I. 2022학년도 1학기 학사일정

일 정	내용
3.2.(수)	2022학년도 제1학기 개강
3.2.(수)~3.8.(화)	2022학년도 제1학기 수강신청 정정 및 취소 기간
4.6.(수)~4.8.(금)	2022학년도 제1학기 학점포기 기간(2014학번 이전 재학생중 4학년 대상)
4.11.(월)~4.29.(금)	2022학년도 제1학기 중간강의평가 기간
4.20.(수)~4.26.(화)	2022학년도 제1학기 중간고사 기간
5.2.(월)~5.6.(금)	다전공(제2·연계·융합·자기설계융합전공), 부전공, 자기설계학기, 전과, 전공배정, 전공변경 신청 및 취소 접수 기간
6.8.(수)~6.14.(화)	보강 및 자율학습 주간
6.7.(화)~7.1.(금)	2022학년도 제1학기 기말강의평가 기간
6.15.(수)~6.21.(화)	2022학년도 제1학기 기말고사 기간
6.15.(수)~6.28.(화)	2022학년도 제1학기 성적입력 기간
6.22.(수)	2022학년도 하계방학 시작
6.22.(수)~7.7.(목)	2022학년도 하계 계절수업 기간
6.29.(수)~7.1.(금)	2022학년도 제1학기 성적확인, 이의신청 및 정정 기간
7.5.(화)~7.12.(화)	2022학년도 하계 계절수업 성적입력 기간
7.12.(화)	2022학년도 제1학기 성적 확정(계절수업 성적 제외)
7.14.(목)	다전공(제2·연계·융합전공), 부전공, 전과, 전공변경 신청자 선발 발표 기간
7.13.(수)~7.14.(목)	2022학년도 하계 계절수업 성적확인, 이의신청 및 정정 기간
7.19.(화)~7.22.(금)	2022학년도 제2학기 학적변동 기간
7.15.(금)	2022학년도 하계 계절수업 성적확정
8.23.(화)	2022학년도 전기 학위수여식

[※] 상기 학사일정은 사정에 따라 변경될 수 있음.

Ⅱ. 수 강 신 청

수강신청 일정

1. 수강신청

구	분	일정	주요내용	비고	
	장바구니	1.27.(목) ~ 1.28.(금)	• 재학생 및 복학생 동시 시행 ※ 휴학생의 경우 복학 처리 완료 시 수강신청 가능		
	재·복학생 (1차)	2.8.(화) ~ 2.11.(금)	• 재학생 및 복학생 동시 시행 ※ 복학생의 경우 복학신청 완료 시 신청 가능 ※ 1학년 교과목 제외(신·편입생 고려, 별도기간 배정)		
수강신청	교차	2.15.(화) ~ 2.16.(수)	• 서울⇔천안 교차 수강신청 ※ 재학생 및 복학생 동시 시행	각 일자별 10:00 ~ 23:30 (마지막 날 10:00 ~ 17:00)	
	신·편입생 (1차)	2.22.(화) ~ 2.24.(목)	• 신입생 및 편입생 동시 시행	※ 단, 2/8(화) 14:00~23:30	
	재·복학생 (2차)	2.24.(목)	• 재학생 및 복학생 동시 시행 ※ 복학생의 경우 복학신청 완료 시 신청 가능 ※ 1학년 교과목 포함		
	신·편입생 (2차)	2.25.(금)	• 신입생 및 편입생 동시 시행		
사후 눈 및 폐강:		2.24.(목) ~ 2.25.(금)	수강인원에 따라 해당학과에서 분반 및 폐강유보 신청	해당학과 및 부서 *	
분반 및 17	하폐강 공고	2.28.(월)	홈페이지 공고	폐강유보교과목 포함	
수강신:	수강신청 정정 3.2.(수) ~ 및 취소 3.8.(화)		수강신청 정정 및 취소 (미 수강 신청자 포함)	미 수강 신청자 포함 각 일자별 10:00 ~ 23:30 (마지막 날 10:00 ~ 17:00)	
2차폐공	망 공고	3.4.(금)	홈페이지 공고	폐강유보교과목 중 수강인원 미달 ※ 3.4.(금) 9시 기준	

2. 강좌 합(분)반 및 폐강

가. 확정공고: 2022.2.28.(월)

나. 공고방법: 수강신청 인원수에 따라 합(분)반 및 폐강 결정된 사항을 홈페이지 학사공지에 공고함.

※ 수강신청 정정 및 취소 결과에 따라 추가적으로 합(분)반 및 폐강될 수 있음.

2 수강신청 방법

- 1. 학사안내 및 강의시간표를 숙지하여 본인이 이수해야 하는 과목과 학점을 확인한 후, 시간표 작성
- 2. 수강신청은 웹페이지 또는 모바일앱을 통해 가능합니다.
- 가. 웹페이지: 상명대학교 홈페이지(http://www.smu.ac.kr) 접속 후, 상명대학교 홈페이지 접속 후 상단의 '수강 신청'클릭(수강신청기간 중)
- 나. 모바일앱: 안드로이드(플레이스토어) 또는 애플(앱스토어)에 "상명대학교 포털 샘물" App 설치 및 실행하여 접속 후 '수강신청'클릭
- ※ 모바일 수강신청 방법 및 매뉴얼은 학교 홈페이지 공지사항에 별도 안내
- 3. 샘물수강신청로그인 화면에서 본인의 학번과 비밀번호 입력

- ※ 신·편입생 및 타학교생의 경우 학번 조회와 비밀번호 초기화 절차를 진행하며, 로그인 인증 후에 개인 정보 동의 및 신상정보를 입력해야 함
- 4. 수강신청 화면 안내
- 가. 개설강좌 조회
- 1) 장바구니조회 : 관심과목 장바구니 신청기간에 등록해 두었던 교과목
- ※ 장바구니 교과목을 신청해야만 수강신청이 완료됨
- 2) 나의주전공조회 : 본인 소속학부(과) 및 전공의 해당 학년으로 개설된 전공교과목
- 3) 교양강좌
 - 가) 과정(교필) : 교양필수과목에서 과목선택 나) 과정(교선) : 교선필수과목에서 영역선택
- 4) 교직강좌
- 5) 학과별강좌 : 타 학과(전공)의 전공교과목 ※ 수강신청 후 이수구분이 '전공선택'으로 인정됨
- 6) 학군장교강좌.
- 7) 일반선택강좌
- 8) 재수강과목조회 : 학년도/학기별 재수강 교과목
- 9) 취득학점 : 본인의 이수구분별 및 교선영역별 취득학점 등 성적현황 확인
- 10) 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 후에는 반드시 로그아웃을 해야됨
- 5. 기존 소속 학생들의 경우 2022학년도 학과/전공 기준으로 교과목조회 및 수강신청 하시면 됩니다. (전공으로 인정)
 - 예) 기존 공연영상문화예술학부 영화영상전공 소속 학생, 영화영상학과 소속 학생
 - : '**예술학부 영화영상전공**'으로 교과목 조회. 수강신청 시 '전선'으로 표기됨

단과대학	학부	<u>2022학년도 학과/전공</u>	기존 소속	비고																																							
		한국언어문화전공	한국언어문화학과, 한국어문학과																																								
		일본어권지역학전공	일본어문학과																																								
글로벌	글로벌 지역학부		중국어권지역학전공	중국어문학과																																							
인문학부대학			지역학부	지역학부	지역학부	지역학부	지역학부	지역학부	지역학부	영어권지역학전공	영어영문학과																																
		프랑스어권지역학전공	프랑스어문학과																																								
																																									독일어권지역학전공	독일어문학과	
		러시아어권지역학전공	러시아어문학과																																								
		키민니레이셔디자이저고	시각디자인전공,																																								
		커뮤니케이션디자인전공	시각디자인학과																																								
디자인대학	디자인학부	패션디자인전공	패션디자인학과																																								
		텍스타일디자인전공	텍스타일디자인학과																																								
		스페이스디자인전공	실내디자인전공,																																								

단과대학	학부	<u>2022학년도 학과/전공</u>	기존 소속	비고
			실내디자인학과	
		세라믹디자인전공	세라믹디자인학과	
		인더스트리얼디자인전공	산업디자인학과	
		AR・VR미디어디자인전공		
		영화영상전공	영화영상학과	
		연극전공	연극학과	
		무대미술전공	무대미술학과	
예술대학	예술학부	디지털만화영상전공	만화・애니메이션학과	
세월대학	세출하다	문화예술경영전공	문화예술경영학과	
		사진영상콘텐츠학과		
		사진영상미디어전공	사진영상미디어학과	
		디지털콘텐츠전공	디지털콘텐츠학과	
		글로벌금융경영학부	글로벌금융경영학과, 금융경영학과, 보험경영학과	
		식물식품공학과		
융합기술대학		환경조경학과		
		그린스마트시티학과		
		간호학과		
	스포츠융합	스포츠경영전공	스포츠산업학과	
	학부	사회체육전공	사회체육학과	
		전자공학과	컴퓨터공학과,	
		선사중위파	컴퓨터시스템공학과	
		소프트웨어학과	컴퓨터공학과,	
			컴퓨터소프트웨어공학과	
		스마트정보통신공학과	정보통신공학과	
		경영공학과		
공과대학		그린화학공학과	의생명공학과, 환경공학과	
		건설시스템공학과		
		정보보안공학과	정보보호공학과	
		시스템반도체공학과		
		휴먼지능로봇공학과		
		지능형로봇학과		

3 수강신청 유의사항

- ※ 본 대학교 소속 교원의 자녀는 부모의 강의를 수강하지 않는 것을 원칙으로 하며, 강의를 수강하고자 할 경우에는 반드시 교무처에 해당 사실을 사전에 신고하여야 함.
- 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) 매 학기 6학점(e-러닝)까지 수강신청 가능 ※ 단, s-러닝 제외, 졸업이수 학점 제한 없음.
- 라. **학사경고 1회시** 19학점(2013학번 이전 학생은 최대 21학점)에서 **1학점 제한**

학사경고 연속 2회 시: 19학점(2013학번 이전 학생은 최대 21학점)에서 **3학점 제한**

- 마. 사회봉사교과목: 수강신청 제한학점에 포함됨.
- 바. 군사학교과목: 학군사관후보생은 3학점까지 초과 수강신청이 가능함.
- 사. 참고사항
 - 1) 성적우수장학생 선발에 필요한 최소 취득학점은 15학점(4학년은 9학점) 이상임
 - 2) 장학금 관련 사항은 "V. 기타 학교생활 안내"→ "장학금 제도 안내"부분을 참고하시기 바람
- 2. 재수강
 - 가. 개요: 학수번호가 동일한 교과목이 C+ 이하일 경우에 한하여 재수강할 수 있으며, 재수강 신청 시 기존 성적은 취소 처리하여 평점평균을 재 산출하되, 기존의 학사경고 등의 조치는 유효함
 - 나. 재수강 제한사항 안내
 - 1) 재수강 시 부여받을 수 있는 성적등급은 최대 B+로 제한됨 2015학번부터 적용
 - 2) 재학 중 재수강 과목 수 6과목(6과목 내에서 횟수 제한은 없음)으로 제한 2016학번부터 적용
 - 3) 교양필수, 전공필수, 교직 교과목 및 외국인학생이 수강한 교과목의 성적등급이 "F"를 부여받은 경우는 재수강 과목 수 제한에서 예외로 함
- 3. 합(분)반·폐강 공고 및 수강신청 정정·취소
 - 가. 합(분)반·폐강 공고: 수강신청 인원수에 따라 합(분)반 및 폐강 결정된 사항을 홈페이지 공지사항(학사)에 공고함 ※ 필히 공고 내용을 확인하여야 됩니다.
- 나. 수강신청 정정·취소
 - 1) 대상자
 - 가) 신청한 수강내용과 상이한 경우
 - 나) 수강과목이 합반, 분반, 폐강되는 경우
 - 다) 수강신청 최대학점 초과 또는 최소학점 미달된 경우
 - 라) 수강신청을 하지 않은 경우
 - 마) 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
- 다. 수강신청 정정·취소로 강좌가 변경되어 새로 수강하게 될 강좌의 이전 출결상황은 결석 처리가 원칙 이므로 부득이한 경우를 제외하고는 수강신청 정정·취소를 자제하기 바람
- 4. 수강신청 확정통지서 배부
 - 가. 수강신청 정정 및 취소기간 이후 학과(전공)사무실에서는 '수강신청 확정통지서'를 출력하여 소속 학생들에게 배부함
 - 나. 학생들은 '수강신청 확정통지서'를 통해 본인의 수강신청 내역을 재확인할 수 있음
- 5. 기타 유의사항
 - 가. 개설학부(과)의 요청에 따라 교과목의 요일/교시/강의실/강의계획 등이 예고 없이 변경될 수 있으니, 수강생은 반드시 장바구니/정기 수강신청/수강신청정정 시스템 및 홈페이지 공지사항을 수시로 확인 하여 불이익이 없도록 하여야 함.
 - 나. 강사 초빙제청 일정(공고/모집/심사/확정/신원조회/계약체결 등)에 따라 부득이하게 강사 담당 교과목

- 의 요일/교시/강의실/강의계획 등이 예고없이 변경될 수 있음.
- ※ 학부(과)에 요청에 따른 변경사항은 장바구니/정기 수강신청/수강신청정정 시스템에 수시로 반영함.
- 다. 장바구니 수강신청 * 장바구니 수강신청은 웹사이트로만 가능(모바일앱 불가)
 - 관심과목 장바구니는 정기 수강신청 시 실제 수강신청 교과목에 대하여 신속하게 진행할 수 있도록 하는기능으로써, 실제 수강신청이 되거나 우선순위가 보장되는 것이 아니므로 **반드시 정기 수강신청 기간에 별도의 수강신청을 시행**하여야 함.
- 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
- 장바구니 수강신청 시 각 교과목에 인원제한은 없으며 동일 교과목(학수번호 기준)이 중복되어도 신청 가능함. ※ 단, 시간 중복은 불가함.
- 장바구니 수강신청은 제한학점에 관계없이 수강신청이 가능함. ※ 단, 정기 수강신청 시에는 수강신청 최소학점 및 학점제한(학사경고자 등)사항이 적용됨.
- 복학예정자도 장바구니 기간 내에 복학신청을 완료하면 장바구니 수강신청이 가능함. ※ 단, 장바구니 기간 이후 복학자는 정기 수강신청 시 신청하여야 함.
- 라. 수강에 관련된 신청, 변경 및 포기의 주체는 학생 본인임 ※ 학부(과) 또는 학사운영팀/계당교양교육 원교학팀에서 수강신청, 변경 및 포기 불가

Ⅲ. 교 육 과 정

2022학년도 교양교육과정 주요 개편 내용

1. 기초교양(교양필수)

1. 기초교양() 구분	<u> </u>	변경 전	변경 후					
이수기	 준	7개 교과목 총 13학점 이상 이수	5개 교과목 총 11학점 이상 이수					
	교과목	HBLA5013 「English Foundations(Speaking and Listening)」 2학점/2시간	HALA5015 「EnglishFoundations」					
	₩ M ¬	HALA5014 「English Foundations(Reading and Writing)」 2학점/2시간	3학점/3시간					
영어 관련 교과목		「English Foundations(Speaking and Listening)」 필수 이수	「EnglishFoundations」					
亚坦一	이수기준	「English Foundations(Reading and Writing)」 및 「기초수학」중 택1	및「기초수학 」중 택1					
	운영기준	2021학년도까지「English Foundations(Speaking and Listening)」 및 「English Foundations(Reading and Writing)」 교과목을 이수한 학생은 「EnglishFoundations」2학점(2시간) 및 기초교양 이수기준을 충족한 것으로 인정함. 단, 대체 인정으로 인하여 전체 교양 이수학점이 면제되는 것은 아니므로, 전체 교양 이수학점은 충족하여야 함.						
「기초수학」 교과목	학점/시간	2학점/2시간	3학점/3시간					
SW 관련 교과목	교과목명	컴퓨팅사고와게임디자인	컴퓨팅사고와데이터의이해					
「교양과인성」	제한인원	5명	7명					
교과목	폐강기준	3명 미만	5명 미만					
	이수구분	교양필수	교양선택					
	교양영역	기초교양	일반교양(인성과리더십)					
	교과목명	HBRA1006~1030 사회봉사(학부(과)명) 1학점/1시간	HBRA1001~1005 사회봉사 1학점/1시간					
「사회봉사」	개설 분반	학부(과)별 1개 이상	단과대학별 1개					
교과목	이수기준	1. 6시간 온/오프라인 교육 + 24시간 봉사 활동(수2 2. 2022학년도 이전까지 사회봉사 관련 교과목을 이 불가						
	소급적용	전 학번 이수 의무 없으며, 2021학년도 전기(2022년 2월) 졸업예정자 이수 의무 없음 (초과 학기 교과목 이수자 소급 적용 함)						

2. 상명핵심역량교양(교양필수)

<u>-: 00 10</u>	10=0(=0=1)	
구분	변경 전	변경 후
교과목 구성	영역별 7~8개 교과목 구성	영역별 5개 교과목 구성

입학년도별 교양 교육과정 이수기준

1. 2022학번 신입생 적용 교양 교육과정 이수 원칙

	교양필수(이숙	수학점 총	15학점	이상)			교양선택	!(이수학점	총 18학점 이상)
	기초교양(Basics)				역량교양(Backboi	ne)	균형교양(Ba		일반교양(Breadth)
	과목명	학점 (시간)		9	병역명	학점 (시간)	영역명	학점 (시간)	영역 및 학점
필수	사고와표현	3(3)			창의적문제해결 역량		인문		
필수 (택1)	EnglishFoundations 기초수학	3(3) 3(3)		택1		2~3	사회		총 11개 영역으로 구성, 영역 구분 없이
필수	컴퓨팅사고와데이터의이해 *1학기 개설 교과목	2(2)	필수		다양성존중역량	(2~3)	자연	2~3 (2~3)	경국 구군 없어 자유롭게 선택 이수 교과목별 1~3학점
 필수	알고리즘과게임콘텐츠 *2학기 개설 교과목	2(2)	_	택1			공학		
필수	교양과인성	1(1)			윤리실천역량		예술		
	5개 교과목 필수 이수 (총 11학점 이상)		중 · 다양	l 과목 성존 1 과	해결역량/융복합 이상 필수 이수 중역량/윤리실천 목 이상 필수 이 4학점 이상)	- 및 역량	5개 영역 중 지정영역을 제 영역에서 3개 선택한 후 영 한 과목 이상 (총 9학점	외한 4개 영역을 I역별로 씩 이수	기초교양, 상명핵심역량교양, 균형교양을 포함하여 교양 전체 33학점 이상 이수
- [함 [일 [집 - 10]]	국인유학생 성퓨팅사고와데이터의이해」, 성고리즘과게임콘텐츠」및 2양과인성」이수 의무 없음. I수 의무 없음'기준으로 인하여 양 이수학점이 면제되는 것은 니므로, 전체 교양 이수학점은 족하여야 함. 수교육대상자 nglishFoundations」 성퓨팅사고와데이터의이해」, 산고리즘과게임콘텐츠」 초수학 이수 의무 없음. I수 의무 없음'기준으로 인하여 양 이수학점이 면제되는 것은 니므로, 전체 교양 이수학점은 족하여야 함.		> C	P 명문다사젠 건호과현인인 보유장과상융 복용비영 의 기계	문화 번역량 파티쿠스(고통받는 술자의직업윤리 ·회와윤리 ·랑의이해 ·시간 문제해결역량 터스컴퓨팅과미리 디자인상상 사고와탐구 ·의아이디어 ·의수학 북량 시대의사유와물을 터와소셜마케팅 ·의건축여행 ·의과학	·인간) (기사회	예시) 글로벌인문학부 (인문 영역 제외) ① 사회 ② 공학 ④ 중자유) ① 자연 ③ 공학 ④ 중자유) ① 자연 ③ 공학 의 가연 ③ 공학 의 기설 교 1과목 수	니) ∃역 선택 □과목 중	

2. 균형교양 소속별 지정영역 <2022학번 신입생 적용 기준>

균형교양 (5개)영역	단과대학(학과)별 지정 영역	비고
① 인문	글로벌인문학부대학	제외영역
② 사회	글로벌금융경영학부	제외영역
③ 자연	식물식품공학과, 그린스마트시티학과, 간호학과	제외영역
	공과대학	제외영역
	디자인대학, 예술대학, 스포츠융합학부	제외영역

▶ 2020학년도 교양교육과정 개편에 따른 균형교양 영역 명칭 변경

인문학의이해 → 인문

사회과학의이해 → 사회

자연과학의이해 → 자연

정보기술의이해 → 공학

예술과문화의이해 → 예술

3. 입학년도별 교양 교육과정 이수 원칙(※ 재입학자 포함)

가. 2021학번~2020학번 교양 교육과정 이수 원칙

71. 2	2021학번~2020학번 교임 기초교양(Basics)	상명핵심역량교양(Backbone)				균형교양(Ba	lance)	일반교양(Breadth)	
	과목명 학점 (시간)				70표0(Dackbo i	학점 (시간)	연역명	학점 (시간)	영역 및 학점
 필수	사고와표현	3(3)			창의적문제해결	(시간)	인문	(시간)	
필수 (택1)	EnglishFoundations	3(3)		택1	역량 용복합역량		사회		총 11개 영역으로 구성,
필수	기초수학 컴퓨팅사고와데이터의이해 *1학기 개설 교과목	3(3) 2(2)	필수			2~3 (2~3)	자연	2~3 (2~3)	영역 구분 없이 자유롭게 선택 이수 교과목별 1~3학점
필수	알고리즘과게임콘텐츠 *2학기 개설 교과목	2(2)		택1	다양성존중역량		공학		구성
필수	교양과인성	1(1)			윤리실천역량		예술		
	필수 교양과인성 1(1) 5개 교과목 필수 이수 (총 10학점 이상)			과목 성존경 1과목	해결역량/융복합이상 필수 이식 등역량/윤리실천 리 이상 필수 이 4학점 이상)	- 및 역량	5개 영역 중 지정영역을 제 영역에서 3개 선택한 후 영 한 과목 이상 (총 9학점	외한 4개 영역을 I역별로 씩 이수	기초교양, 상명핵심역량교양, 균형교양을 포함하여 교양 전체 33학점 이상 이수
2(S) F) 国 1	nglishFoundations」 21학년도까지「English Foundapeaking and Listening)」및「EnglishFoundations(Reading and Writing如목을 이수한 학생은 EnglishFoundations」 2학점(2시초교양 이수학점이 면제되는 것은 전화. 단, 대체 인정으로 인하여양이수학점이 면제되는 것은 니므로, 전체 교양 이수학점은 족하여야함. 초수학」 21학년도까지「기초수학」교과왕이수의준을 충족한 것으로 인하여양함시으로 인하여전체 교양수기준을 충족한 것으로 인정함 이수학점으로 인하여전체 교양수기준을 충족하여야함시 교양이수학점은 중족하여야함시고와데이터의이해」과목명변경및개편경: 구「컴퓨팅사고와데이터의이해」과목명변경 및 개편경: 구「컴퓨팅사고와무제해결」 추교육대상자 이루 기준으로 인하여양이수 기준을 가는 기준으로 인하여양한 기준으로 인하여 학생으로 인하여 학생으로 인하여 학생으로 인하여 기존으로 인하여양이수학점이 면제되는 기존의무 없음, 기준으로 인하여양이수학점이면제되는 기존의무 없음, 기준으로 인하여양이수학점이면제되는 기존의무 없음, 기준으로 인하여양이수학점이면제되는 기존의무 없음, 기준의무 없음, 기준의무의무 없음, 기준의무의무의무의무의무의무의무의무의무의무의무의무의무의무의무의무의무의무의무	nglish)))))))))))) (기)) (기) (기) (진) (기) (기) (기) (기) (기) (기) (기) (기) (기) (기	> Cl	영영문다사젠 근호과현인인 의유창과상융 복용대영화 기술	문화 변역량 파티쿠스(고통받는 술자의직업윤리 회와윤리 랑의이해 시간 문제해결역량 터스컴퓨팅과미리 디자인상상 사고와탐구 의아이디어 의수학 역량 시대의사유와물을 터와소셜마케팅 의건축여행 의과학	! 인간) I사회	예시) 글로벌인문학부 (인문 영역 시화 (인문 영역 이 사회 (의 공학 3개 성) 이 사회 (자유) 이 사회 (의 공학 4 성) 이 사회 (의 의 이상씨 4 성) 이 상씨 4 성) 이 상씨 4 성) 이 상씨 4 성)	니) !역 선택 '과목 중	

나. 2019학번~2018학번 교양 교육과정 이수 원칙

기초교양(Basics)				명핵심	역량교양(Backbo	ne)	균형교양(Ba	lance)	일반교양(Breadth)
	과목명	학점 (시간)		영역명 ^{학점} (시간)		영역명	학점 (시간)	영역 및 학점	
 필수	사고와표현	3(3)			창의적문제해결 역량	(///-//	인문	(ALC)	
필수	EnglishFoundations	3(3)		택1			사회		총 11개 영역으로 구성,
필수	컴퓨팅사고와데이터의이해 *1학기 개설 교과목	2(2)	필수		다양성존중역량	2~3 (2~3)	자연	2~3 (2~3)	영역 구분 없이 자유롭게 선택 이수 교과목별 1~3학점
필수 (택1)	알고리즘과게임콘텐츠 *2학기 개설 교과목	2(2)		택1			공학		구성
필수	교양과인성	1(1)			윤리실천역량		예술		
	4개 교과목 필수 이수 (총 8학점 이상)		중 ⁻ 다양	l 과목 성존경 1과 ⁹	해결역량/융복함이상 필수 이수 중역량/윤리실천 목 이상 필수 0 4학점 이상)	- 및 역량	5개 영역 중 지정영역을 제 영역에서 3개 선택한 후 영 한 과목 이상 (총 9학점	외한 4개 영역을 J역별로 씩 이수	기초교양, 상명핵심역량교양, 균형교양을 포함하여 교양 전체 33학점 이상 이수
2(S) F) 国	nglishFoundations」 21학년도까지「English Foundations(Pedating and Listening)」및「English Foundations(Pedating and Writing peaking and Listening)」및「EnglishFoundations(Pedations)」2학점(2시조교양 이수기준을 충족한 것으로 인하여 조교양 이수학점이 면제되는 것은 이수학점이 면제되는 것은 이수학점이 면제되는 것은 기초대원으로, 전체 교양 이수학점은 축하여야 함. 초수학」 21학년도까지「기초수학」 교교의 수학년도 이수한 학생은 기초교양수기준을 충족한 것으로 인하여 가장으로 인하여 가장으로 인하여 기존을 충족한 것으로 인정함 가입장으로 인하여 기존을 충족한 것으로 인하여야 기존을 충족한 것으로 인하여야 되는 기존되는 기존되는 기존되는 기존되는 기존되는 기존되는 기존되는 기	nglish)) 가 건로 전 을 다 , s. 및 기무 자 제 보기 기 이의 수터임 전체	▶ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	남영국 한국	문화 변역량 파티쿠스(고통받는 술자의직업윤리 회와윤리 랑의이해 시간 문제해결역량 터스컴퓨팅과미리 디자인상상 사고와탐구 의아이디어 의수학 북량 시대의사유와물을 터와소셜마케팅 의건축여행 의과학	년 · 인간) · 서사회	예시) 글로벌인문학부 (인문 영역 제외) 사회 ② 3 예 중 3개 (자유학 의 사회 ② 3 영역목 이상씩 수	의) 1역 선택 2과목 중	

※ 간호학과 및 외국인특별전형입학생은 별도 기준 적용함.

