중인 납부자가 휴학하는 경우 '등록금의 반환기준'에 의거 반환
 - ※ 분할납부금이 '등록금의 반환기준'에 의거 공제금액에 미달하는 경우 해당 미달금액을 납부하여야 휴학 신청 가능
- (마) 분할납부 연체시 다음 학기 분할납부 승인이 거절될 수 있음
- (바) 납부를 원하지 않는 선택경비 항목은 체크표시를 해제한 후 고지서를 출력
- (사) 분할납부에 따라 발생하는 수수료는 없음 (무이자 할부)

바. 학점등록 & 선수등록

- (1) 학점등록: 정규등록 학기가 지났으나 수료에 필요한 소정의 학점을 취득하지 못한 경우
- (2) 선수등록: 선수과목 이수대상자가 소정의 선수과목을 모두 이수하지 못한 경우
- (3) 고지서 발급: 수강신청 완료 및 등록금액 수정 후 발급
 - ※ 등록금액 수정 방법

수강정정 → 일반대학원학사운영실 연락 → 등록금액 수정(재무팀협조) → 수정 확인 후 고지서 출력

(4) 학점(선수)등록 등록금 책정표

| 수강신청 과목 | 수강학점 | 등록금 | |
|---------|--------|---------------|--|
| 전공과목 | 1~3학점 | 당해학기 등록금의 1/2 | |
| 신승파측 | 4학점 이상 | 당해학기 등록금 전액 | |
| 선수과목 | 1과목 | 당해학기 등록금의 10% | |

※ 학점+선수등록 예시: 전공과목(3학점) + 선수과목(1과목) = 당해학기 등록금의 60%

사. 연구등록

| 구 분 | 연구등록(A) | 연구등록(B) | |
|----------|--|------------------------------|--|
| | 일반대학원 박사과정 또는 | 석사과정 수료생 및 연구등록(A)를 완 | |
| 납부대상 | 석·박사통합과정 수료생 | 료한 수료생 중 국가연구개발사업에 참 | |
| | 석·취사용합과영 구표영 | 여하는 자 | |
| 연구등록금 책정 | 소속계열 등록금의 15% | 소속계열 등록금의 5% | |
| 유의사항 | 2010학년도 2학기까지 연구등록 10학기 대상자였던 학생이 연구등 록비를 체납한 경우, 2010학년도 2학기까지의 누적 체납분에 대한 연구등록금은 납부하여야 함 | 횟수 제한 완화 ※ 산학지원실로 문의 및 신청 | |

- * 박사(석·박사통합과정 포함) 수료자는 수료 시부터 학위를 취득할 때까지 연속하여 최대 2학기 까지 연구등록(A)하여야 함
- ※ 연구휴학은 통산 2학기에 한하여 할 수 있음[연구등록(A) 면제] 연속신청 가능
- ※ 연구등록(A)를 필하지 않은 자는 학위논문 연구지도를 받을 수 없으며, 자격시험에 응시하거나 학위청구논문을 제출할 수 없음

아. 등록금 납부 유의사항

- (1) 등록금 납부 후에는 변심에 의한 취소가 불가하오니 신중히 결정하여 등록해야 함
- (2) 휴학(예정)생은 등록금 납부가 불가하며, 등록금은 '등록금의 반환기준'에 의거 반환 또는 징수
- (3) 학자금대출은 등록기간 이전에 신청 및 승인완료 후 등록기간 내에 대출실행을 완료해야 함
- (4) 선택경비 납부방법
- (가) 납부 희망 시 등록금에 합산하여 입금
 - ※ 납부를 원하지 않는 선택경비 항목은 체크표시 해제 후 고지서 출력
 - ※ 등록금 입금 후 추가 입금 가능 (등록금 입금 당일만)
- (나) 일부 항목만 선택적으로 입금 가능 (금액 자동 인식)
 - ※ 납부예시
 - 등록금
 - 등록금 + 학생회비
 - 등록금 + 동창회비
 - 등록금 + 학생회비 + 동창회비
- (5) 전액 장학생 등록방법(택1)
- (가) 전액장학생 등록신청 (선택경비 납부를 원하지 않는 경우)
 - ※ uDRIMS 로그인 → 학사정보 → 등록 → 전액장학생 등록신청 → 등록신청 (전액장학생에 한해 신청 가능)
 - 재무팀 확인 후 등록처리
 - 전액장학생 등록신청 및 승인 후에는 임의취소 불가
- (나) 고지서상 가상계좌로 선택경비 입금 (선택경비 납부를 원하는 경우)

