【목 차】

I. 2021학년도 제1학기 학사일정 ······1
Ⅱ. 수강신청
1. 수강신청 일정 2
2. 수강신청 방법 2
3. 수강신청 유의사항 4
Ⅲ. 교육과정
1. 교양교육과정 및 이수기준7
2. 전공교육과정 및 이수기준 39
3. 복학(재입학)생 및 편입학생 교육과정 이수기준47
4. 원격수업강좌 학습안내48
5. 사회봉사 교과목 안내
6. 문화예술교육사 구 교육과정 및 대체인정 구교육과정 종료 안내59
7. 문화예술교육사 신 교육과정 심의 결과 안내60
8. 문화예술교육사 신 교육과정 이수기준61
IV. 학사안내
1. 학기 중 공휴일에 따른 보강시행 ······· 65
2. 중간강의평가/기말강의평가65
3. 성적평가
4. 학사경고
5. 학점포기
6. 휴학·복학·전과 ···································
7. 다전공·부전공·심화전공 ·······69
8. 자기설계학기(학점)제 70
9. 계절수업
10. 학점교류
11. 졸업 ························71
12. 졸업논문(작품·고사) ···································
13. 외국어졸업인증제73
76. 되극하늘답단당세 14. 2021학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목 ················ 74
V. 기타 학교생활 안내
V. 기대 기교 이글 단대 장학금 / 학자금대출 제도 ·······81
[부록] 강의시간표
[푸ㄱ] 8긔시인표 1. 교양/교직/일선/학부기초 강의시간표85
1. 뾰၀/뽀ㄱ/글만/ㄱㅜ기포 ㅇㅋ끼단표

I. 2021학년도 1학기 학사일정

일 정	내용
3.2.(화)	2021학년도 제1학기 개강
3.2.(화)~3.8.(월)	2021학년도 제1학기 수강신청 정정 및 취소 기간
4.6.(화)~4.8.(목)	2021학년도 제1학기 학점포기 기간(2013학번 이전 재학생중 4학년 대상)
4.12.(월)~4.30.(금)	2021학년도 제1학기 중간강의평가 기간
4.20.(화)~4.26.(월)	2021학년도 제1학기 중간고사 기간
5.3.(월)~5.7.(금)	다전공(제2·연계·융합·자기설계융합전공), 부전공, 자기설계학기, 전과, 전공배정, 전공변경 신청 및 취소 접수 기간
6.8.(화)~6.14.(월)	보강 및 자율학습 주간
6.7.(월)~6.28.(월)	2021학년도 제1학기 기말강의평가 기간
6.15.(화)~6.21.(월)	2021학년도 제1학기 기말고사 기간
6.15.(화)~6.24.(목)	2021학년도 제1학기 성적입력 기간
6.22.(화)	2021학년도 하계방학 시작
6.22.(화)~7.7.(수)	2021학년도 하계 계절수업 기간
6.25.(금)~6.28.(월)	2021학년도 제1학기 성적확인, 이의신청 및 정정 기간
7.5.(월)~7.12.(월)	2021학년도 하계 계절수업 성적입력 기간
7.6.(화)	2021학년도 제1학기 성적 확정(계절수업 성적 제외)
7.13.(화)	다전공(제2·연계·융합전공), 부전공, 전과, 전공변경 신청자 선발 발표 기간
7.13.(화)~7.14.(수)	2021학년도 하계 계절수업 성적확인, 이의신청 및 정정 기간
7.19.(월)~7.23.(금)	2021학년도 제1학기 학적변동 기간
7.16.(금)	2021학년도 하계 계절수업 성적확정
8.25.(수)	2020학년도 후기 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	1.28.(목)~ 1.29.(금)	• 재학생 및 복학생(복학예정자 포함) 동시 시행	1.28.: 10:00~23:30 1.29.: 10:00~17:00
본 수강신청	2.2.(화)~ 2.5.(금)	• 재학생 및 복학생 동시 시행(1학년 교과목 제외) ※ 복학생의 경우 복학신청 완료 시 신청 가능	일자별 10:00~23:30 ※ 2.2.(화)은 14시부터 ※ 최종일은 17시 마감
교차 수강신청	2.9.(화)~ 2.10.(수)	• 서울⇔천안 교차 수강신청 ※ 소속캠퍼스 교과목은 수강신청 취소만 가능	2.9.: 10:00~23:30 2.10.: 10:00~17:00
신·편입생 1차 수강신청	2.22.(월)~ 2.24.(수)	• 신입생 및 편입생(1학년 교과목 포함) ※ 재학생 및 복학생 1학년 교과목 수강신청 2.24.(수)	일자별 10:00~23:30 ※ 최종일은 17시 마감
1차 폐강공고	2.26.(금)	• 홈페이지 통합공지 공고	
신·편입생 2차 수강신청	2.27.(토)	• 신입생 및 편입생(1학년 교과목 포함) ※ 입학식(2.26.)이후 수강신청 기간 추가 부여	10:00~17:00
수강신청 정정 및 취소	3.2.(화)~ 3.8.(월)	• 전체 재학생 수강신청 정정 및 취소 • 미 수강신청자 및 교차수강생 포함	일자별 10:00~23:30 ※ 최종일은 17시 마감
2차 폐강공고	3.4.(목)	• 홈페이지 통합공지 공고	

2. 강좌 합(분)반 및 폐강

가. 확정공고: 2021.2.26.(금)

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.

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 2021학년도 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	2021학년도 학과/전공	기존 소속	มฉ
		한국언어문화전공	한국언어문화학과,	
		일본어권지역학전공	한국어문학과 일본어문학과	
글로벌	글로벌 글로벌	중국어권지역학전공	중국어문학과	
인문학부대학	지역학부	영어권지역학전공	영어영문학과	
		프랑스어권지역학전공	프랑스어문학과	
		독일어권지역학전공	독일어문학과	
		러시아어권지역학전공	러시아어문학과	
디자인대학	디자인학부	커뮤니케이션디자인전공	시각디자인전공,	

단과대학	학부	2021학년도 학과/전공	기존 소속	비고
			시각디자인학과	
		패션디자인전공	패션디자인학과	
		텍스타일디자인전공	텍스타일디자인학과	
		스페이스디자인전공	실내디자인전공,	
		스페이스디자인신등	실내디자인학과	
		세라믹디자인전공	세라믹디자인학과	
		인더스트리얼디자인전공	산업디자인학과	
		AR • VR미디어디자인전공		
		영화영상전공	영화영상학과	
		연극전공	연극학과	
		무대미술전공	무대미술학과	
예술대학	예술학부	디지털만화영상전공	만화 • 애니메이션학과	
에갈대역	에돌학구	문화예술경영전공	문화예술경영학과	
		사진영상콘텐츠학과		
		사진영상미디어전공	사진영상미디어학과	
		디지털콘텐츠전공	디지털콘텐츠학과	
			글로벌금융경영학과,	
		글로벌금융경영학부	금융경영학과,	
			보험경영학과	
		식물식품공학과		
융합기술대학		환경조경학과		
		그린스마트시티학과		
		간호학과		
	스포츠융합	스포츠경영전공	스포츠산업학과	
	학부	사회체육전공	사회체육학과	
		전자공학과	컴퓨터공학과,	
		선사등학파	컴퓨터시스템공학과	
		 소프트웨어학과	컴퓨터공학과,	
		조프트웨어역과	컴퓨터소프트웨어공학과	
		스마트정보통신공학과	정보통신공학과	
공과대학		경영공학과		
ㅎ꽈내억		그리팅하고하고	의생명공학과,	
		그린화학공학과	환경공학과	
		건설시스템공학과		
		정보보안공학과	정보보호공학과	
		시스템반도체공학과		
		휴먼지능로봇공학과		

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 시기존 성적은 취소 처리하여 평점평균을 재 산출하되, 기존의 학사경고 등의 조치는 유효함나. 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 확인하여 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. ※ <u>반드시 정기 수강신청 시 재확인 후 수강신청 진행</u>
- 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

- ※ 2020학년도 교양 교육과정 개편으로 일부 교양 필수 교과목이 폐지되어 학번별 교양 졸업이수학점이 변경되었사오니 아래 내용을 참고하여 주시기 바랍니다.
- 1. 간호학과 외 학부/학과/전공 교양 졸업이수학점

입학년도	변경	! 전	변경	후
2014	교필	교선	교필	교선
2014	9	27	8	28
2015	교필	교선	교필	교선
2015	10	26	9	27
2016	교필	교선	교필	교선
2010	10	26	9	27
2017	교필	교선	교필	교선
2017	12	24	11	25
2018	교필	교선	교필	교선
2010	17	16	15	18
2019	교필	교선	교필	교선
2019	17	16	15	18

2. 간호학과 교양 졸업이수학점

입학년도	변경	! 전	변경	후 후
2014	교필	교선	교필	교선
2014	9	21	8	22
2015	교필	교선	교필	교선
2015	10	21	9	22
2016	교필	교선	교필	교선
2010	10	21	9	22
2017	교필	교선	교필	교선
2017	12	16	11	17
2018	교필	교선	교필	교선
2010	17	9	15	11
2019	교필	교선	교필	교선
2019	17	9	15	11

3. 외국인 특별전형입학자 교양 졸업이수학점

입학년도	변경	, 전	변경 후		
2018	교필	교선	교필	교선	
2010	12	21	11	22	
2019	교필	교선	교필	교선	
2019	12	21	11	22	

1. 2021학년도 신입생 적용 교양 교육과정 이수 원칙

2021학년도 신입생 식용 교양 교육과성 이수 현식 								
기초교양(Basics)	2+(0			_¬ㅁ/ 핵심역량교양(Backb	one)		(Balance)	일반교양 (Breadth)
대학교육을 받기 위한 기초지식 및 기본 능력 함임				상명 인재상에 맞는 핵심역량 함양 영역		기초학문을 융합의 토(분야의 통해 창의와 대를 다지는 역	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 필수 컴퓨팅사고와게임디자인	3(3)		택1	다양성존중역량 다양성존중역량		인문		
(학기별 개설) 알고리즘과게임콘텐츠	+		1과목 이상		-	=1		
필수 (Speaking and Listening	エンロンエ		이 6 필수 이수	윤리실천역량	2~3학점	사회	- 2~3학점	일반교양은 총 11개영역으로
English Foundations 필수 (Reading and Writing	2(2)	필수	택1	창의적문제해결역량	(2~3시간)	자연	(2~3시간)	구성/영역 구분 없이 자유롭게 선택 이수
(택1) 기초수학	2(2)		1과목			공학		(교과목별 1~3학점 구성)
필수 교양과인성	1(1)		이상 필수	융복합역량		 예술	-	
필수 사회봉사	1		이수			에스		
※ 이수학점: 13학점 ※ 7개 교과목 필수 이수 ※ 컴퓨팅사고와게임디자인 1학 ※ 알고리즘과게임콘텐츠 2학 ※ 외국인유학생 아래 교과목 이수 의무 없음 - 컴퓨팅사고와게임디자인 - 알고리즘과게임콘텐츠 - 교양과인성 - 사회봉사 ※ 특수교육대상자 아래 교과 이수 의무 없음 - English Foundations(S&L English Foundations(R&N THE TREE TO THE TREE TREE TO THE TREE TREE TREE TREE TREE TREE TREE	기 개설 : -목 .) W)	※ ● [※ 이수학점: 4학점			학생이 자 3개 영역을 선택한 3기 1과목 이성 예시) 글로벌인된 (인문 영 3) ④ 중 3개 영 ② ③ 중 3개 영	중 소속별 을 제외한 배 영역에서	기초교양(13학점), 상명핵심역량(4학점), 균형교양(9학점)을 포함하여 교양 졸업이수학점 33학점 이수

[※] 간호학과 및 외국인특별전형입학생은 별도 기준 적용함.

2. 균형교양 소속별 지정영역 <2021학번 신입생 적용 기준>

균형교양 (5개)영역	단과대학(학과)별 지정 영역	비고
① 인문	글로벌인문학부대학	제외영역
② 사회	글로벌금융경영학부	제외영역
③ 자연	식물식품공학과, 그린스마트시티학과, 간호학과	제외영역
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	1 27학점 이상 이수	누(교양 영역별 이수 의무 없음)			
	교양 필수(7호	∤점)	교양 선택(29학점)			
	• 기초교양		• 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(8호	낚점)	교양 선택(28학점)			
	• 기초교양		• 영역 제한 없음			
	교과목명	학점				
2014학년도 입학자	사고와표현	3학점				
교양 졸업이수학점: 36학점 (교필8학점+교선28학점)	English Foundations (Speaking & Listening)	2학점				
	English Foundations (Reading & Writing)	2학점				
	사회봉사(학과명)	1학점/30시간				

	교양 필수(9학	덬)		교양	선택(27학점)
	• 기초교양		• 영역 제한 6	없음	
	교과목명	학점			
2015학년도 입학자	사고와표현	3학점			
교양 졸업이수학점: 36학점 (교필9학점+교선27학점)	English Foundations (Speaking & Listening)	2학점			
(파글장작 급포판(121학급)	English Foundations (Reading & Writing)	2학점			
	교양과인성	1학점			
	사회봉사(학과명)	1학점/30시간			
	교양 필수(9학원	덬)		교양	선택(27학점)
	• 기초교양		• 영역 제한 (없음	
	교과목명	학점			
2016학년도 입학자	사고와표현	3학점			
교양 졸업이수학점: 36학점 (교필9학점+교선27학점)	English Foundations (Speaking & Listening)	2학점			
(-2: , : , - ;	English Foundations (Reading & Writing)	2학점			
	교양과인성	1학점			
	사회봉사(학과명)	1학점/30시간			
	교양 필수(11학	점)		교양	선택(25학점)
	• 기초교양: 9학점		• 영역 제한 (었음	
	교과목명	학점			
	사고와표현	3학점			
2017학년도 입학자	English Foundations (Speaking & Listening)	2학점			
교양 졸업이수학점: 36학점 (교필11학점+교선25학점)	English Foundations (Reading & Writing)	2학점			
(-2	교양과인성	1학점			
	사회봉사(학과명)	1학점/30시간			
	 상명핵심역량교양: 2학점 개설 교과목 중 2학점 이수 기존 인성함양 영역 부재로 (2021학년도부터) 		;		

교양 필수(15학점)

교양 선택(18학점)

• 기초교양: 11학점

	교과목명	학점
사고와표현		3학점
English Foundations (Speaking & Listening)		2학점
	Inglish Foundations Reading & Writing)	2학점
택	컴퓨팅사고와 게임디자인	2학점
1 알고리즘과 게임콘텐츠		2학점
	교양과인성	1학점
	사회봉사(학과명)	1학점/30시간

교형교양(9학점) 일반교양

5개 영역 중
소속별
지정영역을 제외한
4개 영역에서
3개 영역별로
1과목씩 필수 이수

균형교양 예시)

글로벌인문학부대학 (인문 영역 제외)

J

- 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

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)

• 상명핵심역량교양: 4학점

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

- ※ 컴퓨팅사고와문제해결 I,II 이수자
 - 컴퓨팅사고와게임디자인, 알고리즘과게임콘텐츠 이수 의무 없음
- ※ 컴퓨팅사고와문제해결 I,II 미이수 및 재수강자
 - 컴퓨팅사고와게임디자인(1학기) 또는
 - 알고리즘과게임콘텐츠(2학기)를 이수할 것
- ※ 상명CareerStart 미이수 및 재수강자 소급 적용하여 이수 의무 없음

교양 필수(15학점) 교양 선택(18학점) • 기초교양: 11학점 교과목명 학점 균형교양(9학점) 일반교양 사고와표현 3학점 5개 영역 중 English Foundations 일반교양은 2학점 소속별 (Speaking & Listening) 영역 구분 없이 지정영역을 제외한 자유롭게 선택 이수 **English Foundations** 4개 영역에서 2학점 교과목별 (Reading & Writing) 3개 영역별로 1~3학점 구성 1과목씩 필수 이수 컴퓨팅사고와 2학점 게임디자인 택 1 알고리즘과 균형교양 예시) 2학점 게임콘텐츠 글로벌인문학부대학 교양과인성 1학점 (인문 영역 제외) 사회봉사(학과명) 1학점/30시간 상명핵심역량교양: 4학점 ① 사회 학점 ② 자연 2019학년도 입학자 다양성존중역량·윤리실천역량 ③ 공학 2학점 중 1과목 이상 필수 이수 ④ 예술 교양 졸업이수학점: 33학점 창의적문제해결역량·융복합역량 2학점 (교필15학점+교선18학점) 중 3개 영역 선택(자유) 중 1과목 이상 필수 이수 1 폐지 교과목(2020학년도부터) ① 사회 기초교양 상명핵심역량 ② 자연 컴퓨팅사고와 ③ 공학 문제해결 | . || 상명CareerStart (3학점) 영역의 개설 교과목 중 (1학점) 사회봉사(심화) 1과목 이상씩 필수 이수 (2학점) ※ 컴퓨팅사고와문제해결 I,II 이수자 - 컴퓨팅사고와게임디자인, 알고리즘과게임콘텐츠 이수 의무 없음 ※ 컴퓨팅사고와문제해결 I,II 미이수 및 재수강자 - 컴퓨팅사고와게임디자인(1학기) 또는 - 알고리즘과게임콘텐츠(2학기)를 이수할 것 ※ 상명CareerStart 미이수 및 재수강자 소급 적용하여 이수 의무 없음

		교양 필수	교양 필수(17학점)			교양 선택(16학점)		
	• 기:	초교양: 13학점						
	교과목명 학		학점	균형교양(9학점)	일반교양			
	사고와표현		3	학점	5개 영역 중 소속별	일반교양은		
	컴퓨팅사고와게임디자인		2학점		지정영역을 제외한 4개 영역에서	영역 구분 없이 자유롭게 선택 이수 교과목별		
		알고리즘과게임콘턴	호	2	학점	3개 영역별로 1~3학점 구성 1과목씩 필수 이수 1~3학점 구성		
	English Foundations (Speaking & Listening)		2	학점	균형교양 예시)			
	택	English Foundat (Reading & Writ		2학점		글로벌인문학부대학		
	1	기초수학		2	학점	[인문 영]	년역 제외)	
2020학년도 입학자	교양과인성		1학점]			
	사회봉사(학과명)		1학점	!/30시간	· =			
교양 졸업이수학점: 33학점 (교필17학점+교선16학점)	• 상명핵심역량교양: 4학점				② 자연 ③ 공학 ④ 예술			
		영역 학점		학점				
	다양성존중역량·윤리실천역량 중 1과목 이상 필수 이수			2학점	중 3개 영역 선택(자유) ↓			
	;	창의적문제해결역량· 중 1과목 이상 필			2학점		사회	
							자연 공학	

나. 간호학과 교양교육과정 이수원칙

적 용 학 번	이 수 원 칙				
2009학년도~ 2012학년도 입학자	• 교양필수 6학점을 포함하여	27학점 이상 이	수(교양 영역별 이수 의무 없음) -		
	교양 필수(7학	점)	교양 선택(23학점)		
	• 기초교양		• 영역 제한 없음		
2013학년도 입학자	교과목명	학점			
교양 졸업이수학점: 30학점	사고와표현	3학점			
(교필7학점+교선23학점)	English Foundations (Speaking & Listening)	2학점			
	English Foundations	2학점			
	(Reading & Writing)	270			
	교양 필수(8학	점)	교양 선택(22학점)		
	기초교양		• 영역 제한 없음		
00145111 [01517	교과목명	학점]		
2014학년도 입학자	사고와표현	3학점			
교양 졸업이수학점: 30학점 (교필8학점+교선22학점)	English Foundations (Speaking & Listening)	2학점			
	English Foundations (Reading & Writing)	2학점			
	사회봉사(학과명)	1학점/30시간			
	교양 필수(9학점)				
	교양 필수(9학	점)	교양 선택(22학점)		
	교양 필수(9학 • 기초교양	점)	교양 선택(22학점) • 영역 제한 없음		
		점) 학점			
2015학년도 입학자	• 기초교양 교과목명 사고와표현				
교양 졸업이수학점: 31학점	• 기초교양 교과목명	학점			
	• 기초교양 교과목명 사고와표현 English Foundations	학점 3학점			
교양 졸업이수학점: 31학점	• 기초교양 교과목명 사고와표현 English Foundations (Speaking & Listening) English Foundations	학점 3학점 2학점			
교양 졸업이수학점: 31학점	• 기초교양 교과목명 사고와표현 English Foundations (Speaking & Listening) English Foundations (Reading & Writing)	학점 3학점 2학점 2학점			
교양 졸업이수학점: 31학점	• 기초교양 교과목명 사고와표현 English Foundations (Speaking & Listening) English Foundations (Reading & Writing) 교양과인성	학점 3학점 2학점 2학점 1학점 1학점/30시간			
교양 졸업이수학점: 31학점	• 기초교양 교과목명 사고와표현 English Foundations (Speaking & Listening) English Foundations (Reading & Writing) 교양과인성 사회봉사(학과명) 교양 필수(9학	학점 3학점 2학점 2학점 1학점 1학점/30시간	• 영역 제한 없음 교양 선택(22학점)		
교양 졸업이수학점: 31학점	P 기초교양 교과목명 사고와표현 English Foundations (Speaking & Listening) English Foundations (Reading & Writing) 교양과인성 사회봉사(학과명) 교양 필수(9학 P 기초교양	학점 3학점 2학점 2학점 1학점 1학점/30시간	• 영역 제한 없음		
교양 졸업이수학점: 31학점	P 기초교양 교과목명 사고와표현 English Foundations (Speaking & Listening) English Foundations (Reading & Writing) 교양과인성 사회봉사(학과명) 교양 필수(9학 P 기초교양 교과목명	학점 3학점 2학점 2학점 1학점 1학점/30시간	• 영역 제한 없음 교양 선택(22학점)		
교양 졸업이수학점: 31학점 (교필9학점+교선22학점)	Pix교양 교과목명 사고와표현 English Foundations (Speaking & Listening) English Foundations (Reading & Writing) 교양과인성 사회봉사(학과명) 교양 필수(9학 기초교양 교과목명 사고와표현 English Foundations	학점 3학점 2학점 2학점 1학점 1학점/30시간	• 영역 제한 없음 교양 선택(22학점)		
교양 졸업이수학점: 31학점 (교필9학점+교선22학점) 2016학년도 입학자	P 기초교양 교과목명 사고와표현 English Foundations (Speaking & Listening) English Foundations (Reading & Writing) 교양과인성 사회봉사(학과명) 교양 필수(9학 P 기초교양 교과목명 사고와표현 English Foundations (Speaking & Listening) English Foundations	학점 3학점 2학점 2학점 1학점 1학점/30시간 점)	• 영역 제한 없음 교양 선택(22학점)		
교양 졸업이수학점: 31학점 (교필9학점+교선22학점) 2016학년도 입학자 교양 졸업이수학점: 31학점	P 기초교양 교과목명 사고와표현 English Foundations (Speaking & Listening) English Foundations (Reading & Writing) 교양과인성 사회봉사(학과명) 교양 필수(9학 기초교양 교과목명 사고와표현 English Foundations (Speaking & Listening)	학점 3학점 2학점 2학점 1학점/30시간 점) 학점 3학점 2학점	• 영역 제한 없음 교양 선택(22학점)		
교양 졸업이수학점: 31학점 (교필9학점+교선22학점) 2016학년도 입학자 교양 졸업이수학점: 31학점	Power of the product	학점 3학점 2학점 2학점 1학점 1학점/30시간 점)	• 영역 제한 없음 교양 선택(22학점)		

	교양 필수(11학	점)	교양 선택(17학점)
	• 기초교양: 9학점		• 영역 제한 없음
	교과목명	학점	
	사고와표현	3학점	
2017학년도 입학자	English Foundations (Speaking & Listening)	2학점	
교양 졸업이수학점: 28학점 (교필11학점+교선17학점)	English Foundations (Reading & Writing)	2학점	
(#21178'#61778)	교양과인성	1학점	
	사회봉사(학과명)	1학점/30시간	
	• 상명핵심역량교양: 2학점 - 개설 교과목 중 2학점 이수 - 기존 인성함양 영역 부재로 (2021학년도부터)		

교양 필수(15학점)

• 기초교양: 11학점

	교과목명	학점
사고와표현		3학점
	inglish Foundations peaking & Listening)	2학점
	inglish Foundations Reading & Writing)	2학점
택	컴퓨팅사고와 게임디자인	2학점
1	알고리즘과 게임콘텐츠	2학점
	교양과인성	1학점
	사회봉사(학과명)	1학점/30시간

• 상명핵심역량교양: 4학점

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

2018학년도 입학자

교양 졸업이수학점: 26학점 (교필15학점+교선11학점)

• 폐지 교과목(2020학년도부터)

기초교양	상명핵심역량	
컴퓨팅사고와 문제해결 I , II (3학점)	상명CareerStart (1학점)	
사회봉사(심화) (2학점)	(1-10)	

- ※ 컴퓨팅사고와문제해결 I , II 이수자
- 컴퓨팅사고와게임디자인, 알고리즘과 게임콘텐츠 이수 의무 없음
- ※ 컴퓨팅사고와문제해결 I,II 미이수 및 재수강자
 - 컴퓨팅사고와게임디자인(1학기) 또는
 - 알고리즘과게임콘텐츠(2학기)를 이수할 것
- ※ 상명CareerStart 미이수 및 재수강자 소급 적용하여 이수 의무 없음

교양 선택(11학점)

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

균형교양 예시)

간호학과 (자연 영역 제외)

 \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

교양 필수(15학점) 교양 선택(11학점) 기초교양: 11학점 교과목명 학점 균형교양(9학점) 일반교양 5개 영역 중 사고와표현 3학점 소속별 일반교양은 English Foundations 지정영역을 2학점 영역 구분없이 (Speaking & Listening) 제외한 자유롭게 선택 이수 4개 영역에서 교과목별 English Foundations 3개 영역별로 2학점 1~3학점 구성 (Reading & Writing) 1 나목씩 필수 이수 컴퓨팅사고와 2학점 게임디자인 택 1 균형교양 예시) 알고리즘과 2학점 게임콘텐츠 간호학과 교양과인성 1학점 (자연 영역 제외) 사회봉사(학과명) 1학점/30시간 • 상명핵심역량교양: 4학점 ① 인문 학점 ② 사회 ③ 공학 다양성존중역량·윤리실천역량 2학점 ④ 예술 중 1과목 이상 필수 이수 창의적문제해결역량·융복합역량 중 3개 영역 선택(자유) 2학점 중 1과목 이상 필수 이수 \downarrow • 폐지 교과목(2020학년도부터) ① 인문 상명핵심역량 기초교양 ② 사회 ③ 공학 컴퓨팅사고와 문제해결 1,11 상명CareerStart 영역의 개설 교과목 중 (3학점) (1학점) 1과목 이상씩 필수 이수 사회봉사(심화) (2학점) ※ 컴퓨팅사고와문제해결 I.II 이수자 - 컴퓨팅사고와게임디자인, 알고리즘과 게임콘텐츠 이수 의무 없음 ※ 컴퓨팅사고와문제해결Ⅰ,Ⅱ 미이수 및 재수강자

교양 졸업이수학점: 26학점 (교필15학점+교선11학점)

- 컴퓨팅사고와게임디자인(1학기) 또는
- 알고리즘과게임콘텐츠(2학기)를 이수할 것
- ※ 상명CareerStart 미이수 및 재수강자 소급 적용하여 이수 의무 없음

	교양 필수(17학장	점)		교양 선택(9학점)		
	• 기초교양: 13학점					
	교과목명		학점	균형교양(9학점)	일반교양	
	사고와표현	(3학점	5개 영역 중 소속별		
	컴퓨팅사고와게임디자인	2	2학점	지정영역을 제외한	자유롭게 이수 가능하나	
	알고리즘과게임콘텐츠	2	2학점	4개 영역에서 3개 영역별로 1과목씩	이수 의무는 없음	
	English Foundations (Speaking & Listening)	2	2학점	필수 이수		
	English Foundations 택 (Reading & Writing)	2	2학점	균형교양 예시)		
2020학년도 입학자	기초수학	2	2학점	간호혁	학과	
	교양과인성	1학점 (자연 영역 제외)		벽 제외)		
교양 졸업이수학점: 26학점 (교필17학점+교선9학점)	사회봉사(학과명)	1학2	적/30시간	↓		
	• 상명핵심역량교양: 4학점			① ይ ② አ		
	영역		학점	③ 공학		
	다양성존중역량·윤리실천역 중 1과목 이상 필수 이수	_	2학점	(4) Q	· -	
	창의적문제해결역량·융복합의 중 1과목 이상 필수 이수		2학점	중 3개 영역	선택(자유)	
		<u>'</u>		① 인 ② 사 ③ 곧	·회	
				영역의 개설 1과목 이상씩		

	교양 필수(17학	점)		교양 선택(9학점)		
	• 기초교양: 13학점					
	교과목명		학점	균형교양(9학점)	일반교양	
	사고와표현	3	3학점	5개 영역 중 소속별		
	컴퓨팅사고와게임디자인	2	2학점	지정영역을 제외한	자유롭게 이수 가능하나 이수 의무는	
	알고리즘과게임콘텐츠	2	2학점	4개 영역에서 3개 영역별로 1과목씩 필수 이수	없음	
	English Foundations (Speaking & Listening)	2	2학점	균형교양 예시)		
	English Foundations 택 (Reading & Writing)	2	2학점	간호학		
	기초수학	2	2학점	(자연 영역	[세외)	
2021학년도 입학자	교양과인성	1학점		↓		
교양 졸업이수학점: 26학점	사회봉사(학과명) 1학점/3		점/30시간	① 인		
(교필17학점+교선9학점)	• 상명핵심역량교양: 4학점				② 사외 ③ 공학 ④ 예술	
	영역 학점		학점			
	다양성존중역량·윤리실천역량 중 1과목 이상 필수 이수		중 3개 영역	선택(자유)		
	창의적문제해결역량·융복합		2학점	\		
	중 1과목 이상 필수 이수	<u> </u>		① 인 ② 사 ③ 공	회	
				영역의 개설 1과목 이상씩		

다. 외국인특별전형입학자 교양교육과정 이수원칙

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

 적 용 학 번	이 수 원 칙								
2005학년도 ~ 2012학년도 입학자	• 교양필수 6학점을 포함하여	27학점 이상 이=	수(교양 영역별 이수 의무 없음)						
	교양 필수(7학	점)	교양 선택(29학점)						
2013학년도 입학자 교양 졸업이수학점: 36학점 (교필7학점+교선29학점)	• 기초교양 교과목명 사고와표현 English Foundations (Speaking & Listening) English Foundations (Reading & Writing)	학점 3학점 2학점 2학점	• 영역 제한 없음						
	교양 필수(7학	점)	교양 선택(29학점)						
	• 기초교양		• 영역 제한 없음						
2014학년도 입학자	교과목명	학점							
교양 졸업이수학점: 36학점	사고와표현 English Foundations	3학점							
(교필7학점+교선29학점)	(Speaking & Listening)	2학점							
	English Foundations (Reading & Writing)	2학점							
	교양 필수(7학	점)	교양 선택(29학점)						
	기초교양		• 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(7학	점)	교양 선택(29학점)						
	• 기초교양		• 영역 제한 없음						
2016학년도 입학자	교과목명	학점							
교양 졸업이수학점: 36학점 (교필7학점+교선29학점)	사고와표현 English Foundations (Speaking & Listening)	3학점 2학점							
	English Foundations (Reading & Writing)	2학점							

	교양 필수(9힉	 :점)		교양 선틱	 백(27학점)			
	• 기초교양: 7학점	<u> </u>		- 영역 제한 없음	<u> </u>			
	교과목명	학점						
	사고와표현	3학점						
2017학년도 입학자	English Foundations (Speaking & Listening)	2학점						
교양 졸업이수학점: 36학점 (교필9학점+교선27학점)	English Foundations (Reading & Writing)	2학점						
	• 상명핵심역량교양: 2학점 - 개설 교과목 중 2학점 이루 - 기존 인성함양 영역 부재로 (2021학년도부터)							
	교양 필수(11학	교양 선틱	백(22학점)					
	• 기초교양: 7학점							
	교과목명	학점		균형교양(9학점)	일반교양			
	사고와표현	3학점						
	English Foundations (Speaking & Listening)	2학점		5개 영역 중 소속별	일반교양은			
	English Foundations (Reading & Writing)	2학점		지정영역을 제외한 4개 영역에서	영역 구분 없이 자유롭게 선택 이수 교과목별 1~3학점 구성			
	• 상명핵심역량교양: 4학점			4개 영역에서 3개 영역별로 1과목씩				
	영역 학점			필수 이수				
	다양성존중역량·윤리실천 중 1과목 이상 필수 이	705	텀					
2018학년도 입학자	창의적문제해결역량· 융복합역량 중 1과목 이상 필	1 701	젘	균형교양 예시)				
	• 폐지 교과목(2020학년도부E	- 1)		글로벌인문학부대학 (인문 영역 제외)				
(교필11학점+교선22학점)	상명핵심역형							
	상명CareerSt	art		,	*			
	(1학점)			1				
	※ 상명CareerStart 미이수 및	재수강자		② :	사연 공학			
	소급 적용하여 이수 의무	없음			예술			
				중 3개 영역	선택(자유)			
					\downarrow			
				1	사히			
				2				
				3	고하			
					설 교과목 중 씩 필수 이수			

	교양 필수(11학	t점)		교양 선퇴	백(22학점)		
	• 기초교양: 7학점			_			
	교과목명	Ē	학점	균형교양(9학점)	일반교양		
	사고와표현	사고와표현 3학점					
	English Foundations (Speaking & Listening)	2	학점	5개 영역 중 소속별	일반교양은		
	English Foundations (Reading & Writing)	2학점		지정영역을 제외한 4개 영역에서	영역 구분 없이 자유롭게		
	• 상명핵심역량교양: 4학점		4개 영역에서 3개 영역별로 1과목씩	선택 이수 교과목별 1~3학점 구성			
	영역		학점	필수 이수			
2019학년도 입학자	다양성존중역량·윤리실천 중 1과목 이상 필수 이		2학점				
	창의적문제해결역량· 융복합역량 중 1과목 이상 필수 이수			균형교양 예시)			
,,,			글로벌인문학부대학				
	• 폐지 교과목(2020학년도부터)	(인문 영역 제외)				
(교필11학점+교선22학점)	상명핵심역형				\downarrow		
	상명CareerSt (1학점)	arı		① 사회 ② 자연			
	※ 상명CareerStart 미이수 및 소급 적용하여 이수 의무 3	–	자	③ 고하			
	소립 실용하여 이는 라는 E			(4)	예술		
				중 3개 영역	f 선택(자유)		
					\downarrow		
					사회		
					자연 공학		
					개설 교과목 중 이상씩 필수 이수		

	교양 필수(11호	·점)		교양 선택(22학점)				
	• 기초교양: 7학점			• 이수학점: 22학점				
	교과목명	Ē	학점	균형교양(9학점) 일반교양				
	사고와표현	3학점		5개 영역 중				
	English Foundations (Speaking & Listening)	2	학점	소속별 지정영역을	일반교양은 영역 구분 없이			
	English Foundations (Reading & Writing)	2학점		제외한 4개 영역에서 3개 영역별로	자유롭게 선택 이수 교과목별			
	• 상명핵심역량교양: 4학점			1과목씩 필수 이수	1~3학점 구성			
	영역		학점					
	다양성존중역량·윤리실천 중 1과목 이상 필수 이	. –	2학점	균형교양 예시)	7 = 1 kg cu = 1			
2020학년도 입학자	창의적문제해결역량· 융복합역량 중 1과목 이상 필4		2학점	글로벌인문학부대학 (인문 영역 제외)				
교양 졸업이수학점: 33학점 (교필11학점+교선22학점)	0 10 10 0 13 1 10 0 1 111			↓				
				2	① 사회 ② 자연			
			③ 공학 ④ 예술					
				중 3개 영역 선택(자유)				
					\downarrow			
				2	사회 자연 공학			
					열 교과목 중 씩 필수 이수			

	교양 필수(11호	∤점)		교양 선퇴	교양 선택(22학점)			
	• 기초교양: 7학점			• 이수학점: 22학점	• 이수학점: 22학점			
	교과목명	Ē	학점	균형교양	일반교양			
	사고와표현	3	학점	5개영역 중 소속별	일반교양은			
	English Foundations (Speaking & Listening)	2학점		고 그르 지정영역을 제외한	영역 구분 없이 자유롭게 선택			
	English Foundations (Reading & Writing)	2학점		4개영역에서 3개영역별로	이수 교과목별			
	• 상명핵심역량교양: 4학점			1과목씩 필수 이수(9학점)	1~3학점 구성			
	영역		학점	균형교양 예시)				
2021학년도 입학자	다양성존중역량·윤리실천역량 중 1과목 이상 필수 이수		2학점		문학부대학			
교양 졸업이수학점: 33학점	창의적문제해결역량· 융복합역량 중 1과목 이상 필속	2하선		(인문 영역 제외)				
(교필11학점+교선22학점)				↓				
				① 사회 ② 자연 ③ 공학 ④ 예술				
				중 3개 영역 선택(자유)				
					\downarrow			
				2	사회 자연 공학			
					성 교과목 중 씩 필수 이수			

- 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				
외국어 졸업인증	English Foundations: Speaking and Listening English Foundations: Reading and Writing 중급영어회화, 고급영어회화 실무영어, 시사영어, TOEIC, 스크린영어 일본어입문, 중급일본어 중국어입문, 중급중국어 프랑스어입문, 독일어입문 러시아어입문	'B' 이상의 성적을 취득				

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: 「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. 2021학년도 교양 교과목 현황(주관학과 요청에 따라 교양 교과목 학기별 미개설 가능성 있음)

가. 기초교양(교양필수)

구분	학수번호	과목명	학점	시간	개설	분	반수	수강	주관학과
	7702	#70	70	N.C.	학기	1학기	2학기	제한인원	十七 4 4
	HBLA5001	사고와표현	3	3	1,2	20	20	40	한국언어문화전공
	HBLA5013	English Foundations: Speaking and Listening	2	2	1,2	20	20	40	영어권지역학전공
(교필)	HBLA5014 택	English Foundations: Reading and Writing	2	2	1,2	20	20	40	영어권지역학전공
	1 HBLA5200	기초수학	2	2	1,2	2	2	40	계당교양교육원(분원)
기초교양	HBLA5201	컴퓨팅사고와게임디자인	2	2	1	18	0	분반별 상이	계당교양교육원(분원)
	HBLA5202	알고리즘과게임콘텐츠	2	2	2	0	18	분반별 상이	계당교양교육원(분원)
	분반별 상이	사회봉사(학과명)	1	30	1,2	분반별 상이	분반별 상이	30	학부(전공)별
	분반별 상이	교양과인성	1	1	1,2	분반별 상이	분반별 상이	5	계당교양교육원(분원)

- ※「사고와표현」교과목에는 학기별 유학생 전용 분반 1개와 재수강 전용 분반 1개가 포함되어 있음.
- ※「English Foundations: Speaking and Listening」교과목은 이전「영어말하기」,「영어1」와 동일한 교과목이며 재수강이 가능함. 신입생 분반은 입학 전 모의고사를 통해 수준별 분반으로 운영됨. 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 운영됨. 신입생 분반 외 학기별 재수강 전용 분반 2개가 포함되어 있음.
- ※ 「기초수학」,「English Foundations: Reading and Writing」교과목은 두 교과목 중 1개 교과목만 이수하면 됨(택1)
- ※ 「기초수학」교과목은 두 개의 분반으로 운영함[공과대학 이 외 분반 / 공과대학 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」 미이수 및 재수강 학생은 학기별로 개설되는 「컴퓨팅사고와게임디자인(1학기)」또는 「알고리즘과게임콘텐츠(2학기)」교과목 중 택1 이수해야 함. (「컴퓨팅사고와문제해결 I,II」이수자 이수 의무 없음)
 - * 미이수, 재수강 분반 별도 운영
- ※ 「사회봉사(학과명)」교과목은 30시간(온/오프라인 교육 6시간 + 사회봉사 24시간)을 수행해야 함

나. 상명핵심역량교양(교양필수)

구분	영역	학수번호	과목명	학점	시간	개설 학기		반수 2학기	수강 제한인원	주관학과
		HBLB5060	상상속의아이디어	2	2	1,2	2	2	80	계당교양교육원(분원)
		HBLA5055	디자인프레젠테이션	2	2	1,2	2	2	50	커뮤니케이션디자인전공
		HBLA5052	융합창의수학	2	2	1,2	1	1	80	계당교양교육원(분원)
	창의적 문제해결역량	HBLA5062	21세기인간학	2	2	1,2	2	2	80	독일어권지역학전공
	EMMENS	HBLD5031	창의적디자인상상	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원(분원)
		HBLC5044	유비쿼터스컴퓨팅과 미래사회	3	3	1,2	1	1	90	정보보안공학과
		HBLB5056	과학적사고와탐구	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원(분원)
		HBLB5059	빅데이터와소셜마케팅	3	3	1,2	1	1	90	스마트정보통신공학과
		HBLA5204	융복합시대의사유와물음	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원(분원)
		HBLD5009	영화속의건축여행	3	3	1,2	1	1	90	무대미술전공
	O 보하여라	HBLD0051	색채심리학	3	3	1,2	1	1	90	사진영상미디어전공
	융복합역량	HBLC5049	영화속의과학	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원(분원)
		HBLA5205	인슈어테크	3	3	2	1	1	90	계당교양교육원(분원)
(교필)		HBLA5203	약의과학이야기	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원(분원)
상명		HBLA5041	영상으로본수학과문명	2	2	1,2	1	1	90	계당교양교육원(분원)
핵심 역량		HBLA5059	명작속의캐릭터와 공감인문학	2	2	1,2	2	2	80	한국언어문화전공
교양		HBLA5060	다른곳의세계와나	2	2	1,2	2	2	80	일본어권지역학전공
		HBLA0332	젠더와문화	3	3	1,2	1	1	90	독일어권지역학전공
	다양성존중역량	HBLB5045	사회적이슈와인권	2	2	1	1	0	90	계당교양교육원(분원)
		HBLB5046	차별없는세상을향한인권	2	2	2	0	1	90	계당교양교육원(분원)
		HBLB5058	문화감수성의이해와실천	3	3	1,2	1	1	50	계당교양교육원(분원)
		HBLA0272	사회와문화	3	3	1,2	1	1	90	프랑스어권지역학전공
		HBLA5061	인간과시간	2	2	1,2	2	2	80	프랑스어권지역학전공
		HBLA5063	호모엠파티쿠스 (고통받는인간)	2	2	1,2	2	2	80	러시아어권지역학전공
		HBLA5035	현대사회와윤리	2	2	1,2	1	1	80	계당교양교육원(분원)
	윤리실천역량	HBLG2017	과학기술자의직업윤리	3	3	1,2	1	1	90	소프트웨어학과
		HBLD5049	디지털사진윤리	3	3	1,2	1	1	90	사진영상미디어전공
		HBLG9040	인물로보는역사	3	3	1,2	1	1	60	계당교양교육원(분원)
		HBLA5053	인간사랑의이해	2	2	2	0	1	90	계당교양교육원(분원)

다. 균형교양

						70 td	분년	<u></u> 반수	4.71	
구분	영역	학수번호	과목명	학점	시간	개설 학기	1학기	1	수강 제한인원	주관학과
		HBLR5003	세계신화의이해	3	3	1	1	0	90	독일어권지역학전공
		HBLA5066	신화와문화(s러닝)	3	3	2	0	1	90	독일어권지역학전공
		HBLA5021	문학과삶의철학	3	3	1	1	0	90	러시아어권지역학전공
		HBLA0364	협력적의사소통	3	3	1,2	1	1	50	한국언어문화전공
	인문	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
•		HBLB1036	생활과경제	3	3	1,2	1	1	90	글로벌금융경영학부
		HBLG1009	법학의세계	3	3	1,2	2	2	90	계당교양교육원(분원)
		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)
		HBLC5003	생명과학의이해	3	3	1,2	1	1	90	식물식품공학과
(교선)		HBLC5046	재미있는화학이야기	3	3	1	1	0	90	계당교양교육원(분원)
균형	자연	HBLB5061	수학의길잡이	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원(분원)
교양	사건	HBLC5048	우주의역사	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원(분원)
		HBLC5045	자연과학의이해	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)
	07	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	분분	반수	수강	주관학과
	7702		7 6	시킨	학기	1학기	2학기	제한인원	구선학과
	HBLG9043	영상으로배우는역사	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원(분원)
(교선)	HBLG9047	천안의역사문화기행	2	2	1,2	1	1	40	계당교양교육원(분원)
일반 교양	HBLG2046	천안의이해	2	2	1,2	1	1	200	계당교양교육원(분원)
	HBLA5034	동서양의윤리	3	3	1	1	0	90	계당교양교육원(분원)

2) 언어와문화

구분	하스버릇	기무대	학점	시간	개설	분	<u></u> 반수	수강	주관학과
<u> </u>	학수번호	과목명	약참	시간	학기	1학기	2학기	제한인원	무판악파
	HBLG1006	문학과대중문화	3	3	1	1	0	90	영어권지역학전공
	HBLA5065	문학과문화산업	3	3	2	0	1	90	영어권지역학전공
	HBLA0342	한국현대문학산책	3	3	2	0	1	90	한국언어문화전공
	HBLA0141	민속과문학	3	3	1	1	0	90	한국언어문화전공
	HBLA5023	풍경이있는한국문학기행	3	3	2	0	1	90	한국언어문화전공
	HBLA5011	문학과영화	3	3	2	0	1	90	독일어권지역학전공
(교선)	HBLA5009	문학속의사랑과인간	3	3	2	0	1	90	러시아어권지역학전공
일반	HBLD5050	공감과소통의글쓰기	3	3	2	0	1	50	한국언어문화전공
교양	HBLG2034	국어표기법의이해	2	2	1	1	0	90	한국언어문화전공
	HBLG2045	프레젠테이션기법	2	2	1	1	0	50	한국언어문화전공
	HBLG2033	유머화법	2	2	2	0	1	60	한국언어문화전공
	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)
	HBLE5026	대화와인간관계(e러닝)	3	3	1,2	2	2	90	한국언어문화전공

3) 글로벌언어와문화

	=, , ,,, =	71.00			개설	분	<u></u> 반수	수강	ᄌᄱᆉᄀ
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	1	90	중국어권지역학전공
	HBLA0321	중국문화기행(e러닝)	3	3	2	1	1	90	중국어권지역학전공
	HBLA5012	영어권문학과문화	3	3	2	0	1	90	영어권지역학전공
	HBLA0072	일본인과일본문화	3	3	2	0	1	90	일본어권지역학전공
	HBLA0052	프랑스사회와문화	3	3	2	0	1	90	프랑스어권지역학전공
	HBLA5064	여행으로만나는일본어	3	3	2	0	1	90	일본어권지역학전공
	HBLA5027	영화로읽는러시아·중앙아시아	3	3	2	0	1	90	러시아어권지역학전공
	HBLA0061	프랑스예술감상	3	3	1	1	0	90	프랑스어권지역학전공
	HBLA0051	실용한자한문	2	2	1,2	1	1	90	한국언어문화전공
	HBLA0171	실무영어	3	3	1	1	0	60	영어권지역학전공
	HBLA0322	TOEIC	2	2	1,2	2	2	90	영어권지역학전공
	HBLR5004	중급영어회화	2	2	1	2	0	40	영어권지역학전공
	HBLR5016	시사영어	2	2	1	1	0	90	영어권지역학전공
	HBLR5030	영시와연설문으로배우는영어	3	3	1	1	0	60	계당교양교육원(분원)
(교선)	HBLR5031	쓰기와읽기를위한기초영문법	3	3	1,2	1	1	60	계당교양교육원(분원)
일반	HBLA0161	스크린영어	2	2	2	0	1	90	영어권지역학전공
교 : 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	분	반수	수강	주관학과
7-2	7702		70	NIC.	학기	1학기	2학기	제한인원	
	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)
	HBLG2013	만화로보는문화	3	3	1	1	0	90	디지털만화영상전공
(교선)	HBLA0323	인류와문화	3	3	2	0	1	90	디지털콘텐츠전공
일반	HBLB5055	공학도를위한젠더,가족,일	3	3	1,2	1	1	50	계당교양교육원(분원)
교양	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)
	HBLA5056	청소년인권	3	3	1,2	1	1	60	계당교양교육원(분원)
	HBLA5068	뉴노멀시대와교육	3	3	1,2	1	1	60	계당교양교육원(분원)
	HBLA5069	영상으로보는교육이야기	3	3	1,2	1	1	60	계당교양교육원(분원)

5) 과학과환경

				1171	개설	분	반수	수강	주관학과
구분	학수번호	과목명	학점	시간	학기	1학기	2학기	제한인원	
	HBLC5002	과학기술과환경	3	3	1,2	1	1	90	그린화학공학과
	HBLC5047	과학과인간의삶	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	3	3	2	0	1	100	식물식품공학과
일반	HBLG1014	에너지와녹색산업(e러닝)	2	2	1,2	1	1	90	전자공학과
교양	HBLC0031	우리꽃의이해	3	3	1	1	0	90	그린스마트시티학과
	HBLC0701	생태문화와그린스마토피아	3	3	1	1	0	90	그린스마트시티학과
	HBLC0042	세계정원과문화의이해	3	3	2	0	1	90	그린스마트시티학과
	HBLC0052	21세기도시환경과과학적시사	3	3	2	0	1	90	그린스마트시티학과
	HBLC5041	한국의문화유산	3	3	1	1	0	90	그린스마트시티학과
	HBLA5208	바이러스와인류역사	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원(분원)

6) 생활과건강

구분	학수번호	과목명	학점	시간	개설	분반수		수강	주관학과
, =	7101		70	, i	학기	1학기	2학기	제한인원	1274
	HBLC1002	질병과노화의비밀	3	3	1	1	0	90	그린화학공학과
	HBLA5073	재미있는푸드이야기	3	3	2	0	1	90	계당교양교육원(분원)
(교선)	HBLC5004	웰빙과식품	3	3	1,2	1	1	90	식물식품공학과
일반	HBLC0122	성과문화	3	3	2	0	1	90	그린화학공학과
교양	HBLD5004	운동과건강(e러닝)	3	3	1,2	2	2	90	스포츠경영전공
	HBLE5023	스마트파밍(e러닝)	3	3	1,2	1	1	90	식물식품공학과
	HBLA5207	바디디자인	3	3	1,2	1	1	40	계당교양교육원(분원)

7) 정보기술과산업

	ə. A W =	과목명	하지	시간	개설	분반수		수강	조 교육기
구분	학수번호		학점	시간	학기	1학기	2학기	제한인원	주관학과 -
	HBLG2016	정보윤리와보안	2	2	1,2	2	2	90	정보보안공학과
	HBLE5024	아두이노, IT인들의 it템(e러닝)	3	3	1,2	2	2	90	시스템반도체공학과
(교선)	HBLC5009	건설과문화	3	3	1	1	0	90	건설시스템공학과
일반	HBLE5020	컴퓨터구조(e러닝)	3	3	1,2	2	2	90	시스템반도체공학과
교양	HBLC5021	공학의이해	3	3	1,2	1	1	90	건설시스템공학과
	HBLA5209	인공지능의이해	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원(분원)

8) 예술과디자인

78	ə. v m =	71 12 13	문니고	4131	개설	분	<u></u>	수강	포제라기
구분	학수번호	과목명	학점	시간	학기	1학기	2학기	제한인원	주관학과
	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	2	0	1	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	과목명	학점	시간	개설	분	<u></u>	수강	주관학과
74	7702	470	70	ALC:	학기	1학기	2학기	제한인원	구단 기괴
	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
(교선)	HBLD5038	현대사회와스포츠	3	3	1,2	1	1	90	사회체육전공
일반 교양	HBLD5046	스포츠빅이벤트의이해	2	2	1,2	1	1	90	스포츠경영전공
	HBLD5047	배드민턴	2	2	1,2	1	1	30	스포츠경영전공
	HBLD5029	웨이트트레이닝	2	2	1,2	1	1	30	스포츠경영전공
	HBLD5045	요가	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	= 1 1 1 =	3150	학점	시간	개설	분반수		수강	주관학과
一十正	학수번호	과목명	70	기진	학기	1학기	2학기	제한인원	구단 식 피
	HBLF0008	성공학특강	1	1.5	1,2	1	1	90	계당교양교육원(분원)
	HBLF7807	인문학특강	1	1.5	1,2	1	1	90	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)

11) 커리어디자인

구분	하스비를	과목명	학점	1171	개설	분반수		수강	주관학과
一个正	학수번호		¥ &	시간	학기	1학기	2학기	제한인원	구단되고
	HBLB5029	프랜차이즈창업(b러닝)	3	3	1,2	1	1	90	경영공학과
	HBLC5057	의사소통능력(NCS)	1	1	1,2	1	1	90	계당교양교육원(분원)
	HBLA5072	4차산업혁명과혁신기업	3	3	1,2	1	1	60	계당교양교육원(분원)
(교선)	HBLB5035	외국인유학생을위한진로탐구(유학생)	2	2	1,2	1	1	60	계당교양교육원(분원)
일반	HBLB5037	콘텐츠비즈니스기획(e러닝)	3	3	1,2	1	1	90	디지털콘텐츠전공
교양	HBLB5031	발명과창업(e러닝)	3	3	1,2	2	2	90	스마트정보통신공학과
	HBLC5050	기업가정신과창업모델	3	3	1,2	1	1	50	계당교양교육원(분원)
	HBLA5054	상명Career Design	2	2	1,2	6	6	80	계당교양교육원(분원)
	HBLG2048	영상으로보는국제개발협력이슈	3	3	1,2	1	1	70	소프트웨어학과

10. 2021학년도 교양교육과정 개편 사항

가. 교양 필수 이수기준 일부 개편 건

1) 적용학번: 2017학번

2) 적용년도: 2021학년도부터

3) 개편내용

변경 전	변경 후
인성함양 교과목 중 1과목(2학점) 필수 이수	상명핵심역량교양 영역 개설 교과목 중 1과목(2학점) 필수 이수
[인성함양 영역 교과목] · 명작속캐릭터와공감인문학 · 다른곳의세계와나 · 인간과시간 · 21세기인간학 · 호모엠파티쿠스(고통받는인간)	[상명핵심역량교양 영역] · 다양성존중역량 · 윤리실천역량 · 창의적문제해결역량 · 융복합역량

나. 이수구분별 개편 내용

1) 교양 필수(기초교양)

순번	교과목명		개편 사항						
1	교양과인성 (AR·VR미디어디자인전공)		신설						
2	사회봉사 (AR·VR미디어디자인전공)	신설							
		교과목명 변경	변경 전: 교양과인성(환경조경학과)						
3	교양과인성 (그린스마트시티학과)		변경 후: 교양과인성(그린스마트시티학과)						
3		주관학과 변경	변경 전: 환경조경학과						
		구천학과 현형 	변경 후: 그린스마트시티학과						
		교과목명 변경	변경 전: 사회봉사(환경조경학과)						
4	사회봉사	표파크의 단정	변경 전: 사회봉사(그린스마트시티학과)						
4	(그린스마트시티학과)	주관학과 변경	변경 전: 환경조경학과						
		구편약과 연경 	변경 후: 그린스마트시티학과						
	3 7 5 11 7 01 71 01 01 01 01		변경 전: 계당교양교육원/SW사업단)						
5	컴퓨팅사고와게임디자인	주관학과 변경	변경 후: 계당교양교육원(분원)						
6	알고리즘과게임콘텐츠	주관학과 변경	변경 전: 계당교양교육원/SW사업단)						
D	물고디금꽈게함근댄스	구천위과 년경 	변경 후: 계당교양교육원(분원)						

2) 교양 필수(상명핵심역량)

순번	교과목명	개편 사항	개편 내용
1	인물로보는역사	영역이동	변경 전: 일반(역사와철학)
	선술모조는 국사	0 7 9 10	변경 후: 핵심(윤리실천역량)
2	영화속의과학	영역이동	변경 전: 일반(과학과환경)
	O 자 그 긔 피 ન	0 7 9 10	변경 후: 핵심(융복합역량)
		영역이동	변경 전: 일반(인간과사회)
3	인슈어테크	0740	변경 후: 핵심(융복합역량)
J	현뉴어대그	주관학과 변경	변경 전: 글로벌금융경영학부
		구천학과 단당	변경 후: 계당교양교육원(분원)
		영역이동	변경 전: 일반(생활과건강)
4	약의과학이야기	07110	변경 후: 핵심(융복합역량)
4	목의파막이야기	주관학과 변경	변경 전: 그린화학공학과
		구선식과 신청	변경 후: 계당교양교육원(분원)
5	영상으로본수학과문명	영역이동	변경 전: 일반(과학과환경)
5	ᆼᆼᆖ포근누릭ᆈᠸᆼ	07110	변경 후: 핵심(융복합역량)
6	유비쿼터스컴퓨팅과미래사회	영역이동	변경 전: 일반(정보기술과산업)
	ㅠ미거니ㅡㅁㅠᆼᆈ미대시외	0710	변경 후: 핵심(창의적문제해결역량)
7	인간사랑의이해	영역이동	변경 전: 일반(인성과리더십)
	한단자 승규 이 에	0 7 9 0	변경 후: 핵심(윤리실천역량)
		영역이동	변경 전: 일반(인간과사회)
8	문화감수성의이해와실천	0710	변경 후: 핵심(다양성역량)
0	군와삼구성의이애화열선	교과목명 변경	변경 전: 문화텍스트로읽는젠더이슈
		교과극당 단당	변경 후: 문화감수성의이해와실천
9	사하이므하	영역이동	변경 전: 균형(사회)
ອ 	사회와문화	0 T VI &	변경 후: 핵심(다양성역량)
10	고하저 사그 이 타그	여여시두	변경 전: 균형(자연)
10	과학적사고와탐구	영역이동	변경 후: 핵심(창의적문제해결역량)

3) 교양 선택(균형교양)

순번	교과목	개편 사항	개편 내용
1	동양사상의이해	폐지	-
2	신화와문화(S러닝)	수업형태 변경	변경 전: 일반
2	[전화되문화(3다당)	구합성대 현정	변경 후: S러닝

4) 교양 선택(일반교양)

순번	교과목	개편 사항	개편 내용
1	바디디자인	신설	-
2	바이러스와인류역사	신설	_
3	인공지능의이해	신설	_
4	청소년인권	신설	_
5	뉴노멀시대와교육	신설	-
6	영상으로보는교육이야기	신설	_
7	대화와인간관계(e러닝)	신설	_
8	명인특강	폐지	_
9	생활원예	폐지	_
10	취업정보분석및입사전략	폐지	_
11	직무적성과자기계발	폐지	_
	00000		변경 전: 2학기
12	웰빙과식품	개설학기 추가	변경 후: 1,2학기
			변경 전: 2학기
13	4차산업혁명과혁신기업	개설학기 추가	변경 후: 1,2학기
			변경 전: 2학기
14	중국문화기행(e러닝)	개설학기 추가	변경 후: 1,2학기
			변경 전: 1학기 개설
15	디자인토크	개설학기 변경	변경 후: 2학기 개설
			변경 전: 환경조경학과
16	우리꽃의이해	주관학과 변경	변경 후: 그린스마트시티학과
			변경 전: 환경조경학과
17	세계정원과문화의이해	주관학과 변경	변경 후: 그린스마트시티학과
			변경 전: 환경조경학과
18	21세기도시환경과과학적시사	주관학과 변경	변경 후: 그린스마트시티학과
			변경 전: 의생명공학과
19	질병과노화의비밀	주관학과 변경	변경 후: 그린화학공학과
	43.05	T 2 2 2 2 2 2 2	변경 전: 의생명공학과
20	성과문화	주관학과 변경	변경 후: 그린화학공학과
	0.71	77100 4171	변경 전: 유산소지구력운동
21	요가	교과목명 변경	변경 후: 요가
		77100 4171	변경 전: 생태문화와에코토피아
00	ᄱᄄᄜᆕᇬᇬᄀᆋᇫᇚᄃᅖᇬ	교과목명 변경	변경 후: 생태문화와그린스마토피아
22	생태문화와그린스마토피아	조기하기 버건	변경 전: 환경조경학과
		주관학과 변경	변경 후: 그린스마트시티학과
		교과목명 변경	변경 전: 한국의문화유산과역사를찾아서
00	한국의문화유산	교과국영 연경 	변경 후: 한국의문화유산
23	안국의군와휴산	조기하기 버거	변경 전: 환경조경학과
		주관학과 변경	변경 후: 그린스마트시티학과
24	인체의구조와기능	수업 방법 변경	변경 전: 일반
24	인제의구조화기증		변경 후: 팀티칭
0.5	서고하트가	THEL OLD HIT	변경 전: 100명
25	성공학특강	제한 인원 변경	변경 후: 90명
26	인문학특강	제한 인원 변경	변경 전: 100명
			변경 후: 90명
27	프랜차이즈창업(b러닝)	제한 인원 변경	변경 전: 100명
	그런사이스성립(D디딩)	세인 전편 인정	변경 후: 90명
28	배드민턴	제한 인원 변경	변경 전: 40명
۷۵	<u> </u>	세리 진건 건경	변경 후: 30명
		<u> </u>	

전공교육과정 및 이수기준

※ 2021학년도 학과/전공 현황: 기존 소속 학생들의 경우 2021학년도 학과/전공 기준으로 이수하면 됩니다. (전공으로 인정)

단과대학	학부	2021학년도 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,	
		기뉴디케이센디자틴센증	시각디자인학과	
		패션디자인전공	패션디자인학과	
		텍스타일디자인전공	텍스타일디자인학과	
디자인대학	디자인학부	스페이스디자인전공	실내디자인전공,	
		크페이르디지 단선 6	실내디자인학과	
		세라믹디자인전공	세라믹디자인학과	
		인더스트리얼디자인전공	산업디자인학과	
		AR·VR미디어디자인전공		
		영화영상전공	영화영상학과	
		연극전공	연극학과	
	예술학부	무대미술전공	무대미술학과	
에수대하		디지털만화영상전공	만화·애니메이션학과	
메놀대학		문화예술경영전공	문화예술경영학과	
		사진영상콘텐츠학과		
예술대학		사진영상미디어전공	사진영상미디어학과	
		디지털콘텐츠전공	디지털콘텐츠학과	
			글로벌금융경영학과,	
	글로	벌금융경영학부	금융경영학과,	
			보험경영학과	
	식	물식품공학과		
융합기술대학	호	·경조경학과		
	그린:	스마트시티학과		
		간호학과		
		스포츠경영전공	스포츠산업학과	
		사회체육전공	사회체육학과	
		전자공학과	컴퓨터공학과,	
	1	선사 6 국 괴	컴퓨터시스템공학과	
	人:	프트웨어학 과	컴퓨터공학과,	
		게이ㄱ괴	컴퓨터소프트웨어공학과	
	·	정보통신공학과	정보통신공학과	
공과대학		경영공학과		
0 최 네 ㄱ	ا ا	린화학공학과	의생명공학과, 환경공학과	
	거 설	!시스템공학과		
		보보안공학과	정보보호공학과	
		로 <u>모드의 1회</u> 템반도체공학과		
		고르게 이 기의 지능로봇공학과		

- 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 ※ 'IV-14.소속 학과별 타 학과(전공) 전공인정 교과목'참조
- 가. 도입취지: 전공 이외의 다양한 분야에 대한 폭 넓은 학습과 이해를 통하여 스스로 지식을 창출·응용· 적응할 수 있는 능력을 함양하여, 산업의 융복합화·지적정보화 시대에 필요로 하는 인재를 양성
- 나. 제도내용: 타 학과(전공)에서 개설한 전공과목 중 소속 학과(전공)에서 전공으로 인정받는 교과목을 이수한 경우 소속학과(전공) 전공선택으로 인정하는 제도
- 다. 세부내용
- 1) 인정교과목 선정: 교육과정 및 교육편제 개편으로 인한 변동을 고려하여, 학과(전공)에서 매 학년도 인정 교과목을 정함
- 2) 인정학기: 1학년 2학기부터 인정
- 3) 수강신청: 기존 수강신청 방법과 동일
- 4) 인정학점: 최대 20학점(간호학과 제외)
- 5) 다/부/연계/융합전공 이수자: 2020-1학기 수강과목부터 적용
 - 단, 시행 이전(2019학년도 동계 계절수업 포함)에 수강한 교과목은 소급 적용하지 않음
- 6) 시행시기: 2014-2학기부터 <u>단, 시행 이전(2014학년도 하계 계절수업 포함)에 수강한 교과목은 소급 적용하지 않음</u>
- 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. 2021학년도 입학자 졸업이수학점 현황

