# [목 차]

1. 2024학년도 제1학기 학사일정	1
2. 휴학·복학 전과 ·····	3
3. 다전공·부전공·심화전공 이수 ······	4
4. 자기설계학기(학점)제	6
5. 졸업	7
6. 교육과정 1	0
7. 수강신청 5	0
8. 2024학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목 5	6
9. 성적 6	;2
10. 계절수업 6	<b>i</b> 4
11. 학점교류 6	5
12. 강의평가 6	6
13. 원격수업강좌 학습안내 6	57
14. 장학금/학자금대출 제도 7	'3

[부록] 개설학과 별 강의시간표

1

# 2024학년도 제1학기 학사일정

일 정	내 용
2024.01.26.(금) ~ 01.29.(월)	( <b>수강신청)</b> 2024학년도 제1학기 1차 장바구니 수강신청 기간
2024.01.31.(수) ~ 02.02.(금)	( <b>수강신청)</b> 2024학년도 제1학기 1차 수강신청 기간
2024.02.06.(화) ~ 02.07.(수)	(수강신청) 2024학년도 제1학기 서울·천안 교차 수강신청
2024.02.15.(목) ~ 02.18.(일)	( <b>수강신청)</b> 2024학년도 제1학기 2차 장바구니 수강신청
2024.02.20.(화) ~ 02.21.(수)	(수강신청) 2024학년도 제1학기 신·편입생 수강신청
2024.02.20.(화)	2023학년도 전기 학위수여식
2024.02.21.(수)	2024학년도 입학식(천안)
2024.02.22.(목)	( <b>수강신청)</b> 2024학년도 제1학기 2차 수강신청
2024.02.29.(목)	2024학년도 제1학기 최종 폐강 과목 공고
2024.03.04.(월)	2024학년도 제1학기 개강
2024.03.04.(월) ~ 03.10.(일)	2024학년도 제1학기 수강신청 정정 및 취소기간
2024.03.18.(월) ~ 03.20.(수)	2024학년도 제1학기 수강신청 취소 기간
2024.04.08.(월) ~ 04.30.(화)	2024학년도 제1학기 중간 강의평가 기간
2024.04.22.(월) ~ 04.28.(일)	2024학년도 제1학기 중간고사 기간
2024.05.01.(수) ~ 05.10.(금)	다전공(제2·연계·융합·자기설계융합전공), 부전공, 자기설계학기, 전과, 전공변경 신청 및 취소 접수 기간
2024.06.03.(월) ~ 07.01.(월)	2024학년도 제1학기 기말 강의평가 기간
2024.06.10.(월) ~ 06.16.(일)	2024학년도 제1학기 기말고사 기간
2024.06.17.(월) ~ 06.23.(일)	2024학년도 제1학기 자율보강(기말고사) 주간
2024.06.10.(월) ~ 06.30.(일)	2024학년도 제1학기 성적입력 기간
2024.06.24.(월)	2024학년도 하계 방학 시작
2024.06.24.(월) ~ 07.09.(화)	2024학년도 하계 계절수업 기간
2024.07.02.(화) ~ 07.04.(목)	2024학년도 제1학기 성적 이의신청 기간
2024.07.02.(화) ~ 07.05.(금)	2024학년도 제1학기 성적 정정기간
2024.07.09.(화) ~ 07.12.(금)	2024학년도 하계 계절수업 성적입력 기간
2024.07.10.(수)	2024학년도 제1학기 성적 확정(계절수업 성적 제외)
2024.07.15.(월) ~ 07.16.(화)	2024학년도 하계 계절수업 성적 확인, 이의신청 및 정정기간
2024.07.16.(화)	다전공(제2.연계.융합전공), 부전공, 전과, 전공변경 신청 및 취소 발표 기간
2024.07.17.(수)	2024학년도 하계 계절수업 성적 확정
2024.07.15.(월) ~ 07.19.(금)	2024학년도 제2학기 대상 학적 변동 기간
2024.08.23.(금)	2023학년도 후기 학위수여식 <서울/천안>

<sup>※</sup> 상기 학사일정은 사정에 따라 변경될 수 있음.

#### 가. 공휴일 및 휴·보강

1) 2024학년도 제1학기 휴업일(법정공휴일 포함)

공휴일	구분	휴업일	비고	
국회의원선거	서울, 천안	2024.04.10.(수)		
어린이날 대체공휴일	서울, 천안	2024.05.06.(월)	2024학년도 제1학기부터	
부처님오신날	서울, 천안	2024.05.15.(수)	별도 지정보강일로	
개교기념일	서울, 천안	2024.05.17.(금)	운영하지 않음	
현충일	서울, 천안	2024.06.06.(목)		
자율보강(기말고사) 주간: 2024. 6. 17.(월) ~ 2024. 6. 23.(일)				

#### 2) 안내사항

- 가) 휴업일의 강의는 e-Campus 동영상 강의 업로드를 통한 온라인 강의로 진행함을 원칙으로 하며, 대면 강의를 희망하는 경우 전체 수강생의 동의를 얻어 학기 중 공휴일이 아닌 날짜(평일 저녁, 자율보강 (기말고사) 주간 등)에 진행.
- 나) 「수업 운영에 관한 시행세칙」에 따라 보강은 기말고사 이전에 완료해야 함. 학기 마지막 주인 **자율** 보강(기말고사) 주간에 강의(보강) 진행을 희망하는 경우, 반드시 해당 **자율보강(기말고사) 주간에 기말** 고사를 시행하고, 기존 기말고사 기간(2024.06.10.(월) ~ 2024.06.16.(일))에는 수업을 진행하여야 함.

스마트출결시스템 휴보강 신청 예시: 국회의원선거 주차의 강의를 대면 진행을 희망하는 경우, 2024.04.10.(수) 1~3교시 휴강, 2024.06.19.(수) 1~3교시 보강 지정 후 **2024.06.12.(수)에 수업 진행**, 2024.06.19.(수)에 기말고사 진행

#### ※ 자율보강(기말고사) 주간: 2024.06.17.(월) ~ 2024.06.23.(일)

- 다) 휴·보강은 반드시 스마트출결시스템(https://att.smu.ac.kr/) 신청을 통하여 진행하여야 하며, 학생 강의시간, 강의실, 교수자의 타 일정에 중복이 되지 않아야 함
- ※ 스마트출결시스템에서 휴보강 신청 시 자동으로 수업에 중복이 되지 않는 시간대만 선택 가능
- 라) 자율보강(기말고사) 주간은 기존 수업의 요일·교시와 관계 없이 운영되며, 여러 강좌를 동시에 보강할 수 없음

#### 2

# 휴학·복학 전과

## 가. 휴학·복학 신청 및 처리 경로

[샘물포털시스템 ⇒ 통합정보 ⇒ 학생기본 ⇒ 학적정보 ⇒ 휴학/복학/자퇴 신청] → 인터넷 신청

## 나. 휴학의 종류

구분	내용	휴학기간
일반휴학	- 가정 및 개인사정 등으로 인한 휴학 - 학기(6개월) 또는 학년도(1년) 단위로 신청 - 기말고사 시작일부터 신청 불가	
질병휴학	<ul> <li>질병으로 인한 휴학</li> <li>학기(6개월) 단위로 신청</li> <li>수업일수 또는 학점당 이수시간의 4분의 3이상 이수하고 본인이 원할 경우 성적 인정 선택가능 (성적 인정 시 등록금 이월 불가.)</li> </ul>	통산 4년(편입자의 경우 통산 2년)을 초과할 수 없음
군휴학	- 군복무를 이행하기 위한 휴학 - 수업일수 또는 학점당 이수시간의 4분의 3이상 이수하고 본인이 원할 경우 성적 인정 선택가능 (성적 인정 시 등록금 이월 불가.)	의무복무로 인한 군휴학 기간은 최대 2년으로 하며, 의무복무를 제외한 군휴학은 남학생은 최대 4년, 여학생은 최대 3년으로 함
모성보호 휴학	- 임신·출산·육아 또는 이와 관련된 사유로 인한 휴학 (양육: 만8세 이하 또는 초등학교 2학년 이하 자녀) - 수업일수 또는 학점당 이수시간의 4분의 3이상 이수하고 본인이 원할 경우 성적 인정 선택가능 (성적 인정 시 등록금 이월 불가.)	통산 2년을 초과할 수 없음
창업휴학	<ul> <li>창업과 관련된 사유로 인한 휴학</li> <li>2개 학기 이상 이수하고 창업관련 교과목을 1개 과목이상 수강한 학생에 한하여 신청 가능</li> <li>학생의 전공과 관련된 분야로 한정하는 것을 원칙으로 함</li> <li>창업전담부서에서 해당 사업장에 대한 현장점검을 실시할 수 있음.</li> <li>창업휴학신청시점을 기준으로 1개월 이전 창업을 한경우에 신청 가능함을 원칙으로 함. (창업기준일: 사업자등록증의 개업일, 법인설립 등기일 기준)</li> <li>기말고사 시작일부터 신청 불가</li> </ul>	통산 2년을 초과할 수 없음

## 다. 휴학·복학 신청 시 구비서류

	구분	제출서류			
	일반휴학	- 해당없음			
	군제대 후 일반휴학	- 전역증(전역예정증명서 또는 병적증명서 사본)			
휴 학	질병휴학	4주 이상 학업을 계속할 수 없다고 판단되는 진단서 신입생, 재입학생, 편입생 첫학기 예외사항: 4주 이상의 치료를 요하는 질병으로 학업을 계속할 수 없는 경우 진단서 첨부하여 신청 가능			
	군휴학	- 입영통지서			
	모성보호휴학	- 임신·출산·육아 관련 사실 증명 서류(가족관계증명서, 병원발행 임신확인서 등)			
	창업휴학	- 창업 사실 증명 서류(사업자등록증, 법인등기부등본, 소득금액증명원 및 기타증 빙자료 등)			
	일반복학	- 해당없음			
복 군복학 - 전역증(전역예정증명서 또는 병적증명서) 입대 후 귀향조치 받은 자는 1주일 이내 군휴학		- 전역증(전역예정증명서 또는 병적증명서) 입대 후 귀향조치 받은 자는 1주일 이내 군휴학 취소원 제출			
학 	창업복학	- 창업 활동 사실을 증명할 수 있는 서류(사업자등록증, 법인등기부등본, 소득금액 증명원 및 기타증빙자료 등)			

#### ※ 휴학 시 유의사항

- 휴학기간이 만료된 후 개강 4주 이내에 휴학연장 또는 복학을 하지 않을 경우, 미복학제적 되며, 이에 따른 불이익을 학생 본인에게 있음으로 주의 바람.
- 장학 사항이 있는 학생이 휴학(자퇴) 신청하는 경우, 학생복지팀(☎041-550-5021) 확인 후 휴학(자퇴) 신청하여야 함.
- 외국인 학생은 국제학생지원팀(☎041-550-5406)에 확인 후 신청하여야 함.
- 등록금 이월
  - · 등록금을 납부하고 해당 학기 중간고사 시작일 전에 휴학한 학생은, 복학 시 이미 납부한 등록금으로 해당 학기 등록금을 대체
  - · 등록금을 납부하고 재학 중 해당 학기 중간고사 시작일 이후에 일반휴학 및 창업휴학을 하는 경우, 대학 등록금에 관한 규정에 의거 해당금액을 반환하며, 복학시 해당학기의 등록금 전액을 재납부해야 함
  - · 다만, 질병휴학, 군휴학 및 모성보호휴학을 하는 경우, 해당학기 수업일수 또는 학점당 이수시간의 3/4이상을 이수하고 본인이 원할경우 성적을 인정받을 수 있음. (성적을 인정받은 학생은 차상급학기로 복학하며, 등록금을 납부해야 함)

#### 라. 전과

- 1) 신청자격: 1학년 2학기(2개 학기) 이상 이수(예정)한 재학생
- 2) 신청기간: 매 학기말 소정기간 신청 <홈페이지 공고 : 5월, 11월 중>

## 3

# 다전공·부전공·심화전공 이수

#### 가. 개요

전공	공 구분	개요			
	타전공	간호학과를 제외한 타학부(과)/전공을 제2, 3전공으로 이수			
	연계전공	글로벌문화콘텐츠연계전공	스토리텔링연계전공	콘텐츠제작연계전공	
		스마트리빙디자인융합전공	라이프스타일융합전공	트랜스미디어디자인융합전공	
다전공   	융합전공	스마트게임&콘텐츠융합전공	글로벌마케팅융합전공	빅데이터융합전공	
		로봇AI융합전공	글로벌데이터경영융합전공		
	자기설계 융합전공	2개 이상의 학부(과)의 교육과정을 융합하여 학생 스스로 전공을 설계, 승인받아 제2, 3전공으로 이수			
투	부전공	간호학과를 제외한 타학과(전공)를 부전공으로 이수			
심:	화전공	주전공 교육과정 중 전공심화 교과목을 소정 학점 이상 이수			

- ※ 2018학번 이후 입학자부터 다전공, 부전공, 심화전공 중 반드시 하나를 선택하여 이수하여야 함
- ※ 폐지(예정) 연계, 융합전공 확정 시 학교 홈페이지 공지

#### 나, 신청자격

전공 구분	구분		신청자격	
		학기	1학년 2학기(2개 학기)과정 이상을 수료(예정)한 재학생	
다·부전공	학점	2013학번 이전	35학점 이상 취득(예정)	
		2014학번 이후	33학점 이상 취득(예정)	
		* 신청 학기 계절수업 성적 미포함		
	2학년 2학기(4개 학기)과정 이수중인 자			
심화전공	* 2018학번 이후부터는 다·부·심화전공 중 하나 이상 필수로 이수해야			
	하므로 2학년 2학기까지 다·부전공을 신청하지 않은 학생은 심화전			
	공을	공을 이수해야 함		

- 다. 신청기간: 매 학기말(5월 및 11월) 소정기간
- 라. 선발방법: 신청자의 성적순으로 학부(과)별 선발인원 범위 내에서 선발하며, 학부(과)별 별도의 실기고사를 시행할 수 있음

### 마. 이수학점

구분	이수	학점	비고
	2017학번 이전	주전공: 38학점 다전공: 38학점	
다전공	2018~2022학번	주전공: 36학점 다전공: 36학점	
	2023학번 이후	주전공: 45학점 다전공: 36학점	※ 입학년도 및 학과별로 이수 학점 기준이 상이함으로 자세한 사항은 ' <b>학년</b>
ㅂ저고	2022학번 이전	주전공: 60(74)학점 부전공: 21학점	<b>도별 <u>졸업이수학점표</u></b> ' 참고
부전공 -	2023학번 이후	주전공: 60학점 부전공: 21학점	
심화전공	심화전공 15학점 이상		- 소속 학과의 심화전공 교과목

#### 바. 학위수여

- 1) 제1전공 및 제2전공의 졸업요건을 각각 갖추었을 때 제1전공의 학위명과 다·부전공학과의 학위명을 병행 표기하여 학위증서를 수여
- 2) 중도포기자는 졸업요건이 충족된 해당학기에 제1전공의 학위를 수여
- 3) 다·부전공 졸업요건이 충족되었더라도 제1전공의 졸업요건이 미충족 되었을 경우에는 학위수여 불가

#### 사. 이수포기

- 1) 다·부전공 이수포기자의 취득학점은 일반선택 학점으로 인정
- 2) 매 학기 말(5월 및 11월) 소정기간 내 취소원 제출
- 3) 다전공 이수를 취소하더라도 부전공 이수요건을 충족할 경우 본인의 신청에 따라 부전공으로 인정

## 4

# 자기설계학기(학점)제

가. 학생이 직접 설계한 프로그램을 정규과목에 편성해 수행하는 과정을 통해 창의성 함양, 학습역량과 문제 해결력 강화, 비전 탐색 및 진로개발 등을 위해 학생들이 자기주도적 활동을 할 수 있는 학기(학점)

#### 나. 이수학점

구분	기준	비고
자기설계학점	3~12학점 미만 이수	학교 수업 병행(최소 수강신청 학점 충족해야 함)
자기설계학기	12학점~18학점 이수	학교 수업 병행 여부 선택 가능

## 다. 신청자격

이수 학기	이수예정학점	비고
1학년 2학기 (2개 학기) 이상 이수예정자	33학점 이상	- 당해 학기 계절수업 학점 미포함, 재학생만 신청 가능

라. 신청기간: 매 학기말(5월 및 11월) 소정기간

# 졸업

## 5

#### 가. 졸업요건

- 1) 본 대학교에서 정한 입학연도 또는 복학학년 소정의 교육과정 이수한 자 [교육과정 '교양교육과정 및 이수기준' 및 '전공교육과정'] 참조
- 2) 졸업논문(졸업고사, 실기발표) 심사에 합격한 자 [졸업논문(작품·고사)] 참조
- 3) 외국어졸업인증제 합격한 자 [외국어졸업인증제] 참조
- 4) 8학기(조기졸업자는 6학기 이상 및 학·석사연계과정 승인자는 7학기) 이상 등록한 자
- 5) 총 평점평균 1.7 (조기졸업자는 4.0, 2021학번부터는 전공평점평균도 4.0이상, 학석사연계과정자 3.5이상(8학기 이수자: 3.0 이상))이상인 자

#### 나. 조기졸업 신청자격

- 1) 2020학번까지: 5, 6학기까지 108학점(2013학년도 이전 입학자는 117학점) 이상 이수하고, 총 평점평균이 4.0 이상인 자는 다음 학기 개강 후 1개월 이내에 조기졸업을 신청할 수 있음
- 2) 2021학번부터: 5, 6학기까지 108학점 이상을 이수하고, 전공 성적과 총 성적의 평점평균이 모두 4.0 이상인 자는 다음 학기 개강 후 1개월 이내에 조기졸업을 신청할 수 있음

#### 다. 학사학위취득유예 및 재수 신청

- 1) 학사학위취득유예제: 학생의 학습권 보장 확대를 위하여 졸업요건을 충족한 졸업예정자가 졸업을 미루고 재학 상태를 유지하여 학업을 지속할 수 있는 제도
- 2) 신청대상: 졸업 또는 수료 요건을 갖춘 졸업예정자 중 재학 상태를 유지하고자 하는 재학생

구분	학사학위취득 유예 학생	재수 학생	
신청대상	·졸업요건을 모두 충족한 졸업예정자 중 재학 상태를 유지하고자 하는 자 ·수료생, 조기졸업승인자, 학·석사연계 과정자, 외국인유학생, 계약학과 제외	· 졸업이수학점은 충족하였으나 졸업논문 또는 외국어졸업인증을 충족하지 못한 수료예정자 중 재학 상태를 유지하고자 하는 자	
수강신청	· <u>수강신청 의무 없음</u> · 본인 희망에 따라 수강신청 가능 (신청학점에 따라 수업료 납부)  · 수강신청 후 납부하지 않을 경우, 경우 에 따라서 불이익이 갈수도 있음	· 1학점 이상 수강신청 필수 · 수강신청 및 등록금납부를 하지 않을 경우 제적	
휴학, 자퇴	· <u>학적변동 신청 불가</u>	·휴학, 자퇴 신청 가능	
졸업사정과 관련된 사항	· <u>다(부)전공 신청/취소, 교직, 재수강, 이</u> 수구분 변경, 학점포기 등 불가	·다(부)전공 신청/취소, 교직, 재수강, 이 수구분 변경, 학점포기 등 가능	
학교시설 사용	· 별도 사용료는 없으나, 각종 교내 프로그램 참여 시 별도 비용 부과 가능	·재학생과 동일	
학술정보관	·졸업(수료)생과 동일하게 특별열람증 발급하여 이용	·재학생과 동일	
증명서 발급	재학생과 동일 기준 적용(재학증명서, 졸업예정증명서 등)		

#### 3) 학사학위취득유예 및 재수 조건

졸업이수학점	졸업논문/ 외국어졸업인증	신청구분	학적상태	비고
		학사학위취득 유예 미신청	졸업	-
0	U	학사학위취득 유예 신청	재학	다음 학기 수강신청 의무 없음 (본인 희망 시 신청 가능)
0	V	재수 미신청	수료	다음 학기 졸업논문(작품)/ 외국어졸업인증제 신청
	X	재수 신청	재학	다음 학기 1학점 이상 수강신청 필수
v	0	-	재학	다음 학기 부족학점 신청
X	X	-	재학	다음 학기 부족학점 신청, 졸업논문/외국어졸업인증 신청

#### 4) 학사학위취득유예자 및 재수 신청자 수업료

수강신청 학점	수업료
1 ~ 3 학점	해당 학기 수업료의 1/6
4 ~ 6 학점	해당 학기 수업료의 1/3
7 ~ 9 학점	해당 학기 수업료의 1/2
10 학점 이상	수업료 전액

#### 라. 학·석사 연계교육과정

본교 대학원 석사과정 학과와 동일(유사)한 본교 관련학과의 4~6학기 수료(예정)자로서, 지원당시 총 평점평균이 3.0 이상인 본 대학교 재적생(7학기이상 재학 또는 수료자는 지원불가)

#### 마. 졸업논문(작품·고사)

- 1) 제출자격
  - 가) 소정의 등록과 학점을 취득하여 졸업에 지장이 없다고 인정된 자
  - 나) 다전공 과정을 이수하는 자는 제1전공 외에 다전공 논문(작품·고사)을 제출하여야 함
- 2) 제출시기
  - 가) 졸업논문(작품·고사)계획서: 졸업예정 학년에 학부(과)에 제출
  - 나) 졸업논문(작품): 후기(8월) 졸업대상자는 1학기 종강일, 전기(2월) 졸업대상자는 2학기 종강일 이전까지 학부(과)에 제출
- 3) 논문지도교수: 학부(과)장은 학생들이 선정한 논제에 따라 논문지도교수의 명단과 분담지도 학생을 선정하여야 함. 논문지도교수는 전임교원(부재시 겸임교수가능) 이어야 하며, 논문지도 교수 1인당 담당학생 수는 10명을 적정인원으로 함
- 4) 졸업고사
  - 가) 졸업논문을 전공과목의 고사로 대체하는 경우 본시험과 재시험을 시행함
  - 나) 졸업고사의 경우 취득 성적 명기(P, F)함
- 5) 논문심사: 논문심사 통과 기준은 심사등급 'C' 이상으로 하며, 2인 이상의 통과를 받아야 함
- 6) 졸업논문계획서를 제출한 자는 '연구윤리준수확인서'를 반드시 제출하여야 함

#### 바. 외국어졸업인증제

1) 대상자: 외국어졸업인증은 2006학년도 이후 입학생 및 2008학년도 3학년 편입생부터 적용한다. 다만, 체육특기자(농구, 태권도, 사격), 특수교육대상자, 외국인학생 특별전형, 시간제 등록생, 계약학과 및 특성화고 등을 졸업한 재직자전형 입학자, 의료인양성과정 편입학자는 적용하지 않는다.

#### 2) 인증자격

가) 외국어졸업인증은 다음의 기준 이상을 적용하며 신청일 재적기간 중 발급된 최근 2년 이내의 성적표를 기준으로 한다.

구분	외국어능력시험													
TE	영어	중국	국어	일본	르어	프랑스어	독일어	러시아어		스페인어	한자			
종류	세부 내역	TSC	HSK	JPT	JLPT	DELF	Goethe- Zertifikat	TORFL	FLEX	DELE	한자능력 검정시험			
등급	"나"참조	5급	5급	500점	N2	A2	A2	기본단계	3A	A2	3급			

- (1) 성적기준: 영어▶계열구분 있음, 영어 외 외국어▶계열구분 없음
- (2) 계열별 학부(과)
  - 일반계열▶예·체능계열 학부(과)를 제외한 학부(과)
  - 예·체능계열▶디자인대학 및 예술대학 소속 학부(과), 스포츠융합학부 소속 학과 및 전공
- (3) 외국어 관련 학부(과)는 해당 외국어졸업인증을 불허함(단, 글로벌지역학부 영어권지역학전공, 영어영문학과 소속 전공 제외)
- 나) 영어: 공인어학능력시험 계열별 인증점수

구분	TOEIC	TOEIC Speaking Score(0-200)	OPIC	G-TELP (Level 2)	NEW TEPS	TOEFL (IBT)
영어권지역학전공 영어영문학과 소속전공	650	130	Intermediate Mid 3	57	282	66
일반계열	600	110	Intermediate Mid 1	48	259	61
예·체능계열	500	90	Intermediate Low	40	221	53

- ※ 글로벌지역학부 영어권지역학전공, 영어영문학과 소속 전공은 2016학번부터 적용
- ※ 점수(등급)변경은 시험응시일 기준 2023.9.1.이후부터 적용

#### 3) 대체인정

가) 외국어 능력시험으로 인증자격을 취득하지 못한 자는 졸업 전까지 다음의 관련 교과목 중 한 과목을 수강하여 "B" 등급 이상의 성적을 취득할 경우 "외국어졸업인증" 자격을 부여 받을 수 있다.

교과목명	English for Academic Purpose (기존 English Foundations)	English Foundations (Speaking and Listening)*	English Foundations (Reading and Writing)*	중급 영어회화	고급 영어회화	실무영어	시사영어	TOEIC
학수번호	HBLA5210	HBLA5013	HBLA5014	HBLR5004	<b>HBLR5008</b>	HBLA0171	HBLR5016	HBLA0322
교과목명	스크린영어	일본어 입문	중급 일본어	중국어 입문	중급 중국어	프랑스어 입문	독일어 입문	러시아어 입문
학수번호	HBLA0161	HBLR2020	HBLG2042	HBLR2040	HBLR5029	HBLR2010	HBLR2030	HBLR2060

- \*표시 교과목은 폐지 이전에 이수한 경우, 대체 인정 가능
- ※ 외국어 관련 학과(한국언어문화전공을 제외한 글로벌지역학부 및 소속 전공) 재학생은 영어를 제외한 외국어 교과목의 대체인정 불가
- 4) 졸업인증 절차: 온라인 신청 (통합정보시스템 ▶ 학생기본 ▶ 졸업 ▶ 공인어학능력시험 점수 제출 ▶ 공인어학능력시험 사항을 입력 ▶ 성적표 원본 첨부)→학부(과) 온라인 확인(승인)→교무처 최종 승인
- 5) 공인어학능력시험 제출(승인)기간: 매학기 개강일부터 종강일 이전까지

# 6

# 교육과정

### 가. 교양 교육과정

- 1) 2024학년도 교양교육과정 주요 개편 내용
  - 가) 균형교양(교양선택)

이수구분
균형교양
(교양선택)

оси на та											
영역 변경 전 											
영역	학점	이수기준									
인 문											
사 회		3개영역필수									
자 연	2~3학점으 로 구성	3개명력필부 (소속영역 제외)									
공 학		제되)									
예술											

	변경 후											
	영역	학점	이수기준									
	 인 문											
_	사 회											
<b>'</b>	자연/공학	2~3학점으 로 구성	3개영역필수 (소속영역									
	예 술		제외)									
	브리지											

## ※ 2023학년도 이전 입학생은 기존 인문, 사회, 자연, 공학, 예술 5개 영역에 '브리지'를 포함한 총 6개 영역에서 소속영역을 제외한 3개 영역을 선택하여 이수하여야 함

구분	학생 소속	소속영역	비고
	글로벌인문학부대학	인문	
	글로벌금융경영학부	사회	
2024년 입학자	식물식품공학과, 그린스마트시티학과, 간호학과, 공과대학	자연/공학	
	디자인대학, 예술대학, 스포츠융합학부	예술	
	-	브리지	
	글로벌인문학부대학	인문	
	글로벌금융경영학부	사회	
	식물식품공학과, 그린스마트시티학과, 간호학과	자 <u>의</u> 자연	
2023년 이전 입학자	공과대학	공학	
	디자인대학, 예술대학, 스포츠융합학부	예술	
	-	브리지	

#### 나)【2023학번부터 적용】기초영어「EnglishforAcademicPurposes」대체 인정 공인어학능력시험 및 점수

구분	TOEIC	TOEFL(iBT)	NEW TEPS	TOEIC Speaking	OPIc	TEPS Speaking	G-TELP (Level-2)
변경 전	700	79	264	Intermediate Mid 2	Intermediate Mid 1	50	

Û

구분	TOEIC	TOEFL(iBT)	NEW TEPS	TOEIC Speaking	OPIc	TEPS Speaking	G-TELP (Level-2)
변경 후	700	79	264	Intermediate Mid 3	Intermediate Mid 3	50	74

▶ 2023학번의 경우 2024.02.28.이전 취득자는 변경 전 점수를, 2024.03.01. 이후 취득자는 변경 후 점수 적용

## 2) 입학년도별 교양 교육과정 이수기준

## 가) 입학년도별 교양 교육과정 이수 원칙(※ 재입학자 포함)

(1) 2024학번 신입생 적용 교양 교육과정 이수 원칙

(1) 2024악면 신입생 석용 교양 교육과정 이수 원식 											
기초교양(Basics	-		상명핵심역량교양(Backbone)			균형교양(Bala	ance)	일반교양(Breadth)			
과목명	학 (시	점 간)	영역명 학점 (시간)			영역명 <sup>학점</sup> (시간)		영역 및 학점			
사고와표현	3(3)	필수		전문지식탐구역량		인문					
EnglishforAcademicPurposes	3(3)	필수 (택1)				사회					
기초수학	3(3)	(택1)			2~3	지어/고등	2~3	총 11개 영역으로 구성, 영역 구분 없이			
컴퓨팅사고와데이터의이해 *1학기 개설 교과목	2(2)	필수	필수 (택2)	용복합역량 	(2~3)	자연/공학	(2~3)	자유롭게 선택 이수 교과목별 1~3학점 구성			
알고리즘과게임콘텐츠 *2학기 개설 교과목	2(2)	필수		다양성존중역량		예술					
교양과인성	1(1)	선택		윤리실천역량		브리지					
4개 필수 교과목	이수			역량 중 2개 영역0 개 교과목 이상 이		소속별 지정( 제외한 3개 영 각 1개 교과목 0	<b>!역에서</b>	제한없음			
				총 33학점 이성	ᅪ						
1. 「EnglishforAcademicPurpo - 2023학번부터 공인어학능력 인정 가능함 - 대체 인정으로 인하여 전체 이수학점이 면제되는 것은 교양 이수학점은 충족하여요 2. 외국인유학생 - 「컴퓨팅사고와데이터의이하 「알고리즘과게임콘텐츠」 이수 의무 없음. - '이수 의무 없음' 기준으로 교양 이수학점이 면제되는 아니므로, 전체 교양 이수 충족하여야 함.	경시함 대 교양 아니므로 야 함 태 , 인하여 것은	, 전체	전 과 예 나 파이 이 상 창 점 창 이를 평이작 양 K- > >	영역별 개설 과목  라지식탐구 학적사고와탐구 술,비즈니스,문화와함 등지식재산권법입문 히스토리와인공지능 미지시대의테크놀러지:  I적문제해결역량 상속의아이디어 의적디자인상상 퓨테이셔널씽킹 의적문제해결 향속의해결 등합역량 화속의건축여행 채심리학 합창의수학 culture를통해보는예를	와예술	예시 간호학과 (자연/공학 제외 ↓ ① 인문 ② 사회 ③ 예술 ④ 브리지 중 3개 영 (자유)	리) 역 선택				
「기초수학」,컴퓨팅사고와더 및「알고리즘과게임콘텐츠」 없음 - 단,'이수 의무 없음'기준의 전체 교양 이수학점이 면제	- 「EnglishforAcademicPurposes」, 「기초수학」,컴퓨팅사고와데이터의이해」 및「알고리즘과게임콘텐츠」이수 의무			당성존중역량 른곳의세계와나 화감수성의이해와실천 화다양성과미디어 유와공간  실천역량 간과시간 모엠파티쿠스(고통받는 학기술자의직업윤리 명정신과윤리적삶							

#### ※「EnglishforAcademicPurposes」 대체 인정 공인어학능력시험 및 점수

총족하여야 함

TOEIC	TOEFL(iBT)	NEW TEPS	TOEIC Speaking	OPIc	TEPS Speaking	G-TELP (Level-2)
700	79	264	Intermediate Mid 3	Intermediate Mid 3	50	74

<sup>※</sup> 간호학과 및 외국인특별전형입학생은 별도 기준 적용함.