자. 등록금 납부 확인

- (1) uDRIMS(유드림스) 납부 확인 (https://uDRIMS.dongauk.edu)
 - ※ uDRIMS 로그인 → 학사정보 → 등록 → 수납관리 → 등록 확인서
- (2) DEIS(동국교육학사정보서비스) 납부 확인(https://mdrims.dongguk.edu/index?login=deis)
 - ※ DEIS 로그인 → 등록정보 → 등록 확인서 출력
 - ※ 학부모님은 학생의 개인정보제공 사전동의 및 연락처 등록 후 이용 가능
- (3) 동국대학교 모바일 앱 확인
 - (가) 동국대학교 모바일 앱 설치방법
 - ① 아이폰: 앱스토어 → 동국대학교 검색 → 동국대학교 모바일 앱 설치
 - ② 안드로이드: PLAY스토어 → 동국대학교 검색 → 동국대학교 모바일 앱 설치
 - (나) 확인방법: 동국대학교 모바일 앱 로그인 → 학사정보 → 등록/장학 → 등록금납부내역
- (4) SMS발송 : uDRIMS에 입력된 연락처로 SMS 발송
 - ※ 등록금 납부확인 및 SMS발송은 등록금 납부 후 10분 이내로 가능 [단. 신용카드 납부 및 전액 장학생 등록 신청의 경우는 제외]

차. 등록금 반환

- (1) 등록금 반환 사유
- (가) 과오납의 경우
- (나) 법령에 의하여 입학을 할 수 없거나 학업을 계속할 수 없는 경우
- (다) 입학허가를 받은 자가 입학포기의사를 표시한 경우
- (라) 재학 중인 자가 자퇴의사를 표시한 경우
- (마) 본인의 사망·질병 또는 천재지변이나 기타 부득이한 사유로 입학을 할 수 없거나 학업을 계속할 수 없게 된 경우
- (바) 등록금을 납부하고 휴학한 자가 미복학 제적된 경우
- (사) 등록금을 납부하고 휴학하는 경우
 - ※ 상기 사유 이외의 사유로 등록금 반환은 불가함 (예: 단순변심 등)
- (2) 등록금의 반환기준

| 반환기준 | 반환금액 |
|----------------------------|---------------------|
| 과오납 | 과오납금 전액 |
| 학기 개시일 전일까지 | 등록금(입학금+수업료)의 전액 |
| 학기 개시일부터 14일까지 | 등록금(수업료)의 전액 |
| 학기 개시일부터 14일이 지난 날부터 30일까지 | 등록금(수업료)의 6분의 5 해당액 |
| 학기 개시일에서 30일이 지난 날부터 60일까지 | 등록금(수업료)의 3분의 2 해당액 |
| 학기 개시일에서 60일이 지난 날부터 90일까지 | 등록금(수업료)의 2분의 1 해당액 |
| 학기 개시일에서 90일이 지난 날 | 반환하지 아니함 |

