이름: 홍철의

학위: 박사

세부전공: 컴퓨터공학(최적화이론)전공

연구실: (G관)제1공학관 (G512)

연락처: 02-2287-5313

학과: 휴먼지능정보공학전공

이름: 임좌상

학위: 박사

세부전공: 정보시스템전공

연구실: (G관)제1공학관 (G405)

연락처: 02-2287-5311

학과: 휴먼지능정보공학전공

이름: 황민철

학위: 박사

세부전공: 의공학전공

연구실: (R관)미래백년관 (R413)

연락처: 02-2287-5293

학과: 휴먼지능정보공학전공

이름: 정진우

학위: 박사

세부전공: 컴퓨터시스템전공

연구실: (R관)미래백년관 (R418)

연락처: 02-2287-5452

학과: 휴먼지능정보공학전공

이름: 김동근

학위: 박사

세부전공: 생체공학(정보통신)전공

연구실: (G관)제1공학관 (G315)

연락처: 02-2287-5431

학과: 휴먼지능정보공학전공

이름: 이의철

학위: 박사

세부전공: 영상처리, 패턴인식

연구실: (R관)미래백년관 (R503)

연락처: 02-781-7553

학과: 휴먼지능정보공학전공

이름: 권지은

학위: 박사

세부전공: 디자인

연구실: (G관)제1공학관 (G408)

연락처: 02-781-7753

학과: 휴먼지능정보공학전공

이름: 유지연

학위: 박사

세부전공: 정보경영공학

연구실: (S관)중앙교수회관 (S224)

연락처: 02-781-7767

학과: 휴먼지능정보공학전공

이름: 이지항

학위: 박사

세부전공: 의사결정, 뇌기반인공지능

연구실: (O관)제1교수회관 (O311)

연락처: 정보 없음

학과: 휴먼지능정보공학전공

이름: 윤희남

학위: 박사

세부전공: 바이오엔지니어링전공

연구실: (O관)제1교수회관 (O112)

연락처: 정보 없음

학과: 휴먼지능정보공학전공

이름: 장준호

학위: 박사

세부전공: 병렬컴퓨터

연구실: (G관)제1공학관 (G407)

연락처: 02-2287-5393

학과: 게임전공

이름: 박소영

학위: 박사

세부전공: 전산학전공

연구실: (G관)제1공학관 (G406)

연락처: 02-2287-5066

학과: 게임전공

이름: 김석규

학위: 박사

세부전공: 컴퓨터공학

연구실: (G관)제1공학관 (G411)

연락처: 02-781-7593

학과: 게임전공

.----

이름: 성한울

학위: 박사

세부전공: 분산시스템

연구실: (G관)제1공학관 (G414)

연락처: 02-2287-6171

학과: 게임전공

이름: 김진

학위: 박사

세부전공: (M관)월해관 (M206)

연구실: 02-2287-6133

연락처: 정보 없음

학과: 빅데이터융합전공

이름: 이성호

학위: 박사

세부전공: 의생명공학

연구실: (N관)인문사회과학대학관(자하관) (N510)

연락처: 02-2287-5139

학과: 생명공학전공

이름: 안예진

학위: 박사

세부전공: 분자유전공학

연구실: (O관)제1교수회관 (O416)

연락처: 02-2287-5483

학과: 생명공학전공

이름: 김창배

학위: 박사

세부전공: 생물정보학

연구실: (S관)중앙교수회관 (S217)

연락처: 02-2287-5288

학과: 생명공학전공

이름: 이영미

학위: 박사

세부전공: 환경분자유전학

연구실: (N관)인문사회과학대학관(자하관) (N508)

연락처: 02-2287-5448

학과: 생명공학전공

이름: 기장서

학위: 박사

세부전공: 분자생태및계통학

연구실: (ZC관)연구동별관 (ZC202)

연락처: 02-2287-5449

학과: 생명공학전공

이름: 유하영

학위: 박사

세부전공: 미생물공학, 생물공정공학

연구실: (N관)인문사회과학대학관(자하관) (N513)

연락처: 02-2287-6104

학과: 생명공학전공

이름: 천백민

학위: 박사

세부전공: 스마트생산

연구실: (O관)제1교수회관 (O313)

연락처: 정보 없음

학과: 스마트생산전공

이름: 정재욱

학위: 석사

세부전공: Character Animation

연구실: (R관)미래백년관 (R323)

연락처: 02-2287-6159

학과: 애니메이션전공

이름: 조옥희

학위: 박사

세부전공: Art and Technology

연구실: (G관)제1공학관 (G404)

연락처: 02-2287-6168

학과: 애니메이션전공

이름: 김정욱

학위: 박사

세부전공: 컴퓨터공학전공

연구실: (G관)제1공학관 (G508)

연락처: 02-2287-5327

학과: 전기공학전공

이름: 조수환

학위: 박사

세부전공: 전력계통운용및제어

연구실: (R관)미래백년관 (R511)

연락처: 02-781-7503

학과: 전기공학전공

이름: 심재웅

학위: 박사

세부전공: 전력계통 운영, 제어, 및 안정도

연구실: (G관)제1공학관 (G510)

연락처: 02-2287-6175

학과: 전기공학전공

이름: 위영민

학위: 박사

세부전공: (G관)제1공학관 (G409)

연구실: 02-2287-6186

연락처: 정보 없음

학과: 전기공학전공

이름: 이순명

학위: 박사

세부전공: 제로에너지건축/DC Microgrid/xEMS

연구실: (G관)제1공학관 (G401-1)

연락처: 02-2287-6187

학과: 전기공학전공

이름: 유훈

학위: 박사

세부전공: 영상처리전공

연구실: (G관)제1공학관 (G514)

연락처: 02-2287-5494

학과: 지능IOT융합전공

이름: 김종원

학위: 박사

세부전공: 신호처리전공

연구실: (R관)미래백년관 (R307)

연락처: 02-2287-5410

학과: 지능IOT융합전공

이름: 이석필

학위: 박사

세부전공: 인공지능전공

연구실: (G관)제1공학관 (G513)

연락처: 02-781-7569

학과: 지능IOT융합전공

이름: 한혁수

학위: 박사

세부전공: 전산학전공

연구실: (G관)제1공학관 (G511)

연락처: 02-2287-5033

학과: 컴퓨터공학전공

이름: 백윤철

학위: 박사

세부전공: 전산과학(운영체제)전공

연구실: (G관)제1공학관 (G516)

연락처: 02-2287-5074

학과: 컴퓨터공학전공

이름: 김영준

학위: 박사

세부전공: 전산과학전공

연구실: (G관)제1공학관 (G505)

연락처: 02-2287-5316

학과: 컴퓨터공학전공

이름: 김윤호

학위: 박사

세부전공: 병렬/분산시스템전공

연구실: (G관)제1공학관 (G515)

연락처: 02-2287-5312

학과: 컴퓨터공학전공

이름: 송병호

학위: 박사

세부전공: 데이타베이스전공

연구실: (G관)제1공학관 (G506)

연락처: 02-2287-5291

학과: 컴퓨터공학전공

이름: 조용주

학위: 박사

세부전공: Virtual Reality

연구실: (G관)제1공학관 (G412)

연락처: 02-2287-5363

학과: 컴퓨터공학전공

이름: 손성훈

학위: 박사

세부전공: 전산과학전공

연구실: (G관)제1공학관 (G410)

연락처: 02-2287-5137

학과: 컴퓨터공학전공

이름: 민경하

학위: 박사

세부전공: 컴퓨터 그래픽스

연구실: (G관)제1공학관 (G403-1)

연락처: 02-2287-5377

학과: 컴퓨터공학전공

이름: 민승욱

학위: 박사

세부전공: Elctrical Engineering(무선통신)

연구실: (G관)제1공학관 (G507)

연락처: 02-2287-5339

학과: 컴퓨터공학전공

.----

이름: 강상욱

학위: 박사

세부전공: 멀티미디어보안전공

연구실: (M관)월해관 (M327)

연락처: 02-781-7588

학과: 컴퓨터공학전공

이름: 박종환

학위: 박사

세부전공: 암호프로토콜전공

연구실: (I관)제2교수회관 (I613)

연락처: 02-781-7589

학과: 컴퓨터공학전공

이름: 김종욱

학위: 박사

세부전공: Database, Data Privacy

연구실: (G관)제1공학관 (G504)

연락처: 02-781-7590

학과: 컴퓨터공학전공

이름: 신경섭

학위: 박사

세부전공: 정보통신융합시스템

연구실: (T관)경영경제대학관(밀레니엄관) (T209)

연락처: 02-2287-6154

학과: 컴퓨터공학전공

이름: 나재호

학위: 박사

세부전공: 그래픽스/하드웨어

연구실: (G관)제1공학관 (G503)

연락처: 정보 없음

학과: 컴퓨터공학전공

이름: 전지훈

학위: 박사

세부전공: 디지털 포렌식

연구실: (G관)제1공학관 (G509)

연락처: 정보 없음

학과: 컴퓨터공학전공

이름: 서대희

학위: 박사

세부전공: 정보보호

연구실: (S관)중앙교수회관 (S223)

연락처: 02-2287-6167

학과: 핀테크전공

이름: 이상호

학위: 박사

세부전공: 통화금융, 핀테크, 빅데이터

연구실: (I관)제2교수회관 (I617)

연락처: 02-2287-6160

학과: 핀테크전공

이름: 장근수

학위: 박사

세부전공: 언어행동, 커뮤니케이션

연구실: (O관)제1교수회관 (O411)

연락처: 02-2287-5155

학과: 한일문화콘텐츠전공

이름: 신현태

학위: 박사

세부전공: 일본근현대문학(미스터리 장르)

연구실: (S관)중앙교수회관 (S418)

연락처: 02-2287-5122

학과: 한일문화콘텐츠전공

이름: 김평강

학위: 박사

세부전공: 한일대중문화콘텐츠,한일전통문화콘텐츠

연구실: (O관)제1교수회관 (O414)

연락처: 02-2287-5140

학과: 한일문화콘텐츠전공

이름: 안노마사히데

학위: 박사

세부전공: 일본문화(애니메이션,영화,문학)

연구실: (O관)제1교수회관 (O218)

연락처: 02-2287-5496

학과: 한일문화콘텐츠전공

이름: 성윤아

학위: 박사

세부전공: 문화융합

연구실: (M관)월해관 (M318)

연락처: 02-2287-5185

학과: 한일문화콘텐츠전공

.____

이름: 조규헌

학위: 박사

세부전공: 일본문화론전공

연구실: (S관)중앙교수회관 (S414)

연락처: 02-781-7551

학과: 한일문화콘텐츠전공

이름: 이현경

학위: 박사

세부전공: 물리화학전공

연구실: (N관)인문사회과학대학관(자하관) (N511)

연락처: 02-2287-5300

학과: 화학신소재전공

이름: 구상균

학위: 박사

세부전공: 화공전달현상

연구실: (S관)중앙교수회관 (S420)

연락처: 02-2287-5338

학과: 화학신소재전공

이름: 윤석일

학위: 박사

세부전공: Polymer Engineering

연구실: (O관)제1교수회관 (O214)

연락처: 02-781-7530

학과: 화학신소재전공

이름: 고영건

학위: 박사

세부전공: 지능형 신소재

연구실: (S관)중앙교수회관 (S210)

연락처: 02-2287-6151

학과: 화학신소재전공

이름: 강상욱

학위: 박사

세부전공: 고분자화학전공

연구실: (R관)미래백년관 (R409)

연락처: 02-2287-5362

학과: 화학에너지공학전공

이름: 김기택

학위: 박사

세부전공: 배터리소재, 전기분석화학

연구실: (R관)미래백년관 (R415)

연락처: 02-781-7508

학과: 화학에너지공학전공

이름: 강윤경

학위: 박사

세부전공: 무기화학전공

연구실: (O관)제1교수회관 (O213)

연락처: 02-781-7509

학과: 화학에너지공학전공

이름: 서현욱

학위: 박사

세부전공: 환경화학, 표면물리화학

연구실: (O관)제1교수회관 (O114)

연락처: 02-2287-6105

학과: 화학에너지공학전공

이름: 백상현

학위: 박사

세부전공: 태양에너지소재

연구실: (S관)중앙교수회관 (S421)

연락처: 02-2287-6150

학과: 화학에너지공학전공

이름: 김호영

학위: 박사

세부전공: 고체화학, 나노재료, 전기촉매

연구실: (N관)인문사회과학대학관(자하관) (N509)

연락처: 정보 없음

학과: 화학에너지공학전공

커뮤니케이션팀
전화번호: 02-2287-5196/5199, 041-550-5026
국제학생지원팀(서울/천안)
전화번호: 02-2287-5469, 041-550-5406
외국인유학생상담센터(서울/천안)
전화번호: 02-2287-0596, 02-2287-5107, 041-550-5474
디자인센터
전화번호: 02-2287-5199
국제관계센터(센터장)
전화번호: 02-781-7788
기획예산팀
전화번호: 02-2287-5028
전화번호: 02-2287-5428
전화번호: 02-2287-5235, 02-2287-5247

정보통신지원팀

전화번호: 041-550-5041

총무인사팀
전화번호: 02-2287-5020
재무회계팀
전화번호: 02-2287-5019
নানাচা
관리팀 전희변호: 02 2207 F222 02 2207 F222
전화번호: 02-2287-5232, 02-2287-5233
보건건강관리센터
전화번호: 02-2287-5200
우편취급국
전화번호: 02-2287-5272
¬ 01011151
교원인사팀 전한병호 02 2207 5201
전화번호: 02-2287-5381
학사운영팀
전화번호: 02-2287-5012, 02-2287-5472
교직지원센터
전화번호: 02-2287-5089
학생복지팀

전화번호: 02-2287-5015, 02-2287-5016
장애학생지원센터
전화번호: 02-2287-5015,02-2287-5016
학생상담센터
전화번호: 02-2287-5328
 학생생활관
전화번호: 02-781-7901
전화번호: 02-2287-7128
대학일자리플러스센터(센터장)
전화번호: 02-2287-5034
전화번호: 02-2287-5385, 051-623-0369
입학팀[서울/천안]
전화번호: 02-2287-6413, 041-550-5013
사하처려기이티
산학협력지원팀 전화번호: 02-2287-5186, 02-2287-5207

산학연구관리팀
전화번호: 02-2287-5207
중앙기기센터
전화번호: 02-2287-5341
 창업지원센터
전화번호: 02-2287-5457
인권상담소
전화번호: 02-2287-5369
인문사회과학대학
전화번호: 02-2287-5041
 역사콘텐츠전공
전화번호: 02-2287-5042
 지적재산권전공
전화번호: 02-2287-5234
전화번호: 02-2287-5064

전화번호: 02-2287-5047

행정학부
전화번호: 02-2287-5399
가족복지학과
전화번호: 02-2287-5254
국가안보학과
전화번호: 02-2287-5368
사범대학
전화번호: 02-2287-5081
전화번호:
국어교육학과
전화번호: 02-2287-5090
영어교육학과
전화번호: 02-2287-5098
교육학과
전화번호: 02-2287-5082
수학교육학과
전화번호: 02-2287-5123

경영경제대학
전화번호: 02-2287-5210
경제금융학부
전화번호: 02-2287-5052
경영학부
전화번호: 02-2287-5206
글로벌경영학과
전화번호: 02-2287-5051
용합경영학과
전화번호: 02-2287-5078
융합공과대학
전화번호: 02-2287-5395
휴먼지능정보공학전공
전화번호: 02-2287-5391, 02-2287-5397
핀테크, 스마트생산, 빅데이터융합전공(주임교수님)
전화번호: 02-2287-6167

컴퓨터과학전공

전화번호: 02-2287-5292, 02-2287-5296

전기공학전공 전화번호: 02-2287-5112
 지능IOT융합전공 전화번호: 02-2287-5392
한일문화콘텐츠전공
전화번호: 02-2287-5116 생명공학전공
전화번호: 02-2287-5142
화학에너지공학전공 전화번호: 02-2287-5283
화공신소재전공 전화번호: 02-2287-5297

