

[중요]2025학년도 1학기 수강신청 관련 안내(컴퓨터공학과)

URL: <https://computer.kongju.ac.kr/bbs/ZD1140/1410/403151/artelView.do> 작성일자:2025.02.05

개별적으로 학과 소속 교수님, 강사님들께 특정 수업을 수강신청 할 수 있도록 해달라는 문의는 절대하지 말아주세요.

아래 수강신청 기간 별로 명시 된 수강신청 규칙에 맞게 신청하도록 합니다.

선착순 접수도 컴퓨터공학과 학생들과의 약속입니다. 교수님들께 개별적인 요청은 절대 불가합니다.

교수님들께 개별적으로 허락을 받더라도 예외는 없다는 점. 필히 확인 바랍니다.

○ 2025학년도 1학기 컴퓨터공학과 개설 수업 중 선형대수(김동근 교수님), 컴퓨터자료구조(서영정 교수님)수업은 온라인 강의로 진행 예정입니다.

○ 첨부 2개의 PDF 파일 모두 필수 정독 바랍니다.(정독 후에도 궁금한 것이 있을 때만 문의 바랍니다.)

○ 2025학년도부터 폐지된 과목이 있으니 필히 컴퓨터공학과 필독 한글파일 확인 바랍니다.

- K-VALUE UP 1, 2

- 글쓰기기초, 발표와토론

- 컴퓨터기초 (前 컴퓨터공학기초, 컴퓨터입문)

○ 학년별 수강신청 기간에 수강신청하면 됩니다.

○ 과목별로 해당되는 학년 제한(교양, 전공 모두)이 걸려있습니다.

- 교양수업: 타과제한이 불가능하여 학년제한만 걸려있음

- K-VALUE UP 미래설계I,II 대체과목 : 대학생활과미래설계 80분반 / 컴퓨터공학과 필독 한글파일 보세요 / 2월 수강 신청기간에는 2~4학년 수강신청이 막혀있습니다.

- 전공수업: 타과제한, 학년제한 걸려있음

○ 현재 과목별 수강제한 인원 안에서 수강신청 가능하며, 추가 수강신청은 개강 후 수강신청 최종변경 기간에 선착순 접수할 예정입니다.(선착순 일자 및 방법은 추후 공지)

○ 설정되어있는 제한인원까지만 신청 가능하며, 선착순 일정은 2월 말에 공지 합니다. 이와 관련된 문의는 받지 않습니다.

○ 신청 기간 별 내용

- 2월 수강신청 기간 : 학년제한, 인원제한 걸려있는 상황에서 수강신청

- 3월 최종변경 기간 : 학년제한은 해제되고, 인원제한만 걸려있는 상황에서 수강신청

- 선착순 (3월 최종변경 기간 중/정확한 날짜는 추후 공지) : 구글폼으로 실시할 것이며, 하위 학년 교과목 수강 신청 가능. 우선순위 등이 있으므로 선착순 공지 시 공지사항 필히 확인

Attachments:

- <https://computer.kongju.ac.kr/bbs/ZD1140/1410/618068/synapView.do>
- <https://computer.kongju.ac.kr/bbs/ZD1140/1410/618069/synapView.do>
- <https://computer.kongju.ac.kr/bbs/ZD1140/1410/618070/synapView.do>

2025년도 1학기 컴퓨터공학과 수강신청 안내

1. 집중하여 정독 바랍니다.
2. 정독하였음에도 질의 사항이 있을 때만 문의 바랍니다.
3. 2025학년도부터 폐지된 과목이 있으니 필히 본문 확인 바랍니다.
 - K-VALUE UP 1, 2
 - 글쓰기기초, 발표와토론
 - 컴퓨터기초 (前 컴퓨터공학기초, 컴퓨터입문)

※ 꼭 확인하세요 ※

■ 졸업 필요 학점 확인 방법

- 1) 본인의 교육과정 년도에 맞는 이수학점 구성표(본 문서 내 2번 항목) 확인
- 2) 포털의 졸업사전예고 내용은 무시하고 아래와 같이 수행
 - ① 본인의 성적이수표 인쇄 (<https://kongju.certpia.com/>)
 - ② 본인의 교육과정표 인쇄
 - ③ 교육과정표에서 본인이 성적이수표 상 이수한 과목들을 소거
 - ④ 남아있는 과목이 앞으로 수강해야 할 과목임
- 3) 이수영역은 본인의 졸업 학기(졸업사정 시)에 학과에서 확인함
이수영역 변경이 필요한 과목(예: 컴퓨터구조 전선→전필)들은 학과에서 변경해줌

■ 일반선택(융합탐색) 7학점 이수 방법

- 본인의 교육과정 연도의 이수학점 구성표(본 문서 내 2번 항목)대로 이수 시
- 1) 16학번 까지 : 7학점

2) 17학번 이후 : 1학점은 타과콜라주를 이수하고 나면 6학점이 부족하게 되는데
부족한 학점은 전공선택이나 일반선택으로 채우면 됨

■ 일반선택(타과콜라주) 1학점(1블럭) 이수 방법

일반콜라주란 타 학과에서 개설한 콜라주 과목을 말하며 2017입학자부터는 1학점(1블럭) 이상을 수강하여야
만 졸업 가능

■ 2025학년도부터 폐지된 과목의 대체 과목

1) 학문의 세계와 직업, K-VALUE UP 대체 과목

(1) 학문의 세계와 직업 대체 과목(이전 ~ 2020학년도까지)

아래 두 과목 중 한 과목을 선택하여 이수

- | |
|-----------------------------------|
| ① 대학생활과미래설계 80분반
② 사회봉사이해와실천 I |
|-----------------------------------|

(2) K-VALUE UP 미래설계 I, II 대체 과목(2021학년도 ~ 2024학년도)

K밸류업1만 이수한 경우 : 아래 두 과목 중 한 과목을 선택하여 이수

K밸류업1, 2 모두 미이수한 경우 : 아래 두 과목 모두 이수

- | |
|-----------------------------------|
| ① 대학생활과미래설계 80분반
② 사회봉사이해와실천 I |
|-----------------------------------|

※ 대학생활과미래설계 중요 안내

- 2월 수강신청 기간 중에는 1학년만 수강신청 가능하도록 학교에서 막아 놓음
- 2~4학년의 경우 3월 수강신청 최종변경기간에 신청 가능하다고 함
- 현재 학교 공지 상으로는 1학기에만 과목이 개설된다고 하니 필히 참고 바람

2) 글쓰기기초, 발표와토론 대체 과목

(1) 글쓰기기초, 발표와토론 중 한 과목만 이수한 경우 : 컴퓨팅적사고 이수

(2) 글쓰기기초, 발표와토론 모두 미이수한 경우 : 아래 두과목 모두 이수

- | |
|--|
| ① 컴퓨팅적사고 1분반~6분반
② 비판적사고와소통 27분반~43분반 |
|--|

3) 컴퓨터기초 (前 컴퓨터공학기초, 컴퓨터입문)

(1) 이미 이수한 학생은 무관함

(2) 학문기초교양(컴퓨터공학기초)이 부족한 경우(2017학년도~2020학년도)

첨부의 엑셀파일 “교양교과목 편성 현황”에서 필터링하여 학문기초교양 수업 중
본인이 선택하여 3학점 이수

(3) 균형교양선택(컴퓨터기초)이 부족한 경우(2021학년도~2024학년도)

첨부의 엑셀파일 “교양교과목 편성 현황”에서 필터링하여 균형교양선택 수업 중
본인이 선택하여 이수

단, 2021학년도~2024학년도의 경우 균형교양 선택의 유의사항 필히 확인

균형교양선택 (12학점)	균형교양 제1영역 / 과학·기술·융합·창의	4개 영역 이상에서 12학점 이수
	균형교양 제2영역 / 문학·철학·심리·소통	
	균형교양 제3영역 / 자연·우주·생명·환경	
	균형교양 제4영역 / 역사·문화·예술·상징	
	균형교양 제5영역 / 사회·국가·시장·공동체	
	균형교양 제6영역 / 세계·평화·윤리·젠더	