			악사 물업이수약점 연원)양				전공	/ALDUX =	_		졸업
입학 연도	대학		학과 및 전공	 교필	교선	학부	심화전공			(연계)전 	·	 부전공	이수 학점
간포				m 등	114.67	기초	심화	선택	학부 기초	필수	선택	구인증	학점
			한국언어문화전공	17	16	0	15	45	0	0	36	21	130
			일본어권지역학전공	17	16	12	15	33	12	0	24	21	130
		7 2 111	중국어권지역학전공	17	16	12	15	33	12	0	24	21	130
	글로벌	글로벌 지역학부	영어권지역학전공	17	16	12	15	33	12	0	24	21	130
	이무	۸٦٦١	프랑스어권지역학전공	17	16	12	15	33	12	0	24	21	130
	학부 대학		독일어권지역학전공	17	16	12	15	33	12	0	24	21	130
	내약		러시아어권지역학전공	17	16	12	15	33	12	0	24	21	130
		010	배지니어링연계전공						0	3	33		연계전공
		글	문벌지역학연계전공						0	0	36		연계전공
		글로함	벌문화콘텐츠연계전공						0	0	36		연계전공
			커뮤니케이션디자인전공	17	16	6	15	39	6	0	30	21	130
			패션디자인전공	17	16	6	15	39	6	0	30	21	130
			텍스타일디자인전공	17	16	6	15	39	6	0	30	21	130
		디자인학부	스페이스디자인전공	17	16	6	15	39	6	0	30	21	130
	디자인		세라믹디자인전공	17	16	6	15	39	6	0	30	21	130
			인더스트리얼디자인전공	17	16	6	15	39	6	0	30	21	130
	니사인		AR · VR미디어디자인전공	17	16	0	15	45	0	0	36	21	130
		엔터테	인먼트디자인융합전공							8	28		융합전공
		스마트	E리빙디자인융합전공							9	27		융합전공
		라이) 프스타일융합전공							6	30		융합전공
		건축·도	시환경디자인융합전공							18	18		융합전공
		Tiel	로벌창의융합전공							0	36		융합전공
			영화영상전공	17	16	2	15	43	2	0	34	21	130
			연극전공	17	16	2	15	43	2	0	34	21	130
			무대미술전공	17	16	0	15	45	0	0	36	21	130
		예술학부	사진영상미디어전공	17	16	0	15	45	0	0	36	21	130
	예술		디지털만화영상전공	17	16	0	15	45	0	0	36	21	130
			문화예술경영전공	17	16	2	15	43	2	0	34	21	130
			디지털콘텐츠전공	17	16	0	15	45	0	0	36	21	130
2021		스	토리텔링연계전공							0	36		연계전공
									7	29		융합전공	
		콘							0	36		연계전공	
									9	27		융합전공	
			스마트게임&콘텐츠융합전공 글로벌금융경영학부				15	45		0	36	21	130
			식물식품공학과	17	16		15	45		0	36	21	130
			환경조경학과	17	16		15	45		0	36	21	130
			린스마트시티학과	17	16		15	45		0	36	21	130
	융합		간호학과	17	9		72	22		<u> </u>			130
	명합 기술	스포츠	스포츠경영전공	17	16	12	15	33		0	36	21	130
	대학	 융합학부	사회체육전공	17	16	12	15	33		0	36	21	130
		C17	기탈경영학연계전공				-13	- 33		0	36		연계전공
			융합디자인공학연계전공							0	36		연계전공
			문벌마케팅융합전공							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
			<u></u>	17	16		15	59		0	36	21	130
			경영공학과	17	16		15	45		0	36	21	130
				17	16		15	59		0	36	21	130
			<u>크트되지하기되</u> 번설시스템공학과	17	16		15	59		0	36	21	130
			<u> </u>	17	16		15	59		0	36	21	130
	공과		스템반도체공학과	17	16		15	59		0	36	21	130
	대학		<u> </u>	17	16		15	59		0	36	21	130
				 ''	10		13	73		0	36		연계전공
			U_된 8 전계전 8 백데 이터융합전공							0	36		융합전공
				\vdash						0	36		용합신등 연계전공
			마트웹&앱선계신송 노마트팜연계전공							6			연계전공 연계전공
										0	30		연계전공 연계전공
			드웰스케어언게신동 로봇AI융합전공							9	36		원계신공 융합전공
			上 人NI 8 日 色 つ	\swarrow	<u> </u>	\angle	\swarrow	\swarrow		<u> </u>	27		8617

나. 2020학년도 입학자 졸업이수학점 현황

	,, _,_,		<u> </u>		양				전공		_		졸업
입학 연도	대학		학과 및 전공	 교필	 교선	하ㅂ	심화전공			(연계)전		_ 부전공	이수
연노				I 파일	业신	학부 기초	심화	선택	학부 기초	필수	선택	무신공	학점
			한국언어문화전공	17	16	0	15	45	0	0	36	21	130
			일본어권지역학전공	17	16	12	15	33	12	0	24	21	130
		7.7W	중국어권지역학전공	17	16	12	15	33	12	0	24	21	130
	글로벌	글로벌 지역학부	영어권지역학전공	17	16	12	15	33	12	0	24	21	130
	인문	71771	프랑스어권지역학전공	17	16	12	15	33	12	0	24	21	130
	학부 대학		독일어권지역학전공	17	16	12	15	33	12	0	24	21	130
	내약		러시아어권지역학전공	17	16	12	15	33	12	0	24	21	130
		010	매지니어링연계전공						0	3	33		연계전공
		글	로벌지역학연계전공						0	0	36		연계전공
		글	벌문화콘텐츠연계전공						0	0	36		연계전공
			커뮤니케이션디자인전공	17	16	6	15	39	6	0	30	21	130
		디자인학부	패션디자인전공	17	16	6	15	39	6	0	30	21	130
			텍스타일디자인전공	17	16	6	15	39	6	0	30	21	130
		니사인약구	스페이스디자인전공	17	16	6	15	39	6	0	30	21	130
			세라믹디자인전공	17	16	6	15	39	6	0	30	21	130
	디자인		인더스트리얼디자인전공	17	16	6	15	39	6	0	30	21	130
		엔터테	인먼트디자인융합전공							8	28		융합전공
		스마트	리빙디자인융합전공							9	27		융합전공
		라이	프스타일융합전공							6	30		융합전공
		건축·S	E시환경디자인융합전공							18	18		융합전공
		글:	로벌창의융합전공							0	36		융합전공
			영화영상전공	17	16	2	15	43	2	0	34	21	130
			연극전공	17	16	2	15	43	2	0	34	21	130
			무대미술전공	17	16	0	15	45	0	0	36	21	130
		예술학부	사진영상미디어전공	17	16	0	15	45	0	0	36	21	130
			디지털만화영상전공	17	16	0	15	45	0	0	36	21	130
	예술		문화예술경영전공	17	16	2	15	43	2	0	34	21	130
			디지털콘텐츠전공	17	16	0	15	45	0	0	36	21	130
2020	-		토리텔링연계전공							0	36		연계전공
			VFX융합전공							7	29		융합전공
		쿠							0	36		연계전공	
			콘텐츠제작연계전공 스마트게임&콘텐츠융합전공							9	27		융합전공
			로벌금융경영학부	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
			가호학과	17	9		72	22		<u> </u>			130
	융합	스포츠	스포츠경영전공	17	16	12	15	33		0	36	21	130
	기술 대학	 융합학부	사회체육전공	17	16	12	15	33		0	36	21	130
	내목	CL	지털경영학연계전공							0	36	<u> </u>	연계전공
			H융합디자인공학연계전공							0	36		연계전공
			로벌마케팅융합전공							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
		اک	 마트정보통신공학과	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
			<u>정보보안공학과</u>	17	16		15	59		0	36	21	130
	공과 대학	, l	 스템반도체공학과	17	16		15	59		0	36	21	130
	대학		[드립스포제공주퍼 [먼지능로봇공학과	17	16		15	59		0	36	21	130
			BD프린팅연계전공	+''	10		13	73		0	36	41	연계전공
			U프린당전계진당 빅데이터융합전공	\vdash						0	36		원계선등 융합전공
			국내어더용합신능 마트웹&앱연계전공	\vdash						0	36		용합신등 연계전공
			마트랩&합전계전등 스마트팜연계전공	\vdash						6	_		연계전공
			스마드펌션계신공 ト트헬스케어연계전공	\vdash							30		연계전공 연계전공
		스미	F드웰스케어언게신공 로봇AI융합전공	\vdash						0	36		
			エ大AIお旨心方	\swarrow		\swarrow	\swarrow	\swarrow	<u> </u>	9	27		융합전공

다. 2019학년도 입학자 졸업이수학점 현황

				Ш]양				전공				졸업
입학 연도	대학		학과 및 전공				심화전공	}	C	(연계)전	공		졸업 이수
연도	ч		74 X 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	영어권지역학전공	15	18	12	15	33	12	0	24	21	130
	글로벌	지역 학부	프랑스어권지역학전공	15	18	12	15	33	12	0	24	21	130
	르포르 인문		독일어권지역학전공	15	18	12	15	33	12	0	24	21	130
	인문 학부		러시아어권지역학전공	15	18	12	15	33	12	0	24	21	130
	대학	ā	한국언어문화학과				15	45		0	36	21	130
			배지니어링연계전공						0	3	33		연계전공
			로벌지역학연계전공						0	0	36		연계전공
			벌문화콘텐츠연계전공						0	0	36		연계전공
Ì			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
		텐	스타일디자인학과	15	18		15	45		0	36	21	130
	디자인		산업디자인학과		18		15	45		0	36	21	130
	UNC	엔터테	 인먼트디자인융합전공	15						8	28		융합전공
			리빙디자인융합전공							9	27		융합전공
			프스타일융합전공							6	30		융합전공
			 -시환경디자인융합전공							18	18		융합전공
			로벌창의융합전공							0	36		융합전공
		공연영상	영화영상전공	15	18	2	15	43	2	0	34	21	130
		등인성성 문화예술	연극전공	15	18	2	15	43	2	0	34	21	130
		학부	문화예술경영전공	15	18	2	15	43	2	0	34	21	130
			·진영상콘텐츠학과	15	18	_	15	45	_	0	36	21	130
		71	무대미술학과	15	18		15	45		0	36	21	130
	예술 - - -	Oł.		15	18		15	45		0	36	21	130
2019			스토리텔링연계전공		10		10	75		0	36		연계전공
2010			VFX융합전공							7	29		융합전공
			콘텐츠제작연계전공							0	36		연계전공
			스마트게임&콘텐츠융합전공							9	27		융합전공
			글로벌금융경영학과		18		15	45		0	36	21	130
			글도밀금늉경영학과 식물식품공학과		18		15	45		0	36	21	130
			환경조경학과	15 15	18		15	45		0	36	21	130
			간호학과	15	11		72	22			00		130
	융합	스포츠	스포츠경영전공	15	18	11	15	34		0	36	21	130
	기술	요합학부	사회체육전공	15	18	11	15	34		0	36	21	130
	대학		[+ 13	10		10			0	36		연계전공
			 융합디자인공학연계전공	+						0	36		연계전공
			로벌마케팅융합전공	+						9	27		융합전공
			월니스융합전공	+						8	28		융합전공
ŀ			전자공학과	15	18		15	59		0	36	21	130
			소프트웨어학과	15	18		15	59		0	36	21	130
		<u></u>		15	18		15	59		0	36	21	130
			경영공학과 경영공학과	15	18		15	45		0	36	21	130
				15	18		15	59		0	36	21	130
		-	그런와학등학과 건설시스템공학과	15	18		15	59		0	36	21	130
	וריה	<u> </u>	전날시으림등학과 정보보안공학과	15	18		15	59		0	36	21	130
	공과 대학	11	 스템반도체공학과	15	18		15	59		0	36	21	130
	-11			15	18		15	59		0	36	21	130
			·인지공도大등학과 ·D프린팅연계전공	10	10		10	139		0	36	41	130 연계전
			U프던당전계신동 빅데이터융합전공	$+\!$						0	36		원계신경 융합전공
				$+\!$	\vdash	\vdash	\vdash	\leftarrow	\vdash	-	 		
			마트웹&앱연계전공	$+\!\!\!\!/-$						0	36		연계전공
			스마트팜연계전공	+						6	30		연계전공
		스바	·트헬스케어연계전공						$ \angle $	0	36		연계전공

라. 2018학년도 입학자 졸업이수학점 현황

			14 <u>200</u> 710 C	<u> </u>	<u> 1</u> 양				전공				졸업
입학	대학		학과 및 전공				심화전공	3	다	(연계)전	공		일입 이수
연도	41 1		13 2 20	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
	글로벌	지역 학부	프랑스어권지역학전공	15	18	12	15	33	12	0	24	21	130
	인문	' '	독일어권지역학전공	15	18	12	15	33	12	0	24	21	130
	학부		러시아어권지역학전공	15	18	12	15	33	12	0	24	21	130
	대학		한국언어문화학과	15	18		15	45		0	36	21	130
		0 1	매지니어링연계전공						0	3	33		연계전공
		글.	로벌지역학연계전공						0	0	36		연계전공
		글로!	벌문화콘텐츠연계전공						0	0	36		연계전공
			시각디자인전공	15	18	6	15	39	6	0	30	21	130
		디자인학	패션디자인전공	15	18	6	15	39	6	0	30	21	130
		부	실내디자인전공	15	18	6	15	39	6	0	30	21	130
			세라믹디자인전공	15	18	6	15	39	6	0	30	21	130
	디자인	턴	스타일디자인학과	15	18		15	45		0	36	21	130
	니사인	산업디자인학과		15	18		15	45		0	36	21	130
		엔터테인먼트디자인융합전공								8	28		융합전공
		스마!	트리빙디자인융합전공							0	36		융합전공
		라	이프스타일융합전공							4	32		융합전공
			로벌창의융합전공							0	36		융합전공
		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	l진영상콘텐츠학과	15	18		15	45		0	36	21	130
	예술		무대미술학과	15	18		15	45		0	36	21	130
2018			·화·애니메이션학과	15	18		15	45		0	36	21	130
2010			스토리텔링연계전공							0	36		연계전공
			VFX융합전공							0	36		융합전공
			스마트게임&콘텐츠융합전공							0	36		융합전공
		=	글로벌금융경영학과		18		15	45		0	36	21	130
			식물식품공학과	15	18		15	45		0	36	21	130
			환경조경학과	15	18		15	45		0	36	21	130
	융합		간호학과	15	11		72	22					130
	기술		스포츠산업학과	15	18		15	45		0	36	21	130
	대학		사회체육학과	15	18		15	45		0	36	21	130
			지털경영학연계전공							0	36		연계전공
		환경생티	융합디자인공학연계전공							0	36		연계전공
			웰니스융합전공							7	29		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
		-	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
			보면지능로봇공학과 	15	18		15	59		0	36	21	130
			BD프린팅연계전공							0	36	//_	연계전공
			빅데이터융합전공							0	36		융합전공
			마트웹&앱연계전공	\angle						0	36		연계전공
			스마트팜연계전공							6	30		연계전공
		_ 스미	·트헬스케어연계전공							0	36		연계전공

마. 2017학년도 입학자 졸업이수학점 현황

_,,			각사 물업이수약심 연		일양				전공				
입학	cu =ı					9	구일 전공	<u> </u>		(연계)전	 I공		졸업
입학 연도	대학		학과 및 전공	교필	교선	학부 기초	필수	 선택	학부 기초	필수	 선택	부전공	이수 학점
			일본어권지역학전공	11	25	기 <u>조</u> 12	0	48	기 <u>조</u> 12	0	26	21	130
			중국어권지역학전공	11	25	12	0	48	12	0	26	21	130
		글로벌	영어권지역학전공	11	25	12	0	48	12	0	26	21	130
	글로벌	지역	프랑스어권지역학전공	11	25	12	0	48	12	0	26	21	130
	인문 학부	학부	독일어권지역학전공	11	25	12	0	48	12	0	26	21	130
	ㄱㅜ 대학				25	12			12	0	26	21	
			러시아어권지역학전공	11	25	12	0	48 60	12				130
			한국언어문화학과	11	25		0	60		0	38	21	130
		UII	개지니어링연계전공	11	0.5			F.C.	0	0	38	01	연계전공
			시각디자인전공	11	25	4	0	56	4	0	34	21	130
		디자인 학부	패션디자인전공	11	25	4	0	56	4	0	34	21	130
		약구	실내디자인전공	11	25	4	0	56	4	0	34	21	130
	디자인		세라믹디자인전공	11	25	4	0	56	4	0	34	21	130
	대학	브	<u> </u> 스타일디자인학과	11	25		0	60		0	38	21	130
			산업디자인학과	11	25		0	60		0	38	21	130
			인먼트디자인연계전공	/_	<u>/</u>	/	<u>/</u>		<u>/</u>	8	30		연계전공
			트리빙디자인융합전공	/						0	38		연계전공
		라(이프스타일융합전공							4	34		연계전공
		공연영실	영화영상전공	11	25	2	0	58	2	0	36	21	130
		문화예술	현극전공	11	25	2	0	58	2	0	36	21	130
		학부	문화예술경영전공	11	25	2	0	58	2	0	36	21	130
	ᄱ	Д	·진영상콘텐츠학과	11	25		0	60		0	38	21	130
	예술 대학		무대미술학과	11	25		0	60		0	38	21	130
	417	만	화·애니메이션학과	11	25		0	60		0	38	21	130
		스	·토리텔링연계전공							0	38		연계전공
2017			VFX융합전공							0	38		융합전공
		스마트	=게임&콘텐츠융합전공							0	38		융합전공
		글로벌금융경영학과		11	25		0	60		0	38	21	130
		식물식품공학과		11	25		0	60		0	38	21	130
		환경조경학과		11	25		0	60		0	38	21	130
	융합			11	17		0	94					130
	기술		스포츠산업학과	11	25		0	60		0	38	21	130
	대학		사회체육학과	11	25		0	60		0	38	21	130
		CI:	지털경영학연계전공							0	38		연계전공
			벤처창업연계전공							0	38		연계전공
			 융합디자인공학연계전공							0	38		연계전공
		2004	전자공학과	11	25		0	74		0	38	21	130
			소프트웨어학과	11	25		0	74		0	38	21	130
		اح		11	25		0	74		0	38	21	130
			<u>기 - 6 </u>	11	25		0	60		0	38	21	130
			 그린화학공학과	11	25		0	74		0	38	21	130
		-		11	25		0	74		0	38	21	130
								74					
	공과 대학	<u> </u>	정보보안공학과	11	25		0	<u> </u>		0	38	21	130
	네肖		스템반도체공학과	11	25		0	74		0	38	21	130
			전지능로봇공학과	11	25		0	74		0	38	21	130
			BD프린팅연계전공							0	38		연계전공
			빅데이터융합전공 	$ \angle / $		<u>//</u>				0	38		융합전공
			마트웹&앱연계전공	<u>//</u> ,	<u>//</u> ,	<u>//</u> ,	//	//	<u>//</u> ,	0	38		연계전공
			스마트팜연계전공					<u>//</u>		6	32		연계전공
		_ 스미	·트헬스케어연계전공							0	38		연계전공

바. 2016학년도 입학자 졸업이수학점 현황

			30170 28	<u> </u>	.양			전공			졸업
입학	대학	학과	및 전공		T	단일	 전공		 베)전공	Ī <u>.</u>	이수 이수
연도				교필	교선	필수	선택	필수	선택	부전공	학점
		한국(거문학과	9	27	0	60	0	38	21	130
		일본(거문학과	9	27	0	60	0	38	21	130
	글로벌	중국(거문학과	9	27	0	60	0	38	21	130
		여시여무하기	영어영문학전공	9	27	0	60	0	38	21	130
	인문학부	영어영문학과	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
		러시아	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
		텍스타일	디자인학과	9	27	0	60	0	38	21	130
	디자인	실내디	자인학과	9	27	0	60	0	38	21	130
	대학	세라믹(기자인학과	9	27	0	60	0	38	21	130
		산업디	자인학과	9	27	0	60	0	38	21	130
		엔터테인먼트	디자인융합전공					8	30		융합전공
		스마트리빙(디자인융합전공					0	38		융합전공
		사진영상	·미디어학과	9	27	0	60	0	38	21	130
		영화영	명상학과	9	27	0	60	0	38	21	130
		연=	극학과	9	27	0	60	0	38	21	130
2016	예술대학 -	무대인	미술학과	9	27	0	60	0	38	21	130
	Media	만화·애l	만화·애니메이션학과		27	0	60	0	38	21	130
		디지털콘텐츠학과		9	27	0	60	0	38	21	130
		문화예를	문화예술경영학과		27	0	60	0	38	21	130
		스토리텔	스토리텔링연계전공					0	38		연계전공
		보험경	경영학과	9	27	0	60	0	38	21	130
		금융경	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	간호	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	러공학과	9	27	0	60	0	38	21	130
		정보통	신공학과	9	27	0	74	0	38	21	130
			공학과	9	27	0	60	0	38	21	130
	공과대학		명공학과	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	[[특기	- 국내 4년제 대학 졸업자 및 법령에 의하여 이와 동등한 학력이 있다고 인정되는 자로서 학사학위 취득자	65학점	4학기

2) 세부 학점인정 범위

0 -	수구분	이 수 내 역	이수학점	인정학점
	필수	편입 당시 소속 원학년의 교필 이수학점수를 모두 인정	15	15
교양	선택	편입 당시 소속 원학년의 교선 이수학점수를 모두 인정 (* 간호학과의 교양선택 인정학점은 9학점)	18(11)	18(11)
전공	일반편입	① 편입한 소속 학과(전공)의 전공 60학점 이상을 반드시 이수. 단, 공과대학 전체(경영공학과 제외) 학과는 74학점, 간호학과는 94학점 이상 반드시 이수 ② 전공이수 면제: 전적교에서 이수한 전공 교과목과 본교 개설 전공 교과목 이 동일(유사)한 경우에 소정의 절차를 거쳐 학점이수로 인정하고, 인정받 은 학점 수만큼 위 ①의 의무 이수학점을 공제 ③ 학점 수 인정: 위 ②의 동일(유사) 교과목의 학점 수가 다를 경우, 전적교 에서 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)

- 1) 1. 2학기 및 계절수업
 - 가) 재학생

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

나) 타교생

수강신청		e-Campus 로그인		MyPage		강의실
학사행정을 통한 수강신청	\Rightarrow	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

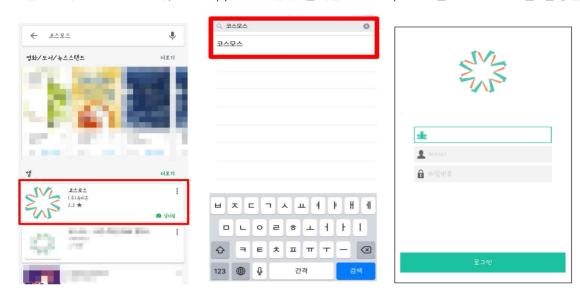
가. PC 기기

- 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 '코스모스'를 실행합니다.



3. 로그인 및 강의실 입장 방법: 학부생, 대학원생 및 교직원

가. 로그인 방법

1) PC 기기

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



2) 모바일 기기

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





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

4. 개설강좌 안내

가. 수업형태

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

나. 개설강좌(학부: 교내)

- 1) e-러닝: '원격수업 교과목'에 의한 정규교과목 이수학점 인정
 - 가) 상대평가(ㅣⅡ). 상대평가 예외 및 평점평균 반영
 - 나) 학기당 6학점 이내에서 수강신청 가능
 - 다) 중간 및 기말고사는 **오프라인 출석평가 원칙**으로 실시 단. 출석평가로 실시하기가 곤란한 경우(감염병 확산 우려 등) 온라인 평가 실시 가능
- 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) 중간 및 기말고사는 **오프라인 출석평가 원칙**으로 실시 단. 출석평가로 실시하기가 곤란한 경우(감염병 확산 우려 등) 온라인 평가 실시 가능
- ※ 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/웹 모두 강의를 수강해도 학습기록 저장이 가능합니다.
- 2) 이러닝 콘텐츠: PC 웹에서만 강의를 수강해야 학습기록 저장이 가능합니다.

나. 강의수강 유의사항

- 1) <u>이러닝 콘텐츠</u>는 <u>모바일 웹 브라우저</u>를 통해 강의를 수강하는 경우 <u>학습기록 저장을 지원하지 않습니다</u>.
- 2) 강의 배속이 있는 콘텐츠 학습 시 반드시 '1배속' 또는 '보통'으로 강의를 수강 완료해야 합니다.
- 빠른 배속으로 강의수강 시 학습시간이 출석인정 시간에 부족 발생: 학습완료 후 배속기능 사용
- 3) 동영상 콘텐츠는 1회 수강 이후 동일한 구간을 재수강하는 경우 학습시간으로 인정되지 않습니다.
- 4) 이러닝 콘텐츠는 학습창 우측 하단 Next 버튼을 클릭하여 페이지를 이동해서 학습해야만 출석인정 요구시간에 부합되어 학습완료 및 출석에 반영됩니다.

- 5) <mark>강의를 수강하는 경우 콘텐츠 창에서는 새로고침(F5)을 누르지 마시기 바랍니다.</mark> 새로고침(F5) 하는 경우 학습 저장이 되고 처음부터 콘텐츠가 시작이 되어 출석인정 요구시간에 부합되지 못하는 상황이 발생할 수 있습니다.
- 다. 강의종료 유의사항

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

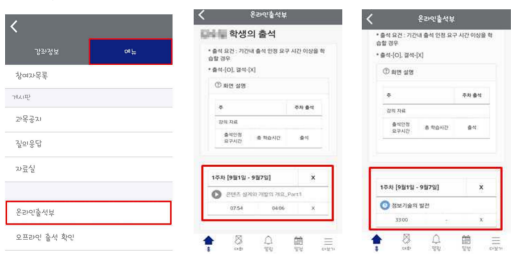
라. 강의재생 오류대처

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

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



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



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

6. 온라인 시험(퀴즈) 유의사항

가. 안정적인 인터넷 접속 환경: 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 점검하여 이상이 없음을 확인한 후 응시하시기 바랍니다.

다. 권장 브라우저 사용: Chrome 브라우저 권장

온라인 퀴즈(시험) 응시자는 Chrome 브라우저를 이용해서 응시하시기 바라며, <u>Internet explorer</u>를 이용하는 경우는 11 이상 버전 또는 신규 Microsoft Edge를 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

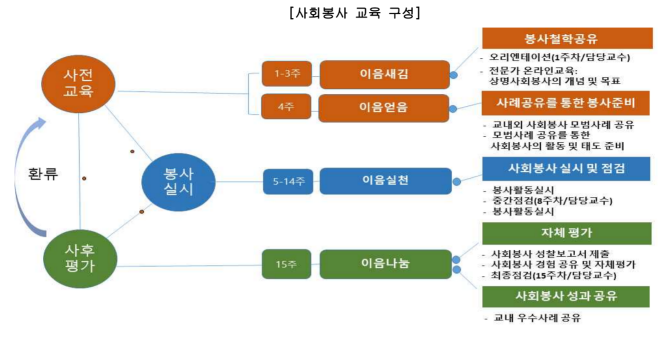
- 1) 시간 제한 설정 비활성화: 10:30분에 응시했다면 10:50분에 자동 제출
- 2) 시간 제한 설정(30분) 활성화: 10:10분에 응시했다면 10:40분에 자동 제출
- ※ 시험(퀴즈) 응시를 늦게 시작하여 종료시간까지의 시간이 충분하지 않은 경우 남은(제한)시간은 종료시간까지의 잔여시간이 되오니 이점에 유념하시기 바랍니다.
- 바. 시험(퀴즈) 답안 자동 저장 밎 자동 종료
 - 1) 문제에 대한 답을 체크 또는 <mark>작성</mark>한 후 '다음' 버튼을 클릭해야 해당 <mark>답안</mark>이 <mark>저장</mark>됩니다.
 - 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 뒤로</mark>가기 버튼을 누르면 오류가 발생할 수 있으니 <mark>사용을 금지</mark>합니다.
 - 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 제외
- 나. 전화문의
 - 1) e-campus e/b/s-러닝 강좌: 교육미디어혁신센터 02-2287-5331, 6428
 - 2) e-campus 시스템 및 일반강좌: 교수학습개발센터 02-2287-5427(서울), 041-550-5182(천안)



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) 제외
 - * 교직과정 이수자는 교육봉사1 또는 교육봉사2를 이수한 경우 대체 인정함

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 올려학생들이 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)
		_		_	\downarrow
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

5. 이수 방법

- 가. 학교에서 제공한 봉사기관리스트를 바탕으로 봉사활동 기관은 본인이 선택·섭외한다.
 - 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 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.	બા () / 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 내	ዘ용
	<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 ㅎ	하고, 교수자는 3주차에 점검함.

붕 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 체크하세요.
봉사 기간	년 월 일~ 년 월 일	
이전 봉사 이력		예시) 6시간
현 학기 봉사 계획		예시) 18시간 - 4주차에서 12주차까지 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 나	용		
1) 교육 현황 점검	<학	생 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	<학	생 의견 종합 제시>	
(1) 봉사기관에 대한 학생 의견을 취합하였다.	예() / 아니요 ()	
(2) 학생들의 불만사항이나 요구사항에 대해 기술해 주십.	시오(자	유 기술).	
3) 학생들에 대한 기관 의견 청취			
(1) 학생들에 대한 봉사기관의 의견을 취합하였다(전화, C	기메일,	방문 등).	
(2) 기관의 불만사항이나 요구사항에 대해 기술해 주십시:	오(자유	기술).	
4) 중간점검에 대한 환류			
(1) 학생들의 문제점을 개선한 사항이 있으면 기술해 주십	네오.		
(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.

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	<학생 개인별 점검>	
(1) 온라인 교육 수강 및 과제 수행 완료를 확인하였다.	예()/아니요()	
(2) 봉사시간, 기간 등 봉사활동 완료를 확인하였다.	예()/아니요()	
2) 성찰 및 자체 평가 활동		
(1) 성찰보고서를 작성하게 하였다.	예()/아니요()	
(2) 다음 학기 봉사를 위한 요청 및 제안 사항이 있으면 기술	술해 주십시오.	
 ※ 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
등사 기단		명시
┃ ┃ 전공 기반		전공 및 부전공
봉사 여부	예()/아니요()	관련 봉사 기관인
5/1 VIT		경우'예'에 체크
봉사 기간	년 월 일 ~ 년 월 일	
		이전 봉사 시간과
총 봉사시간	시간	현 학기 봉사
		시간 합산
		봉사활동 간략히
		서술
		좋았던 점과
		아쉬운 점 기술
		봉사활동 전후의
성찰 내용		나 자신의 변화에
		대해 기술
		봉사하는 삶에
		대한 생각 기술
		Пlo
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 비영리 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.

문화예술교육사 구 교육과정 및 대체인정 구교육과정 종료 안내

1. 대상

6

- 가. 2015학년도 이전 입학생 중 구교육과정을 이수한 학생
- 나. <u>2015학년도 이전 입학생 중 대체인정</u> 구교육과정을 이수한 학생
 - ※ 2016학년도 이후 입학생의 경우 신교육과정만 이수가능하므로 해당 없음
- 2. 종료시기: 2021. 3.31.(**자격증 신청 마감시기: 2021. 2.26.(금)**)
- 3. 대체인정 구교육과정

연번	신교육과정	대체인정 구교육과정
1	문화예술교육개론	- 문화정책 및 문화예술교육의 이해
2	분야별 교육론	- 분야별 교육론/교육학개론/교육평가
3	분야별 교수학습방법	- 교육심리/커뮤니케이션기법/예술교육 상담 - 분야별 교수학습방법/창의적 방법을 통한 교수법/감상 및 비평
4	분야별 교육프로그램 개발	- 분야별 교수학습 프로그램 개발/교육교재·교구 개발 및 활용 - 통합 예술교육 프로그램 이해/기획 제작 및 시연(현)/문화행사기획
5	문화예술교육 현장의 이해와 실습	없음

4. 자격증 신청

구분	내용
2021. 2.24.(수)까지	- 2021. 2.24.(수)에 졸업증명서, 성적증명서를 발급 받아
졸업 가능한 학생	2021. 2. 1.(월)~2021. 2.26.(금) 18:00까지 자격증 신청
2021. 2.24.(수)까지	- <u>신교육과정 5과목 이수, 대체인정 구교육과정 인정 불가</u>
졸업 불가능한 학생	- 졸업 후 신청

5. 신청방법: 아래 서류 구비하여 문화예술교육진흥원에 신청, 졸업생만 신청 가능

연번	구비서류	발급 방법
1	교부 신청서	- 문화예술교육사 홈페이지(acei.arte.or.kr) 회원가입 후 다운로드
2	졸업증명서	- 2021. 2월 졸업예정자의 경우 2021. 2.24.(수)부터 발급 가능
3	성적증명서	- 2021. 2월 졸업예정자의 경우 2021. 1. 7.(목)부터 발급 가능
4	범죄경력조회동의서	- 문화예술교육사 홈페이지(acei.arte.or.kr) 회원가입 후 다운로드

7. 자격증 신청 관련 문의처: 문화예술교육진흥원, 070-7825-1460

문화예술교육사 신 교육과정 심의결과 안내

1. 관련: 한국문화예술교육진흥원 교육연수센터-1032(2018.06.19.) '문화예술교육사 교육과정 적합여부 심의 요청 결과 회신의 건-상명대'

2. 신 교육과정 적용: 2016학번부터

3. 교육과정 이수시기: 2학년 1학기부터

4. 2018년 심의결과

분야	신청 교과목명	학점	이수 학년	인정시기	결과
공통	문화예술교육개론	2	2	2018년 1학기	인정
55	문화예술교육현장의 이해와 실습	2	3	2017년 2학기	인정
	연극영화교과교육론	3	3	2018년 1학기	인정
연극	연극영화교과교재및연구법	3	3	2017년 2학기	인정
	연극교육프로그램개발	2	4	2018년 1학기	인정
	디자인 교육론	2	2	2018년 1학기	인정
디자인	디자인 교수학습방법(유아,초등,중등,일반)	2	3	2018년 1학기	인정
	디자인 교육프로그램 개발	2	4	2017년 2학기	인정
	사진 교과교육론	2	2	2018년 1학기	인정
사진	사진 교수학습방법(유아,초등,중등,일반)	2	3	2018년 1학기	인정
	사진 교수학습프로그램 개발	2	3	2017년 2학기	인정
	공예 교육론	2	2	2018년 1학기	인정
공예	공예 교수학습방법	2	3	2018년 1학기	인정
	공예 교육프로그램 개발	2	2	2017년 2학기	인정
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 신 교육과정이수기준

1. 관련근거: 문화예술교육 지원법 및 동법 시행령, 동법 시행규칙

2. 자격종별: 2급 문화예술교육사

3. 인정학과

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

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

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

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

8. 분야별 2급 문화예술교육사 지정교과목 현황

가. 디자인 분야

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

나. 공예 분야

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

다. 사진 분야

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

라. 영화 분야

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

마. 연극 분야

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

바. 만화·애니메이션 분야

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

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

- 개정교육과정 및 대체교과목 현황

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

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

IV. 학 사 안 내

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. 2021학년도 제1학기 공휴일 보강일자 지정

구분	휴강일	지정보강일	비고
어린이날	2021.5.5.(수)	6.9(수)	동일요일
개교기념일	2021.5.17.(월)	6.14(월)	동일요일
부처님오신날	2021.5.19.(수)	6.11(금)	요일변경

※ 상기일정은 코로나19 위기대응 수업운영방안에 따라 변동 가능함.

- 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 보강 및 자율학습주간 종료 후, 6월 15일(화) ~ 6월 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 휴학 2학기 이상 이수하고 창업관련 과목을 1과목 이상 수강한 학생에 한하여 신청 기말고사 시작일부터 신청 불가 	통산 2년을 초과할 수 없음

3. 휴학·복학 신청 시 구비서류

	구분	제출서류
	일반휴학	- 해당없음
	군제대 후 일반휴학	- 전역증(전역예정증명서 또는 병적증명서 사본)
i ā	질병휴학	- 1개월 이상 학업을 계속할 수 없다고 판단되는 진단서 * 신입생, 재입학생, 편입생 첫학기 예외사항: 1개월 이상의 입원치료를 요하는 질병으로 학 업을 계속 할 수 없어 입원 중인 자가 진단서 첨부하여 신청한 경우에 한하여 가능
함	군휴학	- 입영통지서
	모성보호휴학	- 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 사실 <mark>을 증명할 수 있는</mark> 서류(사업자등록증, 법인등기부등본, 소득금액증명 원 등)

※ 휴학 시 유의사항

- 휴학기간이 만료된 후 개강 4주 이내에 휴학연장 또는 복학을 하지 않을 경우, 미복학제적 처리되며, 이에 따른 불이익을 학생 본인의 책임임을 유의하기 바람
- 장학 사항이 있는 학생이 휴학(자퇴) 신청하는 경우, 학생복지팀(☎041-550-5021) 확인 후 휴학(자퇴) 신청하여야 함.
- 외국인 학생은 국제학생지원팀(☎041-550-5406)에 확인 후 신청하여야 함.
- 대출도서 미납사항이 있는 경우 반납하여야 휴학(자퇴) 신청 가능
- 등록금 이월: 학칙 제 69조에 의거, 등록금을 납부하고 재학 중 해당 학기 중간고사 시작일 이후에 일반 휴학·창업휴학을 하는 경우 복학 후 해당학기의 등록금 전액을 재납부 하여야 함. 다만, 질병휴학·군휴학 및 모성보호휴학은 수업일수의 3/4이상 재학 시 해당 학기 이수 여부를 선택할 수 있으며 이수를 포기한 경우에는 복학 후 이전에 납부한 등록금으로 해당 학기 등록금을 대체할 수 있음.(2/3미만 재학시에는 해당 학기는 미이수 처리되며 등록금은 이월됨.)

4. 전과

가. 신청자격

구분	이수예	비고	
十七	2013학번 이전	2014학번 이후	UI 17
1학년 2학기 이수예정자	35학점 이상	33학점 이상	
2학년 1학기 이수예정자	53학점 이상	49학점 이상	
2학년 2학기 이수예정자	70학점 이상	65학점 이상	시원하기이 계정소어
3학년 1학기 이수예정자	88학점 이상	82학점 이상	· 신청학기의 계절수업 · 학점 미포함
3학년 2학기 이수예정자	105학점 이상	98학점 이상	
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, 로봇시 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 하나를 선택하여 이수하여야 함

2. 신청자격

전공 구분		구분	신청자격			
		<u></u> 학기	1학년 2학기(2개 학기)과정 이상을			
			수료(예정)한 재학생			
다·부전공	학점	2013학번 이전	35학점 이상 취득(예정)			
		2014학번 이후	33학점 이상 취득(예정)			
		* 신청 학기 계절수업 성적 미포함				
	2학년 2학기(4개 학기)과정 이수중인 자					
심화전공	* 2018학번 이후부터는 다·부·심화전공 중 하나 이상 필수로 이수해야					
- 크게 단 0	하므로 2학년 2학기까지 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

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

8

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
	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

9 계절수업

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

10 학점교류

- 1. 교류대학: 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, 6학기까지 108학점(2013학년도 이전 입학자는 117학점) 이상 이수하고, 총 평점평균이 4.0 이상인 자는 다음 학기 개강 후 1개월 이내에 조기졸업을 신청 할 수 있음
- 3. 학사학위취득유예제: 학생의 학습권 보장 확대를 위하여 졸업 및 수료 조건을 갖춘 졸업예정자가 졸업을 미루고 재학 상태를 유지하여 학업을 지속할 수 있는 제도
 - 가. 신청대상: 졸업 또는 수료 요건을 갖춘 졸업예정자 중 재학 상태를 유지하고자 하는 재학생

구분	학사학위취득 유예	재수		
신청대상	・졸업요건을 모두 갖춘 졸업예정자 중 재학 상태를 유지하고자 하는 자 ・수료생, 조기졸업신청자, 학・석사연계 과정자, 외국인유학생, 계약학과 제외	· 졸업이수학점은 충족하였으나 졸업논문 또는 외국어졸업인증을 충족하지 못한 졸업예정자 중 재학 상태를 유지하고자 하는 자		
수강신청	· <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	· 휴학, 자퇴 신청 불가	· 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	0	학사학위취득 유예 미신청	졸업	졸업식 참석여부 조사
	0	학사학위취득 유예 신청	재학	다음 학기 수강신청 의무 없음 (본인 희망 시 신청 가능)
0	X	재수 미신청	수료	다음 학기 졸업논문(작품)/ 외국어졸업인증제 신청
		재수 신청	재학	다음 학기 1학점 이상 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

13 외국어졸업인증제

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

2. 인증자격

- 가. 외국어졸업인증은 다음의 기준 이상을 적용하며 신청일 재적기간 중 발급된 최근 2년 이내의 성적표를 기준으로 한다.
 - 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	일본어		프랑스 어	독일어	러시아어		러시아어		스페인 어	한자
종류	세부 내역	TSC	HSK	JPT	JLPT	DELF	Goethe- Zertifikat	TORFL FLEX		DELE	한자능력 검정시험		
등급	"나"참조	5급	5급	500점	N2	A2	A2	기본단계	3A	A2	3급		

나. 영어: 공인어학능력시험 및 모의토익시험 계열별 인증점수

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

※ 글로벌지역학부 영어권지역학전공, 영어영문학과 소속 전공은 2016학번부터 적용

3. 대체인정

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

	C !! . !.	C																	
	English	English																	
교과목명	Foundations	Foundatio	ns	중	⊒	고	.급	시ㅁ	여시	시사	.പെ	IOH TOFIC							
mm_0	(Speaking and	(Reading	g	영어:	회화	영어	회화	2700		2760		2780		실무영어		MM	9.01	TOEIC	
	Listening)	and Writin	ng)																
학수번호	HBLA5013	HBLA501	4	HBLR	5004	HBLF	R5008	HBLA	0171	HBLF	35016	HE	BLA0322						
교과목명	스크린영어	일본어	No	중급	중=	극어	중	ΠIJ	프랑	스어	독일	전	러시아어						
파파국당	스크린왕어	입문	일	본어	입	문	중국	러	입.	문	입	문	입문						
학수번호	HBLA0161	HBLR2020	HBL	G2042	HBLF	2040	HBLR	5029	HBLR	2010	HBLR	2030	HBLR2060						

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

2021학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

14

1. 기존 소속 학생들의 경우 2021학년도 학과/전공 기준으로 '타 학과(전공) 전공인정 교과목'을 이수하면 됩니다. (전공으로 인정)

단과대학	학부	2021학년도 학과/전공	기존 소속	มอ
		한국언어문화전공	한국언어문화학과, 한국어문학과	
		일본어권지역학전공	일본어문학과	
글로벌	글로벌 지역학부	중국어권지역학전공	중국어문학과	
으 고 교 인문학부대학		영어권지역학전공	영어영문학과	
		프랑스어권지역학전공	프랑스어문학과	
		독일어권지역학전공	독일어문학과	
		러시아어권지역학전공	러시아어문학과	
			시각디자인전공,	
		커뮤니케이션디자인전공	시각디자인학과	
		패션디자인전공	패션디자인학과	
		텍스타일디자인전공	텍스타일디자인학과	
디자인대학	디자인학부		실내디자인전공,	
이게드데	971	스페이스디자인전공	실내디자인학과	
		세라믹디자인전공	세라믹디자인학과	
		인더스트리얼디자인전공	산업디자인학과	
		AR·VR미디어디자인전공		
	예술학부	영화영상전공	영화영상학과	
		연극전공	연극학과	
		무대미술전공	무대미술학과	
		디지털만화영상전공	만화·애니메이션학과	
예술대학		문화예술경영전공	문화예술경영학과	
		사진영상콘텐츠학과	C 4 4 2 0 0 0 1 4	
		사진영상미디어전공	사진영상미디어학과	
		디지털콘텐츠전공	디지털콘텐츠학과	
		GAECELES	글로벌금융경영학과,	
		글로벌금융경영학부	금융경영학과, 보험경영학과	
		식물식품공학과		
융합기술대학		환경조경학과		
		그린스마트시티학과		
		간호학과		
	스포츠융합	스포츠경영전공	스포츠산업학과	
	학부	사회체육전공	사회체육학과	
		전자공학과	컴퓨터공학과,	
		디시O커피	컴퓨터시스템공학과	
		소프트웨어학과	컴퓨터공학과,	
			컴퓨터소프트웨어공학과	
		스마트정보통신공학과	정보통신공학과	
 공과대학		경영공학과		
ㅇ피네틱		 그린화학공학과	의생명공학과,	
		그 디저 보으点 제	환경공학과	
		건설시스템공학과		
		정보보안공학과	정보보호공학과	
		시스템반도체공학과		
		휴먼지능로봇공학과		

2. 2021학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

소속학과(전공)	개설 학년	학수번호	교과목명	학점	시간	개설학과(전공)
한국언어문화전공	1	HBIG4492	영화리터러시의이해	2	2	영화영상전공
한국언어문화전공	2	HBIH4526	한국연극사	3	3	연극전공
한국언어문화전공	3	HBHB4516	글로컬기업문화와마케팅(캡스톤디자인)	2	2	영어권지역학전공
한국언어문화전공	3	HBHD4405	한일비교문화	3	3	일본어권지역학전공
한국언어문화전공	3	HBHF4362	한중문화비교	3	3	중국어권지역학전공
한국언어문화전공	3	HBIG4160	한국영화와사회	2	2	영화영상전공
한국언어문화전공	4	HBHB4514	한미정치현안(PBL)	2	2	영어권지역학전공
일본어권지역학전공	2	HBHA3211	한국현대문화비평	3	3	한국언어문화전공
일본어권지역학전공	2	HBHB1041	영어회화1	2	2	영어권지역학전공
일본어권지역학전공	2	HBHB4373	영어듣기1	2	2	영어권지역학전공
일본어권지역학전공	2	HBHB4395	영어읽기1	2	2	영어권지역학전공
일본어권지역학전공	2	HBHC4473	현대프랑스의사회와문화	3	3	프랑스어권지역학전공
일본어권지역학전공	2	HBHF4350	중국의어제와오늘	3	3	중국어권지역학전공
일본어권지역학전공	4	HBHA4321	현대한국사회	3	3	한국언어문화전공
중국어권지역학전공	2	HBHA2182	고전명작읽기와감상	2	2	한국언어문화전공
중국어권지역학전공	2	HBHA3211	한국현대문화비평	3	3	한국언어문화전공
중국어권지역학전공	3	HBHD4405	한일비교문화	3	3	일본어권지역학전공
중국어권지역학전공	3	HBHG4405	러시아명작특강	3	3	러시아어권지역학전공
중국어권지역학전공	4	HBHA3251	한국시가문화의이해	3	3	한국언어문화전공
중국어권지역학전공	4	HBHA4321	현대한국사회	3	3	한국언어문화전공
영어권지역학전공	1	HBIG4492	영화리터러시의이해	2	2	영화영상전공
영어권지역학전공	1	HBJE1011	경영학원론	3	3	글로벌금융경영학부
영어권지역학전공	1	HBJE4474	경제학원론	3	3	글로벌금융경영학부
영어권지역학전공	2	HBJE4491	비즈니스실무영어	3	3	글로벌금융경영학부
영어권지역학전공	3	HBIG4160	한국영화와사회	2	2	영화영상전공
영어권지역학전공	3	HBIG4483	영상미학의이해	2	2	영화영상전공
영어권지역학전공	4	HBIG4141	영화문화연구	2	2	영화영상전공
프랑스어권지역학전공	1	HBIG4492	영화리터러시의이해	2	2	영화영상전공
프랑스어권지역학전공	1	HBKE0001	문화예술경영학개론	3	3	문화예술경영전공
프랑스어권지역학전공	1	HBKE0053	공연예술이론과역사	3	3	문화예술경영전공
프랑스어권지역학전공	3	HBHB4516	글로컬기업문화와마케팅(캡스톤디자인)	2	2	영어권지역학전공
프랑스어권지역학전공	4	HBHA4321	현대한국사회	3	3	한국언어문화전공
프랑스어권지역학전공	9	HBHI0008	글로벌문화콘텐츠기획	3	3	글로벌문화콘텐츠연계전공
독일어권지역학전공	1	HBHA4373	한국문학의이해	3	3	한국언어문화전공
독일어권지역학전공	1	HBIG4492	영화리터러시의이해	2	2	영화영상전공
독일어권지역학전공	1	HBIH4522	서양연극사 I	3	3	연극전공
독일어권지역학전공	1	HBJE1011	경영학원론	3	3	글로벌금융경영학부
독일어권지역학전공	1	HBJE4474	경제학원론	3	3	글로벌금융경영학부
독일어권지역학전공	2	HBHA2182	고전명작읽기와감상	2	2	한국언어문화전공
독일어권지역학전공	2	HBKE0003	지역사회와축제경영	3	3	문화예술경영전공

소속학과(전공)	개설 학년	학수번호	교과목명	학점	시간	개설학과(전공)
독일어권지역학전공	2	HBKG0038	스토리텔링워크샵	3	3	디지털만화영상전공
독일어권지역학전공	3	HBIG4160	한국영화와사회	2	2	영화영상전공
독일어권지역학전공	3	HBIG4483	영상미학의이해	2	2	영화영상전공
독일어권지역학전공	4	HBHA4321	현대한국사회	3	3	한국언어문화전공
독일어권지역학전공	4	HBIG4141	영화문화연구	2	2	영화영상전공
독일어권지역학전공	4	HBIG4152	세계영화사ㅣ	3	3	영화영상전공
러시아어권지역학전공	1	HBIH4522	서양연극사 I	3	3	연극전공
러시아어권지역학전공	2	HBHC4473	현대프랑스의사회와문화	3	3	프랑스어권지역학전공
러시아어권지역학전공	2	HBHE4355	현대독일의사회와문화	3	3	독일어권지역학전공
러시아어권지역학전공	2	HBHF4350	중국의어제와오늘	3	3	중국어권지역학전공
러시아어권지역학전공	3	HBHB4521	비지니스통번역	2	2	영어권지역학전공
러시아어권지역학전공	3	HBHD4405	한일비교문화	3	3	일본어권지역학전공
커뮤니케이션디자인전공	1	HBIT0001	AR·VR기초디자인	3	3	AR·VR미디어디자인전공
커뮤니케이션디자인전공	1	HBIT0002	AR•VR모션디자인 I	3	3	AR·VR미디어디자인전공
커뮤니케이션디자인전공	1	HBIT0003	AR·VR스토리텔링	2	2	AR·VR미디어디자인전공
커뮤니케이션디자인전공	2	HBHB1041	영어회화1	2	2	영어권지역학전공
커뮤니케이션디자인전공	2	HBKI0001	비주얼스토리텔링	3	3	디지털콘텐츠전공
커뮤니케이션디자인전공	3	HBHB4516	글로컬기업문화와마케팅(캡스톤디자인)	2	2	영어권지역학전공
커뮤니케이션디자인전공	3	HBHC4482	프랑스예술과대중문화	3	3	프랑스어권지역학전공
커뮤니케이션디자인전공	3	HBHD4405	한일비교문화	3	3	일본어권지역학전공
커뮤니케이션디자인전공	3	HBHF4362	한중문화비교	3	3	중국어권지역학전공
커뮤니케이션디자인전공	3	HBHF4363	중국대중문화와미디어(캡스톤디자인)	3	3	중국어권지역학전공
커뮤니케이션디자인전공	3	HBIB3231	광고사진 I	3	3	사진영상미디어전공
커뮤니케이션디자인전공	3	HBIE4349	실내코디와디스플레이	3	3	스페이스디자인전공
커뮤니케이션디자인전공	3	HBIE4376	공간그래픽	3	3	스페이스디자인전공
커뮤니케이션디자인전공	3	HBKJ0048	일러스트레이션	2	3	디지털만화영상전공
커뮤니케이션디자인전공	3	HBKJ0049	3D그래픽스	3	3	디지털만화영상전공
커뮤니케이션디자인전공	4	HBHC4479	프랑스와유럽의관광문화산업	3	3	프랑스어권지역학전공
커뮤니케이션디자인전공	9	HBIU0001	소비자라이프스타일	3	3	라이프스타일융합전공
커뮤니케이션디자인전공	9	HBIU0002	라이프스타일트랜드	3	3	라이프스타일융합전공
커뮤니케이션디자인전공	9	HBIU0003	라이프스타일융합디자인스튜디오1	3	3	라이프스타일융합전공
패션디자인전공	1	HBIB1121	사진촬영 I	2	2	사진영상미디어전공
패션디자인전공	2	HBID2152	디지털프린팅	3	3	텍스타일디자인전공
패션디자인전공	2	HBID4326	패브릭응용디자인	3	3	텍스타일디자인전공
패션디자인전공	3	HBID4343	소재기획(PBL)	3	3	텍스타일디자인전공
패션디자인전공	4	HBIP0060	전공과취업(무대미술)	1	1	무대미술전공
패션디자인전공	9	HBIU0001	소비자라이프스타일	3	3	라이프스타일융합전공
패션디자인전공	9	HBIU0002	라이프스타일트랜드	3	3	라이프스타일융합전공
텍스타일디자인전공	1	HBIT0001	AR•VR기초디자인	3	3	AR·VR미디어디자인전공
텍스타일디자인전공	2	HBBG4053	디자인표현기법	3	3	인더스트리얼디자인전공
텍스타일디자인전공	2	HBIA1111	비주얼씽킹	3	3	커뮤니케이션디자인전공
텍스타일디자인전공	3	HBBG3043	디지털디자인프로젝트(SW)	3	3	인더스트리얼디자인전공

소속학과(전공)	개설 학년	학수번호	교과목명	학점	시간	개설학과(전공)
텍스타일디자인전공	3	HBIC4341	패션마케팅	2	2	패션디자인전공
텍스타일디자인전공	9	HBIK0009	융합디자인스튜디오(PBL)	3	3	스마트리빙디자인융합전공
텍스타일디자인전공	9	HBIK0017	스마트리빙디자인스튜디오	3	3	스마트리빙디자인융합전공
스페이스디자인전공	2	HBIA2142	모션그래픽스 I	2	2	커뮤니케이션디자인전공
스페이스디자인전공	2	HBIP0027	무대조명디자인	3	3	무대미술전공
스페이스디자인전공	2	HBIP0035	무대디자인	3	3	무대미술전공
스페이스디자인전공	2	HBJB4447	지속가능주거설계(PBL)	3	4	환경조경학과
스페이스디자인전공	3	HBBG4056	생활환경디자인	3	3	인더스트리얼디자인전공
스페이스디자인전공	4	HBIA4337	커뮤니케이션디자인워크숍 I	3	3	커뮤니케이션디자인전공
스페이스디자인전공	4	HBIA4338	융합미디어디자인워크숍 I	3	3	커뮤니케이션디자인전공
세라믹디자인전공	2	HBBG4053	디자인표현기법	3	3	인더스트리얼디자인전공
세라믹디자인전공	2	HBIA3151	일러스트레이션기초 I	3	3	커뮤니케이션디자인전공
세라믹디자인전공	2	HBIC4354	기초CAD(SW)	3	3	패션디자인전공
세라믹디자인전공	2	HBID2152	디지털프린팅	3	3	텍스타일디자인전공
세라믹디자인전공	2	HBIE1032	제도와표현기법	3	3	스페이스디자인전공
세라믹디자인전공	2	HBIE2181	디지털드로잉	3	3	스페이스디자인전공
인더스트리얼디자인전공	1	HBJO2193	소프트웨어개론(SW)	3	3	소프트웨어학과
인더스트리얼디자인전공	1	HBKE0001	문화예술경영학개론	3	3	문화예술경영전공
인더스트리얼디자인전공	3	HBIE2192	실내공간만들기	3	3	스페이스디자인전공
인더스트리얼디자인전공	3	HBJM2093	스마트모바일프로그램설계(PBL)	6	6	스마트정보통신공학과
인더스트리얼디자인전공	9	HBIK0010	지역창의디자인프로젝트(PBL)	3	3	스마트리빙디자인융합전공
영화영상전공	1	HBIH4580	음성과화술1	3	3	연극전공
영화영상전공	1	HBIH4581	움직임	3	3	연극전공
영화영상전공	1	HBIP0019	무대미술기초	3	3	무대미술전공
영화영상전공	2	HBIB2151	조명실기	3	3	사진영상미디어전공
영화영상전공	3	HBIH4577	뮤지컬워크숍 I	3	3	연극전공
영화영상전공	3	HBIP0047	방송영화의상(PBL)	3	3	무대미술전공
영화영상전공	3	HBIP0076	방송무대디자인(PBL)	3	3	무대미술전공
영화영상전공	3	HBKJ0049	3D그래픽스	3	3	디지털만화영상전공
연극전공	2	HBHG4423	러시아예술의매혹	3	3	러시아어권지역학전공
연극전공	2	HBIG3141	매체연기실습 I	3	3	영화영상전공
연극전공	2	HBIP0027	무대조명디자인	3	3	무대미술전공
연극전공	2	HBIP0030	무대의상디자인	3	3	무대미술전공
연극전공	2	HBIP0035	무대디자인	3	3	무대미술전공
연극전공	2	HBKE0055	공연기획실습1	3	3	문화예술경영전공
연극전공	3	HBHB4523	영희곡과문화산업	2	2	영어권지역학전공
무대미술전공	1	HBIG3042	편집및음향입문	3	3	영화영상전공
무대미술전공	1	HBIH4522	서양연극사 I	3	3	연극전공
무대미술전공	1	HBKF0003	2D컴퓨터그래픽 I (SW)	2	2	디지털콘텐츠전공
무대미술전공	2	HBIC2152	패턴메이킹 I	3	3	패션디자인전공
무대미술전공	2	HBIC2212	기초드레이핑	3	3	패션디자인전공
사진영상미디어전공	1	HBKE0001	문화예술경영학개론	3	3	문화예술경영전공
사진영상미디어전공	3	HBKE0047	문화예술기획(PBL)	3	3	문화예술경영전공

소속학과(전공)	개설 학년	학수번호	교과목명	학점	시간	개설학과(전공)
사진영상미디어전공	3	HBOA1018	1인미디어기획및제작	3	3	영화영상전공
디지털콘텐츠전공	3	HBBK0007	웹&모바일콘텐츠	3	3	사진영상콘텐츠학과
디지털콘텐츠전공	3	HBBK0022	영상콘텐츠1	3	3	사진영상콘텐츠학과
디지털콘텐츠전공	3	HBSC0002	게임콘텐츠ㅣ	3	3	스마트게임&콘텐츠융합전공
디지털콘텐츠전공	4	HBBK0020	사진영상콘텐츠실무	2	3	사진영상콘텐츠학과
디지털콘텐츠전공	4	HBSC0001	게임엔진Ⅱ	3	3	스마트게임&콘텐츠융합전공
사진영상콘텐츠학과	1	HBKE0001	문화예술경영학개론	3	3	문화예술경영전공
사진영상콘텐츠학과	3	HBKE0047	문화예술기획(PBL)	3	3	문화예술경영전공
사진영상콘텐츠학과	3	HBOA1018	1인미디어기획및제작	3	3	영화영상전공
사진영상콘텐츠학과	3	HBSC0002	게임콘텐츠ㅣ	3	3	스마트게임&콘텐츠융합전공
사진영상콘텐츠학과	4	HBSC0001	게임엔진Ⅱ	3	3	스마트게임&콘텐츠융합전공
디지털만화영상전공	1	HBKE0060	시각예술이론과역사	3	3	문화예술경영전공
디지털만화영상전공	2	HBIA3151	일러스트레이션기초 I	3	3	커뮤니케이션디자인전공
디지털만화영상전공	2	HBIG1152	시나리오창작	2	3	영화영상전공
디지털만화영상전공	2	HBIP0030	무대의상디자인	3	3	무대미술전공
디지털만화영상전공	2	HBKI0001	비주얼스토리텔링	3	3	디지털콘텐츠전공
디지털만화영상전공	3	HBBK0022	영상콘텐츠1	3	3	사진영상콘텐츠학과
디지털만화영상전공	3	HBKE0047	문화예술기획(PBL)	3	3	문화예술경영전공
문화예술경영전공	1	HBIH4522	서양연극사 I	3	3	연극전공
문화예술경영전공	1	HBIP0019	무대미술기초	3	3	무대미술전공
문화예술경영전공	1	HBJE1011	경영학원론	3	3	글로벌금융경영학부
문화예술경영전공	2	HBIH4526	한국연극사	3	3	연극전공
문화예술경영전공	2	HBJE2192	재무관리	3	3	글로벌금융경영학부
문화예술경영전공	2	HBJE4358	마케팅	3	3	글로벌금융경영학부
문화예술경영전공	2	HBKI0001	비주얼스토리텔링	3	3	디지털콘텐츠전공
문화예술경영전공	3	HBIG4042	영화기획및마케팅	3	3	영화영상전공
문화예술경영전공	3	HBIG4160	한국영화와사회	2	2	영화영상전공
문화예술경영전공	3	HBIH4591	문화예술교육개론	2	2	연극전공
문화예술경영전공	4	HBIH4568	예술교육상담	2	2	연극전공
글로벌금융경영학부	1	HBJO2173	컴퓨터프로그래밍 I (PBL)	3	4	소프트웨어학과
글로벌금융경영학부	1	HBJO2193	소프트웨어개론(SW)	3	3	소프트웨어학과
글로벌금융경영학부	3	HBHB4516	글로컬기업문화와마케팅(캡스톤디자인)	2	2	영어권지역학전공
글로벌금융경영학부	3	HBIA4333	브랜드디자인 I	3	3	커뮤니케이션디자인전공
글로벌금융경영학부	3	HBIC4341	패션마케팅	2	2	패션디자인전공
글로벌금융경영학부	3	HBJO2219	빅데이터개론(PBL)	3	3	소프트웨어학과
식물식품공학과	2	HBEC0010	유기화학	4	4	그린화학공학과
식물식품공학과	2	HBEC0011	기초생명공학॥	3	3	그린화학공학과
식물식품공학과	2	HBEC0012	환경미생물학	3	3	그린화학공학과
식물식품공학과	3	HBEC0008	생명공학및실험Ⅱ	4	4	그린화학공학과
환경조경학과	2	HBJG2093	IT융합공간정보설계및실습(SW)	2	2	건설시스템공학과
환경조경학과	3	HBIE3161	버추얼스페이스디자인॥(SW)	3	3	스페이스디자인전공
환경조경학과	3	HBJG3172	측량학및실습	3	4	건설시스템공학과

소속학과(전공)	개설 학년	학수번호	교과목명	학점	시간	개설학과(전공)
환경조경학과	3	HBJG4130	환경융합철근콘크리트공학및실습	3	3	건설시스템공학과
환경조경학과	4	HBIJ0010	건축·조경 및 법규	3	3	건축·도시환경디자인융합전공
그린스마트시티학과	2	HBJB3272	스마트정원설계및실습(PBL)	3	3	환경조경학과
그린스마트시티학과	2	HBJB4353	조경식물학및실습Ⅱ	3	3	환경조경학과
그린스마트시티학과	2	HBJB4436	조경문화사 I	3	3	환경조경학과
그린스마트시티학과	2	HBJB4447	지속가능주거설계(PBL)	3	4	환경조경학과
그린스마트시티학과	2	HBJB4448	스마트공간환경분석	3	3	환경조경학과
스포츠경영전공	2	HBJT0006	검도ㅣ	2	2	사회체육전공
스포츠경영전공	2	HBJT0008	래프팅	2	2	사회체육전공
스포츠경영전공	2	HBJT0064	인체해부학	2	2	사회체육전공
스포츠경영전공	2	HBJT0065	안전교육	2	2	사회체육전공
스포츠경영전공	3	HBJT0030	운동역학	2	2	사회체육전공
스포츠경영전공	3	HBJT0031	운동재활 I (PBL)	2	2	사회체육전공
스포츠경영전공	3	HBJT0060	윈드서핑	2	2	사회체육전공
스포츠경영전공	4	HBJT0073	스포츠건강관리(PBL)	2	2	사회체육전공
사회체육전공	2	HBJS0038	스포츠이벤트기획론	2	2	스포츠경영전공
사회체육전공	2	HBJS0054	스포츠헬스케어디바이스실습	2	2	스포츠경영전공
사회체육전공	2	HBJS0097	요가	2	2	스포츠경영전공
사회체육전공	3	HBJS0022	스포츠정책론(PBL)	2	2	스포츠경영전공
사회체육전공	3	HBJS0099	액티브에이징스포츠연구	2	2	스포츠경영전공
사회체육전공	3	HBOA1023	스포츠융합디자인의이해(PBL)	3	3	스포츠경영전공
사회체육전공	3	HBOA1023	스포츠융합디자인의이해(PBL)	3	3	스포츠경영전공
사회체육전공	4	HBJS0106	스포츠광고및홍보론	2	2	스포츠경영전공
전자공학과	1	HBJO2216	확률통계(Flip)	3	3	소프트웨어학과
전자공학과	2	HBEA0007	반도체물리학	3	3	시스템반도체공학과
전자공학과	2	HBEB0010	로봇공학개론	3	3	휴먼지능로봇공학과
전자공학과	2	HBJQ0016	보안알고리즘	3	3	정보보안공학과
전자공학과	3	HBJM2092	네트워크설계	3	3	스마트정보통신공학과
전자공학과	3	HBJO2219	빅데이터개론(PBL)	3	3	소프트웨어학과
전자공학과	3	HBJQ0058	인터넷응용보안	3	3	정보보안공학과
소프트웨어학과	1	HBJQ0047	파이썬프로그래밍	2	2	정보보안공학과
소프트웨어학과	2	HBJQ0016	보안알고리즘	3	3	정보보안공학과
소프트웨어학과	2	HBJW0042	매트랩프로그래밍	3	3	전자공학과
소프트웨어학과	3	HBJN2155	임베디드운영체제	3	3	전자공학과
스마트정보통신공학과	2	HBJQ0016	보안알고리즘	3	3	정보보안공학과
스마트정보통신공학과	2	HBJW0042	애트랩프로그래밍	3	3	전자공학과
스마트정보통신공학과	3	HBJN2161	디지털영상처리	3	3	전자공학과
스마트정보통신공학과	4	HBJQ0046	지능형임베디드시스템(SW)	3	3	정보보안공학과
경영공학과	1	HBJW0002	컴퓨터프로그래밍 I (SW)	3	4	전자공학과
경영공학과	2	HBJO2177	객체지향프로그래밍	3	3	소프트웨어학과
경영공학과	2	HBJW0008	웹프로그래밍	3	3	소프트웨어학과
경영공학과	3	HBJO2178	네트워크	3	3	소프트웨어학과

소속학과(전공)	개설 학년	학수번호	교과목명	학점	시간	개설학과(전공)
그린화학공학과	2	HBEC0010	유기화학	4	4	그린화학공학과
그린화학공학과	2	HBEC0011	기초생명공학॥	3	3	그린화학공학과
그린화학공학과	2	HBEC0012	환경미생물학	3	3	그린화학공학과
그린화학공학과	2	HBJA4393	천연식품학	3	3	식물식품공학과
그린화학공학과	2	HBJA4428	식품공학개론	3	3	식물식품공학과
그린화학공학과	2	HBJG4116	공업수학(PBL)	3	3	그린화학공학과
그린화학공학과	3	HBJA4429	식품미생물학및실험(PBL)	3	4	식물식품공학과
건설시스템공학과	2	HBJB3272	스마트정원설계및실습(PBL)	3	3	환경조경학과
건설시스템공학과	2	HBJB4447	지속가능주거설계(PBL)	3	4	환경조경학과
건설시스템공학과	3	HBJB4430	스마트생태단지계획	3	3	환경조경학과
정보보안공학과	2	HBEB0009	영상처리개론	3	3	휴먼지능로봇공학과
정보보안공학과	3	HBEA0010	DSP1	2	2	시스템반도체공학과
정보보안공학과	3	HBJM2092	네트워크설계	3	3	스마트정보통신공학과
정보보안공학과	3	HBJM2141	통신시스템설계	3	3	스마트정보통신공학과
정보보안공학과	3	HBJO2219	빅데이터개론(PBL)	3	3	소프트웨어학과
시스템반도체공학과	3	HBJM2092	네트워크설계	3	3	스마트정보통신공학과
시스템반도체공학과	3	HBJM2141	통신시스템설계	3	3	스마트정보통신공학과
시스템반도체공학과	3	HBJQ0025	모바일프로그래밍(PBL)	3	3	정보보안공학과
시스템반도체공학과	4	HBJQ0021	머신러닝과정보보호	3	3	정보보안공학과
휴먼지능로봇공학과	2	HBEA0025	신호및시스템1	2	2	시스템반도체공학과
휴먼지능로봇공학과	3	HBJM2093	스마트모바일프로그램설계(PBL)	6	6	스마트정보통신공학과
휴먼지능로봇공학과	3	HBJO2174	운영체제(PBL)	3	3	소프트웨어학과
휴먼지능로봇공학과	3	HBJO2178	네트워크	3	3	소프트웨어학과
휴먼지능로봇공학과	3	HBJQ0025	모바일프로그래밍(PBL)	3	3	정보보안공학과
휴먼지능로봇공학과	4	HBJQ0059	보안칩설계	3	3	정보보안공학과

V. 기타 학교생활 안내

장학금/학자금대출 제도

1. 교내장학금

 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)
학과전공차석	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 항상된 자 1. 직전학기 취득학점15학점(단, 4학년은 9학점) 이상 2. 직전학기 성적보다 평점평균 1.5 이상 상승 자. 단, 비교 학기에 학사경고(1.6 미만)를 받지 않은 자 3. 직전학기 취득학점 중 P/F 취득학점 1/3 초과 시 수혜 불가 (소수점 이하 절사)
다전공우수	등록금의 50%	1학기	다전공이수자 중 상위 10% 이내인 자 1. 직전학기 취득학점15학점(단, 4학년은 9학점) 이상 2. 직전학기 취득학점 중 P/F 취득학점 1/3 초과 시 수혜 불가 (소수점 이하 절사)
면학A(성적우수)	등록금의 40%	1학기	학업성적이 양호한 자 1. 직전학기 취득학점15학점(단, 4학년은 9학점) 이상 / 직전학기 평점평균 3.0 이상인 자 중 학과에서 추천한 자 2. 직전학기 취득학점 중 P/F 취득학점 1/3 초과 시 수혜 불가 (소수점 이하 절사)
면학B(저소득층)	등록금의 40%	1학기	학업성적이 양호하고 경제사정이 곤란한 자 <mark>(반드시, 소득분위 0~8분위자여야 함)</mark> 1. 직전학기 취득학점 12학점(단, 4학년은 9학점) 이상 / 직전학기 평점평균 2.0 이상인 자 중 학과에서 추천한 자
디딤돌	일정금액	1학기	품행이 방정하고 경제사정이 어려운 학생 중 지원 자격을 충족한 자 1. 직전학기 취득학점 12학점(단, 4학년은 9학점) 이상 / 직전학기 평점평균 2.0 이상인 자 중 해당 학과장의 추천을 받아 학생경력 개발처장이 선발한 자
근로	120만원	1학기	교내 행정부서 및 기관, 학과사무실 등에서 근로를 하는 자 【등록금 총액과 무관】 1. 직전학기 취득학점 12학점(단, 4학년은 9학점) 이상 2. 직전학기 평점평균 1.6 이상
리더십	일정금액	1학기	학생자치기구 또는 부속기관 등에서 활동하는 자 중 그 자격이 인정된 자 1. 직전학기 취득학점 12학점(단, 4학년은 9학점) 이상 2. 직전학기 평점평균 2.0 이상
체육특기	등록금전액	8학기	체육특기자 전형으로 입학한 자 중 해당 부서장이 추천한 자 1. 직전학기 취득학점 12학점(단, 4학년은 9학점) 이상 2. 직전학기 평점평균 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	본인이 장애가 있는 경우 또는 부모·형제·자매 중 1인이 장애의 정도가 심한 장애가 있는 자 1. 직전학기 취득학점 12학점(단, 4학년은 9학점) 이상 2. 직전학기 평점평균 1.6 이상
사회봉사		80만원	1학기	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	교내·외 해외봉사단에 선발되어 해외봉사에 참여하는 자 [등록금 총액과 무관] 1. 직전학기 취득학점 12학점(단, 4학년은 9학점) 이상 2. 직전학기 평점평균 2.0 이상
글로벌		일정금액	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	1학기	
sw인재	차석	등록금의 70%	1학기	SW인재(수석,차석,면학)장학금 선발 및 지급기준은 학과·전공수석, 학과·전공차석, 면학장학금 지급기준을 따른다.
	면학	등록금의 40%	1학기	

※2021학년도 교내장학금 지급기준은 변경될 수 있으니 홈페이지를 참고해 주세요.