융합공과대학교학팀

전화번호: 02-2287-5038	
공학교육혁신센터	
전화번호: 02-2287-7129 	
AI+X 융합센터	
전화번호: 02-2287-5395	
문화예술대학	
전화번호: 02-2287-5161	
식품영양학전공	
전화번호: 02-2287-5129	
의류학전공	
전화번호: 02-2287-5154	
스포츠건강관리전공	
전화번호: 02-2287-5326	
무용예술전공	
전화번호: 02-2287-5156	
조형예술전공	
전화번호: 02-2287-5302	

생활예술전공
전화번호: 02-2287-5167
음악학부
전화번호: 02-2287-5172
·····································
전화번호: 02-2287-6182
 계당교양교육원
전화번호: 02-2287-5109
 교학팀
전화번호: 02-2287-5110
의사소통능력개발센터
전화번호: 02-2287-5102
기초교육센터
전화번호: 02-2287-5379
 일반대학원
전화번호: 02-2287-5029
 교육대학원

전화번호: 02-2287-5081

통합심리치료대학원 전화번호: 02-2287-5041
경영대학원 전화번호: 02-2287-5210
문화기술대학원 전화번호: 02-2287-5161
대학원교학팀 전화번호: 02-2287-5030
학술정보지원팀 전화번호: 02-2287-5192
미래교육원교학팀 전화번호: 02-2287-5160, 02-2287-5289
국제언어문화교육원 전화번호: 02-2287-5298
계당기념관 전화번호: 02-781-7920

상명아트센터

화번호: 02-2287-7185, 02-2287-7186
문방송국
화번호: 02-2287-5202
명수련원
화번호: 041-936-9620
생군사교육단(서울)
화번호: 02-2287-7160

다전공(제2전공)		
정의		

재학 중 주전공(제1전공) 외에 타 학부(과)의 소정의 졸업학점을 이수하면 졸업 시 각각의 학위를 인정하는 제도

신청자격 및 선발방법

-1학년 2학기이상을 수료하였거나 수료예정인 재학생 중 총 평점평균 우수자 순으로 선발

학번별 제 2전공 신청자격 구분(1학년 2학기 수료(예정))

2014학번 이후-33학점 이상

2013학번 이전학점-35학점 이상

공 통-신청학기 계절수업 취득예정학점 포함 불가

- -선발 시 해당전공이 제2전공으로 표기되며, 제3전공까지 지원 가능
- -예·체능 계열: 실기전형 결과 실기능력 최저기준 통과자 중 모집인원 범위 내에서 총 평점 평균 우수자 순으로 선발
- -교직목적 사범계 학과 지원은 교직목적과정 이수자만 신청 할 수 있음
- -2016학번 이후(천안캠퍼스는 2018학번 이후)는 다전공, 부전공, 심화전공 중의 하나를 이수하여야 함.다만, 편입학자, 공학인증대상자, 체육특기자, 특수교육대상자, 외국인특별전형, 계약학과, 특성화고 등을 졸업한 재직자 전형 입학자 예외

신청(취소)시기 및 모집인원

각 캠퍼스 내 모든 학부(과) 대상 신청가능(단, 대학 학사구조 개편으로 학부(과)가 통·폐합 된 경우 통·폐합된 학부(과)로 모집)

학부(과)별 입학정원의 100%이내

매학기 5월, 11월경 홈페이지 학사공지

신청방법 및 제출서류

매학기 5월, 11월 소정의 기간내에 신청서를 학부(과)사무실에 제출

기타사항

- -제1전공교과목과 제2전공교과목 중 학수번호가 동일한 경우 최대 6학점까지 제2전공에서 도 이수한 것으로 인정 가능
- -신청전 미리 교과목을 수강한 후 제2전공을 신청하는 경우도 제2전공 학점으로 인정가능하므로 자신의 적성에 맞는지 신청 전에 미리 교육과정을 경험해볼 수 있음
- -다전공시 다전공 학과의 입학학년도 또는 복학 원학년 교육과정을 반드시 이수(복학 원학년: 복학 시 함께 졸업을 하게 되는 원학년,예시: 본인 학번은 2014학번이나 2년 휴학한 경우 2014학번 전공 교육과정 또는 2016학번 전공 교육과정 중 선택 이수)
- -편입생 다전공 이수시 졸업소요 학점은 일반 신입학생들과 동일하게 적용함
- -다전공 이수취소와 동시에 부전공 전환을 희망하는 학생은 다전공취소원과 부전공신청원을 같이 제출하여야 함
- -제1전공의 졸업요건을 갖추었으나 제2전공의 졸업요건을 갖추지 못했을 경우 학위 수여 불가(다만, 제2전공 취소하여 제1전공의 졸업요건을 충족했을 경우 제1전공 학위 취득 가능)
- -실험실습교과목에 한하여 소정의 실험실습비를 추가로 징수할 수 있음

정의

융합적 사고형 인재를 필요로 하고 있는 사회에 대응할 수 있도록 기존 학과간 장벽을 넘나 드는 융합형 인재 양성을 목표로 마련된 전공제도

서로 관련성있는 2개 이상의 학부(과)가 연계하여 설계한 전공 교육과정으로 구성되어 있음 교육과정을 영역별로 이수하여 최소 인정 학점(36학점이상) 이수하면 제1전공과 함께 졸업 시 각각의 학위를 인정하는 제도

신청자격 및 선발방법

1학년 2학기 과정이상을 수료하였거나 수료예정인 학생들 중 총 평점평균 우수자 순으로 선발

학번별 연계전공 신청자격 구분(1학년 2학기 수료(예정)학점)

2014학번 이후-33학점 이상

2013학번 이전-35학점 이상

공 통-신청학기 계절수업 취득예정학점 포함 불가

-연계전공 및 융합전공 선발 시 해당전공을 제1연계전공 및 제1융합전공으로 으로 표기함

-2016학번 이후(천안캠퍼스는 2018학번 이후)는 다전공(제2전공, 연계전공, 융합전공, 자기설계융합전공 등), 부전공, 심화전공 중의 하나를 이수하여야 함.다만, 편입학자, 공학인증대상자, 체육특기자, 특수교육대상자, 외국인특별전형, 계약학과, 특성화고 등을 졸업한 재직자전형 입학자 예외

신청(취소)시기 및 모집인원

전공별 각 60명이내

매학기 5월, 11월경 홈페이지 학사공지

신청방법 및 제출서류

매학기 5월, 11월 소정의 기간내에 신청서를 학과사무실에 제출

연계전공 종류

번호)연계전공명-주관교육단위-참여교육단위

- 1)문화콘텐츠-역사콘텐츠전공-지적재산권전공, 공간환경학부, 게임전공, 조형예술전공, 계당 교양교육원
- 2)빅데이터과학-문헌정보학전공-행정학부, 경영학부, 글로벌경영학과, 휴먼지능정보공학전공, 컴퓨터과학전공
- 3)공간정보빅데이터-공간환경학부-행정학부, 경제금융학부, 컴퓨터과학전공
- 4)아동·청소년상담-가족복지학과 -교육학과
- 5)영유아체육과건강교육-가족복지학과-스포츠건강관리전공
- 6)부동산학-경제금융학부-공간환경학부, 행정학부
- 7)콘텐츠제작-한일문화콘텐츠전공-조형예술전공, 게임전공, 디지털만화영상전공(천안), 문화예술경영전공(천안)
- 8)외식경영학-식품영양학전공-경영학부
- 9)미디어아트-조형예술전공-게임전공, 계당교양교육원
- 10)음악경영학-음악학부-글로벌경영학과, 계당교양교육원

융합전공 종류

번호)융합전공명-주관교육단위-참여교육단위

1)신산업비즈니스-경제금융학부-경영학부, 의류학전공, 컴퓨터과학전공, 휴먼지능정보공학전 공, 화공신소재전공

2)빅데이터애널리틱스경영학부-글로벌경영학과, 경제금융학부, 행정학부, 문헌정보학전공, 컴퓨터과학전공,

- 3)스마트생산-경영학부-휴먼지능정보공학전공, 계당교양교육원
- 4)지능정보-휴먼지능정보공학전공-경영학부, 계당교양교육원
- 5)디지털인문정보-역사콘텐츠전공-문헌정보학전공, 계당교양교육원
- 6)핀테크인텔리전스-경제금융학부-컴퓨터과학전공, 휴먼지능정보공학전공
- 7)문화예술교육-음악학부-조형예술전공, 생활예술전공, 무용예술전공
- 8)인공지능-SW융합학부-컴퓨터과학전공, 휴먼지능정보공학전공, 게임전공
- 9)게임애니메이선AI-게임전공-애니메이션전공, 한일문화콘텐츠전공
- 10)금융데이터AI-휴먼지능정보공학전공-경제금융학부, 경영학부

기타사항

-제1전공교과목과 연계전공교과목 또는 융합전공교과목 중 학수번호가 동일한 경우 최대 6 학점까지 중복 이수한 것으로 인정 가능

-신청전 미리 교과목을 수강한 후 연계전공 및 융합전공을 신청하는 경우도 연계전공 및 융합전공 학점으로 인정가능하므로 자신의 적성에 맞는지 신청 전에 미리 교육과정을 경험해볼 수 있음

- -편입생 다전공 이수시 졸업소요 학점은 일반 신입학생들과 동일하게 적용함
- -제1전공 및 신청한 연계전공 또는 융합전공의 졸업이수요건을 각각 갖추었을 경우 학위 수

- -제1전공의 졸업요건을 갖추었으나 신청한 연계전공 및 융합전공의 졸업요건을 갖추지 못했을 경우 학위 수여 불가(다만, 연계전공 및 융합전공을 취소하여 제1전공의 졸업요건을 충족했을 경우 제1전공 학위 취득 가능)
- -실험실습교과목에 한하여 소정의 실험실습비를 추가로 징수할 수 있음

다전공(자기설계융합전공)

정의

명명: SM-ISM(SangMyung Interdisciplinary Self-designed Major)

여러 학문을 종합하여 학생 스스로, 가장 "상명스러운"전공을 주도적으로 설계해 나가는 제 도

자기 스스로가 2개 이상의 전공으로 융합설계한 교육과정을 자기설계융합전공관련 위원회 심의를 거쳐 학교의 승인을받은 후 이수하는 제도

신청자격 및 선발방법

1학년 2학기 과정이상을 수료하였거나 수료예정인 재학생

자기설계융합전공 신청자격 구분(1학년 2학기 수료(예정)학점)

2014학번 이후-33학점 이상

2013학번 이전-35학점 이상

공 통-신청학기 계절수업 취득예정학점 포함 불가

설계범위: 서울캠퍼스 모든 학과(부)의 전공교육과정 중 2개 이상으로 54학점 이상의 교육과정 융합설계

신청절차

- -특별한 학문적 관심을 가진 학생 개개인이 지도교수와 협의하에 2개 이상의 전공과목으로 자신의 전공영역(전공명, 학위명, 교육과정 등)을 직접 설계, 제출서류를 작성하여 본인 소속학부(과) 제출
- -제출서류는 지도교수 및 학부(과)장이 제출받은 교육과정의 관련분야 전공 교수로 자기설계

융합전공지도위원회를 구성하여 사전심의

-자기설계융합전공지도위원회는 설계한 전공 교육과정의 적절성 및 타당성을 사전심의한 결과와 학생 제출서류를 학사운영팀 송부

-사전심의를 통과한 SM-ISM교육과정에 한하여 교무처장, 각 단과대학장, 지도교수로 구성된 자기설계융합전공심의위원회의 최종심의를 거쳐 총장의 승인을 받아 승인받은 이수계획표로 전공을 이수

신청(취소)시기 및 모집인원

매학년도 총장이 승인한 인원(설계신청한 전공 수업운영에 지장을 주지 않는 범위내)

매학기 5월, 11월경 홈페이지 학사공지

신청방법 및 제출서류

매학기 5월, 11월 소정의 기간내에 신청서를 학과사무실에 제출

자기설계융합전공 신청서, 자기설계융합전공 지도교수 승인서, 자기설계융합전공 개요 및 학업이수계획서, 자기설계융합전공 교육과정표, 자기설계융합전공 이수계획표

특기사항

- -자기설계융합전공위원회 심의에서 필수로 지정받은 교과목은 반드시 이수하여야 함
- -제1전공교과목과 자기설계융합전공교과목 중 학수번호가 동일한 경우 최대 6학점까지 자기 설계융합전공에서도 이수한 것으로 인정 가능
- -승인 전 이미 이수한 교과목을 자기설계융합전공 학점으로 인정
- -사범대학 전공교과목을 SM-ISM교육과정으로 편성 및 이수는 가능하되, 교원자격증은 발급 하지 않음

- -우리대학의 교류협정대학에서 취득가능한 모든 교과목을 SM-ISM교육과정에 편성 가능
- -부득이한 사유가 있을 때 SM-ISM교육과정을 변경 및 보완할 수 있으며 "자기설계융합전공 교육과정 변경 신청서"를 제출하여 총장의 승인을 받아야 함
- -실험실습교과목에 한하여 소정의 실험실습비를 추가로 징수할 수 있음
- -2016학번 이후는 다전공(제2전공, 연계전공, 자기설계융합전공 등), 부전공, 심화전공 중의 하나를 이수하여야 함.다만, 편입학자, 공학인증대상자, 체육특기자, 특수교육대상자, 외국인 특별전형, 계약학과, 특성화고 등을 졸업한 재직자 전형 입학자 예외
- -편입학자가 SM-ISM 진입 시 제1전공의 취득의무학점은 일반 신입학 학생들과 동일하게 적용함

학위수여

-제1전공 및 자기설계융합전공의 졸업이수요건을 각각 갖추었을 경우 학위명을 병행 표기하여 학위 수여

-제1전공의 졸업요건을 갖추었으나 자기설계융합전공의 졸업요건을 갖추지 못했을 경우에는 학위수여 불가(다만, 자기설계융합전공 취소 후 제1전공의 졸업요건을 충족했을 경우 제1전 공 학위 수여 가능)

부전공
정의
제1전공(60학점이상) 이외의 다른 학부(과)의 소정전공학점(21학점이상)을 이수하면 졸업 시부전공으로서 이수경력을 인정하는 제도
신청자격
2013학번 이전 : 1학년 2학기(2개 학기)이상 이수(33학점 이상 취득)하였거나 이수예정인 재 학생
2014학번 이후 : 1학년 2학기(2개 학기)이상 이수(35학점 이상 취득)하였거나 이수예정인 재학생
신청시기
매학기 5월 및 11월 홈페이지 학사공지에 안내
제출서류
부전공이수신청서
선발인원

※ 교직목적 부전공 선발은 하지 않는다.(2008학년도부터 폐지)
 이수학점
제1전공(60학점이상) + 부전공별 21학점 이수
교육과정 이수
입학년도 과정을 기준으로 하되, 학적변동(복학, 재입학)시에는 복학, 재입학 하는 학년의 교육과정 이수를 원칙으로 한다.
특기사항

학과(전공)별로 수업운영에 지장을 주지 않는 범위 안에서 선발한다.

