【목 차】

I. 2020학년도 제2학기 학사일정 ······1
Ⅱ. 수강신청
1. 수강신청 일정 2
2. 수강신청 방법 2
3. 수강신청 유의사항4
Ⅲ. 교육과정
1. 교양교육과정 및 이수기준7
2. 전공교육과정 및 이수기준 32
3. 복학(재입학)생 및 편입학생 교육과정 이수기준39
4. 원격수업강좌 학습안내40
5. 사회봉사 교과목 안내······ 45
6. 문화예술교육사 신 교육과정 심의 결과 안내 52
7. 문화예술교육사 구 교육과정 이수기준53
8. 문화예술교육사 신 교육과정 이수기준57
IV. 학사안내
1. 학기 중 공휴일에 따른 보강시행 61
2. 중간강의평가/기말강의평가 61
3. 성적평가 61
4. 학사경고 62
5. 학점포기 63
6. 휴학·복학·전과 ···································
7. 다전공·부전공·심화전공 ········65
8. 자기설계학기(학점)제 66
9. 계절수업 66
10. 학점교류
11. 졸업67
12. 졸업논문(작품 • 고사) 68
13. 외국어졸업인증제 69
14. 2020학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목 70
V. 기타 학교생활 안내
장학금 / 학자금대출 제도76
[부록] 강의시간표
1. 교양/교직/일선/학부기초 강의시간표 81

I. 2020학년도 2학기 학사일정

일 정	내용
9.1.(화)	2020학년도 제2학기 개강
9.1.(화)~9.7.(월)	2020학년도 제2학기 수강신청 정정 및 취소 기간
10.6.(화)~10.8.(목)	2020학년도 제2학기 학점포기 기간(2013학번 이전 재학생중 4학년 대상)
10.12.(월)~10.30.(금)	2020학년도 제2학기 중간강의평가 기간
10.20.(화)~10.26.(월)	2020학년도 제2학기 중간고사 기간
11.2.(월)~11.6.(금)	다전공(제2·연계·융합·자기설계융합전공), 부전공, 자기설계학기, 전과, 전공변경 신청 및 취소 접수 기간
12.8.(화)~12.14.(월)	보강 및 자율학습 주간
12. 8.(화)~12.31.(목)	2020학년도 제2학기 기말강의평가 기간
12.15.(화)~12.21.(월)	2020학년도 제2학기 기말고사 기간
12.15.(화)~12.28.(월)	2020학년도 제2학기 성적입력 기간
12.22.(화)	2020학년도 동계방학 시작
12.22.(화)~1.8.(금)	2020학년도 동계 계절수업 기간
12.29.(화)~12.31.(목)	2020학년도 제2학기 성적확인, 이의신청 및 정정 기간
1.5.(화)~1.12.(화)	2020학년도 동계 계절수업 성적입력 기간
1.7.(목)	2020학년도 제2학기 성적 확정(계절수업 성적 제외)
1.12.(화)	다전공(제2·연계·융합전공), 부전공, 전과, 전공변경 신청자 선발 발표 기간
1.13.(수)~1.14.(목)	2020학년도 동계 계절수업 성적확인, 이의신청 및 정정 기간
1.18.(월)~1.22.(금)	2020학년도 제2학기 학적변동 기간
1.15.(금)	2020학년도 동계 계절수업 성적확정
2.24.(수)	2020학년도 전기 학위수여식

[※] 상기 학사일정은 사정에 따라 변경될 수 있음.

Ⅱ. 수 강 신 청

수강신청 일정

1. 수강신청

구 분	일자 또는 기간	주 요 내 용	비고
장바구니 수강신청	7.23.(목)~ 7.24.(금)	• 재학생 및 복학생(복학예정자 포함) 동시 시행	7.23.: 10:00~23:30 7.24.: 10:00~17:00
본 수강신청	8.4.(화)~ 8.7.(금)	• 재학생 및 복학생 동시 시행 ※ 복학생의 경우 복학신청 완료 시 신청 가능	일자별 10:00~23:30 ※ 8.4.(화)은 14시부터 ※ 최종일은 17시 마감
교차 수강신청	8.13.(목)~ 8.14.(금)	• 서울⇔천안 교차 수강신청 ※ 소속캠퍼스 교과목은 수강신청 취소만 가능	8.13.: 10:00~23:30 8.14.: 10:00~17:00
1차 폐강공고	8.31.(월)	• 홈페이지 통합공지 공고	
수강신청 정정 및 취소	9.1.(화)~ 9.7.(월)	• 전체 재학생 수강신청 정정 및 취소 • 미 수강신청자 및 교차수강생 포함	일자별 10:00~23:30 ※ 최종일은 17시 마감
2차 폐강공고	9.4.(금)	• 홈페이지 통합공지 공고	

2. 강좌 합(분)반 및 폐강

- 가. 확정공고: 2020.8.31.(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 2020학년도 학과/전공 기준으로 교과목 조회 및 수강신청하시면 됩니다. (전공으로 인정)
 - 예) 기존 공연영상문화예술학부 영화영상전공 소속 학생, 영화영상학과 소속 학생
 - : '예술학부 영화영상전공'으로 교과목 조회. 수강신청 시 '전선'으로 표기됨

단과대학	학부	2020학년도 학과/전공	기존 소속	비고											
	한국언어문화전공	한국언어문화학과,													
		한국한이문화한증	한국어문학과												
		일본어권지역학전공	일본어문학과												
글로벌	글로벌	중국어권지역학전공	중국어문학과												
인문학부대학	지역학부	영어권지역학전공	영어영문학과												
		프랑스어권지역학전공	프랑스어문학과												
													독일어권지역학전공	독일어문학과	
		러시아어권지역학전공	러시아어문학과												
		커뮤니케이션디자인전공	시각디자인전공,												
		거뮤니케이션디자인신승	시각디자인학과												
CLTIOLCII S L		패션디자인전공	패션디자인학과												
디자인대학	디자인학부	텍스타일디자인전공	텍스타일디자인학과												
		스페이스디자인전공	실내디자인전공,												
			실내디자인학과												

단과대학	학부	2020학년도 학과/전공	기존 소속	비고
		세라믹디자인전공	세라믹디자인학과	
		인더스트리얼디자인전공	산업디자인학과	
		영화영상전공	영화영상학과	
		연극전공	연극학과	
		무대미술전공	무대미술학과	
예술대학	예술학부	디지털만화영상전공	만화 • 애니메이션학과	
에갈대역	메돌익구	문화예술경영전공	문화예술경영학과	
		사진영상콘텐츠학과		
		사진영상미디어전공	사진영상미디어학과	
		디지털콘텐츠전공	디지털콘텐츠학과	
			글로벌금융경영학과,	
		글로벌금융경영학부	금융경영학과,	
			보험경영학과	
융합기술대학		식물식품공학과		
8672415		환경조경학과		
		간호학과		
	스포츠융합	스포츠경영전공	스포츠산업학과	
	학부	사회체육전공	사회체육학과	
		전자공학과	컴퓨터공학과,	
	선사증학과		컴퓨터시스템공학과	
		소프트웨어학과	컴퓨터공학과,	
		<u> </u>	컴퓨터소프트웨어공학과	
		스마트정보통신공학과	정보통신공학과	
공과대학		경영공학과		
0 4 41 7		그린화학공학과	의생명공학과,	
		그런죄ㅋㅇㅋ피	환경공학과	
		건설시스템공학과		
		정보보안공학과	정보보호공학과	
		시스템반도체공학과		
		휴먼지능로봇공학과		

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, b-러닝 및 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: 수강신청학점 제한 없이 수강신청이 가능함

- 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

교양교육과정 및 이수기준

1. 2020학년도 신입생 적용 교양교육과정 이수원칙

교 필						교	선	
기초교양(Basics)		상명핵심역량교양(Backbone)			균형교임	(Balance)	일반교양 (Breadth)	
대학교육을 받기 위한 기초지식 및 기본 능력 함양 능력		상명 인재상에 맞는 핵심역량 함양 영역			통해 창의와	의 기초학문을 융합의 토대를 = 영역	다양한 학문 영역을 접합으로써 현대 사회의 다양성에 적응하고, 창의와 융합의 실제를 경험하여 문제해결력을 강화하는 영역	
과목명	학점 (시간)			영역명	학점 (시간)	영역명	학점 (시간)	영역 및 학점
필수 사고와표현	3(3)		택1	다양성존중역량		인문		
필수 (학기별	2(2)		 1과목			25		
개설) 알고리즘과게임콘텐츠	2(2)		이상 필수	윤리실천역량		사회		일반교양은
필수 English Foundations (Speaking and Listening)	2(2)	필수	이수	- 균디설션역당 -	2~3학점	자연	- 2~3학점	출근표중는 총 11개영역으로 구성/영역 구분 없이
English Foundations 필수 (Reading and Writing)	2(2)] = T	택1	창의적문제해결역량	[(2~3시간)	7 -	(2~3시간)	자유롭게 선택 이수 (교과목별 1~3학점 구성)
(택1) 기초수학	2(2)		1과목		-	공학		(本刊 4 m 4 m 4 m 4 m 4 m 4 m 4 m 4 m 4 m 4
필수 교양과인성	1(1)		이상 필수	융복합역량		예술		
필수 사회봉사	1		이수			VII =		
※ 이수학점: 13학점 ※ 7개 교과목 필수 이수 ※ 컴퓨팅사고와게임디자인: 1학 알고리즘과게임콘텐츠: 2학2 ※ 외국인 유학생 • 컴퓨팅사고와게임디자인 • 알고리즘과게임콘텐츠 • 사회봉사 • 교양과인성 이수 의무 없음 ※ 장애학생 • English Foundations(S&L) • English Foundations(R&W) • 사회봉사 이수 의무 없음	기 개설	※ 역: P	. 영성존 당양적른더화별 실간모대학지 적상다합세의 할이당 보대복대 한 기계	이슈와인권 는세상을향한인권 번역량 시간 파티쿠스(고통받는인 회와윤리 술자의직업윤리 사진윤리 문제해결역량 의아이디어 프레젠테이션 의수학 인간학 디자인상상 북량 터와소셜마케팅 시대의사유와물음		학생이 자 3개 영역을 선택한 3기 1과목 이성 예시) 글로벌 (인문 9 3 4 중 3개 9 6 3 9 역의 개	중 소속별 을 제외한 배 영역에서	기초교양(13학점), 상명핵심역량(4학점), 균형교양(9학점)을 포함하여 교양 전체 33학점 이상 이수

[※] 간호학과 및 외국인특별전형입학생은 별도 기준 적용함.

2. 균형교양 소속별 지정영역 <2020학번 신입생 적용 기준>

균형교양 (5개)영역	단과대학(학과)별 지정 영역	Иъ
① 인문	글로벌인문대학	제외영역
② 사회	글로벌금융경영학부	제외영역
③ 자연	식물식품공학과, 환경조경학과, 간호학과	제외영역
 ④ 공학	공과대학	제외영역
 ⑤ 예술	디자인대학, 예술대학, 스포츠융합학부	제외영역

▶ 2020학년도 교양교육과정 개편에 따른 균형교양 영역 명칭 변경

인문학의이해 → 인문

사회과학의이해 → 사회

자연과학의이해 → 자연

정보기술의이해 → 공학

예술과문화의이해 → 예술

3. 입학년도별 교양교육과정 이수 원칙(※ 재입학자 포함)

가. 재학생 교양교육과정 이수원칙(간호학과 및 외국인특별전형입학생은 별도 기준 적용함)

적 용 학 번	이 수 원 칙				
2004학년도 이전 입학자	• 교양필수 6학점을 포함하여 24학점 이상 이수(교양 영역별 이수 의무 없음)				
2005학년도~ 2012학년도 입학자	• 교양필수 6학점을 포함하여 :	교양필수 6학점을 포함하여 27학점 이상 이수(교양 영역별 이수 의무 없음)			
	교양 필수		교양 선택		
2013학년도 입학자	• 이수학점: 7학점 • 기초교양		• 이수학점: 29학점 (영역 제한 없음)		
	교과목명	학점			
교양 졸업이수학점: 36학점	사고와표현	3학점			
(교필7학점+교선29학점)	English Foundations (Speaking & Listening)	2학점			
	English Foundations (Reading & Writing)	2학점			
	교양 필수		교양 선택		
	• 이수학점: 8학점		• 이수학점: 28학점 (영역 제한 없음)		
	• 기초교양				
	• 기초교양 교과목명	학점			
		학점 3학점			
2014학년도 입학자	교과목명				
2014학년도 입학자 교양 졸업이수학점: 36학점 (교필8학점+교선28학점)	교과목명 사고와표현 English Foundations	3학점			
교양 졸업이수학점: 36학점	교과목명 사고와표현 English Foundations (Speaking & Listening) English Foundations	3학점 2학점			
교양 졸업이수학점: 36학점	교과목명 사고와표현 English Foundations (Speaking & Listening) English Foundations (Reading & Writing)	3학점 2학점 2학점			
교양 졸업이수학점: 36학점	교과목명 사고와표현 English Foundations (Speaking & Listening) English Foundations (Reading & Writing) 택 사회봉사(학과명)	3학점 2학점 2학점 1학점/30시간			

	701 714		7.01 4.51
	교양 필수		교양 선택
	• 이수학점: 9학점		• 이수학점: 27학점 (영역 제한 없음)
	• 기초교양	=1.71	
	교과목명 사고와표현	학점 3학점	
	English Foundations		
2015학년도 입학자	(Speaking & Listening)	2학점	
	English Foundations	2학점	
교양 졸업이수학점: 36학점 (교필9학점+교선27학점)	(Reading & Writing)		
(파일9억삼구파선2/억삼)	교양과인성	1학점	
	택 사회봉사(학과명) 1 사회봉사(HBRA1005)	1학점/30시간 1학점/30시간	
	1 /1 /1 /1 /1 /1 /1 /1 /1 /1 /1 /1 /1 /1	17 8/00/12	
	 ※ 사회봉사 중복 수강 불가		
	※ 사회봉사(HBRA1005) 2020학	년도까지 개설	
	교양 필수		교양 선택
	• 이수학점: 9학점		• 이수학점: 27학점 (영역 제한 없음)
	• 기초교양		
	교과목명	학점	
	사고와표현 English Foundations	3학점	
2016학년도 입학자	(Speaking & Listening)	2학점	
	English Foundations	0ミロ	
교양 졸업이수학점: 36학점	(Reading & Writing)	2학점	
(교필9학점+교선27학점)	교양과인성	1학점	
	택 사회봉사(학과명) 1 사회봉사(HBRA1005)	1학점/30시간 1학점/30시간	
	[1 사회용사(HBNA1003)	1학급/30시간	
	※ 사회봉사 중복 수강 불가		
	※ 사회봉사(HBRA1005) 2020학	년도까지 개설 	
	교양 필수		교양 선택
	• 이수학점: 11학점 • 기초교양: 9학점		• 이수학점: 25학점 (영역 제한 없음)
	교과목명	학점	
	사고와표현	3학점	
	English Foundations	0=1.71	
	(Speaking & Listening)	2학점	
	5 11 5 11		
	English Foundations (Reading & Writing)	2학점	
	교양과인성	1 51 71	
2017학년도 입학자	변 사회봉사(학과명)	1학점 1학점/30시간	
	1 사회봉사(HBRA1005)	1학점/30시간	
교양 졸업이수학점: 36학점			
(교필11학점+교선25학점)	• 인성함양: 2학점 (1과목 필수 이	수)	
	교과목명	학점	
	명작속캐릭터와공감인문학	2학점	
	다른곳의세계와나	2학점	
	인간과시간	2학점	
	21세기인간학	2학점	
	호모엠파티쿠스(고통받는인간)	2학점	
		- 10	
	※ 사회봉사 중복 수강 불가		
	※ 사회봉사(HBRA1005) 2020학	HENT WY	

교양 필수

이수학점: 15학점기초교양: 11학점

	교과목명	학점
	사고와표현	3학점
	English Foundations Speaking & Listening)	2학점
	English Foundations (Reading & Writing)	2학점
택	컴퓨팅사고와게임디자인	2학점
1	알고리즘과게임콘텐츠	2학점
	교양과인성	1학점
택	사회봉사(학과명)	1학점/30시간
1	사회봉사(HBRA1005)	1학점/30시간

• 상명핵심역량교양: 4학점

2018학년도 입학자

교양 졸업이수학점: 33학점

(교필15학점+교선18학점)

영역	학점
다양성존중역량·윤리실천역량 중 1과목 이상 필수 이수	2학점
창의적문제해결역량·융복합역량 중 1과목 이상 필수 이수	2학점

• 폐지 교과목(2020학년도부터)

기초교양	상명핵심역량	
컴퓨팅사고와 문제해결 I , II (3학점)	상명CareerStart (1학점)	
사회봉사(심화) (2학점)	(170)	

- ※ 컴퓨팅사고와문제해결 I . II 이수자
- 컴퓨팅사고와게임디자인, 알고리즘과게임콘텐츠 이수 의무 없음
- ※ 컴퓨팅사고와문제해결 I , II 미수강 및 재수강자
- 컴퓨팅사고와게임디자인(1학기) 또는
- 알고리즘과게임콘텐츠(2학기)를 이수할 것
- ※ 상명CareerStart 미수강 및 재수강자 소급 적용하여 이수 의무 없음
- ※ 사회봉사 중복 수강 불가
- ※ 사회봉사(HBRA1005) 2020학년도까지 개설

• 이수학점: 18학점

균형교양	일반교양
5개 영역 중 소속별 지정영역을 제외한 4개 영역에서 3개 영역별로 1과목씩 필수 이수(9학점)	일반교양은 영역 구분 없이 자유롭게 선택 이수 교과목별 1~3학점 구성

교양 선택

균형교양 예시)

글로벌인문대학 (인문 영역 제외)

 \downarrow

- ① 사회
- ② 자연
- ③ 공학 ④ 예술

중 3개 영역 선택(자유)

 \downarrow

- ① 사회
- ② 자연
- ③ 공학

영역의 개설 교과목 중 1과목 이상씩 필수 이수

기초교양(11학점), 상명핵심역량(4학점), 균형교양(9학점)을 포함하여 교양 전체 **33학점** 이상 이수 교양 필수

• 이수학점: 15학점

• 7	기초교양: 11학점								
		교과목명	학점						
		사고와표현	3학점						
		English Foundations Speaking & Listening)	2학점						
		English Foundations (Reading & Writing)	2학점						
	택	컴퓨팅사고와게임디자인	2학점						
	1	알고리즘과게임콘텐츠	2학점						
		교양과인성	1학점						
	택	사회봉사(학과명)	1학점/30시간						
	1	사회봉사(HBRA1005)	1학점/30시간						

• 상명핵심역량교양: 4학점

2019학년도 입학자

교양 졸업이수학점: 33학점

(교필15학점+교선18학점)

영역	학점
다양성존중역량·윤리실천역량 중 1과목 이상 필수 이수	2학점
창의적문제해결역량·융복합역량 중 1과목 이상 필수 이수	2학점

• 폐지 교과목(2020학년도부터)

기초교양	상명핵심역량
컴퓨팅사고와 문제해결 I , II (3학점)	상명CareerStart (1학점)
사회봉사(심화) (2학점)	(150)

- ※ 컴퓨팅사고와문제해결 I,II 이수자
- 컴퓨팅사고와게임디자인, 알고리즘과게임콘텐츠 이수 의무 없음
- ※ 컴퓨팅사고와문제해결 I,II 미수강 및 재수강자
- 컴퓨팅사고와게임디자인(1학기) 또는
- 알고리즘과게임콘텐츠(2학기)를 이수할 것
- * 상명CareerStart 미수강 및 재수강자 소급 적용하여 이수 의무 없음
- ※ 사회봉사 중복 수강 불가
- ※ 사회봉사(HBRA1005) 2020학년도까지 개설

• 이수학점: 18학점

균형교양	일반교양
5개영역 중 소속별 지정영역을 제외한 4개영역에서 3개영역별로 1과목씩 필수 이수(9학점)	일반교양은 영역 구분 없이 자유롭게 선택 이수 교과목별 1~3학점 구성

교양 선택

균형교양 예시)

글로벌인문대학 (인문 영역 제외)

 \downarrow

- ① 사회
- ② 자연
- ③ 공학 ④ 예술

중 3개 영역 선택(자유)

- ① 사회
- ② 자연
- ③ 공학

영역의 개설 교과목 중 1과목 이상씩 필수 이수

기초교양(11학점), 상명핵심역량(4학점), 균형교양(9학점)을 포함하여 교양 전체 **33학점** 이상 이수

-11-

나. 간호학과 교양교육과정 이수원칙

적 용 학 번	이 수 원 칙			
2009학년도~ 2012학년도 입학자	• 교양필수 6학점을 포함하여 2	7학점 이상 이수(교	양 영역별 이수 의무 없음)	
	교양 필수		교양 선택	
	• 이수학점: 7학점 • 기초교양		• 이수학점: 23학점 (영역 제한 없음)	
2013학년도 입학자	교과목명 학점			
교양 졸업이수학점: 30학점	사고와표현	3학점		
(교필7학점+교선23학점)	English Foundations (Speaking & Listening)	2학점		
	English Foundations (Reading & Writing)	2학점		
	교양 필수		교양 선택	
	• 이수학점: 8학점 • 기초교양		• 이수학점: 22학점 (영역 제한 없음)	
	교과목명	학점		
	사고와표현	3학점		
2014학년도 입학자	English Foundations (Speaking & Listening)	2학점		
교양 졸업이수학점: 30학점 (교필8학점+교선22학점)	English Foundations (Reading & Writing)	2학점		
	택 사회봉사(학과명)	1학점/30시간		
	1 사회봉사(HBRA1005)	1학점/30시간		
	※ 사회봉사 중복 수강 불가			
	※ 사회봉사(HBRA1005) 2020학	당년도까지 개설 	701.1151	
	교양 필수		교양 선택	
	• 이수학점: 9학점 • 기초교양		• 이수학점: 22학점 (영역 제한 없음)	
	교과목명	학점		
	사고와표현	3학점		
2015학년도 입학자	English Foundations (Speaking & Listening)	2학점		
교양 졸업이수학점: 31학점	English Foundations (Reading & Writing)	2학점		
(교필9학점+교선22학점)	교양과인성	1학점		
	택 사회봉사(학과명) 1 사회본사(HBRA1005)	1학점/30시간		
	1 사회봉사(HBRA1005)	1학점/30시간		
	※ 사회봉사 중복 수강 불가			
	※ 사회봉사(HBRA1005) 2020호			

		 교양 필수		교양 선택
	• 이수학 경 • 기초교영	덕: 9학점		• 이수학점: 22학점 (영역 제한 없음)
		 교과목명	학점	
		사고와표현	3학점	
2016학년도 입학자		nglish Foundations beaking & Listening)	2학점	
교양 졸업이수학점: 31학점	1 1	nglish Foundations Reading & Writing)	2학점	
(교필9학점+교선22학점)		교양과인성	1학점	
	택	사회봉사(학과명)	1학점/30시간	
	1 1	사회봉사(HBRA1005)	1학점/30시간	
		사 중복 수강 불가 사(HBRA1005) 2020학년	년도까지 개설	
		교양 필수		교양 선택
	이수학경기초교영	떸: 11학점 양: 9학점		• 이수학점: 17학점 (영역 제한 없음)
		교과목명	학점	
		사고와표현 3학점		
	1 1	nglish Foundations beaking & Listening)	2학점	
		nglish Foundations Reading & Writing)	2학점	
2017학년도 입학자		교양과인성	1학점	
그아 조여이시킨과 20원된	택	사회봉사(학과명)	1학점/30시간	
교양 졸업이수학점: 28학점 (교필11학점+교선17학점)	1	사회봉사(HBRA1005)	1학점/30시간	
(#21140.#21140)	인성함	양: 2학점 (1과목 필수 이=	수)	
		교과목명	학점	
	명2	작속캐릭터와공감인문학	2학점	
		다른곳의세계와나	2학점	
		인간과시간	2학점	
		21세기인간학	2학점	
	호도	임엠파티쿠스(고통받는인간)	2학점	
	※ 사회동	상사 중복 수강 불가		
	※ 사회동	;사(HBRA1005) 2020학년	크도까지 개설	

교양 필수 교양 선택 • 이수학점: 15학점 이수학점: 11학점 • 기초교양: 11학점 균형교양 일반교양 교과목명 학점 5개영역 중 소속별 지정영역을 제외한 일반교양은 사고와표현 3학점 영역 구분 없이 4개영역에서 3개영역별로 1과목씩 자유롭게 선택 이수 **English Foundations** 교과목별 1~3학점 2학점 (Speaking & Listening) 필수 이수(9학점) **English Foundations** 2학점 (Reading & Writing) 컴퓨팅사고와게임디자인 2학점 균형교양 예시) 알고리즘과게임콘텐츠 2학점 간호학과 교양과인성 1학점 (자연 영역 제외) 1학점/30시간 사회봉사(학과명) 탠 \downarrow 사회봉사(HBRA1005) 1학점/30시간 상명핵심역량교양: 4학점 ① 인문 학점 ② 사회 ③ 공학 다양성존중역량·윤리실천역량 2학점 중 1과목 이상 필수 이수 ④ 예술 창의적문제해결역량·융복합역량 2학점 중 3개 영역 선택(자유) 중 1과목 이상 필수 이수 2018학년도 입학자 교양 졸업이수학점: 26학점 • 폐지 교과목(2020학년도부터) \downarrow (교필15학점+교선11학점) 기초교양 상명핵심역량 컴퓨팅사고와 ① 인문 문제해결 1,11 상명CareerStart ② 사회 (3학점) (1학점) ③ 공학 사회봉사(심화) (2학점) 영역의 개설 교과목 중 1과목 이상씩 필수 이수 ※ 컴퓨팅사고와문제해결 I,II 이수자 - 컴퓨팅사고와게임디자인, 알고리즘과게임콘텐츠 이수 의무 없음

※ 컴퓨팅사고와문제해결 I . II 미수강 및 재수강자

- 알고리즘과게임콘텐츠(2학기)를 이수할 것

※ 사회봉사(HBRA1005) 2020학년도까지 개설

- 컴퓨팅사고와게임디자인(1학기) 또는

※ 상명CareerStart 미수강 및 재수강자 소급 적용하여 이수 의무 없음

※ 사회봉사 중복 수강 불가

기초교양(11학점), 상명핵심역량(4학점), 균형교양(9학점)을 포함하여 교양 전체 **26학점** 이상 이수

교양 필수 교양 선택 • 이수학점: 15학점 • 이수학점: 11학점 • 기초교양: 11학점 균형교양 일반교양

1학점/30시간

학점

2학점

2학점

	교과목명	학점
	사고와표현	3학점
1	English Foundations Speaking & Listening)	2학점
	English Foundations (Reading & Writing)	2학점
택	컴퓨팅사고와게임디자인	2학점
1	알고리즘과게임콘텐츠	2학점
	교양과인성	1학점
EH	사회봉사(학과명)	1학점/30시간

사회봉사(HBRA1005)

다양성존중역량·윤리실천역량

중 1과목 이상 필수 이수

창의적문제해결역량·융복합역량

중 1과목 이상 필수 이수

균형교양 예시)

5개영역 중 소속별 지정영역을 제외한

4개영역에서 3개영역별로 1과목씩

필수 이수(9학점)

간호학과 (자연 영역 제외)

일반교양은 영역 구분 없이 자유롭게 선택 이수

교과목별 1~3학점

 \downarrow

① 인문

② 사회

③ 공학

④ 예술

중 3개 영역 선택(자유)

 \downarrow

- ① 인문
- ② 사회
- ③ 공학

영역의 개설 교과목 중 1과목 이상씩 필수 이수

• 폐지 교과목(2020학년도부터)

• 상명핵심역량교양: 4학점

2019학년도 입학자

교양 졸업이수학점: 26학점

(교필15학점+교선11학점)

기초교양	상명핵심역량
컴퓨팅사고와 문제해결 I , II (3학점)	상명CareerStart (1학점)
사회봉사(심화) (2학점)	

- ※ 컴퓨팅사고와문제해결 I,II 이수자
 - 컴퓨팅사고와게임디자인, 알고리즘과게임콘텐츠 이수 의무 없음
- ※ 컴퓨팅사고와문제해결 I .II 미수강 및 재수강자
 - 컴퓨팅사고와게임디자인(1학기) 또는
- 알고리즘과게임콘텐츠(2학기)를 이수할 것
- ※ 상명CareerStart 미수강 및 재수강자 소급 적용하여 이수 의무 없음
- ※ 사회봉사 중복 수강 불가
- ※ 사회봉사(HBRA1005) 2020학년도까지 개설

기초교양(11학점), 상명핵심역량(4학점), 균형교양(9학점)을 포함하여 교양 전체 **26학점** 이상 이수

	교양 필수			교양 선택		
		• 이수학점: 17학점		• 이수학점: 9학점		
	• 기:	초교양: 13학점 		=1.71	균형교양	일반교양
		교과목명		학점	5개영역 중 소속별	TI O = 711
	사고와표현			3학점 2학점	4개영역에서 이수 가능.5 3개영역별로 1과목씩 이수 의무는	자유롭게 이수 가능하나 이수 의무는 없음
		알고리즘과게임콘텐츠		- · · · 2학점	필수 이수(9학점)	
	일고리금파게임곤텐스 English Foundations (Speaking & Listening)			2학점	균형교양 예시) 간호학과	
	택	English Foundations (Reading & Writing)		2학점	(자연 영· ↓	•
	1	기초수학	,	2학점		
		교양과인성		1학점	① 인문 ② 사회	
2020학년도 입학자	사회봉사(학과명) 1학점/3			점/30시간	③ 공학 ④ 예술	
	• 상명핵심역량교양: 4학점			중 3개 영역 선택(자유)		
(교필17학점+교선9학점)		영역		학점		
		다양성존중역량·윤리실천역 중 1과목 이상 필수 이수		2학점	<u> </u>	
	3	항의적문제해결역량·융복합역량 1과목 이상 필수 이수	양 중	2학점	① S ② / ③ \$	사회
					영역의 개설 1과목 이상색	

다. 외국인특별전형입학자 교양교육과정 이수원칙

※ 외국인특별전형입학자 입학자는「컴퓨팅사고와게임디자인」,「알고리즘과게임콘텐츠」,「사회봉사」, 「교양과인성」 이수 의무 없음

2005학년도 ~ 2012학년도 입학자	교양필수 6학점을 포함하여 27		
		'학점 이상 이수(교양 영역별 이수 의무 없음)
	교양 필수		교양 선택
• ː	이수학점: 7학점 기초교양		• 이수학점: 29학점 (영역 제한 없음)
2013학년도 입학자	교과목명 학점		
교양 졸업이수학점: 36학점	사고와표현	3학점	
(교필7학점+교선29학점)	English Foundations (Speaking & Listening)	2학점	
	English Foundations (Reading & Writing)	2학점	
	교양 필수		교양 선택
• :	이수학점: 7학점 기초교양		• 이수학점: 29학점 (영역 제한 없음)
2014학년도 입학자	교과목명	학점	7
교양 졸업이수학점: 36학점 [사고와표현	3학점	
(교필7학점+교선29학점)	English Foundations (Speaking & Listening)	2학점	
	English Foundations (Reading & Writing)	2학점	
	교양 필수		교양 선택
• ː	이수학점: 7학점 기초교양		• 이수학점: 29학점 (영역 제한 없음)
2015학년도 입학자	교과목명	학점	
교양 졸업이수학점: 36학점	사고와표현	3학점	
(교필7학점+교선29학점)	English Foundations (Speaking & Listening)	2학점	
	English Foundations (Reading & Writing)	2학점	
	교양 필수		교양 선택
• ː	이수학점: 7학점 기초교양		• 이수학점: 29학점 (영역 제한 없음)
2016학년도 입학자	교과목명	학점	
교양 졸업이수학점: 36학점	사고와표현	3학점	
(교필7학점+교선29학점)	English Foundations (Speaking & Listening)	2학점	
	English Foundations (Reading & Writing)	2학점	

	교양 필수		교양	선택	
	이수학점: 9학점 기초교양: 7학점		• 이수학점: 27학점(영역	제한 없음)	
	교과목명	학점			
	사고와표현	3학점			
	English Foundations (Speaking & Listening)	2학점			
2017학년도 입학자	English Foundations (Reading & Writing)	2학점			
교양 졸업이수학점: 36학점 (교필9학점+교선27학점)	• 인성함양: 2학점 (1과목 필수 이:	수)			
(-2) (2 -2-, 12,	교과목명	학점			
	명작속캐릭터와공감인문학	2학점			
	다른곳의세계와나	2학점			
	인간과시간	2학점			
	21세기인간학	2학점			
	호모엠파티쿠스(고통받는인간				
		,			
	교양 필수		교양	선택	
	이수학점: 11학점		• 이수학점: 22학점		
	• 기초교양: 7학점		균형교양	일반교양	
	교과목명	학점		일반교양은 영역 구분 없이 자유롭게 선택 이수 교과목별 1~3학점 구성	
	사고와표현	3학점	5개영역 중 소속별 지정영역을 제외한 4개영역에서 3개영역별로		
	English Foundations (Speaking & Listening)	2학점			
	English Foundations (Reading & Writing)	2학점	1과목씩 필수 이수 (9학점)		
	• 상명핵심역량교양: 4학점				
	99 99	학점	균형교양 예시)		
	다양성존중역량·윤리실천 ⁹	다양성존중역량·윤리실천역량 2학점 중 1과목 이상 필수 이수		글로벌인문대학 (인문 영역 제외) ↓	
2018학년도 입학자	창의적문제해결역량·융복합역 1과목 이상 필수 이수	력량 중 _{2하저}	1 2	, 사회	
교양 졸업이수학점: 33학점	기계기 이용 일부 이무		3 5		
(교필11학점+교선22학점)	• 폐지 교과목(2020학년도부터)		④ 예술 중 3개 영역 선택(자유)		
	상명핵심역링	ţ			
	상명CareerSta	art	① /		
	(1학점)		2 7		
				③ 공학 영역의 개설 교과목 중	
	※ 상명CareerStart 미수강 및 재· 소급 적용하여 이수 의무 없음		1과목 이상씩		
			기초교양(7학점), 싱 균형교양(9학점) 전체 33학 점	을 포함하여 교양	

	교양 필수				교양	선택			
	• 이수학점: 11학점 • 기초교양: 7학점			•	이 수학점: 22학점 균형교양	일바교양			
	.==0=	=1	TJ		2020	2020			
교과목명 학전 사고와표현 3학경 English Foundations (Speaking & Listening)			 5개영역 중 소속별	01412050					
	· · · -	3∘	[점		지정영역을 제외한	일반교양은 영역 구분 없이			
	English Foundations (Speaking & Listening)	2≘	ł 점		4개영역에서 3개영역별로 1과목씩 필수	자유롭게 선택 이수 교과목별 1~3학점			
	English Foundations (Reading & Writing)	2ē			기파녹색 철주 이수 (9학점)	구성			
	• 상명핵심역량교양: 4학점			균	형교양 예시)				
	영역		학점			인문대학			
E 입학자	다양성존중역량·윤리실천역 중 1과목 이상 필수 이수		2학점			역 제외) ↓ 사항			
: 합약 사 : : : 점: 33학점	창의적문제해결역량·융복합역 1과목 이상 필수 이수	량 중	2학점		① 사회 ② 자연 ③ 공학				
[22학점]	• 폐지 교과목(2020학년도부터)				④ 예술 중 3개 영역 선택(자유) ↓ ① 사회 ② 자연				
	상명핵심역량								
	상명CareerSta	rt							
	(1학점)				3	공학			
	* 상명CareerStart 미수강 및 재수소급 적용하여 이수 의무 없음	수 강자				설 교과목 중 씩 필수 이수			
					기초교양(7학점), 성 균형교양(9학점)	을 포함하여 교양			

전체 33학점 이상 이수

		교양 필수				교양	선택		
		수학점: 11학점			•	이수학점: 22학점			
	ر ا	초교양: 7학점				균형교양	일반교양		
		교과목명	Š	학점					
		사고와표현	3	학점		5개영역 중 소속별 지정영역을 제외한	일반교양은		
		English Foundations (Speaking & Listening)	2	학점		4개영역에서 3개영역별로	영역 구분 없이 자유롭게 선택 이수 교과목별 1~3학점		
2020학년도 입학자		English Foundations (Reading & Writing)	2	학점		1과목씩 필수 이수 (9학점)	구성		
	• &	·명핵심역량교양: 4학점			=	 연형교양 예시)			
		ଡ ଼		학점		,	인문대학		
		다양성존중역량·윤리실천 중 1과목 이상 필수 이	2학점		,	l역 제외) ↓			
2020약년도 입약사 교양 졸업이수학점: 33점		창의적문제해결역량·융복합의 1과목 이상 필수 이수		2학점		2	① 사회 ② 자연 ③ 공학		
교공 글립어구독급: 33임 (교필11학점+교선22학점)					4	예술			
						중 3개 영역 선택(자유)			
							↓ 사회		
						2	자연		
						_	공학		
							설 교과목 중 씩 필수 이수		
						, , , , , ,			
						기초교양(7학점), 상명핵심역량(4 균형교양(9학점)을 포함하여 3			

4. 입학연도별 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)

5. 외국어졸업인증대체 교과목

졸업인증	대체교과목	인정기준
외국어졸업인증	English Foundations: Speaking and Listening English Foundations: Reading and Writing 중급영어회화, 고급영어회화 실무영어, 시사영어, TOEIC, 스크린영어 일본어입문, 중급일본어 중국어입문, 중급중국어 프랑스어입문, 독일어입문 러시아어입문	4학년 1학기까지 수강하여 "B"이상의 성적을 취득 할 경우

6. 이수구분 적용

가. 기초교양: 교양 필수

나. 상명핵심역량교양: 교양 필수

다. 균형교양: 교양 선택 라. 일반교양: 교양 선택

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

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

8. 교·강사 운영 및 관리

본교 교양 교과목은 '계당교양교육원(분원)'에서 관리하고 주관학과는 교과목을 운영하는 것을 원칙으로 한다. 다만, 필요한 경우 '계당교양교육원(분원)'에서 교과목 운영을 병행할 수 있다.

9. 2020학년도 교양 교과목 현황(주관학과 요청에 따라 학기별 미개설 가능성 있음)

가. 기초교양(교양필수)

 구분	학수번호	과목명	학점	시간	개설		<u></u> 산수	수강	주관학과
	3702	파크8	70	시킨	학기	1학기	2학기	제한인원	구근 꼭 써
	HBLA5013	English Foundations: Speaking and Listening	2	2	1,2	20	20	40	영어권지역학전공
	HBLA5014	English Foundations: Reading and Writing	2	2	1,2	21	21	40	영어권지역학전공
	HBLA5200	기초수학	2	2	1,2	2	2	40	계당교양교육원(분원)
	HBLA5001	사고와표현	3	3	1,2	20	20	40	한국언어문화전공
(교필)	HBLA5201	컴퓨팅사고와게임디자인	2	2	1	18	0	분반별 상이	계당교양교육원(분원) /SW사업단
기초교양	HBLA5202	알고리즘과게임콘텐츠	2	2	2	0	18	분반별 상이	계당교양교육원(분원) /SW사업단
	HBRA1005	사회봉사	1	30	1,2	1	1	100	계당교양교육원(분원)
	HBRA1006~ HBRA1029	사회봉사(학과명)	1	30	1,2	학과 (전공) 별	학과 (전공) 별	20	학과(전공)별
	LG9001~ LG9059	교양과인성	1	1	1,2	학과 (전공) 별	별 학과 (전공) 별	5	계당교양교육원(분원)

- ※「English Foundations: Speaking and Listening」교과목은 이전「영어말하기」,「영어1」와 동일한 교과목이며 재수강이 가능함. 신입생 분반은 입학 전 모의고사를 통해 수준별 분반으로 운영되며, 계당교양교육원(분원)에서 일괄 수강신청함. 신입생 분반 외 학기별 재수강 전용 분반 2개가 포함되어 있음.
- ※「English Foundations: Reading and Writing」교과목은 이전「영어읽기쓰기」,「영어2」와 동일한 교과목이며 재수강이 가능함. 신입생 분반은 입학 전 모의고사를 통해 수준별 분반으로 운영되며, 계당교양교육원(분원)에서 일괄 수강신청함. 신입생 분반 외 학기별 재수강 전용 분반 2개가 포함되어 있음.
- ※「사고와표현」교과목에는 학기별 유학생 전용 분반 1개와 재수강 전용 분반 1개가 포함되어 있음.
- ※ 기초수학 교과목의 경우 두 개의 분반으로 운영함[공과대학 분반 / 이 외 학과 분반].
- ※ SW 중심대학 선정에 따른 교육과정 개편으로 기존 「컴퓨팅사고와문제해결 I,II」(3학점)은 폐지되고 「컴퓨팅사고와게임디자인」(2학점),「알고리즘과게임콘텐츠」(2학점)으로 개편하여 신설함. 2020학번 신입생은 「컴퓨팅사고와게임디자인」,「알고리즘과게임콘텐츠」교과목 모두 이수해야 하며, 2018, 2019학번 재학생 중「컴퓨팅사고와문제해결 I,II」 미수강 및 재수강 학생은 학기별로 개설되는 「컴퓨팅사고와게임디자인(1학기)」또는 「알고리즘과게임콘텐츠(2학기)」교과목 중 택1 이수해야 함. (「컴퓨팅사고와문제해결 I,II」이수자 이수 의무 없음)
- ※ 기존 「사회봉사(심화)」및「상명나눔리더십」교과목을 폐지하고,「사회봉사(학과명)」교과목 으로 통일하여 운영함. 「사회봉사(학과명)」교과목은 봉사활동 및 온·오프라인교육을 병행 이수하여야 하며, 구체적인 이수 방법은 별도 공지할 예정임

나. 상명핵심역량교양(교양필수)

						개설	분년	<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(분원)
		HBLA5055	디자인프레젠테이션	2	2	1,2	2	2	50	커뮤니케이션디자인전공
	창의적 문제해결역량	HBLA5052	융합창의수학	2	2	1,2	1	1	80	계당교양교육원(분원)
		HBLA5062	21세기인간학	2	2	1,2	2	2	80	독일어권지역학전공
		HBLD5031	창의적디자인상상	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원(분원)
		HBLB5059	빅데이터와소셜마케팅	3	3	1,2	1	1	90	스마트정보통신공학과
	OHELMP	HBLA5204	융복합시대의사유와물음	3	3	1,2	2	2	90	계당교양교육원(분원)
	융복합역량	HBLD5009	영화속의건축여행	3	3	1,2	1	1	90	무대미술전공
(교필)		HBLD0051	색채심리학	3	3	1,2	1	1	90	사진영상미디어전공
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
		HBLB5045	사회적이슈와인권	2	2	1	1	0	90	계당교양교육원(분원)
		HBLB5046	차별없는세상을향한인권	2	2	2	0	1	90	계당교양교육원(분원)
		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(분원)
		HBLG2017	과학기술자의직업윤리	3	3	1,2	1	1	90	소프트웨어학과
		HBLD5049	디지털사진윤리	3	3	1,2	1	1	90	사진영상미디어전공

다. 균형교양

						개설	분년	<u></u> 반수	수강	
구분	영역	학수번호	과목명	학점	시간	학기		- · 2학기		주관학과
		HBLR5003	세계신화의이해	3	3	1	1	0	90	독일어권지역학전공
		HBLA5066	신화와문화	3	3	2	0	1	90	독일어권지역학전공
		HBLA5021	문학과삶의철학	3	3	1	1	0	90	러시아어권지역학전공
		HBLA0082	동양사상의이해	3	3	1	1	0	90	중국어권지역학전공
	인문	HBLA0364	협력적의사소통	3	3	1,2	1	1	50	한국언어문화전공
	인군	HBLA5004	인간과언어	3	3	1	1	0	90	한국언어문화전공
		HBLG1007	상상력과문학	3	3	1,2	1	1	90	한국언어문화전공
		HBLA5005	동서양고전읽기	3	3	1,2	1	1	90	프랑스어권지역학전공
		HBLA5022	한국고전명저읽기	3	3	1	1	0	90	한국언어문화전공
		HBLA5008	언어와사회	3	3	2	0	1	90	한국언어문화전공
		HBLA0272	사회와문화	3	3	1,2	1	1	90	프랑스어권지역학전공
		HBLB1036	생활과경제	3	3	1,2	1	1	90	글로벌금융경영학부
		HBLG1009	법학의세계	3	3	1,2	2	2	90	계당교양교육원(분원)
	사회	HBLG9042	쉽고재미있는교육입문	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원(분원)
	사회	HBLB5047	처음만나는민주주의(e러닝)	2	2	1,2	2	2	90	계당교양교육원(분원)
		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(분원)
(교선)		HBLC5003	생명과학의이해	3	3	1,2	1	1	90	식물식품공학과
` _,		HBLC5046	재미있는화학이야기	3	3	1	1	0	90	계당교양교육원(분원)
균형		HBLB5061	수학의길잡이	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원(분원)
교양	자연	HBLC5048	우주의역사	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원(분원)
		HBLC5045	자연과학의이해	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원(분원)
		HBLB5056	과학적사고와탐구	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원(분원)
		HBLA5206	물리현상의이해	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원(분원)
		HBLG2021	IT트랜드와이슈I	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(분원)
	0 H	HBLB5057	디지털인문해커톤	3	3	1	1	0	60	계당교양교육원(분원)
		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(분원)
		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(분원)
(교선)	HBLG9040	인물로보는역사	3	3	1,2	1	1	60	계당교양교육원(분원)
일반	HBLG9047	천안의역사문화기행	2	2	1,2	1	1	40	계당교양교육원(분원)
교양	HBLG2046	천안의이해(천안시지원)	2	2	1,2	1	1	200	계당교양교육원(분원)
	HBLA5034	동서양의윤리	3	3	1	1	0	90	계당교양교육원(분원)

2) 언어와문화

구분	학수번호	과목명	학점	시간	개설	분	<u></u>	수강	주관학과
	국구단오	<u> </u>	70	기단	학기	1학기	2학기	제한인원	구민국과
	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 교양	HBLD5050	공감과소통의글쓰기	3	3	2	0	1	50	한국언어문화전공
	HBLG2034	국어표기법의이해	2	2	1	1	0	90	한국언어문화전공
	HBLG2045	프레젠테이션기법	2	2	1	1	0	50	한국언어문화전공
	HBLG2033	유머화법	2	2	2	0	1	60	한국언어문화전공
	HBLE5021	한국의세계유산(e러닝)	3	3	1,2	2	2	90	계당교양교육원(분원)
	HBLE5022	호모링구아(e러닝)	3	3	1,2	2	2	90	한국언어문화전공
	HBLB5054	공학도를위한공감과소통의기술	3	3	1,2	1	1	50	계당교양교육원(분원)

3) 글로벌언어와문화

					개설	분	<u></u> 반수	수강	
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	2	0	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(분원)
(교선)	HBLR5031	쓰기와읽기를위한기초영문법	3	3	1,2	1	1	60	계당교양교육원(분원)
일반	HBLA0161	스크린영어	2	2	2	0	1	90	영어권지역학전공
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(분원)
	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	1,2	1	1	40	계당교양교육원(분원)
	HBLG2041	한국문화입문2(유학생)	2	2	1,2	1	1	40	계당교양교육원(분원)
	HBLG2038	한국사회의이해1(유학생)	2	2	1,2	1	1	40	계당교양교육원(분원)
	HBLG2039	한국사회의이해2(유학생)	2	2	1,2	1	1	40	계당교양교육원(분원)
	HBLA5025	한국의문화유산을찾아서(유학생)	3	3	1	1	0	40	계당교양교육원(분원)
	HBLA5026	한국전통문화유산의이해(유학생)	3	3	2	0	1	40	계당교양교육원(분원)
	HBLG2035	대학글쓰기(유학생)	2	2	1,2	1	1	40	계당교양교육원(분원)
	HBLR5026	 대화와자기표현(유학생)	2	2	1,2	1	1	40	계당교양교육원(분원)

4) 인간과사회

구분	학수번호	과목명	학점	시간	개설	분병	반수	수강	주관학과
,	7102	470		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	학기	1학기	2학기	제한인원	1674
	HBLD5051	재무회계입문(유학생)	3	3	1,2	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(분원)
(교선)	HBLG2013	만화로보는문화	3	3	1	1	0	90	디지털만화영상전공
(112(11)	HBLA0323	인류와문화	3	3	2	0	1	90	디지털콘텐츠전공
일반	HBLB5058	문화감수성의이해와실천	3	3	1,2	1	1	50	계당교양교육원(분원)
교양	HBLB5055	공학도를위한젠더,가족,일	3	3	1,2	1	1	50	계당교양교육원(분원)
	HBLB5063	성과사회	3	3	1,2	1	1	50	계당교양교육원(분원)
	HBLA5067	문학과인문정치	3	3	2	0	1	90	러시아어권지역학전공
	HBLB5064	하이테크사회의인간관계론	3	3	1,2	1	1	60	계당교양교육원(분원)
	HBLA5205	인슈어테크	3	3	2	1	1	90	글로벌금융경영학부

5) 과학과환경

		-1			개설	분	<u></u> 반수	수강	
구분	학수번호	과목명	학점	시간	학기	1학기	2학기	제한인원	주관학과
	HBLC5002	과학기술과환경	3	3	1,2	1	1	90	그린화학공학과
	HBLC5047	과학과인간의삶	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원(분원)
	HBLC5049	영화속의과학	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원(분원)
	HBLD5039	인체의구조와기능	3	3	1,2	1	1	90	간호학과
	HBLC0061	물환경의이해	3	3	2	0	1	90	건설시스템공학과
	HBLE5015	생활속의생명공학	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원(분원)
(교선)	HBLC5042	생활속의생화학	3	3	1,2	1	1	90	식물식품공학과
(亚色)	HBLC5040	유기화학의세계(b러닝)	3	3	2	0	1	100	식물식품공학과
일반	HBLA5041	영상으로본수학과문명	2	2	1,2	1	1	90	계당교양교육원(분원)
교양	HBLC0752	생활원예	3	3	1	1	0	90	식물식품공학과
	HBLG1014	에너지와녹색산업(e러닝)	2	2	1,2	1	1	90	컴퓨터공학과
	HBLC0031	우리꽃의이해	3	3	1	1	0	90	환경조경학과
	HBLC0701	생태문화와에코토피아	3	3	1	1	0	90	환경조경학과
	HBLC0042	세계정원과문화의이해	3	3	2	0	1	90	환경조경학과
	HBLC0052	21세기도시환경과과학적시사	3	3	2	0	1	90	환경조경학과
	HBLC5041	한국의문화유산과역사를찾아서	3	3	1	1	0	90	환경조경학과

6) 생활과건강

구분	학수번호	과목명	학점	시간	개설	분	반수	수강	주관학과
, =	,,,,,	4 10		,,,_	학기	1학기	2학기	제한인원	1 2 13
	HBLC1002	질병과노화의비밀		3	1	1	0	90	의생명공학과
	HBLA5073	재미있는푸드이야기		3	2	0	1	90	계당교양교육원(분원)
(¬ 4)	HBLC5004	웰빙과식품		3	2	0	1	90	식물식품공학과
(교선) 일반 교양	HBLC0122	성과문화		3	2	0	1	90	의생명공학과
ш о	HBLD5004	운동과건강(e러닝)		3	1,2	2	2	90	스포츠경영전공
	HBLA5203	약의과학이야기	3	3	1,2	1	1	90	그린화학공학과
	HBLE5023	3 스마트파밍(e러닝)		3	1,2	1	1	90	식물식품공학과

7) 정보기술과산업

구분	학수번호	과목명	학점	시간	개설	분변	반수	수강	주관학과
十正	국구 단 호	<u> </u>	70	기단	학기	1학기	2학기	제한인원	<u>구민</u> 독파
(교선)	HBLC5044	유비쿼터스컴퓨팅과미래사회	3	3	1,2	1	1	90	정보보안공학과
	HBLG2016	_G2016 정보윤리와보안		2	1,2	2	2	90	정보보안공학과
	HBLE5024	아두이노, IT인들의 it템(e러닝)	3	3	1,2	2	2	90	시스템반도체공학과
일반 교양	HBLC5009	HBLC5009 건설과문화		3	1	1	0	90	건설시스템공학과
	HBLE5020	컴퓨터구조(e러닝)	3	3	1,2	2	2	90	시스템반도체공학과
	HBLC5021	공학의이해	3	3	1,2	1	1	90	건설시스템공학과

8) 예술과디자인

구분	학수번호	과목명	학점	시간	개설	분	반수	수강	주관학과	
, =	1122	4 10	, ,	,,,_	학기	1학기	2학기	제한인원	1 2 1 24	
	HBLD0952	디지털사진촬영과감상(e러닝)	2	2	1,2	1	1	90	사진영상미디어전공	
	HBLD5032	문화트렌드와산업디자인	3	3	1	1	0	90	인더스트리얼디자인전공	
	HBLG2014	현대공예산책	3	3	1	1	0	90	세라믹디자인전공	
	HBLD5002	디자인토크	3	3	1	1	0	90	커뮤니케이션디자인전공	
	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 교양	HBLB5034	디자인탐색(STEM캡스톤디자인)	3	3	2	0	1	90	계당교양교육원(분원)	
	HBLD5035	리빙디자인의현재와미래	3	3	2	0	1	90	인더스트리얼디자인전공	
	HBLD5024	연극감상과비평	3	3	2	0	1	90	연극전공	
	HBLD5036	통합예술교육프로그램이해	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	
	HBLE5025	디자인천일야화(e러닝)	3	3	1,2	2	2	90	커뮤니케이션디자인전공	
	HBLD5052	가상세계로의초대	3	3	1,2	1	1	50	사진영상미디어전공	

9) 체육과무용

구분	학수번호	호 과목명	학점	시간	개설	분	· ! !	수강	주관학과
TE	목구인호	파측당	<u> </u>	시간	학기	1학기	2학기	제한인원	무선역과
	HBLD5043	스포츠역사와삶	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원(분원)
	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	3	3	40	사회체육전공
	HBLD5038	현대사회와스포츠	3	3	1,2	1	1	90	사회체육전공
	HBLD5046	스포츠빅이벤트의이해	2	2	1,2	1	1	90	스포츠경영전공
	HBLD5047	배드민턴	2	2	1,2	1	1	40	스포츠경영전공
	HBLD5029	웨이트트레이닝	2	2	1,2	1	1	30	스포츠경영전공
	HBLD5045	유산소지구력운동	2	2	1,2	1	1	30	스포츠경영전공
	HBLD5037	스포츠산업의이해	3	3	1,2	1	1	90	스포츠경영전공
	HBLD5054	스포츠와경제	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원(분원)

10) 인성과리더십

구분	학수번호	과목명	학점	시간	개설	분턴	반수	수강	주관학과
1 4	7762	470	70	ALC:	학기	1학기	2학기	제한인원	TC 7.4
	HBLF0007	명인특강	1	1.5	1,2	1	1	100	계당교양교육원(분원)
	HBLF0008	성공학특강	1	1.5	1,2	1	1	100	계당교양교육원(분원)
	HBLF7807	인문학특강	1	1.5	1,2	1	1	100	계당교양교육원(분원)
(교선)	HBLA5044	리더십과삶	2	2	1	1	0	90	계당교양교육원(분원)
일반 교양	HBLA5045	리더십과기업가정신	2	2	1,2	1	1	90	계당교양교육원(분원)
	HBLG9058	교양과인성(유학생)	1	1	1,2	2	2	40	계당교양교육원(분원)
	HBLA5048	사회봉사활동의방법과실제	2	2	1,2	1	1	90	계당교양교육원(분원)
	HBLA5053	인간사랑의이해	2	2	2	0	1	90	계당교양교육원(분원)

11) 커리어디자인

		2100	학점	1121	개설	분	반수	수강	T 71 31 71
구분	학수번호	과목명 - -		시간	학기	1학기	2학기	제한인원	주관학과
	HBLB5029	프랜차이즈창업(b러닝)	3	3	1,2	1	1	100	경영공학과
	HBLC5057	의사소통능력(NCS)	1	1	1,2	1	1	90	계당교양교육원(분원)
	HBLA5072	4차산업혁명과혁신기업	3	3	2	0	1	60	계당교양교육원(분원)
	HBLB5035	외국인유학생을위한진로탐구(유학생)	2	2	1,2	1	1	60	계당교양교육원(분원)
(교선)	HBLB5037	콘텐츠비즈니스기획(e러닝)	3	3	1,2	1	1	90	디지털콘텐츠전공
일반	HBLB5031	l 발명과창업(e러닝)		3	1,2	2	2	90	스마트정보통신공학과
교양	HBLC5050	기업가정신과창업모델	3	3	1,2	1	1	50	계당교양교육원(분원)
	HBLB1001	취업정보분석및입사전략	2	2	1,2	4	4	80	계당교양교육원(분원)
	HBLB5052	직무적성과자기계발	2	2	1,2	2	2	80	계당교양교육원(분원)
	HBLA5054	상명Career Design	2	2	1,2	6	6	80	계당교양교육원(분원)
	HBLG2048	영상으로보는국제개발협력이슈	3	3	1,2	1	1	70	소프트웨어학과

전공교육과정 및 이수기준

※ 2020학년도 학과/전공 현황: 기존 소속 학생들의 경우 2020학년도 학과/전공 기준으로 이수하면 됩니다. (전공으로 인정)

단과대학	학부	2020학년도 학과/전공	기존 소속	비고
			한국언어문화학과,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		한국언어문화전공	한국어문학과	
		일본어권지역학전공	일본어문학과	
글로벌	글로벌	중국어권지역학전공	중국어문학과	
인문학부대학	지역학부	영어권지역학전공	영어영문학과	
		프랑스어권지역학전공	프랑스어문학과	
		독일어권지역학전공	독일어문학과	
		러시아어권지역학전공	러시아어문학과	
		 커뮤니케이션디자인전공	시각디자인전공,	
		기뉴디케이센디자인션등 	시각디자인학과	
		패션디자인전공	패션디자인학과	
디자인대학	디자인학부	텍스타일디자인전공	텍스타일디자인학과	
디자인대역	디자인역구	스페이스디자인전공	실내디자인전공,	
		트페이트디지 한천 8	실내디자인학과	
		세라믹디자인전공	세라믹디자인학과	
		인더스트리얼디자인전공	산업디자인학과	
		영화영상전공	영화영상학과	
		연극전공	연극학과	
		무대미술전공	무대미술학과	
예술대학	예술학부	디지털만화영상전공	만화 • 애니메이션학과	
에르대기		문화예술경영전공	문화예술경영학과	
		사진영상콘텐츠학과		
		사진영상미디어전공	사진영상미디어학과	
		디지털콘텐츠전공	디지털콘텐츠학과	
			글로벌금융경영학과,	
	글로	벌금융경영학부	금융경영학과,	
			보험경영학과	
융합기술대학		물식품공학과		
08/12417	혼	<u> </u>		
		간호학과		
	스포츠융합학부	스포츠경영전공	스포츠산업학과	
		사회체육전공	사회체육학과	
	;	전자공학과	컴퓨터공학과,	
	'		컴퓨터시스템공학과	
	<u></u>	프트웨어학과	컴퓨터공학과,	
			컴퓨터소프트웨어공학과	
		정보통신공학과	정보통신공학과	
공과대학	-	경영공학과		
	그	린화학공학과	의생명공학과, 환경공학과	
	 건설			
		보보안공학과	정보보호공학과	
	시스			
		 지능로봇공학과		
			i	

- 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 ※ '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. 2020학년도 입학자 졸업이수학점 현황

