

2024학년도 2학기

수강신청 안내 강의시간표

2024.7

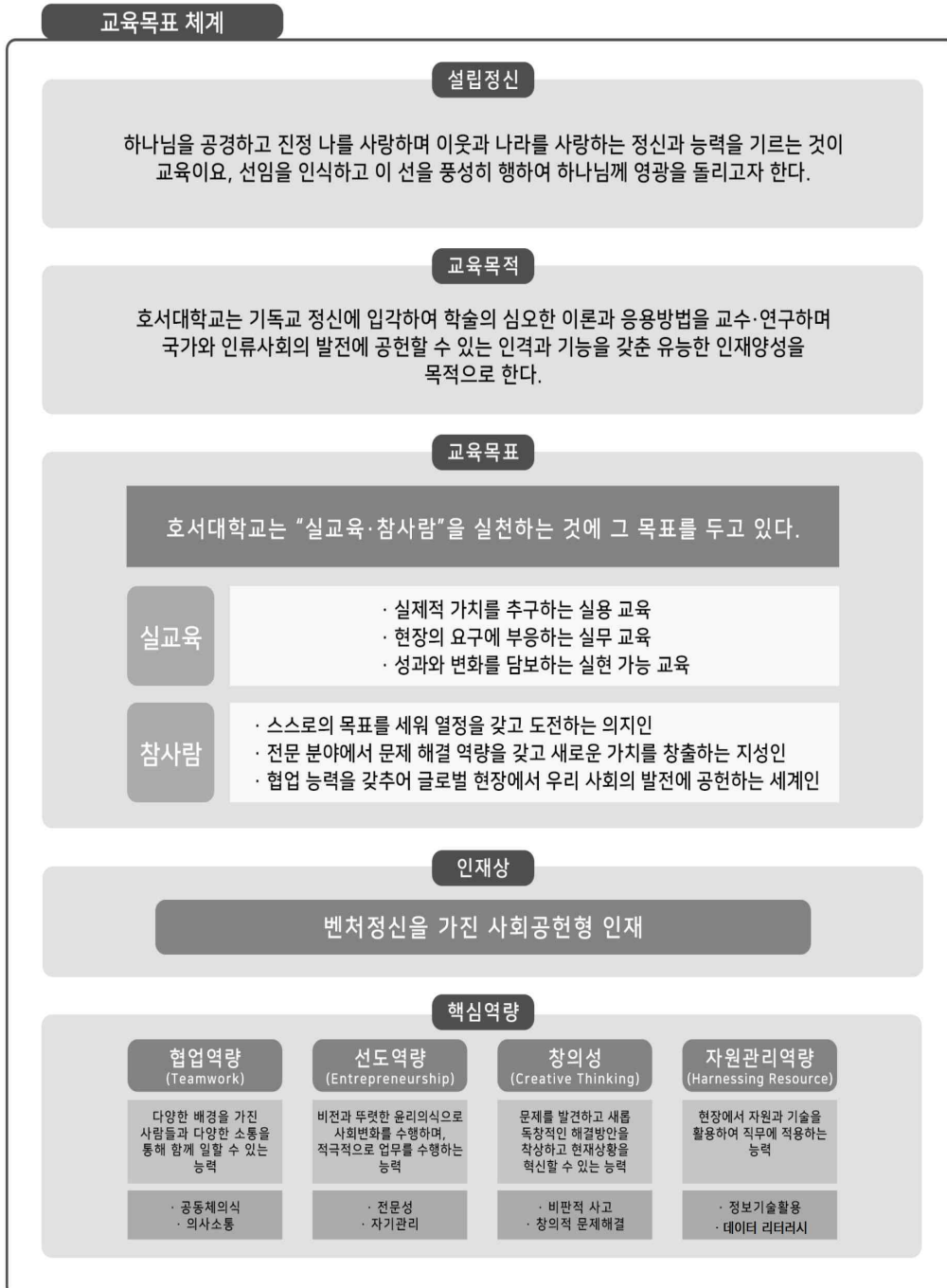
호서대학교

교무처 학사팀

목차

1. 교육목표 체계	1
2. 학사일정	2
3. 수강신청 주요사항	3
4. 신규 학사제도 안내	5
5. 수강신청 안내	7
6. 원격수업 수강 안내	17
7. 연도별 교육과정표	22
8. 편입생 교육과정표	41
9. 각종 이수제도	43
10. 학점인정	51
11. 연계전공	54
12. 전공 교과목	63
13. 일반교양 교과목	113
14. 기초교양 교과목	129
15. 일반선택(자유선택) 교과목	149
16. 평생교육사 및 교직과정	152
17. 채플	154
18. 학과(부/전공/트랙)별 유의사항	155
19. 시간표	164
20. 수강신청 및 교육과정 이수 관련 부서 연락처	165

1. 교육목표 체계



2. 2024학년도 2학기 학사일정

학 사 일 정	2024학년도	
	월	일 정
2학기 수강신청 기간	8	12(월)~14(수), 16(금), 19(월)
2학기 등록 기간		12(월)~16(금)
2학기 일반휴학 접수 기간		12(월)~14(수), 16(금)
편입생/재입학생 수강신청		23(금)
2024학년도 2학기 개강		26(월)
수업 30일선(휴업일 포함)	9	24(화)
개교기념일		28(토)
학기 1/3선	10	2(수)
수업 45일선(휴업일 포함)		9(수)
학기 1/2선		23(수)
학기 2/3선	11	11(월)
성적입력 기간	12	9(월)~19(목)
2학기 강의평가(수업반응도) 기간		9(월)~26(목)
전체 교수회의		10(화)
학기종료일		16(월)
동계방학		17(화)
동계계절학기		18(수)~1. 9.(목)
성적정정 기간		20(금)~26(목)
신년예배 및 하례식	2025.1	2(목)
1학기 복학원서 접수 기간		6(월)~10(금)

3. 수강신청 주요사항

- 업로드된 시간표와 수강신청시스템 과목 목록이 상이할 시, 수강신청시스템 기준으로 수강 신청
- 수강신청방법 : 수강신청시스템 (<https://sugang.hsu.ac.kr>)을 통하여 신청

□ 문의부서

- 전공과목 관련: 각 소속 학부(학과) 사무실
- 교양과목 관련: 기초교양교육팀 일반교양(041-540-9915)
기초교양 / 인성교양 / 대학기초(041-540-9918)
사회봉사(041-560-8027)
- 자유선택 교과목 관련: 학사팀(041-540-5051~5056, 9514)
- 채플: 교목실 아산 ☎ 041-540-5021, 5024 / 천안 교목실
☎ 041-560-8061/ 당진 교목실 ☎ 041-360-4872)
- 첨단분야(차세대디스플레이) 혁신융합대학사업 관련: 차세대디스플레이 혁신융합사업단(041-540-5367, 9983)

- 수강신청 가능 시간: 10:00~20:00 (예비수강신청 및 정규수강신청 동일)

신청대상 (2024년도 학년 기준)	신청일자	
	예비수강신청	정규수강신청
4학년 이상	8.8(목) ~ 8.9(금)	8.12(월)
3학년		8.13(화)
2학년		8.14(수)
1학년		8.16(금)
전체 학년		8.19(월)
편입생 및 재입학생 수강신청	해당사항 없음	8.23(금)
수강 정정 기간		8.26(월)~8.30(금)
수강 철회 기간		개강 4주차(예정)

※ 엣학기 복학생이나 직전학기 교환학생은 예비수강신청 기간에 학적시스템에서 본인 학년을 확인하고 수정필요시 학사팀으로 변경 요청바랍니다.

- 복학생, 엣학기생일 경우 정규수강신청 기간 전 본인 수강신청 학년을 확인해야 함
- 수강신청 학년 변경이 필요한 경우 학사팀에 변경 요청(예비수강신청 기간에 통합정보시스템 접속하여 본인 수강학년 확인 요망)
- 본인 학년 수강신청일에 타전공과목을 제외한 모든 과목(전공, 교양 등) 신청 가능
- 수강철회 불가 교과목: 대학생활설계와비전, 현장실습, 소규모 강좌(전공:5명이하, 교양:10명 이하, 외부기관 운영 e-러닝 교과목(OCU, 충남이러닝, 첨단분야 혁신융합대학사업 교과목)
- 교차설강제(전공교류) 교과목 수강신청 시 3학점까지는 전공선택 이수구분으로 표기, 일반선택 이수구분으로 희망 시 학사팀에 문의
- 과목별로 수강인원이 제한되며, 인원 범위 내에서 선착순 수강신청 처리 됨
- 전공과목 수강인원 제한과 이수 허가사항은 소속 학과사무실로 문의
- 교양 및 자유선택 교과목은 수강제한인원 이상 신청할 수 없음
- 강의시간은 통합정보시스템에서 변경될 수 있으며, 시스템에 입력된 시간에 맞춰 수강신청해야 함
- 강의를 담당하는 교수의 자녀는 해당 교과목을 수강할 수 없음(학칙시행규칙 제54조)
- 2024-2학기 원격수업 교과목은 교내교과목[유형: 원격(사이버)], 충남권역 e러닝, 한국열린사이버대학교(이하 OCU) 교과목, 첨단분야 혁신융합대학사업 교과목만 개설
 - 원격수업 교과목은 교내교과목[유형: 원격(사이버)], 충남권역 e러닝, OCU 교과목을 포함하여 최대 2과목(6학점 이내) 수강 가능
 - * 첨단분야 혁신융합대학사업 교과목은 별도 지침에 따름
 - 교내 원격수업은 LMS(학습관리시스템)를 통해 수업을 진행하며, 충남권역 e러닝 및 OCU교과목은 주관기관 홈페이지를 통해 수강 가능
 - * 학사공지 게시판에 별도 안내 예정
 - 첨단분야 혁신융합대학사업 교과목은 별도 통합LMS 시스템을 통해 수업 진행
 - * 학사공지 게시판에 별도 안내 예정

4. 신규 학사제도 안내

1) 이중설강제(경영학부) 운영

① 이중설강제 제도 개요

- 하나의 교과목을 기존 ‘대면수업’ 분반과 ‘원격수업’ 분반으로 이중 개설하고, ‘원격수업’ 분반을 다전공 이수, 융합교육과정으로 참여를 희망하는 타학과 학생 전용 강좌로 운영하는 제도

② 운영학과 : 경영학부

③ 운영예정 교과목

	2024-2	2025-1	2025-2	2026-1
사이버 수업	①해외비즈니스기초	②회계원리	④비즈니스경제원리	⑥기술전략과 R&D기획
		③유통과판매관리실습	⑤운영관리	⑦신규교과목 (예정)
			①해외비즈니스기초	②회계원리
				③유통과판매관리실습
대면 수업	경영학부 전공 교과목	경영학부 전공 교과목	경영학부 전공 교과목	경영학부 전공 교과목

④ 이중설강제 부·복수 전공 인정요건

- 부전공 21학점 이수: 7개 교과목 이수(전체 사이버강좌 가능)
- 복수전공 32학점 이수: 11개 교과목 이수(사이버강좌 포함)
- (* 복수전공의 경우 하이브리드 및 대면수업 4개 교과목 이수 필수)
- ※ 부·복수 전공으로 인하여 초과학기 진행 시 등록금 전액장학금 지급

⑤ 2024-2학기 경영학부 부·복수 우선 신청 필수

- * 수강신청 전 경영학부 부·복수 전공 신청 필수, 경영학부 부·복수신청자가 아닐 경우 경영학부 해당 교과목 수강신청이 자동취소 됨

- ** 원격수업 교과목은 한 학기 최대 2개 과목 수강신청 가능하나 이중설강제에 해당하는 교과목의 경우 원격수업 교과목 수 제한 없음

2) 첨단분야 혁신융합대학사업 교과목 안내 (상세내용 추후 공지 예정)

- ① 사업소개: 교육부, 한국연구재단에서 지원하는 사업으로 5개 대학(호서대학교, 단국대학교, 경희대학교, 한서대학교, 충북보건과학대학교)이 컨소시엄을 이뤄 차세대 디스플레이 분야의 핵심인력 양성을 목적으로 하는 사업
- ② 수강신청 : 24.10월 중 예정
- ③ 신청학점 : 정규학기 수강신청 학점 외에 첨단 분야 혁신융합대학사업 교과목에 한하여 추가 3학점 신청 가능(2024-2학기)
- ④ 개설교과 : 입문·기초소양과정 12과목, 실습(WE-Meet) 1과목(*교과목 추후 공지)
- ⑤ 이수기준

구분	개별 과목단위	첨단분야 마이크로디그리	부전공	복수전공
이수 기준	1과목 이상	9학점 이상	18학점	36학점

※ 첨단분야 혁신융합대학 홈페이지를 통한 온라인 신청, 마이크로디그리(MD), 부전공 신청방법은 추후 안내 예정

3) 교차설강제(전공과목교류제) 운영

- ① 교차설강제(전공과목교류제) 제도 개요
 - 학생이 소속한 주 학과(부)에서 지정한 타 학과 전공 과목을 이수 시, 이를학생 본인의 제 1전공(주전공) 학점으로 인정해주는 제도
- ② 인정학점 : 학기당 3학점, 재학 중 최대 9학점 전공선택 학점으로 인정
 - 교차설강제(전공교과목교류제) 지정 교과목 수강신청 시 3학점까지는 전공학점 이수구분으로 표기되나 3학점을 초과하여 수강신청한 교과목은 일반선택 이수구분으로 표기됨 *이수구분 변경을 희망하는 경우 학사팀으로 문의

5. 수강신청 안내

1) 수강신청 실시 전 유의사항

- ① 수강신청은 통합정보시스템 수강신청 시스템을 통하여 이루어지며, 반드시 정해진 기간 내에 본인이 직접 수강 신청을 진행하여야 함.
- ② 복학생은 복학 수속이 완료된 후 수강신청이 가능함.
- ③ 학점인정을 신청하는 경우 인정되는 학점은 신청하고자 하는 학기의 수강신청 학점에 포함됨.
- ④ 타전공 과목 수강 시 일반선택(자유)학점으로 인정됨(전공자, 복수전공, 부전공은 전공으로 인정).
- ⑤ 전공필수 교과목은 학과 사무실에 필수로 확인하여야 함.