8. 논문제출 자격시험

- 가. 외국어시험
 - (1) 응시자격: 2학기 이상 정규등록(예정)한 자, 수료생도 응시 가능 (단, 등록 예정자의 경우 응시 후 해당 학기 미등록 시에는 합격 취소)
 - (2) 합격기준: 100점 만점에 70점 이상 획득(석사, 박사, 석・박사통합과정 모두 동일)
 - (3) 시기 : 매년 3월, 9월 초(연 2회)
 - (4) 과목 : 영어(석사, 박사, 석·박사통합과정 모두 동일) ※ 외국인 학생에게는 학과의 특성을 고려하여 영어 또는 한국어시험을 부과(학과에 확인 필요)
 - (5) 영어시험은 대학원에서 선정한 영어독해교재(TriggersIII) 내에서 출제(교내서점에서만 구입 가능) 한국어시험은 대학원에서 제작한 교재(학문적 글쓰기의 기초) 내에서 출제(일반서점에서도 구입 가능)
 - (6) 외국어시험 면제 조건(아래 조건 중 한 가지 충족 시)
 - (가) 기준점 이상의 공인어학시험 성적 취득한 자
 - 영어 : TOEIC 700점, TOEFL 76점(IBT) 207점(CBT), TEPS 600점(NEW TEPS 327점), IELTS Academic 5.5 등급, G-TELP LEVEL3 85점(LEVEL2 64점), OPIC IM2, TOEIC Speaking IM2 이상
 - 한국어 : 한국어능력시험(TOPIK)에서 5급 이상 ※ 증빙서류 : 본교 외국어시험일 기준 2년 이내의 공인어학성적표(원본)
 - (나) 전적대학원에서 외국어시험에 이미 합격한 편입생
 - ※ 증빙서류 : 전적 대학원 성적증명서 등 외국어시험 합격여부 증빙 가능한 서류
 - (다) 타 일반대학원 외국어시험 합격 후. 동일 학위과정을 수료 또는 학위취득한 자
 - ※ 증빙서류: 전적 대학원 수료증명서 또는 학위수여증명서(단, 수료증명서 제출시, 외국어시험 합격여부 기재되어 있는 경우에만 인정)
 - (라) 공용어 및 상용어가 영어인 국가(한국어 시험의 경우 국내)에서 학위취득 하였거나, 비영 어권의 경우 수업 및 학위취득과정이 영어(한국어 시험의 경우 한국어)로 진행되었음이 객 관적으로 인정되는 경우(학위과정과 무관)
 - ※ 증빙서류 : 학위수여증명서 또는 해당 대학원 증빙자료
 - (마) 본교 입학일 이후 국제저명학술지(SCIE)에 영어로 작성된 논문을 주저자(제1저자)로 게재 한 경우
 - ※ 증빙서류 : 학술지 논문 사본. 신청서는 uDRIMS 시스템을 통해서 출력
 - >> (가)~(마)에 해당하는 학생은 대학원 외국어시험 면제 접수기간에 일반대학원 학사운영실로 해당 증빙서류를 제출하면 면제 처리됨
 - (바) 외국어시험(영어) 대체강좌(일반대학원 학사운영실 주관)를 수강하여 Pass한 경우(여름/ 겨울방학 실시)
 - ※ 수강자격 : 석사 및 박사과정 4학기 이상 재학생. 석·박사통합과정 6학기 이상 재학생. 수료생

나. 종합시험

(1) 시행시기 : 매년 3월, 9월 (연 2회)

(2) 석사

| 자격 | 3학기 이상 정규등록(예정), 18학점 이상 취득, 평점평균 3.0 이상 | | |
|--|--|--|--|
| 과목수 | 학과에서 정하는 과목으로, 전체 2과목(기초공통 및 전공과목) 이하 | | |
| 합격기준 | 각 과목 70점 이상(각 과목별 합격을 인정함) | | |
| ※ 석사학위논문 청구 전까지 국내외 저명학술지에 <별표1>과 같이 게재한 경우, | | | |
| 종합시험을 합격 | 종합시험을 합격한 것으로 간주 | | |

(3) 박사(석·박사통합과정 포함)