변호 대학 변경 전쟁 기 전쟁 전쟁 기 전쟁 전쟁 기 전쟁 기 전쟁 기 전쟁 기 전쟁		1. 202	J2U악년도 입약사 꼴입이수학점 연황 							⊼ △				
### 2000년 의원을 17 16 0 15 48 0 0 36 21 130 20 24 21 20 24 21 130 20 24 21 20 24 20 20 24 21 130 20 24 20 20 24 21 130 20 24 20 20 24 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	입학	대한		학과 및 전공			- L	심화전공			(연계)전	공	L	졸업 이수
변경에 대한 경험 전체 기	연도	ч		7 4 X CO	교끨	교선 	학무 기초	심화	선택	학무 기초	필수	선택	무선공 	학점
공주법				한국언어문화전공	17	16		15	45		0	36	21	130
지역 일어보지역원전공 17 16 12 15 33 12 0 24 21 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15				일본어권지역학전공	17	16	12	15	33	12	0	24	21	130
의로벌 입다 기가 16 12 15 33 12 0 24 21 130 130 14 130 14 1 130 14 130 14 1 130 1			글루벌	중국어권지역학전공	17	16	12	15	33	12	0	24	21	130
이용 이용 전체에 전혀 17 16 12 15 33 12 0 24 21 130 130 134 14 134 134 14 134 14 134 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14		극로번	지역	영어권지역학전공	17	16	12	15	33	12	0	24	21	130
대표 이어 전기 등을 보고 있는데 되었다. 17 16 12 15 33 12 0 24 21 150 20 24 21 20 24 21 20 20 24 21 20 20 24 21 20 20 24 21 20 20 24 21 20 20 24 21 20 20 24 21 20 20 24 21 20 20 24 21 20 20 24 21 20 20 24 21 20 20 24 21 20 20 24 21 20 20 24 21 20 20 24 21 20 20 24 21 20 20 24 21 20 20 24 21 20 20 24 21 20 20 24 20 20 24 2		인문	학부	프랑스어권지역학전공	17	16	12	15	33	12	0	24	21	130
### 1700대 전 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		학부		독일어권지역학전공	17	16	12	15	33	12	0	24	21	130
대한 글로벌지역하면시점으로 2 17 16 6 15 39 6 0 30 21 130 130 130 130 130 130 130 130 130 13		내약		러시아어권지역학전공	17	16	12	15	33	12	0	24	21	130
대한			0 0	매지니어링연계전공						0	3	33		연계전공
대한 대										12	0			
대자인 변수			글로							12	0	24		
대자인 학부 전체인다시면전공 17 16 6 6 15 39 6 0 30 21 130 21 130 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24							_				0			
대자인 대자인 대자인 대자인 대자인 대자인 대자인 대자인							-				0		-	
대자인										6	0			
대			학무							_				
### 전체적으로 변경을							_							
대용		디자인			17	16	6	15	39	6			21	
2020 전 - 1 - 1 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2														
대용														
기술														
### 영향영상전공														
대학			글드		/-	12		<u></u>					-	
대한 이술 이 17 16 0 15 45 0 0 36 21 130 130 120 130 130 130 130 130 130 130 130 130 13		예술	예술											
대한 학부 대장상이디어전공 17 16 0 15 45 0 0 36 21 130 대장안전공 17 16 0 15 45 0 0 36 21 130 대장안전공 17 16 0 15 45 0 0 36 21 130 대장안전공 17 16 0 15 43 2 0 34 21 130 대장안전공 17 16 0 15 45 0 0 36 21 130 대장안전공 17 16 0 15 45 0 0 36 21 130 0 36 전계전공 전공 전문의자안계전공 0 36 전계전공 전문의자안계전공 0 36 전계전공 전문의자안계전공 0 36 전계전공 전문의자안계전공 0 36 전계전공 전문의자안계전공 0 36 21 130 4울성공학과 17 16 15 45 0 36 21 130 한경조학과 17 16 15 45 0 36 21 130 한경조학과 17 16 15 45 0 36 21 130 한경조학과 17 16 15 45 0 36 21 130 한경조학과 17 16 15 45 0 36 21 130 한경조학과 17 16 15 45 0 36 21 130 한경조학과 17 16 15 45 0 36 21 130 한경조학과 17 16 15 45 0 36 21 130 한경조학과 17 16 12 15 33 0 36 21 130 단계전공 원경상대공합디자인공학업계전공 0 36 전계전공 원경상대공합디자인공학업계전공 0 36 전계전공 원경상대공합디자인공학업계전공 0 36 전계전공학과 17 16 12 15 33 0 36 21 130 전계전공 원경상대공합디자인공학업계전공 0 36 전계전공학과 17 16 12 15 33 0 36 21 130 전계전공 원경상대공합디자인공학업계전공 0 36 전계전공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 스마트정도착신공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 권성시원공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 36 21 130 36 21 130 36 21 130 36														
에술 대한 대													1	
2020 전			학부										-	
2020														
스토리텔링인계전공														
PKS용합전공 29 등합전공 20 20 등합전공 20 20 등합전공 20 20 등합전공 20 20 20 20 20 20 20 2	2020				17	16	0	15	45	0			21	
- 콘텐츠제작연계전공	2020													
- 스마트게임&콘텐츠용합전공			豆											
글로벌금융경영학부 17 16 15 45 0 36 21 130 식물식품공학과 17 16 15 45 0 36 21 130 환경조경학과 17 16 15 45 0 36 21 130 한경조경학과 17 9 72 22 130 130 스포츠 스포츠경영전공 17 16 12 15 33 0 36 21 130 디지털경영학연계전공 0 36 21 130 디지털경영학연계전공 0 36 21 130 디지털경영학연계전공 0 36 연계전공 환경생태융합디자인공학연계전공 0 36 21 130 소프트웨어학과 17 16 15 59 0 36 21 130 소프트웨어학과 17 16 15 59 0 36 21 130 경영공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 경영공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 건설시스템공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 전자공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 건설시스템공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 전보안공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 정보보안공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 저도보안공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 정보보안공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 정보인공학자 17 16 15 59 0 36 21 130 정보안공학자 17 16 15 59 0 36 21 130 전보안공학자 17 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15												 		
응합 기술 대학 전공식품공학과 17 16 15 45 0 36 21 130 한경조경학과 17 16 15 45 0 36 21 130					17	16		15	15				21	
용합 기술													1	
응합 기술											-			
용합 기술 대학												30	1	
대학 사회제육전공 17 16 12 15 33 0 36 21 130 다지털경영학연계전공 0 36 연계전공 환경생태융합디자인공학연계전공 0 36 연계전공 필니스융합전공 9 27 융합전공 필니스융합전공 8 28 융합전공 제사공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 소프트웨어학과 17 16 15 59 0 36 21 130 경영공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 그린화학공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 건설시스템공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 전설시스템공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 전설시스템공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 전설시스템공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 전설시스템공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 전설시스템공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 전설시스템공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 전설시스템공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 전설시스템공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 정보보안공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 전설시스템공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 전설시스템관로대공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 전설시스템관로대공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 전설시스템관로대공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 전설시크림란연계전공 0 36 연계전공 보데이터융합전공 0 36 연계전공 스마트웹&앱연계전공 0 36 연계전공 스마트웹&앱연계전공 0 36 연계전공 스마트웹&앱연계전공 0 36 연계전공 스마트웹스케어연계전공 0 36 연계전공		융합	人立え				12				n	36	21	
대학 디지털경영학연계전공 0 36 연계전공 환경생태융합디자인공학연계전공 0 36 연계전공 글로벌마케팅융합전공 9 27 융합전공 웰니스융합전공 8 28 융합전공 전자공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 소프트웨어학과 17 16 15 59 0 36 21 130 스마트정보통신공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 경영공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 그린화학공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 건설시스템공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 전설시스템공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 정보보안공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 정보보안공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 제어보험 전공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 지스템반도체공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 의료인팅연계전공 0 36 21 130 의료인팅연계전공 0 36 21 130 의료인팅연계전공 0 36 21 130 의료인팅연계전공 0 36 21 130 스마트웹&앱연계전공 0 36 21 130 스마트웹&앱연계전공 0 36 21 130		기술												
환경생태융합디자인공학연계전공 명 27 융합전공 명니스융합전공 명니스융합전공 8 28 융합전공 원자공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 소프트웨어학과 17 16 15 59 0 36 21 130 경영공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 경영공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 건설시스템공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 건설시스템공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 전보안공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 정보보안공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 정보보안공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 정보보안공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 정보보안공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 30 전보안공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 30 전보안공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 30 전보안공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 30 관련되면계전공 0 36 연계전공 보데이터융합전공 0 36 연계전공 보데이터융합전공 0 36 연계전공 스마트웹&앱연계전공 0 36 연계전공 스마트웹&앱연계전공 0 36 연계전공 스마트헬스케어연계전공 0 36 연계전공		내약	CIZ		 	-10	12	13	33					
글로벌마케팅융합전공 월니스융합전공 지														
월비스융합전공 전자공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 소프트웨어학과 17 16 15 59 0 36 21 130 스마트정보통신공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 경영공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 그린화학공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 그린화학공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 전설시스템공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 정보보안공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 정보보안공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 저스템반도체공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 취단지능로봇공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 취단지능로봇공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 취단지능로봇공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 취단지능로봇공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 취단지능로봇공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 취단지능로봇공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 취단지능로봇공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 취단지능로봇공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 취단지능로봇공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 취단지능로봇공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 취단지능로봇공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 취단지능로봇공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 취단지능로봇공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 취단지능														
전자공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 소프트웨어학과 17 16 15 59 0 36 21 130 스마트정보통신공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 37 36 36 37 36 36 37 36 36 37 36 36 37 36 36 37 36 36 37 36 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37			_											
공과 대학 소프트웨어학과 17 16 15 59 0 36 21 130 스마트정보통신공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 경영공학과 17 16 15 45 0 36 21 130 그린화학공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 정보보안공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 시스템반도체공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 최민리탕연계전공 17 16 15 59 0 36 21 130 3D프리탕연계전공 17 16 15 59 0 36 21 130 3D프리탕연계전공 0 36 21 130 4 17 16 15 59 0 36 21 130 3D프리탕연계전공 0					17	16		15	59				21	
스마트정보통신공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 경영공학과 17 16 15 45 0 36 21 130 그린화학공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 건설시스템공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 정보보안공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 정보보안공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 시스템반도체공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 휴먼지능로봇공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 휴먼지능로봇공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 3D프린팅연계전공 0 36 연계전공 빅데이터융합전공 0 36 연계전공 스마트웹&앱연계전공 0 36 연계전공 스마트웹&앱연계전공 0 36 연계전공 스마트헬스케어연계전공 0 36 연계전공 스마트헬스케어연계전공 0 36 연계전공						16					0			130
공과 대학 - 경영공학과 17 16 15 45 0 36 21 130 그린화학공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 전설시스템공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 정보보안공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 시스템반도제공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 휴먼지능로봇공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 휴먼지능로봇공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 3D프린팅연계전공 0 36 연계전공 박데이터융합전공 0 36 연계전공 스마트웹&앱연계전공 0 36 연계전공 스마트웹&앱연계전공 0 36 연계전공 스마트텔스케어연계전공 0 36 연계전공 스마트텔스케어연계전공 0 36 연계전공			스[가트정보통신공학과 	17	16					0			130
공과 대학				경영공학과	17	16					0	36		130
공과 대학 시스템반도체공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 시스템반도체공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 휴먼지능로봇공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 3D프린팅연계전공 0 36 21 130 역계전공 보데이터융합전공 0 36 연계전공 스마트웹&앱연계전공 0 36 연계전공 스마트램연계전공 6 30 연계전공 스마트헬스케어연계전공 0 36 연계전공				그린화학공학과	17	16					0	36		130
공과 대학 시스템반도체공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 휴먼지능로봇공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 3D프린팅연계전공 0 36 연계전공 박데이터융합전공 0 36 연계전공 스마트웹&앱연계전공 0 36 연계전공 스마트필스케어연계전공 0 36 연계전공 스마트헬스케어연계전공 0 36 연계전공			-	건설시스템공학과	17	16		15	59		0	36	21	130
공과 대학 시스템반도체공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 휴먼지능로봇공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 3D프린팅연계전공 0 36 연계전공 박데이터융합전공 0 36 연계전공 스마트웹&앱연계전공 0 36 연계전공 스마트필스케어연계전공 0 36 연계전공 스마트헬스케어연계전공 0 36 연계전공		·		정보보안공학과	17	16					0			130
휴먼지등로봇공학과 17 16 15 59 0 36 21 130 3D프린팅연계전공 0 36 연계전공 박데이터융합전공 0 36 융합전공 스마트웹&앱연계전공 0 36 연계전공 스마트관여계전공 6 30 연계전공 스마트헬스케어연계전공 0 36 연계전공		대화 유파		스템반도체공학과	17	16		15	59		0	36	21	130
박데이터융합전공 0 36 융합전공 스마트웹&앱연계전공 0 36 연계전공 스마트팜연계전공 6 30 연계전공 스마트헬스케어연계전공 0 36 연계전공		네ㄱ	휴	:먼지능로봇공학과	17	16					0	36		130
스마트웹&앱연계전공 0 36 연계전공 스마트판연계전공 6 30 연계전공 스마트헬스케어연계전공 0 36 연계전공			3	BD프린팅연계전공							0	36		연계전공
스마트웹&앱연계전공 0 36 연계전공 스마트판연계전공 6 30 연계전공 스마트헬스케어연계전공 0 36 연계전공			Ļ	빅데이터융 <u>합</u> 전공							0	36		
스마트헬스케어연계전공 0 36 연계전공											0			
				스마트팜연계전공							6	30		연계전공
											0			
											9	27		융합전공

나. 2019학년도 입학자 졸업이수학점 현황

				Ī]양				전공				
입학 연도	대학		학과 및 전공				심화전공			(연계)전	공		졸업 이스
연도	ч		목과 및 언증	교필	교선	학부 기초	심화	선택	학부 기초	필수	선택	부전공	이수 학점
			일본어권지역학전공	15	18	12	15	33	12	0	24	21	130
			중국어권지역학전공	15	18	12	15	33	12	0	24	21	130
		글로벌	영어권지역학전공	15	18	12	15	33	12	0	24	21	130
	72#	지역 학부	프랑스어권지역학전공	15	18	12	15	33	12	0	24	21	130
	글로벌 인문	7 1	독일어권지역학전공	15	18	12	15	33	12	0	24	21	130
	인문 학부 대학		러시아어권지역학전공	15	18	12	15	33	12	0	24	21	130
		į	· 한국언어문화학과				15	45		0	36	21	130
			매지니어링연계전공						0	3	33		연계전공
		글로	로벌지역학연계전공						12	0	24		연계전공
		글로	벌문화콘텐츠연계전공						12	0	24		연계전공
			시각디자인전공	15	18	6	15	39	6	0	30	21	130
		디자인	패션디자인전공	15	18	6	15	39	6	0	30	21	130
		학부	실내디자인전공	15	18	6	15	39	6	0	30	21	130
			세라믹디자인전공	15	18	6	15	39	6	0	30	21	130
		턴	!스타일디자인학과	15	18		15	45		0	36	21	130
	디자인		산업디자인학과	15	18		15	45		0	36	21	130
		엔터테	인먼트디자인융합전공							8	28		융합전공
		스마트	리빙디자인융합전공							9	27		융합전공
		라이	프스타일융합전공							6	30		융합전공
			- 시환경디자인융합전공							18	18		융합전공
		글흑	로벌창의융합전공							0	36		융합전공
	예술 -	공연영상	영화영상전공	15	18	2	15	43	2	0	34	21	130
		문화예술	연극전공	15	18	2	15	43	2	0	34	21	130
		학부	문화예술경영전공	15	18	2	15	43	2	0	34	21	130
		Д	·진영상콘텐츠학과	15	18		15	45		0	36	21	130
			무대미술학과	15	18		15	45		0	36	21	130
		만	화·애니메이션학과	15	18		15	45		0	36	21	130
2019		ے	:토리텔링연계전공							0	36		연계전공
			VFX융합전공							7	29		융합전공
		콘	!텐츠제작연계전공							0	36		연계전공
		스마트게임&콘텐츠융합전공								9	27		융합전공
		글로벌금융경영학과 식물식품공학과 환경조경학과		15	18		15	45		0	36	21	130
				15	18		15	45		0	36	21	130
				15	18		15	45		0	36	21	130
	0 -1		간호학과		11		72	22					130
	융합 기술	스포츠	스포츠경영전공	15	18	11	15	34		0	36	21	130
	기를 대학	융합학부	사회체육전공	15	18	11	15	34		0	36	21	130
			지털경영학연계전공							0	36		연계전공
			융합디자인공학연계전공							0	36		연계전공
			로벌마케팅융합전공							9	27		융합전공
			웰니스융합전공							8	28		융합전공
			전자공학과	15	18		15	59		0	36	21	130
			소프트웨어학과	15	18		15	59		0	36	21	130
		스[마트정보통신공학과	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
		ī	건설시스템공학과	15	18		15	59		0	36	21	130
	공과		정보보안공학과	15	18		15	59		0	36	21	130
	대학		스템반도체공학과	15	18		15	59		0	36	21	130
			전지능로봇공학과	15	18		15	59		0	36	21	130
			D프린팅연계전공	$\vdash \!$						0	36		연계전공
			빅데이터융합전공 	$\vdash \!$						0	36		융합전공
			마트웹&앱연계전공	 						0	36		연계전공
			스마트팜연계전공	$\!$						6	30		연계전공
		스미	·트헬스케어연계전공							0	36		연계전공

다. 2018학년도 입학자 졸업이수학점 현황

			교양 전공					T 01				
입학 연도	대학	 학과 및 전공				심화전공	}	다	(연계)전	공		졸업 이스
연도 	чг	74 % CO	교필	교선	학부 기초	심화	선택	학부 기초	필수	선택	부전공	학점
		일본어권지역학전공	15	18	12	15	33	12	0	24	21	130
		중국어권지역학전공	15	18	12	15	33	12	0	24	21	130
		글로벌 지역 명이권지역학전공	15	18	12	15	33	12	0	24	21	130
	글로벌	의교 학부 <u>프랑스어권지역학전공</u>	15	18	12	15	33	12	0	24	21	130
	인문	독일어권지역학전공	15	18	12	15	33	12	0	24	21	130
	학부 대학	러시아어권지역학전공	15 15	18	12	15	33	12	0	24	21	
	내약	한국언어문화학과		18		15	45		0	36	21	
		이매지니어링연계전공						0	3	33		
		글로벌지역학연계전공						12	0	24		
		글로벌문화콘텐츠연계전공						12	0	24		
		시각디자인전공	15	18	6	15	39	6	0	30	21	
		디자인학 패션디자인전공	15	18	6	15	39	6	0	30	21	
		부 실내디자인전공	15	18	6	15	39	6	0	30	21	
		세라믹디자인전공	15	18	6	15	39	6	0	30	21	
	디자인	텍스타일디자인학과	15	18		15	45		0	36	21	
	-17-11 -	산업디자인학과	15	18		15	45		0	36	21	
		엔터테인먼트디자인융합전공	4						8	28		
		스마트리빙디자인융합전공	+						0	36		
		라이프스타일융합전공	4						4	32		
		글로벌창의융합전공							0	36		
		공연영상 영화영상전공	15	18	2	15	43	2	0	34	21	
		문화예술 연극전공 학부 무하에수겨여저고	15	18	2	15	43	2	0	34	21	
			15	18	2	15	43	2	0	34	21	130
		사진영상콘텐츠학과	15	18		15	45		0	36	21	
	예술	무대미술학과	15	18		15	45		0	36	21	
2018		만화·애니메이션학과	15	18		15	45		0	36	21	
		스토리텔링연계전공	//						0	36		
		VFX융합전공	+						0	36		
		스마트게임&콘텐츠융합전공	15	40		15	45		0	36	01	
		글로벌금융경영학과	15	18		15	45		0	36	21	
		식물식품공학과	15	18		15	45		0	36	21	
		환경조경학과	15	18		15	45		0	36	21	
	융합	간호학과 스포츠산업학과	15	11		72	22		_	200	01	
	기술 대학		15	18		15	45		0	36	21	
	91 1	사회체육학과 디지털경영학연계전공	15	18		15	45		0	36 36	21	
		환경생태융합디자인공학연계전공	+							36		
		월니스융합전공	+						7	29		
		절대스용법선등 전자공학과	15	18		15	59		0	36	21	
		소프트웨어학과	15	18		15	59		0	36	21	
		스마트정보통신공학과	15	18		15	59		0	36	21	
		경영공학과	15	18		15	45		0	36	21	
		그린화학공학과	15	18		15	59		0	36	21	
		고단와막중막과 건설시스템공학과	15	18		15	59		0	36	21	
	777	정보보안공학과	15	18		15	59		0	36	21	130 130 130 130 130 130 연계전공 연계전공 연계전공 130 130 130 130 130 130 5합전공 융합전공 융합전공 융합전공 8합전공 130
	공과 대학	시스템반도체공학과	15	18		15	59		0	36	21	
	યાન	#먼지능로봇공학과	15	18		15	59		0	36	21	
		3D프린팅연계전공	13	10		13	28		0	36	41	
		박데이터융합전공	$+\!\!\!\!/$						0	36		
		스마트웹&앱연계전공	+						0	36		
		스마트팝연계전공	$+\!\!\!\!/-$						6	30		
		스마트헬스케어연계전공	$+\!\!\!\!/-$	\vdash					0	36		
		프마트필드케이션케션중		\swarrow	\swarrow	\swarrow	\swarrow	\swarrow	U	ال		- 라케인공

라. 2017학년도 입학자 졸업이수학점 현황

				<u> </u>	 !양				전공				
입학 연도	대학		학과 및 전공			(연계)전	<u></u> !공		졸업 이수				
연도	ч		학과 옷 언급	교필	교선	학부 기초	필수	선택	학부 기초	필수	선택	부전공	학점
			일본어권지역학전공	11	25	12	0	48	12	0	26	21	130
		글로벌	중국어권지역학전공	11	25	12	0	48	12	0	26	21	130
	글로벌		영어권지역학전공	11	25	12	0	48	12	0	26	21	130
	인문	지역 학부	프랑스어권지역학전공	11	25	12	0	48	12	0	26	21	130
	학부		독일어권지역학전공	11	25	12	0	48	12	0	26	21	130
	대학		러시아어권지역학전공	11	25	12	0	48	12	0	26	21	130
			한국언어문화학과	11	25		0	60		0	38	21	130
		0	매지니어링연계전공						0	0	38		연계전공
			시각디자인전공	11	25	4	0	56	4	0	34	21	130
		디자인	패션디자인전공	11	25	4	0	56	4	0	34	21	130
		학부	실내디자인전공	11	25	4	0	56	4	0	34	21	130
	디자인		세라믹디자인전공	11	25	4	0	56	4	0	34	21	130
	디자인 대학	텍스타일디자인학과		11	25		0	60		0	38	21	130
	-11 1		산업디자인학과	11	25		0	60		0	38	21	
			인먼트디자인연계전공							8	30		
			트리빙디자인융합전공							0	38		
		라이프스타일융합전공								4	34		
		공연영심	영화영상전공	11	25	2	0	58	2	0	36	21	
		문화예술		11	25	2	0	58	2	0	36	21	
		학부	문화예술경영전공	11	25	2	0	58	2	0	36	21	
	예술	Д	진영상콘텐츠학과	11	25		0	60		0	38	21	
	대학		무대미술학과	11	25		0	60	/_	0	38	21	
			화·애니메이션학과	11	25		0	60		0	38	21	
			:토리텔링연계전공							0	38		
2017			VFX융합전공							0	38		
			에임&콘텐츠융합전공							0	38		
		=	로벌금융경영학과	11	25		0	60		0	38	21	
			식물식품공학과	11	25		0	60		0	38	21	
			환경조경학과	11	25		0	60		0	38	21	130 130 130 연계전공 융합전공 융합전공 130 130 130 130
	융합		간호학과	11	17		0	94				21	
	기술 대학		스포츠산업학과	11	25		0	60		0	38	21	
	ШŤ		사회체육학과	11	25		0	60		0	38	21	
			지털경영학연계전공							0	38		
			<u>벤처창업연계전공</u>							0	38		
		완경생대	융합디자인공학연계전공 전자공학과	11	25		0	74		0	38 38	21	
					25					<u> </u>	38	ļ	
			소프트웨어학과 가트정보통신공학과	11	25		0	74 74		0	38	21 21	
			<u> </u>	11	25		0	60		0	38	21	
				11	25		0	74		0	38	21	
				11	25		0	74		0	38	21	
			건설시스템공학과 정보보아고하고					74					
	공과 대학	1	정보보안공학과	11	25		0			0	38	21	130 130 130 130 130 130 130 130 130 130
	ЧI		스템반도체공학과 	11	25		0	74		0	38	21	
			·먼지능로봇공학과	11	25		0	74		0	38	21	
			BD프린팅연계전공							0	38		
			빅데이터융합전공 미트웨요애어게져고	\vdash						0	38		
			마트웹&앱연계전공 	\vdash						0	38		
			스마트팜연계전공							6	32		
			·트헬스케어연계전공	\angle	\angle				\angle	0	38		선세신공

마. 2016학년도 입학자 졸업이수학점 현황

				1	!양			전공			졸업				
입학	 대학	 학과	및 전공			단일	전공	다(연기	 계)전공		고 이수				
연도				교필	교선 	필수	선택	필수	선택	부전공	학점				
		한국() 서문학과	9	27	0	60	0	38	21	130				
		일본() 서문학과	9	27	0	60	0	38	21	130				
	글로벌	중국어문학과		9	27	0	60	0	38	21	130				
	인문학부	영어영문학과	영어영문학전공	9	27	0	60	0	38	21	130				
		3 N 3 분칙 최	통·번역학전공	9	27	0	60	0	38	21	130				
	대학	프랑스	어문학과	9	27	0	60	0	38	21	130				
		독일(거문학과	9	27	0	60	0	38	21	130				
		러시이	어문학과	9	27	0	60	0	38	21	130				
		시각디	자인학과	9	27	0	60	0	38	21	130				
		패션디	자인학과	9	27	0	60	0	38	21	130				
		텍스타일디자인학과		9	27	0	60	0	38	21	130				
	디자인	실내디	자인학과	9	27	0	60	0	38	21	130				
	대학	세라믹디자인학과		9	27	0	60	0	38	21	130				
		산업디자인학과		9	27	0	60	0	38	21	130				
		엔터테인먼트	디자인융합전공					8	30		융합전공				
		스마트리빙(디자인융합전공					0	38		융합전공				
		사진영성	·미디어학과	9	27	0	60	0	38	21	130				
		영화영	명상학과	9	27	0	60	0	38	21	130				
	예술대학 -	연=	극학과	9	27	0	60	0	38	21	130				
2016		무대(미술학과	9	27	0	60	0	38	21	130				
		만화·애l	J메이션학과 -	9	27	0	60	0	38	21	130				
		디지털콘텐츠학과		9	27	0	60	0	38	21	130				
		문화예술경영학과		9	27	0	60	0	38	21	130				
		스토리텔링연계전공						0	38		연계전공				
		보험공	경영학과	9	27	0	60	0	38	21	130				
		금융공	경영학과	9	27	0	60	0	38	21	130				
		식물식	품공학과	9	27	0	60	0	38	21	130				
	융합기술	환경	조경학과	9	27	0	60	0	38	21	130				
	대학	간 <u>:</u>	호학과	9	22	0	94				130				
		스포츠	산업학과	9	27	0	60	0	38	21	130				
		사회기	체육학과	9	27	0	60	0	38	21	130				
		디지털경영	영학연계전공					0	38		연계전공				
		컴퓨터	터공학과	9	27	0	60	0	38	21	130				
		정보통	신공학과	9	27	0	74	0	38	21	130				
		경영	공학과	9	27	0	60	0	38	21	130				
	공과대학	의생당	병공학과	9	27	0	60	0	38	21	130				
		건설시:	스템공학과	9	27	0	60	0	38	21	130				
		환경	공학과	9	27	0	60	0	38	21	130				
		정보보	호공학과	9	27	0	60	0	38	21	130				

복학(재입학)생 및 편입학생 교육과정 이수기준

1. 복학(재입학생)

3

- 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		- 국내 4년제 대학 졸업자 및 법령에 의하여 이와 동등한 학력이 있다고 인정되는 자로서 학사학위 취득자	65학점	4학기

2) 세부 학점인정 범위

01:	수구분	이 수 내 역	이수학점	인정학점
	필수	편입 당시 소속 원학년의 교필 이수학점수를 모두 인정	17	17
교양	선택	편입 당시 소속 원학년의 교선 이수학점수를 모두 인정 (* 간호학과의 교양선택 인정학점은 9학점)	16(9)	16(9)
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	①, ②는 일반편입 전공 이수내역과 동일함. ③ 학점 수 인정: 위 ②의 동일(유사) 교과목의 학점 수가 다를 경우, 전적교 에서 취득한 학점수를 인정하며, 전공인정학점은 최대 15학점으로 제한함 ※ 간호학과의 전공인정학점은 없음	60 /74	개별인정
일	반선택	위의 이수구분별 인정학점을 제외한 잔여학점	개별	인정

- 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

상명대학교 원격수업은 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 참고하시기바랍니다.

1. 강의수강 절차안내(정규 교과 과정)

가. 학부 강좌(교내)

4

- 1) 1, 2학기 및 계절수업
 - 가) 재학생

수강신청		e-Campus 로그인		MyPage			강의실	
샘물수강신청				강좌 전체보기				
시스템을 통한	\Rightarrow	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

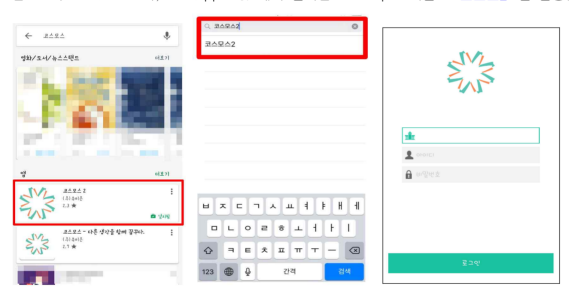
- 1) 웹브라우저 주소창에서 직접 http://ecampus.smu.ac.kr 입력하여 접속합니다. : 추천
- 2) 상명대학교 샘물포털시스템(http://portal.smu.ac.kr)에서 로그인 후 'e-Campus'를 클릭합니다.





나. 모바일 기기

안드로이드 PLAY스토어, IOS App store에서 설치한 e-Campus 어플 '코스모스2'를 실행합니다.



3. 로그인 방법: 학부생, 대학원생 및 교직원

가. PC 기기

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



나. 모바일 기기

e-Campus 어플 '코스모스2'를 실행, 학교 입력칸에 상명대학교를 입력하여 선택한 후 상명대학교 전용 로그인 창으로 변경된 화면에서 ID와 PW를 입력하여 로그인 합니다.







4. 개설강좌 안내

가. 수업형태

- 1) e-러닝: 온라인 수업으로만 진행하는 강좌
 - 학점당 10시간 이상을 온라인 수업. 3시간 이하를 OT. 특강 등 오프라인 수업으로 진행 가능
- 2) b-러닝: 혁신적으로 온·오프라인 수업을 혼합하여 진행하는 강좌
 - 2학점(2시간) 강좌는 사전 온라인 수업(1시간)+이후 오프라인 수업(1시간)
 - 3학점(3시간) 이상 강좌는 사전 온라인 수업(2시간)+이후 오프라인 수업(n시간)
- 3) S-러닝: 상명대학교만의 b-러닝 수업형태로 온·오프라인 수업을 혼합하여 진행하는 강좌
 - 3학점(3시간) 강좌만 대상, 사전 온라인 수업(1시간)+이후 오프라인 수업(2시간)

나. 개설강좌(학부: 교내)

- 1) e-러닝: '원격수업 교과목'에 의한 정규교과목 이수학점 인정
 - 가) 상대평가(III), 상대평가 예외 및 평점평균 반영
 - 나) 학기당 6학점 이내에서 수강신청 가능
 - 다) 중간고사, 기말고사는 off-line 시험을 원칙으로 실시
- 2) b, s-러닝: 일반 오프라인 수업에 의한 정규교과목 이수학점 인정
 - 가) 상대평가 예외 및 평점평균 반영
 - 나) 일반 오프라인 교과목과 동일하게 학기당 최대 신청학점 범위내에서 수강신청 가능
 - 다) 중간고사, 기말고사는 off-line 시험을 원칙으로 실시
- ※ 학교 사정에 따라 원격수업 강좌가 개설되거나 폐강될 수 있으며 수강신청 시 전공/교양 개설강좌 조회 화면에서 사이버강좌 여부를 확인하여 수강신청하시면 됩니다.
- 다. 개설강좌(학부: 학점교류)
 - 1) SeLC(서울권역 e-러닝): 계당교양교육원 본/분원 안내사항 참고

5. 강의수강 및 출결확인 방법(중요)

가. 강의수강 및 저장







〈동영상 콘텐츠〉

〈이러닝 콘텐츠〉

- 1) **동영상 콘텐츠**: PC 웹 및 모바일 App 둘 다 강의를 수강해도 학습기록 저장이 가능합니다.
- 2) 이러닝 콘텐츠: PC 웹에서만 강의를 수강해야 학습기록 저장이 가능합니다.

나. 강의수강 유의사항

- 1) <u>동영상</u> 및 <u>이러닝 콘텐츠</u>는 <u>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 <mark>강의를 수강</mark>해야 합니다.
- 빠른 배속으로 강의수강 시 학습시간이 출석인정 시간에 부족: 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 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.

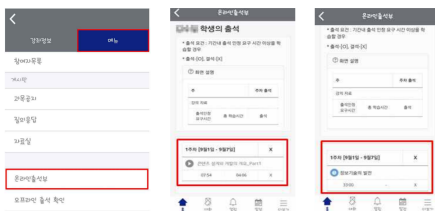
라. 강의재생 오류대처

동영상 콘텐츠 재생에 문제가 있다면 '<mark>학습 창 내 우측 상단에 ?(물음표)'</mark>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 출석기간에 강의를 수강하여 학습완료 했을 경우에만 인정
 - 나) 결석: 주차별 출석기간을 지나서 강의를 수강(학습완료, 미완료) or 미수강
 - ※ 출석기간내에 강의 수강을 했더라도 학습완료를 못한 경우 결석 처리, 지각기간 미운영

6. 온라인 시험(퀴즈) 유의사항

가. 안정적인 인터넷 접속 환경: 유선 인터넷 권장

인터넷 접속이 불안정하여 응시도중 인터넷 접속이 불안하거나 끊어질 경우 작성하여 제출한 답안이 서버까지 전달되지 않는 등의 오류가 발생될 수 있으니 무선 인터넷 보다는 안정적인 유선 인터넷을 사용 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 <mark>점검</mark>하여 이상이 없음을 확인한 후 응시하시기 바랍니다.

- 다. 권장 브라우저 사용: <u>Chrome 브라우저 권장</u> 온라인 퀴즈(시험) 응시자는 Chrome 브라우저를 이용해서 응시하시기 바라며, <u>Internet explorer</u>를 이용하는 경우는 11 이상 버전 또는 신규 <u>Microsoft Edge</u>를 사용해 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 바라며, 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 자동 저장 및 자동 종료
 - 1) 문제에 대한 답을 체크 또는 작성한 후 '다음' 버튼을 클릭해야 해당 답안이 저장됩니다.
 - 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 뒤로가기 버튼 사용 금지

- 1) 문제를 풀다가 이전 문제로 이동하려고 할 때, <mark>브라우저 뒤로가기</mark> 버튼을 누르면 오류가 발생할 수 있으니 사용을 금지합니다.
- 2) 이전 문제로 이동할 때는 문항 선택에서 문제 번호를 클릭해서 이동합니다.
- ※ 단, 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

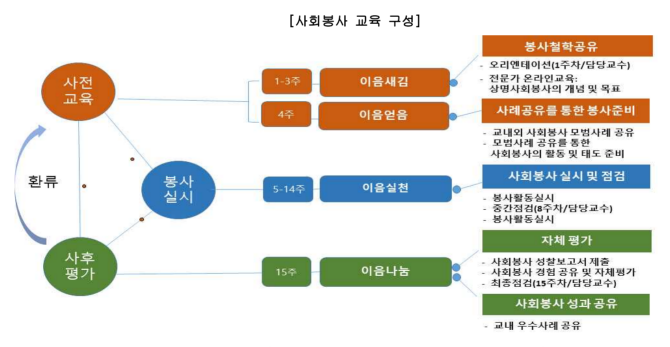
- 1) 1, 2학기: 평일 09:00~17:30까지
- 2) 계절수업: 평일 09:00~17:30까지(단, 방학기간은 근무시간 조정에 따라 상이할 수 있음) ※ 점심시간 12:00~13:00 또는 12:30~13:30(코로나19 대응 임시) 제외

나. 전화문의

5

- 1) e-campus e/b/s-러닝 강좌: 교육미디어혁신센터 02-2287-5331, 6428
- 2) e-campus 시스템 및 오프라인 보조강좌: 교수학습개발센터 02-2287-5427, 041-550-5182

사회봉사 교과목 안내 (교양필수)



1. 사회봉사 이수 인정 시간 : 총 30시간(온/오프라인 교육 6시간 + 사회봉사 24시간)

교과목명	학점	성적	이수시간
사회봉사	1	P/F	24시간 봉사 / 6시간 교육(총 30시간)

※ 수강신청 학기 내 봉사 8시간 활동 필수(8시간)

2. 수강대상: 2014학년도 이후 입학생(천안캠퍼스에 해당)

※ 교직과정 이수자, 편입생, 외국인학생, 장애학생, 체육특기자(농구/사격/태권도), 계약학과 제외

3. 교육 구성

가. 오프라인 교육(3시간): 오리엔테이션(O.T)/중간점검/최종점검(성찰) 각 1시간씩 진행

- 1) 오리엔테이션(O.T): 사회봉사 수업 안내(운영 매뉴얼 기반), 봉사계획서 양식 탑재
- 2) 중간점검: 교수자 체크리스트를 통하여 현재까지 진행 중인 봉사 현황 점검
- 3) 최종점검(성찰): 최종 봉사활동 점검 및 봉사활동 실적증명서, 성찰보고서 수합
- ※ 사회봉사 관련 양식(봉사계획서/성찰보고서)은 e-Campus에 탑재하여 관리함.

나. 온라인 교육(3시간): 총 3개의 온라인 강의를 수강 후 안내된 활동 시, 이수 인정

- 1) 특강 1. 봉사철학공유 및 성찰 25분 + 온라인 상호작용
- 2) 특강 2. 봉사철학공유 및 성찰 25분 + 온라인 상호작용
- 3) 특강 3. 봉사활동 모범사례 발표(학생 사례 25분) + 온라인 상호작용(한 줄 감상평(10자 이상))
- ※ 온라인 교육 자료는 학(부)과를 통해 배부할 예정임. 담당교수의 e-Campus강좌에 특강 자료를 올려 학생들이 수강할 수 있도록 안내함.

4. 운영 절차

수강신청	오리엔테이션		온라인 교육		봉사활동 실시
	교수 - 학생		학생		학생
학생 → 담당교수	⇒ 사회봉사 O.T 진행	⇒	(온라인 교육	⇒	(신청 학기 내 8시간
	(오프라인 교육 1시간)		3시간 이수)		활동 의무)
		_			$\overline{\qquad}$
학점 부여	최종점검(성찰)		봉사활동 실시		중간점검
	담당교수 → 학생		학생	_	교수 → 학생
담당교수 → 학생	← 최종점검 및 성찰보고서 작성	((신청 학기 내 8시간	=	(오프라인 교육
	(오프라인 교육 1시간)		활동 의무)	_	1시간)

- ※ 봉사활동 실적 승인 관련 제출서류: 봉사활동 실적증명서
- ※ 참고: 코로나19 위기 대응으로 오프라인 수업이 어려운 기간 동안에는 오프라인 수업을 온라인 수업으로 진행할 수 있음.

5. 이수 방법

- 가. 학교에서 제공한 봉사기관리스트를 바탕으로 봉사활동 기관은 본인이 선택섭외한다.
 - 1) 본교 홈페이지(eCampus) → 공지사항 → 사회봉사(https://bit.ly/2TwkPVw)
 - 2) VMS 사회복지자원봉사인증관리(https://www.vms.or.kr/main.do)
 - 3) 1365 자원봉사포털(https://www.1365.go.kr/vols/main.do)

나. 수강신청

1) 일반교과목과 동일한 방법으로 수강신청 (해당 학기 내 봉사활동 이수시간의 30%(8시간) 미수행 시 'F'처리)

다. 오리엔테이션

- 1) 오리엔테이션은 1주차에 교과목 담당교수가 해당 강의실에서 시행함.
- 2) 사회봉사 교과목 수강신청자는 반드시 오리엔테이션(1시간)을 이수하여야 함.

(미이수자는 학점이수 불가)

3) 봉사계획서를 eCampus에 탑재한 후 다운로드하여 사용하도록 하고, 2주차에 작성 후 제출하도록 안내함. 교수자는 3주차에 봉사계획서를 점검함.

오리엔테이션 체크리스트 내용			
<전체 학생 대상 점검>			
1) 교과목 개요 및 일정 확인			
(1) 교과목표와 내용에 대해 안내하였다.	예() / 아니요 ()
(2) 주차별 일정에 대해 안내하였다.	예() / 아니요 ()
(3) 온라인 교육 수강 안내 및 수강 기간을 안내하였다.	예() / 아니요 ()
(4) 봉사 시간 및 기간을 안내하였다.	예() / 아니요 ()
(5) 학교/학과에서 섭외한 봉사기관에 대해 안내하였다.	예() / 아니요 ()
2) 학생 개인별 이력 확인			
(1) 사전 봉사를 한 학생들에 대한 이력을 확인하였다.	예() / 아니요 ()
3) 봉사계획서 배포 및 취합 안내			
(1) 개인별 봉사계획서 양식 탑재하고, 작성방법을 안내하였다.	예() / 아니요 ()
(2) 봉사계획서를 eCampus에 제출하도록 안내하였다(2주차 제출).	예() / 아니요 ()

봉사계획서 체크리스트 내용								
	<학생 개인별 점검>							
1) 봉사계획서 제출을 확인하였다.	예()/아니요()							
2) 봉사기간의 적절성을 확인하였다.	예()/아니요()							
3) 봉사기관의 적합성을 확인하였다.	예()/아니요()							
※ 학생들에게 봉사계획서를 2주차에 eCampus 탑재하도록	하고, 교수자는 3주차에 점검함.							

봉 사 계 획 서(양식)

담당교수명	연도	학기	
학(부)과	학번	이름	

구분	내용	비고
봉사 (희망) 기관		
전공 기반 봉사 여부	예()/아니요()	전공 및 부전공 관련 봉사 기관인 경우 '예'에 체크하 세요.
봉사 기간	년 월 일 ~ 년 월 일	
이전 봉사 이력		예시) 6시간
현 학기 봉사 계획		예시) 18시간 - 4 주차에서 12주차 까지 매주 2시간 봉사
봉사 목적		

[※] 작성 후 eCampus에 탑재하세요(2주차).

라. 온라인 교육

1) 온라인 교육은 사회봉사 교과목 신청 학기 내 eCampus에 탑재된 특강 3개를 이수하여야 함 (미이수자는 학점이수 불가).

마. 중간점검

- 1) 중간점검은 8주차에 교과목 담당교수가 체크리스트를 통해 학생의 진행 중인 봉사활동 현황을 파악함.
- 2) 사회봉사 교과목 수강신청자는 반드시 중간점검(1시간)을 이수하여야 함(미이수자는 학점이수 불가).

중간점검 체크리스트 내용							
1) 교육 현황 점검	<학생 개인별 점검>						
(1) 온라인 교육 수강 현황을 점검하였다.	예()/아니요()						
(2) 봉사시간, 기간 등 봉사활동 상황을 점검하였다.	예()/아니요()						
2) 봉사기관에 대한 학생 의견 청취	<학생 의견 종합 제시>						
(1) 봉사기관에 대한 학생 의견을 취합하였다.	예()/아니요()						
(2) 학생들의 불만사항이나 요구사항에 대해 기술해 주십	시오(자유 기술).						
3) 학생들에 대한 기관 의견 청취							
(1) 학생들에 대한 봉사기관의 의견을 취합하였다(전화, 여	이메일, 방문 등).						
(2) 기관의 불만사항이나 요구사항에 대해 기술해 주십시	오(자유 기술).						
4) 중간점검에 대한 환류							
(1) 학생들의 문제점을 개선한 사항이 있으면 기술해 주십	일시오.						
(2) 봉사기관과의 추가 협의사항이 있으면 기술해 주십시	오.						
※ 8주차 교육 시 위 내용을 점검함.							

바. 봉사활동 실적증명서 제출

- 1) 봉사활동 종료 후 14주차~15주차에 '봉사활동 실적증명서'를 담당교수에게 제출함.
- 2) 제출처: 사회봉사(HBRA1005) 교학지원팀 / 사회봉사(학과/학부/전공) 학과/학부/전공

사. 최종점검(성찰)

- 1) 최종점검은 학기 말 교과목 담당교수가 학과별 지정장소에서 시행하며 완료된 학생의 봉사활동 결과를 최종 점검함.
- 2) 사회봉사 교과목 수강신청자는 성찰보고서를 작성하여 교과목 담당교수에게 제출함. (미이수자는 학점이수 불가)

최종점검 체크리스트 내용			
1) 교육 이수 완료 확인 (1) 온라인 교육 수강 및 과제 수행 완료를 확인하였다.		개인별 점검>) / 아니요 ()
(2) 봉사시간, 기간 등 봉사활동 완료를 확인하였다.) / 아니요 (
2) 성찰 및 자체 평가 활동			
(1) 성찰보고서를 작성하게 하였다.	예()) / 아니요 ()
(2) 다음 학기 봉사를 위한 요청 및 제안 사항이 있으면 기술	해 주십시	I오.	
 ※ 14~15주차 교육 시 위 내용을 점검함.			

성 찰 보 고 서(양식)

담당교수명	연도	학기	
학(부)과	학번	이름	

구분	내용	비고
봉사 기관		참여한 기관 모두 명시
전공 기반 봉사 여부	예()/아니요()	전공 및 부전공 관 련 봉사 기관인 경 우'예'에 체크
봉사 기간	년 월 일 ~ 년 월 일	
총 봉사시간	시간	이전 봉사 시간과 현 학기 봉사 시간 합산
성찰 내용		 봉사활동 간략히 서술 좋았던 점과 아쉬 운 점 기술 봉사활동 전후의 나 자신의 변화에 대해 기술 봉사하는 삶에 대한 생각 기술 등
학교에		
바라는 점		
봉사기관에		
바라는 점		

[※] 작성 후 eCampus에 탑재하세요(14주차~15주차).

- 아. 학점 인정
 - 1) 사회봉사 교과목 담당교수는 제출받은 '봉사활동 실적증명서', '성찰보고서' 및 온/오프라인 교육 이수를 검토 후 학점을 부여함(Pass 또는 Fail).

6. 사회봉사활동 인정기관 및 인정활동

- 가. VMS(사회봉사활동인증센터) 또는 1365자원봉사센터에서 실적이 온라인으로 증빙(출력)되는 순수 비영 리 사회복지기관 및 단체에서의 봉사활동
- 나. 본 대학 사회봉사센터 주관 봉사활동(봉사활동별 인정시간이 상이함.)
 - ※ 동일 봉사활동은 한 학기 1회만 인정
- 다. 서울시 주관 동행(동생행복도우미) 프로젝트는 1회에 한하여 인정
- 라. 교내·외 단기해외봉사 파견자(공인인증 기관 참여자에 한하여 증빙서류 제출자)
- 마. 교외 중기해외봉사 파견자(공인인증 기관 참여자에 한하여 증빙서류 제출자)
- ※ 해당 학기 다~마 완료자는 봉사활동 24시간까지 인정, 해당 학기 이전 다~마 완료자는 16시간까지 인정 바. 기타 인정되는 봉사활동
 - 1) 헌혈은 2회에 한해 봉사활동으로 인정(1회 인정시간 4시간)
 - 2) 골수·장기 이식 기증자는 28시간 봉사로 인정(신청만 한 경우는 제외)
- 사. 위의 내용에 부합되는 기관 또는 단체에서의 봉사활동으로 사회봉사담당 교수가 인정하는 경우
- 아. 제외대상 및 활동
 - 1) 각종 종교, 정치 및 영리단체 내의 봉사활동
 - 2) 소속 학과 현장학습의 일환으로 진행되는 봉사활동
 - 3) 봉사활동의 대가로 일정액의 급여를 받는 경우(소정의 교통비 가능, 식사 제공 가능)
 - 4) 기타 위의 순수 봉사활동 취지에 위배되는 경우
 - 5) 본교 대외협력팀에서 운영하는 '버디프로그램'

7. 주의사항

- 가. 사회봉사 교과목 봉사활동 인정시간은 사회봉사장학금 봉사활동 인정시간과 중복인정 불가
- 나. 봉사활동 기간 및 시간을 허위로 조작할 경우 시험 부정행위와 동일하게 징계 처리함.
- 다. 해당 학기 이전에 실시한 봉사 시간은 16시간까지만 인정함. 또한 16시간의 봉사시간은 대학입학 이후에 실시한 봉사시간이어야 함.

문화예술사 신 교육과정 심의 결과 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

6

분야	신청 교과목명	학점	이수 학년	인정시기	결과
공통	문화예술교육개론	2	2	2018년 1학기	인정
0	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
01 =1	만화·애니메이션 교육론	2	2	2018년 1학기	인정
만화· 애니메이션	만화·애니메이션 교수학습방법	2	2	2017년 2학기	인정
에디베이션	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 구 교육과정이수기준

1. 관련근거: 문화예술교육 지원법 및 동법 시행령, 동법 시행규칙

2. 자격종별: 2급 문화예술교육사

3. 인정학과

분 야	인정 학과(전공)						
표 아	단과대학	학과(전공)					
디자인	디자인대학	시각디자인전공 패션디자인전공 텍스타일디자인학과 실내디자인전공 산업디자인학과					
공예	디자인대학	텍스타일디자인학과 세라믹디자인전공					
사진		사진영상콘텐츠학과					
영화	에스대하	영화영상전공					
연극	예술대학	연극전공					
만화·애니메이션		만화·애니메이션학과					

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
1. 교수역량	가. 교육학개론, 교육심리, 교육평가(선택 2과목)	60시간(4학점)
1. 业于当8	나. 예술관련 분야별로 문화체육관광부령으로 정하는 교수역량 교과목(선택 5과목)	150시간(10학점)
2 20 400	가. 문화정책 및 문화예술교육의 이해, 문화행사기획(선택 1과목)	30시간(2학점)
2. 직무소양	나. 커뮤니케이션기법, 예술교육 상담(선택 1과목)	30시간(2학점)
3. 예술전문성	예술 관련 분야별 해당 분야의 전공 과목(10과목 이상)	450시간(30학점)

※ 위 표 교과영역 제1호 나목의 교수역량 교과목과 제3호의 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
	교수역량	교육학개론	2	TT0010	교육학개론	2	1	교직교과
	교수역량	교육심리	2	TT0020	교육심리	2	1	교직교과
	교수역량	교육평가	2	TT0003	교육평가	2	2	교직교과
	교수역량	디자인교육론	2	RB1008	디자인교육론	2	1	디자인대학
니 자	교수역량	디자인교수학습방법(유아,초등,중등,일반)	2	RB1009	디자인교수학습방법(유아,초등,중등,일반)	2	1	디자인대학
신	교수역량	디자인감상및비평	2	RB1010	디자인감상및비평	2	1	디자인대학
	교수역량	창의적방법을통한디자인교수법	2	RB1011	창의적방법을통한디자인교수법	2	2	디자인대학
	교수역량	통합예술교육프로그램이해	2	LD5036	통합예술교육프로그램이해	3	2	연극전공
	직무소양	문화행사기획	2	IH4563	문화행사기획및현장실습Ⅱ	2	2	연극전공
	직무소양	예술교육상담	2	IH4568	예술교육상담	2	1	연극전공

나. 공예 분야

	2급 문화예술교육사 교육과정			본교 지정교과목					
분야	교과영역	교과목명	학점	학수번호	교과목명	학점	개설 학기	주관학과	
	교수역량	교육학개론	2	TT0010	교육학개론	2	1	교직교과	
	교수역량	교육심리	2	TT0020	교육심리	2	1	교직교과	
	교수역량	교육평가	2	TT0003	교육평가	2	2	교직교과	
	교수역량	공예교육론	2	IF4370	공예교육론	2	1	세라믹디자인전공	
고에	교수역량	공예감상및비평	2	IF4371	공예감상및비평	2	2	세라믹디자인전공	
공예	교수역량	공예교수학습방법	2	IF4372	공예교수학습방법	2	1	세라믹디자인전공	
	교수역량	통합예술교육프로그램이해	2	LD5036	통합예술교육프로그램이해	3	2	연극전공	
	교수역량	기획제작및시현	2	IF4374	기획제작및시현	2	1	세라믹디자인전공	
	직무소양	문화행사기획	2	IH4563	문화행사기획및현장실습Ⅱ	2	2	연극전공	
	직무소양	예술교육상담	2	IH4568	예술교육상담	2	1	연극전공	

다. 사진 분야

	2급 문화예술교육사 교육과정							
분야	교과영역	교과목명	학점	학수번호	교과목명	학점	개설 학기	주관학과
	교수역량	교육학개론	2	TT0010	교육학개론	2	1	교직교과
	교수역량	교육심리	2	TT0020	교육심리	2	1	교직교과
	교수역량	교육평가	2	TT0003	교육평가	2	2	교직교과
	교수역량	사진교육론	2	IB4636	사진교육론	2	2	사진영상콘텐츠학과
사진	교수역량	사진감상및비평	2	IB4633	사진감상및비평	2	1	사진영상콘텐츠학과
사신	교수역량	창의적방법을통한사진교수법	2	IB4634	창의적방법을통한사진교수법	2	2	사진영상콘텐츠학과
	교수역량	사진교수학습방법(유아,초등,중등,일반)	2	IB4637	사진교수학습방법(유아,초등,중등,일반)	2	1	사진영상콘텐츠학과
	교수역량	사진교수학습프로그램개발	2	IB4638	사진교수학습프로그램개발	2	2	사진영상콘텐츠학과
	직무소양	문화행사기획	2	IH4563	문화행사기획및현장실습Ⅱ	2	2	연극전공
	직무소양	커뮤니케이션기법	2	IB4640	커뮤니케이션기법	2	1	사진영상콘텐츠학과

라. 영화 분야

	2급 문화예술교육사 교육과정							
분야	교과영역	교과목명	학점	학수번호	교과목명	학점	개설 학기	주관학과
	교수역량	교육학개론	2	TT0010	교육학개론	2	1	교직교과
	교수역량	교육심리	2	TT0020	교육심리	2	1	교직교과
	교수역량	교육평가	2	TT0003	교육평가	2	2	교직교과
	교수역량	통합예술교육프로그램이해	2	LD5036	통합 예술교육프로그램의 이해	3	2	연극전공
영화	교수역량	영화교수학습방법(유아,초등,중등,일반)	2	IG4495	초중등영화교수학습방법	2	1	영화영상전공
임재	교수역량	영화교육론	2	TT0117	연극영화교과교육론	3	1	영화영상전공
	교수역량	영화교육교재·교구개발및활용	2	TT0118	연극영화교과교재및연구법	3	2	영화영상전공
	교수역량	영화감상및비평	2	LD1014	영화감상과비평	3	2	교양교과
	직무소양	문화행사기획	2	IH4563	문화행사기획및현장실습Ⅱ	2	2	연극전공
	직무소양	예술교육 상담	2	IH4568	예술교육상담	2	1	연극전공

마. 연극 분야

		2급 문화예술교육사 교육과정			본교 지정교과목				
분야	교과영역	교과목명	학점	학수번호	교과목명	학점	개설 학기	주관학과	
	교수역량	교육학개론	2	TT0010	교육학개론	2	1	교직교과	
	교수역량	교육심리	2	TT0020	교육심리	2	1	교직교과	
	교수역량	교육평가	2	TT0003	교육평가	2	2	교직교과	
	교수역량	연극교육론	2	TT0123	연극영화교과교육론	3	1	연극전공	
연극	교수역량	연극감상및비평	2	LD5024	연극감상과비평	3	2	교양교과	
217	교수역량	창의적방법을통한연극교수법	2	TT0124	연극영화교과교재및연구법	3	2	연극전공	
	교수역량	통합예술교육프로그램이해	2	LD5036	통합예술교육프로그램이해	3	2	교양교과	
	교수역량	기획·제작및시연	2	IH4546	기획·제작및시연III	3	1	연극전공	
	직무소양	문화행사기획	2	IH4563	문화행사기획및현장실습	2	2	연극전공	
	직무소양	예술교육상담	2	IH4568	예술교육상담	2	1	연극전공	

바. 만화·애니메이션 분야

		2급 문화예술교육사 교육과정			본교 지정교과목			
분야	교과영역	교과목명	학점	학수번호	교과목명	학점	개설 학기	주관학과
	교수역량	교육학개론	2	TT0010	교육학개론	2	1	교직교과
	교수역량	교육심리	2	TT0020	교육심리	2	1	교직교과
	교수역량	교육평가	2	TT0003	교육평가	2	2	교직교과
	교수역량	만화애니메이션교육론	2	KG0045	만화·애니메이션교육론	2	1	만화·애니메이션학과
만화 •	교수역량	기획·제작및시연	2	KG0046	만화·애니메이션기획제작및시연	2	1	만화·애니메이션학과
애니메 이션	교수역량	만화애니메이션교육교재·교구개발및활용	2	KH0049	만화애니메이션교육교재교구개발 및활용	2	1	만화·애니메이션학과
	교수역량	만화·애니메이션교수학습방법 (유아,초등,중등,일반)	2	KH0048	만화·애니메이션교수학습방법	2	2	만화·애니메이션학과
	교수역량	만화애니메이션감상및비평	2	KH0050	만화·애니메이션감상및비평	2	2	만화·애니메이션학과
	직무소양	문화행사기획	2	IH4563	문화행사기획및현장실습Ⅱ	2	2	연극전공
	직무소양	예술교육상담	2	IH4568	예술교육상담	2	1	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,, 2018.01.25,> [제목개정 2011.03.01.]
 - ※ 기타 자세한 사항은 소속 학과/전공 및 교무팀(041-550-5108) 또는 문화예술교육사 홈페이지 https://acei.arte.or.kr>, 문화예술교육사 상담센터<070-7825-1460>, 「문화예술교육사 양성에 관한 규정」등을 참조바람

문화예술사 신 교육과정이수기준

1. 관련근거: 문화예술교육 지원법 및 동법 시행령, 동법 시행규칙

2. 자격종별: 2급 문화예술교육사

3. 인정학과

8

분 야		인정 학과(전공)			
는 아	단과대학	학과(전공)			
디자인	디자인대학	커뮤니케이션디자인전공 패션디자인전공 텍스타일디자인전공 스페이스디자인전공 인더스트리얼디자인전공			
공예	디자인대학	텍스타일디자인전공 세라믹디자인전공			
사진		사진영상미디어전공			
영화	예술대학	영화영상전공			
연극 에울대약		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				본교 지정교과목			
분야	교과영역 교과목명			학수번호	교과목명	학점	개설 학기	주관학과
		문화예술교육 개론	2	HBIH4591	문화예술교육 개론	2	1	연극전공
		디자인교육론	2	HBRB1008	디자인교육론	2	1	디자인대학
디자인		디자인교수학습방법(유아,초등,중등,일반)	2	HBRB1009	디자인교수학습방법(유아,초등,중등,일반)	2	1	디자인대학
		디자인 교육프로그램 개발	2	HBRB1012	디자인 교육프로그램 개발	2	2	디자인대학
		문화에술교육 현장의 이해와 실습	2	HBIH4588	문화예술교육 현장의 이해와 실습	2	2	연극전공

나. 공예 분야

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

다. 사진 분야

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

라. 영화 분야

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

마. 연극 분야

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

바. 만화·애니메이션 분야

		2급 문화예술교육사 교육과정			본교 지정교과목				
분야	교과영역	교과목명	학점	학수번호	교과목명	학점	개설 학기	주관학과	
	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 교육론교육학개론교육평가
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

1 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. 2020학년도 제2학기 공휴일 보강일자 지정 : 추석연휴(9.30, 10.1, 10.2, 10.3) 및 개천절(10.9)에 대해서 원격수업 및 과제물 대체 등으로 결손을 보완하도록 하고, 수시모집실기고사일(11.6.)은 12.11.(금).로 보강일 지정
- 4. 보강 관련 추가 안내 사항
- 가. 토요일 휴강에 대한 보강은 토요일 수업이 진행되는 교과목(계약학과 수업, 전공과 취업, 교양과 인성등)에 한하여 시행 ※ 사회봉사, 인턴십 등의 교과목은 제외
- 나. 보강은 각각의 휴업일자에 해당하는 지정 보강일자에 강의실, 수업시간 등의 변경 없이 진행됩니다.
- 다. 기말고사는 실험·실십·실기 집중 보강주간 종료 후, 12월 15일(화) ~ 12월 21일(월)에 진행됩니다.

2 중간강의평가/기말강의평가

매학기 개설된 전 과목에 대하여 교과목별로 수강 학생들이 강의에 대한 내용을 평가 및 건의하여 수업의 질을 향상하기 위한 제도로서

- 1. 평가내용은 익명으로 처리되며, 평가자(학생)에 대한 정보는 일체 공개되지 않음
- 2. 담당교수에게 피드백되어 교수내용 및 수업방식의 개선 자료로 활용됨
- 3. 평가 종료 시, 성적 조회가 가능함

3 성적평가

- 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(전공과취업, 전공과창업, 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 - 기말고사 시작일부터 신청 불가	
질병휴학	- 질병으로 인한 휴학 - 학기 단위로 신청 - 수업일수 4분의 3이상 출석한 경우 성적인정 선택 가능	통산 4년(편입자의 경우 통산 2년)을 초과할 수 없음
군휴학	- 군복무를 이행하기 위한 휴학 - 수업일수 4분의 3이상 출석한 경우 성적인정 선택 가능	의무복무로 인한 군휴학 기간은 해당 복무기간으로 하며, 의무복무를 제외한 군휴학은 남학생은 최대 4년, 여학생은 최대 3년으로 함
모성보호휴학	- 임신·출산·육아 또는 이와 관련된 사유로 인한 휴학(만8세 이하 또는 초등학교 2학년 이하 자녀 관련) - 수업일수 4분의 3이상 출석한 경우 성적인정 선택 가능	통산 2년을 초과할 수 없음
창업휴학	창업과 관련된 사유로 인한 휴학2학기 이상 이수하고 창업관련 과목을1과목 이상 수강한 학생에 한하여 신청기말고사 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)			
- 1개월 이상 학업을 계속할 수 없다고 판단되는 진단서 질병휴학 * 신입생, 재입학생, 편입생 첫학기 예외사항: 1개월 이상의 입원치료를 요하 업을 계속 할 수 없어 입원 중인 자가 진단서 첨부하여 신청한 경우에 한				
학	군휴학	- 입영통지서		
모성보호휴학 - 임신·출산·육아 관련 사실 증명 서류(가족전		- 임신·출산·육아 관련 사실 증명 서류(가족관계증명서, 병원발행 임신확인서 등)		
	창업휴학	- 창업 사실 증명 서류(사업자등록증, 법인등기부등본, 소득금액증명원 등)		
	일반복학 - 해당없음			
복	군복학	- 전역증(전역예정증명서 또는 병적증명서)		
	창업복학	- 창업 사실을 증명 서류(사업자등록증, 법인등기부등본, 소득금액증명원 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 기 납부한 등록금으로 해당 학기 등록금을 대체할 수 있음.(2/3미만 재학시에는 해당 학기는 미이수 처리되며 등록금은 이월됨.)

4. 전과

가. 신청자격

구분	이수예정학점		비고
一 一 一	2013학번 이전	2014학번 이후	0177
1학년 2학기 이수예정자	35학점 이상	33학점 이상	
2학년 1학기 이수예정자	53학점 이상	49학점 이상	
2학년 2학기 이수예정자	70학점 이상	65학점 이상	 - 신청학기의 계절수업
3학년 1학기 이수예정자	88학점 이상	82학점 이상	
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>

다전공·부전공·심화전공

'

1. 개요

전공 구분		개요
	타전공	간호학과를 제외한 타학부(과)를 제2, 3전공으로 이수
다전공	연계(융합)전공	이매지니어링, 글로벌지역학, 글로벌문화콘텐츠, 스마트리빙디자인(SLD), 엔터테인먼트디자인, 라이프스타일, 건축·도시환경디자인, 글로벌창의융합전공, 스토리텔링, 콘텐츠제작, VFX, 스마트게임&콘텐츠, 디지털경영학, 환경생태융합디자인공학, 웰니스, 글로벌마케팅, 3D프린팅콘텐츠, 스마트웹&앱, 스마트팜, 스마트헬스케어, 빅데이터, 로봇AI 연계(융합)전공을 제2, 3전공으로 이수
자기설계융합전공		2개 이상의 학부(과)의 교육과정을 융합하여 학생 스스로 전공을 설계, 승인 받아 제2, 3전공으로 이수
부전공		간호학과를 제외한 타학과(전공)를 부전공으로 이수
심화전공		주전공 교육과정(3,4학년) 교육과정 중 전공심화 교과목을 소정 학점 이상 이수

※ 2018학번 이후 입학자부터 다전공, 부전공, 심화전공 중 반드시 하나 이상 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			
심화전공	* 2018	8학번 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		มอ
이구 역기	2013학번 이전	2014학번 이후	01.77
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

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

9

- 가. 계절수업 취득학점은 해당 정규학기 평점평균에 미반영하며, 최종 평점평균에 반영
- 나. 성적증명서에 해당 계절수업의 평점평균 기재

10 학점교류

- 1. 교류대학: 나사렛대, 남서울대, 단국대, 백석대, 선문대, 순천향대, 한국기술교육대, 호서대, 충남대 등 (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, 6학기 말 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 재학상태를 유지하고자 하는 재학

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	· <u>수강신청 의무 없음</u> (2019. 2월부터 제도 변경) · 본인 희망에 따라 수강신청 가능 (신청학점에 따라 수업료 납부)	 · 1학점 이상 수강신청 필수 (변경 없음) · 수강신청 및 납부를 하지 않을 경우 제적 	
휴학, 자퇴	· <u>휴학, 자퇴 신청 불가</u>	• 휴학, 자퇴 신청 가능	
졸업사정과 관련된 사항	· <u>다(부)전공 신청/취소, 교직, 재수강,</u> 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(재학증명서, 졸업예정증명서 등)		

나. 학사학위취득유예 및 재수 조건

졸업이수학점	졸업논문/ 외국어졸업인증		학적상태	비고
0		학사학위취득 유예 미신청	졸업	졸업식 참석여부 조사
	U	학사학위취득 유예 신청	재학	다음 학기 수강신청 의무 없음 (본인 희망 시 신청 가능)
0	O X	재수 미신청	수료	다음 학기 졸업논문(작품)/ 외국어졸업인증제 신청
		재수 신청	재학	다음 학기 1학점 이상 신청
	0	_	재학	다음 학기 부족학점 신청
X	Х	-	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 또는 겸임교수이어야 하며, 논문지도 교수 1인당 담당 학생 수는 10명을 적정인원으로 함
- 4. 졸업고사
- 가. 졸업논문을 전공과목의 고사로 대체하는 경우 본시험과 재시험을 시행함
- 나. 졸업고사의 경우 취득 성적 명기(P, F)함
- 5. 논문심사: 논문심사 통과 기준은 심사등급 'C'이상으로 하며, 2인 이상의 통과를 받아야 함
- 6. 졸업논문계획서를 제출한 자는 '연구윤리준수확인서'를 반드시 제출하여야 함

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	로어 프랑스 독일어 러시아어		Н	스페인	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

		모의토익시험					
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 교과목을 수강하여 "B" 등급 이상의 성적을 취득할 경우 "외국어졸업인증" 자격을 부여 받을 수 있다.