3. 국가장학금(신입생 및 재학생)

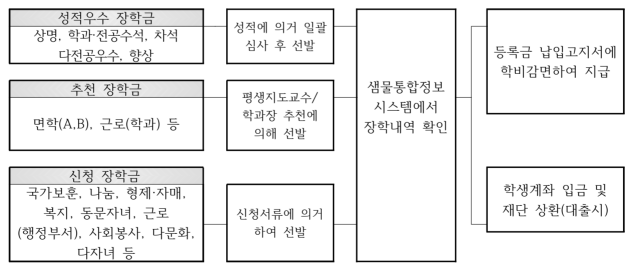
장학금명	장학금액	지급기간	선발기준 및 지급조건
국가장학금 I유형	소득구간 (분위)별 일정금액	1학기	·신입생·편입생·재입학생은 입학 첫 학기에 한하여 성적 및 이수학점 기준 미적용 ·직전학기 성적(환산점수): 장애우 성적 전면폐지, 기초·차상위 70점 이상, 1~3분위 80점 이상(C학점 경고제 2회), 4~8분위 80점 이상 ·직전학기 이수학점: 12학점 이상(4학년 9학점 이상) ·한국장학재단 소득분위 8분위 이내(공통)
다자녀장학금	소득구간 (분위)별 일정금액	1학기	·신입생·편입생·재입학생은 입학 첫 학기에 한하여 성적 및 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) ·다자녀 인정 범위: 다자녀 가구(자녀 3명 이상)의 모든 자녀에게 지원 ·연령제한: '88.1.1 이후 출생
국가장학금 ॥유형	소득구간 (분위)별 일정금액	1학기	·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.

전체학 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	수1,2,3(I107)	1	서은아	1학년 교양 필수(영화영상, 연극, 문화예술, 디지털콘텐츠 대상 분반)
2	1	교필	HBLA5001	사고와표현	3	3	0	수1,2,3(I108)	2	임혜원	1학년 교양 필수(영화영상, 연극, 문화예술, 디지털콘텐츠 대상 분반)
3	1	교필	HBLA5001	사고와표현	3	3	0	수1,2,3(I109)	3	양영하	1학년 교양 필수(영화영상, 연극, 문화예술, 디지털콘텐츠 대상 분반)
4	1	교필	HBLA5001	사고와표현	3	3	0	목5,6,7(I108)	4	임혜원	1학년 교양 필수(디지털만 화, 무대미술, 사진영상 대상 분반)
5	1	교필	HBLA5001	사고와표현	3	3	0	목5,6,7(I109)	5	양영하	1학년 교양 필수(디지털만 화, 무대미술, 사진영상 대상 분반)
6	1	교필	HBLA5001	사고와표현	3	3	0	목5,6,7(I106)	6	전정옥	1학년 교양 필수(디지털만 화, 무대미술, 사진영상 대상 분반)
7	1	교필	HBLA5001	사고와표현	3	3	0	화1,2,3(I107)	7	서은아	1학년 교양 필수(전자공학, 소프트웨어, 휴먼지능 대상 분반)
8	1	교필	HBLA5001	사고와표현	3	3	0	화1,2,3(I108)	8	임혜원	1학년 교양 필수(전자공학, 소프트웨어, 휴먼지능 대상 분반)
9	1	교필	HBLA5001	사고와표현	3	3	0	화1,2,3(I110)	9	김현주	1학년 교양 필수(전자공학, 소프트웨어, 휴먼지능 대상 분반)
10	1	교필	HBLA5001	사고와표현	3	3	0	화1,2,3(I109)	10	양영하	1학년 교양 필수(전자공학, 소프트웨어, 휴먼지능 대상 분반)
11	1	교필	HBLA5001	사고와표현	3	3	0	화5,6,7(I106)	11	전정옥	1학년 교양 필수(스마트정 보, 경영공학, 건설시스템 대상 분반)
12	1	교필	HBLA5001	사고와표현	3	3	0	화5,6,7(I110)	12	김현주	1학년 교양 필수(스마트정 보, 경영공학, 건설시스템 대상 분반)
13	1	교필	HBLA5001	사고와표현	3	3	0	화5,6,7(I109)	13	양영하	1학년 교양 필수(스마트정 보, 경영공학, 건설시스템 대상 분반)

<u>전체학과</u>

No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분반	담당교수	비고
14	1	교필	HBLA5001	사고와표현	3	3	0	화5,6,7(I108)	14	임혜원	1학년 교양 필수(스마트정 보, 경영공학, 건설시스템 대상 분반)
15	1	교필	HBLA5001	사고와표현	3	3	0	월5,6,7(I108)	15	임혜원	1학년 교양 필수(그린화학, 정보보안, 시스템반도체 대상 분반)
16	1	교필	HBLA5001	사고와표현	3	3	0	월5,6,7(I106)	16	전정옥	1학년 교양 필수(그린화학, 정보보안, 시스템반도체 대상 분반)
17	1	교필	HBLA5001	사고와표현	3	3	0	월5,6,7(I107)	17	서은아	1학년 교양 필수(그린화학, 정보보안, 시스템반도체 대상 분반)
18	1	교필	HBLA5001	사고와표현	3	3	0	월5,6,7(I109)	18	양영하	1학년 교양 필수(그린화학, 정보보안, 시스템반도체 대상 분반)
19	1	교필	HBLA5001	사고와표현	3	3	0	금1,2,3(I106)	19	전정옥	2학년~4학년 재학생 분반
20	1	교필	HBLA5001	사고와표현	3	3	0	금5,6,7(I106)	20	전정옥	외국인 유학생 분반
21	1	교필	HBLA5013	English Foundations(Speakin g and Listening)	2	2	0	목1,2(C407A)	1	크리스호프 웰	1학년 교양 필수(글로벌지 역학부, 한국언어문화 대상 분반)
22	1	교필	HBLA5013	English Foundations(Speakin g and Listening)	2	2	0	목1,2(C407B)	2	케빈마이클 킬고어	1학년 교양 필수(글로벌지 역학부, 한국언어문화 대상 분반)
23	1	교필	HBLA5013	English Foundations(Speakin g and Listening)	2	2	0	목3,4(C407B)	3	케빈마이클 킬고어	1학년 교양 필수(글로벌지 역학부, 한국언어문화 대상 분반)
24	1	교필	HBLA5013	English Foundations(Speakin g and Listening)	2	2	0	목3,4(C407A)	4	크리스호프 웰	1학년 교양 필수(글로벌지 역학부, 한국언어문화 대상 분반)
25	1	교필	HBLA5013	English Foundations(Speakin g and Listening)	2	2	0	목3,4(C407C)	5	브래들리	1학년 교양 필수(글로벌지 역학부, 한국언어문화 대상 분반)
26	1	교필	HBLA5013	English Foundations(Speakin g and Listening)	2	2	0	월1,2(C407A)	6	크리스호프 웰	1학년 교양 필수(디자인학 부, AR·VR 미디어디자인 대상 분반)
27	1	교필	HBLA5013	English Foundations(Speakin g and Listening)	2	2	0	월1,2(C407B)	7	케빈마이클 킬고어	1학년 교양 필수(디자인학 부, AR·VR 미디어디자인 대상 분반)

선제의 No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
28	1	교필	HBLA5013	English Foundations(Speakin g and Listening)	2	2	0	월3,4(C407A)	8	크리스호프 웰	1학년 교양 필수(디자인학 부, AR·VR 미디어디자인 대상 분반)
29	1	교필	HBLA5013	English Foundations(Speakin g and Listening)	2	2	0	월3,4(C407B)	9	케빈마이클 킬고어	1학년 교양 필수(디자인학 부, AR·VR 미디어디자인 대상 분반)
30	1	교필	HBLA5013	English Foundations(Speakin g and Listening)	2	2	0	월3,4(C407C)	10	브래들리	1학년 교양 필수(디자인학 부, AR·VR 미디어디자인 대상 분반)
31	1	교필	HBLA5013	English Foundations(Speakin g and Listening)	2	2	0	수1,2(C407A)	11	크리스호프 웰	1학년 교양 필수(글로벌금 융, 식물식품, 그린스마트 대상 분반)
32	1	교필	HBLA5013	English Foundations(Speakin g and Listening)	2	2	0	수1,2(C407B)	12	케빈마이클 킬고어	1학년 교양 필수(글로벌금 융, 식물식품, 그린스마트 대상 분반)
33	1	교필	HBLA5013	English Foundations(Speakin g and Listening)	2	2	0	수3,4(C407A)	13	크리스호프 웰	1학년 교양 필수(글로벌금 융, 식물식품, 그린스마트 대상 분반)
34	1	교필	HBLA5013	English Foundations(Speakin g and Listening)	2	2	0	수3,4(C407B)	14	케빈마이클 킬고어	1학년 교양 필수(글로벌금 융, 식물식품, 그린스마트 대상 분반)
35	1	교필	HBLA5013	English Foundations(Speakin g and Listening)	2	2	0	화1,2(C407A)	15	크리스호프 웰	1학년 교양 필수(간호, 스포츠융합 대상 분반)
36	1	교필	HBLA5013	English Foundations(Speakin g and Listening)	2	2	0	화1,2(C407C)	16	브래들리	1학년 교양 필수(간호, 스포츠융합 대상 분반)
37	1	교필	HBLA5013	English Foundations(Speakin g and Listening)	2	2	0	화3,4(C407C)	17	브래들리	1학년 교양 필수(간호, 스포츠융합 대상 분반)
38	1	교필	HBLA5013	English Foundations(Speakin g and Listening)	2	2	0	화3,4(C407B)	18	케빈마이클 킬고어	1학년 교양 필수(간호, 스포츠융합 대상 분반)
39	1	교필	HBLA5013	English Foundations(Speaking and Listening)	2	2	0	금1,2(C407C)	19	강세라	2학년~4학년 재학생 분반
40	1	교필	HBLA5013	English Foundations(Speaking and Listening)	2	2	0	금3,4(C407C)	20	강세라	2학년~4학년 재학생 분반
41	1	교필	HBLA5014	English Foundations(Reading and Writing)	2	2	0	월3,4(I105)	1	박태숙	1학년 교양 필수(영화영상, 연극, 문화예술, 디지털콘텐츠 대상 분반)
42	1	교필	HBLA5014	English Foundations(Reading and Writing)	2	2	0	월3,4(I106)	2	방민희	1학년 교양 필수(영화영상, 연극, 문화예술, 디지털콘텐츠 대상 분반)

전체호 No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
43	1	교필	HBLA5014	English Foundations(Reading and Writing)	2	2	0	월3,4(I203)	3	강진경	1학년 교양 필수(영화영상, 연극, 문화예술, 디지털콘텐츠 대상 분반)
44	1	교필	HBLA5014	English Foundations(Reading and Writing)	2	2	0	호ト1,2(I105)	4	박태숙	1학년 교양 필수(디지털만 화, 무대미술, 사진영상 대상 분반)
45	1	교필	HBLA5014	English Foundations(Reading and Writing)	2	2	0	호+1,2(I106)	5	방민희	1학년 교양 필수(디지털만 화, 무대미술, 사진영상 대상 분반)
46	1	교필	HBLA5014	English Foundations(Reading and Writing)	2	2	0	호ト1,2(I104)	6	조순정	1학년 교양 필수(디지털만 화, 무대미술, 사진영상 대상 분반)
47	1	교필	HBLA5014	English Foundations(Reading and Writing)	2	2	0	수3,4(I105)	7	박태숙	1학년 교양 필수(전자공학, 소프트웨어, 휴먼지능 대상 분반)
48	1	교필	HBLA5014	English Foundations(Reading and Writing)	2	2	0	수3,4(I106)	8	방민희	1학년 교양 필수(전자공학, 소프트웨어, 휴먼지능 대상 분반)
49	1	교필	HBLA5014	English Foundations(Reading and Writing)	2	2	0	수3,4(I203)	9	박명수	1학년 교양 필수(전자공학, 소프트웨어, 휴먼지능 대상 분반)
50	1	교필	HBLA5014	English Foundations(Reading and Writing)	2	2	0	수3,4(I104)	10	조순정	1학년 교양 필수(전자공학, 소프트웨어, 휴먼지능 대상 분반)
51	1	교필	HBLA5014	English Foundations(Reading and Writing)	2	2	0	수1,2(I105)	11	박태숙	1학년 교양 필수(스마트정 보, 경영공학, 건설시스템 대상 분반)
52	1	교필	HBLA5014	English Foundations(Reading and Writing)	2	2	0	수1,2(I106)	12	방민희	1학년 교양 필수(스마트정 보, 경영공학, 건설시스템 대상 분반)
53	1	교필	HBLA5014	English Foundations(Reading and Writing)	2	2	0	수1,2(I104)	13	조순정	1학년 교양 필수(스마트정 보, 경영공학, 건설시스템 대상 분반)
54	1	교필	HBLA5014	English Foundations(Reading and Writing)	2	2	0	수1,2(I203)	14	강진경	1학년 교양 필수(스마트정 보, 경영공학, 건설시스템 대상 분반)
55	1	교필	HBLA5014	English Foundations(Reading and Writing)	2	2	0	화3,4(I105)	15	박태숙	1학년 교양 필수(그린화학, 정보보안, 시스템반도체 대상 분반)

<u> 선세익</u>											
No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
56	1	교필	HBLA5014	English Foundations(Reading and Writing)	2	2	0	화3,4(I106)	16	방민희	1학년 교양 필수(그린화학, 정보보안, 시스템반도체 대상 분반)
57	1	교필	HBLA5014	English Foundations(Reading and Writing)	2	2	0	화3,4(I104)	17	정해갑	1학년 교양 필수(그린화학, 정보보안, 시스템반도체 대상 분반)
58	1	교필	HBLA5014	English Foundations(Reading and Writing)	2	2	0	화3,4(I203)	18	이성범	1학년 교양 필수(그린화학, 정보보안, 시스템반도체 대상 분반)
59	1	교필	HBLA5014	English Foundations(Reading and Writing)	2	2	0	금1,2(I105)	19	박태숙	2학년~4학년 재학생 분반
60	1	교필	HBLA5014	English Foundations(Reading and Writing)	2	2	0	금3,4(I105)	20	박태숙	2학년~4학년 재학생 분반
61	1	교필	HBLA5200	기초수학	2	2	0	목3,4(I104)	1	김신욱	공과대학 외 분반 신청
62	1	교필	HBLA5200	기초수학	2	2	0	목5,6(I104)	2	김신욱	공과대학 분반 신청
63	1	교필	HBLA5201	컴퓨팅사고와게임디 자인	2	1	1	월5(C301) 월6(I111) 월5(C316)	1	김연화,전준 헌	1학년 교양 필수(글로벌지 역, 한국언어문화)
64	1	교필	HBLA5201	컴퓨팅사고와게임디 자인	2	1	1	월5(C101) 월6(I110) 월5(E303)	2	박성빈,이우 진	1학년 교양 필수(글로벌지 역, 한국언어문화)
65	1	교필	HBLA5201	컴퓨팅사고와게임디 자인	2	1	1	월8(C301) 월7(I111) 월8(C316)	3	이우진,전준 헌	한국언어문화)
66	1	교필	HBLA5201	컴퓨팅사고와게임디 자인	2	1	1	수6(C301) 수5(I111) 수6(C316)	4	이우진,전준 헌	1학년 교양 필수(디자인학 부, AR·VR 미디어디자인)
67	1	교필	HBLA5201	컴퓨팅사고와게임디 자인	2	1	1	수5(C101) 수6(I111) 수5(E303)	5	박기서,이종 빈	1학년 교양 필수(디자인학 부, AR·VR 미디어디자인)
68	1	교필	HBLA5201	컴퓨팅사고와게임디 자인	2	1	1	수8(C301) 수7(I111) 수8(C316)	6	이우진,전준 헌	미디어디자인)
69	1	교필	HBLA5201	컴퓨팅사고와게임디 자인	2	1	1	월1(C316) 월2(I111)	7	김연화	1학년 교양 필수(영화영상, 연극, 문화예술, 디지털콘텐츠)
70	1	교필	HBLA5201	컴퓨팅사고와게임디 자인	2	1	1	월2(E303) 월1(I111)	8	박성빈	1학년 교양 필수(영화영상, 연극, 문화예술, 디지털콘텐츠)
71	1	교필	HBLA5201	컴퓨팅사고와게임디 자인	2	1	1	화4(C301) 화3(I111) 화4(C316)	9	이우진,전준 헌	1학년 교양 필수(디지털만 화영상, 무대미술, 사진영상미디어)

선제의 No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
72	1	교필	HBLA5201	컴퓨팅사고와게임디 자인	2	1	1	화3(C101) 화4(I111) 화3(E303)	10	박기서,이종 빈	1학년 교양 필수(디지털만 화영상, 무대미술, 사진영상미디어
73	1	교필	HBLA5201	컴퓨팅사고와게임디 자인	2	1	1	화2(C301) 화1(I111) 화2(C316)	11	이우진,전준 헌	1학년 교양 필수(글로벌금 융, 식물식품, 그린스마트)
74	1	교필	HBLA5201	컴퓨팅사고와게임디 자인	2	1	1	화1(C101) 화2(I111) 화1(E303)	12	박기서,이종 빈	1학년 교양 필수(글로벌금 융, 식물식품, 그린스마트)
75	1	교필	HBLA5201	컴퓨팅사고와게임디 자인	2	1	1	월4(C301) 월3(I111) 월4(C316)	13	김연화,전준 헌	1학년 교양 필수(간호, 스포츠융합)
76	1	교필	HBLA5201	컴퓨팅사고와게임디 자인	2	1		월3(C316) 월4(l111) 월3(E303)	14	박성빈,이우 진	1학년 교양 필수(간호, 스포츠융합)
77	1	교필	HBLA5201	컴퓨팅사고와게임디 자인	2	1	1	수2(C301) 수1(I111) 수2(C316)	15	이우진,전준 헌	1학년 교양 필수(전자공학, 소프트웨어, 휴먼지능)
78	1	교필	HBLA5201	컴퓨팅사고와게임디 자인	2	1	1	수1(C101) 수2(I111) 수1(E303)	16	박기서,이종 빈	1학년 교양 필수(전자공학, 소프트웨어, 휴먼지능)
79	1	교필	HBLA5201	컴퓨팅사고와게임디 자인	2	1	1	수4(C301) 수3(I111) 수4(C316)	17	이우진,전준 헌	1학년 교양 필수(스마트정 보, 경영공학, 건설시스템)
80	1	교필	HBLA5201	컴퓨팅사고와게임디 자인	2	1	1	수3(C101) 수4(I111) 수3(E303)	18	 반기서 이종	1학년 교양 필수(스마트정 보, 경영공학, 건설시스템)
81	1	교필		컴퓨팅사고와게임디 자인	2	1	1	화6(C301) 화5(I111) 화6(C316)	19		1학년 교양 필수(그린화학, 정보보안, 시스템반도체)
82	1	교필	HBLA5201	컴퓨팅사고와게임디 자인	2	1	1	화5(C101) 화6(I111) 화5(E303)	20	박기서,이종 빈	1학년 교양 필수(그린화학, 정보보안, 시스템반도체)
83	1	교필	HBLA5201	컴퓨팅사고와게임디 자인	2	1	1	금2(C301) 금1(I111)	21	전준헌	컴퓨팅사고와문 제해결I,II 미이수 분반(2018~20 19학번 대상), 학과로 재수강신청서 제출
84	1	교필	HBLA5201	컴퓨팅사고와게임디 자인	2	1	1	금4(C316) 금3(I111)	22	이우진	컴퓨팅사고와문 제해결I,II 재수강 분반(2018~20 19학번 대상), 학과로 재수강신청서 제출
85	1	교필	HBLG9001	교양과인성(한국언어 문화전공)	1	1	0	수10(Z102)	1	구현정	<u>세월</u> 1학년 교양 필수
86	1	교필	HBLG9001	교양과인성(한국언어 문화전공)	1	1	0	수10(Z102)	2	김미형	르기 1학년 교양 필수
87	1	교필	HBLG9001	교양과인성(한국언어 문화전공)	1	1	0	수10(Z102)	3	이희영	1학년 교양 필수
88	1	교필	HBLG9015	교양과인성(영화영상 전공)	1	1	0	수10(Z102)	1	권병철	 1학년 교양 필수

89 1 교필 HBLG9015 교양과인성(영화영상 1 1 0 수10(Z102) 2 이경 90 1 교필 HBLG9015 교양과인성(영화영상 1 1 0 수10(Z102) 3 오전 91 1 교필 HBLG9016 교양과인성(연극전공) 1 1 0 수10(Z102) 1 이후 92 1 교필 HBLG9016 교양과인성(연극전공) 1 1 0 수10(Z102) 2 유급 교양과인성(무데미수 기계 이후 10(Z102) 2 유급 교양과인성(무데미수 기계 이후 10(Z102) 2 유급 교양과인성(무데미수 기계	상교수 비고
90 1 교일 HBLG9015 전공) 1 1 0 수10(Z102) 2 이경 91 1 교필 HBLG9016 교양과인성(연극전공) 1 1 0 수10(Z102) 1 이경 92 1 교필 HBLG9016 교양과인성(연극전공) 1 1 0 수10(Z102) 2 유럽 93 1 교필 HBLG9017 교양과인성(무대미술 1 1 0 수12(Z102) 1 장리 04 1 그피 나마 2 2 2 2	전 필수 지호
90 1 교실 HBLG9013 전공) 1 1 0 구10(Z102) 3 조합 91 1 교필 HBLG9016 교양과인성(연극전공) 1 1 0 수10(Z102) 1 이렇 92 1 교필 HBLG9016 교양과인성(연극전공) 1 1 0 수10(Z102) 2 유럽 93 1 교필 HBLG9017 교양과인성(무대미술 1 1 0 수12(Z102) 1 장합 04 1 고피 HBLG9017 교양과인성(무대미술 1 1 0 수12(Z102) 2 이 이라	인오 필수 화원 1학년 교양 필수 근혜 1학년 교양 필수 혜숙 1학년 교양 필수
92 1 교필 HBLG9016 교양과인성(연극전공) 1 1 0 수10(Z102) 2 유럽 93 1 교필 HBLG9017 교양과인성(무대미술 1 1 0 수12(Z102) 1 장한 04 1 그피 UBLG9017 교양과인성(무대미술 1 1 0 수12(Z102) 0 0 이	^{와건} 필수 그혜
93 1 교필 HBLG9017 교양과인성(무대미술 1 1 0 수12(Z102) 1 장전공) 1 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4	단에 <u>필수</u> 예숙 1학년 교양 필수
93	<u> </u>
$94 \mid 1 \mid \overline{\text{mag}} \mid \text{HBLG9017} \mid \overline{\text{MSP}} \mid \text{MSP} \mid$,, _ 1학년 교양
	^{이오} 필수
	_{윤균} 1학년 교양 필수
	진원 <mark>1학년 교양</mark> 필수
	동수 ^{1학년 교양} 필수
	^{현주} 1학년 교양 필수
	용준 <mark>1학년 교양</mark> 필수
	영식 기학년 교양 필수
	^{준현} ^{1학년 교양} 필수
	남인
	태한 <mark>1학년 교양</mark> 필수
	^{현경} 1학년 교양 필수
	치년 ^{1학년 교양} 필수
106 1 교필 HBLG9021 교양과인성(그린스마 1 1 0 수11(Z102) 4 김	치년 <mark>1학년 교양</mark> 필수
107 1 교필 HBLG9022 교양과인성(간호학과) 1 1 0 수10(Z102) 1 이동	광옥 ^{1학년 교양} 필수
108 1 교필 HBLG9022 교양과인성(간호학과) 1 1 0 수10(Z102) 2 이 1	_{한주} 1학년 교양 필수
109 1 교필 HBLG9022 교양과인성(간호학과) 1 1 0 수10(Z102) 3 현행	혜순 1학년 교양 필수
110 1 교필 HBLG9022 교양과인성(간호학과) 1 1 0 수10(Z102) 4 이경	정숙
111 1 교필 HBLG9022 교양과인성(간호학과) 1 1 0 수10(Z102) 5 심고	가가 <mark>1학년 교양</mark> 필수
	지영 ^{1학년 교양} 필수
	^{현중} 1학년 교양 필수
	시우 기학년 교양 필수
	지훈
	한호
	현주 ^{1학년 교양} 필수
118 1 교필 HBLG9028 교양과인성(스마트정 1 1 0 수10(Z102) 6 이동	준세
119 1 교필 HBLG9028 교양과인성(스마트정 1 1 0 수10(Z102) 7 최 ⁻	주희 1학년 교양 필수
120 1 교필 HBLG9029 교양과인성(경영공학 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기	범준 ^{1학년 교양} 필수
121 1 교필 HBLG9029 교양과인성(경영공학 1 1 1 0 수10(Z102) 2 최강	성 ^훈

No학년이수 구분학수번호교과목명학점이론 시간시습 시간강의시간 (강의실)분 반담당되1221교필HBLG9029교양과인성(경영공학 과)110수10(Z102)3신현1231교필HBLG9029교양과인성(경영공학 과)110수10(Z102)4김길1241교필HBLG9031교양과인성(건설시스 템공학과)110수10(Z102)1황병1251교필HBLG9031교양과인성(건설시스 템공학과)110수10(Z102)2박종1261교필HBLG9031교양과인성(건설시스 템공학과)110수10(Z102)3이군1271교필HBLG9031교양과인성(건설시스 템공학과)110수10(Z102)4안병1281교필HBLG9039교양과인성(정보보안 교양과인성(정보보안 기업110수10(Z102)1이광	전 1학년 교양 필수 환 1학년 교양 필수 기 1학년 교양 필수 섭 1학년 교양 필수 재 1학년 교양 필수 재 1학년 교양
123 1 교필 HBLG9029 과)	판 필수 환 1학년 교양 필수 기 1학년 교양 필수 접 1학년 교양 필수 재 1학년 교양 필수 1학년 교양 필수 1학년 교양 1학년 교양 1학년 교양 1학년 교양 1학년 교양
123 1 교실 HBLG9029 과) 1 1 0 주10(Z102) 4 검실 124 1 교실 HBLG9031 교양과인성(건설시스 및 기업적인적인적인적인적인적인적인적인적인적인적인 및 기업적인 및 기업적	전 필수 기 1학년 교양 필수 섭 1학년 교양 필수 재 1학년 교양 필수 를 1학년 교양
124 1 교실 HBLG9031 템공학과) 1 1 0 주10(Z102) 1 38 125 1 교실 HBLG9031 교양과인성(건설시스 1 1 1 0 수10(Z102) 2 박종 126 1 교실 HBLG9031 교양과인성(건설시스 1 1 1 0 수10(Z102) 3 이군 127 1 교실 HBLG9031 교양과인성(건설시스 1 1 1 0 수10(Z102) 4 안병	기 필수 섭 1학년 교양 필수 재 1학년 교양 필수 1학년 교양 필수 1학년 교양
125 1 교필 HBLG9031 교양과인성(건설시스 1 1 0 수10(Z102) 2 박종 126 1 교필 HBLG9031 교양과인성(건설시스 1 1 0 수10(Z102) 3 이군 127 1 교필 HBLG9031 교양과인성(건설시스 1 1 0 수10(Z102) 4 안병 128 1 1 1 0 수10(Z102) 4 안병	접 필수 재 1학년 교양 필수 1학년 교양 필수
127 1 교필 HBLG9031 교양과인성(건설시스 1 1 0 수10(Z102) 4 안병 120 1 1 1 0 수10(Z102) 4 안병	<u>게 필수</u> <u> </u>
127 1 교실 HBLG9031 템공학과) 1 1 0 〒10(2102) 4 안당	필수 기하네 되야
128 1 교필 HBLG9039 교양과인성(정보보안 1 1 0 수10(7102) 1 이광	ᆔ 기학년 교양
	<u> 계 필수 </u>
129 1 교필 HBLG9039 교양과인성(정보보안 공학과) 1 1 0 수10(Z102) 2 국중	ランド
130 1 교필 HBLG9039 교양과인성(정보보안 공학과) 1 1 0 수10(Z102) 3 김환	글 ㅜ
131 1 교필 HBLG9039 교양과인성(정보보안 공학과) 1 1 0 수10(Z102) 4 박원	달ㅜ
132 1 교평 HBLG9045 교양과인성(디지털만 화영상전공) 1 1 0 수10(Z102) 1 이해	三 三 一
133 1 교필 HBLG9045 교양과인성(디지털만 화영상전공) 1 1 0 수10(Z102) 2 고경	ラー
134 1 교필 HBLG9045 교양과인성(디지털만 1 1 0 수10(Z102) 3 장진	ラー
135 1 교필 HBLG9045 교양과인성(디지털만 화영상전공) 1 1 0 수10(Z102) 4 김치	글 ㅜ
136 1 교필 HBLG9046 교양과인성(디지털콘 1 1 0 수10(Z102) 1 허영	글 ㅜ
137 1 교필 HBLG9046 교양과인성(디지털콘 1 1 0 수10(Z102) 2 안성	· I월구
138 1 교평 HBLG9049 교양과인성(글로벌지 역학부) 1 1 0 수10(Z102) 1 김유	<u> </u>
139 1 교필 HBLG9049 교양과인성(글로벌지 1 1 0 수10(Z102) 2 양동	ランド
140 1 교필 HBLG9049 교양과인성(글로벌지 역학부) 1 1 0 수10(Z102) 3 한선	· I월구
141 1 교평 HBLG9049 교양과인성(글로벌지 역학부) 1 1 0 수10(Z102) 4 이한	
142 1 교필 HBLG9049 교양과인성(글로벌지 1 1 0 수10(Z102) 5 심우	三十
143 1 교용 HBLG9049 교양과인성(글로벌지 역학부) 1 1 0 수10(Z102) 6 최명	
144 1 교필 HBLG9049 교양과인성(글로벌지 1 1 0 수10(Z102) 7 이철	I컬干
145 1 교용 HBLG9049 교양과인성(글로벌지 역학부) 1 1 0 수10(Z102) 8 정용	<u> 2 T</u>
146 1 교필 HBLG9049 교양과인성(글로벌지 1 1 0 수10(Z102) 9 오은	글 ㅜ
147 1 교용 HBLG9049 교양과인성(글로벌지 역학부) 1 1 0 수10(Z102) 10 최종	<u> </u> =T
148 1 교평 HBLG9049 교양과인성(글로벌지 역학부) 1 1 0 수10(Z102) 11 한만	_ 달ㅜ
149 1 교필 HBLG9049 교양과인성(글로벌지 1 1 0 수10(Z102) 12 박명	ラー
150 1 교필 HBLG9049 교양과인성(글로벌지 1 1 0 수10(Z102) 13 강은	<u> </u> =T
151 1 교광 HBLG9049 교양과인성(글로벌지 역학부) 1 1 0 수10(Z102) 14 이성	<u> </u>
152 1 교필 HBLG9049 교양과인성(글로벌지 역학부) 1 1 0 수10(Z102) 15 정해	달ㅜ
153 1 교필 HBLG9050 교양과인성(디자인학 1 1 0 수10(Z102) 1 손우	<u> </u> =T
154 1 교필 HBLG9050 교양과인성(디자인학 부) 1 1 0 수11(Z102) 2 염혜	수 <mark>1학년 교양</mark> 필수

No	<u>전체호</u>	과				,						
15 15 16 17 18 HBLG9050 HS HB	No	학년	이수 구분	학수번호		학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	·
156 1 교육 HBLG9050 교망에인성(디자인학 1 1 1 0 0 수10(Z102) 4 1 연화 기학 교학 기학 기학 교학 기학 교학 기학 교학 기학 교학 기학 기학 교학 기학 교학 기학 교학 기학 교학 기학 교학 기학 기학 기학 교학 기학 기학 교학 기학 교학 기학 기학 기학 기학 기학 교학 기학 교학 기학	155	1	교필	HBLG9050	교양과인성(디자인학 부)	1	1	0	수10(Z102)	3	이정진	1학년 교양 필수
158	156	1	교필	HBLG9050	교양과인성(디자인학 부)	1	1	0	수10(Z102)	4	염혜수	필수
15	157	1	교필	HBLG9050	교양과인성(디자인학	1	1	0	수10(Z102)	5	한아영	1학년 교양 필수
15 15 15 15 15 15 15 15	158	1	교필	HBLG9050	교양과인성(디자인학 부)	1	1	0	수10(Z102)	6	강성해	
1	159	1	교필	HBLG9050	교양과인성(디자인학	1	1	0	수10(Z102)	7	홍영진	1학년 교양
161	160	1	교필	HBLG9050	교양과인성(디자인학	1	1	0	수10(Z102)	8	송하영	1학년 교양
163	161	1	교필	HBLG9050	교양과인성(디자인학	1	1	0	수10(Z102)	9	양린	필수
10 10 11 12 13 13 13 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15	162	1	교필	HBLG9050	교양과인성(디자인학 부)	1	1	0	수10(Z102)	10	정유나	 1학년 교양 필수
1	163	1	교필	HBLG9050	교양과인성(디자인학	1	1	0	수10(Z102)	11	문정묵	1학년 교양
165 1 교필 HBLG9050 교양파인성(디자인학 1 1 0 수10(Z102) 13 이영학 함박 교양 필수 18 18 18 18 18 18 18 1	164	1	교필	HBLG9050	교양과인성(디자인학	1	1	0	수10(Z102)	12	이행우	1학년 교양
166	165	1	교필	HBLG9050	교양과인성(디자인학	1	1	0	수10(Z102)	13	이영학	1학년 교양
1	166	1	교필	HBLG9050	교양과인성(디자인학	1	1	0	수10(Z102)	14	김희균	1학년 교양
18	167	1	교필	HBLG9050	교양과인성(디자인학	1	1	0	수10(Z102)	15	송준규	1학년 교양
1	168	1	교필	HBLG9050	교양과인성(디자인학	1	1	0	수10(Z102)	16	홍엽중	
170 1 교필	169	1	교필	HBLG9050	교양과인성(디자인학	1	1	0	수10(Z102)	17	서동근	1학년 교양
171 1 교필 HBLG9050 부 HBLG9050 부 HBLG9051 교양과인성(다지인학 1 1 0 수10(Z102) 19 유부미 1학년 교양 필수 대양과인성(사진영상 1 1 1 0 수10(Z102) 1 최종인 필수 대양과인성(사진영상 1 1 1 0 수10(Z102) 1 최종인 필수 대양과인성(사진영상 1 1 1 0 수10(Z102) 2 임준형 1학년 교양 필수 대양과인성(사진영상 1 1 1 0 수10(Z102) 3 이종윤 1학년 교양 필수 대양과인성(사진영상 1 1 1 0 수10(Z102) 3 이종윤 1학년 교양 필수 대양과인성(자진영상 1 1 1 0 수10(Z102) 3 이종윤 1학년 교양 필수 대양과인성(자진영상 1 1 1 0 주10(Z102) 3 이종윤 1학년 교양 필수 대양과인성(글로벌금 1 1 0 금9(Z102) 1 김수은 필착 교양 필수 대양과인성(글로벌금 1 1 0 금9(Z102) 2 김재현 필수 대양년 교양 필수 대양과인성(글로벌금 1 1 0 됨)(조102) 3 부찬일 1학년 교양 필수 대양년 교양 필수 대양관인성(글로벌금 1 1 0 됨)(조102) 3 부찬일 1학년 교양 필수 대양원 교양 교양과인성(글로벌금 1 1 0 됨)(조102) 4 신동호 1학년 교양 필수 대양원 교양 교양과인성(글로벌금 1 1 0 됨)(조102) 4 신동호 1학년 교양 필수 대양원 교양 교양과인성(글로벌금 1 1 0 됨)(조102) 5 오동일 1학년 교양 필수 대양원 교양 교양과인성(글로벌금 1 1 0 됨)(조102) 5 오동일 1학년 교양 필수 대양원 교양교인성(글로벌금 1 1 0 됨)(조102) 5 오동일 1학년 교양 교양관인성(글로벌금 1 1 0 됨)(조102) 1 백선옥 1학년 교양 교양관인성(글로벌금 1 1 0 주10(Z102) 1 백선옥 교양교인성(글로벌금 1 1 0 주10(Z102) 1 백선옥 1학년 교양 교양관인성(골로벌금 1 1 0 주10(Z102) 1 백선옥 1학년 교양 교양관인성(조프트웨 1 1 0 주10(Z102) 2 김현철 1학년 교양 교수 대양관인성(조프트웨 1 1 0 주10(Z102) 3 박희민 1학년 교양 교수 대양관인성(조프트웨 1 1 0 주10(Z102) 1 대원 교양교수 대양관인성(조프트웨 1 1 0 주10(Z102) 1 대원 교양교수 대양관인성(조프트웨 1 1 0 주10(Z102) 1 대원 교양교수 교양관인성(조프트웨 1 1 0 주10(Z102) 1 대원 교양교수 교양관인성(조프트웨 1 1 0 주10(Z102) 1 대원 교양교수 교양관인성(조프트웨 1 1 0 주10(Z102) 1 대원 교양 필수 교양교수(조프트웨 1 1 0 주10(Z102) 1 대원 교양교수 교양관인성(조프트웨 1 1 0 주10(Z102) 2 정민철 1학년 교양교수 교양교수(전자공학 1 1 0 주10(Z102) 2 정민철 1학년 교양 필수 교양교수(조관인상(조관트웨 1 1 0 주10(Z102) 2 정민철 1학년 교양교수(교양관인성(전자공학 1 1 0 주10(Z102) 2 정민철 1학년 교양 필수 교양교수(전자공학 1 1 0 주10(Z102) 2 정민철 1학년 교양 필수 교양교수(전자공학 1 1 0 주10(Z102) 2 정민철 1학년 교양 필수 교양관인성(전자공학 1 1 1 0 주10(Z102) 2 정민철 1학년 교양 필수 교양관인성(전자공학 1 1 1 0 주10(Z102) 2 정민철 1학년 교양 필수 교양관인성(전자공학 1 1 1 0 주10(Z102) 2 정민철 1학년 교양 필수 교양관인성(전자공학 1 1 1 0 주10(Z102) 2 정민철 1학년 교양 필수 교양관인성(전자공학 1 1 1 0 주10(Z102) 2 정민철 1학년 교양 필수 교양관인성(전자공학 1 1 1 0 주10(Z102) 2 정민철 1학년 교	170	1	교필	HBLG9050	교양과인성(디자인학	1	1	0	수10(Z102)	18	전재현	1학년 교양
172 1 교필 HBLG9051 교양과인성(사진영상 1 1 1 0 수10(Z102) 1 최종인 1학년 교양 170 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대	171	1	교필	HBLG9050	교양과인성(디자인학 부)	1	1	0	수10(Z102)	19	유부미	1학년 교양 필수
173 1 교필 HBLG9051 교양과인성(사진영상 1 1 0 수10(Z102) 2 임준형 1학년 교양 교수 10[이전경) 1 1 0 수10(Z102) 3 이종윤 1학년 교양 교수 10[이전경) 1 1 0 수10(Z102) 3 이종윤 1학년 교양 교수 10[이전경) 1 1 0 구10(Z102) 1 1 1수은 1학년 교양 교수 176 1 교필 HBLG9052 교양과인성(글로벌금 1 1 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	172	1	교필	HBLG9051	교양과인성(사진영상 미디어전공)	1	1	0	수10(Z102)	1	최종인	1학년 교양 필수
174 1 교필 HBLG9051 교양과인성(사진영상 1 1 0 수10(Z102) 3 이종윤 1학년 교양 175 1 교필 HBLG9052 교양과인성(글로벌금 1 1 0 39(Z102) 1 김수은 1학년 교양 175 1 교필 HBLG9052 교양과인성(글로벌금 1 1 0 월9(Z102) 2 김재현 1학년 교양 177 1 교필 HBLG9052 교양과인성(글로벌금 1 1 0 월10(Z102) 3 부찬일 1학년 교양 177 1 교필 HBLG9052 교양과인성(글로벌금 1 1 0 월10(Z102) 3 부찬일 1학년 교양 177 1 교필 HBLG9052 교양과인성(글로벌금 1 1 0 화10(Z102) 4 신동호 1학년 교양 179 1 교필 HBLG9052 교양과인성(글로벌금 1 1 0 화10(Z102) 5 오동일 1학년 교양 179 1 교필 HBLG9052 교양과인성(글로벌금 1 1 0 월10(Z102) 5 오동일 1학년 교양 179 1 교필 HBLG9052 교양과인성(글로벌금 1 1 0 월10(Z102) 5 오동일 1학년 교양 179 1 교필 HBLG9053 교양과인성(글로벌금 1 1 0 목9(Z102) 6 이경희 1학년 교양 179 1 교필 HBLG9053 교양과인성(크로벌금 1 1 0 주10(Z102) 1 백선욱 1학년 교양 179 1 교 1 교 1 대한	173	1	교필	HBLG9051	교양과인성(사진영상 미디어전공)	1	1	0	수10(Z102)	2	임준형	
176 1 교필 HBLG9052 요경영화부) 1 1 0 B9(Z102) 2 Z1재현 IPLG9052 교양과인성(글로벌금 1 1 0 B9(Z102) 3 부찬일 IPLG9052 교양과인성(글로벌금 1 1 0 B10(Z102) 3 부찬일 IPLG9052 교양과인성(글로벌금 1 1 0 B10(Z102) 4 신동호 IPLG9052 교양과인성(글로벌금 1 1 0 B10(Z102) 5 오동일 IPLG9052 교양과인성(글로벌금 1 1 0 B10(Z102) 5 오동일 IPLG9052 교양과인성(글로벌금 1 1 0 B10(Z102) 5 오동일 IPLG9052 교양과인성(글로벌금 1 1 0 B10(Z102) 6 이경희 IPLG9052 교양과인성(글로벌금 1 1 0 P9(Z102) 6 이경희 IPLG9053 교양과인성(글로벌금 1 1 0 P9(Z102) 1 IPLG9053 IPLG9054	174	1	교필	HBLG9051	교양과인성(사진영상	1	1	0	수10(Z102)	3	이종윤	
170 1 교필 HBLG9052 용경영학부) 1 1 0 월9(Z102) 2 검세면 필수 177 1 교필 HBLG9052 교양과인성(글로벌금 1 1 0 월10(Z102) 3 부찬일 1학년 교양 교우 HBLG9052 교양과인성(글로벌금 1 1 0 월10(Z102) 4 신동호 1학년 교양 교우 HBLG9052 교양과인성(글로벌금 1 1 0 월10(Z102) 5 오동일 1학년 교양 교수 179 1 교필 HBLG9052 교양과인성(글로벌금 1 1 0 월10(Z102) 5 오동일 1학년 교양 교우수 180 1 교필 HBLG9052 교양과인성(글로벌금 1 1 0 목9(Z102) 6 이경희 1학년 교양 공경영학부) 1 1 0 목9(Z102) 1 백선욱 1학년 교양 교우수 181 1 교필 HBLG9053 교양과인성(소프트웨 1 1 0 수10(Z102) 1 백선욱 1학년 교양 교양과인성(소프트웨 1 1 0 수10(Z102) 2 김현철 1학년 교양 183 1 교필 HBLG9053 교양과인성(소프트웨 1 1 0 수10(Z102) 3 박희민 1학년 교양 184 1 교필 HBLG9053 교양과인성(소프트웨 1 1 0 수10(Z102) 3 박희민 1학년 교양 185 1 교필 HBLG9054 교양과인성(전자공학 1 1 0 수10(Z102) 1 김윤홍 1학년 교양 교양과인성(전자공학 1 1 0 수10(Z102) 2 정민철 1학년 교양 교양과인성(전자공학 1 1 0 수10(Z102) 2 정민철 1학년 교양 교양과인성(전자공학 1 1 0 수10(Z102) 2 정민철 1학년 교양 교양과인성(전자공학 1 1 0 수10(Z102) 2 정민철 1학년 교양 교수 185 1 교필 HBLG9054 교양과인성(전자공학 1 1 0 수10(Z102) 2 정민철 1학년 교양	175	1	교필	HBLG9052	교양과인성(글로벌금	1	1	0	금9(Z102)	1	김수은	1학년 교양
177 1 교필 HBLG9052 교양과인성(글로벌금 1 1 0 월10(Z102) 3 부찬일 필수 교양 필수 교양과인성(글로벌금 1 1 0 화10(Z102) 4 신동호 필수 교양 필수 교양 기학년 교양 기학	176	1	교필	HBLG9052	교양과인성(글로벌금 융경영학부)	1	1	0	월9(Z102)	2	김재현	
178	177	1	교필	HBLG9052	교양과인성(글로벌금 융경영학부)	1	1	0	월10(Z102)	3	부찬일	1학년 교양 필수
179 1 교필 HBLG9052 교양과인성(글로벌금 1 1 0 월10(Z102) 5 오동일 1학년 교양 필수 180 1 교필 HBLG9052 교양과인성(글로벌금 1 1 0 목9(Z102) 6 이경희 1학년 교양 필수 181 1 교필 HBLG9053 교양과인성(소프트웨 1 1 0 수10(Z102) 1 백선욱 1학년 교양 필수 182 1 교필 HBLG9053 교양과인성(소프트웨 1 1 0 수10(Z102) 2 김현철 1학년 교양 필수 183 1 교필 HBLG9053 교양과인성(소프트웨 1 1 0 수10(Z102) 3 박희민 1학년 교양 필수 184 1 교필 HBLG9053 교양과인성(소프트웨 1 1 0 수10(Z102) 3 박희민 1학년 교양 필수 185 1 교필 HBLG9053 교양과인성(소프트웨 1 1 0 수10(Z102) 4 이성주 1학년 교양 필수 185 1 교필 HBLG9054 교양과인성(전자공학 1 1 0 수10(Z102) 1 김윤홍 1학년 교양 필수 186 1 교필 HBLG9054 교양과인성(전자공학 1 1 0 수10(Z102) 2 정민철 1학년 교양 필수 187 1 교필 HBLG9054 교양과인성(전자공학 1 1 0 수10(Z102) 2 정민철 1학년 교양 필수 187 1 교망 HBLG9054 교양과인성(전자공학 1 1 0 수10(Z102) 2 정민철 1학년 교양 필수 187 1 교망 HBLG9054 교양과인성(전자공학 1 1 0 수10(Z102) 2 정민철 1학년 교양	178	1	교필	HBLG9052	교양과인성(글로벌금 융경영학부)	1	1	0	화10(Z102)	4	신동호	필수
180 1 교필 HBLG9052 교양과인성(글로벌금 1 1 0 목9(Z102) 6 이경희 김학년 교양 필수 181 1 교필 HBLG9053 교양과인성(소프트웨 어학과) 1 1 0 수10(Z102) 1 백선욱 김학년 교양 필수 182 1 교필 HBLG9053 교양과인성(소프트웨 어학과) 1 1 0 수10(Z102) 2 김현철 김학년 교양 필수 183 1 교필 HBLG9053 교양과인성(소프트웨 어학과) 1 1 0 수10(Z102) 3 박희민 김학년 교양 필수 184 1 교필 HBLG9053 교양과인성(소프트웨 어학과) 1 1 0 수10(Z102) 4 이성주 김학년 교양 필수 185 1 교필 HBLG9054 교양과인성(전자공학 기) 1 1 0 수10(Z102) 1 김윤홍 김학년 교양 필수 186 1 교필 HBLG9054 교양과인성(전자공학 기) 1 1 0 수10(Z102) 2 정민철 기학년 교양 필수	179	1	교필	HBLG9052	교양과인성(글로벌금 융경영학부)	1	1	0	월10(Z102)	5	오동일	필수
181 1 교필 HBLG9053 교양과인성(소프트웨 어학과) 1 1 0 수10(Z102) 1 백선욱 발수 182 1 교필 HBLG9053 교양과인성(소프트웨 어학과) 1 1 0 수10(Z102) 2 김현철 발수 183 1 교필 HBLG9053 교양과인성(소프트웨 어학과) 1 1 0 수10(Z102) 3 박희민 발년 교양 필수 184 1 교필 HBLG9053 교양과인성(소프트웨 이학과) 1 1 0 수10(Z102) 4 이성주 발년 교양 필수 185 1 교필 HBLG9054 교양과인성(전자공학 기) 1 1 0 수10(Z102) 1 김윤홍 발년 교양 필수 186 1 교필 HBLG9054 교양과인성(전자공학 기) 1 1 0 수10(Z102) 2 정민철 발년 교양 필수	180	1	교필	HBLG9052	교양과인성(글로벌금 융경영학부)	1	1	0	목9(Z102)	6	이경희	필수
182 1 교필 HBLG9053 교양과인성(소프트웨 어학과) 1 1 0 수10(Z102) 2 김현철 1학년 교양 필수 183 1 교필 HBLG9053 교양과인성(소프트웨 어학과) 1 1 0 수10(Z102) 3 박희민 1학년 교양 필수 184 1 교필 HBLG9053 교양과인성(소프트웨 어학과) 1 1 0 수10(Z102) 4 이성주 1학년 교양 필수 185 1 교필 HBLG9054 교양과인성(전자공학 기) 1 1 0 수10(Z102) 1 김윤홍 1학년 교양 필수 186 1 교필 HBLG9054 교양과인성(전자공학 기) 1 1 0 수10(Z102) 2 정민철 1학년 교양 필수	181	1	교필	HBLG9053	교양과인성(소프트웨 어학과)	1	1	0	수10(Z102)	1	백선욱	1학년 교양 필수
183 1 교필 HBLG9053 교양과인성(소프트웨 어학과) 1 1 0 수10(Z102) 3 박희민 1학년 교양 필수 184 1 교필 HBLG9053 교양과인성(소프트웨 어학과) 1 1 0 수10(Z102) 4 이성주 1학년 교양 필수 185 1 교필 HBLG9054 교양과인성(전자공학 기) 1 1 0 수10(Z102) 1 김윤홍 1학년 교양 필수 186 1 교필 HBLG9054 교양과인성(전자공학 기) 1 1 0 수10(Z102) 2 정민철 1학년 교양 필수	182	1	교필	HBLG9053	어학과)	1	1	0	수10(Z102)	2	김현철	1학년 교양 필수
184 1 교필 HBLG9053 교양과인성(소프트웨 어학과) 1 1 0 수10(Z102) 4 이성주 1학년 교양 필수 185 1 교필 HBLG9054 교양과인성(전자공학 기) 1 1 0 수10(Z102) 1 김윤홍 1학년 교양 필수 186 1 교필 HBLG9054 교양과인성(전자공학 기) 1 1 0 수10(Z102) 2 정민철 기학년 교양 필수	183	1	교필	HBLG9053	교양과인성(소프트웨 어학과)	1	1	0	수10(Z102)	3	박희민	1학년 교양 필수
185 1 교필 HBLG9054 교양과인성(전자공학 기) 1 1 0 수10(Z102) 1 김윤홍 1학년 교양 필수 186 1 교필 HBLG9054 교양과인성(전자공학 기) 1 1 0 수10(Z102) 2 정민철 기학년 교양 필수 187 1 교교 내명(오054) 교양과인성(전자공학 기) 1 1 0 수10(Z102) 2 이용자 기학년 교양	184	1	교필	HBLG9053	교양과인성(소프트웨 어학과)	1	1	0	수10(Z102)	4	이성주	1학년 교양 필수
186 1 교필 HBLG9054 교양과인성(전자공학 1 1 0 수10(Z102) 2 정민철 필수 1977 1 교 URLC0054 교양과인성(전자공학 1 1 0 수10(Z102) 2 정민철 기학년 교양	185	1	교필	HBLG9054	교양과인성(전자공학과)	1	1	0	수10(Z102)	1	김윤홍	1학년 교양 필수
197 1 교교 나마 0054 교양과인성(전자공학 1 1 0 010/7100) 2 이오지 1학년 교양	186	1	교필	HBLG9054	과)	1	1	0	수10(Z102)	2	정민철	1학년 교양 필수
	187	1	교필	HBLG9054	교양과인성(전자공학 과)	1	1	0	수10(Z102)	3	이유진	1학년 교양 필수

선제익		مام				AL P	니스	71014171	н		
No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
188	1	교필	HBLG9054	교양과인성(전자공학 과)	1	1	0	수10(Z102)	4	조준희	1학년 교양 필수
189	1	교필	HBLG9055	교양과인성(휴먼지능 로봇공학과)	1	1	0	수10(Z102)	1	염기원	1학년 교양 필수
190	1	교필	HBLG9055	교양과인성(휴먼지능 로봇공학과)	1	1	0	수10(Z102)	2	정성균	1학년 교양 필수
191	1	교필	HBLG9055	교양과인성(휴먼지능 로봇공학과)	1	1	0	수10(Z102)	3	봉재환	1학년 교양 필수
192	1	교필	HBLG9055	교양과인성(휴먼지능 로봇공학과)	1	1	0	수10(Z102)	4	최현진	1학년 교양 필수
193	1	교필	HBLG9055	교양과인성(휴먼지능 로봇공학과)	1	1	0	수10(Z102)	5	백수황	1학년 교양 필수
194	1	교필	HBLG9056	교양과인성(시스템반 도체공학과)	1	1	0	수10(Z102)	1	홍대기	1학년 교양 필수
195	1	교필	HBLG9056	교양과인성(시스템반 도체공학과)	1	1	0	수10(Z102)	2	이종환	1학년 교양 필수
196	1	교필	HBLG9056	교양과인성(시스템반 도체공학과)	1	1	0	수10(Z102)	3	김혜윤	1학년 교양 필수
197	1	교필	HBLG9056	교양과인성(시스템 반 도체공학과)	1	1	0	수10(Z102)	4	김용우	1학년 교양 필수
198	1	교필	HBLG9056	교양과인성(시스템 반 도체공학과)	1	1	0	수10(Z102)	5	김택수	1학년 교양 필수
199	1	교필	HBLG9057	교양과인성(그린화학 공학과)	1	1	0	수10(Z102)	1	강문성	1학년 교양 필수
200	1	교필	HBLG9057	교양과인성(그린화학 공학과)	1	1	0	수10(Z102)	2	이승호	1학년 교양 필수
201	1	교필	HBLG9057	교양과인성(그린화학 공학과)	1	1	0	수10(Z102)	3	강성민	1학년 교양 필수
202	1	교필	HBLG9057	교양과인성(그린화학 공학과)	1	1	0	수10(Z102)	4	박진수	1학년 교양 필수
203	1	교필	HBLG9057	교양과인성(그린화학 공학과)	1	1	0	수10(Z102)	5	허지영	1학년 교양 필수
204	1	교필	HBLG9059	교양과인성(스포츠융 합학부)	1	1	0	수10(Z102)	1	정동화	1학년 교양 필수
205	1	교필	HBLG9059	교양과인성(스포츠융 합학부)	1	1	0	수10(Z102)	2	이동현	1학년 교양 필수
206	1	교필	HBLG9059	교양과인성(스포츠융 합학부)	1	1	0	수10(Z102)	3	이형국	1학년 교양 필수
207	1	교필	HBLG9059	교양과인성(스포츠융 합학부)	1	1	0	수10(Z102)	4	김정만	1학년 교양 필수
208	1	교필	HBLG9059	교양과인성(스포츠융 합학부)	1	1	0	수10(Z102)	5	황종문	1학년 교양 필수
209	1	교필	HBLG9059	교양과인성(스포츠융 합학부)	1	1	0	수10(Z102)	6	이정학	1학년 교양 필수
210	1	교필	HBLG9059	교양과인성(스포츠융 합학부)	1	1	0	수10(Z102)	7	신제민	1학년 교양 필수
211	1	교필	HBLG9059	교양과인성(스포츠융 합학부)	1	1	0	수10(Z102)	8	이병근	1학년 교양 필수
212	1	교필	HBLG9060	교양과인성(AR·VR미 디어디자인전공)	1	1	0	목10(Z102)	1	김희균	1학년 교양 필수
213	1	교필	HBLG9060	교양과인성(AR·VR미 디어디자인전공)	1	1	0	목10(Z102)	2	서승연	1학년 교양 필수
214	3	일선	HBRT3001	안보학	3	6	0	월8,9(I109) 금6,7,8,9(I109)	1	강경규	
215	4	일선	HBRT4001	조직리더십	3	6	0	월8,9(I108) 금6,7,8,9(I108)	1	이선안	
216	전체	교필	HBLA0272	사회와문화	3	3	0	금1,2,3(I305)	1	정의진	이수구분 변경(교선균형 →교필핵심), 핵심(다양성존 중)
217	전체	교필	HBLA0332	젠더와문화	3	3	0	화4,5,6(1307)	1	김윤정	핵심(다양성존 중)
218	전체	교필	HBLA5035	현대사회와윤리	2	2	0	목2,3(I304)	1	김현주	핵심(윤리실천)

선제약 No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
219	전체	교필	HBLA5041	영상으로본수학과문 명	2	2	0	수3,4(I209)	1	김신욱	이수구분 변경(교선일반 →교필핵심), 핵심(융복합)
220	전체	교필	HBLA5052	융합창의수학	2	2	0	화3,4(I304)	1	김신욱	핵심(창의적문 제해결)
221	전체	교필	HBLA5055	디자인프레젠테이션	2	2	0	수2,3(I110)	1	한윤경	핵심(창의적문 제해결)
222	전체	교필	HBLA5055	디자인프레젠테이션	2	2	0	수5,6(I110)	2	한윤경	핵심(창의적문 제해결)
223	전체	교필	HBLA5059	명작속의캐릭터와공 감인문학	2	2	0	월6,7(I309)	1	김한식	핵심(다양성존 중)
224	전체	교필	HBLA5059	명작속의캐릭터와공 감인문학	2	2	0	목6,7(I309)	2	김한식	핵심(다양성존 중)
225	전체	교필	HBLA5060	다른곳의세계와나	2	2	0	화5,6(I304)	1	이한정	핵심(다양성존 중)
226	전체	교필	HBLA5060	다른곳의세계와나	2	2	0	목5,6(I304)	2	이한정	핵심(다양성존 중)
227	전체	교필	HBLA5061	인간과시간	2	2	0	화5,6(I305)	1	이철의	핵심(윤리실천)
228	전체	교필	HBLA5061	인간과시간	2	2	0	목5,6(I305)	2	이철의	핵심(윤리실천)
229	전체	교필	HBLA5062	21세기인간학	2	2	0	월6,7(I308)	1	정용환	핵심(창의적문 제해결)
230	전체	교필	HBLA5062	21세기인간학	2	2	0	목5,6(I308)	2	정용환	핵심(창의적문 제해결)
231	전체	교필	HBLA5063	호모엠파티쿠스(고통 받는인간)	2	2	0	화3,4(I305)	1	최종술	핵심(윤리실천)
232	전체	교필	HBLA5063	호모엠파티쿠스(고통 받는인간)	2	2	0	수2,3(I305)	2	최종술	핵심(윤리실천)
233	전체	교필	HBLA5203	약의과학이야기	3	3	0	수7,8,9(I306)	1	이승호	이수구분 변경(교선일반 →교필핵심), 핵심(융복합)
234	전체	교필	HBLA5204	용복합시대의사유와 물음	3	3	0	수1,2,3(I210)	1	김미형,김현 주,이승택,장 지현	핵심(융복합)
235	전체	교필	HBLB5045	사회적이슈와인권	2	2	0	화1,2(I210)	1	이승택	핵심(다양성존 중)
236	전체	교필	HBLB5056	과학적사고와탐구	3	3	0	수1,2,3(I308)	1	윤명석	이수구분 변경(교선균형 →교필핵심), 핵심(창의적문 제해결)
237	전체	교필	HBLB5058	문화감수성의이해와 실천	3	3	0	수6,7,8(I109)	1	장지현	이수구분 변경(교선일반 →교필핵심), 핵심(다양성존 중)
238	전체	교필	HBLB5059	빅데이터와소셜마케 팅	3	3	0	수5,6,7(I308)	1	김길환	핵심(융복합)
239	전체	교필	HBLB5060	상상속의아이디어	2	2	0	화5,6(I306)	1	이진영	핵심(창의적문 제해결)
240	전체	교필	HBLB5060	상상속의아이디어	2	2	0	목5,6(I306)	2	이진영	핵심(창의적문 제해결)
241	전체	교필	HBLC5044	유비쿼터스컴퓨팅과 미래사회	3	3	0	목1,2,3(I308)	1	서창진	이수구분 변경(교선일반 →교필핵심), 핵심(창의적문 제해결)
242	전체	교필	HBLC5049	영화속의과학	3	3	0	수1,2,3(l211)	1	이진영	이수구분 변경(교선일반 →교필핵심), 핵심(융복합)
243	전체	교필	HBLD0051	색채심리학	3	3	0	목5,6,7(I210)	1	이자연	핵심(융복합)
244	전체	교필	HBLD5009	영화속의건축여행	3	3	0	수1,2,3(I311)	1	심형근	핵심(융복합)