#### (2) 2023한번 교양 교육과정 이수 워친

(2) 2023학번 교양	교육교	<u></u>	수 원칙					
기초교양(Basics	)		상명	핵심역량교양(Backbo	ne)	균형교양(Bala	ance)	일반교양(Breadth)
과목명	학 (시	점 간)		영역명	학점 (시간)	영역명	학점 (시간)	영역 및 학점
사고와표현	3(3)	필수		전문지식탐구역량		인문		
EnglishforAcademicPurposes	3(3)	필수 (택1)		창의적문제해결역량 ************************************	-	사회		총 11개 영역으로 구성, 영역 구분 없이
기초수학	3(3)	(택1)	필수	용복합역량	2~3 (2~3)	자연	2~3	
컴퓨팅사고와데이터의이해 *1학기 개설 교과목	2(2)	필수	필수 (택2)	다양성존중역량	(2~3)	공학	(2~3)	자유롭게 선택 이수 교과목별 1~3학점 구성
알고리즘과게임콘텐츠 *2학기 개설 교과목	2(2)	필수		USOESSS		예술		1 0
교양과인성	1(1)	선택		윤리실천역량		브리지		
4개 필수 교과목		5개 역량 중 2개 영역에서 각 1개 교과목 이상 이수			소속별 지정 9 제외한 3개 영 각 1개 교과목 0	9에서	제한없음	
총 <mark>33학점</mark> 이상								
1. 「EnglishforAcademicPurpo - 2023년「EnglishFoundation 「EnglishforAcademicPurpo - 2023학번부터 공인어학능력 인정 가능함 - 대체 인정으로 인하여 전체 이수학점이 면제되는 것은 (교양 이수학점은 충족하여이 2. 외국인유학생 - 「컴퓨팅사고와데이터의이하「알고리즘과게임콘텐츠」이수 의무 없음 '이수 의무 없음 '이수 의무 없음 '이수 의무 없음' 기준으로 교양 이수학점이 면제되는 아니므로, 전체 교양 이수학충족하여야 함. 3. 특수교육대상자 - 「EnglishforAcademicPurpo	s」에서 ses」로 시험 대체 교양 아니므로, 함 인하여 것은 작점은	전체	전 과 예 '	영역별 개설 과목  로지식탐구 학적사고와탐구 술,비즈니스,문화와함 로지식재산권법입문 히스토리와인공지능 미지시대의테크놀러지  1적문제해결역량 상속의아이디어 의적디자인상상 퓨테이셔널씽킹 의적문제해결  약합역량 화속의건축여행 채심리학 합장의수학 -culture를통해보는예를 업가치  당성존중역량 른곳의세계와나 화감수성의이해와실칭	와예술 술의	예시) 간호학과 (자연 영역 제요 ① 인문 ② 사회 ③ 공학 ④ 예술 ⑤ 브릿지 중 3개 영 (자유)	리) 역 선택	

- 「기초수학」,컴퓨팅사고와데이터의이해」 및「알고리즘과게임콘텐츠」이수 의무 없음
- 단, '이수 의무 없음' 기준으로 인하여 전체 교양 이수학점이 면제되는 것은 아니므로, 전체 교양 이수학점은 총족하여야 함
- 치유와공간

# ▶ 윤리실천역량 - 인간과시간

- 호모엠파티쿠스(고통받는인간)
- 과학기술자의직업윤리 상명정신과윤리적삶

※「EnglishforAcademicPurposes」 대체 인정 공인어학능력시험 및 점수

TOEIC	TOEFL(iBT)	NEW TEPS	TOEIC Speaking	OPIc	TEPS Speaking	G-TELP (Level-2)
700	79	264	Intermediate Mid 3	Intermediate Mid 3	50	74

※ 간호학과 및 외국인특별전형입학생은 별도 기준 적용함.

#### (3) 2022학번 교양 교육과정 이수 원칙

기초교양(Basics	)		상명	핵심역량교양(Backbo	ne)	균형교양(Bal	ance)	일반교양(Breadth)
과목명	학 (시	점 간)		영역명	학점 (시간)	영역명	학점 (시간)	영역 및 학점
사고와표현	3(3)	필수		전문지식탐구역량		인문		
EnglishforAcademicPurposes	3(3)	필수		창의적문제해결역량 ************************************		사회		
기초수학	3(3)	(택1)	필수	용복합역량	2~3	자연	2~3	총 11개 영역으로 구성 영역 구분 없이
컴퓨팅사고와데이터의이해 *1학기 개설 교과목	2(2)	필수	필수 (택2)		(2~3)	공학	(2~3)	자유롭게 선택 이수 교과목별 1~3학점 구성
알고리즘과게임콘텐츠 *2학기 개설 교과목	2(2)	필수		다양성존중역량		예술		10
교양과인성	1(1)	선택		윤리실천역량		브리지		
4개 필수 교과목	이수		5개 역량 중 2개 영역에서 각 1개 교과목 이상 이수			소속별 지정! 제외한 3개 영 각 1개 교과목 (	제한없음	
			 총 <mark>33학점</mark> 이상					
1. 「EnglishforAcademicPurpose - 2023년「EnglishFoundations 「EnglishforAcademicPurpose 2. 외국인유학생 - 「컴퓨팅사고와데이터의이해 「알고리즘과게임콘텐츠」 이수 의무 없음 '이수 의무 없음' 기준으로 교양 이수학점이 면제되는 아니므로, 전체 교양 이수학 충족하여야 함. 3. 특수교육대상자 - 「EnglishforAcademicPurpo 「기초수학」,컴퓨팅사고와데( 및「알고리즘과게임콘텐츠」 없음 - 단, '이수 의무 없음' 기준으 전체 교양 이수학점이 면제되는 아니므로, 전체 교양 이수학 청음이나므로, 전체 교양 이수학 총족하여야 함	s」에서 ses」로 기, 인하여 것은 학점은 이터의이 이수 의 로 인하 리는 것은	전체 해」 구 여	●	영역별 개설 과목  문지식탐구  학술,비즈니스,문화와함  문지식함구  학술,비즈니스,문화와함  문지식대산권법입문 히스토리와인공지능 미지시대의테크놀러지  대적문제해결역량  합석역의다자인상상 퓨테이셔널씽킹  함역당 화속의건축여행  합성전문제해결  복합역양 화속의건학학  함성존등에세계와나 화장기수성의미디어 유와공간  임실촌역량 간과시간 무의사간 무리에서의 이해와실천 유와공간  임실촌이 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등	와예술 술의	간호학과 (자연 영역 제3 ① 인문 ② 사회학 ④ 예술 ⑤ 브릿지 (자유)	의) 역 선택	

- ※ 간호학과 및 외국인특별전형입학생은 별도 기준 적용함.
- ※「EnglishforAcademicPurposes」 공인어학능력시험 대체 불가

#### (4) 2021학번~2020학번 교양 교육과정 이수 원칙

(4) 2021학번~2020	0학번	교양 고	고육과정	이수 원칙					
기초교양(Basics	)		상명	핵심역량교양(Backbo	ne)	균형교양(Bala	ance)	일반교양(Breadth)	
과목명	학 (시	점 간)		영역명	학점 (시간)	영역명	학점 (시간)	영역 및 학점	
사고와표현	3(3)	필수		전문지식탐구역량		인문			
EnglishforAcademicPurposes	3(3)	필수				사회			
기초수학	3(3)	(택1)	필수		2~3	자연	2~3	총 11개 영역으로 구성, 영역 구분 없이	
컴퓨팅사고와데이터의이해 *1학기 개설 교과목	2(2)	필수	필수 (택2)	용복합역량 	(2~3) -	공학	(2~3)	자유롭게 선택 이수 교과목별 1~3학점 구성	
알고리즘과게임콘텐츠 *2학기 개설 교과목	2(2)	필수		다양성존중역량		예술		10	
교양과인성	1(1)	선택		윤리실천역량		브리지			
4개 필수 교과목	4개 필수 교과목 이수				5개 역량 중 2개 영역에서 각 1개 교과목 이상 이수			제한없음	
				총 33학점 이성	ł.				
1. 「EnglishforAcademicPurposed - 2021학년도까지「English (Speaking and Listening)」 되 Foundations(Reading and W 교과목을 이수한 학생은 「EnglishforAcademicPurposes 및 기초교양 이수한 학생은 「EnglishforAcademicPurposes 및 기초교양 이수학점이 면제되는 것 전체 교양 이수학점이 면제되는 것 전체 교양 이수학점은 충족하 - 2023년「EnglishFoundation「EnglishforAcademicPurposes 의수학점으로 이수한 학생으로 이수기준을 충족한 것으로 대체 인정으로 인하여 건축 기준을 충족한 것으로 대체 인정으로 인하여 건축 이수학점이 면제되는 것은 전체 교양 이수학점은 경폭 및 개편 한경: 구「컴퓨팅사고와무를 변경: 구「컴퓨팅사고와무를 변경: 구「컴퓨팅사고와무를 기초수학 이수학점이 면제되는 기초수학 이수 의무 없음 기준고리즘과게임콘텐츠」 기초수학 이수학점이 면제되는 아니므로, 전체 교양 이수학점이 면제되는 이나므로, 전체 교양 이수학증 하여야 함.  5. 외국인유학생 - 「컴퓨팅사고와데이터의이해 등을 기준되는 것 되었음 기준으로 교양 이수학점이 면제되는 이나므로, 전체 교양 이수학중 하여야 함.	Foundar Foundation Foundaries Foundation Foundaries Foundation Foundaries Foundation Foundaries Foun	sh 2시간) 크 제 그 변 을 단, ;;ii 및 전체	전 과 예 내 비 이 의 상 창 점 창 의 명 연 색 융 숙 산 나 의 다 문 만 지 나 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의	영역별 개설 과목  문지식탐구 학적사고와탐구 술,비즈니스,문화와함 등지식재산권법입문 히스토리와데의테 결역량 이지시대의테 결역량 상속의아이디어 의적디자인상상 퓨테이셔널씽킹 의 적문제해결 략합역량 합학역당 합학속의건축여행 채심리학학 합학의수를통해보는예당 업가치 양성존증역량 른곳의세계와나 화감수성과미디어 유와 전용당 간과시간 모엠파티쿠의직적삶 명정신과윤리적상 명정신과윤리적상 명정신과윤리적상 명정신	와예술 술의	예시) 간호학과 (자연 영역 제요 ① 인명 ② 사항학 ④ 예설 3개 영 (자유)	임) 역 선택		

- ※ 간호학과 및 외국인특별전형입학생은 별도 기준 적용함.
- ※「EnglishforAcademicPurposes」 공인어학능력시험 대체 불가

#### (5) 2019학번~2018학번 교양 교육과정 이수 원칙

	(5) 2019학번~2018학번	교양	교육과정	성 이수 원칙				
	기초교양(Basics)		상민	병핵심역량교양(Backbor	ne)	균형교양(Ba	lance)	일반교양(Breadth)
	과목명	학점 (시간)		영역명	학점 (시간)	영역명	학점 (시간)	영역 및 학점
필수	사고와표현	3(3)		전문지식탐구역량		인문		
필수	EnglishforAcademicPurposes	3(3)		창의적문제해결역량		사회		   총 11개 영역으로 구성.
	컴퓨팅사고와데이터의이해 *1학기 개설 교과목	2(2)	필수 (택2)	융복합역량	2~3 (2~3)	자연	2~3 (2~3)	총 11개 영역으로 구성, 영역 구분 없이 자유롭게 선택 이수
필수 (택1)	알고리즘과게임콘텐츠	2(2)	- (-12)	다양성존중역량		공학  예술	(2 0)	교과목별 1~3학점 구성
 선택	*2학기 개설 교과목 교양과인성	1(1)		윤리실천역량		브리지		
	3개 필수 교과목 이수	5개 역량 중 2개 영역에서 각 1개 교과목 이상 이수			소속별 지정 제외한 3개 9 각 1개 교과목	병역에서	제한없음	
				총 33학점 이상	<b>;</b>			
2 pe un과 9 기정상 제 2 le 1 점교변가 「 0 및 요한 및 약다 트 1 본 1 인 기 이 교 아 총 및 함 1 이 교 아 등 및 함 1 인 이 교 이 교 이 교 이 교 이 교 이 교 이 교 이 교 이 교 이	rglishforAcademicPurposes」 021학년도까지「English Foundaking and Listening)」및「English Foundaking and Listening)」및「English Foundaking and Listening)」및「English Foundations (Reading and Writing)」 목을 이수한 학생은 IISMFORACAGEMICPUrposes」 2학점 INALES 이수한점으로 연하여진 보고양 이수학점이 면제되는 것은 아진 교양 이수학점이 면제되는 것은 아이는 23년「EnglishFoundations」에 glishforAcademicPurposes」로 부팅사고와데이터의이해」과목명 변경 및 개편경: 구「컴퓨팅사고와문제해결」적과 무이는 기업표를 가고와 무료를 가고 무료를 가고와 무료를 가고 무료를 가고와 무료를 가고 무료를 가고와 무료를 가고를 가고를 가고를 가고를 가고를 가고를 가고를 가고를 가고를 가고	lish (2시간) 2로제 2로제로, 5년 보기 기 이하의 자기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기	전고 0 1 년 0 상 6 8 1 8 9 4 8 K 신 다 C 등 등 및 6 9 4 8 K 신 다 C 등 및 6 9	분영역별 개설 과목  문지식탐구  바학적사고와탐구  비술,비즈니스,문화와함 는지식재산권법입문  내히스토리와인공지능  비미지시대의테크놀러지!  의적문제해결역량  상속의아이디어 당의적디자인상상 컴퓨테이셔널씽킹 당의적문제해결  함학속의건축여행 캠채심리학 중합창의수학 -culture를통해보는예를 함하나양성과미디어  나라화감수성의이해와실천 라라가기  양성존중역량 나라화감수성의이해와실천 라라가의작공간  리실천역량  반간의제파티쿠스(고통받리 함당기술자의직접삶	와예술 술의 !	예시) 간호학과 (자연 영역 제: ① 인문 ② 3 명술 ③ 예보로 3개 영역 ③ 3개 영역		

- ※ 간호학과 및 외국인특별전형입학생은 별도 기준 적용함.
- ※「EnglishforAcademicPurposes」 공인어학능력시험 대체 불가

#### (6) 2017학번 교양 교육과정 이수 원칙

	기초교양(Basics)		상	명핵심역량교양(Backbo	ne)	균형교양(Ba	lance)	일반교양(Breadth)
	과목명	학점 (시간)		영역명	학점 (시간)	영역명	학점 (시간)	영역 및 학점
필수	사고와표현	3(3)		전문지식탐구역량 창의적문제해결역량	2~3	인문 사회 자연		총 11개 영역으로 구성 영역 구분 없이
필수	EnglishforAcademicPurposes	3(3)	필수 (택1)	용복합역량 다양성존중역량 윤리실천역량	(2~3) -	공학 예술 브리지	2~3 (2~3)	자유롭게 선택 이수 교과목별 1~3학점 구성
	2개 교과목 이수	5개 영역 중 1과목 이상 이수			영역 제한	제한 없음		
				총 <mark>36학점</mark> 이상 (	기수			
- 2 (Spee Four 교과 「Engg 기 인정 전체 - 202 - 「Er - '0 교 이 아	nglishforAcademicPurposes」 021학년도까지「English Foundarions(Reading and Writing)」및「English foundations(Reading and Writing)」 목을 이수한 학생은 lishforAcademicPurposes」 2학점  초교양 이수기준을 충족한 것으함. 단, 대체 인정으로 인하여 전이수학점이 면제되는 것은 아니교양 이수학점은 충족하여야 함 23년「EnglishFoundations」에서 glishforAcademicPurposes」로 수교육대상자 EnglishFoundations」이수 의무 너수 의무 없음'기준으로 인하여양 이수학점이 면제되는 것은 나므로, 전체 교양 이수학점은 족하여야함.	(2시간) 으로 선체 므로, 한. 변경 없음.	►	당영역별 개설 과목  (문지식탐구 과학적사고와탐구 예술,비즈니스,문화와함 는지식재산권법업문 박히스토리와인공지능 이미지시대의테크놀러지 () 의적문제해결역량 상상속의아이디어 창의적디자인상상 컴퓨테이셔널씽킹 참의적문제해결 () 왕의적문제해결 () 왕의적문제해경 왕학속의라이다어 창의적문제해경 당복합역량 영화속의건축여행 색채심리학 융합역량 영화속의건축여행 산업가치 () 당성존등역량 다른곳의세계와나 문화감수성과미디어 치유와공간 () 라인원학원 본리한 역량 인간과시간 호모현기설자의 이해와실천 문화다양성과미디어 지유와공간	와예술 울의			

- ※ 간호학과 및 외국인특별전형입학생은 별도 기준 적용함.
- ※「EnglishforAcademicPurposes」 공인어학능력시험 대체 불가

## (7) 2016학번~2015학번 교양 교육과정 이수 원칙

	RademicPurposes 교과목 이수	학점 (시간) 3(3) 3(3)		학점 (시간) 2~3 (2~3) 한 없음	영역 및 학점 총 11개 영역으로 구성, 영역 구분 없이 자유롭게 선택 이수 교과목별 1~3학점 구성 제한 없음
필수 EnglishforAcademi - 2021학년도까지 (Speaking and Liste Foundations(Reading 교과목을 이수한 학상	·		사회 자연 공학 예술 브리지 <b>영역 제</b>	(2~3)	영역 구분 없이 자유롭게 선택 이수 교과목별 1~3학점 구성
2개 교 1. 「EnglishforAcademi - 2021학년도까지」 (Speaking and Liste Foundations(Reading 교과목을 이수한 학상	·	3(3)	공학 예술 브리지 <b>영역 제</b>	(2~3)	
1. 「EnglishforAcademi - 2021학년도까지 「 (Speaking and Liste Foundations(Reading 교과목을 이수한 학생	교과목 이수			한 없음	제한 없음
- 2021학년도까지 (Speaking and Liste Foundations(Reading 교과목을 이수한 학생			- 00=171 01		
- 2021학년도까지 (Speaking and Liste Foundations(Reading 교과목을 이수한 학생			총 <mark>36학점</mark> 이	상 이수	
및 기초교양 이수기준 인정함. 단, 대체 인경 교양 이수학점이 면자 전체 교양 이수학점은 - 2023년「EnglishFou 「EnglishforAcademi 2. 특수교육대상자 - 「EnglishFoundatio - '이수 의무 없음' 2 이수학점이 면제되	「English Foundati ening)」및「English g and Writing)」생은 Purposes」2학점(2준을 충족한 것으로 인하여 전체되는 것은 아니드은 충족하여야 함. oundations」에서 nicPurposes」로 변	h 2시간) 음 네 말로, 면경 음.			

<sup>※</sup> 간호학과 및 외국인특별전형입학생은 별도 기준 적용함.

<sup>※「</sup>EnglishforAcademicPurposes」 공인어학능력시험 대체 불가

### (8) 2014학번~2013학번 교양 교육과정 이수 원칙

	기초교양(Basics)		균형교양	(Balance)	일반교양(Breadth)
	과목명	학점 (시간)	영역명	학점 (시간)	영역 및 학점
			인문		
필수	사고와표현	3(3)	사회		
			자연/공학	2~3 (2~3)	총 11개 영역으로 구성, 영역 구분 없이 자유롭게 선택 이수
필수	EnglishforAcademicPurposes	3(3)	예술		교과목별 1~3학점 구성
			브릿지		
	2개 교과목 이수		영역 제	한 없음	제한 없음
			총 36학점 이	상 이수	
- 20 (Spea Found 교과 <sup>도</sup> 「Engli 및 기: 인정함 교양 - 전체 : - 2023 「Engli 2. 특수 - 「Er	glishforAcademicPurposes」 21학년도까지「English Foundat aking and Listening)」및「English dations(Reading and Writing)」 라는 이수한 학생은 ishforAcademicPurposes」 2학점( 초교양 이수기준을 충족한 것으로 함. 단, 대체 인정으로 인하여 전경이수학점이 면제되는 것은 아니으로 이수학점이 면제되는 것은 아니오고양 이수학점은 충족하여야 함. 3년「EnglishFoundations」에서 glishforAcademicPurposes」로 함 *교육대상자 nglishFoundations」이수 의무 없수 의무 없음'기준으로 인하여 수학점이 면제되는 것은 아니므로 함 이수학점은 충족하여야 함.	Sh 2시간) 로 체 므로, 변경 성음. 전체 교양			

- ※ 간호학과 및 외국인특별전형입학생은 별도 기준 적용함.
- ※「EnglishforAcademicPurposes」 공인어학능력시험 대체 불가

#### (9) 2012학번 이전 교양 교육과정 과정 이수 원칙

학번	이수기준
2012~2005학번	교양필수 5학점을 포함하여 교양 전체 27학점 이상 이수(교양 영역별 이수 의무 없음)
2004학번 이전	교양필수 5학점을 포함하여 교양 전체 24학점 이상 이수(교양 영역별 이수 의무 없음)

# 나) 천안캠퍼스 간호학과 교양 교육과정 이수 원칙

#### (1) 간호학과 2024학번 교양 교육과정 과정 이수 원칙

기초교양(Basics	)		상명	핵심역량교양(Backbo	ne)	균형교양(Bala	ance)	일반교양(Breadth)
과목명	학 (시	점 간)		영역명	학점 (시간)	영역명	학점 (시간)	영역 및 학점
사고와표현	3(3)	필수		전문지식탐구역량		인문		
EnglishforAcademicPurposes	3(3)	필수 (택1)				=.	2~3 (2~3)	총 11개 영역으로 구성, 영역 구분 없이 자유롭게 선택 이수 교과목별 1~3학점 구성
기초수학	3(3)	(택1)	필수 (택2)	창의적문제해결역량 	0 0	사회		
컴퓨팅사고와데이터의이해 *1학기 개설 교과목	2(2)	필수		융복합역량	2~3 (2~3)	자연/공학		
알고리즘과게임콘텐츠 *2학기 개설 교과목	2(2)	필수		다양성존중역량		예술		
교양과인성	1(1)	선택		윤리실천역량		브리지		
4개 교과목 이	5개 역량 중 2개 영역에서 각 1개 교과목 이상 이수			소속별 지정영역을 제외한 3개 영역에서 각 1개 교과목 이상 이수		제한 없음		
				총 26학점 이상 (	기수			

#### 1. 「EnglishforAcademicPurposes」

- 2023학번부터 공인어학능력시험 대체 인정 가능함
- 대체 인정으로 인하여 전체 교양 이수학점이 면제되는 것은 아니므로, 전체 교양 이수학점은 충족하여야 함

#### 2. 외국인유학생

- 「컴퓨팅사고와데이터의이해」, 「알고리즘과게임콘텐츠」 이수 의무 없음.
- '이수 의무 없음' 기준으로 인하여 전체 교양 이수학점이 면제되는 것은 아니므로, 전체 교양 이수학점은 충족하여야 함.

#### 3. 특수교육대상자

- -「EnglishforAcademicPurposes」, 「기초수학」,컴퓨팅사고와데이터의이해」 및「알고리즘과게임콘텐츠」이수 의무 없음
- 단, '이수 의무 없음' 기준으로 인하여 전체 교양 이수학점이 면제되는 것은 아니므로, 전체 교양 이수학점은 총족하여야 함

※ 역량영역별 개설 과목

- ▶ 전문지식탐구
- 과학적사고와탐구
- 예술,비즈니스,문화와함께하 는지식재산권법입문
- 빅히스토리와인공지능
- 이미지시대의테크놀러지와예술
- ▶ 창의적문제해결역량
- 상상속의아이디어
- 창의적디자인상상
- 컴퓨테이셔널씽킹 - 창의적문제해결
- ▶ 융복합역량
- 영화속의건축여행
- 색채심리학
- 융합창의수학
- K-culture를통해보는예술의 산업가치
- ▶ 다양성존중역량
- 다른곳의세계와나
- 문화감수성의이해와실천
- 문화다양성과미디어
- 치유와공간
- ▶ 윤리실천역량
- 인간과시간
- 호모엠파티쿠스(고통받는인간)
- 과학기술자의직업윤리
- 상명정신과윤리적삶

간호학과

(자연/공학 영역 제외)

- ① 인문
- ② 사회
- ③ 예술
- (4) 브립지

중 3개 영역 선택

※「EnglishforAcademicPurposes」 대체 인정 공인어학능력시험 및 점수

TOEIC	TOEFL(iBT)	NEW TEPS	TOEIC Speaking	OPIc	TEPS Speaking	G-TELP (Level-2)
700	79	264	Intermediate Mid 3	Intermediate Mid 3	50	74

## (2) 간호학과 2023학번 교양 교육과정 과정 이수 원칙

	기초교양(Basics)		상명	핵심역량교양(Backboi	ne)	균형교양(Bala	ance)	일반교양(Breadth)
	과목명	학점 (시간)		영역명	학점 (시간)	영역명	학점 (시간)	영역 및 학점
필수	사고와표현	3(3)		전문지식탐구역량		인문		
필수	EnglishforAcademicPurposes	3(3)		창의적문제해결역량		사회		총 11개 영역으로 구성,
(택1)	기초수학 컴퓨팅사고와데이터의이해	3(3)	필수 (택2)	융복합역량	2~3 (2~3)	자연/공학	2~3 (2~3)	│ 영역 구분 없이 │ 자유롭게 선택 이수
필수	*1학기 개설 교과목	2(2)		 다양성존중역량		 예술	(= 0)	교과목별 1~3학점 구성
필수	알고리즘과게임콘텐츠 *2학기 개설 교과목	2(2)		윤리실천역량		브리지		
	4개 교과목 이수		5개 역량 중 2개 영역에서 각 1개 교과목 이상 이수		소속별 지정 제외한 3개 영 각 1개 교과목 0	l역에서	제한 없음	
				총 <mark>26학점</mark> 이상 (	기수			
- 202 「Eng - 202 인정 - 대처 이수	nglishforAcademicPurposes」 3년「EnglishFoundations」에서 glishforAcademicPurposes」로 3학번부터 공인어학능력시험 대 첫 가능함   인정으로 인하여 전체 교양 □학점이 면제되는 것은 아니므로 첫 이수학점은 충족하여야 함	변경 체	된 과 예 나 박 이 의상 창 캠 창 발 영 작 융 수 산 이 다 모 문 지 한 이 호 과 전 항 > > >	명역별 개설 과목  로지식탐구 학적사고와탐구 술,비즈니스,문화와함 등지식재산권법입문 지수재산권법입문의되는 미지시대의테크놀러지!  대적문제해결역량 상속의아이디어 의적디자널씽킹 의적문제해결  합역당 화속의건축여행 채심리학학	와예술 술의	간호학과 (자연 영역 제외 ① 인문 ② 사회학 ④ 예술 ⑤ 브릿지 중 3개 영역		

#### ※「EnglishforAcademicPurposes」 대체 인정 공인어학능력시험 및 점수

TOEIC	TOEFL(iBT)	NEW TEPS	TOEIC Speaking	I OPIC I		G-TELP (Level-2)
700	79	264	Intermediate Mid 3	Intermediate Mid 3	50	74

## (3) 간호학과 2022학번 교양 교육과정 과정 이수 원칙

	기초교양(Basics)		상명	g핵심역량교양(Backbor	ne)	균형교양(Ba	lance)	일반교양(Breadth)
	과목명	학점 (시간)		영역명	학점 (시간)	영역명	학점 (시간)	영역 및 학점
필수	사고와표현	3(3)		전문지식탐구역량		인문		
필수 (택1)	EnglishforAcademicPurposes	3(3)		창의적문제해결역량		사회	-	총 11개 영역으로 구성,
	기초수학 컴퓨팅사고와데이터의이해	3(3)	필수 (택2)	융복합역량	2~3 (2~3)	자연	2~3 (2~3)	영역 구분 없이 자유롭게 선택 이수
필수 	*1학기 개설 교과목	2(2)	( 12)	다양성존중역량		공학  예술	(2 0)	교과목별 1~3학점 구성
필수	알고리즘과게임콘텐츠 *2학기 개설 교과목	2(2)		윤리실천역량		브리지		
	4개 교과목 이수			역량 중 2개 영역0 1개 교과목 이상 이	소속별 지정 제외한 3개 ( 각 1개 교과목	경역에서	제한 없음	
				총 26학점 이상 (	기수			
- 202	nglishforAcademicPurposes」 3년「EnglishFoundations」에서 glishforAcademicPurposes」로		전고여; 브이 창 스 존 캠츠 등 이 스 용 K 신 다 디 앤 앤 캬 굿 . 윤 이 토 교 ▶	영역별 개설 과목 문지식탐구 라학적사고와탐구 비술, 비즈니스, 문화와함 문지식재산권법입문 등지식재산권법입문 비미지시대의테크놀러지! 이적문제해결역량 상속의아이디어 상상성공하여 전문제해결 목합역량 통화속의건축여행성기수학	와예술 술의	간호학과 (자연 영역 제 ① 인문 ② 사장학 ④ 영술 ⑤ 경기 영역		

#### (4) 간호학과 2021학번~2020학번 교양 교육과정 이수 원칙

	기초교양(Basics)		상명	병핵심역량교양(Backbo	ne)	균형교양(Ba	lance)	일반교양(Breadth)		
	과목명 학점 (시간)		편0 평( 80		학점 (시간)	영역명	학점 (시간)	영역 및 학점		
필수	사고와표현	3(3)		전문지식탐구역량		인문				
필수 (택1)	EnglishforAcademicPurposes	3(3)			1	사회	2~3 (2~3)	총 11개 영역으로 구성, 영역 구분 없이 자유롭게 선택 이수 교과목별 1~3학점 구성		
(택1)	기초수학	3(3)	필수		2~3	 자연				
필수	컴퓨팅사고와데이터의이해 *1학기 개설 교과목	2(2)	르ㅜ (택2)	용복합역량 	(2~3)	공학				
			1	다양성존중역량		예술				
필수	알고리즘과게임콘텐츠   *2학기 개설 교과목	2(2)		윤리실천역량		브리지				
	4개 교과목 이수			역량 중 2개 영역( 1개 교과목 이상 0	소속별 지정영역을 제외한 3개 영역에서 각 1개 교과목 이상 이수		제한 없음			
	총 <mark>26학점</mark> 이상 이수									

#### 1. FenglishforAcademicPurposes

- 2021학년도까지「English Foundations (Speaking and Listening)」및「English Foundations(Reading and Writing)」 교과목을 이수한 학생은

「EnglishforAcademicPurposes」 2학점(2시간) 및 기초교양 이수기준을 충족한 것으로 인정함. 단, 대체 인정으로 인하여 전체 교양 이수학점이 면제되는 것은 아니므로, 전체 교양 이수학점은 충족하여야 함.