■ 교양선택 초과 인정 관련

본인 교육과정상 교양 세부영역을 모두 충족한 상황에서 초과학점이 있는 경우에는 아래와 같이 3학점 초과 인정

※ 성적표 내 이수영역을 변경해 주는 것이 아니고 “초과 인정 해주는 것임”. 성적표 내 이수영역
변경은 불가함

1) 16학번 까지 : 교양 세부영역 상관없이 3학점까지 초과 인정

2) 17학번 ~ 20학번

교 양					※ 공통기초, 학문기초의 경우 교과과정표에 명시되어있는 과목만 수강하세요
공통 기초	학문 기초	핵심	일반	소계	
8	22	3	3	36	

① 핵심교양이 초과하는 경우, 일반교양으로 인정

예) 핵심교양은 6학점, 일반교양은 0학점일 때

→ 핵심교양에 초과하는 3학점을 일반교양 3학점으로 인정

② 일반교양이 초과하는 경우, 일반선택으로 3학점까지만 초과 인정

예) 핵심교양 3학점, 일반교양 6학점

→ 일반교양에 초과하는 3학점을 일반선택 3학점으로 인정

③ 학문기초교양이 초과하는 경우, 일반선택으로 3학점까지만 초과 인정

예1) 학문기초교양 25학점, 핵심교양 3학점, 일반교양 3학점

→ 학문기초교양에 초과하는 3학점은 일반선택 3학점으로 인정

예2) 학문기초교양 25학점, 핵심교양 3학점, 일반교양 0학점

→ 일반교양 3학점을 충족하지 않기 때문에 **졸업 탈락**

3) 21학번 ~ 24학번

균형교양 기준학점 초과 시 소양교양으로 인정이지만, 컴퓨터공학과와 의 경우 소양교양은 K-VALUE UP 미래설계 I, II 만 있으므로 초과하여 듣지 말기 바람

본인 교육과정년도의 이수학점 구성표에 맞게 이수하는 것이 제일 좋습니다.

1. 학기당 수강신청 기준 학점

1) 졸업이수학점 130학점인 경우 18학점이하 (4학년도 동일 적용)

대 학	최저 신청 학점	수강신청 기준학점	수강신청한계학점		
			직전학기 평점 평균이 3.0이상인자	조기졸업 신청자 로 직전학기 평 점평균이 4.0이 상인 자	직전학기 학사경고자
천안공과대 학	10학점	18	21	24	15
	-				
	7학기 이상 등록자는 3학점				
	-				
	9학기 이상 등록자(초과학기자)는 1학점				
	-				
	졸업 유예자는 0학점				

2) 학점이월제 도입

- 학점이월제: 매학기 수강신청 가능 학점보다 신청 학점이 적은 경우 3학점 범위

내에서 직후 학기로 이월·합산하여 수강신청

- 적용 제외자: 직전학기 학사경고자, 직전학기 수강포기자, 직전학기 국외 대학

교환·교류·파견자, 수업연한초과자, 재입학 후 첫학기등록자, DSC 공유대학 융합 전공자

- 복학생은 휴학 전 최종 학기를 직전학기로 함

- 적용시점: 24학년도 2학기 수강신청 학점을 기준으로 25학년도 1학기부터 잔여 학점 이월

- 적용시점 이전 수강신청 내역은 소급하여 적용하지 않음

- 수강신청 가능학점: 이월학점 포함 최대 24학점

2. 이수학점 구성표

1) 2009~2010 교육과정 적용자

교양		공학기초		전공		일선	총 졸업학점
필수	선택	필수	선택	필수	선택		
9	9~15	18	12	12	48~	0~22	130

2) 2011 교육과정 적용자

교양		공학기초		전공		일선	총 졸업학점
필수	선택	필수	선택	필수	선택		
9	9~15	18	6	36	45~	0~7	130

3) 2012~2015 교육과정 적용자

교양		전공			일선	총 졸업학점
필수	선택	공학기초 (전공기초)	필수	선택		
9	9	24	36	45~	0~7	130

4) 2016 교육과정 적용자

교양		전공			일선	총 졸업학점
필수	선택	공학기초 (전공기초)	필수	선택		
9	9	18	36	51~	0~7	130

5) 2017~2020 교육과정 적용자

교 양					전 공			일반 선택	총 졸업학점
공통 기초	학문 기초	핵심	일반	소개	필수	선택	소개		
8	22	3	3	36	33	54~	87	1~7	130

※ 전공선택에 전공콜라주 3학점(3블럭) 포함

※ 일반선택에 일반콜라주(타 전공의 전공콜라주) 1학점(1블럭) 포함

6) 2021~2024 교육과정 적용자

교양					전공				융합 탐색 (前 일선)	총 졸업 학점	
기초 교양		균형 교양	소양 교양		소계	최소전공인정학점					소계
필수	선택	선택	필수	선택		전공 기초 (前 전필)	콜리주	전공 핵심 (前 전선)			
8	14	12	2	-	36	33	3	51~	87	1~7	130

※ 융합탐색에 일반콜라주(타 전공의 전공콜라주) 1학점(1블럭) 포함

7) 2025 교육과정 적용자

교양				전공					융합 탐색 (前 일선)	총졸업학점
기초 교양		균형 교양	소개	최소전공인정학점			전공 심화	소개		
필수	선택	선택		전공 기초 (前 전필)	콜라주	전공 핵심 (前 전선)				
10	14	12	36	33	3	30~	21~	87	1~7	130

※ 융합탐색에 일반콜라주(타 전공의 전공콜라주) 1학점(1블럭) 포함

3. 학년별 수강신청 과목 안내

1) 1학년(2025학년도 교육과정)

(1) 2025학년도 1학기 수강신청 과목

이수구분	과목명(학점)
교양필수-기초교양	- 대학생활과미래설계(1) ※2025학년도 이후 입학자의 경우 대학생활과미래설계를 신청하여야만 다른 수업 신청 가능함 - 비판적사고와소통(3) - Communication in English(L&R) I or II (2) - Communication in English(S&W) I or II (2) - 컴퓨팅적사고(2)
교양선택-기초교양	확률통계(3) C프로그래밍(3)
남는 2학점의 경우 균형교양 혹은 일반선택 중 2학점 교과목으로 수강하는 것을 권고함	

(2) 2025학년도 입학자의 교양 교과목

구 분		과목명(학점)	
교양필수 (10학점)	기초교양 (25학점)	비판적사고와소통(3)	
		Communication in English (L&R) I (2)	토익 300점~500점
		Communication in English (L&R) II (2)	토익 500점 이상자
		Communication in English (S&W) I (2)	토익 300~500점
		Communication in English (S&W) II (2)	토익 500점 이상자
		기초영어(3)	토익 300점 미만 또는 미응시자
		컴퓨팅적사고(2)	
		대학생활과미래설계(1)	
교양선택 (27학점)		확률통계(3) / 1학년 1학기 과목 C프로그래밍(3) 1학년 1학기 과목 이산수학(3) / 1학년 2학기 과목 컴퓨터실험1(3) / 1학년 2학기 과목 선형대수(3) / 2학년 1학기 과목	
	균형교양 (12학점)	A(인간,사회,문화,역사)	한 영역에서 3학점 이상씩 필수 이수 총 12학점 이상이 되어야 함
		B(자연,생명,과학,기술)	
		C(외국어,예술,건강,진로)	

- 학생별로 잔여 신청학점은 균형교양선택 과목 수강을 권고함
- 신입생 모의토익을 미응시 하였거나 300점 미만인 자 → 기초영어 수강을 권고함

2) 2학년(2024학년도 교육과정) : 컴퓨터공학과 개설 21학점

이수구분	과목명(학점)
교양선택	선형대수(3)
전공필수	자바프로그래밍응용(3), 컴퓨터자료구조(3)
전공선택	전공콜라주(금융공학(1), 빅데이터(1), 빅데이터처리(1)) 컴퓨터실험 II, 컴퓨터구조, 논리회로설계