	기초교양(Basics)			명핵심역량교양(Backbo	ne)	균형교양(Ba		일반교양(Breadth)
	과목명	학점 (시간)		영역명 ^{학점} (시간)		영역명	학점 (시간)	영역 및 학점
필수	사고와표현	3(3)		창의적문제해결역량		인문		
	772320	0(0)			2~3	사회	00	총 11개 영역으로 구성, 영역 구분 없이
필수	EnglishFoundations	3(3)	필수	다양성존중역량	(2~3)	자연	2~3 (2~3)	자유롭게 선택 이수 교과목별 1~3학점
필수	교양과인성	1(1)		윤리실천역량	_	공학 예술		구성
	3개 교과목 필수 이수 (총 6학점 이상)		/다임	적문제해결역량/융복합 당성존중역량/윤리실천 1과목 이상 필수 이 (총 2학점 이상)	!역량	영역 제한	없음	기초교양, 상명핵심역량교양, 균형교양을 포함하여 교양 전체 36학점 이상 이수
- 20/SFC교「기인교아충 특= 10 교아충 뭐 0 교아 중 되 0 교아	nglishFoundations」 21학년도까지「English Foundations(Reading and Writing 과목을 이수한 학생은 함께 인정으로 인하여 장한 이수학점이 면제되는 것은이 장함. 단, 대체 인정으로 인하여양 이수학점이 면제되는 것은이 이수학점이 함께 교양 이수학점은 촉하여야 함. *교육대상자 nglishFoundations」이수 의무 없음 이수학점이 면제되는 것은이 이수학점이 함께 교양이수학점은 촉하여야 함. *교육대상자 대기준으로 인하여양이 이수학점이 함께 교양이 이수학점이 함께 모양하는 이수학점이 면제되는 것은이 이수학점이 면제되는 것은이 하여양이 이수학점이 면제되는 것은이 이수학점이 면제되는 것은이 이수학점이 함께 교양이 이수학점은 존하여야 함.	nglish j)) 로 전체 전체 없음.	▶	량영역별 개설 과목	년 · 인간) · 서사회	※ 영역명칭 변경 - 인문학의이해 - 사회과학의이해 - 사회과학의이해 - 자연과학의이해 - 정보와기술의이 - 예술과문화의이	→ 인문 → 사회 → 자연 해 → 공학	

라. 2016학번~2015학번 교양 교육과정 이수 원칙

기초교양(Basics)			균형교양	(Balance)	일반교양(Breadth)
과목	lg	학점 (시간)	영역명	학점 (시간)	영역 및 학점
TI A	1170III		인문		
필수	사고와표현	3(3)	사회		초 11개 여여으로 그성
필수	EnglishFounda tions	3(3)	자연	2~3 (2~3)	총 11개 영역으로 구성, 영역 구분 없이 자유롭게 선택 이수 교과목별 1~3학점 구성
			공학		파파크를 1~2성은 구성
필수	교양과인성	1(1)	예술		
37H (i	교과목 필수 0 총 6학점 이상)	비수 	영역 제	한 없음	기초교양, 균형교양을 포함하여 교양 전체 36학점 이상 이수
(Speaking ar Foundations(교과목을 이숙 「Foundations(교과목을 이숙 다. 대체 인정 이수학점이 민교양 이수학점이 민교양 이수학점이 민교양 이수학점이 민교양 이수학점이 인수학점이 인수학점	IN 「English Found Listening)」및 Reading and Wr 한 학생은 Indations」2학점 >기준을 충족한 경 병으로 인하여 전체 번째되는 것은 아니 템은 충족하여야 합	. 「English iiting)」 (2시간) 및 것으로 인정함. 네 교양 기므로, 전체함. 나무 없음. 하여 전체 교양기므로, 전체함. 다면로, 전체함.	※ 영역명칭 변경 - 인문학의이해 → - 사회과학의이해 - 자연과학의이해 - 정보와기술의이형 - 예술과문화의이형	→ 사회 → 자연 H → 공학	

마. 2014학번~2013학번 교양 교육과정 이수 원칙

2개 교과목 필수 이수 영역 제한 없음 교양 전체 (출 5한점 이상)		일반교양(Breadth)	(Balance)	균형교양		기초교양(Basics)	
필수 사고와표현 3(3) 전문		영역 및 학점	학점 (시간)	영역명	학점 (시간)	목명	과=
지원			,	인문			
## Page #		 초 11개 여여으로 그성		사회	3(3)	사고와표현	필수
필수 EnglishFoundations (총 5학점 이상) 2개 교과목 필수 이수 (총 5학점 이상) 1. 「EnglishFoundations」 - 2021학년도까지 「English Foundations (Speaking and Listening)」및 「English Foundations (Reading and Writing)」교과목을 이수한 학생은 「EnglishFoundations」 2학점(2시간) 및 기조교양 이수가전을 충족한 것으로 인정함. 단, 대체 인정으로 인하여 전체 교양 이수학점이 면제되는 것은 아니므로, 전체교양 이수학점이 면제되는 것은 아니므로, 전체교양 이수학점은 충족하여야 함. 2. 특수교육대상자 - 「EnglishFoundations」이수 의무 없음 1이신 의무 연음' 기존으로 이하여 전체 교양	수	- 용 기개 성적으로 구성, - 영역 구분 없이 자유롭게 선택 이수	2~3 (2~3)	자연			
예술 2개 교과목 필수 이수 (총 5학점 이상) 1. 「EnglishFoundations」 - 2021학년도까지 「English Foundations (Speaking and Listening)」 및 「English Foundations(Reading and Writing)」 교과목을 이수한 학생은 「EnglishFoundations」 2학점(2시간) 및 기초교양 이수기준을 충족한 것으로 인정함. 단, 대체 인정으로 인하여 전체 교양 이수학점이 면제되는 것은 아니므로, 전체 교양 이수학점이 면제되는 것은 아니므로, 전체 교양 이수학점이 면제되는 것은 아니므로, 전체 교양 이수학점은 충족하여야 함. 2. 특수교육대상자 - 「EnglishFoundations」 이수 의무 없음 '이시스 의모 영양' 기주으로 이하여 전체 교양		- 교과국을 1~0학급 구성 -		공학	3(3)		필수
2개 교과목 월수 이상) 1. 「EnglishFoundations」 - 2021학년도까지 「English Foundations (Speaking and Listening)」및「English Foundations(Reading and Writing)」교과목을 이수한 학생은 「EnglishFoundations」 2학점(2시간) 및 기초교양 이수기준을 충족한 것으로 인정함. 단, 대체 인정으로 인하여 전체 교양 이수학점이 면제되는 것은 아니므로, 전체교양 이수학점이 면제되는 것은 아니므로, 전체교양 이수학점이 면제되는 것은 아니므로, 전체교양 이수학점은 충족하여야 함. 2. 특수교육대상자 - 「EnglishFoundations」 이수 의무 없음 '이스 의무 얻은' 기주으로 이하여 전체 교약				예술		110115	
- 2021학년도까지「English Foundations (Speaking and Listening)」및「English Foundations(Reading and Writing)」 교과목을 이수한 학생은 「EnglishFoundations」2학점(2시간) 및 기초교양 이수기준을 총족한 것으로 인정함. 단, 대체 인정으로 인하여 전체 교양 이수학점이 면제되는 것은 아니므로, 전체 교양 이수학점은 충족하여야 함. 2. 특수교육대상자 - 「EnglishFoundations」이수 의무 없음 '이스 의무 었음' 기주으로 이하여 전체 교양		기초교양, 균형교양을 포함 교양 전체 <mark>36학점</mark> 이상 이수	한 없음	영역 제) 수 	교과목 필수 ((총 5학점 이상)	2기
			회 연 공학	- 인문학의이해 → 인문 - 사회과학의이해 → 사 - 자연과학의이해 → 자 - 정보와기술의이해 →	riting)」 (2시간) 및 것으로 인정함. 테 교양 니므로, 전체 함. 리무 없음. 하여 저헤 교양	까지「English Found Listening)」및 (Reading and W 수한 학생은 undations」2학점 수기준을 충족한 정으로 인하여 전기 면제되는 것은 아 점은 충족하여야 : (TA)	- 2021학년도: (Speaking a Foundations 교과목을 이 「EnglishFo 기초교양 이 단, 대체 인 이수학점이 교양 이수학 2. 특수교육대성 - 「EnglishFou

바. 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)

4. 천안캠퍼스 간호학과 교양 교육과정 이수 원칙

가. 2022학번 교양 교육과정 과정 이수 원칙

	교양필수(이수	수학점 총	교양선틱	(이수학점	총 11학점 이상)					
	기초교양(Basics)		상	명핵심	역량교양(Backbo		균형교양(Ba		일반교양(Breadth)	
	과목명	학점 (시간)		9	병역명	학점 (시간)	영역명	학점 (시간)	영역 및 학점	
필수	사고와표현	3(3)			창의적문제해결 역량		인문			
필수 (택1)	EnglishFoundations 기초수학	3(3) 3(3)	<u>택1</u>	백1년	택1 -	용복합역량	2~3	사회		총 11개 영역으로 구성, 영역 구분 없이
<u></u> 필수	컴퓨팅사고와데이터의이해 *1학기 개설 교과목	2(2)	필수			(2~3)	자연	2~3 (2~3)	정역 부군 없이 자유롭게 선택 이수 교과목별 1~3학점	
 필수	알고리즘과게임콘텐츠 *2학기 개설 교과목	2(2)	-	택1	다양성존중역량		공학		- 교육학교 - 구성 -	
 필수	교양과인성	1(1)	_		윤리실천역량		예술			
	5개 교과목 필수 이수 (총 11학점 이상)		중 · 다양	1과목 성존 1과 ⁹	해결역량/융복합이상 필수 이숙 이상 필수 이숙 중역량/윤리실천 목 이상 필수 이 · 4학점 이상)	- 및 역량	5개 영역 중 지정영역을 제 영역에서 3개 선택한 후 영 한 과목 이상 (총 9학점	외한 4개 영역을 J역별로 씩 이수	기초교양, 상명핵심역량교양, 균형교양을 포함하여 교양 전체 26학점 이상 이수	
			> C	나양성은 명당하속 무다하게 이 그 모든 그 보고 하는 그 보고 되는 그 보고 하는 그 보고 되는	문화 번역량 함파티쿠스(고통받는 술자의직업윤리 함화윤리 라랑의이해 서간 문제해결역량 티스컴퓨팅과미리 디자인상상 사고와탐구 의아이디어 의수학	년 인간) 남사회	예시) 글로벌인문학부 (인문 영역 제의 ↓ ① 사회 ② 자연 ③ 공학 ④ 예술	-대학 리) 1역 선택 		
				색채심						

나. 2021학번~2020학번 교양 교육과정 이수 원칙

기초교양(Basics)		상	명핵심	역량교양(Backboi		균형교양(Ba		일반교양(Breadth)
과목명	학점 (시간)		9	병역명	학점 (시간)	영역명	학점 (시간)	영역 및 학점
필수 사고와표현	3(3)			창의적문제해결 역량		인문		
필수 EnglishFoundations (택1) 기초수학	3(3) 3(3)		택1		20.2	사회		총 11개 영역으로 구성, 영역 구분 없이
필수 컴퓨팅사고와데이터의이해 *1학기 개설 교과목	2(2)	필수		다양성존중역량	2~3 (2~3)	자연	2~3 (2~3)	지 무진 없어 자유롭게 선택 이수 교과목별 1~3학점
필수 알고리즘과게임콘텐츠 *2학기 개설 교과목	2(2)		택1			공학		구성
필수 교양과인성	1(1)			윤리실천역량		예술		
5개 교과목 필수 이수 (총 10학점 이상)		중 다잉	1과목 성존경 : 1과	해결역량/융복합 이상 필수 이숙 5역량/윤리실천 목 이상 필수 이 4학점 이상)	- 및 역량	5개 영역 중 지정영역을 제 영역에서 3개 선택한 후 영 한 과목 이상 (총 9학점	외한 4개 영역을 영역별로 씩 이수	기초교양, 상명핵심역량교양, 균형교양을 포함하여 교양 전체 26학점 이상 이수
1. 「EnglishFoundations」 - 2021학년도까지「English Found (Speaking and Listening)」및「Foundations(Reading and Writi 교과목을 이수한 학생은 「EnglishFoundations」 2학점(2 기초교양 이수기준을 충족한 것! 인정함. 단, 대체 인정으로 인하교양 이수학점이 면제되는 것은 아니므로, 전체 교양 이수학점은 충족하여야 함. 2. 「기초수학」 - 2021학년도까지「기초수학」교급 2학점으로 이수한 학생은 기초교이수기준을 충족한 것으로 인정:대체 인정으로 인하여 전체 교양이수학점이 면제되는 것은 아니!전체 교양 이수학점은 충족하여? 3. 「컴퓨팅사고와데이터의이해」 - 교과목명 변경 및 개편 ·변경: 구「컴퓨팅사고와게임디지 ·개편: 구「컴퓨팅사고와문제해결 구「컴퓨팅사고와문제해결	English ng)」 NJ간) 및 으로 여 전체 마음 한다. 무르, 함. 무기 및	► C	나 명문다사젠 라호과현인인 방유창과상융 봉용비영화 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등	문화 변역량 파티쿠스(고통받는 술자의직업윤리 회와윤리 랑의이해 시간 은제해결역량 터스컴퓨팅과미리 디자인상상 사고와탐구 의아이디어 의수학 역량 시대의사유와물을 터와소설마케팅 의건축여행 의과학	인간)	예시) 글로벌인문학부 (인문 영역 제외 (인문 사회연 ③ 공예술 3개 (자자연학 4 조) (자자연학 4 조) 의 공이 의 이상씩 1과수	의) 경역 선택 2과목 중	

다. 2019학번~2018학번 교양 교육과정 이수 원칙

	기초교양(Basics)		상	명핵심	역량교양(Backbo		균형교양(Ba		일반교양(Breadth)	
	과목명	학점 (시간)		9	병역명	학점 (시간)	영역명	학점 (시간)	영역 및 학점	
 필수	사고와표현	3(3)			창의적문제해결 역량	, ,	인문			
필수	EnglishFoundations	3(3)			택1			사회		총 11개 영역으로 구성,
 픽스	컴퓨팅사고와데이터의이해 *1학기 개설 교과목	2(2)	필수		다양성존중역량	2~3 (2~3)	자연	2~3 (2~3)	영역 구분 없이 자유롭게 선택 이수 교과목별 1~3학점	
필수 (택1)	알고리즘과게임콘텐츠 *2학기 개설 교과목	2(2)		택1	4665676	-	공학		교회기를 1 10학교 구성 	
필수	교양과인성	1(1)			윤리실천역량		예술			
4개 교과목 필수 이수 (총 8학점 이상)				1과목 성존 1과	해결역량/융복함 이상 필수 이수 중역량/윤리실천 목 이상 필수 이 4학점 이상)	- 및 역량	5개 영역 중 지정영역을 제 영역에서 3개 선택한 후 영 한 과목 이상 (총 9학점	외한 4개 영역을 영역별로 씩 이수	기초교양, 상명핵심역량교양, 균형교양을 포함하여 교양 전체 26학점 이상 이수	
- 20(S) FO교 (S) 인교 아충 2. [컴 교 변·개 - 이 및 & [캠 및 의(InglishFoundations」 21학년도까지「English Foundations(Peading and Writing and Histening)」및「EnglishFoundations(Peading and Writing and Writing and Seaking and Listening)」및「EnglishFoundations」2학점(2시 초교양 이수한 경우 경우 경우 경우 전에 인정으로 인하여양 이수학점이 면제되는 것은 나므로, 전체 교양 이수학점은 즉하여야 함. #팅사고와데이터의이해」 과목명 변경 및 개편 경: 구「컴퓨터사고와게임디자인편: 구「컴퓨터사고와게임디자인편: 구「컴퓨터사고와문제해결」, 비」수자는 「컴퓨터사고와데이터의「알고리즘과게임디자인」이수용 대부팅사고와문제해결」, 비」대(기술 기상 기술 기술 기상 기술 기술 기상 기술 기상 기술 기상 기술 기상 기술 기상 기술 기상 기상 기술 기상	nglish (i))」 간) 및 로 전체 및 및 이해무	▶	다명문다사젠 라호과현인인 알유창과상융 복융박영영색 명 20대 영착함구의다 실모학대간간 적비의학상합 합복데화화채 C학 주	문화 번역량 파티쿠스(고통받는 술자의직업윤리 ·회와윤리 ·항의이해 ·시간 문제해결역량 터스컴퓨팅과미리 디자인상상 사고와탐구 ·의아이디어 ·의수학 북량 시대의사유와물을 터와소셜마케팅 ·의건축여행 ·의과학	인간) H사회 I수강	예시) 글로벌인문학부 (인문 영역 제외 (인문 사회연 ③ 공예 중에 중에 중에 중에 중에 중에 중에 중에 자유한 기술에 공학 기술에 의 이상씨 의 이상씨 기과	리) 경역 선택 고과목 중		

라. 2017학번 교양 교육과정 이수 원칙

	기초교양(Basics)		상	명핵심역량교양(Backboi		균형교양(Ba		일반교양(Breadth)
	과목명	학점 (시간)		영역명	학점 (시간)	영역명	학점 (시간)	영역 및 학점
필수	사고와표현	3(3)		창의적문제해결역량		인문		
2+	<u>기고되고</u> 면	3(3)			2~3	사회		총 11개 영역으로 구성 영역 구분 없이
필수	EnglishFoundations	3(3)	필수	다양성존중역량	(2~3)	자연	2~3 (2~3)	자유롭게 선택 이수 교과목별 1~3학점
필수	교양과인성	1(1)		윤리실천역량		공학 예술		구성
	3개 교과목 필수 이수 (총 6학점 이상)		/다임	적문제해결역량/융복합 당성존중역량/윤리실천 1과목 이상 필수 이 (총 2학점 이상)	역량	영역 제한	없음	기초교양, 상명핵심역량교양, 균형교양을 포함하여 교양 전체 28학점 이상 이수
- 20 (S Fc 교 기 인 교 아	inglishFoundations」 21학년도까지「English Foundations(Reading and Writing undations(Reading and Writing 과목을 이수한 학생은 EnglishFoundations」 2학점(2시 초교양 이수기준을 충족한 것으. 정함. 단, 대체 인정으로 인하여양 이수학점이 면제되는 것은 나므로, 전체 교양 이수학점은 족하여야 함.	nglish g)」 간) 및 로	> C	량영역별 개설 과목 사양성존중역량 명작속의캐릭터와공강인 문화감수성의이해와실천 다른곳의세계와나 사회와문화 젠더와문화 진디와 등이	! 인간) I사회	※ 영역명칭 변경 - 인문학의이해 → - 사회과학의이해 - 자연과학의이해 - 정보와기술의이한 - 예술과문화의이한	· 인문 → 사회 → 자연 해 → 공학	

마. 2016학번~2015학번 교양 교육과정 이수 원칙

	기초교양(Basics)		균형교양	(Balance)	일반교양(Breadth)
과	목명	학점 (시간)	영역명	학점 (시간)	영역 및 학점
필수	사고와표현	3(3)	인문		
2T	NIZITE	3(0)	사회		 총 11개 영역으로 구성,
필수	EnglishFounda tions	3(3)	자연	2~3 (2~3)	영역 구분 없이 자유롭게 선택 이수 교과목별 1~3학점 구성
		1/1)	공학		
필수	교양과인성	1(1)	예술		
37	H 교과목 필수 ((총 6학점 이상)) 수 	영역 제	한 없음	기초교양, 균형교양을 포함하여 교양 전체 31학점 이상 이수
(Speaking Foundation 교과목을 0 「EnglishF 기초교양 0 단, 대체 인 이수학점이	oundations」 [까지「English Found Listening)」및 is(Reading and Will) 한 학생은 oundations」 2학점 II수기준을 충족한 : I정으로 인하여 전체 면제되는 것은 아니 함점은 충족하여야 함	!「English riting)」 (2시간) 및 것으로 인정함. 체 교양 니므로, 전체	※ 영역명칭 변경 - 인문학의이해 → - 사회과학의이해 - 자연과학의이해 - 정보와기술의이형 - 예술과문화의이형	→ 사회 → 자연 배 → 공학	

바. 2014학번~2013학번 교양 교육과정 이수 원칙

	기초교양(Basics)		균형교양	(Balance)	일반교양(Breadth)
과	목명	학점 (시간)	영역명	학점 (시간)	영역 및 학점
			인문		
필수	사고와표현	3(3)	사회		총 11개 영역으로 구성.
			자연	2~3 (2~3)	용 기계 공칙으로 구멍, 영역 구분 없이 자유롭게 선택 이수 교과목별 1~3학점 구성
필수	EnglishFounda tions	3(3)	공학		파파크를 1~0성당 구성
	tions		예술		
	교과목 필수 ((총 5학점 이상		영역 제	한 없음	기초교양, 균형교양을 포함하여 교양 전체 30학점 이상 이수
(Speaking a Foundations 교과목을 이 「EnglishFo 기초교양 이 단, 대체 인 이수학점이	pundations」 까지「English For and Listening)」및 s(Reading and W 수한 학생은 nundations」 2학점 수기준을 충족한 정으로 인하여 전: 면제되는 것은 아 점은 충족하여야	l 「English (riting)」 I(2시간) 및 것으로 인정함. 제 교양 니므로, 전체	※ 영역명칭 변경 - 인문학의이해 → - 사회과학의이해 - 자연과학의이해 - 정보와기술의이히 - 예술과문화의이히	_ → 사회 → 자연 배 → 공학	

사. 2012학번~2009학번 교양 교육과정 이수 원칙

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

5. 천안캠퍼스 외국인특별전형 입학자 교양 교육과정 이수 원칙

- ※ 외국인특별전형 입학자는 「컴퓨팅사고와데이터의이해」, 「알고리즘과게임콘텐츠」, 「교양과인성」 이수 의무 없음
- 가. 2022학번 교양 교육과정 과정 이수 원칙