- -부전공 교과목을 사전에 이수한 경우에는 일반선택과목으로 인정되며 부전공 승인 후에 부전공 이수학점으로 인정한다.(소속학과에 이수구분 정정요청)
- -다전공 이수 취소자가 취득한 다전공의 학점이 부전공 이수요건을 충족할 경우 본인의 신 청에 따라 부전공으로 전환 가능하다.(부전공이수신청서 제출 필수)
- -실험·실습교과목에 한하여 소정의 실험실습비를 추가로 징수할 수 있다.
- -다전공 취소 신청시기 : 매학기 5월 및 11월 홈페이지 학사공지에 안내(부전공 취소원 제출)

심화전공
정의
2016학번부터(천안캠퍼스는 2018학번부터) 시행하며, 제1전공의 심화된 내용의 교육과정을 이수하는 전공제도(단일전공을 개선한 제도)
복수의 학위는 수여하지 않으며 학(부)과별 3,4학년의 교육과정 중 지정된 심화교과목(18학점~24학점 이상) 15학점 이상을 이수하여야 함
이수대상
-2학년 2학기(4개 학기) 재학생 중 다전공(제2전공, 연계전공, 자기설계융합전공 등), 부전공 신청을 하지 않은 자
-이수제외 : 편입학자, 공학인증대상자, 체육특기자, 특수교육대상자, 외국인특별전형, 계약학과, 특성화고 등을 졸업한 재직자 전형 입학자
 진입 시기
3학년 1학기(4개 학기) 진입 시부터 반영(매년 7월, 1월)
다전공, 부전공을 이수중이거나 신청하지 않은 모든 학생은 저절로 심화전공 이수자로 전환 됨
교육과정 이수

각 전공 별 전공 이수학점 내에 지정되어 있는 전공심화교과목 15학점 이상을 반드시 포함 하여 이수

특기사항

- -전공심화교과목을 이수하는 경우 전공학점으로 인정함
- -심화전공 포기 시, 다전공 또는 부전공을 의무적으로 이수해야 졸업이 가능

2024학년도 교양교육과정 이수 기준
기초교양
1) 구분
-과목평-학점-이수구분
-사고와표현-3-교필
-Englishfor AcademicPurposes 또는 기초수학-3-교필
-컴퓨팅사고와데어티의 이해-2-교필
-알고리즘과게임콘텐츠-2-교필
-교양과인성-1-교선
2) 이수기준
-교필 4개 필수 이수(기초영어, 기초수학 중 택1)
상명핵심역량교양
1) 구분(영역)
-전문지식탐구역량
-창의적문제해결역량
-융복합역량
-다양성존중역량
-윤리실천역량
2학점 또는 3학점

2) 이수기준
-2개 이상 영역 각 1개 이상 과목 필수 이수
균형교양
1) 구분(영역)
-인문
-사회
-자연/공학
-예술
-브리지
2학점 또는 3학점
이수구분-교선
2) 이수기준
-3개 이상 영역 각 1개 이상 과목 필수 이수(단, 소속영역은 미인정)
OIHL 7 OF
일반교양
여선 오 4 2 기
-영역은 13개
-1~3학점
이수구분-교선
이수기준-제한없음

이수구분-교필

......

교양전체

-필수이수 및 자유선택 이수

-총 33학점 이상

입학년도별 교양교육과정 이수 기준표

입학년도

1)2020~2024

기초교양 - 사고와표현, 기초영어 or 기초수학, 컴퓨터1, 컴퓨터2-필수

상명핵심역량교양-2개영역

균형교양(소속영역 미인정)-3개영역

일반교양-제한없음

교양전체학점-33학점

2)2018~2019

기초교양 - 사고와표현, 기초영어 or 기초수학-필수, 컴퓨터1, 컴퓨터2-선택 1개

상명핵심역량교양-2개영역

균형교양(소속영역 미인정)-3개영역

일반교양-제한없음

교양전체학점-33학점

3)2017

기초교양 - 사고와표현, 기초영어 or 기초수학-필수, 컴퓨터1, 컴퓨터2-선택 1개 상명핵심역량교양-2개영역 균형교양(소속영역 미인정)-3개영역

일반교양-제한없음

교양전체학점-36학점

4)2016

기초교양 - 사고와표현, 기초영어 or 기초수학-필수, 컴퓨터1, 컴퓨터2-경영경제대학만 택1 필수(타대학은 필수 아님)

상명핵심역량교양-2개영역

균형교양(소속영역 미인정)-3개영역

일반교양-제한없음

교양전체학점-36학점

5)2013~2015

기초교양 - 사고와표현, 기초영어 or 기초수학-필수, 컴퓨터1, 컴퓨터2-해당없음

상명핵심역량교양-2개영역

균형교양(소속영역 미인정)-3개영역

일반교양-제한없음

교양전체학점-36학점

이수기준 적용 예외자

- -외국인특별전형 입학생[기초교양: 컴퓨터1, 컴퓨터2] 이수 면제
- -장애학생[기초교양: 기초영어] 이수 면제->장애학생 기준: 장애인복지법 제 32조에 의해 등록된 청각장애를 가진 자
- -융합경영학과 [균형교양 3개 영역] 이수 면제->상기 이수 면제로 교양 전체학점이 축소되는 것이 아님을 유의 바람

균형교양 개편에 따른 2023 이하 학번 이수 기준표
2023년 이전 입학자
-인문
-사회
-자연
-공학
-예술
-브리지
2024년 입학자
-인문
-사회
-자연/공학
-예술
-브리지
특기사항
-2024학년도 개편에 따라 자연영역과 공학영역이 자연/공학영역으로 묶이고 브리지영역이 신설됨.
-이때, 2023년 이전 입학자는 기존 운영되던 5개 영역에 '브리지'영역이 추가되어 총 6개 영역이 대상이며, 학생본인 소속의 영역을 제회한 3개 영역을 선택하여 이수하여야 함
-예시 1, 지능데이터융합학부 2023학번: 소속영역인 공학을 제외하고, 인문/사회/자연/예술/

브리지 주 택 3 수강

-예시 2, 지능데이터융합학부 2024학번: 소속영역인 자연/공학을 제외하고, 인문/사회/예술/ 브리지 중 택 3 수강

```
G102(멀티미디어강의실-계단)
<월요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 수업 없음
3교시(11:00~11:50): 수업 없음
4교시(12:00~12:50): 수업 없음
5교시(13:00~13:50): 수업 없음
6교시(14:00~14:50): 수업 없음
7교시(15:00~15:50): 뇌과학과인공지능 (1분반), 교수: 이지항
8교시(16:00~16:50): 뇌과학과인공지능 (1분반), 교수: 이지항
9교시(17:00~17:50): 뇌과학과인공지능 (1분반), 교수: 이지항
<화요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 수업 없음
3교시(11:00~11:50): 영화로보는현대사 (1분반), 교수: 김평강
4교시(12:00~12:50): 영화로보는현대사 (1분반), 교수: 김평강
5교시(13:00~13:50): 수업 없음
6교시(14:00~14:50): 수업 없음
7교시(15:00~15:50): 개인정보보호론 (1분반), 교수: 유지연
8교시(16:00~16:50): 개인정보보호론 (1분반), 교수: 유지연
9교시(17:00~17:50): 개인정보보호론 (1분반), 교수: 유지연
<수요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 수업 없음
3교시(11:00~11:50): 수업 없음
4교시(12:00~12:50): 수업 없음
5교시(13:00~13:50): 영화로보는현대사 (1분반), 교수: 김평강
6교시(14:00~14:50): 수업 없음
7교시(15:00~15:50): 딥러닝 (1분반), 교수: 이지항
8교시(16:00~16:50): 딥러닝 (1분반), 교수: 이지항
9교시(17:00~17:50): 딥러닝 (1분반), 교수: 이지항
<목요일>
1교시(09:00~09:50): 기계학습 (1분반), 교수: 김동근
2교시(10:00~10:50): 기계학습 (1분반), 교수: 김동근
3교시(11:00~11:50): 기계학습 (1분반), 교수: 김동근
4교시(12:00~12:50): 수업 없음
5교시(13:00~13:50): 수업 없음
6교시(14:00~14:50): 수업 없음
7교시(15:00~15:50): 수업 없음
8교시(16:00~16:50): 수업 없음
9교시(17:00~17:50): 수업 없음
```

<금요일>

1교시(09:00~09:50): 수업 없음 2교시(10:00~10:50): 수업 없음

```
3교시(11:00~11:50): 수업 없음
4교시(12:00~12:50): Al+X선도인재양성기초프로젝트 (1분반), 교수: 박성준
5교시(13:00~13:50): AI+X선도인재양성기초프로젝트 (1분반), 교수: 박성준
6교시(14:00~14:50): Al+X선도인재양성기초프로젝트 (1분반), 교수: 박성준
7교시(15:00~15:50): AI+X선도인재양성고급프로젝트 (1분반), 교수: 박성준
8교시(16:00~16:50): AI+X선도인재양성고급프로젝트 (1분반), 교수: 박성준
9교시(17:00~17:50): AI+X선도인재양성고급프로젝트 (1분반), 교수: 박성준
G103(공학캡스톤디자인실습실)
<월요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 수업 없음
3교시(11:00~11:50): 수업 없음
4교시(12:00~12:50): 수업 없음
5교시(13:00~13:50): 수업 없음
6교시(14:00~14:50): 수업 없음
7교시(15:00~15:50): 수업 없음
8교시(16:00~16:50): 수업 없음
9교시(17:00~17:50): 수업 없음
<화요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 수업 없음
3교시(11:00~11:50): 수업 없음
4교시(12:00~12:50): 감성디지털휴먼 I (1분반), 교수: 박성준
5교시(13:00~13:50): 감성디지털휴먼 I (1분반), 교수: 박성준
6교시(14:00~14:50): 감성디지털휴먼 | (1분반), 교수: 박성준
7교시(15:00~15:50): 수업 없음
8교시(16:00~16:50): 수업 없음
9교시(17:00~17:50): 수업 없음
<수요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 수업 없음
3교시(11:00~11:50): 수업 없음
4교시(12:00~12:50): 수업 없음
5교시(13:00~13:50): 수업 없음
6교시(14:00~14:50): 수업 없음
7교시(15:00~15:50): 수업 없음
8교시(16:00~16:50): 수업 없음
9교시(17:00~17:50): 수업 없음
<목요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 수업 없음
```

3교시(11:00~11:50): 수업 없음

```
4교시(12:00~12:50): 수업 없음
5교시(13:00~13:50): 수업 없음
6교시(14:00~14:50): 수업 없음
7교시(15:00~15:50): 수업 없음
8교시(16:00~16:50): 수업 없음
9교시(17:00~17:50): 수업 없음
<금요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 수업 없음
3교시(11:00~11:50): 수업 없음
4교시(12:00~12:50): 수업 없음
5교시(13:00~13:50): 수업 없음
6교시(14:00~14:50): 수업 없음
7교시(15:00~15:50): 수업 없음
8교시(16:00~16:50): 수업 없음
9교시(17:00~17:50): 수업 없음
G201(멀티미디어강의실)
<월요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 수업 없음
3교시(11:00~11:50): 수업 없음
4교시(12:00~12:50): 수업 없음
5교시(13:00~13:50): 수업 없음
6교시(14:00~14:50): 수업 없음
7교시(15:00~15:50): 선형대수학2 (1분반), 교수: 민승욱
8교시(16:00~16:50): 선형대수학2 (1분반), 교수: 민승욱
9교시(17:00~17:50): 선형대수학2 (1분반), 교수: 민승욱
<화요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 수업 없음
3교시(11:00~11:50): 수업 없음
4교시(12:00~12:50): 수업 없음
5교시(13:00~13:50): 수업 없음
6교시(14:00~14:50): 한일대중문화콘텐츠의이해 (1분반), 교수: 김평강
7교시(15:00~15:50): 수업 없음
8교시(16:00~16:50): 수업 없음
9교시(17:00~17:50): 수업 없음
<수요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 수업 없음
3교시(11:00~11:50): 수업 없음
4교시(12:00~12:50): 수업 없음
```

```
5교시(13:00~13:50): 스타트업개론 (1분반), 교수: 천백민
6교시(14:00~14:50): 스타트업개론 (1분반), 교수: 천백민
7교시(15:00~15:50): 교양과인성(지능·데이터융합학부) (1분반), 교수: 천백민
8교시(16:00~16:50): 수업 없음
9교시(17:00~17:50): 수업 없음
10교시(18:00~18:50): 캡스톤디자인1 (5분반), 교수: 민경하
11교시(18:00~18:50): 캡스톤디자인1 (5분반), 교수: 민경하
12교시(18:00~18:50): 캡스톤디자인1 (5분반), 교수: 민경하
<목요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 수업 없음
3교시(11:00~11:50): 수업 없음
4교시(12:00~12:50): 수업 없음
5교시(13:00~13:50): 수업 없음
6교시(14:00~14:50): 수업 없음
7교시(15:00~15:50): 수업 없음
8교시(16:00~16:50): 수업 없음
9교시(17:00~17:50): 수업 없음
<금요일>
1교시(09:00~09:50): 소프트웨어공학 (3분반), 교수: 박흥국
2교시(10:00~10:50): 소프트웨어공학 (3분반), 교수: 박흥국
3교시(11:00~11:50): 소프트웨어공학 (3분반), 교수: 박흥국
4교시(12:00~12:50): SW융합개론 (1분반), 교수: 김윤호
5교시(13:00~13:50): SW융합개론 (1분반), 교수: 김윤호
6교시(14:00~14:50): SW융합개론 (1분반), 교수: 김윤호
7교시(15:00~15:50): 소프트웨어공학 (2분반), 교수: 정소희
8교시(16:00~16:50): 소프트웨어공학 (2분반), 교수: 정소희
9교시(17:00~17:50): 소프트웨어공학 (2분반), 교수: 정소희
G202(스마트융합LAB실)
<월요일>
1교시(09:00~09:50): 파이썬 (1분반), 교수: 서대희
2교시(10:00~10:50): 파이썬 (1분반), 교수: 서대희
3교시(11:00~11:50): 파이썬 (1분반), 교수: 서대희
4교시(12:00~12:50): 프로그래밍언어 (1분반), 교수: 서대희
5교시(13:00~13:50): 프로그래밍언어 (1분반), 교수: 서대희
6교시(14:00~14:50): 프로그래밍언어 (1분반), 교수: 서대희
7교시(15:00~15:50): 수업 없음
8교시(16:00~16:50): 수업 없음
```

<화요일>

1교시(09:00~09:50): 수업 없음 2교시(10:00~10:50): 수업 없음

9교시(17:00~17:50): 수업 없음

```
3교시(11:00~11:50): 수업 없음
4교시(12:00~12:50): 수업 없음
5교시(13:00~13:50): 수업 없음
6교시(14:00~14:50): 수업 없음
7교시(15:00~15:50): 빅데이터와딥러닝 (1분반), 교수: 민경하
8교시(16:00~16:50): 빅데이터와딥러닝 (1분반), 교수: 민경하
9교시(17:00~17:50): 빅데이터와딥러닝 (1분반), 교수: 민경하
10교시(18:00~18:50): 빅데이터와딥러닝 (1분반), 교수: 민경하
<수요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 수업 없음
3교시(11:00~11:50): 수업 없음
4교시(12:00~12:50): 빅데이터응용실습1 (1분반), 교수: 김진
5교시(13:00~13:50): 빅데이터응용실습1 (1분반), 교수: 김진
6교시(14:00~14:50): 빅데이터응용실습1 (1분반), 교수: 김진
7교시(15:00~15:50): 빅데이터시각화 (1분반), 교수: 김진
8교시(16:00~16:50): 빅데이터시각화 (1분반), 교수: 김진
9교시(17:00~17:50): 빅데이터시각화 (1분반), 교수: 김진
10교시(18:00~18:50): 빅데이터캡스톤디자인 (1분반), 교수: 김진
11교시(19:00~19:50): 빅데이터캡스톤디자인 (1분반), 교수: 김진
12교시(20:00~20:50): 빅데이터캡스톤디자인 (1분반), 교수: 김진
13교시(21:00~21:50): 빅데이터캡스톤디자인 (1분반), 교수: 김진
14교시(22:00~22:50): 빅데이터캡스톤디자인 (1분반), 교수: 김진
<목요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 수업 없음
3교시(11:00~11:50): 수업 없음
4교시(12:00~12:50): 수업 없음
5교시(13:00~13:50): 수업 없음
6교시(14:00~14:50): 수업 없음
7교시(15:00~15:50): 파이썬을이용한통계학습 (1분반), 교수: 이상호
8교시(16:00~16:50): 파이썬을이용한통계학습 (1분반), 교수: 이상호
9교시(17:00~17:50): 파이썬을이용한통계학습 (1분반), 교수: 이상호
<금요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 수업 없음
3교시(11:00~11:50): 수업 없음
4교시(12:00~12:50): 수업 없음
5교시(13:00~13:50): 수업 없음
6교시(14:00~14:50): 수업 없음
7교시(15:00~15:50): 수업 없음
8교시(16:00~16:50): 수업 없음
9교시(17:00~17:50): 수업 없음
10교시(18:00~18:50): 교양과인성(지능·데이터융합학부) (1분반), 교수: 서대희
```

```
G206(실습강의실)
<월요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 수업 없음
3교시(11:00~11:50): C프로그래밍2 (1분반), 교수: 백윤철
4교시(12:00~12:50): C프로그래밍2 (1분반), 교수: 백윤철
5교시(13:00~13:50): 수업 없음
6교시(14:00~14:50): C프로그래밍2 (2분반), 교수: 백윤철
7교시(15:00~15:50): C프로그래밍2 (3분반), 교수: 백윤철
8교시(16:00~16:50): C프로그래밍2 (3분반), 교수: 백윤철
9교시(17:00~17:50): 수업 없음
<화요일>
1교시(09:00~09:50): 자료구조 (2분반), 교수: 정대식
2교시(10:00~10:50): 자료구조 (2분반), 교수: 정대식
3교시(11:00~11:50): 자료구조 (2분반), 교수: 정대식
4교시(12:00~12:50): C프로그래밍2 (1분반), 교수: 백윤철
5교시(13:00~13:50): C프로그래밍2 (2분반), 교수: 백윤철
6교시(14:00~14:50): C프로그래밍2 (2분반), 교수: 백윤철
7교시(15:00~15:50): 수업 없음
8교시(16:00~16:50): C프로그래밍2 (3분반), 교수: 백윤철
9교시(17:00~17:50): 수업 없음
<수요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 수업 없음
3교시(11:00~11:50): 생물정보학실험 (1분반), 교수: 김창배
4교시(12:00~12:50): 생물정보학실험 (1분반), 교수: 김창배
5교시(13:00~13:50): 수업 없음
6교시(14:00~14:50): 수업 없음
7교시(15:00~15:50): 자료구조 (3분반), 교수: 전지훈
8교시(16:00~16:50): 자료구조 (3분반), 교수: 전지훈
9교시(17:00~17:50): 자료구조 (3분반), 교수: 전지훈
<목요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 수업 없음
3교시(11:00~11:50): 수업 없음
4교시(12:00~12:50): 수업 없음
5교시(13:00~13:50): 수업 없음
6교시(14:00~14:50): 수업 없음
7교시(15:00~15:50): 비즈니스데이터분석 (1분반), 교수: 조일형
8교시(16:00~16:50): 비즈니스데이터분석 (1분반), 교수: 조일형
9교시(17:00~17:50): 비즈니스데이터분석 (1분반), 교수: 조일형
```

```
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 수업 없음
3교시(11:00~11:50): 수업 없음
4교시(12:00~12:50): 수업 없음
5교시(13:00~13:50): 수업 없음
6교시(14:00~14:50): 수업 없음
7교시(15:00~15:50): 자료구조 (4분반), 교수: 전지훈
8교시(16:00~16:50): 자료구조 (4분반), 교수: 전지훈
9교시(17:00~17:50): 자료구조 (4분반), 교수: 전지훈
10교시(18:00~18:50): 캡스톤디자인1 (8분반), 교수: 민승욱
11교시(19:00~19:50): 캡스톤디자인1 (8분반), 교수: 민승욱
```