<u>전체학</u>	ᅶ				1						
No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
245	전체	교필	HBLD5031	창의적디자인상상	3	3	0	수1,2,3(I212)	1	김희균	핵심(창의적문 제해결)
246	전체	교필	HBLD5049	디지털사진윤리	3	3	0	수5,6,7(N203)	1	정현실	핵심(윤리실천)
247	전체	교필	HBLG2017	과학기술자의직업윤 리	3	3	0	수1,2,3(I208)	1	배동성	핵심(윤리실천)
248	전체	교필	HBRA1006	사회봉사(글로벌지역 학부)	1	0	1	화10(Z102)	1	권석환	기초 교양 필수
249	전체	교필	HBRA1006	사회봉사(글로벌지역 학부)	1	0	1	화10(Z102)	2	오은경	기초 교양 필수
250	전체	교필	HBRA1006	사회봉사(글로벌지역 학부)	1	0	1	화10(Z102)	3	박명수	기초 교양 필수
251	전체	교필	HBRA1007	사회봉사(디자인학부)	1	0	1	월10(Z102)	1	이정진	기초 교양 필수
252	전체	교필	HBRA1007	사회봉사(디자인학부)	1	0	1	월10(Z102)	2	박문희	기초 교양 필수
253	전체	교필	HBRA1007	사회봉사(디자인학부)	1	0	1	월10(Z102)	3	하숙녕	기초 교양 필수
254	전체	교필	HBRA1007	사회봉사(디자인학부)	1	0	1	월11(Z102)	4	한상돈	기초 교양 필수
255	전체	교필	HBRA1008	사회봉사(영화영상전 공)	1	0	1	화10(Z102)	1	오진호	기초 교양 필수
256	전체	교필	HBRA1009	사회봉사(연극전공)	1	0	1	수11(Z102)	1	유근혜	기초 교양 필수
257	전체	교필	HBRA1010	사회봉사(무대미술전 공)	1	0	1	목12(Z102)	1	김홍석	기초 교양 필수
258	전체	교필	HBRA1011	사회봉사(사진영상미 디어전공)	1	0	1	목9(Z102)	1	김정임	기초 교양 필수
259	전체	교필	HBRA1012	사회봉사(디지털만화 영상전공)	1	0	1	월10(Z102)	1	설지형	기초 교양 필수
260	전체	교필	HBRA1013	사회봉사(문화예술경 영전공)	1	0	1	월10(Z102)	1	최현주	기초 교양 필수
261	전체	교필	HBRA1014	사회봉사(디지털콘텐 츠전공)	1	0	1	화9(Z102)	1	허영	기초 교양 필수
262	전체	교필	HBRA1015	사회봉사(글로벌금융 경영학부)	1	0	1	화10(Z102)	1	부찬일	기초 교양 필수
263	전체	교필	HBRA1015	사회봉사(글로벌금융 경영학부)	1	0	1	화9(Z102)	2	이경희	기초 교양 필수
264	전체	교필	HBRA1016	사회봉사(식물식품공 학과)	1	0	1	목9(Z102)	1	김상오	기초 교양 필수
265	전체	교필	HBRA1017	사회봉사(그린스마트 시티학과)	1	0	1	화9(Z102)	1	구본학	기초 교양 필수
266	전체	교필	HBRA1018	사회봉사(간호학과)	1	0	1	화10(Z102)	1	이광옥	기초 교양 필수
267	전체	교필	HBRA1019	사회봉사(스포츠융합 학부)	1	0	1	월10(Z102)	1	정동화	기초 교양 필수
268	전체	교필	HBRA1019	사회봉사(스포츠융합 학부)	1	0	1	화10(Z102)	2	신제민	기초 교양 필수
269	전체	교필	HBRA1020	사회봉사(전자공학과)	1	0	1	수10(Z102)	1	이흥주	기초 교양 필수
270	전체	교필	HBRA1021	사회봉사(소프트웨어 학과)	1	0	1	목9(Z102)	1	윤성희	기초 교양 필수
271	전체	교필	HBRA1022	사회봉사(스마트정보 통신공학과)	1	0	1	수9(Z102)	1	김준영	기초 교양 필수
272	전체	교필	HBRA1022	사회봉사(스마트정보 통신공학과)	1	0	1	화10(Z102)	2	정승도	기초 교양 필수
273	전체	교필	HBRA1023	사회봉사(경영공학과)	1	0	1	수9(Z102)	1	신현준	기초 교양 필수
274	전체	교필	HBRA1024	사회봉사(그린화학공 학과)	1	0	1	금10(Z102)	1	이의상	기초 교양 필수
275	전체	교필	HBRA1025	사회봉사(건설시스템 공학과)	1	0	1	월10(Z102)	1	안병렬	기초 교양 필수
276	전체	교필	HBRA1026	사회봉사(정보보안공 학과)	1	0	1	월10(Z102)	1	김환국	기초 교양 필수
277	전체	교필	HBRA1027	사회봉사(시스템반도 체공학과)	1	0	1	화10(Z102)	1	황성원	기초 교양 필수
278	전체	교필	HBRA1028	사회봉사(휴먼지능로 봇공학과)	1	0	1	월10(Z102)	1	강태구	기초 교양 필수
279	전체	교필	HBRA1029	사회봉사(한국언어문 화전공)	1	0	1	금9(Z102)	1	김한식	기초 교양 필수
				— - /							•

280 전체 교필 HBRA1030 사회봉사(AR·VR미디 어디자인전공) 1 0 1 목10(Z102) 1 이 281 전체 교선 HBLA0051 실용한자한문 2 2 0 금2,3(I304) 1 이 282 전체 교선 HBLA0061 프랑스예술감상 3 3 0 화1,2,3(I306) 1 유 283 전체 교선 HBLA0092 당국예술의이해(e러 성) 3 3 0 금9,10,11(Z101) 1 권 284 전체 교선 HBLA0141 민속과문학 3 3 0 금6,7,8(I304) 1 이 285 전체 교선 HBLA0241 러시아문화의이해 3 3 0 월5,6,7(I304) 1 백 286 전체 교선 HBLA0322 TOEIC 2 2 0 수3,4(I306) 1 강 287 전체 교선 HBLA0364 협력적의사소통 3 3 0 수5,6,7(I108) 1 임	당교수 비고 행우 기초 교양 필수 희영
280 전체 교실 HBLA0051 실용한자한문 2 2 0 금2,3(I304) 1 이 급2,3(I304) 1 유민조(I304) 1 유민조(I304) 1 유민조(I304) 1 유민조(I304) 1 유민조(I304) 1 민조(I304) 1 민조(I304) <t< td=""><td> 희영</td></t<>	희영
281전체교선HBLA0051실용한자한문220금2,3(I304)1이282전체교선HBLA0061프랑스예술감상330화1,2,3(I306)1유283전체교선HBLA0092중국예술의이해(e러 성)330금9,10,11(Z101)1권284전체교선HBLA0141민속과문학330금6,7,8(I304)1이285전체교선HBLA0241러시아문화의이해330월5,6,7(I304)1백286전체교선HBLA0322TOEIC220수3,4(I306)1강287전체교선HBLA0364협력적의사소통330수5,6(I306)2강288전체교선HBLA0364협력적의사소통330수5,6,7(I108)1임	
283 전체 교선 HBLA0092 중국예술의이해(e러 성) 3 3 0 금9,10,11(Z101) 1 권 284 전체 교선 HBLA0141 민속과문학 3 3 0 금6,7,8(I304) 1 이 285 전체 교선 HBLA0241 러시아문화의이해 3 3 0 월5,6,7(I304) 1 백 286 전체 교선 HBLA0322 TOEIC 2 2 0 수3,4(I306) 1 강 287 전체 교선 HBLA0322 TOEIC 2 2 0 수5,6(I306) 2 강 288 전체 교선 HBLA0364 협력적의사소통 3 3 0 수5,6,7(I108) 1 임) TI =1
284 전체 교선 HBLA0141 민속과문학 3 3 0 금6,7,8(I304) 1 이 285 전체 교선 HBLA0241 러시아문화의이해 3 3 0 월5,6,7(I304) 1 백 286 전체 교선 HBLA0322 TOEIC 2 2 0 수3,4(I306) 1 강 287 전체 교선 HBLA0322 TOEIC 2 2 0 수5,6(I306) 2 강 288 전체 교선 HBLA0364 협력적의사소통 3 3 0 수5,6,7(I108) 1 임	우진현
284 전체 교선 HBLA0141 민속과문학 3 3 0 금6,7,8(I304) 1 이 285 전체 교선 HBLA0241 러시아문화의이해 3 3 0 월5,6,7(I304) 1 백 286 전체 교선 HBLA0322 TOEIC 2 2 0 수3,4(I306) 1 강 287 전체 교선 HBLA0322 TOEIC 2 2 0 수5,6(I306) 2 강 288 전체 교선 HBLA0364 협력적의사소통 3 3 0 수5,6,7(I108) 1 임	년석환
286 전체 교선 HBLA0322 TOEIC 2 2 0 수3,4(I306) 1 강 287 전체 교선 HBLA0322 TOEIC 2 2 0 수5,6(I306) 2 강 288 전체 교선 HBLA0364 협력적의사소통 3 3 0 수5,6,7(I108) 1 임	희영
287 전체 교선 HBLA0322 TOEIC 2 2 0 수5,6(I306) 2 강 288 전체 교선 HBLA0364 협력적의사소통 3 3 0 수5,6,7(I108) 1 임	백준현
288 전체 교선 HBLA0364 협력적의사소통 3 3 0 수5,6,7(I108) 1 임) 은경
) 은경
	l혜원 균형(인문)
289 전체 교선 HBLA5004 인간과언어 3 3 0 화5,6,7(I309) 1 김	J형주 균형(인문)
290 전체 교선 HBLA5005 동서양고전읽기 3 3 0 화1,2,3(I309) 1 이	l철의 균형(인문)
291 전체 교선 HBLA5021 문학과삶의철학 3 3 0 월4,5,6(I305) 1 최	기종술 균형(인문)
	J현주 균형(인문)
293 전체 교선 HBLA5025 <mark>한국의문화유산을찾 3 3 0 금3,4,5(I204) 1</mark> 최	명숙 외국인 유학생 전용 교과목
	님현주
	l병근
296 전체 교선 HBLA5048 사회봉사활동의방법 2 2 0 목7,8(I305) 1 이	형국
298 전체 교선 HBLA5056 청소년인권 3 3 0 월5,6,7(I206) 1 조	금주
	금주
300 전체 교선 HBLA5069 영상으로보는교육이 3 3 0 수5,6,7(1206) 1 조	- 금주
301 전체 교선 HBLA5206 물리현상의이해 3 3 0 화5,6,7(I308) 1 윤	운명석 균형(자연)
302 전체 교선 HBLA5207 바디디자인 3 1 2 월6,7,8(I104) 1 ^{이진}	[영,이희 화
	I진영
304 전체 교선 HBLA5209 인공지능의이해 3 3 0 화1,2,3(I209) 1 신	l현준
305 전체 교선 HBLB0011 생활과재테크 3 3 0 화1,2,3(I307) 1 오	2동일
306 전체 교선 HBLB1025 디자인과생활 3 3 0 화5,6,7(I407) 1 이	미경 균형(예술)
307 전체 교선 HBLB1036 생활과경제 3 3 0 화7,8,9(I209) 1 신	L동호 균형(사회)
308 전체 교선 HBLB5002 국제사회와정치 3 3 0 금4,5,6(I211) 1 조	도용천 균형(사회)
309 전체 교선 HBLB5013 디자인개념과원리 3 3 0 화1,2,3(I310) 1 안	··혜선
310 전체 교선 HBLB5014 문화와복식 3 3 0 수5,6,7(I104) 1 한	난아영
311 전체 교선 HBLB5031 발명과창업(e러닝) 3 3 0 화9,10,11(Z101) 1 왕	당한호
312 전체 교선 HBLB5031 발명과창업(e러닝) 3 3 0 목9,10,11(Z101) 2 왕	상한호
	2동일 균형(사회)
	의명숙 외국인 유학생 전용 교과목
315 전체 교선 HBLB5037 콘텐츠비지니스기획(3 3 0 목8,9,10(Z101) 1 안	··성혜
316 전체 교선 HBLB5047 처음만나는민주주의(2 2 0 목9,10(Z101) 1 이	l승택 균형(사회)
뒩으마 L느미즈즈이/	l승택 균형(사회)

<u>전체학</u>	<u> </u>										
No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분반	담당교수	비고
318	전체	교선	HBLB5054	공학도를위한공감과 소통의기술	3	3	0	금1,2,3(I110)	1	김현주	
319	전체	교선	HBLB5061	수학의길잡이	3	3	0	월5,6,7(I306)	1	김신욱	균형(자연)
320	전체	교선	HBLB5062	시민과헌법	3	3	0	화5,6,7(I210)	1	이승택	
321	전체	교선	HBLB5063	성과사회	3	3	0	목6,7,8(I105)	1	김지영	
322	전체	교선	HBLB5064	하이테크사회의인간 관계론	3	3	0	목6,7,8(I110)	1	장지현	
323	전체	교선	HBLC0031	우리꽃의이해	3	3	0	목5,6,7(I307)	1	강현경	
324	전체	교선	HBLC1003	컴퓨터와정보사회	3	3	0	화1,2,3(I308)	1	조태경	균형(공학)
325	전체	교선	HBLC5002	과학기술과환경	3	3	0	수1,2,3(I307)	1	이의상	
326	전체	교선	HBLC5003	생명과학의이해	3	3	0	월6,7,8(1407)	1	김대연	균형(자연)
327	전체	교선	HBLC5004	웰빙과식품	3	3	0	금1,2,3(1407)	1	김상오	
328	전체	교선	HBLC5009	건설과문화	3	3	0	목2,3,4(I407)	1	이군재	
329	전체	교선	HBLC5041	한국의문화유산	3	3	0	수5,6,7(I209)	1	김치년	
330	전체	교선	HBLC5042	생활속의생화학	3	3	0	금6,7,8(I407)	1	손은심	
331	전체	교선	HBLC5045	자연과학의이해	3	3	0	수5,6,7(I307)	1	윤명석	균형(자연)
332	전체	교선	HBLC5046	재미있는화학이야기	3	3	0	수5,6,7(I211)	1	이진영	균형(자연)
333	전체	교선	HBLC5047	과학과인간의삶	3	3	0	목1,2,3(I307)	1	윤명석	
334	전체	교선	HBLC5048	우주의역사	3	3	0	화1,2,3(I211)	1	윤명석	균형(자연)
335	전체	교선	HBLC5050	기업가정신과창업모 델	3	3	0	금5,6,7(I107)	1	강형철	
336	전체	교선	HBLC5057	의사소통능력(NCS)	1	1	0	수5(I109)	1	양영하	
337	전체	교선	HBLD0072	영화와사회	3	3	0	화1,2,3(l311)	1	홍진혁	균형(예술)
338	전체	교선	HBLD0081	연극의이해	3	3	0	목6,7,8(I311)	1	주소형	균형(예술)
339	전체	교선	HBLD1021	수영	2	0	2	월5,6(K101)	1	이병근	
340	전체	교선	HBLD5004	운동과건강(e러닝)	3	3	0	화9,10,11(Z101)	1	이형국	
341	전체	교선	HBLD5004	운동과건강(e러닝)	3	3	0	목9,10,11(Z101)	2	이형국	
342	전체	교선	HBLD5012	세계의염색예술	3	3	0	수5,6,7(I208)	1	조상은,한보 라	
343	전체	교선	HBLD5013	세계의실내디자인	3	3	0	수1,2,3(I310)	1	김민정	
344	전체	교선	HBLD5029	웨이트트레이닝	2	0	2	금5,6(K212)	1	홍승후	
345	전체	교선	HBLD5032	문화트렌드와산업디 자인	3	3	0	목5,6,7(I310)	1	조상은	
346	전체	교선	HBLD5034	현대미술의이해	3	3	0	화5,6,7(I310)	1	김홍석	균형(예술)
347	전체	교선	HBLD5038	현대사회와스포츠	3	3	0	금2,3,4(I209)	1	이정학	
348	전체	교선	HBLD5039	인체의구조와기능	3	3	0	목1,2,3(I212)	1	심가가,이한 주	
349	전체	교선	HBLD5040	예술세계의탐구	3	3	0	월5,6,7(I211)	1	최현주	균형(예술)
350	전체	교선	HBLD5041	음악의세계	3	3	0	목2,3,4(l311)	1	전은진	균형(예술)
351	전체	교선	HBLD5043	스포츠역사와삶	3	3	0	수5,6,7(I304)	1	한지희	
352	전체	교선	HBLD5045	요가	2	0	2	월1,2(K301)	1	김동아	
353	전체	교선	HBLD5046		2	2	0	수5,6(I212)	1	정동화	
354	전체	교선	HBLD5047	배드민턴	2	0	2	월3,4(S326)	1	이동현	
355	전체	교선	HBLD5051	재무회계입문(유학생)	3	3	0	월7,8,9(I203)	1	김수은	외국인 유학생 전용 교과목
				1 , ,		<u> </u>			1		[민당 뽀바숙

<u>전체학</u>	<u> </u>										
No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
356	전체	교선	HBLD5054	스포츠와경제	3	3	0	화5,6,7(l211)	1	한상호	
357	전체	교선	HBLE5015	생활속의생명공학	3	3	0	월6,7,8(I212)	1	김기봉	
358	전체	교선	HBLE5020	컴퓨터구조(e러닝)	3	3	0	화10,11,12(Z101)	1	홍대기	
359	전체	교선	HBLE5020	컴퓨터구조(e러닝)	3	3	0	목10,11,12(Z101)	2	홍대기	
360	전체	교선	HBLE5022	호모링구아(e러닝)	3	3	0	금9,10,11(Z101)	1	김미형	
361	전체	교선	HBLE5022	호모링구아(e러닝)	3	3	0	금9,10,11(Z101)	2	서은아	
362	전체	교선	HBLE5023	스마트파밍(e러닝)	3	3	0	월9,10,11(Z101)	1	김영식	
363	전체	교선	HBLE5024	아두이노, IT인들의 it템(e러닝)	3	3	0	금10,11,12(Z101)	1	김선희	
364	전체	교선	HBLE5024	아두이노, IT인들의 it템(e러닝)	3	3	0	금10,11,12(Z101)	2	이광재	
365	전체	교선	HBLE5026	대화와인간관계(e러 닝)	3	3	0	월9,10,11(Z101)	1	구현정	
366	전체	교선	HBLE5026	대화와인간관계(e러 닝)	3	3	0	목9,10,11(Z101)	2	전정미	
367	전체	교선	HBLF0002	상상과창조	3	3	0	월12,13,14(Z103)	1	이영미	한양대학교 서울권역 e러닝
368	전체	교선	HBLF0008	성공학특강	1	1.5	0	금F(I311)	1	이승택	
369	전체	교선	HBLF0013	문화콘텐츠스토리텔 링전략	3	3	0	화12,13,14(Z103)	1	이영미	한양대학교 서울권역 e러닝
370	전체	교선	HBLF0017	문화기술과사회변동	3	3	0	수12,13,14(Z103)	1	이영미	한양대학교 서울권역 e러닝
371	전체	교선	HBLF0018	문화콘텐츠마케팅전 략의수립과집행	3	3	0	토3,4,5(Z103)	1	이영미	한양대학교 서울권역 e러닝
372	전체	교선	HBLF0024	기업경영과비즈니스 전략	3	3	0	금12,13,14(Z103)	1	이영미	한양대학교 서울권역 e러닝
373	전체	교선	HBLF0025	생태친화적기업경영	3	3	0	토0,1,2(Z103)	1	이영미	한양대학교 서울권역 e러닝
374	전체	교선	HBLF0026	색채심리와현대생활	3	3	0	수9,10,11(Z103)	1	이영미	한양대학교 서울권역 e러닝
375	전체	교선	HBLF0027	21세기기업의인재상	3	3	0	금9,10,11(Z103)	1	이영미	한양대학교 서울권역 e러닝
376	전체	교선	HBLF7807	인문학특강	1	1.5	0	금E(I311)	1	이승택	
377	전체	교선	HBLF7809	채움과비움:나이듦의 인문학적이해	3	3	0	토9,10,11(Z103)	1	이영미	한양대학교 서울권역 e러닝
378	전체	교선	HBLF7811	비즈니스모델디자인 과린스타트업활동	3	3	0	토6,7,8(Z103)	1	이영미	한양대학교 서울권역 e러닝
379	전체	교선	HBLF7812	동아시아문화도시콘 텐츠의이해	3	3	0	목10,11,12(Z103)	1	정유선	한양대학교 수도권역 e-러닝(21-1에 한하여 90명 제한인원)
380	전체	교선	HBLG1007	상상력과문학	3	3	0	화1,2,3(1212)	1	곽승숙	균형(인문)
381	전체	교선	HBLG1009	법학의세계	3	3	0	수5,6,7(I210)	1	이승택	균형(사회)
382	전체	교선	HBLG1009	법학의세계	3	3	0	금1,2,3(I210)	2	이승택	균형(사회)
383	전체	교선	HBLG1014	에너지와녹색산업(e 러닝)	2	2	0	화9,10(Z101)	1	이흥주	
384	전체	교선	HBLG2013	만화로보는문화	3	3	0	월5,6,7(I210)	1	설지형	
385	전체	교선	HBLG2014	현대공예산책	3	3	0	수5,6,7(I310)	1	이영아	
386	전체	교선	HBLG2015	문화사회학	3	3	0	수4,5,6(I311)	1	정용환	균형(사회)
387	전체	교선	HBLG2016	정보윤리와보안	2	2	0	수2,3(I309)	1	조태경	
388	전체	교선	HBLG2016	정보윤리와보안	2	2	0	수5,6(1407)	2	조태경	
389	전체	교선	HBLG2020	농구	2	0	2	화3,4(S326)	1	한상호	

<u>전체학</u>	<u> - </u>										
No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분반	담당교수	비고
390	전체	교선	HBLG2020	농구	2	0	2	목3,4(S326)	3	한상호	
391	전체	교선	HBLG2021	IT트랜드와이슈I	3	3	0	화5,6,7(I104)	1	박현주	균형(공학)
392	전체	교선	HBLG2023	디지털정보의이해와 활용(e러닝)	2	2	0	수9,10(Z101)	1	윤성희	균형(공학)
393	전체	교선	HBLG2023	디지털정보의이해와 활용(e러닝)	2	2	0	수11,12(Z101)	2	윤성희	균형(공학)
394	전체	교선	HBLG2034	국어표기법의이해	2	2	0	수7,8(1407)	1	서은아	
395	전체	교선	HBLG2038	한국사회의이해1(유 학생)	2	2	0	금3,4(I203)	1	서은아	외국인 유학생 전용 교과목
396	전체	교선	HBLG2039	한국사회의이해2(유 학생)	2	2	0	목3,4(N203)	1	양영하	외국인 유학생 전용 교과목
397	전체	교선	HBLG2040	한국문화입문1(유학 생)	2	2	0	화1,2(I204)	1	양가영	외국인 유학생 전용 교과목
398	전체	교선	HBLG2041	한국문화입문2(유학 생)	2	2	0	화3,4(I204)	1	양가영	외국인 유학생 전용 교과목
399	전체	교선	HBLG2045	프레젠테이션기법	2	2	0	목2,3(I108)	1	임혜원	
400	전체	교선	HBLG2046	천안의이해	2	1	1	수7,8(I311)	1	권석환	
401	전체	교선	HBLG2048	영상으로보는국제개 발협력이슈	3	3	0	화6,7,8(I105)	1	백선욱,장지 현,조순정	
402	전체	교선	HBLG9042	<u> </u>	3	3	0	월1,2,3(I210)	1	장지현	균형(사회)
403	전체	교선	HBLG9058	교양과인성(유학생)	1	1	0	월8(I204)	1	양영하	외국인 유학생 전용 교과목
404	전체	교선	HBLG9058	교양과인성(유학생)	1	1	0	목8(I204)	2	양영하	외국인 유학생 전용 교과목
405	전체	교선	HBLR1070	테니스	2	0	2	수7,8(T123)	1	신제민	
406	전체	교선	HBLR2010	프랑스어입문	2	2	0	월5,6(I207)	1	유진현	
407	전체	교선	HBLR2010	프랑스어입문	2	2	0	목5,6(I107)	2	윤종범	
408	전체	교선	HBLR2010	프랑스어입문	2	2	0	금1,2(I207)	3	유진현	
409	전체	교선	HBLR2020	일본어입문	2	2	0	월1,2(I207)	1	이이호시카 즈야	
410	전체	교선	HBLR2020	일본어입문	2	2	0	수1,2(I207)	2	이이호시카 즈야	
411	전체	교선	HBLR2020	일본어입문	2	2	0	목1,2(I208)	3	김지연	
412	전체	교선	HBLR2030	독일어입문	2	2	0	목5,6(I207)	1	김동조	
413	전체	교선	HBLR2030	독일어입문	2	2	0	수7,8(I207)	2	김연정	
414	전체	교선	HBLR2040	중국어입문	2	2	0	월2,3(E403)	1	심우영	
415	전체	교선	HBLR2040	중국어입문	2	2	0	금1,2(I206)	2	고영란	
416	전체	교선	HBLR2040	중국어입문	2	2	0	금3,4(I206)	3	고영란	
417	전체	교선	HBLR2060	러시아어입문	2	2	0	금5,6(I207)	2	백준현	러시아어권 국가 출신 유학생 수강금지
418	전체	교선	HBLR5003	세계신화의이해	3	3	0	금1,2,3(I211)	1	오은경	균형(인문)
419	전체	교선	HBLR5004	중급영어회화	2	2	0	월5,6(I204)	1	브래들리	
420	전체	교선	HBLR5004	중급영어회화	2	2	0	수3,4(I204)	2	브래들리	
421	전체	교선	HBLR5009	미국문화와현대사회 의이해	3	3	0	월5,6,7(I310)	1	박명수	
422	전체	교선	HBLR5011	일본의문학과사상	3	3	0	수5,6,7(I305)	1	김유천	
423	전체	교선	HBLR5016	시사영어	2	2	0	수5,6(I106)	1	박명수	
424	전체	교선	HBLR5026	대화와자기표현(유학 생)	2	2	0	금1,2(I204)	1	서은아	외국인 유학생 전용 교과목

No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
425	전체	교선	HBLR5030	영시와연설문으로배 우는영어	3	3	0	목2,3,4(I106)	1	방민희	
426	전체	교선	HBLR5031	쓰기와읽기를위한기 초영문법	3	3	0	월6,7,8(1208)	1	방민희	
427	전체	1전선	HBOA1005	적정디자인&적정기술 기반융복합프로젝트	2	1	2	월6,7,8(I112)	1	백선욱,장지 현,조순정	
428	전체	일선	HBRT1001	리더쉽	2	2	0	목1,2(l112)	1	신승규	
429	전체	일선	HBRT1002	국가안보론	2	2	0	목3,4(I112)	1	신승규	
430	전체	일선	HBRT1003	무기체계	2	2	0	목6,7(I112)	1	신승규	
431	전체	일선	HBRT1004	전쟁사	2	2	0	화3,4(I112)	1	신승규	_
432	전체	일선	HBRT1005	북한학	2	2	0	화1,2(I112)	1	신승규	

글로벌인문학부대학 글로벌지역학부

No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
1	1	1학기	HBHI0001	글로벌사회와지역문 화1	3	3	0	수2,3,4(E201)	1	양동국,조관 희,한만춘	
2	1	1학기	HBHI0001	글로벌사회와지역문 화1	3	3	0	수2,3,4(E401)	2	양동국,조관 희,한만춘	
3	1	1학기	HBHI0001	글로벌사회와지역문 화1	3	3	0	수2,3,4(E405)	3	양동국,조관 희,한만춘	
4	2	1학기	HBHI0002	Global Communication in English1	2	0	2	월3,4(E503)	1	박명수	
5	2	1학기	HBHI0002	Global Communication in English1	2	0	2	화5,6(E503)	2	박명수	
6	2	1학기	HBHI0002	Global Communication in English1	2	0	2	수3,4(E106)	3	김보경	
7	2	1학기	HBHI0002	Global Communication in English1	2	0	2	목7,8(I104)	4	이성범	
8	2	1학기	HBHI0002	Global Communication in English1	2	0	2	금7,8(E302)	5	정해갑	

글로벌인문학부대학 글로벌지역학부 한국언어문화전공

No	학년	이수 구분	학수번호	<u>역부 한국인어군와신</u> 교과목명	학점	이론 시간	시습 시간		분 반	담당교수	비고
1	1	1전선	HBHA4373	한국문학의이해	3	3	0	월C(E201) 화C(I208)	1	김한식	
2	1	1전선	HBHA4387	한국어교육개론	3	3	0	화B(I207) 수E(E502)	1	구현정	
3	1	1전선	HBHA4387	한국어교육개론	3	3	0	수B(E208) 목C(E208)	2	구현정	외국인 유학생 전용분반
4	2	1전선	HBHA2141	한국어발음교육론	3	3	0	화C(I210) 목C(E201)	1	김미형	
5	2	1전선	HBHA2182	고전명작읽기와감상	2	0	2	수6,7(E106)	1	이희영	
6	2	1전선	HBHA2202	한국민속학	3	3	0	월C(E502) 화B(E503)	1	이희영	
7	2	1전선	HBHA3211	한국현대문화비평	3	3	0	화6,7,8(E502)	1	강은진	
8	2	1전선	HBHA4374	한국어표현교육론	3	3	0	월6,7,8(E201)	1	전정미	
9	3	1전선	HBHA4377	한국고전문학스토리 텔링(PBL)	2	0	2	수6,7(E208)	1	김현주	
10	3	1전선	HBHA4389	한국어어휘교육론	3	3	0	목1,2,3(I105)	1	전정미	
11	3	1전심	HBHA2131	한국문학사	3	3	0	화B(E502) 수B(E502)	1	최상은	
12	3	1전심	HBHA3302	한국어문법교육론	3	3	0	수C(E502) 목E(E502)	1	구현정	
13	3	1전심	HBHA4376	한국현대시와사회	3	3	0	화4,5,6(I107)	1	장혜련	
14	4	1전선	HBHA1112	한국어교재론	3	3	0	수4,5,6(I112)	1	김미형	
15	4	1전선	HBHA3251	한국시가문화의이해	3	3	0	화C(E502) 수B(E106)	1	이희영	
16	4	1전선	HBHA4385	전공과취업(한국어문)	1	1	0	토11(Y102)	1	최상은	4학년만 수강가능
17	4	1전선	HBHA4385	전공과취업(한국어문)	1	1	0	토11(Y102)	2	김한식	4학년만 수강가능
18	4	1전선	HBHA4385	전공과취업(한국어문)	1	1	0	토11(Y102)	3	전정미	4학년만 수강가능
19	4	1전선	HBHA4390	한국어교육실습	3	3	0	월7,8,9(E502)	1	조항록	4학년만 수강가능
20	4	1전심	HBHA4321	현대한국사회	3	3	0	화B(I208) 목C(E502)	1	김한식	

글로벌인문학부대학 글로벌지역학부 일본어권지역학전공

No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명		이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분반	담당교수	비고
1	2	1전선	HBHD1111	일본어1	3	3	0	월D(E206) 목D(E206)	1	한선희	
2	2	1전선	HBHD1122	생활일본어회화	3	0	3	화B(E204) 금B(E106)	1	이이호시카 즈야	
3	2	1전선	HBHD1122	생활일본어회화	3	0	3	수C(E206) 금C(E106)	2	이이호시카 즈야	
4	2	1전선	HBHD4555	현대일본의사회와문 화	3	3	0	화D(E206) 수E(E201)	1	양동국	
5	2	1전선	HBHD4557	일본의사상	3	3	0	월E(E204) 목B(E206)	1	이한정	
6	3	1전선	HBHD4403	일본의언어생활과표 현	3	3	0	월E(E206) 수B(E206)	1	한선희	
7	3	1전선	HBHD4405	한일비교문화	3	3	0	목E(E206) 금C(E206)	1	양동국	
8	3	1전선	HBHD4412	근대일본의문학과문 화	3	3	0	월D(E502) 금B(E206)	1	이한정	
9	3	1전심	HBHD2131	일본어3	3	3	0	화B(E206) 목C(E206)	1	한선희	
10	3	1전심	HBHD4408	일본어프리토킹	3	0	3	월C(E206) 수E(E204)	1	이이호시카 즈야	
11	3	1전심	HBHD4408	일본어프리토킹	3	0	3	화C(E206) 금E(E206)	2	이이호시카 즈야	
12	4	1전선	HBHD4312	제이팝일본어	3	1	2	수D,E(E206)	1	한선희	
13	4	1전선	HBHD4407	비주얼일본어	3	0	3	금B,C(E201)	1	김유천	
14	4	1전선	HBHD4415	전공과취업(일본어문)	1	1	0	토11(Y102)	1	한선희	4학년만 수강가능
15	4	1전심	HBHD4401	동아시아와일본	3	3	0	목1,2,3(E204)	1	양동국	

글로벌인문학부대학 일본어문학과

No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명		이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분반	담당교수	비고
1	4	1교직	HBTT0101	학교현장실습	2	0	2	일1,2(Z102)	1	박상순	

글로벌인문학부대학 글로벌지역학부 중국어권지역학전공

No	학년	이수 구분	학수번호	<u> </u>	학점	이론	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
1	2	1전선	HBHF1021	중국어1	3	0	3	화B(E106) 수C(E501)	1	심우영	
2	2	1전선	HBHF1021	중국어1	3	0	3	화C(E106) 수B(E501)	2	심우영	
3	2	1전선	HBHF1111	중국어회화1	3	0	3	월5,6,7(E501)	1	최명숙	
4	2	1전선	HBHF1111	중국어회화1	3	0	3	화5,6,7(E501)	2	최명숙	
5	2	1전선	HBHF4350	중국의어제와오늘	3	3	0	월D(E401) 화E(E401)	1	조관희	
6	2	1전선	HBHF4361	중국문학의이해	3	3	0	목6,7,8(E501)	1	권석환	
7	3	1전선	HBHF2161	중국어3	3	0	3	수5,6,7(E501)	1	김경일	
8	3	1전선	HBHF4362	한중문화비교	3	3	0	목2,3,4(E501)	1	권석환	
9	3	1전선	HBHF4362	한중문화비교	3	3	0	화2,3,4(E205)	2	권석환	추가분반
10	3	1전심	HBHF2171	중국어회화3	3	0	3	목2,3,4(I309)	1	최명숙	
11	3	1전심	HBHF2171	중국어회화3	3	0	3	목6,7,8(I205)	2	최명숙	
12	3	1전심	HBHF4363	중국대중문화와미디 어(캡스톤디자인)	3	3	0	월1,2,3(I306)	1	최명숙	
13	4	1전선	HBHF4352	실용중국어작문	3	0	3	월C(E501) 화B(E501)	1	김경일	
14	4	1전선	HBHF4358	전공과취업(중국어문)	1	1	0	토11(Y102)	1	심우영	4학년만 수강가능
15	4	1전심	HBHF4162	통번역중국어	3	0	3	수2,3,4(E404)	1	권석환	
16	4	1전심	HBHF4368	중국의상인문화와한 어	3	3	0	월B(E501) 화C(E501)	1	김경일	

글로벌인문학부대학 중국어문학과

No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분반	담당교수	비고
1	3	1전선	HBHF4347	중국어회화V	2	0	2	화2,3(E301)	1	최명숙	
2	3	1전선	HBTT0064	중국어교과교육론	3	3	0	월1,2,3(E301)	1	조관희	
3	4	1전선	HBTT0103	중국어교과논리및논 술	2	2	0	수5,6(E301)	1	조관희	
4	4	1교직	HBTT0101	학교현장실습	2	0	2	일1,2(Z102)	1	박상순	

글로벌인문학부대학 글로벌지역학부 영어권지역학전공

No	학년	이수 구분	학수번호	역약 <u>무 영어권시역약전</u> 교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
1	2	1전선	HBHB1041	영어회화1	2	0	2	화5,6(E201)	1	강세라	원어강의(영어)
2	2	1전선	HBHB1041	영어회화1	2	0	2	수5,6(E302)	2	강세라	원어강의(영어)
3	2	1전선	HBHB1041	영어회화1	2	0	2	목7,8(E106)	3	강세라	원어강의(영어)
4	2	1전선	HBHB4373	영어듣기1	2	0	2	화7,8(E302)	1	강세라	원어강의(영어)
5	2	1전선	HBHB4373	영어듣기1	2	0	2	수7,8(E302)	2	강세라	원어강의(영어)
6	2	1전선	HBHB4379	영어쓰기1	2	0	2	월7,8(E302)	1	정해갑	
7	2	1전선	HBHB4379	영어쓰기1	2	0	2	목5,6(E301)	2	조순정	
8	2	1전선	HBHB4395	영어읽기1	2	0	2	수3,4(E302)	1	이성범	
9	2	1전선	HBHB4408	영어발음연습	2	0	2	월3,4(E302)	1	강은경	
10	2	1전선	HBHB4408	영어발음연습	2	0	2	월5,6(E302)	2	강은경	
11	2	1전선	HBHB4520	영문학과사회	2	2	0	목3,4(E106)	1	이성범	
12	3	1전선	HBHB4389	영어쓰기2	2	0	2	금5,6(E302)	1	정해갑	
13	3	1전선	HBHB4389	영어쓰기2	2	0	2	월3,4(E106)	2	김보경	
14	3	1전선	HBHB4434	커뮤니티통역	2	0	2	화5,6(E302)	1	김보경	
15	3	1전선	HBHB4516	글로컬기업문화와마 케팅(캡스톤디자인)	2	0	2	화3,4(E302)	1	조순정	
16	3	1전선	HBHB4516	글로컬기업문화와마 케팅(캡스톤디자인)	2	0	2	목3,4(E205)	2	조순정	
17	3	1전선	HBHB4521	비지니스통번역	2	2	0	목3,4(E503)	1	박명수	
18	3	1전선	HBHB4522	영어이야기	2	2	0	목9,10(Y102)	1	강은경	
19	3	1전선	HBHB4523	영희곡과문화산업	2	2	0	목7,8(E302)	1	정해갑	
20	3	1전심	HBHB4524	영문화권소설	2	2	0	월3,4(1207)	1	이성범	
21	4	1전선	HBHB4431	전공과취업(영어영문 학)	1	1	0	토11(Y102)	1	김보경	4학년만수강가 능
22	4	1전선	HBHB4431	전공과취업(영어영문 학)	1	1	0	토11(Y102)	2	박명수	4학년만수강가 능
23	4	1전선	HBHB4431	전공과취업(영어영문 학)	1	1	0	토11(Y102)	3	조순정	4학년만수강가 능
24	4	1전선	HBHB4525	영어학세미나	2	2	0	화5,6(E106)	1	강은경	
25	4	1전심	HBHB4514	한미정치현안(PBL)	2	2	0	목3,4(E302)	1	김보경	
26	4	1전심	HBHB4526	영어텍스트번역실습	2	0	2	화3,4(E503)	1	박명수	

글로벌인문학부대학 영어영문학과 영어영문학전공

No No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분반	담당교수	비고
1	4	1교직	HBTT0101	학교현장실습	2	0	2	일1,2(Z102)	1	박상순	

글로벌인문학부대학 영어영문학과 통 · 번역학전공

١	2 — 2		779	<u> </u>	146 <u>27920</u>		이로	11.4	71014171	н		
	No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점		시습 시간	강의시간 (강의실)	분바	담당교수	비고
			十七				시간	시간	(성취열)	빈		
	1	4	1교직	HBTT0101	학교현장실습	2	0	2	일1,2(Z102)	1	박상순	
L									, ,			

글로벌인문학부대학 글로벌지역학부 프랑스어권지역학전공

No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
1	2	1전선	HBHC1021	프랑스어1	3	3	0	월E(E401) 목C(I305)	1	이철의	
2	2	1전선	HBHC1051	프랑스어회화1	2	0	2	월3,4(E205)	1	드니제레미	원어강의(프랑 스어)
3	2	1전선	HBHC4394	프랑스문학예술감상	3	3	0	수5,6,7(E401)	1	유진현	
4	2	1전선	HBHC4473	현대프랑스의사회와 문화	3	3	0	월B(E401) 화C(E401)	1	윤종범	
5	2	1전선	HBHC4481	프랑스와유럽문명	3	3	0	화B(E201) 목B(E201)	1	정의진	
6	3	1전선	HBHC2011	프랑스어회화3	2	0	2	금1,2(E503)	1	드니제레미	원어강의(프랑 스어)
7	3	1전선	HBHC3242	집중강독프랑스어	3	3	0	월C(E401) 목B(E401)	1	윤종범	
8	3	1전선	HBHC4482	프랑스예술과대중문 화	3	3	0	화C(E201) 목D(E201)	1	정의진	
9	3	1전심	HBHC3192	DELF프랑스어2	2	0	2	화1,2(E402)	1	드니제레미	원어강의(프랑 스어)
10	3	1전심	HBHC4383	프랑스어3	3	3	0	월B(E402) 금C(E401)	1	유진현	
11	4	1전선	HBHC4399	전공과취업(프랑스어 권지역학)	1	1	0	토11(Y102)	1	윤종범	4학년만수강가 능
12	4	1전선	HBHC4480	프랑스어권경제와기 업문화론	3	3	0	목5,6,7(E401)	1	이경수	
13	4	1전심	HBHC2021	비지니스실무프랑스 어(PBL)	3	3	0	화C(E304) 목B(E304)	1	드니제레미	원어강의(프랑 스어)
14	4	1전심	HBHC4479	프랑스와유럽의관광 문화산업	3	3	0	화B(E401) 목C(E401)	1	윤종범	

글로벌인문학부대학 프랑스어문학과

No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
1	4	1교직	HBTT0101	학교현장실습	2	0	2	일1,2(Z102)	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	HBHE1031	독일어회화1	3	0	3	화E(E402) 수E(E503)	1	슈미트알렉 산더	
2	2	1전선	HBHE2211	독일어연습1	3	0	3	목4,5,6(E204)	1	모명숙	
3	2	1전선	HBHE4355	현대독일의사회와문 화	3	3	0	수C(E204) 목B(E402)	1	오은경	
4	2	1전선	HBHE4357	시청각독일어실습1	3	0	3	화C(E402) 수F(E503)	1	정용환	
5	3	1전심	HBHE1032	독일어텍스트읽기	3	3	0	화1,2,3(E404)	1	주미경	
6	3	1전심	HBHE2021	독일어회화3	3	0	כ	수B(E403) 목D(E402)	1	슈미트알렉 산더	
7	3	1전심	HBHE4415	독일문학과영화의이 해	3	3	0	월C(E402) 목C(E402)	1	정용환	
8	3	1전심	HBHE4416	독일과EU	3	3	0	화4,5,6(E204)	1	변유경	
9	4	1전선	HBHE4363	실용독일어	3	3	0	월1,2,3(E208)	1	홍예은	
10	4	1전선	HBHE4372	전공과취업(독일어문)	1	1	0	토11(Y102)	1	정용환	4학년만 수강가능
11	4	1전선	HBHE4417	독일의도시와축제	3	3	0	수4,5,6(E402)	1	이경미	
12	4	1전심	HBHE4360	독일어회화5	3	0	3	화1,2,3(E208)	1	슈미트알렉 산더	

글로벌인문학부대학 글로벌지역학부 러시아어궈지역학전공

		<u> </u>	<u>막 글도월시약</u>	<u>부약무 러시아어권시약</u>	႞익신	<u> </u>		•			
No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
1	2	1전선	HBHG1021	러시아어1	3	3	0	화4,5,6(E404)	1	한만춘	러시아어1과 러시아어연습1 은 연계과목으로 두 과목 같이 신청해야 합니다.
2	2	1전선	HBHG1031	러시아어회화1	2	0	2	월1,2(E404)	1	쿨코바라이 사	
3	2	1전선	HBHG4394		2	0	2	금5,6(E403)	1	한만춘	러시아어1과 러시아어연습1 은 연계과목으로 두 과목 같이 신청해야 합니다.
4	2	1전선	HBHG4402	현대러시아의사회와 문화	3	3	0	목5,6,7(E403)	1	백준현	
5	2	1전선	HBHG4423	러시아예술의매혹	3	1.5	1.5	월4,5,6(E404)	1	박혜옥	
6	3	1전선	HBHG4405	러시아명작특강	3	3	0	수5,6,7(E403)	1	최종술	
7	3	1전심	HBHG2041	러시아어3	3	3	0	화1,2,3(E403)	1	박혜옥	
8	3	1전심	HBHG4397	러시아어회화3	2	0	2	목2,3(E404)	1	쿨코바라이 사	
9	3	1전심	HBHG4412	핵심러시아어문법	3	3	0	금1,2,3(E403)	1	백준현	
10	3	1전심	HBHG4430	중앙아시아와실크로 드문명	3	3	0	수1,2,3(E402)	1	김영민	
11	4	1전선	HBHG4418	TORFL러시아어	2	0	2	화7,8(E404)	1	쿨코바라이 사	
12	4	1전선	HBHG4424	전공과취업(러시아어 문)	1	1	0	토11(Y102)	1	박혜옥	4학년만 수강가능
13	4	1전심	HBHG3302	실무러시아어	3	1.5	1.5	목4,5,6(E404)	1	한만춘	
14	4	1전심	HBHG4416	최근러시아의쟁점과 한·러관계의미래	3	2	1	화4,5,6(E403)	1	백준현	

글로벌인문학부대학 러시아어문학과

No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분반	담당교수	비고
1	4	1교직	HBTT0101	학교현장실습	2	0	2	일1,2(Z102)	1	박상순	

글로벌인문학부대학 이매지니어링연계전공

No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분반	담당교수	비고
1	전체	1전필	HBJO2173	컴퓨터프로그래밍 I (PBL)	3	2	2	화4,5,6,7(I501)	1	김진희	
2	전체	1전필	HBJO2173	컴퓨터프로그래밍 I (PBL)	3	2	2	월5,6,7,8(C407A)	2	이애리	
3	전체	1전선	HBHA2202	한국민속학	3	3	0	월C(E502) 화B(E503)	1	이희영	
4	전체	1전선	HBHD4405	한일비교문화	3	3	0	목E(E206) 금C(E206)	1	양동국	
5	전체	1전선	HBHF4350	중국의어제와오늘	3	3	0	월D(E401) 화E(E401)	1	조관희	
6	전체	1전선	HBHG4402	현대러시아의사회와 문화	3	3	0	목5,6,7(E403)	1	백준현	
7	전체	1전선	HBHG4423	러시아예술의매혹	3	1.5	1.5	월4,5,6(E404)	1	박혜옥	
8	전체	1전선	HBJ02174	운영체제(PBL)	3	2	1	화E(I203) 목F(I306)	1	박희민	
9	전체	1전선	HBJ02174	운영체제(PBL)	3	2	1	화1,2,3(N202)	2	성광제	
10	전체	1전선	HBJ02177	객체지향프로그래밍	3	2	1	화B,C(C311)	1	장혜진	
11	전체	1전선	HBJ02177	객체지향프로그래밍	3	2	1	금4,5,6(C311)	2	박은진	
12	전체	1전선	HBJW0006	데이터구조(PBL)	6	3	3	월5,6,7(I311) 화B,C(I718)	1	윤성희	
13	전체	1전선	HBJW0006	데이터구조(PBL)	6	3	3	수1,2,3(I718) 금4,5,6(I718)	2	이성주	

글로벌인문학부대학 글로벌문화콘텐츠연계전공

No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분반	담당교수	비고
1	전체	1전선	HBHB4523	영희곡과문화산업	2	2	0	목7,8(E302)	1	정해갑	
2	전체	1전선	HBHC4482	프랑스예술과대중문 화	3	3	0	화C(E201) 목D(E201)	1	정의진	
3	전체	1전선	HBHD4405	한일비교문화	3	3	0	목E(E206) 금C(E206)	1	양동국	
4	전체	1전선	HBHE4415	독일문학과영화의이 해	3	3	0	월C(E402) 목C(E402)	1	정용환	
5	전체	1전선	HBHF4363	중국대중문화와미디 어(캡스톤디자인)	3	3		월1,2,3(I306)	1	최명숙	
6	전체	1전선	HBHF4368	중국의상인문화와한 어	3	3	0	월B(E501) 화C(E501)	1	김경일	
7	전체	1전선	HBHG4405	러시아명작특강	3	3	0	수5,6,7(E403)	1	최종술	
8	전체	1전선	HBHG4423	러시아예술의매혹	3	1.5	1.5	월4,5,6(E404)	1	박혜옥	
9	전체	1전선	HBHI0008	글로벌문화콘텐 <i>츠</i> 기 획	3	3	0	수5,6,7(E404)	1	정의진	

글로벌인문학부대학 글로벌지역학연계전공

No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
1	전체	1전선	HBHB4514	한미정치현안(PBL)	2	2	0	목3,4(E302)	1	김보경	
2	전체	1전선	HBHB4516	글로컬기업문화와마 케팅(캡스톤디자인)	2	0	2	화3,4(E302)	1	조순정	
3	전체	1전선	HBHB4516	글로컬기업문화와마 케팅(캡스톤디자인)	2	0	2	목3,4(E205)	2	조순정	
4	전체	1전선	HBHC4479	프랑스와유럽의관광 문화산업	3	3	0	화B(E401) 목C(E401)	1	윤종범	
5	전체	1전선	HBHC4480	프랑스어권경제와기 업문화론	3	3	0	목5,6,7(E401)	1	이경수	
6	전체	1전선	HBHD4401	동아시아와일본	3	3	0	목1,2,3(E204)	1	양동국	
7	전체	1전선	HBHE4416	독일과EU	3	3	0	화4,5,6(E204)	1	변유경	
8	전체	1전선	HBHF4350	중국의어제와오늘	3	3	0	월D(E401) 화E(E401)	1	조관희	
9	전체	1전선	HBHF4362	한중문화비교	3	3	0	목2,3,4(E501)	1	권석환	
10	전체	1전선	HBHF4362	한중문화비교	3	3	0	화2,3,4(E205)	2	권석환	추가분반
11	전체	1전선	HBHF4368	중국의상인문화와한 어	3	3	0	월B(E501) 화C(E501)	1	김경일	
12	전체	1전선	HBHG4416	최근러시아의쟁점과 한·러관계의미래	3	2	1	화4,5,6(E403)	1	백준현	
13	전체	1전선	HBHG4430	중앙아시아와실크로 드문명	3	3	0	수1,2,3(E402)	1	김영민	

디자인대학

	<u> </u>										
No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분반	담당교수	비고
1	전체	일선	HBRB1008	디자인교육론	2	2	0	월2,3(D321)	1	김현정	
2	전체	일선	HBRB1009	디자인교수학습 방법(유아,초등,중등, 일반)	2	2	0	월2,3(D111)	1	김희균	
3	전체	일선	HBRB1010	디자인감상및비평	2	2	0	목2,3(D321)	1	김현정	

디자인대학 디자인학부

No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
1	1	1전선	HBI01116	관찰과표현기법	3	0	3	월6,7,8(D325)	1	김현정	타학과/타학년 수강제한
2	1	1전선	HBIO1116	관찰과표현기법	3	0	3	월6,7,8(D101)	2	송준규	타학과/타학년 수강제한
3	1	1전선	HBIO1116	관찰과표현기법	3	0	3	화1,2,3(D325)	3	한아영	타학과/타학년 수강제한
4	1	1전선	HBIO1116	관찰과표현기법	3	0	3	화1,2,3(D101)	4	염혜수	타학과/타학년 수강제한
5	1	1전선	HBIO1116	관찰과표현기법	3	0	3	수1,2,3(D101)	5	송준규	타학과/타학년 수강제한
6	1	1전선	HBIO1116	관찰과표현기법	3	0	3	목1,2,3(D101)	6	정은석	타학과/타학년 수강제한
7	1	1전선	HBIO1116	관찰과표현기법	3	0	3	목5,6,7(D322)	7	박문희	타학과/타학년 수강제한
8	1	1전선	HBIO1116	관찰과표현기법	3	0	3	목5,6,7(D325)	8	김현정	타학과/타학년 수강제한
9	1	1전선	HBIO1116	관찰과표현기법	3	0	3	금1,2,3(D101)	9	송하영	타학과/타학년 수강제한
10	1	1학기	HBIO1112	기초디자인1	3	1	2	월6,7,8(D321)	1	이정진	
11	1	1학기	HBI01112	기초디자인1	3	1	2	월6,7,8(D322)	2	하숙녕	
12	1	1학기	HBI01112	기초디자인1	3	1	2	화1,2,3(D321)	3	박문희	
13	1	1학기	HBI01112	기초디자인1	3	1	2	화1,2,3(D322)	4	하숙녕	
14	1	1학기	HBIO1112	기초디자인1	3	1	2	목1,2,3(D322)	5	김희균	
15	1	1학기	HBI01112	기초디자인1	3	1	2	목5,6,7(D321)	6	전재현	
16	1	1학기	HBI01112	기초디자인1	3	1	2	금1,2,3(D321)	7	방경란	
17	1	1학기	HBI01112	기초디자인1	3	1	2	금1,2,3(D322)	8	박문희	
18	1	1학기	HBIO1112	기초디자인1	3	1	2	금5,6,7(D321)	9	방경란	

디자인대학 디자인학부 시각디자인전공

니사인	<u> 내약</u>		<u>학부 시각디</u>	<u> 사인선공</u>	1						
No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
1	2	1전선	HBIA1111	비주얼씽킹	3	1	2	수1,2,3(D405)	1	방경란	
2	2	1전선	HBIA1111	비주얼씽킹	3	1	2	수5,6,7(D424A)	2	모모세히로 유키	
3	2	1전선	HBIA1111	비주얼씽킹	3	1	2	수8,9,10(D405)	3	방경란	
4	2	1전선	HBIA1111	비주얼씽킹ㅣ	3	1	2	목8,9,10(D402)	4	모모세히로 유키	
5	2	1전선	HBIA2142	모션그래픽스	2	1	1	수2,3(D404)	1	나재휘	
6	2	1전선	HBIA2142	모션그래픽스	2	1	1	수5,6(D404)	2	나재휘	
7	2	1전선	HBIA2142	모션그래픽스	2	1	1	금5,6(D404)	3	조한진	
8	2	1전선	HBIA2142	모션그래픽스	2	1	1	금7,8(D404)	4	조한진	
9	2	1전선	HBIA2142	모션그래픽스	2	1	1	금9,10(D404)	5	손우성,조한 진	
10	2	1전선	HBIA3151	일러스트레이션기초	3	1	2	월5,6,7(D401)	1	유동관	
11	2	1전선	HBIA3151	일러스트레이션기초	3	1	2	화1,2,3(D401)	2	유동관	
12	2	1전선	HBIA3151	일러스트레이션기초	3	1	2	목1,2,3(D401)	3	유동관	
13	2	1전선	HBIA3151	일러스트레이션기초	3	1	2	목5,6,7(D401)	4	유동관	
14	2	1전선	HBIA4344	타이포그래피기초ㅣ	3	1	2	월5,6,7(D424A)	1	정영훈	
15	2	1전선	HBIA4344	타이포그래피기초ㅣ	3	1	2	월8,9,10(D424A)	2	서승연,정영 훈	
16	2	1전선	HBIA4344	타이포그래피기초ㅣ	3	1	2	수5,6,7(D406)	3	서승연	
17	2	1전선	HBIA4344	타이포그래피기초ㅣ	3	1	2	목1(D104) 목2,3(D424A)	4	서승연	
18	2	1전선	HBIA4344	타이포그래피기초ㅣ	3	1	2	목5(D104) 목6,7(D424A)	5	서승연	
19	3	1전선	HBIA3141	미디어디자인 I (캡스 톤디자인)	3	1		화1,2,3(D404)	1	이선옥	
20	3	1전선	HBIA3141	미디어디자인 I (캡스 톤디자인)	3	1	2	화5,6,7(D404)	2	손우성,이선 옥	
21	3	1전선	HBIA3141	미디어디자인 I (캡스 톤디자인)	3	1	2	수1,2,3(D424A)	3	손우성	
22	3	1전선	HBIA3153	타이포그래피	3	1	2	수1,2,3(D402)	1	박고은	
23	3	1전선	HBIA3153	타이포그래피	3	1	2	수5,6,7(D402)	2	박고은	
24	3	1전선	HBIA3153	타이포그래피	3	1	2	목1,2,3(D406)	3	박고은	
25	3	1전선	HBIA4333	브랜드디자인	3	1	2	월5,6,7(D402)	1	이원제	
26	3	1전선	HBIA4333	브랜드디자인	3	1	2	목5,6,7(D402)	2	이원제	
27	3	1전선	HBIA4334	패키지디자인기초ㅣ	3	1	2	월1,2,3(D425)	1	김세영	
28	3	1전선	HBIA4334	패키지디자인기초ㅣ	3	1	2	월5,6,7(D425)	2	신윤진	
29	3	1전선	HBIA4334	패키지디자인기초ㅣ	3	1	2	화1,2,3(D425)	3	신윤진	
30	4	1전선	HBIA4353	전공과취업(시각디자 인)	1	1	0	토11(Y102)	1	이원제	4학년만 수강가능
31	4	1전선	HBIA4353	전공과취업(시각디자 인)	1	1	0	토11(Y102)	2	유동관	
32	4	1전선	HBIA4353	천공과취업(시각디자 인)	1	1	0	토11(Y102)	3	모모세히로 유키	4학년만 수강가능
33	4	1전선	HBIA4353	전공과취업(시각디자 인)	1	1	0	토11(Y102)	4	방경란	4학년만 수강가능
34	4	1전선	HBIA4353	전공과취업(시각디자 인)	1	1	0	토11(Y102)	6	서승연	4학년만 수강가능
35	4	1전심	HBIA4221	커뮤니케이션디자인 스튜디오 I (캡스톤디 자	3	1	2	월5,6,7(D405)	1	서승연	

디자인대학 디자인학부 시각디자인전공

No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분반	담당교수	비고
36	4	1전심	HBIA4221	커뮤니케이션디자인 스튜디오 I (캡스톤디 자	3	1	2	수5,6,7(D425)	2	신윤진	
37	4	1전심	HBIA4221	커뮤니케이션디자인 스튜디오 I (캡스톤디 자	3	1	2	금5(D109) 금6,7(D406)	3	손우성	
38	4	1전심	HBIA4337	커뮤니케이션디자인 워크숍 I	3	1	2	월2(D104) 월1,3(D405)	1	서승연	
39	4	1전심	HBIA4337	커뮤니케이션디자인 워크숍 I	3	1	2	금1,2,3(D401)	2	유동관	
40	4	1전심	HBIA4337	커뮤니케이션디자인 워크숍 I	3	1	2	금1(D104) 금2,3(D406)	3	손우성	
41	4	1전심	HBIA4338	융합미디어디자인워 크숍	3	1	2	목5,6,7(D405)	1	방경란	
42	4	1전심	HBIA4338	용합미디어디자인워 크숍 I	3	1	2	목5,6,7(D425)	2	신윤진	
43	4	1전심	HBIA4338	용합미디어디자인워 크숍	3	1	2	목5,6,7(D406)	3	손우성	
44	4	1전심	HBIA4348	융합미디어디자인스 튜디오 I	3	1	2	화1,2,3(D402)	1	이원제	
45	4	1전심	HBIA4348	융합미디어디자인스 튜디오 I	3	1	2	화1,2,3(D406)	2	서승연	
46	4	1전심	HBIA4348	용합미디어디자인스 튜디오 I	3	1	2	금5,6,7(D401)	3	유동관	추가분반

커뮤니케이션디자인전공

	기미	<u>년디자</u>	<u> 건신공</u>								
No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
1	2	1전선	HBIA1111	비주얼씽킹ㅣ	3	1	2	수1,2,3(D405)	1	방경란	
2	2	1전선	HBIA1111	비주얼씽킹ㅣ	3	1	2	수5,6,7(D424A)	2	모모세히로 유키	
3	2	1전선	HBIA1111	비주얼씽킹ㅣ	3	1	2	수8,9,10(D405)	3	방경란	
4	2	1전선	HBIA1111	비주얼씽킹ㅣ	3	1	2	목8,9,10(D402)	4	모모세히로 유키	
5	2	1전선	HBIA2142	모션그래픽스	2	1	1	수2,3(D404)	1	나재휘	
6	2	1전선	HBIA2142	모션그래픽스	2	1	1	수5,6(D404)	2	나재휘	
7	2	1전선	HBIA2142	모션그래픽스	2	1	1	금5,6(D404)	3	조한진	
8	2	1전선	HBIA2142	모션그래픽스	2	1	1	금7,8(D404)	4	조한진	
9	2	1전선	HBIA2142	모션그래픽스	2	1	1	금9,10(D404)	5	손우성,조한 진	
10	2	1전선	HBIA3151	일러스트레이션기초 	3	1	2	월5,6,7(D401)	1	유동관	
11	2	1전선	HBIA3151	일러스트레이션기초 	3	1	2	화1,2,3(D401)	2	유동관	
12	2	1전선	HBIA3151	일러스트레이션기초 	3	1	2	목1,2,3(D401)	3	유동관	
13	2	1전선	HBIA3151	일러스트레이션기초 I	3	1	2	목5,6,7(D401)	4	유동관	
14	2	1전선	HBIA4344	타이포그래피기초	3	1	2	월5,6,7(D424A)	1	정영훈	
15	2	1전선	HBIA4344	타이포그래피기초ㅣ	3	1	2	월8,9,10(D424A)	2	서승연,정영 훈	
16	2	1전선	HBIA4344	타이포그래피기초ㅣ	3	1	2	수5,6,7(D406)	3	서승연	
17	2	1전선	HBIA4344	타이포그래피기초ㅣ	3	1	2	목1(D104) 목2,3(D424A)	4	서승연	
18	2	1전선	HBIA4344	타이포그래피기초ㅣ	3	1	2	목5(D104) 목6,7(D424A)	5	서승연	
19	3	1전선	HBIA3141	미디어디자인 I (캡스 톤디자인)	3	1	2	화1,2,3(D404)	1	이선옥	
20	3	1전선	HBIA3141	미디어디자인 I (캡스 톤디자인)	3	1	2	화5,6,7(D404)	2	손우성,이선 옥	
21	3	1전선	HBIA3141	미디어디자인 I (캡스 톤디자인)	3	1	2	수1,2,3(D424A)	3	손우성	
22	3	1전선	HBIA3153	타이포그래피	3	1	2	수1,2,3(D402)	1	박고은	
23	3	1전선	HBIA3153	타이포그래피	3	1	2	수5,6,7(D402)	2	박고은	
24	3	1전선	HBIA3153	타이포그래피	3	1	2	목1,2,3(D406)	3	박고은	
25	3	1전선	HBIA4333	브랜드디자인	3	1	2	월5,6,7(D402)	1	이원제	
26	3	1전선	HBIA4333	브랜드디자인	3	1	2	목5,6,7(D402)	2	이원제	
27	3	1전선	HBIA4334	패키지디자인기초ㅣ	3	1	2	월1,2,3(D425)	1	김세영	
28	3	1전선	HBIA4334	패키지디자인기초ㅣ	3	1	2	월5,6,7(D425)	2	신윤진	
29	3	1전선	HBIA4334	패키지디자인기초ㅣ	3	1	2	화1,2,3(D425)	3	신윤진	
30	4	1전선	HBIA4353	전공과취업(시각디자 인)	1	1	0	토11(Y102)	1	이원제	4학년만 수강가능
31	4	1전선	HBIA4353	전공과취업(시각디자 인)	1	1	0	토11(Y102)	2	유동관	4학년만 수강가능
32	4	1전선	HBIA4353	전공과취업(시각디자 인)	1	1	0	토11(Y102)	3	유키	4학년만 수강가능
33	4	1전선	HBIA4353	전공과취업(시각디자 인)	1	1	0	토11(Y102)	4	방경란	4학년만 수강가능
34	4	1전선	HBIA4353	전공과취업(시각디자 인)	1	1	0	토11(Y102)	6	서승연	4학년만 수강가능
35	4	1전심	HBIA4221	커뮤니케이션디자인 스튜디오 (캡스톤디 자	3	1	2	월5,6,7(D405)	1	서승연	1 0/10

<u>커뮤니케이션디자인전공</u>

No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
36	4	1전심	HBIA4221	커뮤니케이션디자인 스튜디오 I (캡스톤디 자	3	1	2	수5,6,7(D425)	2	신윤진	
37	4	1전심	HBIA4221	커뮤니케이션디자인 스튜디오 I (캡스톤디 자	3	1	2	금5(D109) 금6,7(D406)	3	손우성	
38	4	1전심	HBIA4337	커뮤니케이션디자인 워크숍 I	3	1	2	월2(D104) 월1,3(D405)	1	서승연	
39	4	1전심	HBIA4337	커뮤니케이션디자인 워크숍 I	3	1	2	금1,2,3(D401)	2	유동관	
40	4	1전심	HBIA4337	커뮤니케이션디자인 워크숍	3	1	2	금1(D104) 금2,3(D406)	3	손우성	
41	4	1전심	HBIA4338	용합미디어디자인워 크숍 I	3	1	2	목5,6,7(D405)	1	방경란	
42	4	1전심	HBIA4338	용합미디어디자인워 크숍 I	3	1	2	목5,6,7(D425)	2	신윤진	
43	4	1전심	HBIA4338	용합미디어디자인워 크숍 I	3	1	2	목5,6,7(D406)	3	손우성	
44	4	1전심	HBIA4348	융합미디어디자인스 튜디오 I	3	1	2	화1,2,3(D402)	1	이원제	
45	4	1전심	HBIA4348	융합미디어디자인스 튜디오 I	3	1	2	화1,2,3(D406)	2	서승연	
46	4	1전심	HBIA4348	융합미디어디자인스 튜디오 I	3	1	2	금5,6,7(D401)	3	유동관	추가분반