	교양필수(이수	수학점 총	10학점	이상)			교양선탁	너(이수학점	총 23학점 이상)
	기초교양(Basics)		상	명핵심	역량교양(Backboi	ne)	균형교양(Ba	lance)	일반교양(Breadth)
	과목명	학점 (시간)		9	병역명	학점 (시간)	영역명	학점 (시간)	영역 및 학점
		(/ /			창의적문제해결 역량	,,	인문	, , , _ ,	
필수	사고와표현	3(3)		택1			사회		총 11개 영역으로 구성,
			필수			2~3 (2~3)	자연	2~3 (2~3)	영역 구분 없이 자유롭게 선택 이수 교과목별 1~3학점
필수 (택1)	EnglishFoundations	3(3)		택1	다양성존중역량		공학		- 교회도를 가 하다 - 구성 -
(¬1)					윤리실천역량		예술		
	2개 교과목 필수 이수 (총 6학점 이상)		중 [·] 다양	l 과목 성존 1 과	해결역량/융복함 이상 필수 이숙 중역량/윤리실천 목 이상 필수 이 4학점 이상)	- 및 역량	5개 영역 중 지정영역을 제 영역에서 3개 선택한 후 영 한 과목 이상 (총 9학점	외한 4개 영역을 영역별로 씩 이수	기초교양, 상명핵심역량교양, 균형교양을 포함하여 교양 전체 33학점 이상 이수
			> Cl	P 명문다사젠 연호과현인인 얼마저작속칭 얼룩데이속	문화 변역량 파티쿠스(고통받는 술자의직업윤리 회와윤리 랑의이해 시간 문제해결역량 터스컴퓨팅과미리 디자인상상 사고와탐구 의아이디어 의수학 북량 시대의사유와물을 터와소셜마케팅 의건축여행 의과학	·인간) 서사회	예시) 글로벌인문학부(인문 영역 제외) → 1 사회 ② 공학 의 개월 ③ 공학 의 기월 의 기상씩 의 기상씩 의 기상씩 다 가장 이 가장 의 기상씩 다 가장 이 가장 의 기상씩 다 가장 이 가장 의 기상씩 다 가장 의 기상에 가장 의 기상	리) 경역 선택 고과목 중	

나. 2021학번~2020학번 교양 교육과정 과정 이수 원칙

	기초교양(Basics)		상	명핵심	역량교양(Backbo	ne)	균형교양(Ba	lance)	일반교양(Breadth)
	과목명	학점 (시간)		0	병역명	학점 (시간)	영역명	학점 (시간)	영역 및 학점
					창의적문제해결 역량		인문		
필수	사고와표현	3(3)		택1	융복합역량	2~3	사회		총 11개 영역으로 구성, 영역 구분 없이
			필수		다양성존중역량	(2~3)	자연	2~3 (2~3)	자유롭게 선택 이수 교과목별 1~3학점
필수 (택1)	EnglishFoundations	3(3)		택1			공학		구성
					윤리실천역량		예술		
	2개 교과목 필수 이수 (총 5학점 이상)	창의적문제해결역량/융복합역량 중 1과목 이상 필수 이수 및 다양성존중역량/윤리실천역량 중 1과목 이상 필수 이수 (총 4학점 이상) 등 4학점 이상 한 과목 이상씩 이수 (총 9학점 이상)				기초교양, 상명핵심역량교양, 균형교양을 포함하여 교양 전체 33학점 이상 이수			
- 200 (Sp Fo 교급 기를 인공 인공	nglishFoundations」 21학년도까지「English Foundations(Inguindations(Reading and Writinguinguinguinguinguinguinguinguinguingu	nglish g)」 간) 및 로	> C	나양성속이곳외와 실험기시시의 독려적적속 등 등 등 하는 이 이 의 이 의 이 의 이 의 이 의 이 의 의 이 의 의 의 의	문화 선역량 대파티쿠스(고통받는 술자의직업윤리 - 항와윤리 - 항의이해 - 사간 문제해결역량 I터스컴퓨팅과미리 I디자인상상 I사고와탐구 - 의아이디어 - 의수학 역량 - 시대의사유와물을 터와소셜마케팅 - 의건축여행 - 의과학	·인간)	예시) 글로벌인문학부 (인문 영역 제외 ① 사회 ② 공학 의 예술 3개 의 중이 이 사회 ② 공학 의 가연 ② 공학 의 가연 ② 공학 의 가성 의 공학 수	니) !역 선택 '과목 중	

다. 2019학번~2018학번 교양 교육과정 과정 이수 원칙

기초교양(Basics)		상	명핵심	역량교양(Backbo		균형교양(Ba		일반교양(Breadth)
과목명	학점 (시간)		9	병역명	학점 (시간)	영역명	학점 (시간)	영역 및 학점
				창의적문제해결 역량		인문		
필수 사고와표현	3(3)	택1		용복합역량	2~3	사회		 총 11개 영역으로 구성, 여여 그분 어이
		필수			(2~3)	자연	2~3 (2~3)	영역 구분 없이 자유롭게 선택 이수 교과목별 1~3학점
필수 (택1) EnglishFoundations	3(3)		택1	다양성존중역량		공학		구성
				윤리실천역량		예술		
2개 교과목 필수 이수 (총 5학점 이상)	중 ⁻ 다양	l 과목 성존 1과 ⁹	해결역량/융복합이상 필수 이숙 6역량/윤리실천 목 이상 필수 이 4학점 이상)	는 및 역량	5개 영역 중 지정영역을 제 영역에서 3개 선택한 후 영 한 과목 이상 (총 9학점	외한 4개 영역을 영역별로 씩 이수	기초교양, 상명핵심역량교양, 균형교양을 포함하여 교양 전체 33학점 이상 이수	
* 「EnglishFoundations」 - 2021학년도까지「English Foundat (Speaking and Listening)」및「Er Foundations(Reading and Writing 교과목을 이수한 학생은 「EnglishFoundations」 2학점(2시 기초교양 이수기준을 충족한 것으로 인정함. 단, 대체 인정으로 인하여 교양 이수학점이 면제되는 것은 아니므로, 전체 교양 이수학점은 충족하여야 함.	nglish j)」 간) 및 로	▶ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	· 영문다사젠 김호과현인인 의유창과상융 복융박영영색 명이기사사과 전류적적속창 의합이속속심 때문학자 1 등 1 등 1 등 1 등 1 등 1 등 1 등 1 등 1 등 1	문화 변역량 파티쿠스(고통받는 술자의직업윤리 회와윤리 랑의이해 시간 은제해결역량 터스컴퓨팅과미리 디자인상상 사고와탐구 의아이디어 의수학 역량 시대의사유와물을 터와소셜마케팅 의건축여행 의과학	년 : 인간) : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	예시) 글로벌인문학부 (인문 영역 제의 ① 사회연 ③ 공학 3개 영 (자유) ① 사회연 ③ 공학 1과 1 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의	기) 5억 선택 2과목 중	

라. 2017학번 교양 교육과정 과정 이수 원칙

필수 (택1) EnglishFoundations 3(3) 된 된 전 (고·3) 전 (고·3) 지연 (고·3) 지연 (고·3) 지연 (고·3) 지연 (고·3) 지연 (고·3) 지연 (고·3) 지수 (기초교양(Basics)		상	명핵심	역량교양(Backboi		균형교양(Ba	lance)	일반교양(Breadth)
필수 (역1)	과목명	학점 (시간)		9	병역명	학점 (시간)	영역명	학점 (시간)	영역 및 학점
필수 (면1)					창의적문제해결 역량		인문		
필수 (변1) EnglishFoundations 3(3) 된 대상선존등역라 (2~3) 자연 (2~3) 지연 교육 1~3학점 (연1) 교육 1 2개 교과목 필수 이수 (총 5학점 이상)	필수 사고와표현	3(3)		택1	용복합역량	2~3	사회		총 11개 영역으로 구성, 여여 그부 어이
필수 (변i) EnglishFoundations 3(3) 명1 전 요리실천역량 예술 기초교양, 경험적문제해결역량/용복합역량 (후 5학점 이상)			필수			(2~3)	자연		지유롭게 선택 이수
# 「EnglishFoundations」 - 2021학년도까지 「English Foundations (Speaking and Listening)」 및 「English Foundations (Peading and Witting)」 교과목을 이수한 학생은 「FinglishFoundations」 2학점(2시간) 및 기초교양 이수학점이 연제되는 것은 아니므로, 전체 교양 이수학점이 연제되는 것은 아니므로, 전체 교양 이수학점은 충족하여야 함. # 역량연택 개설 교목 # 역량연택 개설 교목 # 연약성존중역량 - 면작속의캐릭터와공강인문학 - 문화감수성의이에와실천 - 다른곳의세계와나 - 사회과문회 이상 가 자연 - 정보회기술의이해 → 공학 - 예술과문회의이해 → 자연 - 정보회기술의이해 → 공학 - 예술과문회의이해 → 예술 # 연약성존중역량 - 로모엠패터쿠스(고종받는인간) - 과학기술자의직업윤리 - 연간사람의이해 - 인간과시간 # 참의적문제해결역량 - 유비쿼터스컴퓨팅과미래사회 - 참의적단지인상상 - 과학적사고와탐구	필수 (택1) EnglishFoundations	3(3)		택1		_	공학		
# 「EnglishFoundations」 - 2021학년도까지「English Foundations (Speaking and Listening)」및 「English Foundations(Reading and Writing)」교과목을 이수한 학생은 「EnglishFoundations」 2학점(2시간) 및 기초교양 이수기준을 총족한 것으로 인정함. 단. 대체 인정으로 인하여 전체교양 이수학점이 연제되는 것은 아니므로, 전체 교양 이수학점은 총족하여야 함. ** 역량영역별 개설 과목 ** 역량영역별 개설 과목 ** 영역명칭 변경 - 인문학의이해 → 인문 - 사회과학의이해 → 자연 - 자연과학의이해 → 자연 - 자연과학의이해 → 자연 - 자연과학의이해 → 자연 - 자연과학의이해 → 공학 - 제단와문화 ** 연명명칭 변경 - 인문학의이해 → 연명 - 사회과학의이해 → 전명 - 자연과학의이해 → 전명 - 자연과학의이해 → 교학 - 제단와문화의인해 → 예술과문화의이해 → 예술과문화의이해 → 예술과문화의이해 → 예술과문화의이해 → 연물 - 유보위학의에 하 → 공학 - 제단와문화의 - 한라사랑의 이해 - 인간과시간 ** 영역명칭 변경 - 인분학의이해 → 연물 - 사회과학의이해 → 공학 - 제달과학의에 하 → 공학 - 제달과학의에 하 → 공학 - 제달과학의에 하 → 교학 - 제달과학의 이해 → 예술과문화의 이해 → 예술과문화의 이해 → 연물 - 자연과학의 이해 → 교학 - 제달과학의 이해 → 예술과문화의 이해 → 예술과문화의 이해 → 연물 - 자연과학의 이해 → 제술과 문화의 인해 → 제술과 문화의 인제 관화의 인해 → 제술과 문화의 인해 → 제술과 문화의 인화 관화의 인화의 인화의 인화의 인화의 인화의 인화의 인화의 인화의 인화의 인					윤리실천역량		예술		
- 2021학년도까지「English Foundations (Speaking and Listening)」및「English Foundations(Reading and Writing)」 교과목을 이수한 학생은 「EnglishFoundations」 2학점(2시간) 및 기초교양 이수기준을 총족한 것으로 인정함. 단, 대체 인정으로 인하여 전체교양 이수학점이 면제되는 것은 아니므로, 전체 교양 이수학점은 총족하여야 함. ▶ 윤리실천역량 - 호모엠파티쿠스(고통받는인간) - 과학기술자의직업윤리 - 현대사회와윤리 - 인간사랑의이해 - 인간과시간 ▶ 창의적문제해결역량 - 유비쿼터스컴퓨팅과미래사회 - 창의적대자인상상 - 과학적사고와탐구	2개 교과목 필수 이수 (총 5학점 이상)		/다잉	성존: 1과	중역량/윤리실천 목 이상 필수 이	!역량	영영 제한	상명핵심역량교양, 균형교양을 포함하여 교양	
(Speaking and Listening)」및「English Foundations(Reading and Writing)」 교과목을 이수한 학생은 「EnglishFoundations」 2학점(2시간) 및 기초교양 이수기준을 충족한 것으로 인정함. 단, 대체 인정으로 인하여 전체 교양 이수학점이 면제되는 것은 아니므로, 전체 교양 이수학점은 충족하여야 함. ▶ 윤리실천역량 - 명작속의캐릭터와공감인문학 - 문화감수성의이해와실천 - 다른곳의세계와나 - 사회와문화 - 젠더와문화 - 젠더와문화 - 젠더와문화 - 젠더와문화 - ● 윤리실천역량 - 호모멤파티쿠스(고통받는인간) - 과학기술자의직업윤리 - 현대사회와윤리 - 인간과시간 ▶ 창의적문제해결역량 - 유비쿼터스컴퓨팅과미래사회 - 창의적디자인상상 - 과학적사고와탐구	⋇ 「EnglishFoundations」		※ 역	량영역	별 개설 과목				
	(Speaking and Listening)」및「Er Foundations(Reading and Writing 교과목을 이수한 학생은 「EnglishFoundations」2학점(2시기초교양 이수기준을 충족한 것으로 인정함. 단, 대체 인정으로 인하여 교양 이수학점이 면제되는 것은 아니므로, 전체 교양 이수학점은	nglish j)」 간) 및 로	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	명작속 문화라 문화 문자 보이	의캐릭터와공감인 수성의이해와실천 의세계와나 문화 문화 변역량 파티쿠스(고통받는 술자의직업윤리 회와윤리 랑의이해 시간 문제해결역량 터스컴퓨팅과미리 디자인상상 사고와탐구	년	- 사회과학의이해 - 자연과학의이해 - 정보와기술의이	→ 사회 → 자연 해 → 공학	
			※ 「싱 - 20 및	20학년 재수2	eerStart」 도부터 폐지됨. D t의 경우 소급 적 ¹ 없음				

마. 2016학번~2013학번 교양 교육과정 과정 이수 원칙

	기초교양(Basics)		균형교양	(Balance)	일반교양(Breadth)
과	목명	학점 (시간)	영역명	학점 (시간)	영역 및 학점
			인문		
필수	사고와표현	3(3)	사회		총 11개 영역으로 구성.
			자연	2~3 (2~3)	중 11개 중국으로 구정, 영역 구분 없이 자유롭게 선택 이수 교과목별 1~3학점 구성
필수	EnglishFounda tions	3(3)	공학		파파크를 1~0성당 구성
	tions		예술		
	교과목 필수 ((총 5학점 이상		영역 제	한 없음	기초교양, 균형교양을 포함하여 교양 전체 <mark>36학점</mark> 이상 이수
(Speaking a Foundation: 교과목을 이 「EnglishFo 기초교양 이 단, 대체 인 이수학점이	pundations」 까지「English For and Listening)」 s(Reading and W 수한 학생은 pundations」 2학전 보기준을 충족한 정으로 인하여 전 면제되는 것은 아 점은 충족하여야	l 「English (riting)」 I(2시간) 및 것으로 인정함. 제 교양 니므로, 전체	※ 영역명칭 변경 - 인문학의이해 → - 사회과학의이해 - 자연과학의이해 - 정보와기술의이히 - 예술과문화의이히	_ → 사회 → 자연 배 → 공학	

바. 2012학번~2005학번 교양 교육과정 과정 이수 원칙

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

6. 입학년도별 편입학자의 교양교육과정 이수 원칙

가. 일반편입학자: 교양 이수 의무 없음(편입학 당시, 소속 원학년의 교필, 교선 학점 모두를 인정함) ※ 단, 간호학과는 입학연도별 간호학과 교양교육과정 이수 원칙에 준하여 적용

나. 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)

7. 외국어 졸업인증 대체 교과목

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

교과목명	EnglishFou ndations	Englis Foundat (Speak and Listenii	ions	English Foundatio (Reading and Writir	ns g	중i 영어:	_	l	급 회화	실무	영어	시사	·영어		TOEIC
학수번호	HBLA5015	HBLA50	013	HBLA501	4	HBLR	5004	HBLF	R5008	HBLA	0171	HBLF	R5016	HE	3LA0322
교과목명	스크린	영어		일본어 입문	-	등급 본어	중 ^급 입		중: 중=	_	프랑 입		독일 입·	- ' '	러시아어 입문
학수번호	HBLAC	161	Н	BLR2020	HBL	G2042	HBLF	2040	HBLR	5029	HBLR	2010	HBLR	2030	HBLR2060

※ 외국어 관련 학과(한국언어문화전공을 제외한 글로벌지역학부 및 소속 전공) 재학생은 영어를 제외 한 외국어 교과목의 대체인정 불가

8. 이수구분 적용

가. 기초교양: 교양 필수

나. 상명핵심역량교양: 교양 필수

다. 균형교양: 교양 선택 라. 일반교양: 교양 선택

9. 교양교과목 학점체계: 1학점(1시간), 2학점(2시간), 3학점(3시간)으로 개설한다.

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

10. 2022학년도 교양 교과목 현황

가. 기초교양(교양필수)

 구분		학수번호	기무대	학점	시간	개설	분	반수	수강	ᄌᄱᆄᆔ
一个正		역구인오	과목명 	¥ 23	시간	학기	1학기	2학기	제한인원	주관학과
	F	HBLA5001	사고와표현	3	3	1,2	20	20	40	 계당교양교육원
	택	HBLA5015	English Foundations	3	3	1,2	24	24	40	계당교양교육원
(교필)	1	HBLA5200	기초수학	3	3	1,2	2	2	40	계당교양교육원
기초교양	ŀ	HBLA5201	컴퓨팅사고와데이터의이해 (구 컴퓨팅사고와게임디자인)	2	2	1	18	0	분반별 상이	계당교양교육원
	ŀ	HBLA5202	알고리즘과게임콘텐츠	2	2	2	0	18	분반별 상이	계당교양교육원
	분	분반별 상이	교양과인성	1	1	1,2	분반별 상이	분반별 상이	7	계당교양교육원

- ※「사고와표현」교과목에는 학기별 유학생 전용 분반 1개와 재수강 전용 분반 1개가 포함되어 있음.
- ※「English Foundations」교과목은 이전「English Foundations: Speaking and Listening」,「English Foundations: Reading and Writing」와 동일한 교과목이며 재수강이 가능함. 2022학번 분반은 입학 전 모의고사를 통해 수준별 분반으로 운영됨.

「English Foundations(S&L)」 또는 English Foundations(R&W)」 이수자는 「English Foundations」를 이수한 것으로 인정함. 단 학점은 2학점으로 인정함

2022학번 분반 외 학기별 재수강 전용 분반 2개가 포함되어 있음.

- ※ 「기초수학」,「English Foundations」 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. 2022학번 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」이수자 이수 의무 없음)
 - * 미이수, 재수강 분반 별도 운영(학과로 개별 신청)

나. 상명핵심역량교양(교양필수)

						개설	분병	<u></u> 반수	수강	
구분	영역	학수번호	과목명	학점	시간	학기	1학기	2학기	제한인원	주관학과
		HBLB5060	상상속의아이디어	2	2	1,2	2	2	80	계당교양교육원
		HBLA5052	융합창의수학	2	2	1,2	1	1	80	계당교양교육원
	창의적문제해결	HBLD5031	창의적디자인상상	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원
	역량	HBLC5044	유비쿼터스컴퓨팅과 미래사회	3	3	1,2	1	1	90	정보보안공학과
		HBLB5056	과학적사고와탐구	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원
		HBLB5059	빅데이터와소셜마케팅	3	3	1,2	1	1	90	스마트정보통신공학과
		HBLA5204	융복합시대의사유와물음	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원
	융복합역량	HBLD5009	영화속의건축여행	3	3	1,2	1	1	90	무대미술전공
		HBLD0051	색채심리학	3	3	1,2	1	1	90	사진영상미디어전공
(교필)		HBLC5049	영화속의과학	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원
상명 핵심		HBLA5059	명작속의캐릭터와 공감인문학	2	2	1,2	2	2	80	한국언어문화전공
역량 교양		HBLA5060	다른곳의세계와나	2	2	1,2	2	2	80	일본어권지역학전공
	다양성존중역량	HBLA0332	젠더와문화	3	3	1,2	1	1	90	독일어권지역학전공
		HBLB5058	문화감수성의이해와실천	3	3	1,2	1	1	50	 계당교양교육원
		HBLA0272	사회와문화	3	3	1,2	1	1	90	프랑스어권지역학전공
		HBLA5061	인간과시간	2	2	1,2	2	2	80	프랑스어권지역학전공
		HBLA5063	호모엠파티쿠스 (고통받는인간)	2	2	1,2	2	2	80	러시아어권지역학전공
	윤리실천역량	HBLA5035	현대사회와윤리	2	2	1,2	1	1	80	계당교양교육원
		HBLG2017	과학기술자의직업윤리	3	3	1,2	1	1	90	소프트웨어학과
		HBLA5053	인간사랑의이해	2	2	2	0	1	90	계당교양교육원

다. 균형교양

						개설	분	반수	수강	
구분	영역	학수번호	과목명	학점	시간	학기	1학기	2학기	제한인원	주관학과
		HBLR5003	세계신화의이해	3	3	1	1	0	90	독일어권지역학전공
		HBLA5021	문학과삶의철학	3	3	1,2	1	0	90	러시아어권지역학전공
		HBLA0364	협력적의사소통	3	3	1,2	1	1	50	한국언어문화전공
		HBLA5004	인간과언어	3	3	1	1	0	90	한국언어문화전공
	인문	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
		HBLA5008	언어와사회	3	3	2	0	1	90	한국언어문화전공
		HBLG9040	인물로보는역사	3	3	1,2	1	1	60	계당교양교육원
		HBLB1036	생활과경제	3	3	1,2	1	1	90	글로벌금융경영학부
		HBLG1009	법학의세계	3	3	1,2	2	2	90	계당교양교육원
		HBLG9042	쉽고재미있는교육입문	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원
	사회	HBLB5047	처음만나는민주주의(e러닝)	2	2	1,2	2	2	90	계당교양교육원
		HBLG2015	문화사회학	3	3	1	1	0	90	독일어권지역학전공
		HBLB5032	경영학개론	3	3	1,2	1	1	90	글로벌금융경영학부
		HBLB5002	국제사회와정치	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원
		HBLC5003	생명과학의이해	3	3	1,2	1	1	90	식물식품공학과
(교선)		HBLC5046	재미있는화학이야기	3	3	1	1	0	90	계당교양교육원
	TI OI	HBLB5061	수학의길잡이	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원
균형	자연	HBLC5048	우주의역사	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원
교양		HBLC5045	자연과학의이해	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원
		HBLA5206	물리현상의이해	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원
		HBLG2021	인포메이션테크놀러지시대의디 지털리터러시	3	3	1	1	0	60	스마트정보통신공학과
		HBLA5070	IT트랜드와이슈Ⅱ	3	3	2	0	1	60	스마트정보통신공학과
	공학	HBLA5071	모바일비즈니스와앱	3	3	2	0	1	60	계당교양교육원
		HBLB5057	디지털인문해커톤	3	3	1	1	0	60	계당교양교육원
		HBLG2023	디지털정보의이해와활용(e러닝)	2	2	1,2	2	2	90	소프트웨어학과
		HBLC1003	컴퓨터와정보사회	3	3	1,2	1	1	90	정보보안공학과
		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	90	연극전공
		HBLD0072	영화와사회	3	3	1	1	0	90	영화영상전공
	예술	HBLD5034	현대미술의이해	3	3	1	1	0	90	무대미술전공
		HBLD1020	사진과사회학	3	3	2	0	1	90	사진영상미디어전공
		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	90	문화예술경영전공

라. 일반교양

1) 역사와철학

구분	학수번호	과목명	학점	시간	개설 학기	분년 1학기	반수 2학기	수강 제한인원	주관학과
	HBLG9043	영상으로배우는역사	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원
(교선)	HBLG9047	천안의역사문화기행	2	2	1,2	1	1	40	계당교양교육원
	HBLG2046	천안의이해	2	2	1,2	1	1	200	계당교양교육원
일반 교양	HBLA5034	동서양의윤리	3	3	1	1	0	90	계당교양교육원
	HBLA5062	21세기인간학	2	2	1,2	2	2	80	독일어권지역학전공
	HBLE5021	한국의세계유산(e러닝)	3	3	1,2	2	2	90	계당교양교육원

2) 언어와문화

78	FL A HI 등	71 8 84	동니지	1176	개설	분	반수	수강	조 교육기
구분 	학수번호	과목명	학점	시간	학기	1학기	2학기	제한인원	주관학과
	HBLG1006	문학과대중문화	3	3	1	1	0	90	영어권지역학전공
	HBLA5065	문학과문화산업	3	3	2	0	1	90	영어권지역학전공
	HBLA0342	한국현대문학산책	3	3	2	0	1	90	한국언어문화전공
	HBLA0141	민속과문학	3	3	1	1	0	90	한국언어문화전공
	HBLA5023	풍경이있는한국문학기행	3	3	2	0	1	90	한국언어문화전공
	HBLA5011	문학과영화	3	3	2	0	1	90	독일어권지역학전공
(교선)	HBLA5009	문학속의사랑과인간	3	3	2	0	1	90	러시아어권지역학전공
일반	HBLD5050	공감과소통의글쓰기	3	3	2	0	1	50	한국언어문화전공
교양	HBLG2034	국어표기법의이해	2	2	1	1	0	90	한국언어문화전공
	HBLG2045	프레젠테이션기법	2	2	1	1	0	50	한국언어문화전공
	HBLG2033	유머화법	2	2	2	0	1	60	한국언어문화전공
	HBLE5022	호모링구아	3	3	1,2	2	2	90	한국언어문화전공
	HBLB5054	공학도를위한공감과소통의기술	3	3	1,2	1	1	50	계당교양교육원
	HBLE5026	대화와인간관계(e러닝) * 천안 1분반, 서울 1분반 개설	3	3	1,2	1(1)	1(1)	90	한국언어문화전공