2) 수강신청 진행 세부 유의사항

가. 수강신청 학점 기준 안내

① 최소 수강학점 기준

일반 학과 (4년제)	1~3학년 (1~6학기)	4학년	
		졸업까지 남은 학점 18학점 미만인 경우	졸업까지 남은 학점 18학점 이상
	12학점	1학점 이상	9학점
건축 학과 (5년제)	1~4학년 (1~8학기)	5학년	
		졸업까지 남은 학점 18학점 미만인 경우	졸업까지 남은 학점 18학점 이상
	12학점	1학점 이상	9학점

* 최종학년 잔여 이수학점이 18학점 미만인 경우, 학기당 9학점 미만 수강 가능

② 수강신청 가능학점 기준

구 분	계 열	수강신청 가능학점 (최소 ~ 최대)	직전학기 4.30 이상 최대 신청가능학점	학사경고자 최대 신청가능학점
2004학번까지	일 반	12 ~ 18	21	15
	여체능	12 ~ 18	21	15
2005 ~ 2016학번	일 반	12 ~ 18	21	15
	여체능	12 ~ 18	21	15
2017 ~ 2024학번	일 반	12 ~ 18	21	15
	【튜토리얼교과목 1학점 제외】여체능	12 ~ 18	21	15

* 졸업 전 마지막 2개 학기는 최소 9학점 수강 가능. 단, 졸업까지 남은 학점이 18학점 미만인 경우에는 학기당 9학점 미만으로 수강 가능

- ③ 튜토리얼 교과목(대학생활설계와비전 1,2)은 학과에서 일괄적으로 수강신청 함.
(학과별로 수강신청 방법이 다를 수 있으므로 반드시 소속 학부(과)에 문의)
- ④ 학사경고(1.50 미만)를 받고 휴학(군입대 포함)한 후 복학하는 학생의 경우도 첫 학기는 최대 15학점까지만 수강신청이 가능함.

나. 수강과목 정정

- ① 지정된 수강정정 기간(개강 1주차 예정)에 수강신청 시스템을 통하여 추가 수강 신청 및 수강 취소 등 수강 정정이 가능함.
- ② 수강정정 기간 이후에는 추가로 수강신청 할 수 없음.

다. 수강신청 인정이 불가능한 경우

- ① 강의 시간을 중복하여 수강 신청 한 경우
 - ② 학수 번호가 다르더라도 이미 이수한 과목과 교과목명이 동일한 경우
 - ③ 수강 신청 가능 학점을 초과한 경우
 - ④ 본인 소속 학과에서 개설한 일반교양 과목을 수강할 경우 (예 :고급토익 ← 영어영문학과 수강불가)
- ※ 위 교과목은 수강 후 성적이 부여되도 학점으로 인정하지 않으므로 유의

라. 재수강

- ① 미이수 과목("F"학점 과목) 및 성적 재취득을 위한 수강
- ② 재수강은 성적이 C+ 이하인 과목에 한하여 가능 (2013학년부터 적용)
- ② 두 과목의 학수번호가 동일한 경우 수강신청 시 통합정보시스템으로 신청 가능
- ③ 동일한 교과목이 없으면 대체과목(지정된 교과목) 확인 후 재수강 가능
- ④ 재수강하여 취득한 성적이 최종 반영되며 기존 취득학점은 삭제됨
- ⑤ 재수강 시 성적은 A0학점 이하만 취득 가능 (2023년 9월부터 적용)
- ⑥ 재수강은 1학기당 4과목, 졸업까지 12과목을 초과할 수 없음 (단, F과목은 제외)

마. 기타사항

- ① 개강 후 전자출결앱 및 통합정보시스템에서 수강신청 내역을 확인한다.
- ② 전자출결앱에 이름이 없을 경우 학사팀에 수강신청 내역을 확인한다.
- ③ 채플은 1, 2학년(4학기)에 걸쳐 수강하여 매 학기 "P"학점을 받아야 한다. 단, 1, 2학년에 채플을 이수하지 못할 경우, 1,2학년 4학기를 포함해서 졸업 전 나머지 4학기 내에 이수해야 한다. (기독교학부는 "영성과수련" 4학기, 편입생은 "채플" 3학기 이수를 원칙으로 한다. 단, 2019년도 이후 편입생의 경우 '채플' 2학기 이수를 원칙으로 한다.)

- ④ 통합정보시스템에서 수강 신청한 교과목의 이수구분을 확인하고, 이수구분이 잘못 표시된 경우 각 캠퍼스 학사팀에 <이수구분정정신청서>를 제출하여야 한다.

3) 교과목 이수에 관한 사항

가. 교양 이수 학점

★ 주요 참고사항

- 1학년,2학년 인성 및 기초교양을 타학년이 수강할 시, 전체 학년 기간에 신청 (타과 과목 수강 가능)
- 시간표와 수강사이트에 나온 시간표, 담당교원 등 내용이 상이할 시, 수강사이트가 맞음
- 본인의 이수학점 이내에서 학년에 관계없이 일반교양 1,2,3,4 전 영역 이수가 가능하나, 1,2,3 영역은 전 학년, 4영역은 2학년 이상이 이수 대상임
- 학과별 일반교양 이수학점이 상이할 수 있어 교육과정표를 참고하기 바람

① 2024학번 일반교양 이수학점

대학	학번	2024학번		비 고 (예외학과)
		영역	이수학점	
인문사회대학		1,2,3,4 영역 (각 영역별, 1과목 이상 필수 이수)	18(+4)	-
경영대학			18(+4)	-
생명보건대학			18(+6)	간호학과 이수학점 12
공과대학			18(+4)	건축학과 이수학점 19
AI융합대학			18(+4)	-
예체능대학			19(+3)	-

② 2023학번 일반교양 이수학점

대학 \ 학번	2023학번		비 고 (예외학과)
	영역	이수학점	
인문사회대학	1,2,3,4 영역 (각 영역별, 1과목 이상 필수 이수)	18(+4)	-
경영대학		18(+4)	
생명보건대학		16(+6)	간호학과 이수학점 12
공과대학		18(+4)	건축학과 이수학점 19 신소재공학과/자동채CT 이수학점 16
시융합대학		18(+4)	빅데이터시학부 이수학점 16 전자공학과 이수학점 16
예체능대학		19(+3)	-

③ 2021~2022학번 일반교양 이수학점

대학 \ 학번	2021학번부터		비 고 (예외학과)
	영역	이수학점	
인문사회대학	1,2,3,4 영역 (각 영역별, 1과목 이상 필수 이수)	18(+4)	-
경영대학		18(+4)	
생명보건대학		16(+6)	간호학과 이수학점 12
공과대학		18(+4)	건축학과 이수학점 19 신소재공학과/자동채CT 이수학점 16
시융합대학		18(+4)	빅데이터시학과 이수학점 16
예체능대학		19(+3)	-

④ 2019, 2020학번 일반교양 이수학점

대학 \ 학번	2019학번부터		비 고 (예외학과)
	영역	이수학점	
인문사회대학	1,2,3 영역 (각 영역별, 2019: 1과목 이상, 2020: 2과목 이상 필수 이수)	18(+4)	-
경영대학		18(+4)	
생명보건대학		16(+6)	간호학과 이수학점 12
공과대학		18(+4)	건축학과 이수학점 19 신소재공학과/자동채CT 이수학점 16
시융합대학		18(+4)	빅데이터경영공학부 이수학점 16
예체능대학		19(+3)	-

⑤ 그외 전 학번

대학 \ 학번	2017~ 2018학번		2015~ 2016학번		2013~ 2014학번	
	영역	이수 학점	영역	이수 학점	영역	이수 학점
인문사회대학 · 예체능 · 시융합대학	1,2,3영역 (영역별, 1과목 이상 필수 이수)	8(+10)	1,2,3영역 (영역별, 1과목 이상 필수 이수)	10(+8)	1,2,3영역 (영역별, 1과목 이상 필수 이수)	14(+6)
생명보건 · 공과대학(일반)		8(+10)		10(+8)		10(+8)
공과대학(공학인증)		8(+10)		8(+10)		8(+10)

※ 이수학점 () 안의 숫자는 추가 이수할 수 있는 학점이며, 추가 학점은 일반(자유) 선택 학점으로 충족됨

- 학과별 일반교양 학점은 상이하므로 학번/학과별 교육과정표(홈페이지)를 필히 확인 요망
- 일반교양(구 균형교양)은 학번별로 표시된 영역 수만큼 이수해야 함.
- 일반교양(구 균형교양)은 졸업 전까지 최소 이수학점 이상 이수해야 함.

나. 교육과정 변경에 의한 이수

- ① 한 학기 이상 이수 후 복학하거나 재입학한 학생은 복학 또는 재입학하는 학년의 교육과정을 선택하여 이수할 수 있다. 단, 교육과정 변경에 따라 본인 학번의 교육과정을 이수하기 어렵다고 판단되는 경우에 한한다.
- ② 일반교양(구 균형교양)의 개정에 따라서 이미 이수한 교과목을 재수강 할 경우 변경된 영역으로 인정된다.
- ③ 폐지된 학문기초(계열필수)과목은 소속 학과에서 지정한 교과목으로 이수할 수 있다.

4) 교육과정 개편에 따른 대체이수과목 지정

- ① 대체과목이란 교육과정 개정으로 인하여 교과목이 폐지되거나 변경된 경우 교과목 내용이 동일하거나 유사하다고 인정하여 지정된 교과목을 말한다.
- ② 전공과목 및 학문기초(계열필수)과목의 대체교과목은 해당 학과에서 대체과목을 지정받은 후 <대체과목이수신청서>를 제출하고 수강하여야 한다.
- ③ 폐지된 교과목을 재수강 하고자 할 경우는 <대체과목이수신청서>를 기초교양교육팀을 거쳐 학사팀으로 제출하고 수강하여야 한다.
- ④ 재수강을 위해 수강 할 경우 대체과목재이수신청서를 포털에서 작성 후 기초교양교육팀으로 제출 하여야 함

폐지교과목			대체교과목			대체 사유
학수번호	이수구분	교과목명	학수번호	이수구분	교과목명	
0APR1140	인성교양	자기이해와개발1	—	—	자유선택 중 하나	과목폐지
0APR1141	인성교양	자기이해와개발2	—	—	자유선택 중 하나	과목폐지
0APR1129	인성교양	기독교의발견	0APR1172	인성교양	인간과기독교	과목폐지
0APR1130	인성교양	기독교와벤처정신	0APR119	인성교양	세계와기독교	과목폐지
0APR1173	인성교양	세상과기독교				
0APR1143	기초교양	벤처와기업가정신	0APR1175	인성교양	벤처와리더십	과목폐지
0APR1144	기초교양	벤처경영사례	0APR1174	인성교양	벤처와창업가정신	과목폐지
0APR1145	기초교양	벤처창업	0APR1174	인성교양	벤처와창업가정신	과목폐지
0ARC9070	이공계기초	수학1및연습	0ARC9118	대학기초	수학의이해1	과목폐지
0ARC9071	이공계기초	수학2및연습	0ARC9119	대학기초	수학의이해2	과목폐지
—	기초교양	미래대응	0APR1146	기초교양	일반교양(1영역) 교과목중 택1	과목폐지
0APR1151	기초교양	대학영어회화1	0APR1171	기초교양	대학영어회화1	학점변경
0APR1152	기초교양	대학영어강독1	0APR1195	기초교양	영어와비판적사고	과목폐지
0APR1141	기초교양	창의적으로생각하기	—	일반교양	일반교양(1영역) 교과목중 택1	과목폐지
0APR1134	기초교양	창의설계	—	일반교양	일반교양(3영역) 교과목중 택1	과목폐지
0APR1147	기초교양	공감과소통	0ARG1142	일반교양	공감과소통	과목폐지
0APR1154	기초교양	대학영어강독2	—	일반교양	일반교양 교과목 중 택1	과목폐지
0APR0700	기본교양	디지털정보학1	0APR1193	기초교양	AI와컴퓨팅사고력	과목폐지
0APR0750	기본교양	디지털정보학2				
0APR1138	기초교양	컴퓨팅적사고				
0APR1132	기초교양	소프트웨어활용				
0ARC9087	학문기초	Creative Design(3학점)	—	전공과목	학과 전공 교과목 중 택 1 (3학점) ※ 과학문 서작성 과 발표 (2학점) 을 전공3학점으 로 수강할 경우 1학점 자유선택 으로 충족됨	과목폐지
0ARC2000	학문기초	명저탐색과글쓰기(3학점)				
0ARC9032	학문기초	컴퓨터활용(3학점)				
0ARC6000	학문기초	사고와논리의기초(3학점)				
0ARC4000	학문기초	과학기술문서작성 및발표(3학점)				
0APR1135	기초교양	과학문서작성과발표(2학점)				