G207(멀티미디어강의실-계단)

```
<월요일>
```

```
1교시(09:00~09:50): 인공지능 (1분반), 교수: 민경하
2교시(10:00~10:50): 인공지능 (1분반), 교수: 민경하
3교시(11:00~11:50): 인공지능 (1분반), 교수: 민경하
4교시(12:00~12:50): 수업 없음
5교시(13:00~13:50): 수업 없음
6교시(14:00~14:50): 운영체제 (1분반), 교수: 손성훈
7교시(15:00~15:50): 운영체제 (2분반), 교수: 손성훈
8교시(16:00~16:50): 운영체제 (2분반), 교수: 손성훈
9교시(17:00~17:50): 수업 없음
10교시(18:00~18:50): 창의적프로그래밍 (1분반), 교수: 한혁수
11교시(19:00~19:50): 창의적프로그래밍 (1분반), 교수: 한혁수
```

<화요일>

```
1교시(09:00~09:50): 이산수학 (1분반), 교수: 김윤호
2교시(10:00~10:50): 이산수학 (1분반), 교수: 김윤호
3교시(11:00~11:50): 수업 없음
4교시(12:00~12:50): 이산수학 (2분반), 교수: 김윤호
5교시(13:00~13:50): 생명과학의이해 (1분반), 교수: 김창배
6교시(14:00~14:50): 생명과학의이해 (1분반), 교수: 김창배
7교시(15:00~15:50): 전기회로1 (1분반), 교수: 조수환
8교시(16:00~16:50): 전기회로1 (1분반), 교수: 조수환
9교시(17:00~17:50): 수업 없음
```

<수요일>

```
1교시(09:00~09:50): 이산수학 (2분반), 교수: 김윤호
2교시(10:00~10:50): 이산수학 (2분반), 교수: 김윤호
3교시(11:00~11:50): 수업 없음
4교시(12:00~12:50): 이산수학 (1분반), 교수: 김윤호
5교시(13:00~13:50): 운영체제 (1분반), 교수: 손성훈
6교시(14:00~14:50): 운영체제 (1분반), 교수: 손성훈
```

```
7교시(15:00~15:50): 운영체제 (2분반), 교수: 손성훈
8교시(16:00~16:50): 전기회로1 (1분반), 교수: 조수환
9교시(17:00~17:50): 수업 없음
10교시(18:00~18:50): 캡스톤디자인1 (6분반), 교수: 신경섭
11교시(19:00~19:50): 캡스톤디자인1 (6분반), 교수: 신경섭
12교시(20:00~20:50): 캡스톤디자인1 (6분반), 교수: 신경섭
<목요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 수업 없음
3교시(11:00~11:50): 수업 없음
4교시(12:00~12:50): 생명과학의이해 (1분반), 교수: 김창배
5교시(13:00~13:50): 수업 없음
6교시(14:00~14:50): 일본대중음악으로배우는일본사회,일본어 (1분반), 교수: 김평강
7교시(15:00~15:50): 대중문화로보는일본 (1분반), 교수: 조규현
8교시(16:00~16:50): 대중문화로보는일본 (1분반), 교수: 조규현
9교시(17:00~17:50): 수업 없음
<금요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 수업 없음
3교시(11:00~11:50): 수업 없음
4교시(12:00~12:50): 수업 없음
5교시(13:00~13:50): 일본대중음악으로배우는일본사회,일본어 (1분반), 교수: 김평강
6교시(14:00~14:50): 일본대중음악으로배우는일본사회,일본어 (1분반), 교수: 김평강
7교시(15:00~15:50): 수업 없음
8교시(16:00~16:50): 수업 없음
9교시(17:00~17:50): 수업 없음
10교시(18:00~18:50): 캡스톤디자인1 (1분반), 교수: 강상욱
11교시(19:00~19:50): 캡스톤디자인1 (1분반), 교수: 강상욱
12교시(20:00~20:50): 캡스톤디자인1 (1분반), 교수: 강상욱
G208(멀티미디어강의실)
<월요일>
1교시(09:00~09:50): 컴퓨터수학 (1분반), 교수: 전지훈
2교시(10:00~10:50): 컴퓨터수학 (1분반), 교수: 전지훈
3교시(11:00~11:50): 컴퓨터수학 (2분반), 교수: 전지훈
4교시(12:00~12:50): 애니메이션스토리텔링 (1분반), 교수: 정재욱
5교시(13:00~13:50): 애니메이션스토리텔링 (1분반), 교수: 정재욱
6교시(14:00~14:50): 애니메이션스토리텔링 (1분반), 교수: 정재욱
7교시(15:00~15:50): 수업 없음
8교시(16:00~16:50): 수업 없음
9교시(17:00~17:50): 수업 없음
```

<화요일>

1교시(09:00~09:50): 소프트웨어공학 (1분반), 교수: 한혁수

```
2교시(10:00~10:50): 소프트웨어공학 (1분반), 교수: 한혁수
3교시(11:00~11:50): 수업 없음
4교시(12:00~12:50): CGWorkshop1 (1분반), 교수: 임현숙
5교시(13:00~13:50): CGWorkshop1 (1분반), 교수: 임현숙
6교시(14:00~14:50): 수업 없음
7교시(15:00~15:50): 공학설계입문 (2분반), 교수: 문성현
8교시(16:00~16:50): 공학설계입문 (2분반), 교수: 문성현
9교시(17:00~17:50): 공학설계입문 (2분반), 교수: 문성현
<수요일>
1교시(09:00~09:50): 컴퓨터수학 (2분반), 교수: 전지훈
2교시(10:00~10:50): 컴퓨터수학 (2분반), 교수: 전지훈
3교시(11:00~11:50): 컴퓨터수학 (1분반), 교수: 전지훈
4교시(12:00~12:50): 공학설계입문 (1분반), 교수: 나재호
5교시(13:00~13:50): 공학설계입문 (1분반), 교수: 나재호
6교시(14:00~14:50): 공학설계입문 (1분반), 교수: 나재호
7교시(15:00~15:50): 공학설계입문 (3분반), 교수: 문성현
8교시(16:00~16:50): 공학설계입문 (3분반), 교수: 문성현
9교시(17:00~17:50): 공학설계입문 (3분반), 교수: 문성현
<목요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 소프트웨어공학 (1분반), 교수: 한혁수
3교시(11:00~11:50): 수업 없음
4교시(12:00~12:50): 컴퓨터네트워크 (1분반), 교수: 신경섭
5교시(13:00~13:50): 컴퓨터네트워크 (1분반), 교수: 신경섭
6교시(14:00~14:50): 컴퓨터네트워크 (1분반), 교수: 신경섭
7교시(15:00~15:50): 수업 없음
8교시(16:00~16:50): 수업 없음
9교시(17:00~17:50): 수업 없음
<금요일>
1교시(09:00~09:50): 컴퓨터네트워크 (2분반), 교수: 신경섭
2교시(10:00~10:50): 컴퓨터네트워크 (2분반), 교수: 신경섭
3교시(11:00~11:50): 컴퓨터네트워크 (2분반), 교수: 신경섭
4교시(12:00~12:50): 컴퓨터네트워크 (3분반), 교수: 신경섭
5교시(13:00~13:50): 컴퓨터네트워크 (3분반), 교수: 신경섭
6교시(14:00~14:50): 컴퓨터네트워크 (3분반), 교수: 신경섭
7교시(15:00~15:50): 수업 없음
8교시(16:00~16:50): 수업 없음
9교시(17:00~17:50): 수업 없음
10교시(18:00~18:50): 비영리단체경영 (1분반), 교수: 이동수
11교시(19:00~19:50): 비영리단체경영 (1분반), 교수: 이동수
12교시(20:00~20:50): 비영리단체경영 (1분반), 교수: 이동수
```

```
G209(실습강의실)
```

```
<월요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 수업 없음
3교시(11:00~11:50): 수업 없음
4교시(12:00~12:50): 수업 없음
5교시(13:00~13:50): 자료구조 (1분반), 교수: 조용주
6교시(14:00~14:50): 수업 없음
7교시(15:00~15:50): 파이썬프로그래밍 (1분반), 교수: 조용주
8교시(16:00~16:50): 파이썬프로그래밍 (1분반), 교수: 조용주
9교시(17:00~17:50): 파이썬프로그래밍 (1분반), 교수: 조용주
<화요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 수업 없음
3교시(11:00~11:50): 수업 없음
4교시(12:00~12:50): 수업 없음
5교시(13:00~13:50): GPU프로그래밍 (1분반), 교수: 나재호
6교시(14:00~14:50): GPU프로그래밍 (1분반), 교수: 나재호
7교시(15:00~15:50): 파이썬프로그래밍 (2분반), 교수: 조용주
8교시(16:00~16:50): 파이썬프로그래밍 (2분반), 교수: 조용주
9교시(17:00~17:50): 파이썬프로그래밍 (2분반), 교수: 조용주
<수요일>
1교시(09:00~09:50): 디지털신호처리 (1분반), 교수: 강상욱
2교시(10:00~10:50): 디지털신호처리 (1분반), 교수: 강상욱
3교시(11:00~11:50): 디지털신호처리 (1분반), 교수: 강상욱
4교시(12:00~12:50): 수업 없음
5교시(13:00~13:50): 수업 없음
6교시(14:00~14:50): 수업 없음
7교시(15:00~15:50): 수업 없음
8교시(16:00~16:50): GPU프로그래밍 (1분반), 교수: 나재호
9교시(17:00~17:50): 수업 없음
10교시(18:00~18:50): 캡스톤디자인1 (3분반), 교수: 조용주
11교시(19:00~19:50): 캡스톤디자인1 (3분반), 교수: 조용주
12교시(20:00~20:50): 캡스톤디자인1 (3분반), 교수: 조용주
<목요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 수업 없음
3교시(11:00~11:50): 자료구조 (1분반), 교수: 조용주
4교시(12:00~12:50): 자료구조 (1분반), 교수: 조용주
5교시(13:00~13:50): 수업 없음
6교시(14:00~14:50): 수업 없음
7교시(15:00~15:50): C프로그래밍1 (1분반), 교수: 조용주
8교시(16:00~16:50): C프로그래밍1 (1분반), 교수: 조용주
9교시(17:00~17:50): C프로그래밍1 (1분반), 교수: 조용주
```

```
<금요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 수업 없음
3교시(11:00~11:50): 파이썬프로그래밍 (3분반), 교수: 나재호
4교시(12:00~12:50): 파이썬프로그래밍 (3분반), 교수: 나재호
5교시(13:00~13:50): 파이썬프로그래밍 (3분반), 교수: 나재호
6교시(14:00~14:50): 수업 없음
7교시(15:00~15:50): 파이썬프로그래밍 (4분반), 교수: 나재호
8교시(16:00~16:50): 파이썬프로그래밍 (4분반), 교수: 나재호
9교시(17:00~17:50): 파이썬프로그래밍 (4분반), 교수: 나재호
10교시(18:00~18:50): 교양과인성(컴퓨터과학) (2분반), 교수: 백윤철
G210(실습강의실)
<월요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 수업 없음
3교시(11:00~11:50): 데이터모델링과마이닝 (1분반), 교수: 송병호
4교시(12:00~12:50): 데이터모델링과마이닝 (1분반), 교수: 송병호
5교시(13:00~13:50): 수업 없음
6교시(14:00~14:50): C프로그래밍2 (4분반), 교수: 송병호
7교시(15:00~15:50): 데이터모델링과마이닝 (2분반), 교수: 송병호
8교시(16:00~16:50): 데이터모델링과마이닝 (2분반), 교수: 송병호
9교시(17:00~17:50): 수업 없음
<화요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 데이터모델링과마이닝 (1분반), 교수: 송병호
3교시(11:00~11:50): 수업 없음
4교시(12:00~12:50): 데이터모델링과마이닝 (2분반), 교수: 송병호
5교시(13:00~13:50): C프로그래밍2 (4분반), 교수: 송병호
6교시(14:00~14:50): C프로그래밍2 (4분반), 교수: 송병호
7교시(15:00~15:50): 논리회로 (1분반), 교수: 민승욱
8교시(16:00~16:50): 논리회로 (1분반), 교수: 민승욱
9교시(17:00~17:50): 논리회로 (2분반), 교수: 민승욱
<수요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 수업 없음
3교시(11:00~11:50): 수업 없음
4교시(12:00~12:50): 수업 없음
5교시(13:00~13:50): 수업 없음
6교시(14:00~14:50): 수업 없음
7교시(15:00~15:50): 수업 없음
8교시(16:00~16:50): 수업 없음
9교시(17:00~17:50): 수업 없음
10교시(18:00~18:50): 캡스톤디자인1 (7분반), 교수: 나재호
```

```
11교시(19:00~19:50): 캡스톤디자인1 (7분반), 교수: 나재호
12교시(20:00~20:50): 캡스톤디자인1 (7분반), 교수: 나재호
<목요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 수업 없음
3교시(11:00~11:50): 수업 없음
4교시(12:00~12:50): 수업 없음
5교시(13:00~13:50): 수업 없음
6교시(14:00~14:50): 수업 없음
7교시(15:00~15:50): 논리회로 (2분반), 교수: 민승욱
8교시(16:00~16:50): 논리회로 (2분반), 교수: 민승욱
9교시(17:00~17:50): 논리회로 (1분반), 교수: 민승욱
<금요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 수업 없음
3교시(11:00~11:50): 수업 없음
4교시(12:00~12:50): 수업 없음
5교시(13:00~13:50): 수업 없음
6교시(14:00~14:50): 수업 없음
7교시(15:00~15:50): 수업 없음
8교시(16:00~16:50): 수업 없음
9교시(17:00~17:50): 수업 없음
10교시(18:00~18:50): 캡스톤디자인1 (2분반), 교수: 김윤호
11교시(19:00~19:50): 캡스톤디자인1 (2분반), 교수: 김윤호
12교시(20:00~20:50): 캡스톤디자인1 (2분반), 교수: 김윤호
G211(실습강의실)
<월요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 수업 없음
3교시(11:00~11:50): 수업 없음
4교시(12:00~12:50): 수업 없음
5교시(13:00~13:50): 수업 없음
6교시(14:00~14:50): 수업 없음
7교시(15:00~15:50): 수업 없음
8교시(16:00~16:50): 수업 없음
9교시(17:00~17:50): 수업 없음
```