3) 글로벌언어와문화

		7.00			개설	분	<u></u> 반수	수강	7 71 FL 71
구분	학수번호	과목명	학점	시간	학기	1학기	2학기	제한인원	주관학과
	HBLA0241	러시아문화의이해	3	3	1	1	0	90	러시아어권지역학전공
	HBLR5009	미국문화와현대사회의이해	3	3	1	1	0	90	영어권지역학전공
	HBLR5011	일본의문학과사상	3	3	1	1	0	90	일본어권지역학전공
	HBLA0092	중국예술의이해(e러닝)	3	3	1	1	0	90	중국어권지역학전공
	HBLA0321	중국문화기행(e러닝)	3	3	1,2	1	1	90	중국어권지역학전공
	HBLA5012	영어권문학과문화	3	3	2	0	1	90	영어권지역학전공
	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	러시아어권지역학전공
	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	2	2	90	영어권지역학전공
	HBLR5004	중급영어회화	2	2	1	2	0	40	영어권지역학전공
	HBLR5016	시사영어	2	2	1	1	0	90	영어권지역학전공
	HBLR5030	영시와연설문으로배우는영어	3	3	1	1	0	60	계당교양교육원
(교선)	HBLR5031	쓰기와읽기를위한기초영문법	3	3	1,2	1	1	60	계당교양교육원
OLHI	HBLA0161	스크린영어	2	2	2	0	1	90	영어권지역학전공
일반 교양	HBLR5008	고급영어회화	2	2	2	0	2	40	영어권지역학전공
	HBLA5031	고급영문독해	2	2	2	0	1	90	영어권지역학전공
	HBLR5032	광고로배우는영어	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	2	40	일본어권지역학전공
	HBLR2030	독일어입문	2	2	1,2	2	2	70	독일어권지역학전공
	HBLR2040	중국어입문	2	2	1,2	3	3	70	중국어권지역학전공
	HBLR5029	중급중국어	2	2	1,2	1	1	40	중국어권지역학전공
	HBLR2060	러시아어입문	2	2	1,2	2	2	70	러시아어권지역학전공
	HBLG2040	한국문화입문1(유학생)	2	2	1	1	1	40	계당교양교육원
	HBLG2041	한국문화입문2(유학생)	2	2	2	1	1	40	계당교양교육원
	HBLG2038	한국사회의이해1(유학생)	2	2	1	1	1	40	계당교양교육원
	HBLG2039	한국사회의이해2(유학생)	2	2	2	1	1	40	계당교양교육원
	HBLA5025	한국의문화유산을찾아서(유학생)	3	3	1	1	0	40	계당교양교육원
	HBLA5026	한국전통문화유산의이해(유학생)	3	3	2	0	1	40	계당교양교육원
		대학글쓰기(유학생)	2	2	1	1	1	40	계당교양교육원
	HBLR5026	대화와자기표현(유학생)	2	2	2	1	1	40	계당교양교육원

4) 인간과사회

구분	학수번호	과목명	학점	시간	개설	분	반수	수강	주관학과	
ᅮᄑ	의구인호	, 파극당	7 6	시간	학기	1학기	2학기	제한인원	구선역 파	
	HBLD5051	재무회계입문(유학생)	3	3	1	1	1	50	글로벌금융경영학부	
	HBLC5010	생활속의통계(e러닝)	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	2	0	1	90	디지털콘텐츠전공	
(교선)	HBLB5055	공학도를위한젠더,가족,일	3	3	1,2	1	1	50	계당교양교육원	
(#2)	HBLB5063	성과사회	3	3	1,2	1	1	50	계당교양교육원	
일반	HBLB5064	하이테크사회의인간관계론	3	3	1,2	1	1	60	 계당교양교육원	
교양	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	1,2	1	1	90	계당교양교육원	
	HBLB5045	사회적이슈와인권	2	2	1	1	0	90	계당교양교육원	
	HBLB5046	차별없는세상을향한인권	2	2	2	0	1	90	계당교양교육원	

5) 과학과환경

		과목명	학점	시간	개설 학기	분반수		수강	
구분	학수번호					1학기	2학기	제한인원	주관학과 -
	HBLC5002	과학기술과환경	3	3	1,2	1	1	90	그린화학공학과
	HBLC5047	과학과인간의삶	3	თ	1,2	1	1	90	계당교양교육원
	HBLD5039	인체의구조와기능	3	3	1,2	1	1	90	간호학과
	HBLC0061	물환경의이해	3	З	2	0	1	90	건설시스템공학과
	HBLE5015	생활속의생명공학	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원
	HBLC5042	생활속의생화학	3	З	1,2	1	1	90	식물식품공학과
(교선)	HBLC5040	유기화학의세계(s-러닝)	3	3	2	0	1	100	식물식품공학과
일반	HBLG1014	에너지와녹색산업(e러닝)	2	2	1,2	1	1	90	전자공학과
교양	HBLC0031	우리꽃의이해	3	3	1	1	0	90	그린스마트시티학과
	HBLC0701	생태문화와그린스마토피아	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
	HBLA5041	영상으로본수학과문명	2	2	1,2	1	1	90	계당교양교육원

6) 생활과건강

구분	학수번호	과목명	학점	시간	개설 학기	분반수		수강	주관학과
	7102			į		1학기	2학기	제한인원	1644
	HBLC1002	질병과노화의비밀	3	З	1	1	0	90	그린화학공학과
	HBLA5073	재미있는푸드이야기	3	თ	2	0	1	90	계당교양교육원
	HBLC5004	웰빙과식품	3	3	1,2	1	1	90	식물식품공학과
(교선)	HBLD5004	운동과건강(e러닝)	3	3	1,2	2	2	90	스포츠경영전공
일반 교양	HBLE5023	스마트파밍(e러닝)	3	3	1,2	1	1	90	식물식품공학과
	HBLA5207	바디디자인(s러닝)	3	3	1,2	1	1	40	계당교양교육원
	HBLA5203	약의과학이야기	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원
	HBLC0122	성과문화	3	3	2	0	1	90	그린화학공학과

7) 정보기술과산업

구분	학수번호	과목명	학점	시간	개설 학기	분반수		수강	
						1학기	2학기	제한인원	주관학과
	HBLG2016	정보윤리와보안	2	2	1,2	1	1	90	정보보안공학과
(교선) 일반 교양	HBLE5024	아두이노, IT인들의 it템(s러닝)	3	3	1,2	2	2	90	시스템반도체공학과
	HBLC5009	건설과문화	3	3	1	1	0	90	건설시스템공학과
	HBLE5020	컴퓨터구조(s러닝)	3	3	1,2	2	2	90	시스템반도체공학과
	HBLA5209	인공지능의이해	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원

8) 예술과디자인

그브	al A H =	과목명	학점	시간	개설 학기	분반수		수강	주관학과
구분	학수번호					1학기	2학기	제한인원	구선 익 과
	HBLD5032	문화트렌드와산업디자인	3	3	1	1	0	90	인더스트리얼디자인전공
	HBLG2014	현대공예산책	3	3	1	1	0	90	세라믹디자인전공
	HBLB5013	디자인개념과원리	3	3	1,2	1	1	90	커뮤니케이션디자인전공
	HBLD5013	세계의실내디자인	3	3	1	1	0	90	스페이스디자인전공
	HBLD5012	세계의염색예술	3	3	1	1	0	90	텍스타일디자인학과
	HBLB5014	문화와복식	3	3	1	1	0	90	패션디자인전공
(교선)	HBLD5030	도자와생활	3	3	2	0	1	90	세라믹디자인전공
일반	HBLD5035	리빙디자인의현재와미래	3	3	2	0	1	90	인더스트리얼디자인전공
교양	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	텍스타일디자인학과
	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

9) 체육과무용

구분	학수번호	과목명	학점	시간	개설	분반수		수강	주관학과
一十世	의 구인 오		70	기진	학기	1학기	2학기	제한인원	구한국과
	HBLD5043	스포츠역사와삶	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원
	HBLD1021	수영	2	2	1,2	1	1	30	사회체육전공
	HBLD1023	스쿼시	2	2	1,2	1	1	30	사회체육전공
	HBLR1070	테니스	2	2	1,2	1	1	30	사회체육전공
	HBLG2020	농구	2	2	1,2	2	2	40	사회체육전공
(교선)	HBLD5038	현대사회와스포츠	3	3	1,2	1	1	90	사회체육전공
일반 교양	HBLD5046	스포츠빅이벤트의이해	2	2	1,2	1	1	90	스포츠경영전공
	HBLD5047	배드민턴	2	2	1,2	1	1	30	스포츠경영전공
	HBLD5029	웨이트트레이닝	2	2	1,2	1	1	25	스포츠경영전공
	HBLD5045	요가	2	2	1,2	1	1	20	스포츠경영전공
	HBLD5037	스포츠산업의이해	3	3	1,2	1	1	90	스포츠경영전공
	HBLD5054	스포츠와경제	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원

10) 인성과리더십

구분	학수번호	과목명	학점	시간	개설 학기	분반수		수강	조교하고
	역무인호		목심			1학기	2학기	제한인원	주관학과
(교선) 일반	HBLF0008	성공학특강	1	1.5	1,2	1	1	120	계당교양교육원
	HBLF7807	인문학특강	1	1.5	1,2	1	1	120	계당교양교육원
	HBLA5044	리더십과삶	2	2	1	1	0	90	 계당교양교육원
	HBLG9058	교양과인성(유학생)	1	1	1	2	2	40	계당교양교육원 기당교양교육원
교양	HBLA5048	지속가능발전과사회봉사	2	2	1	1	1	90	 계당교양교육원
	HBLA5045	리더십과기업가정신	2	2	1,2	1	1	90	 계당교양교육원
	분반별 상이	사회봉사(단과대학명)	1	1	1,2	5	5	90	단과대학별

11) 커리어디자인

78	SI 스 HI 등	2100	학점	וכוג	개설	분	반수	수강	조교하기
구분	학수번호	과목명 -		시간	학기	1학기	2학기	제한인원	주관학과
	HBLC5057	의사소통능력(NCS)	1	1	1,2	1	1	90	계당교양교육원
	HBLA5072	4차산업혁명과혁신기업	3	3	1,2	1	1	60	계당교양교육원
	HBLB5035	외국인유학생을위한진로탐구(유학생)	2	2	2	1	1	60	계당교양교육원
(교선)	HBLB5037	콘텐츠비즈니스기획(e러닝)	3	3	1,2	1	1	90	디지털콘텐츠전공
일반 교양	HBLB5031	발명과창업(e러닝)	3	3	1,2	2	2	90	스마트정보통신공학과
₩ Q	HBLC5050	기업가정신과창업모델	3	3	1,2	1	1	50	계당교양교육원
	HBLA5054	상명Career Design	2	2	1,2	1	1	80	계당교양교육원
	HBLG2048	영상으로보는국제개발협력이슈	3	3	1,2	1	1	70	소프트웨어학과

11. 2022학년도 교양교육과정 개편 사항

가. 교양 필수 이수기준 개편 건

1) 적용학번: 전 학번

2) 적용년도: 2022학년도부터

3) 개편내용

변경 전	변경 후
기초교양 교필 13학점 이수	기초교양 교필 11학점 이수
사회봉사(교필)	사회봉사(교선)

나. 이수구분별 개편 내용

1) 교양 필수(기초교양)

순번	교과목명		개편 사항
1	English Foundations		신설
2	기초수학	학점 변경	변경 전: 2학점
	기至十名	38 28	변경 후: 3학점
3	커프티시크이네이트이이퀴	고게모면 버거	변경 전: 컴퓨팅사고와게임디자인
	컴퓨팅사고와데이트의이해	교과목명 변경	변경 후: 컴퓨팅사고와데이트의이해
4	교양과인성	제한인원 변경	변경 전: 5명
4	교양파인경	제안인권 변경	변경 후: 7명
5	English Foundations:		
	Speaking and Listening		폐 시
6	English Foundations:		폐지
	Reading and Writing		베시

2) 교양 필수(상명핵심역량)- 아래 3), 4) 참조

3) 교양 선택(균형교양)

순번	교과목	개편 사항	개편 내용
1	교향곡의이해(e-러닝)		신설
2	문학과삶의철학	학기변경	변경 전: 1학기
2	· 문역파웨의철역 -	의기년경 	변경 후: 1, 2학기
3		G G O =	변경 전: 핵심(윤리실천역량)
3	인물로보는역사 	영역이동 	변경 후: 균형(인문)
4	인포메이션테크놀러지시대의디	고기모면버건	변경 전: IT트랜드와이슈 I
4	지털리터러시	교과목명변경	변경 후: 인포메이션테크놀러지시대의디지털리터러시
5	신화와문화(S-러닝)	폐지	-

4) 교양 선택(일반교양)

순번	교과목	개편 사항	개편 내용
1	01 111 71 01 71 51	aan=	변경 전: 핵심(창의적문제해결역량)
I	21세기인간학 	영역이동	변경 후: 일반교양(역사와철학)
2	 한국의세계유산(e-러닝)	영역이동	변경 전: 일반(언어와문화)
	연국의세계뉴선(e=더앙) 	8408	변경 후: 일반교양(역사와철학)
3	 라이프플래닝과보험	영역이동	변경 전: 핵심(융복합역량)
	니이드글네랑피도함	0 -1 VI 6	변경 후: 일반교양(인간과사회)
4	 사회적이슈와인권	영역이동	변경 전: 핵심(다양성존중역량)
	사회학이뉴파인션	0 -1 VI 6	변경 후: 일반교양(인간과사회)
5	 차별없는세상을향한인권	영역이동	변경 전: 핵심(다양성존중역량)
	사글따는세성글당인건건	0 -1 VI 5	변경 후: 일반교양(인간과사회)
6	 영상으로본수학과문명	영역이동	변경 전: 핵심(융복합역량)
	00 = x = 7 = 4 = 6	0 -1 VI 6	변경 후: 일반교양(과학과환경)
7	 약의과학이야기	영역이동	변경 전: 핵심(융복합역량)
		0 -1 VI 5	변경 후: 일반교양(생활과건강)
8	 디자인프레젠테이션	영역이동	변경 전: 핵심(창의적문제해결역량)
	디자근드대한대어한	0746	변경 후: 일반교양(예술과디자인)
9	 디지털사진윤리	영역이동	변경 전: 핵심(윤리실천역량)
	디지글자전판디	0 -1 VI 6	변경 후: 일반교양(예술과디자인)
10	 사회봉사	영역이동	변경 전: 기초교양
	시되어시	0740	변경 후: 일반교양(인성과리더십)
11	 한국문화입문1(유학생)	학기변경	변경 전: 1, 2학기
		7/100	변경 후: 1학기
12	 한국문화입문2(유학생)	학기변경	변경 전: 1, 2학기
		7/100	변경 후: 2학기
13	 한국사회의이해1(유학생)	학기변경	변경 전: 1, 2학기
	한국사회기이에 (유학6)	5/100	변경 후: 1학기
14	 한국사회의이해2(유학생)	학기변경	변경 전: 1, 2학기
	[근 기 최 리 이 에 2(ㅠ ㅋ ㅎ)	うりじつ	변경 후: 2학기
15	 대학글쓰기(유학생)	학기변경	변경 전: 1, 2학기
10	네ㅋㄹ끄기(ㅠ딱정/	독기건경	변경 후: 1학기

-	I		T
16	대화와자기표현(유학생)	학기변경	변경 전: 1, 2학기
			변경 후: 2학기
17	재무회계입문(유학생)	학기변경	변경 전: 1, 2학기 변경 후: 1학기
			변경 전: 1, 2학기
18	교양과인성(유학생)	학기변경	변경 후: 1학기
			변경 전: 1, 2학기
19	지속가능발전과사회봉	학기변경	변경 후: 1학기
		=1211124	변경 전: 1, 2학기
20	외국인유학생을위한진로탐구(유학생)	학기변경	변경 후: 2학기
0.1		ынна	변경 전: 3분반
21	농구 	분반변경	변경 후: 2분반
		L	변경 전: 6분반
22	상명Career Design	분반변경	변경 후: 1분반
	TU - 0 71 011 101		변경 전: 2분반
23	정보윤리와보안	분반변경	변경 후: 1분반
			변경 전: 90명
24	성공학특강	제한 인원 변경	변경 후: 120명
		TIEL 0101 H.74	변경 전: 90명
25	인문학특강	제한 인원 변경	변경 후: 120명
26	유라시아지역의이해와국제협력	성적평가방식변경	변경 전: 등급(상대평가)
	ㅠ다시아시국의이애과국제합국	8-878418	변경 후: P/F
27	호모링구아	수업운영방식변경	변경 전: 원격수업 e-러닝
		10200 120	변경 후: 일반
28	바디디자인(s-러닝)	 수업운영방식변경	변경 전: 일반
	NGGME(8 G8)	18200720	변경 후: 원격수업 s-러닝
29	아두이노, IT인들의 it템(s-러닝)	수업운영방식변경	변경 전: 원격수업 e-러닝
	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	10200 120	변경 후: 원격수업 s-러닝
30	 컴퓨터구조(s-러닝)	수업운영방식변경	변경 전: 원격수업 e-러닝
	17012000	18233723	변경 후: 원격수업 s-러닝
31	지속가능발전과사회봉사	교과목명변경	변경 전: 사회봉사활동의방법과실제
			변경 후: 지속가능발전과사회봉사
32	문학과인문정치	폐지	-
33	공학의이해	闻지	-
34	디지털사진촬영과감상(e러닝)	폐지	-
35	디자인토크	폐지	-
36	디자인탐색(STEM캡스톤디자인)	폐지	-
37	가상세계로의초대	叫刀	-
38	프렌차이즈창업(b-러닝)	闻지	-

※ 2022학년도 학과/전공 현황: 기존 소속 학생들의 경우 2022학년도 학과/전공 기준으로 이수하면 됩니다. (전공으로 인정)

단과대학	학부	2022학년도 학과/전공	기존 소속	비고
		한국언어문화전공	한국언어문화학과, 한국어문학과	
		일본어권지역학전공	일본어문학과	
글로벌	글로벌	중국어권지역학전공	중국어문학과	
인문학부대학	지역학부	영어권지역학전공	영어영문학과	
		프랑스어권지역학전공	프랑스어문학과	
		독일어권지역학전공	독일어문학과	
		러시아어권지역학전공	러시아어문학과	
		커뮤니케이션디자인전공	시각디자인전공, 시각디자인학과	
		패션디자인전공	패션디자인학과	
		텍스타일디자인전공	텍스타일디자인학과	
디자인대학	디자인학부	스페이스디자인전공	실내디자인전공, 실내디자인학과	
		세라믹디자인전공	세라믹디자인학과	
		인더스트리얼디자인전공	산업디자인학과	
		AR・VR미디어디자인전공		
		영화영상전공	영화영상학과	
		연극전공	연극학과	
		무대미술전공	무대미술학과	
예술대학	예술학부	디지털만화영상전공	만화·애니메이션학과	
112-11-1	MEST	문화예술경영전공	문화예술경영학과	
		사진영상콘텐츠학과		
		사진영상미디어전공	사진영상미디어학과	
		디지털콘텐츠전공	디지털콘텐츠학과	
		글로벌금융경영학부	글로벌금융경영학과, 금융경영학과, 보험경영학과	
		식물식품공학과		
융합기술대학		환경조경학과		
		그린스마트시티학과		
		간호학과		
	스포츠융합	스포츠경영전공	스포츠산업학과	
	학부	사회체육전공	사회체육학과	
		전자공학과	컴퓨터공학과, 컴퓨터시스템공학과	
		소프트웨어학과	컴퓨터공학과, 컴퓨터소프트웨어공학과	
		스마트정보통신공학과	정보통신공학과	
		경영공학과		
공과대학		그린화학공학과	의생명공학과, 환경공학과	
		건설시스템공학과		
		정보보안공학과	정보보호공학과	
		시스템반도체공학과		
		휴먼지능로봇공학과		
		지능형로봇학과		

- 1. 전공교육과정 편성 및 이수기준
 - 가. 전공교육과정 편성
 - 전공교과목은 학부기초, 전공심화, 전공선택, 연계필수, 융합필수로 편성된다.
 - 전공필수 교과목 전면폐지에도 불구하고, 연계·융합전공 이수를 위하여 필수적으로 이수해야하는 교과 목에 한하여 연계·융합전공 필수로 지정할 수 있으며, 연계·융합전공 교육과정 상 전공필수로 표시 된다.
 - 나. 전공교육과정 이수기준
 - 2018학번: 전공교육과정은 심화전공, 다전공, 연계·융합전공, 부전공으로 구분하며, 2018학번부터는 다전공/부전공/심화전공 중 택1하여 필수로 이수하여야 한다.
 - ~2017학번: 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 전공 졸업이수학점 중 전공필수학점의 이수의무가 면제되며, 이수구분(전공심화, 전공선택, 기이수한 전공필수)의 관계없이 전공학점으로 전공졸업이수학점(60학점, 학과/전공별로 상이할 수 있음)이상을 이수해야 한다. ※ 전공별 졸업이수학점은 "4.입학연도별 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 ※ 14.소속 학과별 타 학과(전공) 전공인정 교과목'참조
- 가. 도입취지: 전공 이외의 다양한 분야에 대한 폭 넓은 학습과 이해를 통하여 스스로 지식을 창출·응용· 적응할 수 있는 능력을 함양하여, 산업의 융복합화·지적정보화 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
- 2) 인정학기: 1학년 2학기부터 인정
- 3) 수강신청: 기존 수강신청 방법과 동일
- 4) 인정학점: 최대 20학점(간호학과 제외)
- 5) 다/부/연계/융합전공 이수자: 2020-1학기 수강과목부터 적용 단, 시행 이전(2019학년도 동계 계절수업 포함)에 수강한 교과목은 소급 적용하지 않음
- 6) 시행시기: 2014-2학기부터 단, 시행 이전(2014학년도 하계 계절수업 포함)에 수강한 교과목은 소급 적용하지 않음
- 7) 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: 전체 재학생
- 라. 특이사항: 상기 교과목은 운영 성격에 따라 수강인원 및 수강자격이 제한될 수 있음