5) AI·SW 마이크로디그리 이수

가. 개요 : AI·SW마이크로디그리란 창의적 융·복합 인재양성을 위하여 운영하는 융복합 교육과정으로 2020학년도 이후에 입학하는 전체 신입생은 「AI·SW마이크로디그리」를 필수적으로 이수해야 함. (미이수시 졸업 불가)

* AI·SW 마이크로디그리 필수 이수 제외학과

단과대학	인문사회대학	생명보건대학	시융합대학	미래융합대학
제외 학부(과)	사회복지학부 유아교육과	간호학과 임상병리학과 물리치료학과 식품영양학과	컴퓨터공학부 게임소프트웨어학과 빅데이터시학과(학부) 로봇공학과	사회복지상담 기계CT공학과 안전공학과

※ 필수 이수 제외학과 재학생도 과정 이수 후 AI·SW마이크로디그리 취득 가능

나. 관련근거 : 호서대학교 「학칙」 제52조의7, 「단기교육과정 인증규정」 제5조

다. 이수절차 : 각 이수영역별 지정교과목을 수강하여 이수

※ 지정교과목 중 실제 개설되는 교과목은 학기마다 다를 수 있음

라. 이수기준

이수 영역	기초교양	대학기초	일반교양	일반선택
이수 학점	2학점	2학점	5학점(통합)	
개설 교과	「AI와 컴퓨팅사고력」	「○○과SW활용」	일반교양 3/4영역 교과목 중 지정 교과목	일반선택 교과목 중 융합트랙 교과목

마. 지정교과목 현황

이수 영역	이수 학점	이수교과목		
기초 교양	2학점	학수번호	과목명	
		0APR1193	AI와컴퓨팅사고력	
대학 기초	2학점	학수번호	과목명	단과대학
		0ARC9128	인문과SW활용	인문사회대학
		0ARC9129	경영과SW활용	경영대학
		0ARC9131	생명보건과SW활용	생명보건대학
		0ARC9132	공학과SW활용	공과대학
		0ARC9133	융합과SW활용	시융합대학
		0ARC9130	문화예체능과SW활용	예체능대학

이수 영역	이수 학점	이수교과목		
일반 교양	5학점 (일반교 양/자유 선택 통합)	일반교양 3,4영역 지정교과목 중 택1		
		영역	학수번호	과목명
		3	0ARG1239	가상현실과비즈니스모델
		3	0ARG1218	통계로세상관찰하기
		4	0ARG1221	PBL 빅데이터로배우는성격심리학
		3	0ARG1182	[AI]빅데이터분석과관리
		3	0ARG1181	[AI]스마트폰앱개발의이해
		3	0ARG1180	[AI]인공지능의이해와활용
		3	0ARG1223	[나눔]소프트웨어 창의 나눔
		4	0ARG1165	[FL]가상현실과인간의이해
		4	0ARG1117	4차산업혁명과유비쿼터스사회
		4	0ARG1166	[PBL]사물인터넷과미래생활
		4	0ARG1226	[팀티칭]AI시대의인간과사회
		4	0ARG1127	4차산업혁명과바이오세상
		4	0ARG1072	빅데이터생물학
		4	0ARG1087	인공지능(AI)과생체공학기술의이해
	5학점 (일반교 양/자유 선택 통합)	4	0ARG1225	[팀티칭]AI시대의인간과기술
		4	0ARG1228	[팀티칭]아두이노로보는IoT세상
		3	0ARG1251	멀티미디어데이터활용
		3	0ARG1253	데이터인사이트
		3	0ARG1241	생활속의빅데이터
		4	0ARG1272	인공지능과심리학
		4	0ARG1274	미래기술과산업
		3	0ARG1247	스마트기술의이해
		3	0ARG1258	정보기술의역사와트렌드
		4	0ARG1242	예술과AI
		3	0ARG1298	엔트리로배우는인공지능
		3	0ARG1297	홈페이지입문
		3	0ARG1300	손에잡히는인공지능앱
		3	0ARG1295	엑셀로만나보는빅데이터분석
		3	0ARG1084	과학기술의새로운지평
		3	0ARG1121	바이오기술의이해(창업)
		3	0ARG1150	4차산업혁명시대의컴퓨터과학
		3	0ARG1234	건강과바이오정보기술
		3	0ARG1261	포스트코로나시대의컴퓨터과학기술
		4	0ARG1148	문화속의과학기술과음악
		4	0ARG1163	PBL영화속생명공학기술과생명윤리이야기

이수 영역	이수 학점	이수교과목	
		4	0ARG1171 과학기술의철학적이해
		4	0ARG1227 스마트콘텐츠의창각적스토리텔링(팀티칭)
		4	0ARG1279 과학기술과경제사
		4	0ARG1281 동양철학과AI시대의사회
		3	0ARG1321 손에잡히는데이터시각화
		3	0ARG1305 인공지능융합ESG
자유 선택		자유선택 교과목 중 AISW융합트랙 지정교과목	
		0AST0013	파이썬프로그래밍
		0AST0014	빅데이터분석기초
		0ARG1111	4차산업혁명과인간
		0AST0018	전자상거래데이터분석
		0AAO0018	빅데이터와건강
		0AAO0021	파이썬응용
		0AST0022	인공지능개론
		0AAO0024	데이터베이스
		0AAO0022	빅데이터분석심화
	5학점 (일반교 양/자유 선택 통합)	0AAO0023	데이터마이닝
		0AAO0025	인공신경망응용
		0ARK6105	IT이노베이션콘서트
		0ARK6062	빅데이터입문
		0ARK6063	빅데이터와인문학
		0AST0007	AI챗봇과인간
		0AST0019	인공지능과법정의
		0AST0021	요구분석과데이터시각화
		0AAO0003	디자인스쿨
		0AAO0005	ICT창업
		0AAO0006	차세대미디어의이해
		0AAO0007	4차산업혁명과기후변화
		0AAO0008	빅데이터와경영
		0AAO0009	미래기술의패러다임(창업)
		0AAO0014	드론의이해
		0AAO0015	드론제작및운영
		0AAO0016	3D프린팅실습
		0AST0009	디자인씽킹
		0AST0010	4차산업혁명과지식재산의이해
		0AST0011	MCU응용설계프로젝트
		0AST0017	빅데이터글로벌통상
		0AST0064	지능형이비즈니스
		0AST0015	생명보건과인공지능
		0AST0016	유전체빅데이터분석
		0AST0082	시기관맞춤건강관리
		0AST0076	4차산업혁명과문화예술스포츠
		0ARK6161	파이썬코딩과응용

이수 영역	이수 학점	이수교과목	
		0ARK6162	데이터분석기초
		0ARK6163	데이터분석프로젝트입문
		0ARK6169	텍스트데이터분석및활용
		0ARK6170	데이터시각화응용
		0ARK6171	데이터사이언스심화
		0ARK6172	시라이브러리활용
		0ARK6203	데이터처리캡스톤디자인프로젝트

※ 일반교양/자유선택 영역학점은 각 학부(과)에서 지정한 전공교과목으로 대체 가능

6. 원격수업 수강 안내

1) 교내온라인[유형: 원격(사이버)] 교과목 수강 안내

수강	<ul style="list-style-type: none"> 수강신청 기간에 호서대학교 수강신청 시스템(https://sugang.hsu.ac.kr)을 통하여 수강신청 사이버(원격) 수업은 한 학기에 최대 2과목, 6학점(3과목 불가)까지 수강 가능 사이버(원격) 수업은 호서대학교 포털시스템(http://portal.hoseo.edu) LMS (학습지원시스템) 메뉴 또는 https://learn.hoseo.ac.kr를 Google 크롬 웹브라우저를 통해 접속 후 강좌 시청 아이디 : 학번 / 비밀번호 : 통합정보시스템 비번과 동일(접속 후 변경가능)
강의 진행	<ul style="list-style-type: none"> 출석확인: 주차별 동영상강의를 수강한 후 LMS 메뉴 '성적/출석관리->온라인출석부'에서 확인함. LMS시스템의 온라인 출석부와 전자출결시스템의 출결정보가 동일한지 확인 필요
유의 사항	<ul style="list-style-type: none"> 원격(사이버) 강의 문제 발생 시 단계별 대응 <ol style="list-style-type: none"> LMS(https://learn.hoseo.ac.kr) 가이드 및 공지사항 확인 LMS(https://learn.hoseo.edu) Q&A게시판에 질문 또는 전화문의 원격(사이버) 교과목 운영방식, 성적은 담당교수에게 '강좌 Q&A' 메뉴를 통해 문의

2) 충남권역 e-러닝(학점교류) 교과목 수강안내

수강	<ul style="list-style-type: none"> 수강신청 기간 : 본교 수강신청 기간과 동일(각 학년별 날짜) 수강신청 방법 : 우리대학 수강신청 시스템을 통하여 수강신청 강의 교과목 : <u>아래 19쪽 참고</u> (자유선택 학점으로 인정) 수강제한 인원 : 강좌 당 20명
강의 진행	<ul style="list-style-type: none"> 수강방법 : 대전충남권역 대학 e-러닝지원센터 홈페이지(http://e-learn.cnu.ac.kr, Tel:042-821-6068) 접속 후 수강 강의진행 : 강의시작일 이후 위 홈페이지로 접속 (ID: 학번 8자리, 비번 : 생년월일 8자리+!@#(YYYYMMDD!@#)) 중간/기말시험 : 교류대학 담당교수 재량 성적 : 교류대학에서 부여된 성적으로 평가 실시 (평가방법 별도 안내)

유의 사항	<ul style="list-style-type: none"> • 수강학점 제한 : <u>교내 온라인, 한국열린사이버대학교(OCU) 강의를 포함하여 2강좌 이하 신청 가능</u> • 본 교과목은 재수강 불가 교과목이오니 신중하게 신청요망 • 자세한 사항은 수강신청 기간에 학교 홈페이지-학사공지에 게시 • 문의사항 : 학사팀 (☎ 041-540-5053)
-------	--

3) 한국열린사이버대학교(OCU) 교과목 수강안내

수강	<ul style="list-style-type: none"> • 수강신청 기간 : 본교 수강신청 기간과 동일(각 학년별 날짜) • 수강신청 방법 : 우리대학 수강신청 시스템을 통하여 수강신청 • 강의 교과목 : <u>아래 19쪽 참고</u> (자유학점으로 인정)
등록	<ul style="list-style-type: none"> • OCU 홈페이지에서 등록 (홈페이지 및 수강생 개별 문자 공지)
강의 진행	<ul style="list-style-type: none"> • 수강방법 : 한국열린사이버대학교 컨소시엄 운영팀 홈페이지(http://cons.ocu.ac.kr, Tel: 02-2197-4243~4244) 접속 후 수강 • 수업계획서 : http://cons.ocu.ac.kr > 수업및학사안내 > 개설교과목 > 2024-1학기 개설교과목 > 수업계획서/시험강의 • 강의진행 : 강의 시작일 이후 위 홈페이지로 접속 (ID: hoseo 학번 8자리, 비번 : ID 동일) 접속 후 비밀번호 설정 • 중간/기말시험 : <ul style="list-style-type: none"> - 시험방식은 온라인 시험(중간/기말) • 성적 : 교류대학에서 부여된 성적으로 평가 실시 (평가방법 별도 안내)
유의 사항	<ul style="list-style-type: none"> • 수강학점 제한 : <u>교내 온라인 강의와 충남권역 e러닝, 한국열린사이버대학교(OCU) 강의를 포함하여 2강좌 이하 신청 가능</u> • 자세한 사항은 수강신청 기간에 학교 홈페이지-학사공지에 게시 • 문의사항 : 학사팀 (☎ 041-540-5053)