6) 3학년(2023학년도 교육과정) : 컴퓨터공학과 개설 18학점

이수구분	과목명(학점)
전공필수	소프트웨어공학(3), 컴퓨터네트워크(3), 데이터베이스(3)
전공선택	실시간시스템(3), 유비쿼터스컴퓨팅(3), 비주얼프로그래밍(3)

7) 4학년(2022학년도 교육과정) : 컴퓨터공학전공 개설 12학점

이수구분	과목명(학점)
전공선택	영상처리(3), 컴퓨터보안(3), 고급프로그래밍설계(3), 종합설계Ⅰ (3) *휴먼인터페이스: 미개설

- 최소 3학점 이상 수강
- 본인이 적용받는 교육과정표 확인 후 졸업학점에 부족한 학점 수강 요망

4. 교양 교육과정 개편에 따른 대체 교양 영역 및 대체 교과목 지정

1) 2011학년도 입학자부터 2016학년도 입학자까지 교양선택 의무사항

1영역	인문사회과학영역 or 자연과학영역	4개 영역 중 3개 영역에서 각각 1개 과목 이상을 이수하여야 함
2영역	문화 및 예체능영역	
3영역	취업.창업 및 진로영역	
4영역	외국어영역	

2) 2017학년도 입학자 이후 교양 영역 변경(컴퓨터공학과)

구분		2017년 ~ 2020년	2021년 ~ 2024년		2025년
교양 과목	이수영역 및 학점	<div>- 공통기초교양(8) 대학글쓰기 발표와 토론 원어민 실용영어 I 원어민 실용영어 II - 학문기초교양(22) 학문의 세계와 직업 확률통계 선형대수 이산수학 컴퓨터 실험 I 컴퓨터공학기초 C프로그래밍 컴퓨터 실험 II - 핵심교양(3) - 일반교양(3)</div>	기초교양(22)	<div>-기초교양필수(8) 글쓰기기초 발표와토론 Communication in English (L&R) I or II Communication in English (S&W) I or II -기초교양선택(14) 확률통계 C프로그래밍 이산수학 컴퓨터실험 I 선형대수</div>	<div>-교양필수-기초교양(10) 비판적사고와소통 Communication in English (L&R) I or II Communication in English (S&W) I or II 컴퓨팅사고 대학생활과미래설계 -교양선택-기초교양(15) 확률통계 C프로그래밍 이산수학 컴퓨터실험 I 선형대수 -교양선택-균형교양(12) A(인간,사회,문화,역사) B(자연,생명,과학,기술) C(외국어,예술,건강,진로) <div>한 영역에서 3학점 이상씩 필수 이수 총 12학점 이상이 되어야 함</div></div>
	균형교양 의무사항		균형교양(12) <div>과목·기술·융합·창의 문학·철학·심리·소통 자연·우주·생명·환경 역사·문화·예술·상징 사회·국가·시장·공동체 세계·평화·윤리·젠더</div> <div>3개 영역 이상에서 9학점 이수</div> <div>소양교양(2) K-VALUE UP 미래설계I K-VALUE UP 미래설계II</div>	균형교양 교과목 4개 영역 이상에서 12학점 이상 이수	균형교양 교과목 3개 영역에서 각각 3학점 이상씩 이수하고, 총 학점은 12학점 이상 이수

5. 복학자 교양 이수 시 대체 교과목 정리(2025학년도 1학기 수강 신청 시)

2017~2020학년도 교육과정			2021~2024학년도 교육과정			2025학년도 교육과정	
교양영역	과목명		교양영역	과목명		교양영역	과목명
공통기초교양	대학글쓰기	→	기초교양필수	글쓰기기초	→	교양필수	비판적사고와소통
공통기초교양	발표와 토론	→	기초교양필수	발표와토론	→		컴퓨팅사고
공통기초교양	원어민 실용영어 I	→	기초교양필수	Communication in English(L&R) I or II	→	교양필수	Communication in English(L&R) I or II
공통기초교양	원어민 실용영어 II	→	기초교양필수	Communication in English(S&W) I or II	→	교양필수	Communication in English(S&W) I or II
학문기초교양	학문의 세계와 직업	→	소양교양	K-VALUE UP 미래설계 I K-VALUE UP 미래설계 II	→	교양필수	대학생활과미래설계 사회봉사이해와실천 I
학문기초교양	확률통계	→	기초교양선택	확률통계	→	교양선택	확률통계
학문기초교양	선형대수	→	기초교양선택	선형대수	→	교양선택	선형대수
학문기초교양	이산수학	→	기초교양선택	이산수학	→	교양선택	이산수학
학문기초교양	C프로그래밍	→	기초교양선택	C프로그래밍	→	교양선택	C프로그래밍

학문기초교양	컴퓨터실험 I	→	기초교양선택	컴퓨터실험 I	→	교양선택	컴퓨터실험 I
학문기초교양	컴퓨터실험 II	→	전공선택	컴퓨터실험 II	→	전공선택	컴퓨터실험 II
학문기초교양	컴퓨터공학기초	→	균형교양선택	컴퓨터기초	→	폐지	3페이지 참조
핵심교양		→	17~20 핵심교양이면서 21~24 균형교양인 과목 (엑셀 파일 별첨)			엑셀파일 별첨	
일반교양		→	소양교양선택				

- 핵심교양 기준학점 초과 시 일반교양으로 인정
- 균형교양 기준학점 초과 시 소양교양으로 인정

6. 모의토익, 원어민실용영어, 기초영어

제4조(모의토익 성적부진자에 대한 영어이수 의무화) 모의토익 시험성적이 300점 미만인 학생과 미응시자는 반드시 '기초영어'과목을 이수하거나 '모의토익 또는 토익 시험'에 응시하여 300점 이상의 성적을 취득하여야 한다

제8조(원어민 실용영어 II 수강신청) 모의토익 성적부진자(미응시자 포함)가 '원어민 실용영어 II'를 수강하고자 할 때에는 기초영어를 이수한 성적 증명서나 '300점 이상의 모의토익 또는 토익 성적표'를 제출하여야 '원어민 실용영어 II'를 수강신청 할 수 있다

7. 조기 취업

제62조의2(조기취업자에 대한 특례) ① 조기취업자란 졸업예정자로서 마지막 학기를 등록한 재학생 중 취업으로 인해 출석 및 수업참여를 정상적으로 할 수 없는 학생을 말한다.

② 조기취업자로 인정받기 위해서는 채용확인 서류를 첨부한 「조기취업 승인신청서(별지 제3호 서식)」를 교과목 담당교수와 학과(부)장을 거쳐 학장의 승인을 받아야 하며, 학장은 승인결과를 총장에게 보고하여야 한다. (개정 2018.3.21.)

③ 조기취업자의 수업, 시험, 성적평가 등은 담당교수의 재량으로 처리할 수 있다. 다만, **성적은 B+ 이하**로 부여 한다.

(전문신설 2016. 11. 30.)

8. 재이수

제70조(재이수) ① 이미 이수한 교과목은 동일과목 또는 이수구분이 같은 교과목으로 재이수할 수 있다.

② 제1항의 규정에 불구하고 전공필수과목은 동일과목으로 신청하여야 한다. 다만, 교육과정 개편 등으로 전공필수과목을 재이수할 수 없을 경우에는 대체과목으로 재이수할 수 있다.

③ **재이수는 C+ 이하 성적의 교과목에 한정하여 신청**할 수 있으며, 재이수로 취득한 성적에 관계없이 종전의 성적은 삭제한다.

④ **재이수 교과목의 성적은 A-이하**로 한다. (신설 2018.3.21.)