4. 입학년도별 졸업이수학점 가. 2022학년도 입학자 졸업이수학점 현황

변함 대학 학자 및 전공		1. 2022 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				2양				전공				
변화 전기에 전기 등 18 이 15 16 10 0 36 21 130 130 130 130 130 130 130 130 130 13	입할	내하		하ル 및 저고		교선		심화전공	}		(연계)전	공		졸 얼
의문	연도	чт		국과 옷 단이	교필			l		ゔ <u>붗</u>	필수	선택	부전공	<u> </u>
				한국언어문화전공	15	18	0	15	45	0	0	36	21	130
함께 변함 변화				일본어권지역학전공	15	18	12	15	33	12	0	24	21	130
의문을 이는 기를 받는다는 기를 가는다는 기를 가는다			! 지역	중국어권지역학전공	15	18	12	15	33	12	0	24	21	130
대한 독실인전체액전쟁 15 18 12 15 33 12 0 24 21 130 130 130 130 130 130 130 130 130 13		글로벌		영어권지역학전공	15	18	12	15	33	12	0	24	21	130
대학 독일안권자역원장공 15 18 12 15 33 12 0 24 21 130 24 130 24 15 15 130 24 15 15 130 24 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15		학부	학무	프랑스어권지역학전공		18		15			0	24	21	130
교로발지역확인개관공											_			
대자인 대자인 대자인 대자인 대자인 대자인 대자인 대자인					15	18	12	15	33				21	
대한다. 15 18 6 15 39 6 0 30 21 130 130 130 130 130 130 130 130 130 13											_			
대한 대			글로빌							, i				
대자인													-	
대자인 다 전							_							
대한 대한 인스타시언전을 15 18 6 15 39 6 0 30 21 130 130 130 130 130 130 130 130 130 13			디자인											
대한														
대사인														
대학 (대학 전) 전 (대) (대) (대) (대) 전		디자인									_			
대학			\		13	10	0	13	40				21	
2022														
고등한상의음합전공 15 18 2 15 43 2 0 34 21 130														
트랜스미디자인용함전공														
대학 영향암산전공 15 18 2 15 43 2 0 34 21 130 연극전공 15 18 2 15 43 2 0 34 21 130 위단대인호전공 15 18 0 18 42 0 0 36 21 130 위단대인호전공 15 18 0 18 42 0 0 36 21 130 사건임산미디어건공 15 18 0 15 45 0 0 36 21 130 대표인화영상전공 15 18 0 15 45 0 0 36 21 130 대표인화영상전공 15 18 0 15 45 0 0 36 21 130 인제전공 15 18 0 15 45 0 0 36 21 130 인제전공 15 18 0 15 45 0 0 36 21 130 인제전공 전공 15 18 0 15 45 0 0 36 21 130 인제전공 전공 15 18 0 15 45 0 0 36 21 130 인제전공 전공 15 18 0 15 45 0 0 36 21 130 인제전공 전공 15 18 18 15 45 0 0 36 21 130 인제전공 전공 2 0 34 21 130 인제전공 전공 2 0 34 21 130 인제전공 전공 2 0 34 21 130 인제전공 전공 2 0 36 21 130 인제전공 전공 2 0 36 21 130 인제전공 전공 2 0 36 21 130 인제전공 2 0 36 21 130 인제 2 0 36 21 130														
대실출 변경 15 18 2 15 43 2 0 34 21 130					15	18	2	15	43	2			21	
대한 부 대비호전공 15 18 0 18 42 0 0 36 21 130 전쟁부 대전암에 대어전공 15 18 0 15 45 0 0 36 21 130 전쟁부 대전암에 대전공 15 18 0 15 45 0 0 36 21 130 전쟁부 대전암화업전공 15 18 0 15 45 0 0 36 21 130 전쟁											0			
대설 이 기를 가장			예술 하다		15	18	0	18	42	0	0	36		130
대설		예술		사진영상미디어전공	15	18	0	15		0	0	36	21	130
문화예술경영전공 15 18 2 15 43 2 0 34 21 130			익구	디지털만화영상전공	15	18	0	15	45	0	0	36	21	130
					15	18	2	15	43	2	0	34		130
- 콘텐츠제작면계전공				디지털콘텐츠전공	15	18	0	15	45	0	0	36	21	130
- 스마트게임&콘텐츠용합전공	2022		스	토리텔링연계전공							0	36		연계전공
응합 기술 대학 기술											0	36		연계전공
용함 기술 대학 시물시품공학과 15 18 15 45 0 36 21 130 그린스마트시티학과 15 18 15 45 0 36 21 130 환경조경학과 15 18 15 45 0 36 21 130 환경조경학과 15 18 15 45 0 36 21 130 진포학과 15 11 72 22 130 이 36 21 130 시포츠 스포츠경연전공 15 18 12 15 33 0 36 21 130 시회제육전공 15 18 12 15 33 0 36 21 130 대한 시회제육전공 15 18 12 15 33 0 36 21 130 대한 시회제육전공 15 18 12 15 33 0 36 21 130 대한 시회제육전공 15 18 12 15 33 0 36 21 130 대한 시회제육전공 15 18 12 15 33 0 36 21 130 대한 전계전공 환경생태용합디자인공학연계전공 0 36 연계전공 환경생태용합디자인공학연계전공 9 27 등합전공 일비스용합전공 8 28 등합전공 일비스용합전공 8 28 등합전공 28 등합전공 28 기술			스마트	게임&콘텐츠융합전공							9	27		융합전공
응합 기술을 대학 기술을 대한 기술을 가는 기술을 가			글			18		15			0	36	21	130
용합 기술 대학 15 18 15 45 0 36 21 130 간호학과 15 11 72 22 130 130 기술 대학 시좌체육전공 15 18 12 15 33 0 36 21 130 대원경영학연계전공 15 18 12 15 33 0 36 21 130 대원경영학연계전공 2 27 유합전공 2 27 130 130 대원경영학연계전공 2 28 130 0 36 21 130 대원경영학연계전공 2 28 130 0 36 21 130 대원경영학연계전공 2 28 130 0 36 21 130 130 130 130 130 130 130 130 130 13												36		130
응합 기술 대학											-			
대학 스포츠 스포츠경영전공 15 18 12 15 33 0 36 21 130 대체육전공 15 18 12 15 33 0 36 21 130 대체육전공 15 18 12 15 33 0 36 21 130 대체육전공 환경생대융합디자인공학연계전공 0 36 연계전공 환경생대융합디자인공학연계전공 9 27 응합전공 월니스융합전공 8 28 등합전공 전자공학과 15 18 15 59 0 36 21 130 소프트웨어학과 15 18 15 59 0 36 21 130 경영공학과 15 18 15 59 0 36 21 130 경영공학과 15 18 15 59 0 36 21 130 경영공학과 15 18 15 59 0 36 21 130 건설시스템공학과 15 18 15 59 0 36 21 130 건설시스템공학과 15 18 15 59 0 36 21 130 전설시스템공학과 15 18 15 59 0 36 21 130 전설시스템공학과 15 18 15 59 0 36 21 130 전설시스템공학과 15 18 15 59 0 36 21 130 전설시스템공학과 15 18 15 59 0 36 21 130 전설시스템공학과 15 18 15 59 0 36 21 130 지능형로봇학과 15 18 15 59 0 36 21 130 지능형로봇학과 15 18 15 59 0 36 21 130 지능형로봇학과 15 18 15 59 0 36 21 130 지능형로봇학과 15 18 15 59 0 36 21 130 지능형로봇학과 15 18 17 43 12 24 24 130 막데이더융합전공 9 27 응합전공스마트램연계전공 0 36 연계전공스마트램연계전공 0 36 연계전공스마트램연계전공 0 36 연계전공스마트램연계전공 0 36 연계전공											0	36	21	
대학 응합학부 사회체육전공 15 18 12 15 33 0 36 21 130 디지털경영학연계전공 0 36 연계전공 27 등합전공 9 27 등합전공 8 28 등합전공 8 28 등합전공 8 28 등합전공 8 28 등합전공 9 27 등합전공 21 130 전자공학과 15 18 15 59 0 36 21 130 소프트웨어학과 15 18 15 59 0 36 21 130 소프트웨어학과 15 18 15 59 0 36 21 130 경영공학과 15 18 15 59 0 36 21 130 경영공학과 15 18 15 59 0 36 21 130 경영공학과 15 18 15 59 0 36 21 130 건설시스템공학과 15 18 15 59 0 36 21 130 전보안공학과 15 18 15 59 0 36 21 130 정보보안공학과 15 18 15 59 0 36 21 130 정보보안공학과 15 18 15 59 0 36 21 130 정보보안공학과 15 18 15 59 0 36 21 130 저스템반도체공학과 15 18 15 59 0 36 21 130 제거스템반도체공학과 15 18 15 59 0 36 21 130 지는형로봇공학과 15 18 15 59 0 36 21 130 지는형로봇학과 15 18 15 59 0 36 21 130 지는형로봇학과 15 18 15 59 0 36 21 130 지는형로봇학과 15 18 17 43 12 24 24 130 보া데이터용합전공 9 27 등합전공 스마트웹&앱연계전공 9 27 등합전공 스마트웹&앱연계전공 9 27 등합전공 스마트웹&앱연계전공 0 36 연계전공 스마트웹스케어연계전공 0 36 연계전공		융합												
대한 대		기술 대하									_			
환경생태융합디자인공학연계전공 9 27 융합전공 월니스융합전공 9 27 융합전공 월니스융합전공 8 28 융합전공 전자공학과 15 18 15 59 0 36 21 130 소프트웨어학과 15 18 15 59 0 36 21 130 경영공학과 15 18 15 59 0 36 21 130 경영공학과 15 18 15 59 0 36 21 130 그린화학공학과 15 18 15 59 0 36 21 130 건설시스템공학과 15 18 15 59 0 36 21 130 전설시스템공학과 15 18 15 59 0 36 21 130 정보보안공학과 15 18 15 59 0 36 21 130 저보안공학과 15 18 15 59 0 36 21 130 지능형로봇격학과 15 18 15 59 0 36 21 130 지능형로봇격학과 15 18 15 59 0 36 21 130 지능형로봇격학과 15 18 15 59 0 36 21 130 기능형로봇각학과 15 18 15 59 0 36 21 130 지능형로봇각학과 15 18 15 59 0 36 21 130 지능형로봇각학과 15 18 15 59 0 36 21 130 지능형로봇각학과 15 18 15 59 0 36 21 130 지능형로봇각학과 15 18 15 59 0 36 21 130 지능형로봇각학과 15 18 17 43 12 24 24 130 막데이터융합전공 9 27 융합전공 스마트웹&앱연계전공 0 36 연계전공 스마트웹&앱연계전공 0 36 연계전공 스마트웹스케어연계전공 0 36 연계전공		นเร			15	18	12	15	33				21	
공보발마케팅용합전공 9 27 응합전공 8 28 응합전공 전자공학과 15 18 15 59 0 36 21 130 소프트웨어학과 15 18 15 59 0 36 21 130 스마트웹소페라고 15 18 15 59 0 36 21 130 경영공학과 15 18 15 59 0 36 21 130 경영공학과 15 18 15 59 0 36 21 130 그린화학공학과 15 18 15 59 0 36 21 130 전설시스템공학과 15 18 15 59 0 36 21 130 정보보안공학과 15 18 15 59 0 36 21 130 정보보안공학과 15 18 15 59 0 36 21 130 지능형로봇공학과 15 18 15 59 0 36 21 130 지능형로봇학과 15 18 15 59 0 36 21 130 지능형로봇학과 15 18 15 59 0 36 21 130 지능형로봇학과 15 18 17 43 12 24 24 130 보데이터용합전공 9 27 응합전공 스마트웹&앱연계전공 0 36 연계전공 스마트펜스케어연계전공 0 36 연계전공 스마트헬스케어연계전공 0 36 연계전공														
월니스융합전공 15 18 15 59 0 36 21 130 소프트웨어학과 15 18 15 59 0 36 21 130 스마트정보통신공학과 15 18 15 59 0 36 21 130 경영공학과 15 18 15 59 0 36 21 130 경영공학과 15 18 15 59 0 36 21 130 그린화학공학과 15 18 15 59 0 36 21 130 건설시스템공학과 15 18 15 59 0 36 21 130 정보보안공학과 15 18 15 59 0 36 21 130 정보보안공학과 15 18 15 59 0 36 21 130 저스템반도체공학과 15 18 15 59 0 36 21 130 휴먼지능로봇공학과 15 18 15 59 0 36 21 130 지능형로봇학과 15 18 15 59 0 36 21 130 지능형로봇학과 15 18 17 43 12 24 24 130 박데이터융합전공 9 27 융합전공스마트웹&앱연계전공 0 36 연계전공스마트웹&앱연계전공 0 36 연계전공스마트텔스케어연계전공 0 36 연계전공스마트텔스케어연계전공 0 36 연계전공														
전자공학과 15 18 15 59 0 36 21 130 소프트웨어학과 15 18 15 59 0 36 21 130 스마트정보통신공학과 15 18 15 59 0 36 21 130 경영공학과 15 18 15 59 0 36 21 130 그린화학공학과 15 18 15 59 0 36 21 130 건설시스템공학과 15 18 15 59 0 36 21 130 정보보안공학과 15 18 15 59 0 36 21 130 정보보안공학과 15 18 15 59 0 36 21 130 저스템반도체공학과 15 18 15 59 0 36 21 130 시스템반도체공학과 15 18 15 59 0 36 21 130 휴먼지능로봇공학과 15 18 15 59 0 36 21 130 지능형로봇학과 15 18 15 59 0 36 21 130 지능형로봇학과 15 18 17 43 12 24 24 130 박데이터융합전공 9 27 융합전공 스마트웹&앱연계전공 0 36 연계전공 스마트웹소에연계전공 0 36 연계전공														
조프트웨어학과 15 18 15 59 0 36 21 130 스마트정보통신공학과 15 18 15 59 0 36 21 130 경영공학과 15 18 15 45 0 36 21 130 그린화학공학과 15 18 15 59 0 36 21 130 건설시스템공학과 15 18 15 59 0 36 21 130 정보보안공학과 15 18 15 59 0 36 21 130 정보보안공학과 15 18 15 59 0 36 21 130 시스템반도체공학과 15 18 15 59 0 36 21 130 휴먼지능로봇공학과 15 18 15 59 0 36 21 130 지능형로봇학과 15 18 15 59 0 36 21 130 지능형로봇학과 15 18 17 43 12 24 24 130 빅데이터융합전공 9 27 융합전공 스마트웹&앱연계전공 0 36 연계전공 스마트헬스케어연계전공 0 36 연계전공					15	10		15	50				21	
- 스마트정보통신공학과 15 18 15 59 0 36 21 130 경영공학과 15 18 15 45 0 36 21 130 그린화학공학과 15 18 15 59 0 36 21 130 그린화학공학과 15 18 15 59 0 36 21 130 정보보안공학과 15 18 15 59 0 36 21 130 정보보안공학과 15 18 15 59 0 36 21 130 시스템반도체공학과 15 18 15 59 0 36 21 130 휴먼지능로봇공학과 15 18 15 59 0 36 21 130 휴먼지능로봇공학과 15 18 15 59 0 36 21 130 지능형로봇학과 15 18 17 43 12 24 24 130 박데이터융합전공 9 27 융합전공 스마트웹&앱연계전공 0 36 연계전공 스마트헬스케어연계전공 0 36 연계전공 스마트헬스케어연계전공 0 36 연계전공														
공과 대학 15 18 15 45 0 36 21 130 그린화학공학과 15 18 15 59 0 36 21 130 건설시스템공학과 15 18 15 59 0 36 21 130 정보보안공학과 15 18 15 59 0 36 21 130 시스템반도체공학과 15 18 15 59 0 36 21 130 휴먼지능로봇공학과 15 18 15 59 0 36 21 130 지능형로봇학과 15 18 15 59 0 36 21 130 지능형로봇학과 15 18 17 43 12 24 24 130 박데이터융합전공 9 27 융합전공 스마트웹&앱연계전공 0 36 연계전공 스마트램인계전공 6 30 연계전공 스마트헬스케어연계전공 0 36 연계전공														
공과 대학														
공과 대학														
공과 대학 시스템반도체공학과 15 18 15 59 0 36 21 130 시스템반도체공학과 15 18 15 59 0 36 21 130 휴먼지능로봇공학과 15 18 15 59 0 36 21 130 지능형로봇학과 15 18 17 43 12 24 24 130 빅데이터융합전공 9 27 융합전공 스마트웹&앱연계전공 0 36 연계전공 스마트헬스케어연계전공 6 30 연계전공											_			
공과 대학 시스템반도체공학과 15 18 15 59 0 36 21 130 휴먼지능로봇공학과 15 18 15 59 0 36 21 130 지능형로봇학과 15 18 17 43 12 24 24 130 빅데이터융합전공 9 27 융합전공 스마트웹&앱연계전공 0 36 연계전공 스마트헬스케어연계전공 6 30 연계전공														
휴먼지등로봇공학과 15 18 15 59 0 36 21 130 지능형로봇학과 15 18 17 43 12 24 24 130 박데이터융합전공 9 27 융합전공 스마트웹&앱연계전공 0 36 연계전공 스마트필스케어연계전공 6 30 연계전공 스마트헬스케어연계전공 0 36 연계전공		공과												
지능형로봇학과 15 18 17 43 12 24 24 130 빅데이터융합전공 9 27 융합전공 스마트웹&앱연계전공 0 36 연계전공 스마트램인계전공 6 30 연계전공 스마트헬스케어연계전공 0 36 연계전공		내학	-											
박데이터융합전공 9 27 융합전공 스마트웹&앱연계전공 0 36 연계전공 스마트팜연계전공 6 30 연계전공 스마트헬스케어연계전공 0 36 연계전공														
스마트웹&앱연계전공 0 36 연계전공 스마트팜연계전공 6 30 연계전공 스마트헬스케어연계전공 0 36 연계전공						-3		<u> </u>						
스마트팜연계전공 6 30 연계전공 스마트헬스케어연계전공 0 36 연계전공														
스마트헬스케어연계전공 0 36 연계전공														연계전공
														연계전공
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				로봇AI융합전공							9	27		융합전공

나. 2021학년도 입학자 졸업이수학점 현황

01=1				Ī	<u>양</u>		UBITIT		전공	/AI 311\ TI	_		졸언
입학 연도	대학		학과 및 전공	교필	교선		심화전공			·(연계)전 ㅠ ៱		 부전공	졸업 이수 학점
			I			학부 기 <u>초</u>	심화	선택	학부 기 <u>초</u>	필수	선택		
			한국언어문화전공	14	19	0	15	45	0	0	36	21	130
			일본어권지역학전공	14	19	12	15	33	12	0	24	21	130
		글로벌	중국어권지역학전공	14	19	12	15	33	12	0	24	21	130
	글로벌	지역학부	영어권지역학전공 교리 사이기지역학자고	14	19	12	15	33	12	0	24	21	130
	인문 학부		프랑스어권지역학전공	14	19	12	15	33	12	0	24	21	130
	약무 대학		독일어권지역학전공	14	19	12	15	33	12	0	24	21	130
		010	러시아어권지역학전공	14	19	12	15	33	12	0	24	21	130
			개지니어링연계전공 						0	3	33		연계전공
			로벌지역학연계전공 벌문화콘텐츠연계전공						0	0	36		연계전공 연계전공
		27.	글문화근텐스런게진공 커뮤니케이션디자인전공	14	19	6	15	39	6	0	36 30	21	130
			패션디자인전공	14	19					0			130
			페션디자인전공 텍스타일디자인전공	14	19	6	15	39	6	0	30	21	130
		디자인학부	스페이스디자인전공	14	19	6	15 15	39 39	6	0	30 30	21 21	130
		니사한옥구	세라믹디자인전공	14	19	6	15	39	6	0	30	21	130
			인더스트리얼디자인전공 	14	19	6	15	39	6	0	30	21	130
	디자인		AR · VR미디어디자인전공	14	19	0	15	45	0	0	36	21	130
	}	에터티	<u>시단 사이미리하다자근단당 </u> 인먼트디자인융합전공	+	10	-	13	43	0	8	28	- 41	융합전공
			트리빙디자인융합전공 트리빙디자인융합전공							9	27		융합전공
			<u>- 대용대자단용합단용</u>) 프스타일융합전공							6	30		융합전공
	 	-	기 <u>디르잉마단잉</u> -시환경디자인융합전공							18	18		융합전공
			로벌창의융합전공							0	36		융합전공
			영화영상전공	14	19	2	15	43	2	0	34	21	130
			연극전공	14	19	2	15	43	2	0	34	21	130
			무대미술전공	14	19	0	15	45	0	0	36	21	130
		예술학부	사진영상미디어전공	14	19	0	15	45	0	0	36	21	130
	예술	VII € 1 1	디지털만화영상전공	14	19	0	15	45	0	0	36	21	130
			문화예술경영전공	14	19	2	15	43	2	0	34	21	130
			디지털콘텐츠전공	14	19	0	15	45	0	0	36	21	130
2021			:토리텔링연계전공							0	36		연계전공
			VFX융합전공							7	29		융합전공
		KJ	!텐츠제작연계전공							0	36		연계전공
		스마트	스마트게임&콘텐츠융합전공							9	27		융합전공
		글로벌금융경영학부		14	19		15	45		0	36	21	130
		식물식품공학과		14	19		15	45		0	36	21	130
		환경조경학과		14	19		15	45		0	36	21	130
			l린스마트시티학과	14	19		15	45		0	36	21	130
	융합		간호학과	14	12		72	22					130
	기술	스포츠	스포츠경영전공	14	19	12	15	33		0	36	21	130
	대학	융합학부	사회체육전공	14	19	12	15	33		0	36	21	130
		디	지털경영학연계전공							0	36		연계전공
			융합디자인공학연계전공							0	36		연계전공
		글	로벌마케팅융합전공							9	27		융합전공
			웰니스융합전공							8	28		융합전공
			전자공학과	14	19		15	59		0	36	21	130
			소프트웨어학과	14	19		15	59		0	36	21	130
		스[<u> 가트정보통신공학과</u>	14	19		15	59		0	36	21	130
			경영공학과	14	19		15	45		0	36	21	130
			그린화학공학과	14	19		15	59		0	36	21	130
		ī	건설시스템공학과	14	19		15	59		0	36	21	130
	고마		정보보안공학과	14	19		15	59		0	36	21	130
	공과 대학		스템반도체공학과	14	19		15	59		0	36	21	130
			전지능로봇공학과	14	19		15	59		0	36	21	130
			D프린팅연계전공	\angle						0	36		연계전공
			빅데이터융합전공 							0	36		융합전공
			마트웹&앱연계전공							0	36		연계전공
			스마트팜연계전공	/						6	30		연계전공
		스미	·트헬스케어연계전공							0	36		연계전공
			로봇AI융합전공							9	27		융합전공

다. 2020학년도 입학자 졸업이수학점 현황

				<u> </u>	양				전공				졸업
입학 연도	대학		학과 및 전공	 교필	교셔	하ㅂ	심화전공		하다	(연계)전	공	ᆸᅯᄁ	이수
연노				本名	교선	학부 기초	심화	선택	학부 기초	필수	선택	부전공	학점
			한국언어문화전공	14	19	0	15	45	0	0	36	21	130
			일본어권지역학전공	14	19	12	15	33	12	0	24	21	130
			중국어권지역학전공	14	19	12	15	33	12	0	24	21	130
	글로벌	글로벌 지역학부	영어권지역학전공	14	19	12	15	33	12	0	24	21	130
	인문	۸٦٦١	프랑스어권지역학전공	14	19	12	15	33	12	0	24	21	130
	학부		독일어권지역학전공	14	19	12	15	33	12	0	24	21	130
	대학		러시아어권지역학전공	14	19	12	15	33	12	0	24	21	130
			배지니어링연계전공						0	3	33		연계전공
			로벌지역학연계전공						0	0	36		연계전공
		글로병	벌문화콘텐츠연계전공 -						0	0	36		연계전공
			커뮤니케이션디자인전공	14	19	6	15	39	6	0	30	21	130
			패션디자인전공	14	19	6	15	39	6	0	30	21	130
		디자인학부	텍스타일디자인전공	14	19	6	15	39	6	0	30	21	130
		ロハピコナ	스페이스디자인전공	14	19	6	15	39	6	0	30	21	130
			세라믹디자인전공	14	19	6	15	39	6	0	30	21	130
	디자인		인더스트리얼디자인전공	14	19	6	15	39	6	0	30	21	130
			인먼트디자인융합전공						//	8	28		융합전공
			리빙디자인융합전공							9	27		융합전공
			프스타일융합전공							6	30		융합전공
	,		시환경디자인융합전공	/						18	18		융합전공
		글	로벌창의융합전공							0	36		융합전공
			영화영상전공	14	19	2	15	43	2	0	34	21	130
			연극전공	14	19	2	15	43	2	0	34	21	130
		011 A =1 L-1	무대미술전공	14	19	0	15	45	0	0	36	21	130
	예술	예술학부	사진영상미디어전공	14	19	0	15	45	0	0	36	21	130
			디지털만화영상전공	14	19	0	15	45	0	0	36	21	130
			문화예술경영전공	14	19	2	15	43	2	0	34	21	130
			디지털콘텐츠전공	14	19	0	15	45	0	0	36	21	130
2020			·토리텔링연계전공						-	0	36		연계전공
			VFX융합전공						-	7	29		융합전공
	-	콘텐츠제작연계전공 스마트게이&코테ㅊ유하저고							-	0	36		연계전공
		스마트게임&콘텐츠융합전공 글로벌금융경영학부		14	10		15	45	-	9	27	21	융합전공
	-	2		14	19 19		15	45	$\overline{}$	0	36	21	130 130
			<u>식물식품공학과</u> 환경조경학과	14	19		15	45	-	0	36	21	130
			건호학과 간호학과	14	12		15 72	45 22	-	0	36	21	130
	융합	1 1 2 2	건모락파 스포츠경영전공	14	19	12	15			0	36	21	130
	기술	스포츠 융합학부	사회체육전공	14	19	12	15	33 33		0	36	21	130
	대학	00	[14	19	12	13	33		0	36	21	연계전공
			<u>용합디자인공학연계전공</u>						-	0	36		연계전공
	ŀ		로벌마케팅융합전공							9	27		융합전공
	ľ		웰니스융합전공							8	28		융합전공
			전자공학과	14	19		15	59		0	36	21	130
			소프트웨어학과	14	19		15	59		0	36	21	130
		스[가트정보통신공학과	14	19		15	59		0	36	21	130
	l		경영공학과	14	19		15	45		0	36	21	130
			그린화학공학과	14	19		15	59		0	36	21	130
		- (건설시스템공학과	14	19		15	59		0	36	21	130
			정보보안공학과	14	19		15	59		0	36	21	130
	공과 대학	Д	스템반도체공학과	14	19		15	59		0	36	21	130
	네틱	- - - -	먼지능로봇공학과	14	19		15	59		0	36	21	130
		3	D프린팅연계전공							0	36		연계전공
		ţ	빅데이터융합전공							0	36		융합전공
			마트웹&앱연계전공		<u>//</u> ,					0	36		연계전공
			스마트팜연계전공		//					6	30		연계전공
		스미	·트헬스케어연계전공							0	36		연계전공
			로봇AI융합전공	\angle						9	27		융합전공