	English	English Foundations		중급 영어회화		고급 영어회화							
교과목명	Foundations							실무영어		4141	.ഒവ		TOFIC
	(Speaking and	(Reading								게 시사영어			TOLIC
	Listening)	and Writin	ng)										
학수번호	HBLA5013	HBLA501	4	HBLR	5004	HBLF	35008	HBLA	0171	HBLF	35016	HE	BLA0322
교과목명	스크린영어	일본어	3	중급	중=	국어	중	급	프랑	스어	독일	iН	러시아어
파파극의	스크린왕에	입문	일	본어	입	문	중국	러	입.	문	입:	문	입문
학수번호	HBLA0161	HBLR2020	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 2020학년도 학과/전공 기준으로 '타 학과(전공) 전공인정 교과목'을 이수하면 됩니다. (전공으로 인정)

단과대학	학부	2020학년도 학과/전공	기존 소속	비고
		한국언어문화전공	한국언어문화학과,	
			한국어문학과	
		일본어권지역학전공	일본어문학과	
글로벌	글로벌	중국어권지역학전공	중국어문학과	
인문학부대학	지역학부	영어권지역학전공	영어영문학과	
		프랑스어권지역학전공	프랑스어문학과	
		독일어권지역학전공	독일어문학과	
		러시아어권지역학전공	러시아어문학과 시각디자인전공,	
		커뮤니케이션디자인전공	시각디자인학과	
		패션디자인전공	패션디자인학과	
		페신디자인전공 텍스타일디자인전공	텍스타일디자인학과	
디자인대학	디자인학부	그=디콜디지진단6	실내디자인전공,	
		스페이스디자인전공	실내디자인학과	
		세라믹디자인전공	세라믹디자인학과	
		인더스트리얼디자인전공	산업디자인학과	
		영화영상전공	영화영상학과	
		연극전공	연극학과	
		무대미술전공	무대미술학과	
011 4 511 -1		디지털만화영상전공	만화 • 애니메이션학과	
예술대학	예술학부	문화예술경영전공	문화예술경영학과	
		사진영상콘텐츠학과		
		사진영상미디어전공	사진영상미디어학과	
		디지털콘텐츠전공	디지털콘텐츠학과	
			글로벌금융경영학과,	
		글로벌금융경영학부	금융경영학과,	
			보험경영학과	
용합기술대학		식물식품공학과		
용합기골대학		환경조경학과		
		간호학과		
	스포츠융합	스포츠경영전공	스포츠산업학과	
	학부	사회체육전공	사회체육학과	
		전자공학과	컴퓨터공학과,	
			컴퓨터시스템공학과	
		소프트웨어학과	컴퓨터공학과,	
			컴퓨터소프트웨어공학과	
		스마트정보통신공학과	정보통신공학과	
공과대학		경영공학과	01 111 121 22 21 21	
		그린화학공학과	의생명공학과,	
			환경공학과	
		건설시스템공학과	지나나는고된기	
		정보보안공학과	정보보호공학과	
		시스템반도체공학과		
		휴먼지능로봇공학과		

2. 2020학년도 제2학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

소속학과(전공)	개설 학년	학수번호	교과목명	학점	시간	개설학과(전공)		
한국언어문화전공	2	HBHD3182	한일관계사	3	6	일본어권지역학전공		
한국언어문화전공	2	HBIH2072	희곡분석	3	6	연극전공		
한국언어문화전공	3	HBHC4477	한국프랑스문화교류와문화기획(캡스톤디자	3	6	프랑스어권지역학전공		
한국언어문화전공	4	HBHB4519	영미권국가의변화와한국	2	4	영어권지역학전공		
한국언어문화전공	4	HBHE4369	한독문화비교(캡스톤디자인)	3	6	독일어권지역학전공		
한국언어문화전공	4	HBHG4420	신실크로드와한류:한국과중앙아시아(PBL)	3	6	러시아어권지역학전공		
일본어권지역학전공	2	HBHB4377	영어회화2	2	4	영어권지역학전공		
일본어권지역학전공	2	HBHB4387	영어읽기2	2	4	영어권지역학전공		
일본어권지역학전공	2	HBHB4409	영문법	2	4	영어권지역학전공		
일본어권지역학전공	2	HBHE4420	독일의공연예술	3	6	독일어권지역학전공		
일본어권지역학전공	2	HBHF4367	현대중국의사회와문화	3	6	중국어권지역학전공		
일본어권지역학전공	2	HBHG4403	러시아의역사	3	6	러시아어권지역학전공		
중국어권지역학전공	2	HBHB4532	현대영어권사회와문화(PBL)	3	6	영어권지역학전공		
중국어권지역학전공	2	HBHD3182	한일관계사	3	6	일본어권지역학전공		
중국어권지역학전공	2	HBHE4420	독일의공연예술	3	6	독일어권지역학전공		
중국어권지역학전공	2	HBHG4403	러시아의역사	3	6	러시아어권지역학전공		
중국어권지역학전공	3	HBHD4402	일본문학과전통예술(PBL)	3	6	일본어권지역학전공		
영어권지역학전공	2	HBHA2172	한국어문법론	3	6	한국언어문화전공		
영어권지역학전공	3	HBHA4375	응용언어학	3	6	한국언어문화전공		
영어권지역학전공	3	HBIG3151	영화장르연구	2	4	영화영상전공		
영어권지역학전공	3	HBJE4301	금융시장론(금융상품론)	3	6	글로벌금융경영학부		
영어권지역학전공	4	HBHA4383	한국문화교육론	3	6	한국언어문화전공		
프랑스어권지역학전공	1	HBKE0041	공연예술경영론	3	6	문화예술경영전공		
프랑스어권지역학전공	2	HBHB4532	현대영어권사회와문화(PBL)	3	6	영어권지역학전공		
프랑스어권지역학전공	3	HBHB4512	비즈니스스피킹	2	4	영어권지역학전공		
프랑스어권지역학전공	4	HBKE0050	한류문화산업	3	6	문화예술경영전공		
프랑스어권지역학전공	4	HBOA1016	문화예술창업및경영기획	3	6	문화예술경영전공		
러시아어권지역학전공	1	HBHA1021	한국의전통문화	3	6	한국언어문화전공		
러시아어권지역학전공	1	HBIH4530	서양연극사Ⅱ	3	6	연극전공		
러시아어권지역학전공	2	HBHD3182	한일관계사	3	6	일본어권지역학전공		
러시아어권지역학전공	2	HBHF4367	현대중국의사회와문화	3	6	중국어권지역학전공		
러시아어권지역학전공	2	HBKE0016	문화콘텐츠경영	3	6	문화예술경영전공		
커뮤니케이션디자인전공	1	HBIB1122	사진촬영 II	2	4	사진영상미디어전공		
커뮤니케이션디자인전공	1	HBKE0054	시각예술경영론	3	6	문화예술경영전공		
커뮤니케이션디자인전공	1	HBKI0038	모션그래픽(SW)	2	4	디지털콘텐츠전공		
커뮤니케이션디자인전공	2	HBHB4377	영어회화2	2	4	영어권지역학전공		
커뮤니케이션디자인전공	2	HBIE4350	그래픽디자인(SW)	2	5	스페이스디자인전공		
패션디자인전공	2	HBID2161	직물분석	3	6	텍스타일디자인전공		
패션디자인전공	2	HBID4322	텍스타일CAD	2	4	텍스타일디자인전공		
패션디자인전공	3	HBHA4375	응용언어학	3	6	한국언어문화전공		
패션디자인전공	9	HBIU0004	브랜드전략	3	6	라이프스타일융합전공		

소속학과(전공)	개설 학년	학수번호	교과목명	학점	시간	개설학과(전공)
패션디자인전공	9	HBIU0006	마켓리서치	3	6	라이프스타일융합전공
텍스타일디자인전공	2	HBBG2012	리빙프로덕트디자인 II	3	6	인더스트리얼디자인전공
텍스타일디자인전공	2	HBBG2052	컴퓨터모델링(SW)	3	6	인더스트리얼디자인전공
텍스타일디자인전공	3	HBBG4061	문화환경디자인(캡스톤디자인)	3	6	인더스트리얼디자인전공
텍스타일디자인전공	9	HBIK0006	창의디자인 CMF	3	6	스마트리빙디자인융합전공
텍스타일디자인전공	9	HBIK0007	이노베이션스튜디오(캡스톤디자인)	3	6	스마트리빙디자인융합전공
스페이스디자인전공	2	HBBG2032	가구디자인	3	6	인더스트리얼디자인전공
스페이스디자인전공	2	HBBG2052	컴퓨터모델링(SW)	3	6	인더스트리얼디자인전공
스페이스디자인전공	2	HBIA4335	모션그래픽스॥(SW)	2	4	커뮤니케이션디자인전공
스페이스디자인전공	3	HBIP0028	공간연출	3	6	무대미술전공
세라믹디자인전공	2	HBBG2052	컴퓨터모델링(SW)	3	6	인더스트리얼디자인전공
세라믹디자인전공	2	HBIA3152	일러스트레이션기초II	3	6	커뮤니케이션디자인전공
세라믹디자인전공	2	HBIC4357	디자인컨셉&트랜드(PBL)	3	6	패션디자인전공
세라믹디자인전공	2	HBIE2182	3D CAD I (SW)	3	6	스페이스디자인전공
세라믹디자인전공	2	HBIE4350	그래픽디자인(SW)	2	5	스페이스디자인전공
인더스트리얼디자인전공	2	HBJE2161	경영통계학	3	6	글로벌금융경영학부
인더스트리얼디자인전공	2	HBJO2209	모바일프로그래밍	3	6	소프트웨어학과
인더스트리얼디자인전공	3	HBID4434	텍스타일프로덕트디자인(캡스톤디자인)	3	6	텍스타일디자인전공
인더스트리얼디자인전공	3	HBIE3282	실내환경설비와법규	2	4	스페이스디자인전공
인더스트리얼디자인전공	9	HBIK0006	창의디자인 CMF	3	6	스마트리빙디자인융합전공
영화영상전공	1	HBIH4583	음성과화술2	3	6	연극전공
영화영상전공	1	HBIH4584	움직임Ⅱ	3	6	연극전공
영화영상전공	1	HBKI0038	모션그래픽(SW)	2	4	디지털콘텐츠전공
영화영상전공	2	HBKE0016	문화콘텐츠경영	3	6	문화예술경영전공
영화영상전공	3	HBKE0049	엔터테인먼트경영	3	6	문화예술경영전공
연극전공	1	HBIP0032	무대기술	3	6	무대미술전공
연극전공	1	HBIP0070	무대미술변천과리서치	2	5	무대미술전공
연극전공	1	HBKE0041	공연예술경영론	3	6	문화예술경영전공
연극전공	4	HBHB4529	셰익스피어와근세정치	2	4	영어권지역학전공
무대미술전공	1	HBKI0038	모션그래픽(SW)	2	4	디지털콘텐츠전공
무대미술전공	2	HBIC3211	패션드레이핑	3	6	패션디자인전공
무대미술전공	2	HBIE4350	그래픽디자인(SW)	2	5	스페이스디자인전공
무대미술전공	2	HBKJ0044	영상게임컨셉아트	3	6	디지털만화영상전공
무대미술전공	3	HBIH4549	공연제작실습 II (PBL)	3	6	연극전공
사진영상콘텐츠학과	1	HBIG1151	디지털영상기초	3	6	영화영상전공
사진영상콘텐츠학과	2	HBIG3052	사운드디자인(SW)	3	6	영화영상전공
사진영상콘텐츠학과	2	HBKE0016	문화콘텐츠경영	3	6	문화예술경영전공
사진영상콘텐츠학과	2	HBKJ0044	영상게임컨셉아트	3	6	디지털만화영상전공
사진영상콘텐츠학과	2	HBKJ0045	콘텐츠기획&제작	3	6	디지털만화영상전공
사진영상콘텐츠학과	2	HBOA1019	비쥬얼스토리텔링	3	6	디지털만화영상전공
사진영상콘텐츠학과	2	HBSC0006	3D컴퓨터그래픽 II	3	6	스마트게임&콘텐츠융합전공
사진영상콘텐츠학과	3	HBKJ0051	영상게임디자인	2	5	디지털만화영상전공

소속학과(전공)	개설 학년	학수번호	교과목명	학점	시간	개설학과(전공)
사진영상콘텐츠학과	3	HBSC0003	게임엔진 I	3	6	스마트게임&콘텐츠융합전공
사진영상콘텐츠학과	3	HBSC0004	게임콘텐츠॥(캡스톤디자인)	3	6	스마트게임&콘텐츠융합전공
사진영상미디어전공	1	HBIG1151	디지털영상기초	3	6	영화영상전공
사진영상미디어전공	2	HBBK0016	다큐멘터리사진	3	6	사진영상콘텐츠학과
사진영상미디어전공	2	HBBK0017	순수사진1	3	6	사진영상콘텐츠학과
사진영상미디어전공	2	HBIG3052	사운드디자인(SW)	3	6	영화영상전공
사진영상미디어전공	2	HBKE0016	문화콘텐츠경영	3	6	문화예술경영전공
사진영상미디어전공	2	HBOA1019	비쥬얼스토리텔링	3	6	디지털만화영상전공
사진영상미디어전공	3	HBIB3222	비주얼저널리즘(PBL)	3	6	사진영상콘텐츠학과
사진영상미디어전공	3	HBIB3232	광고사진॥(PBL)	3	6	사진영상콘텐츠학과
사진영상미디어전공	3	HBIB4331	고급디지털사진(PBL)	2	5	사진영상콘텐츠학과
디지털콘텐츠전공	2	HBBK0008	광고콘텐츠	3	6	사진영상콘텐츠학과
디지털콘텐츠전공	2	HBSC0006	3D컴퓨터그래픽 II	3	6	스마트게임&콘텐츠융합전공
디지털콘텐츠전공	3	HBBK0018	웹&모바일콘텐츠॥(캡스톤디자인)	3	6	사진영상콘텐츠학과
디지털콘텐츠전공	3	HBBK0023	영상콘텐츠॥(캡스톤디자인)	3	6	사진영상콘텐츠학과
디지털콘텐츠전공	3	HBSC0003	게임엔진ㅣ	3	6	스마트게임&콘텐츠융합전공
디지털콘텐츠전공	3	HBSC0004	게임콘텐츠॥(캡스톤디자인)	3	6	스마트게임&콘텐츠융합전공
디지털콘텐츠전공	4	HBSW0004	웹&모바일프로젝트॥(캡스톤디자인)	3	6	스마트웹&앱연계전공
디지털만화영상전공	1	HBIG4147	캐릭터연기	2	4	영화영상전공
디지털만화영상전공	2	HBIA4335	모션그래픽스॥(SW)	2	4	커뮤니케이션디자인전공
디지털만화영상전공	2	HBIP0038	소품디자인	3	6	무대미술전공
디지털만화영상전공	2	HBIP0073	빛과무대영상디자인	3	6	무대미술전공
디지털만화영상전공	2	HBKE0056	전시기획실습1	3	6	문화예술경영전공
디지털만화영상전공	3	HBKE0026	문화법	3	6	문화예술경영전공
디지털만화영상전공	3	HBOA1022	AR&VR콘텐츠	3	6	영화영상전공
디지털만화영상전공	4	HBOA1022	AR&VR콘텐츠	3	6	사진영상콘텐츠학과
문화예술경영전공	1	HBIM1012	영상산업론	2	4	사진영상미디어전공
문화예술경영전공	1	HBIP0070	무대미술변천과리서치	2	5	무대미술전공
문화예술경영전공	3	HBIG2211	한국영화분석	3	6	영화영상전공
문화예술경영전공	3	HBIH4593	연극교육론	2	4	연극전공
문화예술경영전공	3	HBJP2161	고객관계경영	3	6	경영공학과
글로벌금융경영학부	2	HBHB4377	영어회화2	2	4	영어권지역학전공
글로벌금융경영학부	2	HBJS0037	스포츠마케팅론	2	4	스포츠경영전공
글로벌금융경영학부	2	HBJS0105	스포츠산업통계및실습	2	4	스포츠경영전공
글로벌금융경영학부	2	HBKE0016	문화콘텐츠경영	3	6	문화예술경영전공
글로벌금융경영학부	3	HBHB4421	영어프리젠테이션(SW)	2	4	영어권지역학전공
글로벌금융경영학부	3	HBHB4512	비즈니스스피킹	2	4	영어권지역학전공
글로벌금융경영학부	3	HBJS0073	스포츠소비자행동론	2	4	스포츠경영전공
글로벌금융경영학부	9	HBWA0005	마케팅전략	3	6	글로벌마케팅융합전공
글로벌금융경영학부	9	HBWA0006	시장조사론(마케팅리서치)	3	6	글로벌마케팅융합전공
식물식품공학과	1	HBEC0021	기초생명공학 I	3	6	그린화학공학과
식물식품공학과	2	HBEC0018	생명공학및실험ㅣ	3	7	그린화학공학과

소속학과(전공)	개설 학년	학수번호	교과목명	학점	시간	개설학과(전공)
식물식품공학과	4	HBTT0109	식물자원.조경교과교재및연구법	3	6	환경조경학과
식물식품공학과	4	HBTT0110	식물자원.조경교과논리및논술	2	4	환경조경학과
환경조경학과	2	HBIE2182	3D CAD I (SW)	3	6	스페이스디자인전공
환경조경학과	2	HBJG4108	스마트설계및실습(SW)	3	6	건설시스템공학과
환경조경학과	3	HBJG3021	상하수도공학및지역현장실습Ⅱ	3	6	건설시스템공학과
환경조경학과	3	HBJG3192	환경융합시공학및연습	2	4	건설시스템공학과
환경조경학과	3	HBJG4131	지속가능환경시스템	2	4	건설시스템공학과
스포츠경영전공	2	HBJT0011	검도॥	2	4	사회체육전공
스포츠경영전공	2	HBJT0012	태권도Ⅱ	2	4	사회체육전공
스포츠경영전공	2	НВЈТ0063	건강교육론(PBL)	2	4	사회체육전공
스포츠경영전공	3	НВЈТ0038	측정평가	2	4	사회체육전공
스포츠경영전공	3	HBJT0040	스포츠복지론	2	4	사회체육전공
스포츠경영전공	3	HBJT0041	운동처방론(캡스톤디자인)	2	4	사회체육전공
스포츠경영전공	4	НВЈТ0066	사회체육연구법	2	4	사회체육전공
사회체육전공	2	HBJS0037	스포츠마케팅론	2	4	스포츠경영전공
사회체육전공	2	HBJS0071	여가경영	2	4	스포츠경영전공
사회체육전공	2	HBJS0074	스포츠멘탈헬스케어	2	4	스포츠경영전공
사회체육전공	2	HBJS0080	배드민턴	1	3	스포츠경영전공
사회체육전공	3	HBJS0053	스포츠경기분석학	2	4	스포츠경영전공
사회체육전공	3	HBJS0068	스포츠클리닉측정	2	4	스포츠경영전공
사회체육전공	3	HBJS0069	스포츠와매스미디어	2	4	스포츠경영전공
사회체육전공	3	HBJS0073	스포츠소비자행동론	2	4	스포츠경영전공
사회체육전공	3	HBJS0076	스포츠파이낸싱(PBL)	2	4	스포츠경영전공
사회체육전공	3	HBJS0078	스포츠시설경영론	2	4	스포츠경영전공
사회체육전공	3	HBJS0090	스포츠프로그램기획	2	4	스포츠경영전공
융합경영학과(계약)	4	HBJV0025	프로젝트관리	3	6	산업공학과(계약)
융합경영학과(계약)	4	HBJV0026	데이터마이닝	3	6	산업공학과(계약)
융합경영학과(계약)	4	HBJV0027	산업공학S/W실습	3	6	산업공학과(계약)
융합경영학과(계약)	4	HBJV0028	캡스톤설계	3	6	산업공학과(계약)
융합경영학과(계약)	4	HBPA0025	고객관리	3	6	산업경영학과(계약)
융합경영학과(계약)	4	HBPA0026	마케팅사례분석	3	6	산업경영학과(계약)
융합경영학과(계약)	4	HBPA0027	캡스톤설계	3	6	산업경영학과(계약)
융합경영학과(계약)	4	HBPA0028	프로젝트관리	3	6	산업경영학과(계약)
전자공학과	1	HBJQ0009	정보보안론	3	6	정보보안공학과
전자공학과	2	HBEA0014	반도체소자공학(PBL)	3	6	시스템반도체공학과
전자공학과	2	HBJO2184	데이터베이스	3	6	소프트웨어학과
소프트웨어학과	2	HBEB0018	기계학습	3	6	휴먼지능로봇공학과
소프트웨어학과	2	HBEB0026	신호및시스템(휴먼지능로봇)	3	6	휴먼지능로봇공학과
소프트웨어학과	2	HBJM2145	서버프로그래밍	3	6	스마트정보통신공학과
소프트웨어학과	3	HBEB0025	임베디드시스템	3	6	휴먼지능로봇공학과
소프트웨어학과	3	HBEB0028	로봇운영체제	3	6	휴먼지능로봇공학과
소프트웨어학과	3	HBJM2146	네트워크보안	3	6	스마트정보통신공학과

소속학과(전공)	개설 학년	학수번호	교과목명	학점	시간	개설학과(전공)
소프트웨어학과	3	HBJN2163	임베디드시스템설계	3	6	전자공학과
스마트정보통신공학과	2	HBJO2205	임베디드IoT프로그래밍	3	6	소프트웨어학과
스마트정보통신공학과	2	HBJW0007	컴퓨터구조	3	6	전자공학과
스마트정보통신공학과	3	HBJN2164	컴퓨터비전	3	6	전자공학과
스마트정보통신공학과	3	HBJQ0015	운영체제	3	6	정보보안공학과
스마트정보통신공학과	4	HBJQ0026	디지털포렌식	3	6	정보보안공학과
경영공학과	1	HBJW0004	컴퓨터프로그래밍II	3	7	전자공학과
경영공학과	2	HBJO2179	알고리즘(PBL)	6	12	소프트웨어학과
경영공학과	2	HBJO2184	데이터베이스	3	6	소프트웨어학과
경영공학과	2	HBJW0010	모바일프로그래밍	3	6	전자공학과
경영공학과	4	HBJM2140	알고리즘	3	6	스마트정보통신공학과
그린화학공학과	2	HBJA4401	식물조직배양및실험	3	7	식물식품공학과
그린화학공학과	3	HBJG3021	상하수도공학및지역현장실습Ⅱ	3	6	건설시스템공학과
그린화학공학과	3	HBJG4131	지속가능환경시스템	2	4	건설시스템공학과
건설시스템공학과	1	HBJB4380	건축조경CAD(SW)	3	6	환경조경학과
건설시스템공학과	2	HBJB2222	지속가능공간환경계획실습	3	7	환경조경학과
건설시스템공학과	3	HBJB4382	생태복원설계시공실습	3	6	환경조경학과
건설시스템공학과	3	HBJB4425	지역개발계획	3	6	환경조경학과
건설시스템공학과	3	HBJB4437	스마트공원설계및실습(PBL)	3	6	환경조경학과
건설시스템공학과	4	HBJB4439	지속가능발전과스마트도시	3	6	환경조경학과
정보보안공학과	2	HBEA0015	uController을이용한센서시스템설계및실습	3	6	시스템반도체공학과
정보보안공학과	2	HBJM2145	서버프로그래밍	3	6	스마트정보통신공학과
정보보안공학과	3	HBEA0034	DSP2	2	4	시스템반도체공학과
정보보안공학과	3	HBJM2146	네트워크보안	3	6	스마트정보통신공학과
정보보안공학과	3	HBJW0018	정보보호	3	6	소프트웨어학과
정보보안공학과	4	HBEA0018	Backend 설계	2	4	시스템반도체공학과
시스템반도체공학과	2	HBJQ0050	리눅스보안실습	3	6	정보보안공학과
시스템반도체공학과	3	HBJM2128	임베디드시스템설계	6	12	스마트정보통신공학과
시스템반도체공학과	3	HBJM2146	네트워크보안	3	6	스마트정보통신공학과
시스템반도체공학과	3	HBJQ0015	운영체제	3	6	정보보안공학과
시스템반도체공학과	3	HBJQ0024	보안 SoC	3	6	정보보안공학과
시스템반도체공학과	3	HBJQ0043	TCP/IP 보안시스템설계	6	12	정보보안공학과
휴먼지능로봇공학과	1	HBJW0001	이산수학	3	6	소프트웨어학과
휴먼지능로봇공학과	1	HBJW0012	오픈소스리눅스프로그래밍(PBL)	3	6	소프트웨어학과
휴먼지능로봇공학과	2	HBEA0027	컴퓨터구조설계및실습	5	10	시스템반도체공학과
휴먼지능로봇공학과	2	HBJM2084	신호및시스템	3	6	스마트정보통신공학과
휴먼지능로봇공학과	2	HBJO2184	데이터베이스	3	6	소프트웨어학과
휴먼지능로봇공학과	3	HBJQ0024	보안 SoC	3	6	정보보안공학과
산업경영학과(계약)	4	HBJV0025	프로젝트관리	3	6	산업공학과(계약)
산업경영학과(계약)	4	HBJV0026	데이터마이닝	3	6	산업공학과(계약)
산업경영학과(계약)	4	HBPD0030	캡스톤설계	3	6	융합경영학과(계약)

V. 기타 학교생활 안내

1

장학금/학자금대출 제도

1. 교내장학금

장학	금명	장학금액	지급기간	선발기준 및 지급조건					
	수시A	등록금 전액 (입학금포함)	1학기	본교 천안캠퍼스 수시모집 아래 전형의 모집단위별 전형총점이 모집인원의 10% 내외인 최초합격자					
입학성적 우수	수시B	등록금의 50% (입학금포함)	1학기	본교 천안캠퍼스 수시모집 아래 전형의 모집단위별 전형총점이 모집인원의 10~20% 내외인 최초합격자					
	수시C	1,000,000	1학기	본교 천안캠퍼스 수시모집 아래 전형의 모집단위별 전형총점이 모집인원의 20~30% 내외인 최초합격자					
	전체 수석	등록금 전액 (입학금포함)	8학기	본교 천안캠퍼스 정시모집 수능중심(일반전형 가/나군)합격자(정원외 제외) 중 전형 총점이 최고인 최초합격자 ■계속지급 조건 1. 재학 중 직전학기 취득학점15학점(단, 4학년은 9학점) 이상 2. 직전학기 평점평균 3.5 이상일 경우 3. 직전학기 취득학점 중 P/F 취득학점 1/3 초과 시 수혜 불가 (소수점 이하 절사) 4. 지급기간 중 기준성적 미달 시, 해당 학기에는 장학금을 지급하지 않으며 지급기간에는 포함)					
상명사랑	단과대학 수석	등록금 전액 (입학금포함)	4학기	본교 천안캠퍼스 정시모집 합격자(정원외 제외) 중 전형총점이 단과대학별 최고인 최초합격자 ■계속지급 조건 1. 재학 중 직전학기 취득학점15학점(단, 4학년은 9학점) 이상 2. 직전학기 평점평균 3.5 이상일 경우 3. 직전학기 취득학점 중 P/F 취득학점 1/3 초과 시 수혜 불가 (소수점 이하 절사) 4. 지급기간 중 기준성적 미달 시, 해당 학기에는 장학금을 지급하지 않으며 지급기간에는 포함)					
	학과 수석	등록금 전액 (입학금포함)	1학기	본교 천안캠퍼스 정시모집 합격자(정원외 제외) 중 전형총점이 학과별 최고인 최초합격자					
	А	등록금 전액 (입학금포함)	8학기	모집단위별 수능반영 영역에서 각 2등급 이내인 최초합격자 ■계속지급 조건 1. 재학 중 직전학기 취득학점15학점(단, 4학년은 9학점) 이상 2. 직전학기 평점평균 3.5 이상일 경우 3. 직전학기 취득학점 중 P/F 취득학점 1/3 초과 시 수혜 불가 (소수점 이하 절사) 4. 지급기간 중 기준성적 미달 시, 해당 학기에는 장학금을 지급하지 않으며 지급기간에는 포함)					
수능우수	В	등록금 전액 (입학금포함) ^{4학기}		모집단위별 수능반영 영역에서 평균 2등급 이내인 최초합격자 ■계속지급 조건 1. 재학 중 직전학기 취득학점15학점(단, 4학년은 9학점) 이상 2. 직전학기 평점평균 3.5 이상일 경우 3. 직전학기 취득학점 중 P/F 취득학점 1/3 초과 시 수혜 불가 (소수점 이하 절사) 4. 지급기간 중 기준성적 미달 시, 해당 학기에는 장학금을 지급하지 않으며 지급기간에는 포함)					
	С	등록금 전액 (입학금포함)	1기	인문·예체능: 국어 2등급 이내인자 중 본교 반영 3개영역 평균 3등급 이내인 최초합격자 자연: 수학 2등급 이내인자 중 본교 반영 3개영역 평균 3등급 이내인 최초합격자					

장학금명	장학금액	지급기간	선발기준 및 지급조건
학과전공수석	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(반드시, 소득분위 0~8분위자여야 함) 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	110만원	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 2.0 이상
국가보훈(교육보호대상 자, 국가유공자자녀 등)/북한이탈주민	국고50%/교비50% (등록금전액)	8학기	교육보호대상자 및 국가유공자녀, 독립유공손자녀로 그 자격이 인정된 자 1. 국가보훈:[직전학기 평균성적 70점 미만인 자는 지원 불가] (직전학기 평점평균 1.6 이상인 자) 2. 교육보호대상자: 학기, 성적 제한 없음. 3. 국가유공자녀 등: 8학기(편입 전적대학 포함) 지원 *북한이탈주민: 6년 범위내에서 8학기 보조. 70점(1.6) 미만 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

장학	금명	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	본인 장애등급 6급 이하 판정을 받은 경우 또는 부모형제자매 중 1인이 장애등급 3급이하 판정을 받은 자 1. 직전학기 취득학점 12학점(단, 4학년은 9학점) 이상 2. 직전학기 평점평균 1.6 이상
사회봉사		80만원	1학기	아래 각 호를 모두 충종하는 자 1. 직전학기(학기 및 방학중) 순수사회봉사단체에서 100시간 이상 봉사활동을 하고 그실적을 증명할 수 있는 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
동문자녀		등록금의 50%	1학기	부 또는 모 중 1인이 본교 학부를 졸업한 자 1. 직전학기 취득학점 12학점(단, 4학년은 9학점) 이상 2. 직전학기 평점평균 2.0 이상
해외봉사		일정금액	1학기	교내외 해외봉사단에 선발되어 해외봉사에 참여하는 자 [등록금 총액과 무관] 1. 직전학기 취득학점 12학점(단, 4학년은 9학점) 이상 2. 직전학기 평점평균 2.0 이상
글로벌		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 셋째부터 지급 1. 취득학점 12학점(단, 4학년은 9학점) 이상 2. 직전학기 평점평균 2.0 이상
진학		100만원	2학기	학석사 연계 과정 선발자 중 학과장이 선발•추천하여, 등록금 총액 내 지급한다. 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 지급한다. 1. 취득학점 12학점(단,4학년은 9학점) 이상 2. 직전학기 평점평균 2.0 이상
	수석 등록금전액 차석 등록금의 70%		1학기	
sw인재			1학기	SW인재(수석,차석,면학)장학금 선발 및 지급기준은 학과·전공수석, 학과·전공차석, 면학장학금 지급기준을 따른다.
	면학	등록금의 40%	1학기	

※2020학년도 교내장학금 지급기준은 변경될 수 있으니 홈페이지를 참고해 주세요.

[공통사항]

- 1. 장학금의 수혜기간은 원칙적으로 한 학기에 한하고, 장학금의 지급총액이 등록금액을 초과하지 않는 것을 원칙으로 한다.
 - 가. 근로장학금, 사회봉사장학금, 리더십(학생간부)장학금, 해외봉사장학금의 경우, 등록금액 초과하여 지급 가능
 - 나. 성적장학금[수시(A, B, C), 상명사랑(전체 수석, 단과대학 수석, 학과 수석), 수능우수(A, B, C), 학과·전공수석장학금, 학과·전공차석장학금, 다전공우수장학금, 향상장학금, 면학장학금(A, B)은 상호 이중수혜 불가
 - 다. 성적장학금[수시(A, B, C), 상명사랑(전체 수석, 단과대학 수석, 학과 수석), 수능우수(A, B, C), 학과·전공수석장학금, 학과·전공차석장학금, 다전공우수장학금, 향상장학금, 면학장학금(A)는 직전학기 취득학점 중 P/F 취득학점이 1/3 초과 시 수혜 불가(소수점 이하 절사)
 - 예시 1) 취득학점 21학점 중 P/F 교과목 8학점 이수: 수혜 불가
 - 예시 2) 취득학점 15학점 중 P/F 교과목 5학점 이수: 수혜 가능
- 2. 성적장학생 선발에 따른 성적기준은 직전학기 취득학점이 15학점(성적우수장학금에 한하여 적용하며, 4학년은 9학점) 이상이어야 한다.

3. 국가장학금(신입생 및 재학생)

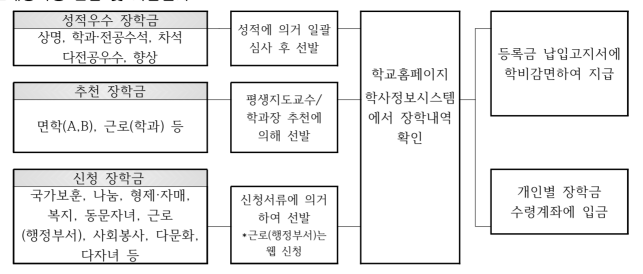
장학금명	장학금액	지급기간	선발기준 및 지급조건
국가장학금 I유형	소득구간 (분위)별 일정금액	1학기	·신입생·편입생·재입학생은 입학 첫 학기에 한하여 성적 및 이수학점 기준 미적용 ·직전학기 성적(환산점수): 장애우 성적 전면폐지, 기초·차상위 70점 이상, 1~3분위 80점 이상(C학점 경고제 2회), 4~8분위 80점 이상 ·직전학기 이수학점: 12학점 이상(4학년 9학점 이상) ·한국장학재단 소득분위 8분위 이내(공통)
다자녀장학금	소 독구 간 (분위)별 일정금액	1학기	·신입생·편입생·재입학생은 입학 첫 학기에 한하여 성적 및 이수학점 기준 미적용 ·직전학기 성적(환산점수): 장애우 성적 전면폐지, 기초·차상위 70점 이상, 1~3분위 80점 이상(C학점 경고제 2회), 4~8분위 80점 이상 ·직전학기 이수학점: 12학점 이상(4학년 9학점 이상) ·한국장학재단 소득분위 8분위 이내(공통) ·다자녀 인정 범위: 다자녀 가구(자녀 3명 이상)의 모든 자녀에게 지원 ·연령제한: '88.1.1 이후 출생
국가장학금 ॥유형	소득구간 국가장학금 II유형 (분위)별 1학기 일정금액		·신입생·편입생·재입학생은 입학 첫 학기에 한하여 성적 및 이수학점 기준 미적용 ·당해학기 국가장학금 I 유형 신청자 중, 한국장학재단 소득분위 8분위 이내, 직전학기 환산점수 80점 이상, 이수학점 12학점(4학년 9학점) 이상 이수한 자 중 대학 자체지원기준에 의거 대상자 선발 지원
국가우수장학금 (이공계)	등록금 전액	일시 또는 계속지원	·이공계열 학과 신입생 중 입학성적 우수자를 유형별로 선발하여 지원 ·졸업 후 이공계 산·학·연에 장학금 수혜기간 만큼 의무종사
인문100년장학금	등록금 전액	일시 또는 계속지원	인문·사회계열 저소득층 학생 중 재능과 소양을 갖춘 우수학생을 선발하여 지원
예술체육비전장학금	등록금 전액	일시 또는 계속지원	에술·체육계열 저소득층 학생 중 재능과 소양을 갖춘 우수학생을 선발하여 지원

※ 기타 국가장학금: 해군본부장학금, KRA와 함께하는 농어촌희망재단장학금, 지방자치단체장학금

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	안내문 게시	학자금대출상품 전반 (학자금대출신청자격 및 대출 조건 등)			
(www.kosaf.go.kr)	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 → SM Lounge → 장학공지」에 공지되어 있습니다.

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

<u>전체학과</u>

No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
1	1	교필	HBLA5001	사고와표현	3	3	0	화5,6,7(I104)	1	김현주	1학년 교필(글로벌지 역학부, 한국언어문화전 공)
2	1	교필	HBLA5001	사고와표현	3	3	0	화5,6,7(I107)	2	서은아	1학년 교필(글로벌지 역학부, 한국언어문화전 공)
3	1	교필	HBLA5001	사고와표현	3	3	0	화5,6,7(I108)	3	임혜원	1학년 교필(글로벌지 역학부, 한국언어문화전 공)
4	1	교필	HBLA5001	사고와표현	3	3	0	화5,6,7(I105)	4	양영하	1학년 교필(글로벌지 역학부, 한국언어문화전 공)
5	1	교필	HBLA5001	사고와표현	3	3	0	화5,6,7(I106)	5	전정옥	1학년 교필(글로벌지 역학부, 한국언어문화전 공)
6	1	교필	HBLA5001	사고와표현	3	3	0	목5,6,7(I104)	6	김현주	1학년 교필(디자인학 부)
7	1	교필	HBLA5001	사고와표현	3	3	0	목5,6,7(I107)	7	서은아	1학년 교필(디자인학 부)
8	1	교필	HBLA5001	사고와표현	3	3	0	목5,6,7(I108)	8	임혜원	1학년 교필(디자인학 부)
9	1	교필	HBLA5001	사고와표현	3	3	0	목5,6,7(I105)	9	양영하	1학년 교필(디자인학 부)
10	1	교필	HBLA5001	사고와표현	3	3	0	목5,6,7(I106)	10	전정옥	1학년 교필(디자인학 부)
11	1	교필	HBLA5001	사고와표현	3	3	0	월5,6,7(I108)	11	임혜원	1학년 교필(글로벌금 융경영, 식물식품, 식물(조경) 환경조경)
12	1	교필	HBLA5001	사고와표현	3	3	0	월5,6,7(I106)	12	전정옥	1학년 교필(글로벌금 융경영, 식물식품, 환경조경)
13	1	교필	HBLA5001	사고와표현	3	3	0	화1,2,3(I108)	13	임혜원	1학년 교필(글로벌금 융경영, 식물식품, 환경조경)
14	1	교필	HBLA5001	사고와표현	3	3	0	화1,2,3(I105)	14	양영하	1학년 교필(글로벌금 융경영, 식물식품, 환경조경)
15	1	교필	HBLA5001	사고와표현	3	3	0	수5,6,7(I107)	15	서은아	1학년 교필(간호, 스포츠)
16	1	교필	HBLA5001	사고와표현	3	3	0	수5,6,7(I108)	16	임혜원	1학년 교필(간호, 스포츠)

전체호 No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분반	담당교수	비고
17	1	교필	HBLA5001	사고와표현	3	3	0	목1,2,3(I104)	17	김현주	1학년 교필(간호, 스포츠)
18	1	교필	HBLA5001	사고와표현	3	3	0	목1,2,3(I105)	18	양영하	
19	1	교필	HBLA5001	사고와표현	3	3	0	금5,6,7(I105)	19	양영하	재학생 분반
20	1	교필	HBLA5001	사고와표현	3	3	0	금5,6,7(I106)	20	전정옥	유학생 분반
21	1	교필	HBLA5013	English Foundations(Speakin g and Listening)	2	2	0	수1,2(I204)	1	크리스 호프웰	1학년 교필(영화, 연극, 문화예술, 디지털콘텐츠)
22	1	교필	HBLA5013	English Foundations(Speakin g and Listening)	2	2	0	수1,2(I205)	2	케빈 마이클 킬고어	1학년 교필(영화, 연극, 문화예술, 디지털콘텐츠)
23	1	교필	HBLA5013	English Foundations(Speakin g and Listening)	2	2	0	수1,2(I203)	3	브래들리	1학년 교필(영화, 연극, 문화예술, 디지털콘텐츠)
24	1	교필	HBLA5013	English Foundations(Speakin g and Listening)	2	2	0	수3,4(C407B)	4	크리스 호프웰	1학년 교필(디지털만 화, 무대미술, 사진영상)
25	1	교필	HBLA5013	English Foundations(Speakin g and Listening)	2	2	0	수3,4(C407C)	5	케빈 마이클 킬고어	1학년 교필(디지털만 화, 무대미술, 사진영상)
26	1	교필	HBLA5013	English Foundations(Speakin g and Listening)	2	2	0	수3,4(C407A)	6	브래들리	1학년 교필(디지털만 화, 무대미술, 사진영상)
27	1	교필	HBLA5013	English Foundations(Speakin g and Listening)	2	2	0	월1,2(I204)	7	크리스 호프웰	1학년 교필(전자, 소프트, 휴먼)
28	1	교필	HBLA5013	English Foundations(Speakin g and Listening)	2	2	0	월1,2(l205)	8	케빈 마이클 킬고어	1학년 교필(전자, 소프트, 휴먼)
29	1	교필	HBLA5013	English Foundations(Speakin g and Listening)	2	2	0	월3,4(I204)	9	크리스 호프웰	1학년 교필(전자, 소프트, 휴먼)
30	1	교필	HBLA5013	English Foundations(Speakin g and Listening)	2	2	0	월3,4(I205)	10	케빈 마이클 킬고어	1학년 교필(전자, 소프트, 휴먼)
31	1	교필	HBLA5013	English Foundations(Speakin g and Listening)	2	2	0	화1,2(I204)	11	크리스 호프웰	1학년 교필(스마트정 보, 경영, 건설)
32	1	교필	HBLA5013	English Foundations(Speakin g and Listening)	2	2	0	화1,2(I205)	12	케빈 마이클 킬고어	1학년 교필(스마트정 보, 경영, 건설)
33	1	교필	HBLA5013	English Foundations(Speakin g and Listening)	2	2	0	화3,4(I204)	13	크리스 호프웰	1학년 교필(스마트정 보, 경영, 건설)
34	1	교필	HBLA5013	English Foundations(Speakin g and Listening)	2	2	0	화3,4(1205)	14	케빈 마이클 킬고어	1학년 교필(스마트정 보, 경영, 건설)
35	1	교필	HBLA5013	English Foundations(Speakin g and Listening)	2	2	0	목1,2(I204)	15	크리스 호프웰	1학년 교필(그린화학, 정보보안, 시스템반도체)
36	1	교필	HBLA5013	English Foundations(Speakin g and Listening)	2	2	0	목1,2(I205)	16	케빈 마이클 킬고어	1학년 교필(그린화학, 정보보안, 시스템반도체)

전체학 No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분반	담당교수	비고
37	1	교필	HBLA5013	English Foundations(Speakin g and Listening)	2	2	0	목3,4(I204)	17	크리스 호프웰	1학년 교필(그린화학, 정보보안, 시스템반도체)
38	1	교필	HBLA5013	English Foundations(Speakin g and Listening)	2	2	0	목3,4(I205)	18	케빈 마이클 킬고어	1학년 교필(그린화학, 정보보안, 시스템반도체)
39	1	교필	HBLA5013	English Foundations(Speaking and Listening)	2	2	0	금1,2(I204)	19	강세라	재학생 분반
40	1	교필	HBLA5013	English Foundations(Speakin g and Listening)	2	2	0	금3,4(I2O4)	20	강세라	재학생 분반
41	1	교필	HBLA5014	English Foundations(Reading and Writing)	2	2	0	수7,8(I111)	1	박태숙	1학년 교필(글로벌지 역학부, 한국언어문화전 공)
42	1	교필	HBLA5014	English Foundations(Reading and Writing)	2	2	0	수7,8(I207)	2	방민희	1학년 교필(글로벌지 역학부, 한국언어문화전 공)
43	1	교필	HBLA5014	English Foundations(Reading and Writing)	2	2	0	수7,8(I105)	3	조순정	1학년 교필(글로벌지 역학부, 한국언어문화전 공)
44	1	교필	HBLA5014	English Foundations(Reading and Writing)	2	2	0	목3,4(I207)	4	방민희	1학년 교필(글로벌지 역학부, 한국언어문화전 공)
45	1	티	HBLA5014	English Foundations(Reading and Writing)	2	2	0	목3,4(I208)	5	조순정	1학년 교필(글로벌지 역학부, 한국언어문화전 공)
46	1	교필	HBLA5014	English Foundations(Reading and Writing)	2	2	0	화3,4(1206)	6	박태숙	1학년 교필(디자인학 부)
47	1	교필	HBLA5014	English Foundations(Reading and Writing)	2	2	0	화3,4(1207)	7	방민희	1학년 교필(디자인학 부)
48	1	교필	HBLA5014	English Foundations(Reading and Writing)	2	2	0	화3,4(1208)	8	강진경	1학년 교필(디자인학 부)
49	1	교필	HBLA5014	English Foundations(Reading and Writing)	2	2	0	목1,2(I207)	9	방민희	1학년 교필(디자인학 부)
50	1	교필	HBLA5014	English Foundations(Reading and Writing)	2	2	0	목1,2(I208)	10	김보경	1학년 교필(디자인학 부)
51	1	교필	HBLA5014	English Foundations(Reading and Writing)	2	2	0	월1,2(I206)	11	박태숙	1학년 교필(글로벌금 융경영, 식물식품, 환경조경)
52	1	교필	HBLA5014	English Foundations(Reading and Writing)	2	2	0	월1,2(I207)	12		1학년 교필(글로벌금 융경영, 식물식품, 환경조경)

전체학 No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
53	1	교필	HBLA5014	English Foundations(Reading and Writing)	2	2	0	수3,4(I206)	13	박태숙	1학년 교필(글로벌금 융경영, 식물식품, 환경조경)
54	1	교필	HBLA5014	English Foundations(Reading and Writing)	2	2	0	수3,4(I208)	14	박주은	1학년 교필(글로벌금 융경영, 식물식품, 환경조경)
55	1	교필	HBLA5014	English Foundations(Reading and Writing)	2	2	0	월3,4(I207)	15	방민희	1학년 교필(간호, 스포츠)
56	1	교필	HBLA5014	English Foundations(Reading and Writing)	2	2	0	월3,4(I206)	16	박태숙	1학년 교필(간호, 스포츠)
57	1	교필	HBLA5014	English Foundations(Reading and Writing)	2	2	0	수1,2(I206)	17	박태숙	1학년 교필(간호, 스포츠)
58	1	교필	HBLA5014	English Foundations(Reading and Writing)	2	2	0	수1,2(I208)	18	강진경	1학년 교필(간호, 스포츠)
59	1	교필	HBLA5014	English Foundations(Reading and Writing)	2	2	0	금1,2(I206)	19	박태숙	재학생 분반
60	1	교필	HBLA5014	English Foundations(Reading and Writing)	2	2	0	금3,4(I206)	20	박태숙	재학생 분반
61	1	교필	HBLA5200	기초수학	2	2	0	수5,6(I203)	1	김신욱	1학년 교필(공과대학 외 모든 단과대학), E&F(R,W) 중 택1 이수
62	1	교필	HBLA5200	기초수학	2	2	0	목5,6(I203)	2	김신욱	1학년 교필(공과대학), E&F(R,W) 중 택1 이수
63	1	교필	HBLA5202	알고리즘과게임콘텐 츠	2	1	1	월2(C301) 월1(I111) 월2(C316)	1	박성빈,전준 헌	한국언어문화전 공) 이론 후 실습
64	1	교필	HBLA5202	알고리즘과게임콘텐 츠	2	1	1	월1(C301) 월2(l111) 월1(C316)	2	박성빈,이우 진	1학년 교필(글로벌지 역학부, 한국언어문화전 공) 실습 후 이론
65	1	교필	HBLA5202	알고리즘과게임콘텐 츠	2	1	1	월4(C301) 월3(I111) 월4(C316)	3	박성빈,전준 헌	1학년 교필(글로벌지 역학부, 한국언어문화전 공) 이론 후 실습
66	1	교필	HBLA5202	알고리즘과게임콘텐 츠	2	1	1	월3(C301) 월4(I111) 월3(C316)	4	박성빈,이우 진	1약년 교필(디자인학 부) 실습 후 이론
67	1	교필	HBLA5202	알고리즘과게임콘텐 츠	2	1	1	월6(C301) 월5(l111) 월6(C316)	5	박성빈,전준 헌	1학년 교필(디자인학 부) 이론 후 실습
68	1	교필	HBLA5202	알고리즘과게임콘텐 <u>스</u>	2	1	1	월5(C301) 월6(I111) 월5(C316)	6	박성빈,이우 진	1학년 교필(디자인학 부) 실습 후 이론

전체힉 No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
69	1	교필	HBLA5202	알고리즘과게임콘텐 츠	2	1	1	수4(C101) 수3(I111)	7	김연화	1학년 교필(영화, 연극, 문화예술, 디지털콘텐츠) 이론 후 실습
70	1	교필	HBLA5202	알고리즘과게임콘텐 <u>츠</u>	2	1	1	수3(C101) 수4(I111)	8	이우진	1학년 교필(영화, 연극, 문화예술, 디지털콘텐츠) 실습 후 이론
71	1	핃필	HBLA5202	알고리즘과게임콘텐 츠	2	1	1	수2(C301) 수1(I111) 수2(C316)	9	김연화,전준 헌	1학년 교필(디지털만 화, 무대미술, 사진영상) 이론 후 실습
72	1	교필	HBLA5202	알고리즘과게임콘텐 츠	2	1	1	수1(C301) 수2(I111) 수1(C316)	10	김연화,이우 진	1학년 교필(디지털만 화, 무대미술, 사진영상) 실습 후 이론
73	1	교필	HBLA5202	알고리즘과게임콘텐 츠	2	1	1	화6(C301) 화5(I111) 화6(C316)	11	송영록,이종 빈	1학년 교필(글로벌금 융경영, 식물식품, 환경조경) 이론 후실
74	1	티	HBLA5202	알고리즘과게임콘텐 츠	2	1	1	화5(C301) 화6(I111) 화5(C316)	12		1약년 교필(글로벌금 융경영, 식물식품, 환경조경) 실습 후 이론
75	1	교필	HBLA5202	알고리즘과게임콘텐 츠	2	1	1	목5(C301) 목6(I111) 목5(C316)	13	이우진,이종 빈	1학년 교필(간호, 스포츠) 실습 후 이론
76	1	교필	HBLA5202	알고리즘과게임콘텐 츠	2	1	1	목5(C101) 목6(I112) 목5(E303)	14	박기서,전준 헌	1학년 교필(간호, 스포츠) 실습 후 이론
77	1	교필	HBLA5202	알고리즘과게임콘텐 호	2	1	1	화4(C301) 화3(I111) 화4(C316)	15		1학년 교필(전자, 소프트, 휴먼) 이론 후 실습
78	1	교필	HBLA5202	알고리즘과게임콘텐 호	2	1	1	화3(C301) 화4(I111) 화3(C316)	16	박기서,송영 록	1학년 교필(전자, 소프트, 휴먼) 실습 후 이론
79	1	교필	HBLA5202	알고리즘과게임콘텐 츠	2	1	1	목4(C301) 목3(I111) 목4(C316)	17	이종빈,전준 헌	1학년 교필(스마트정 보, 경영, 건설) 이론 후 실습
80	1	교필	HBLA5202	알고리즘과게임콘텐 츠	2	1	1	목3(C301) 목4(I111) 목3(C316)	18	박기서,이종 빈	1학년 교필(스마트정 보, 경영, 건설) 실습 후 이론
81	1	교필	HBLA5202	알고리즘과게임콘텐 츠	2	1	1	화2(C301) 화1(I111) 화2(C316)	19	송영록,이종 빈	1학년 교필(그린화학, 정보보안, 시스템반도체) 이론 후 실습
82	1	교필	HBLA5202	알고리즘과게임콘텐 츠	2	1	1	화1(C301) 화2(I111) 화1(C316)	20	박기서,송영 록	1학년 교필(그린화학, 정보보안, 시스템반도체) 실습 후 이론
83	1	교필	HBLG9001	교양과인성(한국언어 문화전공)	1	1	0	수10(Y102)	1	김미형	, , ,

84 1 교필 HBLG9001 교양과인성(한국언어 1 1 0 수10(Y102) 2 김 85 1 교필 HBLG9001 교양과인성(한국언어 1 1 0 수10(Y102) 3 전 86 1 교필 HBLG9015 교양과인성(영화영상 1 1 0 수10(Y102) 1 권 87 1 교필 HBLG9015 교양과인성(영화영상 1 1 0 수10(Y102) 2 이 88 1 교필 HBLG9015 교양과인성(영화영상 1 1 0 수10(Y102) 3 오 89 1 교필 HBLG9016 교양과인성(연극전공) 1 1 0 수10(Y102) 1 유	방교수 비고 한식 정미 병철 찬복 진호 근혜 화원
85 1 교필 HBLG9001 문화전공) 1 1 0 주10(Y102) 2 점 85 1 교필 HBLG9001 교양과인성(한국언어 1 1 0 수10(Y102) 3 전 86 1 교필 HBLG9015 교양과인성(영화영상 1 1 0 수10(Y102) 1 권 87 1 교필 HBLG9015 교양과인성(영화영상 1 1 0 수10(Y102) 2 이 88 1 교필 HBLG9015 교양과인성(영화영상 1 1 0 수10(Y102) 3 오 89 1 교필 HBLG9016 교양과인성(연극전공) 1 1 0 수10(Y102) 1 유	정미 병철 찬복 진호 근혜 화원
86 1 교필 HBLG9015 교양과인성(영화영상 전공) 1 1 0 수10(Y102) 1 권 87 1 교필 HBLG9015 교양과인성(영화영상 전공) 1 1 0 수10(Y102) 2 이 88 1 교필 HBLG9015 교양과인성(영화영상 전공) 1 1 0 수10(Y102) 3 오 89 1 교필 HBLG9016 교양과인성(연극전공) 1 1 0 수10(Y102) 1 유	병철 찬복 진호 근혜 화원
86 1 교필 HBLG9015 교양과인성(영화영상 전공) 1 1 0 수10(Y102) 1 권 87 1 교필 HBLG9015 교양과인성(영화영상 전공) 1 1 0 수10(Y102) 2 이 88 1 교필 HBLG9015 교양과인성(영화영상 전공) 1 1 0 수10(Y102) 3 오 89 1 교필 HBLG9016 교양과인성(연극전공) 1 1 0 수10(Y102) 1 유	찬복 진호 근혜 화원
88 1 교필 HBLG9015 전공) 1 1 0 구10(Y102) 2 이 명	진호 근혜 화원
89 1 교필 HBLG9016 교양과인성(연극전공) 1 1 0 수10(Y102) 1 유	근혜 화원
	화원
90 1 교필 HBLG9016 교양과인성(연극전공) 1 1 0 수10(Y102) 2 이	
	_1 _
	기훈
연하/	혜숙
	성호
인팅)	윤균
	홍석
[인공)	가은
	동수
98 1 교필 HBLG9019 교양과인성(문화예술 1 1 0 수10(Y102) 2 최	현주
│	용준
100 1 교필 HBLG9020 교양과인성(식물식품 1 1 0 수10(Y102) 2 김·	영식
101 1 교필 HBLG9020 교양과인성(식물식품 1 1 0 수10(Y102) 3 오	준현
교어에서 사무사포	상오
교야과이서/하거조거	태한
104 1 교필 HBLG9021 교양과인성(환경조경 1 1 0 수11(Y102) 2 김	태한
교야과이서/하겨ㅈ겨	현경
106 1 교필 HBLG9021 교양과인성(환경조경 1 1 0 수10(Y102) 4 김. 학과)	치년
	한주
108 1 교필 HBLG9022 교양과인성(간호학과) 1 1 0 수9(Y102) 2 현	혜순
109 1 교필 HBLG9022 교양과인성(간호학과) 1 1 0 수10(Y102) 3 현	혜순
110 1 교필 HBLG9022 교양과인성(간호학과) 1 1 0 수9(Y102) 4 심	가가
111 1 교필 HBLG9022 교양과인성(간호학과) 1 1 0 수10(Y102) 5 심	가가
112 1 교필 HBLG9022 교양과인성(간호학과) 1 1 0 수10(Y102) 6 김	지영
113 1 교필 HBLG9022 교양과인성(간호학과) 1 1 0 수9(Y102) 7 이	정숙
	정숙
	현중
116 1 교필 HBLG9028 교양과인성(스마트정 1 1 0 수10(Y102) 2 장	영범
117 1 교필 HBLG9028 교양과인성(스마트정 1 1 0 수10(Y102) 3 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이	지훈
ᅵᅟᅟᅵᅟᅟᅵᅟᅟᅵᄀᄀᄋᅝᆚᄓᅥ서ᄉᇚᄐ저ᅵᅟᅵᅟᅵᅟᅵ	승도

선제익 No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
119	1	교필	HBLG9028	교양과인성(스마트정 보통신공학과)	1	1	0	수10(Y102)	5	박현주	
120	1	교필	HBLG9028	교양과인성(스마트정 보통신공학과)	1	1	0	수10(Y102)	6	김준영	
121	1	교필	HBLG9028	교양과인성(스마트정 보통신공학과)	1	1	0	수10(Y102)	7	이준세	
122	1	교필	HBLG9029	교양과인성(경영공학 과)	1	1	0	수10(Y102)	1	안범준	
123	1	교필	HBLG9029	교양과인성(경영공학 과)	1	1	0	수10(Y102)	2	서광규	
124	1	교필	HBLG9029	교양과인성(경영공학 과)	1	1	0	수10(Y102)	3	김길환	
125	1	교필	HBLG9031	교양과인성(건설시스 템공학과)	1	1	0	수10(Y102)	1	황병기	
126	1	교필	HBLG9031	교양과인성(건설시스 템공학과)	1	1	0	수10(Y102)	2	박종섭	
127	1	교필	HBLG9031	교양과인성(건설시스 템공학과)	1	1	0	수10(Y102)	3	안병렬	
128	1	교필	HBLG9039	교양과인성(정보보안 공학과)	1	1	0	수11(Y102)	1	조태경	
129	1	교필	HBLG9039	교양과인성(정보보안 공학과)	1	1	0	수11(Y102)	2	서창진	
130	1	교필	HBLG9039	교양과인성(정보보안 공학과)	1	1	0	수10(Y102)	3	박원형	
131	1	교필	HBLG9039	교양과인성(정보보안 공학과)	1	1	0	수10(Y102)	4	김환국	
132	1	교필	HBLG9045	교양과인성(디지털만 화영상전공)	1	1	0	수10(Y102)	1	김치훈	
133	1	교필	HBLG9045	교양과인성(디지털만 화영상전공)	1	1	0	수10(Y102)	2	이해광	
134	1	교필	HBLG9045	교양과인성(디지털만 화영상전공)	1	1	0	수10(Y102)	3	고경일	
135	1	교필	HBLG9045	교양과인성(디지털만 화영상전공)	1	1	0	수10(Y102)	4	장진영	
136	1	교필	HBLG9046	교양과인성(디지털콘 텐츠전공)	1	1	0	수10(Y102)	1	허영	
137	1	교필	HBLG9046	교양과인성(디지털콘 텐츠전공)	1	1	0	수10(Y102)	2	안성혜	
138	1	교필	HBLG9049	교양과인성(글로벌지 역학부)	1	1	0	수10(Y102)	1	양동국	
139	1	교필	HBLG9049	교양과인성(글로벌지 역학부)	1	1	0	수10(Y102)	2	한선희	
140	1	교필	HBLG9049	교양과인성(글로벌지 역학부)	1	1	0	수10(Y102)	3	김유천	
141	1	교필	HBLG9049	교양과인성(글로벌지 역학부)	1	1	0	수9(Y102)	4	심우영	
142	1	교필	HBLG9049	교양과인성(글로벌지 역학부)	1	1	0	수10(Y102)	5	최명숙	
143	1	교필	HBLG9049	교양과인성(글로벌지 역학부)	1	1	0	수10(Y102)	6	이철의	
144	1	교필	HBLG9049	교양과인성(글로벌지 역학부)	1	1	0	수10(Y102)	7	유진현	
145	1	교필	HBLG9049	교양과인성(글로벌지 역학부)	1	1	0	수10(Y102)	8	정용환	
146	1	교필	HBLG9049	교양과인성(글로벌지 역학부)	1	1	0	수10(Y102)	9	오은경	
147	1	교필	HBLG9049	교양과인성(글로벌지 역학부)	1	1	0	수10(Y102)	10	한만춘	
148	1	교필	HBLG9049	교양과인성(글로벌지 역학부)	1	1	0	수10(Y102)	11	최종술	
149	1	교필	HBLG9049	교양과인성(글로벌지 역학부)	1	1	0	수10(Y102)	12	하명정	
150	1	교필	HBLG9049	교양과인성(글로벌지 역학부)	1	1	0	수10(Y102)	13	강은경	
151	1	교필	HBLG9049	교양과인성(글로벌지 역학부)	1	1	0	수10(Y102)	14	박주은	

<u>전체학과</u>

신세의		이수		=]	이로	시슨	간이시가	부		
No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시칸	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
152	1	교필	HBLG9050	교양과인성(디자인학 부)	1	1	0	수10(Y102)	1	서승연	
153	1	교필	HBLG9050	교양과인성(디자인학 부)	1	1	0	수10(Y102)	2	신윤진	
154	1	교필	HBLG9050	교양과인성(디자인학 부)	1	1	0	수10(Y102)	3	손우성	
155	1	교필	HBLG9050	교양과인성(디자인학 부)	1	1	0	수10(Y102)	4	이정진	
156	1	교필	HBLG9050	교양과인성(디자인학 부)	1	1	0	수10(Y102)	5	염혜수	
157	1	교필	HBLG9050	교양과인성(디자인학 부)	1	1	0	수11(Y102)	6	염혜수	
158	1	교필	HBLG9050	교양과인성(디자인학 부)	1	1	0	수10(Y102)	7	송하영	
159	1	교필	HBLG9050	교양과인성(디자인학 부)	1	1	0	수11(Y102)	8	강성해	
160	1	교필	HBLG9050	교양과인성(디자인학 부)	1	1	0	수10(Y102)	9	홍영진	
161	1	교필	HBLG9050	교양과인성(디자인학 부)	1	1	0	수10(Y102)	10	양린	
162	1	교필	HBLG9050	교양과인성(디자인학 부)	1	1	0	수10(Y102)	11	정유나	
163	1	교필	HBLG9050	교양과인성(디자인학 부)	1	1	0	수10(Y102)	12	문정묵	
164	1	교필	HBLG9050	교양과인성(디자인학 부)	1	1	0	수10(Y102)	13	하숙녕	
165	1	교필	HBLG9050	교양과인성(디자인학 부)	1	1	0	수10(Y102)	14	이영학	
166	1	교필	HBLG9050	교양과인성(디자인학 부)	1	1	0	수10(Y102)	15	송준규	
167	1	교필	HBLG9050	교양과인성(디자인학 부)	1	1	0	수10(Y102)	16	김희균	
168	1	교필	HBLG9050	교양과인성(디자인학 부)	1	1	0	수10(Y102)	17	홍엽중	
169	1	교필	HBLG9050	교양과인성(디자인학 부)	1	1	0	수10(Y102)	18	한상돈	
170	1	교필	HBLG9050	교양과인성(디자인학 부)	1	1	0	수10(Y102)	19	서동진	
171	1	교필	HBLG9050	교양과인성(디자인학 부)	1	1	0	수10(Y102)	20	김현정	
172	1	교필	HBLG9051	교양과인성(사진영상 미디어전공)	1	1	0	화10(Y102)	1	임준형	
173	1	교필	HBLG9051	교양과인성(사진영상 미디어전공)	1	1	0	수10(Y102)	2	이종윤	
174	1	교필	HBLG9052	교양과인성(글로벌금 융경영학부)	1	1	0	수10(Y102)	1	오동일	
175	1	교필	HBLG9052	교양과인성(글로벌금 융경영학부)	1	1	0	수11(Y102)	2	오동일	
176	1	교필	HBLG9052	교양과인성(글로벌금 융경영학부)	1	1	0	수10(Y102)	3	이경희	
177	1	교필	HBLG9052	교양과인성(글로벌금 융경영학부)	1	1	0	수11(Y102)	4	이경희	
178	1	교필	HBLG9052	교양과인성(글로벌금 융경영학부)	1	1	0	수10(Y102)	5	김수은	
179	1	교필	HBLG9052	교양과인성(글로벌금 융경영학부)	1	1	0	수11(Y102)	6	김수은	
180	1	교필	HBLG9052	교양과인성(글로벌금 융경영학부)	1	1	0	수10(Y102)	7	신동호	
181	1	교필	HBLG9053	교양과인성(소프트웨 어학과)	1	1	0	월10(Y102)	1	장혜진	
182	1	교필	HBLG9053	교양과인성(소프트웨 어학과)	1	1	0	수10(Y102)	2	백선욱	
183	1	교필	HBLG9053	교양과인성(소프트웨 어학과)	1	1	0	수10(Y102)	3	배동성	
184	1	교필	HBLG9053	교양과인성(소프트웨 어학과)	1	1	0	수10(Y102)	4	성광제	
				/							