- 2023년「EnglishFoundations」에서 「EnglishforAcademicPurposes」로 변경

#### 2.「기초수학」

- 2021학년도까지「기초수학」교과목을 2학점으로 이수한 학생은 기초교양 이수기준을 충족한 것으로 인정함. 단, 대체 인정으로 인하여 전체 교양 이수학점이 면제되는 것은 아니므로, 전체 교양 이수학점은 충족하여야 함.

#### 3. 「컴퓨팅사고와데이터의이해」

- 교과목명 변경 및 개편
  - ·변경: 구「컴퓨터사고와게임디자인」
  - ·개편: 구「컴퓨팅사고와문제해결 I」및 구「컴퓨팅사고와문제해결 II」

- ※ 역량영역별 개설 과목
- ▶ 전문지식탐구
- 과학적사고와탐구
- 예술,비즈니스,문화와함께하 는지식재산권법입문
- 빅히스토리와인공지능
- 이미지시대의테크놀러지와예술
- ▶ 창의적문제해결역량
- 상상속의아이디어
- 창의적디자인상상
- 컴퓨테이셔널씽킹 - 창의적문제해결
- ▶ 융복합역량
- 영화속의건축여행
- 색채심리학
- 융합창의수학
- K-culture를통해보는예술의 산업가치
- ▶ 다양성존중역량
- 다른곳의세계와나
- 문화감수성의이해와실천
- 문화다양성과미디어
- 치유와공간
- ▶ 윤리실천역량
  - 인간과시간
  - 호모엠파티쿠스(고통받는인간)
  - 과학기술자의직업윤리
  - 상명정신과윤리적삶

#### ※「상명CareerStart」

- 2020학년도부터 폐지됨. 미수강 및 재수강의 경우 소급 적용하여 이수 의무 없음 간호학과 (자연/공학 영역 제외)

간호학과 (자연 영역 제외)

- ① 인문
- ② 사회
- ③ 공학
- ④ 예술
- ⑤ 브릿지

중 3개 영역 선택

	(5) 간호학과 2019학번~	2010=	T #8	교육파성 이구	면씩	Ī		
	기초교양(Basics)		상명	핵심역량교양(Backbo		균형교양(Ba		일반교양(Breadth)
	과목명	학점 (시간)		영역명	학점 (시간)	영역명	학점 (시간)	영역 및 학점
필수	사고와표현	3(3)		전문지식탐구역량		인문		
필수	EnglishforAcademicPurposes	3(3)		창의적문제해결역량		사회		   총 11개 영역으로 구성
	컴퓨팅사고와데이터의이해 *1학기 개설 교과목	2(2)	필수 (택2)	융복합역량	2~3 (2~3)	자연 	2~3 (2~3)	│ 영역 구분 없이 │ 자유롭게 선택 이수 │ 교과목별 1∼3학점
필수 (택1)	의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의	0(0)		다양성존중역량		예술		교과독일 1~3학점   구성
	*2학기 개설 교과목	2(2)		윤리실천역량		브리지		
	3개 교과목 이수			역량 중 2개 영역0 1개 교과목 이상 이		소속별 지정 제외한 3개 9 각 1개 교과목 (	병역에서	제한 없음
				총 26학점 이상 (	기수			
(Spei Fount Fount Engl 인교전 - 20 - 2 이 및 없 로 및 의	021학년도까지「English Foundaring and Listening)」및「Englishing and Listening)」및「Englishing and Listening)」및「Englishicons(Reading and Writing)」목을 이수한 학생은 lishforAcademicPurposes」 2학점  초교양 이수기준을 충족한 것으함. 단, 대체 인정으로 인하여 전이수학점이 면제되는 것은 아니교양 이수학점은 충족하여야 함 23년「EnglishFoundations」에/교양 이수학점은 충족하여야 함 23년「EnglishFoundations」에/glishforAcademicPurposes」로 #통사고와데이터의이해」과목명 변경 및 개편  경: 구「컴퓨터사고와게임디자인명: 구「컴퓨터사고와게임디자인명: 구「컴퓨터사고와문제해결」, 비를 가는 다른 함께 하는 다른 하는 것은	lish (2시간) 으로 현체 I므로, t. 선명 변경 U 및 IOI해」 - 의무 III	- 대예 년비이 양상창컴창 별명색융 K-산 양다문문치 윤인호파상 <b>망</b> 2020 지	문지식탐구 학적사고와탐구 술,비즈니스,문화와함 등지식재산권법입문 히스토리와인공지능 미지시대의테크놀러지 생적문제해결역량 상의적디자인상상 퓨테이셔널씽킹의적문제해결 북합역량 화속의건축여행채심리학 합창의수학 -culture를통해보는예를 장감수성의이해와실천화다양성과미디어유와공간 비실천역량 단과시간 모엠파티쿠스(고통받는 막기술자의리적 상 등 (CareerStart」)학년도부터 폐지됨. [대구강의 경우 소급 적 의무 없음	와예술 술의 (- (인간)	(자연 영역 제: ① 인사회학 술 지 영역 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의		

## (6) 간호학과 2017학번 교양 교육과정 이수 원칙

	기초교양(Basics)		상	명핵심역량교양(Backbo		균형교양(Ba	alance)	일반교양(Breadth)
	과목명	학점 (시간)		영역명	학점 (시간)	영역명	학점 (시간)	영역 및 학점
		,,,,,		전문지식탐구역량	, ,,,,,	인문	( 1 - 7	
필수	사고와표현	3(3)			1	사회		총 11개 영역으로 구성
			필수 (택1)	용복합역량	2~3	자연	2~3	Ⅰ 영역 구분 없이
		- 4->	(택1)	다양성존중역량	_ (2 0)	공학	(2~3)	자유롭게 선택 이수 교과목별 1~3학점 구성
필수	EnglishforAcademicPurposes	3(3)	3(3)		-	예술	_	. 0
				윤리실천역량		브리지		
	2개 교과목 이수		5개	영역 중 1과목 이상	이수	제한 없	음	제한 없음
				총 28학점 이상	이수			
(Spea Foun 교과 <sup>를</sup> 「Engl 및 기 인정함 교양 전체 - 20	21학년도까지「English Founda aking and Listening)」및「Eng dations(Reading and Writing)」 목을 이수한 학생은 ishforAcademicPurposes」 2학점 초교양 이수기준을 충족한 것으 함. 단, 대체 인정으로 인하여 전 이수학점이 면제되는 것은 아니 교양 이수학점은 충족하여야 힘 223년「EnglishFoundations」에 glishforAcademicPurposes」로	lish (2시간) 2로 런체 I므로, t.		보문지식탐구 교학적사고와탐구 예술,비즈니스,문화와현는지식재산권법의문 박히스토리와인공지능이미지시대의테크놀러지 함의적문제해결역량 상상속의아이디어 창의적디자인상상 컴퓨테이셔널생킹 창의적 문제해결 약 함속의건축여행색채상의주학 등 생각하는 이 이 하는 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이	와예술 술의 <sup>클</sup> 인간)			

### (7) 간호학과 2016학번~2013학번 교양 교육과정 이수 원칙

	기초교양(Basics)		균형교양	(Balance)	일반교양(Breadth)		
	과목명	학점 (시간)	영역명	학점 (시간)	영역 및 학점		
			인문				
필수	사고와표현	3(3)	사회				
			자연/공학	2~3 (2~3)	총 11개 영역으로 구성, 영역 구분 없이 자유롭게 선택 이수 교과목별 1~3학점 구성		
필수	EnglishforAcademicPurposes	3(3)	예술		- 포퍼크로 1 ·3학급 T8		
			브리지				
	2개 교과목 이수		제한	없음	제한 없음		
			)16~2015학번 총 <mark>3</mark> )14~2013학번 총 <mark>3</mark> (				
- 2021 (Speakin Founda 교과목을 「English 및 기초 인정함. 교양 이	shforAcademicPurposes」 학년도까지「English Foundation ng and Listening)」및「English tions(Reading and Writing)」을 이수한 학생은 forAcademicPurposes」 2학점(2.교양 이수기준을 충족한 것으로 단, 대체 인정으로 인하여 전체 수학점이 면제되는 것은 아니므 양 이수학점은 충족하여야 함.	시간)					

## ※「EnglishforAcademicPurposes」 공인어학능력시험 대체 불가

## 아. 2012학번~2009학번 교양 교육과정 이수 원칙

- 2023년「EnglishFoundations」에서 「EnglishforAcademicPurposes」로 변경

학번	이수기준
2012~2009학번	교양필수 5학점을 포함하여 교양 전체 27학점 이상 이수(교양 영역별 이수 의무 없음)

## 다) 천안캠퍼스 외국인특별전형 입학자 교양 교육과정 이수 원칙

## **☞ 외국인특별전형 입학자는「컴퓨팅사고와데이터의이해」,「알고리즘과게임콘텐츠」이수 의무 없음**

#### (1) 외국인특별전형 2024학번 교양 교육과정 과정 이수 원칙

기초교양(Basics	)		상명	핵심역량교양(Backbor	ne)	균형교양(Bala	ance)	일반교양(Breadth)
과목명	학 (시	점 간)		영역명	학점 (시간)	영역명	학점 (시간)	영역 및 학점
				전문지식탐구역량		인문		
사고와표현	3(3)	필수		창의적문제해결역량		사회		총 11개 영역으로 구성,
			필수 (택2)	융복합역량	2~3 (2~3)	자연/공학	2~3 (2~3)	영역 구분 없이 자유롭게 선택 이수 교과목별 1~3학점
EnglishforAcademicPurposes	3(3)	필수		다양성존중역량		예술		- 교회기를 1 <sup>1</sup> 0취급 - 구성
				윤리실천역량		브리지		
2개 교과목 이:	수			역량 중 2개 영역0  개 교과목 이상 이		소속별 지정 ( 제외한 3개 영 각 1개 교과목 0	l역에서	제한 없음
				총 <mark>33학점</mark> 이상 (	기수			
			전하예 발 비이 의상창점창 될 명작용수산 악다문문자 라이호화 사이 이 사이 사이 보다는 보다는 바로 하는 나는 나는 나는 나는 나는 나는 나는 사람들은 사람들은 사람들은 나는 사람들은 나는 사람들은 나는 사람들은 사람들은 나는 사람들은 나는 사람들은 나는 사람들은 사람들은 나는 사람들은 나는 사람들은 나는 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은	영역별 개설 과목  로지식탐구 학적사고와탐구 호,비즈니스,문화와함 등지식재산권법입문 히스토리와인공지능 미지시대의테크놀러지!  대적문제해결역량 상속의아이디어 의적디자인상상 퓨테이셔널씽킹 의적문제해결  함학역당 화속의건축여행 채심리학 합장의수학 -culture를통해보는예를 업가치  당성존중역량 른곳의세계외나 화다양성과미디어 유와공간 1실천역량 간과시간 모엠파티쿠스(고통받는 명정신과윤리적삶	와예술 술의	예시) 글로벌인문학부 (인문 영역 제외 ① 사회 ② 자연/공학 ③ 예술 ④ 브릿지 중 3개 영역	의)	

#### ※「EnglishforAcademicPurposes」 대체 인정 공인어학능력시험 및 점수

TOEIC	TOEFL(iBT)	NEW TEPS	TOEIC Speaking	OPIc	TEPS Speaking	G-TELP (Level-2)
700	79	264	Intermediate Mid 3	Intermediate Mid 3	50	74

#### (2) 외국인특별전형 2018~2023학번 교양 교육과정 과정 이수 원칙

	기초교양(Basics)		상명	g핵심역량교양(Backbo	ne)	균형교양(Ba	lance)	일반교양(Breadth)		
	학점 (시간)		영역명		학점 (시간)	영역명	학점 (시간)	영역 및 학점		
				전문지식탐구역량		인문				
필수	사고와표현	3(3)		창의적문제해결역량 창의적문제해결역량		사회		총 11개 영역으로 구성,		
			필수 (택2)	용복합역량	2~3 (2~3)	자연	2~3	영역 구분 없이 자유롭게 선택 이수		
		3(3)	(택2)		- (2 0)	공학	(2~3)	교과목별 1~3학점 구성		
필수	EnglishforAcademicPurposes			다양성존중역량		예술				
				윤리실천역량		브리지				
	2개 교과목 이수			역량 중 2개 영역0 1개 교과목 이상 이	소속별 지정영역을 제외한 3개 영역에서 각 1개 교과목 이상 이수		제한 없음			
	총 33학점 이상 이수									

#### 1. FenglishforAcademicPurposes

- 2023년「EnglishFoundations」에서 「EnglishforAcademicPurposes」로 변경
- 2021학년도까지「English Foundations (Speaking and Listening)」및「English Foundations(Reading and Writing)」 으로 이수한 학생은 「EnglishforAcademicPurposes」2학점(2시간) 을 이수한 것으로 인정됨.

※ 단, 대체 인정으로 인하여 전체 교양 이수학점이 면제되는 것은 아니므로, 전체 교양 이수학점은 충족하여야 함. ※ 역량영역별 개설 과목

#### ▶ 전문지식탐구

- 과학적사고와탐구
- 예술,비즈니스,문화와함께하 는지식재산권법입문
- 빅히스토리와인공지능
- 이미지시대의테크놀러지와예술
- ▶ 창의적문제해결역량
- 상상속의아이디어
- 창의적디자인상상 - 컴퓨테이셔널씽킹
- 창의적문제해결

#### ▶ 융복합역량

- 영화속의건축여행
- 색채심리학
- 융합창의수학 - K-culture를통해보는예술의 산업가치

#### ▶ 다양성존중역량

- 다른곳의세계와나
- 문화감수성의이해와실천
- 문화다양성과미디어
- 치유와공간

#### ▶ 윤리실천역량

- 인간과시간
- 호모엠파티쿠스(고통받는인간)
- 과학기술자의직업윤리
- 상명정신과윤리적삶

예시)

글로벌인문학부대학 (인문 영역 제외)

- ① 사회
- ② 자연
- ③ 공학
- (4) 예술
- ⑤ 브리지
  - 중 3개 영역 선택

※「EnglishforAcademicPurposes」 대체 인정 공인어학능력시험 및 점수 ☞ 2023학번에 한함

TOEIC	TOEFL(iBT)	NEW TEPS	TOEIC Speaking OPIc		TEPS Speaking	G-TELP (Level-2)
700	79	264	Intermediate Mid 3	Intermediate Mid 3	50	74

※2022학년도 이전 학번은 ※「EnglishforAcademicPurposes」 공인어학능력시험 대체 불가

## (3) 외국인특별전형 2017학번 교양 교육과정 과정 이수 원칙

	기초교양(Basics)		상당	령핵심역량교양(Backbor		균형교양(Ba	•	일반교양(Breadth)
	과목명	학점 (시간)		영역명	학점 (시간)	영역명	학점 (시간)	영역 및 학점
				전문지식탐구역량		인문		
필수	사고와표현	3(3)		창의적문제해결역량		사회		총 11개 영역으로 구성,
			필수 (택2)	융복합역량	2~3 (2~3)	자연/공학	2~3 (2~3)	영역 구분 없이 자유롭게 선택 이수 교과목별 1~3학점
필수 (택1)	EnglishforAcademicPurposes	3(3)		다양성존중역량		예술		교회국을 11·3학급 구성
(¬1)				윤리실천역량		브리지		
	2개 교과목 이수			역량 중 2개 영역0 1개 교과목 이상 이		영역 제한	없음	제한 없음
				총 36학점 이상 (	기수			
- 2 「Eng (Spea Foun 으로 「Eng 을 이 ※ 단 교양	nglishforAcademicPurposes」 2023년「EnglishFoundations」(glishforAcademicPurposes」로 021학년도까지「English Foundaking and Listening)」및「Eng dations(Reading and Writing)」이수한 학생은 ishforAcademicPurposes」2학점  수한 것으로 인정됨.  **, 대체 인정으로 인하여 전체 이수학점이 면제되는 것은 아니교양 이수학점은 충족하여야 함	변경 ations lish !(2시간)	전 I O 보 O 참 상황 현황 영요소 왕사스 다 C 드 드리카 앤 C 드 드	당영역별 개설 과목 문지식탐구 바학적사고와탐구 베술,비즈니스,문화와함 는지식재산권법입문 너히스토리와인공지능 네미지시대의테크놀러지! 의적문제해결역량 당상속의아이디어 당의적디자인상상 컴퓨테이셔널씽킹 당의적문제해결 복합역량 경화속의건축여행 택채심리학 중합창의수학 -culture를통해보는예를 당상수의에 기하의 사실천 라는 이 기하는 이 기술 이 기	와예술 <sup>살</sup> 의			

## (4) 외국인특별전형 2016학번~2013학번 교양 교육과정 과정 이수 원칙

	기초교양(Basics)		균형교양	(Balance)	일반교양(Breadth)
	과목명		영역명	학점 (시간)	영역 및 학점
			인문		
필수	사고와표현	3(3)	사회		출 11개 영영으로 구성
			자연/공학	2~3 (2~3)	총 11개 영역으로 구성, 영역 구분 없이 자유롭게 선택 이수 교과목별 1~3학점 구성
필수	EnglishforAcademicPurposes	3(3)	예술		
			브리지		
	2개 교과목 이수		영역 제	한 없음	제한 없음
1. 「En	glishforAcademicPurposes」				
「Eng - 20 (Spea Found 으로 「Engli 을 이숙 ※ 단 교양	023년「EnglishFoundations」에서 glishforAcademicPurposes」로 변 021학년도까지「English Foundation aking and Listening)」및「English dations(Reading and Writing)」 이수한 학생은 ishforAcademicPurposes」2학점(2 수한 것으로 인정됨. , 대체 인정으로 인하여 전체 이수학점이 면제되는 것은 아니므 교양 이수학점은 충족하여야 함.	경 ons n 시간)			

## ※「EnglishforAcademicPurposes」 공인어학능력시험 대체 불가

## (5) 외국인특별전형 2012학번~2005학번 교양 교육과정 과정 이수 원칙

학번	이수기준								
2012~2005학번	교양필수 5학점을 포함하여 교양 전체 27학점 이상 이수(교양 영역별 이수 의무 없음)								

#### 라) 입학년도별 편입학자의 교양교육과정 이수 원칙

- (1) 일반편입학자: 교양 이수 의무 없음(편입학 당시, 소속 원학년의 교필, 교선 학점 모두를 인정함)
- (2) 특별편입학자

적 용 학 번	이 수 원 칙
2013학번 이전	교양필수 7학점을 포함하여 36학점이상 이수(영역 제한 없음)
2014학번	교양필수 8학점을 포함하여 36학점이상 이수(영역 제한 없음)
 2015학번	교양필수 9학점을 포함하여 36학점이상 이수(영역 제한 없음)
2016학번	교양필수 9학점을 포함하여 36학점이상 이수(영역 제한 없음)
- 2017학번	교양필수 11학점을 포함하여 36학점이상 이수(영역 제한 없음)
2018학번	교양필수 15학점을 포함하여 33학점이상 이수(영역 제한 없음)

#### 마) 이수구분 적용

(1) 기초교양: 교양 필수

(2) 상명핵심역량교양: 교양 필수

(3) 균형교양: 교양 선택(4) 일반교양: 교양 선택

#### 바) 교양교과목 학점체계

(1) 1학점(1시간), 2학점(2시간), 3학점(3시간)으로 개설한다.

(2) 예외 교과목: 「성공학특강」, 「인문학특강」(1학점/1.5시간), 서울캠퍼스 원격강의 수강

#### 사) 2024학년도 교양 교과목 현황

#### (1) 기초교양

구분	학수번호		7100	학점	시간	개설	분병	반수	소기되어	ᄌᄱᇶᆔ
十正		옥구민오	과목명 	9 2	시간	학기	1학기	2학기	수강정원	주관학과
	HBLA5001		사고와표현	3	3	1,2	13	13	60	계당교양교육원
	택 1	HBLA5015	English for Academic Purpose	3	3	1,2	11	11	60	계당교양교육원
교양 필수		HBLA5200	기초수학	3	3	1,2	2	2	40	계당교양교육원
		HBLA5201	컴퓨팅사고와데이터의이해	2	2	1	18	0	분반별 상이	계당교양교육원
	ŀ	HBLA5202	알고리즘과게임콘텐츠	2	2	2	0	18	분반별 상이	계당교양교육원
교양 선택		분반별 상이	교양과인성(학과/전공명)	1	1	1,2	학과별 상이	학과별 상이	7	학과/전공별

- ▷「기초수학」,「English for Academic Purpose」교과목은 두 교과목 중 1개 교과목만 이수하면 됨(택1)
- ▷「기초수학」교과목은 두 개의 분반으로 운영함[공과대학 이외 분반 / 공과대학 분반].
- ▷「컴퓨팅사고와데이터의이해」교과목은 「컴퓨팅사고와게임디자인」에서 교과목 명칭 변경 함. 2022학번부터 2024학번 신입생은 「컴퓨팅사고와데이터의이해」,「알고리즘과게임콘텐츠」교과목 모두 이수해야 하며, 2018, 2019학번 재학생 중「컴퓨팅사고와문제해결 I,Ⅱ」 미이수 및 재수강 학생은 학기별로 개설되는 「컴퓨팅사고와데이터의이해(1학기)」또는 「알고리즘과게임콘텐츠(2학기)」교과목 중 택1 이수해야 함. (「컴퓨팅사고와문제해결 I,Ⅱ」이수자는 이수 의무 없음)
  - \* 미이수, 재수강 분반 별도 운영(개별 신청)
- ▷「사고와표현,「English for Academic Purpose」,「기초수학」교과목은 1~2학년 이내에 수강하여야 함

## (2) 상명핵심역량교양 (교양필수)

~~	- L L L L L	71.00			개설	분분	반수	수강	T 71 51 71
영역	학수번호	과목명 	학점	시간	등니기	1학기	2학기	정원	주관학과
	HBLB5056	과학적사고와탐구	3	3	2	0	1	90	계당교양교육원
전문지식탐구	HBLB5070	예술비즈니스문화외함께하는 지식재산권법인문	3	3	1	1	0	90	계당교양교육원
역량	HBLB5071	빅히스토리와인공지능	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원
	HBLB5072	이미지시대의테크놀러지시대와예술	3	3	1,2	1	2	90	계당교양교육원
	HBLB5060	상상속의아이디어	2	2	1,2	2	1	80	계당교양교육원
창의적문제해결	HBLD5031	창의적디자인상상	3	3	1	1	0	90	계당교양교육원
역량	HBLB5075	컴퓨테이셔널씽킹	2	2	1,2	2	2	90	계당교양교육원
	HBLB5076	창의적문제해결	2	2	1,2	3	3	90	계당교양교육원
	HBLD5009	영화속의건축여행	3	3	2	0	2	90	무대미술전공
융복합	HBLD0051	색채심리학	3	3	1	1	0	90	사진영상미디어전공
역량	HBLA5052	융합창의수학	2	2	1,2	1	2	80	계당교양교육원
	HBLB5080	K-culture를통해보는예술의산업가치	3	3	1,2	2	2	90	계당교양교육원
	HBLA5060	다른곳의세계와나	2	2	2	0	2	80	일본어권지역학전공
다양성존중	HBLB5058	문화감수성의이해와실천	3	3	1,2	2	2	50	계당교양교육원
역량	HBLA0272	문화다양성과미디어	3	3	1,2	1	1	90	프랑스어권지역학전공
	HBLB5085	치유와공간	2	2	2	0	1	90	계당교양교육원
	HBLA5061	인간과시간	2	2	1,2	2	2	80	프랑스어권지역학전공
윤리실천	HBLA5063	호모엠파티쿠스(고통받는인간)	2	2	1,2	2	2	80	러시아중앙아시아지역학전공
역량	HBLG2017	과학기술자의직업윤리	3	3	1,2	1	1	90	소프트웨어학과
	HBLB5090	상명정신과윤리적삶	2	2	1	2	0	90	계당교양교육원

## (3) 균형교양 (교양선택 ⇨ 선택적 필수: 3개 영역 필수)

		71.00	학점		개설	분년	<u></u> 반수	수강	
영역	학수번호 	과목명		시간	학기	1학기	2학기	제한인원	주관학과
	HBLR5003	세계신화의이해	3	3	1	1	0	90	독일어권지역학전공
	HBLA5021	문학과삶의철학	3	3	1,2	1	1	90	러시아·중앙아시아지역학전공
	HBLA0364	협력적의사소통	3	3	1,2	1	1	50	한국언어문화전공
	HBLA5004	인간과언어	3	3	1	1	0	90	한국언어문화전공
	HBLG1007	상상력과문학	3	3	1,2	1	1	90	한국언어문화전공
	HBLA5005	동서양고전읽기	3	3	1,2	1	1	90	프랑스어권지역학전공
	HBLA5022	한국고전명저읽기	3	3	1	1	0	90	한국언어문화전공
인문	HBLA5008	언어와사회	3	3	2	0	1	90	한국언어문화전공
	HBLG9040	인물로보는역사	3	3	1,2	1	1	60	계당교양교육원
	HBLA5204	융복합시대의사유와물음	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원
	HBLA5059	명작속의캐릭터와 공감인문학	2	2	1,2	2	2	80	한국언어문화전공
	HBLA5053	인간사랑의이해	2	2	2	0	1	90	계당교양교육원
	HBLA0340	TOEFL I	2	2	1	1	0	90	영어권지역학전공
	HBLA0343	TOEFL II	2	2	2	0	1	90	영어권지역학전공
	HBLB1036	생활과경제	3	3	1,2	1	1	90	글로벌금융경영학부
	HBLG1009	법학의세계	3	3	1,2	1	1	180	계당교양교육원
	HBLG9042	쉽고재미있는교육입문	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원
=1	HBLG2015	문화사회학	3	3	1	1	0	90	독일어권지역학전공
사회	HBLB5032	경영학개론	3	3	1,2	1	1	90	글로벌금융경영학부
	HBLB5002	국제사회와정치	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원
	HBLA5035	현대사회와윤리(e-러닝)	2	2	1,2	1	1	90	계당교양교육원
	HBLB5093		3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원
자연/공학	HBLC5003	생명과학의이해	3	3	1,2	1	1	90	식물식품공학과

		과목명			개설	분년	<b>한수</b>	수강	
영역	학수번호		학점	시간	학기	1학기	2학기	제한인원	주관학과
	HBLC5046	재미있는화학이야기	3	3	1	1	0	90	계당교양교육원
	HBLB5061	수학의길잡이	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원
	HBLC5048	우주의역사	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원
	HBLC5045	자연과학의이해	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원
	HBLA5206	물리현상의이해	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원
	HBLG2021		3	3	1	1	0	60	스마트정보통신공학과
	HBLA5070	IT트랜드와이슈Ⅱ	3	3	2	0	1	60	스마트정보통신공학과
	HBLA5071	모바일비즈니스와앱	3	3	2	0	1	60	계당교양교육원
	HBLC1003	컴퓨터와정보사회	3	3	1,2	1	1	90	정보보안공학과
	HBLC5044	유비쿼터스컴퓨팅과 미래사회	3	3	1,2	1	1	90	정보보안공학과
	HBLB5059	빅데이터와소셜마케팅	3	3	1,2	1	1	90	경영공학과
	HBLC5049	영화속의과학	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원
	HBLF7815	미래사회와디지털기술(e-러닝)	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원
	HBLF7816	창의적프로그래밍입문(e-러닝)	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원
	HBLC5061	코딩기초	2	2	1,2	1	1	45	계당교양교육원
	HBLB1025	디자인과생활	3	3	1	1	0	90	커뮤니케이션디자인전공
	HBLB5020	현대사회와공간	3	3	2	0	1	90	스페이스디자인전공
	HBLD0081	연극의이해	3	3	1	1	0	50	연극전공
	HBLD0072	영화와사회	3	3	1	1	0	90	영화영상전공
	HBLD5034	현대미술의이해	3	3	1	1	0	90	무대미술전공
예술	HBLD1020	사진과사회학	3	3	2	0	1	90	사진영상미디어전공
에걸	HBLD5023	애니메이션의감상과이해	3	3	2	0	1	90	디지털만화영상전공
	HBLD5041	음악의세계	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원
	HBLD5040	예술세계의탐구	3	3	1,2	1	1	180	문화예술경영전공
	HBLD5042	교향곡의이해(e-러닝)	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원
	HBLD5055	지역문화예술콘텐츠개발	3	3	1,2	1	1	60	계당교양교육원
	HBLD5056	소셜디자인랩	3	3	1,2	1	1	60	계당교양교육원
	HBLD5060	뉴스와리터러시	3	3	2	0	1	90	계당교양교육원
	HBLD5061	중국대중문화와융합산업	3	3	1	1	0	90	중국어권지역학전공
	HBLD5062	다문화사회와지속가능한도시공동체	3	3	2	0	1	90	영어권지역학전공
наш	HBLD5063	SF콘텐츠와사회문화와의관계	3	3	2	0	1	90	디지털만화영상전공
브리지	HBLD5064	게임&메타버스콘텐츠이해	3	3	1	1	0	90	디지털콘텐츠전공
	HBLD5065	인공지능시대의컬쳐테크	3	3	2	0	1	90	스마트정보통신공학과
	HBLA5041	문명속의수학(e-러닝)	2	2	1,2	1	1	90	계당교양교육원
	HBLA5065	문학과문화콘텐츠	3	3	2	0	1	90	영어권지역학전공