⑤ 재이수 신청시에는 수강신청 프로그램에 재이수 표기를 하여야 한다. 다만, 재이수 과목의 성적은 재이수를 신청한 해당 학기의 성적 확정시에 정리하며, 재이수로 취득한 성적에 관계없이 이미 받은 학사경고는 유효하다. (개정 2018.3.21.)

⑥ 동일 교과목을 재이수 신청하지 아니하고 중복 수강한 경우에는 마지막으로 취득한 학점을 무효로 하며, 그 밖에 재이수와 관련하여 필요한 사항은 총장이 따로 정할 수 있다. (개정 2018.3.21.)

※ 본인 교육과정 상 공기필, 공기선으로 이수한 과목이지만, **현재는 교양으로 개설된 과목을 재이수 하고자 할 때는 필히 학과 사무실에 연락 바람**

※ 수강신청 시 재이수 버튼을 필히 누른 후 재이수할 과목을 지정해야 함

9. 일반선택 교과목 이수 방법

- 1) 과목의 이수영역이 '일반선택'인 것
- 2) 타 학과의 전공과목
- 3) OCU 과목 신청시 '일반교양'을 신청하는 실수를 많이 하는데, '일반선택'이라고 써있는 것을 신청하여야 함

10. 복학자(~2015학년도 입학자까지)의 공기선 교과목 이수 방법

- 1) 수강신청 시스템이 아닌 포털시스템-개설과목조회-공과대학/전공기초 교과목 검색
- 2) 타과 수강신청 불가라고 써있는 과목 외에 듣고 싶은 과목 선택
- 3) 수강신청시스템에서 해당 과목 검색하여 수강신청
- 4) 전공기초라고 되어있는 부분 포함 캡처하여 조교선생님에게 개인톡으로 확인
- 5) 공과대학 내 전공기초 교과목 수강하면 공기선으로 인정

컴퓨터공학과 장학생 선발 규정

제1조(목적) 본 규정은 원활한 전공운영과 공정한 장학금 배정을 목적으로 한다.

제2조(범위) 본 내규는 컴퓨터공학전공 소속 학부생에 대하여 적용한다.

제3조(기준) 장학생은 당해학기 교과목 성적과 가산점을 합산하여 상위 점수 자 순으로 선발한다. 단, 1회 이상 지도교수의 상담을 수 행한 학생에 한한다,

제4조(성적) 교과목 성적은 평점평균(4.5만점)을 가산점은 제5조에서 정하는 기준에 따라 당해학기 획득한 점수(최대 0.5점)를 적용 한다.

제5조(가산점) 가산점의 기준은 아래 표와 같다.

적 요	가산점	비 고
상담	0.1점/1회	최대 0.2점
MT	0.1점/1회	
특강	0.05점/4시간 미만 특강	
행사	0.2점/1행사	가산점은 중요도에 따라 달라질 수 있음(전공주임이 결정하고 공 지함)

제6조(공지) 전공주임이 가산점이 주어지는 학과행사에 대해 사전 공지한다.

제7조(동점자처리) 동점자의 경우 전공취득학점수, 전공필수 성적, 전공선택 성적, 가산점, 교양학점 순으로 비교하여 점수가 높은 학생을 선발한다.

부 칙(2012.3)

①(시행일) 이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

컴퓨터공학과 졸업논문 규정

제1조(목적) 이 내규는 공주대학교학칙(이하 “학칙”이라 함) 제94조 및 공주대학교학사운영규정(이하 “학사규정”이라 함) 제12장에 의거 컴퓨터공학전공의 졸업논문에 관한 세부사항을 규정함을 목적으로 한다.

제2조(졸업논문 제출자격) ① 4학년 1학기(조기졸업자는 5학기 또는 6학기)를 마친 자로서 최종학기 등록을 필한 자라야 한다.

제3조(졸업논문) 컴퓨터공학전공 졸업예정자는 졸업논문을 제출함을 원칙으로 하되, 졸업작품 또는 졸업인증으로 이를 대체할 수 있다. 단, 졸업인증은 4학년 2학기 개시 후 2개월 이내에 국제공인자격증(SCA, SCJP, MCSE, CCNA, OCP, OCA, MCP, CISA, CISSP 등) 또는 정보처리기사 1급 자격증을 취득한 자, 전국 규모 경시대회 입상자로 한다.

제4조(졸업논문 계획서 제출) ① 컴퓨터공학전공 졸업예정자는 지도교수의 지도를 받아 4학년 1학기 개시 후 1개월 이내에 졸업논문 계획서[별지서식(1)]을 전공주임에게 제출하여 승인을 받아야 한다.
② 제출한 졸업논문 계획서를 변경하고자 할 때에는 소속 전공주임의 승인을 얻어야 한다.
③ 단독연구를 원칙으로 하되, 지도교수의 승인 하에 3인 이내의 공동연구를 허용할 수 있다.
④ 지도교수는 졸업논문의 자료준비, 작성 및 발표 등에 관한 사항을 지도한다.

제5조(졸업논문 제출) ① 졸업예정자는 졸업논문을 완성하여 졸업 최종학기 기말시험 개시 30일 전까지 지도교수를 경유하여 전공주임에게 제출한다. 단, 졸업 최종학기에 복학한 자의 졸업논문 제출기간은 기말시험 종료 후 10일까지로 한다.
② 졸업논문 제출은 재학 년한 중 3회에 한하며 기말시험 개시 30일전까지 제출하여야 한다.
③ 졸업논문의 제출 부수는 심사위원의 수에 따른다.

제6조(졸업논문 심사위원) ① 졸업논문 심사위원은 지도교수를 포함한 2인 이상으로 하며 지도교수의 추천에 의하여 소속 전공주임이 위촉한다.[별지서식(2)]
② 지도교수의 1인당 담당 학생수는 10인 이내로 한다.

제7조(졸업논문 심사) ① 졸업논문의 심사는 합격, 불합격으로 판정하고([별지서식(3)], 졸업인증은 [별지서식(4)]) 논문제출 마감일로부터 3주 이내에 실시하여 총장에게 보고하여야 한다.
② 졸업논문의 합격은 100점 만점에 심사평균 80점 이상으로 한다.

제8조(준용) 이 내규에 규정된 이외의 사항에 관하여는 학칙과 학사운영규정을 준용한다.

부 칙

1. 위 내규는 2012년 3월 1일부터 시행한다.

구 분			학 년	강 작 명	1		2		3		4		계		
					I	II	I	II	I	II	I	II			
학 부 공 통	교 양	필 수	원어민 실용영어 I	2									9		
			원어민 실용영어 II		2										
			학문의 세계와 직업		1										
			창의적 사고와 표현 I			2									
			창의적 사고와 표현 II				2								
		필수 소개	2	3	2	2					9				
		선 택	공학윤리(인문사회과학)	3											
			발명과특허 B(취업및진로)		3										
			비즈니스 실무영어(외국어)							3					
			선택 소개	3	3					3		9			
	교 양 합 계				5	6	2	2			3		18		
	전 공 기 초 (B S M)	필 수	수학	확률통계	3										
				선형대수			3								
				이산수학		3									
			과학	일반물리학 및 실험 I	3(4)										
				컴퓨터입문	3										
			전산	C프로그래밍	3										
		필수 소개		12	3	3						18			
		선 택	수학	수치해석						3					
			과학	일반생명과학		3									
			선택 소개		3					3			6		
		BSM 합 계				12	6	3			3			24	
		컴 퓨 터 공 학 전 공	전 공	필 수	자바프로그래밍 기초		3(4)								
					자바프로그래밍 응용			3(4)							
컴퓨터구조							3								
컴퓨터자료구조						3									
운영체제							3								
윈도우즈 프로그래밍							3(4)								
객체지향프로그래밍							3(4)								
소프트웨어공학								3							
컴퓨터네트워크								3							
데이터베이스								3							
인공지능									3						
웹프로그래밍									3(4)						
전 필 소개				3	9	9	9	6			36				
선 택	파이썬프로그래밍				3(4)										
	논리회로설계					3									
	리눅스시스템및응용						3								
	알고리즘					3									
	파일처리론					3									
	실시간시스템						3								
	유비쿼터스컴퓨팅						3								
	비주얼프로그래밍							3(4)							
	데이터베이스설계								3(4)						
	모바일시스템								3						
	컴퓨터그래픽스								3						
	웹서미스컴퓨팅								3						
	영상처리									3					
	컴퓨터보안									3					
	휴먼인터페이스									3					
	컴퓨터공학세미나									3					
고급프로그래밍설계									3						
정보검색										3					
기계학습										3					
종합설계 프로젝트									3						
전 선 소개					3	3	6	9	9	9	6	45			
전 공 합 계				0	6	12	15	18	15	9	6	81			
일반선택										3	4	7			
총 계				17	18	17	17	18	18	15	10	130			