<u>전체학과</u>

진제약 No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분반	담당교수	비고
185	1	교필	HBLG9054	교양과인성(전자공학 과)	1	1	0	목10(Y102)	1	김윤홍	
186	1	교필	HBLG9054	교양과인성(전자공학 과)	1	1	0	목10(Y102)	2	이흥주	
187	1	교필	HBLG9054	교양과인성(전자공학 과)	1	1	0	목10(Y102)	3	정민철	
188	1	교필	HBLG9054	교양과인성(전자공학 과)	1	1	0	목10(Y102)	4	이유진	
189	1	교필	HBLG9055	교양과인성(휴먼지능 로봇공학과)	1	1	0	월12(Y102)	1	강태구	
190	1	교필	HBLG9055	교양과인성(휴먼지능 로봇공학과)	1	1	0	화10(Y102)	2	최현진	
191	1	교필	HBLG9055	교양과인성(휴먼지능 로봇공학과)	1	1	0	수10(Y102)	3	정성균	
192	1	교필	HBLG9055	교양과인성(휴먼지능 로봇공학과)	1	1	0	목10(Y102)	4	정성균	
193	1	교필	HBLG9055	교양과인성(휴먼지능 로봇공학과)	1	1	0	월10(Y102)	5	염기원	
194	1	교필	HBLG9055	교양과인성(휴먼지능 로봇공학과)	1	1	0	화10(Y102)	6	봉재환	
195	1	교필	HBLG9055	교양과인성(휴먼지능 로봇공학과)	1	1	0	수10(Y102)	7	봉재환	
196	1	교필	HBLG9055	교양과인성(휴먼지능 로봇공학과)	1	1	0	월10(Y102)	8	김민석	
197	1	교필	HBLG9055	교양과인성(휴먼지능 로봇공학과)	1	1	0	화10(Y102)	9	백수황	
198	1	교필	HBLG9055	교양과인성(휴먼지능 로봇공학과)	1	1	0	수10(Y102)	10	백수황	
199	1	교필	HBLG9056	교양과인성(시스템 반 도체공학과)	1	1	0	수10(Y102)	1	홍대기	
200	1	교필	HBLG9056	교양과인성(시스템반 도체공학과)	1	1	0	수10(Y102)	2	김선희	
201	1	교필	HBLG9056	교양과인성(시스템반 도체공학과)	1	1	0	수10(Y102)	3	이종환	
202	1	교필	HBLG9056	교양과인성(시스템 반 도체공학과)	1	1	0	수10(Y102)	4	황성원	
203	1	교필	HBLG9056	교양과인성(시스템 반 도체공학과)	1	1	0	수10(Y102)	5	김혜윤	
204	1	교필	HBLG9056	교양과인성(시스템 반 도체공학과)	1	1	0	수10(Y102)	6	김용우	
205	1	교필	HBLG9056	교양과인성(시스템 반 도체공학과)	1	1	0	수11(Y102)	7	김택수	
206	1	교필	HBLG9056	교양과인성(시스템 반 도체공학과)	1	1	0	수11(Y102)	8	황성원	
207	1	교필	HBLG9056	교양과인성(시스템반 도체공학과)	1	1	0	수11(Y102)	9	김혜윤	
208	1	교필	HBLG9056	교양과인성(시스템 반 도체공학과)	1	1	0	수11(Y102)	10	김선희	
209	1	교필	HBLG9057	교양과인성(그린화학 공학과)	1	1	0	수9(Y102)	1	강문성	
210	1	교필	HBLG9057	교양과인성(그린화학 공학과)	1	1	0	수10(Y102)	2	이승호	
211	1	교필	HBLG9057	교양과인성(그린화학 공학과)	1	1	0	수10(Y102)	3	박진수	
212	1	교필	HBLG9057	교양과인성(그린화학 공학과)	1	1	0	수10(Y102)	4	허지영	
213	1	교필	HBLG9057	교양과인성(그린화학 공학과)	1	1	0	수10(Y102)	5	강문성	
214	1	교필	HBLG9059	교양과인성(스포츠융 합학부)	1	1	0	수10(Y102)	1	이형국	
215	1	교필	HBLG9059	교양과인성(스포츠융 합학부)	1	1	0	수10(Y102)	2	김동아	
216	1	교필	HBLG9059	교양과인성(스포츠융 합학부)	1	1	0	수10(Y102)	3	김정만	
217	1	교필	HBLG9059	교양과인성(스포츠융 합학부)	1	1	0	수10(Y102)	4	이희화	

선제익											
No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
218	1	교필	HBLG9059	교양과인성(스포츠융 합학부)	1	1	0	수10(Y102)	5	황종문	
219	1	교필	HBLG9059	교양과인성(스포츠융 합학부)	1	1	0	수10(Y102)	6	이병근	
220	1	교필	HBLG9059	교양과인성(스포츠융 합학부)	1	1	0	수10(Y102)	7	신제민	
221	3	교선	HBLH0012	중국예술의이해(e러 닝)	3	3	0	화11,12,13(Z101)	1	권석환	계약학과 e러닝
222	3	일선	HBRT3002	안전및조직관리사례 연구	3	6	0	월8,9(I110) 금6,7,8,9(I110)	1	이선안	
223	4	교선	HBLH0014	발명과창업(e러닝)	3	3	0	월11,12,13(Z101)	1	최성훈	계약학과 e러닝
224	4	일선	HBRT4002	조직리더십사례연구	3	6	0	월8,9(I112) 금6,7,8,9(I112)	1	강경규	
225	전체	교필	HBLA0332	젠더와문화	3	3	0	화1,2,3(l211)	1	김윤정	상명핵심역량(다양성, 윤리실천 중 1과목 이수), 영역변경(일반 →핵심)
226	전체	교필	HBLA5035	현대사회와윤리	2	2	0	호ト2,3(I109)	1	김현주	상명핵심역량(다양성, 윤리실천 중 1과목 이수)
227	전체	교필	HBLA5052	융합창의수학	2	2	0	화3,4(I407)	1	김신욱	상명핵심역량(융복합, 창의적문제해결 중 1과목 이수)
228	전체	티	HBLA5055	디자인프레젠테이션	2	2	0	수2,3(I105)	1	한윤경	상명핵심역량(융복합, 창의적문제해결 중 1과목 이수)
229	전체	교필	HBLA5055	디자인프레젠테이션	2	2	0	수5,6(I105)	2	한윤경	상명핵심역량(융복합, 창의적문제해결 중 1과목 이수)
230	전체	교필	HBLA5059	명작속의캐릭터와공 감인문학	2	2	0	월6,7(l304)	1	김한식	상명핵심역량(다양성, 윤리실천 중 1과목 이수)
231	전체	교필	HBLA5059	명작속의캐릭터와공 감인문학	2	2	0	목6,7(I304)	2	김한식	상명핵심역량(다양성, 윤리실천 중 1과목 이수)
232	전체	교필	HBLA5060	다른곳의세계와나	2	2	0	화5,6(I309)	1	이한정	상명핵심역량(다양성, 윤리실천 중 1과목 이수)
233	전체	교필	HBLA5060	다른곳의세계와나	2	2	0	목5,6(I309)	2	이한정	상명핵심역량(다양성, 윤리실천 중 1과목 이수)
234	전체	교필	HBLA5061	인간과시간	2	2	0	화5,6(1407)	1	이철의	상명핵심역량(다양성, 윤리실천 중 1과목 이수)
235	전체	교필	HBLA5061	인간과시간	2	2	0	목5,6(I407)	2	이철의	상명핵심역량(다양성, 윤리실천 중 1과목 이수)
236	전체	교필	HBLA5062	21세기인간학	2	2	0	월6,7(l305)	1	정용환	상명핵심역량(융복합, 창의적문제해결 중 1과목 이수)

선제의 No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분반	담당교수	비고
237	전체	교필	HBLA5062	21세기인간학	2	2	0	목5,6(I305)	2	정용환	상명핵심역량(융복합, 창의적문제해결 중 1과목 이수)
238	전체	교필	HBLA5063	호모엠파티쿠스(고통 받는인간)	2	2	0	호남3,4(I309)	1	최종술	장명핵심역량(다양성, 윤리실천 중 1과목 이수)
239	전체	교필	HBLA5063	호모엠파티쿠스(고통 받는인간)	2	2	0	수5,6(I309)	2	최종술	상명핵심역량(다양성, 윤리실천 중 1과목 이수)
240	전체	교필	HBLA5204	융복합시대의사유와 물음	3	3	0	수1,2,3(I212)	1	김미형,김현 주,이승택,장 지현	상명핵심역량(융복합, 창의적문제해결 중 1과목 이수), 팀티칭
241	전체	교필	HBLB5046	차별없는세상을향한 인권	2	2	0	화1,2(I212)	1	이승택	상명핵심역량(다양성, 윤리실천 중 1과목 이수), 영역변경(일반 →핵심)
242	전체	亘	HBLB5059	빅데이터와소셜마케 팅	3	3	0	목1,2,3(I211)	1		상명핵심역량(융복합, 창의적문제해결 중 1과목 이수), 영역변경(균형
243	전체	교필	HBLB5060	상상속의아이디어	2	2	0	화5,6(I211)	1		상명핵심역량(융복합, 창의적문제해결
244	전체	교필	HBLB5060	상상속의아이디어	2	2	0	목5,6(I211)	2	이진영	상명핵심역량(융복합, 창의적문제해결 주 1과목 이수)
245	전체	교필	HBLD0051	색채심리 <i>학</i>	3	3	0	목5,6,7(I212)	1	허영	상명핵심역량(융복합, 창의적문제해결 중 1과목 이수), 영역변경(일반 →핵심)
246	전체	교필	HBLD5009	영화속의건축여행	3	3	0	월1,2,3(I211)	1	심형근	상명핵심역량(융복합, 창의적문제해결 중 1과목 이수), 영역변경(일반 →핵심)
247	전체	교필	HBLD5031	창의적디자인상상	3	3	0	수1,2,3(I307)	1	김희균	상명핵심역량(융복합, 창의적문제해결 중 1과목 이수), 영역변경(일반 →핵심)
248	전체	교필	HBLD5049	디지털사진윤리	3	3	0	월5,6,7(I211)	1	김정임	상명핵심역량(다양성, 윤리실천 중 1과목 이수), 영역변경(일반 →핵심)
249	전체	교필	HBLG2017	과학기술자의직업윤 리	3	3	0	수1,2,3(I112)	1	배동성	상명핵심역량(다양성, 윤리실천 중 1과목 이수), 영역변경(일반 →핵심)

선제의 No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
250	전체	교필	HBRA1005	사회봉사	1	0	1	토10(Y101)	1	이승택	2020학년도 2학기까지 개설, 계당교양교육원 (분원) 주관, 2020 수강 불가
251	전체	교필	HBRA1005	사회봉사	1	0	1	토11(Y101)	2	이승택	2020학년도 2학기까지 개설, 계당교양교육원 (분원) 주관, 2020 수강 불가
252	전체	교필	HBRA1006	사회봉사(글로벌지역 학부)	1	0	1	금9(Y101)	1	권석환	1학년 교필, 2014~2019 수강 가능
253	전체	교필	HBRA1006	사회봉사(글로벌지역 학부)	1	0	1	화9(Y101)	2	정의진	1학년 교필, 2014~2019 수강 가능
254	전체	교필	HBRA1006	사회봉사(글로벌지역 학부)	1	0	1	금9(Y101)	3	오은경	1학년 교필, 2014~2019 수강 가능
255	전체	교필	HBRA1006	사회봉사(글로벌지역 학부)	1	0	1	호+9(Y101)	4	이희원	1학년 교필, 2014~2019 수강 가능
256	전체	교필	HBRA1006	사회봉사(글로벌지역 학부)	1	0	1	호+9(Y101)	5	박명수	1학년 교필, 2014~2019 수강 가능
257	전체	교필	HBRA1007	사회봉사(디자인학부)	1	0	1	월10(Y101)	1	신윤진	1학년 교필, 2014~2019 수강 가능
258	전체	교필	HBRA1007	사회봉사(디자인학부)	1	0	1	월10(Y101)	2	이정진	1학년 교필, 2014~2019 수강 가능
259	전체	교필	HBRA1007	사회봉사(디자인학부)	1	0	1	월10(Y101)	3	박문희	1학년 교필, 2014~2019 수강 가능
260	전체	교필	HBRA1007	사회봉사(디자인학부)	1	0	1	금10(Y101)	4	하숙녕	1학년 교필, 2014~2019 수강 가능
261	전체	교필	HBRA1007	사회봉사(디자인학부)	1	0	1	월10(Y101)	5	송준규	1학년 교필, 2014~2019 수강 가능
262	전체	교필		 사회봉사(디자인학부)	1	0	1	월11(Y101)	6	한상돈	1학년 교필, 2014~2019 수강 가능
263	전체	교필	HBRA1008	사회봉사(영화영상전 공)	1	0	1	호+9(Y101)	1	오진호	1학년 교필, 2014~2019 수강 가능
264	전체	교필	HBRA1008	사회봉사(영화영상전 공)	1	0	1	화10(Y101)	2	오진호	1학년 교필, 2014~2019 수강 가능
265	전체	교필	HBRA1009	사회봉사(연극전공)	1	0	1	수11(Y101)	1	유근혜	1학년 교필, 2014~2019 수강 가능
266	전체	교필		사회봉사(연극전공)	1	0	1	수12(Y101)	2	유근혜	1학년 교필, 2014~2019 수강 가능
267	전체	교필		사회봉사(무대미술전 공)	1	0	1	수11(Y101)	1	이성호	1학년 교필, 2014~2019 수강 가능
268	전체	교필	HBRA1010	사회봉사(무대미술전 공)	1	0	1	수11(Y101)	2	오윤균	1학년 교필, 2014~2019 수강 가능
269	전체	교필	HBRA1011	사회봉사(사진영상미 디어전공)	1	0	1	수10(Y101)	1	최종인	1학년 교필, 2014~2019 수강 가능

선제의 No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
270	전체	교필	HBRA1011	사회봉사(사진영상미 디어전공)	1	0	1	목10(Y101)	2	임준형	1학년 교필, 2014~2019 수강 가능
271	전체	교필	HBRA1012	사회봉사(디지털만화 영상전공)	1	0	1	금9(Y101)	1	고경일	1학년 교필, 2014~2019 수강 가능
272	전체	교필	HBRA1012	사회봉사(디지털만화 영상전공)	1	0	1	금10(Y101)	2	고경일	1학년 교필, 2014~2019 수강 가능
273	전체	교필	HBRA1013	사회봉사(문화예술경 영전공)	1	0	1	월10(Y101)	1	이동수	1학년 교필, 2014~2019 수강 가능
274	전체	교필	HBRA1013	사회봉사(문화예술경 영전공)	1	0	1	화10(Y101)	2	최현주	1학년 교필, 2014~2019 수강 가능
275	전체	교필	HBRA1014	사회봉사(디지털콘텐 츠전공)	1	0	1	화9(Y101)	1	허영	1학년 교필, 2014~2019 수강 가능
276	전체	교필	HBRA1014	사회봉사(디지털콘텐 츠전공)	1	0	1	화9(Y101)	2	안성혜	1학년 교필, 2014~2019 수강 가능
277	전체	교필	HBRA1015	사회봉사(글로벌금융 경영학부)	1	0	1	월10(Y101)	1	김수은	1학년 교필, 2014~2019 수강 가능
278	전체	교필	HBRA1015	사회봉사(글로벌금융 경영학부)	1	0	1	화10(Y101)	2	신동호	1학년 교필, 2014~2019 수강 가능
279	전체	교필	HBRA1016	사회봉사(식물식품공 학과)	1	0	1	화9(Y101)	1	형남인	1학년 교필, 2014~2019 수강 가능
280	전체	교필	HBRA1016	사회봉사(식물식품공 학과)	1	0	1	수9(Y101)	2	김상오	1학년 교필, 2014~2019 수강 가능
281	전체	교필	HBRA1017	사회봉사(환경조경학 과)	1	0	1	월9(Y101)	1	구본학	1학년 교필, 2014~2019 수강 가능
282	전체	교필	HBRA1017	사회봉사(환경조경학 과)	1	0	1	월10(Y101)	2	구본학	1학년 교필, 2014~2019 수강 가능
283	전체	교필	HBRA1018	사회봉사(간호학과)	1	0	1	화9(Y101)	1	현혜순	1학년 교필, 2014~2019 수강 가능
284	전체	교필	HBRA1018	사회봉사(간호학과)	1	0	1	화9(Y101)	2	심가가	1학년 교필, 2014~2019 수강 가능
285	전체	교필	HBRA1018	사회봉사(간호학과)	1	0	1	화9(Y101)	3	김지영	1학년 교필, 2014~2019 수강 가능
286	전체	교필	HBRA1019	사회봉사(스포츠융합 학부)	1	0	1	월10(Y101)	1	정동화	1학년 교필, 2014~2019 수강 가능
287	전체	교필	HBRA1019	사회봉사(스포츠융합 학부)	1	0	1	화10(Y101)	2	신제민	1학년 교필, 2014~2019 수강 가능
288	전체	교필	HBRA1020	사회봉사(전자공학과)	1	0	1	금9(Y101)	1	이흥주	1학년 교필, 2014~2019 수강 가능
289	전체	교필	HBRA1020	사회봉사(전자공학과)	1	0	1	금10(Y101)	2	이흥주	1학년 교필, 2014~2019 수강 가능
290	전체	교필	HBRA1021	사회봉사(소프트웨어 학과)	1	0	1	목9(Y101)	1	백선욱	1학년 교필, 2014~2019 수강 가능
291	전체	교필	HBRA1021	사회봉사(소프트웨어 학과)	1	0	1	목9(Y101)	2	윤성희	1학년 교필, 2014~2019 수강 가능

<u>전체힉</u>	<u> </u>										
No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
292	전체	교필	HBRA1022	사회봉사(스마트정보 통신공학과)	1	0	1	월10(Y101)	1	이시우	1학년 교필, 2014~2019 수강 가능
293	전체	교필	HBRA1022	사회봉사(스마트정보 통신공학과)	1	0	1	목10(Y101)	2	이지훈	1학년 교필, 2014~2019 수강 가능
294	전체	교필	HBRA1023	사회봉사(경영공학과)	1	0	1	화10(Y101)	1	신현준	1학년 교필, 2014~2019 수강 가능
295	전체	교필	HBRA1023	사회봉사(경영공학과)	1	0	1	수9(Y101)	2	신현준	1학년 교필, 2014~2019 수강 가능
296	전체	교필	HBRA1024	사회봉사(그린화학공 학과)	1	0	1	금10(Y101)	1	이의상	1학년 교필, 2014~2019 수강 가능
297	전체	교필	HBRA1024	사회봉사(그린화학공 학과)	1	0	1	금11(Y101)	2	이의상	1학년 교필, 2014~2019 수강 가능
298	전체	교필	HBRA1025	사회봉사(건설시스템 공학과)	1	0	1	월10(Y101)	1	황병기	1학년 교필, 2014~2019 수강 가능
299	전체	교필	HBRA1025	사회봉사(건설시스템 공학과)	1	0	1	월10(Y101)	2	이군재	1학년 교필, 2014~2019 수강 가능
300	전체	교필	HBRA1026	사회봉사(정보보안공 학과)	1	0	1	월8(Y101)	1	이광재	1학년 교필, 2014~2019 수강 가능
301	전체	교필	HBRA1026	사회봉사(정보보안공 학과)	1	0	1	월9(Y101)	2	이광재	1학년 교필, 2014~2019 수강 가능
302	전체	교필	HBRA1027	사회봉사(시스템반도 체공학과)	1	0	1	화10(Y101)	1	이종환	1학년 교필, 2014~2019 수강 가능
303	전체	교필	HBRA1027	사회봉사(시스템반도 체공학과)	1	0	1	목10(Y101)	2	이종환	1학년 교필, 2014~2019 수강 가능
304	전체	교필	HBRA1028	사회봉사(휴먼지능로 봇공학과)	1	0	1	월10(Y101)	1	강태구	1학년 교필, 2014~2019 수강 가능
305	전체	교필	HBRA1028	사회봉사(휴먼지능로 봇공학과)	1	0	1	월11(Y101)	2	강태구	1학년 교필, 2014~2019 수강 가능
306	전체	교필	HBRA1029	사회봉사(한국언어문 화전공)	1	0	1	화9(Y101)	1	최상은	1학년 교필, 2014~2019 수강 가능
307	전체	교필	HBRA1029	사회봉사(한국언어문 화전공)	1	0	1	월9(Y101)	2	김한식	1학년 교필, 2014~2019 수강 가능
308	전체	교선	HBLA0051	실용한자한문	2	2	0	금3,4(I304)	1	이희영	
309	전체	<u>교선</u>	HBLA0052	프랑스사회와문화	3	3	0	월5,6,7(I209)	1	 유진현	
310	전체	 교선	HBLA0072	일본인과일본문화	3	3	0	월5,6,7(I210)	1	 이한정	
311	전체	<u> </u>	HBLA0161	스크린영어	2	2	0	금5,6(I305)	1	<u> </u>	
312	전체	<u> </u>	HBLA0272	사회와문화	3	3	0	금1,2,3(I211)	1	<u> </u>	균형(사회)
313	전체	<u> </u>	HBLA0321	중국문화기행(e러닝)	3	3	0	금9,10,11(Z101)	1	 조관희	e러닝
314	전체	 교선	HBLA0322	TOEIC	2	2	0	화3,4(I212)	1	 강은경	. 5
315	전체	<u> </u>	HBLA0322	TOEIC	2	2	0	화5,6(I209)	2	 강은경	
316	ᆫ . 전체	 교선	HBLA0323	인류와문화	3	3	0	목1,2,3(I307)	1	 이자연	
317	전체	<u> </u>	HBLA0342	한국현대문학산책	3	3	0	화1,2,3(I210)	1	장혜련	
318	전체	교선	HBLA0364	협력적의사소통 -	3	3	0	수1,2,3(I108)	1	임혜원	균형(인문), 영역변경(일반 →균형)

<u>전체학과</u>

<u>신세약</u>	<u> </u>										
No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
319	전체	교선	HBLA5005	동서양고전읽기	3	3	0	화1,2,3(I306)	1	이철의	균형(인문)
320	전체	교선	HBLA5008	언어와사회	3	3	0	수1,2,3(I309)	1	김형주	균형(인문)
321	전체	교선	HBLA5009	문학속의사랑과인간	3	3	0	금1,2,3(I310)	1	이희원	
322	전체	교선	HBLA5011	문학과영화	3	3	0	수1,2,3(I305)	1	정용환	
323	전체	교선	HBLA5012	영어권문학과문화	3	3	0	금2,3,4(I306)	1	박주은	
324	전체	교선	HBLA5023	풍경이있는한국문학 기행	3	3	0	금5,6,7(I304)	1	김현주	
325	전체	교선	HBLA5026	한국전통문화유산의 이해(유학생) 영화로읽는러시아·중	3	3	0	금1,2,3(I106)	1	전정옥	
326	전체	교선	HBLA5027	101017101	3	3	0	화4,5,6(l310)	1	이희원	
327	전체	교선	HBLA5041	영상으로본수학과문 명	2	2	0	수3,4(I106)	1	김신욱	
328	전체	교선	HBLA5053	인간사랑의이해	2	2	0	화7,8(I307)	1	이동수	
329	전체	교선	HBLA5054	상명Career Design	2	2	0	목5,6(I208)	2	조금주	
330	전체	교선	HBLA5054	상명Career Design	2	2	0	목7,8(I208)	3	조금주	
331	전체	교선	HBLA5064	여행으로만나는일본 어	3	3	0	목1,2,3(I212)	1	김지연	
332	전체	교선	HBLA5065	문학과문화산업	3	3	0	월4,5,6(I307)	1	박명수	영역변경(균형 →일반)
333	전체	교선	HBLA5066	신화와문화(s러닝)	3	3	0	목1,2,3(I305)	1	오은경	균형(인문), s러닝
334	전체	교선	HBLA5067	문학과인문정치	3	3	0	월4,5,6(I310)	1	최종술	
335	전체	교선	HBLA5070	IT트랜드와이슈II	3	3	0	화5,6,7(I206)	1	박현주	균형(공학)
336	전체	교선	HBLA5071	모바일비즈니스와앱	3	3	0	월7,8,9(I208)	1	박현주	균형(공학)
337	전체	교선	HBLA5073	재미있는푸드이야기	3	3	0	수5,6,7(I211)	1	이진영	
338	전체	교선	HBLA5203	약의과학이야기	3	3	0	수7,8,9(I209)	1	이승호	
339	전체	교선	HBLA5205	인슈어테크	3	3	0	화1,2,3(l112)	1	이경희	
340	전체	교선	HBLA5206	물리현상의이해	3	3	0	화1,2,3(I308)	1	윤명석	균형(자연)
341	전체	교선	HBLB0011	생활과재테크	3	3	0	수1,2,3(I310)	1	오동일	
342	전체	교선	HBLB1036	생활과경제	3	3	0	화7,8,9(I305)	1	신동호	균형(사회)
343	전체	교선	HBLB5002	국제사회와정치	3	3	0	금4,5,6(I211)	1	조용천	균형(사회), 영역변경(일반 →균형)
344	전체	교선	HBLB5013	디자인개념과원리	3	3	0	수1,2,3(l311)	1	안혜선	
345	전체	교선	HBLB5020	현대사회와공간	3	3	0	수1,2,3(I306)	1	정은석	균형(예술)
346	전체	교선	HBLB5029	프랜차이즈창업(b러 닝)	3	3	0	화1,2,3(I209)	1	안범준	b러닝
347	전체	교선	HBLB5032	경영학개론	3	3	0	수4,5,6(I209)	1	김수은	균형(사회)
348	전체	교선	HBLB5037	콘텐츠비지니스기획(e러닝)	3	3	0	목8,9,10(Z101)	1	안성혜	e러닝
349	전체	교선	HBLB5047	처음만나는민주주의(e러닝)	2	2	0	목9,10(Z101)	1	이승택	균형(사회), e러닝
350	전체	교선	HBLB5047	처음만나는민주주의(e러닝)	2	2	0	목11,12(Z101)	2	이승택	균형(사회), e러닝
351	전체	교선	HBLB5054	공학도를위한공감과 소통의기술	3	3	0	금1,2,3(I104)	1	김현주	
352	전체	교선	HBLB5055	공학도를위한젠더,가 족,일	3	3	0	수5,6,7(1206)	1	김현주	
353	전체	교선	HBLB5056	과학적사고와탐구	3	3	0	수1,2,3(I308)	1	윤명석	균형(자연), 영역변경(일반 →균형)

<u>전체힉</u>	<u> </u>										
No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
354	전체	교선	HBLB5058	문화감수성의이해와 실천	3	3	0	수6,7,8(I109)	1	장지현	
355	전체	교선	HBLB5061	수학의길잡이	3	3	0	월5,6,7(1407)	1	김신욱	균형(자연)
356	전체	교선	HBLB5062	시민과헌법	3	3	0	화5,6,7(I212)	1	이승택	
357	전체	교선	HBLB5063	성과사회	3	3	0	목6,7,8(I207)	1	김지영	
358	전체	교선	HBLB5064	하이테크사회의인간 관계론	3	3	0	목6,7,8(I109)	1	장지현	
359	전체	교선	HBLC0042	세계정원과문화의이 해	3	3	0	수1,2,3(I209)	1	김치년	
360	전체	교선	HBLC0052	21세기도시환경과과 학적시사	3	3	0	목5,6,7(I209)	1	김치년	
361	전체	교선	HBLC0061	물환경의이해	3	3	0	월6,7,8(1309)	1	안병렬	
362	전체	교선	HBLC1003	 컴퓨터와정보사회 	3	3	0	화1,2,3(I305)	1	조태경	균형(공학), 영역변경(일반 →균형)
363	전체	교선	HBLC5002	과학기술과환경	3	3	0	수1,2,3(I210)	1	이의상	영역변경(균형 →일반)
364	전체	교선	HBLC5003	생명과학의이해	3	3	0	월6,7,8(1308)	1	김대연	균형(자연)
365	전체	교선	HBLC5004	웰빙과식품	3	3	0	목5,6,7(I306)	1	김상오	
366	전체	교선	HBLC5010	생활속의통계(e러닝)	2	2	0	목9,10(Z101)	1	서광규	e러닝
367	전체	교선	HBLC5040	유기화학의세계	3	3	0	목1,2,3(I306)	1	오준현	식물식품공학과 1학년 필수
368	전체	교선	HBLC5042	생활속의생화학	3	3	0	수4,5,6(I306)	1	정수연	
369	전체	교선	HBLC5044	유비쿼터스컴퓨팅과 미래사회	3	3	0	목1,2,3(I209)	1	서창진	
370	전체	교선	HBLC5045	자연과학의이해	3	3	0	수5,6,7(I308)	1	윤명석	균형(자연), 영역변경(일반 →균형)
371	전체	교선	HBLC5047	과학과인간의삶	3	3	0	목1,2,3(I308)	1	윤명석	영역변경(균형 →일반)
372	전체	교선	HBLC5048	우주의역사	3	3	0	화5,6,7(I308)	1	윤명석	균형(자연), 영역변경(일반 →균형)
373	전체	교선	HBLC5049	영화속의과학	3	3	0	수1,2,3(I211)	1	이진영	영역변경(균형 →일반)
374	전체	교선	HBLC5057	의사소통능력(NCS)	1	1	0	월5(I305)	1	양영하	
375	전체	교선	HBLD0112	패션과이미지메이킹	3	3	0	수5,6,7(I304)	1	이혜경	
376	전체	교선	HBLD1014	영화감상과비평	3	3	0	화1,2,3(l311)	1	홍진혁	
377	전체	교선	HBLD1020	사진과사회학	3	3	0	수5,6,7(I305)	1	정현실	균형(예술)
378	전체	교선	HBLD1021	수영	2	0	2	월5,6(K101)	1	이병근	
379	전체	교선	HBLD5004	운동과건강(e러닝)	3	3	0	화9,10,11(Z101)	1	이형국	e러닝
380	전체	교선	HBLD5004	운동과건강(e러닝)	3	3	0	목9,10,11(Z101)	2	이형국	e러닝
381	전체	교선	HBLD5023	애니메이션의감상과 이해	3	3	0	화1,2,3(I310)	1	손기환	균형(예술)
382	전체	교선	HBLD5024	연극감상과비평	3	3	0	화1,2,3(I304)	1	유근혜	
383	전체	교선	HBLD5029	웨이트트레이닝	2	0	2	화5,6(K212)	1	이희화	
384	전체	교선	HBLD5030	도자와생활	3	3	0	월5,6,7(I311)	1	송준규	
385	전체	교선	HBLD5035	리빙디자인의현재와 미래	3	3	0	목5,6,7(I307)	1	조상은	
386	전체	교선	HBLD5037	스포츠산업의이해	3	3	0	화6,7,8(1304)	1	한상호	
387	전체	교선	HBLD5038	현대사회와스포츠	3	3	0	목5,6,7(I210)	1	정동화	
388	전체	교선	HBLD5039	인체의구조와기능	3	3	0	목4,5,6(I308)	1	심가가,이한 주	팀티칭, 영역변경(균형 →일반)

선제약 No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분반	담당교수	비고
389	전체	교선	HBLD5040	예술세계의탐구	3	3	0	월5,6,7(1306)	1	<u>최</u> 현주	균형(예술), 영역변경(일반 →균형)
390	전체	교선	HBLD5041	음악의세계	3	3	0	목2,3,4(I310)	1	전은진	균형(예술), 영역변경(일반 →균형)
391	전체	교선	HBLD5043	스포츠역사와삶	3	3	0	수5,6,7(I307)	1	한지희	
392	전체	교선	HBLD5045	유산소지구력운동	2	0	2	월7,8(K301)	1	김동아	
393	전체	교선	HBLD5046	스포츠빅이벤트의이 해	2	2	0	수5,6(I210)	1	정동화	
394	전체	교선	HBLD5047	배드민턴	2	0	2	월3,4(S326)	1	이동현	
395	전체	교선	HBLD5050	공감과소통의글쓰기	3	3	0	화1,2,3(I106)	1	전정옥	
396	전체	교선	HBLD5051	재무회계입문(유학생)	3	3	0	화1,2,3(I107)	1	오동일	
397	전체	교선	HBLD5054	스포츠와경제	3	3	0	수6,7,8(I310)	1	한상호	
398	전체	교선	HBLE5015	생활속의생명공학	3	3	0	월5,6,7(I212)	1	김기봉	
399	전체	교선	HBLE5020	컴퓨터구조(e러닝)	3	3	0	화10,11,12(Z101)	1	홍대기	e러닝
400	전체	교선	HBLE5020	컴퓨터구조(e러닝)	3	3	0	목10,11,12(Z101)	2	홍대기	e러닝
401	전체	교선	HBLE5021	한국의세계유산(e러 닝)	3	3	0	수9,10,11(Z101)	1	장영숙	e러닝
402	전체	교선	HBLE5021	한국의세계유산(e러 닝)	3	3	0	목9,10,11(Z101)	2	장영숙	e러닝
403	전체	교선	HBLE5022	호모링구아(e러닝)	3	3	0	화9,10,11(Z101)	1	 김미형	e러닝
404	전체	교선	HBLE5022	호모링구아(e러닝)	3	3	0	월9,10,11(Z101)	2	서은아	e러닝
405	전체	교선	HBLE5023	스마트파밍(e러닝)	3	3	0	월9,10,11(Z101)	1	김영식	e러닝
406	전체	교선	HBLE5024	아두이노, IT인들의 it템(e러닝)	3	3	0	수10,11,12(Z101)	1	장혜진	e러닝
407	전체	교선	HBLE5024	아두이노, IT인들의 it템(e러닝)	3	3	0	금10,11,12(Z101)	2	정승도	e러닝
408	전체	교선	HBLF0002	상상과창조	3	3	0	월12,13,14(Z201)	1	이영미	서울권역 e러닝
409	전체	교선	HBLF0008	성공학특강	1	1.5	0	금F(l311)	1	이승택	
410	전체	교선	HBLF0013	문화콘텐츠스토리텔 링전략	3	3	0	화12,13,14(Z201)	1	이영미	서울권역 e러닝
411	전체	교선	HBLF0017	문화기술과사회변동	3	3	0	수12,13,14(Z201)	1	이영미	서울권역 e러닝
412	전체	교선	HBLF0018	문화콘텐츠마케팅전 략의수립과집행	3	3	0	목12,13,14(Z201)	1	이영미	서울권역 e러닝
413	전체	교선	HBLF0024	기업경영과비즈니스 전략	3	3	0	금12,13,14(Z201)	1	이영미	서울권역 e러닝
414	전체	교선	HBLF0025	생태친화적기업경영	3	3	0	토0,1,2(Z201)	1	이영미	서울권역 e러닝
415	전체	교선	HBLF0026	색채심리와현대생활	3	3	0	토3,4,5(Z201)	1	이영미	서울권역 e러닝
416	전체	교선	HBLF0027	21세기기업의인재상	3	3	0	금9,10,11(Z201)	1	이영미	서울권역 e러닝
417	전체	교선	HBLF7807	인문학특강	1	1.5	0	금E(I311)	1	이승택	
418	전체	교선	HBLF7809	채움과비움:나이듦의 인문학적이해	3	3	0	토9,10,11(Z201)	1	이영미	서울권역 e러닝
419	전체	교선	HBLF7811	비즈니스모델디자인 과린스타트업활동	3	3	0	토6,7,8(Z201)	1	이영미	서울권역 e러닝
420	전체	교선	HBLG1007	상상력과문학	3	3	0	수1,2,3(I304)	1	곽승숙	균형(인문)
421	전체	교선	HBLG1009	법학의세계	3	3	0	수5,6,7(I212)	1	이승택	균형(사회)
422	전체	교선	HBLG1009	법학의세계	3	3	0	금1,2,3(I212)	2	이승택	균형(사회)
423	전체	교선	HBLG1014	에너지와녹색산업(e 러닝)	2	2	0	화9,10(Z101)	1	이흥주	e러닝
424	전체	교선	HBLG2016	정보윤리와보안	2	2	0	수2,3(I407)	1	조태경	

<u>전체학</u> 고	느										·
No 3	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
425 ?	전체	교선	HBLG2016	정보윤리와보안	2	2	0	수5,6(I407)	2	조태경	
426 7	전체	교선	HBLG2020	농구	2	0	2	수3,4(S326)	2	한상호	
427 ?	전체	교선	HBLG2023	디지털정보의이해와 활용(e러닝)	2	2	0	수9,10(Z101)	1	윤성희	균형(공학), e러닝, 영역변경(일반 →균형)
428 7	전체	교선	HBLG2023	디지털정보의이해와 활용(e러닝)	2	2	0	수11,12(Z101)	2	윤성희	균형(공학), e러닝, 영역변경(일반 →균형)
429 7	전체	교선	HBLG2033	유머화법	2	2	0	월7,8(I107)	1	양영하	
430 7	전체	교선	HBLG2038	한국사회의이해1(유 학생)	2	2	0	금1,2(I203)	1	공나형	
431 7	전체	교선	HBLG2040	한국문화입문1(유학 생)	2	2	0	화1,2(I203)	1	양가영	
432 7	전체	교선	HBLG2041	항국문화입문2(유학 생)	2	2	0	화3,4(I203)	1	양가영	
433 7	전체	교선	HBLG2042	중급일본어	2	2	0	화3,4(I104)	2	한선희	
434 ?	전체	교선	HBLG2046	천안의이해	2	1	1	수7,8(l311)	1	권석환	온라인 수업
435 7	전체	교선	HBLG2048	영상으로보는국제개 발협력이슈	3	3	0	화6,7,8(I210)	1	백선욱,장지 현,조순정	팀티칭
436 7	전체	교선	HBLG9040	인물로보는역사	3	3	0	월5,6,7(I112)	1	장영숙	
437 ?	전체	교선	HBLG9042	쉽고재미있는교육입 문	3	3	0	월1,2,3(I212)	1	장지현	균형(사회)
438 ?	전체	교선	HBLG9043	영상으로배우는역사	3	3	0	화1,2,3(I307)	1	장영숙	영역변경(균형 →일반)
439 7	전체	교선	HBLG9047	천안의역사문화기행	2	2	0	수6,7(I112)	1	장영숙	
440 ?	전체	교선	HBLG9058	교양과인성(유학생)	1	1	0	월9(I204)	1	양영하	
441 ?	전체	교선	HBLG9058	교양과인성(유학생)	1	1	0	목9(I204)	2	양영하	
442 7	전체	교선	HBLH0015	한국의세계유산(e러 닝)	3	3	0	금11,12,13(Z101)	1	장영숙	계약학과 e러닝
443 ?	전체	교선	HBLH0016	호모링구아(e러닝)	3	3	0	목11,12,13(Z101)	1	서은아	계약학과 e러닝
444 7	전체	교선	HBLR1070	테니스	2	0	2	목3,4(T123)	1	신제민	
445 ?	전체	교선	HBLR2010	프랑스어입문	2	2	0	월3,4(I104)	1	구기헌	
446 ?	전체	교선	HBLR2010	프랑스어입문	2	2	0	수5,6(I104)	3	윤종범	
447 7	전체	교선	HBLR2020	일본어입문	2	2	0	월1,2(I107)	1	이이호시 카즈야	
448 7	전체	교선	HBLR2020	일본어입문	2	2	0	수1,2(I107)	2	이이호시 카즈야	
449 7	전체	교선	HBLR2020	일본어입문	2	2	0	금1,2(I107)	3	이이호시 카즈야	
450 건	전체	교선	HBLR2030	독일어입문	2	2	0	화5,6(I207)	1	오은경	
451 ?	전체	교선	HBLR2030	독일어입문	2	2	0	수5,6(I207)	2	주미경	
452 ?	전체	교선	HBLR2040	중국어입문	2	2	0	금3,4(I107)	1	최명숙	
453 ?	전체	교선	HBLR2040	중국어입문	2	2	0	수5,6(I106)	2	고영란	
454 ?	전체	교선	HBLR2040	중국어입문	2	2	0	수7,8(I106)	3	고영란	
455 ?	전체	교선	HBLR2060	러시아어입문	2	2	0	수3,4(I107)	1	이희원	
456 7	전체	교선	HBLR2060	러시아어입문	2	2	0	금5,6(I107)	2	백준현	러시아어권 국가 유학생 수강금지
457 ?	전체	교선	HBLR5008	고급영어회화	2	2	0	화3,4(C407A)	1	브래들리	원어강의
458 7	전체	교선	HBLR5008	고급영어회화	2	2	0	목3,4(C407A)	2	브래들리	원어강의

<u>전체학과</u>

No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분반	담당교수	비고
459	전체	교선	HBLR5026	대화와자기표현(유학 생)	2	2	0	금3,4(I203)	1	공나형	
460	전체	교선	HBLR5029	중급중국어	2	2	0	목2,3(I203)	1	김경일	
461	전체	교선	HBLR5031	쓰기와읽기를위한기 초영문법	3	3	0	월6,7,8(1207)	1	방민희	
462	전체	교선	HBLR5032	광고로배우는영어	3	3	0	수2,3,4(I207)	1	방민희	
463	전체	1전선	HBOA1005	적정디자인&적정기술 기반융복합프로젝트	2	1	2	목1,2,3(C101)	1	김현정,백선 욱,장지현	
464	전체	1전선	HBZI0001	현장실습	15	0	15	일1,2,3,4,5,6,7,8, 9,10,11,12,13,14, 15(Z101)	1	강현경	
465	전체	1전선	HBZI0001	현장실습	15	0	15	일1,2,3,4,5,6,7,8, 9,10,11,12,13,14, 15(Z102)	2	이종윤	
466	전체	1전선	HBZI0001	현장실습	15	0	15	일1,2,3,4,5,6,7,8, 9,10,11,12,13,14, 15(Z104)	3	최현주	
467	전체	1전선	HBZI0001	현장실습	15	0	15	일1,2,3,4,5,6,7,8, 9,10,11,12,13,14, 15(Z105)	4	염혜수	
468	전체	1전선	HBZI0001	현장실습	15	0	15	일1,2,3,4,5,6,7,8, 9,10,11,12,13,14, 15(Z106)	5	신윤진	
469	전체	1전선	HBZI0001	현장실습	15	0	15	일1,2,3,4,5,6,7,8, 9,10,11,12,13,14, 15(Z107)	6	장혜숙	
470	전체	1전선	HBZI0002	ICT학점연계프로젝트 인턴십	15	0	15	일1,2,3,4,5,6,7,8, 9,10,11,12,13,14, 15(Z108)	1	이광재	
471	전체	1전선	HBZI0002	ICT학점연계프로젝트 인턴십	15	0		일1,2,3,4,5,6,7,8, 9,10,11,12,13,14, 15(Z109)	2	이성주	
472	전체	일선	HBRT1001	리더쉽	2	2	0	목1,2(I110)	1	신승규	
473	전체	일선	HBRT1002	국가안보론	2	2	0	목3,4(I110)	1	신승규	
474	전체	일선	HBRT1003	무기체계	2	2	0	목6,7(I110)	1	신승규	_
475	전체	일선	HBRT1004	전쟁사	2	2	0	화3,4(I110)	1	신승규	
476	전체	일선	HBRT1005	북한학	2	2	0	화1,2(l110)	1	신승규	

글로벌인문학부대학 글로벌지역학부

No	학년	이수 구분	<u>각 글포글시 -</u> 학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
1	1	1학기	HBHI0003	글로벌사회와지역문 화2	3	3	0	화1,2,3(E401)	1	오은경,유진 현,하명정	
2	1	1학기	HBHI0003	글로벌사회와지역문 화2	3	3	0	화1,2,3(E501)	2	오은경,유진 현,하명정	
3	1	1학기	HBHI0003	글로벌사회와지역문 화2	3	3	0	화1,2,3(E503)	3	오은경,유진 현,하명정	
4	1	1학기	HBHI0004	글로벌시대의인문학	2	2	0	수1,2(E503)	1	양동국,조관 희	
5	1	1학기	HBHI0004	글로벌시대의인문학	2	2	0	수1,2(E502)	2	박주은,정의 진	
6	1	1학기	HBHI0004	글로벌시대의인문학	2	2	0	수1,2(E106)	3	오은경,최종 술	
7	2	1학기	HBHI0005	Global Communication in English2	2	0	2	월3,4(E503)	1	강은경	
8	2	1학기	HBHI0005	Global Communication in English2	2	0	2	화3,4(E201)	2	조순정	
9	2	1학기	HBHI0005	Global Communication in English2	2	0	2	수7,8(E503)	3	이성범	
10	2	1학기	HBHI0005	Global Communication in English2	2	0	2	목3,4(E503)	4	김보경	

글로벌인문학부대학 글로벌지역학부 한국언어문화전공

<u> </u>	<u>: '''</u>	<u> 익구네'</u>	<u>익 글도일시약</u>	<u>역학무 한국언어문화선</u>	10						
No	학년	이 수 분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분반	담당교수	비고
1	1	1전선	HBHA1011	한국어학의이해	3	3	0	월E(E502) 목E(E502)	1	구현정	
2	1	1전선	HBHA1011	한국어학의이해	3	3	0	화C(E208) 목C(E201)	2	구현정	외국인유학생만 수강 가능
3	1	1전선	HBHA1021	한국의전통문화	3	3	0	화B(E502) 금B(E503)	1	이희영	
4	1	1전선	HBHA2192	한국현대시의이해	3	3	0	목B(E502) 금C(E502)	1	김한식	
5	2	1전선	HBHA2172	한국어문법론	3	3	0	목1,2,3(I309)	1	전정미	
6	2	1전선	HBHA2172	한국어문법론	3	3	0	월1,2,3(E205)	2	양영하	외국인유학생만 수강 가능
7	2	1전선	HBHA3011	한국현대소설의이해	3	3	0	화B(I206) 금B(E502)	1	김한식	
8	2	1전선	HBHA3241	한국고전서사와문화 콘텐츠	3	3	0	월E(E208) 수B(E201)	1	이희영	
9	2	1전선	HBHA4380	언어학개론	3	3	0	월C(I105) 수C(E503)	1	구현정	
10	2	1전선	HBHA4388	사회언어학	3	3	0	수6(E502) 금3,4(E106)	1	김미형	
11	3	1전선	HBHA3272	한국문학과세계문학	3	3	0	화C(E502) 목C(E502)	1	김한식	
12	3	1전선	HBHA4375	응용언어학	3	3	0	금4,5,6(E503)	1	조순정	
13	3	1전선	HBHA4384	전공과창업(한국어문)	1	1	0	토11(Y102)	1	구현정	3학년만 수강 가능
14	3	1전선	HBHA4384	전공과창업(한국어문)	1	1	0	토11(Y102)	2	김미형	3학년만 수강 가능
15	3	1전선	HBHA4384	전공과창업(한국어문)	1	1	0	토11(Y102)	3	이희영	3학년만 수강 가능
16	3	1전심	HBHA2161	한국어한자교육론	3	3	0	월C(E502) 수C(E502)	1	이희영	
17	3	1전심	HBHA3231	한국어이해교육론	3	3	0	월6,7,8(E106)	1	전정미	
18	4	1전선	HBHA4382	문예창작실습	2	0	2	월3(I210)	1	김한식	
19	4	1전선	HBHA4391	한국어어문규범	3	3	0	화C(E303) 목C(E205)	1	김미형	
20	4	1전심	HBHA4383	한국문화교육론	3	3	0	화B(I208) 수B(E206)	1	최상은	

글로벌인문학부대학 글로벌지역학부 일본어권지역학전공

No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분반	담당교수	비고
1	2	1전선	HBHD1011	일본어2	3	3	0	월D(E206) 목B(E206)	1	한선희	
2	2	1전선	HBHD2121	실용일본어회화	3	0	3	수C(E201) 목E(E201)	1	이이호시 카즈야	원어강의
3	2	1전선	HBHD2141	시사이슈일본어	3	3	0	월E(E206) 수E(E201)	1	이이호시 카즈야	원어강의
4	2	1전선	HBHD3182	한일관계사	3	3		화D(E206) 목E(E206)	1	양동국	
5	2	1전선	HBHD4554	일본대중문화	3	3	0	목D(E206) 금D(E206)	1	김유천	
6	3	1전선	HBHD4414	전공과창업(일본어권 지역학)	1	1	0	토11(Y102)	1	한선희	3학년,4학년 수강 가능
7	3	1전선	HBHD4556	국제사회와일본정치	3	3	0	목B(E201) 금B(E206)	1	이한정	
8	3	1전심	HBHD4402	일본문학과전통예술(PBL)	3	3	0	월E(E201) 금C(E206)	1	김유천	
9	3	1전심	HBHD4416	비즈니스일본어	3	0	3	화B(E206) 목C(E206)	1	한선희	
10	3	1전심	HBHD4558	일본어4	3	3	0	화C(E206) 목D(E201)	1	양동국	
11	4	1전선	HBHD4559	통번역일본어	3	1	2	수4,5,6(E206)	1	한선희	
12	4	1전선	HBHD4560	일본경영인탐구	3	3	0	금1,2,3(E201)	1	양동국	

글로벌인문학부대학 일본어문학과

No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분반	담당교수	비고
1	2	1교직	HBTT0040	교육사회	2	2	0	화5,6(E204)	1	조금주	
2	2	1교직	HBTT0133	교직실무	2	2	0	화7,8(E204)	1	조금주	
3	2	1교직	HBTT0137	교육봉사활동	1	0	2	일1,2(Y102)	1	박상순	
4	3	1전선	HBTT0082	일본어교과교재및연 구법	3	3	0	금D,E(E404)	1	이한정	
5	3	1전선	HBTT0102	일본어교과논리및논 술	2	2	0	화1,2(E303)	1	이한정	
6	3	1교직	HBTT0090	교육행정및교육경영	2	2	0	화3,4(N202)	1	장지현	
7	3	1교직	HBTT0134	교육봉사활동II	1	0	2	일5,6(Z103)	1	박상순	
8	3	1교직	HBTT0210	학교폭력예방및학생 의이해	2	2	0	수5,6(E208)	1	조금주	
9	4	1교직	HBTT0101	학교현장실습	2	0	2	일3,4(Z103)	1	박상순	

글로벌인문학부대학 글로벌지역학부 중국어권지역학전공

No	학년	의무네 이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분반	담당교수	비고
1	2	1전선	HBHF1032	중국어2	3	0	3	월B(E501) 목C(E501)	1	심우영	
2	2	1전선	HBHF1032	중국어2	3	0	3	월C(E501) 목B(E501)	2	심우영	
3	2	1전선	HBHF1112	중국어회화2	3	0	3	월5,6,7(I205)	1	최명숙	원어강의
4	2	1전선	HBHF1112	중국어회화2	3	0	3	목5,6,7(I205)	2	최명숙	원어강의
5	2	1전선	HBHF4366	중국예술과문화콘텐 츠(PBL)	3	1	2	목6,7,8(E501)	1	권석환	
6	2	1전선	HBHF4367	현대중국의사회와문 화	3	3	0	월C(E404) 화D(E501)	1	조관희	
7	3	1전선	HBHF3041	중국사상의이해	3	3	0	화1,2,3(E106)	1	권석환	
8	3	1전선	HBHF3241	중국어회화4	3	0	3	화5,6,7(I204)	1	최명숙	원어강의
9	3	1전선	HBHF4360	전공과창업(중국어권 지역학)	1	1	0	토11(Y102)	1	심우영	3학년,4학년 수강 가능
10	3	1전심	HBHF3231	중국어4	3	0	3	수1,2,3(E501)	1	심우영	
11	3	1전심	HBHF4353	문화중국어	3	0	3	월E(E501) 수E(E501)	1	김경일	
12	4	1전선	HBHF4152	비즈니스중국어	3	0	3	월C(E106) 화B(E301)	1	김경일	
13	4	1전선	HBHF4355	인터넷시사중국어	3	0	3	월B(E106) 화C(E301)	1	김경일	
14	4	1전선	HBHF4364	중국정치인물과한어	3	3	0	목1,2,3(E403)	1	권석환	
15	4	1전선	HBHF4365	동아시아수도의역사 와문화	3	3	0	월D(E501) 화E(E501)	1	조관희	

글로벌인문학부대학 중국어문학과

No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
1	2	1교직	HBTT0040	교육사회	2	2	0	화5,6(E204)	1	조금주	
2	2	1교직	HBTT0133	교직실무	2	2	0	화7,8(E204)	1	조금주	
3	2	1교직	HBTT0137	교육봉사활동I	1	0	2	일1,2(Y102)	1	박상순	
4	3	1전선	HBHF2182	중국산문과글쓰기(PB L)	3	3	0	수9,10,11(E501)	1	권석환	
5	3	1전선	HBHF4346	중국어VI	3	0	3	화9,10,11(E501)	1	심우영	
6	3	1전선	HBHF4347	중국어회화V	2	0	2	금5,6(E501)	1	최명숙	원어강의
7	3	1전선	HBTT0084	중국어교과교재및연 구법	3	3	0	수3,4,5(E204)	1	조관희	
8	3	1교직	HBTT0090	교육행정및교육경영	2	2	0	화3,4(N202)	1	장지현	
9	3	1교직	HBTT0134	교육봉사활동II	1	0	2	일5,6(Z103)	1	박상순	
10	3	1교직	HBTT0210	학교폭력예방및학생 의이해	2	2	0	수5,6(E208)	1	조금주	
11	4	1교직	HBTT0101	학교현장실습	2	0	2	일3,4(Z103)	1	박상순	

글로벌인문학부대학 글로벌지역학부 영어권지역학전공

No	학년	이수 구분	학수번호	3 <u>익무 영어권시역익신</u> 교과목명	<u>학점</u>	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분반	담당교수	비고
1	2	1전선	HBHB4377	영어회화2	2	0	2	수7,8(E302)	1	강세라	원어강의
2	2	1전선	HBHB4377	영어회화2	2	0	2	목7,8(E302)	2	강세라	원어강의
3	2	1전선	HBHB4387	영어읽기2	2	0	2	목5,6(E302)	1	김보경	
4	2	1전선	HBHB4409	영문법	2	2	0	수2,3(E302)	1	강은경	
5	2	1전선	HBHB4531	영어권감성경제의이 해	2	2	0	화5,6(E503)	1	이성범	
6	2	1전선	HBHB4532	현대영어권사회와문 화(PBL)	3	3	0	수4,5,6(E302)	1	하명정	
7	3	1전선	HBHB3012	영어회화3	2	0	2	월5,6(E503)	1	브래들리	원어강의
8	3	1전선	HBHB4375	영어듣기2	2	2	0	화7,8(E302)	1	강세라	원어강의
9	3	1전선	HBHB4375	영어듣기2	2	2	0	수5,6(E106)	2	조순정	
10	3	1전선	HBHB4429	전공과창업(영어영문 학)	1	1	0	토11(Y102)	1	이성범	3학년만 수강 가능
11	3	1전선	HBHB4429	전공과창업(영어영문 학)	1	1	0	토11(Y102)	2	박주은	3학년만 수강 가능
12	3	1전선	HBHB4429	전공과창업(영어영문 학)	1	1	0	토11(Y102)	3	조순정	3학년만 수강 가능
13	3	1전선	HBHB4485	영어어원연구	2	0	2	수5,6(E503)	1	박명수	
14	3	1전심	HBHB4421	영어프리젠테이션(S W)	2	0	2	월3,4(E302)	1	하명정	원어강의
15	3	1전심	HBHB4512	비즈니스스피킹	2	0	2	목3,4(E302)	1	강은경	
16	3	1전심	HBHB4518	영미문명과사상의이 해	2	2	0	화3,4(E302)	1	박명수	
17	3	1전심	HBHB4530	CNN을통한국제시사	2	0	2	화5,6(E302)	1	김보경	
18	4	1전선	HBHB4519	영미권국가의변화와 한국	2	2	0	수3,4(E106)	1	박명수	
19	4	1전심	HBHB4527	영상번역과대중문화	2	0	2	월5,6(E302)	1	박주은	
20	4	1전심	HBHB4528	SF영화와영미과학기 술문명	2	2	0	목7,8(E503)	1	이성범	

글로벌인문학부대학 영어영문학과 영어영문학전공

No	학년	이수 구분	학수번호		학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
1	2	1교직	HBTT0040	교육사회	2	2	0	화5,6(E204)	1	조금주	
2	2	1교직	HBTT0133	교직실무	2	2	0	화7,8(E204)	1	조금주	
3	2	1교직	HBTT0137	교육봉사활동I	1	0	2	일1,2(Y102)	1	박상순	
4	3	1교직	HBTT0090	교육행정및교육경영	2	2	0	화3,4(N202)	1	장지현	
5	3	1교직	HBTT0134	교육봉사활동II	1	0	2	일5,6(Z103)	1	박상순	
6	3	1교직	HBTT0210	학교폭력예방및학생 의이해	2	2	0	수5,6(E208)	1	조금주	
7	4	1교직	HBTT0101	학교현장실습	2	0	2	일3,4(Z103)	1	박상순	

글로벌인문학부대학 영어영문학과 통 · 번역학전공

No	학년	이수 구분	학수번호		학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
1	2	1교직	HBTT0040	교육사회	2	2	0	화5,6(E204)	1	조금주	
2	2	1교직	HBTT0133	교직실무	2	2	0	화7,8(E204)	1	조금주	
3	2	1교직	HBTT0137	교육봉사활동I	1	0	2	일1,2(Y102)	1	박상순	
4	3	1교직	HBTT0090	교육행정및교육경영	2	2	0	화3,4(N202)	1	장지현	
5	3	1교직	HBTT0134	교육봉사활동॥	1	0	2	일5,6(Z103)	1	박상순	
6	3	1교직	HBTT0210	학교폭력예방및학생 의이해	2	2	0	수5,6(E208)	1	조금주	
7	4	1교직	HBTT0101	학교현장실습	2	0	2	일3,4(Z103)	1	박상순	

글로벌인문학부대학 글로벌지역학부 프랑스어권지역학전공

No	학년	의무대 이수 구분	학수번호	<u>역무 프랑스어권</u> 지역 교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
1	2	1전선	HBHC1022	프랑스어2	3	3	0	월B(E401) 수B(E401)	1	이철의	
2	2	1전선	HBHC1042	프랑스어회화2	2	0	2	월3(E201) 금2(E205)	1	드니 제레미	원어강의(프랑 스어)
3	2	1전선	HBHC2131	집중작문프랑스어	3	3	0	수C(E401) 금C(E401)	1	유진현	
4	2	1전선	HBHC3181	DELF프랑스어1	2	0	2	목2,3(E204)	1	드니 제레미	원어강의(프랑 스어)
5	2	1전선	HBHC4478	세계프랑스어권의사 회와문화	3	3	0	목5,6,7(E401)	1	정의진	
6	3	1전선	HBHC2162	프랑스문화산업	3	3	0	화B(E201) 목B(E401)	1	윤종범	
7	3	1전선	HBHC3032	정보화시대의프랑스 어	3	3	0	화C(E304) 금C(E304)	1	드니 제레미	원어강의(프랑 스어)
8	3	1전선	HBHC4398	전공과창업(프랑스어 권지역학)	1	1	0	토11(Z104)	1	구기헌	3학년,4학년 수강 가능
9	3	1전심	HBHC3011	DELF프랑스어3	2	0	2	월1,2(E201)	1	드니 제레미	원어강의(프랑 스어)
10	3	1전심	HBHC4395	프랑스어4	3	3	0	월C(E401) 금B(E401)	1	유진현	
11	3	1전심	HBHC4477	한국프랑스문화교류 와문화기획(캡스톤디 자	3	3	0	화5,6(E401) 목3(E404)	1	정의진	
12	4	1전선	HBHC4397	오늘날의프랑스	3	3	0	화D(E205) 목C(E401)	1	윤종범	
13	4	1전선	HBHC4474	프랑스어권과국제사 회의교류협력	3	3	0	화B(E204) 목B(E404)	1	정의진	

글로벌인문학부대학 프랑스어문학과

No	학년	이수 구분	학수번호		학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분반	담당교수	비고
1	2	1교직	HBTT0040	교육사회	2	2	0	화5,6(E204)	1	조금주	
2	2	1교직	HBTT0133	교직실무	2	2	0	화7,8(E204)	1	조금주	
3	2	1교직	HBTT0137	교육봉사활동	1	0	2	일1,2(Y102)	1	박상순	
4	3	1교직	HBTT0090	교육행정및교육경영	2	2	0	화3,4(N202)	1	장지현	
5	3	1교직	HBTT0134	교육봉사활동II	1	0	2	일5,6(Z103)	1	박상순	
6	3	1교직	HBTT0210	학교폭력예방및학생 의이해	2	2	0	수5,6(E208)	1	조금주	
7	4	1교직	HBTT0101	학교현장실습	2	0	2	일3,4(Z103)	1	박상순	

글로벌인문학부대학 글로벌지역학부 독일어권지역학전공

No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
1	2	1전선	HBHE1012	독일어회화2	3	0	3	월B(E403) 수D(E401)	1	슈미트알렉 산더	원어강의
2	2	1전선	HBHE4348	독일어연습2	3	0		목4,5,6(E402)	1	모명숙	
3	2	1전선	HBHE4365	시청각독일어실습2	3	0	3	월D(E402) 화C(E402)	1	정용환	
4	2	1전선	HBHE4420	독일의공연예술	3	3	0	목1,2,3(E402)	1	이경미	
5	2	1전선	HBHE4421	영화로보는독일사회(PBL)	3	3	0	목7,8,9(E402)	1	김연정	
6	3	1전선	HBHE4366	전공과창업(독일어문)	1	1	0	토11(Y102)	1	오은경	3학년만 수강 가능
7	3	1전선	HBHE4418	독일의문화산업과문 화콘텐츠	3	3		목4,5,6(E106)	1	오은경	
8	3	1전심	HBHE2022	독일어회화4	3	0	3	월E(E402) 화E(E402)	1	슈미트알렉 산더	원어강의
9	3	1전심	HBHE4370	ZD독일어	3	3		월1,2,3(E402)	1	이도영	
10	3	1전심	HBHE4419	독일어쓰기	3	3	0	화1,2,3(E404)	1	김동조	
11	4	1전선	HBHE4361	독일어회화6	3	0	3	화B(E402) 수B(E204)	1	슈미트알렉 산더	원어강의

글로벌인문학부대학 글로벌지역학부 러시아어권지역학전공

No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론	시습 시간	강의시간 (강의실)	분반	담당교수	비고
1	2	1전선	HBHG1022	러시아어2	3	3	0	화1,2(E403) 금2(E403)	1	박혜옥	
2	2	1전선	HBHG1042	러시아어회화2	2	0	2	화5,6(E404)	1	쿨코바 라이사	원어강의
3	2	1전선	HBHG4399	러시아어연습2	2	0	2	화3(E403) 금3(E302)	1	박혜옥	
4	2	1전선	HBHG4403	러시아의역사	3	3	0	월5,6,7(E403)	1	백준현	
5	2	1전선	HBHG4404	러시아문학과사상	3	3	0	목5,6,7(E205)	1	백준현	
6	3	1전선	HBHG4417	러시아문화읽기	3	1.5	1.5	월4,5,6(E205)	1	박혜옥	
7	3	1전선	HBHG4419	러시아·중앙아시아시 장과기업문화(PBL)	3	1.5	1.5	수1,2,3(E402)	1	김영민	
8	3	1전선	HBHG4428	미디어로보는러시아· 중앙아시아	3	1.5	1.5	목4,5,6(E403)	1	이희원	
9	3	1전선	HBTT0085	러시아어교과교재및 연구법	3	1	2	화4,5,6(E403)	1	백준현	
10	3	1전심	HBHG4401	러시아어회화4	2	0	2	목7,8(E404)	1	쿨코바 라이사	원어강의
11	3	1전심	HBHG4413	러시아어어휘와문장	3	3	0	월3(E403) 화2,3(E205)	1	한만춘	
12	4	1전선	HBHG4420	신실크로드와한류:한 국과중앙아시아(PBL)	3	3	0	수4,5,6(E403)	1	한만춘	
13	4	1전선	HBHG4427	러시아어통역연습	2	1	1	금3,4(E403)	1	한만춘	
14	4	1전선	HBHG4431	러시아어프레젠테이 션연습	2	0	2	수7,8(E404)	1	쿨코바 라이사	원어강의