## (4) 일반교양 (교양선택)

.,,	파유 (파워	,					<b>□</b>		
영역	학수번호	과목명	학점	시간	개설 학기		반수 2학기	수강 제한인원	주관학과
	HBLG9043	영상으로배우는역사	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원
	HBLG9047	천안의역사문화기행	2	2	1,2	1	1	40	계당교양교육원
역사와철학	HBLG2046	천안의이해	2	2	1,2	1	1	200	계당교양교육원
	HBLA5034	4차산업혁명시대와윤리	3	3	1	1	0	90	계당교양교육원
	HBLA5062	21세기인간학	2	2	1,2	2	2	80	독일어권지역학전공
	HBLE5021	한국의세계유산(e-러닝)	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원
	HBLG1006	문학과대중문화	3	3	1	1	0	90	영어권지역학전공
	HBLA0342	한국현대문학산책	3	3	2	0	1	90	한국언어문화전공
000E=	HBLA0141	민속과문학	3	3	1	1	0	90	한국언어문화전공
언어와문화	HBLA5023	풍경이있는한국문학기행	3	3	2	0	1	90	한국언어문화전공
	HBLA5011	문학과영화	3	3	2	0	1	90	독일어권지역학전공
	HBLA5009	문학속의사랑과인간	3	3	2	0	1	90	러시아중앙아시아지역학전공
	HBLD5050	공감과소통의글쓰기	3	3	2	0	1	50	한국언어문화전공
	HBLG2034	국어표기법의이해	2	2	1	1	0	90	한국언어문화전공
	HBLG2045	프레젠테이션기법	2	2	1	1	0	50	한국언어문화전공
언어와문화	HBLG2033	유머화법	2	2	2	0	1	60	한국언어문화전공
	HBLE5022	호모링구아	3	3	1,2	2	2	90	한국언어문화전공
	HBLE5026	대화와인간관계(e-러닝)	3	3	1,2	1	1	90	한국언어문화전공
	HBLA0241	러시아문화의이해	3	3	1	1	0	90	러시아중앙아시아지역학전공
	HBLR5009	미국문화와현대사회의이해	3	3	1	1	0	90	영어권지역학전공
	HBLR5011	일본의문학과사상	3	3	1	1	0	90	일본어권지역학전공
	HBLA0092	중국예술의이해	3	3	1	1	0	90	중국어권지역학전공
	HBLA0321	중국문화기행(e-러닝)	3	3	1,2	1	1	90	중국어권지역학전공
	HBLA0072	일본인과일본문화	3	3	2	0	1	90	일본어권지역학전공
	HBLA0052	프랑스사회와문화	3	3	2	0	1	90	프랑스어권지역학전공
	HBLA5064	여행으로만나는일본어	3	3	2	0	1	90	일본어권지역학전공
	HBLA5027	영화로읽는러시아·중앙아시아	3	3	2	0	1	90	러시아중앙아시아지역학전공
	HBLA0061	프랑스예술감상	3	3	1	1	0	90	프랑스어권지역학전공
	HBLA0051	실용한자한문	2	2	1,2	1	1	90	한국언어문화전공
	HBLA0171	실무영어	3	3	1	1	0	60	영어권지역학전공
	HBLA0322	TOEIC	2	2	1,2	1	1	90	영어권지역학전공
	HBLR5004	중급영어회화	2	2	1	2	0	40	영어권지역학전공
글로벌언어와문회	HBLR5016	시사영어	2	2	1	1	0	90	영어권지역학전공
= 도 등 있 이 <b>자</b> 도 정	HBLR5030	팝송과케이팝으로배우는영어	3	3	1	1	0	60	계당교양교육원
	HBLR5031	쓰기와읽기를위한기초영문법	3	3	1,2	1	1	60	계당교양교육원
	HBLA0161	스크린영어	2	2	2	0	1	90	영어권지역학전공
	HBLR5008	고급영어회화	2	2	2	0	1	40	영어권지역학전공
	HBLA5031	문화예술콘텐츠로만나는영어	2	2	2	0	1	90	영어권지역학전공
	HBLR5032	뉴스영어읽기	3	3	2	0	1	60	계당교양교육원
	HBLR2010	프랑스어입문	2	2	1,2	3	3	70	프랑스어권지역학전공
	HBLR2020	일본어입문	2	2	1,2	3	3	70	일본어권지역학전공
	HBLG2042	중급일본어	2	2	2	0	1	40	일본어권지역학전공
	HBLR2030	독일어입문	2	2	1,2	2	2	70	독일어권지역학전공
	HBLR2040	중국어입문	2	2	1,2	2	2	70	중국어권지역학전공
	HBLR2060	러시아어입문	2	2	1	1	0	70	러시아중앙아시아지역학전공
	HBLG2040	한국문화입문(유학생)	3	3	1,2	1	1	40	계당교양교육원
	HBLG2038	한국사회의이해(유학생)	3	3	1,2	1	1	40	계당교양교육원
	HBLA5025	한국의문화유산을찾아서(유학생)	3	3	1	1	0	40	계당교양교육원

 영역	학수번호	과목명	학점	시간	개설	분	반수	수강	주관학과
8-1					학기	1학기		제한인원	. –
	HBLA5026		3	3	2	0	1	40	계당교양교육원
	HBLG2035	,	2	2	1	1	0	40	계당교양교육원
	HBLR5026		2	2	2	0	1	40	계당교양교육원
	HBLF7814	English Enrichment(English through Cultural Understanding) (e-러닝)	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원
	HBLD5051	재무회계입문(유학생)	3	3	1	1	0	50	글로벌금융경영학부
	HBLC5010	생활속의통계(e-러닝)	2	2	2	0	1	90	경영공학과
	HBLB0011	생활과재테크	3	3	1,2	1	1	90	글로벌금융경영학부
	HBLB5062	시민과헌법	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원
	HBLG2013	만화로보는문화	3	3	1	1	0	90	디지털만화영상전공
	HBLA0323	인류와문화	3	3	1,2	1	1	90	디지털콘텐츠전공
	HBLB5055	대중문화속의젠더읽기	3	3	1,2	1	1	50	계당교양교육원
인간과사회	HBLB5064	하이테크사회의인간관계론	3	3	1,2	1	1	60	계당교양교육원
	HBLA5056	청소년인권	3	3	1,2	1	1	60	계당교양교육원
	HBLA5068	뉴노멀시대와교육	3	3	1,2	1	1	60	계당교양교육원
	HBLA5069	영상으로보는교육이야기	3	3	1,2	1	1	60	계당교양교육원
	HBLF7813	유라시아지역의이해와국제협력	2	2	2	0	1	70	계당교양교육원
	HBLA5205	라이프플래닝과보험	3	3	1	1	1	90	계당교양교육원
	HBLA0332	젠더와문화	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원
	BLLB5091	돈과신용의이해	3	3	1	1	0	90	계당교양교육원
	HBLC5047	과학과인간의삶	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원
	HBLD5039	인체의구조와기능	3	3	1	1	0	90	간호학과
	HBLC0061	물환경의이해	3	3	1	0	1	90	건설시스템공학과
	HBLE5015	생활속의생명공학	3	3	1	1	0	90	계당교양교육원
	HBLC5042	생활속의생화학	3	3	1,2	1	1	90	식품공학과
	HBLC5040	유기화학의세계(b-러닝)	3	3	2	0	1	100	식품공학과
과학과환경	HBLG1014	에너지와녹색산업(e-러닝)	2	2	1,2	1	1	90	전자공학과
	HBLC0031	우리꽃의이해	3	3	1	1	0	90	그린스마트시티학과
	HBLC0042	세계정원과문화의이해	3	3	2	0	1	90	그린스마트시티학과
	HBLC0052	21세기도시환경과과학적시사	3	3	2	0	1	90	그린스마트시티학과
	HBLC5041	한국의문화유산	3	3	1	1	0	90	그린스마트시티학과
	HBLA5208	바이러스와인류역사	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원
	HBLB5067	통계적사회문제해결	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원
	HBLA5073	재미있는푸드이야기	3	3	2	0	1	90	계당교양교육원
	HBLC5004		3	3	1,2	1	1	90	식품공학과
생활과건강	HBLD5004	운동과건강(e-러닝)	3	3	1,2	2	2	90	스포츠경영전공
	HBLA5207	바디디자인(b-러닝)	3	3	1,2	1	1	40	계당교양교육원
	HBLA5203	약의과학이야기	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원
	HBLG2016	정보윤리와보안	2	2	1,2	1	1	90	정보보안공학과
	HBLE5024	아두이노, IT인들의 it템(b-러닝)	3	3	1,2	2	2	50	시스템반도체공학과
	HBLC5009		3	3	1	1	0	90	건설시스템공학과
<b>-11-1-1</b> 1 · · · ·	HBLE5020	컴퓨터구조(b-러닝)	3	3	1	1	0	90	시스템반도체공학과
정보기술과산업	HBLA5209		3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원
	HBLB5066		3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원
	HBLC5060		3	3	1,2	1	1	45	계당교양교육원
	HBLC5062		3	3	1,2	1	1	50	계당교양교육원
	HBLD5032		3	3	1	1	0	90	인더스트리얼디자인전공
예술과디자인	HBLG2014		3	3	1	1	0	90	세라믹디자인전공
에글피니자건	HBLB5013	-	3	3	1,2	1	1	90	커뮤니케이션디자인전공
	ווויייייייייייייייייייייייייייייייייייי	디자근게ㅁ쐬근디		٥	1,4	_ '	_ '	90	기开니케이언니자인인등

2121					개설	분년	반수	수강	
영역 	학수번호	과목명 	학점	시간	확기		2학기	제한인원	주관학과
	HBLD5013	세계의실내디자인	3	3	1	1	0	90	스페이스디자인전공
	HBLD5012	세계의염색예술	3	3	1	1	0	90	텍스타일디자인전공
	HBLB5014	문화와복식	3	3	1	1	0	90	패션디자인전공
	HBLD5035	리빙디자인의현재와미래	3	3	2	0	1	90	인더스트리얼디자인전공
	HBLD5024	연극감상과비평	3	3	2	0	1	90	연극전공
	HBLD1014	영화감상과비평	3	3	2	0	1	90	영화영상전공
	HBLD5025	직물과현대생활	3	3	2	0	1	90	텍스타일디자인전공
	HBLD0112	패션과이미지메이킹	3	3	2	0	1	90	패션디자인전공
	HBLA5055	디자인프레젠테이션	2	2	1,2	2	2	50	커뮤니케이션디자인전공
	HBLD5049	디지털사진윤리	3	3	1,2	1	1	90	사진영상미디어전공
	HBLD5036	통합예술교육프로그램이해	3	3	2	0	1	90	연극전공
	HBLD1023	스쿼시	2	2	1,2	1	1	20	사회체육전공
	HBLR1070	테니스	2	2	1,2	1	1	30	사회체육전공
	HBLG2020	농구	2	2	1,2	2	2	40	사회체육전공
	HBLD5046	스포츠빅이벤트의이해	2	2	1,2	1	1	90	스포츠경영전공
	HBLD5047	배드민턴	2	2	1,2	1	1	30	스포츠경영전공
체육과무용	HBLD5029	웨이트트레이닝	2	2	1,2	1	1	25	스포츠경영전공
M 7 4 1 3	HBLD5045	요가	2	2	1,2	1	1	20	스포츠경영전공
	HBLD5037	스포츠산업의이해	3	3	1	1	0	90	스포츠경영전공
	HBLD5054	스포츠와경제	3	3	2	0	1	90	계당교양교육원
	HBLB5065	게이미피케이션이해와작용	3	3	1,2	1	1	40	계당교양교육원
	HBLD5057	구기스포츠	2	2	1,2	1	1	30	계당교양교육원
	HBLD1021	건강수영	2	2	1,2	1	1	30	계당교양교육원
	HBLF0008	성공학특강	1	1.5	1	1	0	120	계당교양교육원
	HBLF7807	인문학특강	1	1.5	2	0	1	120	계당교양교육원
	HBLA5044	리더십과삶	2	2	1	1	0	90	계당교양교육원
인성과리더십	HBLG9058	교양과인성(유학생)	1	1	1,2	1	1	20	계당교양교육원
	HBLA5048	지속가능발전과사회봉사	2	2	1	1	0	90	계당교양교육원
	HBLA5045		2	2	1,2	1	1	90	계당교양교육원
	단대별상이	사회봉사(단과대학명)	1	1	1,2	5	5	90	단과대학별
	HBLC5057	의사소통능력(NCS)	1	1	1,2	1	1	90	계당교양교육원
	HBLB5037	콘텐츠비즈니스기획(e-러닝)	3	3	1,2	1	1	90	디지털콘텐츠전공
커리어디자인	HBLB5031	발명과창업(e-러닝)	3	3	1,2	1	1	90	스마트정보통신공학과
	HBLC5050	기업가정신과창업모델	3	3	1,2	1	1	50	계당교양교육원
	HBLA5054	상명CareerDesign	2	2	1,2	1	1	80	계당교양교육원
	HBLG2048		3	3	1,2	1	1	70	소프트웨어학과
	HBLF0013		3	3	1,2	1	1	10	계당교양교육원
	HBLF0018	문화콘텐츠마케팅전략의수립과집행	3	3	1,2	1	1	10	계당교양교육원
	HBLF0002	상상과창조	3	3	1,2	1	1	10	계당교양교육원
	HBLF0017	문화기술과사회변동	3	3	1,2	1	1	10	계당교양교육원
비송귀여/ <b>스</b> 트리여'	HBLF0024	기업경영과비즈니스전략	3	3	1,2	1	1	10	계당교양교육원
서울권역(수도권역) e-러닝	110010023	생태친화적기업경영	3	3	1,2	1	1	10	계당교양교육원
	HBLF0027	21세기기업의인재상	3	3	1,2	1	1	10	계당교양교육원
	HBLF0026	색채심리와현대생활	3	3	1,2	1	1	10	계당교양교육원
	HBLF7809			3	1,2	1	1	10	계당교양교육원
	HBLF7811	비즈니스모델디자인과린스타트업활동	3	3	1,2	1	1	10	계당교양교육원
	HBLF7810	감성정부론	3	3	1,2	1	1	10	계당교양교육원

### 아) 2024학년도 교양 개편과목 현황

구분	번호	영역	과목명	개편사항	비고
			(문화콘텐츠기반)지속가능한미래와솔루션디자인	신설	
	2 브리지		뉴스와리터러시	신설	
	3 브리지		중국대중문화와융합산업	신설	
	4	브리지	다문화사회와지속가능한도시공동체	신설	
	5	브리지	SF콘텐츠와사회문화와의관계	신설	
균형교양	6	브리지	게임&메타버스콘텐츠이해	신설	
	7	브리지	인공지능시대의컬쳐테크	신설	
	8	브리지	문명속의수학(e-러닝)	변경(일반→균형)	변경 전: 영상으로본수학과문명
9 브리기		브리지	문학과문화콘텐츠	변경(일반→균형)	변경 전: 일반(언어와문화)
	10	공학	디지털정보의이해와활용(e-러닝)	과목폐지	
	11	공학	컴퓨터와정보사회(e-러닝)	과목폐지	
	12	체육과무용	건강수영	신설	
	13	글로벌언어와문화	문화예술콘텐츠로만나는영어	변경(과목명)	전: 광고로배우는영어
	14	글로벌언어와문화	K-컬쳐기반한국문화강독(유학생)	변경(과목명)	전: 한국전통문화유산의이해
	15 인간과사회		대중문화속의젠더읽기	변경(과목명)	전: 공학도를위한젠더,가족,일
일반교양	16	체육과무용	스쿼시	변경(수강정원)	30→20명
	17	언어와문화	가짜뉴스시대의뉴스리터러시	과목폐지	
	18	인간과사회	사회적이슈와인권	과목폐지	
	19	인간과사회	차별없는세상을향한인권	과목폐지	
	20	생활과건강	성과문화	과목폐지	

2024학년도 1학기 교양교육과정 개설 과정에서 주관학과 사정에 따라 미개설된 과목이 있으니, 최종 개설과목은 샘물 통합정보시스템에서 확인 바람

### 나. 전공교육과정 및 이수기준

※ 2024학년도 학과/전공 현황: 기존 소속 학생들의 경우 2024학년도 학과/전공 기준으로 이수하면 됩니다. (전공으로 인정)

한국언어문화전공 한국인어문화학과, 한국어문학과 일본어권지역학전공 일본어문학과 중국어권지역학전공 영어명문학과 중국어권지역학전공 영어명문학과 프랑스어권지역학전공 명어명문학과 프랑스어권지역학전공 독일어문학과 국일어권지역학전공 독일어문학과 러시아중앙아시아지역학전공 대스타인전공자의 기상대자인전공, 시각디자인학과 패전디자인전공 네스타입디자인전공, 실내디자인학과 전대학 인터스트리얼디자인전공 실내디자인학과 인터스트리얼디자인전공 선업디자인학과 AR · VR미디어디자인전공 연극학과 무대미술학과 무대미술전공 연극학과 무대미술점공 연극학과 무대미술점공 연극학과 무대미술점공 연극학과 무대미술점공 연극학과 무대미술점공 연극학과 무대미술점공 만화·애니메이선학과 문화예술경영전공 문화예술경영학과 사진영상관덴스학과 사진영상관덴스학과 사진영상관덴스학과 사진영상관덴스학과 사진영상관덴스학과 그린스마트시티학과 환경조경학과 그린스마트시티학과 환경조경학과 그린스마트시티학과 환경조경학과 스포츠용합학부 스포츠경영전공 스포츠산인학과 스포츠용합학부 사회체육전공 시작에유학과 컴퓨터공학과, 컴퓨터공학과, 컴퓨터공학과, 컴퓨터공학과, 컴퓨터공학과, 컴퓨터공학과, 컴퓨터공학과, 컴퓨터스프림에 사임학과 함의 사진명공학과 신자공학과 설류되는 또한대, 경류 전문학과 신자공학과 소프트웨어학과 컴퓨터공학과, 컴퓨터스프학과, 컴퓨터 스프트웨어공학과 소프트웨어학과 컴퓨터 소프트웨어공학과 소프트웨어학과 컴퓨터 소프트웨어공학과	단과대학	학부	2024학년도 학과/전공	기존 소속	비고
일본어권지역학전공 일본어문학과 경국어문학과 경우지문학과 경우지문학과 중국어권지역학전공 영어영문학과 영어권지역학전공 영어영문학과 명상선문학과 무일어문학과 무일어문학과 무일어문학과 무일어문학과 러시아어문학과 무일어문학과 러시아어군학학전공 독일어문학과 러시아어군학학전공 무일어문학과 러시아어군학학전공 지각디자인학과 대선디자인전공, 시각디자인학과 패선디자인전공 제라믹디자인전공, 실내디자인학과 텍스타일디자인학과 선디자인학과 선디자인학과 전대자인학과 인더스트리얼디자인전공 세라믹디자인전공, 실내디자인학과 전대지인학과 유· VR미디어디자인전공 영화영상학과 연극전공 무대미술학과 무대미술전공 무대미술학과 디지털문항영상전공 명화영상학과 무대미술학과 디지털문항영상전공 문화예술경영학과 사진영상미디어학과 디지털문헌학상전공 만화 아내미이선학과 문화예술경영학과 사진영상미디어전공 사진영상미디어학과 디지털문헌학과 글로벌금융경역학과 글로벌금융경역학과 글로벌금융경역학과 그랑경영학과 보험경영학과 보험경영학과 보험경영학과 보험경영학과 보험경영학과 보험경영학과 보험경영학과 스포스타인타학과 연구에 등 경영학과 보험경영학과 기용경영학과 기용경영학과 보험경영학과 기용경영학과 기용경영학과 기용경영학과 기용경영학과 기용경영학과 기용경영학과 기용경영학과 기용경영학과 보험경영학과 기용경영학과 기용경영학과 기용경영학과 기용경영학과 기용경영학과 기용경영학과 기용경영학과 기용경영학과 보험경영학과 기용경영학과 기용경영학과 기용경영학과 기용경영학과 기용경영학과 기용경영학과 기용경영학과 기용경영학과 기용경영전공 스포츠산업학과 사회체육학과 컴퓨터공학과 컴퓨터시스템공학과 컴퓨터시스			하그어어무치저고	한국언어문화학과,	
글로벌인문학부대학					
글로벌이원자역학원공 명어영문학과 프랑스어문학과 독일어권자역학전공 프랑스어문학과 독일어권지역학전공 독일어문학과 러시아어문학과 러시아어문학과 러시아어문학과 러시아어문학과 러시아어문학과 러시아어문학과 러시아어문학과 대전디자인전공, 시각디자인전공, 시각디자인전공, 시각디자인학과 패션디자인전공 테스타일디자인전공 네라디자인학과 테스타일디자인전공 실내디자인한과 실내디자인한과 인더스트리얼디자인전공 실내디자인학과 시라믹디자인학과 유유・VR미디어디자인전공 영화영상학과 연극전공 연극학과 무대미술학과 사진영상라인전공 문화예술경영전공 문화예술경영학과 사진영상미디어전공 나진영상라인어전공 디지털콘텐츠전공 디지털콘텐츠학과 글로벌금융경영학과, 금융경영학과, 금융경영학과, 금융경영학과 산물식품공학과 그린스마트시티학과 환경조경학과 간호학과 스포츠경영전공 스포츠산업학과 사회체육전공 사회체육학과 컴퓨터공학과, 전자공학과 컴퓨터시스템공학과 컴퓨터공학과, 전자공학과					
안문학부대학   글로칠시학박주   당이권·지역학전공   당이용·문학과   국일어권지역학전공   국일어문학과   국일어문학과   러시아어문학과   러시아어권지역학전공   러시아어권지역학전공   러시아어권지역학전공   러시아어권지역학전공   시각디자인전공, 시각디자인학과   패션디자인전공   패션디자인학과   택스타일디자인전공   네니다지인학과   택스타일디자인전공   실내디자인학과   세라믹디자인전공   실내디자인학과   선업니다자인학과   선업니다자인학과   전라일디자인전공   선업니다자인학과   전라일디자인전공   연극학과   무대미술학과   무로회에술경영학과   사진영상미디어학과   무청영양학과   보험경영학과	글로벌				
지기 등 한 기술대학  독일어권지역학전공 독일어문학과 러시아어 기억학전공 러시아어 기억학전공 기각 디자인전공 시각 디자인전공 시각 디자인학과 패션 디자인학과 택스타일디자인전공 제라 디자인학과 택스타일디자인학과 보내디자인학과 선내디자인학과 실내디자인학과 실내디자인학과 인터스트리얼디자인전공 실내디자인학과 인터스트리얼디자인전공 선업디자인학과 유구대미술전공 연화영상학과 연극전공 연극학과 무대미술전공 연극학과 무대미술전공 무대미술학과 디지털만화영상전공 만화·애니메이선학과 문화예술경영전공 사진영상미디어학과 다기털콘텐츠학과 사진영상미디어전공 디지털콘텐츠학과 기업론 기업 등 기술대학 기업		글로멀지역악무			
대자인대학  대자인학부  대자인학부  대자인학부  대자인학부  대자인학부  대자인학부  대자인학  대선디자인전공  대선디자인학과  대선디자인한과  대선디자인한과  대선디자인한과  실내디자인한과  실내디자인학과  실내디자인학과  실내디자인학과  세라믹디자인학과  세라믹디자인학과  세라믹디자인학과  전학수학  인더스트리얼디자인전공 영화영상전공 영화영상전공 영화영상전공 무대미술학과 무대미술전공 무대미술학과 무대미술전공 무대미술학과 무대미술전공 무대미술학과 무대미술전공 무대미술학과 다지털만화영상전공 문화예술경영한과 사진영상콘텐츠학과 사진영상콘텐츠학과 - 교로발금융경영학과 - 보험경영학과 - 보험경험 - 보험 - 보				1 1	
대자인대학  대자인학부  대자인학부  대자인학부  대자인학부  대자인학부  대자인학부  대자인학  대선디자인전공  대선디자인전공  대선디자인전공  대선디자인전공  실내디자인학과  실내디자인학과  실내디자인학과  실내디자인학과  신러스트리얼디자인전공  실내디자인학과  인더스트리얼디자인전공  성내디자인학과  인터스트리얼디자인전공  경화영상전공  영화영상전공  연극한공  무대미술한공  무대미술한공  디지털만화영상전공  면극한공  무하의 무대미술학과  다지털한황영상전공  만화・애니메이션학과  문화예술경영전공  무화예술경영전공  대지털관현소장  디지털관현소장  디지털콘턴스학과  사진영상미디어학과  디지털콘턴스학과  글로벌금융경영학과, 보염경영학과, 보염경영학과, 보염경영학과, 보염경영학과, 보염경영학과  기원드마트시티학과  간호학과  스포츠용합학부  전자공학과  전자공학과  전대공학과  기관타당학과  지플린어학과  기관하는 시호에서 역학과  경류터공학과, 컴퓨터공학과,			속될어전시역약신능		
대자인대학  대자인학부  대자인학부  대자인학부  대자인학부  대자인학부  대자인학부  대자인학부  대자인학과  택스타일디자인전공  실내디자인전공 실내디자인전공 실내디자인학과 실내디자인학과 실내디자인학과 실내디자인학과 신업디자인학과 인더스트리얼디자인전공 (영화영상학과 연극전공 연극학과 무대미술전공 무대미술전공 무대미술학과 무대미술전공 무대미술학과 무대미술전공 모화예술경영전공 사진영상콘텐츠학과 사진영상미디어전공 기지털콘텐츠전공 디지털콘텐츠전공 디지털콘텐츠전공 리지털콘텐츠전공 리지털콘텐츠전공 리지털콘텐츠전공 그리스마트시티학과 환경조경학과 사업영상학과 스포츠영영전공 사회체육작공 시회체육학과 컴퓨터시스템공학과  전자공학과  전자공학과  지금대의 전환 기상체육학과 기급하다, 기상대등학과 기급하다, 기상대육학과 기급하다, 기상대등학과 기급하다, 기상대등학교 기급하다, 기상대등학교 기상대학교			러시아·중앙아시아지역학전공		
대자인대학  대자인학부  대자인학부  대자인학부  대자인학부  대자인학부  다자인학부  다자인학부  스페이스디자인전공 텍스타일디자인학과 실내디자인학과 실내디자인학과 세라믹디자인학과 세라믹디자인학과 시라디자인학과 시라디자인학과 서라믹디자인학과 사업디자인학과 어금학과 무대미술전공 영화영상학과 연극전공 연극학과 무대미술학과 다지털만화영상전공 명화영상학과 무대미술학과 다지털만화영상전공 만화・애니메이선학과 문화예술경영전공 문화예술경영학과 사진영상리디어전공 나진영상리디어전공 다지털콘텐츠학과 사진영상미디어전공 디지털콘텐츠한과 기금용경영학과 그립스마트시티학과 환경조경학과  건포츠용합학부  스포츠경영전공 사회체육학과 전자공학과  전자공학과 지급타디스현공학과 기급부터 등학과 지급대학학과 경영학과 지급대학학과 전자공학과 지급대학학과 지급대학학학과 지급대학학과 지급대학학과 지급대학학과 지급대학학과 지급대학학과 지급대학학과 지급대학학학과 지급대학학과 지급대학학학과 지급대학학학학과 지급대학학학학과 지급대학학학학학과 지급대학학학학학과 지급대학학학학과 지급대학학학학과 지급대학학학학과 지급대학학학과 지급대학학학학학학과 지급대학학학학학학학학학학학학학학학학학학학학학학학학학학학학학학학학학학학학					
대자인대학  대자인학부  대자인학부  대자인학부  대자인학부  스페이스디자인전공 텍스타일디자인학과  실내디자인전공, 실내디자인학과  실내디자인학과  세라믹디자인전공 센대디자인학과  인더스트리얼디자인전공  원하영상전공 영화영상학과  연극전공 연극학과  무대미술학과  무대미술학과  디지털만화영상전공 만화・애니메이션학과  문화예술경영전공 만화・애니메이션학과  문화예술경영전공 문화예술경영학과  사진영상미디어전공 사진영상미디어학과  디지털콘텐츠현공 디지털콘텐츠학과  사진영상미디어전공 나진영상미디어학과  디지털콘텐츠전공 디지털콘텐츠학과  사진영상미디어전공 나진영상미디어학과  그리스마트시티학과 환경조경학과  가설경영학과  스포츠용합학부  전자공학과  신포츠경영전공 스포츠산업학과  사회체육전공 사회체육학과  컴퓨터공학과, 컴퓨터시스템공학과  컴퓨터공학과, 컴퓨터시스템공학과  컴퓨터공학과, 컴퓨터시스템공학과  컴퓨터공학과  컴퓨터시스템공학과   컴퓨터시스템공학과			커뮤니케이션디자인선공	,	
대자인대학  대자인학부  스페이스디자인전공 실내디자인학과 세라믹디자인학과 인더스트리얼디자인전공 산업디자인학과 인터스트리얼디자인전공 영화영상전공 영화영상학과 연극전공 연극학과 무대미술전공 무대미술학과 다지털만화영상전공 만화・애니메이션학과 문화예술경영전공 문화예술경영학과 사진영상콘텐츠학과 사진영상콘텐츠학과 사진영상지디어전공 디지털콘텐츠학과 디지털콘텐츠전공 디지털콘텐츠학과 기를콘텐츠전공 무대미술학과 그리스마트시티학과 환경조경학과 건호학과 스포츠융합학부 스포츠경영전공 스포츠산업학과 사회체육전공 사회체육학과 컴퓨터시스템공학과 기급유템어학과 기급유 지지털은 한국 기업			패션디자인전공		
어술대학  AR · VR미디어진장 세라믹디자인학과 인더스트리얼디자인전공 인터스트리얼디자인전공 AR · VR미디어디자인전공 영화영상전공 영화영상전공 연극한과 무대미술한과 무대미술한과 무대미술학과 디지털만화영상전공 만화 · 애니메이션학과 문화예술경영전공 문화예술경영학과 사진영상리디어전공 시지털콘텐츠전공 디지털콘텐츠전공 디지털콘텐츠전공 디지털콘텐츠전공 디지털콘텐츠전공 보험경영학과 사진영상미디어전과 그런스마트시티학과 한경조경학과 스포츠용합학부 전자공학과 시작체육전공 사회체육한과 지금타시스템공학과 사회체육학과 컴퓨터공학과, 컴퓨턴공학과,   컴퓨턴공학과,   컴퓨턴공학과,   컴퓨턴공학과,   컴퓨턴공학과,   컴퓨턴공학과,   컴퓨턴공학과,   컴퓨턴공학과,   컴퓨턴공학과			텍스타일디자인전공	텍스타일디자인학과	
에술대학  에술대학  에술학부  제라미디자인전공 선업디자인학과  AR・VR미디어디자인전공 영화영상학과 연극전공 연극학과 무대미술학과 무대미술학과 무대미술학과 무대미술학과 무대미술학과 사진영상콘텐츠학과 사진영상콘텐츠학과 사진영상미디어건공 디지털콘턴츠전공 디지털콘턴스학과 그리스마트시티학과 간호학과 스포츠용합학부 전자공학과 전자공학과 전자공학과 검퓨터공학과, 컴퓨터공학과, 컴퓨턴공학과, 컴퓨턴공학과	디자인대학	디자인학부	스페이스디자이저고		
인더스트리얼디자인전공 산업디자인학과   AR・VR미디어디자인전공 영화영상학과 영화영상전공 영화영상학과 연극전공 연극학과 무대미술전공 무대미술학과 무대미술학과 무화예술경영전공 문화예술경영학과 사진영상콘텐츠학과 사진영상미디어전공 다지털콘텐츠학과 사진영상미디어전공 디지털콘텐츠학과 디지털콘텐츠전공 디지털콘텐츠학과 그리탈콘텐츠전공 디지털콘텐츠학과 그런스마트시티학과 한경조경학과 각물식품공학과 식물식품공학과 식물식품공학과 한경조경학과 간호학과 스포츠융합학부 스포츠경영전공 스포츠산업학과 사회체육적공 사회체육학과 컴퓨터공학과,				<u> </u>	
대학 대학 대한					
에술대학  에술학부  이술학부  이술학교  이 대월본테스학과  이 대월본대학과  이 대월본대학과  이 대월본대학과  이 대월본대학과  이 대월대학과  이 대월				산업디자인학과	
에술대학				여번 여 나는 기	
에술대학 예술학부					
예술대학				1 1 1	
에울대학		예술학부			
사진영상콘텐츠학과     사진영상미디어전공 사진영상미디어학과     디지털콘텐츠전공   디지털콘텐츠학과     글로벌금융경영학부   글로벌금융경영학과,     금융경영학과,     남험경영학과     보험경영학과     보험경영학	예술대학				
사진영상미디어전공				는 <u> </u>	
대지털콘텐츠전공 디지털콘텐츠학과 글로벌금융경영학과, 금융경영학과, 보험경영학과 식품공학과 식물식품공학과 그린스마트시티학과 한경조경학과  간호학과 스포츠융합학부 스포츠경영전공 스포츠산업학과 사회체육전공 사회체육학과 컴퓨터공학과, 컴퓨터공학과, 컴퓨터공학과, 컴퓨터공학과,				사진영상미디어학과	
용합기술대학     식품공학과     식물식품공학과       간호학과     스포츠용합학부     스포츠경영전공     스포츠경영전공     스포츠건업학과       사회체육전공     사회체육학과       전자공학과     컴퓨터공학과, 컴퓨터공학과, 컴퓨터공학과,       스포트웨어학과     컴퓨터공학과,					
용합기술대학         그린스마트시티학과         환경조경학과           스포츠융합학부         스포츠경영전공 사회체육전공         스포츠산업학과 사회체육학과           전자공학과         컴퓨터공학과, 컴퓨터시스템공학과, 컴퓨터공학과,		=	·로벌금융경영학부	글로벌금융경영학과, 금융경영학과, 보험경영학과	
간호학과         스포츠융합학부         스포츠경영전공         스포츠산업학과           서회체육전공         사회체육학과         컴퓨터공학과, 컴퓨터시스템공학과           소프트웨어학과         컴퓨터공학과, 컴퓨터공학과,	ᄋᇬᄀᄉᇊᇬ			식물식품공학과	
스포츠융합학부         스포츠경영전공 사회체육전공         스포츠산업학과 사회체육학과           전자공학과         컴퓨터공학과, 컴퓨터시스템공학과           스포트웨어학과         컴퓨터공학과,	<i>-</i> 당입기물내익			환경조경학과	
스포스용압약부         사회체육전공         사회체육학과           전자공학과         컴퓨터공학과, 컴퓨터시스템공학과           스프트웨어학과         컴퓨터공학과,				A ㅠ + 니어쉬기	
전자공학과     컴퓨터공학과, 컴퓨터시스템공학과       스프트웨어학과     컴퓨터공학과,		스포츠융합학부			
전자공약과 컴퓨터시스템공학과 지표트웨어하고 컴퓨터공학과,					
ᄉᄑᇀ웨어하고 컴퓨터공학과,			전자공학과	T = 1	
<b>소프트웨어악과</b> 컴퓨터소프트웨어공학과			A 교 드 에 이 함 기		
			소프트웨어학과	컴퓨터소프트웨어공학과	
<b>스마트정보통신공학과</b> 정보통신공학과		스	마트정보통신공학과	정보통신공학과	
경영공학과			경영공학과		
공과대학 그 <b>린화학공학과</b> 의생명공학과,	공과대학		그린화학공학과		
한경공학과 환경공학과 건설시스템공학과				완성공약과	
전실시스템공약과 정보보호공학과		•		저ㅂㅂㅎ고하고	
시스템반도체공학과 영모모모등학과 기스템 기소		1	<u> </u>	<u> </u>	
추먼지능로봇공학과					
지능형로봇학과		<del>_</del>			

#### 1) 전공교육과정 편성 및 이수기준

- 가) 전공교육과정 편성
  - (1) 전공교과목은 전공심화, 전공선택으로 편성된다.
- 나) 전공교육과정 이수기준
  - (1) 2024학번 기준 전공이수학점 기준

구분	전공학점 이수학점 기준	비고
심화전공 이수 시	<u><b>75</b>학점이상 (</u> 전공심화15 이상 + 전공선택60)	
다전공 (제2,3전공) 이수 시	<u>제1전공 <b>45학점 이상</b></u> + 제2전공 36 학점이상	
부전공 이수 시	제1전공 60학점이상 + 부전공21학점이상	

- ※ 전공별 졸업이수학점은 반드시 "입학연도별 졸업이수학점표"를 통해 확인
- (2) 2018학번 부터 : 전공교육과정은 심화전공, 다전공, 연계·융합전공, 부전공으로 구분하며, 2018학번부터는 다전공/부전공/심화전공 중 택1하여 필수로 이수하여야 한다.
- (3) ~2017학반: 전공교육과정은 단일전공, 다전공(연계·융합전공), 부전공으로 구분하며, 다전공(연계·융합전공) 및 부전공 희망자에 한하여 선발 후 전공별 이수기준 학점을 이수하여야 한다.