4) 온라인 교과목 현황

가. 교내 온라인 과목

- 일반교양[유형 : 원격(사이버)]

캠퍼스	영역	과목명	학수번호	분반	학점	담당교수	강의요일 및 시간	강의실
아산	1	독일어테마산책	0ARB4400	92	2	문윤덕	일5~6	(1004)
	1	시시대바울읽기	0ARG1296	99	2	이승현	일4~5	(1006)
	1	수학자로소통하기	0ARG1337	92	2	이형주	일8~9	(1005)
	2	세계의음식기행	0ARB7900	97	2	강명화	일9~10	(1004)
	2	현대사회와인간복지	0ARB0150	92	2	김형수	일4~5	(1005)
	2	교육학의이해와활용	0ARG1011	92	2	배성아	일13~14	(1004)
	2	한국근현대사와기독교	0ARG1252	97	2	윤은석	일9~10	(1002)
	2	세계의식품과문화	0ARG1075	92	2	채희정	일2~3	(1003)
	2	기업가정신과창업기초	0ARG1044	92	2	최연석	일0~1	(1003)
	3	생활속의행렬	0ARG1170	92	2	김현정	일13~14	(1001)
	3	소프트웨어중심세상	0ARG1336	92	2	문정경	일4~5	(1001)
	3	스마트기술의이해	0ARG1247	92	3	박기호	일13~15	(1002)
	3	홈페이지입문	0ARG1297	92	2	안용학	일10~11	(1005)
	3	[AI]인공지능의이해와활용	0ARG1180	97	2	전수진	일14~15	(1006)
	3	과학기술의새로운지평	0ARG1084	92	2	정영기	일4~5	(1003)
	4	인공지능과심리학(팀티칭)	0ARG1272	99	2	이경희	일9~10	(1001)
	4	문화로이해하는교양수학	0ARG1283	99	2	이형주	일11~12	(1001)
	4	영화읽고철학하기	0ARG1123	97	2	정영기	일0~1	(1001)
	4	과학기술의철학적이해	0ARG1171	97	2	정영기	일13~14	(1003)
천안	1	공감과소통	0ARG1142	97	2	김성룡	일11~12	(1003)
	1	그리스로마신화	0ARB6550	97	2	문윤덕	일7~8	(1004)
	1	지능과창의성개발	0ARB4260	97	2	송선희	일3~4	(1004)
	1	시시대바울읽기	0ARG1296	97	2	이승현	일2~3	(1009)
	2	예비부모교육	0ARB0296	97	2	조성연	일1~2	(1004)
	3	세상을바꾸는복지과학기술	0ARG1095	98	2	김형수	일6~7	(1003)
	3	소프트웨어중심세상	0ARG1336	97	2	문정경	일6~7	(1001)
	4	생로병사의경제학	0ARG1172	99	2	김금수	일2~3	(1001)
	4	노인복지와벤처	0ARG1007	97	2	김형수	일11~12	(1004)
	4	4차산업혁명과유비쿼터스사회	0ARG1117	97	3	박기호	일8~10	(1003)
	4	인공지능과심리학(팀티칭)	0ARG1272	98	2	이경희	일11~12	(1002)

• 일반선택(자유선택)[유형 : 원격(사이버)]

캠퍼스	교과목명	학수번호	분반	학점	담당교수	강의요일 및 시간	강의실
천안	미의역사저널	0ARK6044	97	2	이철재	사이버 강의	사의버강의동
	인문학과 명화속 성이야기	0ARK6046	97	2	이철재		
	벤처경영원리	0ARS0002	97	3	최연석		
	ICT창업	0AAO0005	07	3	이영철		
	진로탐색과경험설계(진로와벤처정신)	0ARK6033	07	3	금두환		
아산	복음의이해와기독교정신의함양	0ARS0004	02	3	조태연		
	미의역사저널	0ARK6044	92	2	이철재		
	인문학과 명화속 성이야기	0ARK6046	92	2	이철재		
	벤처경영원리	0ARS0002	92	3	최연석		
	예술의역사에서배우는창조정신	0AST0012	02	2	정영기		
	지능형이비즈니스	0AST0064	02	3	박기호		
	진로설계와성공취업(진로와스타트업)	0ARK6032	02	3	금두환		

나. 충남권역 e러닝 교과목[유형 : 원격(사이버)] (문의:041-540-5053)

학년	교과목명	학수번호	분반	학점	담당교수	유의사항
전학년	미술감상법	0AHE0901	01	3	교수미정	<ul style="list-style-type: none"> - 본수업은 온라인(사이버)강좌입니다. (요일 및 시간과 관계없이 신청하시면 됩니다.) - 세부사항은 홈페이지 게시판에 별도 안내 예정 - 통합정보시스템에서 과목검색은 '더:함교양대학-혁신융합학부'로 검색
	생활속의헌법탐험	0AHE1006	01	3	교수미정	
	인간관계의심리학	0AHE1009	01	3	교수미정	
	생활속의한자	0AHE1013	01	2	교수미정	
	세계와여행	0AHE1014	01	3	교수미정	
	영어로공부하는아시아경제의이슈	0AHE1020	01	3	교수미정	
	중국문자의이해	0AHE1074	01	3	교수미정	
	영화제작에대해알고싶은모든것	0ARK6220	01	3	교수미정	
	심리학START	0ARK6245	01	3	교수미정	
	잉글리시커뮤니케이션	0ARK6248	01	3	교수미정	

다. 한국열린사이버대학교(OCU)교과목 [유형 : 원격(사이버)] (문의:041-540-5053)

학년	교과목명	학수번호	분반	학점	유의사항
전 학 년	배낭여행의이해	0ARK6227	01	3	- 본수업은 온라인(사이버) 강좌입니다. (요일 및 시간과 관계없이 신청하시면 됩니다.)
	영화로배우는자연재해	0ARK6228	01	3	
	마음을읽어주는미술치료	0ASO0016	01	3	
	항공우주학개론	0ASO0020	01	3	- 세부사항은 홈페이지 게시판에 별도 안내 예정
	생활속의안전	0ASO0021	01	3	
	피부와생활건강	0ASO0024	01	3	
	100세시대를위한운동과영양	0ASO0028	01	3	- 통합정보시스템에서 과목검색은 '다:함교양대학-혁신융합학부'로 검색
	결혼과가족	0ASO0032	01	3	
	모두의인공지능	0ASO0033	01	3	
	범죄와범죄심리	0ASO0036	01	3	

5) 당진캠퍼스 집중이수제 수업개설 (문의전화:041-360-4812)

* 필수 및 일반교양 교과목

캠퍼스	순	영역	교과목명	학수번호	분반	학점	담당교수	강의요일 및 시간	비고
당 진	1	대학기초	공학과SW활용	0ARG9132	70 80	2	박승만	목6,7,8,9	기존변경
	2	1	전쟁과평화	0ARG1250	09 10	2	정재욱	목6,7,8,9	신규
	3	1	기초일본어회화	0ARG1060	09 10	2	한창석	목11,12,13,14	기존변경
	4	3	손에잡히는 인공지능해	0ARG1300	09 10	2	문정경	목11,12,13,14	신규
	5	3	물리학산책	0ARG1319	09 10	2	양길석	금2,3,4,5	신규
	6	4	가상현실과 인간의이해	0ARG1165	09 10	2	전하영	금2,3,4,5	신규
	7	인성교양	벤처와창업가정신	0ARG1174	70 80	2	정재욱	금2,3,4,5	신규
	8	3	소프트웨어 중심세상	0ARG1336	09 10	2	문정경	금6,7,8,9	신규

- ※ 당진캠퍼스 집중이수제 수업은 1주~15주로 진행하던 수업을 7주로 몰입하여 진행하는 수업임
- ※ 2학점 수업의 경우 한 주차에 2시간 수업을 한 주차에 4시간 수업으로 진행함
- ※ 한 학기에 (1차) 1주차~7주차, (2차) 9주차~15주차 모집하여 2회 운영함
- ※ 수업 개설은 개강 전 1차, 2차 개설신청함
- ※ 숙식 및 아산/천안캠퍼스 셔틀버스 지원, 장학금 지급

7. 연도별 교육과정표

① 2024학번

단과 대학	이수구분 계열	교 양 과 정				전 공 과 정				선택 요역	졸업 학점	
		인성 교육 양	기초교양		일반 교양	전공 기초 MSC	전공		복수전공			
			기초 역량	대학 기초			공예 트랙	심화 트랙	1 전공			2 전공
인문 사회 대학	기독교학과	7	10	2	18	—	59		47	32	26	122+P
	한국언어문화학과	7	10	2	18	—	59		47	32	26	122+P
	영어영문학과	7	12	2	18	—	59		47	32	24	122+P
	중국학과	7	12	2	18	—	35	24	47	32	24	122+P
	중국비즈니스트랙											
	중국사회문화트랙	7	12	2	18	—	35	24	47	32	24	122+P
	법경찰행정학과	7	10	2	20	—	59		47	32	24	122+P
	산업심리학과	7	10	2	18	—	59		47	32	26	122+P
	사회복지학부	7	10	2	20	—	30	29	47	32	24	122+P
	사회복지학트랙											
	노인복지학트랙	7	10	2	20	—	30	29	47	32	24	122+P
	청소년문화·상담학과	7	10	2	18	—	59		47	32	26	122+P
	미디어커뮤니케이션학과	7	10	2	18	—	59		47	32	26	122+P
	유아교육과	7	8	2	20	—	59		47	32	26	122+P
경영 대학	항공서비스학과	7	10	2	18	—	59		47	32	26	122+P
	글로벌통상학과	7	10	2	18	—	59		47	32	26	122+P
	경영학부	7	10	2	18	—	30	29	47	32	26	122+P
	경영학트랙											
	세무회계학트랙	7	10	2	18	—	30	29	47	32	26	122+P
생명 보건 대학	디지털금융경영학과	7	10	2	18	—	59		47	32	26	122+P
	식품공학과	7	8	8	18	—	59		47	32	26	126+P
	제약공학과	7	8	8	18	—	59		47	32	26	126+P
	화장품과학과	7	8	8	18	—	59		47	32	26	126+P
	생명공학과	7	8	8	18	6	59		47	32	20	126+P
	식품영양학과	7	8	8	18	—	59		47	32	26	126+P
	물리치료학과	7	8	5	18	3	68	—	—	17	126+P	
	임상병리학과	7	10	5	18	—	68	—	—	18	126+P	
	간호학과	7	10	2	12	—	76	—	—	23	130+P	
공과 대학	동물보건복지학과	7	8	8	18	—	68		47	32	17	126+P
	전기공학과♣	7	8	8	18	24	59		47	32	4	128+P
	시스템제어공학과	7	8	8	18	6	59		47	32	22	128+P
	안전공학과	7	8	8	18	3	59		47	32	25	128+P
	소방방재학과	7	8	8	18	3	59		47	32	25	128+P
	화학공학과♣	7	8	8	18	24	59		47	32	4	128+P
	건축토목공학부	7	8	8	18	21	20	39	47	32	7	128+P
	건축공학트랙♣											
토목공학트랙	7	8	8	18	12	20	39	47	32	16	128+P	

단과 대학	이수구분 계열	교 양 과 정				전 공 과 정					선택 영역	졸업 학점
		인성 교육 영양	기초교양		일반 교양 영양	전공 기초 MSC	전공		복수전공			
			기 초 역 량	대 학 기 초			공 예 트 랙	심 화 트 랙	1 전 공	2 전 공		
	환경공학과	7	8	8	18	12	59		47	32	16	128+P
	건축학과(5년제)	7	8	2	19	—	130		—	—	—	166+P
	기계공학과♣	7	8	8	18	23	59		47	32	5	128+P
	미래자동차공학과♣	7	8	8	18	21	59		47	32	7	128+P
	정보통신공학부	7	8	8	18	—	30	29	47	32	28	128+P
	정보통신공학트랙	7	8	8	18	—	30	29	47	32	28	128+P
	해양IT공학트랙	7	8	8	18	—	30	29	47	32	28	128+P
	전자재료공학과	7	8	8	18	9	59		47	32	19	128+P
	지능로봇학과	7	8	8	18	6	69		47	32	16	132+P
	빅데이터시학부	7	8	5	19	—	36	33	47	32	24	132+P
	빅데이터분석트랙	7	8	5	19	—	36	33	47	32	24	132+P
	컴퓨터공학부	7	10	2	18	—	36	33	47	32	26	132+P
	사물인터넷트랙	7	10	2	18	—	36	33	47	32	26	132+P
	인공지능트랙	7	10	2	18	—	36	33	47	32	26	132+P
	정보보호학트랙	7	10	2	18	—	36	33	47	32	26	132+P
	게임소프트웨어학과	7	10	2	20	—	69		47	32	24	132+P
	전자공학과	7	8	8	18	12	59		47	32	16	128+P
	반도체공학과	7	8	8	18	6	59		47	32	22	128+P
	사회체육학과	7	10	2	19	—	71		—		15	124+P
	골프산업학과	7	12	2	19	—	71		—		13	124+P
	시각디자인학과	7	10	2	19	—	71		—		15	124+P
	산업디자인학과	7	12	2	19	—	71		—		13	124+P
	실내디자인학과	7	12	2	19	—	71		—		13	124+P
	디지털프로덕트디자인학과	7	10	2	19	—	71		—		15	124+P
	애니메이션학과	7	12	2	19	—	71		—		13	124+P
	문화영상학부	7	12	2	19	—	25	46	—		13	124+P
	영상미디어트랙	7	12	2	19	—	25	46	—		13	124+P
문화콘텐츠기획트랙	7	12	2	19	—	25	46	—		13	124+P	
	공연예술학부	7	12	2	19	—	12	59	—		13	124+P
	실용음악트랙	7	12	2	19	—	12	59	—		13	124+P
	연극트랙	7	12	2	21	—	71		—		11	124+P
	산언안전공학과	30				—	30	30	47	32	30	120
	안전환경트랙	30				—	30	30	47	32	30	120
	기계안전트랙	30				—	30	30	47	32	30	120
	사회복지상담학과	30				—	60		47	32	30	120
	스마트경영학과	30				—	60		47	32	30	120
	실용미디어학과	30				—	60		47	32	30	120
	국제학부	30				—	30	30	—	—	30	120
	국제학트랙	30				—	30	30	—	—	30	120
	국제경영학트랙	30				—	30	30	—	—	30	120