라. 2019학년도 입학자 졸업이수학점 현황

	,, _,,				2양								
입학 연도	대학		하고 이 저고		Ĭ		심화전공	ļ	<u>전공</u> 다	·(연계)전	공		졸업 이수 학점
연도	내목		학과 및 전공	교필	교선	학부 기초	심화	선택	학부 기초	필수	선택	부전공	
			일본어권지역학전공	12	21	12	15	33	12	0	24	21	130
			중국어권지역학전공	12	21	12	15	33	12	0	24	21	130
		글로벌	영어권지역학전공	12	21	12	15	33	12	0	24	21	130
	글로벌	지역 학부	프랑스어권지역학전공	12	21	12	15	33	12	0	24	21	130
	글도달 인문	7 T	독일어권지역학전공	12	21	12	15	33	12	0	24	21	130
	학부		러시아어권지역학전공	12	21	12	15	33	12	0	24	21	130
	대학	ē	한국언어문화학과				15	45		0	36	21	130
		010	배지니어링연계전공						0	3	33		연계전공
		글르	로벌지역학연계전공						0	0	36		연계전공
		글로ክ	벌문화콘텐츠연계전공						0	0	36		연계전공
			시각디자인전공	12	21	6	15	39	6	0	30	21	130
		디자인	패션디자인전공	12	21	6	15	39	6	0	30	21	130
		학부	실내디자인전공	12	21	6	15	39	6	0	30	21	130
			세라믹디자인전공	12	21	6	15	39	6	0	30	21	130
		텍	스타일디자인학과	12	21		15	45		0	36	21	130
	디자인		산업디자인학과	12	21		15	45		0	36	21	130
		엔터테	인먼트디자인융합전공							8	28		융합전공
		스마트	리빙디자인융합전공							9	27		융합전공
		라이	프스타일융합전공							6	30		융합전공
		건축·도	시환경디자인융합전공							18	18		융합전공
		글르	문벌창의융합전공							0	36		융합전공
		공연영상	영화영상전공	12	21	2	15	43	2	0	34	21	130
		문화예술	연극전공	12	21	2	15	43	2	0	34	21	130
		학부	문화예술경영전공	12	21	2	15	43	2	0	34	21	130
		사	·진영상콘텐츠학과	12	21		15	45		0	36	21	130
	ᄱᄉ		무대미술학과	12	21		15	45		0	36	21	130
	예술	만	화·애니메이션학과	12	21		15	45		0	36	21	130
2019		<u></u>	토리텔링연계전공							0	36		연계전공
	-	VFX융합전공								7	29		융합전공
		콘텐츠제작연계전공								0	36		연계전공
		스마트게임&콘텐츠융합전공								9	27		융합전공
		글로벌금융경영학과		12	21		15	45		0	36	21	130
			식물식품공학과	12	21		15	45		0	36	21	130
			환경조경학과	12	21		15	45		0	36	21	130
			간호학과	12	14		72	22					130
	융합	스포츠	스포츠경영전공	12	21	11	15	34		0	36	21	130
	기술 대학	융합학부	사회체육전공	12	21	11	15	34		0	36	21	130
	91 1	디기	N털경영학연계전공							0	36		연계전공
		환경생태	융합디자인공학연계전공							0	36		연계전공
		글	로벌마케팅융합전공							9	27		융합전공
			웰니스융합전공							8	28		융합전공
			전자공학과	12	21		15	59		0	36	21	130
			소프트웨어학과	12	21		15	59		0	36	21	130
		스[)·트정보통신공학과	12	21		15	59		0	36	21	130
			경영공학과	12	21		15	45		0	36	21	130
			그린화학공학과	12	21		15	59		0	36	21	130
		- (건설시스템공학과	12	21		15	59		0	36	21	130
	공과		정보보안공학과	12	21		15	59		0	36	21	130
	대학	Ŋ	스템반도체공학과	12	21		15	59		0	36	21	130
		휴	먼지능로봇공학과	12	21		15	59		0	36	21	130
			D프린팅연계전공							0	36		연계전공
			빅데이터융합전공							0	36		융합전공
			가트웹&앱연계전공							0	36		연계전공
		=	스마트팜연계전공							6	30		연계전공

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 필수교과목(교필, 전필)의 최소이수학점 취득이 원천적으로 불가능할 경우, 소속학과(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

편입구분	편입학기	자격기준	학점인정	인정학기
일반	3학년 1학기	- 4년제 대학 2학년(4학기)이상 수료자 (산업대학, 방송통신대학, 학력인정 각종 학교 포함) - 전문대학 졸업자 및 동등학력 소지자	65학점 ※ 전적대학 65학점 미만 이수자 는 부족한 학점을 추가로 이수하 여야 함.	4학기
학사	1학기	- 국내 4년제 대학 졸업자 및 법령에 의하여 이와 동등한 학력이 있다고 인정되는 자로서 학사학위 취득자	65학점	4학기

2) 세부 학점인정 범위

0 :	수구분	이 수 내 역	이수학점	인정학점	
	필수	편입 당시 소속 원학년의 교필 이수학점수를 모두 인정	15	15	
교양	선택	편입 당시 소속 원학년의 교선 이수학점수를 모두 인정 (* 간호학과의 교양선택 인정학점은 9학점)	18(11)	18(11)	
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 ② 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	60 /74	개별인정		
일	일반선택 위의 이수구분별 인정학점을 제외한 잔여학점				

- 3) 성적증명서 기재란에 "전적대학 이수학점"으로 표시하며 평점평균 산출에서 제외함
- 나. 본교 졸업인증제를 적용하여 인증자격을 부여받아야 졸업이 가능함
- 다. 졸업논문(작품·고사) 심사에 합격하여야 졸업이 가능함

원격수업강좌 학습안내

상명대학교는 상명인(재학생, 교직원, 졸업생) 및 타교생에게 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.

1. 강의수강 절차안내(정규 교과 과정)

가. 학부 강좌(교내)

- 1) 1. 2학기 및 계절수업
 - 가) 재학생

수강신청	e-Campus 로그인		MyPage		강의실
샘물수강신청			강좌 전체보기		
시스템을 통한	ID(학번), PW	\Rightarrow	수강교과목 클릭"→	\Rightarrow	주차별 학습활동 클릭
수강신청			강의실 입장		

나) 타교생

수강신청	e-Campus 로그인		MyPage			강의실	
학사행정을 통한 수강신청	부여받은 ID와 PW로 로그인	\Rightarrow	강좌 전체보기 수강교과목 클릭"→ 강의실 입장	\Rightarrow	주차별	학습활동	클릭

※ 샘물수강신청시스템 및 학사행정을 통해 정식으로 수강신청을 하지 못했더라도 강의를 보고자 하는 재학생 및 교직원과 타교생은 e-Campus 교과 과정 메뉴에서 청강 신청이 가능합니다. 단, 해당 강좌 담당교수님이 청강 신청 승인을 해주시는 하는 경우에만 강의 수강이 가능합니다.

2. e-Campus 접속방법

가. PC 기기

- 1) 웹브라우저 주소창에서 직접 <u>http://ecampus.smu.ac.kr</u> 입력하여 접속합니다. : <u>추천</u>
- 2) 상명대학교 샘물포털시스템(http://portal.smu.ac.kr)에서 로그인 후 'e-Campus'를 클릭합니다.





나. 모바일 기기

안드로이드 PLAY스토어, IOS App store에서 설치한 e-Campus 어플 '코스모스'를 실행합니다.







3. 로그인 및 강의실 입장 방법

가. 로그인 방법

1) PC 기기

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





2) 모바일 기기

e-Campus 어플 '코스모스'를 실행, 학교 입력칸에 상명대학교를 입력하여 선택한 후 상명대학교 전용 로그인 창으로 변경된 화면에서 ID와 PW를 입력하여 로그인 합니다.







나. 강의실 입장 방법: e-Campus 대리출석방지 2차 본인인증 매뉴얼(학생용) 참조(정규 교과목에 한함)

4. 수업형태 및 개설강좌 안내

가. 수업형태

- 1) e-러닝: 온라인 수업으로만 진행하는 강좌
- 2) s-러닝: 상명대학교만의 블렌디드러닝 수업형태로 온·오프라인 수업을 혼합하여 진행하는 강좌

나. 개설강좌(학부: '교내')

- 1) e-러닝: '원격수업 교과목'에 의한 정규교과목 이수학점 인정
 - 가) 상대평가 및 평점평균 반영
 - 나) 학기당 6학점까지 수강신청 가능

단, 재직자 특별전형/계약학과 입학자는 9학점(대학 e-러닝 기반 학점인정 컨소시엄 6학점까지)까지 수강신청, 디지털신기술인재양성혁신공유대학 관련 원격수업 e-러닝은 3학점 이내에서 추가 수강신청 가능

다) 중간 및 기말고사는 **오프라인 출석평가 원칙**으로 실시 단, 대학이러닝지원센터/군복무/국내대학이나 외국대학 공동 운영 원격수업, 출석평가로 실시하기가 곤란한 경우(감염병 확산 우려 등) 온라인 평가 실시 가능

2) s-러닝: 일반 오프라인 수업에 의한 정규교과목 이수학점 인정

- 가) 상대평가 및 평점평균 반영
- 나) 일반 오프라인 교과목과 동일하게 학기당 최대 신청학점 범위내에서 수강신청 가능
- 다) 중간 및 기말고사는 **오프라인 출석평가 원칙**으로 실시 단, 대학이러닝지원센터/군복무/국내대학이나 외국대학 공동 운영 원격수업, 출석평가로 실시하기가 곤란한 경우(감염병 확산 우려 등) 온라인 평가 실시 가능

다. 개설강좌(학부: '학점교류')

- 1) 대학 e-러닝 기반 학점인정 컨소시엄(SeLC), 디지털 신기술 인재양성 혁신공유대학사업
 - 가) 상대평가 예외 및 평점평균 반영
 - 나) 계당교양교육원, 교육혁신사업운영팀 안내사항 참고
- ※ 학교 사정에 따라 원격수업 강좌가 개설되거나 폐강될 수 있으며 수강신청 시 전공/교양 개설강좌 조회 화면에서 사이버강좌 여부를 확인하여 수강신청하시면 됩니다.

5. 강의수강 및 출결확인 방법(중요)

가. 강의수강 및 저장







〈동영상 콘텐츠〉

(이러닝 콘텐츠)

- 1) **동영상 콘텐츠**: <u>PC 웹 및 모바일 App/웹 모두</u> 강의를 수강해도 <u>학습기록 저장이 가능</u>합니다.
- 2) 이러닝 콘텐츠: PC 웹에서만 강의를 수강해야 <u>학습기록 저장이 가능</u>합니다.

나. 강의수강 유의사항

- 1) <u>이러닝 콘텐츠</u>는 <u>모바일 App과 모바일 웹 브라우저</u>를 통해 강의를 수강하는 경우 <u>학습기록 저장을</u> 지원하지 않습니다.
- 2) 강의 배속이 있는 콘텐츠 학습 시 반드시 '1배속' 또는 '보통'으로 강의를 수강 완료해야 합니다.
- 빠른 배속으로 강의수강 시 학습시간이 출석인정 시간에 부족 발생: 학습완료 후 배속기능 사용
- 3) 동영상 콘텐츠는 1회 수강 이후 동일한 구간을 재수강하는 경우 학습시간으로 인정되지 않습니다.

- 4) 이러닝 콘텐츠는 학습창 우측 하단 Next 버튼을 클릭하여 페이지를 이동해서 학습해야만 출석인정 요구시간에 부합되어 학습완료 및 출석에 반영됩니다.
- 5) <mark>강의를 수강</mark>하는 경우 <mark>콘텐츠 창</mark>에서는 <mark>새로고침(F5)을 누르지 마시기 바랍니다.</mark> 새로고침(F5) 하는 경우 학습 저장이 되고 처음부터 콘텐츠가 시작이 되어 출석인정 요구시간에 부합되지 못하는 상황이 발생할 수 있습니다.
- 다. 강의종료 유의사항

동영상 및 이러닝 콘텐츠 PC 강의수강 후 종료 시 반드시 '학습창 내 우측 상단의 X 버튼'을 눌러야 학습기록 저장이 정상적으로 반영됩니다. 강의종료 후 반드시 '온라인출석부' 또는 '학습진도현황'을 클릭하여 '출결여부와 진도를 확인'합니다.

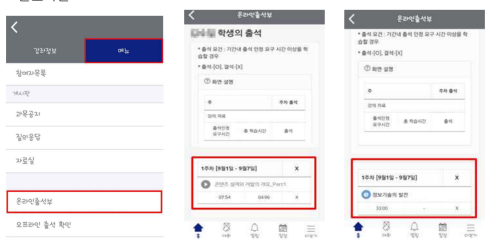
라. 강의재생 오류대처

동영상 콘텐츠 재생에 문제가 있다면 '학습 창 내 우측 상단에 ?(물음표)'를 눌러 스스로 진단하여 해결해 보시고 계속해서 오류가 발생하는 경우 전화연락을 주시기 바랍니다.

- 마. 강의수강 출석확인 및 기준
 - 1) 강의수강 출석확인
 - 가) 컴퓨터(PC): 좌측 메뉴 강의실 홈의 성적/출석관리 '온라인출석부' 또는 '학습진도현황'에서 강의수강에 대한 출결현황과 진도확인



나) **모바일 App**: 강의실 메뉴탭 '온라인출석부' 또는 '학습진도현황'에서 강의수강에 대한 출결현황과 진도확인



- 2) 강의수강 출석기준
 - 가) 출석: 주차별 학습(출석)기간에 강의를 수강하여 학습완료 했을 경우에만 인정
 - 나) 결석: 주차별 학습(출석)기간을 지나서 강의를 수강(학습완료, 미완료) or 미수강
 - ※ 학습(출석)기간내에 강의 수강을 했더라도 학습완료를 못한 경우 결석 처리, 지각기간 미운영
 - ※ 학습(출석)기간을 지나서 강의를 수강하면 학습시간을 '0'으로 처리합니다.

6. 온라인 시험(퀴즈) 유의사항

가. 안정적인 인터넷 접속 환경: 반드시 유선 인터넷 사용

인터넷 접속이 불안정하여 응시도중 인터넷 접속이 불안하거나 끊어질 경우 작성하여 제출한 답안이 서버까지 전달되지 않는 등의 오류가 발생될 수 있으니 반드시 <mark>안정적인 유선 인터넷</mark>을 <mark>사용</mark> 바랍니다.

나. PC 이상 유무 점검

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

다. 권장 브라우저 사용: Chrome 브라우저 권장

온라인 퀴즈(시험) 응시자는 <u>Chrome 브라우저</u>를 <u>이용</u>해서 응시하시기 바랍니다. 만약 Microsoft 브라우저를 사용하는 경우 <u>신규 Microsoft Edge</u>를 <u>사용</u>해 주시기 바랍니다.

라. 시험(퀴즈) 이외의 타 프로그램 종료

메신저 프로그램이나 E-Mail, P2P프로그램 등 시험(퀴즈)과 무관한 프로그램은 응시 전 반드시 <mark>종료</mark>하여 주시기 바랍니다. 타 프로그램으로 인해 발생된 에러로 정상적인 시험(퀴즈) 진행이 되지 않을 경우 <mark>부정행위로 간주</mark>될 수 있으니 유의하시기 바랍니다.

- ※ 두개 이상의 브라우저 또는 창을 띄우는 행위도 금지합니다.
- 마. 시험(퀴즈) 응시 시간: 남은시간 및 시간 제한 설정 개념 유념

예를 들어 응시 기간이 2020-05-04 10:00~ 2020-05-04 10:50 경우

- 1) 시간 제한 설정 비활성화: 10:30분에 응시했다면 10:50분에 자동 제출
- 2) 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.
- 바. 시험(퀴즈) 답안 체크/작성, 자동 저장 및 자동 종료
 - 1) 문제에 대한 답을 체크 또는 <mark>작성</mark>한 후 '다음' 버튼을 클릭해야 해당 <mark>답안</mark>이 저장됩니다.
 - ※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 'Ctrl+Shift+V'를 이용해서 '서식없이 붙여넣기' 합니다.
 - 2) '제출 및 종료' 버튼을 클릭하기 전에 주어진 시험(퀴즈) 시간이 종료되는 경우 시험(퀴즈) 진행이 자동 종료되며, 종료시점까지 저장된 답안이 자동제출 됩니다.
 - ※ '다음' 버튼을 클릭하지 않은 과정에서 자동 종료되면, 답안이 저장되지 않을 수 있습니다.
- 사. 브라우저 이동 버튼 사용 금지, 퀴즈 페이지 내 이동 버튼 사용
 - 1) 문제 이동 시 브라우저 이전, 다음 버튼을 누르면 오류가 발생할 수 있으니 퀴즈 페이지내에 있는 이전, 다음 버튼을 사용합니다.
 - 2) 교수자가 시험(퀴즈) 설정에서 문제이동을 '순서대로 이동'으로 선택한 경우 이전 문항으로 되돌아갈 수 없으니 문제를 신중하게 푸시기 바랍니다.

7. 문의사항 안내

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

- 가. 근무시간: 점심시간 12:00~13:00 제외
 - 1) 1, 2학기: 평일 09:00~17:30까지
 - 2) 계절수업: 평일 09:00~17:30까지(단, 방학기간은 근무시간 조정에 따라 상이할 수 있음)
- 나. 전화문의
 - 1) e-campus e/s-러닝 강좌: 교육미디어혁신센터 02-2287-5331, 6428
 - 2) e-campus 시스템 및 일반강좌: 교수학습개발센터 02-2287-5427(서울), 041-550-5182(천안)

문화예술교육사 신 교육과정 심의결과 안내

1. 관련: 한국문화예술교육진흥원 교육연수센터-1032(2018.06.19.) '문화예술교육사 교육과정 적합여부 심의 요청 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
55	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
OI =1	만화·애니메이션 교육론	2	2	2018년 1학기	인정
만화· 애니메이션	만화·애니메이션 교수학습방법	2	2	2017년 2학기	인정
에디베이언	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 확인 되어야지만 문화예술교육사 자격 신청 가능

문화예술교육사 신 교육과정이수기준

1. 관련근거: 문화예술교육 지원법 및 동법 시행령, 동법 시행규칙

2. 자격종별: 2급 문화예술교육사

3. 인정학과

분 야		인정 학과(전공)					
군 아	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 현황

가. 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							
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							
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				본교 지정교과목			
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							
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	교과목명 학점		교과목명	학점	개설 학기	주관학과	
	직무역량	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 문화예술교육사 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 문화 예술교육사 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 문화예술교육사 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

[※] 기타 자세한 사항은 문화예술교육사 홈페이지 https://acei.arte.or.kr>, 문화예술교육사 상담센터 <070-7825-1460> 및 「문화예술교육사 양성에 관한 규정」

IV. 학 사 안 내

학기 중 공휴일에 따른 보강시행

- 1.개요: 수업일수는 매 학년도 30주(매학기 15주) 이상으로 운영하여야 하며, 매 학기 학점당 이수시간은 15시간 이상이 되어야 함
- 2. 관련근거
- 가. 고등교육법 제20조(학년도 등), 제21조(교육과정의 운영)
- 나. 고등교육법 시행령 제6조(교원의 교수시간), 제11조(수업일수), 제12조(휴업일), 제14조(학점당 이수수시간)
- 다. 학칙 제12조(수업일수), 제13조(휴업일), 제14조(임시휴업일), 제32조(학점), 제74조(교원의교수시간)
- 3. 2022학년도 제1학기 공휴일 보강일자 지정: 2022학년도 1학기 학사운영방안에 따라 추후 안내 예정
- 4. 보강 관련 추가 안내 사항
- 가. 토요일 휴강에 대한 보강은 토요일 수업이 진행되는 교과목(계약학과 수업, 교양과 인성 등)에 한하여 시행 ※ 사회봉사. 인턴십 등의 교과목은 제외
 - 나. 보강은 각각의 휴업일자에 해당하는 지정 보강일자에 강의실, 수업시간 등의 변경 없이 진행됩니다.
 - 다. 기말고사는 보강 및 자율학습주간 종료 후, 6월 15일(수) ~ 6월 21일(화)에 진행됩니다.

중간강의평가/기말강의평가

- 1. 개요: 매학기 개설된 전 과목에 대하여 교과목별로 수강 학생들이 강의에 대한 내용을 평가 및 건의하여 수업의 질을 향상하기 위한 제도
- 2. 평가목적
 - 가. 강의평가 결과를 반영한 향후 수업개선
 - 나. 교육의 질 향상을 위한 지속적 수업관리
 - 다. 수요자 중심 교육 실현
- 3. 평가시기 및 방법
 - 가. 중간강의평가: 중간 강의평가는 학기 중 강의진단과 개선을 위해 학기 중 지정된 기간에 실시함을 원 칙으로 하며 학생이 자율적으로 실시
 - 나. 기말강의평가: 기말 강의평가는 학기 말 지정된 기간에 실시함을 원칙으로 한다
 - 다. 평가방법: 샘물 통합정보시스템 및 모바일앱을 이용한 온라인 평가

성적평가

3

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

	등급 배정비율			
평가유형	A등급	A~B등급	C등급 이하	대상교과목
상대평가 I	30%이하	70%이하*	30%이상	* 단, A등급은 30% 이상을 초과할 수 없음. '상대평가Ⅱ', '상대평가 예외'를 제외한 교과목
상대평가॥	40%이하	80%이하**	20%이상	** 단, A등급은 40% 이상을 초과할 수 없음. 1. 원어강의 교과목 2. 군사학 교과목: A등급 40%이하, A~B등급 100%이하 3. 20명 미만 10명 이상 수강교과목(외국인/교환학생 포함) 4. 융복합, PBL, 캡스톤디자인, R-러닝, S-러닝, 사회맞춤형 교과목
상대평가 예외	예외적용			1. 본 대학에서 등급을 부여하지 않는 교과목 - 서울권역 e-러닝 - 학교현장실습 및 실무실습 등 총장이 인정한 교과목 2. P/F교과목 - 특수교과목(천안의이해, 인문학특강, 성공학특강, 교양과인성 등) - 교육봉사 및 현장실습 등 총장이 인정한 교과목 3. 소수인원 수강강좌: 10명 미만 강좌(전공실기/전용분반 포함)

- 3. 성적열람 방법: [샘물포털시스템-로그인-통합정보-학생기본-성적정보-금학기성적조회]
- 4. 성적이의 신청방법
- 가. 성적 이의신청은 통합정보시스템을 통하여 신청함
- 나. 교양교과목은 개설학과에, 전공교과목은 소속 학과/전공사무실에 문의함
- 다. 학생의 이의신청을 담당교수가 승낙하는 경우(답안지 채점착오, 성적누계 착오, 입력 상 착오)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

4 학사경고

- 1. 대상
- 가. 제1학년 및 제2학년: 1.6미만인 자
- 나. 제3학년 및 제4학년: 1.75미만인 자
- 다. 신입생·편입생·재입학생 중 첫 학기 등록 후 수강신청 하지 않은 자
- 2. 학사경고제적
- 가. 재학 중 연속 3회 학사경고를 받은 자
- 나. 졸업대상자(해당 학기 성적취득으로 졸업 또는 수료가 가능한 자)는 제외
- 다. 휴학자 및 재입학자의 경우, 복학 및 재입학시기부터 연속횟수 재 산정
- 3. 학사경고 제외대상: 수업연한(8학기)을 초과하여 등록한 학기 및 계절수업

5 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

휴학·복학 전과

- 1. 휴학·복학 신청 및 처리 경로 [통합정보⇒학생기본⇒학적정보⇒휴학/복학/자퇴 신청] → **인터넷 신청**
- 2. 휴학의 종류

구분	내용	휴학기간
일반휴학	- 가정 및 개인사정 등으로 인한 휴학 - 학기(6개월) 또는 학년도(1년) 단위로 신청 - 기말고사 시작일부터 신청 불가	
질병휴학	 질병으로 인한 휴학 학기(6개월) 단위로 신청 수업일수 또는 학점당 이수시간의 4분의 3이상 이수하고 본인이 원할 경우 성적 인정 선택가능 (성적 인정 시 등록금 이월 불가.) 	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 해당 복무기간으로 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 3이상이수하고 본인이 원할 경우 성적 인정 선택가능(성적 인정 시 등록금 이월 불가.) 	통산 2년을 초과할 수 없음
창업휴학	 창업과 관련된 사유로 인한 휴학 2개 학기 이상 이수하고 창업관련 교과목을 1개 과목 이상 수강한 학생에 한하여 신청 가능 학생의 전공과 관련된 분야로 한정하는 것을 원칙으로 함 창업전담부서에서 해당 사업장에 대한 현장점검을 실시할 수 있음. 창업휴학신청시점을 기준으로 1개월 이전 창업을 한경우에 신청 가능함을 원칙으로 함. (창업기준일: 사업자등록증의 개업일, 법인설립 등기일 기준) 기말고사 시작일부터 신청 불가 	통산 2년을 초과할 수 없음

3. 휴학·복학 신청 시 구비서류

	구분	제출서류		
	일반휴학	- 해당없음		
	군제대 후 일반휴학	- 전역증(전역예정증명서 또는 병적증명서 사본)		
휴	질병휴학	- <u>4주 이상 학업을 계속할 수 없다고 판단되는 진단서</u> * 신입생, 재입학생, 편입생 첫학기 예외사항: <u>4주 이상의 치료를 요하는 질병으로 학업을 계속할 수 없는 경우 진단서 첨부하여 신청 가능</u>		
학	군휴학	- 입영통지서		
	모성보호휴학	- 임신·출산·육아 관련 사실 증명 서류(가족관계증명서, 병원발행 임신확인서 등)		
	창업휴학	- 창업 사실 증명 서류(사업자등록증, 법인등기부등본, 소득금액증명원 및 기타증빙 자료 등)		
	일반복학	- 해당없음		
복	군복학	- 전역증(전역예정증명서 또는 병적증명서) 입대 후 귀향조치 받은 자는 1주일 이내 군휴학 취소원 제출		
	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 처리되며, 이에 따른 불이익을 학생 본인의 책임임을 유의하기 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.
- 대출도서 미납사항이 있는 경우 반납하여야 휴학(자퇴) 신청 가능
- 등록금 이월: 학칙 제 69조에 의거, 등록금을 납부하고 재학 중 해당 학기 중간고사 시작일 이후에 일반 휴학·창업휴학을 하는 경우 복학 후 해당학기의 등록금 전액을 재납부 하여야 함. 다만, 질병휴학·군휴학 및 모성보호휴학은 수업일수의 3/4이상 재학 시 해당 학기 이수 여부를 선택할 수 있으며 이수를 포기한 경우에는 복학 후 이전에 납부한 등록금으로 해당 학기 등록금을 대체할 수 있음.(2/3미만 재학시에는 해당 학기는 미이수 처리되며 등록금은 이월됨.)