컴퓨터공학부 컴퓨터공학전공 교과과정표

■ 2011~2014학년도 입학자부터 적용

구 분			강 작 명	학 년		1		2		3		4		계	
				I	II	I	II	I	II	I	II				
학 부 공 통	교 양	필 수	원어민 실용영어Ⅰ		2									9	
			원어민 실용영어Ⅱ			2									
			학문의 세계와 직업			1									
			창의적 사고와 표현Ⅰ				2								
			창의적 사고와 표현Ⅱ					2							
		필수 소개	2	3	2	2							9		
		선 택	공학윤리(인문사회과학)		3										
			발명특허 B(취업및진로)			3									
			비즈니스 실무영어(외국어)									3			
			선택 소개	3	3						3			9	
	교 양 합 계			5	6	2	2				3		18		
	전 공 기 초 (B S M)	필 수	수학	확률통계		3									
				선형대수				3							
				이산수학				3							
			과학	일반물리학 및 실험Ⅰ	3(4)										
				컴퓨터입문	3										
			전산	C프로그래밍	3										
		필수 소개			12	3	3						18		
		선 택	수학	수치해석							3				
			과학	일반생명과학			3								
			선택 소개				3				3			6	
		BSM 합 계			12	6	3				3			24	
		컴 퓨 터 공 학 전 공	필 수	자바프로그래밍 기초			3(4)								
				자바프로그래밍 응용				3(4)							
				컴퓨터구조				3							
				컴퓨터자료구조					3						
				운영체제						3					
	윈도우즈 프로그래밍								3(4)						
	객체지향프로그래밍								3(4)						
	소프트웨어공학									3					
	컴퓨터네트워크										3				
	데이터베이스										3				
	인공지능											3			
	웹프로그래밍											3(4)			
	전 필 소 계				3	9	9	9	9	6			36		
	선 택			파이선프로그래밍			3(4)								
논리회로설계								3							
리눅스시스템및응용									3						
알고리즘										3					
파일처리론										3					
실시간시스템										3					
유비쿼터스컴퓨팅											3				
비주얼프로그래밍										3(4)					
데이터베이스설계											3(4)				
모바일시스템												3			
컴퓨터그래픽스												3			
웹서비스컴퓨팅												3			
영상처리											3				
컴퓨터보안												3			
휴먼인터페이스													3		
컴퓨터공학세미나													3		
고급프로그래밍설계													3		
정보검색														3	
기계학습														3	
창의적문제해결														3	
전 선 소 계					3	3	6	9	9	9	6		45		
전 공 합 계			0	6	12	15	18	15	15	9	6		81		
일 반 선 택											3	4	7		
총 계				17	18	17	17	18	18	15	10		130		

컴퓨터공학부 컴퓨터공학전공 교과과정표

■ 2015학년도 입학자부터 적용

컴퓨터공학부 컴퓨터공학전공 교과과정표

■ 2016학년도 입학자부터 적용

구 분			강 작 명	학 년		1		2		3		4		계
						I	II	I	II	I	II	I	II	
학 부 영 통	교 양	필 수	원어민 실용영어 I	2										9
			원어민 실용영어 II		2									
			학문의 세계와 직업		1									
			창의적 사고와 표현 I			2								
			창의적 사고와 표현 II				2							
		선 택	3	3							3		9	
	교양 합계			5	6	2	2					3		18
	전 공	기 초 (필 수)	확률통계	3										
			선형대수			3								
			이산수학		3									
			일반물리학 및 실험 I	3(4)										
			◆컴퓨터입문	3										
			△C프로그래밍	3										
전공기초 합계			12	3	3								18	
컴 퓨 터 공 학 전 공	전 공	필 수	자바프로그래밍 기초		3(4)									
			자바프로그래밍 응용			3(4)								
			※컴퓨터구조			3								
			◆,△,※컴퓨터자료구조			3								
			◆,△,※운영체제				3							
			◆ 윈도우즈 프로그래밍				3(4)							
			◆,△객체지향프로그래밍				3(4)							
			△소프트웨어공학					3						
			△컴퓨터네트워크					3						
			△데이터베이스					3						
			인공지능						3					
			◆웹프로그래밍						3(4)					
			전공필수 소계		3	9	9	9	9	6				36
			선 택	알고리즘기초		3								
		◆파이선프로그래밍			3(4)									
		논리회로설계				3								
		리눅스시스템및응용					3							
		◆알고리즘					3							
		파일처리론					3							
		실시간시스템						3						
	◆유비쿼터스컴퓨팅						3							
	◆비주얼프로그래밍							3(4)						
	임베디드시스템								3					
	데이터베이스설계								3(4)					
	◆모바일프로그래밍								3					
	◆컴퓨터그래픽스								3					
	웹서비스컴퓨팅								3					
	◆영상처리								3					
	컴퓨터보안									3				
	휴먼인터페이스									3				
	고급프로그래밍설계									3				
	종합설계 I								3					
	종합설계 II										3			
	정보검색										3			
	◆창의적 문제 해결										3			
	전공선택 소계				6	3	6	9	12	9	6		51	
	전 공 합 계			0	9	12	15	18	18	9	6		87	
	일반선택										3	4	7	
총 계			17	18	17	17	18	18	15	10		130		

△ 기본이수영역 ※ 부전공필수과목 ◆ 인재양성 심화과정



구 분		학 년 강 좌 명	1		2		3		4		계
			I	II	I	II	I	II	I	II	
교양	공통기초교양	원어민 실용영어 I	2								
		대학글쓰기	2								
		원어민 실용영어 II		2							
		발표와 토론		2							
	학문기초	학문의 세계와 직업(필수)		1							
		확률통계	3								
		선형대수			3						
		이산수학		3							
		컴퓨터실험 I		3							
		컴퓨터공학기초	3								
		C프로그래밍	3								
		컴퓨터실험 II			3						
	핵심교양	해당년도 지정된 핵심교양과목 중 선택	3								
	일반교양	선택							3		
	교 양 합 계		16	11	6				3		36
컴 퓨 터 공 학 전 공	필수	자바프로그래밍 기초		3(4)							
		자바프로그래밍 응용			3(4)						
		컴퓨터자료구조			3						
		운영체제				3					
		윈도우즈 프로그래밍				3(4)					
		객체지향프로그래밍				3(4)					
		소프트웨어공학					3				
		컴퓨터네트워크					3				
		데이터베이스					3				
		인공지능						3			
		웹프로그래밍						3(4)			
	선택	파이썬프로그래밍		3(4)							
		컴퓨터구조			3						
		논리회로설계			3						
		전공콜라주(3블럭) -금융공학(1학점) -빅데이터(1학점) -빅데이터처리(1학점)			3						
		리눅스시스템및응용				3					
		알고리즘				3					
		파일처리론				3					
		실시간시스템					3				
		유비쿼터스컴퓨팅					3				
		비주얼프로그래밍					3(4)				
		임베디드시스템						3			
		데이터베이스설계						3(4)			
		모바일프로그래밍						3			
		컴퓨터그래픽스						3			
		웹서비스컴퓨팅						3			
		영상처리							3		
		컴퓨터보안							3		
		휴먼인터페이스							3		
		고급프로그래밍설계							3		
		종합설계 I							3		
		종합설계 II								3	
		정보검색								3	
		창의적문제해결								3	
	전 공 합 계		0	6	12	18	18	15	9	9	87
일 반 선택 (일반콜라주 1블럭(1학점) 포함)									3	4	7
총 계			16	17	18	18	18	15	15	13	130