(♣) 공학인증참여학과(5)

(♣) 공학인증참여학과(5)

② 2023학번

단과 대학	이수구분 계열	교 양 과 정				전 공 과 정				선택 교과영역	졸업 학점	
		인성교양	기초교양		일반교양	전공기초 MSC	전공		복수전공			
			기초역량	대학기초			공통트랙	심화트랙	1 전공			2 전공
인문사 회대 학	기 독 교 학 과	7	10	2	18	—	59		47	32	26	122+P
	한국언어문화학과	7	10	2	18	—	59		47	32	26	122+P
	영어영문학과	7	12	2	18	—	59		47	32	24	122+P
	중국학과	7	12	2	18	—	59		47	32	24	122+P
	법경찰행정학과	7	12	2	18	—	59		47	32	24	122+P
	산업심리학과	7	10	2	18	—	59		47	32	26	122+P
	사회복지학부 사회복지학트랙	7	12	2	18	—	30	29	47	32	24	122+P
	노인복지학트랙	7	12	2	18	—	30	29	47	32	24	122+P
	청소년문화·상담학과	7	10	2	18	—	59		47	32	26	122+P
	미디어커뮤니케이션학과	7	10	2	18	—	59		47	32	26	122+P
	유아교육과	7	10	2	18	—	59		47	32	26	122+P
항공서비스학과	7	10	2	18	—	59		47	32	26	122+P	
경공 대 학	글로벌통상학과	7	10	2	18	—	59		47	32	26	122+P
	경영학부 경영학트랙	7	10	2	18	—	30	29	47	32	26	122+P
	세무회계학트랙	7	10	2	18	—	30	29	47	32	26	122+P
	디지털기술경영학과	7	10	2	18	—	59		47	32	26	122+P
생명 보 건 대 학	식품공학과	7	10	8	16	—	59		47	32	26	126+P
	제약공학과	7	10	8	16	—	59		47	32	26	126+P
	화장품생명공학부 화장품과학트랙	7	10	8	16	3	30	29	47	32	23	126+P
	생명공학트랙	7	10	8	16	3	30	29	47	32	23	126+P
	식품영양학과	7	8	8	16	—	59		47	32	28	126+P
	물리치료학과	7	10	5	16	3	68		—	—	17	126+P
	임상병리학과	7	10	8	16	—	68		—	—	17	126+P
	간호학과	7	10	2	12	—	76		—	—	23	130+P
	동물보건복지학과	7	10	8	16	—	68		47	32	17	126+P
	전기공학과♣	7	8	8	18	24	59		47	32	4	128+P
공과 대 학	시스템제어공학과	7	8	8	18	6	59		47	32	22	128+P
	안전보건학과	7	8	8	18	3	59		47	32	25	128+P
	소방방재학과	7	8	8	18	3	59		47	32	25	128+P
	화학공학과♣	7	8	8	18	24	59		47	32	4	128+P
	건축토목공학부 건축공학트랙♣	7	8	8	18	24	20	39	47	32	4	128+P
	토목공학트랙	7	8	8	18	12	20	39	47	32	16	128+P
	환경공학과♣	7	8	8	18	24	59		47	32	4	128+P
	건축학과(5년제)	7	8	2	19	—	130		—	—	—	166+P
	기계자동차공학부 기계공학트랙♣	7	8	8	18	24	30	29	47	32	4	128+P
	자동차공학트랙♣	7	8	8	18	24	30	29	47	32	4	128+P
	정보통신공학부 정보통신공학트랙	7	8	8	18	—	30	29	47	32	28	128+P
	해양IT공학트랙	7	8	8	18	—	30	29	47	32	28	128+P
	전자재료공학과	7	8	8	18	12	59		47	32	16	128+P

단과 대학	이수구분 계열	교 양 과 정				전 공 과 정				선택 영역	졸 업 학 점	
		인 성 교 양	기초교양		일 반 교 양	전공 기초 MSC	전공		복수전공			
			기 초 역 량	대 학 기 초			공 예 트 랙	심 화 트 랙	1 전 공			2 전 공
	신소재공학과	7	10	8	16	9	59		47	32	19	128+P
	자동차CT공학과	7	10	8	16	6	59		47	32	22	128+P
시 공 합 대 학	로봇공학과	7	8	8	18	6	69		47	32	16	132+P
	빅데이터시학부 빅데이터분석트랙	7	8	8	16	—	36	33	47	32	24	132+P
	시용융비즈니스트랙	7	8	8	16	—	36	33	47	32	24	132+P
	컴퓨터공학부 사물인터넷트랙	7	12	2	18	—	36	33	47	32	24	132+P
	인공지능트랙	7	12	2	18	—	36	33	47	32	24	132+P
	정보보호학트랙	7	12	2	18	—	36	33	47	32	24	132+P
	게임소프트웨어학과	7	12	2	18	—	69		47	32	24	132+P
	전자공학과	7	8	8	16	12	59		47	32	18	128+P
	반도체공학과	7	8	8	18	6	59		47	32	22	128+P
	예 체 능 대 학	사회체육학과	7	10	2	19	—	71		—		15
골프산업학과		7	12	2	19	—	71		—		13	124+P
시각디자인학과		7	10	2	19	—	71		—		15	124+P
산업디자인학과		7	12	2	19	—	71		—		13	124+P
실내디자인학과		7	12	2	19	—	71		—		13	124+P
애니메이션학과		7	12	2	19	—	71		—		13	124+P
문화영상학부 영상미디어트랙		7	12	2	19	—	25	46	—		13	124+P
문화콘텐츠기획트랙		7	12	2	19	—	25	46	—		13	124+P
공연예술학부 실용음악트랙		7	14	2	19	—	12	59	—		11	124+P
연극트랙		7	14	2	19	—	71		—		11	124+P
미 래 융 합 대 학	안전공학과	30				—	60		47	32	30	120
	기계ICT공학과	30				—	60		47	32	30	120
	사회복지상담학과	30				—	60		47	32	30	120
	(♣) 공학인증참여학과(6)											

③ 2022학번

단과 대학	이수구분 계열	교 양 과 정				전 공 과 정				선택 영역	졸업 점	
		인성교양	기초교양		일반 교양	전공 기초 MSC	전공		복수전공			
			기 초 역 량	대 학 기 초			공 통 트랙	심 화 트랙	1 전공			2 전공
인문 사회 대학	기 독 교 학 과	7	10	2	18	—	59		47	32	26	122+P
	한국언어문화학과	7	10	2	18	—	59		47	32	26	122+P
	영어영문학과	7	12	2	18	—	59		47	32	24	122+P
	중국학과	7	12	2	18	—	59		47	32	24	122+P
	법경찰행정학과	7	12	2	18	—	59		47	32	24	122+P
	산업심리학과	7	10	2	18	—	59		47	32	26	122+P
	사회복지학부 사회복지학트랙	7	12	2	18	—	30	29	47	32	24	122+P
	노인복지학트랙	7	12	2	18	—	30	29	47	32	24	122+P
	청소년문화·상담학과	7	10	2	18	—	59		47	32	26	122+P
	미디어커뮤니케이션학과	7	10	2	18	—	59		47	32	26	122+P
	유아교육과	7	10	2	18	—	59		47	32	26	122+P
경영 대학	항공서비스학과	7	10	2	18	—	59		47	32	26	122+P
	글로벌통상학과	7	10	2	18	—	59		47	32	26	122+P
	경영학부 경영학트랙	7	10	2	18	—	30	29	47	32	26	122+P
	세무회계학트랙	7	10	2	18	—	30	29	47	32	26	122+P
생명 보건 대학	디지털기술경영학과	7	10	2	18	—	59		47	32	26	122+P
	식품공학과	7	10	8	16	—	59		47	32	26	126+P
	제약공학과	7	10	8	16	—	59		47	32	26	126+P
	화장품생명공학부 화장품과학트랙	7	10	8	16	3	30	29	47	32	23	126+P
	생명공학트랙	7	10	8	16	3	30	29	47	32	23	126+P
	식품영양학과	7	8	8	16	—	59		47	32	28	126+P
	물리치료학과	7	10	5	16	3	68		—	—	17	126+P
	임상병리학과	7	10	8	16	—	68		—	—	17	126+P
	간호학과	7	10	2	12	—	76		—	—	23	130+P
	동물보건복지학과	7	10	8	16	—	68		47	32	17	126+P
공과 대학	전기공학과♣	7	8	8	18	24	59		47	32	4	128+P
	시스템제어공학과	7	8	8	18	6	59		47	32	22	128+P
	안전소방학부 안전보건학트랙	7	8	8	18	3	30	29	47	32	25	128+P
	소방방재학트랙	7	8	8	18	3	30	29	47	32	25	128+P
	화학공학과♣	7	8	8	18	24	59		47	32	4	128+P
	건축토목공학부 건축공학트랙♣	7	8	8	18	24	20	39	47	32	4	128+P
	토목공학트랙	7	8	8	18	12	20	39	47	32	16	128+P
	환경공학과♣	7	8	8	18	24	59		47	32	4	128+P
	건축학과(5년제)	7	8	2	19	—	130		—	—	—	166+P
	기계자동차공학부 기계공학트랙♣	7	8	8	18	24	30	29	47	32	4	128+P
	자동차공학트랙♣	7	8	8	18	24	30	29	47	32	4	128+P
	정보통신공학부 정보통신공학트랙	7	8	8	18	—	30	29	47	32	28	128+P
	해양IT공학트랙	7	8	8	18	—	30	29	47	32	28	128+P
	전자재료공학과	7	8	8	18	12	59		47	32	16	128+P

단과 대학	이수구분 계열	교 양 과 정				전 공 과 정				선택 영역	졸업 점	
		인성 교육 양	기초교양		일반 교양	전공 기초 MSC	전공		복수전공			
			기 초 역 량	대 학 기 초			기초 트랙	심화 트랙	1 전공			2 전공
시 용 합 대 학	신소재공학과	7	10	8	16	9	59		47	32	19	128+P
	자동채CT공학과	7	10	8	16	6	59		47	32	22	128+P
	로봇공학과	7	8	8	18	6	69		47	32	16	132+P
	빅데이터학과	7	8	8	16	-	69		47	32	24	132+P
	컴퓨터공학부 사물인터넷트랙	7	12	2	18	-	36	33	47	32	24	132+P
	인공지능트랙	7	12	2	18	-	36	33	47	32	24	132+P
	정보보호학트랙	7	12	2	18	-	36	33	47	32	24	132+P
	게임소프트웨어학과	7	12	2	18	-	69		47	32	24	132+P
	전자융합공학부 전자공학트랙	7	8	8	18	20	29	30	47	32	8	128+P
	디스플레이공학트랙	7	8	8	18	20	29	30	47	32	8	128+P
예 체 능 대 학	사회체육학과	7	10	2	19	-	71		-		15	124+P
	골프산업학과	7	12	2	19	-	71		-		13	124+P
	시각디자인학과	7	10	2	19	-	71		-		15	124+P
	산업디자인학과	7	12	2	19	-	71		-		13	124+P
	실내디자인학과	7	12	2	19	-	71		-		13	124+P
	애니메이션학과	7	12	2	19	-	71		-		13	124+P
	문화영상학부 영상미디어트랙	7	12	2	19	-	25	46	-		13	124+P
	문화콘텐츠기획트랙	7	12	2	19	-	25	46	-		13	124+P
	공연예술학부 실용음악트랙	7	14	2	19	-	12	59	-		11	124+P
	연극트랙	7	14	2	19	-	71		-		11	124+P
미 래 융 합 대 학	안전공학과	30				-	60		47	32	30	120
	기계CT공학과	30				-	60		47	32	30	120
	사회복지상담학과	30				-	60		47	32	30	120
	(♣) 공학인증참여학과(6)											