글로벌인문학부대학 러시아어문학과

No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분반	담당교수	비고
1	2	1교직	HBTT0040	교육사회	2	2	0	화5,6(E204)	1	조금주	
2	2	1교직	HBTT0133	교직실무	2	2	0	화7,8(E204)	1	조금주	
3	2	1교직	HBTT0137	교육봉사활동	1	0	2	일1,2(Y102)	1	박상순	
4	3	1교직	HBTT0090	교육행정및교육경영	2	2	0	화3,4(N202)	1	장지현	
5	3	1교직	HBTT0134	교육봉사활동II	1	0	2	일5,6(Z103)	1	박상순	
6	3	1교직	HBTT0210	학교폭력예방및학생 의이해	2	2	0	수5,6(E208)	1	조금주	
7	4	1교직	HBTT0101	학교현장실습	2	0	2	일3,4(Z103)	1	박상순	

글로벌인문학부대학 이매지니어링연계전공

No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
1	전체	1전선	HBHA3241	한국고전서사와문화 콘텐츠	3	3	0	월E(E208) 수B(E201)	1	이희영	
2	전체	1전선	HBHB4527	영상번역과대중문화	2	0	2	월5,6(E302)	1	박주은	
3	전체	1전선	HBHB4528	SF영화와영미과학기 술문명	2	2	0	목7,8(E503)	1	이성범	
4	전체	1전선	HBHC4478	세계프랑스어권의사 회와문화	3	3	0	목5,6,7(E401)	1	정의진	
5	전체	1전선	HBHD3182	한일관계사	3	3	0	화D(E206) 목E(E206)	1	양동국	
6	전체	1전선	HBJO2161	컴퓨터프로그래밍॥(PBL)	6	3	3	화5,6,7(N204) 금1,2,3(C301)	1	김진희	
7	전체	1전선	HBJO2161	컴퓨터프로그래밍॥(PBL)	6	3	3	목1,2,3(I718) 금1,2,3(I718)	2	이애리	
8	전체	1전선	HBJO2184	데이터베이스	3	2	1	월2,3,4(1718)	1	장혜진	
9	전체	1전선	HBJO2184	데이터베이스	3	2	1	수2,3,4(1718)	2	장혜진	
10	전체	1전선	HBJW0001	이산수학	3	3	0	목7,8,9(I308)	1	김신욱	
11	전체	1전선	HBJW0012	오픈소스리눅스프로 그래밍(PBL)	3	2	1	수7,8,9(C311)	1	성광제	
12	전체	1전선	HBJW0012	오픈소스리눅스프로 그래밍(PBL)	3	2	1	월5,6,7(I203)	2	성광제	

글로벌인문학부대학 글로벌문화콘텐츠연계전공

No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분반	담당교수	비고
1	전체	1전선	HBHB4527	영상번역과대중문화	2	0	2	월5,6(E302)	1	박주은	
2	전체	1전선	HBHB4528	SF영화와영미과학기 술문명	2	2	0	목7,8(E503)	1	이성범	
3	전체	1전선	HBHB4531	영어권감성경제의이 해	2	2	0	화5,6(E503)	1	이성범	
4	전체	1전선	HBHC2162	프랑스문화산업	3	3	0	화B(E201) 목B(E401)	1	윤종범	
5	전체	1전선	HBHC4477	한국프랑스문화교류 와문화기획(캡스톤디 자	3	3	0	화5,6(E401) 목3(E404)	1	정의진	
6	전체	1전선	HBHD4402	일본문학과전통예술(PBL)	3	3	0	월E(E201) 금C(E206)	1	김유천	
7	전체	1전선	HBHD4554	일본대중문화	3	3	0	목D(E206) 금D(E206)	1	김유천	
8	전체	1전선	HBHE4418	독일의문화산업과문 화콘텐츠	3	3	0	목4,5,6(E106)	1	오은경	
9	전체	1전선	HBHE4420	독일의공연예술	3	3	0	목1,2,3(E402)	1	이경미	
10	전체	1전선	HBHF4365	동아시아수도의역사 와문화	3	3	0	월D(E501) 화E(E501)	1	조관희	
11	전체	1전선	HBHF4366	중국예술과문화콘텐 츠(PBL)	3	1	2	목6,7,8(E501)	1	권석환	
12	전체	1전선	HBHG4420	신실크로드와한류:한 국과중앙아시아(PBL)	3	3	0	수4,5,6(E403)	1	한만춘	

글로벌인문학부대학 글로벌지역학연계전공

No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분반	담당교수	비고
1	전체	1전선	HBHB4530	CNN을통한국제시사	2	0	2	화5,6(E302)	1	김보경	
2	전체	1전선	HBHC4474	프랑스어권과국제사 회의교류협력	3	3	0	화B(E204) 목B(E404)	1	정의진	
3	전체	1전선	HBHC4478	세계프랑스어권의사 회와문화	3	3	0	목5,6,7(E401)	1	정의진	
4	전체	1전선	HBHD3182	한일관계사	3	3	0	화D(E206) 목E(E206)	1	양동국	
5	전체	1전선	HBHD4560	일본경영인탐구	3	3	0	금1,2,3(E201)	1	양동국	
6	전체	1전선	HBHE4421	영화로보는독일사회(PBL)	3	3	0	목7,8,9(E402)	1	김연정	
7	전체	1전선	HBHG4419	러시아·중앙아시아시 장과기업문화(PBL)	3	1.5	1.5	수1,2,3(E402)	1	김영민	
8	전체	1전선	HBHG4428	미디어로보는러시아· 중앙아시아	3	1.5	1.5	목4,5,6(E403)	1	이희원	
9	전체	1전선	HBHI0007	세계속한류와문화콘 텐츠	3	3	0	월1,2,3(E206)	1	이한정	

디자인대학

No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분반	담당교수	비고
1	전체	일선	HBRB1011	창의적방법을통한디 자인교수법	2	2	0	목6,7(D322)	1	김희균	
2	전체	일선	HBRB1012	디자인교육프로그램 개발	2	2	0	월3,4(D322)	1	김현정	

디자인대학 디자인학부

No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
1	1	1전선	HBIO1114	디지털미디어	3	0	3	월1,2,3(D107A)	1	정은석	
2	1	1전선	HBIO1114	디지털미디어	3	0	3	월6,7,8(D107A)	2	박문희	타학과/타학년 제한
3	1	1전선	HBIO1114	디지털미디어	3	0	3	화1,2,3(D107A)	3	이미경	
4	1	1전선	HBIO1114	디지털미디어	3	0	3	화6,7,8(D107A)	4	이미경	
5	1	1전선	HBIO1114	디지털미디어	3	0	3	수1,2,3(D107A)	5	서동진	타학과/타학년 제한
6	1	1전선	HBIO1114	디지털미디어	3	0	3	수5,6,7(D107A)	6	정은석	
7	1	1전선	HBIO1114	디지털미디어	3	0	3	목1,2,3(D107A)	7	안희진	
8	1	1전선	HBIO1114	디지털미디어	3	0	3	금1,2,3(D107A)	8	이영아	
9	1	1전선	HBIO1114	디지털미디어	3	0	3	금5,6,7(D107A)	9	이영아	
10	1	1학기	HBIO1117	기초디자인2	3	1	2	화1(D101) 화2,3(D322)	1	김현정	
11	1	1학기	HBIO1117	기초디자인2	3	1	2	수1(D101) 수2(D322) 수3(D104)	2	하숙녕	
12	1	1학기	HBIO1117	기초디자인2	3	1	2	수5,6,7(D321)	3	전재현	
13	1	1학기	HBIO1117	기초디자인2	3	1	2	수6(D101) 수5,7(D322)	4	하숙녕	
14	1	1학기	HBIO1117	기초디자인2	3	1	2	수5(D101) 수6,7(D325)	5	염혜수	
15	1	1학기	HBIO1117	기초디자인2	3	1	2	목1(D101) 목2,3(D321)	6	박문희	
16	1	1학기	HBIO1117	기초디자인2	3	1	2	목2(D101) 목1,3(D322)	7	모모세 히로유키	
17	1	1학기	HBIO1117	기초디자인2	3	1	2	금2(D101) 금1,3(D321)	8	홍엽중	
18	1	1학기	HBIO1117	기초디자인2	3	1	2	금1(D101) 금2,3(D322)	9	이정진	

디자인대학 디자인학부 시각디자인전공

No 학년 이후 학수번호 교과목명 학점 이론 시한 강의시간 분 담당교 1 2 1전선 HBIA1112 비주얼씽킹	세 - 키 라 에 라 라 라 라 라 라
1 2 1전선 HBIA1112 미구일정장 3 1 2 F3,6,7(D424A) 1 히로유 2 2 1전선 HBIA1112 비주얼씽킹 1 3 1 2 R5,6,7(D405) 2 방경병 3 2 1전선 HBIA1112 비주얼씽킹 1 3 1 2 R1,2,3(D402) 3 이원 3 1 2 R1,2,3(D405) 4 방경병 5 2 1전선 HBIA3152 일러스트레이션기초 3 1 2 월1,2,3(D401) 1 유동 6 2 1전선 HBIA3152 일러스트레이션기초 3 1 2 월5,6,7(D401) 2 유동 7 2 1전선 HBIA3152 일러스트레이션기초 3 1 2 월5,6,7(D401) 3 유동 8 2 1전선 HBIA4335 모션그래픽스Ⅱ(SW) 2 1 1 수2,3(D401) 1 나재 9 2 1전선 HBIA4335 모션그래픽스Ⅱ(SW) 2 1 1 수5,6(D401) 2 나재 10 2 1전선 HBIA4335 모션그래픽스Ⅱ(SW) 2 1 1 수8,9(D401) 3 나재 11 2 1전선 HBIA4335 모션그래픽스Ⅱ(SW) 2 1 1 R8,9(D405) 4 손우 12 2 1전선 HBIA4346 타이포그래픽기초Ⅱ 3 1 2 월5,6,7(D424A) 1 서송연 12 2 1전선 HBIA4346 타이포그래픽기초Ⅱ 3 1 2 월5,6,7(D424A) 1 서송연 12 2 1전선 HBIA4346 타이포그래픽기초Ⅱ 3 1 2 월5,6,7(D424A) 1 서송연 12 2 1전선 HBIA4346 타이포그래픽기초Ⅱ 3 1 2 월5,6,7(D424A) 1 서송연 12 2 1전선 HBIA4346 타이포그래픽기초Ⅱ 3 1 2 월5,6,7(D424A) 1 서송연 12 2 1전선 HBIA4346 타이포그래픽기초Ⅱ 3 1 2 월5,6,7(D424A) 1 서송연 12 12 12 12 12 12 12 1	라
2 2 1전선 HBIA1112 비주얼씽킹 II 3 1 2 목5,6,7(D405) 2 방경향 3 2 1전선 HBIA1112 비주얼씽킹 II 3 1 2 목1,2,3(D402) 3 이원환 4 2 1전선 HBIA3112 비주얼씽킹 II 3 1 2 금1,2,3(D405) 4 방경향 5 2 1전선 HBIA3152 일러스트레이션기초 II 3 1 2 월5,6,7(D401) 1 유동 7 2 1전선 HBIA3152 일러스트레이션기초 II 3 1 2 화1,2,3(D401) 3 유동 8 2 1전선 HBIA4335 모션그래픽스II(SW) 2 1 1 수2,3(D401) 1 나재 9 2 1전선 HBIA4335 모션그래픽스II(SW) 2 1 1 수5,6(D401) 2 나재 10 2 1전선 HBIA4335 모션그래픽스II(SW) 2 1 1 수8,9(D401) 3 나재 11 2 1전선 HBIA4346 타이포그래픽리호 3 1 2 활5,6,7(D424A) 1 서会	란 데 라 라 라 라 휘
4 2 1전선 HBIA1112 비주얼씽킹 II 3 1 2 급1,2,3(D405) 4 방경 5 2 1전선 HBIA3152 일러스트레이션기초 3 1 2 월1,2,3(D401) 1 유동- 6 2 1전선 HBIA3152 일러스트레이션기초 3 1 2 월5,6,7(D401) 2 유동- 7 2 1전선 HBIA3152 일러스트레이션기초 3 1 2 화1,2,3(D401) 3 유동- 8 2 1전선 HBIA4335 모션그래픽스 II (SW) 2 1 1 수2,3(D401) 1 나재: 9 2 1전선 HBIA4335 모션그래픽스 II (SW) 2 1 1 수5,6(D401) 2 나재: 10 2 1전선 HBIA4335 모션그래픽스 II (SW) 2 1 1 수8,9(D401) 3 나재: 11 2 1전선 HBIA4335 모션그래픽스 II (SW) 2 1 1 목8,9(D401) 3 나재: 11 2 1전선 HBIA4335 모션그래픽스 II (SW) 2 1 1 목8,9(D405) 4 손우- 12 2 1전선 HBIA4346 타이포그래피기초 II 3 1 2 월5,6,7(D424A) 1 서승인	란 관 관 관 휘 휘
5 2 1전선 HBIA3152 일러스트레이션기초 3 1 2 월1,2,3(D401) 1 유동 6 2 1전선 HBIA3152 일러스트레이션기초 3 1 2 월5,6,7(D401) 2 유동 7 2 1전선 HBIA3152 일러스트레이션기초 3 1 2 화1,2,3(D401) 3 유동 8 2 1전선 HBIA4335 모션그래픽스Ⅱ(SW) 2 1 1 수2,3(D401) 1 나재 9 2 1전선 HBIA4335 모션그래픽스Ⅱ(SW) 2 1 1 수8,9(D401) 3 나재 10 2 1전선 HBIA4335 모션그래픽스Ⅱ(SW) 2 1 1 주8,9(D401) 3 나재 11 2 1전선 HBIA4335 모션그래픽스Ⅱ(SW) 2 1 1 목8,9(D405) 4 손우선 12 2 1전선 HBIA4346 타이포그래픽기초Ⅱ 3 1 2 활1(D109) 3 HA6	관 관 한 휘 휘
6 2 1전선 HBIA3152 일러스트레이션기초 3 1 2 월5,6,7(D401) 2 유동· 7 2 1전선 HBIA3152 일러스트레이션기초 3 1 2 화1,2,3(D401) 3 유동· 8 2 1전선 HBIA4335 모션그래픽스Ⅱ(SW) 2 1 1 수2,3(D401) 1 나재፡ 9 2 1전선 HBIA4335 모션그래픽스Ⅱ(SW) 2 1 1 수5,6(D401) 2 나재፡ 10 2 1전선 HBIA4335 모션그래픽스Ⅱ(SW) 2 1 1 수8,9(D401) 3 나재፡ 11 2 1전선 HBIA4335 모션그래픽스Ⅱ(SW) 2 1 1 목8,9(D405) 4 손우· 12 2 1전선 HBIA4346 타이포그래픽기초Ⅱ 3 1 2 월5,6,7(D424A) 1 서승·	관 관 휘 휘
0 2 1전선 HBIA3152 II 3 1 2 월3,6,7(D401) 2 표등 7 2 1전선 HBIA3152 일러스트레이션기초 3 1 2 화1,2,3(D401) 3 유동 8 2 1전선 HBIA4335 모션그래픽스II(SW) 2 1 1 수5,6(D401) 1 나재 9 2 1전선 HBIA4335 모션그래픽스II(SW) 2 1 1 수8,9(D401) 3 나재 11 2 1전선 HBIA4335 모션그래픽스II(SW) 2 1 1 목8,9(D405) 4 손우선 12 2 1전선 HBIA4346 타이포그래피기초II 3 1 2 월5,6,7(D424A) 1 서会	관 취 취
8 2 1전선 HBIA4335 모션그래픽스Ⅱ(SW) 2 1 1 수2,3(D401) 1 나재: 9 2 1전선 HBIA4335 모션그래픽스Ⅱ(SW) 2 1 1 수5,6(D401) 2 나재: 10 2 1전선 HBIA4335 모션그래픽스Ⅱ(SW) 2 1 1 수8,9(D401) 3 나재: 11 2 1전선 HBIA4335 모션그래픽스Ⅱ(SW) 2 1 1 목8,9(D405) 4 손우선 12 2 1전선 HBIA4346 타이포그래피기초Ⅱ 3 1 2 월5,6,7(D424A) 1 서승선	후 후 후
9 2 1전선 HBIA4335 모션그래픽스 II (SW) 2 1 1 수5,6(D401) 2 나재: 10 2 1전선 HBIA4335 모션그래픽스 II (SW) 2 1 1 수8,9(D401) 3 나재: 11 2 1전선 HBIA4335 모션그래픽스 II (SW) 2 1 1 목8,9(D405) 4 손우선 12 2 1전선 HBIA4346 타이포그래피기초 II 3 1 2 월5,6,7(D424A) 1 서승인 13 2 1전선 HBIA4346 타이포그래피기초 II 3 1 2 월5,6,7(D424A) 1 서승인 13 2 1전선 HBIA4346 타이포그래피기초 II 3 1 2 월5,6,7(D424A) 1 서승인 13 2 1전선 HBIA4346 타이포그래피기초 II 3 1 2 월5,6,7(D424A) 1 서승인 13 2 1전선 HBIA4346 타이포그래피기초 II 3 1 2 월5,6,7(D424A) 1 서승인 13 2 1전선 HBIA4346 타이포그래피기초 II 3 1 2 월5,6,7(D424A) 1 서승인 13 2 1전선 HBIA4346 타이포그래피기초 II 3 1 2 월5,6,7(D424A) 1 서승인 13 2 1전선 HBIA4346 타이포그래피기초 II 3 1 2 월5,6,7(D424A) 1 서승인 13 2 1전선 HBIA4346 타이포그래피기초 II 3 1 2 월5,6,7(D424A) 1 서승인 13 2 1전선 HBIA4346 타이포그래피기초 II 3 1 2 월5,6,7(D424A) 1 서승인 13 2 1전선 HBIA4346 타이포그래피기초 II 3 1 2 월5,6,7(D424A) 1 서승인 13 2 1전선 HBIA4346 타이포그래피기초 II 3 1 2 월5,6,7(D424A) 1 서승인 13 2 1전선 HBIA4346 타이포그래피기초 II 3 1 2 월5,6,7(D424A) 1 서승인 13 2 1전선 HBIA4346 타이포그래피기초 II 3 1 2 월5,6,7(D424A) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	취 취
10 2 1전선 HBIA4335 모션그래픽스 II (SW) 2 1 1 수8,9(D401) 3 나재: 11 2 1전선 HBIA4335 모션그래픽스 II (SW) 2 1 1 목8,9(D405) 4 손우· 12 2 1전선 HBIA4346 타이포그래피기초 II 3 1 2 월5,6,7(D424A) 1 서승·	P P
11 2 1전선 HBIA4335 모션그래픽스 II (SW) 2 1 1 목8,9(D405) 4 손우 12 2 1전선 HBIA4346 타이포그래피기초 II 3 1 2 월5,6,7(D424A) 1 서승역	
12 2 1전선 HBIA4346 타이포그래피기초비 3 1 2 월5,6,7(D424A) 1 서승(Ч
12 0 1전서 UDIA 4040 FIOLE 그레피기호 II 0 화1(D109)	5
	<u></u> 면
	 견
14 2 1전선 HBIA4346 타이포그래피기초II 3 1 2 목1,2,3(D404) 3 조희	 경
15 2 1전선 HBIA4346 타이포그래피기초॥ 3 1 2 목5,6,7(D404) 4 조희	경
16 3 1전선 HBIA3142 <mark>미디어디자인 II (캡스 3 1 2 월5,6,7(D405) 1 손우</mark>	성
17 3 1전선 HBIA3142 <mark>미디어디자인 II (캡스 3 1 2 화1,2,3(D404) 2 김태</mark>	관
18 3 1전선 HBIA3142 미디어디자인 II (캡스 3 1 2 화5,6,7(D404) 3 김태	완
19 3 1전선 HBIA3154 일러스트레이션 3 1 2 목1,2,3(D401) 1 유동-	관
20 3 1전선 HBIA3154 일러스트레이션 3 1 2 목5,6,7(D401) 2 유동	관
21 3 1전선 HBIA3302 패키지디자인기초 II 3 1 2 화1,2,3(D425) 1 신윤	지
22 3 1전선 HBIA3302 패키지디자인기초॥ 3 1 2 월1,2,3(D406) 2 김세역	경
23 3 1전선 HBIA3302 패키지디자인기초II 3 1 2 수5,6,7(D425) 3 신윤·	<u> </u>
24 3 1전선 HBIA4340 브랜드디자인 II (PBL) 3 1 2 월5,6,7(D402) 1 이원:	લ
25 3 1전선 HBIA4340 브랜드디자인 II (PBL) 3 1 2 목5,6,7(D402) 2 이원:	
26 3 1전선 HBIA4352 전공과창업(시각디자 1 1 0 토11(D402) 1 이원	<u> </u>
27 3 1전선 HBIA4352 전공과창업(시각디자 인) 1 1 0 토11(D401) 2 유동-	710
28 3 1전선 HBIA4352 전공과창업(시각디자 1 1 0 토11(D424A) 3 히로유	세 3학년만 수강 - -키 가능
29 3 1전선 HBIA4352 전공과창업(시각디자 1 1 0 토11(D425) 4 신윤	진 3학년만 수강 가능
30 3 1전선 HBIA4352 <mark>전공과창업(시각디자 1 1 0 토11(D405) 5 방경</mark>	라 3학년만 수강 가능
31 3 1전선 HBIA4352 <mark>전공과창업(시각디자 1 1 0 토11(D406) 6 서승역</mark>	2하나 네마 스카
32 3 1전선 HBIA4352 <mark>전공과창업(시각디자 1 1 0 토11(D404) 7 손우</mark>	つうし オロレ 人 フレ
33 4 1전심 HBIA4142 커뮤니케이션디자인 3 1 2 월5,6,7(D425) 1 신윤·	
34 4 1전심 HBIA4142 커뮤니케이션디자인 3 1 2 월1(D104) 2 서송 ⁶	견
35 4 1전심 HBIA4142 커뮤니케이션디자인 3 1 2 수1,2,3(D425) 3 손우	성
36 4 1전심 HBIA4342 <mark>커뮤니케이션디자인 3 1 2 목1(D109)</mark> 1 서승 ⁶	려

디자인대학 디자인학부 시각디자인전공

No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분반	담당교수	비고
37	4	1전심	HBIA4342	커뮤니케이션디자인 워크숍 II	3	1	2	금1,2,3(D401)	2	유동관	
38	4	1전심	HBIA4342	커뮤니케이션디자인 워크숍 II	3	1	2	금2(D104) 금1,3(D425)	3	손우성	
39	4	1전심	HBIA4343	융합미디어디자인워 크숍 II	3	1	2	수5,6,7(D405)	1	방경란	
40	4	1전심	HBIA4343	용합미디어디자인워 크숍 II	3	1	2	목5,6,7(D425)	2	신윤진	
41	4	1전심	HBIA4343	융합미디어디자인워 크숍	3	1	2	금5,6,7(D425)	3	손우성	
42	4	1전심	HBIA4349	용합미디어디자인스 튜디오 II	3	1	2	화1,2,3(D402)	1	이원제	
43	4	1전심	HBIA4349	융합미디어디자인스 튜디오॥	3	1	2	수5,6,7(D402)	2	서승연	

커뮤니케이션디자인전공

<u> 커뮤니</u>	케이	<u>년디자(</u>	<u> 긴선공</u>								
No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
1	2	1전선	HBIA1112	비주얼씽킹॥	3	1	2	수5,6,7(D424A)	1	모모세 히로유키	
2	2	1전선	HBIA1112	비주얼씽킹Ⅱ	3	1	2	목5,6,7(D405)	2	방경란	
3	2	1전선	HBIA1112	비주얼씽킹Ⅱ	3	1	2	목1,2,3(D402)	3	이원제	
4	2	1전선	HBIA1112	비주얼씽킹Ⅱ	3	1	2	금1,2,3(D405)	4	방경란	
5	2	1전선	HBIA3152	일러스트레이션기초 	3	1	2	월1,2,3(D401)	1	유동관	
6	2	1전선	HBIA3152	일러스트레이션기초 	3	1	2	월5,6,7(D401)	2	유동관	
7	2	1전선	HBIA3152	일러스트레이션기초 	3	1	2	화1,2,3(D401)	3	유동관	
8	2	1전선	HBIA4335	모션그래픽스 II (SW)	2	1	1	수2,3(D401)	1	나재휘	
9	2	1전선	HBIA4335	모션그래픽스 II (SW)	2	1	1	수5,6(D401)	2	나재휘	
10	2	1전선	HBIA4335	모션그래픽스 II (SW)	2	1	1	수8,9(D401)	3	나재휘	
11	2	1전선	HBIA4335	모션그래픽스 II (SW)	2	1	1	목8,9(D405)	4	손우성	
12	2	1전선	HBIA4346	타이포그래피기초॥	3	1	2	월5,6,7(D424A)	1	서승연	
13	2	1전선	HBIA4346	타이포그래피기초॥	3	1	2	화1(D109) 화2,3(D424A)	2	서승연	
14	2	1전선	HBIA4346	타이포그래피기초॥	3	1	2	목1,2,3(D404)	3	조희경	
15	2	1전선	HBIA4346	타이포그래피기초॥	3	1	2	목5,6,7(D404)	4	조희경	
16	3	1전선	HBIA3142	미디어디자인 II (캡스 톤디자인)	3	1	2	월5,6,7(D405)	1	손우성	
17	3	1전선	HBIA3142	미디어디자인 II (캡스 톤디자인)	3	1	2	화1,2,3(D404)	2	김태완	
18	3	1전선	HBIA3142	미디어디자인 II (캡스 톤디자인)	3	1	2	화5,6,7(D404)	3	김태완	
19	3	1전선	HBIA3154	일러스트레이션	3	1	2	목1,2,3(D401)	1	유동관	
20	3	1전선	HBIA3154	일러스트레이션	3	1	2	목5,6,7(D401)	2	유동관	
21	3	1전선	HBIA3302	패키지디자인기초॥	3	1	2	화1,2,3(D425)	1	신윤진	
22	3	1전선	HBIA3302	패키지디자인기초॥	3	1	2	월1,2,3(D406)	2	김세영	
23	3	1전선	HBIA3302	패키지디자인기초॥	3	1	2	수5,6,7(D425)	3	신윤진	
24	3	1전선	HBIA4340	브랜드디자인 II (PBL)	3	1	2	월5,6,7(D402)	1	이원제	
25	3	1전선	HBIA4340	브랜드디자인 II (PBL)	3	1	2	목5,6,7(D402)	2	이원제	
26	3	1전선	HBIA4352	전공과창업(시각디자 인)	1	1	0	토11(D402)	1	이원제	3학년만 수강 가능
27	3	1전선	HBIA4352	전공과창업(시각디자 인)	1	1	0	토11(D401)	2	유동관	3학년만 수강 가능
28	3	1전선	HBIA4352	전공과창업(시각디자 인)	1	1	0	토11(D424A)	3	모모세 히로유키	3학년만 수강 가능
29	3	1전선	HBIA4352	전공과창업(시각디자 인)	1	1	0	토11(D425)	4	신윤진	3학년만 수강 가능
30	3	1전선	HBIA4352	전공과창업(시각디자 인)	1	1	0	토11(D405)	5	방경란	3학년만 수강 가능
31	3	1전선	HBIA4352	전공과창업(시각디자 인)	1	1	0	토11(D406)	6	서승연	3학년만 수강 가능
32	3	1전선	HBIA4352	전공과창업(시각디자 인)	1	1	0	토11(D404)	7	손우성	3학년만 수강 가능
33	4	1전심	HBIA4142	커뮤니케이션디자인 스튜디오 II	3	1	2	월5,6,7(D425)	1	신윤진	
34	4	1전심	HBIA4142	커뮤니케이션디자인 스튜디오 II	3	1	2	월1(D104) 월2,3(D424A)	2	서승연	
35	4	1전심	HBIA4142	커뮤니케이션디자인 스튜디오 II	3	1	2	수1,2,3(D425)	3	손우성	
36	4	1전심	HBIA4342	커뮤니케이션디자인 워크숍 II	3	1	2	목1(D109) 목2,3(D424A)	1	서승연	

커뮤니케이션디자인전공

No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분반	담당교수	비고
37	4	1전심	HBIA4342	커뮤니케이션디자인 워크숍 II	3	1	2	금1,2,3(D401)	2	유동관	
38	4	1전심	HBIA4342	커뮤니케이션디자인 워크숍 II	3	1	2	금2(D104) 금1,3(D425)	3	손우성	
39	4	1전심	HBIA4343	융합미디어디자인워 크숍 II	3	1	2	수5,6,7(D405)	1	방경란	
40	4	1전심	HBIA4343	용합미디어디자인워 크숍 II	3	1	2	목5,6,7(D425)	2	신윤진	
41	4	1전심	HBIA4343	융합미디어디자인워 크숍 II	3	1	2	금5,6,7(D425)	3	손우성	
42	4	1전심	HBIA4349	융합미디어디자인스 튜디오॥	3	1	2	화1,2,3(D402)	1	이원제	
43	4	1전심	HBIA4349	용합미디어디자인스 튜디오॥	3	1	2	수5,6,7(D402)	2	서승연	

디자인대학 디자인학부 패션디자인전공

No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분반	담당교수	비고
1	2	1전선	HBIC1122	패션CAD	3	0	3	목5,6,7(D107)	1	변유선	타학과 제한
2	2	1전선	HBIC3151	패턴메이킹Ⅱ	3	0	3	화1(D104) 화2,3(D210)	1	이정진	타학과 제한
3	2	1전선	HBIC3211	패션드레이핑	3	0	3	수5(D104) 수6,7(D211)	1	정현정	타학과 제한
4	2	1전선	HBIC4357	디자인컨셉&트랜드(P BL)	3	1.5	1.5	월5,6,7(D219)	1	염혜수	
5	2	1전선	HBIC4415	패션소재기획	2	1	1	화5(D109) 화6(D218)	1	연문희	
6	3	1전선	HBIC2162	디지털패션디자인(S W)	3	0	3	화5,6,7(D219)	1	서유라	타학과 제한
7	3	1전선	HBIC3241	한국의상	3	0	3	월5,6,7(D210)	1	이정진	타학과 제한
8	3	1전선	HBIC4321	특수의상디자인(캡스 톤디자인)	2	0	2	수3(D109) 수2(D211)	1		타학과 제한
9	3	1전선	HBIC4365	전공과창업(패션디자 인)	1	1	0	토11(Y102)	1	이정진	3학년,4학년 수강 가능
10	3	1전선	HBIC4365	전공과창업(패션디자 인)	1	1	0	토11(Y102)	2	염혜수	3학년,4학년 수강 가능
11	3	1전심	HBIC4351	특수의복구성(PBL)	3	0	3	월1(D101) 월2,3(D210)	1	이정진	타학과 제한
12	3	1전심	HBIC4356	패션머천다이징&리테 일링	2	1	1	목3(D101) 목2(I112)	1	최동은	
13	3	1전심	HBIC4360	패션워크샵 II (캡스톤 디자인)	3	0	3	화1,2,3(D219)	1	염혜수	
14	4	1전선	HBIC4416	스마트스튜디오	2	1	1	수2,3(D219)	1	신미라,최동 은	
15	4	1전심	HBIC4202	컬렉션스튜디오 II (캡 스톤디자인)	3	0	3	목4,5,6(D209)	1	염혜수	
16	4	1전심	HBIC4202	컬렉션스튜디오 II (캡 스톤디자인)	3	0	3	목7,8,9(D209)	2	이정진,정현 정	

텍스타일디자인전공

No	학년	사 <u>인전</u> 이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
1	2	1전선	HBID2161	직물분석	3	2	1	수1,2,3(D204A)	1	송하영	
2	2	1전선	HBID2161	직물분석	3	2	1	화1,2,3(D204A)	2	송하영	추가분반
3	2	1전선	HBID3221	시보리염색스튜디오	3	1	2	수5,6,7(D201) 수5,6,7(D121C)	1	강성해	
4	2	1전선	HBID3221	시보리염색스튜디오	3	1	2	수8,9,10(D201) 수8,9,10(D121C)	2	강성해	
5	2	1전선	HBID4322	텍스타일CAD	2	1	1	금4(C316) 금1,1,2,2,3(D109)	1	송하영	집중수업(9.1.~ 11.13.)
6	2	1전선	HBID4439	직물디자인과브랜드 전략(PBL)	3	1	2	월5,6,7(C101) 월5,6,7(D220) 월5,6,7(D205) 월5,6,7(D123)	1	양린	
7	2	1전선	HBID4439	직물디자인과브랜드 전략(PBL)	3	1	2	월8,9,10(C101) 월8,9,10(D220) 월8,9,10(D205) 월8,9,10(D123)	2	양린	추가분반
8	2	1전선	HBID4440	디지털패턴프린팅	3	1	2	월3(D101) 월1,2(D203)	1	홍영진	
9	3	1전선	HBID4339	전공과창업(텍스타일 디자인)	1	1	0	토11(Y102)	2	홍영진	
10	3	1전선	HBID4339	전공과창업(텍스타일 디자인)	1	1	0	토11(Y102)	3	송하영	3학년만 수강 가능
11	3	1전선	HBID4339	전공과창업(텍스타일 디자인)	1	1	0	토11(Y102)	4	양린	3학년만 수강 가능
12	3	1전선	HBID4339	전공과창업(텍스타일 디자인)	1	1	0	토11(Y102)	5	박문희	3학년만 수강 가능
13	3	1전심	HBID2191	직물사	2	2	0	목2(D104) 목3(D204A)	1	송하영	
14	3	1전심	HBID3302	직물디자인기획 II (캡 스톤디자인)	4	2	2	호남9,10,11,12(D12 3) 호남9,10,11,12(D20 5)	1	양린	
15	3	1전심	HBID3302	직물디자인기획 II (캡 스톤디자인)	4	2	2	화9,10,11,12(D20 4B)	2	박문희	
16	3	1전심	HBID3312	서피스디자인스튜디 오 II (캡스톤디자인)	4	2	2	화3(D104) 화1,2,4(D123)	1	홍영진	
17	3	1전심	HBID3312	서피스디자인스튜디 오 II (캡스톤디자인)	4	2	2	화5,6,7,8(D201) 화5,6,7,8(D121C)	2	강성해	
18	3	1전심	HBID4434	텍스타일프로덕트디 자인(캡스톤디자인)	3	1	2	목5,6,7(D220) 목7(D121C)	1	허지혜	
19	4	1전선	HBID4335	직물융합프로젝트॥(캡스톤디자인)	2	1	1	수8,9(C101) 수8,9(D205) 수8,9(D123) 수8,9(D121B)	1	양린	
20	4	1전선	HBID4337	미래염색스튜디오॥(캡스톤디자인)	2	1	1	목2,3(D201) 목2,3(D121C)	1	강성해	
21	4	1전선	HBID4337	미래염색스튜디오॥(캡스톤디자인)	2	1	1	목5,6(D201) 목5,6(D121C)	2	강성해	
22	4	1전선	HBID4338	프린트직물디자인	2	1	1	수1,2(D123)	1	홍영진	
23	4	1전선	HBID4338	프린트직물디자인॥	2	1	1	수5(D109) 수6(D123)	2	홍영진	

디자인대학 디자인학부 실내디자인전공

<u> 니사인</u>	<u> 내약</u>	<u>니샤인</u>	<u>학부 실내디</u>	<u>사인선공</u>				T			
No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
1	2	1전선	HBIE2132	상업공간디자인(PBL)	3	1		화1,2,3(D327)	1	하숙녕	
2	2	1전선	HBIE2132	상업공간디자인(PBL)	3	1	2	화2(D109) 화1,3(D302)	2	김기홍	
3	2	1전선	HBIE2161	형태및재료실습	2	1		화5,6,7(D327)	1	김기홍	
4	2	1전선	HBIE2182	3D CAD I (SW)	3	1	2	월5,6,7(D122)	1	김지혜	
5	2	1전선	HBIE2182	3D CAD I (SW)	3	1	2	목1,2,3(D122)	2	홍제형	
6	2	1전선	HBIE4350	그래픽디자인(SW)	2	1	2	목5,6,7(D122)	1	이행우	타학과 제한
7	3	1전선	HBIE3282	실내환경설비와법규	2	2	0	월2(D101) 월3(D302)	1	이행우	타학과제한
8	3	1전선	HBIE4353	전공과창업(실내디자 인)	1	1	0	토11(Y102)	1	정유나	
9	3	1전선	HBIE4353	전공과창업(실내디자 인)	1	1	0	토11(Y102)	2	문정묵	3학년만 수강 가능
10	3	1전선	HBIE4353	전공과창업(실내디자 인)	1	1	0	토11(Y102)	3	하숙녕	3학년만 수강 가능
11	3	1전선	HBIE4353	전공과창업(실내디자 인)	1	1	0	토11(Y102)	4	이행우	3학년만 수강 가능
12	3	1전선	HBIE4377	3D 시뮬레이션	3	1	2	수8,9,10(D122)	1	이행우	
13	3	1전선	HBIE4377	3D 시뮬레이션	3	1	2	수5,6,7(D122)	2	이행우	
14	3	1전심	HBIE3132	문화공간디자인(캡스 톤디자인)	2	1	2	화4,5,6(D302)	1	조민서	
15	3	1전심	HBIE3132	문화공간디자인(캡스 톤디자인)	2	1	2	화7,8,9(D302)	2	조민서	
16	3	1전심	HBIE3132	문화공간디자인(캡스 톤디자인)	2	1	2	월5,6,7(D327)	3	손기	추가분반
17	3	1전심	HBIE3221	기초가구디자인	2	1	2	수2(D104) 수1,3(D302)	1	원희정	
18	3	1전심	HBIE3242	서양건축과실내	3	3	0	월7(D109) 월5,6(D302)	1	정유나	
19	3	1전심	HBIE3242	서양건축과실내	3	3	0	목5,6,7(D302)	2	정유나	
20	4	1전선	HBIE4132	실내디자인 프레젠 테이션(캡스톤디자인 0	3	1	2	화1,2,3(D301)	1	정유나	
21	4	1전선	HBIE4132	실내디자인 프레젠 테이션(캡스톤디자인 0	3	1	2	월5(D104) 월6,7(D304)	2	문정묵	
22	4	1전선	HBIE4172	실내디자인 II 프레젠 테이션(캡스톤디자인)	3	1	2	금1(D104) 금2,3(D301)	1	정유나	
23	4	1전선	HBIE4172	실내디자인 II 프레젠 테이션(캡스톤디자인)	3	1	2	목3(D104) 목1,2(D304)	2	문정묵	
24	4	1전선	HBIE4352	가구디자인॥	3	1	2	수5,6,7(D301A)	1	김경원	
25	4	1전선	HBIE4352	가구디자인	3	1	2	목5,6,7(D304)	2	정은석	

<u>디자인대학 실내디자인학과</u>

No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분반	담당교수	비고
1	2	1교직	HBTT0040	교육사회	2	2	0	화5,6(E204)	1	조금주	
2	2	1교직	HBTT0133	교직실무	2	2	0	화7,8(E204)	1	조금주	
3	2	1교직	HBTT0137	교육봉사활동	1	0	2	일1,2(Y102)	1	박상순	
4	3	1교직	HBTT0090	교육행정및교육경영	2	2	0	화3,4(N202)	1	장지현	
5	3	1교직	HBTT0134	교육봉사활동II	1	0	2	일5,6(Z103)	1	박상순	
6	3	1교직	HBTT0210	학교폭력예방및학생 의이해	2	2	0	수5,6(E208)	1	조금주	
7	4	1교직	HBTT0101	학교현장실습	2	0	2	일3,4(Z103)	1	박상순	

스페이스디자인전공

No	학년	사인선: 이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분반	담당교수	비고
1	2	1전선	HBIE2132	상업공간디자인(PBL)	3	1	2	화1,2,3(D327)	1	하숙녕	
2	2	1전선	HBIE2132	상업공간디자인(PBL)	3	1	2	화2(D109) 화1,3(D302)	2	김기홍	
3	2	1전선	HBIE2161	형태및재료실습	2	1	2	화5,6,7(D327)	1	김기홍	
4	2	1전선	HBIE2182	3D CAD I (SW)	3	1	2	월5,6,7(D122)	1	김지혜	
5	2	1전선	HBIE2182	3D CAD I (SW)	3	1	2	목1,2,3(D122)	2	홍제형	
6	2	1전선	HBIE4350	그래픽디자인(SW)	2	1	2	목5,6,7(D122)	1	이행우	타학과 제한
7	3	1전선	HBIE3282	실내환경설비와법규	2	2	0	월2(D101) 월3(D302)	1	이행우	타학과제한
8	3	1전선	HBIE4353	전공과창업(실내디자 인)	1	1	0	토11(Y102)	1	정유나	
9	3	1전선	HBIE4353	전공과창업(실내디자 인)	1	1	0	토11(Y102)	2	문정묵	3학년만 수강 가능
10	3	1전선	HBIE4353	전공과창업(실내디자 인)	1	1	0	토11(Y102)	3	하숙녕	3학년만 수강 가능
11	3	1전선	HBIE4353	전공과창업(실내디자 인)	1	1	0	토11(Y102)	4	이행우	3학년만 수강 가능
12	3	1전선	HBIE4377	3D 시뮬레이션	3	1	2	수8,9,10(D122)	1	이행우	
13	3	1전선	HBIE4377	3D 시뮬레이션	3	1	2	수5,6,7(D122)	2	이행우	
14	3	1전심	HBIE3132	문화공간디자인(캡스 톤디자인)	2	1	2	화4,5,6(D302)	1	조민서	
15	3	1전심	HBIE3132	문화공간디자인(캡스 톤디자인)	2	1	2	화7,8,9(D302)	2	조민서	
16	3	1전심	HBIE3132	문화공간디자인(캡스 톤디자인)	2	1	2	월5,6,7(D327)	3	손기	추가분반
17	3	1전심	HBIE3221	기초가구디자인	2	1	2	수2(D104) 수1,3(D302)	1	원희정	
18	3	1전심	HBIE3242	서양건축과실내	3	3	0	월7(D109) 월5,6(D302)	1	정유나	
19	3	1전심	HBIE3242	서양건축과실내	3	3	0	목5,6,7(D302)	2	정유나	
20	4	1전선	HBIE4132	실내디자인 프레젠 테이션(캡스톤디자인 0	3	1	2	화1,2,3(D301)	1	정유나	
21	4	1전선	HBIE4132	실내디자인 프레젠 테이션(캡스톤디자인 0	3	1	2	월5(D104) 월6,7(D304)	2	문정묵	
22	4	1전선	HBIE4172	실내디자인 II 프레젠 테이션(캡스톤디자인)	3	1	2	금1(D104) 금2,3(D301)	1	정유나	
23	4	1전선	HBIE4172	실내디자인 II 프레젠 테이션(캡스톤디자인)	3	1	2	목3(D104) 목1,2(D304)	2	문정묵	
24	4	1전선	HBIE4352	가구디자인॥	3	1	2	수5,6,7(D301A)	1	김경원	
25	4	1전선	HBIE4352	가구디자인॥	3	1	2	목5,6,7(D304)	2	정은석	

디자인대학 디자인학부 세라믹디자인전공

No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
1	2	1전선	HBIF2152	테이블웨어디자인2	3	0	3	화1,2,3(F204)	1	이영학	
2	2	1전선	HBIF4372	공예교수학습방법	2	2	0	수7,8(D110)	1	홍엽중	
3	2	1전선	HBIF4381	공예교육프로그램개 발	2	2	0	수5,6(D110)	1	홍엽중	
4	2	1전선	HBIF4389	세라믹몰드기법	3	0	3	목2,3(D109) 목1(F105)	1	김희균	
5	2	1전선	HBIF4392	세라믹쥬얼리디자인(PBL)	3	0	3	화5,6,7(F204)	1	김춘수	
6	3	1전선	HBIF4364	전공과창업(세라믹디 자인)	1	1	0	토11(Y102)	1	VI 6' =	3학년만 수강 가능
7	3	1전선	HBIF4364	전공과창업(세라믹디 자인)	1	1	0	토11(Y102)	2	홍엽중	3학년만 수강 가능
8	3	1전선	HBIF4379	프로덕트디자인2(캡 스톤디자인)	3	1	2	월3(D104) 월1,2(F105)	1	김희균	
9	3	1전선	HBIF4393	세라믹트렌드연구(PB L)	2	0	2	수5,6(F101)	1	송준규	
10	3	1전심	HBIF3152	리빙제품디자인2	3	0	3	수1,2,3(F205)	1	이영학	
11	3	1전심	HBIF4387	환경도자디자인2(PBL)	3	0	3	화1,2,3(F205)	1	송준규	
12	4	1전선	HBIF4232	제품도자스튜디오2(캡스톤디자인)	3	0	3	화2,3(D101) 화1(F105)	1	김희균	
13	4	1전선	HBIF4366	포트폴리오	3	1	2	월5,6,7(D111)	1	김희균	
14	4	1전심	HBIF4162	리빙제품스튜디오2	3	0	3	월1,2,3(F201)	1	이영학	
15	4	1전심	HBIF4363	환경도자스튜디오2	3	0	3	목5,6,7(F202)	1	홍엽중	

디자인대학 산업디자인학과

			<u> 자인학과</u>								
No s	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
1	2	1전선	HBBG2012	리빙프로덕트디자인	3	1	2	목5,6,7(D312)	1	전재현	
2	2	1전선	HBBG2012	리빙프로덕트디자인	3	1	2	목8,9,10(D312)	2	전재현	
3	2	1전선	HBBG2032	가구디자인	3	1	2	수7,8,9(D312)	1	한상돈	
4	2	1전선	HBBG2032	가구디자인	3	1	2	목1,2,3(D312)	2	지성근	
5	2	1전선	HBBG2052	컴퓨터모델링(SW)	3	1	2	목1,2,3(D103)	1	서동진	
6	2	1전선	HBBG2052	컴퓨터모델링(SW)	3	1	2	목5,6,7(D103)	2	서동진	
7	2	1전선	HBBG4059	디자인워크샵	3	1	2	화1,2,3(D312)	1	유부미	
8	2	1전선	HBBG4059	디자인워크샵	3	1	2	월5,6,7(D312)	2	유부미	
9	3	1전선	HBBG3012	어드밴스드프로덕트 디자인II	3	1		월5,6,7(D313)	1	서동근	
10	3	1전선	HBBG3012	어드밴스드프로덕트 디자인II	3	1	2	화2(D104) 화1,2,3(D313)	2	서동근	
11	3	1전선	HBBG3062	UX디자인(캡스톤디자 인)	3	1	2	수6,7,8(D313)	1	김현정	
12	3	1전선	HBBG4012	포트폴리오&매니지먼 트(SW)	3	1	2	수2(D109) 수3,4(D313)	1	김현정	
13	3	1전선	HBBG4012	포트폴리오&매니지먼 트(SW)	3	1	2	목5,6,7(D313)	2	지성근	
14	3	1전선	HBBG4061	문화환경디자인(캡스 톤디자인)	3	1	2	월8,9,10(D313)	1	한상돈	
15	3	1전선	HBBG4061	문화환경디자인(캡스 톤디자인)	3	1	2	화9,10,11(D313)	2	서동진	
16	3	1전선	HBBG4067	천공과창업(산업디자 인)	1	1	0	토11(Z102)	1	서동근	3학년만 수강 가능
17	3	1전선	HBBG4067	전공과창업(산업디자 인)	1	1	0	토11(Z102)	2	전재현	
18	3	1전선	HBBG4067	전공과창업(산업디자 인)	1	1	0	토11(Z102)	3	유부미	3학년만 수강 가능
19	3	1전선	HBBG4067	전공과창업(산업디자 인)	1	1	0	토11(Z102)	4	한상돈	3학년만 수강 가능
20	3	1전선	HBBG4067	전공과창업(산업디자 인)	1	1	0	토11(Z102)	5	서동진	3학년만 수강 가능
21	4	1전선	HBBG4022	Living&Life Design II (캡스톤디자 인)	3	1	2	금2,3,4(D314)	1	전재현	
22	4	1전선	HBBG4022	Living&Life Design II (캡스톤디자 인)	3	1	2	금5,6,7(D314)	2	전재현	
23	4	1전선	HBBG4062	네트워크디자인세미 나(캡스톤디자인)	3	1	2	수1,2,3(D314)	1	유부미	
24	4	1전선	HBBG4062	네트워크디자인세미 나(캡스톤디자인)	3	1	2	목5,6,7(D314)	2	유부미	
25	4	1전선	HBBG4063	테크놀러지디자인실 무론(캡스톤디자인)	3	1	2	수5,6,7(D314)	1	서동근	
26	4	1전선	HBBG4064	환경디자인실무론	3	1	2	화9,10,11(D314)	1	한상돈	

인더스트리얼디자인전공

No	학년	<u>길니사</u> 이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
1	2	1전선	HBBG2012	리빙프로덕트디자인	3	1	2	목5,6,7(D312)	1	전재현	
2	2	1전선	HBBG2012	리빙프로덕트디자인	3	1	2	목8,9,10(D312)	2	전재현	
3	2	1전선	HBBG2032	가구디자인	3	1	2	수7,8,9(D312)	1	한상돈	
4	2	1전선	HBBG2032	가구디자인	3	1	2	목1,2,3(D312)	2	지성근	
5	2	1전선	HBBG2052	컴퓨터모델링(SW)	3	1	2	목1,2,3(D103)	1	서동진	
6	2	1전선	HBBG2052	컴퓨터모델링(SW)	3	1	2	목5,6,7(D103)	2	서동진	
7	2	1전선	HBBG4059	디자인워크샵	3	1	2	화1,2,3(D312)	1	유부미	
8	2	1전선	HBBG4059	디자인워크샵	3	1	2	월5,6,7(D312)	2	유부미	
9	3	1전선	HBBG3012	어드밴스드프로덕트 디자인II	3	1	2	월5,6,7(D313)	1	서동근	
10	3	1전선	HBBG3012	어드밴스드프로덕트 디자인II	3	1	2	화2(D104) 화1,2,3(D313)	2	서동근	
11	3	1전선	HBBG3062	UX디자인(캡스톤디자 인)	3	1	2	수6,7,8(D313)	1	김현정	
12	3	1전선	HBBG4012	포트폴리오&매니지먼 트(SW)	3	1	2	수2(D109) 수3,4(D313)	1	김현정	
13	3	1전선	HBBG4012	포트폴리오&매니지먼 트(SW)	3	1	2	목5,6,7(D313)	2	지성근	
14	3	1전선	HBBG4061	문화환경디자인(캡스 톤디자인)	3	1	2	월8,9,10(D313)	1	한상돈	
15	3	1전선	HBBG4061	문화환경디자인(캡스 톤디자인)	3	1	2	화9,10,11(D313)	2	서동진	
16	3	1전선	HBBG4067	전공과창업(산업디자 인)	1	1	0	토11(Z102)	1	서동근	3학년만 수강 가능
17	3	1전선	HBBG4067	전공과창업(산업디자 인)	1	1	0	토11(Z102)	2	전재현	
18	3	1전선	HBBG4067	전공과창업(산업디자 인)	1	1	0	토11(Z102)	3	유부미	3학년만 수강 가능
19	3	1전선	HBBG4067	전공과창업(산업디자 인)	1	1	0	토11(Z102)	4	한상돈	3학년만 수강 가능
20	3	1전선	HBBG4067	전공과창업(산업디자 인)	1	1	0	토11(Z102)	5	서동진	3학년만 수강 가능
21	4	1전선	HBBG4022	Living&Life Design II (캡스톤디자 인)	3	1	2	금2,3,4(D314)	1	전재현	
22	4	1전선	HBBG4022	Living&Life Design II (캡스톤디자 인)	3	1	2	금5,6,7(D314)	2	전재현	
23	4	1전선	HBBG4062	네트워크디자인세미 나(캡스톤디자인)	3	1	2	수1,2,3(D314)	1	유부미	
24	4	1전선	HBBG4062	네트워크디자인세미 나(캡스톤디자인)	3	1	2	목5,6,7(D314)	2	유부미	
25	4	1전선	HBBG4063	테크놀러지디자인실 무론(캡스톤디자인)	3	1	2	수5,6,7(D314)	1	서동근	
26	4	1전선	HBBG4064	환경디자인실무론	3	1	2	화9,10,11(D314)	1	한상돈	

디자인대학 건축·도시환경디자인융합전공

No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분반	담당교수	비고
1	2	1전선	HBIE2182	3D CAD I (SW)	3	1	2	월5,6,7(D122)	1	김지혜	
2	2	1전선	HBIE2182	3D CAD I (SW)	3	1	2	목1,2,3(D122)	2	홍제형	
3	2	1전선	HBJB4449	조경재료및실습	3	1	2	수5,6,7(B306)	1	강현경	
4	3	1전선	HBIE3242	서양건축과실내	3	3	0	월7(D109) 월5,6(D302)	1	정유나	
5	3	1전선	HBIE3242	서양건축과실내	3	3		목5,6,7(D302)	2	정유나	
6	3	1전선	HBIE3282	실내환경설비와법규	2	2	0	월2(D101) 월3(D302)	1	이행우	타학과제한
7	3	1전선	HBJB4437	스마트공원설계및실 습(PBL)	3	1		수5,6,7(B301)	1	김태한	

디자인대학 엔터테인먼트디자인융합전공

No No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
1	전체	1전선	HBBK0018	웹&모바일콘텐츠 II (캡스톤디자인)	3	0	3	수1,2,3(D423)	2	허영	
2	전체	1전선	HBIA1112	비주얼씽킹॥	3	1	2	수5,6,7(D424A)	1	모모세 히로유키	
3	전체	1전선	HBIA1112	비주얼씽킹Ⅱ	3	1	2	목5,6,7(D405)	2	방경란	
4	전체	1전선	HBIA1112	비주얼씽킹Ⅱ	3	1	2	목1,2,3(D402)	3	이원제	
5	전체	1전선	HBIA1112	비주얼씽킹Ⅱ	3	1	2	금1,2,3(D405)	4	방경란	
6	전체	1전선	HBIA4335	모션그래픽스 II (SW)	2	1	1	수2,3(D401)	1	나재휘	
7	전체	1전선	HBIA4335	모션그래픽스 II (SW)	2	1	1	수5,6(D401)	2	나재휘	
8	전체	1전선	HBIA4335	모션그래픽스 II (SW)	2	1	1	수8,9(D401)	3	나재휘	
9	전체	1전선	HBIA4335	모션그래픽스 II (SW)	2	1	1	목8,9(D405)	4	손우성	
10	전체	1전선	HBIG3021	영화감독연구	2	2	0	화7,8(S104)	1	김주현	
11	전체	1전선	HBIG3151	영화장르연구	2	2	0	화4,5(S104)	1	김주현	
12	전체	1전선	HBKI0034	스토리보드워크샵	3	1	2	화5,6,7(D422)	1	안성혜	
13	전체	1전선	HBKI0034	스토리보드워크샵	3	1	2	화1,2,3(D422)	2	안성혜	
14	전체	1전선	HBKI0038	모션그래픽(SW)	2	0	2	금1,2(D422)	1	박혜영	
15	전체	1전선	HBKI0038	모션그래픽(SW)	2	0	2	금5,6(D422)	2	박혜영	
16	전체	1전선	HBKI0038	모션그래픽(SW)	2	0	2	월5,6(D422)	3	박성숙	
17	전체	1전선	HBKI0038	모션그래픽(SW)	2	0	2	월8,9(D422)	4	박성숙	추가분반, 타학과제한
18	전체	1전심	HBIG2211	한국영화분석	3	3	0	목4,5,6(S205)	2	서인숙	

디자인대학 라이프스타일융합전공

No	학년	이수 구분	<u> </u>	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분반	담당교수	비고
1	전체	1전필	HBIU0004	브랜드전략	3	1	2	수5,6,7(D209)	1	박선지	
2	전체	1전선	HBIA4340	브랜드디자인 II (PBL)	3	1	2	월5,6,7(D402)	1	이원제	
3	전체	1전선	HBIA4340	브랜드디자인 II (PBL)	3	1	2	목5,6,7(D402)	2	이원제	
4	전체	1전선	HBIA4346	타이포그래피기초॥	3	1	2	월5,6,7(D424A)	1	서승연	
5	전체	1전선	HBIA4346	타이포그래피기초॥	3	1	2	화1(D109) 화2,3(D424A)	2	서승연	
6	전체	1전선	HBIA4346	타이포그래피기초॥	3	1	2	목1,2,3(D404)	3	조희경	
7	전체	1전선	HBIA4346	타이포그래피기초॥	3	1	2	목5,6,7(D404)	4	조희경	
8	전체	1전선	HBIC4356	패션머천다이징&리테 일링	2	1	1	목3(D101) 목2(I112)	1	최동은	
9	전체	1전선	HBIC4357	디자인컨셉&트랜드(P BL)	3	1.5	1.5	월5,6,7(D219)	1	염혜수	
10	전체	1전선	HBIC4360	패션워크샵II(캡스톤 디자인)	3	0	3	화1,2,3(D219)	1	염혜수	
11	전체	1전선	HBIE2132	상업공간디자인(PBL)	3	1	2	화1,2,3(D327)	1	하숙녕	
12	전체	1전선	HBIE2132	상업공간디자인(PBL)	3	1	2	화2(D109) 화1,3(D302)	2	김기홍	
13	전체	1전선	HBIF4392	세라믹쥬얼리디자인(PBL)	3	0	3	화5,6,7(F204)	1	김춘수	
14	전체	1전선	HBIU0006	마켓리서치	3	1	2	목5,6,7(D218)	1	박은진	

디자인대학 스마트리빙디자인융합전공

No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분반	담당교수	비고
1	전체	1전필	HBIK0007	이노베이션스튜디오(캡스톤디자인)	3	1	2	수1,2,3(D103) 수1,2,3(D121C)	1	허지혜	
2	전체	1전필	HBIK0014	문화콘텐츠프로젝트(캡스톤디자인)	3	1	2	수1,2,3(D121B) 수1,2,3(D324)	1	박지선	
3	전체	1전선	HBBG4059	디자인워크샵	3	1	2	화1,2,3(D312)	1	유부미	
4	전체	1전선	HBBG4059	디자인워크샵	3	1	2	월5,6,7(D312)	2	유부미	
5	전체	1전선	HBID3221	시보리염색스튜디오	3	1		수5,6,7(D201) 수5,6,7(D121C)	1	강성해	
6	전체	1전선	HBID3221	시보리염색스튜디오	3	1	_	수8,9,10(D201) 수8,9,10(D121C)	2	강성해	
7	전체	1전선	HBID4434	텍스타일프로덕트디 자인(캡스톤디자인)	3	1	_	목5,6,7(D220) 목7(D121C)	1	허지혜	
8	전체	1전선	HBIK0006	창의디자인 CMF	3	1	2	금1,2,3(D103) 금1,2,3(D324)	1	서동진	
9	전체	1전선	HBIK0013	감성리빙디자인	3	1	2	화5,6,7(D121B) 화5,6,7(D324)	1	한보라	
10	전체	1전선	HBIK0019	창의공간연출디자인	3	1	2	목8,9,10(D103) 목8,9,10(D121C)	1	허지혜	

예술대학 영화영상학과

No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분반	담당교수	비고
1	2	1교직	HBTT0040	교육사회	2	2	0	화5,6(E204)	1	조금주	
2	2	1교직	HBTT0133	교직실무	2	2	0	화7,8(E204)	1	조금주	
3	2	1교직	HBTT0137	교육봉사활동I	1	0	2	일1,2(Y102)	1	박상순	
4	3	1교직	HBTT0090	교육행정및교육경영	2	2	0	화3,4(N202)	1	장지현	
5	3	1교직	HBTT0134	교육봉사활동II	1	0	2	일5,6(Z103)	1	박상순	
6	3	1교직	HBTT0210	학교폭력예방및학생 의이해	2	2	0	수5,6(E208)	1	조금주	
7	4	1교직	HBTT0101	학교현장실습	2	0	2	일3,4(Z103)	1	박상순	

예술대학 연극학과

No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분반	담당교수	비고
1	2	1교직	HBTT0040	교육사회	2	2	0	화5,6(E204)	1	조금주	
2	2	1교직	HBTT0133	교직실무	2	2	0	화7,8(E204)	1	조금주	
3	2	1교직	HBTT0137	교육봉사활동	1	0	2	일1,2(Y102)	1	박상순	
4	3	1교직	HBTT0090	교육행정및교육경영	2	2	0	화3,4(N202)	1	장지현	
5	3	1교직	HBTT0134	교육봉사활동॥	1	0	2	일5,6(Z103)	1	박상순	
6	3	1교직	HBTT0210	학교폭력예방및학생 의이해	2	2	0	수5,6(E208)	1	조금주	
7	4	1교직	HBTT0101	학교현장실습	2	0	2	일3,4(Z103)	1	박상순	

예술학부

No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	바합	담당교수	비고
1	1	1학기	HBIO0001	대중예술의이해	2	2	0	월2,3(I110)	1	장민아	

영화영상전공

<u> </u>	01	<u> </u>						1			
No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
1	1	1전선	HBIG1151	디지털영상기초	3	0	3	화4,5,6(S211)	1	이찬복	
2	1	1전선	HBIG1151	디지털영상기초	3	0	3	목4,5,6(S211)	2	이찬복	
3	1	1전선	HBIG1151	디지털영상기초	3	0	3	수7,8,9(S211)	3	이찬복	추가분반
4	1	1전선	HBIG4147	캐릭터연기	2	0	2	월2,3(S102)	1	신대식	
5	1	1전선	HBIG4147	캐릭터연기	2	0	2	월5,6(S102)	2	신대식	
6	1	1전선	HBIG4491	영화편집(SW)	3	0	3	금1,2,3(S101)	1	김용국	
7	1	1전선	HBIG4491	영화편집(SW)	3	0	3	금7,8,9(S101)	2	김용국	추가분반
8	2	1전선	HBIG2262	영화촬영	3	0	3	수1,2,3(S205)	1	이강민	
9	2	1전선	HBIG2291	영화연출	2	0	2	수5,6(S210)	1	김경규	
10	2	1전선	HBIG3021	영화감독연구	2	2	0	화7,8(S104)	1	김주현	
11	2	1전선	HBIG3052	사운드디자인(SW)	3	0	3	금4,5,6(S101)	1	김용국	
12	2	1전선	HBIG3142	매체연기실습Ⅱ	3	0	3	화4,5,6(S102)	1	오진호	
13	3	1전선	HBIG3151	영화장르연구	2	2	0	화4,5(S104)	1	김주현	
14	3	1전선	HBIG4163	전공과창업(영화영상)	1	1	0	토11(Y102)	1	서인숙	3학년만 수강 가능
15	3	1전선	HBIG4163	전공과창업(영화영상)	1	1	0	토11(Y102)	2	권병철	3학년만 수강 가능
16	3	1전선	HBIG4163	전공과창업(영화영상)	1	1	0	토11(Y102)	3	이찬복	타학과 수강 제한
17	3	1전선	HBIG4485	연기공연실습 I (PBL)	3	0	3	금4,5,6(S203)	1	오진호	
18	3	1전선	HBOA1022	AR&VR콘텐츠	3	0	3	월7,8,9(C316)	1	이종윤	
19	3	1전선	HBOA1022	AR&VR콘텐츠	3	0	3	수1,2,3(S210)	2	김경규	
20	3	1전심	HBIG2211	한국영화분석	3	3	0	수4,5,6(S205)	1	서인숙	
21	3	1전심	HBIG2211	한국영화분석	3	3	0	목4,5,6(S205)	2	서인숙	
22	3	1전심	HBIG4158	영화제작 II (캡스톤디 자인)	3	0	3	화1,2,3(S211)	1	권병철	
23	3	1전심	HBIG4158	영화제작 II (캡스톤디 자인)	3	0	3	목4,5,6(S213)	2	권병철	
24	4	1전선	HBIG4157	세계영화사Ⅱ	3	3	0	화4,5,6(S205)	1	서인숙	
25	4	1전선	HBIG4490	현장오디션실습	3	0	3	월7,8,9(S203)	1	오진호	
26	4	1전선	HBIG4495	초중등영화교수학습 방법	2	2	0	월3,4(I203)	1	황보성진	
27	4	1전선	HBIG4499	영화교육프로그램개 발	2	2	0	월1,2(I203)	1	황보성진	
28	4	1전심	HBIG4011	졸업작품제작 II (캡스 톤디자인)	3	0	3	수1,2,3(S211)	1	권병철	
29	4	1전심	HBIG4011	졸업작품제작 II (캡스 톤디자인)	3	0	3	수4,5,6(S211)	2	이찬복	
				/				1	_		1