- 종합시험을 부과하는 대신에 학위 논문 청구 전까지 국내외 저명 학술지에 논문게재를 원칙으로 하며, 학과별 논문게재 요건은 <별표1> 참고
- 단, 학술지 논문게재가 어려운 학생은 지도교수, 학과 주임교수의 승인을 통해 아래와 같이 종합시험에 응시하여 합격하면 인정됨

| | 박사 | 4학기 이상 정규등록(예정), 27학점 이상 취득, 평점평균 3.0 이상 |
|------|------|--|
| 자 | 석・박사 | 5학기 이상(3학기 입학자는 3개 학기 이상) 정규등록(예정), |
| 격 | 통합 | 평점평균 3.0 이상 |
| | 수료생 | 연구등록(A)를 필한 자 |
| 과목수 | | 학과에서 정하는 과목으로, 전체 3과목(기초공통 및 전공과목) 이하 |
| 합격기준 | | 각 과목 70점 이상(각 과목별 합격을 인정함) |

(4) <별표1>

| 그룹 | 학과 | 석사 | 박사 |
|--------------|-----------------------|----------------------|----------------------|
| | 인문사회계 전 학과, 가정학과 | 국내저명 학술지 | 국내저명 학술지 |
| 인문 • 사회 | 인문사회계 선 목과, 가영옥과 | 게재논문 1편 | 게재논문 2편 |
| 기정학과 (가정학과 | 경찰행정학과(2016학년도 입학생부터) | 국내저명 학술지 | 국내저명 학술지 |
| (기정역과 포함) | 성물왕정옥파(ZVIO옥단도 협옥정구니) | 게재논문 1편 | 게재논문 4편 |
| 工品) | 국어교육학과(2020학년도 입학생부터) | 국내저명 학술지 | 국내저명 학술지 |
| | 국이교육옥과(2020옥단도 협옥영구니) | 게재논문 1편 | 게재논문 3편 |
| | 수학과, 통계데이터사이언스학과, | | |
| | 바이오환경과학과, 컴퓨터공학과, | | |
| | 정보통신공학과, 건설환경공학과, | | |
| 자연과학• | 기계공학과, 건축공학과, 건축학과, | 구메되면A 하수되 | 국제저명A 학술지 게재논문 1편 |
| 공학 | 산업시스템공학과, 수학교육학과, | 국제저명A 학술지 게재논문 1편 | |
| () | 멀티미디어공학과, 신재생에너지공학과, | | |
| | 의료기기산업학과, 기술창업학과, | | |
| | 핀테크블록체인학과, 자율사물지능학과, | | |
| | VR·AR테크놀로지학과 | | |

| 그룹 | 학과 | 석사 | 박사 |
|---------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|
| 자연과학· 공학 (II) | 물리학과, 화학과, 반도체과학과, 생명과학과, 의생명공학과, 식품생명공학과, 전자전기공학과, 화학공학과, 융합에너지신소재공학과, 융합표준학과, 재생의공학과, 인공지능학과 | 국제저명A 학술지 게재논문 1편 | 국제저명A 학술지 게재논문 2편 |
| 예·체능 | 미술학과, 연극학과, 영화영상학과, 뷰티아트케어학과, 체육학과, 스포츠과학융합학과 | 국내저명 학술지 게재논문 1편 | 국내저명 학술지 게재논문 2편 |
| 의학· 약학 | 한의학과, 의학과, 한의생명협동과정, 약학과(사회약학전공 외) | 국제저명A 학술지 게재논문 1편 국내저명 학술지 | 국제저명A 학술지 게재논문 2편 국내저명 학술지 |
| | 약학과(사회약학전공), 제약바이오산업학과 | 게재논문 1편 | 게재논문 2편 |