4. 전과

가. 신청자격

구분	이수예정학점		비고
<u> </u>	2013학번 이전	2014학번 이후	ni Tr
1학년 2학기 이수예정자	35학점 이상	33학점 이상	
2학년 1학기 이수예정자	53학점 이상	49학점 이상	
2학년 2학기 이수예정자	70학점 이상	65학점 이상	시청하기이 게정스어
3학년 1학기 이수예정자	88학점 이상	82학점 이상	신청학기의 계절수업
3학년 2학기 이수예정자	105학점 이상	98학점 이상	학점 미포함
4학년 1학기 이수예정자	123학점 이상	116학점 이상	
4학년 2학기 이수예정자	140학점 이상	130학점 이상	

나. 신청기간: 매 학기말 소정기간 신청 <홈페이지 공고 : 5월, 11월 중>

1. 개요

전공	ც 구분	개요				
	타전공	간호학과를 제외한 타학부(간호학과를 제외한 타학부(과)를 제2, 3전공으로 이수			
		글로벌지역학연계전공, 글로벌문회		스토리텔링연계전공,		
	연계전공	콘텐츠제작연계전공,	디지털경영학연계전공,	환경생태융합디자인공학 연계전공,		
		스마트웹&앱연계전공,	스마트팜연계전공,	스마트헬스케어연계전공		
다전공 		스마트리빙디자인융합전공,	라이프스타일융합전공,	건축·도시환경디자인융합 전공,		
	융합전공	AR·VR미디어디자인융합 전공	스마트게임&콘텐츠융합전공,	글로벌마케팅융합전공,		
		웰니스융합전공,	빅데이터융합전공,	로봇AI융합전공		
	자기설계 2개 이상의 학부(과)의 교육과정을 융합하여 학생 스스로 전공을 설계, 승 융합전공 이 제2, 3전공으로 이수			스로 전공을 설계, 승인 받		
F	 ^브 전공	간호학과를 제외한 타학과(전공)를 부전공으로 이수				
심	화전공	주전공 교육과정(3,4학년) 교육과정 중 전공심화 교과목을 소정 학점 이상 이수				

※ 2018학번 이후 입학자부터 다전공, 부전공, 심화전공 중 반드시 하나를 선택하여 이수하여야 함

2. 신청자격

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

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

구분	이수 학점	비고
다전공	36학점 이상 (~2017학번까지는 38학점 이상)	- 교직목적 다전공자는 별도의 기준에 의함 - 글로벌지역학부 재학생이 글로벌지역학부 소 속 전공을 다전공할 경우, 총 72학점(학부기초 12학점+전공별 각 30학점) 이상
부전공	21학점 이상	
심화전공	심화전공 15학점 이상	- 소속 학과의 심화전공(3, 4학년) 교과목

6. 학위수여

- 가. 제1전공 및 제2전공의 졸업요건을 각각 갖추었을 때 제1전공의 학위명과 다·부전공학과의 학위명을 병행 표기하여 학위증서를 수여
- 나. 중도포기자는 졸업요건이 충족된 해당학기에 제1전공의 학위를 수여

- 다. 다·부전공 졸업요건이 충족되었더라도 제1전공의 졸업요건이 미충족 되었을 경우에는 학위수여 불가 7. 이수포기
 - 가. 다·부전공 이수포기자의 취득학점은 일반선택 학점으로 인정
 - 나. 매 학기 말(5월 및 11월) 소정기간 내 취소원 제출
 - 다. 다전공 이수를 취소하더라도 부전공 이수요건을 충족할 경우 본인의 신청에 따라 부전공으로 인정

8 자기설계학기(학점)제

- 1. 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)
- 2. 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

3. 신청자격

이수 학기	이수예정학점		ม่ว
이무 역기	2013학번 이전	2014학번 이후	01.17
1학년 2학기 (2개 학기) 이상 이수예정자	35점 이상	33학점 이상	- 2018학년도 하계 계절수업 학점 미포함, 재학생만 신청 가능

4. 신청기간: 매 학기말(5월 및 11월) 소정기간

9 계절수업

- 1. 개설시기: 하계 또는 동계방학 중에 개설하며 1개월 전에 필요한 사항을 공고함
- 2. 수강대상자: 재학생 중 학점취득 희망자
- 3. 수강신청 학점
 - 가. 2014학번 이후 재학생: 최대 6학점(교류대학 학점교류 포함)
 - 나. 2013학번 이전 재학생: 최대 9학점(교류대학 학점교류 포함)
 - 다. 공통사항: 사이버교과목은 6학점 이내(서울권역 e-러닝 포함)
- 4. 성적
 - 가. 계절수업 취득학점은 해당 정규학기 평점평균에 미반영하며, 최종 평점평균에 반영
 - 나. 성적증명서에 해당 계절수업의 평점평균 기재

10 학점교류

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

2. 시행일정

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

- 3. 학점인정 및 교류형태
 - 가. 졸업이수학점의 1/2범위 안에서 본 대학교의 학점으로 인정함
 - 나. 매 학기(계절수업 포함) 학점교류 신청학점은 6학점 이하로 제한함

11 졸업

- 1. 졸업요건
 - 가. 본 대학교에서 정한 입학연도 또는 복학학년 소정의 교육과정 이수한 자

[Ⅲ. 교육과정 - 1.교양교육과정 및 이수기준 및 2.전공교육과정 및 이수기준] 참조

- 나. 졸업논문(졸업고사, 실기발표) 심사에 합격한 자
 - [12. 졸업논문(작품·고사)] 참조
- 다. 외국어졸업인증제 합격한 자
 - [13. 외국어졸업인증제] 참조
- 라. 8학기(조기졸업자 및 학·석사연계과정 승인자는 6학기) 이상 등록한 자
- 마. 총 평점평균 1.7(조기졸업자는 4.0)이상인 자
- 2. 조기졸업: 5, 6학기까지 108학점(2013학년도 이전 입학자는 117학점) 이상 이수하고, 총 평점평균이 4.0 이상인 자는 다음 학기 개강 후 1개월 이내에 조기졸업을 신청 할 수 있음
- 3. 학사학위취득유예제: 학생의 학습권 보장 확대를 위하여 졸업 및 수료 조건을 갖춘 졸업예정자가 졸업을 미루고 재학 상태를 유지하여 학업을 지속할 수 있는 제도
 - 가. 신청대상: 졸업 또는 수료 요건을 갖춘 졸업예정자 중 재학 상태를 유지하고자 하는 재학생

구분	학사학위취득 유예	재수
신청대상	·졸업요건을 모두 갖춘 졸업예정자 중 재학 상태를 유지하고자 하는 자 ·수료생, 조기졸업신청자, 학·석사연계 과정자, 외국인유학생, 계약학과 제외	·졸업이수학점은 충족하였으나 졸업논문 또는 외국어졸업인증을 충족하지 못한 졸업예정자 중 재학 상태를 유지하고자 하는 자
수강신청	· 수강신청 의무 없음 (2019. 2월부터 제도 변경) · 본인 희망에 따라 수강신청 가능 (신청학점에 따라 수업료 납부) · 수강신청후 납부하지 않을 경우 경우에 따라서 불이익이 갈수도 있음	· <u>1학점 이상 수강신청 필수</u> (변경 없음) · 수강신청 및 납부를 하지 않을 경우 제적
휴학, 자퇴	· <u>휴학, 자퇴 신청 불가</u>	ㆍ휴학, 자퇴 신청 가능
졸업사정과 관련된 사항	· 다(부)전공 신청/취소, 교직, 재수강, 이수구분 변경, 학점포기 등 불가	·다(부)전공 신청/취소, 교직, 재수강, 이수구분 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(재	학증명서, 졸업예정증명서 등)

나. 학사학위취득유예 및 재수 조건

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

다. 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
10학점 이상	수업료 전액

4. 학·석사 연계교육과정

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)

12 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 학년 3월 혹은 9월에 학부(과)장에게 제출
- 나. 졸업논문(작품): 후기(8월) 졸업대상자는 5월말, 전기(2월) 졸업대상자는 11월말까지 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 수 는 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

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

13

- 가. 외국어졸업인증은 다음의 기준 이상을 적용하며 신청일 재적기간 중 발급된 최근 2년 이내의 성적표를 기준으로 한다.
 - 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, 영어 영문학과 소속 전공 제외)

		외국어능력시험												
구분	영어	중=	국어	일본	르어	프랑스 어	독일어	러시아어		러시아어		스페인 어	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			

나. 영어: 공인어학능력시험 및 모의토익시험 계열별 인증점수

	공인어학능력시험(영어)									
구분	TOEIC	TOEFL (iBT)	TOEIC Speaking	OPIc	TEPS	NEAT	TOEIC			
일반계열	600점	61점	Level .5/110	IL(Intermediate Low)	259점	182점	600점			
예·체능계열	500점	53점	Level .4/100	NH(Novice High)	221점	144점	500점			
영어권지역학전공 영어영문학과 소속전공	650점	66점	Level .6/130	IM(Intermediate Mid)	282점	197점	650점			

※ 글로벌지역학부 영어권지역학전공. 영어영문학과 소속 전공은 2016학번부터 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	EnglishFou ndations	Englis Foundati (Speaki and Listenir	ions ing	English Foundatio (Readin and Writir	ns g	중: 영어:	_		i 교 회화	실무	영어	시사	·영어		TOEIC
학수번호	HBLA5015	HBLA50)13	HBLA501	4	HBLR	5004	HBLF	R5008	HBLA	0171	HBLF	R5016	HE	BLA0322
교과목명	스크린	영어		일본어 입문		등급 본어	중 ^글 입		중 중=	_	프랑 입		독일 입·		러시아어 입문
학수번호	HBLAC	161	Н	BLR2020	HBL	G2042	HBLR	2040	HBLR	5029	HBLR	2010	HBLR	2030	HBLR2060

- ※ 외국어 관련 학과(한국언어문화전공을 제외한 글로벌지역학부 및 소속 전공) 재학생은 영어를 제외 한 외국어 교과목의 대체인정 불가
- 나. 국제언어문화교육원: 외국어집중프로그램 이수시 60시간이상(학기, 방학 상관없이 60시간 이상) 수료기준과 출석률 80%, 언어능력테스트 2회를 응시한 경우 "외국어졸업인증"자격을 부여한다.
- 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 종강 이전까지

1. 기존 소속 학생들의 경우 2022학년도 학과/전공 기준으로 '타 학과(전공) 전공인정 교과목'을 이수하면 됩니다. (전 공으로 인정)

단과대학	학부	<u>2022학년도 학과/전공</u>	기존 소속	비고
		470000	한국언어문화학과,	
		한국언어문화전공	한국어문학과	
		일본어권지역학전공	일본어문학과	
글로벌	글로벌	중국어권지역학전공	중국어문학과	
인문학부대학	지역학부	영어권지역학전공	영어영문학과	
		프랑스어권지역학전공	프랑스어문학과	
		독일어권지역학전공	독일어문학과	
		러시아어권지역학전공	러시아어문학과	
		커뮤니케이션디자인전공	시각디자인전공,	
			시각디자인학과	
		패션디자인전공	패션디자인학과	
		텍스타일디자인전공	텍스타일디자인학과	
디자인대학	디자인학부	스페이스디자인전공	실내디자인전공, 실내디자인학과	
		세라믹디자인전공	세라믹디자인학과	
		인더스트리얼디자인전공	산업디자인학과	
		AR • VR미디어디자인전공		
		영화영상전공	영화영상학과	
		연극전공	연극학과	
		무대미술전공	무대미술학과	
예술대학	예술학부	디지털만화영상전공	만화 • 애니메이션학과	
에돌네익	에질익구	문화예술경영전공	문화예술경영학과	
		사진영상콘텐츠학과		
		사진영상미디어전공	사진영상미디어학과	
		디지털콘텐츠전공	디지털콘텐츠학과	
		글로벌금융경영학부	글로벌금융경영학과, 금융경영학과, 보험경영학과	
		식물식품공학과		
융합기술대학		환경조경학과		
		그린스마트시티학과		
		간호학과		
	스포츠융합	스포츠경영전공	스포츠산업학과	
	학부	사회체육전공	사회체육학과	
		전자공학과	컴퓨터공학과, 컴퓨터시스템공학과	
		소프트웨어학과	컴퓨터공학과,	
		ᄉᇚᇀ젉ᆸ통싰고향고	컴퓨터소프트웨어공학과 정보통신공학과	
		<u>스마트정보통신공학과</u> 경영공학과	· 중보증인증역斯	
공과대학 공과대학			의생명공학과,	
		그린화학공학과	환경공학과	
		건설시스템공학과		
		정보보안공학과	정보보호공학과	
		시스템반도체공학과		
		휴먼지능로봇공학과		
		지능형로봇학과		

2. 2022학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

소속학과(전공)	개설 학년	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	실습 시간	주관학과
한국언어문화전공	3	HBHD4405	한일비교문화	3	3	0	일본어권지역학전공
한국언어문화전공	3	HBHF4362	한중문화비교	3	3	0	중국어권지역학전공
한국언어문화전공	3	HBHB4516	글로컬기업문화와마케팅	2	0	2	영어권지역학전공
	,		(캡스톤디자인)				
한국언어문화전공	4	HBHB4514	한미정치현안(PBL)	2	2	0	영어권지역학전공
한국언어문화전공	1	HBIG4492	영화리터러시의이해	2	2	0	영화영상전공
한국언어문화전공	3	HBIG4160	한국영화와사회	2	2	0	영화영상전공
한국언어문화전공	2	HBIH4526	한국연극사	3	1	2	연극전공
일본어권지역학전공	2	HBHA3211	한국현대문화비평	3	3	0	한국언어문화전공
일본어권지역학전공	4	HBHA4321	현대한국사회	3	3	0	한국언어문화전공
일본어권지역학전공	2	HBHF4350	중국의어제와오늘	3	3	0	중국어권지역학전공
일본어권지역학전공	2	HBHB1041	영어회화1	2	0	2	영어권지역학전공
일본어권지역학전공	2	HBHB4373	영어듣기1	2	0	2	영어권지역학전공
일본어권지역학전공	2	HBHB4395	영어읽기1	2	0	2	영어권지역학전공
일본어권지역학전공	2	HBHC4473	현대프랑스의사회와문화	3	3	0	프랑스어권지역학전공
중국어권지역학전공	2	HBHA3211	한국현대문화비평	3	3	0	한국언어문화전공
중국어권지역학전공	4	HBHA3251	한국시가문화의이해	3	3	0	한국언어문화전공
중국어권지역학전공	4	HBHA4321	현대한국사회	3	3	0	한국언어문화전공
중국어권지역학전공	3	HBHD4405	한일비교문화	3	3	0	일본어권지역학전공
중국어권지역학전공	2	HBHE1031	독일어회화1	3	0	3	독일어권지역학전공
중국어권지역학전공	3	HBHG4405	러시아명작특강	3	3	0	러시아어권지역학전공
영어권지역학전공	1	HBIG4492	영화리터러시의이해	2	2	0	영화영상전공
영어권지역학전공	3	HBIG4160	한국영화와사회	2	2	0	영화영상전공
영어권지역학전공	3	HBIG4483	영상미학의이해	2	2	0	영화영상전공
영어권지역학전공	4	HBIG4141	영화문화연구	2	2	0	영화영상전공
영어권지역학전공	1	HBJE1011	경영학원론	3	3	0	글로벌금융경영학부
영어권지역학전공	1	HBJE4474	경제학원론	3	3	0	글로벌금융경영학부
영어권지역학전공	2	HBJE4491	비즈니스실무영어	3	3	0	글로벌금융경영학부
프랑스어권지역학전공	4	HBHA4321	현대한국사회	3	3	0	한국언어문화전공
프랑스어권지역학전공	3	HBHB4516	글로컬기업문화와마케팅 (캡스톤디자인)	2	0	2	영어권지역학전공
프랑스어권지역학전공	1	HBIG4492	영화리터러시의이해	2	2	0	영화영상전공
프랑스어권지역학전공	1	HBKE0001	문화예술경영학개론	3	3	0	문화예술경영전공
프랑스어권지역학전공	1	HBKE0053	공연예술이론과역사	3	3	0	문화예술경영전공
프랑스어권지역학전공	9	HBHI0008	글로벌문화콘텐츠기획	3	3	0	글로벌문화콘텐츠연계 전공
독일어권지역학전공	1	HBHA4373	한국문학의이해	3	3	0	한국언어문화전공
독일어권지역학전공	2	HBHA2182	고전명작읽기와감상	2	0	2	한국언어문화전공
독일어권지역학전공	4	HBHA4321	현대한국사회	3	3	0	한국언어문화전공
독일어권지역학전공	1	HBIG4492	영화리터러시의이해	2	2	0	영화영상전공
독일어권지역학전공	3	HBIG4160	한국영화와사회	2	2	0	영화영상전공
독일어권지역학전공	3	HBIG4483	영상미학의이해	2	2	0	영화영상전공

소속학과(전공)	개설 학년	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	실습 시간	주관학과
독일어권지역학전공	4	HBIG4141	영화문화연구	2	2	0	영화영상전공
독일어권지역학전공	4	HBIG4152	세계영화사 I	3	3	0	영화영상전공
독일어권지역학전공	1	HBIH4522	서양연극사 I	3	1	2	연극전공
독일어권지역학전공	2	HBKE0003	지역사회와축제경영	3	2	1	문화예술경영전공
독일어권지역학전공	1	HBJE1011	경영학원론	3	3	0	글로벌금융경영학부
독일어권지역학전공	1	HBJE4474	경제학원론	3	3	0	글로벌금융경영학부
독일어권지역학전공	2	HBKG0038	스토리텔링워크샵	3	1	2	디지털만화영상전공
러시아어권지역학전공	3	HBHD4405	한일비교문화	3	3	0	일본어권지역학전공
러시아어권지역학전공	2	HBHF4350	중국의어제와오늘	3	3	0	중국어권지역학전공
러시아어권지역학전공	3	HBHB4521	비지니스통번역	2	2	0	영어권지역학전공
러시아어권지역학전공	2	НВНС4473	현대프랑스의사회와문화	3	3	0	프랑스어권지역학전공
러시아어권지역학전공	2	HBHE4355	현대독일의사회와문화	3	3	0	독일어권지역학전공
러시아어권지역학전공	1	HBIH4522	서양연극사 I	3	1	2	연극전공
커뮤니케이션디자인전공	2	HBIB2182	중급디지털사진	3	0	3	사진영상미디어전공
커뮤니케이션디자인전공	2	HBIE2131	Living스페이스디자인(PBL)	3	1	2	스페이스디자인전공
커뮤니케이션디자인전공	2	HBIT0008	AR·VR서비스기획론	3	3	0	AR·VR미디어디자인전 공
커뮤니케이션디자인전공	2	HBIT0009	AR·VR디자인프로그래밍 I	3	0	3	AR·VR미디어디자인전 공
커뮤니케이션디자인전공	3	HBIB3231	광고사진 I	3	0	3	사진영상미디어전공
커뮤니케이션디자인전공	3	HBOA1018	1인미디어기획및제작	3	0	3	영화영상전공
커뮤니케이션디자인전공	9	HBIW0001	융합미디어디자인스튜디오	3	1	2	트랜스미디어디자인 융합전공
커뮤니케이션디자인전공	9	HBIW0002	모션그래픽스모델링	3	1	2	트랜스미디어디자인 융합전공
커뮤니케이션디자인전공	9	HBIW0003	디자인컴퓨팅	3	1	2	트랜스미디어디자인 융합전공
패션디자인전공	2	HBID4438	염색기초스튜디오랩	3	1	2	텍스타일디자인전공
패션디자인전공	2	HBIP0030	무대의상디자인	3	1	2	무대미술전공
패션디자인전공	3	HBIB4635	패션사진	3	0	3	사진영상미디어전공
패션디자인전공	2	HBIA3151	일러스트레이션기초 I	3	1	2	커뮤니케이션디자인전 공
패션디자인전공	9	HBIU0001	소비자라이프스타일	3	1	2	라이프스타일융합전공
패션디자인전공	9	HBIU0002	라이프스타일트랜드	3	1	2	라이프스타일융합전공
텍스타일디자인전공	4	HBIC4201	컬렉션스튜디오 I (캡스톤디 자인)	3	0	3	패션디자인전공
텍스타일디자인전공	1	HBIP0020	디지털렌더링	3	1	2	무대미술전공
텍스타일디자인전공	1	HBIB1121	사진촬영 I	2	0	2	사진영상미디어전공
텍스타일디자인전공	2	HBBG4053	디자인표현기법	3	1	2	인더스트리얼디자인전 공
텍스타일디자인전공	2	HBBG4356	디지털디자인1	3	0	3	세라믹디자인전공
텍스타일디자인전공	4	HBIF3221	디지털디자인2	3	0	3	세라믹디자인전공
텍스타일디자인전공	9	HBIK0017	스마트리빙디자인스튜디오	3	1	2	스마트리빙디자인융합 전공
스페이스디자인전공	2	HBIP0027	무대조명디자인	3	1	2	무대미술전공
스페이스디자인전공	2	HBIP0035	무대디자인	3	1	2	무대미술전공

소속학과(전공)	개설 학년	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	실습 시간	주관학과
스페이스디자인전공	2	НВЈВ4450	스마트리빙스페이스디자인 (PBL)	3	1	2	그린스마트시티학과
스페이스디자인전공	2	HBIA2142	비디오그래피	3	1	2	커뮤니케이션디자인전 공
스페이스디자인전공	3	HBBG4056	생활환경디자인	3	1	2	인더스트리얼디자인전 공
스페이스디자인전공	3	HBIA3141	사용자중심디자인 (캡스톤디자인)	3	1	2	커뮤니케이션디자인전 공
세라믹디자인전공	2	HBIC4354	기초CAD(SW)	3	0	3	패션디자인전공
세라믹디자인전공	2	HBID2152	디지털프린팅	3	1	2	텍스타일디자인전공
세라믹디자인전공	2	HBBG4053	디자인표현기법	3	1	2	인더스트리얼디자인전 공
세라믹디자인전공	2	HBIA3151	일러스트레이션기초 I	3	1	2	커뮤니케이션디자인전 공
세라믹디자인전공	2	HBIE1032	제도와표현기법	3	1	2	스페이스디자인전공
세라믹디자인전공	2	HBIE2181	디지털드로잉	3	1	2	스페이스디자인전공
인더스트리얼디자인전공	1	HBKE0001	문화예술경영학개론	3	3	0	문화예술경영전공
인더스트리얼디자인전공	1	HBJO2193	소프트웨어개론(SW)	3	2	1	소프트웨어학과
인더스트리얼디자인전공	3	HBIE2192	실내공간만들기	3	3	0	스페이스디자인전공
인더스트리얼디자인전공	3	НВЈМ2093	스마트모바일프로그램설계 (PBL)	6	3	3	스마트정보통신공학과
인더스트리얼디자인전공	9	НВІК0010	지역창의디자인프로젝트(P BL)	3	1	2	스마트리빙디자인융합 전공
AR·VR미디어디자인전공	2	HBIA2142	비디오그래피	3	1	2	커뮤니케이션디자인전 공
AR·VR미디어디자인전공	2	HBIA4344	타이포그래피기초	3	1	2	커뮤니케이션디자인전 공
AR:VR미디어디자인전공	2	HBIE2131	Living스페이스디자인(PBL)	3	1	2	스페이스디자인전공
AR·VR미디어디자인전공	2	HBIE2181	디지털드로잉	3	1	2	스페이스디자인전공
AR·VR미디어디자인전공	2	HBIE4374	기초실내디자인	3	1	2	스페이스디자인전공
AR·VR미디어디자인전공	3	HBIA3141	사용자중심디자인 (캡스톤디자인)	3	1	2	커뮤니케이션디자인전 공
영화영상전공	1	HBIH4580	음성과화술1	3	0	3	연극전공
영화영상전공	1	HBIH4581	움직임 I	3	0	3	연극전공
영화영상전공	3	HBIH4577	뮤지컬워크숍 I	3	0	3	연극전공
영화영상전공	1	HBIP0019	무대미술기초	3	1	2	무대미술전공
영화영상전공	3	HBIP0047	방송영화의상(PBL)	3	1	2	무대미술전공
영화영상전공	3	HBIP0076	방송무대디자인(PBL)	3	1	2	무대미술전공
영화영상전공	2	HBIB2151	조명실기	3	0	3	사진영상미디어전공
영화영상전공	3	HBKJ0049	3D그래픽스	3	1	2	디지털만화영상전공
연극전공	3	HBHB4523	영희곡과문화산업	2	2	0	영어권지역학전공
연극전공	1	HBIG3042	편집및음향입문	3	0	3	영화영상전공
연극전공	2	HBIG3141	매체연기실습 I	3	0	3	영화영상전공
연극전공	1	HBIP0019	무대미술기초	3	1	2	무대미술전공
연극전공	1	HBIP0020	디지털렌더링	3	1	2	무대미술전공
연극전공	2	HBIP0027	무대조명디자인	3	1	2	무대미술전공