연극전공

연극선		مام				이로	시스	강의시간	ы		
No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시간	(강의실)	분 반	담당교수	비고
1	1	1전선	HBIH4523	기초연극워크숍॥	3	0	3	목1,2,3(S109)	1	윤기훈	
2	1	1전선	HBIH4530	서양연극사॥	3	1	2	월3,4(S210) 금11(S210)	1	이화원	
3	1	1전선	HBIH4583	음성과화술2	3	0	3	목4,5,6(K201)	1	임선희	
4	1	1전선	HBIH4583	음성과화술2	3	0	3	목7,8,9(K201)	2	임선희	
5	1	1전선	HBIH4584	움직임॥	3	0	3	화4,5,6(S203)	1	온채은	
6	1	1전선	HBIH4584	움직임॥	3	0	3	화7,8,9(S203)	2	온채은	
7	2	1전선	HBIH2072	희곡분석	3	1	2	월11(S210) 목3,4(S210)	1	이화원	
8	2	1전선	HBIH2202	연기 II	3	0	3	금4,5,6(S202)	1	최용호	
9	2	1전선	HBIH2202	연기 II	3	0	3	금7,8,9(S202)	2	최용호	
10	2	1전선	HBIH4501	연출॥	3	1	2	월1,2,3(S109)	1	윤기훈	
11	2	1전선	HBIH4524	단막극제작실습	3	0	3	화F(S214) 수G(S214)	1	유근혜	
12	2	1전선	HBIH4524	단막극제작실습	3	0	3	화G(S214) 수F(S214)	2	유근혜	
13	2	1전선	HBIH4594	연기론	3	2	1	화3,4(S210) 금10(S210)	1	이화원	
14	3	1전선	HBIH4552	전공과창업(연극)	1	1	0	토11(Y102)	1	유근혜	3학년만 수강 가능
15	3	1전선	HBIH4552	전공과창업(연극)	1	1	0	토11(Y102)	2	이화원	3학년만 수강 가능
16	3	1전선	HBIH4552	전공과창업(연극)	1	1	0	토11(Y102)	3	윤기훈	3학년만 수강 가능
17	3	1전선	HBIH4586	뮤지컬워크숍2	3	0	3	화4,5,6(S214)	1	조봉현	
18	3	1전선	HBIH4586	뮤지컬워크숍2	3	0	3	수4,5,6(S214)	2	조봉현	
19	3	1전선	HBIH4593	연극교육론	2	2	0	화8,9(I104)	1	주소형	
20	3	1전선	HBTT0124	연극영화교과교재및 연구법	3	3	0	수4,5,6(I205)	1	주소형	
21	3	1전심	HBIH4549	공연제작실습 II (PBL)	3	0	3	월E(S202) 화H(S202)	1	윤기훈	
22	3	1전심	HBIH4549	공연제작실습 II (PBL)	3	0	3	목E(S202) 금H(S202)	2	윤기훈	
23	3	1전심	HBIH4561	극작॥	3	0	3	화1,2,3(S104)	1	윤기훈	
24	4	1전선	HBIH4588	문화예술교육현장의 이해와실습	2	0	2	금3,4(S210)	1	유근혜	
25	4	1전선	HBIH4588	문화예술교육현장의 이해와실습	2	0	2	금5,6(S210)	2	유근혜	
26	4	1전선	HBIH4595	연극교육프로그램개 발	2	2	0	목8,9(S210)	1	윤기훈	
27	4	1전심	HBIH4587	현장연계프로젝트	2	0	2	목6,7(S203)	1	이화원	
28	4	1전심	HBIH4587	현장연계프로젝트	2	0	2	목6,7(S214)	2	유근혜	추가분반

무대미술전공

무내 ^니 No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습	강의시간 (강의실)	분반	담당교수	비고
1	1		HBIP0024	공간과드래프팅	3	기간		화1,2,3(C101)	1	김가은	
'	'	122	ПВІР 0024	6신파드네트8	3	'		화1,2,3(F403) 수8,9,10(F401)	'		다하다.
2	1	1전선	HBIP0024	공간과드래프팅	3	1	2	수8,9,10(I107) 수8,9,10(S104)	2	심영근 	타학과/타학년 제한
3	1	1전선	HBIP0025	재료와기법	3	1	2	월3,4,5(F103) 월3,4,5(F310)	1	김가은,박진 원	
4	1	1전선	HBIP0025	재료와기법	3	1	2	수5,6,7(F103) 수5,6,7(F310)	2	고 김가은,박진 원	
5	1	1전선	HBIP0032	무대기술	3	1	2	목5,6,7(F103) 목5,6,7(F401)	1	김가은,오윤 균	
6	1	1전선	HBIP0032	무대기술	3	1	2	목1,2,3(F103) 목1,2,3(F401)	2	김가은,오윤 균	
7	1	1전선	HBIP0070	무대미술변천과리서 치	2	1	2	수5,6,7(F210)	1	이성호,장혜	
8	1	1전선	HBIP0070	무대미술변천과리서 치	2	1	2	목5,6,7(F210)	2	이성호,장혜 숙	
9	2	1전선	HBIP0038	소품디자인	3	1	2	화5,6,7(F103) 화5,6,7(F310)	1	박진원	
10	2	1전선	HBIP0038	소품디자인	3	1		화8,9,10(F403) 화8,9,10(I107) 화8,9,10(S210)	2	심형근	
11	2	1전선	HBIP0072	아트앤퍼포먼스	3	1	2	월6,7,8(F310)	1	장혜숙	
12	2	1전선	HBIP0073	빛과무대영상디자인	3	1	2	수1,2,3(S104) 수1,2,3(S107)	1	이성호	
13	2	1전선	HBIP0073	빛과무대영상디자인	3	1	2	수1,2,3(F103B)	2	김가은	
14	3	1전선	HBIP0028	공간연출	3	1	2	화5,6,7(F403)	1	김홍석	
15	3	1전선	HBIP0028	공간연출	3	1	2	수5,6,7(F403)	2	김홍석	
16	3	1전선	HBIP0053	전공과창업(무대미술)	1	1	0	토11(F209)	1	경에폭	3학년,4학년만 수강 가능
17	3	1전선	HBIP0053	전공과창업(무대미술)	1	1	0	토11(F208)	2	이성호	3학년,4학년만 수강 가능
18	3	1전선	HBIP0053	전공과창업(무대미술)	1	1	0	토11(F308)	3	오윤균	3학년,4학년만 수강 가능
19	3	1전선	HBIP0053	전공과창업(무대미술)	1	1	0	토11(F307)	4	김홍석	3학년,4학년만 수강 가능
20	3	1전선	HBIP0053	전공과창업(무대미술)	1	1	0	토11(F306)	5	검정도	3학년,4학년만 수강 가능
21	3	1전선	HBIP0053	전공과창업(무대미술)	1	1	0	토11(F207)	6	박신권	3학년,4학년만 수강 가능
22	3	1전선	HBIP0053	전공과창업(무대미술)	1	1	0	토11(S221)	7	김가은	3학년,4학년만 수강 가능
23	3	1전심	HBIP0048	무대미술창작스튜디 오(PBL)	3	1	2	화1,2,3(F309) 화1,2,3(F401)	1	오윤균	
24	3	1전심	HBIP0052	공연의상제작프로젝 트(캡스톤디자인)	3	1	2	목1,2,3(F310)	1	박진원	
25	3	1전심	HBIP0077	TV드라마프러덕션디 자인(PBL)	3	1	2	수5,6,7(F402) 수5,6,7(S104)	1	심형근	
26	4	1전선	HBIP0082	무대미술독립과제(PB L)	3	1	2	수1,2,3(F309) 수1,2,3(F401)	1	오윤균	
27	4	1전심	HBIP0080	아트앤코스튬(캡스톤 디자인)	3	1	2	화1,2,3(F310)	1	장혜숙	
28	4	1전심	HBIP0081	무대조명마스터클래 스	3	1	2	화5,6,7(S107) 화5,6,7(S210)	1	이성호	

<u>사진영상미디어전공</u>

No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분반	담당교수	비고
1	1	1전선	HBIB1122	사진촬영	3	0	3	월1,2,3(A308)	1	김정임	
2	1	1전선	HBIB1122	사진촬영	3	0	3	목1,2,3(A209)	2	임준형	
3	1	1전선	HBIB1122	사진촬영 II	3	0	3	목1,2,3(A308)	3	최종인	
4	1	1전선	HBIM1012	영상산업론	2	2	0	화1,2(AB102)	1	이종윤	
5	3	1전선	HBIB3222	비주얼저널리즘(PBL)	3	0	3	수5,6,7(A302)	1	김정임	
6	3	1전선	HBIB3222	비주얼저널리즘(PBL)	3	0		목1,2,3(A302)	2	김정임	
7	3	1전선	HBIB3232	광고사진 II (PBL)	3	0	3	월5,6,7(A307) 월5,6,7(A308)	1	최종인	
8	3	1전선	HBIB3232	광고사진 II (PBL)	3	0	3	화5,6,7(A307) 화5,6,7(A308)	2	최종인	_

디지털만화영상전공

<u> </u>	반와'	<u> 경상전</u>	수							1	
No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
1	1	1전선	HBKJ0003	디지털영상기초	3	1	2	금1,2,3(D409)	1	김치훈	
2	1	1전선	HBKJ0037	만화애니메이션발상	3	1	2	화1,2,3(D413)	1	고경일	
3	1	1전선	HBKJ0037	만화애니메이션발상	3	1	2	목1,2,3(D412)	2	강승희	
4	1	1전선	HBKJ0038	만화애니메이션페인 팅	3	1	2	화5,6,7(F301)	1	손기환	
5	1	1전선	HBKJ0038	만화애니메이션페인 팅	3	1	2	월1,2,3(F301)	2	장진영	
6	1	1전선	HBKJ0039) 카툰애니메이션스토 리연출	3	1	2	화8,9,10(D413)	1	이해광	
7	1	1전선	HBKJ0039	카툰애니메이션스토 리연출	3	1	2	목8,9,10(D413)	2	이해광	
8	1	1전선	HBKJ0039	카툰애니메이션스토 리연출	3	1	2	목5,6,7(D409)	3	이선민	
9	1	1전선	HBKJ0039	카툰애니메이션스토 리연출	3	1	2	월7,8,9(M205)	4	고경일	0 서울캠퍼스 전용분반
10	2	1전선	HBKH0048	만화·애니메이션교수 학습방법	2	1	1	월8,9(D412)	1	박혜리	
11	2	1전선	HBKJ0015	만화애니메이션그래 픽스 II	3	1	2	수5,6,7(D423A)	1	고경일	
12	2	1전선	HBKJ0015	만화애니메이션그래 픽스 II	3	1	2	수1,2,3(D409)	2	김성진	
13	2	1전선	HBKJ0015	만화애니메이션그래 픽스 II	3	1	2	월1,2,3(D410)	3	강준석	
14	2	1전선	HBKJ0043	표현기법워크샵	3	1	2	화5,6,7(D411)	1	김성주	
15	2	1전선	HBKJ0043	표현기법워크샵	3	1	2	월5,6,7(D411)	2	정진	
16	2	1전선	HBKJ0043	표현기법워크샵	3	1	2	수1,2,3(D423A)	3	정재욱	
17	2	1전선	HBKJ0044	영상게임컨셉아트	3	1	2	목1,2,3(D409)	1	김치훈	
18	2	1전선	HBKJ0044	영상게임컨셉아트	3	1	2	화1,2,3(D410)	2	윤정원	
19	2	1전선	HBKJ0045	콘텐츠기획&제작	3	1	2	목5,6,7(D413)	1	손기환	
20	2	1전선	HBKJ0045	콘텐츠기획&제작	3	1	2	화1,2,3(D411)	2	장진영	
21	2	1전선	HBOA1019	비쥬얼스토리텔링	3	1	2	목1,2,3(F403)	1	김홍석,정재 욱	
22	3	1전선	HBKH0050	만화애니메이션감상 과비평	2	1	1	목5,6(D412)	1	설지형	
23	3	1전선	HBKH0050	만화애니메이션감상 과비평	2	1	1	월5,6(D413)	2	한수경	
24	3	1전선	HBKJ0020	전공과창업(만화·애니 메이션)	1	1	0	토11(Y102)	1	김치훈	타학과제한
25	3	1전선	HBKJ0020	전공과창업(만화·애니 메이션)	1	1	0	토11(Y102)	2	이해광	타학과제한
26	3	1전선	HBKJ0020	전공과창업(만화·애니 메이션)	1	1	0	토11(Y102)	3	손기환	타학과제한
27	3	1전선	HBKJ0020	전공과창업(만화·애니 메이션)	1	1	0	토11(Y102)	4	고경일	타학과제한
28	3	1전선	HBKJ0020	전공과창업(만화·애니 메이션)	'	1	0	토11(Y102)	6	윤정원	타학과제한
29	3	1전선	HBKJ0020	전공과창업(만화·애니 메이션)	1	1	0	토11(Y102)	7	최연식	타학과제한
30	3	1전선	HBKJ0020	전공과창업(만화·애니 메이션)	1	1	0	토11(Y102)	8	정재욱	타학과제한
31	3	1전심	HBKJ0019	만화애니메이션워크 샵ㅣ	2	1	2	화1,2,3(D414)	1	이해광	
32	3	1전심	HBKJ0019	만화애니메이션워크 샵ㅣ	2	1	2	월8,9,10(D414)	2	이해광	
33	3	1전심	HBKJ0019	만화애니메이션워크 샵 l	2	1	2	목1,2,3(D414)	3	윤정원	
34	3	1전심	HBKJ0050	캐릭터연출워크샵	2	1	2	수1,2,3(D414)	1	이해광	
35	3	1전심	HBKJ0050	캐릭터연출워크샵	2	1	2	월5,6,7(D412)	2	박혜리,이해 광	

디지털만화영상전공

No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분반	담당교수	비고
36	3	1전심	HBKJ0050	캐릭터연출워크샵	2	1	2	수4,5,6(D411)	3	정재욱	
37	3	1전심	HBKJ0051	영상게임디자인	2	1	2	화1,2,3(D409)	1	김치훈	
38	3	1전심	HBKJ0051	영상게임디자인	2	1	2	화8,9,10(D409)	2	김치훈	
39	3	1전심	HBKJ0051	영상게임디자인	2	1	2	수7,8,9(D410)	3	최연식	
40	3	1전심	HBKJ0052	장르만화	2	1	2	목1,2,3(D411)	1	장진영	
41	3	1전심	HBKJ0052	장르만화	2	1	2	수1,2,3(D411)	2	장진영	
42	4	1전선	HBKJ0031	만화애니메이션 교육프로그램 개발	2	1	1	수1,2(D413)	1	김우중	
43	4	1전선	HBKJ0031	만화애니메이션 교육프로그램 개발	2	1	1	수3,4(D410)	2	김우중	
44	4	1전심	HBKJ0025	졸업작품 II	2	1	1	수5,6(D413)	1	손기환	
45	4	1전심	HBKJ0025	졸업작품	2	1	1	월1,2(D414)	2	이해광	
46	4	1전심	HBKJ0025	졸업작품	2	1	1	화8,9(D423A)	3	윤정원	
47	4	1전심	HBKJ0030	포트폴리오	2	1	1	목1,2(D424)	1	고경일	
48	4	1전심	HBKJ0030	포트폴리오	2	1	1	금5,6(D423A)	2	정재욱	
49	4	1전심	HBKJ0054	포스트프로덕션	2	1	1	월5,6(D409)	1	김치훈	
50	4	1전심	HBKJ0054	포스트프로덕션	2	1	1	화5,6(D410)	2	최연식	

문화예술경영전공

프와 어 No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
1	1	1전선	HBKE0009	창조도시와문화재생	3	2	1	목7,8,9(I206)	1	김현수	
2	1	1전선	HBKE0041	공연예술경영론	3	3	0	화4,5,6(I306)	1	최현주	
3	1	1전선	HBKE0041	공연예술경영론	3	3	0	화7,8,9(I208)	2	최현주	
4	1	1전선	HBKE0054	시각예술경영론	3	3	0	월4,5,6(I109)	1	엄광현	
5	2	1전선	HBKE0012	공연장경영	3	2	1	월7,8,9(S210)	1	정승혜	
6	2	1전선	HBKE0016	문화콘텐츠경영	3	2	1	목4,5,6(I206)	1	김현수	
7	2	1전선	HBKE0056	전시기획실습1	3	0	3	화3,4,5(S103)	1	신정범	
8	2	1전선	HBKE0069	문화예술비영리단체 경영	3	2	1	화7,8,9(1309)	1	김현수	
9	3	1전선	HBKE0014	문화예술조사방법론	3	2	1	월4,5,6(S211)	1	정승혜	
10	3	1전선	HBKE0051	전공과창업(문화예술 경영)	1	1	0	토11(Y102)	1	이동수	3학년만 수강 가능
11	3	1전선	HBKE0063	공연기획실습2	3	0	3	월8,9,10(S103)	1	최현주	
12	3	1전선	HBKE0063	공연기획실습2	3	0	3	목5,6,7(R107)	2	이동수	0 서울캠퍼스 전용분반
13	3	1전심	HBKE0026	문화법	3	3	0	화4,5,6(I307)	1	김현수	
14	3	1전심	HBKE0027	문화예술기획(캡스톤 디자인)	3	0	3	월7,8,9(A101A)	1	이동수	
15	3	1전심	HBKE0046	문화전략	3	2	1	화1,2,3(A101A)	1	이동수	
16	3	1전심	HBKE0049	엔터테인먼트경영	3	2	1	목4,5,6(S104)	1	송진화	
17	4	1전선	HBOA1016	문화예술창업및경영 기획	3	2	1	목1,2,3(I821)	1	모재성	
18	4	1전심	HBKE0050	한류문화산업	3	2	1	월4,5,6(I208)	1	이동수	

<u>디지털콘텐츠전공</u>

No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분반	담당교수	비고
1	1	1전선	HBKF0008	2D컴퓨터그래픽 II (S W)	2	0	2	목1,2(D422)	1	조일현	
2	1	1전선	HBKF0008	2D컴퓨터그래픽 II (S W)	2	0	2	목5,6(D422)	2	조일현	
3	1	1전선	HBKF0008	2D컴퓨터그래픽 II (S W)	2	0	2	목8,9(D422)	3	조일현	추가분반
4	1	1전선	HBKI0008	캐릭터콘텐츠디자인	3	1	2	수5,6,7(D423)	1	허영	
5	1	1전선	HBKI0008	캐릭터콘텐츠디자인	3	1	2	월1,2,3(D423)	2	허영	추가분반, 타학과제한
6	1	1전선	HBKI0034	스토리보드워크샵	3	1	2	화5,6,7(D422)	1	안성혜	
7	1	1전선	HBKI0034	스토리보드워크샵	3	1	2	화1,2,3(D422)	2	안성혜	
8	1	1전선	HBKI0038	모션그래픽(SW)	2	0	2	금1,2(D422)	1	박혜영	
9	1	1전선	HBKI0038	모션그래픽(SW)	2	0	2	금5,6(D422)	2	박혜영	
10	1	1전선	HBKI0038	모션그래픽(SW)	2	0	2	월5,6(D422)	3	박성숙	
11	1	1전선	HBKI0038	모션그래픽(SW)	2	0	2	월8,9(D422)	4	박성숙	추가분반, 타학과제한

예술대학 사진영상콘텐츠학과

No	학년	이수 구분	<u>곤텐즈악과</u> 학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
1	2	1전선	HBBK0008	광고콘텐츠	3	1	2	수1,2,3(D422)	1	안성혜	
2	2	1전선	HBBK0008	광고콘텐츠	3	1	2	수5,6,7(D422)	2	안성혜	
3	2	1전선	HBBK0016	다큐멘터리사진	3	0	3	수1,2,3(A308)	1	김정임	
4	2	1전선	HBBK0016	다큐멘터리사진	3	0	3	목5,6,7(A308)	2	김정임	
5	2	1전선	HBBK0017	순수사진1	3	1	2	월1,2,3(A209)	1	박은광	
6	2	1전선	HBBK0017	순수사진1	3	1	2	월5,6,7(A209)	2	박은광	
7	2	1전선	HBBK0017	순수사진1	3	1	2	목1,2,3(AB102)	3	윤미미	
8	3	1전선	HBBK0019	전공과창업(사진영상 콘텐츠)	1	1	0	토11(Y102)	1	김정임	3학년,4학년만 수강 가능
9	3	1전선	HBBK0019	전공과창업(사진영상 콘텐츠)	1	1	0	토11(Y102)	2	의 등 신	3학년,4학년만 수강 가능
10	3	1전선	HBBK0019	전공과창업(사진영상 콘텐츠)	1	1	0	토11(Y102)	3	임군영	3학년,4학년만 수강 가능
11	3	1전선	HBBK0019	전공과창업(사진영상 콘텐츠)	1	1	0	토11(Y102)	4	이ଚ판	3학년,4학년만 수강 가능
12	3	1전선	HBBK0019	전공과창업(사진영상 콘텐츠)	1	1	0	토11(Y102)	5	허영	3학년만 수강 가능
13	3	1전선	HBIB4638	사진교수학습프로그 램개발	2	2	0	목1,2(N201)	1	박성희	
14	3	1전심	HBBK0018	웹&모바일콘텐츠॥(캡스톤디자인)	3	0	3	수1,2,3(D423)	2	허영	
15	3	1전심	HBBK0023	영상콘텐츠 II (캡스톤 디자인)	3	0	3	목1,2,3(D423)	1	안성혜	
16	3	1전심	HBBK0023	영상콘텐츠 II (캡스톤 디자인)	3	0	3	목5,6,7(D423)	2	안성혜	
17	3	1전심	HBIB3222	비주얼저널리즘(PBL)	3	0	3	수5,6,7(A302)	1	김정임	
18	3	1전심	HBIB3222	비주얼저널리즘(PBL)	3	0	3	목1,2,3(A302)	2	김정임	
19	3	1전심	HBIB3232	광고사진 II (PBL)	3	0	3	월5,6,7(A307) 월5,6,7(A308)	1	최종인	
20	3	1전심	HBIB3232	광고사진 II (PBL)	3	0	3	화5,6,7(A307) 화5,6,7(A308)	2	최종인	
21	3	1전심	HBIB4331	고급디지털사진(PBL)	2	0	3	수1,2,3(A302)	1	임준형	
22	3	1전심	HBIB4331	고급디지털사진(PBL)	2	0	3	금1,2,3(A302)	2	임준형	
23	4	1전선	HBBK0024	취업과포트폴리오	2	0	2	금5,6(D421)	1	안성혜	
24	4	1전선	HBBK0024	취업과포트폴리오	2	0	2	화1,2(A301) 화1,2(A302)	2	임준형	
25	4	1전선	HBBK0024	취업과포트폴리오	2	0	2	화1,2(A301) 화1,2(A308)	3	김정임,최종 인	
26	4	1전선	HBOA1022	AR&VR콘텐츠	3	0	3	월7,8,9(C316)	1	이종윤	
27	4	1전선	HBOA1022	AR&VR콘텐츠	3	0	3	수1,2,3(S210)	2	김경규	

예술대학 사진영상미디어학과

No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분반	담당교수	비고
1	2	1교직	HBTT0040	교육사회	2	2	0	화5,6(E204)	1	조금주	
2	2	1교직	HBTT0133	교직실무	2	2	0	화7,8(E204)	1	조금주	
3	2	1교직	HBTT0137	교육봉사활동	1	0	2	일1,2(Y102)	1	박상순	
4	3	1전선	HBIB3222	비주얼저널리즘(PBL)	3	0	3	수5,6,7(A302)	1	김정임	
5	3	1전선	HBIB3222	비주얼저널리즘(PBL)	3	0		목1,2,3(A302)	2	김정임	
6	3	1전선	HBIB3232	광고사진 II (PBL)	3	0	3	월5,6,7(A307) 월5,6,7(A308)	1	최종인	
7	3	1전선	HBIB3232	광고사진 II (PBL)	3	0	3	화5,6,7(A307) 화5,6,7(A308)	2	최종인	
8	3	1전선	HBTT0083	사진교과교재및연구 법	3	3		화7,8,9(A209)	1	김연제	
9	3	1교직	HBTT0090	교육행정및교육경영	2	2	0	화3,4(N202)	1	장지현	
10	3	1교직	HBTT0134	교육봉사활동॥	1	0	2	일5,6(Z103)	1	박상순	
11	3	1교직	HBTT0210	학교폭력예방및학생 의이해	2	2	0	수5,6(E208)	1	조금주	
12	4	1교직	HBTT0101	학교현장실습	2	0	2	일3,4(Z103)	1	박상순	

예술대학 만화·애니메이션학과

<u> </u>	악 반	화·애ㄴ	<u> 메이션학과</u>					1	,		
No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
1	1	1전선	HBKJ0003	디지털영상기초	3	1	2	금1,2,3(D409)	1	김치훈	
2	1	1전선	HBKJ0037	만화애니메이션발상	3	1	2	화1,2,3(D413)	1	고경일	
3	1	1전선	HBKJ0037	만화애니메이션발상	3	1	2	목1,2,3(D412)	2	강승희	
4	1	1전선	HBKJ0038	만화애니메이션페인 팅	3	1	2	화5,6,7(F301)	1	손기환	
5	1	1전선	HBKJ0038	만화애니메이션페인 팅	3	1	2	월1,2,3(F301)	2	장진영	
6	1	1전선	HBKJ0039) 카툰애니메이션스토 리연출	3	1	2	화8,9,10(D413)	1	이해광	
7	1	1전선	HBKJ0039	카툰애니메이션스토 리연출	3	1	2	목8,9,10(D413)	2	이해광	
8	1	1전선	HBKJ0039	카툰애니메이션스토 리연출	3	1	2	목5,6,7(D409)	3	이선민	
9	1	1전선	HBKJ0039	카툰애니메이션스토 리연출	3	1	2	월7,8,9(M205)	4	고경일	0 서울캠퍼스 전용분반
10	2	1전선	HBKH0048	만화·애니메이션교수 학습방법	2	1	1	월8,9(D412)	1	박혜리	
11	2	1전선	HBKJ0015	만화애니메이션그래 픽스 II	3	1	2	수5,6,7(D423A)	1	고경일	
12	2	1전선	HBKJ0015	만화애니메이션그래 픽스 II	3	1	2	수1,2,3(D409)	2	김성진	
13	2	1전선	HBKJ0015	만화애니메이션그래 픽스 II	3	1	2	월1,2,3(D410)	3	강준석	
14	2	1전선	HBKJ0043	표현기법워크샵	3	1	2	화5,6,7(D411)	1	김성주	
15	2	1전선	HBKJ0043	표현기법워크샵	3	1	2	월5,6,7(D411)	2	정진	
16	2	1전선	HBKJ0043	표현기법워크샵	3	1	2	수1,2,3(D423A)	3	정재욱	
17	2	1전선	HBKJ0044	영상게임컨셉아트	3	1	2	목1,2,3(D409)	1	김치훈	
18	2	1전선	HBKJ0044	영상게임컨셉아트	3	1	2	화1,2,3(D410)	2	윤정원	
19	2	1전선	HBKJ0045	콘텐츠기획&제작	3	1	2	목5,6,7(D413)	1	손기환	
20	2	1전선	HBKJ0045	콘텐츠기획&제작	3	1	2	화1,2,3(D411)	2	장진영	
21	2	1전선	HBOA1019	비쥬얼스토리텔링	3	1	2	목1,2,3(F403)	1	김홍석,정재 욱	
22	3	1전선	HBKH0050	만화애니메이션감상 과비평	2	1	1	목5,6(D412)	1	설지형	
23	3	1전선	HBKH0050	만화애니메이션감상 과비평	2	1	1	월5,6(D413)	2	한수경	
24	3	1전선	HBKJ0020	전공과창업(만화·애니 메이션)	1	1	0	토11(Y102)	1	김치훈	타학과제한
25	3	1전선	HBKJ0020	전공과창업(만화·애니 메이션)	1	1	0	토11(Y102)	2	이해광	타학과제한
26	3	1전선	HBKJ0020	전공과창업(만화·애니 메이션)	1	1	0	토11(Y102)	3	손기환	타학과제한
27	3	1전선	HBKJ0020	전공과창업(만화·애니 메이션)	1	1	0	토11(Y102)	4	고경일	타학과제한
28	3	1전선	HBKJ0020	전공과창업(만화·애니 메이션)	'	1	0	토11(Y102)	6	윤정원	타학과제한
29	3	1전선	HBKJ0020	전공과창업(만화·애니 메이션)	1	1	0	토11(Y102)	7	최연식	타학과제한
30	3	1전선	HBKJ0020	전공과창업(만화·애니 메이션)	1	1	0	토11(Y102)	8	정재욱	타학과제한
31	3	1전심	HBKJ0019	만화애니메이션워크 샵 I	2	1	2	화1,2,3(D414)	1	이해광	
32	3	1전심	HBKJ0019	만화애니메이션워크 샵ㅣ	2	1	2	월8,9,10(D414)	2	이해광	
33	3	1전심	HBKJ0019	만화애니메이션워크 샵 l	2	1	2	목1,2,3(D414)	3	윤정원	
34	3	1전심	HBKJ0050	캐릭터연출워크샵	2	1	2	수1,2,3(D414)	1	이해광	
35	3	1전심	HBKJ0050	캐릭터연출워크샵	2	1	2	월5,6,7(D412)	2	박혜리,이해 광	

예술대학 만화·애니메이션학과

No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
36	3	1전심	HBKJ0050	캐릭터연출워크샵	2	1	2	수4,5,6(D411)	3	정재욱	
37	3	1전심	HBKJ0051	영상게임디자인	2	1	2	화1,2,3(D409)	1	김치훈	
38	3	1전심	HBKJ0051	영상게임디자인	2	1	2	화8,9,10(D409)	2	김치훈	
39	3	1전심	HBKJ0051	영상게임디자인	2	1	2	수7,8,9(D410)	3	최연식	
40	3	1전심	HBKJ0052	장르만화	2	1	2	목1,2,3(D411)	1	장진영	
41	3	1전심	HBKJ0052	장르만화	2	1	2	수1,2,3(D411)	2	장진영	
42	4	1전선	HBKJ0031	만화애니메이션 교육프로그램 개발	2	1	1	수1,2(D413)	1	김우중	
43	4	1전선	HBKJ0031	만화애니메이션 교육프로그램 개발	2	1	1	수3,4(D410)	2	김우중	
44	4	1전심	HBKJ0025	졸업작품 II	2	1	1	수5,6(D413)	1	손기환	
45	4	1전심	HBKJ0025	졸업작품 II	2	1	1	월1,2(D414)	2	이해광	
46	4	1전심	HBKJ0025	졸업작품 II	2	1	1	화8,9(D423A)	3	윤정원	
47	4	1전심	HBKJ0030	포트폴리오	2	1	1	목1,2(D424)	1	고경일	
48	4	1전심	HBKJ0030	포트폴리오	2	1	1	금5,6(D423A)	2	정재욱	
49	4	1전심	HBKJ0054	포스트프로덕션	2	1	1	월5,6(D409)	1	김치훈	
50	4	1전심	HBKJ0054	포스트프로덕션	2	1	1	화5,6(D410)	2	최연식	

예술대학 스토리텔링연계전공

No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분반	담당교수	비고
1	전체	1전선	HBCF0002	디지털스토리텔링॥	3	1	2	월7,8,9(S211)	1	주소형	
2	전체	1전선	HBHA1021	한국의전통문화	3	3	0	화B(E502) 금B(E503)	1	이희영	
3	전체	1전선	HBHA2192	한국현대시의이해	3	3	0	목B(E502) 금C(E502)	1	김한식	
4	전체	1전선	HBHA3011	한국현대소설의이해	3	3	0	화B(I206) 금B(E502)	1	김한식	
5	전체	1전선	HBHA3241	한국고전서사와문화 콘텐츠	3	3		월E(E208) 수B(E201)	1	이희영	
6	전체	1전선	HBHA3272	한국문학과세계문학	3	3	0	화C(E502) 목C(E502)	1	김한식	
7	전체	1전선	HBHA4375	응용언어학	3	3	0	금4,5,6(E503)	1	조순정	
8	전체	1전선	HBHA4382	문예창작실습	2	0	2	월3(I210)	1	김한식	
9	전체	1전선	HBIH2072	희곡분석	3	1	2	월11(S210) 목3,4(S210)	1	이화원	
10	전체	1전선	HBIH4524	단막극제작실습	3	0	3	화F(S214) 수G(S214)	1	유근혜	
11	전체	1전선	HBIH4524	단막극제작실습	3	0	3	화G(S214) 수F(S214)	2	유근혜	
12	전체	1전선	HBIH4530	서양연극사॥	3	1	2	월3,4(S210) 금11(S210)	1	이화원	
13	전체	1전선	HBIH4561	극작॥	3	0	3	화1,2,3(S104)	1	윤기훈	

예술대학 콘텐츠제작연계전공

No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분반	담당교수	비고
1	전체	1전선	HBKE0050	한류문화산업	3	2	1	월4,5,6(1208)	1	이동수	
2	전체	1전선	HBKE0056	전시기획실습1	3	0	3	화3,4,5(S103)	1	신정범	
3	전체	1전선	HBKE0063	공연기획실습2	3	0	3	월8,9,10(S103)	1	최현주	
4	전체	1전선	HBKE0063	공연기획실습2	3	0	3	목5,6,7(R107)	2	이동수	0 서울캠퍼스 전용분반
5	전체	1전선	HBKJ0039	카툰애니메이션스토 리연출	3	1	2	화8,9,10(D413)	1	이해광	
6	전체	1전선	HBKJ0039	카툰애니메이션스토 리연출	3	1	2	목8,9,10(D413)	2	이해광	
7	전체	1전선	HBKJ0039	카툰애니메이션스토 리연출	3	1	2	목5,6,7(D409)	3	이선민	
8	전체	1전선	HBKJ0039	카툰애니메이션스토 리연출	3	1	2	월7,8,9(M205)	4	고경일	0 서울캠퍼스 전용분반
9	전체	1전선	HBKJ0043	표현기법워크샵	3	1	2	화5,6,7(D411)	1	김성주	
10	전체	1전선	HBKJ0043	표현기법워크샵	3	1	2	월5,6,7(D411)	2	정진	
11	전체	1전선	HBKJ0043	표현기법워크샵	3	1	2	수1,2,3(D423A)	3	정재욱	

예술대학 VFX융합전공

세골되		<u>-X융압</u>	신급		1						
No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간			분 반	담당교수	비고
1	1	1전선	HBIP0024	공간과드래프팅	3	1	2	화1,2,3(C101) 화1,2,3(F403)	1	김가은	
2	1	1전선	HBIP0024	공간과드래프팅	3	1	2	수8,9,10(F401) 수8,9,10(I107) 수8,9,10(S104)	2	심형근	타학과/타학년 제한
3	1	1전선	HBJW0004	컴퓨터프로그래밍Ⅱ	3	2	2	월5,6(I107) 수5,6(C316)	1	김윤홍	
4	1	1전선	HBJW0004	컴퓨터프로그래밍Ⅱ	3	2	2	월7,8(l111) 수7,8(C316)	2	김윤홍	
5	1	1전선	HBKJ0003	디지털영상기초	3	1	2	금1,2,3(D409)	1	김치훈	
6	2	1전필	HBIV0004	Matchmoving 3D	2	1	2	금5,6,7(D410)	1	최연식	
7	2	1전선	HBIA3152	일러스트레이션기초 	3	1	2	월1,2,3(D401)	1	유동관	
8	2	1전선	HBIA3152	일러스트레이션기초 	3	1	2	월5,6,7(D401)	2	유동관	
9	2	1전선	HBIA3152	일러스트레이션기초 	3	1	2	화1,2,3(D401)	3	유동관	
10	2	1전선	HBJ02179	알고리즘(PBL)	6	3	3	월5,6,7(C407A) 화B,C(I718)	1	윤성희	
11	2	1전선	HBJ02179	알고리즘(PBL)	6	3	3	화C,E(N201) 금1,2,3(I511)	2	김현철	
12	2	1전선	HBJW0010	모바일프로그래밍	3	2	1	수1,2,3(C317)	1	김창성	
13	2	1전선	HBJW0012	오픈소스리눅스프로 그래밍(PBL)	3	2	1	수7,8,9(C311)	1	성광제	
14	2	1전선	HBJW0012	오픈소스리눅스프로 그래밍(PBL)	3	2	1	월5,6,7(I203)	2	성광제	
15	2	1전선	HBKJ0015	만화애니메이션그래 픽스 II	3	1	2	수5,6,7(D423A)	1	고경일	
16	2	1전선	HBKJ0015	만화애니메이션그래 픽스 II	3	1	2	수1,2,3(D409)	2	김성진	
17	2	1전선	HBKJ0015	만화애니메이션그래 픽스 II	3	1	2	월1,2,3(D410)	3	강준석	
18	3	1전선	HBIA3302	패키지디자인기초॥	3	1	2	화1,2,3(D425)	1	신윤진	
19	3	1전선	HBIA3302	패키지디자인기초॥	3	1	2	월1,2,3(D406)	2	김세영	
20	3	1전선	HBIA3302	패키지디자인기초॥	3	1	2	수5,6,7(D425)	3	신윤진	
21	3	1전선	HBKJ0051	영상게임디자인	2	1	2	화1,2,3(D409)	1	김치훈	
22	3	1전선	HBKJ0051	영상게임디자인	2	1	2	화8,9,10(D409)	2	김치훈	
23	3	1전선	HBKJ0051	영상게임디자인	2	1	2	수7,8,9(D410)	3	최연식	
24	4	1전선	HBKJ0054	포스트프로덕션	2	1	1	월5,6(D409)	1	김치훈	
25	4	1전선	HBKJ0054	포스트프로덕션	2	1	1	화5,6(D410)	2	최연식	

예술대학 스마트게임&콘텐츠융합전공

<u> </u>	약 스	바드기	<u>임&콘텐츠융</u>	압선공	1						
No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
1	1	1전선	HBEB0027	자료구조설계(휴먼지 능로봇)	3	2	1	화7,8,9(I510)	1	강태구	
2	1	1전선	HBEB0027	자료구조설계(휴먼지 능로봇)	3	2	1	수1,2,3(I510)	2	강태구	
3	1	1전선	HBJ02161	컴퓨터프로그래밍 II (IPBL)	6	3	3	화5,6,7(N204) 금1,2,3(C301)	1	김진희	
4	1	1전선	HBJO2161	<u> 컴퓨터프로그래밍 II (</u> PBL)	6	3	3	목1,2,3(I718) 금1,2,3(I718)	2	이애리	
5	1	1전선	HBJW0004	<u>, 으의</u> 컴퓨터프로그래밍Ⅱ	3	2	2	월5,6(I107) 수5,6(C316)	1	김윤홍	
6	1	1전선	HBJW0004	컴퓨터프로그래밍II	3	2	2	월7,8(I111) 수7,8(C316)	2	김윤홍	
7	1	1전선	HBMA1008	객체지향프로그래밍(PBL)	3	2	1	목7,8,9(I408)	1	 김준영	
8	1	1전선	HBMA1008	, DL) 객체지향프로그래밍(PBL)	3	2	1	금1,2,3(I719)	2	 김준영	
9	1	1전선	HBMA1008	_{[FDL)} 객체지향프로그래밍(PBL)	3	2	1	화8,9,10(I408)	3	최주희	
10	1	1전선	HBMA1008	객체지향프로그래밍(3	2	1	수1,2,3(I511)	4	 백수황	
11	1	 1전선	HBMA1008	PBL) 객체지향프로그래밍(3	2	1	화7,8,9(I511)	5	 백수황	
12	1	· 드 드 1전선	HBMA1008	PBL) 객체지향프로그래밍(3	2	1	월5,6,7(I504)	6	 이광재	
13	1	· 드 드 1전선	HBMA1008	PBL) 객체지향프로그래밍(3	2	1	수5,6,7(I504)	7	 이광재	
14	1	1전선	HBMA1025	PBL) C프로그래밍및자료구		3	3	월1,2,3,5,6,7(I501	1	 김혜윤	
15	1	^{1건년} 1전선	HBMA1025	조프로젝트(PBL) C프로그래밍및자료구	6	3	3) 수1,2,3,5,6,7(I501	2		
16	1	1전선	HBMA1026	조프로젝트(PBL)	3	2	1) 수1,2,3(I701)	1	 김준영	
17	1	<u> </u>	HBMA1026	OOP프로그래밍설계	3	2	1	수7,8,9(I719)	2	 - 김준영	
	-										
18	1	1전선	HBMA1026	OOP프로그래밍설계	3	2	1	금5,6,7(I408)	3	최주희	
19	2	1전선	HBBK0008	광고콘텐츠	3	1	2	수1,2,3(D422)	1	안성혜	
20	2	1전선	HBBK0008	광고콘텐츠	3	1	2	수5,6,7(D422)	2	안성혜	
21	2	1전선	HBEA0015	uController을이용한 센서시스템설계및실 습	3	1	2	월1,2,3(1409)	1	김택수	
22	2	1전선	HBEA0015	uController을이용한 센서시스템설계및실	3	1	2	월5,6,7(1409)	2	김택수	
23	2	 1전선	HBEB0018	<u></u> 기계학습	3	3	0	화1,2,3(I510)	1	 김민석	
24	2	1전선	HBJN2158	창의공학설계	3	1	2	목5,6,7(C317) 목5,6,7(C407A)	1	이준하	2학년만 수강 가능.
25	2	1전선	HBJ02184	데이터베이스	3	2	1	월2,3,4(I718)	1	장혜진	716.
26	2	 1전선	HBJ02184	데이터베이스	3	2	1	수2,3,4(I718)	2	장혜진	
27	2	- <u></u> 1전선	HBJ02209	모바일프로그래밍	3	2	1	금4,5,6(I511)	1	<u> </u>	
28	2	 1전선	HBJQ0041	자료구조설계	6	3	3	수1,2,3(l619) 금1,2,3(l619)	1	 서창진	이론합반
29	2	1전선	HBJQ0041	자료구조설계	6	3	3	두1,2,3(1619) 수1,2,3(1619) 목5,6,7(1619)	2	서창진	이론합반
30	2	1전선		 컴퓨터구조	3	2	1	월1,2,3(C407C)	1	 조준희	
31	2	 1전선	HBJW0007		3	2	1	월1,2,3(C408) 수5,6,7(C407C)	2	 조준희	
32	2	1전선	HBJW0010	모바일프로그래밍	3	2	1	수5,6,7(C408) 수1,2,3(C317)	1	 김창성	
33	3	 1전선	HBBK0018	웹&모바일콘텐츠 II (캡스톤디자인)	3	0	3	수1,2,3(D423)	2	 허영	
34	3	· ᆫ ᆫ 1전선	HBBK0023	<u>캡스돈니사인)</u> 영상콘텐츠Ⅱ(캡스톤 디자인)	3	0	3	목1,2,3(D423)	1	 안성혜	
J4	J	1건선	ווטטאטטוו	디자인)	٥	U	J	71,2,3(D423)	ı	그강에	

예술대학 스마트게임&콘텐츠융합전공

세골니		미트계	<u>임&관덴스븅</u>	입신 등							
No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
35	3	1전선	HBBK0023	영상콘텐츠 II (캡스톤 디자인)	3	0	3	목5,6,7(D423)	2	안성혜	
36	3	1전선	HBEB0014	인공지능및설계(PBL)	6	3	3	수1,2,3,6,7,8(I404)	1	김민석	
37	3	1전선	HBJM2133	자료구조설계(SW)	6	3	3	화5,6,7(I408) 금1,2,3(I408)	1	이준세	
38	3	1전선	HBJQ0015	운영체제	3	2	1	목5,6,7(I311)	1	국중진	
39	3	1전선	HBJQ0028	캡스톤디자인1(정보 보안공학)	3	0	3	수8,9,10(I504)	1	조태경	
40	3	1전선	HBJQ0028	캡스톤디자인1(정보 보안공학)	3	0	3	수8,9,10(I502)	2	서창진	
41	3	1전선	HBSC0004	게임콘텐츠 II (캡스톤 디자인)	3	1	2	화5,6,7(D423)	1	은광하	
42	4	1전선	HBEA0029	전공실무특강(캡스톤 디자인)	2	0	2	화5,6(I501)	1	김혜윤	
43	4	1전선	HBEA0030	디스플레이공학	3	3	0	수1,2,3(I409)	1	이종환	
44	4	1전선	HBEB0013	인공지능프로젝트	3	0	3	목6,7,8(I404)	1	김민석	
45	4	1전선	HBEB0023	캡스톤디자인 II (휴먼 지능로봇)	3	0	3	목1,2,3(I404)	1	강태구	
46	4	1전선	HBJM2139	정보통신응용SW프로 젝트	3	1	2	목1,2,3(I701)	1	최주희	
47	전체	1전선	HBJM2089	마이크로프로세서및 설계	3	2	1	월1,2,3(1805)	1	박현주	
48	전체	1전선	HBJM2089	마이크로프로세서및 설계	3	2	1	목1,2,3(I805)	2	박현주	
49	전체	1전선	HBKF0008	2D컴퓨터그래픽 II (S W)	2	0	2	목1,2(D422)	1	조일현	
50	전체	1전선	HBKF0008	2D컴퓨터그래픽 II (S W)	2	0	2	목5,6(D422)	2	조일현	
51	전체	1전선	HBKF0008	2D컴퓨터그래픽 II (S W)	2	0	2	목8,9(D422)	3	조일현	추가분반
52	전체	1전선	HBKI0038	모션그래픽(SW)	2	0	2	금1,2(D422)	1	박혜영	
53	전체	1전선	HBKI0038	모션그래픽(SW)	2	0	2	금5,6(D422)	2	박혜영	
54	전체	1전선	HBKI0038	모션그래픽(SW)	2	0	2	월5,6(D422)	3	박성숙	
55	전체	1전선	HBKI0038	모션그래픽(SW)	2	0	2	월8,9(D422)	4	박성숙	추가분반, 타학과제한
56	전체	1전선	HBKI0048	디지털콘텐츠 포트폴리오(캡스톤디 자인)	3	0	3	화1,2,3(D421)	1	허영	
57	전체	1전선	HBOA1022	AR&VR콘텐츠	3	0	3	월7,8,9(C316)	1	이종윤	
58	전체	1전선	HBOA1022	AR&VR콘텐츠	3	0	3	수1,2,3(S210)	2	김경규	

융합기술대학 글로벌금융경영학부

No	학년	이수 구분	<u>월급嵌경영역</u> 학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
1	1	1전선	HBJE1112	위험관리론	3	3	0	수7,8,9(I210)	1	김현민	
2	1	1전선	HBJE4475	회계원리	3	3	0	목1,2,3(I210)	1	오동일	원어강의
3	2	1전선	HBJE2161	경영통계학	3	2	1	월1,2,3(E405)	1	이경희	
4	2	1전선	HBJE3282	투자론	3	3	0	월7,8,9(I310)	1	김수은	
5	2	1전선	HBOA1003	건강보험론	3	3	0	목4,5,6(N203)	1	남대우,이미 진	
6	3	1전선	HBJE4301	금융시장론(금융상품 론)	3	3	0	화1,2,3(L404)	1	김수은	
7	3	1전선	HBJE4355	관리회계	3	3	0	월1,2,3(I209)	1	오동일	원어강의
8	3	1전선	HBJE4360	연금론	3	3	0	목1,2,3(I107)	1	박준범	
9	3	1전선	HBJE4494	전공과창업(글로벌금 융경영)	1	1	0	토11(Z104)	1	오동일	3학년만 수강 가능
10	3	1전선	HBJE4494	전공과창업(글로벌금 융경영)	1	1	0	토11(Z104)	2	이경희	3학년만 수강 가능
11	3	1전선	HBJE4494	전공과창업(글로벌금 융경영)	1	1	0	토11(Z104)	3	김수은	3학년만 수강 가능
12	3	1전선	HBJE4494	전공과창업(글로벌금 융경영)	1	1	0	토11(Z104)	4	신동호	3학년만 수강 가능
13	3	1전심	HBJE3022	손해사정이론	3	3	0	수2,3(E405) 금1(E405)	1	신동호	
14	3	1전심	HBJE4482	재무설계Ⅱ	3	3	0	월7,8,9(I109)	1	손성동	
15	4	1전선	HBJE2141	증권시장론(자본시장 론)	3	3	0	월4,5,6(L404)	1	김수은	
16	4	1전선	HBJE3032	경영프로젝트(캡스톤 디자인)	3	1	2	수1,2,3(E205)	1	이경희	_
17	4	1전선	HBJE4011	손해보험세미나(PBL)	3	3	0	목1,2,3(E405)	1	신동호	
18	4	1전선	HBJE4032	금융경영세미나(캡스 톤디자인)	3	1	2	화1,2,3(C407C)	1	부찬일	

융합기술대학 식물식품공학과

용입기	<u>돌네</u> 9	<u>학 식물</u>	<u>식품공학과</u>		1				1		
No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
1	1	1전선	HBJA4439	일반생물학	3	3	0	수6,7,8(N203)	1	형남인	1학년 필수
2	2	1전선	HBJA4401	식물조직배양및실험	3	2	2	목1,2(N203) 목5,6(N308) 목5,6(N304)	1	형남인	이론합반, 2학년 필수
3	2	1전선	HBJA4401	식물조직배양및실험	3	2	2	목1,2(N203) 목7,8(N308) 목7,8(N304)	2	형남인	이론합반, 2학년 필수
4	2	1전선	HBJA4406	저장유통생리학및실 험	3	2	2	월1,2(N204) 월3,4(N404) 월3,4(N401)	1	양용준	이론합반
5	2	1전선	HBJA4406	저장유통생리학및실 험	3	2	2	월1,2(N204) 목3,4(N401) 목3,4(N404)	2	양용준	이론합반
6	2	1전선	HBJA4422	분석화학	3	3	0	화1,2,3(N204)	1	김영식	
7	2	1전선	HBJA4434	식품화학(I)및실험	3	2	2	월5,6(N203) 금1,2(N301) 금1,2(N304)	1	오준현	이론합반, 원어강의, 2학년 필수
8	2	1전선	HBJA4434	식품화학(I)및실험	3	2	2	월5,6(N203) 금3,4(N301) 금3,4(N304)	2	오준현	이론합반, 원어강의, 2학년 필수
9	2	1교직	HBTT0040	교육사회	2	2	0	화5,6(E204)	1	조금주	
10	2	1교직	HBTT0133	교직실무	2	2	0	화7,8(E204)	1	조금주	
11	2	1교직	HBTT0137	교육봉사활동	1	0	2	일1,2(Y102)	1	박상순	
12	3	1전선	HBJA4404	식물환경조절	3	3	0	금1,2,3(N204)	1	김영식	
13	3	1전선	HBJA4411	신선식품	3	3	0	월5,6,7(N204)	1	양용준	
14	3	1전선	HBJA4430	전공과창업(식물식품 공학)	1	1	0	토11(Z104)	1	양용준	3학년만 수강 가능
15	3	1전선	HBJA4430	전공과창업(식물식품 공학)	1	1	0	토11(Z104)	2	오준현	3학년만 수강 가능
16	3	1전선	HBJA4432	식품가공학	3	3	0	수5,6,7(N204)	1	김상오	
17	3	1전선	HBJA4437	캡스톤디자인	2	0	2	화5,6(N203)	1	김상오	
18	3	1전심	HBJA4397	유전육종학	3	3	0	화1,2,3(N203)	1	형남인	
19	3	1전심	HBJA4431	식품화학(Ⅱ)	3	3	0	목1,2,3(N204)	1	이진영	
20	3	1교직	HBTT0090	교육행정및교육경영	2	2	0	화3,4(N202)	1	장지현	
21	3	1교직	HBTT0134	교육봉사활동॥	1	0	2	일5,6(Z103)	1	박상순	
22	3	1교직	HBTT0210	학교폭력예방및학생 의이해	2	2	0	수5,6(E208)	1	조금주	
23	4	1전심	HBJA4442	식품안전위생학	3	3	0	월1,2,3(N203)	1	김상오	
24	4	1교직	HBTT0101	학교현장실습	2	0	2	일3,4(Z103)	1	박상순	

융합기술대학 환경조경학과

No	학년	이수 구분	<u>조경학과</u> 학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분반	담당교수	비고
1	1	1전선	HBJB2011	조경식물학및실습	3	1	2	월1,2,3(B307)	1	 강현경	1학년만 수강가능
2	1	1전선	HBJB2011	조경식물학및실습	3	1	2	수1,2,3(B306)	2	강현경	10,18
3	1	1전선	HBJB4380	건축조경CAD(SW)	3	1	2	화1,2,3(B301)	1	김태한	
4	1	1전선	HBJB4380	건축조경CAD(SW)	3	1	2	목1,2,3(B301)	2	김태한	환경조경학과는 1학년만 수강가능, 환경생태융합디 자인공학연계전 공 전학년 수강가능
5	1	1전선	HBJB4380	건축조경CAD(SW)	3	1	2	목5,6,7(l618)	3	이군재	
6	1	1전선	HBJB4446	문화관광공간개발계 획및현장실습	3	1	2	수6,7,8(B307)	1	백승준	
7	2	1전선	HBJB2222	지속가능공간환경계 획실습	3	1	3	월1,2,3,4(B306)	1	구본학	
8	2	1전선	HBJB4431	동양조경사	3	1	2	월5,6,7(B307)	1	김치년	
9	2	1전선	HBJB4449	조경재료및실습	3	1	2	수5,6,7(B306)	1	강현경	
10	2	1전심	HBJB2042	조경식재설계및실습	3	1	2	목5,6,7(B307)	1	강현경	2, 3학년만 수강가능
11	2	1교직	HBTT0040	교육사회	2	2	0	화5,6(E204)	1	조금주	
12	2	1교직	HBTT0133	교직실무	2	2	0	화7,8(E204)	1	조금주	
13	2	1교직	HBTT0137	교육봉사활동I	1	0	2	일1,2(Y102)	1	박상순	
14	3	1전선	HBJB4331	조경시공및현장실습	3	1	2	월1,2,3(I106)	1	김치년	
15	3	1전선	HBJB4389	전공과창업(환경조경)	1	1	0	토11(Y102)	1	구본학	3학년만 수강가능
16	3	1전선	HBJB4389	전공과창업(환경조경)	1	1	0	토11(Y102)	2	김태한	3학년만 수강가능
17	3	1전선	HBJB4389	전공과창업(환경조경)	1	1	0	토11(Y102)	3	강현경	3학년만 수강가능
18	3	1전선	HBJB4389	전공과창업(환경조경)	1	1	0	토11(Y102)	4	김치년	3학년만 수강가능
19	3	1전심	HBJB4382	생태복원설계시공실 습	3	1	2	화1,2,3(B306)	1	구본학	환경조경학과는 3학년만 수강가능, 환경생태융합디 자인공학연계전 공 전학년 수강가능
20	3	1전심	HBJB4382	생태복원설계시공실 습	3	1	2	월1,2,3(I108)	2	이상민	
21	3	1전심	HBJB4425	지역개발계획	3	1	2	목1,2,3(I109)	1	김치년	
22	3	1전심	HBJB4437	스마트공원설계및실 습(PBL)	3	1	2	수5,6,7(B301)	1	김태한	
23	3	1교직	HBTT0090	교육행정및교육경영	2	2	0	화3,4(N202)	1	장지현	
24	3	1교직	HBTT0134	교육봉사활동॥	1	0	2	일5,6(Z103)	1	박상순	
25	3	1교직	HBTT0210	학교폭력예방및학생 의이해	2	2	0	수5,6(E208)	1	조금주	
26	4	1전선	HBJB4439	지속가능발전과스마 트도시	3	1	2	목1,2,3(B306)	1	구본학	4학년만 수강가능
27	4	1전선	HBTT0109	식물자원.조경교과교 재및연구법	3	3	0	화1,2,3(B307)	1	강현경	4학년만 수강가능
28	4	1교직	HBTT0101	학교현장실습	2	0	2	일3,4(Z103)	1	박상순	

융합기술대학 간호학과

용합기	<u> 돌네</u>	<u>학 간호</u>	<u>악과</u>								T
No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간		분반	담당교수	비고
1	1	1전선	HBJU0028	기초간호과학2	4	4	0	월7,8(L404) 화1,2(l407)	1	이희주	
2	1	1전선	HBJU0029	인간성장과발달	2	2	0	화3,4(A303)	1	심가가	
3	1	1전선	HBJU0086	생명윤리	2	2	0	금3,4(B404)	1	현혜순	
4	2	1전선	HBJU0024	의학용어	2	2	0	목7,8(B404)	1	이미진	
5	2	1전선	HBJU0055	가족건강	2	2	0	금3,4(A303)	1	이영진	
6	2	1전심	HBJU0030	비판적사고와간호	2	2	0	화5,6(A303)	1	이정숙	
7	2	1전심	HBJU0031	기본간호학및실습2	2	1	2	월1,2,3(B103)	1	김지영	
8	2	1전심	HBJU0031	기본간호학및실습2	2	1	2	화1,2,3(B103)	2	김지영	
9	2	1전심	HBJU0031	기본간호학및실습2	2	1	2	수1,2,3(B103)	3	김지영	
10	2	1전심	HBJU0031	기본간호학및실습2	2	1	2	수5,6,7(B103)	4	김지영 송의림,이희	
11	2	1전심	HBJU0033	성인간호학1	4	4	0	월5,6(B404) 목5,6(B404)	1	주	
12	2	1전심	HBJU0041	간호연구	2	2	0	금5,6(A303)	1	심가가	
13	3	1전선	HBJU0026	간호통계	2	2	0	수5,6(A303)	1	박준호	
14	3	1전선	HBJU0035	시뮬레이션실습(PBL)	1	0	2	월1,2(B401)	1	김서연,배미 정	
15	3	1전선	HBJU0035	시뮬레이션실습(PBL)	1	0	2	월3,4(B401)	2	김서연,배미 정	
16	3	1전선	HBJU0035	시뮬레이션실습(PBL)	1	0	2	월6,7(B401)	3	김서연,배미 정	
17	3	1전선	HBJU0061	전공과창업(간호)	1	1	0	토11(Y102)	1	이한주	3학년만 수강 가능
18	3	1전선	HBJU0061	전공과창업(간호)	1	1	0	토11(Y102)	2	이희주	3학년,4학년만 수강 가능
19	3	1전선	HBJU0061	전공과창업(간호)	1	1	0	토11(Y102)	3	현혜순	3학년만 수강 가능
20	3	1전선	HBJU0061	전공과창업(간호)	1	1	0	토11(Y102)	4	이정숙	3학년만 수강 가능
21	3	1전선	HBJU0061	전공과창업(간호)	1	1	0	토11(Y102)	5	심가가	3학년만 수강 가능
22	3	1전선	HBJU0061	전공과창업(간호)	1	1	0	토11(Y102)	6	김지영	3학년만 수강 가능
23	3	1전심	HBJU0015	아동간호학2	2	2	0	화5,6(B404)	1	심가가	
24	3	1전심	HBJU0037	지역사회간호학2	2	2	0	목1,2(A303)	1	이한주	
25	3	1전심	HBJU0038	성인간호실습3(PBL)	4	0	12	토1,2,3,4,5,6,7,8, 9,10,12,13(Z103)	1	김현미,송현 영,이희주	
26	3	1전심	HBJU0039	지역사회실습(PBL)	2	0	6	화10,11,12,13,14, 15(Z103)	1	이성란,이한 주	
27	3	1전심	HBJU0080	정신간호학1	2	2	0	목5,6(A303)	1	이정숙	
28	3	1전심	HBJU0081	여성건강간호학2	2	2	0	수1,2(A303)	1	김서연	
29	4	1전필	HBJU0042	간호관련법규	2	2	0	월7,8,9(A303)	1	이한주	집중수업(1주,5 ~13주)
30	4	1전필	HBJU0043	정신간호실습(PBL)	2	0	6	금10,11,12,13,14, 15(Z103)	1	이정숙	
31	4	1전필	HBJU0044	간호관리실습(PBL)	2	0	6	토1,2,3,4,5,6(Z10 6)	1	윤호순,현혜 순	
32	4	1전필	HBJU0044	간호관리실습(PBL)	2	0	6	토7,8,9,10,12,13(Z106)	2	윤호순,현혜 순	
33	4	1전필	HBJU0052	종합실습(PBL)	1	0	2	목3,4(B103)	1	김지영,박현 정	
34	4	1전필	HBJU0052	종합실습(PBL)	1	0	2	목5,6(B103)	2	김지영,박현 정	
35	4	1전필	HBJU0052	종합실습(PBL)	1	0	2	목7,8(B103)	3	김지영,박현 정	
36	4	1전필	HBJU0054	간호관리학2	2	2	0	화3,4(B404)	1	현혜순	

융합기술대학 간호학과

0	<u> </u>	<u> 1 7 7 </u>	<u> </u>								
No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
37	4	1전필	HBJU0083	성인간호실습4(PBL)	2	0		화10,11,12,13,14, 15(Z106)	1	류언나,이희 주	
38	4	1전선	HBJU0053	환자안전과감염관리	2	2	0	월3,4(B404)	1	현혜순	
39	4	1전심	HBJU0018	통합실습(PBL)	2	0	6	수1,2,3,4,5,6(Z10 3)	1	심가가,이영 진,이원진,이 정숙,이희주	

융합기술대학 스포츠융합학부

<u>0 U </u>	<u> </u>		<u></u>								
No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분반	담당교수	비고
1	1	1학기	HBJS0101	스포츠이슈	2	2	0	화7,8(K315)	1	정동화	
2	1	1학기	HBJS0101	스포츠이슈	2	2	0	수3,4(K315)	2	정동화	
3	1	1학기	HBJT0002	생활체육론	2	2		수8(K315) 수7(I306)	1	이병근	