- ※ 1. 국내저명은 KCI등재 학술지, 국제저명A는 SSCI, A&HCI, SCIE Q1·Q2 학술지를 말함
 - 2. 국내저명으로 종합시험 대체학과는 국제저명A 또는 국제저명 B(SCIE Q3·Q4 학술지를 말함) 1편으로 종합시험 합격을 인정할 수 있음.
- (5) 재학 중 종합시험 해당 교과목을 수강하여 A° 학점 이상을 취득한 경우 해당 과목 종합시험은 합격한 것으로 인정
 - ※ 단, 학과별 내규에 명시한 학과에 한하여 인정
- 다. 박사과정 제2외국어시험
 - (1) 제2외국어시험 시행학과 : 불교학과, 선학과, 인도철학과, 국어국문학과, 사학과, 미술사학과, 한문불전번역학과(구 한국불교융합학과)
 - (2) 제2외국어 과목 : 독어, 불어, 일어, 중국어, 한문, 범어, 터키어 등
 - (3) 접수 시기 : 종합시험 응시원서 접수시기와 동일
 - (4) 시험 일시 : 종합시험 시행 기간 중 학과에서 정함
 - (5) 사전 이용 가능 (단, 학과에서 인정 시)

9. 학위논문 제출 및 학위수여 절차

- 가. 논문지도교수 위촉(2학기 이내): 논문지도교수 위촉신청서 및 연구윤리준수 서약서, 연구계획서 작성 하여 각 학과사무실에 제출
- ※ 지도교수 변경 : 전공이나 논문주제의 변경, 논문지도교수의 장기출장, 퇴직, 사망 등 필요한 경우 변경 가능
- 나. 학위논문연구계획서 및 연구윤리 준수 서약서 제출 : 논문지도교수를 위촉한 후 <u>2개월 이내</u>에 학위논문연구계획서 및 연구윤리 준수 서약서를 작성하여 지도교수 및 학과장의 승인을 거쳐 각 학과사무실에 제출
- 다. 논문제출자격 취득
- □ 제출 자격
- (1) 4학기 이상 정규등록 필한 자 (석사 조기수료 해당자는 3학기 이상, 석·박사통합과정생은 6학기 이상, 학·석사연계과정생은 석사 3학기 이상)
 - ※ 박사과정 수료생의 경우, 연구등록을 필한 자
- (2) 수료에 필요한 최저학점을 총평점평균 3.0 이상으로 취득(예정)인자
- (3) 선수과목을 평점평균 3.0 이상으로 취득한자(선수과목 이수대상자에 한함)
- (4) 학위논문연구계획서 및 연구윤리 준수 서약서를 제출한 자
- (5) 외국어시험과 종합시험에 합격한 자
- (6) 박사과정은 기준 이상의 연구실적이 있는 자
 - 일반대학원 2013년 이전 입학자
 - : 대학원에서 인정하는 학술지에 100%이상의 연구논문(저서)을 발표한 실적이 있는 자 ※ 학술지 인정 범위, 발표논문 수 등 구체적 사항은 학과 내규에 따름
 - 일반대학원 2014년 입학생부터

| 과정 | 연구업적 | 비고 |
|----|---|------------------------------------|
| 박사 | 인문·사회계열(가정학과 포함): KCI등재지 1건 이상 예·체능계열: KCI등재지(등재후보지 포함) 1건 이상 이·공·약·의학계열: SCI(E) / SCOPUS 1건 혹은 KCI 2건 이상 | • 주저자 / 교신저자에 한함 • 게재확정 논문 인정가능 |

- ※ 위 기준을 상회하는 별도의 기준을 학과내규로 정할 수 있으므로 학과내규 최종 참조
- ※ 이·공·약·의학계열 'KCI 2건 이상' 기준 적용 대상 여부는 일반대학원 운영위원회 심의 거쳐 시행
- 라. 논문초록발표(학과 주관 하 실시)
- 마. 논문초록발표 결과보고 : 초록발표 후 결과보고서 양식을 제출
- 바. 석사과정 학위청구논문 및 심사서류 접수 (매년 5월, 11월 초) / 박사과정 학위청구논문 및 심사서류 접수 (매년 4월, 10월 초)
- 사. 석사과정 학위청구논문심사 및 박사과정 학위청구논문 예비심사/본심사
- 아. 논문심사 결과보고
- 자. 석사, 박사과정 최종 제본논문 제출

| 학위구분 | 계열 | 제출부수 |
|--------|-----------------|------|
| HF () | 불교 및 법학과 논문 | 4부 |
| 박사 | 불교 및 법학과 이외의 논문 | 3부 |
| HII | 불교 및 법학과 논문 | 4부 |
| 석사 | 불교 및 법학과 이외의 논문 | 3부 |