### ★전공필수 폐지에 따른 후속조치★

2018학년도 전공교육과정 개편으로 전공필수 교과목이 전면 폐지됨에 따라 2017학년도 이전 입학생은 전공졸업이수학점 중 전공필수학점의 이수의무가 면제되며, 이수구분(전공심화, 전공선택, 기이수한 전공필수)와 관계없이 전공학점으로 전공졸업이수학점(학과/전공별로 상이할 수 있음)이상을 이수해야 한다. ※ 전공별졸업이수학점은 반드시 "4)입학년도별 졸업이수학점표"를 통해 확인

★학부기초 폐지에 따른 후속조치★

2023학년도 전공교육과정 개편으로 학부기초 교과목이 전면 폐지됨에 따라 2022학년도 이전 입학생은 전공졸업이수학점 중 학부기초 학점의 이수의무가 면제되며, 이수구분(전공심화, 전공선택, 기이수한 학부기초)와 관계없이 전공학점으로 전공졸업이수학점(학과/전공별로 상이할 수 있음)이상을 이수해야 한다. ※ 전공별졸업이수학점은 반드시 "4)입학년도별 졸업이수학점표"를 통해 확인

- 다) 복학(재입학자 포함)자의 경우에는 입학학년도의 교육과정을 따르거나, 복학한 학생과 같은 학년 학생 입학학년도의 교육과정을 선택하여 이수할 수 있다.
- 2) '타 학과(전공) 교과목 전공인정' 제도 ※ '소속 학과별 타 학과(전공) 전공인정 교과목' 별도안내예정
  - 가) 도입취지: 전공 이외의 다양한 분야에 대한 폭넓은 학습과 이해를 통하여 스스로 지식을 창출, 응용, 적응할 수 있는 능력을 함양하여, 산업의 융복합화, 지적 정보화 시대에 필요로 하는 인재를 양성
  - 나) 제도내용: 타 학과(전공)에서 개설한 전공과목 중 소속 학과(전공)에서 전공으로 인정받는 교과목을 이수한 경우 소속학과(전공) 전공선택으로 인정하는 제도
  - 다) 세부내용
    - (1) 인정교과목 선정: 교육과정 및 교육편제 개편으로 인한 변동을 고려하여, 학과(전공)에서 매 학년도 인정 교과목을 정함 ※ 해당 학과는 매 개설학년도별 과목을 선정함에 따라 **해당연도에 등록된** 교과목만 인정됨
    - (2) 수강신청: 기존 수강신청 방법과 동일
    - (3) 기타사항: 타 학과(전공) 교과목 전공 인정 교과목과 다(연계)전공, 부전공의 전공과목과 중복되는 경우 이중으로 인정하지 않음.

### 3) SMUC 융복합특성화 교과목 ※SMUC(SangMyung Unified Curriculum)

- 가) 개설개요: 학제 간 융복합 특성화가 가능한 교육과정의 공동개발로 신지식 창의능력을 갖춘 다각적 인재를 양성함
- 나) 이수구분: 전공선택
- 다) 수강대상: 융복합특성화 교과목 개설학과
- 라) 특이사항: 상기 교과목은 운영 성격에 따라 수강인원 및 수강자격이 제한될 수 있음

### 4) 입학년도별 졸업이수학점

### 가) 2024학년도 입학자 졸업이수학점 현황

					양			전	공			
입학						신하저곡			심화전공	미이수시		졸업
연도	대학		학과 및 전공		교양			다(여게 으ㅎ	합)전공 이수		당 이수	이수
				필수	선택			-		주전공 주전공		학점
			한국언어문화전공	<u> </u>		전공심화		주전공	다전공		부전공	120
			인복인이문와(건등 일본어권지역학전공		33	15 15	60 60	45	36 36	60	21 21	130 130
			중국어권지역학전공		33 <u> </u>	15	60	45 45	36	60 60	21	130
	글로벌	글로벌	영어권지역학전공 영어권지역학전공		3 3	15	60	45	36	60	21	130
	교포교 인문학부	지역학부	프랑스어권지역학전공		33	15	60	45	36	60	21	130
	대학		독일어권지역학전공		3 3	15	60	45	36	60	21	130
	" '		러시아·중앙아시아지역학전공		3	15	60	45	36	60	21	130
		글로벌커뮤니케이션연계전공							36			
			로벌문화콘텐츠연계전공						36			
			커뮤니케이션디자인전공	3	3	15	60	45	36	60	21	130
			패션디자인전공		3	15	60	45	36	60	21	130
		디자인	텍스타일디자인전공	3	3	15	60	45	36	60	21	130
		니시진 학부	스페이스디자인전공	3	3	15	60	45	36	60	21	130
	디자인	<del>1</del> T	세라믹디자인전공		3	15	60	45	36	60	21	130
	대학		인더스트리얼디자인전공		3	15	60	45	36	60	21	130
			AR·VR미디어디자인전공	3	3	15	60	45	36	60	21	130
			마트리빙디자인융합전공	_					36			
			라이프스타일융합전공		_				36			
		트딘	선스미디어디자인융합전공	_		45			36			120
		예술	영화영상전공		3	15	60	45	36	60	21	130
			면극전공		3	15	60	45	36	60	21	130
			무대미술전공 사진영상미디어전공		3 3	15 15	60 60	45 45	36 36	60 60	21 21	130 130
	예술	학부	디지털만화영상전공		3 3	15	60	45	36	60	21	130
	에널 대학		문화예술경영전공		3 3	15	60	45	36	60	21	130
	-11-7		디지털콘텐츠전공		3 3	15	60	45	36	60	21	130
2024			스토리텔링연계전공			-,5	-00		36			-150
		콘텐츠제작연계전공 스마트게임&콘텐츠융합전공			_				36			
									36			
			글로벌금융경영학부	3	3	15	60	45	36	60	21	130
		식품공학과			3	15	60	45	36	60	21	130
			그린스마트시티학과	3	3	15	60	45	36	60	21	130
	융합기술		간호학과		26	72	22					130
	이 다 기를 대학	스포츠	스포츠경영전공		3	15	60	45	36	60	21	130
	" '	융합학부	사회체육전공	3	3	15	60	45	36	60	21	130
			디지털경영학연계전공						36			
		-	글로벌마케팅융합전공		_				36			
			웰니스융합전공	<u> </u>	12	15	<u> </u>	45	36		21	120
			<u>전자공학과</u> 소프트웨어학과		33 33	15	60	45 45	36	60	21	130
			 스마트정보통신공학과		33 33	15 15	60 60	45	36 36	60 60	21 21	130 130
		-	<u> </u>		3	15	60	45	36	60	21	130
			<u></u>		3	15	60	45	36	60	21	130
			건설시스템공학과		3 3	15	60	45	36	60	21	130
	공과		<u> </u>		3	15	60	45	36	60	21	130
	공과 대학		시스템반도체공학과		3	15	60	45	36	60	21	130
			휴먼지능로봇공학과		3	15	60	45	36	60	21	130
			지능형로봇학과		33	17	43	45	36	60	24	130
			빅데이터융합전공		_				36			
			스마트웹&앱연계전공						36			
			로봇AI융합전공						36			
		글.	로벌데이터경영융합전공						36			

- \* 교양필수/선택 이수기준은 학년도별 교양교육과정 이수원칙에 따름

- \* 심화전공 이수시 전공심화 초과학점은 전공선택으로 인정
  \* 다/부전공 이수시 주전공 및 다/부전공 전공학점은 전공심화, 전공선택 포함
  \* 다(연계,융합)전공, 부전공 동시이수인 경우, 주전공 전공 45, 다전공 전공 36, 부전공 전공 21(24) 이수

### 나) 2023학년도 입학자 졸업이수학점 현황

				교	양			전:	공				
입학		±1 +1-1 -1 -71-7				심화전공	· 이수시		 심화전공	미이수시		졸업	
연도	대학		학과 및 전공		교양		만 이수	다(연계,융합			당 이수	이수	
				필수	선택	전공심화	전공선택	주전공	다전공	주전공	부전공	학점	
			한국언어문화전공	3	1 3	15	60	45	36	60	21	130	
			일본어권지역학전공		33	15	60	45	36	60	21	130	
		7 - 11	중국어권지역학전공		33	15	60	45	36	60	21	130	
	글로벌	글로벌	영어권지역학전공		33	15	60	45	36	60	21	130	
	인문학부	지역학부	프랑스어권지역학전공		33	15	60	45	36	60	21	130	
	대학		독일어권지역학전공		33	15	60	45	36	60	21	130	
			러시아어권지역학전공	3	3	15	60	45	36	60	21	130	
			<u>.</u> 벌커뮤니케이션연계전공						36				
		글 <u>:</u>	로벌문화콘텐츠연계전공						36				
			커뮤니케이션디자인전공		3	15	60	45	36	60	21	130	
			패션디자인전공		3	15	60	45	36	60	21	130	
		디자인	텍스타일디자인전공		3	15	60	45	36	60	21	130	
	디자인 대학		학부	스페이스디자인전공		3	15	60	45	36	60	21	130
		71	세라믹디자인전공		3	15	60	45	36	60	21	130	
			인더스트리얼디자인전공		3	15	60	45	36	60	21	130	
				AR・VR미디어디자인전공	3	3	15	60	45	36	60	21	130
			<u> 가트리빙디자인융합전공</u>						36				
		i	<u>라이프스타일융합전공</u>		_			-	36				
		트란	스미디어디자인융합전공						36				
			영화영상전공		3	15	60	45	36	60	21	130	
			연극전공		3	15	60	45	36	60	21	130	
		예술	무대미술전공		3	15	60	45	36	60	21	130	
		학부	사진영상미디어전공		3	15	60	45	36	60	21	130	
	예술	' '	디지털만화영상전공		3	15	60	45	36	60	21	130	
	대학		문화예술경영전공		3	15	60	45	36	60	21	130	
			디지털콘텐츠전공	3	33	15	60	45	36	60	21	130	
2023			스토리텔링연계전공					-	36				
			콘텐츠제작연계전공		_			-	36				
		<u>스마트게임&amp;콘텐츠융합전공</u> 글로벌금융경영학부							36				
				3	15	60	45	36	60	21	130		
		식물식품공학과			33	15	60	45	36	60	21	130	
			그린스마트시티학과		33	15	60	45	36	60	21	130	
	융합기술	A +	<u>간호학과</u>		26	72	22		26		24	130	
	대학	스포츠 융합학부	스포츠경영전공		3	15	60	45	36 36	60	21	130	
			<u>사회체육전공</u> 기지털경영학연계전공	3	33	15	60	45	36	60	21	130	
			<u> </u>						36	-			
		i	<u>글도글마세당융합전당</u> 웰니스융합전공			-		-	36				
			<u> </u>	-	3	15	60	45	36	60	21	130	
			<u>전시 등록표</u> 소프트웨어학과		33	15	60	45	36	60	21	130	
			<del></del> 스마트정보통신공학과		33	15	60	45	36	60	21	130	
		-	<u> </u>		33 3	15	60	45	36	60	21	130	
			<u>ㅎㅎㅎㅋㅋ</u> 그린화학공학과		33	15	60	45	36	60	21	130	
			건 <u>되먹이먹되</u> 건설시스템공학과		3	15	60	45	36	60	21	130	
			<u> </u>		3	15	60	45	36	60	21	130	
	공과		<u> </u>		33	15	60	45	36	60	21	130	
	대학		<u> </u>		33	15	60	45	36	60	21	130	
			<u>ㅠ근징포굣ᆼ릭푀</u> 지능형로봇학과		33 33	17	43	45	36	60	24	130	
			<u>시항용포닷크되</u> 빅데이터융합전공				75	73	36			130	
			<del> 데이디용답던  </del> 스마트웹&앱연계전공		_				36	-			
		-	<u></u>		_				36	-			
			<u></u>		_				36	-			
		_	- <u>의 프로</u> 스케이션 <u>게 현용</u> 로봇AI융합전공		_				36				
			<u> </u>	4 01 4	01+								

- \* 교양필수/선택 이수기준은 학년도별 교양교육과정 이수원칙에 따름

- \* 심화전공 이수시 전공심화 초과학점은 전공선택으로 인정
  \* 다/부전공 이수시 주전공 및 다/부전공 전공학점은 전공심화, 전공선택 포함
  \* 다(연계,융합)전공, 부전공 동시이수인 경우, 주전공 전공 45, 다전공 전공 36, 부전공 전공 21(24) 이수

### 다) 2022학년도 입학자 졸업이수학점 현황

				교양			전공				
입학	디스		하고 미 저고		심화전공	당 이수시		심화전공 대	미이수시		졸업
연도	대학		학과 및 전공	교양교양	주전공만 이수		다(연계,융합)전공 이수		부전공	: 이수	이수
				필수 선택	전공심화	전공선택	주전공	다전공	주전공	부전공	학점
			한국언어문화전공	33	15	45	36	36	60	21	130
			일본어권지역학전공	33	15	45	36	36	60	21	130
	7 <b>-</b> W	w	중국어권지역학전공	33	15	45	36	36	60	21	130
	글로벌	글로벌	영어권지역학전공	33	15	45	36	36	60	21	130
	인문	지역학부	프랑스어권지역학전공	33	15	45	36	36	60	21	130
	학부 대하		독일어권지역학전공	33	15	45	36	36	60	21	130
	대학		러시아어권지역학전공	33	15	45	36	36	60	21	130
			글로벌지역학연계전공					36			
		글	로벌문화콘텐츠연계전공					36			
			커뮤니케이션디자인전공	33	15	45	36	36	60	21	130
			패션디자인전공	33	15	45	36	36	60	21	130
		디자인	텍스타일디자인전공	33	15	45	36	36	60	21	130
		학부	스페이스디자인전공	33	15	45	36	36	60	21	130
		7	세라믹디자인전공	33	15	45	36	36	60	21	130
	디자인		인더스트리얼디자인전공	33	15	45	36	36	60	21	130
	-1.16		AR・VR미디어디자인전공	33	15	45	36	36	60	21	130
			마트리빙디자인융합전공					36			
			라이프스타일융합전공					36			
		건축	·도시환경디자인융합전공					36		-	
			글로벌창의융합전공					36		-	
		트립	<u> </u>					36			
			영화영상전공	33	15	45	36	36	60	21	130
			연극전공	33	15	45	36	36	60	21	130
		예술	무대미술전공	33	15	45	36	36	60	21	130
		학부	사진영상미디어전공	33	15	45	36	36	60	21	130
	예술	''	디지털만화영상전공	33	15	45	36	36	60	21	130
			문화예술경영전공	33	15	45	36	36	60	21	130
2022			디지털콘텐츠전공	33	15	45	36	36	60	21	130
			스토리텔링연계전공					36			
			<u>콘텐츠제작연계전공</u>					36		-	
		스니	<u> 가트게임&amp;콘텐츠융합전공</u>	22	45			36			120
			글로벌금융경영학부	33	15	45	36	36	60	21	130
			식물식품공학과	33	15	45	36	36	60	21	130
			그린스마트시티학과	33	15	45	36	36	60	21	130
	융합	스포츠	간호학과 스포츠경영전공	26	<b>72</b> 15	22	20	20	<u></u>	21	130
	기술	요포스 융합학부		33 33	15	45 45	36 36	36 36	60 60	21 21	130 130
	대학		^직외세퓩권 6 디지털경영학연계전공	33	13	43	30	36	00		130
			<u>디자르징징막전세연</u> 공 뱅태융합디자인공학연계전공					36		-	
			글로벌마케팅융합전공 글로벌마케팅용합전공					36			
			<u>일도일이 제공하다는 명</u> 웰니스융합전공					36			
			<u> </u>	33	15	59	36	36	74	21	130
			소프트웨어학과	33	15	59	36	36	74	21	130
			<del>데이크되</del> 스마트정보통신공학과	33	15	59	36	36	74	21	130
			<u>= 1= 8 = 8 = 8 = 8 = 9 = 9 = 9</u> 경영공학과	33	15	45	36	36	60	21	130
			<u></u> 그린화학공학과	33	15	59	36	36	74	21	130
			건설시스템공학과	33	15	59	36	36	74	21	130
	<b></b>		정보보안공학과	33	15	59	36	36	74	21	130
	공과		시스템반도체공학과	33	15	59	36	36	74	21	130
	대학		휴먼지능로봇공학과	33	15	59	36	36	74	21	130
			지능형로봇학과	33	17	43	36	36	60	24	130
			빅데이터융합전공					36			
			스마트웹&앱연계전공					36			
			<u> </u>					36			
i		_	 느마트헬스케어연계전공					36			
			로봇AI융합전공					36			
*	야피스 /서	태 이스기	준은 학년도별 교양교육과	저 이스의:	치에 따르						

<sup>\*</sup> 교양필수/선택 이수기준은 학년도별 교양교육과정 이수원칙에 따름 \* 심화전공 이수시 전공심화 초과학점, 학부기초 및 전공필수 학점은 전공선택으로 인정 \* 다/부전공 이수시 주전공 및 다/부전공 전공학점은 학부기초, 전공필수, 전공심화, 전공선택 포함 \* 다(연계,융합)전공, 부전공 동시이수인 경우, 주전공 전공 36, 다전공 전공 36, 부전공 전공 21(24) 이수

### 라) 2021학년도 입학자 졸업이수학점 현황

				교양				전공	3			조십	
입학 연도	대학		학과 및 전공	70t 7	O.	심화전공	· 이수시		심화전공 미	이수시		<u>졸</u> 업 이수	
연도	내억		역파 및 신청	교양 교 필수 선	路	주전공덕	만 이수	다(연계,융합	화)전공 이수	부전공	· 이수	이구 학점	
				et c		전공심화	전공선택	주전공	다전공	주전공	부전공	48	
			한국언어문화전공	33		15	45	36	36	60	21	130	
			일본어권지역학전공	33		15	45	36	36	60	21	130	
		그ㅋ버	중국어권지역학전공	33		15	45	36	36	60	21	130	
	글로벌	글로벌	영어권지역학전공	33		15	45	36	36	60	21	130	
	인문	지역학부	프랑스어권지역학전공	33		15	45	36	36	60	21	130	
	학부		독일어권지역학전공	33		15	45	36	36	60	21	130	
	대학		러시아어권지역학전공	33		15	45	36	36	60	21	130	
		0 0	H지니어링연계전공						36				
		글로	로벌지역학연계전공						36				
		글로벌	벌문화콘텐츠연계전공						36				
			커뮤니케이션디자인전공	33		15	45	36	36	60	21	130	
			패션디자인전공	33		15	45	36	36	60	21	130	
		FITIO	텍스타일디자인전공	33		15	45	36	36	60	21	130	
		디자인 학부	스페이스디자인전공	33		15	45	36	36	60	21	130	
		약구	세라믹디자인전공	33		15	45	36	36	60	21	130	
	디자인		인더스트리얼디자인전공	33		15	45	36	36	60	21	130	
	니사인		AR · VR미디어디자인전공	33		15	45	36	36	60	21	130	
		엔터테	인먼트디자인융합전공						36				
		스마트	트리빙디자인융합전공						36				
		라이	프스타일융합전공						36				
			시환경디자인융합전공						36				
			로벌창의융합전공						36				
			영화영상전공	33		15	45	36	36	60	21	130	
		예술학부		연극전공	33		15	45	36	36	60	21	130
			무대미술전공	33		15	45	36	36	60	21	130	
			사진영상미디어전공	33		15	45	36	36	60	21	130	
			디지털만화영상전공	33		15	45	36	36	60	21	130	
	예술	예술	문화예술경영전공	33		15	45	36	36	60	21	130	
			디지털콘텐츠전공	33		15	45	36	36	60	21	130	
2021		스	토리텔링연계전공						36				
		VFX융합전공 콘텐츠제작연계전공							36				
									36				
		스마트게임&콘텐츠융합전공							36				
		글로벌금융경영학부		33		15	45	36	36	60	21	130	
		식물식품공학과		33		15	45	36	36	60	21	130	
			린스마트시티학과	33		15	45	36	36	60	21	130	
	O \$L		간호학과	26		72	22					130	
	융합	스포츠	스포츠경영전공	33		15	45	36	36	60	21	130	
	기술	융합학부	사회체육전공	33		15	45	36	36	60	21	130	
	대학	디지	털경영학연계전공						36				
			융합디자인공학연계전공						36				
			르벌마케팅융합전공						36				
			웰니스융합전공						36				
			전자공학과	33		15	59	36	36	74	21	130	
			소프트웨어학과	33		15	59	36	36	74	21	130	
			마트정보통신공학과	33		15	59	36	36	74	21	130	
			경영공학과	33		15	45	36	36	60	21	130	
				33		15	59	36	36	74	21	130	
			<u> </u>	33		15	59	36	36	74	21	130	
	¬		<u>정보보안공학과</u>	33		15	59	36	36	74	21	130	
	공과		스템반도체공학과	33		15	59	36	36	74	21	130	
	대학		<u>= ㅁㄹ= 겡ㅋㅋ                                  </u>	33		15	59	36	36	74	21	130	
			<u>근(() 8 조                                 </u>						36			130	
			<u> </u>						36		_		
			<u>-데이디용답단용</u> 마트웹&앱연계전공						36		-		
			<u>마르팝었답한세션</u> 8 스마트팜연계전공						36		$\overline{}$		
			<u>-리드타전계단증</u> 트헬스케어연계전공						36		-		
			<u>트월게이런게인 8</u> 로봇AI융합전공						36		_		
	OFEL A THE		도돗시용합신 8 <b>준은 학년도별 교양교</b> ·	ᄋᇻᆏ		\ OI <b>\</b> I \ I \ I	rri 2						

- \* 교양필수/선택 이수기준은 학년도별 교양교육과정 이수원칙에 따름 \* 심화전공 이수시 전공심화 초과학점, 학부기초 및 전공필수 학점은 전공선택으로 인정 \* 다/부전공 이수시 주전공 및 다/부전공 전공학점은 학부기초, 전공필수, 전공심화, 전공선택 포함 \* 다(연계,융합)전공, 부전공 동시이수인 경우, 주전공 전공 36, 다전공 전공 36, 부전공 전공 21 이수

### 다. 복학(재입학)생 및 편입학생 교육과정 이수기준

- 1) 복학(재입학생)
  - 가) 복학(재입학)자는 복학(재입학) 당시의 교육과정 또는 입학 당시 소속 원학년의 교육과정 중 선택하여 이수할 수 있다.
  - 나) 복학(재입학) 이전에 취득한 이수구분과 이수단위(학점)는 모두 인정한다.
  - 다) 복학(재입학)한 후에 필수교과목의 최소이수학점 취득이 원천적으로 불가능할 경우, 소속 학과(전공)의 심의와 교무처의 승인을 거쳐 다른 교과목으로 대체할 수 있다.
- 2) 편입학생
  - 가) 편입학(일반/학사)자 학점인정: '편입학생 학점인정 기준'에 의거 졸업이수학점 이상 이수하여야 한다.
    - (1) 학점인정 및 수업 이수학기

편입 구분	편입 학기	자격기준	학점인정					
일반 편입	3학년 1학기	- 4년제 대학 2학년(4학기)이상 수료자 (산업대학, 방송통신대학, 학력인정 각종 학교 포함) - 전문대학 졸업자 및 동등학력 소지자	최대 65학점 ※ 전적대학 65학점 미만 이수자는 부족한 학점을 추가로 이수하여야 함.	4학기				
학사 편입	[   박기	- 국내 4년제 대학 졸업자 및 법령에 의하여 이와 동등한 학력이 있다고 인정되는 자로서 학사학위 취득자	65학점	4학기				

(2) 세부 학점인정 범위 (2024학년도 3학년 편입생의 경우 2022학년도 신입생 기준 적용)

0 :	수구분	이 수 내 역	이수학점	인정학점				
교양	필수	편입 당시 소속 원학년의 교필 이수학점수를 모두 인정	33	33				
1 т.о	선택	편입 당시 소속 원학년의 교선 이수학점수를 모두 인정	시 소속 원학년의 교선 이수학점수를 모두 인정 간호화는 26 간호					
전공	일반편입	① 편입한 소속 학과(전공)의 전공 60학점 이상을 반드시 이수.  단, 공과대학 전체(경영공학과 제외) 학과는 74학점, 간호학과는 94학점 이상 반드시 이수  전공이수 면제: 전적교에서 이수한 전공 교과목과 본교 개설 전공 교과목 이 동일(유사)한 경우에 소정의 절차를 거쳐 학점이수로 인정하고, 인정받은 학점 수만큼 위 ①의 의무 이수학점을 공제  ③ 학점 수 인정: 위 ②의 동일(유사) 교과목의 학점 수가 다를 경우, 전적교에서 취득한 학점수를 인정하며, 전공인정학점은 최대 25학점으로 제한함  ※ 간호학과의 전공인정학점은 최대 30학점으로 제한함	60 /74	개별인정				
	학사편입	①, ②는 일반편입 전공 이수내역과 동일함. ③ 학점 수 인정: 위 ②의 동일(유사) 교과목의 학점 수가 다를 경우, 전적교 에서 취득한 학점수를 인정하며, 전공인정학점은 최대 15학점으로 제한함	60 /74/94	개별인정				
일	반선택	위의 이수구분별 인정학점을 제외한 잔여학점	개별	인정				

- (3) 성적증명서 기재란에 "전적대학 이수학점"으로 표시하며 평점평균 산출에서 제외함
- (4) 간호학과 의료인력전문학사학위소지자편입(4학년 편입)의 경우 교양은 2021학년도 신입생 기준을 적용하며, 전공인정학점은 별도 인정함
- 나) 본교 졸업인증제를 적용하여 인증자격을 부여받아야 졸업이 가능함
- 다) 졸업논문(작품·고사) 심사에 합격하여야 졸업이 가능함

### 라. 문화예술교육사 신 교육과정 심의결과 안내

- 1) 관련: 한국문화예술교육진흥원 교육연수센터-1032(2018.06.19.) '문화예술교육사 교육과정 적합여부 심의요청 결과 회신의 건-상명대'
- 2) 신 교육과정 적용: 2016학번부터
- 3) 교육과정 이수시기: 2학년 1학기부터
- 4) 2018년 심의결과

분야	신청 교과목명	학점	이수 학년	인정시기	결과
공통	문화예술교육개론	2	2	2018년 1학기	인정
00	문화예술교육현장의 이해와 실습	2	3	2017년 2학기	인정
	연극영화교과교육론	3	3	2018년 1학기	인정
연극	연극영화교과교재및연구법	3	3	2017년 2학기	인정
	연극교육프로그램개발	2	4	2018년 1학기	인정
	디자인 교육론	2	2	2018년 1학기	인정
디자인	디자인 교수학습방법(유아,초등,중등,일반)	2	3	2018년 1학기	인정
	디자인 교육프로그램 개발	2	4	2017년 2학기	인정
	사진 교과교육론	2	2	2018년 1학기	인정
사진	사진 교수학습방법(유아,초등,중등,일반)	2	3	2018년 1학기	인정
	사진 교수학습프로그램 개발	2	3	2017년 2학기	인정
	공예 교육론	2	2	2018년 1학기	인정
공예	공예 교수학습방법	2	3	2018년 1학기	인정
	공예 교육프로그램 개발	2	2	2017년 2학기	인정
미성	만화·애니메이션 교육론	2	2	2018년 1학기	인정
만화· 애니메이션	만화·애니메이션 교수학습방법	2	2	2017년 2학기	인정
에디레이다	만화·애니메이션 교육프로그램 개발	2	4	2017년 2학기	인정
	연극영화교과교육론	3	3	2018년 1학기	인정
영화	초중등영화교수학습방법	2	4	2018년 1학기	인정
	영화 교육프로그램 개발	2	4	2018년 1학기	인정