융합기술대학 스포츠융합학부 스포츠경영전공

No	학년	이수 구분	학수번호	<u>스포츠경영선공</u> 교과목명	학점	이론 시간	시습 시간		분 반	담당교수	비고
1	2	1전선	HBJS0025	웨이트트레이닝응용	2	0	2	수4(K212) 수3(K321)	1	이형국	
2	2	1전선	HBJS0070	스포츠경영전공영어	2	2	0	월5,6(K218)	1	이희화	
3	2	1전선	HBJS0071	여가경영	2	2	0	월3,4(K315)	1	김동아	
4	2	1전선	HBJS0074	스포츠멘탈헬스케어	2	2	0	화5,6(K218)	1	이동현	
5	2	1전선	HBJS0074	스포츠멘탈헬스케어	2	2	0	수5,6(K218)	2	이동현	
6	2	1전선	HBJS0080	배드민턴	1	0	2	월5,6(S326)	1	이동현	
7	2	1전선	HBJS0080	배드민턴	1	0	2	화7,8(S326)	2	이동현	
8	2	1전선	HBJS0082	테니스	2	0	2	수7,8(T123)	1	이동현	
9	2	1전선	HBJS0100	스포츠ICT	2	1	1	수7,8(K321)	1	이형국	
10	2	1전선	HBJS0105	스포츠산업통계및실 습	2	2	0	화7,8(K218)	1	이희화	
11	2	1전심	HBJS0037	스포츠마케팅론	2	2	0	화3,4(K315)	1	김정만	
12	2	1전심	HBJS0037	스포츠마케팅론	2	2	0	수5,6(K315)	2	김정만	
13	3	1전선	HBJS0026	동계스포츠	1	0	2	금7,8(K315)	1	이형국	
14	3	1전선	HBJS0026	동계스포츠	1	0	2	수1,2(K218)	2	이희화	
15	3	1전선	HBJS0040	필라테스	2	0	2	화3,4(K301)	1	김동아	
16	3	1전선	HBJS0040	필라테스	2	0	2	화5,6(K301)	2	김동아	
17	3	1전선	HBJS0050	전공과창업(스포츠산 업)	1	1	0	토11(Y102)	1	이형국	3학년만 수강 가능
18	3	1전선	HBJS0050	전공과창업(스포츠산 업)	1	1	0	토11(Y102)	2	김동아	3학년만 수강 가능
19	3	1전선	HBJS0050	전공과창업(스포츠산 업)	1	1	0	토11(Y102)	3	김정만	3학년만 수강 가능
20	3	1전선	HBJS0050	전공과창업(스포츠산	1	1	0	토11(Y102)	4	정동화	3학년만 수강 가능
21	3	1전선	HBJS0050	전공과창업(스포츠산 업)	1	1	0	토11(Y102)	5	이동현	3학년만 수강 가능
22	3	1전선	HBJS0050	전공과창업(스포츠산 업)	1	1	0	토11(Y102)	6	이희화	3학년만 수강 가능
23	3	1전선	HBJS0053	스포츠경기분석학	2	2	0	월7,8(K218)	1	이희화	. 🔾
24	3	1전선	HBJS0068	스포츠클리닉측정	2	0	2	수5,6(K321)	1	이형국	
25	3	1전선	HBJS0068	스포츠클리닉측정	2	0	2	월5,6(K321)	2	이형국	
26	3	1전선	HBJS0073	스포츠소비자행동론	2	2	0	목1,2(K218)	1	이동현	
27	3	1전선	HBJS0073	스포츠소비자행동론	2	2	0	목5,6(K315)	2	이동현	
28	3	1전심	HBJS0076	스포츠파이낸싱(PBL)	2	2	0	월5,6(K315)	1	정동화	
29	3	1전심	HBJS0076	스포츠파이낸싱(PBL)	2	2	0	월7,8(K315)	2	정동화	
30	3	1전심	HBJS0078	스포츠시설경영론	2	2	0	월1,2(K315)	1	전찬수	
31	3	1전심	HBJS0090	스포츠프로그램기획	2	2	0	목3,4(K315)	1	김동아	
32	3	1전심	HBJS0107	서양스포츠문화사	2	2	0	목7,8(K218)	1	이희화	
33	4	1전선	HBJS0046	야영과리더십	2	0	2	금1,2(K315)	1	김정만	
34	4	1전선	HBJS0046	야영과리더십	2	0	2	화1,2(K218)	2	이희화	

융합기술대학 스포츠산업학과

No	학년	이수 구분	<u> </u>	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
1	2	1전선	HBJS0025	웨이트트레이닝응용	2	0	2	수4(K212) 수3(K321)	1	이형국	
2	2	1전선	HBJS0070	스포츠경영전공영어	2	2	0	월5,6(K218)	1	이희화	
3	2	1전선	HBJS0071	여가경영	2	2	0	월3,4(K315)	1	김동아	
4	2	1전선	HBJS0074	스포츠멘탈헬스케어	2	2	0	화5,6(K218)	1	이동현	
5	2	1전선	HBJS0074	스포츠멘탈헬스케어	2	2	0	수5,6(K218)	2	이동현	
6	2	1전선	HBJS0080	배드민턴	1	0	2	월5,6(S326)	1	이동현	
7	2	1전선	HBJS0080	배드민턴	1	0	2	화7,8(S326)	2	이동현	
8	2	1전선	HBJS0082	테니스	2	0	2	수7,8(T123)	1	이동현	
9	2	1전선	HBJS0100	스포츠ICT	2	1	1	수7,8(K321)	1	이형국	
10	2	1전선	HBJS0105	스포츠산업통계및실 습	2	2	0	화7,8(K218)	1	이희화	
11	2	1전심	HBJS0037	스포츠마케팅론	2	2	0	화3,4(K315)	1	김정만	
12	2	1전심	HBJS0037	스포츠마케팅론	2	2	0	수5,6(K315)	2	김정만	
13	3	1전선	HBJS0026	동계스포츠	1	0	2	금7,8(K315)	1	이형국	
14	3	1전선	HBJS0026	동계스포츠	1	0	2	수1,2(K218)	2	이희화	
15	3	1전선	HBJS0040	필라테스	2	0	2	화3,4(K301)	1	김동아	
16	3	1전선	HBJS0040	필라테스	2	0	2	화5,6(K301)	2	김동아	
17	3	1전선	HBJS0050	전공과창업(스포츠산 업)	1	1	0	토11(Y102)	1	이형국	3학년만 수강 가능
18	3	1전선	HBJS0050	전공과창업(스포츠산 업)	1	1	0	토11(Y102)	2	김동아	3학년만 수강 가능
19	3	1전선	HBJS0050	전공과창업(스포츠산 업)	1	1	0	토11(Y102)	3	김정만	3학년만 수강 가능
20	3	1전선	HBJS0050	전공과창업(스포츠산	1	1	0	토11(Y102)	4	정동화	3학년만 수강 가능
21	3	1전선	HBJS0050	전공과창업(스포츠산 언)	1	1	0	토11(Y102)	5	이동현	3학년만 수강 가능
22	3	1전선	HBJS0050	전공과창업(스포츠산 업)	1	1	0	토11(Y102)	6	이희화	3학년만 수강 가능
23	3	1전선	HBJS0053	스포츠경기분석학	2	2	0	월7,8(K218)	1	이희화	- 10
24	3	1전선	HBJS0068	스포츠클리닉측정	2	0		수5,6(K321)	1	이형국	
25	3	1전선	HBJS0068	스포츠클리닉측정	2	0	2	월5,6(K321)	2	이형국	
26	3	1전선	HBJS0073	스포츠소비자행동론	2	2	0	목1,2(K218)	1	이동현	
27	3	1전선	HBJS0073	스포츠소비자행동론	2	2	0	목5,6(K315)	2	이동현	
28	3	1전심	HBJS0076	스포츠파이낸싱(PBL)	2	2	0	월5,6(K315)	1	정동화	
29	3	1전심	HBJS0076	스포츠파이낸싱(PBL)	2	2	0	월7,8(K315)	2	정동화	
30	3	1전심	HBJS0078	스포츠시설경영론	2	2	0	월1,2(K315)	1	전찬수	
31	3	1전심	HBJS0090	스포츠프로그램기획	2	2	0	목3,4(K315)	1	김동아	
32	3	1전심	HBJS0107	서양스포츠문화사	2	2	0	목7,8(K218)	1	이희화	
33	4	1전선	HBJS0046	야영과리더십	2	0	2	금1,2(K315)	1	김정만	
34	4	1전선	HBJS0046	야영과리더십	2	0	2	화1,2(K218)	2	이희화	

융합기술대학 스포츠융합학부 사회체육전공

No	학년	이수 구분	학수번호	<u> </u>	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분반	담당교수	비고
1	2	1전선	HBJT0011	검도॥	2	0	2	목3,4(K312)	1	민창기	
2	2	1전선	HBJT0012	태권도Ⅱ	2	0	2	화3,4(K312)	1	신제민	
3	2	1전선	HBJT0013	스키	2	0	2	금5,6(K315)	1	신제민	
4	2	1전선	HBJT0013	스키	2	0	2	금3,4(K218)	2	이병근	
5	2	1전선	HBJT0015	운동생리학	2	2	0	월3,4(K218)	1	황종문	
6	2	1전선	HBJT0016	골프	2	0	2	수5(K114) 수6(K220)	1	황종문	
7	2	1전선	HBJT0016	골프	2	0	2	복5,6(K114) 목5,6(K220)	2	황종문	
8	2	1전선	HBJT0017	테니스॥	2	0	2	화4(K220) 화3(T123)	1	황종문	
9	2	1전선	HBJT0024	웨이트트레이닝	2	0	2	월6(K212) 월5(I207)	1	황종문	
10	2	1전선	HBJT0026	야외활동	1	0	2	수7,8(K220)	1	황종문	
11	2	1전선	HBJT0029	트레이닝론(PBL)	2	1	1	수3,4(K218)	1	이병근	
12	2	1전선	HBJT0063	건강교육론(PBL)	2	1	1	목3,4(K218)	1	황종문	
13	3	1전선	HBJT0028	스노우보드	1	0	2	금3,4(K220)	1	최석환	
14	3	1전선	HBJT0058	전공과창업(사회체육)	1	1	0	토11(Y102)	1	황종문	3학년만 수강 가능
15	3	1전선	HBJT0058	전공과창업(사회체육)	1	1	0	토11(Y102)	2	신제민	3학년만 수강 가능
16	3	1전선	HBJT0058	전공과창업(사회체육)	1	1	0	토11(Y102)	3	이병근	3학년만 수강 가능
17	3	1전심	HBJT0038	측정평가	2	1	1	수7,8(K218)	1	신제민	
18	3	1전심	HBJT0038	측정평가	2	1	1	목7,8(K321)	2	신제민	
19	3	1전심	HBJT0041	운동처방론(캡스톤디 자인)	2	1	1	수3,4(K220)	1	황종문	
20	3	1전심	HBJT0043	운동재활॥	2	1	1	수3,4(I203)	1	국윤진	
21	4	1전선	HBJT0034	스포츠사회학	2	1	1	수5,6(I208)	1	최석환	
22	4	1전선	HBJT0050	스포츠마사지/테이핑	2	0	2	수1,2(K201)	1	국윤진	
23	4	1전선	HBJT0050	스포츠마사지/테이핑	2	0	2	수7,8(K201)	2	국윤진	추가분반
24	4	1전선	HBJT0066	사회체육연구법	2	1		화3,4(K218)	1	이병근	
25	4	1전선	HBJT0072	졸업실기	2	0	2	화8(K101) 화9(K312)	1	신제민	

융합기술대학 사회체육학과

No	학년	이수 구분	<u>세퓩역과</u> 학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
1	2	1전선	HBJT0011	검도॥	2	0	2	목3,4(K312)	1	민창기	
2	2	1전선	HBJT0012	태권도Ⅱ	2	0	2	화3,4(K312)	1	신제민	
3	2	1전선	HBJT0013	스키	2	0	2	금5,6(K315)	1	신제민	
4	2	1전선	HBJT0013	스키	2	0	2	금3,4(K218)	2	이병근	
5	2	1전선	HBJT0015	운동생리학	2	2	0	월3,4(K218)	1	황종문	
6	2	1전선	HBJT0016	골프	2	0	2	수5(K114) 수6(K220)	1	황종문	
7	2	1전선	HBJT0016	골프	2	0	2	복5,6(K114) 목5,6(K220)	2	황종문	
8	2	1전선	HBJT0017	테니스Ⅱ	2	0	2	화4(K220) 화3(T123)	1	황종문	
9	2	1전선	HBJT0024	웨이트트레이닝	2	0	2	월6(K212) 월5(I207)	1	황종문	
10	2	1전선	HBJT0026	야외활동	1	0	2	수7,8(K220)	1	황종문	
11	2	1전선	HBJT0029	트레이닝론(PBL)	2	1	1	수3,4(K218)	1	이병근	
12	2	1전선	HBJT0063	건강교육론(PBL)	2	1	1	목3,4(K218)	1	황종문	
13	3	1전선	HBJT0028	스노우보드	1	0	2	금3,4(K220)	1	최석환	
14	3	1전선	HBJT0058	전공과창업(사회체육)	1	1	0	토11(Y102)	1	황종문	3학년만 수강 가능
15	3	1전선	HBJT0058	전공과창업(사회체육)	1	1	0	토11(Y102)	2	신제민	3학년만 수강 가능
16	3	1전선	HBJT0058	전공과창업(사회체육)	1	1	0	토11(Y102)	3	이병근	3학년만 수강 가능
17	3	1전심	HBJT0038	측정평가	2	1	1	수7,8(K218)	1	신제민	
18	3	1전심	HBJT0038	측정평가	2	1	1	목7,8(K321)	2	신제민	
19	3	1전심	HBJT0041	운동처방론(캡스톤디 자인)	2	1	1	수3,4(K220)	1	황종문	
20	3	1전심	HBJT0043	운동재활॥	2	1	1	수3,4(I203)	1	국윤진	
21	4	1전선	HBJT0034	스포츠사회학	2	1	1	수5,6(I208)	1	최석환	
22	4	1전선	HBJT0050	스포츠마사지/테이핑	2	0	2	수1,2(K201)	1	국윤진	
23	4	1전선	HBJT0050	스포츠마사지/테이핑	2	0	2	수7,8(K201)	2	국윤진	추가분반
24	4	1전선	HBJT0066	사회체육연구법	2	1		화3,4(K218)	1	이병근	
25	4	1전선	HBJT0072	졸업실기	2	0	2	화8(K101) 화9(K312)	1	신제민	

융합기술대학 디지털경영학연계전공

No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
1	전체	1전선	HBJE2161	경영통계학	3	2	1	월1,2,3(E405)	1	이경희	
2	전체	1전선	HBJE3282	투자론	3	3	0	월7,8,9(I310)	1	김수은	
3	전체	1전선	HBJE4475	회계원리	3	3	0	목1,2,3(I210)	1	오동일	원어강의
4	전체	1전선	HBJP2021	마케팅조사론	3	2	1	수5,6,7(I821)	1	안범준	
5	전체	1전선	HBJP2161	고객관계경영	3	2	1	화5,6,7(I820)	1	김길환	
6	전체	1전선	HBJP2161	고객관계경영	3	2	1	화8,9,10(I820)	2	김길환	추가분반
7	전체	1전선	HBJP2257	금융공학	3	2	1	화1,2,3(I821)	1	신현준	
8	전체	1전선	HBJP2257	금융공학	3	2	1	수5,6,7(I801A)	2	신현준	
9	전체	1전선	HBOA1016	문화예술창업및경영 기획	3	2	1	목1,2,3(I821)	1	모재성	

융합기술대학 글로벌마케팅융합전공

No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분반	담당교수	비고
1	전체	1전필	HBWA0005	마케팅전략	3	3	0	월2,3(I407) 수4(I407)	1	부찬일	
2	전체	1전필	HBWA0006	시장조사론(마케팅리 서치)	3	3	_	수7,8(I407) 목3(I407)	1	부찬일	
3	전체	1전선	HBHA4388	사회언어학	3	3	0	수6(E502) 금3,4(E106)	1	김미형	
4	전체	1전선	HBHB4532	현대영어권사회와문 화(PBL)	3	3	0	수4,5,6(E302)	1	하명정	
5	전체	1전선	HBHD4416	비즈니스일본어	3	0	3	화B(E206) 목C(E206)	1	한선희	
6	전체	1전선	HBHF4367	현대중국의사회와문 화	3	3	0	월C(E404) 화D(E501)	1	조관희	
7	전체	1전선	HBHG4419	러시아·중앙아시아시 장과기업문화(PBL)	3	1.5	1.5	수1,2,3(E402)	1	김영민	
8	전체	1전선	HBJE4475	회계원리	3	3	0	목1,2,3(I210)	1	오동일	원어강의
9	전체	1전선	HBJP2161	고객관계경영	3	2	1	화5,6,7(1820)	1	김길환	
10	전체	1전선	HBJP2161	고객관계경영	3	2	1	화8,9,10(I820)	2	김길환	추가분반

융합기술대학 환경생태융합디자인공학연계전공

B입기 No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분반	담당교수	비고
1	전체	1전선	HBJB2222	지속가능공간환경계 획실습	3	1	3	월1,2,3,4(B306)	1	구본학	
2	전체	1전선	HBJB4380	건축조경CAD(SW)	3	1	2	화1,2,3(B301)	1	김태한	
3	전체	1전선	HBJB4380	건축조경CAD(SW)	3	1	2	목1,2,3(B301)	2	김태한	환경조경학과는 1학년만 수강가능, 환경생태융합디 자인공학연계전 공 전학년 수강가능
4	전체	1전선	HBJB4380	건축조경CAD(SW)	3	1	2	목5,6,7(l618)	3	이군재	
5	전체	1전선	HBJB4382	생태복원설계시공실 습	3	1	2	화1,2,3(B306)	1	구본학	환경조경학과는 3학년만 수강가능, 환경생태융합디 자인공학연계전 공 전학년 수강가능
6	전체	1전선	HBJB4382	생태복원설계시공실 습	3	1	2	월1,2,3(I108)	2	이상민	
7	전체	1전선	HBJB4425	지역개발계획	3	1	2	목1,2,3(I109)	1	김치년	
8	전체	1전선	HBJB4437	스마트공원설계및실 습(PBL)	3	1	2	수5,6,7(B301)	1	김태한	
9	전체	1전선	HBJG3021	상하수도공학및지역 현장실습 II	3	2	1	화5,6,7(1604)	1	안병렬	
10	전체	1전선	HBJG3192	환경융합시공학및연 습	2	1	1	월5,6(l618)	1	이상민	
11	전체	1전선	HBJG4108	스마트설계및실습(S W)	3	2	1	화5,6,7(l618)	1	이군재	
12	전체	1전선	HBJG4108	스마트설계및실습(S W)	3	2	1	수1,2,3(B307)	2	김태한	2학년만 수강 가능
13	전체	1전선	HBJG4131	지속가능환경시스템	2	2	0	화1,2(l104)	1	안병렬	

융합기술대학 웰니스융합전공

No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
1	전체	1전필	HBOA1003	건강보험론	3	3	0	목4,5,6(N203)	1	남대우,이미 진	
2	전체	1전선	HBJA4437	캡스톤디자인	2	0	2	화5,6(N203)	1	김상오	
3	전체	1전선	HBJB4425	지역개발계획	3	1	2	목1,2,3(I109)	1	김치년	
4	전체	1전선	HBJE4475	회계원리	3	3	0	목1,2,3(I210)	1	오동일	원어강의
5	전체	1전선	HBJS0068	스포츠클리닉측정	2	0	2	수5,6(K321)	1	이형국	
6	전체	1전선	HBJS0068	스포츠클리닉측정	2	0	2	월5,6(K321)	2	이형국	
7	전체	1전선	HBJT0038	측정평가	2	1	1	수7,8(K218)	1	신제민	
8	전체	1전선	HBJT0038	측정평가	2	1	1	목7,8(K321)	2	신제민	
9	전체	1전선	HBJU0053	환자안전과감염관리	2	2	0	월3,4(B404)	1	현혜순	
10	전체	1전선	HBJU0086	생명윤리	2	2	0	금3,4(B404)	1	현혜순	

융합기술대학 융합경영학과

_	8 🛮	2 1	<u> </u>	0011								
	No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	반반	담당교수	비고
	1	4	1전선	HBPD0030	캡스톤설계	3	0	3	목10,11,12(I107)	1	이경희	

융합기술대학 간호학과

00'	<u> </u>	<u> </u>	· <u> </u>								
No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
1	4	1전필	HBJU0067	감염관리	3	3	0	수9,10,11(A102)	1	임선영	
2	4	1전필	HBJU0069	간호연구및통계	3	3	0	목12,13,14(A102)	1	차규정	
3	4	1전필		건강문제와간호2	3	3	0	화9,10,11(A102)	1	송의림	
4	4	1전필	HBJU0072	최신지견및임상세미 나	3	3	0	화12,13,14(A102)	1	배미정	
5	4	1전필	HBJU0073	노인간호학	3	3	0	수12,13,14(A102)	1	임선영	
6	4	1전필	HBJU0085	기초간호과학2	3	3	0	목9,10,11(A102)	1	차규정	

공과대학 전자공학과

		사공약 이소			-1-1	이로	시슨	강의시간	부		
No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시칸	(강의실)	분 반	담당교수	비고
1	1	1전선	HBJN2168	회로이론	3	2	1	목1,2,3(C408) 목1,2,3(I106) 목1,2,3(C409)	1	이흥주	
2	1	1전선	HBJN2168	회로이론	3	2	1	수8,9,10(C408) 수8,9,10(I104) 수8,9,10(C409)	2	이흥주	
3	1	1전선	HBJW0004	컴퓨터프로그래밍II	3	2	2	월5,6(l107) 수5,6(C316)	1	김윤홍	
4	1	1전선	HBJW0004	컴퓨터프로그래밍II	3	2	2	월7,8(l111) 수7,8(C316)	2	김윤홍	
5	1	1전선	HBJW0034	공학수학॥	3	3	0	화5,6,7(I311)	1	조준희	
6	2	1전선	HBJN2135	신호와시스템	3	2	1	월7,8,9(C317) 월7,8,9(C407B)	1	정민철	
7	2	1전선	HBJN2135	신호와시스템	3	2	1	화5,6,7(C317) 화5,6,7(I112)	2	정민철	
8	2	1전선	HBJN2153	전자회로 I	3	2	1	수5,6,7(C317) 수5,6,7(C407A)	1	이준하	
9	2	1전선	HBJN2153	전자회로 I	3	2	1	목1,2,3(C317) 목1,2,3(l304)	2	이준하	
10	2	1전선	HBJN2158	창의공학설계	3	1	2	목5,6,7(C317) 목5,6,7(C407A)	1	이준하	2학년만 수강 가능.
11	2	1전선	HBJW0007	컴퓨터구조	3	2	1	월1,2,3(C407C) 월1,2,3(C408)	1	조준희	
12	2	1전선	HBJW0007	컴퓨터구조	3	2	1	수5,6,7(C407C) 수5,6,7(C408)	2	조준희	
13	2	1전선	HBJW0010	모바일프로그래밍	3	2	1	수1,2,3(C317)	1	김창성	
14	3	1전선	HBJN2163	임베디드시스템설계	3	2	1	월7,8,9(C408)	1	신상석	
15	3	1전선	HBJW0023	전공과창업(전자공학)	1	1	0	토11(Y102)	1	김윤홍	3학년만 수강 가능
16	3	1전선	HBJW0023	전공과창업(전자공학)	1	1	0	토11(Y102)	2	이흥주	3학년만 수강 가능
17	3	1전선	HBJW0023	전공과창업(전자공학)	1	1	0	토11(Y102)	3	정민철	3학년만 수강 가능
18	3	1전선	HBJW0023	전공과창업(전자공학)	1	1	0	토11(Y102)	4	이유진	3학년만 수강 가능
19	3	1전선	HBJW0028	아날로그회로설계	3	1	2	금1,2,3(C317) 금1,2,3(C407A)	1	조준희	
20	3	1전심	HBJN2164	컴퓨터비전	3	2	1	목7,8,9(I203)	1	정민철	원어강의
21	3	1전심	HBJW0033	자동제어(PBL)	3	2	1	화4,5,6(C408) 화4,5,6(C407B)	1	이유진	원어강의
22	4	1전선	HBJN2109	디지털시스템설계	3	1	2	수4,5,6(C301)	1	김창성	
23	4	1전선	HBJW0031	전공세미나	3	1	2	목1,2,3(C407B)	1	이유진	전자공학과 전용분반

공과대학 소프트웨어학과

No	학년	이수 구분	<u>이익과</u> 학수번호	교과목명	학점	이론 시간	실습	강의시간	분반	담당교수	비고
				 컴퓨터프로그래밍॥((강의실) 화5,6,7(N204)	_		·
1	1	1전선	HBJ02161	PBL) 컴퓨터프로그래밍॥(6	3	3	금1.2.3(C301)	1	김진희	
2	1	1전선	HBJO2161	(PBL)	6	3	3	목1,2,3(I718) 금1,2,3(I718)	2	이애리	
3	1	1전선	HBJW0001	이산수학	3	3	0	목7,8,9(I308)	1	김신욱	
4	1	1전선	HBJW0012	오픈소스리눅스프로 그래밍(PBL)	3	2	1	수7,8,9(C311)	1	성광제	
5	1	1전선	HBJW0012	오픈소스리눅스프로 그래밍(PBL)	3	2	1	월5,6,7(I203)	2	성광제	
6	2	1전선	HBJO2179	알고리즘(PBL)	6	3	3	월5,6,7(C407A) 화B,C(I718)	1	윤성희	
7	2	1전선	HBJ02179	알고리즘(PBL)	6	3	3	화C,E(N201) 금1,2,3(I511)	2	김현철	
8	2	1전선	HBJ02184	데이터베이스	3	2	1	월2,3,4(1718)	1	장혜진	
9	2	1전선	HBJ02184	데이터베이스	3	2	1	수2,3,4(I718)	2	장혜진	
10	2	1전선	HBJ02205	임베디드IoT프로그래 밍	3	2	1	목1,2,3(I501)	1	성광제	
11	2	1전선	HBJ02209	모바일프로그래밍	3	2	1	금4,5,6(I511)	1	박은진	
12	3	1전선	HBJ02212	전공과창업(소프트웨 어)	1	1	0	토11(Y102)	1	장혜진	3학년만 수강 가능
13	3	1전선	HBJ02212	전공과창업(소프트웨 어)	1	1	0	토11(Y102)	3	김현철	3학년만 수강 가능
14	3	1전선	HBJ02212	전공과창업(소프트웨 어)	1	1	0	토11(Y102)	4	박희민	3학년만 수강 가능
15	3	1전선	HBJ02212	전공과창업(소프트웨 어)	1	1	0	토11(Y102)	5	이성주	3학년만 수강 가능
16	3	1전심	HBJ00052	웹서버프로그래밍(PB L)	3	1	2	화1,2,3(I501)	1	배동성	
17	3	1전심	HBJ00053	영상처리(PBL)	3	2	1	화4,5,6(I511)	1	이성주	
18	3	1전심	HBJ02186	프로그래밍트레이닝(PBL)	3	0	3	월6,7,8(I718)	1	박희민	
19	3	1전심	HBJO2186	프로그래밍트레이닝(PBL)	3	0	3	수6,7,8(I718)	2	박희민	
20	3	1전심	HBJW0018	정보보호	3	2	1	목7,8,9(I211)	1	이성주	
21	4	1전선	HBJO2196	소프트웨어캡스톤디 자인 II	3	0	3	금4,5,6(I718)	1	이성주	
22	4	1전선	HBJ02207	지능형소프트웨어	3	2	1	화2,3(C311) 금1(C311)	1	장혜진	
23	4	1전선	HBJW0022	소프트웨어특강	3	2	1	수5,6,7(N201)	1	정효남	
24	4	1전선	HBJW0031	전공세미나	3	1	2	수1,2,3(I110)	2	김현철,박희 민,이성주	소프트웨어학과 전용분반

<u>공과대학 컴퓨터공학과</u>

No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분반	담당교수	비고
1	2	1교직	HBTT0040	교육사회	2	2	0	화5,6(E204)	1	조금주	
2	2	1교직	HBTT0133	교직실무	2	2	0	화7,8(E204)	1	조금주	
3	2	1교직	HBTT0137	교육봉사활동	1	0	2	일1,2(Y102)	1	박상순	
4	3	1교직	HBTT0090	교육행정및교육경영	2	2	0	화3,4(N202)	1	장지현	
5	3	1교직	HBTT0134	교육봉사활동II	1	0	2	일5,6(Z103)	1	박상순	
6	3	1교직	HBTT0210	학교폭력예방및학생 의이해	2	2	0	수5,6(E208)	1	조금주	
7	4	1교직	HBTT0101	학교현장실습	2	0	2	일3,4(Z103)	1	박상순	

공과대학 스마트정보통신공학과

0-1-1	<u> </u>		보통신공약과		1				[
No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분반	담당교수	비고
1	1	일선	HBMA1008	객체지향프로그래밍(PBL)	3	2	1	목7,8,9(I408)	1	김준영	
2	1	일선	HBMA1008	객체지향프로그래밍(PBL)	3	2	1	금1,2,3(I719)	2	김준영	
3	1	일선	HBMA1008	객체지향프로그래밍(PBL)	3	2	1	화8,9,10(I408)	3	최주희	
4	1	일선	HBMA1008	객체지향프로그래밍(PBL)	3	2	1	수1,2,3(I511)	4	백수황	
5	1	일선	HBMA1008	객체지향프로그래밍(PBL)	3	2	1	화7,8,9(I511)	5	백수황	
6	1	일선	HBMA1008	객체지향프로그래밍(PBI)	3	2	1	월5,6,7(I504)	6	이광재	
7	1	일선	HBMA1008	<u>객체지향프로그래밍(</u> PBL)	3	2	1	수5,6,7(I504)	7	이광재	
8	1	일선	HBMA1018	프로그래밍프로젝트	3	1	2	수7,8,9(I804)	1	박현주	
9	1	일선	HBMA1018	프로그래밍프로젝트	3	1	2	수1,2,3(I408)	2	이준세	
10	1	일선	HBMA1020	공업수학프로그래밍	3	2	1	화5,6,7(I805)	1	장영범	
11	1	일선	HBMA1020	공업수학프로그래밍	3	2	1	화5,6,7(I804)	2	이지훈	
12	1	일선	HBMA1020	공업수학프로그래밍	3	2	1	월1,2,3(I804)	3	이지훈	
13	1	일선	HBMA1020	공업수학프로그래밍	3	2	1	수6,7,8(I110)	4	염기원	
14	1	일선	HBMA1020	공업수학프로그래밍	3	2	1	목1,2,3(I311)	5	염기원	
15	1	일선	HBMA1020	공업수학프로그래밍	3	2	1	수5,6,7(I409)	6	이종환	
16	1	일선	HBMA1020	공업수학프로그래밍	3	2	1	월1,2,3(I505)	7	이종환	
17	2	1전선	HBJM2084	신호및시스템	3	3	0	월5,6,7(I110)	1	장영범	
18	2	1전선	HBJM2089	마이크로프로세서및 설계	3	2	1	월1,2,3(I805)	1	박현주	
19	2	1전선	HBJM2089	마이크로프로세서및 설계	3	2	1	목1,2,3(I805)	2	박현주	
20	2	1전선	HBJM2109	전자회로및설계	6	3	3	수1,2,3,8,9,10(I70 2)	1	이시우	
21	2	1전선	HBJM2109	전자회로및설계	6	3	3	화1,2,3(I702) 수5,6,7(I702)	2	이시우	
22	2	1전선	HBJM2109	전자회로및설계	6	3	3	吉1,2,3,5,6,7(I702)	3	이시우	
23	2	1전선	HBJM2145	서버프로그래밍	3	2	1	수5,6,7(I805)	1	정승도	
24	2	1전선	HBJM2145	서버프로그래밍	3	2	1	화5,6,7(I719)	2	정승도	
25	2	1전선	HBJM2145	서버프로그래밍	3	2	1	목5,6,7(I719)	3	정승도	
26	2	1전선	HBJM2149	창의기초설계(스마트 정보통신공학)	2	0	2	목8,9(I719)	1	이지훈	
27	2	1전선	HBJM2149	창의기초설계(스마트 정보통신공학)	2	0	2	금8,9(I701)	2	김준영	
28	3	1전선	HBJM2129	전공과창업(스마트정 보통신공학)	1	1	0	토10(Y102)	1	유현중	3학년만 수강 가능
29	3	1전선	HBJM2129	전공과창업(스마트정 보통신공학)	1	1	0	토10(Y102)	2	장영범	3학년만 수강 가능
30	3	1전선	HBJM2129	조용 단당 국/ 전공과창업(스마트정 보통신공학)	1	1	0	토10(Y102)	3	이지훈	3학년만 수강 가능
31	3	1전선	HBJM2129	조용 단당 국/ 전공과창업(스마트정 보통신공학)	1	1	0	토10(Y102)	4	박현주	3학년만 수강 가능
32	3	1전선	HBJM2129	전공과창업(스마트정 보통신공학)	1	1	0	토10(Y102)	5	이준세	3학년만 수강 가능
33	3	1전선	HBJM2133	자료구조설계(SW)	6	3	3	화5,6,7(I408) 금1,2,3(I408)	1	이준세	
34	3	1전선	HBJM2146	네트워크보안	3	2	1	목1,2,3(I719)	1	이지훈	타학과제한(스 마트정보통신, 정보통신공학과 학생만수강가능

공과대학 스마트정보통신공학과

<u> </u>				!							
No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분반	담당교수	비고
35	3	1전선	HBJM2146	네트워크보안	3	2	1	월5,6,7(I719)	2	이지훈	추가분반,타학 과제한(스마트 정보통신,정보 통신공학과학생 만수강가능)
36	3	1전심	HBJM2095	DSP및설계	3	2	1	수5,6,7(I408)	1	장영범	
37	3	1전심	HBJM2128	임베디드시스템설계	6	3	3	화1,2,3(I701) 목5,6,7(I701)	1	유현중	
38	4	1전선	HBJM2139	정보통신응용SW프로 젝트	3	1	2	목1,2,3(I701)	1	최주희	
39	4	1전선	HBJM2140	알고리즘	3	2	1	수1,2,3(1719)	1	정승도	수강인원제한:3 0명
40	전체	일선	HBMA1026	OOP프로그래밍설계	3	2	1	수1,2,3(I701)	1	김준영	
41	전체	일선	HBMA1026	OOP프로그래밍설계	3	2	1	수7,8,9(I719)	2	김준영	
42	전체	일선	HBMA1026	OOP프로그래밍설계	3	2	1	금5,6,7(I408)	3	최주희	

<u>공과대학 정보통신공학과</u>

No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분반	담당교수	비고
1	2	1교직	HBTT0040	교육사회	2	2	0	화5,6(E204)	1	조금주	
2	2	1교직	HBTT0133	교직실무	2	2	0	화7,8(E204)	1	조금주	
3	2	1교직	HBTT0137	교육봉사활동	1	0	2	일1,2(Y102)	1	박상순	
4	3	1교직	HBTT0090	교육행정및교육경영	2	2	0	화3,4(N202)	1	장지현	
5	3	1교직	HBTT0134	교육봉사활동II	1	0	2	일5,6(Z103)	1	박상순	
6	3	1교직	HBTT0210	학교폭력예방및학생 의이해	2	2	0	수5,6(E208)	1	조금주	
7	4	1교직	HBTT0101	학교현장실습	2	0	2	일3,4(Z103)	1	박상순	

공과대학 경영공학과

No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분반	담당교수	비고
1	1	1전선	HBJP2042	경영학원론	3	2	1	화7,8,9(I821)	1	신현준	원어강의
2	1	1전선	HBJP2042	경영학원론	3	2	1	수1,2,3(I821)	2	신현준	원어강의
3	1	1전선	HBJP2255	경제성공학	3	2	1	월4,5,6(I801A)	1	서광규	원어강의
4	1	1전선	HBJP2255	경제성공학	3	2	1	목1,2,3(I801A)	2	오재철	
5	2	1전선	HBJP2021	마케팅조사론	3	2	1	수5,6,7(I821)	1	안범준	
6	2	1전선	HBJP2151	경영정보시스템실습	3	2	1	월5,6,7(I820)	1	김길환	
7	2	1전선	HBJP2151	경영정보시스템실습	3	2	1	수1,2,3(I801A)	2	김길환	
8	2	1전선	HBJP2272	경영통계	3	2	1	화1,2,3(I820)	1	최성훈	
9	2	1전선	HBJP2272	경영통계 II	3	2	1	목1,2,3(I820)	2	최성훈	
10	3	1전선	HBJP2281	품질경영과실습	3	2	1	목5,6,7(I820)	1	손영욱	
11	3	1전선	HBJP2281	품질경영과실습	3	2	1	목8,9,10(I820)	2	손영욱	추가분반
12	3	1전선	HBJP2285	전공과창업(경영공학)	1	1	0	토11(Y103)	1	안범준	3학년만 수강가능
13	3	1전선	HBJP2285	전공과창업(경영공학)	1	1	0	토11(Y103)	2	김길환	3학년만 수강가능
14	3	1전선	HBJP2285	전공과창업(경영공학)	1	1	0	토11(Y103)	3	서광규	3학년만 수강가능
15	3	1전심	HBJP2161	고객관계경영	3	2	1	화5,6,7(I820)	1	김길환	
16	3	1전심	HBJP2161	고객관계경영	3	2	1	화8,9,10(I820)	2	김길환	추가분반
17	3	1전심	HBJP2257	금융공학	3	2	1	화1,2,3(I821)	1	신현준	
18	3	1전심	HBJP2257	금융공학	3	2	1	수5,6,7(I801A)	2	신현준	
19	3	1전심	HBJP2263	경영시뮬레이션	3	2	1	수1,2,3(1820)	1	최성훈	
20	3	1전심	HBJP2280	경영과학응용	3	2	1	월1,2,3(I821)	1	서광규	원어강의
21	4	1전선	HBJP2248	유통물류관리	3	3	0	월5,6,7(I821)	1	안범준	
22	4	1전선	HBOA1016	문화예술창업및경영 기획	3	2	1	목1,2,3(I821)	1	모재성	

공과대학 그린화학공학과

<u> 공과다</u>	<u> 학 그</u>	<u> 린화학</u>	<u>공학과</u>								
No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
1	1	1전선	HBEC0021	기초생명공학।	3	3	0	수1,2,3(1704)	1	이승호	
2	1	일선	HBMA1004	일반화학및실습II	3	2	2	화5,6(I205) 목5,6(I704)	2	강성민	
3	1	일선	HBMA1006	일반물리학및실습Ⅱ	3	2	2	월7,8(I105) 목7,8(I704)	1	강문성	
4	1	일선	HBMA1016	미적분학	3	3	0	월1,2,3(I304)	1	황병기	
5	1	일선	HBMA1016	미적분학	3	3	0	목7,8,9(I309)	2	황병기	
6	1	일선	HBMA1016	미적분학	3	3	0	화8,9,10(I306)	3	강성민	
7	2	1전선	HBEC0017	화공열역학및연습	2	2	1	수1,2(I106) 목3(I704)	1	허지영	
8	2	1전선	HBEC0018	생명공학및실험	3	2	2	화6,7(C401) 목1,2(I704)	1		이론합반
9	2	1전선	HBEC0018	생명공학및실험	3	2	2	목8,9(C401) 목1,2(I704)	2	이승호	추가분반, 이론합반
10	2	1전선	HBEC0019	화학반응공학및연습	2	3	0	월5,6(I204) 수5(I704)	1	강문성	
11	2	1전선	HBEC0020	화학공학양론	3	3	0	월1,2,3(1704)	1	박진수	
12	2	1전선	HBEC0020	화학공학양론	3	3	0	화1,2,3(C407B)	2	박진수	
13	2	1전선	HBEC0025	공업화학	3	3	0	목5,6,7(I310)	1	이상호	
14	2	1전선	HBEC0027	공정유체역학	3	3	0	월8,9,10(1704)	1	강성민	
15	2	1전선	HBJG2071	폐기물처리공학	3	3	0	화5(I704) 수6,7(I704)	1	이의상	
16	3	1전선	HBEC0001	전공과창업(그린화학 공학)	1	1	0	토11(Y101)	2	이의장	3학년만 수강 가능
17	3	1전선	HBEC0001	전공과창업(그린화학 공학)	1	1	0	토11(Y101)	3	al 스 ÷	3학년만 수강 가능
18	3	1전선	HBEC0001	전공과창업(그린화학 공학)	1	1	0	토11(Y101)	4	박진수	3학년만 수강 가능
19	3	1전선	HBEC0001	전공과창업(그린화학 공학)	1	1	0	토11(Y101)	5	여시성	3학년만 수강 가능
20	3	1전선	HBEC0001	전공과창업(그린화학 공학)	1	1	0	토11(Y101)	6		3학년만 수강 가능
21	3	1전선	HBEC0014	열및물질전달	3	3	0	수1,2,3(N203)	1	박진수	
22	3	1전선	HBEC0026	분리공정공학	3	3	0	화1,2,3(1704)	1	이상호	
23	3	1전선	HBJG4012	유해폐기물처리공학	3	3	0	월5,6,7(1704)	1	이의상	
24	3	1전선	HBJG4143	에너지변환공학및실 습	4	2	2	화4,5(I304) 수7,8(C314) 수7,8(C407B) 수7,8(C402)	1	강문성	
25	3	1전심	HBEC0015	화공단위조작	3	3	0	수9,10,11(I704)	1	강성민	
26	3	1전심	HBEC0028	전산모델링및실습(S W)	3	2	2	월2,3(C101) 수5,6(C101)	1	허지영	
27	4	1전선	HBEC0013	ガ스톤디자인Ⅱ(그린 화학공학)	3	2	1	월8(I304) 월8(I407) 화1,2(I207) 화1,2(I309)	1	이승호,허지 영	
28	4	1전선	HBEC0013	캡스톤디자인 II (그린 화학공학)	3	2	1	화8(I502) 화8(I503) 목1,2(I502) 목1,2(I503)	2	강문성,박진 수	

공과대학 건설시스템공학과

No	학년	이수 구분	<u> </u>	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간		분 반	담당교수	비고
1	1	일선	HBMA1004	일반화학및실습Ⅱ	3	2	2	화5,6(I205) 목5,6(I704)	2	강성민	
2	1	일선	HBMA1006	일반물리학및실습Ⅱ	3	2	2	월7,8(I105) 목7,8(I704)	1	강문성	
3	1	일선	HBMA1016	미적분학	3	3	0	월1,2,3(I304)	1	황병기	
4	1	일선	HBMA1016	미적분학	3	3	0	목7,8,9(I309)	2	황병기	
5	1	일선	HBMA1016	미적분학	3	3	0	화8,9,10(I306)	3	강성민	
6	2	1전선	HBJG1012	전산기반공학수학및 실습(SW)	2	1	1	목1,2(l618)	1	박상순	
7	2	1전선	HBJG3131	재료역학및창의설계 실습	4	3	2	월2,3(I604) 화1,2,3(I604)	1	박종섭	
8	2	1전선	HBJG3151	토질역학및실습Ⅱ	3	2	1	월6,7,8(I604)	1	박상순	
9	2	1전선	HBJG4103	수리학및실험	4	2	2	수1,2,3,4(1604)	1	조용수,황병 기	
10	2	1전선	HBJG4108	스마트설계및실습(S W)	3	2	1	화5,6,7(l618)	1	이군재	
11	2	1전선	HBJG4108	스마트설계및실습(S W)	3	2	1	수1,2,3(B307)	2	김태한	2학년만 수강 가능
12	3	1전선	HBJG4113	IT융합건설안전관리및 실습(PBL)	~	1	1	화3,4(1618)	1	이군재	
13	3	1전선	HBJG4113	IT융합건설안전관리및 실습(PBL)	2	1	1	화9,10(l618)	2	이군재	추가분반
14	3	1전선	HBJG4131	지속가능환경시스템	2	2	0	화1,2(I104)	1	안병렬	
15	3	1전선	HBJG4135	전공과창업(건설시스 템공학)	1	1	0	토11(Y102)	2	막중십	3학년만 수강 가능
16	3	1전선	HBJG4135	전공과창업(건설시스 템공학)	1	1	0	토11(Y102)	3	작성군	3학년만 수강 가능
17	3	1전선	HBJG4135	전공과창업(건설시스 템공학)	1	1	0	토11(Y102)	4	이고제	3학년만 수강 가능
18	3	1전선	HBJG4135	전공과창업(건설시스 템공학)	1	1	0	토11(Y102)	5	안병렬	3학년만 수강 가능
19	3	1전선	HBJJ1016	수자원공학및실습(S W)	2	2	1	수6,7,8(l618)	1	조용수	
20	3	1전심	HBJG3021	상하수도공학및지역 현장실습	3	2	1	화5,6,7(1604)	1	안병렬	
21	3	1전심	HBJG3192	환경융합시공학및연 습	2	1	1	월5,6(l618)	1	이상민	
22	3	1전심	HBJG4071	환경융합RC설계및실 습	3	1	2	금1,2,3(l604)	1	박상순	
23	3	1전심	HBJG4102	응용역학및실습	2	1	1	목2,3(I604)	1	박종섭	
24	4	1전선	HBJG4114	환경융합전산구조설 계및실습(SW)	2	1	1	금4,4,5,5,6,7(l618)	1	107	집중수업(9.1.~ 10.23.)
25	4	1전선	HBJG4144	건설융합특론(캡스톤 디자인)	2	1	1	수8,9(1604)	1	박종섭,안병 렬,이군재,황 병기	

공과대학 정보보안공학과

			<u> 공학과</u>			이로	시스	강의시간	ы		
No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	시간	시습 시간	(강의실)	분반	담당교수	비고
1	1	1전선	HBJQ0004	전기전자공학	3	3	0	화5,6,7(I203)	1	조태경	
2	1	1전선	HBJQ0009	정보보안론	3	3	0	수1,2,3(I603)	1	김환국	
3	1	1전선	HBJQ0051	리눅스시스템 관리	2	1	1	수5,6(l619)	1	국중진	
4	1	1전선	HBJQ0051	리눅스시스템 관리	2	1	1	월5,6(l619)	2	국중진	
5	1	일선	HBMA1008	객체지향프로그래밍(PBL)	3	2	1	목7,8,9(I408)	1	김준영	
6	1	일선	HBMA1008	객체지향프로그래밍(PBL)	3	2	1	금1,2,3(I719)	2	김준영	
7	1	일선	HBMA1008	객체지향프로그래밍(PBL)	3	2	1	화8,9,10(I408)	3	최주희	
8	1	일선	HBMA1008	객체지향프로그래밍(PBL)	3	2	1	수1,2,3(l511)	4	백수황	
9	1	일선	HBMA1008	객체지향프로그래밍(PBL)	3	2	1	화7,8,9(I511)	5	백수황	
10	1	일선	HBMA1008	객체지향프로그래밍(PBL)	3	2	1	월5,6,7(I504)	6	이광재	
11	1	일선	HBMA1008	객체지향프로그래밍(PBL)	3	2	1	수5,6,7(I504)	7	이광재	
12	1	일선	HBMA1016	미적분학	3	3	0	월1,2,3(I304)	1	황병기	
13	1	일선	HBMA1016	미적분학	3	3	0	목7,8,9(I309)	2	황병기	
14	1	일선	HBMA1016	미적분학	3	3	0	화8,9,10(I306)	3	강성민	
15	2	1전선	HBJQ0041	자료구조설계	6	3	3	수1,2,3(l619) 금1,2,3(l619)	1	서창진	이론합반
16	2	1전선	HBJQ0041	자료구조설계	6	3	3	수1,2,3(l619) 목5,6,7(l619)	2	서창진	이론합반
17	2	1전선	HBJQ0044	디지털시스템설계	6	3	3	목5,6,7(I504) 목1,2,3(I108)	1	조태경	이론합반
18	2	1전선	HBJQ0044	디지털시스템설계	6	3	3	목1,2,3(l108) 금1,2,3(l504)	2	조태경	이론합반
19	2	1전선	HBJQ0049	창의기초설계(정보보 안공학)	2	0	2	목9,10(l603)	1	박원형	
20	2	1전선	HBJQ0050	리눅스보안실습	3	1	2	수5,6,7(I603)	1	서창진	
21	2	1전선	HBJQ0050	리눅스보안실습	3	1	2	금5,6,7(I603)	2	박원형	
22	3	1전선	HBJQ0015		3	2	1	목5,6,7(l311)	1	국중진	
23	3	1전선	HBJQ0028	캡스톤디자인1(정보 보안공학)	3	0	3	수8,9,10(I504)	1	조태경	
24	3	1전선	HBJQ0028	캡스톤디자인1(정보 보안공학)	3	0	3	수8,9,10(I502)	2	서창진	
25	3	1전선	HBJQ0036	전공과창업(정보보안)	1	1	0	토11(Y102)	1	조태경	3학년만 수강 가능
26	3	1전선	HBJQ0036	전공과창업(정보보안)	1	1	0	토11(Y102)	2	박원형	3학년만 수강 가능
27	3	1전선	HBJQ0036	전공과창업(정보보안)	1	1	0	토11(Y102)	3	김환국	3학년만 수강 가능
28	3	1전선	HBJQ0043	TCP/IP 보안시스템설계	6	3	3	화1,2,3,5,6,7(l619)	1	김환국	
29	3	1전심	HBJQ0024	보안 SoC	3	1	2	수1,2,3(I504)	1	이광재	
30	4	1전선	HBJQ0032	보안시스템인증	3	2	1	화5,6,7(I603)	1	김제국	
31	4	1전심	HBJQ0026	디지털포렌식	3	2	1	목1,2,3(I603)	1	국중진	
32	4	1전심	HBJQ0026	디지털포렌식	3	2	1	목1,2,3(I619)	2	박원형	추가분반

공과대학 시스템반도체공학과

No	학년	이수 구분	<u>노제공약과</u> 학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분반	담당교수	비고
1	1	일선	HBMA1027	기초논리회로설계및 실습	3	2	1	수1,2,3(I505)	1	김용우	
2	1	일선	HBMA1027	기초논리회로설계및 실습	3	2	1	월5,6,7(I505)	2	김용우	
3	2	1전선	HBEA0013	전기회로설계및실습	4	2	2	수1,2,3,4(I401)	1	황성원	
4	2	1전선	HBEA0013	전기회로설계및실습	4	2	2	수6,7,8,9(I401)	2	황성원	
5	2	1전선	HBEA0014	반도체소자공학(PBL)	3	2	1	목7,8,9(l305) 목7,8,9(l501) 목7,8,9(l409)	1	이종환	
6	2	1전선	HBEA0015	uController을이용한 센서시스템설계및실 습	3	1	2	월1,2,3(I409)	1	김택수	
7	2	1전선	HBEA0015	uController을이용한 센서시스템설계및실 습	3	1	2	월5,6,7(1409)	2	김택수	
8	2	1전선	HBEA0027	컴퓨터구조설계및실 습	5	2	3	화1,2,3,5,6(I505)	1	김선희	
9	2	1전선	HBEA0027	컴퓨터구조설계및실 습	5	2	3	목1,2,3,5,6(I505)	2	김선희	
10	2	1전선	HBEA0033	신호및시스템2	2	1	1	화7,8(I505)	1	홍대기	
11	3	1전선	HBEA0001	전공과창업(시스템 반 도체)	1	1	0	토11(Y102)	1	황성원	3학년만 수강 가능
12	3	1전선	HBEA0017	디지털집적회로설계 및실습	5	2	3	목1,2,3,5,6(I409)	1	홍대기	
13	3	1전선	HBEA0034	DSP2	2	1	1	화1,2(I409)	1	홍대기	
14	3	1전심	HBEA0016	전자회로설계및실습	5	2	3	화5,6,7,8,9(I401)	1	황성원	
15	3	1전심	HBEA0028	임베디드시스템설계 및실습	5	2	3	수5,6,7,8,9(I505)	1	김용우	
16	4	1전선	HBEA0029	전공실무특강(캡스톤 디자인)	2	0	2	화5,6(I501)	1	김혜윤	
17	4	1전선	HBEA0030	디스플레이공학	3	3	0	수1,2,3(I409)	1	이종환	
18	4	1전심	HBEA0018	Backend 설계	2	1	1	목2,3(I401)	1	김택수	
19	전체	일선	HBMA1020	공업수학프로그래밍	3	2	1	화5,6,7(I805)	1	장영범	
20	전체	일선	HBMA1020	공업수학프로그래밍	3	2	1	화5,6,7(I804)	2	이지훈	
21	전체	일선	HBMA1020	공업수학프로그래밍	3	2	1	월1,2,3(I804)	3	이지훈	
22	전체	일선	HBMA1020	공업수학프로그래밍	3	2	1	수6,7,8(I110)	4	염기원	
23	전체	일선	HBMA1020	공업수학프로그래밍	3	2	1	목1,2,3(l311)	5	염기원	
24	전체	일선	HBMA1020	공업수학프로그래밍	3	2	1	수5,6,7(I409)	6	이종환	
25	전체	일선	HBMA1020	공업수학프로그래밍	3	2	1	월1,2,3(I505)	7	이종환	
26	전체	일선	HBMA1025	C프로그래밍및자료구 조프로젝트(PBL)	О	3	3	월1,2,3,5,6,7(I501)	1	김혜윤	
27	전체	일선	HBMA1025	C프로그래밍및자료구 조프로젝트(PBL)	6	3	3	수1,2,3,5,6,7(I501)	2	김혜윤	

공과대학 휴먼지능로봇공학과

5박년			<u>로못공학과</u>			ماء	시스	71014171	ы		
No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
1	1	1전선	HBEB0011	논리회로설계	3	3	0	월6,7,8(I510)	1	정성균	
2	1	1전선	HBEB0027	자료구조설계(휴먼지 능로봇)	3	2	1	화7,8,9(I510)	1	강태구	
3	1	1전선	HBEB0027	자료구조설계(휴먼지 능로봇)	3	2	1	수1,2,3(I510)	2	강태구	
4	2	1전선	HBEB0016	회로이론	3	3	0	월7,8,9(I206)	1	염기원	
5	2	1전선	HBEB0017	로봇기구학및설계(PB L)	0	3	3	목1,2,3,7,8,9(l511)	1	봉재환	
6	2	1전선	HBEB0017	로봇기구학및설계(PB L)	6	3	3	금1,2,3,6,7,8(I501)	2	봉재환	
7	2	1전선	HBEB0018	기계학습	3	3	0	화1,2,3(I510)	1	김민석	
8	2	1전선	HBEB0026	신호및시스템(휴먼지 능로봇)	3	3	0	월6,7,8(1405)	1	최현진	
9	2	일선	HBMA1028	으도人) 창의기초설계(휴먼지 능로봇)	2	0	2	수6,7(I510)	1	강태구	
10	3	1전선	HBEB0001	전공과창업(휴먼지능 로봇)	1	1	0	토11(Y102)	1	염기원	3학년만 수강 가능
11	3	1전선	HBEB0025	임베디드시스템	3	3	0	월1,2,3(I405)	1	백수황	. 0
12	3	1전선	HBEB0028	로봇운영체제	3	2	1	화6,7,8(1404)	1	최현진	
13	3	1전심	HBEB0014	인공지능및설계(PBL)	6	3	3	수1,2,3,6,7,8(I404)	1	김민석	
14	4	1전선	HBEB0012	휴먼-로봇인터페이스 공학	3	2	1	수1,2,3(I405)	1	최현진	
15	4	1전선	HBEB0013	인공지능프로젝트	3	0	3	목6,7,8(I404)	1	김민석	
16	4	1전선	HBEB0023	캡스톤디자인 II (휴먼 지능로봇)	3	0	3	목1,2,3(I404)	1	강태구	
17	전체	일선	HBMA1008	객체지향프로그래밍(PBL)	3	2	1	목7,8,9(I408)	1	김준영	
18	전체	일선	HBMA1008	객체지향프로그래밍(PBL)	3	2	1	금1,2,3(I719)	2	김준영	
19	전체	일선	HBMA1008	객체지향프로그래밍(PBL)	3	2	1	화8,9,10(I408)	3	최주희	
20	전체	일선	HBMA1008	객체지향프로그래밍(PBL)	3	2	1	수1,2,3(I511)	4	백수황	
21	전체	일선	HBMA1008	객체지향프로그래밍(PBL)	3	2	1	화7,8,9(I511)	5	백수황	
22	전체	일선	HBMA1008	객체지향프로그래밍(PBL)	3	2	1	월5,6,7(I504)	6	이광재	
23	전체	일선	HBMA1008	객체지향프로그래밍(PBL)	3	2	1	수5,6,7(I504)	7	이광재	
24	전체	일선	HBMA1020	공업수학프로그래밍	3	2	1	화5,6,7(I805)	1	장영범	
25	전체	일선	HBMA1020	공업수학프로그래밍	3	2	1	화5,6,7(I804)	2	이지훈	
26	전체	일선	HBMA1020	공업수학프로그래밍	3	2	1	월1,2,3(I804)	3	이지훈	
27	전체	일선	HBMA1020	공업수학프로그래밍	3	2	1	수6,7,8(I110)	4	염기원	
28	전체	일선	HBMA1020	공업수학프로그래밍	3	2	1	목1,2,3(l311)	5	염기원	
29	전체	일선	HBMA1020	공업수학프로그래밍	3	2	1	수5,6,7(I409)	6	이종환	
30	전체	일선	HBMA1020	공업수학프로그래밍	3	2	1	월1,2,3(I505)	7	이종환	
31	전체	일선	HBMA1024	수치해석프로그래밍	3	2	1	목1,2,3(I510)	1	정성균	
32	전체	일선	HBMA1024	수치해석프로그래밍	3	2	1	수6,7,8(I511)	2	정성균	

공과대학 3D프린팅콘텐츠연계전공

No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
1	전체	1전선	HBJN2109	디지털시스템설계	3	1	2	수4,5,6(C301)	1	김창성	
2	전체	1전선	HBJN2163	임베디드시스템설계	3	2	1	월7,8,9(C408)	1	신상석	
3	전체	1전선	HBJ02184	데이터베이스	3	2	1	월2,3,4(I718)	1	장혜진	
4	전체	1전선	HBJ02184	데이터베이스	3	2	1	수2,3,4(I718)	2	장혜진	
5	전체	1전선	HBJW0004	컴퓨터프로그래밍Ⅱ	3	2	2	월5,6(I107) 수5,6(C316)	1	김윤홍	
6	전체	1전선	HBJW0004	컴퓨터프로그래밍Ⅱ	3	2	2	월7,8(I111) 수7,8(C316)	2	김윤홍	
7	전체	1전선	HBKJ0003	디지털영상기초	3	1	2	금1,2,3(D409)	1	김치훈	
8	전체	1전선	HBKJ0015	만화애니메이션그래 픽스 II	3	1	2	수5,6,7(D423A)	1	고경일	
9	전체	1전선	HBKJ0015	만화애니메이션그래 픽스 II	3	1	2	수1,2,3(D409)	2	김성진	
10	전체	1전선	HBKJ0015	만화애니메이션그래 픽스 II	3	1	2	월1,2,3(D410)	3	강준석	
11	전체	1전선	HBKJ0044	영상게임컨셉아트	3	1	2	목1,2,3(D409)	1	김치훈	
12	전체	1전선	HBKJ0044	영상게임컨셉아트	3	1	2	화1,2,3(D410)	2	윤정원	
13	전체	1전선	HBKJ0051	영상게임디자인	2	1	2	화1,2,3(D409)	1	김치훈	
14	전체	1전선	HBKJ0051	영상게임디자인	2	1	2	화8,9,10(D409)	2	김치훈	
15	전체	1전선	HBKJ0051	영상게임디자인	2	1	2	수7,8,9(D410)	3	최연식	

공과대학 스마트웹&앱연계전공

공과내	약 스	<u> </u>	<u>&앱연계전공</u>		1						
No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분반	담당교수	비고
1	1	1전선	HBEB0027	자료구조설계(휴먼지 능로봇)	3	2	1	화7,8,9(I510)	1	강태구	
2	1	1전선	HBEB0027	자료구조설계(휴먼지 능로봇)	3	2	1	수1,2,3(I510)	2	강태구	
3	1	1전선	HBJO2161	컴퓨터프로그래밍 II (PBL)	6	3	3	화5,6,7(N204) 금1,2,3(C301)	1	김진희	
4	1	1전선	HBJO2161	컴퓨터프로그래밍 II (PBL)	6	3	3	목1,2,3(I718) 금1,2,3(I718)	2	이애리	
5	1	1전선	HBJW0004	컴퓨터프로그래밍	3	2	2	월5,6(I107) 수5,6(C316)	1	김윤홍	
6	1	1전선	HBJW0004	컴퓨터프로그래밍Ⅱ	3	2	2	월7,8(I111) 수7,8(C316)	2	김윤홍	
7	1	1전선	HBMA1025	C프로그래밍및자료구 조프로젝트(PBL)	6	3	3	월1,2,3,5,6,7(I501)	1	김혜윤	
8	1	1전선	HBMA1025	C프로그래밍및자료구 조프로젝트(PBL)	6	3	3	수1,2,3,5,6,7(I501	2	김혜윤	
9	2	1전선	HBBK0008	광고콘텐츠	3	1	2	수1,2,3(D422)	1	안성혜	
10	2	1전선	HBBK0008	광고콘텐츠	3	1	2	수5,6,7(D422)	2	안성혜	
11	2	1전선	HBJN2158	창의공학설계	3	1	2	목5,6,7(C317) 목5,6,7(C407A)	1	이준하	2학년만 수강 가능.
12	2	1전선	HBJ02184	데이터베이스	3	2	1	월2,3,4(I718)	1	장혜진	710.
13	2	1전선	HBJ02184	데이터베이스	3	2	1	수2,3,4(I718)	2	장혜진	
14	2	1전선	HBJ02209	모바일프로그래밍	3	2	1	금4,5,6(I511)	1	박은진	
15	2	1전선	HBJQ0041	자료구조설계	6	3	3	수1,2,3(l619) 금1,2,3(l619)	1	서창진	이론합반
16	2	1전선	HBJQ0041	자료구조설계	6	3	3	수1,2,3(l619) 목5,6,7(l619)	2	서창진	이론합반
17	2	1전선	HBJW0010	모바일프로그래밍	3	2	1	수1,2,3(C317)	1	김창성	
18	3	1전선	HBBK0018	웹&모바일콘텐츠॥(캡스톤디자인)	3	0	3	수1,2,3(D423)	2	허영	
19	3	1전선	HBBK0023	영상콘텐츠 II (캡스톤 디자인)	3	0	3	목1,2,3(D423)	1	안성혜	
20	3	1전선	HBBK0023	영상콘텐츠 II (캡스톤 디자인)	3	0	3	목5,6,7(D423)	2	안성혜	
21	3	1전선	HBJM2133	자료구조설계(SW)	6	3	3	화5,6,7(I408) 금1,2,3(I408)	1	이준세	
22	3	1전선	HBJQ0028	캡스톤디자인1(정보 보안공학)	3	0	3	수8,9,10(I504)	1	조태경	
23	3	1전선	HBJQ0028	캡스톤디자인1(정보 보안공학)	3	0	3	수8,9,10(I502)	2	서창진	
24	4	1전선	HBEA0029	전공실무특강(캡스톤	2	0	2	화5,6(I501)	1	김혜윤	
25	4	1전선	HBEB0023	캡스톤디자인 II (휴먼 지능로본)	3	0	3	목1,2,3(I404)	1	강태구	
26	4	1전선	HBJM2139	정보통신응용SW프로 젝트	3	1	2	목1,2,3(I701)	1	최주희	
27	전체	1전선	HBKF0008	2D컴퓨터그래픽 II (S W)	2	0	2	목1,2(D422)	1	조일현	
28	전체	1전선	HBKF0008	2D컴퓨터그래픽 II (S W)	2	0	2	목5,6(D422)	2	조일현	
29	전체	1전선	HBKF0008	2D컴퓨터그래픽 II (S W)	2	0	2	목8,9(D422)	3	조일현	추가분반
30	전체	1전선	HBKI0010	vv) 3D컴퓨터그래픽Ⅱ	3	1	2	금1,2,3(D423)	1	김상준	
31		1전선	HBKI0034	스토리보드워크샵	3	1	2	화5,6,7(D422)	1	안성혜	
32		 1전선	HBKI0034	스토리보드워크샵	3	1	2	화1,2,3(D422)	2	 안성혜	
33	전체	1전선	HBKI0038	모션그래픽(SW)	2	0	2	금1,2(D422)	1	박혜영	
34	전체	1전선	HBKI0038	모션그래픽(SW)	2	0	2	금5,6(D422)	2	박혜영	
35	전체	1전선	HBKI0038	모션그래픽(SW)	2	0	2	월5,6(D422)	3	박성숙	
00	근제	122	TIBINIOUSO	<u> </u>				≅J,0(D4ZZ)	J	707	

공과대학 스마트웹&앱연계전공

No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
36	전체	1전선	HBKI0038	모션그래픽(SW)	2	0	2	월8,9(D422)	4		추가분반, 타학과제한