- (1) 중앙도서관에 위와 같이 제본논문 제출(논문파일 함께 제출) 후 학위논문 제출확인서 수령
- (2) 일반대학원 학사운영실에 학위논문 제출확인서 1부, 원본날인도장 논문 1부 (대학원 도장 받은 후 본인 보관) 제출
- 차. 석사. 박사 학위수여

10. 학위논문 제출시기 제한

- 가. 일반대학원 2013년 입학생부터
 - (1) 석사 : 입학일 이후 6년 이내
 - (2) 박사(석박사통합) : 입학일 이후 10년 이내
- 나. 일반대학원 2013년 이전 입학생 : 2013년 3월 1일을 입학 기산일로 하여 위와 동일하게 적용 다. 유의사항
 - (1) 제한 기간에 군휴학 기간은 제외함
 - (2) 제한 기간 내에 제출하지 못한 경우는 1회에 한하여 허가원을 제출하고 논문작성 가능

11. 학술지 게재 장려금 지원

가. 목적

- (1) 국내외 저명 학술지 논문게재 활성화를 통한 연구역량 강화
- (2) 우수 연구 성과에 대한 보상과 지원을 통해 활발한 연구동기 부여
- 나. 지원대상
 - (1) 재학, 휴학, 수료 일반대학원생(수료생은 연간 3편 이내, 수료일 기준 1년 이내)
 - (2) 사사표기: 동국대학교 일반대학원 소속 표기(타 소속기관 도는 병행 표기인 경우 지원 불가)
 - (3) 논문게재일로부터 3개월 이내 지원(신청서 제출일 기준)
- 다. 제외대상
 - (1) SRD/글로벌우수인재양성장학/학사석사연계장학/학사석박사통합연계장학 등 조건형장학 수혜자 (의무 게재 조건 해당 논문 초과분부터 신청가능)
 - (2) 수료 후 3년 경과자
- 라. 지원논문 및 금액

| | 국제저명학술지 | | | | | | 국내저명 학술지 | |
|---------------|---------|--------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------|------------|
| 계열구분 | A&HCI | SSCI, SCI(E) | | | | | | I/OI |
| | | JCR 상위 10%이내 | JCR 상위 25%이내 | JCR 상위 50%이내 | JCR 상위 75%이내 | JCR 상위 100%이내 | SCOPUS | KCI 등재지 |
| 인문/사회/ 예체능 | 100만원 | 150만원 (*200만원) (**175만원) | 120만원 | 100만원 | 70만원 | 60만원 | 50만원 | 50만원 |
| 자연/공학/ 의학 | 100만원 | 130만원 (*200만원) (**150만원) | 100만원 | 80만원 | 미지원 | 미지원 | 미지원 | 미지원 |