컴퓨터공학부 컴퓨터공학전공 교과과정표

■ 2017 ~ 2020학년도 입학자 적용

2025학년도 1학기 수강신청 일정 및 유의사항 안내

1. 수강신청 일정

구 분	대상 학년	수 강 신 청 기 간
학부 재학생 (진급예정자, 복학예정자, 재입학생)	예비 수강신청(장바구니)	'25. 1. 31.(금) / 2. 3.(월) 일자별 10:00 ~ 18:00
	장애학생 및 특수교육대상자 전형 입학자	'25. 2. 5.(수) 14:00 ~ 18:00
	4학년(초과학기자 포함) & 1학년(신입생 제외)	'25. 2. 6.(목) 10:00 ~ 18:00
	3학년	'25. 2. 7.(금) 10:00 ~ 18:00
	2학년	'25. 2. 10.(월) 10:00 ~ 18:00
	미 수강 신청자	'25. 2. 11.(화) 10:00 ~ 18:00
신입생 및 편입생	장애학생 및 특수교육대상자 전형 입학자	'25. 2. 24.(월) 14:00 ~ 18:00
	전체 신입생 및 편입생	'25. 2. 25.(화) ~ 2. 26.(수) 일자별 10:00 ~ 18:00
수강신청 최종변경		'25. 3. 5.(수) ~ 3. 10.(월) 일자별 10:00 ~ 18:00

※ 진급예정자, 복학예정자, 재입학생도 각 학년별 수강신청 일정에 따라 동일하게 수강신청

※ 예비 수강신청 기간에 장바구니에 담은 과목은 본 수강신청 때 반드시 신청하여야 함

※ 모바일 수강신청은 예비 수강신청과 수강신청 변경 기간에만 사용 가능(본 수강신청은 사용 불가)

※ DSC공유대학 교과목 수강신청자는 본교 수강신청 사이트 및 DSC 공유대학 수강신청 사이트(sugang.dscu.ac.kr)에
서 각각 수강신청해야 함

2. 학기당 수강신청 기준학점

☐ 2009학년도 입학자부터 적용

가. 졸업학점 120학점 ~ 140학점인 경우 18학점이하

나. 졸업학점 160학점인 경우 20학점 이하

대 학	최저 신청 학점	수강신청 기준학점	수강신청한계학점		
			직전학기 평점 평균이 3.0이상인자	조기졸업 신청 자로 직전학기 평점평균이 4.0이상인자	직전학기 학사경고자
사범대학, 인문사회과학대학, 자연과학대학, 천안공과대학(건축학전공제외), 산업과학대학, 간호대학, 예술대학, 국제학부, 인공지능학부, 자율전공학부	10	18	21	24	15
천안공과대학 건축학전공	10	20	23	26	17

※ 4학년 이상(건축학부 건축학전공은 5학년 이상) 학생은 최저 3학점이상 신청 가능

※ 사회봉사 및 교육봉사 과목은 수강신청 기준학점을 초과하여 신청 가능

(교육봉사 과목은 사범대학 학생 및 교직과정 이수자에 한함)

※ 타 대학 학점이수는 본인 수강신청 기준학점 범위 내에서 신청 가능

※ 동일 교과목이라도 반드시 지정된 반에서 수강

□ 2008학년도 입학자까지 적용

대 학	최저 신청 학점	수강신청 기준학점	수강신청한계학점		
			직전학기 평점 평균이 3.0이상인자	조기졸업 신청 자로 직전학기 평점평균이 4.0이상인자	직전학기 학사경고자
사범대학, 영상보건대학(간호학과)	10	20	23	26	17
인문사회과학대학, 자연과학대학, 공과대학, 산업과학대학, 영상보건대학(간호학과 제외)	10	18	21	24	15

※ 4학년 이상(건축학부 건축학전공은 5학년 이상) 학생은 최저 3학점이상 신청 가능

※ 사회봉사 및 교육봉사 과목은 수강신청 기준학점을 초과하여 신청 가능

(교육봉사 과목은 사범대학 학생 및 교직과정 이수자에 한함)

※ 타 대학 학점이수는 본인 수강신청 기준학점 범위 내에서 신청 가능

※ 동일 교과목이라도 반드시 지정된 반에서 수강

□ 학점이월제 도입

가. 학점이월제: 매학기 수강신청 가능 학점보다 신청 학점이 적은 경우 **3학점 범위 내에서 직후 학기로 이월·합산**하여 수강신청

나. 적용대상: **학부 학생**

※ 제외자: 직전학기 학사경고자, 직전학기 수강포기자, 직전학기 국외 대학 교환·교류·파견자, 수업연한초과자, 재입학 후 첫학기등록자, DSC 공유대학 융합전공자

※ 복학생은 휴학 전 최종 학기를 직전학기로 함

다. 적용시점: **‘24학년도 2학기 수강신청 학점을 기준으로 ‘25학년도 1학기부터 잔여학점 이월**

※ 적용시점 이전 수강신청 내역은 소급하여 적용하지 않음

라. 수강신청 가능학점: **이월학점 포함 최대 24학점(건축학과 26학점)**

※ **자세한 사항은 ‘국립공주대학교 학점이월제 운영 안내’ 참고**

☐ **2016. 11. 30. 이후 학사경고자의 수강신청 제한**

가. 직전학기 학사경고를 받은 학생은 다음 학기 수강신청 시 최대 이수가능 학점 수에서 **3학점 제한**

나. 학사경고 이후 휴학한 학생: 복학하는 첫 번째 학기 수강 신청 시 제한

다. 학사경고 이후 재입학한 학생: 새로 입학하는 경우에 해당하므로 수강신청 제한에 해당하지
않음

☐ **DSC공유대학 교과목 수강신청 관련**

1) DSC공유대학 교과목 수강신청자는 본교 수강신청 사이트 및 DSC 공유대학 수강신청 사이트(sugang.dscu.ac.kr)에서 각각 수강신청해야 함

2) DSC공유대학 융합전공 학생(복수전공자로 선발된 학생에 한함)은 주전공과 융합전공을 포함하여 매 학기 24학점까지 이수할 수 있다. 다만, 융합전공 교과목은 매 학기 12학점을 초과하여 이수할 수 없다.

☐ **학생군사교육단 학군사관후보생 과정자 수강신청 학점 관련**

1) 학군사관후보생 과정자는 3학점 범위 내에서 초과 이수할 수 있다.

3. 수강신청 유의사항 안내

수강신청 전후로 학과, 부서 요청에 따라 강의개설여부, 강의실, 시간표, 담당교수 등에 변동이 있을 수 있으니, 국립공주대학교 통합정보시스템상의 개설강좌조회를 통해 강좌 정보 현황을 확인(실시간 업데이트)하시어 수강신청에 차질이 없도록 확인하여 주시기 바랍니다.