<화요일>

1교시(09:00~09:50): 수업 없음 2교시(10:00~10:50): 수업 없음 3교시(11:00~11:50): 수업 없음 4교시(12:00~12:50): 수업 없음

```
5교시(13:00~13:50): 수업 없음
6교시(14:00~14:50): 수업 없음
7교시(15:00~15:50): 선형대수학2 (2분반), 교수: 정대식
8교시(16:00~16:50): 선형대수학2 (2분반), 교수: 정대식
9교시(17:00~17:50): 선형대수학2 (2분반), 교수: 정대식
<수요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 수업 없음
3교시(11:00~11:50): 수업 없음
4교시(12:00~12:50): 수업 없음
5교시(13:00~13:50): 인공지능 (2분반), 교수: 강상욱
6교시(14:00~14:50): 인공지능 (3분반), 교수: 강상욱
7교시(15:00~15:50): 수업 없음
8교시(16:00~16:50): 수업 없음
9교시(17:00~17:50): 수업 없음
<목요일>
1교시(09:00~09:50): 인공지능 (3분반), 교수: 강상욱
2교시(10:00~10:50): 인공지능 (3분반), 교수: 강상욱
3교시(11:00~11:50): 수업 없음
4교시(12:00~12:50): 수업 없음
5교시(13:00~13:50): 인공지능 (2분반), 교수: 강상욱
6교시(14:00~14:50): 인공지능 (2분반), 교수: 강상욱
7교시(15:00~15:50): 파이썬프로그래밍 (5분반), 교수: 김혜윤
8교시(16:00~16:50): 파이썬프로그래밍 (5분반), 교수: 김혜윤
9교시(17:00~17:50): 파이썬프로그래밍 (5분반), 교수: 김혜윤
<금요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 수업 없음
3교시(11:00~11:50): 수업 없음
4교시(12:00~12:50): 수업 없음
5교시(13:00~13:50): 수업 없음
6교시(14:00~14:50): 수업 없음
7교시(15:00~15:50): 수업 없음
8교시(16:00~16:50): 수업 없음
9교시(17:00~17:50): 수업 없음
10교시(18:00~18:50): 캡스톤디자인1 (4분반), 교수: 손성훈
11교시(19:00~19:50): 캡스톤디자인1 (4분반), 교수: 손성훈
12교시(20:00~20:50): 캡스톤디자인1 (4분반), 교수: 손성훈
```

G304(Open Al Lab)

<월요일>

1교시(09:00~09:50): 수업 없음 2교시(10:00~10:50): 수업 없음

```
3교시(11:00~11:50): 수업 없음
4교시(12:00~12:50): 수업 없음
5교시(13:00~13:50): 수업 없음
6교시(14:00~14:50): 수업 없음
7교시(15:00~15:50): 수업 없음
8교시(16:00~16:50): 수업 없음
9교시(17:00~17:50): 수업 없음
<화요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 수업 없음
3교시(11:00~11:50): 수업 없음
4교시(12:00~12:50): 수업 없음
5교시(13:00~13:50): 수업 없음
6교시(14:00~14:50): 수업 없음
7교시(15:00~15:50): 수업 없음
8교시(16:00~16:50): 수업 없음
9교시(17:00~17:50): 수업 없음
<수요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 수업 없음
3교시(11:00~11:50): 수업 없음
4교시(12:00~12:50): 수업 없음
5교시(13:00~13:50): 수업 없음
6교시(14:00~14:50): 수업 없음
7교시(15:00~15:50): 수업 없음
8교시(16:00~16:50): 수업 없음
9교시(17:00~17:50): 수업 없음
10교시(18:00~18:50): 실감콘텐츠시뮬레이션 (1분반), 교수: 장선희
11교시(19:00~19:50): 실감콘텐츠시뮬레이션 (1분반), 교수: 장선희
12교시(20:00~20:50): 실감콘텐츠시뮬레이션 (1분반), 교수: 장선희
<목요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 수업 없음
3교시(11:00~11:50): 수업 없음
4교시(12:00~12:50): 수업 없음
5교시(13:00~13:50): 수업 없음
6교시(14:00~14:50): 수업 없음
7교시(15:00~15:50): 수업 없음
8교시(16:00~16:50): 수업 없음
9교시(17:00~17:50): 수업 없음
<금요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 수업 없음
3교시(11:00~11:50): 수업 없음
```

```
4교시(12:00~12:50): 수업 없음
5교시(13:00~13:50): 수업 없음
6교시(14:00~14:50): 수업 없음
7교시(15:00~15:50): 수업 없음
8교시(16:00~16:50): 수업 없음
9교시(17:00~17:50): 수업 없음
G305(실습강의실)
<월요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 수업 없음
3교시(11:00~11:50): 수업 없음
4교시(12:00~12:50): 소프트웨어공학 (2분반), 교수: 유지연
5교시(13:00~13:50): 소프트웨어공학 (2분반), 교수: 유지연
6교시(14:00~14:50): 소프트웨어공학 (2분반), 교수: 유지연
7교시(15:00~15:50): 수업 없음
8교시(16:00~16:50): 수업 없음
9교시(17:00~17:50): 수업 없음
<화요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 디지털영상처리 (2분반), 교수: 이의철
3교시(11:00~11:50): 디지털영상처리 (2분반), 교수: 이의철
4교시(12:00~12:50): 수업 없음
5교시(13:00~13:50): 수업 없음
6교시(14:00~14:50): 수업 없음
7교시(15:00~15:50): 컴퓨터로직설계 (1분반), 교수: 정진우
8교시(16:00~16:50): 컴퓨터로직설계 (1분반), 교수: 정진우
9교시(17:00~17:50): 컴퓨터로직설계 (1분반), 교수: 정진우
<수요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 수업 없음
3교시(11:00~11:50): 수업 없음
4교시(12:00~12:50): 디지털영상처리 (1분반), 교수: 이의철
5교시(13:00~13:50): 디지털영상처리 (1분반), 교수: 이의철
6교시(14:00~14:50): 수업 없음
7교시(15:00~15:50): 수업 없음
8교시(16:00~16:50): 수업 없음
9교시(17:00~17:50): 수업 없음
<목요일>
```

1교시(09:00~09:50): 수업 없음 2교시(10:00~10:50): 수업 없음 3교시(11:00~11:50): 수업 없음 4교시(12:00~12:50): 수업 없음

```
5교시(13:00~13:50): 수업 없음
6교시(14:00~14:50): 수업 없음
7교시(15:00~15:50): 컴퓨터로직설계 (2분반), 교수: 정진우
8교시(16:00~16:50): 컴퓨터로직설계 (2분반), 교수: 정진우
9교시(17:00~17:50): 컴퓨터로직설계 (2분반), 교수: 정진우
<금요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): C프로그래밍1 (2분반), 교수: 이의철
3교시(11:00~11:50): C프로그래밍1 (2분반), 교수: 이의철
4교시(12:00~12:50): C프로그래밍1 (2분반), 교수: 이의철
5교시(13:00~13:50): 수업 없음
6교시(14:00~14:50): 수업 없음
7교시(15:00~15:50): 수업 없음
8교시(16:00~16:50): 수업 없음
9교시(17:00~17:50): 수업 없음
G307(컴퓨터실습실-공통)
<월요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 수업 없음
3교시(11:00~11:50): 수업 없음
4교시(12:00~12:50): 수업 없음
5교시(13:00~13:50): 수업 없음
6교시(14:00~14:50): 수업 없음
7교시(15:00~15:50): 컴퓨터구조개론 (1분반), 교수: 서대희
8교시(16:00~16:50): 컴퓨터구조개론 (1분반), 교수: 서대희
9교시(17:00~17:50): 컴퓨터구조개론 (1분반), 교수: 서대희
10교시(18:00~18:50): 미래사회와디지털기술 (1분반), 교수: 유지연
11교시(19:00~19:50): 미래사회와디지털기술 (1분반), 교수: 유지연
12교시(20:00~20:50): 미래사회와디지털기술 (1분반), 교수: 유지연
<화요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 수업 없음
3교시(11:00~11:50): 수업 없음
4교시(12:00~12:50): 빅데이터를통한삶의이해 (1분반), 교수: 서인주
5교시(13:00~13:50): 빅데이터를통한삶의이해 (1분반), 교수: 서인주
6교시(14:00~14:50): 빅데이터를통한삶의이해 (1분반), 교수: 서인주
7교시(15:00~15:50): 운영체제기초 (1분반), 교수: 서대희
8교시(16:00~16:50): 운영체제기초 (1분반), 교수: 서대희
9교시(17:00~17:50): 운영체제기초 (1분반), 교수: 서대희
```

<수요일>

1교시(09:00~09:50): 수업 없음 2교시(10:00~10:50): 수업 없음

```
3교시(11:00~11:50): 인공지능 (4분반), 교수: 민경하
4교시(12:00~12:50): 컴퓨팅사고와데이터의이해 (8분반), 교수: 김석규
5교시(13:00~13:50): 수업 없음
6교시(14:00~14:50): 컴퓨팅사고와데이터의이해 (10분반), 교수: 김석규
7교시(15:00~15:50): 수업 없음
8교시(16:00~16:50): 컴퓨팅사고와데이터의이해 (12분반), 교수: 김석규
9교시(17:00~17:50): 수업 없음
10교시(18:00~18:50): 수업 없음
11교시(19:00~19:50): 경영경제통계 (1분반), 교수: 최동욱
12교시(20:00~20:50): 경영경제통계 (1분반), 교수: 최동욱
13교시(21:00~21:50): 경영경제통계 (1분반), 교수: 최동욱
<목요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 수업 없음
3교시(11:00~11:50): 수업 없음
4교시(12:00~12:50): 수업 없음
5교시(13:00~13:50): 인공지능 (4분반), 교수: 민경하
6교시(14:00~14:50): 인공지능 (4분반), 교수: 민경하
7교시(15:00~15:50): 수업 없음
8교시(16:00~16:50): 수업 없음
9교시(17:00~17:50): 수업 없음
<금요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 수업 없음
3교시(11:00~11:50): 수업 없음
4교시(12:00~12:50): 정보조사와보고서작성 (1분반), 교수: 박옥남
5교시(13:00~13:50): 정보조사와보고서작성 (1분반), 교수: 박옥남
6교시(14:00~14:50): 정보조사와보고서작성 (1분반), 교수: 박옥남
7교시(15:00~15:50): 프로그래밍 (1분반), 교수: 이재호
8교시(16:00~16:50): 프로그래밍 (1분반), 교수: 이재호
9교시(17:00~17:50): 프로그래밍 (1분반), 교수: 이재호
G308(LINC+지능정보미러링사이트)
<월요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 수업 없음
```

3교시(11:00~11:50): 수업 없음 4교시(12:00~12:50): 수업 없음 5교시(13:00~13:50): 수업 없음 6교시(14:00~14:50): 수업 없음 7교시(15:00~15:50): 수업 없음 8교시(16:00~16:50): 수업 없음 9교시(17:00~17:50): 수업 없음

10교시(18:00~18:50): 교양과인성(휴먼지능정보공학) (1분반), 교수: 이의철

```
<화요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 수업 없음
3교시(11:00~11:50): 수업 없음
4교시(12:00~12:50): 수업 없음
5교시(13:00~13:50): 수업 없음
6교시(14:00~14:50): 수업 없음
7교시(15:00~15:50): 수업 없음
8교시(16:00~16:50): 수업 없음
9교시(17:00~17:50): 수업 없음
<수요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 수업 없음
3교시(11:00~11:50): 수업 없음
4교시(12:00~12:50): 수업 없음
5교시(13:00~13:50): 수업 없음
6교시(14:00~14:50): 수업 없음
7교시(15:00~15:50): 수업 없음
8교시(16:00~16:50): 수업 없음
9교시(17:00~17:50): 수업 없음
<목요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 수업 없음
3교시(11:00~11:50): 수업 없음
4교시(12:00~12:50): 수업 없음
5교시(13:00~13:50): 수업 없음
6교시(14:00~14:50): 수업 없음
7교시(15:00~15:50): 수업 없음
8교시(16:00~16:50): 수업 없음
9교시(17:00~17:50): 수업 없음
<금요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 수업 없음
3교시(11:00~11:50): 수업 없음
4교시(12:00~12:50): 수업 없음
5교시(13:00~13:50): 수업 없음
6교시(14:00~14:50): 수업 없음
7교시(15:00~15:50): 수업 없음
8교시(16:00~16:50): 수업 없음
9교시(17:00~17:50): 수업 없음
```

```
<월요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 수업 없음
3교시(11:00~11:50): 수업 없음
4교시(12:00~12:50): 수업 없음
5교시(13:00~13:50): 선형대수학 (1분반), 교수: 이의철
6교시(14:00~14:50): 선형대수학 (1분반), 교수: 이의철
7교시(15:00~15:50): 선형대수학 (2분반), 교수: 윤희남
8교시(16:00~16:50): 선형대수학 (2분반), 교수: 윤희남
9교시(17:00~17:50): 선형대수학 (2분반), 교수: 윤희남
10교시(18:00~18:50): 데이터마이닝 (1분반), 교수: 윤희남
11교시(19:00~19:50): 데이터마이닝 (1분반), 교수: 윤희남
12교시(20:00~20:50): 데이터마이닝 (1분반), 교수: 윤희남
<화요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 수업 없음
3교시(11:00~11:50): 수업 없음
4교시(12:00~12:50): 수업 없음
5교시(13:00~13:50): 수업 없음
6교시(14:00~14:50): 수업 없음
7교시(15:00~15:50): 디지털신호처리 (1분반), 교수: 윤희남
8교시(16:00~16:50): 디지털신호처리 (1분반), 교수: 윤희남
9교시(17:00~17:50): 디지털신호처리 (1분반), 교수: 윤희남
<수요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 수업 없음
3교시(11:00~11:50): 수업 없음
4교시(12:00~12:50): 지능정보공학설계 (1분반), 교수: 윤희남
5교시(13:00~13:50): 지능정보공학설계 (1분반), 교수: 윤희남
6교시(14:00~14:50): 지능정보공학설계 (1분반), 교수: 윤희남
7교시(15:00~15:50): 수업 없음
8교시(16:00~16:50): 수업 없음
9교시(17:00~17:50): 수업 없음
<목요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 수업 없음
3교시(11:00~11:50): 수업 없음
4교시(12:00~12:50): 수업 없음
5교시(13:00~13:50): 선형대수학 (1분반), 교수: 이의철
6교시(14:00~14:50): 수업 없음
7교시(15:00~15:50): 수업 없음
8교시(16:00~16:50): 수업 없음
9교시(17:00~17:50): 수업 없음
```

```
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 수업 없음
3교시(11:00~11:50): 수업 없음
4교시(12:00~12:50): 수업 없음
5교시(13:00~13:50): 휴먼지능정보종합설계1 (2분반), 교수: 권지은
6교시(14:00~14:50): 휴먼지능정보종합설계1 (2분반), 교수: 권지은
7교시(15:00~15:50): 수업 없음
8교시(16:00~16:50): 수업 없음
9교시(17:00~17:50): 수업 없음
G311(실습강의실)
<월요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 수업 없음
3교시(11:00~11:50): 수업 없음
4교시(12:00~12:50): 수업 없음
5교시(13:00~13:50): 프로그래밍디자인 (1분반), 교수: 문성현
6교시(14:00~14:50): 수업 없음
7교시(15:00~15:50): 크리처애니메이션 (1분반), 교수: 김나래
8교시(16:00~16:50): 크리처애니메이션 (1분반), 교수: 김나래
9교시(17:00~17:50): 크리처애니메이션 (1분반), 교수: 김나래
<화요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 수업 없음
3교시(11:00~11:50): 수업 없음
4교시(12:00~12:50): 수업 없음
5교시(13:00~13:50): 수업 없음
6교시(14:00~14:50): 수업 없음
7교시(15:00~15:50): 파이썬 (2분반), 교수: 김동근
8교시(16:00~16:50): 파이썬 (2분반), 교수: 김동근
9교시(17:00~17:50): 파이썬 (2분반), 교수: 김동근
<수요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 수업 없음
3교시(11:00~11:50): 프로그래밍디자인 (1분반), 교수: 문성현
4교시(12:00~12:50): 프로그래밍디자인 (1분반), 교수: 문성현
5교시(13:00~13:50): 수업 없음
6교시(14:00~14:50): 수업 없음
7교시(15:00~15:50): 객체지향프로그래밍 (1분반), 교수: 임좌상
8교시(16:00~16:50): 객체지향프로그래밍 (1분반), 교수: 임좌상
9교시(17:00~17:50): 객체지향프로그래밍 (1분반), 교수: 임좌상
```