※ 국제저명학술지(SSCI, SCIE) 논문 가산금(인문/사회/예체능): * JCR 3% 이내 / ** JCR 5% 이내

- * 국제저명학술지(SSCI, SCIE) 논문 가산금(자연/공학/의학): * JCR 1% 이내(IF 15이상) / ** JCR 5% 이내(IF 10이상)
- ※ 게재일 기준 2년전 JCR 기준 적용
- * 2020.1.3.일부터 웹 오브 사이언스(Web of Science Group) SCI와 SCIE 구분 분류에서 SCIE 로 통합 분류함 마. 지원논문 인정원칙
 - (1) 주저자에 대한 인정
 - (가) 별도의 주저자(제1저자) 역할이 명시되어 있으며, 본교 전임교원이 교신저자인 경우
 - (나) 교신저자가 타 소속기관일 경우 지원불가
 - (다) 주저자 소속표기가 반드시 본교일 경우에 한하여 지원함
 - (라) 교신저자가 비전임교원, 기타교원의 경우 해당 금액의 50%만 지급
 - (마) 교신저자가 없는 논문(대학원생 주저자), 단독논문의 경우 해당 금액의 50%만 지급 단, 학문/학과별 학술지 특성상 교신저자 운영하지 않는 학술지의 경우 해당기관의 확인과 지도교수의 승인 절차를 거쳐 해당 금액의 100%를 예외적으로 지급할 수 있음
 - (바) 공동주저자(제1저자)의 경우 환산비율<1/공동주저자(제1저자) 수>에 의거 지급
 - (사) Editorial, Letter, Proceedings papers Type 등은 지원 불가함
- 바. 접수 : uDRIMS에 연구실적 등록 후 학술지게재장려금 신청서 출력하여 논문사본과 함께 제출사. 접수처 :일반대학원 학사운영실(본관 3층)

☑ 상세내용 및 각종 공지사항은 대학원 홈페이지(http://gs.dongguk.edu/) 참조

☑ 대학원 학사운영실 전화번호 안내

| 부서명 | 전화번호 | 부서명 | 전화번호 |
|------------|--------------------------------------|-----|------|
| 일반대학원학사운영실 | 02-2260-3036/3037/3038, 02-2290-1785 | | |

수업시간표

| 제0교시 | 08:00 - 08:30 | 제0.5교시 | 08:30 - 09:00 |
|-------|---------------|---------|---------------|
| 제1교시 | 09:00 - 09:30 | 제1.5교시 | 09:30 - 10:00 |
| 제2교시 | 10:00 - 10:30 | 제2.5교시 | 10:30 - 11:00 |
| 제3교시 | 11:00 - 11:30 | 제3.5교시 | 11:30 - 12:00 |
| 제4교시 | 12:00 - 12:30 | 제4.5교시 | 12:30 - 13:00 |
| 제5교시 | 13:00 - 13:30 | 제5.5교시 | 13:30 - 14:00 |
| 제6교시 | 14:00 - 14:30 | 제6.5교시 | 14:30 - 15:00 |
| 제7교시 | 15:00 - 15:30 | 제7.5교시 | 15:30 - 16:00 |
| 제8교시 | 16:00 - 16:30 | 제8.5교시 | 16:30 - 17:00 |
| 제9교시 | 17:00 - 17:30 | 제9.5교시 | 17:30 - 18:00 |
| 제10교시 | 18:00 - 18:25 | 제10.5교시 | 18:25 - 18:50 |
| 제11교시 | 18:50 - 19:15 | 제11.5교시 | 19:15 - 19:40 |
| 제12교시 | 19:40 - 20:05 | 제12.5교시 | 20:05 - 20:30 |
| 제13교시 | 20:40 - 21:05 | 제13.5교시 | 21:05 - 21:30 |
| 제14교시 | 21:30 - 21:55 | 제14.5교시 | 21:55 - 22:20 |
| 제15교시 | 22:20 - 22:45 | 제15.5교시 | 22:45 - 23:10 |
| | | | |

※ 연강수업 기준시간

| 연강시간 | 연강교시(예) | 수업시간(휴식시간 제외) |
|---------|---------|---------------|
| 1시간 | 1.0-1.5 | 50분 |
| 1시간 30분 | 1.0-2.0 | 75분 |
| 2시간 | 1.0-2.5 | 100분 |
| 2시간 30분 | 1.0-3.0 | 125분 |
| 3시간 | 1.0-3.5 | 150분 |



□ 바이오메디캠퍼스 배치도



- ① 고양학사 ② 상영바이오관 ③ 약학관
- ④ 종합강의동⑤ 산학협력관
- 교통편(전철 + 버스)
 - 3호선 원당역 2번 출구, 동국대학교병원행 마을버스 097, 098, 099
 - 경의선 전철 백마역, 동국대학교병원행 마을버스 081, 039