☐ **수강 신청**

가. 수강신청은 공주대학교 학사운영규정 제57조의1에 의거 수강신청 전에 **학과(부)장의 지도를 받아 인터넷으로 지정된 기간에 수강신청** 하여야 함

(특히, 복학생, 편입생, 부·복수전공자 등은 교육과정 변경 등으로 인하여 불이익을 받을 수 있으니 반드시 수강지도를 받은 후 수강신청)

나. 수강신청 후 통합정보시스템으로 수강신청 내역을 재확인하여 수강신청 누락 및 재이수 신청 누락 등의 사례가 발생하지 않도록 철저히 확인

□ 수강신청 유의사항

- 가. 잘못된 수강신청으로 발생하는 일체의 불이익은 해당 학생이 감수하여야 하므로 교육과정, 학칙, 수업시간표 등을 참고하여, 학과(부)장의 지도하에 수강신청을 하여야 함
- 나. 수강신청 전 현재까지의 취득 학점을 확인하여 졸업학점 취득에 차질이 없도록 하여야 함
- 다. 교과목번호, 분반번호를 잘못 확인하여 수강신청 시 해당 교과목의 학점을 인정받을 수 없음
- 예) 01반 강좌를 수강신청하고 02반 강좌를 수강한 경우
- 01반 강좌: 수업일수 미달로 "F"처리 됨
 - 02반 강좌: 수강신청을 하지 않고 수업을 들었으므로, 성적 인정 불가
- 라. 통합정보시스템에서 출력된 출석부에 명단이 없는 경우는 수강신청이 되지 않은 경우이니, 반드시 통합정보시스템의 수강신청 내역을 재확인
- (수강신청을 하지 않고 임의로 이수한 과목의 성적은 인정받지 못함)
- 마. 통합정보시스템의 비밀번호 유출로 인한 피해가 발생하지 않도록 각별히 주의
- (비밀번호 자동 저장 기능 등으로 인해 타인에 의해 수강신청 내역이 삭제되는 사고 발생 주의)
- 바. 교내 교수의 자녀가 본 대학교에 재학하는 경우에는 부모의 강의 수강을 원칙적으로 제한하며, 필수 교과목의 경우에는 다른 분반을 선택하여야 함
- 사. 각 교과목별 강의계획서 상의 주차별 수업방법(대면, 원격수업)을 반드시 확인하여 수강신청해야 하며 수강신청 시, 수업방식에 대한 동의로 간주함

4. 재이수 신청 안내

- 가. C+이하 성적의 교과목에 한하여 신청 가능하며, 현재 이수하고 있는 과목의 성적이 확정되지 않은 경우에는 재이수 불가
- 나. 재이수 신청 시 전공필수과목은 반드시 동일과목으로 재이수하여야 함 (단, 교육과정의 개편으로 동일과목을 재이수할 수 없을 때는 학과(부)장의 지도를 받아 재이수)
- 다. 전공필수과목 이외의 과목은 동일과목 또는 동일한 이수구분 과목으로 재이수하여야 함

라. 재이수시 종전의 성적은 재이수한 학기 성적 산출시 삭제(최종 취득한 성적으로 대체)

마. 수강신청한 과목이 폐강이 되면 재이수신청도 같이 삭제 됨

바. 수강신청 시 재이수 신청을 하지 않은 경우 재이수 과목으로 인정받지 못함

사. 재이수 교과목의 성적은 A°이하로 함

5. 한국열린사이버대학교(OCU) 개설과목 수강

가. 2016학년도 입학자까지

- 한국열린사이버대학교에서 개설하는 교과목은 학기당 9학점 이내에서 신청 가능하며, 수강 신청 기준학점을 초과하여 신청할 수 없음 (과목당 3학점)

나. 2017학년도 입학자부터 (계약학과 제외)

- 한국열린사이버대학교에서 개설하는 교과목은 학기당 3학점 이내에서 신청 가능하며, 졸업까지 총 9학점만 가능 (과목당 3학점)
- 수강신청 기준학점을 초과하여 신청할 수 없음
- 계절학기도 정규학과와 마찬가지로 학기당 3학점 이내에서 신청 가능

다. OCU컨소시엄 개설 과목 중 교양과목 이수 시 유의사항

- OCU컨소시엄과 우리대학교 유사(동일)과목으로 지정되어 있는 과목 중 OCU 컨소시엄 개설 교양 과목 이수 시,
- 2017~2020학년도 입학자: '일반교양'으로 인정
- 2021학년도 이후 입학자: '소양 교양선택'으로 인정
- 2025학년도 이후 입학자: '타대학교양'으로 인정

라. OCU컨소시엄 개설 과목 중 일반선택과목 이수 시 유의사항

- 2017~2020학년도 입학자: '일반선택'으로 인정
- 2021학년도 이후 입학자: '융합탐색'으로 인정

6. 외부의 영어시험 성적 등의 학점인정

가. 2016학년도 입학자까지 적용

7. 콜라주 융복합 교과목 이수

☐ 2017학년도 입학자부터 적용

가. 콜라주 교과목은 4학점 이상(본인 전공선택 콜라주 3학점, 타 학과 콜라주 1학점 이상)을 반드시 이수하여야 함

나. 편입생, 계약학과 및 특성화고 등을 졸업한 재직자 특별전형 학과(부) 소속 학생은 콜라주 의무 이수 예외

다. 부.복수전공자는 원 소속 학과(전공)의 전공선택 콜라주 3학점을 의무 이수하고, 부.복수전공 학과(전공)의 콜라주 1학점 이상을 이수하였을 경우, 의무 이수 요건을 충족한 것으로 함

※ 타 학과(전공)의 콜라주 과목을 일반선택으로 추가 이수하지 않아도 됨

8. 교양교과목 이수 방법 안내

☐ 2011~2016학년도 이후 입학자

- 교양필수 과목은 반드시 이수

- 교양선택 이수방법은 인문사회과학영역 또는 자연과학영역, 문화 및 예체능영역, 취업.창업 및 진로영역, 외국어영역의 4개 영역 중 3개 영역에서 각각 1개 과목 이상을 이수한다.

제 1영역	제 2영역	제 3영역	제 4영역
인문사회과학영역 또는 자연과학영역	문화 및 예체능영역	취업.창업 및 진로영역	외국어영역

※ 인문사회계열은 자연과학영역을 포함하고, 자연계열은 인문사회과학영역을 포함하여 3개 영역에서 각각 1개 과목 이상을 이수한다.

· (인문사회계열) 자연과학영역에서 반드시 1개 과목 이수하고, 나머지 3개 영역(문화 및 예체능영역, 취업.창업 및 진로영역, 외국어영역)중 2개 영역에서 각각 1과목 이수

· (자연계열) 인문사회과학영역에서 반드시 1개 과목 이수하고, 나머지 3개 영역(문화 및 예체능영역, 취업.창업 및 진로영역, 외국어영역)중 2개 영역에서 각각 1과목 이수

- 편입생 및 2010학년도 이전 입학생은 영역 구분 없이 이수할 수 있으며, 2005학년도 이전 입학자 중 학점이 부족할 경우에도 이수영역에 관계없이 이수할 수 있다.

- 핵심 교양: 2012학년도 입학자부터는 단과대학이 지정한 핵심교양 과목을 반드시 이수한다.
- ※ 타 단과대학의 핵심교양과목은 이수할 수 없으며, 이수 후 교양선택으로 표기

□ 2017학년도 이후 입학자

- 공통기초교양, 학문기초교양, 핵심교양, 일반교양 과목을 각각 이수학점 범위 내에서 이수하여야 한다.
- 공통기초교양 과목과 학문기초교양의 “학문의 세계와 직업”은 교양필수과목이므로 반드시 이수하여야 한다.
- ※ 학문기초교양은 단과대학별 이수 영역이므로 타 단과대학 교과목을 이수한 경우 인정되지 않으며, 교양 총 이수학점에는 인정됨
- ※ ‘원어민 실용영어 I’은 ‘Communication in English(L&R) I, II’와 동일과목, ‘원어민 실용영어 II’는 ‘Communication in English(S&W) I, II’와 동일과목으로 지정
- 교양교육센터에서 편성한 핵심교양 과목 중 학과별 핵심교양 기준학점 이상 이수하여야 한다.
- ※ 학과별 핵심교양 기준학점 초과 시 일반교양 학점으로 인정
- ※ 각 단과대학의 영역별 이수학점을 참조
- ※ 학사운영규정 제31조 제3항에 의거 교양과목 총 이수학점 기준을 초과하여 이수한 학점은 일반선택학점으로 최대 3학점까지만 인정