④ 2021학번

단과 대학	이수구분 계열	교 양 과 정				전 공 과 정				선택 공과	졸업 학점	
		인 성 교 양	기초교양		일 반 교 양	전공 기초 MS C	전공		복수전공			
			기 초 역 량	대 학 기 초			공 동 트 랙	심 화 트 랙	1 전 공			2 전 공
인문사 회 대학	기 독 교 학 과	7	10	2	18	—	59		47	32	26	122+P
	한국언어문화학과	7	10	2	18	—	59		47	32	26	122+P
	영어영문학과	7	12	2	18	—	59		47	32	24	122+P
	중국지역학과	7	12	2	18	—	59		47	32	24	122+P
	법경찰행정학과	7	12	2	18	—	59		47	32	24	122+P
	산업심리학과	7	10	2	18	—	59		47	32	26	122+P
	사회복지학부 사회복지학트랙	7	12	2	18	—	30	29	47	32	24	122+P
	노인복지학트랙	7	12	2	18	—	30	29	47	32	24	122+P
	청소년문화·상담학과	7	10	2	18	—	59		47	32	26	122+P
	미디어커뮤니케이션학과	7	10	2	18	—	59		47	32	26	122+P
	유아교육과	7	10	2	18	—	59		47	32	26	122+P
경 영 대학	항공서비스학과	7	10	2	18	—	59		47	32	26	122+P
	글로벌통상학과	7	10	2	18	—	59		47	32	26	122+P
	경영학부 경영학트랙	7	10	2	18	—	30	29	47	32	26	122+P
	세무회계학트랙	7	10	2	18	—	30	29	47	32	26	122+P
	디지털기술경영학과	7	10	2	18	—	59		47	32	26	122+P
생 명 보 건 대학	건강기능식품학과	7	10	8	16	—	59		47	32	26	126+P
	제약공학과	7	10	8	16	—	59		47	32	26	126+P
	화장품생명공학부 화장품과학트랙	7	10	8	16	3	30	29	47	32	23	126+P
	생명공학트랙	7	10	8	16	3	30	29	47	32	23	126+P
	식품영양학과	7	8	8	16	—	59		47	32	28	126+P
	물리치료학과	7	10	5	16	3	68		—	—	17	126+P
	임상병리학과	7	10	8	16	—	68		—	—	17	126+P
	간호학과	7	10	2	12	—	76		—	—	23	130+P
	동물보건복지학과	7	10	8	16	—	59		47	32	26	126+P
	전기공학과♣	7	8	8	18	24	59		47	32	4	128+P
공 과 대학	시스템제어공학과	7	8	8	18	6	59		47	32	22	128+P
	안전소방학부 안전보건학트랙	7	8	8	18	3	30	29	47	32	25	128+P
	소방방재학트랙	7	8	8	18	3	30	29	47	32	25	128+P
	화학공학과♣	7	8	8	18	24	59		47	32	4	128+P
	건축토목공학부 건축공학트랙♣	7	8	8	18	24	20	39	47	32	4	128+P
	토목공학트랙	7	8	8	18	12	20	39	47	32	16	128+P
	환경공학과♣	7	8	8	18	24	59		47	32	4	128+P
	건축학과(5년제)	7	8	2	19	—	130		—	—	—	166+P
	기계자동차공학부 기계공학트랙♣	7	8	8	18	24	30	29	47	32	4	128+P
	자동차공학트랙♣	7	8	8	18	24	30	29	47	32	4	128+P
	정보통신공학부 정보통신공학트랙	7	8	8	18	—	30	29	47	32	28	128+P
	해양IT공학트랙	7	8	8	18	—	30	29	47	32	28	128+P
	전자재료공학과	7	8	8	18	12	59		47	32	16	128+P

단과 대학	이수구분 계열	교 양 과 정				전 공 과 정				선택 영역	졸업 학점	
		인성 교양	기초교양		일반 교양	전공 기초 MS C	전공		복수전공			
			기 초 역 량	대 학 기 초			공 통 트랙	심 화 트랙	1 전공			2 전공
SI 융합 대학	신소재공학과	7	10	8	16	9	59		47	32	19	128+P
	자동차CT공학과	7	10	8	16	6	59		47	32	22	128+P
	로봇자동화공학과	7	8	8	18	6	59		47	32	22	128+P
	빅데이터시학과	7	8	8	16	—	59		47	32	24	122+P
	컴퓨터공학부 사물인터넷트랙	7	12	2	18	—	36	33	47	32	24	132+P
	인공지능트랙	7	12	2	18	—	36	33	47	32	24	132+P
	정보보호학트랙	7	12	2	18	—	36	33	47	32	24	132+P
	게임소프트웨어학과	7	12	2	18	—	59		47	32	30	128+P
	전자및디스플레이공학부 전자공학트랙	7	8	8	18	20	29	30	47	32	8	128+P
	디스플레이공학트랙	7	8	8	18	20	29	30	47	32	8	128+P
예 체 능 대 학	사회체육학과	7	10	2	19	—	71		—		15	124+P
	골프산업학과	7	12	2	19	—	71		—		13	124+P
	시각디자인학과	7	10	2	19	—	71		—		15	124+P
	산업디자인학과	7	12	2	19	—	71		—		13	124+P
	실내디자인학과	7	12	2	19	—	71		—		13	124+P
	애니메이션학과	7	12	2	19	—	71		—		13	124+P
	문화영상학부 영상미디어트랙	7	12	2	19	—	25	46	—		13	124+P
	문화콘텐츠기획트랙	7	12	2	19	—	25	46	—		13	124+P
	공연예술학부 실용음악트랙	7	14	2	19	—	12	59	—		11	124+P
	피아노트랙	7	14	2	19	—	12	59	—		11	124+P
연극트랙	7	14	2	19	—	71		—		11	124+P	
미래 융합 대학	안전공학과	30				—	60		47	32	30	120
	기계CT공학과	30				—	60		47	32	30	120
	사회복지상담학과	30				—	60		47	32	30	120
	(♠) 공학인증참여학과(6)											

⑤ 2020학번

단과 대학	이수구분 계열	교 양 과 정				전 공 과 정				선택 영역	졸업 학점	
		인성교양	기초교양		일반교양	전공 기초 MSC	전공		복수전공			
			기초 역량	대학 기초			공통트랙	심화트랙	1 전공			2 전공
인문 사회 대학	기 독 교 학 과	7	10	2	18	—	59		47	32	26	122+P
	한국언어문화학과	7	10	2	18	—	59		47	32	26	122+P
	영어영문학과	7	12	2	18	—	59		47	32	24	122+P
	중국지역학과	7	12	2	18	—	59		47	32	24	122+P
	법경찰행정학과	7	12	2	18	—	59		47	32	24	122+P
	산업심리학과	7	10	2	18	—	59		47	32	26	122+P
	사회복지학부 사회복지학트랙	7	12	2	18	—	30	29	47	32	24	122+P
	노인복지학트랙	7	12	2	18	—	30	29	47	32	24	122+P
	청소년문화·상담학과	7	10	2	18	—	59		47	32	26	122+P
	미디어커뮤니케이션학과	7	10	2	18	—	59		47	32	26	122+P
	유아교육과	7	10	2	18	—	59		47	32	26	122+P
	항공서비스학과	7	10	2	18	—	59		47	32	26	122+P
경영 대학	글로벌통상학과	7	10	2	18	—	59		47	32	26	122+P
	경영학부 경영학트랙	7	10	2	18	—	30	29	47	32	26	122+P
	세무회계학트랙	7	10	2	18	—	30	29	47	32	26	122+P
	디지털기술경영학과	7	10	2	18	—	59		47	32	26	122+P
생명 보건 대학	식품제약공학부 식품공학트랙	7	10	8	16	—	30	29	47	32	26	126+P
	제약공학트랙	7	10	8	16	—	30	29	47	32	26	126+P
	화장품생명공학부 화장품과학트랙	7	10	8	16	3	30	29	47	32	23	126+P
	생명공학트랙	7	10	8	16	3	30	29	47	32	23	126+P
	식품영양학과	7	8	8	16	—	59		47	32	28	126+P
	물리치료학과	7	10	5	16	3	68		—	—	17	126+P
	임상병리학과	7	10	8	16	—	68		—	—	17	126+P
	간호학과	7	10	2	12	—	76		—	—	23	130+P
	간호학과(계약)	—	—	—	4	—	20		—	—	8	32
	동물보건복지학과	7	10	8	16	—	59		47	32	26	126+P
공과 대학	전기공학과♣	7	8	8	18	24	59		47	32	4	128+P
	시스템제어공학과	7	8	8	18	6	59		47	32	22	128+P
	안전소방학부 안전보건학트랙	7	8	8	18	3	30	29	47	32	25	128+P
	소방방재학트랙	7	8	8	18	3	30	29	47	32	25	128+P
	화학공학과♣	7	8	8	18	24	59		47	32	4	128+P
	건축토목공학부 건축공학트랙♣	7	8	8	18	24	20	39	47	32	4	128+P
	토목공학트랙	7	8	8	18	12	20	39	47	32	16	128+P
	환경공학과♣	7	8	8	18	24	59		47	32	4	128+P
	건축학과(5년제)	7	8	2	19	—	130		—	—	—	166+P
	기계자동차공학부 기계공학트랙♣	7	8	8	18	24	30	29	47	32	4	128+P
	자동차공학트랙♣	7	8	8	18	24	30	29	47	32	4	128+P
	전자재료공학과	7	8	8	18	12	59		47	32	16	128+P

단과 대학	이수구분 계열	교 양 과 정				전 공 과 정				선택 영역	졸업 학점	
		인 신 교 양	기초교양		일 반 교 양	전공 기초 MSC	전공		복수전공			
			기 초 역 량	대 학 기 초			공 예 트 랙	심 화 트 랙	1 전 공			2 전 공
	로봇자동화공학과	7	8	8	18	6	59		47	32	22	128+P
	신소재공학과	7	10	8	16	9	59		47	32	19	128+P
	자동차CT공학과	7	10	8	16	6	59		47	32	22	128+P
시 용 합 대 학	빅데이터경영공학부 빅데이터통계트랙	7	8	8	16	—	30	29	47	32	24	122+P
	산업경영공학트랙	7	8	8	16	—	30	29	47	32	24	122+P
	컴퓨터정보공학부 사물인터넷트랙	7	12	2	18	—	36	33	47	32	24	132+P
	인공지능트랙	7	12	2	18	—	36	33	47	32	24	132+P
	정보보호학트랙	7	12	2	18	—	36	33	47	32	24	132+P
	게임애니메이션융합학부 게임미디어SW트랙	7	12	2	18	—	30	29	47	32	30	128+P
	게임애니메이션벤처융합트랙	7	12	2	18	—	30	29	47	32	30	128+P
	애니메이션트랙	7	12	2	19	—	12	59	—		13	124+P
	전자디스플레이공학부 전자공학트랙	7	8	8	18	20	29	30	47	32	8	128+P
	디스플레이공학트랙♣	7	8	8	18	20	29	30	47	32	8	128+P
	정보통신공학부 정보통신공학트랙	7	8	8	18	—	30	29	47	32	28	128+P
	해양IT공학트랙	7	8	8	18	—	30	29	47	32	28	128+P
예 체 능 대 학	사회체육학과	7	10	2	19	—	71		—		15	124+P
	골프산업학과	7	12	2	19	—	71		—		13	124+P
	시각디자인학과	7	10	2	19	—	71		—		15	124+P
	산업디자인학과	7	12	2	19	—	71		—		13	124+P
	실내디자인학과	7	12	2	19	—	71		—		13	124+P
	문화영상학부 영상미디어트랙	7	12	2	19	—	25	46	—		13	124+P
	문화콘텐츠기획트랙	7	12	2	19	—	25	46	—		13	124+P
	공연예술학부 실용음악트랙	7	14	2	19	—	12	59	—		11	124+P
	클래식피아노트랙	7	14	2	19	—	12	59	—		11	124+P
	연극트랙	7	14	2	19	—	71		—		11	124+P
미 래 융 합 대 학	안전공학과	30				—	60		47	32	30	120
	기계CT공학과	30				—	60		47	32	30	120
	사회복지상담학과	30				—	60		47	32	30	120
	(♣)공학인증참여학과(7)											