### 5) 특이사항

- 가) 심의결과에 의거 인정시기부터 문화예술교육사 교과목으로 인정
- 나) 2016학년도 이후 입학생들은 신교육과정으로만 이수 가능
- 다) 2015학년도 이전 입학생들은 구교육과정과 신교육과정 중 하나를 택1하여 이수 가능
- 라) 신교육과정 교과목 이수자 중 인정시기 이전 이수자는 반드시 재수강하여 인정시기 이후 이수가 확인되어야지만 문화예술교육사 자격 신청 가능

### 마. 문화예술교육사 신 교육과정이수기준

1) 관련근거: 문화예술교육 지원법 및 동법 시행령, 동법 시행규칙

2) 자격종별: 2급 문화예술교육사

3) 인정학과

분 야		인정 학과(전공)
문 약	단과대학	학과(전공)
디자인	디자인대학	커뮤니케이션디자인전공 패션디자인전공 텍스타일디자인전공 스페이스디자인전공 인더스트리얼디자인전공
공예	디자인대학	텍스타일디자인전공 세라믹디자인전공
사진		사진영상미디어전공
영화	에스대하	영화영상전공
연극	예술대학	연극전공
만화·애니메이션		디지털만화영상전공

- 4) 이수기준: 이수한 교과목의 이수구분은 교양인 경우는 교양선택, 소속 학과의 전공교과목을 이수한 경우는 소속 학과의 이수구분에 따르며, 다른 학과의 교과목을 이수한 경우는 일반선택으로 함
- 5) 이수시기: 교양으로 지정된 교과목을 제외한 전공교과목은 원칙적으로 2학년 1학기부터 이수할 수 있음
- 6) 교육과정

교과영역	교과목	최저 이수 시간 또는 학점
	가. 문화예술교육 개론	30시간(2학점)
1. 직무역량	나. 예술관련 분야별로 문화체육관광부령으로 정하는 교수역량 교과목(3과목)	90시간(6학점)
	다. 문화예술교육 현장의 이해와 실습	30시간(2학점)
2. 예술전문성	예술 관련 분야별 해당 분야의 전공 과목(10과목 이상)	450시간(30학점)

- ※ 위 표 교과영역 제1호 나목의 교수역량 교과목과 제2호의 예술전문성 교과목이 같지 않아야 하며, 제1호 나목의 교수역량 교과목은 반드시 분야별 해당 교과목으로 이수해야 함
- 7) 수강신청: 2급 문화예술교육사 교육과정에 지정된 교과목은 「학칙」제36조에서 정한 매 학기 최대 수강 신청 가능 학점 이내에서 당해 학년 및 학기에 개설된 교과목을 신청하여야 함

# 8) 분야별 2급 문화예술교육사 지정교과목 현황가) 디자인 분야

		2급 문화예술교육사 교육과정						
분야	교과영역	교과목명	학점	학수번호	교과목명	학점	개설 학기	주관학과
		문화예술교육 개론	2	HBIH4591	문화예술교육 개론	2	1	연극전공
		디자인교육론	2	HBRB1008	디자인교육론	2	1	디자인대학
디자인	직무역량	디자인교수학습방법(유아,초등,중등,일반)	2	HBRB1009	디자인교수학습방법(유아,초등,중등,일반)	2	1	디자인대학
		디자인 교육프로그램 개발	2	HBRB1012	디자인 교육프로그램 개발	2	2	디자인대학
		문화에술교육 현장의 이해와 실습	2	HBIH4588	문화예술교육 현장의 이해와 실습	2	2	연극전공

### 나) 공예 분야

		2급 문화예술교육사 교육과정		본교 지정교과목				
분야	교과영역	교과목명	학점	학수번호	교과목명	학점	개설 학기	주관학과
		문화예술교육 개론	2	HBIH4591	문화예술교육 개론	2	1	연극전공
		공예교육론	2	HBIF4370	공예교육론	2	1	세라믹디자인전공
공예	직무역량	공예교수학습방법(유아,초등,중등,일반)	2	HBIF4372	공예교수학습방법	2	1	세라믹디자인전공
		공예 교육프로그램 개발	2	HBIF4381	공예 교육프로그램 개발	2	2	세라믹디자인전공
		문화예술교육 현장의 이해와 실습	2	HBIH4588	문화예술교육 현장의 이해와 실습	2	2	연극전공

### 다) 사진 분야

		2급 문화예술교육사 교육과정			본교 지정교과목				
분야	교과영역	교과목명	학점	학수번호	교과목명	학점	개설 학기	주관학과	
		문화예술교육 개론	2	HBIH4591	문화예술교육 개론	2	1	연극전공	
		사진교육론	2	HBIB4636	사진교육론	2	2	사진영상콘텐츠학과	
사진	직무역량	사진교수학습방법(유아,초등,중등,일반)	2	HBIB4637	사진교수학습방법(유아,초등,중등,일반)	2	1	사진영상콘텐츠학과	
		사진 교육프로그램 개발	2	HBIB4638	사진 교수학습프로그램 개발	2	2	사진영상콘텐츠학과	
		문화예술교육 현장의 이해와 실습	2	HBIH4588	문화예술교육 현장의 이해와 실습	2	2	연극전공	

### 라) 영화 분야

		2급 문화예술교육사 교육과정						
분야	교과영역	교과목명	학점	학수번호	교과목명	학점	개설 학기	주관학과
		문화예술교육 개론	2	HBIH4591	문화예술교육 개론	2	1	연극전공
		영화교육론	2	HBTT0117	연극영화교과교육론	3	1	영화영상전공
영화	직무역량	영화교수학습방법(유아,초등,중등,일반)	2	HBIG4495	초중등영화교수학습방법	2	2	영화영상전공
		영화 교육프로그램 개발	2	HBIG4499	영화 교육프로그램 개발	2	2	영화영상전공
		문화예술교육 현장의 이해와 실습	2	HBIH4588	문화예술교육 현장의 이해와 실습	2	2	연극전공

### 마) 연극 분야

	2급 문화예술교육사 교육과정			본교 지정교과목				
분야	교과영역	교과목명	학점	학수번호	교과목명	학점	개설 학기	주관학과
		문화예술교육 개론	2	HBIH4591	문화예술교육 개론	2	1	연극전공
		연극교육론	2	HBTT0123	연극영화교과교육론	3	1	연극전공
연극	직무역량	연극교수학습방법(유아,초등,중등,일반)	2	HBTT0124	연극영화교과교재및연구법	3	2	연극전공
		연극 교육프로그램 개발	2	HBIH4595	연극 교육프로그램 개발	2	2	연극전공
		문화예술교육 현장의 이해와 실습	2	HBIH4588	문화예술교육 현장의 이해와 실습	2	2	연극전공

#### 바) 만화·애니메이션 분야

		2급 문화예술교육사 교육과정			본교 지정교과목			
분야	교과영역	교과목명	학점	학수번호	교과목명	학점	개설 학기	주관학과
		문화예술교육 개론	2	HBIH4591	문화예술교육 개론	2	1	연극전공
만화 •		만화·에니메이션교육론	2	HBKG0045	만화·에니메이션교육론	2	1	디지털만화영상전공
애니메		만화·에니메이션 교수학습방법 (유아,초등,중등,일반)	2	HBKH0048	만화·에니메이션교수학습방법	2	2	디지털만화영상전공
이션		만화·애니메이션 교육프로그램 개발	2	HBKJ0031	만화·애니메이션 교육프로그램 개발	2	2	디지털만화영상전공
		문화예술교육 현장의 이해와 실습	2	HBIH4588	문화예술교육 현장의 이해와 실습	2	2	연극전공

- 9) 자격증 신청: 문화예술교육사 인정학과 전공자로서 본 대학교가 정한 소정의 과정을 마친 후, 2급 문화 예술교육사 자격증을 취득하고자 하는 자는 다음 각 호의 서류를 첨부하여 한국문화예술교육진흥원에 제출하여야 함
  - 가) 교부 신청서 1부
  - 나) 2급 문화예술교육사 교육과정 이수내용 1부
  - 다) 졸업증명서 1부
  - 라) 성적증명서 1부
  - 마) 범죄경력조회동의서 1부
- 10) 문화예술교육사의 다(부)전공
  - 가) 개요: 문화예술교육사 인정학과 소속 이외의 학생이 **2급 문화예술교육사 자격증** 취득을 목적으로 문화예술교육사 인정학과를 「학칙」제45조에서 정한 범위 내에서 다(부)전공 할 수 있음
  - 나) 이수방법: 문화예술교육사의 다(부)전공 이수: 「학칙」45조에서 정한 다(부)전공 이수 인정 이외에 문화 예술교육사 다(부)전공 학과에서 지정된 직무역량 영역의 교과목을 반드시 이수하여야 하며, 예술전문성(전공과목) 영역에서 반드시 10과목 30학점이상 이수하여야 함
    - 제 45 조 (다전공 및 부전공) 학생은 소정의 절차에 따라 다전공 및 부전공, 심화전공을 신청하여야 하며 세부 사항은 따로 정한다. 다만, 간호학과로의 다전공 및 부전공은 불허한다. <개정 2011.03.01, 2014.11.18, 2016.02.29., 2017.01.25.> [제목개정 2011.03.01.]
  - 다) 특례사항: 문화예술교육사 제도 개선 시행(2016년 3월 1일)이전, 문화예술교육사 교육과정 수강 중인학생은 2021년 3월 31일까지 신·구 교육과정 중 하나를 선택하여 자격을 취득할 수 있으며, 신·구 교육과정을 복합 이수할 경우에는 대체교과목표를 참조하여 교육과정 이수를 완료하여야 함

### - 개정교육과정 및 대체교과목 현황

교과영역	개정교과목(신)	대체교과목(구)
	문화예술교육개론	- 문화정책 및 문화예술교육의 이해
	예술 관련 분야별로 문화체육관광부령으로 정하는 교수역량 교과목(3과목)	
	분야별 교육론	- 분야별 교육론 - 교육학개론 - 교육평가
직무역량	분야별 교수학습방법	- 교육심리 - 분야별 교수학습방법 - 창의적 방법을 통한 분야별 교수법 - 분야별 감상 및 비평 - 커뮤니케이션기법 - 예술교육 상담
	분야별 교육프로그램 개발	- 분야별 교수학습 프로그램 개발 - 분야별 교육교재·교구개발 및 활용 - 통합 예술교육 프로그램 이해 - 기획·제작 및 시연(현) - 문화행사기획
	문화예술교육 현장의 이해와 실습	없음

<sup>※</sup> 기타 자세한 사항은 문화예술교육사 홈페이지 <a href="https://acei.arte.or.kr">https://acei.arte.or.kr</a>, 문화예술교육사 상담센터 <070-7825-1460> 및「문화예술교육사 양성에 관한 규정」참고

## 7 수강신청

### 가. 수강신청 일정

1) 수강신청

구	분	일정	주요내용	비고
	장바구니 수강신청 (1차)	2024.01.26.(금) ~ 2024.01.29.(월)	• 재학생 및 복학생 동시 시행 ※ 휴학생은 복학 처리 완료 후 수강신청 가능 ※ 1학년 과목 신청 불가	01.26.(금) 10:00 ~ 23:30 01.27.(토) 10:00 ~ 23:30 01.28.(일) 10:00 ~ 23:30 01.29.(월) 10:00 ~ 17:00
	1차 수강신청	2024.01.31.(수) ~ 2024.02.02.(금)	<ul><li>재학생 및 복학생 동시 시행</li><li>※ 휴학생은 복학 처리 완료 후 수강신청 가능</li><li>※ 1학년 과목 신청 불가</li></ul>	01.31.(수) 14:00 ~ 23:30 02.01.(목) 10:00 ~ 23:30 02.02.(금) 10:00 ~ 17:00
수강신청	교차 수강신청	2024.02.06.(堂) ~ 2024.02.07.(宁)	<ul> <li>서울↔천안 교차 수강신청</li> <li>재학생 및 복학생 동시 시행</li> <li>※ 학기당 최대 6학점, 졸업시까지 21학점이내 신청 가능</li> <li>※ 1학년 과목 신청 불가</li> </ul>	01.06.(화) 10:00 ~ 23:30 01.07.(수) 10:00 ~ <b>17:00</b>
1020	장바구니 수강신청 (2차)	2024.02.15.(목) ~ 2024.02.18.(일)	• 재학생 및 복학생 동시 시행 ※ 휴학생은 복학 처리 완료 후 수강신청 가능 ※ 1학년 과목 신청 가능	02.15.(목) 10:00 ~ 23:30 02.16.(금) 10:00 ~ 23:30 02.17.(토) 10:00 ~ 23:30 02.18.(일) 10:00 ~ 17:00
	신·편입생 수강신청	2024.02.20.(화) ~ 2024.02.21.(수)	• 신·편입생 및 0학기 이수자(복학 완료자) 수강신청 가능	02.20.(화) 10:00 ~ 23:30 02.21.(수) 10:00 ~ <b>23:30</b>
	2차 수강신청	2024.02.22.(목)	• 재학생 및 복학생 동시 시행(신·편입생 포함) ※ 휴학생은 복학 처리 완료 후 수강신청 가능 ※ 1학년 과목 신청 가능	10:00 ~ 17:00
최종 폐강	과목 공고	2024.02.29.(목)	• 학교 홈페이지 공고	
	청 정정 신청 취소	2024.03.04.(월) ~ 2024.03.10.(일)	• 수강신청 정정 및 취소 (미 수강 신청자 포함)	03.04.(월) ~ 03.09(토) 10:00 ~ 23:30 03.10.(일) 10:00 ~ 17:00
2024.03.1 수강신청 포기기간 ~		2024.03.18.(월) ~ 2024.03.20.(수)	• 수강신청 포기만 가능하며 어떠한 사유로도 재신청 및 타 교과목 신청 불가능 (초과학기자 제외)	03.18.(월) 10:00 ~ 23:30 03.19.(화) 10:00 ~ 23:30 03.20.(수) 10:00 ~ <b>17</b> :00

### 2) 폐강

가) 공고: 2024.02.29.(목)

나) 공고방법: 수강신청 인원에 따라 폐강 시행, 결정된 사항을 학교 홈페이지 학사공지에 공고함.

### 나. 수강신청 방법

- 1) 학사안내 및 강의시간표를 숙지하여 본인이 이수해야 하는 과목과 학점을 확인한 후, 시간표 작성
- 2) 수강신청은 웹페이지 또는 모바일앱을 통해 가능
  - 가) 웹페이지: 상명대학교 홈페이지(http://www.smu.ac.kr) 접속 후, 좌측 '자주 사용하는 메뉴'의 '수강신청' 클릭(수강신청기간에만 접속 가능)
  - 나) 모바일앱: 안드로이드(플레이스토어) 또는 애플(앱스토어)에 '상명대학교 포털' App 설치 및 실행하여 접속 후 '수강신청' 클릭
    - ※ 모바일 수강신청 방법 및 매뉴얼은 학교 홈페이지 별도 안내 참고
- 3) 샘물수강신청로그인 화면에서 본인의 학번과 비밀번호 입력
  - ※ 신·편입생 및 타학교생의 경우 학번 조회와 비밀번호 초기화 절차 진행 후 수강신청이 가능하므로 사전에 로그인, 인증, 개인정보 동의 등을 완료하여 주시기 바랍니다 신·편입생 학번 부여일:

1차 - 2024.02.16.(금) 밤

2차 - 2024.02.21.(수) 밤

3차 - 2024.02.29.(목) 밤

- 4) 수강신청 화면 안내
  - 가) 개설강좌 조회
    - (1) 장바구니 조회: 관심과목 장바구니 신청기간에 본인이 등록해 두었던 교과목
      - ※ 장바구니 교과목을 본 수강신청 기간에 신청을 완료해야 수강과목으로 인정됨
    - (2) 나의 주전공 조회 : 본인 소속학부(과) 및 전공의 해당 학년으로 개설된 전공교과목
    - (3) 기타 전공 강좌: '취업과창업', '적정디자인&적정기술기반융복합프로젝트' 등
    - (4) 교양강좌
      - (가) 이수구분: 교양필수, 교양선택 중 선택
      - (나) 영역: 각 이수구분 별 영역 선택
    - (5) 교직강좌
    - (6) 학과별강좌: 타 학과(전공)의 전공교과목 ※ 수강신청 후 '일선'으로 인정되며, 본인 소속 학과가 인정한 특정 과목만 추후 '1전선'으로 인정됨
    - (7) 학군장교강좌
    - (8) 일반선택강좌
    - (9) 재수강과목: 학년도/학기별 재수강 교과목
    - (10) 취득학점: 본인의 이수구분 및 교선영역 별 취득학점 등 현황 확인
    - (11) 수강신청 바로하기: 본인이 직접 학수번호, 분반을 입력하여 교과목을 조회함
  - 나) 수강신청 순서
    - (1) 개설강좌 리스트에서 수강을 희망하는 강좌 조회
    - (2) 수강을 희망하는 강좌 '신청' 버튼 클릭
    - (3) 수강신청내역에 등록이 되어있는지 확인
    - (4) 수강신청내역에서 취소 버튼을 클릭하면 신청했던 강좌가 취소됨
    - (5) 수강신청이 완료된 후 반드시 로그아웃 진행

### 5) 학과/전공 안내

※ 기존 학과명 소속 학생들의 경우 2024학년도 학과/전공 기준으로 교과목조회 및 수강신청 진행. (전공으로 인정)

예) 기존 공연영상문화예술학부 영화영상전공 소속 학생, 영화영상학과 소속 학생 : '예술학부 영화영상전공'으로 교과목 조회, 수강신청 시 '전선'으로 표기됨

단과대학	학부	<u>2024학년도 학과/전공</u>	기존 소속	비고
		한국언어문화전공	한국언어문화학과, 한국어문학과	
		일본어권지역학전공	일본어문학과	
	글로벌	중국어권지역학전공	중국어문학과	
글로벌		영어권지역학전공 영어권지역학전공	영어영문학과	
인문학부대학	지역학부	프랑스어권지역학전공	프랑스어문학과	
		독일어권지역학전공	독일어문학과	
		러시아·중앙아시아지역학전공	러시아어문학과,	
		크다니레이셔디지이저고	러시아어권지역학전공 시각디자인전공,	
		커뮤니케이션디자인전공	시각디자인학과	
		패션디자인전공	패션디자인학과	
		텍스타일디자인전공	텍스타일디자인학과	
디자인대학	디자인학부	스페이스디자인전공	실내디자인전공,	
	_		실내디자인학과	
	-	세라믹디자인전공	세라믹디자인학과	
		인더스트리얼디자인전공	산업디자인학과	
		AR・VR미디어디자인전공	여히여사하고	
		<u>영화영상전공</u> 연극전공	영화영상학과 연극학과	
	-	 무대미술전공	무대미술학과	
	예술학부	 디지털만화영상전공	만화·애니메이션학과	
예술대학		문화예술경영전공	문화예술경영학과	
		 사진영상콘텐츠학과	<u> </u>	
		사진영상미디어전공	사진영상미디어학과	
		디지털콘텐츠전공	디지털콘텐츠학과	
		글로벌금융경영학부	글로벌금융경영학과, 금융경영학과, 보험경영학과	
		식품공학과	식물식품공학과	
융합기술대학		그린스마트시티학과	환경조경학과 통합 운영	
		간호학과		
	스포츠융합	스포츠경영전공	스포츠산업학과	
	학부	사회체육전공	사회체육학과	
		전자공학과	컴퓨터공학과, 컴퓨터시스템공학과	
		소프트웨어학과	컴퓨터공학과,	
		스마트정보통신공학과	컴퓨터소프트웨어공학과 정보통신공학과	
		경영공학과		
공과대학		그린화학공학과	의생명공학과, 환경공학과	
		건설시스템공학과	근 ㅇㅇㅋㅋ	
		 정보보안공학과	정보보호공학과	
		 시스템반도체공학과	0444074	
		휴먼지능로봇공학과		
		지능형로봇학과		

### 다. 교차수강신청

- 1) 교차수강신청 가능학점: 학기당 최대 6학점(계절수업 별도), 재학기간 최대 21학점(바이오헬스 혁신융합 교과목은 최대학점 산정 제외)
- 2) 대상교과목 및 제외교과목

	대상 교과목	• 학생 원 소속 캠퍼스에 개설되지 않는 전공이론(심화, 선택), 일선 교과목 및 일반 e-러닝 교과목 • 콘텐츠제작연계전공 교과목
전 <i>공/</i> 일반선택	제외 교과목	<ul> <li>동일/유사 교과목</li> <li>전공실습 교과목</li> <li>국가안보학과, 융합경영학과, 학군단 군사학, 외국인전용분반, 캡스톤디자인, PBL, 재직자전형분반, ICT기반, 현장실습, ICT학점이수인턴제, 자기설계, 집중이 수교과목 및 학부(과)의 제외 요청 교과목</li> <li>취업과창업 교과목</li> <li>b-러닝(전공/일선)</li> <li>교직 교과목</li> </ul>
	대상 교과목	• 각 캠퍼스에 개설된 전체 교양 교과목 ☞과목별 수강정원의 10%
교양	제외 교과목	<ul> <li>교양필수 교과(기초교양, 상명핵심역량교양) ☞ 계절수업 시 가능</li> <li>동일명 교과목 ☞ 계절수업 시 가능</li> <li>원격수업(e/b-러닝) 교과목</li> </ul>

- 3) 이수인정(전공 및 일선교과목): 일반선택 우선 인정
  - ※ 학생 소속 학부(과) 및 교무처에서 인정하는 경우에 한하여 이수구분을 정정할 수 있음
- 4) 기타 안내사항
  - 가) 교차수강은 양 캠퍼스 정기 수강신청 후 제한인원 여석의 범위 내에서 수강신청 가능
  - 나) 교차 수강신청 기간에는 상대 캠퍼스 교과목만 수강신청할 수 있으며, 이를 위해 본인 소속 캠퍼스 신청 학점을 일부 취소는 가능하나, 해당 취소 교과목은 교차수강신청 기간에 재신청할 수 없음
  - 다) 본인 캠퍼스 개설 교과목과 동일/유사 교과목을 신청한 경우, 학부(과) 및 교무처의 확인을 거쳐 수강신청이 취소될 수 있음

### 라. 수강신청 유의사항

### 1) 수강신청 가능학점

가) 최대학점: **19학점**(2013학번까지는 21학점)

[직전학기 17학점(전체 학년 동일) 이상, 평점평균 4.0 이상일 경우, 3학점까지 초과 신청 가능]

- 나) 최소학점: **12학점**(7학기 9학점, 8학기 6학점)
- 다) 원격수업강좌(서울권역 이러닝 강좌 포함)
  - (1) 1~3학년: 매 학기 6학점까지 수강신청 가능
  - (2) 4학년(이수학기 6 이상): 학기당 최대 학점 범위 내 수강신청 가능
  - ※단, b-러닝 제외, 졸업이수 학점 제한 없음.
- 라) 학사경고 1회 시: 19학점(2013학번 이전 학생은 최대 21학점)에서 1학점 제한 학사경고 연속 2회 시: 19학점(2013학번 이전 학생은 최대 21학점)에서 3학점 제한 ※ 단, 4학년은 예외로 함.
- 마) 교차수강(캠퍼스간): 학기당 최대 6학점(계절수업 별도), 총 21학점 이내 수강 가능(졸업시까지)

- 바) 사회봉사교과목: 수강신청 제한학점에 포함됨.
- 사) 군사학교과목: 학군사관후보생은 3학점까지 초과 수강신청이 가능함.
- 아) 참고사항
  - (1) 성적우수장학생 선발에 필요한 최소 취득학점은 15학점(4학년은 9학점) 이상
  - (2) 장학금 관련 사항은 "기타 학교생활 안내" → "장학금 제도 안내" 부분 참고

#### 2) 재수강

가) 개요: 학수번호가 동일한 교과목 중 특정 성적 이하의 경우에 한하여 재수강할 수 있으며, 재수강 시기존 성적은 취소 처리하여 평점평균을 재 산출하되, 기존의 학사경고 등의 조치는 유효함.

### ※ 재수강 시 등급에 관계없이 가장 마지막 학기에 취득한 성적 적용

#### 나) 재수강 조건

구분	변경 전	변경 후 (2023학년도 제2학기부터 적용)
재수강 조건	C+ 이하의 교과목	B+ 이하의 교과목
재수강 가능 과목수	6과목 이내 (교필, 교직 등 일부 교과목 제외)	제한없음
재수강 최대 취득학점	B+	Α

- ※ 전공, 교직, 일선, 교양 교과목 모두 적용
- ※ 재수강 학생의 학업성적 평가는 상대평가 예외로 적용

#### 3) 수강신청 정정·취소

- 가) **수강신청 정정 및 취소기간**: 교과목 수강신청 및 기존 신청과목 취소 가능
  - (1) 대상자
    - (가) 신청한 수강내용과 상이한 경우
    - (나) 수강과목이 합반, 분반, 폐강되는 경우
    - (다) 수강신청 최대학점 초과 또는 최소학점 미달된 경우, 수강신청을 하지 않은 경우
    - (라) 기타의 사유로 수강신청을 정정·취소하고자 하는 경우
    - ※ 개별적으로 담당교수에게 구두로 수강신청 변경 사실을 알리고 인터넷을 통하여 변경하지 않은 경우, 인정되지 않음
    - ※ 수강신청 정정·취소 후 최대학점 초과 및 최소학점 미달에 유의
  - (2) 방법: 상명대학교 수강신청시스템에서 본인이 직접 정정·취소함
    - ※ [수강신청시스템] → [수강신청내역]의 수강신청 내용 중 정정 및 취소 하고자 하는 교과목을 클릭하여 정정 및 취소
  - (3) 수강신청 정정 및 취소 유의사항: 수강신청 정정·취소로 강좌가 변경되어도, 첫 주차 강좌의 출결상 황은 실제 출석 여부를 반영하는 것이 원칙이므로 첫 주 수업에 참여하지 않았다면 결석으로 처리됨을 숙지하여 주시기 바랍니다.
  - ※ 수강신청 예정인 상태에서 해당 수업의 첫 주차 강의를 참석하여 추후 출석으로 인정 희망 시 반드시 첫 주차 수업 전, 또는 수업 종료 직후 담당 교·강사에게 추후 출석 인정을 요청하여 주시기 바랍니다.
- 나) **수강신청 취소기간**: <u>기존 교과목 취소만 가능하며, 취소한 교과목을 포함한 모든 과목 신청은</u> 불가능함
  - (1) 대상자: 초과학기자를 제외한 재학생

- (2) 수강신청 취소 유의사항
  - (가) 최소 수강신청 학점(12학점(7학기 9학점, 8학기 6학점))이상으로만 수강신청 취소하여 주시기 바랍니다.
  - (나) 수강신청 취소로 인하여 불이익(졸업 학점 미달 등)이 발생할 수 있으니 반드시 사전에 확인하여 주시기 바랍니다.

#### 4) 수강신청 교과목 확인

- 가) 수강신청 정정 및 취소기간 종료 후 학생 여러분들께서는 통합정보시스템의 '학생기본 수업정보 -수강신청현황표'에서 본인의 강의시간, 장소, 분반 등 신청된 내역을 반드시 확인하여 주시기 바랍니다.
- 나) 본인의 강의시간표에 이상이 없을 시 우측의 '수강신청확인'으로 시간표 최종 확인을 완료하여 주시기 바랍니다.

#### 5) 기타 유의사항

- 가) 개설학부(과)의 요청에 따라 교과목의 요일/교시/강의실/강의계획 등이 변경될 수 있으니, 수강생은 반드시 장바구니/정기 수강신청/수강신청정정 시스템 및 홈페이지 공지사항을 수시로 확인하여 불이익이 없도록 하여야 함
- 나) 강사 초빙제청 일정(공고/모집/심사/확정/신원조회/계약체결 등)에 따라 부득이하게 강사 담당 교과목의 요일/교시/강의실/강의계획 등이 변경될 수 있음
  - ※ 학부(과)의 요청에 따른 변경사항은 장바구니/정기 수강신청/수강신청정정 시스템에 수시로 반영함
- 다) 장바구니 수강신청 유의사항
  - (1) 관심과목 장바구니는 정기 수강신청 시 실제 수강신청 교과목에 대하여 신속하게 진행할 수 있도록 하는 기능으로써, 실제 수강신청이 되거나 우선순위가 보장되는 것이 아니므로 반드시 정기 수강신청 기간에 별도의 수강신청을 시행하여야 함
  - (2) 장바구니 수강신청 이후에도 학부(과)의 요청에 따라 교·강사/강의시간/강의실이 변경될 수 있음을 유의 바람
    - ※ 반드시 정기 수강신청 시 재확인 후 수강신청 진행
  - (3) 장바구니 수강신청 시 각 교과목에 인원제한은 없으며 동일 교과목(학수번호 기준)이 중복되어도 신청 가능
    - ※ 시간 중복은 불가능
  - (4) 장바구니 수강신청은 제한학점에 관계없이 수강신청 가능
    - ※ 단, 정기 수강신청 시에는 수강신청 최소학점 및 학점제한(학사경고자 등)사항이 적용됨
  - (5) 장바구니기간 이후 복학자는 장바구니 수강신청 없이 정기 수강신청에서 신청하여야 함
- 라) 수강에 관련된 신청. 변경 및 포기의 주체는 학생 본인에게 있음
  - ※ 학부(과) 또는 교무처/계당교양교육원에서 수강신청, 변경 및 포기 불가
- 마) 학생이 수강신청 기간에 수강 취소/정정한 잔여 여석은 1차 수강신청 마지막 날부터 실시간으로 반영이 되며(2차 수강신청 및 수강신청 정정기간 포함), 해당 기간 전에 수강신청 취소/정정한 잔여 여석은 다음날 수강신청 시작 시각에 일괄 반영
- 바) 부정한 방법(매크로, 대리 수강신청 등)으로 수강신청을 한 경우 수강신청이 취소될 수 있으며, 교내 징계에 회부될 수 있고, 형사 처벌을 받을 수 있음
- 사) 본 대학교 소속 교원의 자녀는 부모의 강의를 수강하지 않는 것을 원칙으로 하며, 강의를 수강하고자 할 경우 반드시 교무처에 해당 사실을 사전에 신고하여야 함.