공과대학 스마트팜연계전공

No 학생	<u>공과다</u>	<u>학 스</u>	<u>마트팜</u>	<u>연계전공</u>								
1 1년 1년전 HBEB0027 동로봇 1 1년전 HBEB0027 전로구조계(유먼지 3 2 1 1년조 1 1년조 HBLD021 1 1 1 1 1 1 1 1 1	No	학년	이수 구분	학수번호		학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
3 1 1전선 HBLO2161	1	1	1전선	HBEB0027	자료구조설계(휴먼지 능로봇)	3	2	1	화7,8,9(I510)	1	강태구	
1	2	1	1전선	HBEB0027	자료구조설계(휴먼지 능로봇)	3	2	1	수1,2,3(I510)	2	강태구	
1 1 1 1선선 HBJO2161 컴퓨터프로그래밍 (6 3 3 5 3 1,2,3)(1718) 2 0 이에라	3	1	1전선	HBJ02161	컴퓨터프로그래밍 II (6	3	3	화5,6,7(N204) 급1,2,3(C301)	1	김진희	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4	1	1전선	HBJO2161	컴퓨터프로그래밍 (6	3	3	목1,2,3(I718) 금1 2 3(I718)	2	이애리	
6 1 1 전신 HBM0004 컴퓨터프로그래밍II 3 2 2 1 2 1 47.8(G116) 2 1 2준영 7 1 1 전신 HBM0108	5	1	1전선	HBJW0004	,	3	2	2	월5,6(I107) 수5,6(C316)	1	 김윤홍	
1	6	1	1전선	HBJW0004	컴퓨터프로그래밍II	3	2		월7.8(111)	2	김윤홍	
8 1 1 1전신 HBMA1008 PBL) 경기하프로그래밍(3 2 1 1 금1,2,3(1719) 2 1준영	7	1	1전선	HBMA1008	객체지향프로그래밍(PRI)	3	2	1		1	김준영	
9 1 1 전선 HBMA1008 PBL	8	1	1전선	HBMA1008	객체지향프로그래밍(3	2	1	금1,2,3(I719)	2	 김준영	
1 1 전신 HBMA1008 PBL PBL	9	1	1전선	HBMA1008	객체지향프로그래밍(3	2	1	화8,9,10(I408)	3	최주희	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10	1	1전선	HBMA1008	객체지향프로그래밍(3	2	1	수1,2,3(I511)	4	백수황	
12 1 1전선 HBMA1008 PIL	11	1	1전선	HBMA1008	객체지향프로그래밍(3	2	1	화7,8,9(I511)	5	백수황	
13 1 1전선 HBMA1008 [캠M지향프로그래밍(12	1	1전선	HBMA1008	객체지향프로그래밍(3	2	1	월5,6,7(I504)	6	이광재	
14 1 1전선 HBMA1025 C프로그래밍및자료구 6 3 3 3 41,2,3,5,6,7(1501 1 2 1해요 15 1 1전선 HBMA1025 C프로그래밍및자료구 6 3 3 3 71,2,3,5,6,7(1501 2 2 1해요 17 1 1전선 HBMA1026 OOP프로그래밍설계 3 2 1 74,2,3(1701) 1 1 1건준영 1 1 1전선 HBMA1026 OOP프로그래밍설계 3 2 1 1 수7,8,9(1719) 2 1건준영 1 1 1 1전선 HBMA1026 OOP프로그래밍설계 3 2 1 1 수7,8,9(1719) 2 1건준영 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13	1	1전선	HBMA1008	객체지향프로그래밍(3	2	1	수5,6,7(I504)	7	이광재	
15 1 1전선 HBMA1025	14	1	1전선	HBMA1025	C프로그래밍및자료구	6	3	3	월1,2,3,5,6,7(I501	1	 김혜윤	
16 1 1전선 HBMA1026 OOP프로그래밍설계 3 2 1 수1,2,3(1701) 1 김준영 17 1 1전선 HBMA1026 OOP프로그래밍설계 3 2 1 수7,8,9(1719) 2 김준영 18 1 1전선 HBMA1026 OOP프로그래밍설계 3 2 1 금5,6,7(1408) 3 최주희 19 2 1전선 HBEA0015 센서시스템설계및실 3 1 2 월1,2,3(1409) 1 김택수 20 2 1전선 HBEA0015 센서시스템설계및실 3 1 2 월5,6,7(1409) 2 김택수 20 2 1전선 HBEA0015 센서시스템설계및실 3 1 2 월5,6,7(1409) 2 김택수 21 2 1전선 HBEA0027 컴퓨터구조설계및실 5 2 3 화1,2,3,5,6(1505) 1 김선희 22 2 1전선 HBEB0018 기계학습 3 3 0 화1,2,3(1510) 1 김민석 24 2 1전선 HBBB0018 기계학습 3 0 화1,2,3(1510) 1 김민석 24 2 1전선 HBJM2089 망이크로프로세서및 3 2 1 월1,2,3(1805) 1 박현주 25 2 1전선 HBJM2089 망이크로프로세서및 3 2 1 월1,2,3(1805) 2 박현주 26 2 1전선 HBJM2145 서버프로그래밍 3 2 1 목1,2,3(1805) 2 박현주 26 2 1전선 HBJM2145 서버프로그래밍 3 2 1 목1,2,3(1719) 2 정승도 27 2 1전선 HBJM2145 서버프로그래밍 3 2 1 목5,6,7(1719) 3 정승도 28 2 1전선 HBJM2145 서버프로그래밍 3 2 1 목5,6,7(1719) 3 정승도 29 2 1전선 HBJM2145 서버프로그래밍 3 2 1 월2,3,4(1718) 1 장혜진 31 2 1전선 HBJO2184 데이터베이스 3 2 1 목2,3,4(1718) 1 장혜진 31 2 1전선 HBJO2184 데이터베이스 3 2 1 목1,2,3(1501) 1 성광제 33 2 1전선 HBJO2205 원베디드IOT프로그래밍 3 2 1 목1,2,3(1501) 1 성광제 33 2 1전선 HBJO2205 원베디드IOT프로그래밍 3 2 1 목1,2,3(1501) 1 성광제 33 2 1전선 HBJO2205 원베디드IOT프로그래밍 3 2 1 목1,2,3(1501) 1 성광제	15	1	1전선	HBMA1025	C프로그래밍및자료구	6	3	3	수1,2,3,5,6,7(I501	2	김혜윤	
17 1 1전선 HBMA1026 OOP프로그래밍설계 3 2 1 수7.8,9(1719) 2 김준영 18 1 1전선 HBMA1026 OOP프로그래밍설계 3 2 1 금5,6,7(1408) 3 최주희 19 2 1전선 HBEA0015 설세서시스템설계및실 3 1 2 월1,2,3(1409) 1 김택수 20 2 1전선 HBEA0015 설세서시스템설계및실 3 1 2 월5,6,7(1409) 2 김택수 20 2 1전선 HBEA0027 출퓨터구조설계및실 5 2 3 화1,2,3,5,6(1505) 1 김선희 22 2 1전선 HBEA0027 출퓨터구조설계및실 5 2 3 화1,2,3,5,6(1505) 2 김선희 23 2 1전선 HBEA0027 출퓨터구조설계및실 5 2 3 목1,2,3,5,6(1505) 2 김선희 24 1전선 HBEB018 기계학습 3 3 0 화1,2,3(1510) 1 김민석 25 2 1전선 HBJM2089 설계 3 2 1 월1,2,3(1805) 1 박현주 26 2 1전선 HBJM2089 보계 3 2 1 목1,2,3(1805) 2 박현주 27 2 1전선 HBJM2145 서버프로그래밍 3 2 1 목1,2,3(1805) 2 박현주 28 2 1전선 HBJM2145 서버프로그래밍 3 2 1 목5,6,7(1719) 2 정승도 29 2 1전선 HBJM2145 서버프로그래밍 3 2 1 목5,6,7(1719) 3 정승도 29 2 1전선 HBJM2145 서버프로그래밍 3 2 1 목5,6,7(1719) 3 정승도 29 2 1전선 HBJM2145 서버프로그래밍 3 2 1 목5,6,7(1719) 1 이준하 기능. 30 2 1전선 HBJN2158 창의공학설계 3 1 2 목5,6,7(1718) 1 장혜진 31 2 1전선 HBJO2184 데이터베이스 3 2 1 목1,2,3(1801) 1 상광제 33 2 1전선 HBJO2205 일베디드10T프로그래 3 2 1 목1,2,3(1501) 1 성광제 33 2 1전선 HBJO2205 일베디드10T프로그래 3 2 1 목1,2,3(1501) 1 성광제 33 2 1전선 HBJO2209 모바일프로그래밍 3 2 1 목1,2,3(1501) 1 성광제	16	1	1전선	HBMA1026	. , , , ,	3	2	1	/ 수1.2.3(I701)	1	 김준영	
18 1 1전선 HBMA1026 OOP프로그래밍설계 3 2 1 급5,6,7(I408) 3 최주희 19 2 1전선 HBEA0015 십시시스템설계및실 3 1 2 월1,2,3(I409) 1 감택수 20 2 1전선 HBEA0015 십시시스템설계및실 3 1 2 월5,6,7(I409) 2 감택수 21 2 1전선 HBEA0027 컴퓨터구조설계및실 5 2 3 화1,2,3,5,6(I505) 1 감선희 22 2 1전선 HBEA0027 컴퓨터구조설계및실 5 2 3 화1,2,3,5,6(I505) 2 감선희 23 2 1전선 HBEB0018 기계학습 3 3 0 화1,2,3(I510) 1 감면석 24 2 1전선 HBJM2089 망이크로프로세서및 3 2 1 월1,2,3(I805) 1 박현주 25 2 1전선 HBJM2089 망이크로프로세서및 3 2 1 월1,2,3(I805) 2 박현주 26 2 1전선 HBJM2089 망이크로프로세서및 3 2 1 목1,2,3(I805) 2 박현주 26 2 1전선 HBJM2145 서버프로그래밍 3 2 1 주5,6,7(I719) 2 정승도 27 2 1전선 HBJM2145 서버프로그래밍 3 2 1 목5,6,7(I719) 3 정승도 29 2 1전선 HBJM2145 서버프로그래밍 3 2 1 목5,6,7(I719) 3 정승도 29 2 1전선 HBJN2184 데이터베이스 3 2 1 월2,3,4(I718) 1 장혜진 31 2 1전선 HBJO2184 데이터베이스 3 2 1 목1,2,3(I501) 1 정혜진 32 1 전선 HBJO2184 데이터베이스 3 2 1 목2,3,4(I718) 1 장혜진 33 2 1전선 HBJO2184 데이터베이스 3 2 1 목1,2,3(I501) 1 성광제 33 2 1전선 HBJO2209 모바일프로그래밍 3 2 1 목1,2,3(I501) 1 성광제 34 2 1전선 HBJO2209 모바일프로그래밍 3 2 1 목1,2,3(I501) 1 성광제 35 2 1전선 HBJO2209 모바일프로그래밍 3 2 1 목1,2,3(I501) 1 성광제 36 2 1전선 HBJO2209 모바일프로그래밍 3 2 1 목1,2,3(I501) 1 성광제	17	1						1		2		
19 2 1전선 HBEA0015 센서시스템설계및실 3 1 2 월1,2,3(I409) 1 김택수 20 2 1전선 HBEA0015 센서시스템설계및실 3 1 2 월5,6,7(I409) 2 김택수 21 2 1전선 HBEA0027 컴퓨터구조설계및실 5 2 3 화1,2,3,5,6(I505) 1 김선희 22 2 1전선 HBEA0027 컴퓨터구조설계및실 5 2 3 화1,2,3,5,6(I505) 2 김선희 23 2 1전선 HBEB0018 기계학습 3 3 0 화1,2,3(I510) 1 김민석 24 2 1전선 HBJM2089 마이크로프로세서및 3 2 1 월1,2,3(I805) 1 박현주 25 2 1전선 HBJM2089 마이크로프로세서및 3 2 1 목1,2,3(I805) 2 박현주 26 2 1전선 HBJM2089 마이크로프로세서및 3 2 1 목1,2,3(I805) 2 박현주 26 2 1전선 HBJM2145 서버프로그래밍 3 2 1 주5,6,7(I719) 2 정승도 27 2 1전선 HBJM2145 서버프로그래밍 3 2 1 부5,6,7(I719) 2 정승도 28 2 1전선 HBJM2145 서버프로그래밍 3 2 1 목5,6,7(I719) 3 정승도 29 2 1전선 HBJM2145 서버프로그래밍 3 2 1 목5,6,7(I719) 3 정승도 29 2 1전선 HBJM2145 서버프로그래밍 3 2 1 목5,6,7(I719) 1 이준하 기능등 30 2 1전선 HBJN2184 데이터베이스 3 2 1 월2,3,4(I718) 1 장혜진 31 2 1전선 HBJO2184 데이터베이스 3 2 1 목1,2,3(I501) 1 성광제 33 2 1전선 HBJO2209 모바일프로그래밍 3 2 1 목1,2,3(I501) 1 성광제 33 2 1전선 HBJO2209 모바일프로그래밍 3 2 1 목1,2,3(I501) 1 성광제 33 2 1전선 HBJO2209 모바일프로그래밍 3 2 1 목1,2,3(I501) 1 성광제	18	1			_			1				
20 2 1전선 HBEA0015 셉서시스템설계및실 3 1 2 월5,6,7(I409) 2 김택수 21 2 1전선 HBEA0027 컴퓨터구조설계및실 5 2 3 화1,2,3,5,6(I505) 1 김선희 22 2 1전선 HBEA0027 컴퓨터구조설계및실 5 2 3 목1,2,3,5,6(I505) 2 김선희 23 2 1전선 HBEB0018 기계학습 3 3 0 화1,2,3(I510) 1 김민석 24 2 1전선 HBJM2089 마이크로프로세서및 3 2 1 월1,2,3(I805) 1 박현주 25 2 1전선 HBJM2089 마이크로프로세서및 3 2 1 목1,2,3(I805) 1 박현주 26 2 1전선 HBJM2089 마이크로프로세서및 3 2 1 목1,2,3(I805) 2 박현주 26 2 1전선 HBJM2145 서버프로그래밍 3 2 1 주5,6,7(I719) 2 정승도 27 2 1전선 HBJM2145 서버프로그래밍 3 2 1 화5,6,7(I719) 2 정승도 28 2 1전선 HBJM2145 서버프로그래밍 3 2 1 목5,6,7(I719) 3 정승도 29 2 1전선 HBJM2145 서버프로그래밍 3 1 2 목5,6,7(C317) 목5,6,7(C407A) 1 이준하 가능. 30 2 1전선 HBJO2184 데이터베이스 3 2 1 월2,3,4(I718) 1 장혜진 31 2 1전선 HBJO2184 데이터베이스 3 2 1 목1,2,3(I501) 1 성광제 33 2 1전선 HBJO2209 모바일프로그래밍 3 2 1 목1,2,3(I501) 1 성광제 33 2 1전선 HBJO2209 모바일프로그래밍 3 2 1 금4,5,6(I511) 1 박은진	19	2	1전선	HBEA0015	uController을이용한 센서시스템설계및실	3	1	2		1	김택수	
21 2 1전선 HBEA0027	20	2	1전선	HBEA0015	센서시스템설계및실	3	1	2	월5,6,7(I409)	2	김택수	
22 2 1전선 HBEA0027 컴퓨터구조설계및실 검퓨터구조설계및실 검퓨터구조설계및실 검퓨터구조설계및실 검퓨터구조설계및실 3 3 3 Q 화1,2,3(I510) 1 김민석 23 2 1전선 HBJM2089 마이크로프로세서및 설계 마이크로프로세서및 설계 마이크로프로세서및 설계 마이크로프로세서및 성계 및 학교 및 학	21	2	1전선	HBEA0027	급 컴퓨터구조설계및실	5	2	3	화1,2,3,5,6(I505)	1	 김선희	
23 2 1전선 HBEB0018 기계학습 3 3 0 화1,2,3(I510) 1 김민석 24 2 1전선 HBJM2089 마이크로프로세서및 3 2 1 월1,2,3(I805) 1 박현주 25 2 1전선 HBJM2089 말이크로프로세서및 3 2 1 목1,2,3(I805) 2 박현주 26 2 1전선 HBJM2145 서버프로그래밍 3 2 1 수5,6,7(I805) 1 정승도 27 2 1전선 HBJM2145 서버프로그래밍 3 2 1 확5,6,7(I719) 2 정승도 28 2 1전선 HBJM2145 서버프로그래밍 3 2 1 목5,6,7(I719) 3 정승도 29 2 1전선 HBJN2158 창의공학설계 3 1 2 목5,6,7(C317) 1 이준하 2학년만수강가능. 30 2 1전선 HBJO2184 데이터베이스 3 2 1 월2,3,4(I718) 1 장혜진 31 2 1전선 HBJO2184 데이터베이스 3 2 1 목1,2,3(I501) 1 성광제 33 2 1전선 HBJO2205 임베디드IOT프로그래 3 2 1 목1,2,3(I501) 1 성광제 33 2 1전선 HBJO2209 모바일프로그래밍 3 2 1 금4,5,6(I511) 1 박은진	22	2		HBEA0027	<u>급</u> 컴퓨터구조설계및실	5	2			2		
2521전선HBJM2089많이크로프로세서및 성계321목1,2,3(I805)2박현주2621전선HBJM2145서버프로그래밍321수5,6,7(I805)1정승도2721전선HBJM2145서버프로그래밍321확5,6,7(I719)2정승도2821전선HBJM2145서버프로그래밍321목5,6,7(I719)3정승도2921전선HBJN2158창의공학설계312목5,6,7(C317) 목5,6,7(C407A)1이준하2학년만수강 가능.3021전선HBJO2184데이터베이스321월2,3,4(I718)1장혜진3121전선HBJO2205임베디드IOT프로그래321목1,2,3(I501)1성광제3321전선HBJO2209모바일프로그래밍321금4,5,6(I511)1박은진	23	2	1전선	HBEB0018	<u> </u>	3	3	0		1		
2521전선HBJM2089많이크로프로세서및 성계321목1,2,3(I805)2박현주2621전선HBJM2145서버프로그래밍321수5,6,7(I805)1정승도2721전선HBJM2145서버프로그래밍321확5,6,7(I719)2정승도2821전선HBJM2145서버프로그래밍321목5,6,7(I719)3정승도2921전선HBJN2158창의공학설계312목5,6,7(C317) 목5,6,7(C407A)1이준하2학년만수강 가능.3021전선HBJO2184데이터베이스321월2,3,4(I718)1장혜진3121전선HBJO2205임베디드IOT프로그래321목1,2,3(I501)1성광제3321전선HBJO2209모바일프로그래밍321금4,5,6(I511)1박은진	24	2	1전선	HBJM2089	마이크로프로세서및 설계	3	2	1	월1,2,3(I805)	1	박현주	
26 2 1전선 HBJM2145 서버프로그래밍 3 2 1 수5,6,7(I805) 1 정승도 27 2 1전선 HBJM2145 서버프로그래밍 3 2 1 확5,6,7(I719) 2 정승도 28 2 1전선 HBJM2145 서버프로그래밍 3 2 1 목5,6,7(I719) 3 정승도 29 2 1전선 HBJN2158 창의공학설계 3 1 2 목5,6,7(C317) 목5,6,7(C407A) 1 이준하 2학년만수강 가능. 30 2 1전선 HBJO2184 데이터베이스 3 2 1 월2,3,4(I718) 1 장혜진 31 2 1전선 HBJO2205 임베디드이T프로그래 3 2 1 목1,2,3(I501) 1 성광제 33 2 1전선 HBJO2209 모바일프로그래밍 3 2 1 금4,5,6(I511) 1 박은진	25	2	1전선		마이크로프로세서및	3	2	1	목1,2,3(I805)	2	박현주	
28 2 1전선 HBJM2145 서버프로그래밍 3 2 1 목5,6,7(I719) 3 정승도 29 2 1전선 HBJN2158 창의공학설계 3 1 2 목5,6,7(C317)	26	2	1전선	HBJM2145		3	2	1	수5,6,7(I805)	1	정승도	
28 2 1전선 HBJM2145 서버프로그래밍 3 2 1 목5,6,7(I719) 3 정승도 29 2 1전선 HBJN2158 창의공학설계 3 1 2 목5,6,7(C317)	27	2	1전선	HBJM2145	서버프로그래밍	3	2	1	화5,6,7(I719)	2	정승도	
29 2 1전선 HBJN2158 창의공학설계 3 1 2 목5,6,7(C317) 목5,6,7(C407A) 1 이준하 2학년만 수강 가능. 30 2 1전선 HBJO2184 데이터베이스 3 2 1 월2,3,4(I718) 1 장혜진 31 2 1전선 HBJO2184 데이터베이스 3 2 1 수2,3,4(I718) 2 장혜진 32 2 1전선 HBJO2205 임베디드IoT프로그래 3 2 1 목1,2,3(I501) 1 성광제 33 2 1전선 HBJO2209 모바일프로그래밍 3 2 1 금4,5,6(I511) 1 박은진	28	2	1전선	HBJM2145	서버프로그래밍	3	2	1	목5,6,7(I719)	3	정승도	
30 2 1전선 HBJO2184 데이터베이스 3 2 1 월2,3,4(I718) 1 장혜진 31 2 1전선 HBJO2184 데이터베이스 3 2 1 수2,3,4(I718) 2 장혜진 32 2 1전선 HBJO2205 임베디드IOT프로그래 3 2 1 목1,2,3(I501) 1 성광제 33 2 1전선 HBJO2209 모바일프로그래밍 3 2 1 금4,5,6(I511) 1 박은진	29	2		HBJN2158	창의공학설계	3	1	2	목5,6,7(C317)	1		2학년만 수강 가능.
31 2 1전선 HBJO2184 데이터베이스 3 2 1 수2,3,4(I718) 2 장혜진 32 2 1전선 HBJO2205 임베디드IOT프로그래 3 2 1 목1,2,3(I501) 1 성광제 33 2 1전선 HBJO2209 모바일프로그래밍 3 2 1 금4,5,6(I511) 1 박은진	30	2	1전선	HBJ02184	데이터베이스	3	2	1		1	장혜진	10.
33 2 1전선 HBJO2209 모바일프로그래밍 3 2 1 금4,5,6(I511) 1 박은진	31	2	1전선	HBJO2184	데이터베이스	3	2	1	수2,3,4(I718)	2	장혜진	
33 2 1전선 HBJO2209 모바일프로그래밍 3 2 1 금4,5,6(I511) 1 박은진	32	2	1전선	HBJ02205	임베디드IoT프로그래 밍	3	2	1	목1,2,3(I501)	1	성광제	
34 2 1전선 HBJQ0041 자료구조설계 6 3 3 <mark>수1,2,3(1619)</mark> 1 서창진 이론합반	33	2	1전선		0	3	2	1	금4,5,6(I511)	1	박은진	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	34	2	1전선	HBJQ0041	자료구조설계	6	3	3	수1,2,3(l619) 금1,2,3(l619)	1	서창진	이론합반

공과대학 스마트팜연계전공

No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분반	담당교수	비고
35	2	1전선	HBJQ0041	자료구조설계	6	3	3	수1,2,3(l619) 목5,6,7(l619)	2	서창진	이론합반
36	2	1전선	HBJW0007	컴퓨터구조	3	2	1	월1,2,3(C407C) 월1,2,3(C408)	1	조준희	
37	2	1전선	HBJW0007	컴퓨터구조	3	2	1	수5,6,7(C407C) 수5,6,7(C408)	2	조준희	
38	2	1전선	HBJW0010	모바일프로그래밍	3	2	1	수1,2,3(C317)	1	김창성	
39	3	1전필	HBJA4404	식물환경조절	3	3	0	금1,2,3(N204)	1	김영식	
40	3	1전선	HBEA0028	임베디드시스템설계 및실습	5	2	3	수5,6,7,8,9(1505)	1	김용우	
41	3	1전선	HBEB0014	인공지능및설계(PBL)	6	3	3	수1,2,3,6,7,8(I404)	1	김민석	
42	3	1전선	HBEB0025	임베디드시스템	3	3	0	월1,2,3(I405)	1	백수황	
43	3	1전선	HBJM2128	임베디드시스템설계	6	3	3	화1,2,3(I701) 목5,6,7(I701)	1	유현중	
44	3	1전선	HBJM2133	자료구조설계(SW)	6	3	3	화5,6,7(I408) 금1,2,3(I408)	1	이준세	
45	3	1전선	HBJN2163	임베디드시스템설계	3	2	1	월7,8,9(C408)	1	신상석	
46	3	1전선	HBJQ0028	캡스톤디자인1(정보 보안공학)	3	0	3	수8,9,10(I504)	1	조태경	
47	3	1전선	HBJQ0028	캡스톤디자인1(정보 보안공학)	3	0	3	수8,9,10(I502)	2	서창진	
48	4	1전선	HBEA0029	전공실무특강(캡스톤 디자인)	2	0	2	화5,6(I501)	1	김혜윤	
49	4	1전선	HBEB0012	휴먼-로봇인터페이스 공학	3	2	1	수1,2,3(I405)	1	최현진	
50	4	1전선	HBEB0013	인공지능프로젝트	3	0	3	목6,7,8(I404)	1	김민석	
51	4	1전선	HBEB0023	캡스톤디자인 II (휴먼 지능로봇)	3	0	3	목1,2,3(I404)	1	강태구	
52	4	1전선	HBJM2139	정보통신응용SW프로 젝트	3	1	2	목1,2,3(I701)	1	최주희	

공과대학 스마트헬스케어연계전공

1 1 1 1전선 HBEBOOZ 전문 1 2 1 47,8,9(510) 1 2대구 (문문) 2 1 1 1전선 HBEBOOZ (문문) 2 1 4 1 1전선 HBEBOOZ (문문) 2 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		학년		<u>스케어연계선</u> 학수번호	<u>'</u> 교과목명	학점	이론	시습	강의시간	분반	담당교수	비고
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	No	익던	이수 구분	위구면오		의심	시간	시간	(강의실)	반	日日二十	미끄
3 1 1전선 HBLO2161 점류비프로그래밍비(6 3 3 3 3 12.2 (17.16.2.3(17.18)) 2 0대로 HBLO2161 점류비프로그래밍비(6 3 3 3 3 12.2.3(17.18)) 1 1 건최	1	1	1전선	HBEB0027	능로봇)	3	2	1	화7,8,9(I510)	1	강태구	
1 1년전 HEJO2161 PROJUTE 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	1	1전선	HBEB0027	능로봇)	3	2	1		2	강태구	
4	3	1	1전선	HBJO2161		6	3	3	금1.2.3(C301)	1	김진희	
1 1천선 HBJW0004 컴퓨터프로그래밍 3 2 2 2 2 5 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4	1	1전선	HBJO2161		6	3	3	목1,2,3(I718) 금1.2.3(I718)	2	이애리	
1 1전선 HBJW0004 컴퓨터프로그래밍 3 2 2 1 월7,6(1111) 2 1전호 HBMA1025 오프로그래밍및자료구 6 3 3 3 1,2 3,3 5,5 5,7 (1501 1 2) 김해운 1 1전선 HBMA1025 오프로그래밍및자료구 6 3 3 3 1,4 1,2 3,5 6,7 (1501 1 2) 김해운 1 1전선 HBEA0015 센서시스템설계및실 3 1 2 월1,2,3 (1409) 1 김태수	5	1	1전선	HBJW0004	,	3	2	2	월5.6(107)	1	김윤홍	
1 1전신 HBMA1025 오프로그래밍및자료구 6 3 3 월1,2,3,5,6,7(ISO1 1 2 대용 2 대용 1 1 전선 HBMA1025 오프로그래밍및자료구 6 3 3 수1,2,3,5,6,7(ISO1 2 대용 2 대용 2 대용 1 1 전선 HBEA0015 전시스시트살리빗일살 3 1 2 월1,2,3(I4O9) 1 김택수 6 1 전선 HBEA0015 전시스시트살리빗일살 3 1 2 월1,2,3(I4O9) 1 김택수 6 1 전선 HBEA0015 전시스시트살리빗일살 3 1 2 월5,6,7(I4O9) 2 김택수 6 1 전선 HBEA0015 전시스트살리빗일살 3 1 2 월5,6,7(I4O9) 2 김택수 6 1 전선 HBEA0027	6	1	1전선	HBJW0004	컴퓨터프로그래밍Ⅱ	3	2	2	월7,8(l111) 수7.8(C316)	2	김윤홍	
8 1 1전선 HBMA1025 오프로젝트(PR) 6 3 3 3 수1.2.3.5.6,7(1501) 2 김해윤	7	1	1전선	HBMA1025	C프로그래밍및자료구 조프로젠트(PRI)	6	3		월1,2,3,5,6,7(I501	1	김혜윤	
9 2 1전선 HBEA0015	8	1	1전선	HBMA1025	C프로그래밍및자료구 조프로젠트(PRI)	6	3	3	수1,2,3,5,6,7(I501	2	 김혜윤	
[10 2 1전선 HBEA0015 설생시스템설계및실 3 1 2 월5,6,7(I409) 2 김택수 설생시스템설계및실 3 1 2 월5,6,7(I409) 2 김택수 11 2 1전선 HBEA0027 설퓨터구조설계및실 5 2 3 확1,2,3,5,6(I505) 1 김선희 12 12 1전선 HBEA0027 설퓨터구조설계및실 5 2 3 목1,2,3,5,6(I505) 2 김선희 13 2 1전선 HBEB0018 기계학습 3 3 0 화1,2,3(I510) 1 김민석 14 2 1전선 HBJM2089 발계 10 □로프로세서및 3 2 1 월1,2,3(I805) 1 박현주 15 2 1전선 HBJM2089 발계 10 □로프로세서및 3 2 1 목1,2,3(I805) 2 박현주 16 2 1전선 HBJM2145 서버프로그래밍 3 2 1 주5,6,7(I719) 2 정승도 17 전선 HBJM2145 서버프로그래밍 3 2 1 목5,6,7(I719) 3 정승도 18 2 1전선 HBJM2145 서버프로그래밍 3 2 1 목5,6,7(IC17) 3 정승도 19 2 1전선 HBJM2145 서버프로그래밍 3 2 1 목5,6,7(I719) 3 정승도 19 2 1전선 HBJM2145 서버프로그래밍 3 2 1 목5,6,7(I719) 3 정승도 19 2 1전선 HBJM2145 서버프로그래밍 3 2 1 목5,6,7(IC407A) 1 이준화 2학년만주3 1 전설 HBJM2145 서버프로그래밍 3 2 1 목5,6,7(IC407A) 1 이준화 2학년만주3 1 2 1전선 HBJM2145 서버프로그래밍 3 2 1 목5,6,7(IC407A) 1 이준화 2학년만주3 1 목5,6,7(IC407A) 1 이준화 2 학년만주3 1 목5,6,7(IC407A) 1 이준화 2 학년만주3 1 목5,6,7(IC407A) 1 이준화 2학년만주3 1 목5,6,7(IC407A) 1 이준화 2 학년만주3 1 목5,6,7(IC407A) 1 이준화 2 1 목5,6,7(IC407A) 1 이준화 2 1 목5,6,7(IC407A) 1 1 전화 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0	4 T L L L	110540045	uController을이용한				214 0 0 (1400)	_	21511 4	
10 2 1전선 HBEA0015 센서시스템설계및실 3 1 2 월5,6,7(1409) 2 김택수 11 2 1전선 HBEA0027 컴퓨터구조설계및실 5 2 3 화1,2,3,5,6(1505) 1 김선희 12 2 1전선 HBEA0027 컴퓨터구조설계및실 5 2 3 화1,2,3,5,6(1505) 1 김선희 13 2 1전선 HBEB0018 기계학습 3 3 0 화1,2,3(1510) 1 김민석 14 2 1전선 HBJM2089 마이크로프로세서및 3 2 1 월1,2,3(1805) 1 박현주 15 2 1전선 HBJM2089 마이크로프로세서및 3 2 1 목1,2,3(1805) 2 박현주 16 2 1전선 HBJM2145 서버프로그래밍 3 2 1 주5,6,7(1805) 2 박현주 17 2 1전선 HBJM2145 서버프로그래밍 3 2 1 주5,6,7(1805) 2 정승도 18 2 1전선 HBJM2145 서버프로그래밍 3 2 1 후5,6,7(1919) 2 정승도 18 2 1전선 HBJM2145 서버프로그래밍 3 2 1 후5,6,7(1719) 2 정승도 19 2 1전선 HBJM2145 서버프로그래밍 3 2 1 후5,6,7(1719) 3 정승도 10 2 1전선 HBJM2145 서버프로그래밍 3 2 1 환5,6,7(1719) 3 정승도 10 2 1전선 HBJM2145 서버프로그래밍 3 2 1 환5,6,7(1719) 1 이준하 2확년만주2가능. 10 2 1전선 HBJ02184 데이터베이스 3 2 1 온3,3,4(1718) 2 장혜진 11 2 1전선 HBJ02184 데이터베이스 3 2 1 우2,3,4(1718) 2 장혜진 12 2 1전선 HBJ02184 데이터베이스 3 2 1 주1,2,3(1601) 1 성광제 12 2 1전선 HBJ02184 데이터베이스 3 2 1 주2,3,4(1718) 2 장혜진 12 2 1전선 HBJ02184 데이터베이스 3 2 1 주2,3,4(1718) 2 장혜진 12 1 2 1전선 HBJ02004 다고로그래밍 3 2 1 구4,2,3(1619) 1 서창진 이론함반 자료구조설계 6 3 3 주1,2,3(1619) 1 서창진 이론함반 전2 1 전선 HBJ00004 자료구조설계 6 3 3 주1,2,3(1619) 1 서창진 이론함반 점류터구조 3 2 1 전선 HBJW0007 컴퓨터구조 3 2 1 한1,2,3(1601) 2 서창진 이론함반 점류터구조 3 2 1 주2,3,4(1718) 2 조준희 1 전선 HBJW0007 컴퓨터구조 3 2 1 주2,3,4(1718) 2 조준희 1 전선 HBJW0007 컴퓨터구조 3 2 1 주2,3,4(1718) 1 조준희 1 전선 HBJW0007 컴퓨터구조 3 2 1 주2,3,4(1718) 1 조준희 1 전선 HBJW0001 모바일프로그래밍 3 2 1 주1,2,3(1619) 2 저창진 이론함반 주2,6,6,7(1207) 1 김창성 1 구요진 3 1 전선 HBJW0010 모바일프로그래밍 3 2 1 주1,2,3(1619) 1 구요진 3 1 전선 HBJW0010 모바일프로그래밍 3 2 1 주2,3,4(1718) 1 조준희 1 전선 HBJW0010 모바일프로그래밍 3 2 1 주2,3,4(1718) 1 조준희 1 전선 HBJW0010 모바일프로그래밍 3 2 1 주2,3,4(1718) 1 조준희 1 전선 HBJW0010 모바일프로그래밍 3 2 1 주2,3,4(1718) 1 김창성 1 구요진 3 1 전선 HBER0014 인공지능및실계(PBL) 6 3 3 주5,6,7,8(1404) 1 김민석 3 1 전선 HBER0014 인공지능및실계(PBL) 6 3 3 주5,6,7,8(1404) 1 김민석 3 1 전선 HBER0014 인공지능및실계(PBL) 6 3 3 주1,2,3,4(1405) 1 백수황	9	2	1선신	HBEA0015	습	3	ı	2	절 I ,2,3(I4U9)	ı	김역구 	
12 2 1전선 HBEA0027 급류터구조설계및실 5 2 3 목1,2,3,5,6(1505) 2 김선희 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10	2	1전선	HBEA0015	luController을이용한 센서시스템설계및실	3	1	2	월5,6,7(I409)	2	김택수	
12	11	2	1전선	HREA0027	<u>습</u> 컴퓨터구조설계및실	5	2	3	호네 2.3.5.6(1505)	1	 기서히	
13 2 1전선 HBEB0018 기계학습 3 3 0 화1,2,3(IS10) 1 김민석 14 2 1전선 HBJM2089					<u>습</u> 컴퓨터구조설계및실							
14 2 1전선 HBJM2089 마이크로프로세서및 3 2 1 월1,2,3(I805) 1 박현주 15 2 1전선 HBJM2089 마이크로프로세서및 3 2 1 목1,2,3(I805) 2 박현주 16 2 1전선 HBJM2145 서버프로그래밍 3 2 1 수5,6,7(I805) 1 정증도 17 2 1전선 HBJM2145 서버프로그래밍 3 2 1 화5,6,7(I719) 2 정증도 18 2 1전선 HBJM2145 서버프로그래밍 3 2 1 목5,6,7(I719) 3 정증도 18 2 1전선 HBJM2145 서버프로그래밍 3 2 1 목5,6,7(I719) 3 정증도 19 2 1전선 HBJM2145 서버프로그래밍 3 1 2 목5,6,7(C407A) 1 이준하 2학년만수준가능. 20 2 1전선 HBJ02184 데이터베이스 3 2 1 월2,3,4(I718) 1 장혜진 21 2 1전선 HBJ02184 데이터베이스 3 2 1 수2,3,4(I718) 1 장혜진 21 2 1전선 HBJ02205 임베디드IOT프로그래 3 2 1 목1,2,3(I501) 1 성광제 23 2 1전선 HBJ02041 자료구조설계 6 3 3 주1,2,3(I619) 1 서창진 이론합반 25 2 1전선 HBJ00041 자료구조설계 6 3 3 주1,2,3(I619) 2 서창진 이론합반 26 2 1전선 HBJW0007 컴퓨터구조 3 2 1 주1,2,3(I619) 2 서창진 이론합반 27 2 1전선 HBJW0007 컴퓨터구조 3 2 1 주1,2,3(I619) 2 서창진 이론합반 27 2 1전선 HBJW0007 컴퓨터구조 3 2 1 주1,2,3(I619) 2 서창진 이론합반 28 2 1전선 HBJW0007 컴퓨터구조 3 2 1 주1,2,3(I619) 2 서창진 이론합반 28 2 1전선 HBJW0007 컴퓨터구조 3 2 1 주1,2,3(I619) 2 서창진 이론합반 28 2 1전선 HBJW0007 컴퓨터구조 3 2 1 주1,2,3(I619) 2 서창진 이론합반 28 2 1전선 HBJW0010 모바일프로그래밍 3 2 1 주1,2,3(I619) 2 서창진 이론합반 28 2 1전선 HBJW0010 모바일프로그래밍 3 2 1 주1,2,3(I619) 2 저창진 이론합반 28 2 1전선 HBJW0010 모바일프로그래밍 3 2 1 주1,2,3(I619) 2 저창진 이론합반 28 2 1전선 HBJW0010 모바일프로그래밍 3 2 1 주1,2,3(I619) 2 조준희 28 2 1전선 HBJW0010 모바일프로그래밍 3 2 1 주1,2,3(I619) 1 국윤진 3 1전실 HBEB0014 인공지능및설계(PBL) 6 3 3 주1,2,3,6,7,8,9(I505) 1 김용우 3 1전실 HBEB0014 인공지능및설계(PBL) 6 3 3 주1,2,3,6,7,8,9(I505) 1 김용우 3 1전실 HBEB0014 인공지능및설계(PBL) 6 3 3 주1,2,3,6,7,8,9(I505) 1 백수황					<u>습</u> 기계한승							
15 2 1전선 HBJM2089 임에이크로프로세서및 3 2 1 목1,2,3(1805) 2 박현주 16 2 1전선 HBJM2145 서버프로그래밍 3 2 1 주5,6,7(1805) 1 정승도 17 2 1전선 HBJM2145 서버프로그래밍 3 2 1 확5,6,7(1719) 2 정승도 18 2 1전선 HBJM2145 서버프로그래밍 3 2 1 목5,6,7(1719) 3 정승도 19 2 1전선 HBJN2158 창의공학설계 3 1 2 목5,6,7(C317) 1 이준하 가능. 20 2 1전선 HBJO2184 데이터베이스 3 2 1 월2,3,4(1718) 1 장혜진 21 2 1전선 HBJO2184 데이터베이스 3 2 1 목2,3,4(1718) 1 장혜진 21 2 1전선 HBJO2205 임베디드IOT프로그래 3 2 1 목1,2,3(1501) 1 성광제 22 2 1전선 HBJO2205 임베디드IOT프로그래 3 2 1 목1,2,3(1501) 1 성광제 23 2 1전선 HBJO2209 모바일프로그래밍 3 2 1 목1,2,3(1619) 1 서창진 이론합반 25 2 1전선 HBJQ0041 자료구조설계 6 3 3 구1,2,3(1619) 1 서창진 이론합반 26 2 1전선 HBJW0007 컴퓨터구조 3 2 1 월1,2,3(24070) 2 서창진 이론합반 26 2 1전선 HBJW0007 컴퓨터구조 3 2 1 주1,2,3(1619) 2 서창진 이론합반 27 2 1전선 HBJW0007 컴퓨터구조 3 2 1 주1,2,3(1619) 2 서창진 이론합반 28 2 1전선 HBJW0010 모바일프로그래밍 3 2 1 주1,2,3(1619) 2 저장진 이론합반 29 3 1전된 HBJW0010 모바일프로그래밍 3 2 1 주1,2,3(1619) 1 조준희 20 3 1전된 HBJT0043 운동재활॥ 2 1 주1,2,3(123) 1 국윤진 30 3 1전선 HBEB0014 인공지능및설계(PBL) 6 3 3 주1,2,3,6,7,8(1404) 1 김민석 31 3 1전선 HBEB0015 임베디드시스템 3 3 0 월1,2,3(1405) 1 백수황					마이크로프로세서및							
16 2 1전선 HBJM2145 서버프로그래밍 3 2 1 수5,6,7(I805) 1 정승도 17 2 1전선 HBJM2145 서버프로그래밍 3 2 1 화5,6,7(I719) 2 정승도 18 2 1전선 HBJM2145 서버프로그래밍 3 2 1 목5,6,7(I719) 3 정승도 19 2 1전선 HBJM2145 서버프로그래밍 3 1 2 목5,6,7(C407A) 1 이준하 가능. 20 2 1전선 HBJO2184 데이터베이스 3 2 1 월2,3,4(I718) 1 장혜진 21 2 1전선 HBJO2184 데이터베이스 3 2 1 월2,3,4(I718) 1 장혜진 22 2 1전선 HBJO2205 임베디드IoT프로그래 3 2 1 목1,2,3(I501) 1 성광제 23 2 1전선 HBJO2209 모바일프로그래밍 3 2 1 금4,5,6(I511) 1 박은진 24 2 1전선 HBJQ0041 자료구조설계 6 3 3 금1,2,3(I619) 1 서창진 이론합반 25 2 1전선 HBJQ0041 자료구조설계 6 3 3 목5,6,7(I619) 2 서창진 이론합반 26 2 1전선 HBJW0007 컴퓨터구조 3 2 1 월1,2,3(C408) 2 조준희 27 2 1전선 HBJW0007 컴퓨터구조 3 2 1 수1,2,3(I619) 2 서창진 이론합반 26 2 1전선 HBJW0007 컴퓨터구조 3 2 1 수1,2,3(I619) 2 서창진 이론합반 27 2 1전선 HBJW0007 컴퓨터구조 3 2 1 수1,2,3(I619) 2 서창진 이론합반 28 2 1전선 HBJW0007 컴퓨터구조 3 2 1 수1,2,3(I619) 2 저장진 이론합반 29 3 1전된 HBJT0043 운동재활॥ 2 1 수1,2,3(IC317) 1 김창성 29 3 1전된 HBJT0043 운동재활॥ 2 1 수3,4(I203) 1 국윤진 30 3 1전선 HBEB0014 인공지능및설계(PBL) 6 3 3 수1,2,3,6,7,8(I404 1 김민석 31 3 1전선 HBEB0014 인공지능및설계(PBL) 6 3 3 수1,2,3,6(I505) 1 백수황					마이크로프로세서및							
17 2 1전선 HBJM2145 서버프로그래밍 3 2 1 화5,6,7(I719) 2 정승도 18 2 1전선 HBJM2145 서버프로그래밍 3 2 1 목5,6,7(I719) 3 정승도 19 2 1전선 HBJN2158 창의공학설계 3 1 2 목5,6,7(C407A) 1 이준하 가능. 20 2 1전선 HBJO2184 데이터베이스 3 2 1 월2,3,4(I718) 1 장혜진 21 2 1전선 HBJO2184 데이터베이스 3 2 1 주2,3,4(I718) 1 장혜진 22 2 1전선 HBJO2205 일베디드니즈프로그래 3 2 1 목1,2,3(I501) 1 성광제 23 2 1전선 HBJO2209 모바일프로그래밍 3 2 1 금4,5,6(I511) 1 박은진 24 2 1전선 HBJO2041 자료구조설계 6 3 3 주1,2,3(I619) 1 서창진 이론합반 25 2 1전선 HBJW0007 컴퓨터구조 3 2 1 월1,2,3(C408) 2 서창진 이론합반 26 2 1전선 HBJW0007 컴퓨터구조 3 2 1 월1,2,3(C408) 1 조준희 27 2 1전선 HBJW0007 컴퓨터구조 3 2 1 주5,6,7(C407C) 수5,6,7(C407C) 수5,6,7(C408) 2 조준희 28 2 1전선 HBJW0010 모바일프로그래밍 3 2 1 수1,2,3(I619) 1 조준희 3 1전선 HBJW0010 모바일프로그래밍 3 2 1 주5,6,7(G407C) 수5,6,7(C408) 2 조준희 3 1전된 HBJT0043 운동재활॥ 2 1 수3,4(I203) 1 국윤진 3 1전선 HBEB0014 인공지능및설계(PBL) 6 3 3 주1,2,3(I405) 1 김용우 3 1 전선 HBEB0015 임베디드시스템 3 3 0 월1,2,3(I405) 1 대우황									, ,			
18 2 1전선 HBJM2145 서버프로그래밍 3 2 1 목5,6,7(I719) 3 정승도 19 2 1전선 HBJN2158 창의공학설계 3 1 2 목5,6,7(C317) 목5,6,7(C407A) 1 이준하 기능. 20 2 1전선 HBJO2184 데이터베이스 3 2 1 월2,3,4(I718) 1 장혜진 21 2 1전선 HBJO2205 임베디드IOT프로그래 3 2 1 목1,2,3(I501) 1 성광제 23 2 1전선 HBJO2209 모바일프로그래밍 3 2 1 국1,2,3(I501) 1 박은진 24 2 1전선 HBJO241 자료구조설계 6 3 3 국1,2,3(I619) 1 서창진 이론합반 25 2 1전선 HBJQ0041 자료구조설계 6 3 3 국1,2,3(I619) 1 서창진 이론합반 26 2 1전선 HBJW0007 컴퓨터구조 3 2 1 월1,2,3(I619) 2 서창진 이론합반 26 2 1전선 HBJW0007 컴퓨터구조 3 2 1 월1,2,3(I619) 2 저창진 이론합반 27 2 1전선 HBJW0007 컴퓨터구조 3 2 1 국1,2,3(I619) 2 저창진 이론합반 28 2 1전선 HBJW0007 컴퓨터구조 3 2 1 국1,2,3(I619) 2 저창진 이론합반 29 3 1전된 HBJT0043 운동재활॥ 2 1 수1,2,3(I619) 1 국윤진 30 3 1전선 HBEA0028 임베디드시스템설계 5 2 3 수5,6,7,8,9(I505) 1 김용우 31 3 1전선 HBEB0014 인공지능및설계(PBL) 6 3 3 주1,2,3(I405) 1 백수황								-				
19 2 1전선 HBJN2158 창의공학설계 3 1 2 목5,6,7(C317) 1 이준하 2학년만 수준 가능. 20 2 1전선 HBJO2184 데이터베이스 3 2 1 월2,3,4(I718) 1 장혜진 21 2 1전선 HBJO2184 데이터베이스 3 2 1 수2,3,4(I718) 2 장혜진 22 2 1전선 HBJO2205 임베디드IOT프로그래 3 2 1 목1,2,3(I519) 1 성광제 23 2 1전선 HBJO2209 모바일프로그래밍 3 2 1 금4,5,6(I511) 1 박은진 24 2 1전선 HBJO0041 자료구조설계 6 3 3 금1,2,3(I619) 1 서창진 이론합반 25 2 1전선 HBJW0007 컴퓨터구조 3 2 1 월1,2,3(C407C) 월1,2,3(I619) 2 서창진 이론합반 26 2 1전선 HBJW0007 컴퓨터구조 3 2 1 주5,6,7(C407C) 월1,2,3(I619) 2 서창진 이론합반 27 2 1전선 HBJW0007 컴퓨터구조 3 2 1 수5,6,7(C407C) 월1,2,3(C408) 1 조준희 28 2 1전선 HBJW0010 모바일프로그래밍 3 2 1 수1,2,3(C317) 1 김창성 29 3 1전필 HBJT0043 운동재활॥ 2 1 수1,2,3(C317) 1 김창성 30 3 1전선 HBEB0014 인공지능및설계(PBL) 6 3 3 수1,2,3,6,7,8(I404) 1 김요우 31 3 1전선 HBEB0025 임베디드시스템 3 3 0 월1,2,3(C405) 1 백수황									, ,			
20 2 1전선 HBJO2184 데이터베이스 3 2 1 월2,3,4(I718) 1 장혜진 21 2 1전선 HBJO2184 데이터베이스 3 2 1 수2,3,4(I718) 2 장혜진 22 2 1전선 HBJO2205 임베디드IOT프로그래 3 2 1 목1,2,3(I501) 1 성광제 23 2 1전선 HBJO2209 모바일프로그래밍 3 2 1 금4,5,6(I511) 1 박은진 24 2 1전선 HBJQ0041 자료구조설계 6 3 3 수1,2,3(I619) 1 서창진 이론합반 25 2 1전선 HBJW0007 컴퓨터구조 3 2 1 월1,2,3(C407C) 2 서창진 이론합반 26 2 1전선 HBJW0007 컴퓨터구조 3 2 1 월1,2,3(C407C) 1 조준희 27 2 1전선 HBJW0010 모바일프로그래밍 3 2 1 수1,2,3(C407C) 2 조준희 28 2 1전선 HBJW0013 운동재활॥ 2 1 수1,2,3(C408) 1 국윤진 30 3 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>목5,6,7(C317)</td> <td></td> <td></td> <td>2학년만 수강</td>								2	목5,6,7(C317)			2학년만 수강
21 2 1전선 HBJO2184 데이터베이스 3 2 1 수2,3,4(I718) 2 장혜진 22 2 1전선 HBJO2205 B베디드IoT프로그래 3 2 1 목1,2,3(I501) 1 성광제 23 2 1전선 HBJO2209 모바일프로그래밍 3 2 1 금4,5,6(I511) 1 박은진 24 2 1전선 HBJQ0041 자료구조설계 6 3 3 주1,2,3(I619) 1 서창진 이론합반 25 2 1전선 HBJQ0041 자료구조설계 6 3 3 주1,2,3(I619) 2 서창진 이론합반 26 2 1전선 HBJW0007 컴퓨터구조 3 2 1 월1,2,3(C407C) 2 조준희 27 2 1전선 HBJW0007 컴퓨터구조 3 2 1 수5,6,7(C407C) 2 조준희 28 2 1전선 HBJW0010 모바일프로그래밍 3 2 1 수1,2,3(C31	20	2	1전선	HBJO2184	데이터베이스	3	2	1		1	 장혜진	가능.
22 2 1전선 HBJO2205 임베디드IOT프로그래 3 2 1 목1,2,3(I501) 1 성광제 23 2 1전선 HBJO2209 모바일프로그래밍 3 2 1 금4,5,6(I511) 1 박은진 24 2 1전선 HBJQ0041 자료구조설계 6 3 3 수1,2,3(I619) 금1,2,3(I619) 유 1,2,3(I619) 약 (I619) 유 1,2,3(I619) 유 1,2,3(I6	21							1	, ,	2		
23 2 1전선 HBJO2209 모바일프로그래밍 3 2 1 금4,5,6(I511) 1 박은진 24 2 1전선 HBJQ0041 자료구조설계 6 3 3 수1,2,3(I619) 금1,2,3(I619) 1 서창진 이론합반 25 2 1전선 HBJQ0041 자료구조설계 6 3 3 수1,2,3(I619) 목5,6,7(I619) 2 서창진 이론합반 26 2 1전선 HBJW0007 컴퓨터구조 3 2 1 월1,2,3(C407C) 목5,6,7(C407C) 1 조준희 27 2 1전선 HBJW0007 컴퓨터구조 3 2 1 수5,6,7(C407C) 수5,6,7(C408) 2 조준희 28 2 1전선 HBJW0010 모바일프로그래밍 3 2 1 수1,2,3(C317) 1 김창성 29 3 1전필 HBJT0043 운동재활॥ 2 1 1 수3,4(I203) 1 국윤진 30 3 1전선 HBEA0028 일베디드시스템설계 5 2 <t< td=""><td>22</td><td>2</td><td>1전선</td><td>HBJ02205</td><td>임베디드IoT프로그래</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td></t<>	22	2	1전선	HBJ02205	임베디드IoT프로그래	3	2	1		1		
25 2 1전선 HBJQ0041 자료구조설계 6 3 3 구1,2,3(l619) 2 서창진 이론합반 26 2 1전선 HBJW0007 컴퓨터구조 3 2 1 월1,2,3(C407C) 월1,2,3(C408) 1 조준희 27 2 1전선 HBJW0007 컴퓨터구조 3 2 1 수5,6,7(C407C) 수5,6,7(C408) 2 조준희 28 2 1전선 HBJW0010 모바일프로그래밍 3 2 1 수1,2,3(C317) 1 김창성 29 3 1전필 HBJT0043 운동재활॥ 2 1 1 수3,4(l203) 1 국윤진 30 3 1전선 HBEA0028 일베디드시스템설계 5 2 3 수5,6,7,8,9(l505) 1 김용우 31 3 1전선 HBEB0014 인공지능및설계(PBL) 6 3 3 수1,2,3(l405) 1 김민석 32 3 1전선 HBEB0025 임베디드시스템 3 3 0	23	2	1전선	HBJ02209	0	3	2	1	금4,5,6(I511)	1	박은진	
25 2 1전선 HBJQ0041 자료구조설계 6 3 3 수1,2,3(l619) 목5,6,7(l619) 2 서창진 이론합반 26 2 1전선 HBJW0007 컴퓨터구조 3 2 1 월1,2,3(C407C) 월1,2,3(C408) 1 조준희 27 2 1전선 HBJW0007 컴퓨터구조 3 2 1 수5,6,7(C407C) 수5,6,7(C408) 2 조준희 28 2 1전선 HBJW0010 모바일프로그래밍 3 2 1 수1,2,3(C317) 1 김창성 29 3 1전필 HBJT0043 운동재활॥ 2 1 1 수3,4(1203) 1 국윤진 30 3 1전선 HBEA0028 임베디드시스템설계 5 2 3 수5,6,7,8,9(I505) 1 김용우 31 3 1전선 HBEB0014 인공지능및설계(PBL) 6 3 3 수1,2,3,6,7,8(I404) 1 김민석 32 3 1전선 HBEB0025 임베디드시스템 3 3 0 월1,2,3(I405) 1 백수황	24	2	1전선	HBJQ0041	자료구조설계	6	3	3	수1,2,3(l619) 금1,2,3(l619)	1	서창진	이론합반
26 2 1전선 HBJW0007 컴퓨터구조 3 2 1 월1,2,3(C407C) 월1,2,3(C408) 1 조준희 27 2 1전선 HBJW0007 컴퓨터구조 3 2 1 수5,6,7(C407C) 수5,6,7(C408) 2 조준희 28 2 1전선 HBJW0010 모바일프로그래밍 3 2 1 수1,2,3(C317) 1 김창성 29 3 1전필 HBJT0043 운동재활॥ 2 1 1 수3,4(I203) 1 국윤진 30 3 1전선 HBEA0028 임베디드시스템설계 5 2 3 수5,6,7,8,9(I505) 1 김용우 31 3 1전선 HBEB0014 인공지능및설계(PBL) 6 3 3 ↑1,2,3,6,7,8(I404) 1 김민석 32 3 1전선 HBEB0025 임베디드시스템 3 3 0 월1,2,3(I405) 1 백수황	25	2	1전선	HBJQ0041	자료구조설계	6	3	3	수1,2,3(l619) 목5,6,7(l619)	2	서창진	이론합반
27 2 1전선 HBJW0007 컴퓨터구조 3 2 1 수5,6,7(C407C) 수5,6,7(C408) 2 조준희 28 2 1전선 HBJW0010 모바일프로그래밍 3 2 1 수1,2,3(C317) 1 김창성 29 3 1전필 HBJT0043 운동재활॥ 2 1 1 수3,4(I203) 1 국윤진 30 3 1전선 HBEA0028 임베디드시스템설계 5 2 3 수5,6,7,8,9(I505) 1 김용우 31 3 1전선 HBEB0014 인공지능및설계(PBL) 6 3 3 ↑1,2,3,6,7,8(I404) 1 김민석 32 3 1전선 HBEB0025 임베디드시스템 3 3 0 월1,2,3(I405) 1 백수황	26	2	1전선	HBJW0007	컴퓨터구조	3	2	1	월1.2.3(C407C)	1	조준희	
28 2 1전선 HBJW0010 모바일프로그래밍 3 2 1 수1,2,3(C317) 1 김창성 29 3 1전필 HBJT0043 운동재활॥ 2 1 1 수3,4(I203) 1 국윤진 30 3 1전선 HBEA0028 임베디드시스템설계 5 2 3 수5,6,7,8,9(I505) 1 김용우 31 3 1전선 HBEB0014 인공지능및설계(PBL) 6 3 3 수1,2,3,6,7,8(I404) 1 김민석 32 3 1전선 HBEB0025 임베디드시스템 3 3 0 월1,2,3(I405) 1 백수황	27	2	1전선	HBJW0007	 컴퓨터구조	3	2	1	수5.6.7(C407C)	2	조준희	
30 3 1전선 HBEA0028 임베디드시스템설계 5 2 3 수5,6,7,8,9(I505) 1 김용우 31 3 1전선 HBEB0014 인공지능및설계(PBL) 6 3 3 수1,2,3,6,7,8(I404) 1 김민석 32 3 1전선 HBEB0025 임베디드시스템 3 3 0 월1,2,3(I405) 1 백수황	28	2	1전선	HBJW0010	모바일프로그래밍	3	2	1		1	김창성	
31 3 1전선 HBEB0014 인공지능및설계(PBL) 6 3 3 수1,2,3,6,7,8(I404 1 김민석 32 3 1전선 HBEB0025 임베디드시스템 3 3 0 월1,2,3(I405) 1 백수황	29	3	1전필	HBJT0043	운동재활॥	2	1	1	수3,4(1203)	1	국윤진	
31 3 1전선 HBEB0014 인공지능및설계(PBL) 6 3 3 수1,2,3,6,7,8(I404 1 김민석 32 3 1전선 HBEB0025 임베디드시스템 3 3 0 월1,2,3(I405) 1 백수황	30	3	1전선	HBEA0028	임베디드시스템설계 및실습	5	2	3	수5,6,7,8,9(I505)	1	김용우	
	31	3	1전선	HBEB0014		6	3	3	수1,2,3,6,7,8(I404	1	김민석	
	32	3	1전선	HBEB0025	임베디드시스템	3	3	0	월1,2,3(I405)	1	백수황	
33 3 1전선 HBJM2128 임베디드시스템설계 6 3 3 목5,6,7(I701) 1 유현중	33	3	1전선	HBJM2128	임베디드시스템설계	6	3	3	화1,2,3(I701) 목5.6.7(I701)	1	유현중	
34 3 1전선 HBJM2133 자료구조설계(SW) 6 3 3 <mark>화5,6,7(1408)</mark> 1 이준세	34	3	1전선	HBJM2133	자료구조설계(SW)	6	3	3	화5,6,7(I408) 금1 2 3(I408)	1	이준세	

공과대학 스마트헬스케어연계전공

No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분반	담당교수	비고
35	3	1전선	HBJN2163	임베디드시스템설계	3	2	1	월7,8,9(C408)	1	신상석	
36	3	1전선	HBJQ0028	캡스톤디자인1(정보 보안공학)	3	0	3	수8,9,10(I504)	1	조태경	
37	3	1전선	HBJQ0028	캡스톤디자인1(정보 보안공학)	3	0	3	수8,9,10(I502)	2	서창진	
38	4	1전선	HBEA0029	전공실무특강(캡스톤 디자인)	2	0	2	화5,6(I501)	1	김혜윤	
39	4	1전선	HBEB0012	휴먼-로봇인터페이스 공학	3	2	1	수1,2,3(I405)	1	최현진	
40	4	1전선	HBEB0013	인공지능프로젝트	3	0	3	목6,7,8(I404)	1	김민석	
41	4	1전선	HBEB0023	캡스톤디자인 II (휴먼 지능로봇)	3	0	3	목1,2,3(I404)	1	강태구	
42	4	1전선	HBJM2139	정보통신응용SW프로 젝트	3	1	2	목1,2,3(I701)	1	최주희	

<u>공과대학 로봇AI융합전공</u>

No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분반	담당교수	비고
1	전체	1전필	HBJY0003	인공지능사회와윤리	3	3	0	목4,5,6(I511)	1	배동성	
2	전체	1전선	HBEB0014	인공지능및설계(PBL)	6	3	3	수1,2,3,6,7,8(I404)	1	김민석	
3	전체	1전선	HBEB0017	로봇기구학및설계(PB L)	6	3	3	목1,2,3,7,8,9(l511)	1	봉재환	
4	전체	1전선	HBEB0017	로봇기구학및설계(PB L)	6	3	3	금1,2,3,6,7,8(I501)	2	봉재환	
5	전체	1전선	HBEB0018	기계학습	3	3	0	화1,2,3(I510)	1	김민석	
6	전체	1전선	HBJ00053	영상처리(PBL)	3	2		화4,5,6(I511)	1	이성주	
7	전체	1전선	HBJO2179	알고리즘(PBL)	6	3	3	월5,6,7(C407A) 화B,C(I718)	1	윤성희	
8	전체	1전선	HBJO2179	알고리즘(PBL)	6	3	0	화C,E(N201) 금1,2,3(I511)	2	김현철	
9	전체	1전선	HBJ02205	임베디드IoT프로그래 밍	3	2		목1,2,3(I501)	1	성광제	

공과대학 산업공학과

<u> </u>		<u> </u>		v							
No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	반합	담당교수	비고
1	4	1전선	HBJV0025	프로젝트관리	3	2	1	토8,9,10(I801A)	1	신현준	
2	4	1전선	HBJV0026	데이터마이닝	3	2	1	토5,6,7(I801A)	1	신현준	
3	4	1전선	HBJV0027	산업공학S/W실습	3	0	3	토1,2,3(I801A)	1	신현준	
4	4	1전선	HBJV0028	캡스톤설계	3	0	3	토11,12,13(I801A)	1	신현준	

공과대학 빅데이터융합전공

No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분반	담당교수	비고
1	전체	1전선	110002101	컴퓨터프로그래밍॥(PBL)	6	3	3	화5,6,7(N204) 금1,2,3(C301)	1	김진희	
2	전체	1전선	HBJO2161	컴퓨터프로그래밍॥(PBL)	6	3	3	목1,2,3(I718) 금1,2,3(I718)	2	이애리	
3	전체	1전선	HBJO2179	알고리즘(PBL)	6	3	3	월5,6,7(C407A) 화B,C(I718)	1	윤성희	
4	전체	1전선	HBJO2179	알고리즘(PBL)	6	3	3	화C,E(N201) 금1,2,3(I511)	2	김현철	
5	전체	1전선	HBJ02184	데이터베이스	3	2	1	월2,3,4(1718)	1	장혜진	
6	전체	1전선	HBJO2184	데이터베이스	3	2	1	수2,3,4(1718)	2	장혜진	
7	전체	1전선	HBJP2161	고객관계경영	3	2	1	화5,6,7(1820)	1	김길환	
8	전체	1전선	HBJP2161	고객관계경영	3	2	1	화8,9,10(I820)	2	김길환	추가분반
9	전체	1전선	HBJW0001	이산수학	3	3	0	목7,8,9(I308)	1	김신욱	
10	전체	1전선	HBJW0012	오픈소스리눅스프로 그래밍(PBL)	3	2	1	수7,8,9(C311)	1	성광제	
11	전체	1전선	HBJW0012	오픈소스리눅스프로 그래밍(PBL)	3	2	1	월5,6,7(I203)	2	성광제	