⑥ 2019학번

단과대학	이수구분 계열	교양과정				전공과정					선택영역	졸업학점
		인성교양	기초교양		일반교양	전공기초 MSC	전공		복수전공			
			기초역량	대학기초			공통트랙	심화트랙	1전공	2전공		
인문융합대학	기독교학과	7+P	12	0	18	0	59		47	32	26	122+P
	어문학부 한국언어문화전공	7+P	12	0	18	0	59		47	32	26	122+P
	영어영문학전공	7+P	14	0	18	0	59		47	32	24	122+P
	중어중국학전공	7+P	12	0	18	0	59		47	32	26	122+P
사회과학대학	법경찰행정학부 법경찰학트랙	7+P	14	0	18	0	30	29	47	32	24	122+P
	행정학트랙	7+P	14	0	18	0	30	29	47	32	24	122+P
	글로벌통상학과	7+P	12	0	18	0	59		47	32	26	122+P
	경영학부 경영학트랙	7+P	12	0	18	0	30	29	47	32	26	122+P
	세무회계학트랙	7+P	12	0	18	0	30	29	47	32	26	122+P
	디지털기술경영전공	7+P	12	0	18	0	59		47	32	26	122+P
	산업심리학과	7+P	12	0	18	0	59		47	32	26	122+P
	항공서비스학과	7+P	12	0	18	0	59		47	32	26	122+P
	사회복지학부 사회복지학트랙	7+P	14	0	18	0	30	29	47	32	24	122+P
	노인복지학트랙	7+P	14	0	18	0	30	29	47	32	24	122+P
	청소년문화상담학과	7+P	12	0	18	0	59		47	32	26	122+P
	유아교육과	7+P	12	0	18	0	59		47	32	26	122+P
생명보건대학	식품제약공학부 식품공학트랙	7+P	12	6	16	0	30	29	47	32	26	126+P
	제약공학트랙	7+P	12	6	16	0	30	29	47	32	26	126+P
	화장품생명공학부 화장품과학트랙	7+P	12	6	16	3	30	29	47	32	23	126+P
	생명공학트랙	7+P	12	6	16	3	30	29	47	32	23	126+P
	식품영양학과	7+P	10	6	16	0	59		47	32	28	126+P
	간호학과★	7+P	12	0	12	0	68		-		31	130+P
	물리치료학과	7+P	12	3	16	3	68		-		17	126+P
	임상병리학과	7+P	12	6	16	0	68		-		17	126+P
공과대학	전기공학부 전기공학전공♣	7+P	8	6	18	24	59		47	32	6	128+P
	디지털제어공학전공	7+P	8	6	18	6	59		47	32	24	128+P
	안전소방학부 안전보건학트랙	7+P	10	6	18	3	30	29	47	32	25	128+P
	소방방재학트랙	7+P	10	6	18	3	30	29	47	32	25	128+P
	화학공학부	7+P	10	6	18	24	59		47	32	4	128+P

단과대학	계열	이수구분	교양과정			전공과정					선택영역	졸업학점	
			인성교양	기초교양		일반교양	전공기초MSC	전공		복수전공			
				기초역량	대학기초			공통트랙	심화트랙	1전공			2전공
과학기술융합대학	화학공학트랙 ♣												
	정보통신공학부	7+P	8	6	18	0	30	29	47	32	30	128+P	
	정보통신공학트랙												
	해양IT공학트랙	7+P	8	6	18	0	30	29	47	32	30	128+P	
	건축환경토목공학부	7+P	10	6	18	24	20	39	47	32	4	128+P	
	건축공학트랙 ♣												
	토목공학트랙	7+P	10	6	18	12	20	39	47	32	16	128+P	
	환경공학트랙 ♣	7+P	10	6	18	24	20	39	47	32	4	128+P	
	건축학전공(5년제) ☆	7+P	10	0	19	0	130		-		0	166+P	
	기계공학부	7+P	10	6	18	24	30	29	47	32	4	128+P	
	기계공학트랙 ♣												
	자동차공학트랙 ♣	7+P	10	6	18	24	30	29	47	32	4	128+P	
	지능시스템공학트랙	7+P	10	6	18	21	30	29	47	32	7	128+P	
	로봇자동화공학과	7+P	10	6	18	6	59		47	32	22	128+P	
	신소재공학과	7+P	12	6	16	12	59		47	32	16	128+P	
	자동차CT공학과	7+P	12	6	16	6	59		47	32	22	128+P	
과학기술융합대학	빅데이터경영공학부	7+P	10	6	16	0	30	29	47	32	24	122+P	
	빅데이터통계트랙												
	산업경영공학트랙	7+P	10	6	16	0	30	29	47	32	24	122+P	
	컴퓨터정보공학부	7+P	8	6	18	0	30	29	47	32	30	128+P	
	컴퓨터공학트랙												
	게임콘텐츠트랙	7+P	8	6	18	0	30	29	47	32	30	128+P	
	정보보호학트랙 ♣	7+P	8	6	18	12	30	30	47	32	17	128+P	
	컴퓨터소프트웨어트랙	7+P	8	6	18	0	30	29	47	32	30	128+P	
	전자디스플레이공학부	7+P	8	6	18	20	29	30	47	32	10	128+P	
	전자공학트랙 ♣												
	디스플레이공학트랙 ♣	7+P	8	6	18	20	29	30	47	32	10	128+P	
	전자재료공학전공	7+P	8	6	18	6	59		47	32	24	128+P	
예체능대학	조형융합학부	7+P	14	0	19	0	71				13	124+P	
	실내디자인전공												
	첨단미디어전공	7+P	14	0	19	0	12	59	-		13	124+P	
	애니메이션트랙												
예체능대학	미디어기획트랙	7+P	14	0	19	0	12	59	-		13	124+P	
	스포츠과학부	7+P	12	0	19	0	36	35	-		15	124+P	
	사회체육트랙												
	골프스포츠산업트랙	7+P	14	0	19	0	36	35	-		13	124+P	
	디자인학부	7+P	12	0	19	0	71				15	124+P	
	시각디자인전공												
	산업디자인전공	7+P	14	0	19	0	71				13	124+P	

단과대학	이수구분 계열	교양과정			전공과정				선택영역	졸업학점		
		인성교양	기초교양		일반교양	전공기초MSC	전공				복수전공	
			기초역량	대학기초			공동트랙	심화트랙			1전공	2전공
	문화예술학부	7+P	14	0	19	0	12	59	—	13	124+P	
	영상미디어트랙	7+P	14	0	19	0	12	59	—	13	124+P	
	문화기획트랙	7+P	14	0	19	0	12	59	—	13	124+P	
	문화콘텐츠트랙	7+P	14	0	19	0	12	59	—	13	124+P	
	실용음악공연예술트랙	7+P	14	0	19	0	12	59	—	13	124+P	
	연극트랙	7+P	14	0	19	0	71			13	124+P	

⑦ 2018학번

단과 대학	이수구분 계열	교 양 과 정				선 택 영 역					졸업 학점
		인성 교양	기 초 교양	일 반 교양	전 공 과 정	전공 기초 MSC	전공		복수전공		
							기 초 역 량	대 학 기 초	공통 트랙	심 화 트랙	
인문 융합 대학	기 독 교 학 과	7+P	16	8	40	0	59	47	32	130+P	
	어문학부	7+P	18	8	38	0	59	47	32	130+P	
	한국언어문화전공★	7+P	16	10	38	0	59	47	32	130+P	
	영어영문학전공★	7+P	16	10	38	0	59	47	32	130+P	
	중어중국학전공★	7+P	16	10	38	0	59	47	32	130+P	
사회 과학 대학	법경찰행정학부	7+P	16	8	40	0	30	29	47	32	130+P
	법경찰학트랙	7+P	16	8	40	0	30	29	47	32	130+P
	행정학트랙	7+P	16	8	40	0	30	29	47	32	130+P
	글로벌통상학과	7+P	16	8	40	0	59	47	32	130+P	
	경영학부	7+P	16	8	40	0	30	29	47	32	130+P
	경영학트랙	7+P	16	8	40	0	30	29	47	32	130+P
	세무회계학트랙	7+P	16	8	40	0	30	29	47	32	130+P
	디지털기술경영전공★	7+P	16	8	40	0	59	47	32	130+P	
	산업심리학과★	7+P	16	8	40	0	59	47	32	130+P	
	항공서비스학과	7+P	16	8	40	0	59	47	32	130+P	
	사회복지학부	7+P	16	8	40	0	30	29	47	32	130+P
	사회복지학트랙	7+P	16	8	40	0	30	29	47	32	130+P
노인복지학트랙	7+P	16	8	40	0	30	29	47	32	130+P	
청소년문화상담학과	7+P	16	10	38	0	59	47	32	130+P		
유아교육과★	7+P	16	8	40	0	59	47	32	130+P		
생 명 보 건 대 학	식품제약공학부	7+P	16	8	34	6	30	29	47	32	130+P
	식품공학트랙	7+P	16	8	34	6	30	29	47	32	130+P
	제약공학트랙	7+P	16	8	34	6	30	29	47	32	130+P
	화장품생명공학부	7+P	16	10	29	9	30	29	47	32	130+P
	화장품과학트랙	7+P	16	10	29	9	30	29	47	32	130+P
	생명공학트랙	7+P	16	10	29	9	30	29	47	32	130+P
	식품영양학과	7+P	16	10	32	6	59	47	32	130+P	
	간호학과	7+P	16	8	31	0	68	—	—	130+P	
공 과 대 학	물리치료학과	7+P	16	8	22	9	68	—	—	130+P	
	임상병리학과	7+P	16	8	22	9	68	—	—	130+P	
	전기공학부	7+P	16	8	0	30	69	47	32	130+P	
	전기공학전공♣	7+P	16	8	0	30	69	47	32	130+P	
	디지털제어공학전공	7+P	16	8	28	12	59	47	32	130+P	
	안전소방학부	7+P	16	8	31	9	30	29	47	32	130+P
	안전보건학트랙	7+P	16	8	31	9	30	29	47	32	130+P
	소방방재학트랙	7+P	16	8	31	9	30	29	47	32	130+P
	화학공학부	7+P	16	8	4	30	69	47	32	134+P	
	화학공학트랙♣★	7+P	16	8	4	30	69	47	32	134+P	
	정보통신공학부	7+P	16	8	31	9	30	29	47	32	130+P
	정보통신공학트랙	7+P	16	8	31	9	30	29	47	32	130+P
	해양IT공학트랙	7+P	16	8	31	9	30	29	47	32	130+P
건축환경토목공학부	7+P	16	6	11	30	20	40	47	32	130+P	
건축공학트랙♣	7+P	16	6	11	30	20	40	47	32	130+P	
토목공학트랙	7+P	16	6	17	24	20	40	47	32	130+P	
환경공학트랙♣	7+P	16	6	11	30	20	40	47	32	130+P	

단과 대학	이수구분 계열	교 양 과 정				전 공 과 정	선 택 영 역					졸업 학점
		인성 교양	기 초 교양	일 반 교양	전공 기초 MSC		전공		복수전공			
							기 초 역 량	대 학 기 초	공통 트랙	심 화 트랙		
	건축학전공(5년제)	7+P	16	4	—	9	130	—	—	166+P		
	기계공학부	7+P	16	8	9	30	30	30	47	32	130+P	
	기계공학트랙 ♠	7+P	16	8	9	30	30	30	47	32	130+P	
	자동차공학트랙 ♠	7+P	16	8	12	27	30	30	47	32	130+P	
	지능시스템공학트랙	7+P	16	8	12	27	30	30	47	32	130+P	
	로봇자동화공학과	7+P	16	10	26	12	59		47	32	130+P	
	신소재공학과	7+P	16	8	22	18	59		47	32	130+P	
	자동채CT공학과	7+P	16	8	26	12	59		47	32	130+P	
과 학 기 술 융 합 대 학	빅데이터경영공학부	7+P	16	8	34	6	30	29	47	32	130+P	
	빅데이터통계트랙	7+P	16	8	34	6	30	29	47	32	130+P	
	산업경영공학트랙	7+P	16	8	34	6	30	29	47	32	130+P	
	컴퓨터정보공학부	7+P	16	8	34	6	30	29	47	32	130+P	
	컴퓨터공학트랙	7+P	16	8	34	6	30	29	47	32	130+P	
	게임콘텐츠트랙	7+P	16	8	34	6	30	29	47	32	130+P	
	정보보호학트랙 ♠	7+P	16	8	21	18	30	30	47	32	130+P	
	컴퓨터소프트웨어트랙	7+P	16	8	34	6	30	29	47	32	130+P	
	전자디스플레이공학부	7+P	16	8	4	30	30	39	47	32	134+P	
	전자공학트랙 ♠ ★	7+P	16	8	4	30	30	39	47	32	134+P	
	디스플레이공학트랙 ♠ ★	7+P	16	8	4	30	30	39	47	32	134+P	
	전자재료공학전공	7+P	16	8	22	18	59		47	32	130+P	
	조형융합학부	7+P	16	8	27	0		71			129+P	
	실내디자인전공	7+P	16	8	27	0		71			129+P	
	첨단미디어전공	7+P	16	8	27	0	12	59	—	—	129+P	
예 체 능 대 학	애니메이션트랙	7+P	16	8	27	0	12	59	—	—	129+P	
	미디어기획트랙	7+P	16	8	27	0	12	59	—	—	129+P	
	스포츠과학부	7+P	16	8	27	0	36	35	—		129+P	
	사회체육트랙	7+P	16	8	27	0	36	35	—		129+P	
	골프스포츠산업트랙	7+P	16	8	27	0	36	35	—		129+P	
	디자인학부	7+P	16	8	27	0		71			129+P	
	시각디자인전공	7+P	16	8	27	0		71			129+P	
	산업디자인전공	7+P	16	8	27	0		71			129+P	
	문화예술학부	7+P	16	10	25	0	12	59	—		129+P	
	영상미디어트랙	7+P	16	10	25	0	12	59	—		129+P	
	문화기획트랙	7+P	16	10	25	0	12	59	—		129+P	
	문화콘텐츠트랙	7+P	16	8	27	0	12	59	—		129+P	
	실용음악공연예술트랙	7+P	16	8	27	0	12	59	—		129+P	
	연극트랙	7+P	16	8	27	0		71			129+P	