□ 2021학년도 이후 입학자

- (기초교양필수) 글쓰기기초(2학점), 발표와토론(2학점), Communication in English (L&R) I, II (2학점), Communication in English (S&W) I, II (2학점) 총 8학점을 이수해야함
- ※ 신입생모의토의시험성적이 300점 미만이거나 미응시자는 기초영어과목을 수강하거나 토의시험에 응시하여 300점 이상의 성적을 취득해야 Communication in English I, II 과목을 이수할 수 있음
- ※ 모의토의 시험성적이 300점 이상 500점 미만인 경우 ‘Communication in English I’ 과목을 이수해야함
- ※ 모의토의 시험성적이 500점 이상인 경우 ‘Communication in English II’ 과목을 이수해야함
- ※ ‘Communication in English I, II’ 교재는 2025학년도부터 개정됨
- ※ 2025학년도 교양교육과정 개편에 따라 ‘글쓰기기초(2학점)’와 ‘발표와토론(2학점)’은 폐지되고 ‘비판적사고와 소통(3학점)’이 신설되었으며, 대체 교과목 이수방법은 아래와 같음
- ‘글쓰기기초’와 ‘발표와토론’ 2과목 모두 미이수: 대체 교과목으로 ‘비판적사고와소통과계열에 따라 SW와문제해결(2학점 인문사회여체능)’ 또는 ‘컴퓨팅적사고(2학점 공학자연)’ 이수

- '글쓰기 기초'와 '발표와 토론' 중 1과목 미이수: 대체 교과목으로 계열에 따라 'SW와문제해결(2학점, 인문사회예체능)' 또는 '컴퓨팅적사고(2학점, 공학자연)' 이수
- ※ 대체교과목 이수로 인한 초과 학점은 교양 총 이수학점(36학점)에 포함
- ※ 외국인 유학생은 '외국인 유학생 교과목'으로 대체하여 이수할 수 있음
- (기초교양선택) 본인이 소속된 단과대학에서 지정한 과목 중 학과(부)에서 지정한 학점 이상을 이수해야 함
- ※ 기초교양선택은 단과대학별 이수영역이므로 단과대학 교과목을 이수한 경우 기초교양선택으로 인정되지 않으며, 교양총 이수학점에는 인정됨
- (균형교양) 1영역(문학·철학·심리·소통), 2영역(자연·우주·생명·환경), 3영역(과학·기술·융합·창의), 4영역(역사·문화·예술·상징), 5영역(사회·국가·시장·공동체), 6영역(세계·평화·윤리·젠더) 4개영역 이상에서 12학점 이상 이수해야 함
- ※ 학과별 이수학점 변경으로 인해 균형교양 이수학점이 다른 경우 아래와 같이 이수해야 함
 - 1~3학점: 1개 영역 이상에서 이수
 - 4~6학점: 2개 영역 이상에서 이수
 - 7~9학점: 3개 영역 이상에서 이수
 - 10~12학점: 4개 영역 이상에서 이수
- ※ 학과별 균형교양 기준학점 초과 시 소양교양선택 학점으로 인정
- (소양교양필수) 'K-VALUE UP 미래설계 I'은 1학년에 이수하고, 'K-VALUE UP 미래설계 II'는 2~4학년에 이수해야 하며 학과 자체로 운영함
- ※ 2025학년도 교양교육과정 개편에 따라 'K-VALUE UP 미래설계 I, II'는 폐지되고, '대학생활과미래설계' 신설
- ※ 대체교과목으로 대학생활과미래설계 또는 사회봉사이해와실천(25학년도 이후 이수한 과목) 이수
- (소양교양선택) 소양교양 교과목 풀(pool) 내에서 자유롭게 수강 할 수 있음
- ※ 타대학(OCU포함) 교양 과목을 이수하는 경우 소양교양선택으로 인정
- ※ 학사운영규정 제31조 제3항에 의거 교양과목 총 이수학점 기준을 초과하여 이수한 학점은 일반선택학점으로 최대 3학점까지만 인정

□ 2025학년도 이후 입학자

- (기초교양필수) 비판적사고와소통(3학점), Communication in English (L&R) I, II (2학점), Communication in English(S&W) I, II (2학점), 대학생활과미래설계(1학점), SW와 문제해결(인문·사회·예체능계열 2학점) 또는 컴퓨팅적사고(자연공학계열 2학점) 총 10학점을 이수해야함

※ 2025학년도 이전 입학자 또는 교육과정 적용연도가 변경된 학생 중 교양필수 10학점을 초과하여 이수한 경우 초과이수한 학점은 교양 총 이수학점(36학점)에 포함됨

※ 신입생 모의토익 시험성적이 300점 미만이거나 미응시자는 '기초영어' 과목을 수강하거나 토익시험에 응시하여 300점 이상의 성적을 취득해야 'Communication in English I, II' 과목을 이수할 수 있음

※ 모의토익 시험성적이 300점 이상 500점 미만인 경우 'Communication in English I' 과목을 이수해야함

※ 모의토익 시험성적이 500점 이상인 경우 'Communication in English II' 과목을 이수해야함

※ 'Communication in English I, II' 교재는 2025학년도부터 개정됨

※ 외국인 유학생은 '외국인 유학생 교과목'으로 대체하여 이수할 수 있음

- (기초교양선택) 본인이 소속된 단과대학에서 지정한 과목 중 학과(부)에서 지정한 학점 이상을 이수해야함

※ 기초교양선택은 단과대학별 이수 영역이므로 타 단과대학에서 지정한 교과목을 이수한 경우 기초교양선택으로 인정되지 않으며, 교양 총 이수학점에는 포함

※ 자율전공학부(유형1) 학생이 학과 진입 전 이수했던 타 단과대학의 기초교양선택 교과목은 균형교양으로 인정가능(단, 교과목 성향에 맞는 교양영역구분으로 인정, 교양영역구분 임의 선택 불가)

- (균형교양) A영역(인간·사회·문학·역사), B영역(자연·생명·과학·기술), C영역(외국어·예술·건강·진로) 각 영역별로 3학점 이상 필수 이수해야하며, 총 12학점 이상 이수해야함

※ 학과별 이수학점 변경으로 인해 균형교양이수학점이 다른 경우 아래와 같이 이수해야함

- 1~3학점: 1개 영역 이상에서 이수
- 4~6학점: 2개 영역 이상에서 이수
- 7학점 이상: 3개 영역 이상에서 이수

※ 타대학(OCU포함) 교양 과목을 이수하는 경우 '타대학교양'으로 인정되며, 교양 총 이수학점에 포함

※ 학사운영규정 제31조 제3항에 의거 교양과목 총 이수학점 기준을 초과하여 이수한 학점은 일반선택학점으로 최대 3학점까지만 인정

9. 교양교과목 수강신청 시 유의사항

가. 외국인 유학생의 경우 「비판적사고와소통」대신 「한국어쓰기와발표」로 대체이수 할 수 있으며,
「Communication in English(L&R) I, II」, 「Communication in English(SW) I, II」 대신 「한국어문규
정」(1학기 개설), 「한국어문화의이해」(2학기 개설)로 대체 이수할 수 있음

※ 모의토익 기준 점수를 충족하였는데 수강신청이 불가능한 경우 교양교육센터(041-850-0987)로
문의

나. 교양필수 교과목은 수강신청 기간 중 1학년만 수강신청할 수 있으며, 2~4학년 재학생은 수강신
청 정정기간에 신청 가능

다. 2025학년도 신입생부터 「대학생활과미래설계」를 수강신청해야만 다른 교과목을 수강신청
할 수 있음

라. 「대학생활과미래설계」 수강신청 시 수강참고사항의 신청학과를 반드시 확인하여 본인 소속
학과의 분반 확인 후 수강신청

마. 「학문의세계와직업(17~20학년도 입학자)」 교과목을 이수하지 못한 재학생 및 복학생은 「대학생활
과미래설계」 또는 「사회봉사이해와실천」 이수