8

## 2024학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과	학수번호	교과목명	학점	이론	삺	강의 주관학과
	HBHB4514	영어교육론	3	3.0	0.0	영어권지역학전공
	HBHB4516	영어권ESG기업문화와콘텐트마케팅(캡스톤디자인)	3	0.0	3.0	영어권지역학전공
	HBHB4519	영어권국가의이해	3	3.0	0.0	영어권지역학전공
한국언어	HBHD4405	한일비교문화	3	3.0	0.0	일본어권지역학전공
문화전공	HBHF4362	한중문화비교	3	3.0	0.0	중국어권지역학전공
	HBIG4160	한국영화와사회	2	2.0	0.0	영화영상전공
	HBIG4492	영화리터러시의이해	2	2.0	0.0	영화영상전공
	HBIH4526	한국연극사	3	2.0	1.0	연극전공
	HBHB4519	영어권국가의이해	3	3.0	0.0	영어권지역학전공
	HBHC4481	프랑스와유럽문명	3	3.0	0.0	프랑스어권지역학전공
일본어권 지역학전공	HBHE4355	현대독일의사회와문화	3	3.0	0.0	독일어권지역학전공
N 1 1 1 1 0	HBHF4362	한중문화비교	3	3.0	0.0	중국어권지역학전공
	HBHG4402	현대러시아의사회와문화	3	3.0	0.0	러시아·중앙아시아지역학전공
	HBHA3211	한국현대문화비평	3	3.0	0.0	한국언어문화전공
	HBHA3251	한국시가문화의이해		3.0	0.0	한국언어문화전공
중국어권	HBHA4321	현대한국사회		3.0	0.0	한국언어문화전공
지역학전공	HBHD4405	한일비교문화	3	3.0	0.0	일본어권지역학전공
	HBHE1031	독일어회화1	3	0.0	3.0	독일어권지역학전공
	HBHG4405	러시아명작특강	3	3.0	0.0	러시아·중앙아시아지역학전공
	HBIG4141	영화문화연구	2	2.0	0.0	영화영상전공
	HBIG4160	한국영화와사회	2	2.0	0.0	영화영상전공
영어권	HBJE1011	경영학원론	3	3.0	0.0	글로벌금융경영학부
지역학전공	HBJE4474	경제학원론	3	3.0	0.0	글로벌금융경영학부
	HBJE4491	비즈니스실무영어	3	3.0	0.0	글로벌금융경영학부
	HBKI0064	디지털콘텐츠프로젝트(캡스톤디자인)	3	0.0	3.0	디지털콘텐츠전공
	HBHA4321	현대한국사회	3	3.0	0.0	한국언어문화전공
	HBHE4416	독일과EU	3	3.0	0.0	독일어권지역학전공
프랑스어권	HBHI0008	글로벌문화콘텐츠기획	3	3.0	0.0	글로벌문화콘텐츠연계전공
지역학전공	HBIG4492	영화리터러시의이해	2	2.0	0.0	영화영상전공
	HBKE0001	문화예술경영학개론	3	3.0	0.0	문화예술경영전공
	HBKE0053	공연예술개론	3	1.0	2.0	문화예술경영전공

	HBHA2182	고전명작읽기와감상	2	0.0	2.0	한국언어문화전공
	HBIG4141	영화문화연구	2	2.0	0.0	영화영상전공
	HBIG4152	세계영화사 I	3	3.0	0.0	영화영상전공
	HBIG4160	한국영화와사회	2	2.0	0.0	영화영상전공
	HBIG4483	영상미학의이해	2	2.0	0.0	영화영상전공
	HBIG4492	영화리터러시의이해	2	2.0	0.0	영화영상전공
독일어권 지역학전공	HBIH4522	서양연극사I	3	2.0	1.0	연극전공
시키락인이	HBJE1011	경영학원론	3	3.0	0.0	글로벌금융경영학부
	HBJE4474	경제학원론	3	3.0	0.0	글로벌금융경영학부
	HBKE0003	지역사회와축제경영	3	2.0	1.0	문화예술경영전공
	HBKE0022	문화예술정책론	3	2.0	1.0	문화예술경영전공
	HBKE0053	공연예술개론	3	1.0	2.0	문화예술경영전공
	HBKG0038	스토리텔링워크샵	3	1.0	2.0	디지털만화영상전공
	HBHA3211	한국현대문화비평	3	3.0	0.0	한국언어문화전공
	HBHB4520	영문학과사회	3	3.0	0.0	영어권지역학전공
러시아	HBHC4394	프랑스문학예술감상	3	3.0	0.0	프랑스어권지역학전공
중앙아시아	HBHD4557	일본의감성과사상	3	3.0	0.0	일본어권지역학전공
지역학전공	HBHE4415	독일문학과영화의이해	3	3.0	0.0	독일어권지역학전공
	HBHF4362	한중문화비교	3	3.0	0.0	중국어권지역학전공
	НВНІ0008	글로벌문화콘텐츠기획	3	3.0	0.0	글로벌문화콘텐츠연계전공
	HBIB2182	중급디지털사진(PBL)	3	0.0	3.0	사진영상미디어전공
	HBIG3042	편집및음향입문	3	0.0	3.0	영화영상전공
	HBIT0002	3D모델링 I	3	1.0	2.0	AR·VR미디어디자인전공
커뮤니케이션	HBIT0028	3D영상제작 I	3	1.0	2.0	AR·VR미디어디자인전공
디자인전공	HBIW0001	내러티브디자인	3	1.0	2.0	트랜스미디어디자인융합전공
	HBIW0002	모션그래픽스모델링	3	1.0	2.0	트랜스미디어디자인융합전공
	HBIW0003	웹미디어디자인	3	1.0	2.0	트랜스미디어디자인융합전공
	HBKJ0069	캐릭터애니메이션테크닉	3	1.0	2.0	디지털만화영상전공
	HBIA3151	일러스트레이션기초 I	3	1.0	2.0	커뮤니케이션디자인전공
-11.14	HBIA4334	패키지디자인기초	3	1.0	2.0	커뮤니케이션디자인전공
패션 디자인전공	HBIA4344	타이포그래피기초	3	1.0	2.0	커뮤니케이션디자인전공
-1.15.60	HBID4333	미래염색스튜디오 I	3	1.0	2.0	텍스타일디자인전공
	HBIP0030	무대의상디자인(PBL)	3	1.0	2.0	무대미술전공
	HBBG4053	디자인 스케치	3	1.0	2.0	인더스트리얼디자인전공
	HBBG4072	디자인 트렌드 & 이슈	3	1.0	2.0	인더스트리얼디자인전공
텍스타일	HBIF4356	디지털디자인1	3	0.0	3.0	세라믹디자인전공
디자인전공	HBIF4386	세라믹데코레이션	3	0.0	3.0	세라믹디자인전공
	HBIP0020	디지털렌더링	3	1.0	2.0	무대미술전공
	HBJE4491	비즈니스실무영어	3	3.0	0.0	글로벌금융경영학부

	HBBG4056	생활환경디자인	3	1.0	2.0	인더스트리얼디자인전공
	HBIA2142	비디오그래피	3	1.0	2.0	커뮤니케이션디자인전공
스페이스	HBIA3141	사용자중심디자인(캡스톤디자인)	3	1.0	2.0	커뮤니케이션디자인전공
디자인전공	HBIP0027	무대조명디자인	3	1.0	2.0	무대미술전공
	HBIP0035	무대디자인	3	1.0	2.0	무대미술전공
	HBJB4450	스마트리빙스페이스디자인(PBL)	3	1.0	2.0	그린스마트시티학과
	HBBG2021	제품디자인프로세스	3	1.0	2.0	인더스트리얼디자인전공
	HBBG4072	디자인 트렌드 & 이슈	3	1.0	2.0	인더스트리얼디자인전공
세라믹 디자인전공	HBIA1111	커뮤니케이션디자인기초	3	1.0	2.0	커뮤니케이션디자인전공
1/1000	HBID2152	디지털프린팅	3	1.0	2.0	텍스타일디자인전공
	HBID4343	소재기획(PBL)	3	2.0	1.0	텍스타일디자인전공
	HBID2152	디지털프린팅	3	1.0	2.0	텍스타일디자인전공
01=1 . = =101	HBID4343	소재기획(PBL)	3	2.0	1.0	텍스타일디자인전공
인더스트리얼 디자인전공	HBIK0009	융합디자인스튜디오(PBL)	3	1.0	2.0	스마트리빙디자인융합전공
1/1000	HBIK0010	지역창의디자인프로젝트(PBL)	3	1.0	2.0	스마트리빙디자인융합전공
	НВЈМ2137	웹프레임워크설계	3	2.0	1.0	스마트정보통신공학과
	HBIA3151	일러스트레이션기초 I	3	1.0	2.0	커뮤니케이션디자인전공
	HBIE4374	기초실내디자인	3	1.0	2.0	스페이스디자인전공
	HBIG1152	시나리오창작	2	0.0	2.0	영화영상전공
AR·VR미디어	HBIW0001	내러티브디자인	3	1.0	2.0	트랜스미디어디자인융합전공
디자인전공	HBIW0002	모션그래픽스모델링	3	1.0	2.0	트랜스미디어디자인융합전공
	HBIW0003	웹미디어디자인	3	1.0	2.0	트랜스미디어디자인융합전공
	HBJO2122	컴퓨터구조	3	1.0	2.0	소프트웨어학과
	HBJO2173	컴퓨터프로그래밍 I (PBL)	3	1.0	2.0	소프트웨어학과
	HBIB2151	조명실기(PBL)	3	0.0	3.0	사진영상미디어전공
	HBIH4580	화술 I	3	0.0	3.0	연극전공
	HBIH4581	배우훈련 I	3	0.0	3.0	연극전공
영화영상전공	HBIP0019	무대미술기초	3	1.0	2.0	무대미술전공
	HBKG0036	CG기초(SW)	3	1.0	2.0	디지털만화영상전공
	HBKI0055	2D컴퓨터그래픽스(SW)	3	1.0	2.0	디지털콘텐츠전공
	HBKJ0105	3D모델링	3	1.0	2.0	디지털만화영상전공
	HBCF0001	디지털스토리텔링 I	3	1.0	2.0	스토리텔링연계전공
	HBIG3042	편집및음향입문	3	0.0	3.0	영화영상전공
	HBIG3141	매체연기실습 I	3	0.0	3.0	영화영상전공
	HBIP0019	무대미술기초	3	1.0	2.0	무대미술전공
연극전공	HBIP0020	디지털렌더링	3	1.0	2.0	무대미술전공
	HBIP0027	무대조명디자인	3	1.0	2.0	무대미술전공
	HBIP0030	무대의상디자인(PBL)	3	1.0	2.0	무대미술전공
	HBIP0035	무대디자인	3	1.0	2.0	무대미술전공
	HBKE0040	문화예술재원조성	3	2.0	1.0	문화예술경영전공

	HBCF0001	디지털스토리텔링 I	3	1.0	2.0	스토리텔링연계전공
	HBIC2152	패턴메이킹 I	3	0.0	3.0	패션디자인전공
무대미술전공	HBIC4354	기초CAD(SW)	3	0.0	3.0	패션디자인전공
	HBIH4522	서양연극사 I	3	2.0	1.0	연극전공
	HBIH4526	한국연극사	3	2.0	1.0	연극전공
	HBKE0001	문화예술경영학개론	3	3.0	0.0	문화예술경영전공
	HBKI0001	비주얼스토리텔링	3	1.0	2.0	디지털콘텐츠전공
	HBKI0003	뮤직비디오	3	1.0	2.0	디지털콘텐츠전공
사진영상 미디어전공	HBKI0032	디지털영상촬영과편집	3	1.0	2.0	디지털콘텐츠전공
리디에만이	HBKI0043	2D컨셉아트(PBL)	3	1.0	2.0	디지털콘텐츠전공
	HBKI0055	2D컴퓨터그래픽스(SW)	3	1.0	2.0	디지털콘텐츠전공
	HBKI0057	3D컴퓨터그래픽스Ⅱ(SW)	3	1.0	2.0	디지털콘텐츠전공
	HBIA3151	일러스트레이션기초 I	3	1.0	2.0	커뮤니케이션디자인전공
	HBIG1152	시나리오창작	2	0.0	2.0	영화영상전공
디지털만화	HBIP0030	무대의상디자인(PBL)	3	1.0	2.0	무대미술전공
영상전공	HBKE0047	문화예술기획(PBL)	3	1.0	2.0	문화예술경영전공
	HBKE0060	시각예술이론과역사	3	3.0	0.0	문화예술경영전공
	HBKI0001	비주얼스토리텔링	3	1.0	2.0	디지털콘텐츠전공
	HBIA3151	일러스트레이션기초 I	3	1.0	2.0	커뮤니케이션디자인전공
	HBIG4042	영화기획및마케팅	2	0.0	2.0	영화영상전공
	HBIG4160	한국영화와사회	2	2.0	0.0	영화영상전공
	HBIH4522	서양연극사I		2.0	1.0	연극전공
	HBIH4526	한국연극사	3	2.0	1.0	연극전공
	HBIP0019	무대미술기초	3	1.0	2.0	무대미술전공
문화예술 경영전공	HBIP0027	무대조명디자인	3	1.0	2.0	무대미술전공
0000	HBJE1011	경영학원론	3	3.0	0.0	글로벌금융경영학부
	HBJE2192	재무관리	3	3.0	0.0	글로벌금융경영학부
	HBJE4358	마케팅전략	3	3.0	0.0	글로벌금융경영학부
	HBKI0001	비주얼스토리텔링	3	1.0	2.0	디지털콘텐츠전공
	HBKI0055	2D컴퓨터그래픽스(SW)	3	1.0	2.0	디지털콘텐츠전공
	HBRO0027	AI로봇시대의문화예술경영	2	2.0	0.0	지능형로봇학과
	HBIA4333	브랜드디자인	3	1.0	2.0	커뮤니케이션디자인전공
	HBIG3042	편집및음향입문	3	0.0	3.0	영화영상전공
	HBIT0013	AR·VR디자인프로그래밍Ⅱ	3	0.0	3.0	AR·VR미디어디자인전공
_,_,	HBIW0003	웹미디어디자인	3	1.0	2.0	트랜스미디어디자인융합전공
디지털 콘텐츠전공	HBKE0003	지역사회와축제경영	3	2.0	1.0	문화예술경영전공
<u> 근랜</u> 그건	HBSC0002	게임콘텐츠	3	1.0	2.0	스마트게임&콘텐츠융합전공
	HBSC0003	게임엔진1	3	1.0	2.0	스마트게임&콘텐츠융합전공
	HBSC0005	게임프로그래밍1	3	1.0	2.0	스마트게임&콘텐츠융합전공
	HBWA0004	마케팅커뮤니케이션론(광고관리론)	3	3.0	0.0	글로벌마케팅융합전공

	HBHB4521	영-한통번역입문	3	1.5	1.5	영어권지역학전공
	HBJO2219	데이터과학개론(PBL)	3	1.0	2.0	소프트웨어학과
글로벌 금융경영학부	HBJP2252	경영정보시스템	3	2.0	1.0	경영공학과
	HBJP2253	마케팅(경영공학과)	3	2.0	1.0	경영공학과
	HBJP2287	경영빅데이터분석	3	2.0	1.0	경영공학과
	HBEB0019	기초제어프로그래밍(SW)	3	0.0	3.0	휴먼지능로봇공학과
	HBEC0008	생명공학및실험Ⅱ		2.0	2.0	그린화학공학과
시표고취기	HBEC0010	유기화학	3	3.0	0.0	그린화학공학과
식품공학과	HBEC0011	기초생명공학Ⅱ	3	3.0	0.0	그린화학공학과
	HBJB4452	녹색식물기술학	3	1.0	2.0	그린스마트시티학과
	HBJP2271	경영통계 I	3	2.0	1.0	경영공학과
	HBJG2093	IT융합공간정보설계및실습(SW)	2	1.0	1.0	건설시스템공학과
	HBJG3172	측량학및실습	3	1.0	2.0	건설시스템공학과
그린스마트 시티학과	HBJG4112	상하수도공학및지역현장실습 I	3	2.0	1.0	건설시스템공학과
시니크피	HBJG4130	환경융합철근콘크리트공학및실습	3	2.0	1.0	건설시스템공학과
	HBJQ0025	모바일프로그래밍(PBL)	3	2.0	1.0	정보보안공학과
	НВЈТ0006	검도 I	2	0.0	2.0	사회체육전공
	НВЈТ0008	래프팅	2	0.0	2.0	사회체육전공
	НВЈТ0019	스포츠인문학적탐구	2	1.0	1.0	사회체육전공
스포츠	НВЈТ0023	수영피	2	0.0	2.0	사회체육전공
경영전공	НВЈТ0031	운동재활 I (PBL)	2	1.0	1.0	사회체육전공
	НВЈТ0039	스포츠영어회화		1.0	1.0	사회체육전공
	НВЈТ0046	스포츠미디어실습(캡스톤디자인)		0.0	1.0	사회체육전공
	НВЈТ0060	윈드서핑	2	0.0	2.0	사회체육전공
	HBJS0022	스포츠정책론(PBL)	2	2.0	0.0	스포츠경영전공
	HBJS0054	스포츠헬스케어디바이스실습	2	1.0	1.0	스포츠경영전공
	HBJS0093	스포츠와안전	2	2.0	0.0	스포츠경영전공
사회체육전공	HBJS0097	요가	2	0.0	2.0	스포츠경영전공
	HBJS0099	액티브에이징스포츠연구	2	2.0	0.0	스포츠경영전공
	HBJS0104	운동학습	2	2.0	0.0	스포츠경영전공
	HBOA1023	스포츠융합디자인의이해(PBL)	3	2.0	1.0	스포츠경영전공
	HBEA0040	Linux운영체제및시스템프로그래밍(PBL)	3	2.0	1.0	시스템반도체공학과
	НВЈМ2095	무선통신시스템	3	2.0	1.0	스마트정보통신공학과
전자공학과	HBJM2143	데이터베이스	3	2.0	1.0	스마트정보통신공학과
	HBJO2178	네트워크(PBL)	3	1.0	2.0	소프트웨어학과
	HBJQ0060	리눅스관리	3	2.0	1.0	정보보안공학과
	HBEA0006	디지털논리회로	3	1.5	1.5	시스템반도체공학과
	НВЈМ2138	GUI프로그래밍(PBL)	3	2.0	1.0	스마트정보통신공학과
소프트 웨어학과	HBJN2160	마이크로프로세서(전자공학과)	3	1.0	2.0	전자공학과
게시爿지	HBJQ0058	인터넷응용보안	3	2.0	1.0	정보보안공학과
	HBJY0001	시각지능의이해와응용(PBL)	3	2.0	1.0	로봇AI융합전공

	HBJN2161	전자디지털영상처리	3	2.0	1.0	전자공학과
	HBJQ0016	보안알고리즘	3	2.0	1.0	정보보안공학과
스마트정보 통신공학과	HBJQ0046	지능형임베디드시스템(SW)	3	2.0	1.0	정보보안공학과
82074	HBJW0030	반도체물성과소자	3	3.0	0.0	전자공학과
	HBJW0042	매트랩프로그래밍	3	1.0	2.0	전자공학과
	НВЈМ2137	웹프레임워크설계	3	2.0	1.0	스마트정보통신공학과
	HBJM2143	데이터베이스	3	2.0	1.0	스마트정보통신공학과
경영공학과	HBJO2177	객체지향프로그래밍	3	1.0	2.0	소프트웨어학과
	HBJO2178	네트워크(PBL)	3	1.0	2.0	소프트웨어학과
	HBJW0002	컴퓨터프로그래밍 I (SW)	3	2.0	1.0	전자공학과
	HBJA4423	식품생화학	3	3.0	0.0	식품공학과
	HBJA4428	식품공학개론	3	3.0	0.0	식품공학과
	HBJA4429	식품미생물학및실험(PBL)	3	1.0	2.0	식품공학과
그린화학 공학과	HBJG2052	수리학및실험 I	3	2.0	1.0	건설시스템공학과
0 11	HBJG2053	수문학(SW)	3	2.0	1.0	건설시스템공학과
	HBJU0005	약리학	3	3.0	0.0	간호학과
	HBJU0059	병리학	2	2.0	0.0	간호학과
	HBEC0029	일반화학및연습I	4	2.0	2.0	그린화학공학과
	HBEC0033	일반물리학및연습I	3	2.0	1.0	그린화학공학과
건설시스템 공학과	HBJB4459	디지털적산및현장실습	3	1.0	2.0	그린스마트시티학과
0 7 -1	HBJB4469	그린스마트산업과스타트업	3	1.0	2.0	그린스마트시티학과
	HBJB4476	기후재앙시대의생태환경	3	1.0	2.0	그린스마트시티학과
	HBEB0009	영상처리개론	3	2.0	1.0	휴먼지능로봇공학과
-1	НВЈМ2092	네트워크설계	3	2.0	1.0	스마트정보통신공학과
정보보안 공학과	HBJM2137	웹프레임워크설계	3	2.0	1.0	스마트정보통신공학과
0 1 11	HBJO2219	데이터과학개론(PBL)	3	1.0	2.0	소프트웨어학과
	HBOA1025	ASICFrontEnd설계	3	1.0	2.0	시스템반도체공학과
	HBEB0028	로봇운영체제	3	2.0	1.0	휴먼지능로봇공학과
	НВЈМ2092	네트워크설계	3	2.0	1.0	스마트정보통신공학과
시스템반도체 공학과	HBJM2148	머신러닝	3	2.0	1.0	스마트정보통신공학과
o 커피	HBJQ0025	모바일프로그래밍(PBL)	3	2.0	1.0	정보보안공학과
	HBJQ0059	보안칩설계	3	2.0	1.0	정보보안공학과
	HBEA0006	디지털논리회로	3	1.5	1.5	시스템반도체공학과
	HBJN2149	회로망론 I	3	3.0	0.0	전자공학과
휴먼지능로봇	HBJO2216	확률통계(Flip)	3	3.0	0.0	소프트웨어학과
공학과	HBJO2218	병렬프로그래밍(PBL)	3	1.0	2.0	소프트웨어학과
	HBJW0027	전자기학	3	3.0	0.0	전자공학과
	HBJW0041	전자회로Ⅱ	3	2.0	1.0	전자공학과

### 성적

### 가. 성적평가

9

- 1) 학업성적 평가원칙: 상대평가를 원칙으로 시험성적, 출석, 과제물 및 기타학습 등을 종합적으로 평가함
- 2) 학업성적 평가방법

		등급 배정비율					
평가유형	A등급	B등급이하	대상교과목				
상대평가	45%이하	자율적용 (단, A+~B등 <del>급을</del>	상대평가예외 유형을 제외한 전 교과목				
041071	50%이하	80%이하 부여하도록 권고	간호학과 종합술기실습교과목				
상대평가 예외		예외적용	1. 본 대학에서 등급을 부여하지 않는 교과목 - 서울권역 e-러닝 - 학교현장실습 및 실무실습 등 총장이 인정한 교과목 2. P/F교과목 - 특수교과목(교양과인성,교직윤리와인성,미래교사와의사소통 등) - 교육봉사 및 현장실습학기제 등 총장이 인정한 교과목 3. 소수인원 수강강좌: 10명 미만 강좌(전공실기/전용분반 포함) 다만, 동일 교·강사가 담당하는 10명 미만의 분반이 발생 시통합인원에 따라서 성적 평가유형 적용 4. 교환학생 전용분반 교과목 5. 캡스톤디자인교과목 및 국가시책 또는 외부기관(산업체 포함)과의 협약에 따라 운영되는 교과목, 개설과목의 성격상 국가고시 및 취업관련 혜택에 대한 법적 근거가 있는 성취기준중심 교과목 등 총장이 인정하는 교과목				

- 3) 성적열람 방법: [샘물포털시스템▶로그인▶통합정보▶학생기본▶성적정보▶금학기성적조회]
- 4) 성적이의 신청방법
  - 가) 성적 이의신청은 통합정보시스템을 통하여 1회에 한하여 신청함
  - 나) 교양교과목은 개설학과에, 전공교과목은 소속 학과/전공사무실에 문의함
  - 다) 학생의 이의신청을 담당교수가 승낙하는 경우(답안지 채점착오, 성적집계 착오, 입력착오 등)에 한해 성적정정이 이루어지며, 학생의 개인사정에 따른 성적 이의신청은 불가함
  - 라) 정당한 이의신청 절차가 아닌 부정한 방법에 의한 성적 변경(정정)은 조회결과에 따라 해당 교과목 성적을 "F" 처리
- 5) 유의사항
  - 가) 성적확정 후 정정은 일체 불허하므로 해당 기간을 숙지하여 불이익이 없도록 유의바람
  - 나) 매 학기 수업일수 또는 학점당 이수시간 1/4이상 결석자의 교과목 성적은 "F" 처리

### 나. 학사경고

- 1) 대상
  - 가) 해당 학기 평점평균 1.6미만인 자
  - 나) 신입생·편입생·재입학생 중 첫 학기 등록 후 수강신청 하지 않은 자
- 2) 학사경고제적
  - 가) 재학 중 연속 3회 학사경고를 받은 자
  - 나) 졸업대상자 중 해당 학기 성적취득으로 졸업 또는 수료가 가능한 자는 제외
  - 다) 휴학자 및 재입학자의 경우, 복학 및 재입학시기부터 연속횟수 재 산정
- 3) 학사경고 제외대상: 수업연한(8학기)을 초과하여 등록한 학기 및 계절수업

### 다. 학점포기

- 1) 대상: 2013학년도 이전 입학한 4학년 재학생(9학기 이상 재학생 포함)
- 2) 신청방법: [샘물포털시스템▶로그인▶통합정보▶학생기본▶성적정보▶학점포기신청]
- 3) 기준
  - 가) 2013학년도까지 취득한 학점, 모든 등급(A+ ~ F)
  - 나) 2014학년도 이후 취득학점은 학점포기 불가
  - 다) 학점포기 대상학기의 취득학점이 포기학점을 제외하고 12학점 이상이어야 함
  - 라) 계절수업의 경우, 취득학점에 관계없이 해당 학기당 3학점까지 포기 가능
- 4) 유의사항
  - 가) 학점포기 학점은 절대 복원되지 않음
  - 나) 학점포기한 교과목은 졸업성적산출에서 제외하며, 성적증명서에 미기재

### 10

## 계절수업

- 가. 개설시기: 하계 또는 동계방학 중에 개설하며 1개월 전에 필요한 사항을 공고함
- 나. 수강대상자: 재·휴학생 중 학점취득희망자(초과학기자 휴학생 및 군휴학생 제외)
- 다. 수강신청 학점
  - 1) 2014학번 이후 재학생: 최대 6학점(교류대학 학점교류/원격강좌 및 그외 신청학점 포함)
  - 2) 2013학번 이전 재학생: 최대 9학점(교류대학 학점교류/원격강좌 및 그외 신청학점 포함)
  - 3) 기타공통사항: 사이버교과목은 6학점 이내(e-컨소시엄교과목 포함)

### 라. 성적

- 1) 계절수업 취득학점은 해당 정규학기 평점평균에 미반영하며, 최종 평점평균에 반영
- 2) 성적증명서에 해당 계절수업의 평점평균 기재

### 11 학점교류

가. 교류대학: 건양대학교, 공주교육대학교, 공주대학교, 금강대학교, 나사렛대학교, 남서울대학교, 단국대학교, 대전대학교, 목원대학교, 배재대학교, 백석대학교, 선문대학교, 순천향대학교, 우송대학교, 을지대학교, 중부대학교, 청운대학교, 충남대학교, 침례신학대학교, 한국기술교육대학교, 한남대학교, 한서대학교, 호서대학교 이상 24개 대학교 (학점교류 협정에 따라서 교류대학은 시시각각 달라질 수 있으며, 대학 간 학점교류 협정에 따라 교류대학은 변동 및 확대 예정)

### 나. 시행일정

학 기	시 간 표 공 고	등 록 금	비고
계절수업	방학 전	학점등록(본인부담)	교내 홈페이지 공고

### 다. 학점인정 및 교류형태

- 1) 졸업이수학점의 1/2범위 안에서 본 대학교의 학점으로 인정함
- 2) 매 학기(계절수업 포함) 학점교류 신청학점은 6학점 이하로 제한함

### 12

## 강의평가(중간강의평가/기말강의평가)

가. 개요: 매학기 개설된 전 과목에 대하여 교과목별로 수강 학생들이 강의에 대한 내용을 평가 및 건의하여 수업의 질을 향상하기 위한 제도

### 나. 평가목적

- 1) 강의평가 결과를 반영한 향후 수업개선
- 2) 교육의 질 향상을 위한 지속적 수업관리
- 3) 수요자 중심 교육 실현

### 다. 평가시기 및 방법

- 1) 중간강의평가: 중간 강의평가는 학기 중 강의진단과 개선을 위해 학기 중 지정된 기간에 실시함을 원칙으로 하며 학생이 자율적으로 실시
- 2) 기말강의평가: 기말 강의평가는 학기 말 지정된 기간에 실시함을 원칙으로 한다
- 3) 평가방법: 샘물 통합정보시스템 및 모바일앱을 이용한 온라인 평가

### 13

### 원격수업강좌 학습안내

상명대학교는 상명인(재학생, 교직원, 졸업생) 및 타교생에 따라 e-Campus를 통해 정규 교과목, 비교과 과정, SM-Class 등에 개설된 강좌를 제공하고 있습니다. 특히 e-Campus 정규 교과목 원격수업의 효과적인 이용을 위해 아래와 같이 학습안내를 제공해 드리니 수강신청, 강의수강 및 온라인 시험(퀴즈) 등에 참고하시기 바랍니다.

### 가. 강의수강 절차안내(정규 교과 과정)

### 1) 학부 강좌(교내)

가) 1, 2학기 및 계절수업

(1) 재학생

수강신청		e-Campus 로그인		MyPage	강의실
샘물포털시스템을 통한 수강신청	$\Rightarrow$	ID(학번), PW	$\Rightarrow$	강좌 전체보기 수강교과목 클릭"→ <b>강의실 입장</b>	주차별 학습활동 클릭

(2) 타교생

수강신청	e-Campus 로그인		MyPage		강의실
학사행정을 통한 수강신청	부여받은 ID, PW	$\Rightarrow$	강좌 전체보기 수강교과목 클릭"→ <b>강의실 입장</b>	$\Rightarrow$	주차별 학습활동 클릭

※ 샘물포털시스템 및 학사행정을 통해 교과목 수강 신청하지 못했더라도 강의를 시청하고자 하는 경우 재학생과 타교생은 e-Campus 로그인-교과 과정-'조교/청강생 신청' 메뉴에서 청강 신청이 가능합니다. 단, 해당 교과목 담당교수가 청강 신청을 승인하는 경우에만 강의 수강이 가능합니다.

### 나. e-Campus 접속방법

### 1) PC 기기

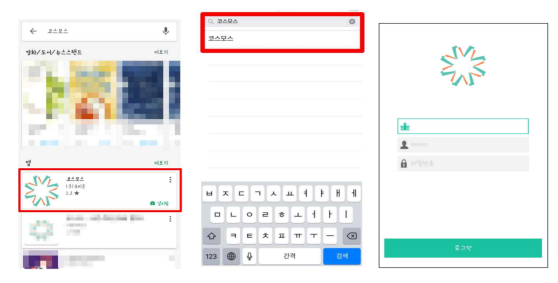
- 가) 웹브라우저 주소창에서 직접 https://ecampus.smu.ac.kr 입력하여 접속합니다. : <u>추천</u>
- 나) 상명대학교 샘물포털시스템(https://smsso.smu.ac.kr)에서 로그인 후 상단 'e-Campus' 메뉴를 클릭합니다.





### 2) 모바일 기기

안드로이드 PLAY 스토어, IOS App store에서 e-Campus 모바일 앱 '코스모스'를 설치하고 실행합니다.