디자인대학 디자인학부 패션디자인전공

No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분반	담당교수	비고
1	2	1전선	HBIC2152	패턴메이킹ㅣ	3	0	3	목5,6,7(D210)	1	이정진	
2	2	1전선	HBIC2161	패션일러스트레이션	3	0	3	금1,2,3(D218)	1	연문희	
3	2	1전선	HBIC2171	서양복식사&현대의상 사	2	2	0	월2,3(D218)	1	나수임	
4	2	1전선	HBIC2212	기초드레이핑	3	0	3	화1,2,3(D211)	1	나수임	
5	2	1전선	HBIC4354	기초CAD(SW)	3	0	3	수1,2,3(D107)	1	변유선	
6	2	1전선	HBIC4355	기초의상디자인	2	1	1	목2(D104) 목3(D209)	1	염혜수	
7	3	1전선	HBIC3022	패턴CAD(SW)	3	0	3	금2,3(D104) 금1(D107)	1	이정진	
8	3	1전선	HBIC4341	패션마케팅	2	1	1	수5,6(D218)	1	박선지	
9	3	1전심	HBIC3152	트렌드패턴	3	0	3	화1,2(D109) 화3(D210)	1	이정진	
10	3	1전심	HBIC3212	창작드레이핑(PBL)	3	0	3	수1,2,3(D211)	1	나수임	
11	3	1전심	HBIC4359	패션워크샵 I (캡스톤 디자인)	3	1.5	1.5	월5,6,7(D219)	1	염혜수	
12	4	1전선	HBIC4366	전공과취업(패션디자 인)	1	1	0	토10(Y102)	1	염혜수	4학년만 수강가능
13	4	1전선	HBIC4366	전공과취업(패션디자 인)	1	1	0	토10(Y102)	2	이정진	4학년만 수강가능
14	4	1전선	HBIC4420	패션비지니스창업설 계	2	1	1	목5,6(D219)	1	한아영	
15	4	1전심	HBIC4201	컬렉션스튜디오 I (캡 스톤디자인)	3	0	3	수5(D104) 수6,7(D219)	1	염혜수	

텍스타일디자인전공

No	학년	사인선 이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
1	2	1전선	HBID1011	섬유소재실험	2	1	1	화2,3(D204A)	1	송하영	
2	2	1전선	HBID2142	직물디자인과컨셉	3	1	2	수1,2,3(D123) 수1,2,3(D205)	1	양린	
3	2	1전선	HBID2152	디지털프린팅	3	1	2	수5,6,7(D203)	1	홍영진	
4	2	1전선	HBID4326	패브릭응용디자인	3	1	2	목5,6,7(D203) 목5,6,7(D220)	1	허지혜	
5	2	1전선	HBID4438	염색기초스튜디오랩	3	1	2	화5,6,7(D201)	1	강성해	
6	2	1전선	HBID4438	염색기초스튜디오랩	3	1	2	화9,10,11(D201)	2	강성해	
7	3	1전선	HBID4328	직물산업리서치(캡스 톤디자인)	2	2	1	수1,2,3(D204A)	1	송하영	
8	3	1전선	HBID4343	소재기획(PBL)	3	2	1	목2(D109) 목1,2,3(D204A)	1	송하영	
9	3	1전선	HBID4343	소재기획(PBL)	3	2	1	목5,6,7(D204A)	2	송하영	
10	3	1전심	HBID3301	직물디자인기획 I (캡 스톤디자인)	4	2	2	월5,6,7,8(D123) 월5,6,7,8(D205)	1	양린	
11	3	1전심	HBID3301	직물디자인기획 I (캡 스톤디자인)	4	2	2	월5,6,7,8(D204B)	2	박문희	
12	3	1전심	HBID3311	서피스디자인스튜디 오 I (캡스톤디자인)	4	2	2	월1,2,3,4(D203)	1	홍영진	
13	3	1전심	HBID3311	서피스디자인스튜디 오 I (캡스톤디자인)	4	2	2	수5,6,7,8(D201) 수5,6,7,8(D121C)	2	강성해	
14	4	1전선	HBID4340	자카드디자인(캡스톤 디자인)	2	1	1	수5,6(D123) 수5,6(D205)	1	양린	
15	4	1전선	HBID4341	전공과취업(텍스타일 디자인)	1	1	0	토11(Y102)	1	성성애	4학년만 수강가능
16	4	1전선	HBID4341	전공과취업(텍스타일 디자인)	1	1	0	토11(Y102)	2	공영선	4학년만 수강가능
17	4	1전선	HBID4341	전공과취업(텍스타일 디자인)	1	1	0	토11(Y102)	4	강단	4학년만 수강가능
18	4	1전선	HBID4341	전공과취업(텍스타일 디자인)	1	1	0	토11(Y102)	5	박문희	4학년만 수강가능
19	4	1전심	HBID4331	직물융합프로젝트	3	1	2	수7,8,9(D123) 수7,8,9(D205)	1	양린	
20	4	1전심	HBID4333	미래염색스튜디오ㅣ	3	1	2	목5,6,7(D201) 목5,6,7(D121C)	1	강성해	
21	4	1전심	HBID4333	미래염색스튜디오ㅣ	3	1	2	목8,9,10(D201) 목8,9,10(D121C)	2	강성해	
22	4	1전심	HBID4334	프린트직물디자인	3	1	2	화1,2,3(D203)	1	홍영진	
23	4	1전심	HBID4334	프린트직물디자인	3	1	2	수1,2,3(D109) 수1,2,3(D203)	2	홍영진	

디자인대학 디자인학부 실내디자인전공

<u>니사인</u>	<u>!내약</u>	<u>니사인</u>	<u>학무 실내니</u>	<u>사인선공</u>							
No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분반	담당교수	비고
1	2	1전선	HBIE1032	제도와표현기법	3	1	2	화5,6,7(D327)	1	김기홍	
2	2	1전선	HBIE1032	제도와표현기법	3	1	2	월5,6,7(D327)	2	김기홍	
3	2	1전선	HBIE2131	Living스페이스디자인 (PBL)	3	1	2	월1,2,3(D327)	1	정유나	
4	2	1전선	HBIE2131	Living스페이스디자인 (PBL)	3	1	2	목1,2,3(D327)	2	정유나	
5	2	1전선	HBIE2131	Living스페이스디자인 (PBL)	3	1	2	화1,2,3(D327)	3	정유나	
6	2	1전선	HBIE2181	디지털드로잉	3	1	2	화1,2,3(D122)	1	정은석	
7	2	1전선	HBIE2181	디지털드로잉	3	1	2	월1,2,3(D122)	2	정은석	
8	2	1전선	HBIE4374	기초실내디자인	3	1	2	수5,6,7(D327)	1	하숙녕	
9	2	1전선	HBIE4374	기초실내디자인	3	1	2	목5,6,7(D327)	2	김지혜	
10	3	1전선	HBIE2192	실내공간만들기	3	3	0	월1(D104) 월2,3(D302)	1	김기홍	
11	3	1전선	HBIE3161	버추얼스페이스디자 인॥(SW)	3	1	2	목1,2,3(D122)	1	김지혜,홍제 형	타학과 수강제한
12	3	1전선	HBIE3161	버추얼스페이스디자 인 II (SW)	3	1	2	목5,6,7(D122)	2	홍제형	타학과 수강제한
13	3	1전선	HBIE4349	실내코디와디스플레 이	3	1	2	화1,2,3(D302)	1	원희정	
14	3	1전선	HBIE4376	공간그래픽	3	1	2	수1,2,3(D122)	1	이행우	타학과 수강제한
15	3	1전선	HBIE4376	공간그래픽	3	1	2	수5,6,7(D122)	2	이행우	타학과 수강제한
16	3	1전심	HBIE3131	Work스페이스디자인(PBL)	4	1	3	목5,6,7,8(D302)	1	조민서	
17	3	1전심	HBIE3131	Work스페이스디자인(PBL)	4	1	3	화5(D109) 화6,7,8(D302)	2	손기	
18	4	1전선	HBIE4354	전공과취업(스페이스 디자인)	1	1	0	토11(Y102)	1	정유나	4학년만 수강가능
19	4	1전선	HBIE4354	전공과취업(스페이스 디자인)	1	1	0	토11(Y102)	2	문정묵	4학년만 수강가능
20	4	1전선	HBIE4354	전공과취업(스페이스 디자인)	1	1	0	토11(Y102)	3	하숙녕	4학년만 수강가능
21	4	1전선	HBIE4354	전공과취업(스페이스 디자인)	1	1	0	토11(Y102)	4	이행우	4학년만 수강가능
22	4	1전선	HBIE4354	전공과취업(스페이스 디자인)	1	1	0	토11(Y102)	5	정은석	4학년만 수강가능
23	4	1전심	HBIE4131	스페이스디자인스튜 디오 II (캡스톤디자인)	3	1	2	목1(D109) 목2,3(D304)	1	문정묵	
24	4	1전심	HBIE4131	스페이스디자인스튜 디오 II (캡스톤디자인)	3	1	2	목5,6,7(D301)	2	이행우	
25	4	1전심	HBIE4131	스페이스디자인스튜 디오 (캡스톤디자인)	3	1	2	목5,6,7(D301A)	3	정은석	
26	4	1전심	HBIE4171	스페이스디자인스튜 디오 I (캡스톤디자인)	3	1	2	월5(D104) 월6,7(D304)	1	문정묵	
27	4	1전심	HBIE4171	스페이스디자인스튜 디오 I (캡스톤디자인)	3	1	2	월5(D109) 월6,7(D301)	2	이행우	
28	4	1전심	HBIE4171	스페이스디자인스튜 디오 I (캡스톤디자인)	3	1	2	월6(D109) 월5,7(D301A)	3	정은석	
29	4	1전심	HBIE4351	가구와환경디자인(캡 스톤디자인)	3	1	2	수6,7,8(D304)	1	김경원	
30	4	1전심	HBIE4351	가구와환경디자인(캡 스톤디자인)	3	1	2	월1,2,3(D301)	2	신용준	
31	4	1전심	HBIE4351	가구와환경디자인(캡 스톤디자인)	3	1	2	수8,9,10(D301A)	3	황수진	
				, /						·	

디자인대학 실내디자인학과

No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명		이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
1	4	1교직	HBTT0101	학교현장실습	2	0	2	일1,2(Z102)	1	박상순	

스페이스디자인전공

	스니	<u>사인선</u>	5		1						
No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
1	2	1전선	HBIE1032	제도와표현기법	3	1	2	화5,6,7(D327)	1	김기홍	
2	2	1전선	HBIE1032	제도와표현기법	3	1	2	월5,6,7(D327)	2	김기홍	
3	2	1전선	HBIE2131	Living스페이스디자인 (PBL)	3	1	2	월1,2,3(D327)	1	정유나	
4	2	1전선	HBIE2131	Living스페이스디자인 (PBL)	3	1	2	목1,2,3(D327)	2	정유나	
5	2	1전선	HBIE2131	Living스페이스디자인 (PBL)	3	1	2	화1,2,3(D327)	3	정유나	
6	2	1전선	HBIE2181	디지털드로잉	3	1	2	화1,2,3(D122)	1	정은석	
7	2	1전선	HBIE2181	디지털드로잉	3	1	2	월1,2,3(D122)	2	정은석	
8	2	1전선	HBIE4374	기초실내디자인	3	1	2	수5,6,7(D327)	1	하숙녕	
9	2	1전선	HBIE4374	기초실내디자인	3	1	2	목5,6,7(D327)	2	김지혜	
10	3	1전선	HBIE2192	실내공간만들기	3	3	0	월1(D104) 월2,3(D302)	1	김기홍	
11	3	1전선	HBIE3161	버추얼스페이스디자 인 II (SW)	3	1	2	목1,2,3(D122)	1	김지혜,홍제 형	타학과 수강제한
12	3	1전선	HBIE3161	버추얼스페이스디자 인 II (SW)	3	1	2	목5,6,7(D122)	2	홍제형	타학과 수강제한
13	3	1전선	HBIE4349	실내코디와디스플레 이	3	1	2	화1,2,3(D302)	1	원희정	
14	3	1전선	HBIE4376	공간그래픽	3	1	2	수1,2,3(D122)	1	이행우	타학과 수강제한
15	3	1전선	HBIE4376	공간그래픽	3	1	2	수5,6,7(D122)	2	이행우	타학과 수강제한
16	3	1전심	HBIE3131	Work스페이스디자인(PBL)	4	1	3	목5,6,7,8(D302)	1	조민서	
17	3	1전심	HBIE3131	Work스페이스디자인(PBL)	4	1	3	화5(D109) 화6,7,8(D302)	2	손기	
18	4	1전선	HBIE4354	전공과취업(스페이스 디자인)	1	1	0	토11(Y102)	1	정유나	4학년만 수강가능
19	4	1전선	HBIE4354	전공과취업(스페이스 디자인)	1	1	0	토11(Y102)	2	문정묵	4학년만 수강가능
20	4	1전선	HBIE4354	전공과취업(스페이스 디자인)	1	1	0	토11(Y102)	3	하숙녕	4학년만 수강가능
21	4	1전선	HBIE4354	전공과취업(스페이스 디자인)	1	1	0	토11(Y102)	4	이행우	4학년만 수강가능
22	4	1전선	HBIE4354	전공과취업(스페이스 디자인)	1	1	0	토11(Y102)	5	정은석	4학년만 수강가능
23	4	1전심	HBIE4131	스페이스디자인스튜 디오॥(캡스톤디자인)	3	1	2	목1(D109) 목2,3(D304)	1	문정묵	
24	4	1전심	HBIE4131	스페이스디자인스튜 디오 II (캡스톤디자인)	3	1	2	목5,6,7(D301)	2	이행우	
25	4	1전심	HBIE4131	스페이스디자인스튜 디오॥(캡스톤디자인)	3	1	2	목5,6,7(D301A)	3	정은석	
26	4	1전심	HBIE4171	스페이스디자인스튜 디오 I (캡스톤디자인)	3	1	2	월5(D104) 월6,7(D304)	1	문정묵	
27	4	1전심	HBIE4171	스페이스디자인스튜 디오 I (캡스톤디자인)	3	1	2	월5(D109) 월6,7(D301)	2	이행우	
28	4	1전심	HBIE4171	스페이스디자인스튜 디오 I (캡스톤디자인)	3	1	2	월6(D109) 월5,7(D301A)	3	정은석	
29	4	1전심	HBIE4351	가구와환경디자인(캡 스톤디자인)	3	1	2	수6,7,8(D304)	1	김경원	
30	4	1전심	HBIE4351	가구와환경디자인(캡 스톤디자인)	3	1	2	월1,2,3(D301)	2	신용준	
31	4	1전심	HBIE4351	가구와환경디자인(캡 스톤디자인)	3	1	2	수8,9,10(D301A)	3	황수진	

디자인대학 디자인학부 세라믹디자인전공

No	학년	이수 구분	학구 세다먹	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
1	2	1전선	HBIF2151	테이블웨어디자인	3	0	3	금1,2,3(F204)	1	김춘수	
2	2	1전선	HBIF4356	디지털디자인1	3	0	3	목5,6,7(D110)	1	홍엽중	
3	2	1전선	HBIF4370	공예교육론	2	2	0	금5,6(D111)	1	홍엽중	
4	2	1전선	HBIF4383	생활소품디자인	3	0	3	화1,2,3(F204)	1	이영학	
5	2	1전선	HBIF4386	세라믹데코레이션	3	0	3	목1,2,3(F204)	1	송준규	
6	3	1전선	HBIF4382	세라믹매니지먼트(캡 스톤디자인)	3	0	3	화1,2,3(D104)	1	김희균	
7	3	1전선	HBIF4384	환경도자디자인1(PBL)	3	0	3	수5,6,7(F205)	1	송준규	
8	3	1전선	HBIF4391	프로덕트디자인1(캡 스톤디자인)	3	1	2	월7(D109) 월5,6(F105)	1	김희균	
9	3	1전선	HBOA1023	스포츠융합디자인의 이해(PBL)	3	2	1	금7,8,9(K315)	1	이진영,이희 화,홍엽중	
10	3	1전심	HBIF3151	리빙제품디자인1	3	0	3	수1,2,3(F205)	1	이영학	
11	4	1전선	HBIF3221	디지털디자인2	3	0	3	목1,2,3(D110)	1	홍엽중	
12	4	1전선	HBIF4231	제품도자스튜디오1(캡스톤디자인)	3	0	3	목5,6,7(F105)	1	김희균	
13	4	1전선	HBIF4365	전공과취업(세라믹디 자인)	1	1	0	토11(Y102)	1	홍엽중	4학년만 수강가능
14	4	1전선	HBIF4365	전공과취업(세라믹디 자인)	1	1	0	토11(Y102)	2	송준규	4학년만 수강가능
15	4	1전심	HBIF4161	리빙제품스튜디오1	3	0	3	월5,6,7(F201)	1	이영학	
16	4	1전심	HBIF4361	환경도자스튜디오1	3	0	3	수5,6,7(F202)	1	홍엽중	

디자인대학 산업디자인학과

No	학년	이수 구분	<u>사인약과</u> 학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
1	2	1전선	HBBG2011	리빙프로덕트디자인	3	1	2	월5,6,7(D312)	1	서동근	
2	2	1전선	HBBG2011	리빙프로덕트디자인	3	1	2	화1,2,3(D312)	2	서동근	
3	2	1전선	HBBG2021	제품디자인프로세스	3	1	2	수1,2,3(D312)	1	서동진	
4	2	1전선	HBBG2021	제품디자인프로세스	3	1	2	목3(D109) 목1,2(D312)	2	지성근	
5	2	1전선	HBBG4053	디자인표현기법	3	1	2	수5,6,7(D312)	1	전재현	
6	2	1전선	HBBG4072	디자인트렌드&이슈	2	1	1	목5,6(D312)	1	지성근	
7	2	1전선	HBBG4072	디자인트렌드&이슈	2	1	1	목7,8(D312)	2	지성근	추가분반
8	3	1전선	HBBG3011	어드밴스드프로덕트 디자인I	3	1	2	월5,6,7(D313)	1	유부미	
9	3	1전선	HBBG3011	어드밴스드프로덕트 디자인I	3	1	2	화1,2,3(D313)	2	유부미	
10	3	1전선	HBBG4056	생활환경디자인	3	1	2	월8,9,10(D313)	1	한상돈	
11	3	1전선	HBBG4056	생활환경디자인	3	1	2	화9,10,11(D313)	2	서동진	
12	3	1전심	HBBG3043	디지털디자인프로젝 트(SW)	3	1	2	목1,2,3(D103)	1	서동진	
13	3	1전심	HBBG3043	디지털디자인프로젝 트(SW)	3	1	2	목5,6,7(D103)	2	서동진	
14	3	1전심	HBBG3061	인터페이스디자인(PB L)	3	1	2	수2,3(D104) 수4(D313)	1	김현정	
15	3	1전심	HBBG3061	인터페이스디자인(PB L)	3	1	2	수8,9,10(D313)	2	김현정	
16	4	1전선	HBBG4068	건공과취업(산업디자 인)	1	1	0	토11(Y102)	1	서동근	4학년만 수강가능
17	4	1전선	HBBG4068	전공과취업(산업디자 인)	1	1	0	토11(Y102)	2	전재현	4학년만 수강가능
18	4	1전선	HBBG4068	전공과취업(산업디자 인)	1	1	0	토11(Y102)	3	유부미	4학년만 수강가능
19	4	1전선	HBBG4068	전공과취업(산업디자 인)	1	1	0	토11(Y102)	4	한상돈	4학년만 수강가능
20	4	1전선	HBBG4068	전공과취업(산업디자 인)	1	1	0	토11(Y102)	5	서동진	4학년만 수강가능
21	4	1전심	HBBG4011	Living & Life Design	3	1	2	목8,9,10(D314)	1	전재현	
22	4	1전심	HBBG4011	Living & Life Design	3	1	2	금2,3,4(D314)	2	전재현	
23	4	1전심	HBBG4041	환경디자인플래닝	3	1	2	화9,10,11(D314)	1	한상돈	
24	4	1전심	HBBG4051	테크놀러지디자인(캡 스톤디자인)	3	1	2	수1,2,3(D314)	1	서동근	
25	4	1전심	HBBG4051	테크놀러지디자인(캡 스톤디자인)	3	1	2	수5,6,7(D314)	2	서동근	
26	4	1전심	HBBG4058	네트워크디자인	3	1	2	목1,2,3(D314)	1	유부미	
27	4	1전심	HBBG4058	네트워크디자인	3	1	2	목5,6,7(D314)	2	유부미	

인더스트리얼디자인전공

No	학년	<u>일니사</u> 이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
1	2	1전선	HBBG2011	리빙프로덕트디자인	3	1	2	월5,6,7(D312)	1	서동근	
2	2	1전선	HBBG2011	리빙프로덕트디자인	3	1	2	화1,2,3(D312)	2	서동근	
3	2	1전선	HBBG2021	제품디자인프로세스	3	1	2	수1,2,3(D312)	1	서동진	
4	2	1전선	HBBG2021	제품디자인프로세스	3	1	2	목3(D109) 목1,2(D312)	2	지성근	
5	2	1전선	HBBG4053	디자인표현기법	3	1	2	수5,6,7(D312)	1	전재현	
6	2	1전선	HBBG4072	디자인트렌드&이슈	2	1	1	목5,6(D312)	1	지성근	
7	2	1전선	HBBG4072	디자인트렌드&이슈	2	1	1	목7,8(D312)	2	지성근	추가분반
8	3	1전선	HBBG3011	어드밴스드프로덕트 디자인I	3	1	2	월5,6,7(D313)	1	유부미	
9	3	1전선	HBBG3011	어드밴스드프로덕트 디자인I	3	1	2	화1,2,3(D313)	2	유부미	
10	3	1전선	HBBG4056	생활환경디자인	3	1	2	월8,9,10(D313)	1	한상돈	
11	3	1전선	HBBG4056	생활환경디자인	3	1	2	화9,10,11(D313)	2	서동진	
12	3	1전심	HBBG3043	디지털디자인프로젝 트(SW)	3	1	2	목1,2,3(D103)	1	서동진	
13	3	1전심	HBBG3043	디지털디자인프로젝 트(SW)	3	1	2	목5,6,7(D103)	2	서동진	
14	3	1전심	HBBG3061	인터페이스디자인(PB L)	3	1	2	수2,3(D104) 수4(D313)	1	김현정	
15	3	1전심	HBBG3061	인터페이스디자인(PB L)	3	1	2	수8,9,10(D313)	2	김현정	
16	4	1전선	HBBG4068	전공과취업(산업디자 인)	1	1	0	토11(Y102)	1	서동근	4학년만 수강가능
17	4	1전선	HBBG4068	전공과취업(산업디자 인)	1	1	0	토11(Y102)	2	전재현	4학년만 수강가능
18	4	1전선	HBBG4068	전공과취업(산업디자 인)	1	1	0	토11(Y102)	3	유부미	4학년만 수강가능
19	4	1전선	HBBG4068	전공과취업(산업디자 인)	1	1	0	토11(Y102)	4	한상돈	4학년만 수강가능
20	4	1전선	HBBG4068	전공과취업(산업디자 인)	1	1	0	토11(Y102)	5	서동진	4학년만 수강가능
21	4	1전심	HBBG4011	Living & Life Design	3	1	2	목8,9,10(D314)	1	전재현	
22	4	1전심	HBBG4011	Living & Life Design	3	1	2	금2,3,4(D314)	2	전재현	
23	4	1전심	HBBG4041	환경디자인플래닝	3	1	2	화9,10,11(D314)	1	한상돈	
24	4	1전심	HBBG4051	테크놀러지디자인(캡 스톤디자인)	3	1	2	수1,2,3(D314)	1	서동근	
25	4	1전심	HBBG4051	테크놀러지디자인(캡 스톤디자인)	3	1	2	수5,6,7(D314)	2	서동근	
26	4	1전심	HBBG4058	네트워크디자인	3	1	2	목1,2,3(D314)	1	유부미	
27	4	1전심	HBBG4058	네트워크디자인	3	1	2	목5,6,7(D314)	2	유부미	

디자인대학 디자인학부 AR·VR미디어디자인전공

No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
1	1	1전선	HBIT0001	AR·VR기초디자인	3	1	2	금5,6,7(D107)	1		타학과/타학년 수강제한
2	1	1전선	HBIT0002	AR · VR모션디자인 I	3	1	2	월5,6,7(D107)	1	전윤용	타학과/타학년 수강제한
3	1	1전선	HBIT0003	AR·VR스토리텔링	2	2	0	수8,9(F305)	1	김희균,서승 연	타학과/타학년 수강제한

디자인대학 글로벌창의융합전공

<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>)							
No	학년	이수 기분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분반	담당교수	비고
1	3	1전선	HBCC0001	크리에이티브아이디 어	3	2	1	토1,2,3(Z101)	1	김현정	글로벌창의융합 전공이수학생만 수강가능
2	3	1전선	HBCC0002	디자인씽킹	3	1	2	금5,6,7(C101) 금2,3,4(I205)	1	김현정	글로벌창의융합 전공이수학생만 수강가능
3	4	1전선	HBCC0009	기술융복합Project	3	0	3	금5,6,7(C101) 금2,3,4(I205)	1	김현정	글로벌창의융합 전공이수학생만 수강가능

디자인대학 건축·도시환경디자인융합전공

No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
1	2	1전선	HBIE2131	Living스페이스디자인 (PBL)	J	1	2	월1,2,3(D327)	1	정유나	
2	2	1전선	HBIE2131	Living스페이스디자인 (PBL)	٦	1	2	목1,2,3(D327)	2	정유나	
3	2	1전선	HBIE2131	Living스페이스디자인 (PBL)		1	2	화1,2,3(D327)	3	정유나	
4	2	1전선	HBJB4447	지속가능주거설계(PB L)	3	1	3	목1,2,3,4(B307)	1	김태한	
5	3	1전선	HBIE2192	실내공간만들기	3	3	0	월1(D104) 월2,3(D302)	1	김기홍	
6	3	1전선	TIDILSTOT	버추얼스페이스디자 인 II (SW)	3	1		목1,2,3(D122)	1	형	타학과 수강제한
7	3	1전선	HBIE3161	버추얼스페이스디자 인 II (SW)	3	1	2	목5,6,7(D122)	2	홍제형	타학과 수강제한
8	4	1전필	HBIJ0010	건축·조경 및 법규	3	3	0	월5,6,7(B307)	1	김치년	

디자인대학 엔터테인먼트디자인융합전공

<u>니사인</u>	<u> 내약</u>	<u>엔터터</u>	<u> 인먼트디자인</u>	<u> </u>							,
No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
1	전체	1전선	HBBK0007	웹&모바일콘텐츠	3	1	2	목1,2,3(D423)	1	은광하	
2	전체	1전선	HBBK0007	웹&모바일콘텐츠	3	1	2	월5,6,7(D422)	2	은광하	
3	전체	1전선	HBIA1111	비주얼씽킹ㅣ	3	1	2	수1,2,3(D405)	1	방경란	
4	전체	1전선	HBIA1111	비주얼씽킹ㅣ	3	1	2	수5,6,7(D424A)	2	모모세히로 유키	
5	전체	1전선	HBIA1111	비주얼씽킹ㅣ	3	1	2	수8,9,10(D405)	3	방경란	
6	전체	1전선	HBIA1111	비주얼씽킹ㅣ	3	1	2	목8,9,10(D402)	4	모모세히로 유키	
7	전체	1전선	HBIA4344	타이포그래피기초ㅣ	3	1	2	월5,6,7(D424A)	1	정영훈	
8	전체	1전선	HBIA4344	타이포그래피기초ㅣ	3	1	2	월8,9,10(D424A)	2	서승연,정영 훈	
9	전체	1전선	HBIA4344	타이포그래피기초ㅣ	3	1	2	수5,6,7(D406)	3	서승연	
10	전체	1전선	HBIA4344	타이포그래피기초ㅣ	3	1	2	목1(D104) 목2,3(D424A)	4	서승연	
11	전체	1전선	HBIA4344	타이포그래피기초ㅣ	3	1	2	목5(D104) 목6,7(D424A)	5	서승연	
12	전체	1전선	HBIG4042	영화기획및마케팅	3	0	3	금1,2,3(S205)	1	김경규	
13	전체	1전선	HBI01112	기초디자인1	3	1	2	월6,7,8(D321)	1	이정진	
14	전체	1전선	HBI01112	기초디자인1	3	1	2	월6,7,8(D322)	2	하숙녕	
15	전체	1전선	HBI01112	기초디자인1	3	1	2	화1,2,3(D321)	3	박문희	
16	전체	1전선	HBI01112	기초디자인1	3	1	2	화1,2,3(D322)	4	하숙녕	
17	전체	1전선	HBI01112	기초디자인1	3	1	2	목1,2,3(D322)	5	김희균	
18	전체	1전선	HBI01112	기초디자인1	3	1	2	목5,6,7(D321)	6	전재현	
19	전체	1전선	HBI01112	기초디자인1	3	1	2	금1,2,3(D321)	7	방경란	
20	전체	1전선	HBI01112	기초디자인1	3	1	2	금1,2,3(D322)	8	박문희	
21	전체	1전선	HBIO1112	기초디자인1	3	1	2	금5,6,7(D321)	9	방경란	
22	전체	1전선	HBIO1116	관찰과표현기법	3	0	3	월6,7,8(D325)	1	김현정	타학과/타학년 수강제한
23	전체	1전선	HBIO1116	관찰과표현기법	3	0	3	월6,7,8(D101)	2	송준규	타학과/타학년 수강제한
24	전체	1전선	HBIO1116	관찰과표현기법	3	0	3	화1,2,3(D325)	3	한아영	타학과/타학년 수강제한
25	전체	1전선	HBIO1116	관찰과표현기법	3	0	3	화1,2,3(D101)	4	염혜수	타학과/타학년 수강제한
26	전체	1전선	HBIO1116	관찰과표현기법	3	0	3	수1,2,3(D101)	5	송준규	타학과/타학년 수강제한
27	전체	1전선	HBIO1116	관찰과표현기법	3	0	3	목1,2,3(D101)	6	정은석	타학과/타학년 수강제한
28	전체	1전선	HBIO1116	관찰과표현기법	3	0	3	목5,6,7(D322)	7	박문희	타학과/타학년 수강제한
29	전체	1전선	HBIO1116	관찰과표현기법	3	0	3	목5,6,7(D325)	8	김현정	타학과/타학년 수강제한
30	전체	1전선	HBIO1116	관찰과표현기법	3	0	3	금1,2,3(D101)	9	송하영	타학과/타학년 수강제한
31	전체	1전선	HBKF0003	2D컴퓨터그래픽 I (S W)	2	0	2	수1,2(D422)	1	조일현	
32	전체	1전선	HBKF0003	2D컴퓨터그래픽 I (S W)	2	0	2	수5,6(D422)	2	조일현	
33	전체	1전선	HBKF0003	2D컴퓨터그래픽 I (S W)	2	0	2	금5,6(D422)	3	박성숙	
34	전체	1전선	HBKI0001	비주얼스토리텔링	3	1	2	목1,2,3(D421)	1	허영	
35	전체	1전선	HBKI0001	비주얼스토리텔링	3	1	2	목5,6,7(D421)	2	허영	타학과 수강제한
36	전체	1전선	HBKI0031	조형과표현기법	3	1	2	목1,2,3(D422)	1	안성혜	타학과 수강제한
				1					-		

디자인대학 엔터테인먼트디자인융합전공

\equiv		911 = 1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>							
	No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명		이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	뿐반	담당교수	비고
	37	전체	1전선	HBKI0031	조형과표현기법	3	1	2	금1,2,3(D421)	2	안성혜	

디자인대학 라이프스타일융합전공

No	학년	이수 구분	학수번호		학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분반	담당교수	비고
1	전체	1전필	HBIU0001	소비자라이프스타일	3	1	2	화5,6,7(D209)	1	신미라	
2	전체	1전필	HBIU0002	라이프스타일트랜드	3	1	2	목5,6,7(C407A)	1	박은진	
3	전체	1전선	HBIA4333	브랜드디자인	3	1	2	월5,6,7(D402)	1	이원제	
4	전체	1전선	HBIA4333	브랜드디자인	3	1	2	목5,6,7(D402)	2	이원제	
5	전체	1전선	HBIC4341	패션마케팅	2	1	1	수5,6(D218)	1	박선지	
6	전체	1전선	HBIC4420	패션비지니스창업설 계	2	1	1	목5,6(D219)	1	한아영	
7	전체	1전선	HBIE4349	실내코디와디스플레 이	3	1	2	화1,2,3(D302)	1	원희정	
8	전체	1전선	HBIF2151	테이블웨어디자인	3	0	3	금1,2,3(F204)	1	김춘수	
9	전체	1전선	HBIF4383	생활소품디자인	3	0	3	화1,2,3(F204)	1	이영학	

디자인대학 스마트리빙디자인융합전공

No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분반	담당교수	비고
1	전체	1전필	HBIK0017	스마트리빙디자인스 튜디오	3	1	2	화5,6,7(D103) 화5,6,7(D121C)	1	허지혜	
2	전체	1전선	HBBG2021	제품디자인프로세스	3	1	2	수1,2,3(D312)	1	서동진	
3	전체	1전선	HBBG2021	제품디자인프로세스	3	1	2	목3(D109) 목1,2(D312)	2	지성근	
4	전체	1전선	HBBG3043	디지털디자인프로젝 트(SW)	3	1		목1,2,3(D103)	1	서동진	
5	전체	1전선	HBBG3043	디지털디자인프로젝 트(SW)	3	1	2	목5,6,7(D103)	2	서동진	
6	전체	1전선	HBBG4053	디자인표현기법	3	1	2	수5,6,7(D312)	1	전재현	
7	전체	1전선	HBIK0002	디자인이슈&리서치	3	1	2	목8,9,10(D121B) 목8,9,10(D324)	1	한보라	
8	전체	1전선	HBIK0009	융합디자인스튜디오(PBL)	3	1	2	수8,9,10(D121B) 수8,9,10(D324)	1	박지선	
9	전체	1전선	HBIK0010	지역창의디자인프로 젝트(PBL)	3	1	2	금1,2,3(D103) 금1,2,3(D324) 금2,3(D109)	1	서동진	
10	전체	1전선	HBIK0016	국제브랜드기획	3	1	2	화1,2,3(D103) 화1,2,3(D121C)	1	허지혜	

예술대학 영화영상학과

<u> 게 골 </u>	<u> 171 0</u>	<u> 귀 0 0</u>	<u> </u>								
No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명		이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	뿐한	담당교수	비고
1	4	1교직	HBTT0101	학교현장실습	2	0	2	일1,2(Z102)	1	박상순	

예술대학 연극학과

No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명		이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
1	4	1교직	HBTT0101	학교현장실습	2	0	2	일1,2(Z102)	1	박상순	

영화영상전공

No	<u>상선</u> 학년	o 이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분반	담당교수	비고
1	1	1전선	HBIG2011	영화기술	2	0	3	화2,3,4(S210)	1	권병철	
2	1	1전선	HBIG2011	영화기술	2	0	3	수7,8,9(S205)	2	이강민	
3	1	1전선	HBIG3042	편집및음향입문	3	0	3	금1,2,3(S101)	1	고봉곤,김용	
4	1	1전선	HBIG3042	편집및음향입문	3	0	3	금4,5,6(S101)	2	고봉곤,김용	
5	1	1전선	HBIG4161	매체연기입문	2	0	2	월5,6(S102)	1	신대식	
6	1	1전선	HBIG4492	영화리터러시의이해	2	2	0	목6,7(S205)	1	서인숙	타학과/타학년 수강제한
7	2	1전선	HBIG1152	시나리오창작	2	0	3	금4,5,6(S205)	1	김광복	
8	2	1전선	HBIG2272	디지털콘텐츠창작(캡 스톤디자인)	3	0	3	화2,3,4(S211)	1	이찬복	
9	2	1전선	HBIG2272	디지털콘텐츠창작(캡 스톤디자인)	3	0	3	목5,6,7(S211)	2	이찬복	
10	2	1전선	HBIG3141	매체연기실습	3	0	3	화4,5,6(S202)	1	오진호	
11	2	1전선	HBIG3141	매체연기실습ㅣ	3	0	3	수2,3,4(S202)	2	오진호	
12	3	1전선	HBIG4042	영화기획및마케팅	3	0	3	금1,2,3(S205)	1	김경규	
13	3	1전선	HBIG4160	한국영화와사회	2	2	0	화6,7(S104)	1	김주현	
14	3	1전선	HBIG4496	장면연기실습	3	0	3	월7,8,9(S102)	1	신대식	
15	3	1전선	HBOA1018	1인미디어기획및제작	3	0	3	목1,2,3(C316)	1	이종윤	
16	3	1전선	HBOA1018	1인미디어기획및제작	3	0	3	목5,6,7(C316)	2	이종윤	
17	3	1전선	HBOA1018	1인미디어기획및제작	3	0	3	목8,9,10(C316)	3	이종윤	추가분반
18	3	1전선	HBTT0117	연극영화교과교육론	3	3	0	월1,2,3(I107)	1	황보성진	
19	3	1전심	HBIG4154	영화제작	2	0	3	수2,3,4(S210)	1	권병철	
20	3	1전심	HBIG4483	영상미학의이해	2	2	0	목3,4(S205)	1	서인숙	타학과 수강제한
21	3	1전심	HBIG4483	영상미학의이해	2	2	0	화4,5(S104)	2	김주현	
22	4	1전선	HBIG4152	세계영화사ㅣ	3	3	0	화2,3,4(S205)	1	서인숙	
23	4	1전선	HBIG4164	전공과취업(영화영상)	1	1	0	토11(Y102)	1	권병철	4학년만 수강가능
24	4	1전선	HBIG4164	전공과취업(영화영상)	1	1	0	토11(Y102)	2	이찬복	4학년만 수강가능
25	4	1전선	HBIG4164	전공과취업(영화영상)	1	1	0	토11(Y102)	3	서인숙	4학년만 수강가능
26	4	1전심	HBIG4141	영화문화연구	2	2	0	수5,6(S205)	1	서인숙	
27	4	1전심	HBIG4486	연기공연실습 II (캡스 톤디자인)	3	0	3	금4,5,6(S102)	1	오진호	
28	4	1전심	HBIG4498	졸업작품제작 I (캡스 톤디자인)	3	0	3	수5,6,7(S211)	1	이찬복	
29	4	1전심	HBIG4498	졸업작품제작 I (캡스 톤디자인)	3	0	3	목2,3,4(S211)	2	권병철	

연극전공

연극선	0										
No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
1	1	1전선	HBIH4522	서양연극사ㅣ	3	1	2	월5,6(S210) 금9(S210)	1	이화원	학번 끝자리 '홀수' 학생 수강신청
2	1	1전선	HBIH4522	서양연극사ㅣ	3	1	2	월9(S210) 목6,7(S210)	2	이화원	학번 끝자리 '짝수' 학생 수강신청
3	1	1전선	HBIH4527	기초연극워크숍ㅣ	3	0	3	화1,2(S109) 금8(S109)	1	윤기훈	
4	1	1전선	HBIH4580	음성과화술1	3	0	3	화3,4,5(K201)	1	이주아	
5	1	1전선	HBIH4580	음성과화술1	3	0	3	수6,7,8(K201)	2	이선미	
6	1	1전선	HBIH4581	움직임	3	0	3	화7,8,9(S203)	1	온채은	
7	1	1전선	HBIH4581	움직임	3	0	3	금4,5,6(S202)	2	최유화	
8	2	1전선	HBIH2161	연기	3	0	3	금7,8,9(S203)	1	최용호	
9	2	1전선	HBIH2161	연기	3	0	3	목6,7,8(S202)	2	이목련	
10	2	1전선	HBIH4497	연출	3	1	2	월1,2,3(S109)	1	윤기훈	
11	2	1전선	HBIH4526	한국연극사	3	1	2	수7,8,9(S210)	1	주소형	
12	2	1전선	HBIH4582	장면창작실습	3	0	3	화3,4,5(S203)	1	유근혜	
13	2	1전선	HBIH4582	장면창작실습	3	0	3	수3,4,5(S203)	2	유근혜	
14	2	1전선	HBIH4592	현대및동시대연극	3	2	1	화9(S211) 목2,3(S210)	1	이화원	
15	3	1전선	HBIH4577	뮤지컬워크숍	3	0	3	화4,5,6(S214)	1	조봉현	
16	3	1전선	HBIH4577	뮤지컬워크숍	3	0	3	수4,5,6(S214)	2	조봉현	
17	3	1전선	HBIH4591	문화예술교육개론	2	2	0	목7,8(S104)	1	임형진	
18	3	1전선	HBIH4591	문화예술교육개론	2	2	0	화9,10(S210)	2	주소형	
19	3	1전선	HBTT0123	연극영화교과교육론	3	3	0	금1,2,3(S211)	1	임형진	
20	3	1전심	HBIH4544	공연제작실습 I (PBL)	3	0	3	화10,11(S202) 수10(S202)	1	임형진	
21	3	1전심	HBIH4544	공연제작실습 I (PBL)	3	0	3	수11(S202) 목10,11(S202)	2	임형진	
22	3	1전심	HBIH4554	극작	3	0	3	목1,2,3(S104)	1	윤기훈	
23	4	1전선	HBIH4556	전공과취업(연극)	1	1	0	토10(Y102)	1	유근혜	4학년만 수강가능
24	4	1전선	HBIH4556	전공과취업(연극)	1	1	0	토10(Y102)	2	이화원	4학년만 수강가능
25	4	1전선	HBIH4556	전공과취업(연극)	1	1	0	토10(Y102)	3	윤기훈	4학년만 수강가능
26	4	1전심	HBIH4546	기획·제작및시연III	3	0	3	월6,7,8(S203)	1	유근혜	
27	4	1전심	HBIH4546	기획·제작및시연III	3	0	3	금3,4,5(S203)	2	유근혜	
28	4	1전심	HBIH4576	오디션테크닉(캡스톤 디자인)	3	0	3	목5,6,7(S203)	1	윤기훈	

무대미술전공

	<u> 울선</u>	<u> </u>									,
No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
1	1	1전선	HBIP0019	무대미술기초	3	1	2	월5,6,7(F210)	1	박진원	
2	1	1전선	HBIP0019	무대미술기초	3	1	2	수1,2,3(F210)	2	박진원	
3	1	1전선	HBIP0020	디지털렌더링	3	1	2	목1,2,3(C301)	1	김가은	
4	1	1전선	HBIP0020	디지털렌더링	3	1	2	월1,2,3(C301)	2	김가은	
5	1	1전선	HBIP0023	무대미술드로잉	3	1	2	월1,2,3(F403)	1	김홍석	
6	1	1전선	HBIP0023	무대미술드로잉	3	1	2	월5,6,7(F403)	2	김홍석	
7	1	1전선	HBIP0085	극장과무대미술사	2	2	0	수6,7(F210)	1	오윤균	
8	2	1전선	HBIP0027	무대조명디자인	3	1	2	월2,3,4(S210) 월2,3,4(S216)	1	이성호	
9	2	1전선	HBIP0027	무대조명디자인	3	1	2	화5,6,7(S211) 화5,6,7(S216)	2	이성호	
10	2	1전선	HBIP0030	무대의상디자인	3	1	2	월6,7,8(F310)	1	장혜숙	
11	2	1전선	HBIP0030	무대의상디자인	3	1	2	목1,2,3(F310)	2	박진원	
12	2	1전선	HBIP0035	무대디자인	3	1	2	화1,2,3(F401)	1	김가은	
13	2	1전선	HBIP0035	무대디자인	3	1	2	수1,2,3(F401)	2	김가은	
14	2	1전선	HBIP0091	비주얼영상스토리텔 링	3	0	3	수5,6,7(F402)	1	김홍석	
15	2	1전선	HBIP0091	비주얼영상스토리텔 링	3	0	3	수5,6,7(F403) 수7(S104)	2	심형근	
16	3	1전선	HBIP0042	테마무대디자인(PBL)	3	1	2	화5,6,7(F401)	1	오윤균	
17	3	1전선	HBIP0076	방송무대디자인(PBL)	3	1	2	월5,6,7(S104)	1	심형근	
18	3	1전선	HBIP0076	방송무대디자인(PBL)	3	1	2	화8,9,10(S104)	2	심형근	
19	3	1전심	HBIP0047	방송영화의상(PBL)	3	1	2	화1,2,3(F210)	1	장혜숙	
20	3	1전심	HBIP0047	방송영화의상(PBL)	3	1	2	목5,6,7(F210)	2	장혜숙	
21	3	1전심	HBIP0075	창착예술과라이팅	3	1	2	수1,2,3(S211) 수1,2,3(S216)	1	이성호	
22	4	1전선	HBIP0060	전공과취업(무대미술)	1	1	0	토12(F209)	1	장혜숙	4학년만 수강가능
23	4	1전선	HBIP0060	전공과취업(무대미술)	1	1	0	토12(F208)	2	이성호	4학년만 수강가능
24	4	1전선	HBIP0060	전공과취업(무대미술)	1	1	0	토12(F308)	3	오윤균	4학년만 수강가능
25	4	1전선	HBIP0060	전공과취업(무대미술)	1	1	0	토12(F307)	4	김홍석	4학년만 수강가능
26	4	1전선	HBIP0060	전공과취업(무대미술)	1	1	0	토12(F306)	5	심형근	4학년만 수강가능
27	4	1전선	HBIP0060	전공과취업(무대미술)	1	1	0	토12(S221)	7	김가은	4학년만 수강가능
28	4	1전심	HBIP0048	무대미술창작스튜디 오(PBL)	3	1	2	목5,6,7(F401)	2	오윤균	
29	4	1전심	HBIP0079	코스튬LAB(PBL)	3	1	2	화5,6,7(F310)	1	박진원	

<u>사진영상미디어전공</u>

No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분반	담당교수	비고
1	1	1전선	HBIB1121	사진촬영	2	0	2	수5,6(A308)	1	임준형	
2	1	1전선	HBIB1121	사진촬영	2	0	2	목1,2(A308)	2	김정임	
3	1	1전선	HBIB2232	창의적사고	2	2	0	금4,5(AB102)	1	임안나	
4	1	1전선	HBIM1011	아날로그&디지털컬러 프린팅 I	3	0	3	월5,6,7(A209)	1	김정임	
5	1	1전선	HBIM1011	아날로그&디지털컬러 프린팅 I	3	0	3	금1,2,3(A302)	2	임준형	
6	2	1전선	HBIB2151	조명실기	3	0	3	화5,6,7(AB102)	1	윤석우	
7	2	1전선	HBIB2151	조명실기	3	0	3	목1,2,3(AB102)	2	최종인	
8	2	1전선	HBIB2182	중급디지털사진	3	0	3	수1,2,3(A302)	1	임준형	
9	2	1전선	HBIB2182	중급디지털사진	3	0	3	목1,2,3(A302)	2	임준형	
10	2	1전선	HBIB2192	영상미디어실기 I	3	0	3	월5,6,7(A302)	1	이종윤	

디지털만화영상전공

1 2 3	1	이수 구분 1전선	학수번호 HBKG0036	교과목명	학점	이론 시간	시습	강의시간	분 반	담당교수	비고
3	1		HBKG0036			시간	시간	(강의실)	만		-
3		1 TJ 1J	TIDITAGGGG	CG기초(SW)	3	1	2	월5,6,7(D409)	1	김치훈	
	1	1전선	HBKG0036	CG기초(SW)	3	1	2	수5,6,7(D409)	2	설지형	
		1전선	HBKJ0001	만화애니메이션드로 잉	3	1	2	수1,2,3(F301)	1	장진영	
4	1	1전선	HBKJ0001	만화애니메이션드로 잉	3	1	2	화8,9,10(D413)	2	고경일	
5	1	1전선	HBKJ0035	<u></u> 만화애니메이션기초	3	1	2	월8,9,10(D413)	1	이해광	
6	1	1전선	HBKJ0035	만화애니메이션기초	3	1	2	화5,6,7(D409)	2	강승희	
7	1	1전선	HBKJ0036	만화애니메이션캐릭 터워크샵	3	1	2	수5,6,7(D413)	1	고경일	
8	1	1전선	HBKJ0036	만화애니메이션캐릭 터워크샵	3	1	2	수1,2,3(D409)	2	김성진	
9 ;	2	1전선	HBKG0038	스토리텔링워크샵	3	1	2	화1,2,3(D413)	1	김치훈	
10 2	2	1전선	HBKG0038	스토리텔링워크샵	3	1	2	화1,2,3(D412)	2	장진영	
11 2	2	1전선	HBKG0045	마화·애니메이션교육 로	2	1	1	월5,6(I203)	1	박혜리	
12	2	1전선	HBKJ0009		3	1	2	수1,2,3(D424)	1	이해광	
13	2	1전선	HBKJ0009	만화애니메이션그래 픽스 I	3	1	2	월1,2,3(D410)	2	강준석	
14 2	2	1전선	HBKJ0009		3	1	2	화1,2,3(D409)	3	설지형	
15 ;	2	1전선	HBKJ0009		3	1	2	월7,8,9(G525)	4	고경일	히.서울캠퍼스 전용분반
16	2	1전선	HBKJ0009	만화애니메이션그래 픽스 I	3	1	2	금1,2,3(D410)	5	최연식	
17 2	2	1전선	HBKJ0040		3	1	2	목5,6,7(D423A)	1	설지형	
18 2	2	1전선	HBKJ0040	니그님 실험만화애니메이션 워크샵	3	1	2	목5,6,7(D409)	2	이선민	
19 2	2	1전선	HBKJ0041	만화애니메이션테크 닉	3	1	2	화8,9,10(D414)	1	정진	
20 2	2	1전선	HBKJ0041	<u>.</u> 만화애니메이션테크 닉	3	1	2	금5,6,7(D411)	2	정재욱	
21 2	2	1전선	HBKJ0041		3	1	2	목8,9,10(D414)	3	김성주	
22	2	1전선	HBOA1020	캐릭터코스튬제작워 크숍	3	1	2	목1,2,3(D411)	1	윤정원	
23	3	1전선	HBKH0049	만화·애니메이션교육 교재교구개발및활용	2	1	1	수8,9(D413)	1	김우중	
24 ;	3	1전선	HBKH0049	만화·애니메이션교육 교재교구개발및활용	2	1	1	수6,7(D412)	2	김우중	추가분반
25	3	1전선	HBKJ0047	스토리제작워크샵	3	1	2	월1,2,3(D414)	1	박혜리,이해 광	
26 ;	3	1전선	HBKJ0047	스토리제작워크샵	3	1	2	화1,2,3(D414)	2	이해광	
27 :	3	1전선	HBKJ0047	스토리제작워크샵	3	1	2	수1,2,3(D410)	3	정재욱	
28 ;	3	1전선	HBKJ0048	일러스트레이션	2	1	2	목1,2,3(D412)	1	고경일	
29 ;	3	1전선	HBKJ0048	일러스트레이션	2	1	2	금1,2,3(D414)	2	윤정원	
30 ;	3	1전선	HBKJ0049	3D그래픽스	3	1	2	금1,2,3(D409)	1	김치훈	
31 ;	3	1전선	HBKJ0049	3D그래픽스	3	1	2	수5,6,7(D411)	2	최연식	
32	4	1전선	HBKG0046	만화·애니메이션기획 제작및시연	2	1	1	화5,6(D413)	1	한수경	
33	4	1전선	HBKJ0024	전공과취업(만화·애니 메이션)	1	1	0	토11(Y102)	1	김치훈	4학년만 수강가능
34	4	1전선	HBKJ0024	전공과취업(만화·애니 메이션)	'	1	0	토11(Y102)	2	이에딩	4학년만 수강가능
35	4	1전선	HBKJ0024	전공과취업(만화·애니 메이션)	1	1	0	토11(Y102)	3	고경일	4학년만 수강가능

디지털만화영상전공

No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
36	4	1전선	HBKJ0024	전공과취업(만화·애니 메이션)	1	1	0	토11(Y102)	5	최연식	4학년만 수강가능
37	4	1전선	HBKJ0024	전공과취업(만화·애니 메이션)	1	1	0	토11(Y102)	6	윤정원	4학년만 수강가능
38	4	1전선	HBKJ0024	전공과취업(만화·애니 메이션)	1	1	0	토11(Y102)	7	정재욱	4학년만 수강가능
39	4	1전선	HBKJ0024	전공과취업(만화·애니 메이션)	1	1	0	토11(Y102)	8	설지형	4학년만 수강가능
40	4	1전심	HBKJ0021	졸업작품 I (PBL)	2	1	2	목5,6,7(D412)	1	이해광	
41	4	1전심	HBKJ0021	졸업작품 I (PBL)	2	1	2	수5,6,7(D410)	2	정재욱	
42	4	1전심	HBKJ0021	졸업작품 I (PBL)	2	1	2	화8,9,10(D411)	3	이해광	
43	4	1전심	HBKJ0023	만화애니메이션워크 샵॥	2	1	2	화1,2,3(D424)	1	고경일	
44	4	1전심	HBKJ0023	만화애니메이션워크 샵॥	2	1	2	화1,2,3(D410)	2	윤정원	
45	4	1전심	HBKJ0026	캡스톤디자인	2	1	2	목1,2,3(D413)	1	장진영	
46	4	1전심	HBKJ0026	캡스톤디자인	2	1	2	월5,6,7(D410)	2	최연식	
47	4	1전심	HBKJ0053	프로덕션	2	1	2	목1,2,3(D423A)	1	김치훈	
48	4	1전심	HBKJ0053	프로덕션	2	1	2	수1,2,3(D423A)	2	설지형	

문화예술경영전공

군 와면 No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분반	담당교수	비고
1	1	1전선	HBKE0001	문화예술경영학개론	3	3	0	월7,8,9(A101A)	1	이동수	
2	1	1전선	HBKE0023	문화예술교육론	3	3	0	화7,8,9(1208)	1	김현수	
3	1	1전선	HBKE0023	문화예술교육론	3	3	0	목7,8,9(I208)	2	김현수	
4	1	1전선	HBKE0053	공연예술이론과역사	3	3	0	화4,5,6(1207)	1	최현주	타학과 수강제한
5	1	1전선	HBKE0053	공연예술이론과역사	3	3	0	목5,6,7(A101A)	2	송진화	
6	1	1전선	HBKE0060	시각예술이론과역사	3	3	0	수4,5,6(I207)	1	엄광현	
7	2	1전선	HBKE0003	지역사회와축제경영	3	2	1	월4,5,6(S211)	1	정승혜	
8	2	1전선	HBKE0003	지역사회와축제경영	3	2	1	월1,2,3(I208)	2	장민아	
9	2	1전선	HBKE0003	지역사회와축제경영	3	2	1	월7,8,9(S213)	3	정승혜	추가분반
10	2	1전선	HBKE0039	박물관미술관경영	3	2	1	수1,2,3(A101A)	1	양현미	
11	2	1전선	HBKE0040	문화예술재원조성	3	2	1	화7,8,9(A101A)	1	이동수	
12	2	1전선	HBKE0055	공연기획실습1	3	0	3	화7,8(S103) 목10(S103)	1	최현주	타학과 수강제한
13	2	1전선	HBKE0055	공연기획실습1	3	0	3	화9,10(S103) 금10(S103)	2	최현주	추가분반,타학 과 수강제한
14	3	1전선	HBKE0047	문화예술기획(PBL)	3	1	2	월4,5,6(S103)	1	이동수	
15	3	1전선	HBKE0062	전시기획실습2	3	0	3	화4,5,6(S103)	1	신정범	
16	3	1전선	HBOA1018	1인미디어기획및제작	3	0	3	목1,2,3(C316)	1	이종윤	
17	3	1전선	HBOA1018	1인미디어기획및제작	3	0	3	목5,6,7(C316)	2	이종윤	
18	3	1전선	HBOA1018	1인미디어기획및제작	3	0	3	목8,9,10(C316)	3	이종윤	추가분반
19	3	1전심	HBKE0022	문화예술정책론	3	2	1	목4,5,6(I208)	1	김현수	
20	3	1전심	HBKE0022	문화예술정책론	3	2	1	화1,2,3(A101A)	2	양현미	
21	4	1전선	HBKE0052	전공과취업(문화예술 경영)	1	1	0	토11(Y102)	1	이동수	4학년만 수강가능
22	4	1전선	HBKE0052	전공과취업(문화예술 경영)	1	1	0	토11(Y102)	2	최현주	4학년만 수강가능
23	4	1전선	HBKE0058	문화예술경영현장실 습(PBL)	3	1	2	화1,2,3(S103)	1	이동수	

디지털콘텐츠전공

No	학년	<u>수신</u> 등 이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
1	1	1전선	HBKF0003	2D컴퓨터그래픽 I (S W)	2	0	2	수1,2(D422)	1	조일현	
2	1	1전선	HBKF0003	2D컴퓨터그래픽 I (S W)	2	0	2	수5,6(D422)	2	조일현	
3	1	1전선	HBKF0003	2D컴퓨터그래픽 I (S W)	2	0	2	금5,6(D422)	3	박성숙	
4	1	1전선	HBKI0031	조형과표현기법	3	1	2	목1,2,3(D422)	1	안성혜	타학과 수강제한
5	1	1전선	HBKI0031	조형과표현기법	3	1	2	금1,2,3(D421)	2	안성혜	
6	1	1전선	HBKI0032	디지털영상촬영과편 집(SW)	2	0	2	화1,2(D422)	1	박혜영	타학과 수강제한
7	1	1전선	HBKI0032	디지털영상촬영과편 집(SW)	2	0	2	화5,6(D422)	2	박혜영	
8	1	1전선	HBKI0032	디지털영상촬영과편 집(SW)	2	0	2	금1,2(D423)	3	박성숙	
9	1	1전선	HBKI0042	드로잉과해부학	3	1	2	월5,6,7(D423)	1	허영	
10	1	1전선	HBKI0042	드로잉과해부학	3	1	2	월1,2,3(D422)	2	은광하	
11	2	1전선	HBKI0001	비주얼스토리텔링	3	1	2	목1,2,3(D421)	1	허영	
12	2	1전선	HBKI0001	비주얼스토리텔링	3	1	2	목5,6,7(D421)	2	허영	타학과 수강제한
13	2	1전선	HBKI0003	뮤직비디오	3	1	2	수1,2,3(D423)	1	안성혜	타학과 수강제한
14	2	1전선	HBKI0003	뮤직비디오	3	1	2	화1,2,3(D423)	2	안성혜	
15	2	1전선	HBKI0004	3D컴퓨터그래픽 I	3	1	2	금1,2,3(D422)	1	은광하	타학과 수강제한
16	2	1전선	HBKI0004	3D컴퓨터그래픽 I	3	1	2	금5,6,7(D423)	2	김상준	
17	2	1전선	HBKI0043	게임컨셉아트	3	0	3	화5,6,7(D423)	1	이대영	타학과 수강제한

예술대학 사진영상콘텐츠학과

No	학년	이수 구분	<u>곤텐즈학과</u> 학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분반	담당교수	비고
1	3	1전선	HBBK0009	순수사진2	2	0	3	월5,6,7(AB102)	1	임안나	
2	3	1전선	HBBK0009	순수사진2	2	0	3	수1,2,3(AB102)	2	임안나	
3	3	1전선	HBIB4637	사진교수학습방법(유 아,초등,중등,일반)	2	2	0	목1,2(A209)	1	박성희	
4	3	1전선	HBOA1018	1인미디어기획및제작	3	0	3	목1,2,3(C316)	1	이종윤	
5	3	1전선	HBOA1018	1인미디어기획및제작	3	0	3	목5,6,7(C316)	2	이종윤	
6	3	1전선	HBOA1018	1인미디어기획및제작	3	0	3	목8,9,10(C316)	3	이종윤	추가분반
7	3	1전심	HBBK0007	웹&모바일콘텐츠	3	1	2	목1,2,3(D423)	1	은광하	
8	3	1전심	HBBK0007	웹&모바일콘텐츠	3	1	2	월5,6,7(D422)	2	은광하	
9	3	1전심	HBBK0022	영상콘텐츠1	3	1	2	수1,2,3(D421)	1	허영	
10	3	1전심	HBBK0022	영상콘텐츠1	3	1	2	월1,2,3(D423)	2	허영	추가분반
11	3	1전심	HBIB3221	포토저널리즘	3	0	3	수5,6,7(A302)	1	김정임	
12	3	1전심	HBIB3221	포토저널리즘	3	0	3	목5,6,7(A302)	2	김정임	
13	3	1전심	HBIB3231	광고사진	3	0	3	월1,2,3(A308)	1	최종인	
14	3	1전심	HBIB3231	광고사진	3	0	3	월5,6,7(A308)	2	최종인	
15	4	1전선	HBBK0003	패션사진	2	0	3	화5,6,7(A211)	1	장호	
16	4	1전선	HBBK0020	사진영상콘텐츠실무	2	0	3	수5,6,7(D421)	1	허영	
17	4	1전선	HBBK0020	사진영상콘텐츠실무	2	0	3	화1,2,3(A308)	2	이종윤,임안 나	
18	4	1전선	HBBK0020	사진영상콘텐츠실무	2	0	3	화1,2,3(A302)	3	김정임준형, 최종인	
19	4	1전선	HBBK0021	전공과취업(사진영상 콘텐츠)	1	1	0	토11(Y102)	1	김정임	4학년만 수강가능
20	4	1전선	HBBK0021	전공과취업(사진영상 콘텐츠)	1	1	0	토11(Y102)	2	최종인	4학년만 수강가능
21	4	1전선	HBBK0021	전공과취업(사진영상 콘텐츠)	1	1	0	토11(Y102)	3	임준형	4학년만 수강가능
22	4	1전선	HBBK0021	전공과취업(사진영상 콘텐츠)	1	1	0	토11(Y102)	4	이종윤	4학년만 수강가능
23	4	1전선	HBBK0021	천공과취업(사진영상 콘텐츠)	1	1	0	토11(Y102)	5	임안나	4학년만 수강가능
24	4	1전선	HBBK0021	전공과취업(사진영상 콘텐츠)	1	1	0	토11(Y102)	6	허영	4학년만 수강가능

예술대학 사진영상미디어학과

_	게걸의	<u> </u>	<u>''' 0 0</u>	미의의학관								
	No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분반	담당교수	비고
	1	4	1교직	HBTT0101	학교현장실습	2	0	2	일1,2(Z102)	1	박상순	

예술대학 만화·애니메이션학과

<u>예술다</u>	<u>학</u> 만	화·애니	<u> </u>	ı	1						
No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
1	1	1전선	HBKJ0001	만화애니메이션드로 잉	3	1	2	수1,2,3(F301)	1	장진영	
2	1	1전선	HBKJ0001	만화애니메이션드로 잉	3	1	2	화8,9,10(D413)	2	고경일	
3	1	1전선	HBKJ0035	만화애니메이션기초	3	1	2	월8,9,10(D413)	1	이해광	
4	1	1전선	HBKJ0035	만화애니메이션기초	3	1	2	화5,6,7(D409)	2	강승희	
5	1	1전선	HBKJ0036	만화애니메이션캐릭 터워크샵	3	1	2	수5,6,7(D413)	1	고경일	
6	1	1전선	HBKJ0036	만화애니메이션캐릭 터워크샵	3	1	2	수1,2,3(D409)	2	김성진	
7	2	1전선	HBKG0038	스토리텔링워크샵	3	1	2	화1,2,3(D413)	1	김치훈	
8	2	1전선	HBKG0038	스토리텔링워크샵	3	1	2	화1,2,3(D412)	2	장진영	
9	2	1전선	HBKG0045	만화·애니메이션교육 론	2	1	1	월5,6(I203)	1	박혜리	
10	2	1전선	HBKJ0040	실험만화애니메이션 워크샵	3	1	2	목5,6,7(D423A)	1	설지형	
11	2	1전선	HBKJ0040	실험만화애니메이션 워크샵	3	1	2	목5,6,7(D409)	2	이선민	
12	2	1전선	HBKJ0041	만화애니메이션테크 닉	3	1	2	화8,9,10(D414)	1	정진	
13	2	1전선	HBKJ0041	만화애니메이션테크 닉	3	1	2	금5,6,7(D411)	2	정재욱	
14	2	1전선	HBKJ0041	만화애니메이션테크 닉	3	1	2	목8,9,10(D414)	3	김성주	
15	2	1전선	HBOA1020	캐릭터코스튬제작워 크숍	3	1	2	목1,2,3(D411)	1	윤정원	
16	3	1전선	HBKH0049	만화·애니메이션교육 교재교구개발및활용	2	1	1	수8,9(D413)	1	김우중	
17	3	1전선	HBKH0049	만화·애니메이션교육 교재교구개발및활용	2	1	1	수6,7(D412)	2	김우중	추가분반
18	3	1전선	HBKJ0047	스토리제작워크샵	3	1	2	월1,2,3(D414)	1	박혜리,이해 광	
19	3	1전선	HBKJ0047	스토리제작워크샵	3	1	2	화1,2,3(D414)	2	이해광	
20	3	1전선	HBKJ0047	스토리제작워크샵	3	1	2	수1,2,3(D410)	3	정재욱	
21	4	1전선	HBKG0046	만화·애니메이션기획 제작및시연	2	1	1	화5,6(D413)	1	한수경	
22	4	1전선	HBKJ0024	전공과취업(만화·애니 메이션)	1	1	0	토11(Y102)	1	김치훈	4학년만 수강가능
23	4	1전선	HBKJ0024	전공과취업(만화·애니 메이션)	1	1	0	토11(Y102)	2	이해광	4학년만 수강가능
24	4	1전선	HBKJ0024	전공과취업(만화·애니 메이션)	1	1	0	토11(Y102)	3	고경일	4학년만 수강가능
25	4	1전선	HBKJ0024	전공과취업(만화·애니 메이션)	1	1	0	토11(Y102)	5	최연식	4학년만 수강가능
26	4	1전선	HBKJ0024	전공과취업(만화·애니 메이션)	1	1	0	토11(Y102)	6	윤정원	4학년만 수강가능
27	4	1전선	HBKJ0024	전공과취업(만화·애니 메이션)	1	1	0	토11(Y102)	7	정재욱	4학년만 수강가능
28	4	1전선	HBKJ0024	전공과취업(만화·애니 메이션)	1	1	0	토11(Y102)	8	설지형	4학년만 수강가능
29	4	1전심	HBKJ0021	졸업작품 I (PBL)	2	1	2	목5,6,7(D412)	1	이해광	
30	4	1전심	HBKJ0021	졸업작품 I (PBL)	2	1	2	수5,6,7(D410)	2	정재욱	
31	4	1전심	HBKJ0021	졸업작품 I (PBL)	2	1	2	화8,9,10(D411)	3	이해광	
32	4	1전심	HBKJ0023	만화애니메이션워크 샵॥	2	1	2	화1,2,3(D424)	1	고경일	
33	4	1전심	HBKJ0023	만화애니메이션워크 샵॥	2	1	2	화1,2,3(D410)	2	윤정원	
34	4	1전심	HBKJ0026	캡스톤디자인	2	1	2	목1,2,3(D413)	1	장진영	
35	4	1전심	HBKJ0026	캡스톤디자인	2	1	2	월5,6,7(D410)	2	최연식	