<목요일>

1교시(09:00~09:50): 수업 없음

```
2교시(10:00~10:50): 수업 없음
3교시(11:00~11:50): 수업 없음
4교시(12:00~12:50): 수업 없음
5교시(13:00~13:50): 수업 없음
6교시(14:00~14:50): 수업 없음
7교시(15:00~15:50): 객체지향프로그래밍 (2분반), 교수: 임좌상
8교시(16:00~16:50): 객체지향프로그래밍 (2분반), 교수: 임좌상
9교시(17:00~17:50): 객체지향프로그래밍 (2분반), 교수: 임좌상
<금요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 수업 없음
3교시(11:00~11:50): 수업 없음
4교시(12:00~12:50): 수업 없음
5교시(13:00~13:50): 수업 없음
6교시(14:00~14:50): 수업 없음
7교시(15:00~15:50): 블록체인프로그래밍 (1분반), 교수: 임좌상
8교시(16:00~16:50): 블록체인프로그래밍 (1분반), 교수: 임좌상
9교시(17:00~17:50): 블록체인프로그래밍 (1분반), 교수: 임좌상
G312(실습강의실)
<월요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 수업 없음
3교시(11:00~11:50): 수업 없음
4교시(12:00~12:50): 인터랙션디자인 (1분반), 교수: 권지은
5교시(13:00~13:50): 인터랙션디자인 (1분반), 교수: 권지은
6교시(14:00~14:50): 인터랙션디자인 (1분반), 교수: 권지은
7교시(15:00~15:50): 수업 없음
8교시(16:00~16:50): 수업 없음
9교시(17:00~17:50): 수업 없음
<화요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 수업 없음
3교시(11:00~11:50): 수업 없음
4교시(12:00~12:50): 소프트웨어공학 (1분반), 교수: 유지연
5교시(13:00~13:50): 소프트웨어공학 (1분반), 교수: 유지연
6교시(14:00~14:50): 소프트웨어공학 (1분반), 교수: 유지연
7교시(15:00~15:50): 인터랙션디자인 (2분반), 교수: 권지은
8교시(16:00~16:50): 인터랙션디자인 (2분반), 교수: 권지은
9교시(17:00~17:50): 인터랙션디자인 (2분반), 교수: 권지은
```

<수요일>

1교시(09:00~09:50): 수업 없음 2교시(10:00~10:50): 수업 없음

```
3교시(11:00~11:50): 수업 없음
4교시(12:00~12:50): VFXprojectA (1분반), 교수: 임현숙
5교시(13:00~13:50): VFXprojectA (1분반), 교수: 임현숙
6교시(14:00~14:50): 수업 없음
7교시(15:00~15:50): 수업 없음
8교시(16:00~16:50): 수업 없음
9교시(17:00~17:50): 수업 없음
<목요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 수업 없음
3교시(11:00~11:50): 수업 없음
4교시(12:00~12:50): 자료구조 (1분반), 교수: 홍철의
5교시(13:00~13:50): 자료구조 (1분반), 교수: 홍철의
6교시(14:00~14:50): 자료구조 (1분반), 교수: 홍철의
7교시(15:00~15:50): 파이썬 (3분반), 교수: 김동근
8교시(16:00~16:50): 파이썬 (3분반), 교수: 김동근
9교시(17:00~17:50): 파이썬 (3분반), 교수: 김동근
<금요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 수업 없음
3교시(11:00~11:50): 수업 없음
4교시(12:00~12:50): 수업 없음
5교시(13:00~13:50): 수업 없음
6교시(14:00~14:50): 수업 없음
7교시(15:00~15:50): 자료구조 (2분반), 교수: 홍철의
8교시(16:00~16:50): 자료구조 (2분반), 교수: 홍철의
9교시(17:00~17:50): 자료구조 (2분반), 교수: 홍철의
G417(멀티미디어강의실)
<월요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 수업 없음
3교시(11:00~11:50): SW융합개론 (2분반), 교수: 문성현
4교시(12:00~12:50): SW융합개론 (2분반), 교수: 문성현
5교시(13:00~13:50): 수업 없음
6교시(14:00~14:50): 수업 없음
7교시(15:00~15:50): 문화여행과SW콘텐츠기획 (1분반), 교수: 조규헌
8교시(16:00~16:50): 문화여행과SW콘텐츠기획 (1분반), 교수: 조규헌
9교시(17:00~17:50): 문화여행과SW콘텐츠기획 (1분반), 교수: 조규헌
10교시(18:00~18:50): 무용예술콘텐츠연구 (1분반), 교수: 이주연
11교시(19:00~19:50): 무용예술콘텐츠연구 (1분반), 교수: 이주연
12교시(20:00~20:50): 무용예술콘텐츠연구 (1분반), 교수: 이주연
```

```
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 전력경제 (1분반), 교수: 위영민
3교시(11:00~11:50): 전력경제 (1분반), 교수: 위영민
4교시(12:00~12:50): 수업 없음
5교시(13:00~13:50): 수업 없음
6교시(14:00~14:50): SW융합개론 (3분반), 교수: 문성현
7교시(15:00~15:50): 게임분석세미나 (1분반), 교수: 성한울
8교시(16:00~16:50): 게임분석세미나 (1분반), 교수: 성한울
9교시(17:00~17:50): 게임분석세미나 (1분반), 교수: 성한울
10교시(18:00~18:50): 공연현장연구 (1분반), 교수: 양근화
11교시(19:00~19:50): 공연현장연구 (1분반), 교수: 양근화
12교시(20:00~20:50): 공연현장연구 (1분반), 교수: 양근화
<수요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): SW융합개론 (2분반), 교수: 문성현
3교시(11:00~11:50): 한일대중문화콘텐츠의이해 (1분반), 교수: 김평강
4교시(12:00~12:50): 한일대중문화콘텐츠의이해 (1분반), 교수: 김평강
5교시(13:00~13:50): SW융합개론 (3분반), 교수: 문성현
6교시(14:00~14:50): SW융합개론 (3분반), 교수: 문성현
7교시(15:00~15:50): 수업 없음
8교시(16:00~16:50): 수업 없음
9교시(17:00~17:50): 수업 없음
10교시(18:00~18:50): 디지털융합콘텐츠입문 (1분반), 교수: 김상헌
11교시(19:00~19:50): 디지털융합콘텐츠입문 (1분반), 교수: 김상헌
12교시(20:00~20:50): 디지털융합콘텐츠입문 (1분반), 교수: 김상헌
<목요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 수업 없음
3교시(11:00~11:50): 수업 없음
4교시(12:00~12:50): 수업 없음
5교시(13:00~13:50): 전력경제 (1분반), 교수: 위영민
6교시(14:00~14:50): 수업 없음
7교시(15:00~15:50): 수업 없음
8교시(16:00~16:50): 수업 없음
9교시(17:00~17:50): 수업 없음
10교시(18:00~18:50): 한류문화콘텐츠세미나 (1분반), 교수: 조규헌
11교시(19:00~19:50): 한류문화콘텐츠세미나 (1분반), 교수: 조규헌
12교시(20:00~20:50): 한류문화콘텐츠세미나 (1분반), 교수: 조규헌
<금요일>
1교시(09:00~09:50): 인공지능융합캡스톤디자인 (1분반), 교수: 김석규
2교시(10:00~10:50): 인공지능융합캡스톤디자인 (1분반), 교수: 김석규
3교시(11:00~11:50): 인공지능융합캡스톤디자인 (1분반), 교수: 김석규
4교시(12:00~12:50): 게임스토리텔링세미나 (1분반), 교수: 길태숙
5교시(13:00~13:50): 게임스토리텔링세미나 (1분반), 교수: 길태숙
6교시(14:00~14:50): 게임스토리텔링세미나 (1분반), 교수: 길태숙
```

7교시(15:00~15:50): 수업 없음 8교시(16:00~16:50): 수업 없음 9교시(17:00~17:50): 수업 없음

<토요일>

1교시(09:00~09:50): 문화예술융합장르워크숍 (1분반), 교수: 이동수 2교시(10:00~10:50): 문화예술융합장르워크숍 (1분반), 교수: 이동수 3교시(11:00~11:50): 문화예술융합장르워크숍 (1분반), 교수: 이동수 4교시(12:00~12:50): 퍼포밍아츠워크숍 (1분반), 교수: 양근화 5교시(13:00~13:50): 퍼포밍아츠워크숍 (1분반), 교수: 양근화 6교시(14:00~14:50): 퍼포밍아츠워크숍 (1분반), 교수: 양근화 7교시(15:00~15:50): 스얼 없음

7교시(15:00~15:50): 수업 없음 8교시(16:00~16:50): 수업 없음 9교시(17:00~17:50): 수업 없음

1교시(09:00~09:50): 수업 없음

G418(실습강의실)

<월요일>

2교시(10:00~10:50): 수업 없음 3교시(11:00~11:50): 수업 없음 4교시(12:00~12:50): C프로그래밍 (1분반), 교수: 박소영 5교시(13:00~13:50): C프로그래밍 (1분반), 교수: 박소영 6교시(14:00~14:50): C프로그래밍 (1분반), 교수: 박소영 7교시(15:00~15:50): C프로그래밍 (2분반), 교수: 박소영 8교시(16:00~16:50): C프로그래밍 (2분반), 교수: 박소영 9교시(17:00~17:50): C프로그래밍 (2분반), 교수: 박소영

<화요일>

1교시(09:00~09:50): 수업 없음 2교시(10:00~10:50): 수업 없음 3교시(11:00~11:50): 수업 없음

4교시(12:00~12:50): 웹콘텐츠개발2 (1분반), 교수: 박소영 5교시(13:00~13:50): 웹콘텐츠개발2 (1분반), 교수: 박소영 6교시(14:00~14:50): 웹콘텐츠개발2 (1분반), 교수: 박소영

7교시(15:00~15:50): 게임소프트웨어개발2 (1분반), 교수: 김석규 8교시(16:00~16:50): 게임소프트웨어개발2 (1분반), 교수: 김석규 9교시(17:00~17:50): 게임소프트웨어개발2 (1분반), 교수: 김석규 10교시(18:00~18:50): 교양과인성(게임) (1분반), 교수: 박소영

.....

<수요일>

1교시(09:00~09:50): 수업 없음 2교시(10:00~10:50): 수업 없음 3교시(11:00~11:50): 수업 없음

4교시(12:00~12:50): 컴퓨팅사고와데이터의이해 (8분반), 교수: 김석규

5교시(13:00~13:50): 수업 없음

6교시(14:00~14:50): 컴퓨팅사고와데이터의이해 (10분반), 교수: 김석규

```
7교시(15:00~15:50): 수업 없음
8교시(16:00~16:50): 컴퓨팅사고와데이터의이해 (12분반), 교수: 김석규
9교시(17:00~17:50): 수업 없음
<목요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 수업 없음
3교시(11:00~11:50): 수업 없음
4교시(12:00~12:50): 게임자료구조 (1분반), 교수: 성한울
5교시(13:00~13:50): 게임자료구조 (1분반), 교수: 성한울
6교시(14:00~14:50): 게임자료구조 (1분반), 교수: 성한울
7교시(15:00~15:50): 수업 없음
8교시(16:00~16:50): 수업 없음
9교시(17:00~17:50): 수업 없음
<금요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 수업 없음
3교시(11:00~11:50): 수업 없음
4교시(12:00~12:50): 수업 없음
5교시(13:00~13:50): 캡스톤디자인1 (1분반), 교수: 박소영
6교시(14:00~14:50): 캡스톤디자인1 (1분반), 교수: 박소영
7교시(15:00~15:50): 수업 없음
8교시(16:00~16:50): 수업 없음
9교시(17:00~17:50): 수업 없음
<토요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 수업 없음
3교시(11:00~11:50): 수업 없음
4교시(12:00~12:50): 수업 없음
5교시(13:00~13:50): 캡스톤디자인1 (1분반), 교수: 박소영
6교시(14:00~14:50): 캡스톤디자인1 (2분반), 교수: 김석규
7교시(15:00~15:50): 수업 없음
8교시(16:00~16:50): 수업 없음
9교시(17:00~17:50): 수업 없음
G420(대학원강의실)
<월요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 수업 없음
3교시(11:00~11:50): 수업 없음
4교시(12:00~12:50): 콘텐츠기획및프리젠테이션 (1분반), 교수: 길태숙
5교시(13:00~13:50): 게임스토리텔링 (1분반), 교수: 길태숙
6교시(14:00~14:50): 게임스토리텔링 (1분반), 교수: 길태숙
```