### 다. 로그인 및 강의실 입장 방법

### 1) 로그인 방법

### 가) PC 기기

e-Campus에서 샘물포털시스템의 ID(학번)와 PW를 입력하여 로그인 합니다.



### 나) 모바일 기기

e-Campus 모바일 앱 '코스모스'에서, 학교/기관 입력란에 '상명대학교'를 입력하여 선택합니다. 상명대학교 전용 화면에서 샘물포털시스템의 ID(학번)와 PW를 입력하여 로그인 합니다.







2) **강의실 입장 방법: '**강좌 전체보기' 또는 '현재진행강좌'에서 교과목명을 클릭하여 강의실에 입장합니다. 단, 원격수업 교과목은 대리출석방지를 위해 2차 본인인증 절차를 거쳐 강의실에 입장합니다.

#### 라. 수업유형 및 개설강좌 안내

#### 1) 수업유형

- 가) 비실시간 e-러닝: 교수-학습 활동이 서로 다른 시간에 학습관리시스템을 통해 진행하는 수업
- 나) 실시간 e-러닝: 교수-학습 활동이 서로 같은 시간에 실시간 쌍방향 교육 시스템을 통해 진행하는 수업
- 다) b-러닝: 오프라인 수업 효과를 극대화하기 위해 온라인 수업과 오프라인 수업을 혼합한 수업

#### 2) 개설강좌(학부: '교내')

### 가) 비실시간/실시간 e-러닝: '원격수업'에 의한 정규교과목 이수학점 인정

- (1) 상대평가 및 평점평균 반영
- (2) 학기당 6학점까지 수강신청 가능, 단, 다음에 해당하는 경우에는 예외로 인정
  - (가) 재직자 특별전형/계약학과 입학자는 9학점(대학 e-러닝 기반 학점인정 컨소시엄 6학점까지)까지 수강신청
  - (나) 첨단분야 혁신융합대학 관련 원격수업 e-러닝은 3학점 이내에서 추가 수강신청 가능
  - (다) 4학년 재학생은 학기당 최대 신청학점 범위내에서 신청 가능
- (3) 중간 및 기말고사는 대면(출석) 평가 진행 원칙, 단, 다음에 해당하는 경우에 한하여 온라인 평가를 실시할 수 있으며, 담당 교강사는 부정행위 및 대리시험 방지를 위해 필요한 조치를 마련해야 함
  - (가)「대학이러닝지원센터」,「대학원격교육지원센터」등의 협의체로 지정된 대학에서 제공하는 원격수업을 수강하는 경우
  - (나)「고등교육법」제23조제1항제4호에 따라 군 복무 중 원격수업을 수강하는 경우
  - (다) 국내대학이나 외국대학과의 교육과정 공동 운영 시 국내대학이나 외국대학에서 제공하는 원격수업을 수강하는 경우
  - (라) 그 밖에 출석평가로 실시하기가 곤란한 경우(감염병 확산 우려 등)

#### 나) b-러닝: '일반수업'에 의한 정규교과목 이수학점 인정

- (1) 상대평가 및 평점평균 반영
- (2) 오프라인 일반 교과목과 동일하게 학기당 최대 신청학점 범위내에서 수강신청 가능
- (3) 중간 및 기말고사는 '비실시간/실시간 e-러닝' 상기 내용과 동일함
- 3) 개설강좌(학부: '학점교류', '공동교육과정')
  - 가) 대학 e-러닝 기반 학점인정 컨소시엄(SeLC), 수도권 대학원격교육지원센터, 첨단분야 혁신융합대학 등
    - (1) 상대평가 예외 및 평점평균 반영
    - (2) 계당교양교육원, 바이오헬스사업팀/지능형로봇사업팀 안내사항 참고
    - (3) 학점교류 및 공동교육과정 운영 방침 참고
- ※ 학교 사정에 따라 원격수업 강좌가 개설되거나 폐강될 수 있으며, 수강신청 시 전공/교양 개설강좌 조회 화면에서 사이버강좌 여부를 확인하여 수강신청 하면 됩니다.

#### 마. 강의수강 및 출결확인 방법

1) 강의수강 및 저장





- 가) 동영상 콘텐츠: 'PC 웹 및 모바일 앱(코스모스)/웹' 모두 강의를 수강해도 <u>학습기록 저장이 가능합니다</u>.
- 나) 이러닝 콘텐츠: 'PC 웹'에서만 강의를 수강해야 학습기록 저장이 가능합니다.

#### 2) 강의수강 유의사항

- 가) <u>이러닝 콘텐츠는 모바일 앱(코스모스)과 모바일 웹(브라우저)</u>를 통해 강의를 수강하는 경우 <u>학습기록</u> 저장을 지원하지 않습니다.
- 나) 강의 배속이 있는 콘텐츠 학습 시 반드시 <u>'1배속' 또는 '보통</u>'으로 강의를 <u>수강 완료</u>해야 합니다.
- 빠른 배속으로 강의수강 시 학습시간이 출석인정 시간에 부족한 상황 발생: 학습완료 후 배속기능 사용
- 다) 동영상 콘텐츠는 1회 수강 이후 동일한 구간을 재수강하는 경우 학습시간으로 인정되지 않습니다.
- 라) 이러닝 콘텐츠는 학습창 우측 하단 Next 버튼을 클릭하여 페이지를 이동해서 학습하거나 YouTube 동영상 전체 시간을 학습해야만 출석인정 요구시간에 부합되어 학습완료 및 출석에 반영됩니다.
- 마) 인터넷 강의 콘텐츠 수강은 다양한 학습 환경 요인 등에 따라 학습기록(시간) 저장에 문제가 발생할 수 있으니 다음과 같은 행위를 금지하거나 해당하는 상황에서는 학습하지 마시기 바랍니다.
- PC 웹(브라우저)/모바일 앱(코스모스)/모바일 웹(브라우저)에서 콘텐츠(동영상, 이러닝)를 2개 이상 동시에 클릭하여 부정 수강하는 행위
- PC 웹(브라우저) 강의 수강 콘텐츠 창에서 새로고침(F5)을 클릭하는 행위
- 모바일 앱(코스모스)에서 콘텐츠 재생 중 다른 앱으로 이동하는 행위
- PC(데스크탑, 노트북 등) 기기가 절전모드로 전환되는 상황: '전원 및 절전 설정'->'절전모드 해제'
- 인터넷 유무선 네트워크 연결 불안정 및 e-Campus 로그아웃 상황
- 3) 강의종료 유의사항

PC 웹(브라우저)에서 <u>콘텐츠(동영상, 이러닝)</u> 수강 후 종료 시 반드시 '<u>학습창 내 우측 상단의 X 버튼</u>'을 눌러야 학습기록(시간) 저장이 정상적으로 반영됩니다. 강의종료 후 '온라인출석부' 또는 '학습진도현황'을 클릭하여 반드시 '출결여부와 진도를 확인'합니다.

4) 강의재생 오류대처

PC 웹(브라우저)에서 동영상 콘텐츠 재생에 문제가 있다면 '<u>학습 창 내 우측 상단에 ?(물음표)'</u>를 눌러서 자가 진단하여 해결해 보시고 계속해서 오류가 발생하는 경우 전화 연락을 주시기 바랍니다.

- 5) 강의수강 출석확인 및 기준
  - 가) 강의수강 출석확인
    - (1) PC/모바일 웹: 강의실 홈-성적/출석관리-'온라인출석부' 또는 '학습진도현황'에서 출결현황과 진도확인



(2) 모바일 앱(코스모스): 강의실 메뉴-'온라인출석부' 또는 '학습진도현황'에서 출결현황과 진도확인



※ 모바일 앱(코스모스)에서 출결현황과 진도확인이 안되는 경우 반드시 PC/모바일 웹에서 확인

- 나) 강의수강 출석기준
  - (1) 출석: 주차(일)별 학습(출석)기간에 강의를 수강하여 학습완료한 경우
  - (2) 결석: 주차(일)별 학습(출석)기간을 지나서 강의를 수강(학습완료, 미완료)했거나 미수강한 경우
  - ※ 학습(출석)기간내에 강의 수강을 했더라도 학습완료 하지 못하면 결석 처리(지각기간 미운영)
  - ※ 학습(출석)기간을 지나서 강의를 수강하면 학습시간을 '0'으로 처리

### 바. 온라인 시험(퀴즈) 유의사항

1) 안정적인 인터넷 접속 환경: 반드시 유선 인터넷 사용

인터넷이 불안정하여 응시도중 인터넷 접속이 불안하거나 끊어질 경우 작성한 제출 답안이 서버까지 전달되지 않는 등의 오류가 발생할 수 있으니 반드시 <u>안정적인 유선 인터넷</u>을 <u>사용</u>하시기 바랍니다. ※ 와이파이(Wi-Fi)를 사용하여 인터넷 연결이 끊긴 상황 및 결과는 책임지지 않습니다.

2) PC 이상 유무 점검

평소 PC가 자주 다운되거나 악성코드나 바이러스 등에 감염되어 PC 사용에 지장이 있는 경우 정상적인 시험(퀴즈) 진행이 되지 않을 수도 있으니 반드시 시험(퀴즈) 응시 이전에 PC 상태를 충분히 점검하여 이상이 없음을 확인한 후 응시하시기 바랍니다.

- 3) 권장 브라우저 사용: <u>Chrome 브라우저 권장</u> 온라인 퀴즈(시험) 응시자는 <u>Chrome 브라우저를 이용</u>해서 응시하시기 바랍니다. 만약 Microsoft 브라우저를 사용하는 경우 신규 Microsoft Edge를 사용해 주시기 바랍니다.
- 4) PC(데스크탑, 노트북 등) 기기가 절전모드로 전환되는 경우 퀴즈(시험) 기회가 소진되오니 <u>'전원 및 절전</u> <u>설정'</u> 에서 반드시 <u>'절전모드'</u>를 <u>해제'</u>하시기 바랍니다.
  - ※ PC가 절전모드 상태로 들어가서 퀴즈(시험) 기회 소진 시 책임지지 않습니다.
- 5) 시험(퀴즈) 이외의 타 프로그램 종료

메신저 프로그램이나 E-Mail, P2P프로그램 등 <u>시험(퀴즈)과 무관한 프로그램</u>은 응시 전 반드시 <u>종료</u>하여 주시기 바랍니다. 타 프로그램 사용으로 인해 발생된 에러로 정상적인 시험(퀴즈) 진행이 되지 않을 경우 부정행위로 간주될 수 있으니 유의하시기 바랍니다.

- ※ 두개 이상의 브라우저 또는 창을 띄우는 행위도 금지합니다.
- 6) 시험(퀴즈) 응시 시간: <u>남은시간 및 시간 제한 설정에 관해 유념해야할 개념</u> 예를 들어 응시 기간이 2020-05-04 10:00~2020-05-04 10:50인 경우
  - 가) 시간 제한 설정 비활성화: 10:30분에 응시했다면 10:50분에 자동 제출
  - 나) 시간 제한 설정(30분) 활성화: 10:10분에 응시했다면 10:40분에 자동 제출
    - ※ 시험(퀴즈) 응시를 늦게 시작하여 종료시간까지의 시간이 충분하지 않은 경우 남은(제한)시간은 종료시간까지의 잔여시간이 되오니 이점에 유념하시기 바랍니다.
- 7) 시험(퀴즈) 답안 체크/작성, 자동 저장 및 자동 종료
  - 가) 문제에 대한 <u>답을 체크 또는 작성한 후 '다음' 버튼을 클릭</u>해야 해당 <u>답안이 저장</u>됩니다.
    - ※ 주관식 단답형, 서술형 등의 답안을 작성할 때 한글(hwp) 또는 웹 브라우저 내용을 복사(Ctrl+C)하여 붙여넣기(Ctrl+V) 하면 불필요한 태그가 입력되어 답안이 깨져 보이거나 각종 오류가 발생하오니 반드시 'Ctrl+Shift+V'를 이용해서 '서식없이 붙여넣기' 합니다.
  - 나) '제출 및 종료' 버튼을 클릭하기 전에 <u>주어진 시험(퀴즈) 시간이 종료</u>되는 경우 시험(퀴즈) 진행이 <u>자동</u> <u>종료되며, 종료시점까지 저장된 답안이 자동 제출됩니다.</u>
    - ※ '다음' 버튼을 클릭하지 않은 과정에서 자동 종료되면, 답안이 저장되지 않을 수 있습니다.
- 8) 시험(퀴즈) 브라우저 이동 버튼 사용 금지, 퀴즈 페이지 내 이동 버튼 사용
  - 가) 문제 이동 시 브라우저 이전, 다음 버튼을 누르면 오류가 발생할 수 있으니 <u>퀴즈 페이지내에 있는</u> 이전, 다음 버튼을 사용합니다.
  - 나) 교수자가 시험(퀴즈) 설정에서 문제이동을 '순서대로 이동'으로 선택한 경우 이전 문항으로 되돌아갈수 없으니 문제를 신중하게 풀어 진행하시기 바랍니다.

### 사. 문의사항 안내

e-Campus 이용과 강의수강 및 출결, 온라인 시험(퀴즈) 등에 문제가 있는 경우 담당부서 근무시간에 연락하여 학습지원을 받으시기 바랍니다.

### 1) 근무시간

가) 1, 2학기: 평일 09:00~17:30까지

나) 계절수업: 평일 09:00~17:30까지(단, 방학기간은 근무시간 조정에 따라 상이할 수 있음)

※ 점심시간 12:00~13:00 제외

### 2) 전화문의

- 가) e-Campus 시스템 및 원격수업 강좌: 교육미디어혁신센터 02-2287-5331, 6428
- 나) e-Campus 시스템 및 일반수업 강좌: 교수학습개발센터 02-2287-5427(서울), 041-550-5182(천안)

## 14

## 장학금/학자금대출 제도

### 가. 교내장학금

				717		지급조건		
	장학금명	!	장학금액	지급 기간	직전학기 평점평균	직전학기취득학점	비고	
	재	외국민	등록금 전액	1학기	-	-		
	입학	수시A	등록금 전액	2학기	3.5 이상	15학점 이상		
	성적	수시B	등록금의50%	1학기	-	-		
	우수	수시C	100만원	1학기	-	-		
상명	YFER	전체수석	등록금전액	8학기	3.5 이상	15학점 이상 (4학년 9학점 이상)		
장학금	상명 사랑	단과대학 수석	등록금전액	4학기	3.5 이상	15학점 이상 (4학년 9학점 이상)	신입생장학금 [자세한 사항은	
		학과수석	등록금전액	1학기	-	-	입시요강에 공고]	
		А	등록금전액	8학기	3.5 이상	15학점 이상 (4학년 9학점 이상)		
	수능 우수	В	등록금전액	4학기	3.5 이상	15학점 이상 (4학년 9학점 이상)		
		С	등록금전액	1학기	-	-		
특성화고	7	성원내	등록금의60%	8학기	2.5 이상	12학점 이상		
졸재직자 장학금	7	정원외	등록금의50%	8학기	2.5 이상	12학점 이상	F학점 없이	
성적	핰	<u>과수석</u>	등록금전액	1학기	3.5 이상	15학점 이상 (4학년 9학점 이상)	입학정원 대비	
우수 장학금	학	<u> 과차석</u>	등록금의70%	1학기	3.5 이상	15학점 이상 (4학년 9학점 이상)	재학생 30%이하 학과는 4.0 이상	
	다전	전공우수	등록금의50%	1학기	3.5 이상	15학점 이상 (4학년 9학점 이상)	상위 10%	
	Į į	면학Α	등록금의40%	1학기	3.0 이상	15학점 이상 (4학년 9학점 이상)	기존 성적우수 장학금	
면학 장학금		면학B	등록금의40%	1학기	2.0 이상	12학점 이상 (4학년 9학점 이상)	기존 면학 장학금	
	[	면학C	100만원	1학기	2.0 이상	12학점 이상 (4학년 9학점 이상)		
디	딤돌장힉	남금	일정 금액	1학기	2.0 이상	12학점 이상 (4학년 9학점 이상)		
	근로장학	<b>=</b>	140만원	1학기	학사경고 이상	12학점 이상 (4학년 9학점 이상)	대가성장학금	
리더십		기더십 <u>생간부)</u>	일정금액	1학기	2.5 이상	12학점 이상 (4학년 9학점 이상)	대가성장학금	
장학금	리다	십 <u>(일반)</u>	일정금액	1학기	2.5 이상	12학점 이상 (4학년 9학점 이상)	대가성장학금	
체육	육특기장	 학금	등록금전액	8학기	학사경고 이상	12학점 이상 (4학년 9학점 이상)		
	국	가보훈	등록금전액	8학기	백분위70점 이상	-	국가보훈부 (50%) 지급	
국가 보훈 장학금	Ę	통일부	등록금전액	8학기	직전 두학 기 평균 성 적이 2회(2 학기) 연속 백분위 70 점 이상	-	북한이탈주민 통일부(50%) 지급	

			지급		지급조건	
	장학금명	장학금액	기간	직전학기 평점평균	직전학기취득학점	비고
형자	l·자매장학금	80만원	재학 기간	2.0 이상	12학점 이상 (4학년 9학점 이상)	본 대학교 학부에 재적중인 형제.자매학생 중 재학생에게 모두 지급하며, 대학원생이 있는 경우에는 반드시 동시 재학 중인 학부생
5	<sup>븎</sup> 지장학금	등록금전액	8학기	학사경고 이상	12학점 이상 (4학년 9학점 이상)	학교법인상명학원이 임용한 본 대학교 교(암)직원(법인,각급 부속학교 포함)의 직계가족인 자
Ę	당로장학금	일정금액	1학기	학사경고 이상	12학점 이상 (4학년 9학점 이상)	국가, 사회 및 학교발전에 기여한 공로가 있다고 인정되는 자에게 총장의 재가를 받아 지급한다.
<u></u>	특별장학금	일정금액	1학기	학사경고 이상	12학점 이상 (4학년 9학점 이상)	
외	국인장학금	일정금액	-	-	-	자세한 사항은 외국인특별전형모 집요강에 공고
	기초	등록금의 40%	1학기	학사경고 이상	12학점 이상 (4학년 9학점 이상)	국민기초생활수습 자인 재학생
나눔장학 금	장애	80만원	8학기	학사경고이 상	12학점 이상 (4학년 9학점 이상)	본인이장애인 경우
	생활비	100만원	1학기	학사경고이 상	12학점 이상 (4학년 9학점 이상)	
사호	김봉사장학금	80만원	1학기	2.0 이상	12학점 이상 (4학년 9학점 이상)	대가성장학금
5	등문장학금	등록금의 50%	1학기	2.0 이상	12학점 이상 (4학년 9학점 이상)	
해요	기봉사장학금 	일정금액	-	2.0 이상	12학점 이상 (4학년 9학점 이상)	해당 프로그램
글	로벌장학금	일정금액	1	2.0 이상	12학점 이상 (4학년 9학점 이상)	모집공고 참조
경연·궁	공모대회장학금	일정금액	1학기	2.0 이상	12학점 이상 (4학년 9학점 이상)	
다	문화장학금	80만원	8학기	2.0 이상	12학점 이상 (4학년 9학점 이상)	
다자녀장학금		80만원	8학기	2.0 이상	12학점 이상 (4학년 9학점 이상)	
향상장학금		80만원	1학기	학사경고 이상	15학점 이상 (4학년 9학점 이상)	비교학기 성적 학사경고자 제외
<u>ਉ</u>	복합장학금	일정금액	1학기	2.0 이상	12학점 이상 (4학년 9학점 이상)	
Ż	당업장학금	100만원	1학기	2.0 이상	12학점 이상 (4학년 9학점 이상)	대가성장학금

		지급 기간	지급조건		
장학금명	장학금액		직전학기 평점평균	직전학기취득학점	비고
현장실습장학금	일정금액	1학기	2.0 이상	12학점 이상 (4학년 9학점 이상)	대가성장학금
교육혁신장학금	일정금액	1학기	2.0 이상	12학점 이상 (4학년 9학점 이상)	포상성장학금
SW인재	일정금액	1학기	2.0 이상	12학점 이상 (4학년 9학점 이상)	SW중심대학 사업 관련
진학장학금	100만원	2학기	2.0 이상	12학점 이상 (4학년 9학점 이상)	

### ※ 2024학년도 교내장학금 지급기준은 변경될 수 있으니 홈페이지를 참고해 주세요.

\* 동점자 처리규정

학업성적이 우수한 자에게 지급하는 장학금 대상자가 2인 이상인 경우에는 다음 각 호의 순위에 따라 대상자를 선정한다.

- 1. 총점이 높은 자
- 2. 전공학점의 평점평균이 높은 자
- 3. 기 취득학점의 평점평균이 높은 자
- 4. 해당 학기 취득학점이 높은 자
- 5. 경제 사정이 곤란한 자
- ※ 경제 사정 곤란의 판별 기준: '건강보험료 납부확인서(부/모 양측)'상 최근 6개월간 보험료
  - 가) 부/모 중 한 명의 보험료만 제출한 경우, 서류 불충분으로 서류 심사에서 탈락
  - 나) 부/모 중 한 명이 건강보험료를 납부하지 않는 경우는 건강보험증 사본 또는 미납부자의 <건강보험자격확인(통보)서> 제출
  - 다) 한부모 가정인 경우, 한부모가족 증명서 등 증빙 서류 제출
- \*\* 국가보훈, 교육보호대상자, 통일부 장학금 성적기준
- 1. 국가보훈 : 이수학점 기준 없음, 평균성적 백분위 70점 이상
- 2. 교육보호대상자 : 이수학점 및 성적기준 없음
- 3. 통일부 : 이수학점 기준 없음, 직전 두 학기 평균 성적이 2회(2학기) 연속 백분위 70점 이상

### 3. 국가장학금(신입생 및 재학생)

장학금명	장학금액	지급기간	선발기준 및 지급조건
국가장학금 I유형	소득구간(분위) 별 일정금액	1학기	·신입생·편입생·재입학생은 입학 첫 학기에 한하여 성적 및 이수학점 기준 미적용 ·직전학기 성적(환산점수) - 장애인: 성적 및 이수학점 기준 제한 없음 - 기초·차상위: C학점(70점/100점) 이상 - 1~3구간(80점/100점) 이상(C학점 경고제 2회까지 적용) - 4~8구간(80점/100점) 이상 ·직전학기 이수학점: 12학점 이상(7학기 이수 예정자는 9학점 이상, 졸업학기 또는 초과학기 학생은 이수학점기준 적용 제외) ·한국장학재단 소득구간 8분위 이내(공통)
다자녀 (세 자녀 이상) 국가장학금	소득구간(분위) 별 일정금액	1학기	·신입생·편입생·재입학생은 입학 첫 학기에 한하여 성적 및 이수학점 기준 미적용 ·직전학기 성적(환산점수) - 장애인: 성적 및 이수학점 기준 제한 없음 - 기초·차상위: C학점(70점/100점) 이상 - 1~3구간(80점/100점) 이상(C학점 경고제 2회까지 적용) - 4~8구간(80점/100점) 이상 ·직전학기 이수학점: 12학점 이상(7학기 이수 예정자는 9학점 이상, 졸업학기 또는 초과학기 학생은 이수학점기준 적용 제외) ·한국장학재단 소득구간 8분위 이내(공통) ·다자녀 인정 범위: 다자녀 가구(자녀 3명 이상)의 모든 자녀에게 지원
국가장학금 ॥유형	소득구간(분위) 별 일정금액	1학기	·신입생·편입생·재입학생은 입학 첫 학기에 한하여 성적 및 이수학점 기준 미적용 ·직전학기 성적(환산점수) - 장애인: 성적 및 이수학점 기준 제한 없음 - 기초·차상위: C학점(70점/100점) 이상 - 1~3구간(80점/100점) 이상(C학점 경고제 2회까지 적용) - 4~8구간(80점/100점) 이상 ·직전학기 이수학점: 12학점 이상(7학기 이수 예정자는 9학점 이상, 졸업학기 또는 초과학기 학생은 이수학점기준 적용 제외) ·상기 조건 충족자 중 대학 자체지원기준에 의거 대상자 선발 지원 ·한국장학재단 소득구간 8분위 이내(공통)
국가장학금 Ⅱ유형- 지역인재장학금	등록금 전액	일시 또는 계속지원	·당해연도 신입생(편입생, 재입학생 제외) 중 대학에서 선정분야별 자격요건 및 성적기준 충족자 선발 ·특정학과(전공)에 편중되지 않게 다양한 학과·분야의 인재선발 ·국정과제 추진으로 기초~차상위 의·약학계열 진학자는 우선선발 ·지원범위 및 기간 - 기초~5구간: 재학기간 내 등록금 전액 지원 - 6구간~8구간: 1년간(2학기) 등록금 전액 지원 ·계속지원 기준: 직전학기 성적기준 B학점(100점 만점의 80점 이상), 직전학기 이수학점 12학점 이상, 8구간 이하 ·全학기 장학생(5구간 이하)의 직전학기 성적이 C학점인 경우, 1회에 한하여 경고 후 지원 -직전학기 성적기준(B학점) 2회 미 충족 시 장학생 영구 탈락 -全학기 장학생(어오 C학점 미만인 경우 장학생 영구 탈락 ·1년 장학생(6~8구간)은 성적심사 1회 탈락 시 영구 탈락

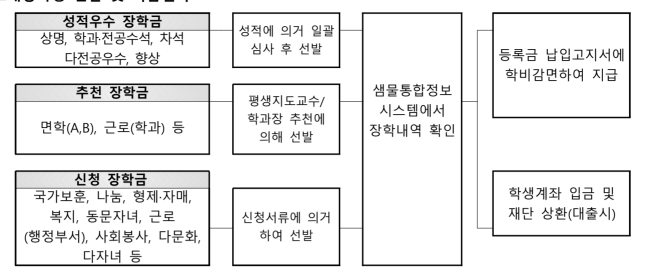
장학금명	장학금액	지급기간	선발기준 및 지급조건
인문100년장학금	등록금 전액	일시 또는 계속지원	·선발대상: 대한민국 국적소지자 중 대학의 인문사회계열에 재학 중인 1학년 신입생 (전공탐색유형(4년 지원) 또는 3학년(전공확립유형(2년 지원) 재학생 ·선발방법: 대학별 배정인원 범위 내에서 선발기준에 따라 대학별 자체 선발 ·선발기준: 학업성적 및 학생역량을 고려하여 대학이 자체 선발하되, 경제적 수준이 낮을수록 가점 부여 -전공탐색유형(1학년, 4년 지원): 경제적수준, 학업성적, 전공분야 우수성, 성장가능성 등을 평가할 수 있도록 자체선발기준 수립(성적 및 이수학점 기본자격 요건 없음) -전공확립유형(3학, 2년 지원): 학업성적 50%, 경제적 수준 및 학생역량 50% 비중으로 대학자체선발기준을 수립한 후 기본자격 요건(성적 및 이수학점 기준)을 충족한 자 중 고득점자 순으로 선발 ※ 기본자격요건: 직전 2년간 총 평균성적이 백분위 90점 이상 또는 평점평균 3.6이상, 취득 이수학점이 소속대학 졸업이수학점의 40% 이상
예술체육비전장학금	등록금 전액	일시 또는 계속지원	·선발대상: 대한민국 국적소지자 중 대학의 예술 및 체육계열 재학 중인 1학년 신입생 (전공탐색유형(4년 지원) 또는 3학년(전공확립유형(2년 지원) 재학생 ·선발방법: 대학별 배정인원 범위 내에서 선발기준에 따라 대학별 자체 선발 ·선발기준: 학업성적 및 학생역량을 고려하여 대학이 자체 선발하되, 경제적 수준이 낮을수록 가점 부여 -전공탐색유형(1학년, 4년 지원): 경제적수준, 학업성적, 전공분야 우수성, 성장가능성 등을 평가할 수 있도록 자체선발기준 수립(성적 및 이수학점 기본자격 요건 없음) -전공확립유형(3학년, 2년 지원): 학업성적 50%, 경제적 수준 및 학생역량 50% 비중으로 대학자체선발기준을 수립한 후 기본자격 요건(성적 및 이수학점 기준)을 충족한 자 중 고득점자 순으로 선발 ※ 기본자격요건: 직전 2년간 총 평균성적이 백분위 90점 이상 또는 평점평균 3.6이상, 취득 이수학점이 소속대학 졸업이수학점의 40% 이상
국가우수장학금 (이공계)	등록금 전액	일시 또는 계속지원	·신청자격: 대한민국 국적소지자 중 대학의 자역과학 및 공학계열로 입학예정 또는 확정이거나 재학 중인 자(휴학생 제외) ·선발방법: 대학별 배정인원년 범위 내에서 선발기준에 따라 대학별 자체 선발 -성적우수유형 (신입생 대상 선발): 당해연도 대학의 자연과학 및 공학계열 학과(전공)에 입학예정 또는 확정인 신입생 중 고교성적 기준 또는 수능성적 기준 충족자 -2년 지원 유형(재학 중 우수자 선발): 국가우수장학생(이공계)으로 선발된 이력이 없는 자연과학 및 공학계열 학과(전공) 3학년 재학생 중 대학의 추천을 받은 자 -한 학기 지원 유형: 국가우수장학생(이공계)으로 선발된 이력이 없는 자연과학 및 공학계열 학과(전공) 3학년 재학생 중 대학의 추천을 받은 자 ·계속지원기준: 직전학기 평점 3.5이상 또는 백분위 87점 이상(평균평점 또는 백분위점수 둘 중 하나만 충족하면 계속지원), 최소이수학점 직전학기 12학점 이상(소속 대학최저 이수학점 또는 최대 이수가능 학점이 12학점 미만인 경우, 학사규정에 의함)

※ 기타 국가장학금: 해군본부장학금, KRA와 함께하는 농어촌희망재단장학금, 지방자치단체장학금 등

### 4. 교외장학금

(재)계당장학재단 장학금, (재)미래인재육성재단 장학금, (재)상명동우장학회 장학금, (재)선현 장학금, (재)성남시장학회 장학금, (재)천안문화재단 장학금, (재)케이티문화재단 장학금, (재)한국방정환재단 장학금, 삼성복지재단 장학금, KT&G 상상펀드기금운영위원회 장학금, (재)사보이장학회 장학금, (사)생명보험협회 장학금, 재직동문교수회 장학금, 개인지정 장학금 外

### 5. 교내장학생 선발 및 지급절차



### 6. 학자금대출 안내

- 가. 한국장학재단 홈페이지(http://www.kosaf.go.kr)에 접속하는 등 상담채널을 통하여 학자금지원 관련 내용 상담가능
- 나. 상담채널 운영현황

상담채널	상담방식	상담내용	비고
홈페이지 (www.kosaf.go.kr)	안내문 게시	학자금대출상품 전반 (학자금대출신청자격 및 대출 조건 등)	업무시간 내
	FAQ	학자금대출 관련 주요 질의사항 문답	
	1:1 e-mailing	학자금대출 관련 질의사항 문답	
콜센터(1599-2000)	유선전화 응대	n	

다. 학자금대출 관련 각종 안내는 교내 홈페이지(http://www.smu.ac.kr)「학교홈페이지 → SM Lounge → 장학공지」에 공지되어 있습니다.

기타 궁금한 사항은 학생복지팀(학생회관 2층, ☎041-550-5021)으로 문의 바랍니다.