예술대학 만화·애니메이션학과

_	<u> 게 걸 의</u>	<u> </u>	<u>되 에</u> 드	<u> 1에이근국된</u>								
	No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분반	담당교수	비고
	36	4	1전심	HBKJ0053	프로덕션	2	1	2	목1,2,3(D423A)	1	김치훈	

예술대학 스토리텔링연계전공

No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분반	담당교수	비고
1	전체	1전선	HBCF0001	디지털스토리텔링ㅣ	3	2	1	월7,8,9(S211)	1	주소형	
2	전체	1전선	HBHA2131	한국문학사	3	3	0	화B(E502) 수B(E502)	1	최상은	
3	전체	1전선	HBHA2182	고전명작읽기와감상	2	0	2	수6,7(E106)	1	이희영	
4	전체	1전선	HBHA2202	한국민속학	3	3	0	월C(E502) 화B(E503)	1	이희영	
5	전체	1전선	HBHA3211	한국현대문화비평	3	3	0	화6,7,8(E502)	1	강은진	
6	전체	1전선	HBHA4321	현대한국사회	3	3	0	화B(I208) 목C(E502)	1	김한식	
7	전체	1전선	HBHA4373	한국문학의이해	3	3	0	월C(E201) 화C(I208)	1	김한식	
8	전체	1전선	HBHA4376	한국현대시와사회	3	3	0	화4,5,6(I107)	1	장혜련	
9	전체	1전선	HBHA4377	한국고전문학스토리 텔링(PBL)	2	0	2	수6,7(E208)	1	김현주	
10	전체	1전선	HBIH4522	서양연극사 I	3	1	2	월5,6(S210) 금9(S210)	1	이화원	학번 끝자리 '홀수' 학생 수강신청
11	전체	1전선	HBIH4522	서양연극사 I	3	1	2	월9(S210) 목6,7(S210)	2	이화원	학번 끝자리 '짝수' 학생 수강신청
12	전체	1전선	HBIH4526	한국연극사	3	1	2	수7,8,9(S210)	1	주소형	
13	전체	1전선	HBIH4554	극작	3	0	3	목1,2,3(S104)	1	윤기훈	
14	전체	1전선	HBIH4582	장면창작실습	3	0	3	화3,4,5(S203)	1	유근혜	
15	전체	1전선	HBIH4582	장면창작실습	3	0	3	수3,4,5(S203)	2	유근혜	

예술대학 콘텐츠제작연계전공

No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분반	담당교수	비고
1	전체	1전선	HBKE0001	문화예술경영학개론	3	3	0	월7,8,9(A101A)	1	이동수	
2	전체	1전선	HBKE0055	공연기획실습1	3	0	3	화7,8(S103) 목10(S103)	1	최연구	타학과 수강제한
3	전체	1전선	HBKE0055	공연기획실습1	3	0	3	화9,10(S103) 금10(S103)	2	최현주	추가분반,타학 과 수강제한
4	전체	1전선	HBKJ0035	만화애니메이션기초	3	1	2	월8,9,10(D413)	1	이해광	
5	전체	1전선	HBKJ0035	만화애니메이션기초	3	1	2	화5,6,7(D409)	2	강승희	

예술대학 VFX융합전공

No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분반	담당교수	비고
1	1	1전선	HBKJ0001	만화애니메이션드로 잉	3	1	2	수1,2,3(F301)	1	장진영	
2	1	1전선	HBKJ0001	만화애니메이션드로 잉	3	1	2	화8,9,10(D413)	2	고경일	
3	1	1전선	HBKJ0035	만화애니메이션기초	3	1	2	월8,9,10(D413)	1	이해광	
4	1	1전선	HBKJ0035	만화애니메이션기초	3	1	2	화5,6,7(D409)	2	강승희	
5	2	1전선	HBIA2142	모션그래픽스	2	1	1	수2,3(D404)	1	나재휘	
6	2	1전선	HBIA2142	모션그래픽스	2	1	1	수5,6(D404)	2	나재휘	
7	2	1전선	HBIA2142	모션그래픽스	2	1	1	금5,6(D404)	3	조한진	
8	2	1전선	HBIA2142	모션그래픽스	2	1	1	금7,8(D404)	4	조한진	
9	2	1전선	HBIA2142	모션그래픽스 I	2	1	1	금9,10(D404)	5	손우성,조한 진	
10	2	1전선	HBIA3151	일러스트레이션기초 	3	1	2	월5,6,7(D401)	1	유동관	
11	2	1전선	HBIA3151	일러스트레이션기초 	3	1	2	화1,2,3(D401)	2	유동관	
12	2	1전선	HBIA3151	일러스트레이션기초 	3	1	2	목1,2,3(D401)	3	유동관	
13	2	1전선	HBIA3151	일러스트레이션기초 	3	1	2	목5,6,7(D401)	4	유동관	
14	3	1전선	HBIA4334	패키지디자인기초ㅣ	3	1	2	월1,2,3(D425)	1	김세영	
15	3	1전선	HBIA4334	패키지디자인기초ㅣ	3	1	2	월5,6,7(D425)	2	신윤진	
16	3	1전선	HBIA4334	패키지디자인기초ㅣ	3	1	2	화1,2,3(D425)	3	신윤진	
17	3	1전선	HBJ02174	운영체제(PBL)	3	2	1	화E(I203) 목F(I306)	1	박희민	
18	3	1전선	HBJ02174	운영체제(PBL)	3	2	1	화1,2,3(N202)	2	성광제	

예술대학 스마트게임&콘텐츠융합전공

No 학년 이후 학수번호 교과목병 학급 이후 시호 시호 신흥시 선흥시 전기 전기 전기 전기 전기 전기 전기 전	<u>예술내</u>	<u>학 스</u>	<u> </u>	<u>임&콘텐츠융</u>	<u>:합건공</u>							
1 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 1 전설 HBU20173 점하다모고데임 (3 2 1 4 5.6.7(HBC) 1 1 검진회	1	1	1전선	HBEB0019	SW)	3	2	1	화5,6,7(I510)	1	염기원	
1 1년선 HBJ02173 PBL) 3 2 2 256,57,(1501) 1 1년선 HBJ02173 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2	1	1전선	HBEB0019		3	2	1	월5,6,7(I510)	2	염기원	
5 1 1 전선 HBMA1007 C프로그래밍(PBL) 3 2 1 급1,2,3(805) 1 김기봉 6 1 1전선 HBMA1007 C프로그래밍(PBL) 3 2 1 급1,2,3(805) 2 박전주 7 1 1 1전선 HBMA1007 C프로그래밍(PBL) 3 2 1 학6,7,6(805) 2 박전주 8 1 1 전선 HBMA1007 C프로그래밍(PBL) 3 2 1 학5,6,7(819) 4 사장진 9 1 1 전선 HBMA1007 C프로그래밍(PBL) 3 2 1 학5,6,7(819) 4 사장진 11 1전선 HBMA1007 C프로그래밍(PBL) 3 2 1 급1,2,3(819) 5 사장진 11 1전선 HBMA1007 C프로그래밍(PBL) 3 2 1 급1,2,3(619) 5 사장진 11 1전선 HBMA1007 C프로그래밍(PBL) 3 2 1 급1,2,3(619) 5 사장진 11 1 1 1 1전선 HBMA1007 C프로그래밍(PBL) 3 2 1 급1,2,3(619) 5 사장진 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3	1	1전선	HBJ02173		3	2	2	화4,5,6,7(I501)	1	김진희	
6 1 1 전선 HBMA1007 C프로그래밍(PBL) 3 2 1 수6,7,8(B65) 2 박현주 7 1 1 전선 HBMA1007 C프로그래밍(PBL) 3 2 1 월1,2,3(B05) 3 박현주 8 1 1 전선 HBMA1007 C프로그래밍(PBL) 3 2 1 월1,2,3(B05) 3 박현주 9 1 1 전선 HBMA1007 C프로그래밍(PBL) 3 2 1 금1,2,3(G19) 4 서창진 10 1 전선 HBMA1007 C프로그래밍(PBL) 3 2 1 금1,2,3(G19) 5 서창진 11 1 전선 HBMA1007 C프로그래밍(PBL) 3 2 1 됨5,6,7(I511) 6 హ태구 11 1 1 전선 HBMA1007 C프로그래밍(PBL) 3 2 1 환1,6,6,7(I511) 6 హ태구 11 1 1 전선 HBMA1007 C프로그래밍(PBL) 3 2 1 환1,6,6,7(I511) 7 హ태구 12 2 1전선 HBEA0026 인공지능기초 3 2 1 주7,8,9(I409) 1 김용우 타하년 제한 13 2 1전선 HBEA0026 인공지능기초 3 2 1 주7,8,9(I409) 1 김용우 타하년 제한 14 2 1전선 HBEA0026 인공지능기초 3 2 1 주1,2,3(I409) 2 김용우 타하년 제한 15 2 1전선 HBEB0022 GUI프로그래밍(PBL) 3 2 1 목5,6,7(I510) 1 검민석 16 2 1전선 HBBMA103 GUI프로그래밍(PBL) 6 3 3 주1,2,3,5,6,7(I408) 2 항한호 17 2 1전선 HBJM2138 GUI프로그래밍(PBL) 6 3 3 주1,2,3,5,6,7(I408) 2 항한호 18 2 1전선 HBJM2138 GUI프로그래밍(PBL) 6 3 3 동1,2,3,5,6,7(I408) 2 항한호 18 2 1전선 HBJM2134 업대프로그래밍(PBL) 6 3 3 동1,2,3,5,6,7(I408) 2 항한호 2 1전선 HBJM2144 엠프로그래밍 3 2 1 목1,2,3(IB04) 1 정수도 2 1전선 HBJM2144 엠프로그래밍 3 2 1 목1,2,3(IB04) 2 장수도 2 1전선 HBJM2144 엠프로그래밍 3 2 1 목5,6,7(I601) 2 장수도 2 1전선 HBJM2144 엠프로그래밍 3 2 1 목5,6,7(I601) 2 장수도 2 1전선 HBJM2144 엠프로그래밍 3 2 1 목5,6,7(I601) 2 최주교 2 1전선 HBJM2144 엠프로그래밍 3 2 1 목5,6,7(I601) 2 최주교 2 1전선 HBJM2144 엠프로그래밍 3 2 1 목5,6,7(I601) 2 최주교 2 1전선 HBJM2144 엠프로그래밍 3 2 1 목5,6,7(I601) 2 최주교 2 1전선 HBJM2144 엠프로그래밍 3 2 1 목5,6,7(I601) 2 최주교 2 1전선 HBJM2147 재제장프로그래밍 3 2 1 목5,6,7(I601) 2 최주교 2 1전선 HBJM2148 대로그래밍 3 2 1 음4,5,6(C111) 1 장여조 2 1전선 HBJM2147 재제장프로그래밍 3 2 1 음4,5,6(C311) 2 박은진 2 1전선 HBJM0006 데이터구조(PBL) 6 3 3 \$15,6,7(I301) 1 장여조 2 1전선 HBJM0037 재제장프로그래밍 3 2 1 음4,5,6(C311) 2 박은진 2 1전선 HBJM0037 재제장프로그래밍 3 2 1 음4,5,6(C311) 1 장여조 2 1전선 HBJM0037 재제장프로그래밍 3 2 1 음5,6,7(I011) 1 장여조 3 1 전신 HBJM0037 재제장프로그래밍 3 2 1 음5,6,7(I011) 1 경상성 3 1 전신 HBJM0037 재제자랑프로그래밍 3 2 1 음5,6,7(I012) 2 감상성 추가본반 3 1 전신 HBJM0037 재제자랑프로그래밍 3 2 1 음5,6,7(I012) 2 감상성 추가본반 3 1 전신 HBJM0037 재제자랑프로그래밍 3 2 1 음5,6,7(I012) 2 감상성 추가본반 3 1 전신 HBJM0037 재제자랑프로그래밍 3 1 2 목5,6,7(I0421) 2 라양성 추가로반	4	1	1전선	HBJ02173		3	2	2	월5,6,7,8(C407A)	2	이애리	
1	5	1	1전선	HBMA1007	C프로그래밍(PBL)	3	2	1	금1,2,3(I805)	1	김기봉	
8 1 1 1전선 HBMA1007 C프로그래밍(PBL) 3 2 1 수5,6,7(1619) 4 서창진 10 1 1전선 HBMA1007 C프로그래밍(PBL) 3 2 1 21,2,3(1619) 5 서창진 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6	1	1전선	HBMA1007	C프로그래밍(PBL)	3	2	1	수6,7,8(1805)	2	박현주	
9 1 1전선 HBMA1007 (프로그래밍(PBL) 3 2 1 금1,2,3(l619) 5 서창진 10 1 1전선 HBMA1007 (프로그래밍(PBL) 3 2 1 화5,6,7(l511) 6 강태구 11 1 1 1 전선 HBMA1007 (프로그래밍(PBL) 3 2 1 화6,9,10(l511) 7 강태구 11 1 1 1 전선 HBMA1007 (프로그래밍(PBL) 3 2 1 화8,9,10(l511) 7 강태구 12 2 1전선 HBEA0026 인공지능기초 3 2 1 수7,8,9(l409) 1 김용우 타학년 제한 13 2 1전선 HBEA0026 인공지능기초 3 2 1 수1,2,3(l409) 2 김용우 타학년 제한 14 2 1전선 HBEB0022 GUI프로그래밍(PBL) 3 2 1 목5,6,7(l510) 1 김민석 15 2 1전선 HBEB0022 GUI프로그래밍(PBL) 3 2 1 목1,2,3(l510) 2 김민석 16 2 1전선 HBJM2138 GUI프로그래밍(PBL) 6 3 3 (주1,2,3,5,6,7(l408) 1 왕한호 17 2 1전선 HBJM2138 GUI프로그래밍(PBL) 6 3 3 (주1,2,3,5,6,7(l408) 2 왕한호 18 2 1전선 HBJM2138 GUI프로그래밍(PBL) 6 3 3 (주1,2,3,5,6,7(l408) 1 왕한호 18 2 1전선 HBJM2138 GUI프로그래밍(PBL) 6 3 3 (주1,2,3,5,6,7(l408) 2 왕한호 18 2 1전선 HBJM2144 웹프로그래밍 3 2 1 목1,2,3(l804) 3 김준영 19 2 1전선 HBJM2144 웹프로그래밍 3 2 1 목5,6,7(l804) 2 정승도 19 2 1전선 HBJM2144 웹프로그래밍 3 2 1 목5,6,7(l804) 2 정승도 10 전설 HBJM2144 웹프로그래밍 3 2 1 목5,6,7(l805) 3 정승도 10 전승도 10 전설 HBJM2144 엔프로그래밍 3 2 1 목5,6,7(l101) 2 최주희 10 전승도 10 전설 HBJM2144 엔프로그래밍 3 2 1 목5,6,7(l101) 2 최주희 10 전승도 10 전승도 10 전설 HBJM2144 엔프로그래밍 3 2 1 목5,6,7(l101) 2 최주희 10 전승도 10 전설 HBJM2144 엔프로그래밍 3 2 1 목5,6,7(l101) 2 최주희 10 전설 HBJM2144 엔프로그래밍 3 2 1 목5,6,7(l101) 2 최주희 10 전설 HBJM2144 엔프로그래밍 3 2 1 목5,6,7(l101) 2 최주희 10 전승도 10 전설 HBJM2144 엔프로그래밍 3 2 1 목5,6,7(l101) 2 최주희 10 전설 HBJM2144 엔프로그래밍 3 2 1 목5,6,7(l101) 2 최주희 10 전설 HBJM2010 레미터구조(PBL) 6 3 3 옵션(l111) 1 장혜진 10 전수 HBJW0006 덴미터구조(PBL) 6 3 3 옵션(l111) 2 박은진 10 전설 HBJW0008 엔프로그래밍 3 2 1 목6,6(l111) 2 박은진 10 전설 HBJW0008 엔프로그래밍 3 2 1 목6,6(l111) 2 배동설 11 목6,2 (l111) 2 배동설 11 전설 HBJW0008 엔프로그래밍 3 2 1 목6,6(l111) 2 배동설 11 목6,2 (l111) 2 배동설 11 목6,2	7	1	1전선	HBMA1007	C프로그래밍(PBL)	3	2	1	월1,2,3(I805)	3	박현주	
10 1 1전선 HBMA1007 (C프로그래밍(PBL) 3 2 1 화5,6,7(1511) 6 강태구 11 1 1 1 전선 HBMA1007 (C프로그래밍(PBL) 3 2 1 화8,9,10(1511) 7 강태구 12 2 1전선 HBEA0026 인공지능기초 3 2 1 수7,8,9(1409) 1 김용우 타학년 제한 13 2 1전선 HBEA0026 인공지능기초 3 2 1 수7,8,9(1409) 2 김용우 타학년 제한 14 2 1전선 HBEB0022 GUJ프로그래밍(PBL) 3 2 1 목5,6,7(1510) 1 김민석 15 2 1전선 HBEB0022 GUJ프로그래밍(PBL) 3 2 1 목5,6,7(1510) 2 김민석 16 2 1전선 HBJM2138 GUJ프로그래밍(PBL) 6 3 3 수1,2,3(5,6,7(1408) 1 왕한호 17 2 1전선 HBJM2138 GUJ프로그래밍(PBL) 6 3 3 수1,2,3,5,6,7(1408) 2 왕한호 18 2 1전선 HBJM2138 GUJ프로그래밍(PBL) 6 3 3 수1,2,3,5,6,7(1408) 2 왕한호 18 2 1전선 HBJM2138 GUJ프로그래밍(PBL) 6 3 3 수1,2,3(1701) 3 김준영 18 2 1전선 HBJM2144 웹프로그래밍 6 3 2 1 목5,6,7(1804) 3 김준영 19 2 1전선 HBJM2144 웹프로그래밍 3 2 1 목5,6,7(1804) 2 청승도 2 1전선 HBJM2144 웹프로그래밍 3 2 1 목5,6,7(1805) 1 청승도 2 1전선 HBJM2144 웹프로그래밍 3 2 1 목5,6,7(1805) 1 청승도 2 1전선 HBJM2144 웹프로그래밍 3 2 1 목5,6,7(1805) 2 청수도 2 1전선 HBJM2144 웹프로그래밍 3 2 1 목5,6,7(1610) 2 청수도 2 1전선 HBJM2144 웹프로그래밍 3 2 1 목5,6,7(1610) 2 청수도 2 1전선 HBJM2144 웹프로그래밍 3 2 1 목5,6,7(1610) 2 청수도 2 1전선 HBJM2144 웹프로그래밍 3 2 1 목5,6,7(111) 1 장혜진 2 1전에 HBJM2146 대어다구조(PBL) 6 3 3 \$1,6,6,6(1311) 2 박은진 1 전세 HBJM217 객체지향프로그래밍 3 2 1 달,6,6,7(1311) 1 장혜진 2 1전선 HBJM0008 레이더구조(PBL) 6 3 3 \$1,6,6,6(1311) 2 박은진 1 전선 HBJM0008 웹프로그래밍 3 2 1 달,7,2,3(1701) 2 차주희 2 1전선 HBJM0008 웹프로그래밍 3 2 1 달,7,2,3(1701) 2 박은진 2 1전선 HBJM0008 웹프로그래밍 3 2 1 달,7,2,3(1701) 2 배동설 2 1전선 HBJM0008 웹프로그래밍 3 2 1 달,7,2,3(1701) 2 배동설 2 1전선 HBJM0008 웹프로그래밍 3 2 1 달,7,2,3(1701) 2 배동설 2 1전선 HBJM0008 웹프로그래밍 3 2 1 달,7,2,3(1701) 2 배동설 2 1전선 HBJM0007 객체지향프로그래밍 3 2 1 달,7,2,3(1701) 2 배동설 2 1전선 HBJM0008 레프로그래밍 3 2 1 달,7,2,3(1701) 2 배동설 2 1전선 HBJM0007 객체지향프로그래밍 3 2 1 목,8,6,7(1211) 1 하영 5 1 전선 HBJM0007 객체지향프로그래밍 3 2 1 달,7,2,3(1701) 2 배동설 2 1전선 HBJM0007 객체지향프로그래밍 3 2 1 달,7,2,3(1701) 2 배동설 2 1전선 HBJM0008 레프로그래밍 3 2 1 목,7,2,3(1701) 2 배동설 2 1전선 HBJM0007 객체지향프로그래밍 3 2 1 목,7,2,3(1701) 2 배동설 2 1전선 HBJM0007 객체지향프로그래밍 3 2 1 목,7,2,3(1701) 2 배동설 2 1전선 HBJM0007 객체지향프로그래밍 3 2 1 목,7,2,3(1701) 2 배동설 2 1전선 HBJM0007 객체지향프로그래밍 3 2 1 목,7,2,3(1701) 2 배동설 2 1전선 HBJM0001 비주얼스로리텔링 3 1 2 목,7,2,3(1701) 1 하영	8	1	1전선	HBMA1007	C프로그래밍(PBL)	3	2	1	수5,6,7(l619)	4	서창진	
11 1 1 전선 HBMA1007 C프로그래밍(PBL) 3 2 1 화8,9,10(1511) 7 강태구 12 2 1전선 HBEA0026 인공지능기초 3 2 1 수7,8,9(1409) 1 김용우 타학년 제한 13 2 1전선 HBEA0026 인공지능기초 3 2 1 수7,8,9(1409) 1 김용우 타학년 제한 14 2 1전선 HBEB0022 GU프로그래밍(PBL) 3 2 1 목5,6,7(1510) 1 김민석 15 2 1전선 HBEB0022 GU프로그래밍(PBL) 3 2 1 목5,6,7(1510) 1 김민석 16 2 1전선 HBM2138 GU프로그래밍(PBL) 6 3 3 수1,2,3,5,6,7(1408) 1 왕한호 17 2 1전선 HBM2138 GU프로그래밍(PBL) 6 3 3 우1,2,3,5,6,7(1408) 2 왕한호 18 2 1전선 HBM2138 GU프로그래밍(PBL) 6 3 3 우1,2,3,5,6,7(1408) 2 왕한호 18 2 1전선 HBM2138 GU프로그래밍(PBL) 6 3 3 우1,2,3,5,6,7(1408) 2 왕한호 19 2 1전선 HBM2134 엠프로그래밍 3 2 1 목1,2,3(1801) 3 김준영 19 2 1전선 HBM2144 엠프로그래밍 3 2 1 목5,6,7(1806) 1 장승도 20 1 전선 HBM2144 엠프로그래밍 3 2 1 목6,6,7(1804) 2 청승도 21 1전선 HBM2144 엠프로그래밍 3 2 1 목6,6,7(1804) 2 청승도 22 1전선 HBM2144 엠프로그래밍 3 2 1 목6,6,7(1804) 2 청승도 23 2 1전선 HBM2144 엠프로그래밍 3 2 1 목5,6,7(1011) 2 최주희 24 2 1전선 HBM20177 전체지향프로그래밍 3 2 1 목5,6,7(1011) 2 최주희 25 2 1전선 HBM02177 전체지향프로그래밍 3 2 1 금4,5,6(211) 1 장혜진 26 2 1전선 HBM0006 데이터구조(PBL) 6 3 3 월5,6,7(1311) 1 장혜진 27 2 1전선 HBM0008 엠프로그래밍 3 2 1 금4,5,6(311) 2 박은진 29 2 1전선 HBM0008 엠프로그래밍 3 2 1 목6,9,10(C311) 1 당성의 29 2 1전선 HBM0007 전체지향프로그래밍 3 2 1 목6,9,10(C311) 2 배동성 30 2 1전선 HBM0007 전체지향프로그래밍 3 2 1 목6,9,10(C311) 2 배동성 31 2 1전선 HBM0007 전체지향프로그래밍 3 2 1 금4,5,6(311) 1 배동성 31 2 1전선 HBM0007 전체지향프로그래밍 3 2 1 금5,6,7(1811) 1 배동성 31 2 1전선 HBM0007 전체지향프로그래밍 3 2 1 금5,6,7(1811) 1 배동성 31 2 1전선 HBM0007 전체지향프로그래밍 3 2 1 금5,6,7(1811) 1 배동성 31 2 1전선 HBM0007 전체지향프로그래밍 3 2 1 금5,6,7(1811) 1 배동성 31 2 1전선 HBM0007 전체지향프로그래밍 3 2 1 금5,6,7(1811) 1 배동성 31 2 1전선 HBM0007 전체지향프로그래밍 3 2 1 금5,6,7(1811) 1 해당	9	1	1전선	HBMA1007	C프로그래밍(PBL)	3	2	1	금1,2,3(l619)	5	서창진	
12 2 1전선 HBEA0026 인공자능기초 3 2 1 수7,8,9(1409) 1 김용우 타학년 제한 13 2 1전선 HBEA0026 인공자능기초 3 2 1 수1,2,3(1409) 2 김용우 타학년 제한 14 2 1전선 HBEB0022 GUI프로그래밍(PBL) 3 2 1 목1,2,3(1510) 1 김민석 15 2 1전선 HBEB0022 GUI프로그래밍(PBL) 3 2 1 목1,2,3(1510) 2 김민석 16 2 1전선 HBUM2138 GUI프로그래밍(PBL) 6 3 3 구1,2,3(1718) 1 광한호 17 2 1전선 HBUM2138 GUI프로그래밍(PBL) 6 3 3 구1,2,3(1718) 1 광한호 18 2 1전선 HBUM2138 GUI프로그래밍(PBL) 6 3 3 구1,2,3(1718) 1 광한호 19 2 1전선 HBUM2144 템프로그래밍 3 2 1 목1,2,3(1804) 3 김준영 19 2 1전선 HBUM2144 템프로그래밍 3 2 1 목1,2,3(1804) 3 김준영 2 1전선 HBUM2144 템프로그래밍 3 2 1 목1,2,3(1805) 1 정승도 2 1전선 HBUM2144 템프로그래밍 3 2 1 목1,2,3(1805) 1 장승도 2 1전선 HBUM2144 템프로그래밍 3 2 1 목5,6,7(1804) 2 정승도 2 1전선 HBUM2144 템프로그래밍 3 2 1 목5,6,7(1805) 3 정승도 2 1전선 HBUM2147 전체자향프로그래밍 3 2 1 목5,6,7(1011) 2 최주회 2 1전선 HBUM2147 전체지향프로그래밍 3 2 1 목5,6,7(1011) 2 최주회 2 1전선 HBUM2147 전체지향프로그래밍 3 2 1 목5,6,7(1011) 1 장혜진 2 1전선 HBUM2147 전체지향프로그래밍 3 2 1 금4,5,6(1211) 1 윤성희 2 1전선 HBUM2016 데이터구조(PBL) 6 3 3 됨,6,6(1718) 1 윤성희 2 1전선 HBUW0006 테이터구조(PBL) 6 3 3 우,7(18011) 1 윤성희 3 1 2 1전선 HBUW0037 전체자향프로그래밍 3 2 1 목8,9,10(1311) 2 박은진 3 1전선 HBUW0037 전체자향프로그래밍 3 2 1 목8,9,10(1311) 1 대통성 3 1 2 1전선 HBUW0037 전체자향프로그래밍 3 2 1 금4,5,6(1718) 1 대통성 3 1 2 1전선 HBUW0037 전체자향프로그래밍 3 2 1 금5,6,7(1801) 2 대통성 3 1 2 1전선 HBUW0037 전체자향프로그래밍 3 2 1 금5,6,7(1801) 1 대통성 3 1 2 1전선 HBUW0037 전체자향프로그래밍 3 2 1 금5,6,7(1811) 1 대통성 3 1 2 1전선 HBUW0037 전체자향프로그래밍 3 2 1 금5,6,7(1811) 1 대통성 3 1 2 1전선 HBUW0037 전체자향프로그래밍 3 2 1 금5,6,7(1811) 1 대통성 3 1 2 1전선 HBUW0037 전체자향프로그래밍 3 2 1 금5,6,7(1811) 1 대통성 3 1 2 1전선 HBUW0037 전체자향프로그래밍 3 2 1 금5,6,7(1811) 1 대통성 3 1 2 1전선 HBUW0037 전체자향프로그래밍 3 2 1 금5,6,7(1811) 1 대통성 3 1 2 1전선 HBUW0037 전체자향프로그래밍 3 2 1 금5,6,7(1811) 1 대통성 3 1 2 1전선 HBUW0037 전체자향프로그래밍 3 2 1 금5,6,7(1811) 1 대통성 3 1 2 1전선 HBUW0037 전체자향프로그래밍 3 2 1 금5,6,7(1811) 1 대통성 3 1 2 1전선 HBUW0037 전체자향프로그래밍 3 2 1 금5,6,7(1811) 1 대통성 3 1 2 1전선 HBUW0037 전체자향프로그래밍 3 2 1 금5,6,7(1811) 1 대통성 3 1 2 1전선 HBUW0037 전체자향프로그래밍 3 2 1 금5,6,7(1811) 1 대통성 3 1 2 1전선 HBUW0037 전체자향프로그래밍 3 2 1 금5,6,7(1811) 1 대통성 4 3 1전선 HBUW0037 전체자향프로그래밍 3 2 1 금5,6,7(1811) 1 대통성 4 3 1전선 HBUW0037 전체자향프로그래밍 3 2 1 금5,6	10	1	1전선	HBMA1007	C프로그래밍(PBL)	3	2	1	화5,6,7(I511)	6	강태구	
13 2 1전선 HBEA0026 인공지능기초 3 2 1 수1,2,3(1409) 2 김용우 타학년 제한 14 2 1전선 HBEB0022 GUI프로그래밍(PBL) 3 2 1 목5,6,7(1510) 1 김민석 15 2 1전선 HBEB0022 GUI프로그래밍(PBL) 3 2 1 목1,2,3(1510) 2 김민석 16 2 1전선 HBJM2138 GUI프로그래밍(PBL) 6 3 3 수1,2,3,5,6,7(1408 1 용한호 17 2 1전선 HBJM2138 GUI프로그래밍(PBL) 6 3 3 수1,2,3,5,6,7(1408 2 용한호 18 2 1전선 HBJM2138 GUI프로그래밍(PBL) 6 3 3 목1,2,3(1701) 3 김준영 19 2 1전선 HBJM2144 웹프로그래밍 3 2 1 목1,2,3(1805) 1 장승도 20 1전선 HBJM2144 웹프로그래밍 3 2 1 목5,6,7(1804) 2 장승도 21 1전선 HBJM2144 웹프로그래밍 3 2 1 목5,6,7(1804) 2 장승도 22 1전선 HBJM2144 웹프로그래밍 3 2 1 목5,6,7(1805) 3 장승도 23 2 1전선 HBJM2144 웹프로그래밍 3 2 1 목5,6,7(1805) 3 장승도 24 1전선 HBJM2144 웹프로그래밍 3 2 1 목5,6,7(1011) 2 청주희 25 2 1전선 HBJM2147 자료구조 3 2 1 목5,6,7(1011) 2 청주희 26 2 1전선 HBJM2177 객체지향프로그래밍 3 2 1 목5,6,7(1011) 2 청주희 27 1전선 HBJW0006 데이터구조(PBL) 6 3 3 출5,6,7(1311) 1 장혜진 28 2 1전선 HBJW0008 웹프로그래밍 3 2 1 목8,9,10(C311) 1 윤성희 30 2 1전선 HBJW0008 웹프로그래밍 3 2 1 목8,9,10(C311) 2 배동성 30 2 1전선 HBJW0008 웹프로그래밍 3 2 1 목8,9,10(C311) 2 배동성 30 2 1전선 HBJW0008 레프로그래밍 3 2 1 목8,9,10(C311) 2 배동성 31 2 1전선 HBJW0007 객체지향프로그래밍 3 2 1 목8,9,10(C311) 2 배동성 31 2 1전선 HBJW0007 객체지향프로그래밍 3 2 1 목8,9,10(C311) 2 배동성 31 2 1전선 HBJW0007 객체지향프로그래밍 3 2 1 목8,9,10(C311) 2 배동성 31 2 1전선 HBJW0007 객체지향프로그래밍 3 2 1 목8,9,10(C311) 1 하영 31 2 1전선 HBJW0007 객체지향프로그래밍 3 2 1 목8,9,10(C311) 2 배동성 31 2 1전선 HBJW0007 객체지향프로그래밍 3 2 1 금5,6,7(C317) 2 김창성 추가분반 32 2 1전선 HBJW0007 객체지향프로그래밍 3 2 1 금5,6,7(C317) 2 김창성 추가분반 32 2 1전선 HBJW0007 레모르크래밍 3 2 1 금5,6,7(C317) 2 김창성 추가분반 32 2 1전선 HBJW0007 레모르크래밍 3 1 2 목1,2,3(D421) 1 하영 31 1전선 HBBK0007 웹&모바일콘텐츠 1 3 1 2 목1,2,3(D421) 1 하영	11	1	1전선	HBMA1007	C프로그래밍(PBL)	3	2	1	화8,9,10(I511)	7	강태구	
14 2 1전선 HBEB0022 GUI프로그래밍(PBL) 3 2 1 목5,6,7(I510) 1 김민석 15 2 1전선 HBEB0022 GUI프로그래밍(PBL) 3 2 1 목1,2,3(I510) 2 김민석 16 2 1전선 HBJM2138 GUI프로그래밍(PBL) 6 3 3 \$\frac{1}{1},2,3,5,6,7(I408}\$ 1 왕한호 17 2 1전선 HBJM2138 GUI프로그래밍(PBL) 6 3 3 \$\frac{1}{1},2,3,5,6,7(I408}\$ 2 왕한호 18 2 1전선 HBJM2138 GUI프로그래밍(PBL) 6 3 3 \$\frac{1}{1},2,3,(I804)\$ 3 김준영 18 2 1전선 HBJM2138 GUI프로그래밍(PBL) 6 3 3 \$\frac{1}{1},2,3,(I804)\$ 3 김준영 19 2 1전선 HBJM2144 웹프로그래밍 3 2 1 목1,2,3(I804) 2 장승도 20 1 전선 HBJM2144 웹프로그래밍 3 2 1 목1,2,3(I805) 1 정승도 21 2 1전선 HBJM2144 웹프로그래밍 3 2 1 목5,6,7(I805) 3 정승도 22 1 1전선 HBJM2134 자료구조 3 2 1 목5,6,7(I605) 3 정승도 23 2 1전선 HBJO2127 캠제지향프로그래밍 3 2 1 목5,6,7(I610) 2 최주희 24 2 1전선 HBJO2177 캠제지향프로그래밍 3 2 1 목5,6,7(I311) 1 장혜진 25 2 1전선 HBJW0006 데이터구조(PBL) 6 3 3 \$\frac{1}{1},2,3(I718)\$ 1 윤성희 27 2 1전선 HBJW0006 데이터구조(PBL) 6 3 3 \$\frac{1}{1},2,3(I718)\$ 1 윤성희 28 2 1전선 HBJW0008 웹프로그래밍 3 2 1 목4,5,6(I231) 2 박은진 29 2 1전선 HBJW0008 웹프로그래밍 3 2 1 목8,9,10(C311) 1 배동성 29 2 1전선 HBJW0007 캠제지향프로그래밍 3 2 1 목8,9,10(C311) 2 배동성 30 2 1전선 HBJW0007 캠제지향프로그래밍 3 2 1 목8,9,10(C311) 2 배동성 30 2 1전선 HBJW0007 캠제지향프로그래밍 3 2 1 목8,9,10(C311) 2 배동성 31 2 1전선 HBJW0007 캠제지향프로그래밍 3 2 1 목8,9,10(C311) 2 배동성 30 2 1전선 HBJW0007 캠제지향프로그래밍 3 2 1 목8,9,10(C311) 1 대통성 31 2 1전선 HBJW0007 캠제지향프로그래밍 3 2 1 목8,9,10(C311) 2 배동성 31 2 1전선 HBJW0007 캠제지향프로그래밍 3 2 1 금1,2,3(G317) 1 김창성 추가분반 32 2 1전선 HBJW0007 캠제지향프로그래밍 3 2 1 금1,2,3(G317) 1 김창성 추가분반 32 2 1전선 HBJW0007 캠제지향프로그래밍 3 2 1 금1,2,3(G421) 1 허영 31 2 1전선 HBKI0001 비주얼스토리텔링 3 1 2 목1,2,3(D421) 1 허영 31 1 2 1전선 HBRKI0001 비주얼스토리텔링 3 1 2 목1,2,3(D421) 1 허영 31 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12	2	1전선	HBEA0026	인공지능기초	3	2	1	수7,8,9(I409)	1	김용우	타학년 제한
15 2 1전선 HBBR0022 GUI프로그래밍(PBL) 3 2 1 목1,2,3(1510) 2 김민석 16 2 1전선 HBJM2138 GUI프로그래밍(PBL) 6 3 3 \$ 12,2,3,5,6,7(1408 1 1 왕한호 17 2 1전선 HBJM2138 GUI프로그래밍(PBL) 6 3 3 \$ 12,2,3,5,6,7(1408 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13	2	1전선	HBEA0026	인공지능기초	3	2	1	수1,2,3(I409)	2	김용우	타학년 제한
16 2 1전선 HBJM2138 GUI프로그래밍(PBL) 6 3 3 (주1,2,3,5,6,7(1408 1) 왕한호 HBJM2138 GUI프로그래밍(PBL) 6 3 3 (폭1,2,3,5,6,7(1408 2) 왕한호 18 2 1전선 HBJM2138 GUI프로그래밍(PBL) 6 3 3 (폭1,2,3,16,07(1408 2) 왕한호 19 2 1전선 HBJM2138 GUI프로그래밍(PBL) 6 3 3 (폭1,2,3,16,07(1408 2) 왕한호 19 2 1전선 HBJM2144 웹프로그래밍 3 2 1 목1,2,3(1804) 3 김준영 19 2 1전선 HBJM2144 웹프로그래밍 3 2 1 목1,2,3(1805) 1 정승도 19 2 1전선 HBJM2144 웹프로그래밍 3 2 1 목5,6,7(1804) 2 정승도 19 2 1전선 HBJM2144 웹프로그래밍 3 2 1 목5,6,7(1805) 3 정승도 19 2 1전선 HBJM2134 자료구조 3 2 1 목5,6,7(1805) 3 정승도 19 2 1전선 HBJM2134 자료구조 3 2 1 목5,6,7(101) 2 최주희 19 2 1전선 HBJM2177 객체지향프로그래밍 3 2 1 목5,6,7(101) 2 최주희 19 2 1전선 HBJM2177 객체지향프로그래밍 3 2 1 목5,6,7(1311) 1 장혜진 19 2 1전선 HBJM2177 객체지향프로그래밍 3 2 1 목5,6,7(311) 2 박은진 19 2 1전선 HBJM0006 데이터구조(PBL) 6 3 3 (독1,2,3(1718) 1 요성희 19 2 1전선 HBJM0008 웹프로그래밍 3 2 1 목8,9,10(C311) 2 내동선 19 2 1전선 HBJM0008 웹프로그래밍 3 2 1 목8,9,10(C311) 2 내동선 19 2 1전선 HBJM0007 객체지향프로그래밍 3 2 1 목8,9,10(C311) 2 내동선 19 2 1전선 HBJM0007 객체지향프로그래밍 3 2 1 목8,9,10(C311) 2 내동선 19 2 1전선 HBJM0007 객체지향프로그래밍 3 2 1 목8,9,10(C311) 2 내동선 19 2 1전선 HBJM0007 객체지향프로그래밍 3 2 1 목8,9,10(C311) 2 내동선 19 2 1전선 HBJM0007 객체지향프로그래밍 3 2 1 목8,9,10(C311) 2 내동선 19 2 1전선 HBJM0007 객체지향프로그래밍 3 2 1 목8,9,10(C311) 2 내동선 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	14	2	1전선	HBEB0022	GUI프로그래밍(PBL)	3	2	1	목5,6,7(I510)	1	김민석	
17 2 1전선 HBJM2138 GUI프로그래밍(PBL) 6 3 3 3 목1,2,3,5,6,7(I408 2 원한호 18 2 1전선 HBJM2138 GUI프로그래밍(PBL) 6 3 3 목1,2,3(I804) 3 김준영 19 2 1전선 HBJM2144 웹프로그래밍 3 2 1 목1,2,3(I804) 2 정승도 20 2 1전선 HBJM2144 웹프로그래밍 3 2 1 목1,2,3(I805) 1 정승도 21 2 1전선 HBJM2144 웹프로그래밍 3 2 1 목5,6,7(I804) 2 정승도 21 2 1전선 HBJM2144 웹프로그래밍 3 2 1 목5,6,7(I805) 3 정승도 22 1 전선 HBJM2134 자료구조 3 2 1 목5,6,7(I805) 3 정승도 22 1 전선 HBJM2134 자료구조 3 2 1 목5,6,7(I805) 1 김윤흥 23 2 1전선 HBJM2134 자료구조 3 2 1 목5,6,7(I805) 2 최주희 24 2 1전선 HBJM2122 컴퓨터구조 3 2 1 목5,6,7(C101) 2 최주희 25 2 1전선 HBJM2177 객체지향프로그래밍 3 2 1 목5,6,7(C101) 2 최주희 25 2 1전선 HBJM2177 객체지향프로그래밍 3 2 1 목5,6,7(I815) 1 장혜진 27 2 1전선 HBJM0006 데이터구조(PBL) 6 3 3 1 목5,6,7(I818) 1 윤성희 27 2 1전선 HBJM0008 웹프로그래밍 3 2 1 목8,9,10(C311) 2 내동성 29 2 1전선 HBJM0008 웹프로그래밍 3 2 1 목8,9,10(C311) 2 배동성 30 2 1전선 HBJM0003 객체지향프로그래밍 3 2 1 목8,9,10(C311) 2 배동성 30 2 1전선 HBJM0003 객체지향프로그래밍 3 2 1 금1,2,3(C317) 1 김창성 31 2 1전선 HBJM0003 객체지향프로그래밍 3 2 1 금5,6,7(C317) 2 김창성 추가분반 32 1전선 HBJM0003 객체지향프로그래밍 3 2 1 금5,6,7(C317) 2 김창성 추가분반 32 1전선 HBJM0003 객체지향프로그래밍 3 2 1 금5,6,7(C317) 2 김창성 추가분반 32 1전선 HBKI0001 비주얼스토리텔링 3 1 2 목1,2,3(D421) 1 허영 다하과 수강제한 3 1 1 2 목1,2,3(D421) 1 허영 부하과 수강제한 3 1 1 2 목1,2,3(D421) 1 허영 부하과 수강제한 3 1 1 2 목1,2,3(D421) 1 허영 부하과 수강제한 3 1 1 2 목1,2,3(D421) 1 허영	15	2	1전선	HBEB0022	GUI프로그래밍(PBL)	3	2	1	목1,2,3(I510)	2	김민석	
18 2 1전선 HBJM2138 GUI프로그래밍(PBL) 6 3 3 3 금1,2,3(I701) 3 김준영 19 2 1전선 HBJM2144 웹프로그래밍 3 2 1 목1,2,3(I804) 3 김준영 20 2 1전선 HBJM2144 웹프로그래밍 3 2 1 목1,2,3(I805) 1 정승도 21 2 1전선 HBJM2144 웹프로그래밍 3 2 1 목5,6,7(I804) 2 정승도 21 2 1전선 HBJM2134 자료구조 3 2 1 목5,6,7(I805) 3 정승도 22 2 1전선 HBJM2134 자료구조 3 2 1 목5,6,7(I201) 2 최주희 23 2 1전선 HBJM2122 컴퓨터구조 3 2 1 목5,6,7(C101) 2 최주희 24 2 1전선 HBJM2177 객체지향프로그래밍 3 2 1 로4,5,6(C311) 1 장혜진 25 2 1전선 HBJW0006 데이터구조(PBL) 6 3 3 물5,6,7(I311) 2 박은진 26 2 1전선 HBJW0006 데이터구조(PBL) 6 3 3 물5,6,7(I318) 1 윤성희 27 2 1전선 HBJW0008 웹프로그래밍 3 2 1 목8,9,10(C311) 2 배동성 29 2 1전선 HBJW0008 웹프로그래밍 3 2 1 목8,9,10(C311) 2 배동성 30 2 1전선 HBJW0008 웹프로그래밍 3 2 1 금1,2,3(C317) 1 김창성 31 2 1전선 HBJW0037 객체지향프로그래밍 3 2 1 금1,2,3(C317) 1 김창성 31 2 1전선 HBJW0037 객체지향프로그래밍 3 2 1 금1,2,3(C317) 1 김창성 31 2 1전선 HBJW0037 객체지향프로그래밍 3 2 1 금5,6,7(C317) 2 김창성 추가분반 32 2 1전선 HBJW0037 객체지향프로그래밍 3 2 1 금5,6,7(C317) 2 김창성 추가분반 32 2 1전선 HBJW0007 웹&모바일코텐링 3 1 2 목1,2,3(D421) 1 허영 33 1 1전선 HBK0001 비주얼스토리텔링 3 1 2 목5,6,7(D421) 2 허영 투학과 주강제한 34 3 1전선 HBK0007 웹&모바일코텐츠 1 3 1 2 목1,2,3(D421) 1 허영 35 3 1전선 HBK0007 웹&모바일코텐츠 1 3 1 2 목1,2,3(D421) 1 허영	16	2	1전선	HBJM2138	GUI프로그래밍(PBL)	6	3	3	수1,2,3,5,6,7(I408	1	왕한호	
19 2 1전선 HBJM2144 웹프로그래밍 3 2 1 목1,2,3(1805) 1 정승도 20 2 1전선 HBJM2144 웹프로그래밍 3 2 1 수5,6,7(1804) 2 정승도 21 2 1전선 HBJM2144 웹프로그래밍 3 2 1 목5,6,7(1805) 3 정승도 22 2 1전선 HBJN2134 자료구조 3 2 1 목5,6,7(1805) 3 정승도 23 2 1전선 HBJO2122 컴퓨터구조 3 2 1 목5,6,7(C101) 2 최주희 24 2 1전선 HBJO2177 객체지향프로그래밍 3 2 1 목5,6,7(C311) 1 장혜진 25 2 1전선 HBJW02177 객체지향프로그래밍 3 2 1 금4,5,6(C311) 2 박은진 26 2 1전선 HBJW0006 데이터구조(PBL) 6 3 3 \$\frac{1}{2}\text{B4},\text{C}(1718) 1 \text{B4} \text{B4} \text{B5} \text{B5} \text{C}(1718) 2 \text{B5} \text{B7} \text{B7} \text{B7} \text{B9}	17	2	1전선	HBJM2138	GUI프로그래밍(PBL)	6	3	3	목1,2,3,5,6,7(I408	2	왕한호	
19 2 1전선 HBJM2144 웹프로그래밍 3 2 1 목1,2,3(1805) 1 정승도 20 2 1전선 HBJM2144 웹프로그래밍 3 2 1 수5,6,7(1804) 2 정승도 21 2 1전선 HBJM2144 웹프로그래밍 3 2 1 목5,6,7(1805) 3 정승도 22 2 1전선 HBJN2134 자료구조 3 2 1 목5,6,7(1805) 3 정승도 23 2 1전선 HBJO2122 컴퓨터구조 3 2 1 목5,6,7(C101) 2 최주희 24 2 1전선 HBJO2177 객체지향프로그래밍 3 2 1 목5,6,7(C311) 1 장혜진 25 2 1전선 HBJW02177 객체지향프로그래밍 3 2 1 금4,5,6(C311) 2 박은진 26 2 1전선 HBJW0006 데이터구조(PBL) 6 3 3 \$\frac{1}{2}\text{B4},\text{C}(1718) 1 \text{B4} \text{B4} \text{B5} \text{B5} \text{C}(1718) 2 \text{B5} \text{B7} \text{B7} \text{B7} \text{B9}	18	2	1전선	HBJM2138	GUI프로그래밍(PBL)	6	3	3	목1,2,3(I701) 극1,2,3(I804)	3	 김준영	
21 2 1전선 HBJM2144 웹프로그래밍 3 2 1 목5,6,7(I805) 3 정승도 22 1 전선 HBJN2134 자료구조 3 2 1 확4,5,6(I212) 1 김윤홍 23 2 1전선 HBJO2122 컴퓨터구조 3 2 1 목5,6,7(C101) 2 최주희 24 2 1전선 HBJO2177 객체지향프로그래밍 3 2 1 라4,5,6(C311) 1 장혜진 25 2 1전선 HBJW0006 데이터구조(PBL) 6 3 3 월5,6,7(I311) 2 박은진 26 2 1전선 HBJW0006 데이터구조(PBL) 6 3 3 월5,6,7(I311) 1 윤성희 27 2 1전선 HBJW0006 데이터구조(PBL) 6 3 3 3 음1,4,5,6(I718) 2 이성주 28 2 1전선 HBJW0008 웹프로그래밍 3 2 1 물B,C(I718) 1 배동성 29 2 1전선 HBJW0008 웹프로그래밍 3 2 1 목8,9,10(C311) 2 배동성 30 2 1전선 HBJW0008 웹프로그래밍 3 2 1 목8,9,10(C311) 2 배동성 31 2 1전선 HBJW0037 객체지향프로그래밍 3 2 1 금1,2,3(C317) 1 김창성 31 2 1전선 HBJW0037 객체지향프로그래밍 3 2 1 금5,6,7(C317) 2 김창성 추가분반 32 2 1전선 HBKI0001 비주얼스토리텔링 3 1 2 목1,2,3(D421) 1 허영 33 2 1전선 HBKI0001 비주얼스토리텔링 3 1 2 목5,6,7(D421) 2 허영 탈라과구구강제한 34 3 1전선 HBBK0007 웹&모바일콘텐츠 1 3 1 2 목1,2,3(D423) 1 은광하 35 3 1전선 HBBK0007 웹&모바일콘텐츠 1 3 1 2 월5,6,7(D422) 2 은광하 36 3 1전선 HBBK0007 웹&모바일콘텐츠 1 3 1 2 원5,6,7(D422) 2 은광하	19	2	1전선	HBJM2144	웹프로그래밍	3	2	1		1	정승도	
22 2 1전선 HBJN2134 자료구조 3 2 1 화4,5,6(I212) 1 김윤흥 23 2 1전선 HBJO2122 컴퓨터구조 3 2 1 목5,6,7(C101) 2 최주희 24 2 1전선 HBJO2177 객체지향프로그래밍 3 2 1 화B,C(C311) 1 장혜진 25 2 1전선 HBJW0006 데이터구조(PBL) 6 3 3 월5,6,7(I311) 월B,C(I718) 1 윤성희 26 2 1전선 HBJW0006 데이터구조(PBL) 6 3 3 월5,6,7(I311) 월B,C(I718) 1 윤성희 27 2 1전선 HBJW0008 웹프로그래밍 3 2 1 월B,C(I718) 1 배동성 29 2 1전선 HBJW0008 웹프로그래밍 3 2 1 목8,9,10(C311) 2 배동성 30 2 1전선 HBJW0037 객체지향프로그래밍 3 2 1 금6,7(C317) 1 김창성 31 2 1전선 HBKI0001 비주얼스토리텔링 3 1 2 목1,2,3(D421) 1 허영	20	2	1전선	HBJM2144	웹프로그래밍	3	2	1	수5,6,7(I804)	2	정승도	
23 2 1전선 HBJO2122 컴퓨터구조 3 2 1 목5,6,7(C101) 2 최주희 24 2 1전선 HBJO2177 객체지향프로그래밍 3 2 1 화B,C(C311) 1 장혜진 25 2 1전선 HBJO2177 객체지향프로그래밍 3 2 1 금4,5,6(C311) 2 박은진 26 2 1전선 HBJW0006 데이터구조(PBL) 6 3 3 <u>월5,6,7((311)</u> 1 윤성희 27 2 1전선 HBJW0006 데이터구조(PBL) 6 3 3 <u>월5,C((718)</u> 1 윤성희 27 2 1전선 HBJW0008 웹프로그래밍 3 2 1 월B,C((718) 2 이성주 28 2 1전선 HBJW0008 웹프로그래밍 3 2 1 월B,C((718) 1 배동성 29 2 1전선 HBJW0008 웹프로그래밍 3 2 1 목8,9,10(C311) 2 배동성 30 2 1전선 HBJW0037 객체지향프로그래밍 3 2 1 금1,2,3(C317) 1 김창성 31 2 1전선 HBJW0037 객체지향프로그래밍 3 2 1 금5,6,7(C317) 2 김창성 추가분반 32 2 1전선 HBKI0001 비주얼스토리텔링 3 1 2 목1,2,3(D421) 1 허영 33 2 1전선 HBKI0001 비주얼스토리텔링 3 1 2 목5,6,7(D421) 2 허영 타학과수강제한 34 3 1전선 HBBK0007 웹&모바일콘텐츠 3 1 2 목1,2,3(D423) 1 은광하 35 3 1전선 HBBK0007 웹&모바일콘텐츠 3 1 2 목5,6,7(D422) 2 은광하 36 3 1전선 HBBK0002 영상콘텐츠1 3 1 2 우1,2,3(D421) 1 허영	21	2	1전선	HBJM2144	웹프로그래밍	3	2	1	목5,6,7(I805)	3	정승도	
24 2 1전선 HBJO2177 객체지향프로그래밍 3 2 1 화B,C(C311) 1 장혜진 25 2 1전선 HBJO2177 객체지향프로그래밍 3 2 1 급4,5,6(C311) 2 박은진 26 2 1전선 HBJW0006 데이터구조(PBL) 6 3 3 활5,6,7(I311) 3	22	2	1전선	HBJN2134	자료구조	3	2	1	화4,5,6(I212)	1	 김윤홍	
25 2 1전선 HBJO2177 객체지향프로그래밍 3 2 1 금4,5,6(C311) 2 박은진 26 2 1전선 HBJW0006 데이터구조(PBL) 6 3 3 월5,6,7(I311) 화B,C(I718) 1 윤성희 27 2 1전선 HBJW0006 데이터구조(PBL) 6 3 3 수1,2,3(I718) 2 이성주 28 2 1전선 HBJW0008 웹프로그래밍 3 2 1 월B,C(I718) 1 배동성 29 2 1전선 HBJW0008 웹프로그래밍 3 2 1 목8,9,10(C311) 2 배동성 30 2 1전선 HBJW0037 객체지향프로그래밍 3 2 1 금1,2,3(C317) 1 김창성 31 2 1전선 HBJW0037 객체지향프로그래밍 3 2 1 금5,6,7(C317) 2 김창성 추가분반 32 2 1전선 HBKI0001 비주얼스토리텔링 3 1 2 목1,2,3(D421) 1 허영 33 2 1전선 HBKI0001 비주얼스토리텔링 3 1 2 목5,6,7(D421) 2 허영 타학과수강제한 34 3 1전선 HBBK0007 웹&모바일콘텐츠 I 3 1 2 목1,2,3(D423) 1 은광하 36 3 1전선 HBBK0007 웹&모바일콘텐츠 I 3 1 2 목1,2,3(D421) 1 허영	23	2	1전선	HBJ02122	컴퓨터구조	3	2	1	목5,6,7(C101)	2	최주희	
26 2 1전선 HBJW0006 데이터구조(PBL) 6 3 3 월5,6,7(I311) 화B,C(I718) 1 윤성희 27 2 1전선 HBJW0006 데이터구조(PBL) 6 3 3 수1,2,3(I718) 수5,6(I718) 2 이성주 28 2 1전선 HBJW0008 웹프로그래밍 3 2 1 월B,C(I718) 1 배동성 29 2 1전선 HBJW0008 웹프로그래밍 3 2 1 목8,9,10(C311) 2 배동성 30 2 1전선 HBJW0037 객체지향프로그래밍 3 2 1 금1,2,3(C317) 1 김창성 31 2 1전선 HBKI0001 비주얼스토리텔링 3 1 2 목1,2,3(D421) 1 허영 33 2 1전선 HBKI0001 비주얼스토리텔링 3 1 2 목5,6,7(D421) 2 허영 타학과수강제한 34 3 1전선 HBBK0007 웹&모바일콘텐츠 I 3 1 2 목1,2,3(D423) 1 은광하 36 3 1전선 HBBK0002 영상콘텐츠 I 3 1 2 수1,2,3(D421) 1 허영	24	2	1전선	HBJ02177	객체지향프로그래밍	3	2	1	화B,C(C311)	1	장혜진	
2	25	2	1전선	HBJ02177	객체지향프로그래밍	3	2	1	금4,5,6(C311)	2	박은진	
27 2 1전선 HBJW0006 데이터구조(PBL) 6 3 3 축1,2,3(I718) 급4,5,6(I718) 2 이성주 28 2 1전선 HBJW0008 웹프로그래밍 3 2 1 월B,C(I718) 1 배동성 29 2 1전선 HBJW0008 웹프로그래밍 3 2 1 목8,9,10(C311) 2 배동성 30 2 1전선 HBJW0037 객체지향프로그래밍 3 2 1 금1,2,3(C317) 1 김창성 31 2 1전선 HBKI0001 비주얼스토리텔링 3 1 2 목1,2,3(D421) 1 허영 33 2 1전선 HBKI0001 비주얼스토리텔링 3 1 2 목5,6,7(D421) 2 허영 투학과자상계한 34 3 1전선 HBBK0007 웹&모바일콘텐츠 I 3 1 2 목1,2,3(D423) 1 은광하 35 3 1전선 HBBK0002 영상콘텐츠 I 3 1 2 월5,6,7(D422) 2 은광하 36 3 1전선 HBBK0022 영상콘텐츠 I 3 1 2 수1,2,3(D421) 1 허영	26	2	1전선	HBJW0006	데이터구조(PBL)	6	3	3	월5,6,7(l311) 화B C(l718)	1	윤성희	
2821전선HBJW0008웹프로그래밍321월B,C(I718)1배동성2921전선HBJW0008웹프로그래밍321목8,9,10(C311)2배동성3021전선HBJW0037객체지향프로그래밍321금1,2,3(C317)1김창성3121전선HBKI0007객체지향프로그래밍321금5,6,7(C317)2김창성추가분반3221전선HBKI0001비주얼스토리텔링312목1,2,3(D421)1허영3321전선HBBK0007웹&모바일콘텐츠 I312목1,2,3(D423)1은광하3531전선HBBK0007웹&모바일콘텐츠 I312목1,2,3(D423)1은광하3631전선HBBK0022영상콘텐츠1312수1,2,3(D421)1허영	27	2	1전선	HBJW0006	데이터구조(PBL)	6	3	3	수1,2,3(I718) 금4.5.6(I718)	2	이성주	
30 2 1전선 HBJW0037 객체지향프로그래밍 3 2 1 금1,2,3(C317) 1 김창성 31 2 1전선 HBJW0037 객체지향프로그래밍 3 2 1 금5,6,7(C317) 2 김창성 추가분반 32 2 1전선 HBKI0001 비주얼스토리텔링 3 1 2 목1,2,3(D421) 1 허영 33 2 1전선 HBKI0001 비주얼스토리텔링 3 1 2 목5,6,7(D421) 2 허영 타학과 구강제한 34 3 1전선 HBBK0007 웹&모바일콘텐츠 I 3 1 2 목1,2,3(D423) 1 은광하 35 3 1전선 HBBK0007 웹&모바일콘텐츠 I 3 1 2 월5,6,7(D422) 2 은광하 36 3 1전선 HBBK0022 영상콘텐츠1 3 1 2 수1,2,3(D421) 1 허영	28	2	1전선	HBJW0008	웹프로그래밍	3	2	1		1	배동성	
30 2 1전선 HBJW0037 객체지향프로그래밍 3 2 1 금1,2,3(C317) 1 김창성 31 2 1전선 HBJW0037 객체지향프로그래밍 3 2 1 금5,6,7(C317) 2 김창성 추가분반 32 2 1전선 HBKI0001 비주얼스토리텔링 3 1 2 목1,2,3(D421) 1 허영 33 2 1전선 HBKI0001 비주얼스토리텔링 3 1 2 목5,6,7(D421) 2 허영 타학과 구강제한 34 3 1전선 HBBK0007 웹&모바일콘텐츠 I 3 1 2 목1,2,3(D423) 1 은광하 35 3 1전선 HBBK0007 웹&모바일콘텐츠 I 3 1 2 월5,6,7(D422) 2 은광하 36 3 1전선 HBBK0022 영상콘텐츠1 3 1 2 수1,2,3(D421) 1 허영	29	2	1전선			3	2	1	·	2	배동성	
32 2 1전선 HBKI0001 비주얼스토리텔링 3 1 2 목1,2,3(D421) 1 허영 33 2 1전선 HBKI0001 비주얼스토리텔링 3 1 2 목5,6,7(D421) 2 허영 타학과 수강제한 34 3 1전선 HBBK0007 웹&모바일콘텐츠 I 3 1 2 목1,2,3(D423) 1 은광하 35 3 1전선 HBBK0007 웹&모바일콘텐츠 I 3 1 2 월5,6,7(D422) 2 은광하 36 3 1전선 HBBK0022 영상콘텐츠1 3 1 2 수1,2,3(D421) 1 허영	30	2	1전선		객체지향프로그래밍	3	2	1	금1,2,3(C317)	1		
33 2 1전선 HBKI0001 비주얼스토리텔링 3 1 2 목5,6,7(D421) 2 허영 타학과 수강제한 34 3 1전선 HBBK0007 웹&모바일콘텐츠 I 3 1 2 목1,2,3(D423) 1 은광하 35 3 1전선 HBBK0007 웹&모바일콘텐츠 I 3 1 2 월5,6,7(D422) 2 은광하 36 3 1전선 HBBK0022 영상콘텐츠1 3 1 2 수1,2,3(D421) 1 허영	31	2	1전선	HBJW0037	객체지향프로그래밍	3	2	1	금5,6,7(C317)	2	김창성	추가분반
34 3 1전선 HBBK0007 웹&모바일콘텐츠 I 3 1 2 목1,2,3(D423) 1 은광하 35 3 1전선 HBBK0007 웹&모바일콘텐츠 I 3 1 2 월5,6,7(D422) 2 은광하 36 3 1전선 HBBK0022 영상콘텐츠1 3 1 2 수1,2,3(D421) 1 허영	32	2	1전선	HBKI0001	비주얼스토리텔링	3	1	2	목1,2,3(D421)	1	허영	
34 3 1전선 HBBK0007 웹&모바일콘텐츠 I 3 1 2 목1,2,3(D423) 1 은광하 35 3 1전선 HBBK0007 웹&모바일콘텐츠 I 3 1 2 월5,6,7(D422) 2 은광하 36 3 1전선 HBBK0022 영상콘텐츠1 3 1 2 수1,2,3(D421) 1 허영	33	2	1전선	HBKI0001	비주얼스토리텔링	3	1	2	목5,6,7(D421)	2	허영	타학과 수강제한
36 3 1전선 HBBK0022 영상콘텐츠1 3 1 2 수1,2,3(D421) 1 허영	34	3	1전선	HBBK0007	웹&모바일콘텐츠	3	1	2	목1,2,3(D423)	1	은광하	
	35	3	1전선	HBBK0007	웹&모바일콘텐츠	3	1	2	월5,6,7(D422)	2	은광하	
37 3 1저서 URRKOO22 여사코테ᄎ1 3 1 2 원1 2 2(D422) 2 최연 초기보비	36	3	1전선	HBBK0022	영상콘텐츠1	3	1	2	수1,2,3(D421)	1	허영	
_ º' º '-근'근 IIDDN0042 중중근단그 - 0 1 2 월1,2,3(D423) 2 역중 구가군단	37	3	1전선	HBBK0022	영상콘텐츠1	3	1	2	월1,2,3(D423)	2	허영	추가분반