7교시(15:00~15:50): 수업 없음

```
8교시(16:00~16:50): 수업 없음
9교시(17:00~17:50): 수업 없음
<화요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 수업 없음
3교시(11:00~11:50): 수업 없음
4교시(12:00~12:50): 수업 없음
5교시(13:00~13:50): 수업 없음
6교시(14:00~14:50): 수업 없음
7교시(15:00~15:50): 게임학개론 (1분반), 교수: 길태숙
8교시(16:00~16:50): 게임학개론 (1분반), 교수: 길태숙
9교시(17:00~17:50): 게임학개론 (1분반), 교수: 길태숙
10교시(18:00~18:50): 교양과인성(게임) (2분반), 교수: 김석규
<수요일>
1교시(09:00~09:50): 게임특강 (1분반), 교수: 장준호
2교시(10:00~10:50): 게임특강 (1분반), 교수: 장준호
3교시(11:00~11:50): 게임특강 (1분반), 교수: 장준호
4교시(12:00~12:50): 수업 없음
5교시(13:00~13:50): 수업 없음
6교시(14:00~14:50): 수업 없음
7교시(15:00~15:50): 수업 없음
8교시(16:00~16:50): 수업 없음
9교시(17:00~17:50): 수업 없음
<목요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 수업 없음
3교시(11:00~11:50): 수업 없음
4교시(12:00~12:50): 게임스토리텔링 (1분반), 교수: 길태숙
5교시(13:00~13:50): 콘텐츠기획및프리젠테이션 (1분반), 교수: 길태숙
6교시(14:00~14:50): 콘텐츠기획및프리젠테이션 (1분반), 교수: 길태숙
7교시(15:00~15:50): 수업 없음
8교시(16:00~16:50): 수업 없음
9교시(17:00~17:50): 수업 없음
<금요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 수업 없음
3교시(11:00~11:50): 수업 없음
4교시(12:00~12:50): 수업 없음
5교시(13:00~13:50): 수업 없음
6교시(14:00~14:50): 수업 없음
7교시(15:00~15:50): 수업 없음
8교시(16:00~16:50): 수업 없음
9교시(17:00~17:50): 수업 없음
```

```
G421(대학원강의실)
<월요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 수업 없음
3교시(11:00~11:50): 수업 없음
4교시(12:00~12:50): 게임프로그래밍입문 (1분반), 교수: 김석규
5교시(13:00~13:50): 게임프로그래밍입문 (1분반), 교수: 김석규
6교시(14:00~14:50): 게임프로그래밍입문 (1분반), 교수: 김석규
7교시(15:00~15:50): 게임프로그래밍입문 (2분반), 교수: 김석규
8교시(16:00~16:50): 게임프로그래밍입문 (2분반), 교수: 김석규
9교시(17:00~17:50): 게임프로그래밍입문 (2분반), 교수: 김석규
<화요일>
1교시(09:00~09:50): 게임객체지향프로그래밍 (1분반), 교수: 김석규
2교시(10:00~10:50): 게임객체지향프로그래밍 (1분반), 교수: 김석규
3교시(11:00~11:50): 게임객체지향프로그래밍 (1분반), 교수: 김석규
4교시(12:00~12:50): 게임시스템구조의이해 (1분반), 교수: 성한울
5교시(13:00~13:50): 확률과통계 (1분반), 교수: 성한울
6교시(14:00~14:50): 확률과통계 (1분반), 교수: 성한울
7교시(15:00~15:50): 수업 없음
8교시(16:00~16:50): 수업 없음
9교시(17:00~17:50): 수업 없음
10교시(18:00~18:50): 교양과인성(게임) (3분반), 교수: 성한울
<수요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 수업 없음
3교시(11:00~11:50): 수업 없음
4교시(12:00~12:50): 수업 없음
5교시(13:00~13:50): 수업 없음
6교시(14:00~14:50): 수업 없음
7교시(15:00~15:50): 수업 없음
8교시(16:00~16:50): 수업 없음
9교시(17:00~17:50): 수업 없음
<목요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 수업 없음
3교시(11:00~11:50): 확률과통계 (1분반), 교수: 성한울
4교시(12:00~12:50): 수업 없음
5교시(13:00~13:50): 수업 없음
6교시(14:00~14:50): 수업 없음
7교시(15:00~15:50): 게임시스템구조의이해 (1분반), 교수: 성한울
8교시(16:00~16:50): 게임시스템구조의이해 (1분반), 교수: 성한울
9교시(17:00~17:50): 수업 없음
```

```
<금요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 수업 없음
3교시(11:00~11:50): 수업 없음
4교시(12:00~12:50): 수업 없음
5교시(13:00~13:50): 캡스톤디자인1 (2분반), 교수: 김석규
6교시(14:00~14:50): 캡스톤디자인1 (2분반), 교수: 김석규
7교시(15:00~15:50): 수업 없음
8교시(16:00~16:50): 수업 없음
9교시(17:00~17:50): 수업 없음
G422(대학원컴퓨터실)
<월요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 수업 없음
3교시(11:00~11:50): 수업 없음
4교시(12:00~12:50): 수업 없음
5교시(13:00~13:50): 수업 없음
6교시(14:00~14:50): 수업 없음
7교시(15:00~15:50): 멀티미디어컨텐츠 (1분반), 교수: 민경하
8교시(16:00~16:50): 멀티미디어컨텐츠 (1분반), 교수: 민경하
9교시(17:00~17:50): 멀티미디어컨텐츠 (1분반), 교수: 민경하
10교시(18:00~18:50): 멀티미디어컨텐츠 (1분반), 교수: 민경하
11교시(19:00~19:50): 멀티미디어컨텐츠 (1분반), 교수: 민경하
12교시(20:00~20:50): 멀티미디어컨텐츠 (1분반), 교수: 민경하
<화요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 수업 없음
3교시(11:00~11:50): 수업 없음
4교시(12:00~12:50): 수업 없음
5교시(13:00~13:50): 수업 없음
6교시(14:00~14:50): 수업 없음
7교시(15:00~15:50): 수업 없음
8교시(16:00~16:50): 수업 없음
9교시(17:00~17:50): 수업 없음
<수요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 수업 없음
3교시(11:00~11:50): 수업 없음
4교시(12:00~12:50): 수업 없음
5교시(13:00~13:50): 수업 없음
6교시(14:00~14:50): 수업 없음
7교시(15:00~15:50): 수업 없음
8교시(16:00~16:50): 수업 없음
```

```
9교시(17:00~17:50): 수업 없음
<목요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 수업 없음
3교시(11:00~11:50): 수업 없음
4교시(12:00~12:50): 수업 없음
5교시(13:00~13:50): 수업 없음
6교시(14:00~14:50): 수업 없음
7교시(15:00~15:50): 수업 없음
8교시(16:00~16:50): 수업 없음
9교시(17:00~17:50): 수업 없음
<금요일>
1교시(09:00~09:50): 컴퓨터보안 (1분반), 교수: 서대희
2교시(10:00~10:50): 컴퓨터보안 (1분반), 교수: 서대희
3교시(11:00~11:50): 컴퓨터보안 (1분반), 교수: 서대희
4교시(12:00~12:50): 수업 없음
5교시(13:00~13:50): 수업 없음
6교시(14:00~14:50): 수업 없음
7교시(15:00~15:50): 수업 없음
8교시(16:00~16:50): 수업 없음
9교시(17:00~17:50): 수업 없음
G517(실습강의실)
<월요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 수업 없음
3교시(11:00~11:50): 수업 없음
4교시(12:00~12:50): 수업 없음
5교시(13:00~13:50): 교양과인성(지능IOT융합) (1분반), 교수: 김종원
6교시(14:00~14:50): 수업 없음
7교시(15:00~15:50): 수업 없음
8교시(16:00~16:50): 수업 없음
9교시(17:00~17:50): 수업 없음
10교시(18:00~18:50): 교양과인성(지능IOT융합) (2분반), 교수: 유훈
<화요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 수업 없음
3교시(11:00~11:50): 수업 없음
4교시(12:00~12:50): 수업 없음
5교시(13:00~13:50): 수업 없음
6교시(14:00~14:50): 지능형영상처리 (1분반), 교수: 유훈
7교시(15:00~15:50): 지능형영상처리 (1분반), 교수: 유훈
8교시(16:00~16:50): 지능형영상처리 (1분반), 교수: 유훈
```

8교시(16:00~16:50): 수업 없음 9교시(17:00~17:50): 수업 없음

<수요일> 1교시(09:00~09:50): 수업 없음 2교시(10:00~10:50): 수업 없음 3교시(11:00~11:50): 수업 없음 4교시(12:00~12:50): 수업 없음 5교시(13:00~13:50): 수업 없음 6교시(14:00~14:50): 선형대수학 (1분반), 교수: 유훈 7교시(15:00~15:50): 선형대수학 (1분반), 교수: 유훈 8교시(16:00~16:50): 선형대수학 (1분반), 교수: 유훈 9교시(17:00~17:50): 선형대수학 (1분반), 교수: 유훈 <목요일> 1교시(09:00~09:50): 수업 없음 2교시(10:00~10:50): 수업 없음 3교시(11:00~11:50): 수업 없음 4교시(12:00~12:50): 수업 없음 5교시(13:00~13:50): 고급통계분석방법 (1분반), 교수: 유훈 6교시(14:00~14:50): 고급통계분석방법 (1분반), 교수: 유훈 7교시(15:00~15:50): 고급통계분석방법 (1분반), 교수: 유훈 8교시(16:00~16:50): 고급통계분석방법 (1분반), 교수: 유훈 9교시(17:00~17:50): 수업 없음 <금요일> 1교시(09:00~09:50): 인공지능과빅데이터 (1분반), 교수: 정대식 2교시(10:00~10:50): 인공지능과빅데이터 (1분반), 교수: 정대식 3교시(11:00~11:50): 인공지능과빅데이터 (1분반), 교수: 정대식 4교시(12:00~12:50): 수업 없음 5교시(13:00~13:50): 수업 없음 6교시(14:00~14:50): 수업 없음 7교시(15:00~15:50): 수업 없음 8교시(16:00~16:50): 수업 없음 9교시(17:00~17:50): 수업 없음 G518(실습강의실) <월요일> 1교시(09:00~09:50): 수업 없음 2교시(10:00~10:50): 수업 없음 3교시(11:00~11:50): 수업 없음 4교시(12:00~12:50): 수업 없음 5교시(13:00~13:50): 수업 없음 6교시(14:00~14:50): 수업 없음 7교시(15:00~15:50): 수업 없음

```
<화요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 수업 없음
3교시(11:00~11:50): 수업 없음
4교시(12:00~12:50): 수업 없음
5교시(13:00~13:50): 수업 없음
6교시(14:00~14:50): 수업 없음
7교시(15:00~15:50): 창의적종합설계1(캡스톤디자인) (1분반), 교수: 김정욱
8교시(16:00~16:50): 창의적종합설계1(캡스톤디자인) (1분반), 교수: 김정욱
9교시(17:00~17:50): 창의적종합설계1(캡스톤디자인) (1분반), 교수: 김정욱
<수요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 수업 없음
3교시(11:00~11:50): 수업 없음
4교시(12:00~12:50): 수업 없음
5교시(13:00~13:50): 수업 없음
6교시(14:00~14:50): 수업 없음
7교시(15:00~15:50): 수업 없음
8교시(16:00~16:50): 수업 없음
9교시(17:00~17:50): 수업 없음
<목요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 수업 없음
3교시(11:00~11:50): 수업 없음
4교시(12:00~12:50): 수업 없음
5교시(13:00~13:50): 수업 없음
6교시(14:00~14:50): 에너지분석 (1분반), 교수: 이순명
7교시(15:00~15:50): 에너지분석 (1분반), 교수: 이순명
8교시(16:00~16:50): 에너지분석 (1분반), 교수: 이순명
9교시(17:00~17:50): 수업 없음
<금요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 수업 없음
3교시(11:00~11:50): 수업 없음
4교시(12:00~12:50): 수업 없음
5교시(13:00~13:50): 수업 없음
6교시(14:00~14:50): 수업 없음
7교시(15:00~15:50): 수업 없음
8교시(16:00~16:50): 수업 없음
9교시(17:00~17:50): 수업 없음
```

```
<월요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 신재생에너지공학 (1분반), 교수: 이순명
3교시(11:00~11:50): 신재생에너지공학 (1분반), 교수: 이순명
4교시(12:00~12:50): 신재생에너지공학 (1분반), 교수: 이순명
5교시(13:00~13:50): 수업 없음
6교시(14:00~14:50): 전력전자 (1분반), 교수: 심재웅
7교시(15:00~15:50): 전력전자 (1분반), 교수: 심재웅
8교시(16:00~16:50): 전력전자 (1분반), 교수: 심재웅
9교시(17:00~17:50): 수업 없음
<화요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 전자기학 (1분반), 교수: 심재웅
3교시(11:00~11:50): 전자기학 (1분반), 교수: 심재웅
4교시(12:00~12:50): 전자기학 (1분반), 교수: 심재웅
5교시(13:00~13:50): 수업 없음
6교시(14:00~14:50): 에너지시스템설계 (1분반), 교수: 이순명
7교시(15:00~15:50): 에너지시스템설계 (1분반), 교수: 이순명
8교시(16:00~16:50): 에너지시스템설계 (1분반), 교수: 이순명
9교시(17:00~17:50): 수업 없음
<수요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 신재생에너지공학(1분반), 교수: 이순명
3교시(11:00~11:50): 신재생에너지공학(1분반), 교수: 이순명
4교시(12:00~12:50): 신재생에너지공학(1분반), 교수: 이순명
5교시(13:00~13:50): 수업 없음
6교시(14:00~14:50): 미적분학 (1분반), 교수: 심재웅
7교시(15:00~15:50): 미적분학 (1분반), 교수: 심재웅
8교시(16:00~16:50): 수업 없음
9교시(17:00~17:50): 수업 없음
<목요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 전자기학 (1분반), 교수: 심재웅
3교시(11:00~11:50): 전자기학 (1분반), 교수: 심재웅
4교시(12:00~12:50): 전자기학 (1분반), 교수: 심재웅
5교시(13:00~13:50): 수업 없음
6교시(14:00~14:50): 전력전자 (1분반), 교수: 심재웅
7교시(15:00~15:50): 전력전자 (1분반), 교수: 심재웅
8교시(16:00~16:50): 전력전자 (1분반), 교수: 심재웅
9교시(17:00~17:50): 수업 없음
<금요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 수업 없음
```

3교시(11:00~11:50): 전력전자 (1분반), 교수: 심재웅

```
4교시(12:00~12:50): 미적분학 (1분반), 교수: 심재웅
5교시(13:00~13:50): 신재생에너지공학(1분반), 교수: 이순명
6교시(14:00~14:50): 전자기학 (1분반), 교수: 심재웅
7교시(15:00~15:50): 수업 없음
8교시(16:00~16:50): 수업 없음
9교시(17:00~17:50): 수업 없음
10교시(18:00~18:50): 전력시스템계획및운용 (1분반), 교수: 위영민
11교시(19:00~19:50): 전력시스템계획및운용 (1분반), 교수: 위영민
12교시(20:00~20:50): 전력시스템계획및운용 (1분반), 교수: 위영민
<토요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 전력계통안정도해석 (1분반), 교수: 심재웅
3교시(11:00~11:50): 전력계통안정도해석 (1분반), 교수: 심재웅
4교시(12:00~12:50): 전력계통안정도해석 (1분반), 교수: 심재웅
5교시(13:00~13:50): 스마트시티설계 (1분반), 교수: 이순명
6교시(14:00~14:50): 스마트시티설계 (1분반), 교수: 이순명
7교시(15:00~15:50): 스마트시티설계 (1분반), 교수: 이순명
8교시(16:00~16:50): 수업 없음
9교시(17:00~17:50): 수업 없음
G520(실습강의실)
<월요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 수업 없음
3교시(11:00~11:50): 수업 없음
4교시(12:00~12:50): 계측및제어 (1분반), 교수: 조수환
5교시(13:00~13:50): 수업 없음
6교시(14:00~14:50): 수업 없음
7교시(15:00~15:50): 수업 없음
8교시(16:00~16:50): 수업 없음
9교시(17:00~17:50): 수업 없음
<화요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 계측및제어 (1분반), 교수: 조수환
3교시(11:00~11:50): 계측및제어 (1분반), 교수: 조수환
4교시(12:00~12:50): 수업 없음
5교시(13:00~13:50): 수업 없음
6교시(14:00~14:50): 수업 없음
7교시(15:00~15:50): 수업 없음
8교시(16:00~16:50): 수업 없음
9교시(17:00~17:50): 수업 없음
```

<수요일>

1교시(09:00~09:50): 수업 없음

```
2교시(10:00~10:50): 수업 없음
3교시(11:00~11:50): 수업 없음
4교시(12:00~12:50): 수업 없음
5교시(13:00~13:50): 수업 없음
6교시(14:00~14:50): 수업 없음
7교시(15:00~15:50): 수업 없음
8교시(16:00~16:50): 수업 없음
9교시(17:00~17:50): 수업 없음
<목요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 수업 없음
3교시(11:00~11:50): 수업 없음
4교시(12:00~12:50): 수업 없음
5교시(13:00~13:50): 수업 없음
6교시(14:00~14:50): 수업 없음
7교시(15:00~15:50): 수업 없음
8교시(16:00~16:50): 수업 없음
9교시(17:00~17:50): 수업 없음
<금요일>
1교시(09:00~09:50): 전기회로실험 (1분반), 교수: 위영민
2교시(10:00~10:50): 전기회로실험 (1분반), 교수: 위영민
3교시(11:00~11:50): 전기회로실험 (2분반), 교수: 위영민
4교시(12:00~12:50): 전기회로실험 (2분반), 교수: 위영민
5교시(13:00~13:50): 수업 없음
6교시(14:00~14:50): 수업 없음
7교시(15:00~15:50): 수업 없음
8교시(16:00~16:50): 수업 없음
9교시(17:00~17:50): 수업 없음
G521(실습강의실)
<월요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 수업 없음
3교시(11:00~11:50): 수업 없음
4교시(12:00~12:50): 수업 없음
```

<화요일>

1교시(09:00~09:50): 수업 없음 2교시(10:00~10:50): 수업 없음

5교시(13:00~13:50): 수업 없음 6교시(14:00~14:50): 수업 없음 7교시(15:00~15:50): 수업 없음 8교시(16:00~16:50): 수업 없음 9교시(17:00~17:50): 수업 없음

```
3교시(11:00~11:50): 수업 없음
4교시(12:00~12:50): 수업 없음
5교시(13:00~13:50): 수업 없음
6교시(14:00~14:50): 수업 없음
7교시(15:00~15:50): 수업 없음
8교시(16:00~16:50): 수업 없음
9교시(17:00~17:50): 수업 없음
<수요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 전기기기실험 (1분반), 교수: 심재웅
3교시(11:00~11:50): 전기기기실험 (1분반), 교수: 심재웅
4교시(12:00~12:50): 수업 없음
5교시(13:00~13:50): 교양과인성(전기공학) (1분반), 교수: 조수환
6교시(14:00~14:50): 수업 없음
7교시(15:00~15:50): 수업 없음
8교시(16:00~16:50): 교양과인성(전기공학) (2분반), 교수: 조수환
9교시(17:00~17:50): 수업 없음
<목요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 수업 없음
3교시(11:00~11:50): 수업 없음
4교시(12:00~12:50): 수업 없음
5교시(13:00~13:50): 수업 없음
6교시(14:00~14:50): 수업 없음
7교시(15:00~15:50): 수업 없음
8교시(16:00~16:50): 수업 없음
9교시(17:00~17:50): 수업 없음
<금요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 수업 없음
3교시(11:00~11:50): 수업 없음
4교시(12:00~12:50): 수업 없음
5교시(13:00~13:50): 수업 없음
6교시(14:00~14:50): 수업 없음
7교시(15:00~15:50): 수업 없음
8교시(16:00~16:50): 수업 없음
9교시(17:00~17:50): 수업 없음
```