소속학과(전공)	개설 학년	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	실습 시간	주관학과
연극전공	2	HBIP0030	무대의상디자인	3	1	2	무대미술전공
연극전공	2	HBIP0035	무대디자인	3	1	2	무대미술전공
연극전공	2	HBKE0040	문화예술재원조성	3	2	1	문화예술경영전공
무대미술전공	2	HBIC2152	패턴메이킹 I	3	0	3	패션디자인전공
무대미술전공	2	HBIC2212	기초드레이핑	3	0	3	패션디자인전공
무대미술전공	1	HBIG3042	편집및음향입문	3	0	3	영화영상전공
무대미술전공	1	HBIH4522	서양연극사 I	3	1	2	연극전공
무대미술전공	1	HBKF0003	2D컴퓨터그래픽 I (SW)	2	0	2	디지털콘텐츠전공
사진영상미디어전공	1	HBKE0001	문화예술경영학개론	3	3	0	문화예술경영전공
사진영상미디어전공	3	HBKE0047	문화예술기획(PBL)	3	1	2	문화예술경영전공
사진영상미디어전공	3	HBOA1018	1인미디어기획및제작	3	0	3	영화영상전공
사진영상콘텐츠학과	3	HBKE0047	문화예술기획(PBL)	3	1	2	문화예술경영전공
사진영상콘텐츠학과	3	HBOA1018	1인미디어기획및제작	3	0	3	영화영상전공
사진영상콘텐츠학과	4	HBSC0001	게임엔진표	3	1	2	스마트게임&콘텐츠융 합전공
사진영상콘텐츠학과	9	HBKE0001	문화예술경영학개론	3	3	0	문화예술경영전공
디지털만화영상전공	2	HBIG1152	시나리오창작	2	0	2	영화영상전공
디지털만화영상전공	2	HBIP0030	무대의상디자인	3	1	2	무대미술전공
디지털만화영상전공	1	HBKE0060	시각예술이론과역사	3	3	0	문화예술경영전공
디지털만화영상전공	3	HBKE0047	문화예술기획(PBL)	3	1	2	문화예술경영전공
디지털만화영상전공	2	HBIA3151	일러스트레이션기초 I	3	1	2	커뮤니케이션디자인전 공
문화예술경영전공	1	HBIH4522	서양연극사 I	3	1	2	연극전공
문화예술경영전공	1	HBIP0019	무대미술기초	3	1	2	무대미술전공
문화예술경영전공	1	HBJE1011	경영학원론	3	3	0	글로벌금융경영학부
문화예술경영전공	2	HBIH4526	한국연극사	3	1	2	연극전공
문화예술경영전공	2	HBJE2192	재무관리	3	3	0	글로벌금융경영학부
문화예술경영전공	2	HBJE4358	마케팅전략	3	3	0	글로벌금융경영학부
문화예술경영전공	2	HBKI0001	비주얼스토리텔링	3	1	2	디지털콘텐츠전공
문화예술경영전공	3	HBIG4042	영화기획및마케팅	2	0	2	영화영상전공
문화예술경영전공	3	HBIG4160	한국영화와사회	2	2	0	영화영상전공
문화예술경영전공	3	HBIH4591	문화예술교육개론	2	2	0	연극전공
디지털콘텐츠전공	1	HBIT0001	AR·VR기초디자인	3	1	2	AR·VR미디어디자인전 공
디지털콘텐츠전공	2	НВІТО009	AR·VR디자인프로그래밍 I	3	0	3	AR·VR미디어디자인전 공
디지털콘텐츠전공	2	НВІТОО10	AR·VR3D시뮬레이션 I	3	1	2	AR·VR미디어디자인전 공
디지털콘텐츠전공	1	HBKJ0001	만화애니메이션드로잉	3	1	2	디지털만화영상전공
디지털콘텐츠전공	2	HBIA4344	타이포그래피기초	3	1	2	커뮤니케이션디자인전 공
디지털콘텐츠전공	4	HBBK0020	사진영상콘텐츠실무	2	0	2	사진영상콘텐츠학과
디지털콘텐츠전공	4	HBSC0001	게임엔진표	3	1	2	스마트게임&콘텐츠융 합전공
글로벌금융경영학부	3	HBHB4521	비지니스통번역	2	2	0	영어권지역학전공

소속학과(전공)	개설 학년	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	실습 시간	주관학과
글로벌금융경영학부	3	HBJO2219	빅데이터개론(PBL)	3	2	1	소프트웨어학과
글로벌금융경영학부	4	HBJP2287	경영빅데이터분석	3	2	1	경영공학과
글로벌금융경영학부	2	HBJQ0061	자료구조(PBL)	3	2	1	정보보안공학과
글로벌금융경영학부	9	HBJY0001	인공지능기초	3	2	1	로봇AI융합전공
식물식품공학과	1	HBEC0029	일반화학및연습I	3	2	1	그린화학공학과
식물식품공학과	2	HBEC0010	유기화학	4	4	0	그린화학공학과
식물식품공학과	2	HBEC0011	기초생명공학Ⅱ	3	3	0	그린화학공학과
식물식품공학과	2	HBEC0012	환경미생물학	3	3	0	그린화학공학과
식물식품공학과	3	HBEC0008	생명공학및실험Ⅱ	4	2	2	그린화학공학과
환경조경학과	2	HBJG2093	IT융합공간정보설계및실습 (SW)	2	1	1	건설시스템공학과
환경조경학과	3	HBJG3172	측량학및실습	3	2	2	건설시스템공학과
환경조경학과	3	HBJG4130	환경융합철근콘크리트공학 및실습	3	2	1	건설시스템공학과
환경조경학과	2	НВІЈ0006	그린·도시환경학개론	3	3	0	건축·도시환경디자인 융합전공
환경조경학과	3	НВІЈ0008	그린·도시환경스튜디오	3	0	3	건축·도시환경디자인 융합전공
환경조경학과	4	НВІЈ0010	건축·조경 및 법규	3	3	0	건축·도시환경디자인 융합전공
그린스마트시티학과	2	HBJG2093	IT융합공간정보설계및실습(SW)	2	1	1	건설시스템공학과
그린스마트시티학과	3	HBJG3172	측량학및실습	3	2	2	건설시스템공학과
그린스마트시티학과	3	HBJG4130	환경융합철근콘크리트공학 및실습	3	2	1	건설시스템공학과
그린스마트시티학과	2	НВІЈ0006	그린·도시환경학개론	3	3	0	건축·도시환경디자인 융합전공
그린스마트시티학과	3	НВІЈ0008	그린·도시환경스튜디오	3	0	3	건축·도시환경디자인 융합전공
그린스마트시티학과	4	НВІЈ0010	건축·조경 및 법규	3	3	0	건축·도시환경디자인 융합전공
스포츠경영전공	2	НВЈТООО6	검도 I	2	0	2	사회체육전공
스포츠경영전공	2	НВЈТ0008	래프팅	2	0	2	사회체육전공
스포츠경영전공	2	НВЈТ0064	인체해부학	2	1	1	사회체육전공
스포츠경영전공	3	НВЈТООЗО	운동역학	2	1	1	사회체육전공
스포츠경영전공	3	НВЈТ0031	운동재활 I (PBL)	2	1	1	사회체육전공
스포츠경영전공	4	НВЈТ0059	스킨스쿠버	2	0	2	사회체육전공
스포츠경영전공	4	НВЈТ0073	스포츠건강관리(PBL)	2	1	1	사회체육전공
사회체육전공	2	HBJS0093	스포츠와안전	2	2	0	스포츠경영전공
사회체육전공	2	HBJS0097	요가	2	0	2	스포츠경영전공
사회체육전공	2	HBJS0102	스쿼시	1	0	2	스포츠경영전공
사회체육전공	2	HBJS0103	저항운동프로그램	1	1	1	스포츠경영전공
사회체육전공	3	HBJS0006	어드밴스드스위밍	2	0	2	스포츠경영전공
사회체육전공	3	HBJS0019	리지스턴스트레이닝	2	0	2	스포츠경영전공
사회체육전공	3	HBJS0022	스포츠정책론(PBL)	2	2	0	스포츠경영전공
사회체육전공	3	HBJS0099	액티브에이징스포츠연구	2	2	0	스포츠경영전공

소속학과(전공)	개설 학년	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	실습 시간	주관학과
U #1#10 TI 7			스포츠융합디자인의이해	_			+ 3 0 1 7
사회체육전공	3	HBOA1023	(PBL)	3	2	1	스포츠경영전공
전자공학과	1	HBJO2216	확률통계(Flip)	3	3	0	소프트웨어학과
전자공학과	3	HBJP2254	생산운영관리	3	2	1	경영공학과
전자공학과	3	HBJG4121	전기화학공학및실습	4	3	2	그린화학공학과
전자공학과	2	HBJQ0016	보안알고리즘	3	2	1	정보보안공학과
전자공학과	2	HBEA0007	반도체물리학	3	2	1	시스템반도체공학과
전자공학과	2	HBEB0010	로봇공학개론	3	3	0	휴먼지능로봇공학과
소프트웨어학과	2	HBJN2022	디지털공학	3	2	1	전자공학과
소프트웨어학과	1	HBJQ0047	파이썬프로그래밍	2	1	1	정보보안공학과
소프트웨어학과	2	HBJQ0006	논리회로	3	3	0	정보보안공학과
소프트웨어학과	2	HBEA0035	파이썬프로그래밍	3	2	1	시스템반도체공학과
소프트웨어학과	2	HBEB0010	로봇공학개론	3	3	0	휴먼지능로봇공학과
소프트웨어학과	3	HBJQ0025	모바일프로그래밍(PBL)	3	2	1	정보보안공학과
스마트정보통신공학과	2	HBJW0042	매트랩프로그래밍	3	1	2	전자공학과
스마트정보통신공학과	3	HBJN2161	디지털영상처리	3	2	1	전자공학과
스마트정보통신공학과	2	HBJQ0016	보안알고리즘	3	2	1	정보보안공학과
스마트정보통신공학과	3	HBJQ0058	인터넷응용보안	3	2	1	정보보안공학과
스마트정보통신공학과	4	HBJQ0046	지능형임베디드시스템(SW)	3	2	1	정보보안공학과
경영공학과	1	HBJW0002	컴퓨터프로그래밍 I (SW)	3	2	2	전자공학과
경영공학과	2	HBJO2177	객체지향프로그래밍	3	2	1	소프트웨어학과
경영공학과	2	HBJW0008	웹프로그래밍	3	2	1	소프트웨어학과
경영공학과	3	HBJO2178	네트워크	3	2	1	소프트웨어학과
경영공학과	4	HBJM2137	웹프레임워크설계	3	2	1	스마트정보통신공학과
그린화학공학과	2	HBJA4393	천연식품학	3	3	0	식물식품공학과
그린화학공학과	2	HBJA4422	식물화학	3	3	0	식물식품공학과
그린화학공학과	2	HBJA4423	생화학	3	3	0	식물식품공학과
그린화학공학과	3	HBJA4410	분자생물학	3	3	0	식물식품공학과
그린화학공학과	2	HBJA4428	식품공학개론	3	3	0	식물식품공학과
그린화학공학과	3	HBJA4429	식품미생물학및실험(PBL)	3	2	2	식물식품공학과
그린화학공학과	2	HBJG2052	수리학및실험 I	4	2	2	건설시스템공학과
그린화학공학과	3	HBJG2053	수문학(SW)	3	2	1	건설시스템공학과
건설시스템공학과	3	HBJB4430	스마트생태단지계획	3	1	2	환경조경학과
정보보안공학과	3	HBJO2219	빅데이터개론(PBL)	3	2	1	소프트웨어학과
정보보안공학과	3	HBJM2141	통신시스템설계	3	2	1	스마트정보통신공학과
정보보안공학과	3	HBEA0010	DSP1	2	1	1	시스템반도체공학과
정보보안공학과	2	HBEB0009	영상처리개론	3	3	0	휴먼지능로봇공학과
정보보안공학과	3	HBJM2092	네트워크설계	3	2	1	스마트정보통신공학과
시스템반도체공학과	3	HBJM2141	통신시스템설계	3	2	1	스마트정보통신공학과
시스템반도체공학과	4	HBJQ0021	머신러닝과정보보호	3	2	1	정보보안공학과
시스템반도체공학과	3	HBJM2092	네트워크설계	3	2	1	스마트정보통신공학과
시스템반도체공학과	3	HBJQ0025	모바일프로그래밍(PBL)	3	2	1	정보보안공학과

소속학과(전공)	개설 학년	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	실습 시간	주관학과
휴먼지능로봇공학과	3	HBJO2174	운영체제(PBL)	3	2	1	소프트웨어학과
휴먼지능로봇공학과	4	HBJQ0059	보안칩설계	3	2	1	정보보안공학과
휴먼지능로봇공학과	2	HBEA0025	신호및시스템1	2	2	0	시스템반도체공학과
휴먼지능로봇공학과	3	НВЈМ2093	스마트모바일프로그램설계 (PBL)	6	3	3	스마트정보통신공학과
휴먼지능로봇공학과	3	HBJO2178	네트워크	3	2	1	소프트웨어학과
휴먼지능로봇공학과	3	HBJQ0025	모바일프로그래밍(PBL)	3	2	1	정보보안공학과

V. 기타 학교생활 안내

장학금/학자금대출 제도

1. 교내장학금

장학금명	장학금액	지급기간	선발기준 및 지급조건
학과·전공수석	등록금전액	1학기	해당학기 학년별 학과전공 수석자 1. 직전학기 취득학점15학점(단, 4학년은 9학점) 이상 2. 직전학기 평점평균 3.5이상 2. 직전학기 취득학점 중 P/F 취득학점 1/3 초과 시 수혜 불가 (소수점 이하 절사)
학과·전공차석	등록금의 70%	1학기	해당학기 학년별 학과전공 차석자 1. 직전학기 취득학점15학점(단, 4학년은 9학점) 이상 2. 직전학기 평점평균 3.5이상 3. 직전학기 취득학점 중 P/F 취득학점 1/3 초과 시 수혜 불가 (소수점 이하 절사)
향상	80만원	1학기	직전학기 성적보다 평균평점 1.5 이상 향상된 자 1. 직전학기 취득학점15학점(단, 4학년은 9학점) 이상 2. 직전학기 성적보다 평점평균 1.5 이상 상승 자. 단, 비교 학기에 학사경고(1.6 미만)를 받지 않은 자 3. 직전학기 취득학점 중 P/F 취득학점 1/3 초과 시 수혜 불가 (소수점 이하 절사)
다전공우수	등록금의 50%	1학기	다전공이수자 중 상위 10% 이내인 자 1. 직전학기 취득학점15학점(단, 4학년은 9학점) 이상 2. 직전학기 취득학점 중 P/F 취득학점 1/3 초과 시 수혜 불가 (소수점 이하 절사)
면학A(성적우수)	등록금의 40%	1학기	학업성적이 양호한 자 1. 직전학기 취득학점15학점(단, 4학년은 9학점) 이상 / 직전학기 평점평균 3.0 이상인 자 중 학과에서 추천한 자 2. 직전학기 취득학점 중 P/F 취득학점 1/3 초과 시 수혜 불가 (소수점 이하 절사)
면학B(저소득층)	등록금의 40%	1학기	학업성적이 양호하고 경제사정이 곤란한 자(<mark>반드시, 소득분위 0~8분위자여야 함)</mark> 1. 직전학기 취득학점 12학점(단, 4학년은 9학점) 이상 / 직전학기 평점평균 2.0 이상인 자 중 학과에서 추천한 자
디딤돌	일정금액	1학기	품행이 방정하고 경제사정이 어려운 학생 중 지원 자격을 충족한 자 1. 직전학기 취득학점 12학점(단, 4학년은 9학점) 이상 / 직전학기 평점평균 2.0 이상인 자 중 해당 학과장의 추천을 받아 학생경력 개발처장이 선발한 자
근로	120만원	1학기	교내 행정부서 및 기관, 학과사무실 등에서 근로를 하는 자 【등록금 총액과 무관】 1. 직전학기 취득학점 12학점(단, 4학년은 9학점) 이상 2. 직전학기 평점평균 1.6 이상
리더십	일정금액	1학기	학생자치기구 또는 부속기관 등에서 활동하는 자 중 그 자격이 인정된 자 1. 직전학기 취득학점 12학점(단, 4학년은 9학점) 이상 2. 직전학기 평점평균 2.0 이상
체육특기	등록금전액	8학기	체육특기자 전형으로 입학한 자 중 해당 부서장이 추천한 자 1. 직전학기 취득학점 12학점(단, 4학년은 9학점) 이상 2. 직전학기 평점평균 1.6 이상
국가보훈(교육보호대상 자, 국가유공자자녀 등)/북한이탈주민	국고50%/교비50% (등록금전액)	8학기	교육보호대상자 및 국가유공자녀, 독립유공손자녀로 그 자격이 인정된 자 1. 국가보훈:[직전학기 백분위점수 70점 미만인 자는 지원 불가] 2. 교육보호대상자: 학기, 성적 제한 없음. 3. 국가유공자녀 등: 8학기(편입 전적대학 포함) 지원 *북한이탈주민: 6년 범위내에서 8학기 보조. 백분위점수 70점미만 제외
형제 • 자매	80만원	재학기간	본 대학교 학부에 재적중인 형제.자매학생 중 재학생에게 모두 지급하며, 대학원생이 있는 경우에는 반드시 동시 재학 중인 학부생 1. 직전학기 취득학점 12학점(단, 4학년은 9학점) 이상 2. 직전학기 평점평균 2.0 이상

장학금명 장학금액		장학금액	지급기간	선발기준 및 지급조건	
복지 등록금전액		8학기	학교법인 상명학원이 임용한 본 대학교 교(임)직원(법인, 각급 부속학교 포함)의 직계 가족인 자 1. 직전학기 취득학점 12학점(단, 4학년은 9학점) 이상 2. 직전학기 평점평균 1.6 이상		
공로 일정금액		1학기	국가, 사회 및 학교발전에 기여한 공로가 있다고 인정되는 자에게 총장의 재가를 받아 지급한다. 1. 직전학기 취득학점 12학점(단, 4학년은 9학점) 이상 2. 직전학기 평점평균 1.6 이상		
나눔(기초) 등록금의 40%		1학기	국민기초생활수급자인 재학생 1. 직전학기 취득학점 12학점(단, 4학년은 9학점) 이상 2. 직전학기 평점평균 1.6 이상		
나눔(장애)		80만원	8학기	본인이 장애가 있는 경우 또는 부모·형제·자매 중 1인이 장애의 정도가 심한 장애가 있는 자 1. 직전학기 취득학점 12학점(단, 4학년은 9학점) 이상 2. 직전학기 평점평균 1.6 이상	
사회봉사		80만원	1학기	직전학기(학기 및 방학중) 순수사회봉사단체에서 100시간 이상 봉사활동을 하고 그실적을 증명할 수 있는 자 -> 사회봉사 장학금은 아래 각 호를 모두 충족하는 자에게 지급한다. 1. 직전학기(학기 및 방학중)순수사회봉사단체에서 100시간 이상 봉사활동을 한 자 2. 재학 중 상명사회봉사단에 가입하여 직전학기(학기 및 방학중) 상명사회봉사단에서 주관하는 봉사활동에 1회 이상의 봉사실적이 있는 자 1. 직전학기 취득학점 12학점(단, 4학년은 9학점) 이상 2. 직전학기 평점평균 2.0 이상	
동문 등록금의 50%		1학기	우리 대학교를 졸업하고 신편입학한 동문 또는 동문의 자녀 1. 직전학기 취득학점 12학점(단, 4학년은 9학점) 이상 2. 직전학기 평점평균 2.0 이상		
해외봉사 일정금액		1학기	교내·외 해외봉사단에 선발되어 해외봉사에 참여하는 자 [등록금 총액과 무관] 1. 직전학기 취득학점 12학점(단, 4학년은 9학점) 이상 2. 직전학기 평점평균 2.0 이상		
글로벌 일정금액		일정금액	1학기	대학에서 시행하는 해외탐방 프로그램(해외어학연수, 해외연수, 해외인턴십,해외교환학생, 해외복수학위 등)에 선발된 자 1. 취득학점 12학점(단, 4학년은 9학점) 이상 2. 직전학기 평점평균 2.0 이상	
다문화		80만원	8학기	결혼이민자 또는 귀화허가를 받은 자와 대한민국 국적자로 이루아진 가족 1. 취득학점 12학점(단, 4학년은 9학점) 이상 2. 직전학기 평점평균 2.0 이상	
다자녀		80만원	8학기	본교 재학 중인 셋째이상 지급 1. 취득학점 12학점(단, 4학년은 9학점) 이상 2. 직전학기 평점평균 2.0 이상	
진학 		100만원	2학기	대학원 진학 예정자 중 학과장이 선발•추천하여, 등록금 총액 내 지급 1. 취득학점 12학점(단, 4학년은 9학점) 이상 2. 직전학기 평점평균 2.0 이상	
창업		100만원	1학기	창업 또는 창업관련 활동을 한 재학생 중 해당 부서장이 선발·추천하여 지급 1. 취득학점 12학점(단,4학년은 9학점) 이상 2. 직전학기 평점평균 2.0 이상	
	수석	등록금전액	1학기		
SW인재 차석		등록금의 70%	1학기	SW인재(수석,차석,면학)장학금 선발 및 지급기준은 학과·전공수석, 학과·전공차석, 면학장학금 지급기준을 따른다.	
	면학	등록금의 40%	1학기		

^{※ 2022}학년도 교내장학금 지급기준은 변경될 수 있으니 홈페이지를 참고해 주세요.

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 초과 학기 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- 입학금 감축 대응 지원	'17년 입학금 의 20%	입학 첫 학기	·입학금 감축 대응지원 장학금을 신청한 대학의 당해연도 입학생(신입생·편입생·재입학생)에게 '17년 입학금의 20% 장학금 지원 (등록금 고지서 우선감면) ·등록금 내 필수경비 (입학금+수업료) 중 입학금 항목에 한하여 지원
국가장학금 ॥유형- 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(6~8구간)은 성적심사 1회 탈락 시 영구 탈락
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(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

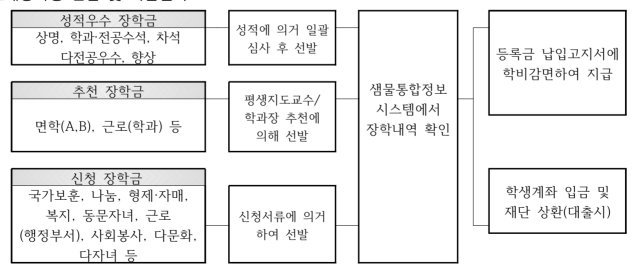
장학금명	장학금액	지급기간	선발기준 및 지급조건
예술체육비전장학금	등록금 전액	일시 또는 계속지원	·선발대상: 대한민국 국적소지자 중 대학의 예술 및 체육계열 재학 중인 1학년 신입생 (전공탐색유형(4년 지원) 또는 3학년(전공확립유형(2년 지원) 재학생 ·선발방법: 대학별 배정인원 범위 내에서 선발기준에 따라 대학별 자체 선발 ·선발기준: 학업성적 및 학생역량을 고려하여 대학이 자체 선발하되, 경제적 수준이 낮을수록 가점 부여 -전공탐색유형(1학년, 4년 지원): 경제적수준, 학업성적, 전공분야 우수성, 성장가능성 등을 평가할 수 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 충족한자 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 확정 이거나 재학 중인 자(휴학생 제외) ·선발방법: 대학별 배정인원 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-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)	_	
	FAQ	학자금대출 관련 주요 질의사항 문답	업무시간 내	
	1:1 e-mailing	학자금대출 관련 질의사항 문답		
콜센터(1599-2000)	유선전화 응대	"		

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

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