예술대학 스마트게임&콘텐츠융합전공

제물레	<u> 역 수</u>	<u> </u>	<u>임&콘텐츠융</u>	압선공					1		
No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
38	3	1전선	HBEB0021	확률과통계(휴먼지능 로봇)	3	3	0	수6,7,8(I107)	1	최현진	
39	3	1전선	HBJM2092	네트워크설계	3	2	1	목5,6,7(I719)	1	이지훈	
40	3	1전선	HBJM2092	네트워크설계	3	2	1	월1,2,3(I719)	2	이지훈	
41	3	1전선	HBJM2093	스마트모바일프로그 램설계(PBL)	6	3	3	화1,2,3(I701) 수5,6,7(I701)	1	유현중	
42	3	1전선	HBJM2093	스마트모바일프로그 램설계(PBL)	6	3	3	수1,2,3(I701) 목5,6,7(I701)	2	유현중	
43	3	1전선	HBJM2143	데이터베이스설계	6	3	3	월5,6,7(I719) 화5,6,7(I719)	1	최주희	
44	3	1전선	HBJM2143	데이터베이스설계	6	3	3	화8,9,10(I719) 목1,2,3(I719)	2	최주희	
45	3	1전선	HBJN2160	마이크로프로세서	3	1	2	월1,2,3(C408) 월1,2,3(l104)	1	신상석	
46	3	1전선	HBJO2178	네트워크	3	2	1	월E(I718) 화E(I718)	1	김현철	
47	3	1전선	HBJ02178	네트워크	3	2	1	금1,2,3(N202)	2	성광제	
48	3	1전선	HBJ02217	스마트웹프로그래밍(PBL)	3	2	1	월B,C(I501)	1	장혜진	
49	3	1전선	HBJQ0019	데이터베이스실습	3	2	1	화5,6,7(1603)	1	서창진	
50	3	1전선	HBJQ0025	모바일프로그래밍(PB L)	3	2	1	수1,2,3(l619)	1	서창진	
51	4	1전선	HBEA0023	캡스톤디자인(시스템 반도체공학)	3	0	3	목8,9,10(I402)	1	김선희,김용 우,이종환	
52	4	1전선	HBEB0020	캡스톤디자인 I (휴먼 지느ㄹ복)	3	0	3	화1,2,3(I404)	1	최현진	
53	4	1전선	HBJM2132	재용도소/ 캡스톤디자인(정보통 신공학)	3	0	3	수1,2,3(I805)	1	이지훈	
54	4	1전선	HBJM2132	캡스톤디자인(정보통 신공학)	3	0	3	화1,2,3(1805)	2	정승도	
55	4	1전선	HBJM2137	웹프레임워크설계	3	2	1	월5,6,7(I408)	1	정승도	
56	4	1전선	HBJQ0042	캡스톤디자인2(정보 보안공학)	2	0	2	수8,9(I504)	1	이광재	
57	4	1전선	HBJQ0042	캡스톤디자인2(정보 보안공학)	2	0	2	수8,9(l619)	2	국중진	
58	4	1전선	HBJW0011	캡스톤디자인(전자공 학)	3	0	3	월1,2,3(C409) 월1,2,3(l304)	1	조준희	
59	4	1전선	HBJW0011	캡스톤디자인(전자공 학)	3	0	3	목4,5,6(C408) 목4,5,6(I203)	2	이유진	
60	4	1전선	HBSC0001	게임엔진	3	1	2	화5,6,7(D421)	1	은광하	
61	전체	1전선	HBKI0031	조형과표현기법	3	1	2	목1,2,3(D422)	1	안성혜	타학과 수강제한
62	전체	1전선	HBKI0031	조형과표현기법	3	1	2	금1,2,3(D421)	2	안성혜	
63	전체	1전선	HBKI0032	디지털영상촬영과편 집(SW)	2	0	2	화1,2(D422)	1	박혜영	타학과 수강제한
64	전체	1전선	HBKI0032	디지털영상촬영과편 집(SW)	2	0	2	화5,6(D422)	2	박혜영	· - · -
65	전체	1전선	HBKI0032	디지털영상촬영과편 집(SW)	2	0	2	금1,2(D423)	3	박성숙	
66	전체	1전선	HBMA1017	IT Engineering프로젝트	3	0	3	월5,6,7(1804)	1	박현주	
67	전체	1전선	HBMA1017	IT Engineering프로젝트	3	0	3	화1,2,3(1719)	2	김준영	
68	전체	1전선	HBMA1017	IT Engineering프로젝트	3	0	3	화1,2,3(I804)	3	이지훈	
69	전체	1전선	HBOA1018	1인미디어기획및제작	3	0	3	목1,2,3(C316)	1	이종윤	
70	전체	1전선	HBOA1018	1인미디어기획및제작	3	0	3	목5,6,7(C316)	2	이종윤	
71	전체	1전선	HBOA1018	1인미디어기획및제작	3	0	3	목8,9,10(C316)	3	이종윤	추가분반

융합기술대학 글로벌금융경영학부

<u> </u>	놀네:	<u> </u>	<u>밀금융경영약</u>	 T				1			
No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
1	1	1전선	HBJE1011	경영학원론	3	3	0	화4,5,6(I311)	1	김재현	타학과/타학년 수강제한
2	1	1전선	HBJE1011	경영학원론	3	3	0	수1,2,3(I112)	2	김재현	
3	1	1전선	HBJE4474	경제학원론	3	3	0	월1,2,3(I209)	1	이경희	타학과/타학년 수강제한
4	1	1전선	HBJE4474	경제학원론	3	3	0	화4,5,6(I209)	2	이경희	
5	2	1전선	HBJE2192	재무관리	3	3	0	월4,5,6(L404)	1	김수은	
6	2	1전선	HBJE4358	마케팅	3	3	0	수7,8,9(I110)	1	부찬일	원어강의(영어)
7	2	1전선	HBJE4358	마케팅	3	3	0	목7,8,9(I212)	2	부찬일	원어강의(영어)
8	2	1전선	HBJE4486	보험계약법	3	3	0	목4,5,6(I211)	1	남대우	
9	2	1전선	HBJE4486	보험계약법	3	3	0	월5,6,7(C407C)	2	남대우	
10	2	1전선	HBJE4491	비즈니스실무영어	3	3	0	수4,5,6(S104)	1	부찬일	
11	3	1전선	HBJE3231	손해보험론	3	3	0	목2,3(I209) 금1(I209)	1	신동호	
12	3	1전선	HBJE4311	증권분석론	3	3	0	화1,2,3(L404)	1	김수은	
13	3	1전선	HBJE4481	재무설계I	3	3	0	월7,8,9(1207)	1	손성동	
14	3	1전심	HBJE4357	원가회계	3	3	0	수1,2,3(S104)	1	오동일	
15	4	1전선	HBJE2182	금융기관경영론(파생 상품및금융공학)	3	3	0	수4,5,6(L404)	1	김수은	
16	4	1전선	HBJE4480	자연재해보험실무	2	1	1	수1,2(I306)	1	신동호	
17	4	1전선	HBJE4495	전공과취업(글로벌금 융경영)	1	1	0	토11(Y102)	1	김수은	4학년만 수강가능
18	4	1전선	HBJE4495	전공과취업(글로벌금 융경영)	1	1	0	토11(Y102)	2	김재현	4학년만 수강가능
19	4	1전선	HBJE4495	전공과취업(글로벌금 융경영)	1	1	0	토11(Y102)	3	오동일	4학년만 수강가능
20	4	1전심	HBJE3011	사회보험론	3	3	0	목1,2,3(I110)	1	박준범	
21	4	1전심	HBJE3011	사회보험론	3	3	0	목5,6,7(I407)	2	박준범	

융합기술대학 식물식품공학과

No	학년	이수 구분	<u> 작품중의과</u> 학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분반	담당교수	비고
1	1	1전선	HBJA4421	일반화학	3	3	0	월5,6,7(N203)	1	김상오	1학년 필수
2	2	1전선	HBJA4393	천연식품학	3	3	0	월5,6,7(N204)	1	양용준	
3	2	1전선	HBJA4409	식물생리학및실험	3	2	2	목1,2(N204) 목5,6(N306)	1	형남인	
4	2	1전선	HBJA4423	생화학	3	3	0	화1,2,3(N203)	1	이진영	2학년 필수
5	2	1전선	HBJA4428	식품공학개론	3	3	0	화9,10,11(Z103)	1	오준현	원어강의(영어), E러닝
6	3	1전선	HBJA4410	분자생물학	3	3	0	수6,7,8(N204)	1	형남인	
7	3	1전선	HBJA4426	생산시설운영	3	3	0	화1,2,3(N201)	1	김영식	
8	3	1전선	HBJA4429	식품미생물학및실험(PBL)	3	2	2	목1,2(N203) 목3,4(N301)	1	오준현	원어강의(영어)
9	3	1전선	HBJA4435	웰빙식품영양학	3	3	0	목6,7,8(N203)	1	김상오	
10	3	1전심	HBJA4398	저장유통공학및실험	3	2	2	월1,2(N204) 월3,4(N401)	1	양용준	이론 합반
11	3	1전심	HBJA4398	저장유통공학및실험	3	2	2	월1,2(N204) 수3,4(N401)	2	양용준	이론 합반
12	4	1전선	HBJA4433	전공과취업(식물식품 공학)	1	1	0	토10(Y102)	1	오준현	4학년만 수강 가능
13	4	1전선	HBJA4433	전공과취업(식물식품 공학)	1	1	0	토10(Y102)	2	김상오	4학년만 수강 가능
14	4	1전선	HBJA4440	식품포장학	3	3	0	화5,8,9(N203)	1	김상오	
15	4	1전선	HBJA4441	산업기술및세미나	3	3	0	수6,7,8(N201)	1	오준현	
16	4	1전심	HBJA4405	생명공학	3	3	0	수1,2,3(N204)	1	형남인	
17	4	1전심	HBJA4415	식품품질관리	3	3	0	화1,2,3(N204)	1	양용준	
18	4	1교직	HBTT0101	학교현장실습	2	0	2	일1,2(Z102)	1	박상순	

융합기술대학 환경조경학과

No	학년	이수 구분	<u> </u>	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
1	2	1전선	HBJB3272	스마트정원설계및실 습(PBL)	3	1	2	금1,2,3(B306)	1	백승준	
2	2	1전선	HBJB4353	조경식물학및실습Ⅱ	3	1	2	수1,2,3(B306)	1	강현경	타학과/타학년 수강제한
3	2	1전선	HBJB4436	조경문화사	3	1	2	수5,6,7(B307)	1	김태한	
4	2	1전선	HBJB4447	지속가능주거설계(PB L)	3	1	3	목1,2,3,4(B307)	1	김태한	
5	2	1전선	HBJB4448	스마트공간환경분석	3	1	2	화1,2,3(B306)	1	구본학	
6	3	1전선	HBJB4432	조경적산및현장실습	3	1	2	월1,2,3(B307)	1	김치년	
7	3	1전심	HBJB4430	스마트생태단지계획	3	1	2	수1,2,3(B307)	1	김태한	
8	3	1전심	HBJB4430	스마트생태단지계획	3	1	2	월1,2,3(I109)	2	안병렬	
9	3	1전심	HBJB4438	조경관리및현장실습	3	1	2	화1,2,3(B307)	1	강현경	
10	4	1전선	HBJB4390	전공과취업(환경조경)	1	1	0	토11(Y102)	1	구본학	4학년만 수강가능
11	4	1전선	HBJB4390	전공과취업(환경조경)	1	1	0	토11(Y102)	3	강현경	4학년만 수강가능
12	4	1전선	HBJB4390	전공과취업(환경조경)	1	1	0	토11(Y102)	4	김치년	4학년만 수강가능
13	4	1전선	HBJB4422	조경취업전략실무실 습	3	1	2	화5,6,7(B307)	1	김치년	4학년만 수강가능
14	4	1교직	HBTT0101	학교현장실습	2	0	2	일1,2(Z102)	1	박상순	

융합기술대학 그린스마트시티학과

0 =	1/12	-11 -		<u>—이—이다</u>	7 — 1							
No	학	년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분반	담당교수	비고
1	1		1전선	HBJB2231	경관환경생태학	3	1	2	월1,2,3(B306)	1	구본학	
2	1		1전선	HBJB2231	경관환경생태학	3	1	2	목1,2,3(B306)	2	구본학	
3	1	ı	1전선	HBJB4471	그린스마트시티학원 론	3	3	0	월5,6,7(B306)	1	한	타학과/타학년 수강제한
4	1		1전선	HBJB4471	그린스마트시티학원 론	3	3	0	화5,6,7(B306)	2	강현경,김태 한	타학과/타학년 수강제한

융합기술대학 간호학과

1 1년선 HBJU0001 간호합답는 2 2 0 13,2,3(A101A) 2 한해순 25 5.5 7 3 1 1전선 HBJU0002 해부학 3 3 0 345,6,7(L404) 1 AJ774 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u> </u>	<u> 돌네</u>	<u>학 간호</u>	<u>.악과</u>								
1 1년선 HBJU0001 간호합답는 2 2 0 13,2,3(A101A) 2 한해순 25 5.5 7 3 1 1전선 HBJU0002 해부학 3 3 0 345,6,7(L404) 1 AJ774 1 1 1 1 1 1 1 1 1	No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분반	담당교수	·
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	1	1전선	HBJU0001	간호학입문	2	2	0	수5,6,7(B404)	1	현혜순	(3.3~4.28/5.5) 집중수업
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	1	1전선	HBJU0001	간호학입문	2	2	0	금1,2,3(A101A)	2	현혜순	(3.5~5.7)집중 수업
1 전신 HBJU0003 사회와건강 2 0 월7,8(A303) 2 0 전속	3	1	1전선	HBJU0002	해부학	3	3	0	화5,6,7(L404)	1	심가가	
6 2 1전선 HBJU0019 건강증진 2 2 0 급1,2(A303) 1 이한주 7 2 1전선 HBJU0004 기본간호학및실습1 2 1 2 월1,2,3(B103) 1 건지영 9 2 1전실 HBJU0004 기본간호학및실습1 2 1 2 월1,2,3(B103) 2 건지영 11 2 1전실 HBJU0004 기본간호학및실습1 2 1 2 화1,2,3(B103) 3 건지영 11 2 1전실 HBJU0004 기본간호학및실습1 2 1 2 화1,2,3(B103) 3 건지영 11 2 1전실 HBJU0004 기본간호학및실습1 2 1 2 학1,2,3(B103) 3 건지영 11 2 1전실 HBJU0004 기본간호학및실습1 2 1 2 학1,2,3(B103) 3 건지영 11 2 1전실 HBJU0005 기본간호학및실습1 2 1 2 목1,2,3(B103) 4 건지영 11 2 1전실 HBJU0007 건강사정및실습 2 1 2 월1,2,3(B405) 1 이광옥 11 2 1전실 HBJU0007 건강사정및실습 2 1 2 월1,2,3(B405) 1 이광옥 11 2 1전실 HBJU0007 건강사정및실습 2 1 2 월1,2,3(B405) 1 이광옥 11 2 1전실 HBJU0007 건강사정및실습 2 1 2 화1,2,3(B405) 1 이광옥 11 2 1전실 HBJU0007 건강사정및실습 2 1 2 화1,2,3(B405) 1 이광옥 11 2 1전실 HBJU0008 인간관계와의사소동 2 2 0 화1,5,6(A303) 1 이정숙 11 2 1전실 HBJU0008 인간관계와의사소동 2 2 0 화3,4(A303) 2 이정숙 11 3 1전실 HBJU0009 임상주론1(PBL) 1 0 2 목1,2(B102) 1 감마왕이희 12 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	4	1	1전선	HBJU0003	사회와건강	2	2	0	월5,6(A101A)	1	이정숙	
7 2 1전선 HBJU0059 병리학 2 2 0 1 월5,6(B404) 1 이희주 8 2 1전실 HBJU0004 기본간호학및실습1 2 1 2 월1,2,3(B103) 1 김지영 11 집지영 11 전 HBJU0004 기본간호학및실습1 2 1 2 화1,2,3(B103) 2 김지영 11 2 1전실 HBJU0004 기본간호학및실습1 2 1 2 화1,2,3(B103) 3 김지영 11 2 1전실 HBJU0004 기본간호학및실습1 2 1 2 화1,2,3(B103) 3 김지영 11 2 1전실 HBJU0005 악리학 3 3 0 동,6,7(B404) 1 현해순 12 1전실 HBJU0007 건간사정및실습1 2 1 2 월1,2,3(B405) 1 이광옥 11 2 1전실 HBJU0007 건간사정및실습 2 1 2 월1,2,3(B405) 1 이광옥 11 2 1전실 HBJU0007 건간사정및실습 2 1 2 월1,2,3(B405) 2 이원진 12 1전실 HBJU0007 건간사정및실습 2 1 2 월1,2,3(B405) 2 이원진 12 1전실 HBJU0007 건간사정및실습 2 1 2 화1,2,3(B405) 2 이원진 12 1전실 HBJU0008 인간관계와의사소통 2 2 0 화1,6(A303) 1 이정숙 11 2 1전실 HBJU0008 인간관계와의사소통 2 2 0 3 15,6(A303) 1 이정숙 11 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5	1	1전선	HBJU0003	사회와건강	2	2	0	월7,8(A303)	2	이정숙	
8	6	2	1전선	HBJU0019	건강증진	2	2	0	금1,2(A303)	1	이한주	
9 2 1전심 HBJU0004 기본간호확및실습1 2 1 2 화1,2,3(B103) 2 김지영 11 2 1전심 HBJU0004 기본간호확및실습1 2 1 2 수1,2,3(B103) 3 김지영 11 2 1전심 HBJU0004 기본간호확및실습1 2 1 2 주1,2,3(B103) 3 김지영 11 2 1전심 HBJU0007 기본간호학및실습1 2 1 2 목1,2,3(B103) 4 김지영 11 2 1전심 HBJU0007 건강사정및실습 2 1 2 월1,2,3(B405) 1 이광목 11 2 1전심 HBJU0007 건강사정및실습 2 1 2 월1,2,3(B405) 1 이광목 11 2 1전심 HBJU0007 건강사정및실습 2 1 2 월1,2,3(B405) 2 이원진 11 2 구간,2,3(B405) 3 이광옥 추가분반 11 2 1전심 HBJU0007 건강사정및실습 2 1 2 수1,2,3(B405) 3 이광옥 추가분반 11 2 1전심 HBJU0008 인간관계와의사소통 2 2 0 화,6(A303) 1 이정숙 11 2 구간,2,3(B405) 3 이광옥 추가분반 11 2 1전심 HBJU0009 인상추론1(PBL) 1 0 2 목1,2(B102) 1 길미월이의 후 11 2 1 전심 HBJU0009 인상추론1(PBL) 1 0 2 목1,2(B102) 1 길미월이의 후 11 2 1 전심 HBJU0009 인상추론1(PBL) 1 0 2 목7,8(B102) 2 길미월이의 후 11 2 1 전심 HBJU0011 성인간호실습1(PBL) 2 0 6 15(Z103) 1 이상략 11 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7	2	1전선	HBJU0059	병리학	2	2	0	월5,6(B404)	1	이희주	
10 2 1전심 HBJU0004 기본간호확및실습1 2 1 2 수1,2,3(B103) 3 김지명 1 1 2 1전심 HBJU0004 기본간호확및실습1 2 1 2 41,2,3(B103) 4 김지명 1 1 2 1전심 HBJU0005 약리학 3 3 0 록5,6,7(B404) 1 전해순 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8	2	1전심	HBJU0004	기본간호학및실습1	2	1	2	월1,2,3(B103)	1	김지영	
11 2 1전심 HBJU0004 기본간호학및실습1 2 1 2 목1,2,3(B103) 4 김지영 12 2 1전심 HBJU0005 악리학 3 3 0 목5,6,7(B404) 1 현해순 13 2 1전심 HBJU0007 건강사정및실습 2 1 2 월1,2,3(B405) 1 이광옥 14 2 1전심 HBJU0007 건강사정및실습 2 1 2 화1,2,3(B405) 2 이원진 15 2 1전심 HBJU0007 건강사정및실습 2 1 2 화1,2,3(B405) 3 이광옥 추가분반 16 2 1전심 HBJU0008 인간관계와의사소통 2 2 0 화5,6(A303) 1 이정숙 17 2 1전심 HBJU0008 인간관계와의사소통 2 2 0 화5,6(A303) 1 이정숙 18 3 1전선 HBJU0009 임상주론1(PBL) 1 0 2 목1,2(B102) 1 김미월,이희 19 3 1전선 HBJU0009 임상주론1(PBL) 1 0 2 목7,8(B102) 3 김미월,이희 2 1 3 1전선 HBJU0009 임상주론1(PBL) 1 0 2 목7,8(B102) 3 김미월,이희 2 1 3 1전선 HBJU0011 성인간호실습1(PBL) 2 0 6 월1,2(A303) 1 이상란 2 3 1전선 HBJU0011 성인간호실습1(PBL) 2 0 6 월1,2(A303) 1 이한주 24 3 1전신 HBJU0013 지역사회간호학1 2 2 0 월4,5,6(A303) 1 이한주 25 3 1전신 HBJU0013 지역사회간호학1 2 2 0 월4,5,6(A303) 1 이한주 26 3 1전신 HBJU0014 성인간호설습2(PBL) 4 0 12 통1,2,3,4,5,6,7,8, 1 임원(마,송의 등학자) 2 1 1전선 HBJU0014 임상주론3(PBL) 1 0 2 수2,3(B404) 1 이희주 2 1 1전선 HBJU0014 임상주론3(PBL) 1 0 2 수2,3(B404) 1 이희주 3 1전선 HBJU0014 임상주론3(PBL) 1 0 2 수7,8(B102) 2 이정축,이한 등학자 3 1 1전선 HBJU0014 임상주론3(PBL) 1 0 2 수2,3(B404) 1 이희주 3 1전선 HBJU0014 임상주론3(PBL) 1 0 2 수2,3(B404) 1 이희주 3 1전선 HBJU0014 임상주론3(PBL) 1 0 2 수2,3(B404) 1 이희주 3 1전선 HBJU0014 임상주론3(PBL) 1 0 2 수2,3(B404) 1 이희주 3 1전선 HBJU0014 임상주론3(PBL) 1 0 2 수2,3(B404) 1 이징축,이한 등학자 3 1전선 HBJU0014 임상주론3(PBL) 1 0 2 수7,8(B102) 3 이정축,이한 등학자 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9	2	1전심	HBJU0004	기본간호학및실습1	2	1	2	화1,2,3(B103)	2	김지영	
12 2 1전심 HBJU0005 약리학 3 3 0 목5,6,7(B404) 1 현해순 13 2 1전심 HBJU0007 건강사정및실습 2 1 2 월1,2,3(B405) 1 이광옥 15 2 1전심 HBJU0007 건강사정및실습 2 1 2 화1,2,3(B405) 2 이원진 15 2 1전심 HBJU0007 건강사정및실습 2 1 2 화1,2,3(B405) 2 이원진 16 2 1전심 HBJU0008 인간관계와의사소통 2 2 0 화5,6(A303) 1 이정숙 7가분반 16 2 1전심 HBJU0008 인간관계와의사소통 2 2 0 화5,6(A303) 1 이정숙 17 인정숙 18 3 1전신 HBJU0009 임상추론1(PBL) 1 0 2 목1,2(B102) 1 김미월,이희 2 1 인정수 18 1 인정수 18 1 인정수 18 1 인정수론1(PBL) 1 0 2 목5,6(B102) 2 김미월,이희 2 1 인정수론1(PBL) 1 0 2 목7,8(B102) 3 김미월,이희 2 1 인정수 18 1 인정수론1(PBL) 1 0 2 목7,8(B102) 3 김미월,이희 2 1 인정수 18 1 인정수론1(PBL) 1 0 2 목7,8(B102) 3 김미월,이희 2 1 인정수 18 1 인정수론1(PBL) 1 0 2 목7,8(B102) 3 김미월,이희 2 1 인정수론1(PBL) 1 0 2 목7,8(B102) 3 김미월,이희 2 1 인정수론1(PBL) 1 0 2 목7,8(B102) 3 김미월,이희 2 1 인정수론1(PBL) 2 0 6 월10,11,12,13,14, 1 김미월,배미 3 1 전신 HBJU0013 지역사회간호학1 2 2 0 월4,5,6(A303) 1 이상란 15 (2103) 1 이상란 2 3 1 전실 HBJU0013 지역사회간호학1 2 2 0 월4,5,6(A303) 1 이한주 2 6,6(A1)실험 2 1 인정수 18 1 인정수 19 1 인정수 18 1 인정수 19 1 인정	10	2	1전심	HBJU0004	기본간호학및실습1	2	1	2	수1,2,3(B103)	3	김지영	
13 2 1전심 HBJU0007 건강사정및실습 2 1 2 월1,2,3(B405) 1 이광옥 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 1	11	2	1전심	HBJU0004	기본간호학및실습1	2	1	2	목1,2,3(B103)	4	김지영	
14 2 1전심 HBJU0007 건강사정및실습 2 1 2 화1,2,3(B405) 2 이원진 15 2 1전심 HBJU0007 건강사정및실습 2 1 2 수1,2,3(B405) 3 이광옥 추가분반 16 2 1전심 HBJU0008 인간관계와의사소통 2 2 0 화5,6(A303) 1 이정숙 17 2 1전심 HBJU0008 인간관계와의사소통 2 2 0 화3,4(A303) 2 이정숙 18 3 1전선 HBJU0009 임상추론1(PBL) 1 0 2 목1,2(B102) 1 라미웢,이희 20 3 1전선 HBJU0009 임상추론1(PBL) 1 0 2 목7,8(B102) 2 라미웢,이희 21 3 1전선 HBJU0009 임상추론1(PBL) 1 0 2 목7,8(B102) 3 라미웢,이희 22 3 1전선 HBJU00058 건강교육 2 2 0 화1,2(A303) 1 이성급 22 3 1전선 HBJU0011 성인간호실습1(PBL) 2 0 6 월10,11,112,13,14, 1 라미웢,에희 23 3 1전심 HBJU0013 지역사회간호학1 2 2 0 월4,5,6(A303) 1 이상주 24 3 1전심 HBJU0013 지역사회간호학1 2 2 0 월4,5,6(A303) 1 이한주 (6.14)집합 (6.14)집	12	2	1전심	HBJU0005	약리학	3	3	0	목5,6,7(B404)	1	현혜순	
15 2 1전심 HBJU0007 건강사정및실습 2 1 2 수1,2,3(B405) 3 이광옥 추가분반 16 2 1전심 HBJU0008 인간관계와의사소통 2 2 0 화5,6(A303) 1 이정숙 17 2 1전심 HBJU0008 인간관계와의사소통 2 2 0 화5,6(A303) 1 이정숙 18 3 1전선 HBJU0009 임상추론1(PBL) 1 0 2 목1,2(B102) 1 김미월이화 2 대원이 HBJU0009 임상추론1(PBL) 1 0 2 목5,6(B102) 2 김미월이화 2 대원이하 1 대원이 기계 1 대원이하 1 대원	13	2	1전심	HBJU0007	건강사정및실습	2	1	2	월1,2,3(B405)	1	이광옥	
16 2 1전심 HBJU0008 인간관계와의사소통 2 2 0 화5,6(A303) 1 이정숙 17 2 1전심 HBJU0008 인간관계와의사소통 2 2 0 급3,4(A303) 2 이정숙 18 3 1전선 HBJU0009 임상추론1(PBL) 1 0 2 목1,2(B102) 1 김미원,이희 2 대원,이희 3 1전선 HBJU0009 임상추론1(PBL) 1 0 2 목5,6(B102) 2 김미원,이희 2 3 1전선 HBJU0009 임상추론1(PBL) 1 0 2 목7,8(B102) 3 김미원,이희 2 3 1전선 HBJU0018 건강교육 2 2 0 화1,2(A303) 1 이성란 2 3 1전선 HBJU0018 건강교육 2 2 0 화1,2(A303) 1 이성란 2 3 1전심 HBJU0011 성인간호실습1(PBL) 2 0 6 월10,11,12,13,14, 1 김미원,배미 2 3 3 1전심 HBJU0013 지역사회간호학1 2 2 0 월4,5,6(A303) 1 이한주 습1시설을 2 3 1전심 HBJU0013 지역사회간호학1 2 2 0 급6,7(B404) 1 이광옥 2 4 3 1전심 HBJU0040 아동간호학1 2 2 0 급6,7(B404) 1 이광옥 2 5 3 1전심 HBJU0040 아동간호학1 2 2 0 급6,7(B404) 1 이광옥 2 7 3 1전심 HBJU0077 성인간호학2 2 2 0 금3,4(B404) 1 이화주 2 7 3 1전심 HBJU0079 성인간호실습2(PBL) 4 0 12 토1,2,3,4,5,6,7,8, 9,10,12,13(Z103) 1 립한미,음의 함,후현영,이희 3 1전심 HBJU0014 임상추론3(PBL) 1 0 2 수2,3(B102) 1 이정숙,이한 주 3 1전선 HBJU0014 임상추론3(PBL) 1 0 2 수7,8(B102) 3 이정숙,이한 주 3 1전선 HBJU0049 응급간호 2 2 0 월7,8(B404) 1 이광옥 3 1전선 HBJU0049 응급간호 2 2 0 월7,8(B404) 1 이광옥 3 1전선 HBJU0049 응급간호 2 2 0 월7,8(B404) 1 이광옥 3 1전선 HBJU0049 응급간호 2 2 0 월7,8(B404) 1 이광옥 4 1전선 HBJU0049 응급간호 2 2 0 월7,8(B404) 1 이광옥 4 1전선 HBJU0049 응급간호 2 2 0 월7,8(B404) 1 이광옥 4 1전선 HBJU0060 전공과취업(간호) 1 1 0 토11(Y102) 2 이광옥 수확년만 수강가능 경기 4 1전선 HBJU0060 전공과취업(간호) 1 1 0 토11(Y102) 3 이희주 수강가능 수강가능 수강가능 수강가능 수강가능 수강가능 수강가능 수강가능	14	2	1전심	HBJU0007	건강사정및실습	2	1	2	화1,2,3(B405)	2	이원진	
17 2 1전심 HBJU0008 인간관계와의사소통 2 2 0 금3,4(A303) 2 이정숙 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15	2	1전심	HBJU0007	건강사정및실습	2	1	2	수1,2,3(B405)	3	이광옥	추가분반
18 3 1전선 HBJU0009 임상추론1(PBL) 1 0 2 목1,2(B102) 1 김미원,이희 주 1 1 1 0 2 목5,6(B102) 2 김미원,이희 주 1 1 0 2 목5,6(B102) 2 김미원,이희 주 1 1 0 2 목5,6(B102) 2 김미원,이희 주 1 1 0 2 목5,6(B102) 3 1 1 0 1 1 1 0 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0	16	2	1전심	HBJU0008	인간관계와의사소통	2	2	0	화5,6(A303)	1	이정숙	
19 3 1전선 HBJU0009 임상추론1(PBL) 1 0 2 목5,6(B102) 2 ^{김미월,이희} 20 3 1전선 HBJU0009 임상추론1(PBL) 1 0 2 목7,8(B102) 3 ^{김미월,이희} 21 3 1전선 HBJU0011 성인간호실습1(PBL) 2 0 6 월10,11,12,13,14, 1 김미원,배미 22 3 1전심 HBJU0013 지역사회간호학1 2 2 0 월4,5,6(A303) 1 이한주 (6.14)집합 (3.2~4.5/~6.14)집합 (3.2~4.15/~6.14)집합 (3.2~4.15/~6.	17	2	1전심	HBJU0008	인간관계와의사소통	2	2	0	금3,4(A303)	2	이정숙	
1	18	3	1전선	HBJU0009	임상추론1(PBL)	1	0	2	목1,2(B102)	1	김미원,이희 주	
21 3 1전선 HBJU0013 전상교육 2 2 0 화1,2(A303) 1 이성란 15(Z103) 1 이상란 2 3 1전심 HBJU0011 성인간호실습1(PBL) 2 0 6 월15(Z103) 1 이한주 (3.2~4.5/~6.14)집합 2 4 3 1전심 HBJU0036 여성건강간호학1 2 2 0 급6,7(B404) 1 이광옥 2 5 3 1전심 HBJU0077 성인간호설습2(PBL) 2 2 0 급3,4(B404) 1 이광옥 2 5 3 1전심 HBJU0077 성인간호설습2(PBL) 4 0 12 등1,2,3,4,5,6,7,8, 9,10,12,13(Z103) 1 이장숙,이한주 (3.2~4.5/~6.14)집합 2 7 3 1전심 HBJU0079 성인간호설습2(PBL) 4 0 12 등1,2,3,4,5,6,7,8, 9,10,12,13(Z103) 1 2 6 8 6 8 9,10,12,13(Z103) 1 2 6 8 6 8 9,10,12,13(Z103) 1 2 6 8 6 8 9,10,12,13(Z103) 1 2 8 8 6 8 9,10,12,13(Z103) 1 2 8 8 9 9,10,12,13(Z103) 1 2 8 8 9 9,10,12,13(Z103) 1 2 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	19	3	1전선	HBJU0009	임상추론1(PBL)	1	0	2	목5,6(B102)	2	두 주	
22 3 1전심 HBJU0011 성인간호실습1(PBL) 2 0 6 월10,11,12,13,14, 1 1 2 1 3 1 4 1 3 1 3 1 4 1 5 (2103) 1 김미원,배미 정 23 3 1전심 HBJU0013 지역사회간호학1 2 2 0 월4,5,6(A303) 1 이한주 (6.14)집 (3.2~4.5/ 6 6.14)집 (3.2~4.15,14) (3.2~4.15,14) (3.2~4.15,14) (3.2~4.15,14) (3.2~4.15,14) (3.2~4.15,14) (3.2~4.15,14) (3.2~4.15,14) (3.2~4.15,14) (3.2~4.15	20	3	1전선	HBJU0009	임상추론1(PBL)	1	0	2	목7,8(B102)	3	김미원,이희 주	
23 3 1전심 HBJU0013 지역사회간호학1 2 2 0 월4,5,6(A303) 1 이한주 (3.2~4.5/~6.14)집합합估量 24 3 1전심 HBJU0036 여성건강간호학1 2 2 0 금6,7(B404) 1 이광옥 25 3 1전심 HBJU0077 성인간호학2 2 2 0 금3,4(B404) 1 이광옥 27 3 1전심 HBJU0077 성인간호실습2(PBL) 4 0 12 토1,2,3,4,5,6,7,8,9,13,4,5,6,7,8,9,10,12,13(Z103) 1 리현미,송의 음,2 현화우 28 4 1전선 HBJU0014 임상추론3(PBL) 1 0 2 수2,3(B102) 1 이정숙,이한 음,2 한한 음,0한 음,2 한한 음,2 한한 음,2 한한 음,2 한한 음,2 한한 음,2 한한 음,2 한 음,	21	3	1전선	HBJU0058	건강교육	2	2	_		1		
23 3 1전심 HBJU0013 지역사회간호학1 2 2 0 월4,5,6(A303) 1 이한주 (3.2~4.5/~6.14)집합합估量 24 3 1전심 HBJU0036 여성건강간호학1 2 2 0 금6,7(B404) 1 이광옥 25 3 1전심 HBJU0077 성인간호학2 2 2 0 금3,4(B404) 1 이광옥 27 3 1전심 HBJU0077 성인간호실습2(PBL) 4 0 12 토1,2,3,4,5,6,7,8,9,13,4,5,6,7,8,9,10,12,13(Z103) 1 리현미,송의 음,2 현화우 28 4 1전선 HBJU0014 임상추론3(PBL) 1 0 2 수2,3(B102) 1 이정숙,이한 음,2 한한 음,0한 음,2 한한 음,2 한한 음,2 한한 음,2 한한 음,2 한한 음,2 한한 음,2 한 음,	22	3	1전심	HBJU0011	성인간호실습1(PBL)	2	0	6	월10,11,12,13,14, 15(Z103)	1	김미원,배미 정	
25 3 1전심 HBJU0040 아동간호학1 2 2 0 금3,4(B404) 1 심가가 26 3 1전심 HBJU0077 성인간호학2 2 2 0 수2,3(B404) 1 이희주 27 3 1전심 HBJU0079 성인간호실습2(PBL) 4 0 12 토1,2,3,4,5,6,7,8,91,3(Z103) 1 김현미,송의립,송현영,이희주 28 4 1전선 HBJU0014 임상추론3(PBL) 1 0 2 수2,3(B102) 1 이정축,이한주 29 4 1전선 HBJU0014 임상추론3(PBL) 1 0 2 수5,6(B102) 2 이정숙,이한주 30 4 1전선 HBJU0014 임상추론3(PBL) 1 0 2 수7,8(B102) 3 이정숙,이한주 31 4 1전선 HBJU0049 응급간호 2 2 0 월7,8(B404) 1 이광옥 32 4 1전선 HBJU0060 전공과취업(간호) 1 1 0 토11(Y102)	23	3	1전심	HBJU0013	지역사회간호학1	2	2			1		(3.2~4.5/5.11 ~6.14)집중수 업
26 3 1전심 HBJU0077 성인간호학2 2 2 0 수2,3(B404) 1 이희주 27 3 1전심 HBJU0079 성인간호실습2(PBL) 4 0 12 토1,2,3,4,5,6,7,8,9,14,5,6,7,14,5,7,	24	3	1전심	HBJU0036	여성건강간호학1	2	2	0	금6,7(B404)	1	이광옥	
27 3 1전심 HBJU0079 성인간호실습2(PBL) 4 0 12 토1,2,3,4,5,6,7,8,9,12,13(Z103) 1 리형미,송의 리주 28 4 1전선 HBJU0014 임상추론3(PBL) 1 0 2 수2,3(B102) 1 이정숙,이한주 29 4 1전선 HBJU0014 임상추론3(PBL) 1 0 2 수5,6(B102) 2 이정숙,이한주 30 4 1전선 HBJU0014 임상추론3(PBL) 1 0 2 수7,8(B102) 3 이정숙,이한주 31 4 1전선 HBJU0049 응급간호 2 2 0 월7,8(B404) 1 이광옥 32 4 1전선 HBJU0060 전공과취업(간호) 1 1 0 토11(Y102) 2 이광옥 4학년만수강가능 33 4 1전선 HBJU0060 전공과취업(간호) 1 1 0 토11(Y102) 4 이한주 4학년만수강가능 34 4 1전선 HBJU0060 전공과취업(간호) 1 1 0 토11(Y102) 4 이한주 4학년만수강가능	25	3	1전심	HBJU0040	아동간호학1	2	2	0	금3,4(B404)	1	심가가	
28 4 1전선 HBJU0014 임상추론3(PBL) 1 0 2 수2,3(B102) 1 이정숙,이한 추 29 4 1전선 HBJU0014 임상추론3(PBL) 1 0 2 수5,6(B102) 2 이정숙,이한 추 30 4 1전선 HBJU0014 임상추론3(PBL) 1 0 2 수7,8(B102) 3 이정숙,이한 추 31 4 1전선 HBJU0049 응급간호 2 2 0 월7,8(B404) 1 이광옥 32 4 1전선 HBJU0060 전공과취업(간호) 1 1 0 토11(Y102) 2 이광옥 4학년만 수강가능 33 4 1전선 HBJU0060 전공과취업(간호) 1 1 0 토11(Y102) 3 이희주 4학년만 수강가능 34 4 1전선 HBJU0060 전공과취업(간호) 1 1 0 토11(Y102) 4 이한주 수강가능	26	3	1전심	HBJU0077	성인간호학2	2	2	0	수2,3(B404)			
29 4 1전선 HBJU0014 임상추론3(PBL) 1 0 2 수5,6(B102) 2 이정숙,이한주 30 4 1전선 HBJU0014 임상추론3(PBL) 1 0 2 수7,8(B102) 3 이정숙,이한주 31 4 1전선 HBJU0049 응급간호 2 2 0 월7,8(B404) 1 이광옥 32 4 1전선 HBJU0060 전공과취업(간호) 1 1 0 토11(Y102) 2 이광옥 4학년만수강가능 33 4 1전선 HBJU0060 전공과취업(간호) 1 1 0 토11(Y102) 3 이희주 4학년만수강가능 34 4 1전선 HBJU0060 전공과취업(간호) 1 1 0 토11(Y102) 4 이한주 4학년만수강가능	27	3	1전심	HBJU0079	성인간호실습2(PBL)	4	0	12	토1,2,3,4,5,6,7,8, 9,10,12,13(Z103)	1	김현미,송의 림,송현영,이 희주	
30 4 1전선 HBJU0014 임상추론3(PBL) 1 0 2 구3,0(B102) 2 주 주 30 4 1전선 HBJU0049 임급간호 2 2 0 월7,8(B404) 1 이광옥 32 4 1전선 HBJU0060 전공과취업(간호) 1 1 0 토11(Y102) 2 이광옥 4학년만 수강가능 33 4 1전선 HBJU0060 전공과취업(간호) 1 1 0 토11(Y102) 3 이희주 4학년만 수강가능 34 4 1전선 HBJU0060 전공과취업(간호) 1 1 0 토11(Y102) 4 이한주 4학년만 수강가능 4학원만 수업만 수업만 수업만 수업만 수업만 수업만 수업만 수업만 수업만 수업	28	4	1전선	HBJU0014	임상추론3(PBL)	1	0	2	수2,3(B102)		이정숙,이한 주	
30 4 1년년 115500014 13 주 1 0 2 77,8(B102) 3 주 31 4 1전선 HBJU0049 응급간호 2 2 0 월7,8(B404) 1 이광옥 32 4 1전선 HBJU0060 전공과취업(간호) 1 1 0 토11(Y102) 2 이광옥 4학년만 수강가능 33 4 1전선 HBJU0060 전공과취업(간호) 1 1 0 토11(Y102) 3 이희주 4학년만 수강가능 34 4 1전선 HBJU0060 전공과취업(간호) 1 1 0 토11(Y102) 4 이한주 4학년만 수강가능 수강가능 4학년만 수강가능 4학원만 수업만 수업만 수업만 수업만 수업만 수업만 수업만 수업만 수업만 수업	29	4	1전선	HBJU0014	임상추론3(PBL)	1	0	2	수5,6(B102)	2	두 주	
32 4 1전선 HBJU0060 전공과취업(간호) 1 1 0 토11(Y102) 2 이광옥 4학년만 수강가능 33 4 1전선 HBJU0060 전공과취업(간호) 1 1 0 토11(Y102) 3 이희주 4학년만 수강가능 34 4 1전선 HBJU0060 전공과취업(간호) 1 1 0 토11(Y102) 4 이한주 4학년만 수강가능	30	4	1전선	HBJU0014	임상추론3(PBL)	1	0	2	수7,8(B102)	3	이정숙,이한 주	
33 4 1전선 HBJU0060 전공과취업(간호) 1 1 0 토11(Y102) 3 이희주 4학년만 수강가능 34 4 1전선 HBJU0060 전공과취업(간호) 1 1 0 토11(Y102) 4 이한주 4학년만 수강가능	31	4	1전선	HBJU0049	응급간호	2	2	0	월7,8(B404)	1	이광옥	
33 4 1전선 HBJU0060 전공과취업(간호) 1 1 0 토11(Y102) 3 이희주 4학년만 수강가능 34 4 1전선 HBJU0060 전공과취업(간호) 1 1 0 토11(Y102) 4 이한주 4학년만 수강가능	32	4	1전선	HBJU0060	전공과취업(간호)	1	1	0	토11(Y102)	2	이광옥	4학년만 수강가능
34 4 1전선 HBJU0060 전공과취업(간호) 1 1 0 토11(Y102) 4 이한주 석확년만 수강가능	33	4	1전선	HBJU0060	전공과취업(간호)	1	1	0	토11(Y102)	3	이희주	4학년만 수강가능
	34	4	1전선	HBJU0060	전공과취업(간호)	1	1	0	토11(Y102)	4	이한주	4학년만 수강가능
35 4 1전선 HBJU0060 전공과취업(간호) 1 1 0 토11(Y102) 5 현혜순 구강되는	35	4	1전선	HBJU0060	전공과취업(간호)	1	1	0	토11(Y102)	5	현혜순	4학년만 수강가능

융합기술대학 간호학과

<u>0 1 '</u>	<u> </u>	<u> </u>	· ¬ – 1								
No	학년	이수 기분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	뽜핤	담당교수	비고
36	4	1전선	HBJU0060	전공과취업(간호)	1	1	0	토11(Y102)	6	이정숙	4학년만 수강가능
37	4	1전선	HBJU0060	전공과취업(간호)	1	1	0	토11(Y102)	7	심가가	4학년만 수강가능
38	4	1전선	HBJU0060	전공과취업(간호)	1	1	0	토11(Y102)	8	김지영	4학년만 수강가능
39	4	1전심	HBJU0016	간호관리학1	2	2		화5,6,7(B404)	1	현혜순	(3.2~5.4)집중 수업
40	4	1전심	HBJU0017	여성건강간호실습(PB L)	2	0	6	화9,11,12,13,14,1 5(Z103)	1	이광옥	
41	4	1전심	HBJU0057	정신간호학2	2	2		월2,3,4(B404)	1	이정숙	(3.8~5.10)집 중수업
42	4	1전심	HBJU0078	성인간호학3	4	4	0	화1,2(B404) 목3,4(B404)	1	김미원,이희 주	
43	4	1전심	HBJU0082	아동간호실습(PBL)	2	0	6	수11,12(Z103) 토1,2,3,4(Z104)	1	심가가	

융합기술대학 스포츠융합학부

No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
1	1	1학기	HBJS0057	스포츠운동심리학	2	2	0	월7,8(K218)	1	이동현	타학과 수강제한
2	1	1학기	HBJS0057	스포츠운동심리학	2	2	0	수3,4(K218)	2	이동현	타학과 수강제한
3	1	1학기	HBJS0111	구기스포츠	2	0	2	화5,6(T125)	1	이희화	타학과 수강제한
4	1	1학기	HBJS0111	구기스포츠	2	0	2	수1,2(T125)	2	이희화	타학과 수강제한
5	1	1학기	HBJS0111	구기스포츠	2	0	2	수3,4(T125)	3	이희화	타학과 수강제한
6	1	1학기	HBJT0003	태권도ㅣ	2	0	2	화5,6(K312)	1	신제민	타학과 수강제한
7	1	1학기	HBJT0003	태권도ㅣ	2	0	2	수5,6(K312)	2	신제민	타학과 수강제한
8	1	1학기	HBJT0003	태권도ㅣ	2	0	2	목7,8(K312)	3	신제민	타학과 수강제한
9	1	1학기	HBJT0004	수영	2	0	2	수3,4(K101)	1	이병근	타학과 수강제한
10	1	1학기	HBJT0004	수영	2	0	2	수5,6(K101)	2	국윤진	타학과 수강제한
11	1	1학기	HBJT0004	수영	2	0	2	수7,8(K101)	3	국윤진	타학과 수강제한

융합기술대학 스포츠융합학부 스포츠경영전공

No	학년	의 <u>-</u> - 스 이수 구분	<u>8합박구 -</u> 학수번호	<u>스포츠경영전공</u> 교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분반	담당교수	비고
1	2	1전선	HBJS0029	스포츠사회학(PBL)	2	2	0	목7,8(K315)	1	홍승후	
2	2	1전선	HBJS0036	하계스포츠	1	0	2	화7,8(K220)	1	이동현	
3	2	1전선	HBJS0036	하계스포츠	1	0	2	금1,2(K315)	2	김정만	
4	2	1전선	HBJS0038	스포츠이벤트기획론	2	2	0	월1,2(K315)	1	전찬수	
5	2	1전선	HBJS0054	스포츠헬스케어디바 이스실습	2	1	1	월3,4(K321)	1	이형국	
6	2	1전선	HBJS0054	스포츠헬스케어디바 이스실습	2	1	1	월5,6(K321)	2	이형국	
7	2	1전선	HBJS0093	스포츠와안전	2	2	0	화3,4(K315)	1	김동아	
8	2	1전선	HBJS0097	요가	2	0	2	월5,6(K301)	1	김동아	
9	2	1전선	HBJS0097	요가	2	0	2	월7,8(K301)	2	김동아	
10	2	1전선	HBJS0097	요가	2	0	2	화7,8(K301)	3	김동아	
11	2	1전선	HBJS0102	스쿼시	1	0	2	월3,4(T127)	1	이희화	
12	2	1전선	HBJS0102	스쿼시	1	0	2	금3,4(T127)	2	이희화	
13	2	1전선	HBJS0103	저항운동프로그램	1	1	1	목4(K212) 목3(I310)	1	이형국	
14	2	1전선	HBJS0104	운동학습	2	2	0	호ト5,6(K218)	1	이동현	
15	2	1전선	HBJS0104	운동학습	2	2	0	목5,6(K321)	2	이동현	
16	3	1전선	HBJS0019	리지스턴스트레이닝	2	0	2	월5,6(K212)	1	홍승후	
17	3	1전선	HBJS0019	리지스턴스트레이닝	2	0	2	화3,4(K212)	2	홍승후	
18	3	1전선	HBJS0020	골프매니지먼트	2	0	2	화3,4(K220)	1	김정만	
19	3	1전선	HBJS0020	골프매니지먼트	2	0	2	화5,6(K321)	2	김정만	
20	3	1전선	HBJS0022	스포츠정책론(PBL)	2	2	0	월7,8(K315)	1	정동화	
21	3	1전선	HBJS0022	스포츠정책론(PBL)	2	2	0	목5,6(K315)	2	정동화	
22	3	1전선	HBJS0112	스포츠융합창업	2	2	0	화7,8(K315)	1	이희화	
23	3	1전선	HBOA1023	스포츠융합디자인의 이해(PBL)	3	2	1	금7,8,9(K315)	1	이진영,이희 화,홍엽중	
24	3	1전심	HBJS0006	어드밴스드스위밍	2	0	2	월7(K101) 월8(K220)	1	홍승후	
25	3	1전심	HBJS0067	스포츠생리학	2	2	0	수3,4(K321)	1	이형국	
26	3	1전심	HBJS0067	스포츠생리학	2	2	0	수5,6(K321)	2	이형국	
27	3	1전심	HBJS0091	스포츠비지니스실무	2	2	0	수5,6(K315)	2	김정만	
28	3	1전심	HBJS0099	액티브에이징스포츠 연구	2	2	0	목3,4(K315)	1	김동아	
29	4	1전선	HBJS0051	전공과취업(스포츠산 업)	1	1	0	토11(Y102)	2	이형국	4학년만 수강가능
30	4	1전선	HBJS0051	전공과취업(스포츠산 업)	1	1	0	토11(Y102)	3	김동아	4학년만 수강가능
31	4	1전선	HBJS0051	전공과취업(스포츠산 업)	1	1	0	토11(Y102)	4	김정만	4학년만 수강가능
32	4	1전선	HBJS0051	전공과취업(스포츠산 업)	1	1	0	토11(Y102)	5	정동화	4학년만 수강가능
33	4	1전선	HBJS0051	전공과취업(스포츠산 업)	1	1	0	토11(Y102)	6	이동현	4학년만 수강가능
34	4	1전선	HBJS0051	전공과취업(스포츠산 업)	1	1	0	토11(Y102)	7	이희화	4학년만 수강가능
35	4	1전심	HBJS0106	스포츠광고및홍보론	2	2	0	수7,8(K315)	1	이희화	

융합기술대학 스포츠산업학과

No	학년	이수 구분	<u>츠산업학과</u> 학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분반	담당교수	비고
1	2	1전선	HBJS0029	스포츠사회학(PBL)	2	2	0	목7,8(K315)	1	홍승후	
2	2	1전선	HBJS0036	하계스포츠	1	0	2	화7,8(K220)	1	이동현	
3	2	1전선	HBJS0036	하계스포츠	1	0	2	금1,2(K315)	2	김정만	
4	2	1전선	HBJS0038	스포츠이벤트기획론	2	2	0	월1,2(K315)	1	전찬수	
5	2	1전선	HBJS0054	스포츠헬스케어디바 이스실습	2	1	1	월3,4(K321)	1	이형국	
6	2	1전선	HBJS0054	스포츠헬스케어디바 이스실습	2	1	1	월5,6(K321)	2	이형국	
7	2	1전선	HBJS0093	스포츠와안전	2	2	0	화3,4(K315)	1	김동아	
8	2	1전선	HBJS0097	요가	2	0	2	월5,6(K301)	1	김동아	
9	2	1전선	HBJS0097	요가	2	0	2	월7,8(K301)	2	김동아	
10	2	1전선	HBJS0097	요가	2	0	2	화7,8(K301)	3	김동아	
11	2	1전선	HBJS0102	스쿼시	1	0	2	월3,4(T127)	1	이희화	
12	2	1전선	HBJS0102	스쿼시	1	0	2	금3,4(T127)	2	이희화	
13	2	1전선	HBJS0103	저항운동프로그램	1	1	1	목4(K212) 목3(l310)	1	이형국	
14	2	1전선	HBJS0104	운동학습	2	2	0	화5,6(K218)	1	이동현	
15	2	1전선	HBJS0104	운동학습	2	2	0	목5,6(K321)	2	이동현	
16	3	1전선	HBJS0019	리지스턴스트레이닝	2	0	2	월5,6(K212)	1	홍승후	
17	3	1전선	HBJS0019	리지스턴스트레이닝	2	0	2	화3,4(K212)	2	홍승후	
18	3	1전선	HBJS0020	골프매니지먼트	2	0	2	화3,4(K220)	1	김정만	
19	3	1전선	HBJS0020	골프매니지먼트	2	0	2	화5,6(K321)	2	김정만	
20	3	1전선	HBJS0022	스포츠정책론(PBL)	2	2	0	월7,8(K315)	1	정동화	
21	3	1전선	HBJS0022	스포츠정책론(PBL)	2	2	0	목5,6(K315)	2	정동화	
22	3	1전선	HBJS0112	스포츠융합창업	2	2	0	화7,8(K315)	1	이희화	
23	3	1전선	HBOA1023	스포츠융합디자인의 이해(PBL)	3	2	1	금7,8,9(K315)	1	이진영,이희 화,홍엽중	
24	3	1전심	HBJS0006	어드밴스드스위밍	2	0	2	월7(K101) 월8(K220)	1	홍승후	
25	3	1전심	HBJS0067	스포츠생리학	2	2	0	수3,4(K321)	1	이형국	
26	3	1전심	HBJS0067	스포츠생리학	2	2	0	수5,6(K321)	2	이형국	
27	3	1전심	HBJS0091	스포츠비지니스실무	2	2	0	수5,6(K315)	2	김정만	
28	3	1전심	HBJS0099	액티브에이징스포츠 연구	2	2	0	목3,4(K315)	1	김동아	
29	4	1전선	HBJS0051	전공과취업(스포츠산 업)	1	1	0	토11(Y102)	2	이형국	4학년만 수강가능
30	4	1전선	HBJS0051	전공과취업(스포츠산 업)	1	1	0	토11(Y102)	3	김동아	4학년만 수강가능
31	4	1전선	HBJS0051	전공과취업(스포츠산 업)	1	1	0	토11(Y102)	4	김정만	4학년만 수강가능
32	4	1전선	HBJS0051	전공과취업(스포츠산 업)	1	1	0	토11(Y102)	5	정동화	4학년만 수강가능
33	4	1전선	HBJS0051	전공과취업(스포츠산 업)	1	1	0	토11(Y102)	6	이동현	4학년만 수강가능
34	4	1전선	HBJS0051	전공과취업(스포츠산 업)	1	1	0	토11(Y102)	7	이희화	4학년만 수강가능
35	4	1전심	HBJS0106	스포츠광고및홍보론	2	2	0	수7,8(K315)	1	이희화	

융합기술대학 스포츠융합학부 사회체육전공

<u> </u>	돌네?		스늉압약구 /	<u>사회체육전공</u>		a. =		71011171	ПП		
No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이돈 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
1	2	1전선	HBJT0006	검도ㅣ	2	0	2	월5,6(K312)	1	이정학	
2	2	1전선	HBJT0006	검도ㅣ	2	0	2	목5,6(K312)	2	이정학	
3	2	1전선	HBJT0008	래프팅	2	0	2	금3,4(K218)	1	이병근	
4	2	1전선	HBJT0019	스포츠문화론	2	1	1	화3,4(K218)	1	이정학	
5	2	1전선	HBJT0019	스포츠문화론	2	1	1	목3,4(K321)	2	이정학	
6	2	1전선	HBJT0023	수영	2	0	2	화3,4(K101)	1	이병근	
7	2	1전선	HBJT0064	인체해부학	2	1	1	월3,4(K218)	1	황종문	
8	2	1전선	HBJT0065	안전교육	2	1	1	화3,4(K321)	1	신제민	
9	2	1전선	HBJT0065	안전교육	2	1	1	수7,8(K218)	2	이병근	
10	2	1전선	HBJT0075	테니스ㅣ	2	0	2	화3,4(T123)	1	황종문	
11	3	1전선	HBJT0035	골프Ⅱ	2	0	2	수3(K114) 수4(K220)	1	황종문	
12	3	1전선	HBJT0035	골프Ⅱ	2	0	2	수5(K114) 수6(K220)	2	황종문	
13	3	1전선	HBJT0036	수상스키	2	0	2	목5,6(K218)	1	황종문	
14	3	1전선	HBJT0036	수상스키	2	0	2	목7,8(K218)	2	황종문	
15	3	1전선	HBJT0039	스포츠영어회화	2	1	1	월3,4(K315)	1	이정학	
16	3	1전선	HBJT0039	스포츠영어회화	2	1	1	화5,6(K315)	2	이정학	
17	3	1전선	HBJT0060	윈드서핑	2	0	2	금5,6(K321)	1	신제민	
18	3	1전심	HBJT0030	운동역학	2	1	1	수1,2(K321)	1	신제민	
19	3	1전심	HBJT0030	운동역학	2	1	1	목3,4(K220)	2	신제민	
20	3	1전심	HBJT0031	운동재활 I (PBL)	2	1	1	화1,2(K218)	1	이병근	
21	3	1전심	HBJT0031	운동재활 I (PBL)	2	1	1	수3,4(K315)	2	국윤진	
22	3	1전심	HBJT0031	운동재활 I (PBL)	2	1	1	수1,2(K218)	3	국윤진	추가분반
23	4	1전선	HBJT0049	스포츠심리학	2	1	1	화5,6(I208)	1	최석환	
24	4	1전선	HBJT0059	스킨스쿠버	2	0	2	화7,8(K218)	1	최석환	
25	4	1전선	HBJT0061	전공과취업(사회체육)	1	1	0	토11(Y102)	1	이정학	4학년만 수강가능
26	4	1전선	HBJT0061	전공과취업(사회체육)	1	1	0	토11(Y102)	2	황종문	4학년만 수강가능
27	4	1전선	HBJT0061	전공과취업(사회체육)	1	1	0	토11(Y102)	3	신제민	4학년만 수강가능
28	4	1전선	HBJT0061	전공과취업(사회체육)	1	1	0	토11(Y102)	4	이병근	4학년만 수강가능
29	4	1전심	HBJT0048	인라인	2	0	2	화8,9(K321)	1	신제민	
30	4	1전심	HBJT0073	스포츠건강관리(PBL)	2	1	1	목3,4(K218)	1	황종문	

융합기술대학 사회체육학과

No	학년	이수 구분	<u>제육약과</u> 학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분반	담당교수	비고
1	2	1전선	HBJT0006	검도ㅣ	2	0	2	월5,6(K312)	1	이정학	
2	2	1전선	HBJT0006	검도 I	2	0	2	목5,6(K312)	2	이정학	
3	2	1전선	HBJT0008	래프팅	2	0	2	금3,4(K218)	1	이병근	
4	2	1전선	HBJT0019	스포츠문화론	2	1	1	화3,4(K218)	1	이정학	
5	2	1전선	HBJT0019	스포츠문화론	2	1	1	목3,4(K321)	2	이정학	
6	2	1전선	HBJT0023	수영	2	0	2	화3,4(K101)	1	이병근	
7	2	1전선	HBJT0064	인체해부학	2	1	1	월3,4(K218)	1	황종문	
8	2	1전선	HBJT0065	안전교육	2	1	1	화3,4(K321)	1	신제민	
9	2	1전선	HBJT0065	안전교육	2	1	1	수7,8(K218)	2	이병근	
10	2	1전선	HBJT0075	테니스ㅣ	2	0	2	화3,4(T123)	1	황종문	
11	3	1전선	HBJT0035	골프	2	0	2	수3(K114) 수4(K220)	1	황종문	
12	3	1전선	HBJT0035	골프Ⅱ	2	0	2	수5(K114) 수6(K220)	2	황종문	
13	3	1전선	HBJT0036	수상스키	2	0	2	목5,6(K218)	1	황종문	
14	3	1전선	HBJT0036	수상스키	2	0	2	목7,8(K218)	2	황종문	
15	3	1전선	HBJT0039	스포츠영어회화	2	1	1	월3,4(K315)	1	이정학	
16	3	1전선	HBJT0039	스포츠영어회화	2	1	1	화5,6(K315)	2	이정학	
17	3	1전선	HBJT0060	윈드서핑	2	0	2	금5,6(K321)	1	신제민	
18	3	1전심	HBJT0030	운동역학	2	1	1	수1,2(K321)	1	신제민	
19	3	1전심	HBJT0030	운동역학	2	1	1	목3,4(K220)	2	신제민	
20	3	1전심	HBJT0031	운동재활 I (PBL)	2	1	1	화1,2(K218)	1	이병근	
21	3	1전심	HBJT0031	운동재활 I (PBL)	2	1	1	수3,4(K315)	2	국윤진	
22	3	1전심	HBJT0031	운동재활 I (PBL)	2	1	1	수1,2(K218)	3	국윤진	추가분반
23	4	1전선	HBJT0049	스포츠심리학	2	1	1	화5,6(I208)	1	최석환	
24	4	1전선	HBJT0059	스킨스쿠버	2	0	2	화7,8(K218)	1	최석환	
25	4	1전선	HBJT0061	전공과취업(사회체육)	1	1	0	토11(Y102)	1	이정학	4학년만 수강가능
26	4	1전선	HBJT0061	전공과취업(사회체육)	1	1	0	토11(Y102)	2	황종문	4학년만 수강가능
27	4	1전선	HBJT0061	전공과취업(사회체육)	1	1	0	토11(Y102)	3	신제민	4학년만 수강가능
28	4	1전선	HBJT0061	전공과취업(사회체육)	1	1	0	토11(Y102)	4	이병근	4학년만 수강가능
29	4	1전심	HBJT0048	인라인	2	0	2	화8,9(K321)	1	신제민	
30	4	1전심	HBJT0073	스포츠건강관리(PBL)	2	1	1	목3,4(K218)	1	황종문	

융합기술대학 디지털경영학연계전공

No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
1	전체	1전선	HBJE1011	경영학원론	3	3	0	화4,5,6(I311)	1	김재현	타학과/타학년 수강제한
2	전체	1전선	HBJE1011	경영학원론	3	3	0	수1,2,3(l112)	2	김재현	
3	전체	1전선	HBJE2192	재무관리	3	3	0	월4,5,6(L404)	1	김수은	
4	전체	1전선	HBJE3231	손해보험론	3	3	0	목2,3(I209) 금1(I209)	1	신동호	
5	전체	1전선	HBJE4357	원가회계	3	3	0	수1,2,3(S104)	1	오동일	
6	전체	1전선	HBJE4474	경제학원론	3	3	0	월1,2,3(I209)	1	이경희	타학과/타학년 수강제한
7	전체	1전선	HBJE4474	경제학원론	3	3	0	화4,5,6(I209)	2	이경희	
8	전체	1전선	HBJP2242	경영과학	3	2	1	월1,2,3(I820)	1	서광규	
9	전체	1전선	HBJP2242	경영과학	3	2	1	화4,5,6(I801A)	2	서광규	
10	전체	1전선	HBJP2246	품질경영	3	3	0	수5,6,7(I820)	1	안범준	
11	전체	1전선	HBJP2253	마케팅	3	3	0	금1,2,3(I821)	1	안범준	
12	전체	1전선	HBJP2254	생산운영관리	3	2	1	화1,2,3(I820)	1	최성훈	

융합기술대학 글로벌마케팅융합전공

No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분반	담당교수	비고
1	전체	1전필	HBWA0004	마케팅커뮤니케이션 론(광고관리론)	3	3	0	화7,8,9(I112)	1	부찬일	원어강의(영어)
2	전체	1전선	HBHB4516	글로컬기업문화와마 케팅(캡스톤디자인)	2	0	2	화3,4(E302)	1	조순정	
3	전체	1전선	HBHB4516	글로컬기업문화와마 케팅(캡스톤디자인)	2	0	2	목3,4(E205)	2	조순정	
4	전체	1전선	HBHC4480	프랑스어권경제와기 업문화론	3	3	0	목5,6,7(E401)	1	이경수	
5	전체	1전선	HBHF4362	한중문화비교	3	3	0	목2,3,4(E501)	1	권석환	
6	전체	1전선	HBHF4362	한중문화비교	3	3	0	화2,3,4(E205)	2	권석환	추가분반
7	전체	1전선	HBIU0002	라이프스타일트랜드	3	1	2	목5,6,7(C407A)	1	박은진	
8	전체	1전선	HBJE1011	경영학원론	3	3	0	화4,5,6(I311)	1	김재현	타학과/타학년 수강제한
9	전체	1전선	HBJE1011	경영학원론	3	3	0	수1,2,3(I112)	2	김재현	
10	전체	1전선	HBJE4358	마케팅	3	3	0	수7,8,9(I110)	1	부찬일	원어강의(영어)
11	전체	1전선	HBJE4474	경제학원론	3	3	0	월1,2,3(I209)	1	이경희	타학과/타학년 수강제한
12	전체	1전선	HBJE4474	경제학원론	3	3	0	화4,5,6(I209)	2	이경희	
13	전체	1전선	HBJP2252	경영정보시스템	3	2	1	월4,5,6(1821)	1	서광규	
14	전체	1전선	HBJP2252	경영정보시스템	3	2	1	화1,2,3(I801A)	2	서광규	

융합기술대학 환경생태융합디자인공학연계전공

No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분반	담당교수	비고
1	전체	1전선	HBJB4430	스마트생태단지계획	3	1	2	수1,2,3(B307)	1	김태한	
2	전체	1전선	HBJB4430	스마트생태단지계획	3	1	2	월1,2,3(I109)	2	안병렬	
3	전체	1전선	HBJB4447	지속가능주거설계(PB L)	3	1	3	목1,2,3,4(B307)	1	김태한	
4	전체	1전선	HBJG2093	IT융합공간정보설계및 실습(SW)	2	1	1	화5,6(l618)	1	이군재	
5	전체	1전선	HBJG3172	측량학및실습	3	2	2	월5,6,7,8(1618)	1	이군재	
6	전체	1전선	HBJG3172	측량학및실습	3	2	2	금1,2,3,4(B307)	2	김치년	
7	전체	1전선	HBJG4130	환경융합철근콘크리 트공학및실습	3	2	1	금1,2,3(I604)	1	박상순	