G525(멀티미디어강의실)

<월요일>

1교시(09:00~09:50): 무기소재공학(캡스톤디자인) (1분반), 교수: 고영건 2교시(10:00~10:50): 무기소재공학(캡스톤디자인) (1분반), 교수: 고영건 3교시(11:00~11:50): 무기소재공학(캡스톤디자인) (1분반), 교수: 고영건

```
4교시(12:00~12:50): 수업 없음
5교시(13:00~13:50): 수업 없음
6교시(14:00~14:50): 수업 없음
7교시(15:00~15:50): 수업 없음
8교시(16:00~16:50): 수업 없음
9교시(17:00~17:50): 수업 없음
<화요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 수업 없음
3교시(11:00~11:50): 수업 없음
4교시(12:00~12:50): 수업 없음
5교시(13:00~13:50): 양자역학과분광학 (1분반), 교수: 서현욱
6교시(14:00~14:50): 양자역학과분광학 (1분반), 교수: 서현욱
7교시(15:00~15:50): 데이터모델링과마이닝 (3분반), 교수: 배주화
8교시(16:00~16:50): 데이터모델링과마이닝 (3분반), 교수: 배주화
9교시(17:00~17:50): 데이터모델링과마이닝 (3분반), 교수: 배주화
<수요일>
1교시(09:00~09:50): IOT센서기초 (1분반), 교수: 김종원
2교시(10:00~10:50): IOT센서기초 (1분반), 교수: 김종원
3교시(11:00~11:50): 전기기기실험 (1분반), 교수: 심재웅
4교시(12:00~12:50): 수업 없음
5교시(13:00~13:50): 수업 없음
6교시(14:00~14:50): 수업 없음
7교시(15:00~15:50): 일본문화의이해 (1분반), 교수: 김평강
8교시(16:00~16:50): 수업 없음
9교시(17:00~17:50): 수업 없음
<목요일>
1교시(09:00~09:50): IOT센서기초 (1분반), 교수: 김종원
2교시(10:00~10:50): 양자역학과분광학 (1분반), 교수: 서현욱
3교시(11:00~11:50): 수업 없음
4교시(12:00~12:50): 수업 없음
5교시(13:00~13:50): 수업 없음
6교시(14:00~14:50): 수업 없음
7교시(15:00~15:50): 일본문화의이해 (1분반), 교수: 김평강
8교시(16:00~16:50): 일본문화의이해 (1분반), 교수: 김평강
9교시(17:00~17:50): 수업 없음
<금요일>
1교시(09:00~09:50): 수업 없음
2교시(10:00~10:50): 수업 없음
3교시(11:00~11:50): 수업 없음
4교시(12:00~12:50): 수업 없음
5교시(13:00~13:50): 수업 없음
6교시(14:00~14:50): 수업 없음
```

7교시(15:00~15:50): 수업 없음

8교시(16:00~16:50): 수업 없음 9교시(17:00~17:50): 수업 없음

<토요일>

1교시(09:00~09:50): 캡스톤디자인1 (2분반), 교수: 유훈 2교시(10:00~10:50): 캡스톤디자인1 (2분반), 교수: 유훈 3교시(11:00~11:50): 캡스톤디자인1 (2분반), 교수: 유훈

4교시(12:00~12:50): 수업 없음 5교시(13:00~13:50): 수업 없음 6교시(14:00~14:50): 수업 없음 7교시(15:00~15:50): 수업 없음 8교시(16:00~16:50): 수업 없음 9교시(17:00~17:50): 수업 없음

<졸업 요건-공통>

- -총 이수해야 하는 학점: 130학점(2013학번 이전: 140학점) 이상
- -다전공, 부전공, 심화전공 중 택일하여 필수로 이수(2016학번부터)
- -본 대학교에서 정한 입학년도 또는 복학원학년 소정의 교육과정(다전공, 부전공 포함)을 이수한 자로서 논문(졸업고사, 실기발표 등) 심사에 합격한 자(단, 교양교육과정은 입학년도별 기준적용)
- -복학원학년 기준 : 졸업을 할 때 (학적변동에 따른 예정 졸업년도) 같이 졸업하는 학번의 기준, 예) 2024년도 2월 졸업예정자 : 2020학년도 신입학자의 기준으로 이수
- -8학기(조기졸업자는 6학기, 학·석사연계과정자는 7학기) 이상 등록한 자
- -전학년 총 평점평균이 1.7(조기졸업자는 4.0) 이상인 자
- -2006학년도 이후 입학생 및 2008학년도 3학년 편입생의 경우 외국어졸업인증제의 자격요건을 갖추어야 함.(체육특기자, 특수교육대상자, 외국인학생 특별전형 입학자, 계약학과 및 특성화고졸 재직자 전형 입학자의 경우 제외)
- -학위취득을 목적으로 외국인 특별전형을 통해 학부에 입학하는 외국인 학생의 경우한국어졸업인증 자격요건을 갖추어야 함.(공동학위생 및 복수학위생 제외)

졸업논문

-제출자격

4학년 재학생(이수학기 7학기 이상), 조기졸업대상자, 수료자. 다전공(연계, 융합전공)을 이수하는 자는 제1전공 논문 제출자격과 별도로 다전공(연계·융합 전공) 논문(고사,실기)까지 제출하여야 함.

-논문계획서 제출시기

논문계획서는 전기 졸업대상자는 9월 말, 후기 졸업대상자는 3월 말까지학과장(전공주임교수)에게 제출하여야 함.

-논문지도교수 선정

학과장(전공주임교수)은 학생들이 선정한 논제에 따라 논문지도교수의 명단과 분담지도학생명단을 선정하여야 함.

논문지도교수는 전임교원 또는 비전임교원(시간강사 제외)이어야 하며, 논문지도교수 1인의 담당 학생수는 10명을 적정인원으로 함.

-논문 제출시기

전기 졸업대상자는 졸업학년도 11월말까지, 후기 졸업대상자는 5월말까지 학과 사무실에 제출.

-졸업고사 및 시기

졸업고사는 본시험과 재시험으로 구분하여 실시하며, 본시험은 졸업학년도 11월(후기 5월), 재시험은 12월(후기 6월) 중에 실시함.(캠퍼스 및 각 학부(과)에 따라 일정이 변경 될 수 있음)

-심사

3인의 심사위원 중 2명 이상의 "급" 판정을 받아야 함. 심사성적 평균치로 심사성적 "C" 이상을 "급"으로 함.

-졸업논문 불합격자에 대한 조치

소정의 전 과정을 이수하고도 논문심사에 불합격판정을 받은 자는 수료 처리함. 수료생의 경우 논문 재 제출의 기회를 부여함.

졸업인증제(외국어졸업인증제, 한국어졸업인증제)

- 1. 외국어졸업인증제
- > 외국어졸업인증이란?

공인어학능력시험 응시 혹은 대체인정 교과목 이수를 통해 외국어 어학능력을 인증하여야 하는 제도.

졸업하고자 하는 학기의 졸업식 2달 전까지 1회 인증하여야 졸업이 가능함.

> 외국어졸업인증 대상자

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

- > 외국어졸업인증 신청자격 분야
- 1) 영어 : 공인어학능력시험 및 모의토익시험 계열별 인증점수

영어교육과: TOEIC 800점, TOEIC Speaking Score(0-200) 140점, OPIC Intermediate High, G-TELP(Level 2) 79점, NEW TEPS 399점, TOEFL(IBT) 85점, 모의토익 대체시험 70점 이상(택1)

영어권지역학전공/영어영문학과 소속 전공: TOEIC 650점, TOEIC Speaking Score(0-200) 130점, OPIC Intermediate Mid 3, G-TELP(Level 2) 57점, NEW TEPS 282점, TOEFL(IBT) 66점 이상(택1)

일반계열: TOEIC 600점, TOEIC Speaking Score(0-200) 110점, OPIC Intermediate Mid 1, G-TELP(Level 2) 48점, NEW TEPS 259점, TOEFL(IBT) 61점 이상(택1)

예·체능계열: TOEIC 500점, TOEIC Speaking Score(0-200) 90점, OPIC Intermediate Low, G-TELP(Level 2) 40점, NEW TEPS 221점, TOEFL(IBT) 53점 이상(택1)

일반계열: 예.체능계열을 제외한 전 계열.

예·체능계열: 스포츠무용학부 소속 전공, 미술학부 소속 전공, 음악학부 소속 학과 및 전공.

영어교육과 모의토익: 학과 자체실시 TOEIC Reading만 해당하며 70점 이상인 경우 해당. 글로벌지역학부 영어권지역학전공, 영어영문학 소속 전공은 2016학번부터 적용. 영어교육과는 공인어학능력시험(영어) 외에 대체 영어 교과목 중 1과목 필수 이수 시졸업인증.

2) 영어 외 제2외국어(계열구분 없음)

-공인어학능력시험 종류(영어 외 제2외국어)

중국어

TSC→ 5급 이상

HSK→ 5급 이상

일본어

JPT→ 500점이상

JLPT→ N2 이상

프랑스어

DELF→ A2 이상

독일어

Goethe-Zertifikat→ A2 이상

러시아어

TORFL→ 기본단계이상

FLEX→ 3A 이상

스페인어

DELE→ A2 이상

한자

한자능력검정시험→3급 이상

일어교육과는 일본어 공인어학능력시험, 불어교육과는 프랑스어 공인어학능력시험 인증을 불허함.

영어교육과는 영어 외 제2외국어 졸업인증을 불허함.

외국어 관련 학부(과)는 해당 외국어졸업인증을 불허함(단, 영어교육과, 글로벌지역학부 영어권지역학전공, 영어영문학과 소속 전공 제외).

공인어학능력시험 인증 신청 방법: 소정기간에 통합정보시스템에 공인어학능력시험 사항을 입력하고 신청일 기준 유효한 성적표를 첨부하여 신청.

공인어학능력시험 제출(승인)기간: 매학기 개강일부터 종강 이전까지.

3) 대체인정 교과목

공인어학시험 성적표 제출로 외국어졸업인증을 하지않은 2006학년도 이후 입학생으로서 다음의 대체인정 교과목을 수강하여 "B"등급 이상 성적을 취득하는 경우 "외국어졸업인증" 자격을 부여.

서울캠퍼스 대체인정 교과목

교과목명: English for Academic Purposes(구 English Foundations), 학수번호: HALR1050

교과목명: English Foundations(Speaking and Listening), 학수번호: HALR1034

교과목명: English Foundations(Reading and Writing), 학수번호: HALR1036

교과목명: English Enrichment(Speaking), 학수번호: HALF0321

교과목명: English Enrichment(Current Issues), 학수번호: HALF5017

교과목명: English Enrichment(Listening), 학수번호: HALF9255

교과목명: English Enrichment(Writing), 학수번호: HALF9256

교과목명: 실용한자한문, 학수번호: HALF5014

교과목명: 일본어입문, 학수번호: HALF0325

교과목명: 중급일본어, 학수번호: HALF9078

교과목명: 중국어입문, 학수번호: HALF5001

교과목명: 중급중국어, 학수번호: HALF9079

교과목명: 프랑스어입문, 학수번호: HALF5018

천안캠퍼스 대체인정 교과목

교과목명: English for Academic Purposes(구 English Foundations), 학수번호: HBLA5210

교과목명: English Foundations(Speaking and Listening), 학수번호: HBLA5013

교과목명: English Foundations(Reading and Writing), 학수번호: HBLA5014

교과목명: 중급영어회화, 학수번호: HBLR5004

교과목명: 고급영어회화, 학수번호: HBLR5008

교과목명: 실무영어, 학수번호: HBLA0171

교과목명: 시사영어, 학수번호: HBLR5016

교과목명: TOEIC, 학수번호: HBLA0322

교과목명: 스크린영어, 학수번호: HBLA0161

교과목명: 일본어입문, 학수번호: HBLR2020

교과목명: 중급일본어, 학수번호: HBLG2042

교과목명: 중국어입문, 학수번호: HBLR2040

교과목명: 중급중국어, 학수번호: HBLR5029 교과목명: 프랑스어입문, 학수번호: HBLR2010 교과목명: 독일어입문, 학수번호: HBLR2030 교과목명: 러시아어입문, 학수번호: HBLR2060

일어교육과는 일본어입문·중급일본어, 불어교육과는 프랑스어입문 교과목에 한하여 외국어졸업인증 불허.

영어교육과는 공인어학능력시험(영어) 외에 대체 영어 교과목 중 **1**과목 필수 이수시 외국어졸업인증.

천안캠퍼스 외국어 관련 학과(한국언어문화전공을 제외한 글로벌지역학부 및 소속전공) 재학생은 영어를 제외한 외국어 교과목의 대체인정 불가.

교양 영어를 제외한 제2외국어 교양 교과목(2015학년도 제2학기부터 해당).

대체인정교과목 이수(1학기, 하계계절수업, 2학기, 동계계절수업)하여 "B"이상 성적 취득. 매학기 성적확정일 약 1주후 통합정보시스템에서 인증여부 확인.

공인어학능력시험 성적표 제출로 졸업 이수 필수교과목 이수를(예: 교필 영어1, 영어2 등) 대체할 수 없음.

대체인정 교과목이 졸업 이수 필수교과목에 해당한다면 외국어졸업인증 패스 여부와는 별개로 반드시 이수해야 졸업이 가능함.

2. 한국어졸업인증제

> 한국어졸업인증대상자

2011학년도 이후 학부 외국인특별전형으로 입학한 신·편입학생으로서 신입생 2011학번부터, 편입생 2009학번부터 적용하되 2014년 2월 졸업자부터 시행.(단, 공동학위생(복수학위생, 공동학위), 일반전형과 재외국민전형으로 입학한 유학생은 제외)

> 한국어졸업인증자격

일반계열: TOPIK 4급 이상 예·능계열: TOPIK 3급 이상

> 신청시기 및 제출서류

매 학기 소정기간(문의사항: 국제학생지원팀)

한국어졸업인증신청서 1부 또는 해당 TOPIK 성적증명서 1부(성적유효기간 없음)

조기졸업

> 신청자격

2013학번 이전 (졸업소요학점 총 140학점): 5학기 또는 6학기 말까지 117학점 이상을 이수하고 총 평점평균이 4.0이상인 자

2014학번 이후 (졸업소요학점 총 130학점): 5학기 또는 6학기 말까지 108학점 이상을 이수하고 총 평점평균이 4.0이상인 자

2021학번 이후(졸업소요학점 총130학점): 5학기 또는 6학기 말까지 108학점 이상을 이수하고 전공 평점평균과 총 평점평균이 모두 4.0이상인 자

> 신청(취소)시기 및 제출서류

매학기 초(3월 및 9월) 홈페이지 학사공지 안내 (샘물통합정보시스템에서 신청)

> 졸업요건

6학기 또는 **7**학기 말까지 소정의 전 교과과정을 모두 이수하고 총 성적 평점평균이 **4.0** 이상이어야 함.

(2013학번 이전 : 총 140학점이상 취득 필수, 2014학번 이후 : 총 130학점이상 취득 필수) 2021학번 이후는 전공 평점평균과 총 평점평균 모두 4.0이상이어야 함. 졸업논문 (고사, 실기발표 등) 및 외국어졸업인증제에 통과한 자.

> 기타사항

조기졸업 대상자의 자격을 상실한 자는 **8**학기 등록을 필하여야 함. 편입학자·재입학자는 조기졸업을 할 수 없음. 징계처분을 받은 자는 조기졸업 대상자로의 자격을 상실함.