융합기술대학 웰니스융합전공

<u>8 H</u> /	<u> </u>	<u> 1 필디</u>	<u> </u>								
No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분반	담당교수	비고
1	전체	1전필	HBJA4435	웰빙식품영양학	3	3	0	목6,7,8(N203)	1	김상오	
2	전체	1전필	HBJT0073	스포츠건강관리(PBL)	2	1	1	목3,4(K218)	1	황종문	
3	전체	1전선	HBJA4393	천연식품학	3	3	0	월5,6,7(N204)	1	양용준	
4	전체	1전선	HBJA4428	식품공학개론	3	3	0	화9,10,11(Z103)	1	오준현	원어강의(영어), E러닝
5	전체	1전선	HBJB3272	스마트정원설계및실 습(PBL)	3	1	2	금1,2,3(B306)	1	백승준	
6	전체	1전선	HBJB4436	조경문화사ㅣ	3	1	2	수5,6,7(B307)	1	김태한	
7	전체	1전선	HBJE4481	재무설계I	3	3	0	월7,8,9(1207)	1	손성동	
8	전체	1전선	HBJS0019	리지스턴스트레이닝	2	0	2	월5,6(K212)	1	홍승후	
9	전체	1전선	HBJS0019	리지스턴스트레이닝	2	0	2	화3,4(K212)	2	홍승후	
10	전체	1전선	HBJS0057	스포츠운동심리학	2	2	0	월7,8(K218)	1	이동현	타학과 수강제한
11	전체	1전선	HBJS0057	스포츠운동심리학	2	2	0	수3,4(K218)	2	이동현	타학과 수강제한
12	전체	1전선	HBJS0091	스포츠비지니스실무	2	2	0	수5,6(K315)	2	김정만	
13	전체	1전선	HBJS0099	액티브에이징스포츠 연구	2	2	0	목3,4(K315)	1	김동아	
14	전체	1전선	HBJT0031	운동재활 I (PBL)	2	1	1	화1,2(K218)	1	이병근	
15	전체	1전선	HBJT0031	운동재활 I (PBL)	2	1	1	수3,4(K315)	2	국윤진	
16	전체	1전선	HBJT0031	운동재활 I (PBL)	2	1	1	수1,2(K218)	3	국윤진	추가분반
17	전체	1전선	HBJU0019	건강증진	2	2	0	금1,2(A303)	1	이한주	
18	전체	1전선	HBJU0036	여성건강간호학1	2	2	0	금6,7(B404)	1	이광옥	

융합기술대학 간호학과

No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분반	담당교수	비고
1	4	1전필	HBJU0062	간호지도자론	3	3	0	화12,13,14(A102)	1	현혜순	
2	4	1전필	HBJU0064	건강문제와간호1	3	3	0	화9,10,11(A102)	1	미정	
3	4	1전필	HBJU0065	약물요법의실제	3	3	0	수9,10,11(A102)	1	차규정	
4	4	1전필	HBJU0066	상담이론과실제	3	3	0	목12,13,14(A102)	1	한기춘	
5	4	1전필	HBJU0074	보완대체요법	3	3	0	목9,10,11(A102)	1	정태옥	
6	4	1전필	HBJU0084	기초간호과학1	3	3	0	수12,13,14(A102)	1	김미원	

공과대학 전자공학과

<u>044</u>	역 건	사공약	<u> </u>								
No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간		분 반	담당교수	비고
1	1	1전선	HBJN2149	회로이론	3	2	1	목1,2,3(C408) 목1,2,3(I111) 목1,2,3(C409)	1	이흥주	
2	1	1전선	HBJN2149	회로이론	3	2	1	목7,8,9(C408) 목7,8,9(I207) 목7,8,9(C409)	2	이흥주	
3	1	1전선	HBJW0002	컴퓨터프로그래밍 I (SW)	3	2	2	월3,4(I308) 수6,7(C101)	1	김윤홍	
4	1	1전선	HBJW0002	컴퓨터프로그래밍 I (SW)	3	2	2	월7,8(I307) 수8,9(C101)	2	김윤홍	
5	1	1전선	HBJW0003	공학수학	3	3	0	화4,5,6(N204)	1	조준희	
6	2	1전선	HBJN2022	디지털공학	3	2	1	월1,2,3(C317) 월1,2,3(I205)	1	이유진	
7	2	1전선	HBJN2022	디지털공학	3	2	1	월4,5,6(C317) 월4,5,6(I205)	2	이유진	
8	2	1전선	HBJN2134	자료구조	3	2	1	화4,5,6(I212)	1	김윤홍	
9	2	1전선	HBJW0027	전자기학	3	3	0	화1,2,3(1205)	1	이유진	
10	2	1전선	HBJW0037	객체지향프로그래밍	3	2	1	금1,2,3(C317)	1	김창성	
11	2	1전선	HBJW0037	객체지향프로그래밍	3	2	1	금5,6,7(C317)	2	김창성	추가분반
12	2	1전선	HBJW0042	매트랩프로그래밍	3	1	2	수4,5,6(C317)	1	조준희	
13	2	1전선	HBJW0042	매트랩프로그래밍	3	1	2	목4,5,6(C317)	2	조준희	추가분반
14	3	1전선	HBJN2155	임베디드운영체제	3	2	1	목7,8,9(C317) 목7,8,9(I203)	1	정민철	타학년 수강제한
15	3	1전선	HBJW0041	전자회로Ⅱ	3	2	1	수7,8,9(C317) 수7.8.9(I106)	1	이준하	
16	3	1전선	HBJW0041	전자회로II	3	2	1	목1,2,3(C317) 목1.2.3(I107)	2	이준하	
17	3	1전심	HBJN2160	마이크로프로세서	3	1	2	월1,2,3(C408) 월1,2,3(I104)	1	신상석	
18	3	1전심	HBJN2161	디지털영상처리	3	2	1	월7,8,9(C317) 월7,8,9(I110)	1	정민철	타학년 수강제한
19	3	1전심	HBJN2161	디지털영상처리	3	2	1	화4,5,6(C317) 화4,5,6(C407A)	2	정민철	타학년 수강제한
20	3	1전심	HBJW0043	회로망론	3	3	0	수4,5,6(N202)	1	이흥주	
21	4	1전선	HBJW0025	전공과취업(전자공학)	1	1	0	토11(Y102)	1	김윤홍	4학년만 수강가능
22	4	1전선	HBJW0025	전공과취업(전자공학)	1	1	0	토11(Y102)	2	이흥주	4학년만 수강가능
23	4	1전선		전공과취업(전자공학)	1	1	0	토11(Y102)	3	정민철	4학년만 수강가능
24	4	1전심	HBJW0011	캡스톤디자인(전자공 학)	3	0	3	월1,2,3(C409) 월1,2,3(l304)	1	조준희	
25	4	1전심	HBJW0011	캡스톤디자인(전자공 학)	3	0	3	목4,5,6(C408) 목4,5,6(I203)	2	이유진	
26	4	1전심	HBJW0030	반도체공학	3	1	2	수1,2,3(C317) 수1,2,3(C407C)	1	이준하	

공과대학 소프트웨어학과

No	학년	 이수 구분	<u> </u>	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
1	1	1전선	HBJ02173	컴퓨터프로그래밍 I (PBL)	3	2	2	화4,5,6,7(I501)	1	김진희	
2	1	1전선	HBJ02173	컴퓨터프로그래밍 I (PBL)	3	2	2	월5,6,7,8(C407A)	2	이애리	
3	1	1전선	HBJO2193	소프트웨어개론(SW)	3	2	1	목B,C(I501)	1	장혜진	
4	1	1전선	HBJ02193	소프트웨어개론(SW)	3	2	1	월6,7,8(I501)	2	장혜진	
5	1	1전선	HBJ02216	확률통계(Flip)	3	3	0	수7,8,9(l112)	1	김신욱,백선 욱	
6	2	1전선	HBJ02122	컴퓨터구조	3	2	1	목5,6,7(C101)	2	최주희	
7	2	1전선	HBJ02177	객체지향프로그래밍	3	2	1	화B,C(C311)	1	장혜진	
8	2	1전선	HBJ02177	객체지향프로그래밍	3	2	1	금4,5,6(C311)	2	박은진	
9	2	1전선	HBJW0006	데이터구조(PBL)	6	3	3	월5,6,7(l311) 화B,C(l718)	1	윤성희	
10	2	1전선	HBJW0006	데이터구조(PBL)	6	3	3	수1,2,3(I718) 금4,5,6(I718)	2	이성주	
11	2	1전선	HBJW0008	웹프로그래밍	3	2	1	월B,C(I718)	1	배동성	
12	2	1전선	HBJW0008	웹프로그래밍	3	2	1	목8,9,10(C311)	2	배동성	
13	3	1전선	HBJ02217	스마트웹프로그래밍(PBL)	3	2	1	월B,C(I501)	1	장혜진	
14	3	1전선	HBJ02219	빅데이터개론(PBL)	3	2	1	수6,7,8(C407A)	1	김현철	
15	3	1전심	HBJ02174	운영체제(PBL)	3	2	1	화E(I203) 목F(I306)	1	박희민	
16	3	1전심	HBJ02174	운영체제(PBL)	3	2	1	화1,2,3(N202)	2	성광제	
17	3	1전심	HBJO2178	네트워크	3	2	1	월E(I718) 화E(I718)	1	김현철	
18	3	1전심	HBJ02178	네트워크	3	2	1	금1,2,3(N202)	2	성광제	
19	3	1전심	HBJ02218	시스템프로그래밍(PB L)	3	1	2	목4,5,6(I111)	1	성광제	
20	4	1전선	HBJ02175	소프트웨어캡스톤디 자인 I	3	0	3	월9,10,11(C311)	1	성광제,장혜 진	
21	4	1전선	HBJ02175	소프트웨어캡스톤디 자인 I	3	0	3	화10,11,12(I718)	2	김현철,이성 주	
22	4	1전선	HBJ02175	소프트웨어캡스톤디 자인 I	3	0	3	화10,11,12(I503)	3	박희민,배동 성	
23	4	1전선	HBJO2199	시스템분석및설계	3	2	1	수5,6,7(I205)	1	정효남	
24	4	1전선	HBJ02213	전공과취업(소프트웨 어)	1	1	0	토11(Y102)	1	윤성희	4학년만 수강가능
25	4	1전선	HBJ02213	전공과취업(소프트웨 어)	1	1	0	토11(Y102)	3	성광제	4학년만 수강가능
26	4	1전선	HBJ02213	전공과취업(소프트웨 어)	1	1	0	토11(Y102)	4	배동성	4학년만 수강가능

공과대학 컴퓨터공학과

<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>								
No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명		이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분반	담당교수	비고
1	4	1교직	HBTT0101	학교현장실습	2	0	2	일1,2(Z102)	1	박상순	

공과대학 스마트정보통신공학과

No	학년	이수 구분	<u>모동신공약과</u> 학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
1	2	1전선	HBJM2116	전기회로및설계	6	3	3	월2,3,4,6,7,8(I702)	1	이시우	
2	2	1전선	HBJM2116	전기회로및설계	6	3	3	화1,2,3,5,6,7(I702)	2	이시우	
3	2	1전선	HBJM2116	전기회로및설계	6	3	3	수1,2,3,5,6,7(I702)	3	이시우	
4	2	1전선	HBJM2138	GUI프로그래밍(PBL)	6	3	3	수1,2,3,5,6,7(I408)	1	왕한호	
5	2	1전선	HBJM2138	GUI프로그래밍(PBL)	6	3	3	목1,2,3,5,6,7(I408)	2	왕한호	
6	2	1전선	HBJM2138	GUI프로그래밍(PBL)	6	3	3	목1,2,3(I701) 금1,2,3(I804)	3	김준영	
7	2	1전선	HBJM2144	웹프로그래밍	3	2	1	목1,2,3(I805)	1	정승도	
8	2	1전선	HBJM2144	웹프로그래밍	3	2	1	수5,6,7(I804)	2	정승도	
9	2	1전선	HBJM2144	웹프로그래밍	3	2	1	목5,6,7(I805)	3	정승도	
10	3	1전선	HBJM2092	네트워크설계	3	2	1	목5,6,7(I719)	1	이지훈	
11	3	1전선	HBJM2092	네트워크설계	3	2	1	월1,2,3(I719)	2	이지훈	
12	3	1전선	HBJM2143	데이터베이스설계	6	3	3	월5,6,7(I719) 화5,6,7(I719)	1	최주희	
13	3	1전선	HBJM2143	데이터베이스설계	6	3	3	화8,9,10(I719) 목1,2,3(I719)	2	최주희	
14	3	1전심	HBJM2093	스마트모바일프로그 램설계(PBL)	6	3	3	화1,2,3(I701) 수5.6.7(I701)	1	유현중	
15	3	1전심	HBJM2093	스마트모바일프로그 램설계(PBL)	6	3	3	수1,2,3(I701) 목5,6,7(I701)	2	유현중	
16	3	1전심	HBJM2141	통신시스템설계	3	2	1	월8,9,10(I305)	1	왕한호	
17	4	1전선	HBJM2130	전공과취업(스마트정 보통신)	1	1	0	토10(Y102)	1	이시우	4학년만 수강가능
18	4	1전선	HBJM2130	전공과취업(스마트정 보통신)	1	1	0	토10(Y102)	2	박현주	4학년만 수강가능
19	4	1전선	HBJM2130	전공과취업(스마트정 보통신)	1	1	0	토10(Y102)	3	정승도	4학년만 수강가능
20	4	1전선	HBJM2130	전공과취업(스마트정 보통신)	1	1	0	토10(Y102)	4	최주희	4학년만 수강가능
21	4	1전선	HBJM2132	캡스톤디자인(정보통 시고하)	3	0	3	수1,2,3(I805)	1	이지훈	
22	4	1전선	HBJM2132	캡스톤디자인(정보통 신공학)	3	0	3	화1,2,3(I805)	2	정승도	
23	4	1전선	HBJM2137	웹프레임워크설계	3	2	1	월5,6,7(I408)	1	정승도	
24	4	1전심	HBJM2131	반도체공학및공정	3	3	0	수5,6,7(I309)	1	이종환	

공과대학 정보통신공학과

No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
1	4	1교직	HBTT0101	학교현장실습	2	0	2	일1,2(Z102)	1	박상순	

공과대학 경영공학과

No	학년	영 공 학 이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
1	1	1전선	HBJP2264	경영공학개론	3	2	1	화1,2,3(1821)	1	김길환	
2	2	1전선	HBJP2252	경영정보시스템	3	2	1	월4,5,6(1821)	1	서광규	
3	2	1전선	HBJP2252	경영정보시스템	3	2	1	화1,2,3(I801A)	2	서광규	
4	2	1전선	HBJP2253	마케팅	3	3	0	금1,2,3(1821)	1	안범준	
5	2	1전선	HBJP2271	경영통계	3	2	1	수1,2,3(1820)	1	최성훈	
6	2	1전선	HBJP2271	경영통계	3	2	1	목1,2,3(I820)	2	최성훈	
7	2	1전선	HBJP2277	회계원리	3	2	1	월1,2,3(1821)	1	신현준	
8	2	1전선	HBJP2277	회계원리	3	2	1	수5,6,7(I821)	2	신현준	
9	3	1전선	HBJP2274	경영통계S/W실습(PB L)	3	2	1	목1,2,3(I801A)	1	김길환	
10	3	1전선	HBJP2274	경영통계S/W실습(PB L)	3	2	1	목5,6,7(I820)	2	김길환	
11	3	1전심	HBJP2242	경영과학	3	2	1	월1,2,3(1820)	1	서광규	
12	3	1전심	HBJP2242	경영과학	3	2	1	화4,5,6(I801A)	2	서광규	
13	3	1전심	HBJP2245	재무관리	3	2	1	화7,8,9(I801A)	1	신현준	
14	3	1전심	HBJP2245	재무관리	3	2	1	수1,2,3(1821)	2	신현준	
15	3	1전심	HBJP2246	품질경영	3	3	0	수5,6,7(1820)	1	안범준	
16	3	1전심	HBJP2254	생산운영관리	3	2	1	화1,2,3(1820)	1	최성훈	
17	4	1전선	HBJP2275	창의형캡스톤디자인(PBL)	2	1	1	금4,5(I801A)	1	안범준	
18	4	1전선	HBJP2275	창의형캡스톤디자인(PRI)	2	1	1	금4,5(I820)	2	신현준	
19	4	1전선	HBJP2275	창의형캡스톤디자인(PBL)	2	1	1	금4,5(I821)	3	김길환	
20	4	1전선	HBJP2276	기술경영	2	2	1	목8,9,10(I821)	1	오재철	
21	4	1전선	HBJP2279	구매관리	3	2	1	목5,6,7(I821)	1	오재철	
22	4	1전선	HBJP2286	전공과취업(경영공학)	1	1	0	토11(Y102)	1	서광규	4학년만 수강가능
23	4	1전선	HBJP2286	전공과취업(경영공학)	1	1	0	토11(Y102)	3	김길환	4학년만 수강가능
24	4	1전선	HBJP2287	경영데이터분석	3	2	1	월5,6,7(I820)	1	김길환	

공과대학 그린화학공학과

<u> </u>	<u>약 그</u>	<u>딘와약</u>	<u>공학과</u>								
No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
1	1	1전선	HBEC0029	일반화학및연습I	3	2	1	화8,9,10(1704)	1	강성민	
2	1	일선	HBMA1005	일반물리학및실습	3	2	2	수5,6,7,8(I604)	1	조병휘	
3	1	일선	HBMA1005	일반물리학및실습ㅣ	3	2	2	수2,3(I206) 목2,3(I206)	2	허지영	
4	1	일선	HBMA1011	대학기초수학	3	2	1	화1,2(I206) 화3(I618)	1	황병기	건설시스템공학 과
5	1	일선	HBMA1011	대학기초수학	3	2	1	수1,2(I205) 수3(I618)	2	황병기	건설시스템공학 과,정보보안공 학과
6	1	일선	HBMA1011	대학기초수학	3	2	1	금5,6(I205) 금7(I618)	3	황병기	정보보안공학과
7	1	일선	HBMA1011	대학기초수학	3	2	1	수7,8,9(1704)	4	강성민	그린화학공학과
8	2	1전선	HBEC0010	유기화학	4	4	0	월6,7(I209) 화5,6(I704)	1	허지영	
9	2	1전선	HBEC0011	기초생명공학॥	3	3	0	수1,2,3(1704)	1	이승호	
10	2	1전선	HBEC0012	환경미생물학	3	3	0	목6,7,8(I704)	1	이의상	
11	2	1전선	HBJG4116	공업수학(PBL)	3	3	0	목1,2,3(I109)	1	박진수	원어강의
12	2	1전선	HBJG4148	화공분석화학	3	3	0	월2,3(I206) 수5(I105)	1	강문성	
13	3	1전선	HBEC0024	화학공정제어	3	3	0	수1,2,3(N203)	1	박진수	
14	3	1전선	HBJG4121	전기화학공학및실습	4	3	2	월5,6(C414) 월1,2,3(I704)	1	박진수	이론수업합반
15	3	1전선	HBJG4121	전기화학공학및실습	4	3	2	월7,8(C414) 월1,2,3(I704)	2	박진수	이론수업합반
16	3	1전심	HBEC0008	생명공학및실험Ⅱ	4	2	2	목6,7(C401) 목1,2(I704)	1	이승호	이론합반
17	3	1전심	HBEC0008	생명공학및실험II	4	2	2	화6,7(C401) 목1,2(I704)	2	이승호	추가분반, 이론합반
18	3	1전심	HBEC0009	폐기물관리공학및실 험	3	2	2	화8,9(C415) 화5(I205) 수5(I704)	1	이의상	이론합반
19	3	1전심	HBEC0009	폐기물관리공학및실 험	3	2	2	화5(I205) 수7,8(C415) 수5(I704)	2	이의상	이론합반
20	3	1전심	HBJG4139	화공재료화학	3	3	0	화2,3(I704) 목3(I704)	1	강문성	
21	4	1전선	HBEC0002	전공과취업(그린화학 공학)	1	1	0	토11(I704)	1	이의상	4학년만 수강가능
22	4	1전선	HBEC0002	전공과취업(그린화학 공학)	1	1	0	토11(I704)	2	이승호	4학년만 수강가능
23	4	1전선	HBEC0002	전공과취업(그린화학 공학)	1	1	0	토11(I704)	3	박진수	4학년만 수강가능
24	4	1전선	HBEC0002	전공과취업(그린화학 공학)	1	1	0	토11(I704)	4	허지영	4학년만 수강가능
25	4	1전선	HBEC0002	전공과취업(그린화학 공학)	1	1	0	토11(I704)	5	강문성	4학년만 수강가능
26	4	1전선	HBEC0005	캡스톤디자인 I (그린 화학공학)	3	2	1	월8(C306) 월8(I704) 화1,2(C306) 화1,2(I203)	1	이승호,허지 영	
27	4	1전선	HBEC0005	캡스톤디자인 I (그린 화학공학)	3	2	1	화1,2(I304) 금9(I704)	2	오세원,이의 상	
28	4	1전선	HBEC0005	캡스톤디자인 I (그린 화학공학)	3	2	1	화5,6(I502) 화5,6(I503) 수6(I704)	3	강문성,박진 수	
29	4	1전선	HBEC0006	분자설계공학및실습(SW)	3	2	1	월2,3,4(C101)	1	허지영	
30	4	1전선	HBJG4023	폐기물자원화공학	3	3	0	월5,6,7(1704)	1	이의상	

공과대학 건설시스템공학과

No	학년	이수 구분	<u>-템공약과</u> 학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
1	1	1전선	HBJG1022	공학프로그래밍(SW)	2	1	1	월2,3(l618)	1	황병기	
2	1	일선	HBMA1003	일반화학및실습	3	2	2	목1,2,3,4(1604)	2	안병렬	
3	1	일선	HBMA1005	일반물리학및실습	3	2	2	수5,6,7,8(1604)	1	조병휘	
4	1	일선	HBMA1005	일반물리학및실습ㅣ	3	2	2	수2,3(I206) 목2,3(I206)	2	허지영	
5	1	일선	HBMA1011	대학기초수학	3	2	1	화1,2(I206) 화3(I618)	1	황병기	건설시스템공학 과
6	1	일선	HBMA1011	대학기초수학	3	2	1	수1,2(I205) 수3(I618)	2	황병기	건설시스템공학 과,정보보안공 학과
7	1	일선	HBMA1011	대학기초수학	3	2	1	금5,6(I205) 금7(I618)	3	황병기	정보보안공학과
8	1	일선	HBMA1011	대학기초수학	3	2	1	수7,8,9(1704)	4	강성민	그린화학공학과
9	2	1전선	HBJG2052	수리학및실험	4	2	2	목5,6,7,8(N204)	1	조용수	
10	2	1전선	HBJG2081	토질역학및실습	3	2	1	월1,2,3(I305)	1	이상민	
11	2	1전선	HBJG2093	IT융합공간정보설계및 실습(SW)	2	1	1	화5,6(1618)	1	이군재	
12	2	1전선	HBJG2111	공업역학및연습	3	2	1	수1,2,3(1604)	1	박종섭	
13	2	1전선	HBJG4133	건설품질관리	2	2	0	목2,3(I210)	1	박상순	
14	3	1전선	HBJG3162	구조역학및실습	2	1	1	화5,6(1604)	1	박종섭	
15	3	1전선	HBJG4112	상하수도공학및지역 현장실습	3	2	1	화1,2,3(1604)	1	안병렬	
16	3	1전선	HBJG4130	환경융합철근콘크리 트공학및실습	3	2	1	금1,2,3(I604)	1	박상순	
17	3	1전심	HBJG2053	수문학(SW)	3	2	1	목1,2,3(I618)	1	조용수	
18	3	1전심	HBJG3172	측량학및실습	3	2	2	월5,6,7,8(1618)	1	이군재	
19	3	1전심	HBJG3172	측량학및실습	3	2	2	금1,2,3,4(B307)	2	김치년	
20	3	1전심	HBJG3222	기초공학및연습	3	2	1	목5,6,7(I604)	1	조병휘	
21	4	1전선	HBJG3182	강구조공학및구조해 석실습	3	3	0	월2,3,4(1604)	1	박종섭	
22	4	1전선	HBJG4091	IT융합시설물유지관리 (SW)	2	2	0	금2,3(l618)	1	조병휘	
23	4	1전선	HBJG4138	전공과취업(건설시스 템공학)	1	1	0	토11(Y102)	2	박종섭	4학년만 수강가능
24	4	1전선	HBJG4138	전공과취업(건설시스 템공학)	1	1	0	토11(Y102)	3	박상순	4학년만 수강가능
25	4	1전선	HBJG4138	전공과취업(건설시스 템공학)	1	1	0	토11(Y102)	4	이군재	4학년만 수강가능
26	4	1전선	HBJG4138	전공과취업(건설시스 템공학)	1	1	0	토11(Y102)	5	안병렬	4학년만 수강가능
27	4	1전선	HBJJ1020	종합설계및연습(SW)	2	1	1	금4,5(1604)	1	조병휘	

공과대학 정보보안공학과

동박내	익성		<u> 공학과</u>						T		
No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
1	1	1전선	HBJQ0001	정보공학개론	3	3	0	목1,2,3(I306)	1	조태경	
2	1	1전선	HBJQ0047	파이썬프로그래밍	2	1	1	화1,2(I504)	1	김환국	
3	1	1전선	HBJQ0047	파이썬프로그래밍	2	1	1	수6,7(I504)	2	김환국	
4	1	일선	HBMA1007	C프로그래밍(PBL)	3	2	1	금1,2,3(1805)	1	김기봉	
5	1	일선	HBMA1007	C프로그래밍(PBL)	3	2	1	수6,7,8(1805)	2	박현주	
6	1	일선	HBMA1007	C프로그래밍(PBL)	3	2	1	월1,2,3(1805)	3	박현주	
7	1	일선	HBMA1007	C프로그래밍(PBL)	3	2	1	수5,6,7(l619)	4	서창진	
8	1	일선	HBMA1007	C프로그래밍(PBL)	3	2	1	금1,2,3(l619)	5	서창진	
9	1	일선	HBMA1007	C프로그래밍(PBL)	3	2	1	화5,6,7(I511)	6	강태구	
10	1	일선	HBMA1007	C프로그래밍(PBL)	3	2	1	화8,9,10(I511)	7	강태구	
11	1	일선	HBMA1011	대학기초수학	3	2	1	화1,2(I206) 화3(I618)	1	황병기	건설시스템공학 과
12	1	일선	HBMA1011	대학기초수학	3	2	1	수1,2(I205) 수3(I618)	2	황병기	건설시스템공학 과,정보보안공 학과
13	1	일선	HBMA1011	대학기초수학	3	2	1	금5,6(I205) 금7(I618)	3	황병기	정보보안공학과
14	1	일선	HBMA1011	대학기초수학	3	2	1	수7,8,9(1704)	4	강성민	그린화학공학과
15	2	1전선	HBJQ0006	논리회로	3	3	0	금1,2,3(I104)	1	조태경	
16	2	1전선	HBJQ0016	보안알고리즘	3	2	1	월5,6,7(1619)	1	이광재	
17	2	1전선	HBJQ0016	보안알고리즘	3	2	1	화5,6,7(1619)	2	이광재	
18	2	1전선	HBJQ0060	리눅스관리	3	2	1	월1,2,3(l619)	1	국중진	
19	2	1전선	HBJQ0061	자료구조(PBL)	3	2	1	금5,6,7(I603)	1	국중진	
20	2	1전선	HBJQ0061	자료구조(PBL)	3	2	1	월5,6,7(1603)	2	국중진	
21	2	1전선	HBJQ0062	전기전자공학실험(PB L)	ا ا	2	1	화5,6,7(I504)	1	조태경	
22	2	1전선	HBJQ0062	전기전자공학실험(PB L)	3	2	1	금5,6,7(I504)	2	조태경	
23	3	1전선	HBJQ0017	통신네트워크	3	3	0	목1,2,3(l619)	1	김환국	
24	3	1전선	HBJQ0025	모바일프로그래밍(PB L)	3	2	1	수1,2,3(l619)	1	서창진	
25	3	1전선	HBJQ0058	인터넷응용보안	3	2	1	월1,2,3(1603)	1	박원형	
26	3	1전선	HBJQ0058	인터넷응용보안	3	2	1	수5,6,7(1603)	2	박원형	
27	3	1전선	HBJQ0058	인터넷응용보안	3	2	1	목5,6,7(1603)	3	박원형	
28	3	1전심	HBJQ0019	데이터베이스실습	3	2	1	화5,6,7(1603)	1	서창진	
29	3	1전심	HBJQ0048	마이크로프로세서(PB L)	3	2	1	화1,2,3(l619)	1	이광재	
30	4	1전선	HBJQ0021	머신러닝과정보보호	3	2	1	월1,2,3(I504)	1	김환국	
31	4	1전선	HBJQ0027	사이버보안관제실습	3	2	1	수1,2,3(1603)	1	박원형	
32	4	1전선	HBJQ0037	전공과취업(정보보안)	1	1	0	토11(Y102)	2	박원형	4학년만 수강가능
33	4	1전선	HBJQ0037	전공과취업(정보보안)	1	1	0	토11(Y102)	4	서창진	4학년만 수강가능
34	4	1전선	HBJQ0042	캡스톤디자인2(정보 보안공학)	2	0	2	수8,9(I504)	1	이광재	
35	4	1전선	HBJQ0042	캡스톤디자인2(정보 보안공학)	2	0	2	수8,9(1619)	2	국중진	
36	4	1전심	HBJQ0046	지능형임베디드시스 템(SW)	3	2	1	목1,2,3(I504)	1	국중진	
37	4	1전심	HBJQ0059	보안칩설계	3	2	1	목5,6,7(I504)	1	이광재	

공과대학 시스템반도체공학과

<u> 공과</u> 나			<u>도체공학과</u>			이로	시스	71011171	ш		
No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시간	강의시간 (강의실)	분반	담당교수	비고
1	1	1전선	HBEA0036	C프로그래밍및프로젝 트	5	3	2	수1,2,3,5,6(I501)	1	김혜윤	타학과 제한
2	1	1전선	HBEA0036	C프로그래밍및프로젝 트	5	3	2	목1,2,3,5,6(l511)	2	김혜윤	타학과 제한
3	2	1전선	HBEA0005	전기회로및실습1	3	2	1	화1,2,3(I401)	1	황성원	타학과 제한
4	2	1전선	HBEA0005	전기회로및실습1	3	2	1	화7,8,9(I401)	2	황성원	타학과 제한
5	2	1전선	HBEA0006	디지털공학	3	2	1	목5,6,7(I409)	1	김선희	
6	2	1전선	HBEA0006	디지털공학	3	2	1	목1,2,3(I409)	2	김선희	
7	2	1전선	HBEA0007	반도체물리학	3	2	1	화5,6,7(I409)	1	이종환	
8	2	1전선	HBEA0007	반도체물리학	3	2	1	화1,2,3(I409)	2	이종환	
9	2	1전선	HBEA0025	신호및시스템1	2	2	0	수5,6(I505)	1	홍대기	
10	2	1전선	HBEA0026	인공지능기초	3	2	1	수7,8,9(I409)	1	김용우	타학년 제한
11	2	1전선	HBEA0026	인공지능기초	3	2	1	수1,2,3(I409)	2	김용우	타학년 제한
12	3	1전선	HBEA0008	전자회로및실습1	4	3	1	수1,2,3,4(I401)	1	황성원	타학과 제한
13	3	1전선	HBEA0008	전자회로및실습1	4	3	1	수6,7,8,9(I401)	2	황성원	추가분반. 타학과 제한
14	3	1전선	HBEA0010	DSP1	2	1	1	화5,6(I505)	1	홍대기	
15	3	1전선	HBEA0038	전공탐구2	2	1	1	화7,8(I207)	1	김혜윤	
16	3	1전심	HBEA0009	컴퓨터구조	3	2	1	화1,2,3(I505)	1	김선희	타학과 제한
17	3	1전심	HBEA0009	컴퓨터구조	3	2	1	월5,6,7(I505)	2	김선희	추가분반, 타학과 제한
18	3	1전심	HBEA0024	메모리및반도체공정	3	2	1	목1,2,3(I505)	1	이종환	
19	3	1전심	HBEA0028	임베디드시스템설계 및실습	3	2	1	월5,6,7(I409)	1	김용우	
20	3	1전심	HBEA0028	임베디드시스템설계 및실습	3	2	1	월1,2,3(I409)	2	김용우	
21	4	1전선	HBEA0020	통신이론	3	3	0	목5,6,7(I401)	1	홍대기	
22	4	1전선	HBEA0023	캡스톤디자인(시스템 반도체공학)	3	0	3	목8,9,10(I402)	1	김선희,김용 우,이종환	
23	4	1전선	HBEA0035	Frontend설계	3	2	1	화5,6,7(I404)	1	김택수	
24	4	1전심	HBEA0019	VLSI 설계	3	2	1	목1,2,3(I401)	1	황성원	
25	전체	일선	HBMA1019	미적분학프로그래밍	3	2	1	목1,2,3(I804)	2	이지훈	
26	전체	일선	HBMA1019	미적분학프로그래밍	3	2	1	수6,7,8(I105)	3	이지훈	
27	전체	일선	HBMA1019	미적분학프로그래밍	3	2	1	목1,2,3(I203)	4	김택수	
28	전체	일선	HBMA1019	미적분학프로그래밍	3	2	1	수5,6,7(I203)	5	김택수	
29	전체	일선	HBMA1019	미적분학프로그래밍	3	2	1	화8,9,10(I510)	6	김민석	
30	전체	일선	HBMA1019	미적분학프로그래밍	3	2	1	수6,7,8(I510)	7	김민석	
31	전체	일선	HBMA1023	물리모델프로그래밍(PBL)	3	1	2	수1,2,3(I505)	1	이종환	
32	전체	일선	HBMA1023	물리모델프로그래밍(PBL)	3	1	2	목5,6,7(I505)	2	이종환	
33	전체	일선	HBMA1023	물리모델프로그래밍(PBL)	3	1	2	목7,8,9(I511)	3	정성균	
34	전체	일선	HBMA1023	물리모델프로그래밍(PBL)	3	1	2	수6,7,8(I511)	4	정성균	

공과대학 휴먼지능로봇공학과

No	학년	이수 구분	<u>보듯 6 박되</u> 학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분반	담당교수	비고
1	1	1전선	HBEB0019	기초제어프로그래밍(SW)	3	2	1	화5,6,7(I510)	1	염기원	
2	1	1전선	HBEB0019	기초제어프로그래밍(SW)	3	2	1	월5,6,7(I510)	2	염기원	
3	1	1전선	HBEB0030	기초로봇공학실험	3	1	2	목1,2,3(I405)	1	백수황	
4	1	1전선	HBEB0030	기초로봇공학실험	3	1	2	목7,8,9(I405)	2	백수황	
5	2	1전선	HBEB0009	영상처리개론	3	3	0	월1,2,3(I511)	1	강태구	
6	2	1전선	HBEB0009	영상처리개론	3	3	0	월5,6,7(I511)	2	강태구	
7	2	1전선	HBEB0010	로봇공학개론	3	3	0	월8,9,10(I206)	1	염기원	
8	2	1전선	HBEB0010	로봇공학개론	3	3	0	화1,2,3(I510)	2	염기원	
9	2	1전선	HBEB0022	GUI프로그래밍(PBL)	3	2	1	목5,6,7(I510)	1	김민석	
10	2	1전선	HBEB0022	GUI프로그래밍(PBL)	3	2	1	목1,2,3(I510)	2	김민석	
11	3	1전선	HBEB0021	확률과통계(휴먼지능 로봇)	3	3	0	수6,7,8(I107)	1	최현진	
12	3	1전선	HBEB0024	전자회로(휴먼지능로 봇)	3	3	0	화5,6,7(1405)	1	백수황	
13	3	1전심	HBEB0006	로봇역학1	3	3	0	월1,2,3(I307)	1	봉재환	
14	3	1전심	HBEB0007	제어공학및설계(PBL)	3	2	1	수1,2,3(I304)	1	최현진	
15	3	1전심	HBEB0007	제어공학및설계(PBL)	3	2	1	화8,9,10(I304)	2	최현진	추가분반
16	3	1전심	HBEB0008	로봇비전(PBL)	3	1	2	월5,6,7(1404)	1	봉재환	
17	3	1전심	HBEB0008	로봇비전(PBL)	3	1	2	목1,2,3(I404)	2	봉재환	추가분반
18	3	일선	HBMA1029	창의전공설계(휴먼지 능로봇)	2	0	2	화1,2(I405)	1	백수황	
19	4	1전선	HBEB0002	전공과취업(휴먼지능 로봇)	1	1	0	토11(Y102)	1	강태구	4학년만 수강가능
20	4	1전선	HBEB0005	로봇응용시스템	3	3	0	수1,2,3(I404)	1	정성균	
21	4	1전선	HBEB0032	AI로봇디자인	3	0	3	화8,9,10(1404)	1	봉재환	
22	4	1전심	HBEB0020	캡스톤디자인 I (휴먼 지능로봇)	3	0	3	화1,2,3(1404)	1	최현진	

공과대학 스마트웹&앱연계전공

승사나	<u>약 스</u>		<u>&앱연계전공</u>		1						
No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	반합	담당교수	비고
1	1	1전선	HBJO2173	컴퓨터프로그래밍 I (PBL)	3	2	2	화4,5,6,7(I501)	1	김진희	
2	1	1전선	HBJ02173	컴퓨터프로그래밍 I (PBL)	3	2	2	월5,6,7,8(C407A)	2	이애리	
3	1	1전선	HBMA1007	C프로그래밍(PBL)	3	2	1	금1,2,3(I805)	1	김기봉	
4	1	1전선	HBMA1007	C프로그래밍(PBL)	3	2	1	수6,7,8(I805)	2	박현주	
5	1	1전선	HBMA1007	C프로그래밍(PBL)	3	2	1	월1,2,3(I805)	3	박현주	
6	1	1전선	HBMA1007	C프로그래밍(PBL)	3	2	1	수5,6,7(l619)	4	서창진	
7	1	1전선	HBMA1007	C프로그래밍(PBL)	3	2	1	금1,2,3(l619)	5	서창진	
8	1	1전선	HBMA1007	C프로그래밍(PBL)	3	2	1	화5,6,7(I511)	6	강태구	
9	1	1전선	HBMA1007	C프로그래밍(PBL)	3	2	1	화8,9,10(I511)	7	강태구	
10	1	1전선	HBMA1017	IT Engineering프로젝트	3	0	3	월5,6,7(1804)	1	박현주	
11	1	1전선	HBMA1017	IT Engineering프로젝트	3	0	3	화1,2,3(I719)	2	김준영	
12	1	1전선	HBMA1017	IT Engineering프로젝트	3	0	3	화1,2,3(1804)	3	이지훈	
13	2	1전선	HBEA0026	인공지능기초	3	2	1	수7,8,9(I409)	1	김용우	타학년 제한
14	2	1전선	HBEA0026	인공지능기초	3	2	1	수1,2,3(I409)	2	김용우	타학년 제한
15	2	1전선	HBEB0022	GUI프로그래밍(PBL)	3	2	1	목5,6,7(I510)	1	김민석	
16	2	1전선	HBEB0022	GUI프로그래밍(PBL)	3	2	1	목1,2,3(I510)	2	김민석	
17	2	1전선	HBJM2138	GUI프로그래밍(PBL)	6	3	3	수1,2,3,5,6,7(I408	1	왕한호	
18	2	1전선	HBJM2138	GUI프로그래밍(PBL)	6	3	3	목1,2,3,5,6,7(I408)	2	왕한호	
19	2	1전선	HBJM2138	GUI프로그래밍(PBL)	6	3	3	목1,2,3(I701) 금1,2,3(I804)	3	김준영	
20	2	1전선	HBJM2144	웹프로그래밍	3	2	1	목1,2,3(I805)	1	정승도	
21	2	1전선	HBJM2144	웹프로그래밍	3	2	1	수5,6,7(1804)	2	정승도	
22	2	1전선	HBJM2144	웹프로그래밍	3	2	1	목5,6,7(I805)	3	정승도	
23	2	1전선	HBJN2134	자료구조	3	2	1	화4,5,6(I212)	1	김윤홍	
24	2	1전선	HBJ02177	객체지향프로그래밍	3	2	1	화B,C(C311)	1	장혜진	
25	2	1전선	HBJ02177	객체지향프로그래밍	3	2	1	금4,5,6(C311)	2	박은진	
26	2	1전선	HBJW0006	데이터구조(PBL)	6	3	3	월5,6,7(I311) 화B,C(I718)	1	윤성희	
27	2	1전선	HBJW0006	데이터구조(PBL)	6	3	3	수1,2,3(I718) 금4,5,6(I718)	2	이성주	
28	2	1전선	HBJW0008	웹프로그래밍	3	2	1	월B,C(I718)	1	배동성	
29	2	1전선	HBJW0008	웹프로그래밍	3	2	1	목8,9,10(C311)	2	배동성	
30	2	1전선	HBKI0001	비주얼스토리텔링	3	1	2	목1,2,3(D421)	1	허영	
31	2	1전선	HBKI0001	비주얼스토리텔링	3	1	2	목5,6,7(D421)	2	허영	타학과 수강제한
32	3	1전선	HBBK0007	웹&모바일콘텐츠	3	1	2	목1,2,3(D423)	1	은광하	
33	3	1전선	HBBK0007	웹&모바일콘텐츠	3	1	2	월5,6,7(D422)	2	은광하	
34	3	1전선	HBBK0022	영상콘텐츠1	3	1	2	수1,2,3(D421)	1	허영	
35	3	1전선	HBBK0022	영상콘텐츠1	3	1	2	월1,2,3(D423)	2	허영	추가분반
36	3	1전선	HBJM2092	네트워크설계	3	2	1	목5,6,7(I719)	1	이지훈	
37	3	1전선	HBJM2092	네트워크설계	3	2	1	월1,2,3(I719)	2	이지훈	
				•							

공과대학 스마트웹&앱연계전공

<u> 중 - 44</u> 년	<u> 1약 스</u>	<u> </u>	<u>&앱연계전공</u>	-							
No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간		뿐반	담당교수	비고
38	3	1전선	HBJM2093	스마트모바일프로그 램설계(PBL)	6	3	3	화1,2,3(I701) 수5,6,7(I701)	1	유현중	
39	3	1전선	HBJM2093	스마트모바일프로그 램설계(PBL)	6	3	3	수1,2,3(I701) 목5,6,7(I701)	2	유현중	
40	3	1전선	HBJM2143	데이터베이스설계	6	3	3	월5,6,7(I719) 화5,6,7(I719)	1	최주희	
41	3	1전선	HBJM2143	데이터베이스설계	6	3	3	화8,9,10(I719) 목1,2,3(I719)	2	최주희	
42	3	1전선	HBJO2178	네트워크	3	2	1	월E(I718) 화E(I718)	1	김현철	
43	3	1전선	HBJ02178	네트워크	3	2	1	금1,2,3(N202)	2	성광제	
44	3	1전선	HBJ02217	스마트웹프로그래밍(PBL)	3	2	1	월B,C(I501)	1	장혜진	
45	3	1전선	HBJQ0019	데이터베이스실습	3	2	1	화5,6,7(1603)	1	서창진	
46	3	1전선	HBJQ0025	모바일프로그래밍(PB L)	3	2	1	수1,2,3(l619)	1	서창진	
47	4	1전선	HBEA0023	캡스톤디자인(시스템 반도체공학)	3	0	3	목8,9,10(I402)	1	김선희,김용 우,이종환	
48	4	1전선	HBEB0020	캡스톤디자인 I (휴먼 지능로봇)	3	0	3	화1,2,3(I404)	1	최현진	
49	4	1전선	HBJM2132	캡스톤디자인(정보통 시공한)	3	0	3	수1,2,3(1805)	1	이지훈	
50	4	1전선	HBJM2132	캡스톤디자인(정보통 신공학)	3	0	3	화1,2,3(I805)	2	정승도	
51	4	1전선	HBJM2137	웹프레임워크설계	3	2	1	월5,6,7(1408)	1	정승도	
52	4	1전선	HBJQ0042	캡스톤디자인2(정보 보안공학)	2	0	2	수8,9(I504)	1	이광재	
53	4	1전선	HBJQ0042	캡스톤디자인2(정보 보안공학)	2	0	2	수8,9(1619)	2	국중진	
54	4	1전선	HBJW0011	캡스톤디자인(전자공 학)	3	0	3	월1,2,3(C409) 월1,2,3(l304)	1	조준희	
55	4	1전선	HBJW0011	캡스톤디자인(전자공 학)	3	0	3	목4,5,6(C408) 목4,5,6(I203)	2	이유진	
56	전체	1전선	HBKF0003	2D컴퓨터그래픽 I (S W)	2	0	2	수1,2(D422)	1	조일현	
57	전체	1전선	HBKF0003	2D컴퓨터그래픽 I (S W)	2	0	2	수5,6(D422)	2	조일현	
58	전체	1전선	HBKF0003	2D컴퓨터그래픽 I (S W)	2	0	2	금5,6(D422)	3	박성숙	
59	전체	1전선	HBKI0004	3D컴퓨터그래픽 I	3	1	2	금1,2,3(D422)	1	은광하	타학과 수강제한
60	전체	1전선	HBKI0004	3D컴퓨터그래픽 I	3	1	2	금5,6,7(D423)	2	김상준	
61	전체	1전선	HBKI0031	조형과표현기법	3	1	2	목1,2,3(D422)	1	안성혜	타학과 수강제한
62	전체	1전선	HBKI0031	조형과표현기법	3	1	2	금1,2,3(D421)	2	안성혜	

공과대학 스마트팜연계전공

No	학년	이수 구분	<u>연계전공</u> 학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
1	1	1전선	HBEB0019	기초제어프로그래밍(SW)	3	2	1	화5,6,7(I510)	1	염기원	
2	1	1전선	HBEB0019	기초제어프로그래밍(SW)	3	2	1	월5,6,7(I510)	2	염기원	
3	1	1전선	HBJO2173	컴퓨터프로그래밍 I (PBI)	3	2	2	화4,5,6,7(I501)	1	김진희	
4	1	1전선	HBJ02173	컴퓨터프로그래밍 I (PBI)	3	2	2	월5,6,7,8(C407A)	2	이애리	
5	1	1전선	HBMA1007	C프로그래밍(PBL)	3	2	1	금1,2,3(I805)	1	김기봉	
6	1	1전선	HBMA1007	C프로그래밍(PBL)	3	2	1	수6,7,8(1805)	2	박현주	
7	1	1전선	HBMA1007	C프로그래밍(PBL)	3	2	1	월1,2,3(I805)	3	박현주	
8	1	1전선	HBMA1007	C프로그래밍(PBL)	3	2	1	수5,6,7(I619)	4	서창진	
9	1	1전선	HBMA1007	C프로그래밍(PBL)	3	2	1	금1,2,3(I619)	5	서창진	
10	1	1전선	HBMA1007	C프로그래밍(PBL)	3	2	1	화5,6,7(I511)	6	강태구	
11	1	1전선	HBMA1007	C프로그래밍(PBL)	3	2	1	화8,9,10(I511)	7	강태구	
12	1	1전선	HBMA1017	IT Engineering프로젝트	3	0	3	월5,6,7(1804)	1	박현주	
13	1	1전선	HBMA1017	IT Engineering프로젝트	3	0	3	화1,2,3(I719)	2	김준영	
14	1	1전선	HBMA1017	IT Engineering프로젝트	3	0	3	화1,2,3(1804)	3	이지훈	
15	2	1전선	HBEA0026	인공지능기초	3	2	1	수7,8,9(I409)	1	김용우	타학년 제한
16	2	1전선	HBEA0026	인공지능기초	3	2	1	수1,2,3(I409)	2	김용우	타학년 제한
17	2	1전선	HBEB0022	GUI프로그래밍(PBL)	3	2	1	목5,6,7(I510)	1	김민석	
18	2	1전선	HBEB0022	GUI프로그래밍(PBL)	3	2	1	목1,2,3(I510)	2	김민석	
19	2	1전선	HBJM2138	GUI프로그래밍(PBL)	6	3	3	수1,2,3,5,6,7(I408)	1	왕한호	
20	2	1전선	HBJM2138	GUI프로그래밍(PBL)	6	3	3	목1,2,3,5,6,7(I408)	2	왕한호	
21	2	1전선	HBJM2138	GUI프로그래밍(PBL)	6	3	3	목1,2,3(I701) 금1,2,3(I804)	3	김준영	
22	2	1전선	HBJM2144	웹프로그래밍	3	2	1	목1,2,3(I805)	1	정승도	
23	2	1전선	HBJM2144	웹프로그래밍	3	2	1	수5,6,7(I804)	2	정승도	
24	2	1전선	HBJM2144	웹프로그래밍	3	2	1	목5,6,7(I805)	3	정승도	
25	2	1전선	HBJN2134	자료구조	3	2	1	화4,5,6(I212)	1	김윤홍	
26	2	1전선	HBJ02122	컴퓨터구조	3	2	1	목5,6,7(C101)	2	최주희	
27	2	1전선	HBJ02177	객체지향프로그래밍	3	2	1	화B,C(C311)	1	장혜진	
28	2	1전선	HBJ02177	객체지향프로그래밍	3	2	1	금4,5,6(C311)	2	박은진	
29	2	1전선	HBJW0006	데이터구조(PBL)	6	3	3	월5,6,7(l311) 화B,C(l718)	1	윤성희	
30	2	1전선	HBJW0006	데이터구조(PBL)	6	3	3	수1,2,3(I718) 금4,5,6(I718)	2	이성주	
31	2	1전선	HBJW0008	웹프로그래밍	3	2	1	월B,C(I718)	1	배동성	
32	2	1전선	HBJW0008	웹프로그래밍	3	2	1	목8,9,10(C311)	2	배동성	
33	3	1전필	HBJA4426	생산시설운영	3	3	0	화1,2,3(N201)	1	김영식	
34	3	1전선	HBEA0009	컴퓨터구조	3	2	1	화1,2,3(I505)	1	김선희	타학과 제한
35	3	1전선	HBEA0009	컴퓨터구조	3	2	1	월5,6,7(I505)	2	김선희	추가분반, 타학과 제한
36	3	1전선	HBEA0028	임베디드시스템설계 및실습	3	2	1	월5,6,7(1409)	1	김용우	1 121 231 12
37	3	1전선	HBEA0028		3	2	1	월1,2,3(I409)	2	 김용우	

공과대학 스마트팜연계전공

No	학년	이수 구분	<u>언계선공</u> 학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
38	3	1전선	HBEB0008	로봇비전(PBL)	3	1	2	월5,6,7(1404)	1	봉재환	
39	3	1전선	HBEB0008	로봇비전(PBL)	3	1	2	목1,2,3(I404)	2	봉재환	추가분반
40	3	1전선	HBEB0021	확률과통계(휴먼지능 로봇)	3	3	0	수6,7,8(I107)	1	최현진	
41	3	1전선	HBJM2092	네트워크설계	3	2	1	목5,6,7(I719)	1	이지훈	
42	3	1전선	HBJM2092	네트워크설계	3	2	1	월1,2,3(I719)	2	이지훈	
43	3	1전선	HBJM2093	스마트모바일프로그 램설계(PBL)	6	3	3	화1,2,3(I701) 수5,6,7(I701)	1	유현중	
44	3	1전선	HBJM2093	스마트모바일프로그 램설계(PBL)	6	3	3	수1,2,3(I701) 목5,6,7(I701)	2	유현중	
45	3	1전선	HBJM2143	데이터베이스설계	6	3	3	월5,6,7(I719) 화5,6,7(I719)	1	최주희	
46	3	1전선	HBJM2143	데이터베이스설계	6	3	3	화8,9,10(I719) 목1,2,3(I719)	2	최주희	
47	3	1전선	HBJN2155	임베디드운영체제	3	2	1	목7,8,9(C317) 목7,8,9(I203)	1	정민철	타학년 수강제한
48	3	1전선	HBJN2160	마이크로프로세서	3	1	2	월1,2,3(C408) 월1,2,3(l104)	1	신상석	10 "
49	3	1전선	HBJO2178	네트워크	3	2	1	월E(I718) 화E(I718)	1	김현철	
50	3	1전선	HBJ02178	네트워크	3	2	1	금1,2,3(N202)	2	성광제	
51	3	1전선	HBJ02217	스마트웹프로그래밍(PBL)	3	2	1	월B,C(I501)	1	장혜진	
52	3	1전선	HBJQ0019	데이터베이스실습	3	2	1	화5,6,7(I603)	1	서창진	
53	3	1전선	HBJQ0025	모바일프로그래밍(PB L)	3	2	1	수1,2,3(l619)	1	서창진	
54	4	1전선	HBEA0019	VLSI 설계	3	2	1	목1,2,3(I401)	1	황성원	
55	4	1전선	HBEA0023	캡스톤디자인(시스템 반도체공학)	3	0	3	목8,9,10(I402)	1	김선희,김용 우,이종환	
56	4	1전선	HBEB0005	로봇응용시스템	3	3	0	수1,2,3(I404)	1	정성균	
57	4	1전선	HBEB0020	캡스톤디자인 I (휴먼 지능로봇)	3	0	3	화1,2,3(I404)	1	최현진	
58	4	1전선	HBJM2132	캡스톤디자인(정보통 신공학)	3	0	3	수1,2,3(I805)	1	이지훈	
59	4	1전선	HBJM2132	캡스톤디자인(정보통 신공학)	3	0	3	화1,2,3(I805)	2	정승도	
60	4	1전선	HBJQ0042	캡스톤디자인2(정보 보안공학)	2	0	2	수8,9(I504)	1	이광재	
61	4	1전선	HBJQ0042	캡스톤디자인2(정보 보안공학)	2	0	2	수8,9(l619)	2	국중진	
62	4	1전선	HBJW0011	캡스톤디자인(전자공 학)	3	0	3	월1,2,3(C409) 월1,2,3(l304)	1	조준희	
63	4	1전선	HBJW0011	캡스톤디자인(전자공 학)	3	0	3	목4,5,6(C408) 목4,5,6(I203)	2	이유진	

공과대학 스마트헬스케어연계전공

No 호								71011171	-		
	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
1	1	1전선	HBEB0019	기초제어프로그래밍(SW)	3	2	1	화5,6,7(I510)	1	염기원	
2	1	1전선	HBEB0019	기초제어프로그래밍(SW)	3	2	1	월5,6,7(I510)	2	염기원	
3	1	1전선	HBJ02173	컴퓨터프로그래밍 I (PBL)	3	2	2	화4,5,6,7(I501)	1	김진희	
4	1	1전선	HBJ02173	컴퓨터프로그래밍 I (PBL)	3	2	2	월5,6,7,8(C407A)	2	이애리	
5	1	1전선	HBMA1007	C프로그래밍(PBL)	3	2	1	금1,2,3(I805)	1	김기봉	
6	1	1전선	HBMA1007	C프로그래밍(PBL)	3	2	1	수6,7,8(1805)	2	박현주	
7	1	1전선	HBMA1007	C프로그래밍(PBL)	3	2	1	월1,2,3(I805)	3	박현주	
8	1	1전선	HBMA1007	C프로그래밍(PBL)	3	2	1	수5,6,7(l619)	4	서창진	
9	1	1전선	HBMA1007	C프로그래밍(PBL)	3	2	1	금1,2,3(l619)	5	서창진	
10	1	1전선	HBMA1007	C프로그래밍(PBL)	3	2	1	화5,6,7(I511)	6	강태구	
11	1	1전선	HBMA1007	C프로그래밍(PBL)	3	2	1	화8,9,10(I511)	7	강태구	
12	1	1전선	HBMA1017	IT Engineering프로젝트	3	0	3	월5,6,7(I804)	1	박현주	
13	1	1전선	11011111017	IT Engineering프로젝트	3	0	3	화1,2,3(I719)	2	김준영	
14	1	1전선	HBMA1017	IT Engineering프로젝트	3	0	3	화1,2,3(1804)	3	이지훈	
15	2	1전필	HBJS0093	스포츠와안전	2	2	0	화3,4(K315)	1	김동아	
16	2	1전선	HBEA0026	인공지능기초	3	2	1	수7,8,9(1409)	1	김용우	타학년 제한
17	2	1전선	HBEA0026	인공지능기초	3	2	1	수1,2,3(I409)	2	김용우	타학년 제한
18	2	1전선	HBEB0022	GUI프로그래밍(PBL)	3	2	1	목5,6,7(I510)	1	김민석	
19	2	1전선	HBEB0022	GUI프로그래밍(PBL)	3	2	1	목1,2,3(I510)	2	김민석	
20	2	1전선	HBJM2138	GUI프로그래밍(PBL)	6	3	3	수1,2,3,5,6,7(I408)	1	왕한호	
21	2	1전선	HBJM2138	GUI프로그래밍(PBL)	6	3	3	목1,2,3,5,6,7(I408)	2	왕한호	
22	2	1전선	HBJM2138	GUI프로그래밍(PBL)	6	3	3	목1,2,3(I701) 금1,2,3(I804)	3	김준영	
23	2	1전선	HBJM2144	웹프로그래밍	3	2	1	목1,2,3(I805)	1	정승도	
24	2	1전선	HBJM2144	웹프로그래밍	3	2	1	수5,6,7(I804)	2	정승도	
25	2	1전선	HBJM2144	웹프로그래밍	3	2	1	목5,6,7(I805)	3	정승도	
26	2	1전선	HBJN2134	자료구조	3	2	1	화4,5,6(I212)	1	김윤홍	
27	2	1전선	HBJ02122	컴퓨터구조	3	2	1	목5,6,7(C101)	2	최주희	
28	2	1전선	HBJ02177	객체지향프로그래밍	3	2	1	화B,C(C311)	1	장혜진	
29	2	1전선	HBJ02177	객체지향프로그래밍	3	2	1	금4,5,6(C311)	2	박은진	
30	2	1전선	HBJW0006	데이터구조(PBL)	6	3	3	월5,6,7(I311) 화B,C(I718)	1	윤성희	
31	2	1전선	HBJW0006	데이터구조(PBL)	6	3	3	수1,2,3(I718) 금4,5,6(I718)	2	이성주	
32	2	1전선	HBJW0008	웹프로그래밍	3	2	1	월B,C(I718)	1	배동성	
33	2	1전선	HBJW0008	웹프로그래밍	3	2	1	목8,9,10(C311)	2	배동성	
34	3	1전필	HBJS0022	스포츠정책론(PBL)	2	2	0	월7,8(K315)	1	정동화	
35	3	1전필	HBJS0022	스포츠정책론(PBL)	2	2	0	목5,6(K315)	2	정동화	
36	3	1전필	HBJT0030	운동역학	2	1	1	수1,2(K321)	1	신제민	
37	3	1전필	HBJT0030	운동역학	2	1	1	목3,4(K220)	2	신제민	

공과대학 스마트헬스케어연계전공

오뷔네	역 스		스케어연계전	<u> </u>							
No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분반	담당교수	비고
38	3	1전선	HBEA0009	컴퓨터구조	3	2	1	화1,2,3(I505)	1	김선희	타학과 제한
39	3	1전선	HBEA0009	컴퓨터구조	3	2	1	월5,6,7(I505)	2	김선희	추가분반, 타학과 제한
40	3	1전선	HBEA0028	임베디드시스템설계 및실습	3	2	1	월5,6,7(1409)	1	김용우	
41	3	1전선	HBEA0028	임베디드시스템설계 및실습	3	2	1	월1,2,3(I409)	2	김용우	
42	3	1전선	HBEB0008	로봇비전(PBL)	3	1	2	월5,6,7(1404)	1	봉재환	
43	3	1전선	HBEB0008	로봇비전(PBL)	3	1	2	목1,2,3(I404)	2	봉재환	추가분반
44	3	1전선	HBEB0021	확률과통계(휴먼지능 로봇)	3	3	0	수6,7,8(I107)	1	최현진	
45	3	1전선	HBJM2092	네트워크설계	3	2	1	목5,6,7(I719)	1	이지훈	
46	3	1전선	HBJM2092	네트워크설계	3	2	1	월1,2,3(1719)	2	이지훈	
47	3	1전선	HBJM2093	스마트모바일프로그 램설계(PBL)	6	3	3	화1,2,3(I701) 수5,6,7(I701)	1	유현중	
48	3	1전선	HBJM2093	스마트모바일프로그 램설계(PBL)	6	3	3	수1,2,3(I701) 목5,6,7(I701)	2	유현중	
49	3	1전선	HBJM2143	데이터베이스설계	6	3	3	월5,6,7(I719) 화5,6,7(I719)	1	최주희	
50	3	1전선	HBJM2143	데이터베이스설계	6	3	3	화8,9,10(I719) 목1,2,3(I719)	2	최주희	
51	3	1전선	HBJN2155	임베디드운영체제	3	2	1	목7,8,9(C317) 목7,8,9(I203)	1	정민철	타학년 수강제한
52	3	1전선	HBJN2160	마이크로프로세서	3	1	2	월1,2,3(C408) 월1,2,3(I104)	1	신상석	
53	3	1전선	HBJO2178	네트워크	3	2	1	월E(I718) 화E(I718)	1	김현철	
54	3	1전선	HBJO2178	네트워크	3	2	1	금1,2,3(N202)	2	성광제	
55	3	1전선	HBJ02217	스마트웹프로그래밍(PBL)	3	2	1	월B,C(I501)	1	장혜진	
56	3	1전선	HBJQ0019	데이터베이스실습	3	2	1	화5,6,7(1603)	1	서창진	
57	3	1전선	HBJQ0025	모바일프로그래밍(PB L)	3	2	1	수1,2,3(l619)	1	서창진	
58	4	1전선	HBEA0019	VLSI 설계	3	2	1	목1,2,3(I401)	1	황성원	
59	4	1전선	HBEA0023	캡스톤디자인(시스템 반도체공학)	3	0	3	목8,9,10(I402)	1	김선희,김용 우,이종환	
60	4	1전선	HBEB0005	로봇응용시스템	3	3	0	수1,2,3(I404)	1	정성균	
61	4	1전선	HBEB0020	캡스톤디자인 I (휴먼 지능로봇)	3	0	3	화1,2,3(I404)	1	최현진	
62	4	1전선	HBJM2132	캡스톤디자인(정보통 신공학)	3	0	3	수1,2,3(1805)	1	이지훈	
63	4	1전선	HBJM2132	캡스톤디자인(정보통 신공학)	3	0	3	화1,2,3(1805)	2	정승도	
64	4	1전선	HBJQ0042	캡스톤디자인2(정보 보안공학)	2	0	2	수8,9(I504)	1	이광재	
65	4	1전선	HBJQ0042	캡스톤디자인2(정보 보안공학)	2	0	2	수8,9(1619)	2	국중진	
66	4	1전선	HBJW0011	캡스톤디자인(전자공 학)	3	0	3	월1,2,3(C409) 월1,2,3(l304)	1	조준희	
67	4	1전선	HBJW0011	캡스톤디자인(전자공 학)	3	0	3	목4,5,6(C408) 목4,5,6(I203)	2	이유진	

공과대학 로봇AI융합전공

No	학년	이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분 반	담당교수	비고
1	전체	1전필	HBJY0001	인공지능기초	3	2	1	목1,2,3(I207)	1	이성주	
2	전체	1전필	HBJY0003	인공지능사회와윤리	3	3	0	월8,9,10(I105)	1	배동성	
3	전체	1전선	HBEB0005	로봇응용시스템	3	3	0	수1,2,3(I404)	1	정성균	
4	전체	1전선	HBEB0007	제어공학및설계(PBL)	3	2	1	수1,2,3(I304)	1	최현진	
5	전체	1전선	HBEB0007	제어공학및설계(PBL)	3	2	1	화8,9,10(I304)	2	최현진	추가분반
6	전체	1전선	HBEB0010	로봇공학개론	3	3	0	월8,9,10(I206)	1	염기원	
7	전체	1전선	HBEB0010	로봇공학개론	3	3	0	화1,2,3(I510)	2	염기원	
8	전체	1전선	HBJ02173	컴퓨터프로그래밍 I (PBL)	3	2	2	화4,5,6,7(I501)	1	김진희	
9	전체	1전선	HBJ02173	컴퓨터프로그래밍 I (PBL)	3	2	2	월5,6,7,8(C407A)	2	이애리	
10	전체	1전선	HBJ02177	객체지향프로그래밍	3	2	1	화B,C(C311)	1	장혜진	
11	전체	1전선	HBJ02177	객체지향프로그래밍	3	2	1	금4,5,6(C311)	2	박은진	
12	전체	1전선	HBJ02216	확률통계(Flip)	3	3	0	수7,8,9(l112)	1	김신욱,백선 욱	
13	전체	1전선	HBJ02219	빅데이터개론(PBL)	3	2	1	수6,7,8(C407A)	1	김현철	
14	전체	1전선	HBJY0004	인공지능SW영어I	3	3	0	수2,3,4(1407)	1	문성현	

공과대학 빅데이터융합전공

No	학년	데이스 이수 구분	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	시습 시간	강의시간 (강의실)	분반	담당교수	비고
1	전체	1전선	HBJO2173	컴퓨터프로그래밍 I (PBL)	3	2	2	화4,5,6,7(I501)	1	김진희	
2	전체	1전선	HBJ02173	컴퓨터프로그래밍 I (PBL)	3	2	2	월5,6,7,8(C407A)	2	이애리	
3	전체	1전선	HBJ02174	운영체제(PBL)	3	2	1	화E(I203) 목F(I306)	1	박희민	
4	전체	1전선	HBJ02174	운영체제(PBL)	3	2	1	화1,2,3(N202)	2	성광제	
5	전체	1전선	HBJ02177	객체지향프로그래밍	3	2	1	화B,C(C311)	1	장혜진	
6	전체	1전선	HBJ02177	객체지향프로그래밍	3	2	1	금4,5,6(C311)	2	박은진	
7	전체	1전선	HBJO2178	네트워크	3	2	1	월E(I718) 화E(I718)	1	김현철	
8	전체	1전선	HBJ02178	네트워크	3	2	1	금1,2,3(N202)	2	성광제	
9	전체	1전선	HBJW0006	데이터구조(PBL)	6	3	3	월5,6,7(l311) 화B,C(l718)	1	윤성희	
10	전체	1전선	HBJW0006	데이터구조(PBL)	6	3	3	수1,2,3(I718) 금4,5,6(I718)	2	이성주	
11	전체	1전선	HBJW0008	웹프로그래밍	3	2	1	월B,C(I718)	1	배동성	
12	전체	1전선	HBJW0008	웹프로그래밍	3	2	1	목8,9,10(C311)	2	배동성	