(★) CK사업참여학과(9)

(♠) 공학인증참여학과(9)

⑧ 2017학번

단 과 대 학	이수구분 계열	교 양 과 정			전 공 과 정	선택 영역					졸업 학점
		인성교 양	기 초 교 양	일 반 교 양		전공 기초 MSC	전공		복수전공		
							기 초 역 량	대 학 기 초	공통 트랙	심화 트랙	
인문 융합 대 학	기 독 교 학 과	7+P	16	8	40	0	59		47	32	130+P
	어문학부	7+P	16	8	40	0	59		47	32	130+P
	한국언어문화전공★	7+P	16	8	40	0	59		47	32	130+P
	영어영문학전공★	7+P	16	8	40	0	59		47	32	130+P
	중어중국학전공★	7+P	16	10	38	0	59		47	32	130+P
사 회 과 학 대 학	법경찰행정학부	7+P	16	8	40	0	30	29	47	32	130+P
	법경찰학트랙	7+P	16	8	40	0	30	29	47	32	130+P
	행정학트랙	7+P	16	8	40	0	30	29	47	32	130+P
	글로벌통상학과	7+P	16	8	40	0	59		47	32	130+P
	경영학부	7+P	16	8	40	0	30	29	47	32	130+P
	경영학트랙	7+P	16	8	40	0	30	29	47	32	130+P
	세무회계학트랙	7+P	16	8	40	0	30	29	47	32	130+P
	디지털기술경영전공★	7+P	16	8	40	0	59		47	32	130+P
	산업심리학과★	7+P	16	8	40	0	59		47	32	130+P
	항공서비스학과	7+P	16	10	38	0	59		47	32	130+P
	사회복지학부	7+P	16	8	40	0	30	29	47	32	130+P
	사회복지학트랙	7+P	16	8	40	0	30	29	47	32	130+P
생 명 보 건 대 학	노인복지학트랙	7+P	16	8	40	0	30	29	47	32	130+P
	청소년문화상담학과	7+P	16	10	38	0	59		47	32	130+P
	유아교육과★	7+P	16	8	40	0	59		47	32	130+P
	바이오산업학부	7+P	16	8	34	6	59		47	32	130+P
	식품공학전공	7+P	16	10	29	9	59		47	32	130+P
	생명공학전공	7+P	16	8	34	6	59		47	32	130+P
	화장품과학전공	7+P	16	8	31	9	59		47	32	130+P
	제약공학전공	7+P	16	10	32	6	59		47	32	130+P
공 과 대 학	식품영양학과	7+P	16	8	31	0	68		—	—	130+P
	간호학과	7+P	16	8	22	9	68		—	—	130+P
	물리치료학과	7+P	16	8	22	9	68		—	—	130+P
	임상병리학과	7+P	16	8	22	9	68		—	—	130+P
	전기공학부	7+P	16	8	0	30	69		47	32	130+P
	전기공학전공♣	7+P	16	8	28	12	59		47	32	130+P
	디지털제어공학전공	7+P	16	8	30	9	30	29	47	32	130+P
	안전소방학부	7+P	16	8	30	9	30	29	47	32	130+P
	안전보건학트랙	7+P	16	8	30	9	30	29	47	32	130+P
	소방방재학트랙	7+P	16	8	4	30	69		47	32	134+P
	화학공학부	7+P	16	8	31	9	30	29	47	32	130+P
	화학공학트랙♣★	7+P	16	8	31	9	30	29	47	32	130+P
	ICT공학부	7+P	16	8	11	30	20	40	47	32	130+P
	정보통신공학트랙	7+P	16	8	17	24	20	40	47	32	130+P
	해양IT공학트랙	7+P	16	6	11	30	20	40	47	32	130+P
	건축환경토목공학부	7+P	16	6	17	24	20	40	47	32	130+P
	건축공학트랙♣	7+P	16	6	11	30	20	40	47	32	130+P
	토목공학트랙	7+P	16	6	11	30	20	40	47	32	130+P
	환경공학트랙♣	7+P	16	6	11	30	20	40	47	32	130+P

단 과 대 학	계열	이수구분	교 양 과 정			전 공 과 정	선택 영역					졸업 학점
			인성교 양	기 초 교 양	일 반 교 양		전공 기초 MSC	전공		복수전공		
								기 초 역 량	대 학 기 초	공통 트랙	심화 트랙	
	건축학전공(5년제)		7+P	16	4	—	9	130		—	—	166+P
	기계공학부 기계공학트랙 ♠		7+P	16	8	9	30	30	30	47	32	130+P
	자동차공학트랙 ♠		7+P	16	8	9	30	30	30	47	32	130+P
	지능시스템공학트랙		7+P	16	8	12	27	30	30	47	32	130+P
	로봇자동화공학과		7+P	16	8	28	12	59		47	32	130+P
	신소재공학과		7+P	16	8	22	18	59		47	32	130+P
	자동차CT공학과		7+P	16	8	28	12	59		47	32	130+P
	과 학 기 술 융 합 대 학	글로벌경영공학부 응용통계학트랙		7+P	16	8	34	6	30	29	47	32
산업경영공학트랙			7+P	16	8	34	6	30	29	47	32	130+P
컴퓨터정보공학부 컴퓨터공학트랙			7+P	16	8	34	6	30	29	47	32	130+P
게임콘텐츠트랙			7+P	16	8	34	6	30	29	47	32	130+P
정보보호학트랙 ♠			7+P	16	8	21	18	30	30	47	32	130+P
컴퓨터소프트웨어트랙			7+P	16	8	34	6	30	29	47	32	130+P
전자디스플레이공학부 전자공학트랙 ♠ ★			7+P	16	8	4	30	30	39	47	32	134+P
디스플레이공학트랙 ♠			7+P	16	8	4	30	30	39	47	32	134+P
전자재료공학전공			7+P	16	8	22	18	59		47	32	130+P
조형융합학부 실내디자인전공			7+P	16	8	27	0	71		—		129+P
첨단미디어전공 애니메이션트랙			7+P	16	8	27	0	12	59	—		129+P
미디어기획트랙			7+P	16	8	27	0	12	59	—		129+P
예 체 능 대 학		스포츠과학부 사회체육트랙		7+P	16	8	27	0	36	35	—	
	골프스포츠산업트랙		7+P	16	8	27	0	36	35	—		129+P
	디자인학부 시각디자인전공		7+P	16	8	27	0	71		—		129+P
	산업디자인전공		7+P	16	8	27	0	71		—		129+P
	문화예술학부 영상미디어트랙		7+P	16	8	27	0	12	59	—		129+P
	문화기획트랙		7+P	16	8	27	0	12	59	—		129+P
	문화콘텐츠트랙		7+P	16	8	27	0	12	59	—		129+P
	실용음악공연예술트랙		7+P	16	8	27	0	12	59	—		129+P
	연극트랙		7+P	16	8	27	0	71		—		129+P

(★) CK사업 참여학과

(♠) 공학인증참여학과

⑨ 2016학번

이 수 구 분 대 학		교 양 과 정			전 공 과 정			졸업 학점	
		기본 교양	학문 기초	균형 교양	단일 전공	복수전공			선택 영역
						1전공	2전공		
인문대학		17+P	6	10	59	47	38	38	130+P
한국언어문화전공		17+P	9	10	59	47	38	35	130+P
영어영문학★, 중어중국학★		17+P	12	10	59	47	38	32	130+P
사회과학대학		17+P	6	10	59	47	38	38	130+P
경영학전공, 응용통계학과		17+P	12	10	59	47	38	32	130+P
유아교육과		17+P	6	10	59	—	—	38	130+P
산업심리학과★		17+P	9	10	59	47	38	35	130+P
생명보건과학대학		17+P	12	10	59	47	38	32	130+P
식품영양학과		17+P	9	10	59	47	38	35	130+P
임상병리학과		17+P	12	10	68	—	—	23	130+P
간호학과		17+P	9	6	68	—	—	30	130+P
물리치료학과		17+P	6	10	68	—	—	29	130+P
제약공학, 생명공학		17+P	12	10	59	47	38	32	130+P
식품공학,한방화장품과학		17+P	9	10	69	47	38	35	130+P
공과대학		17+P	9	10	59	47	38	35	130+P
환경공학전공♣		17+P	33	8	67	47	38	5	130+P
전기공학과♣		17+P	30	8	69	47	38	6	130+P
자동차공학전공♣		17+P	30	8	65	47	38	10	130+P
건축공학전공♣		17+P	30	8	60	47	38	15	130+P
기계공학전공♣		17+P	30	8	59/60	47	38	16/15	130+P
정보보호학전공♣		17+P	21	8	59/60	47	38	25/24	130+P
디지털제어공학, 신소재공학, 로봇자동화공학		17+P	18	10	59	47	38	26	130+P
토목공학, 정보통신공학, 해양 IT공학		17+P	15	10	59	47	38	29	130+P
게임학, 자동차CT공학		17+P	12	10	59	47	38	32	130+P
화학공학♣★, 전자공학♣★, 디스플레이공학♣★		17+P	30	8	69	47	38	10	134+P
건축학전공(5년제)		17+P	15	4	130	—	—	—	166+P
예 체 능 대 학		17+P	6	10	71			25	129+P

(★) CK사업 참여학과/ (♣) 공학인증참여학과

⑩ 2015학번

대 학	이 수 구 분	교 양 과 정			전 공 과 정			졸업 학점	
		기본 교양	학문 기초	균형 교양	단일 전공	복수전공			선택 영역
						1전공	2전공		
인문대학		17+P	6	10	59	47	38	38	130+P
한국언어문화전공		17+P	9	10	59	47	38	35	130+P
영어영문학전공, 중어중국학전공		17+P	12	10	59	47	38	32	130+P
사회과학대학		17+P	6	10	59	47	38	38	130+P
경제통상학부		17+P	9	10	59	47	38	35	130+P
산업심리학과		17+P	9	10	59	47	38	35	130+P
경영학부, 경영학전공, 응용통계학과		17+P	12	10	59	47	38	32	130+P
자연과학대학		17+P	12	10	59	47	38	32	130+P
식품영양학전공		17+P	9	10	59	47	38	35	130+P
간 호 학 과		17+P	9	6	68	—	—	30	130+P
물리치료학과, 임상병리학과		17+P	12	10	68	—	—	23	130+P
식품공학전공, 한방화장품과학전공		17+P	9	10	69	47	38	35	130+P
생명공학전공, 제약공학전공		17+P	12	10	59	47	38	32	130+P
공과대학		17+P	31	8	59	47	38	15	130+P
기계공학전공, 자동차공학전공		17+P	30	8	59	47	38	16	130+P
정보보호학전공		17+P	21	8	59	47	38	25	130+P
디지털제어공학, 로봇자동화공 학, 신소재공학		17+P	18	10	59	47	38	26	130+P
토목공학, 정보통신공학, 해양 IT공학		17+P	15	10	59	47	38	29	130+P
국방과학기술, 게임학		17+P	12	10	59	47	38	32	130+P
안전보건, 소방방재, 컴퓨터공 학, 모바일소프트웨어		17+P	9	10	59	47	38	35	130+P
화학공학,디지털디스플레이, 광전자디스플레이		17+P	31	8	69	47	38	9	134+P
전자공학전공		17+P	24	8	69	47	38	16	134+P
건축학전공(5년제)		17+P	—	4	145	—	—	—	166+P
예체능대학		17+P	6	10	71			25	129+P
문화콘텐츠창작전공		17+P	9	10	71			22	129+P

* 인증영역 이수 상한 : 12학점 이하 * 선택영역(부전공, 연계전공, 교직과정, 인증영역, 일반선택)

8. 편입생 교육과정표

편입 년도	편입 구분	편입 학기	전적학교 학점인정	이 수 기 준 (단위 : 학점)						
				인성 교양	일반 교양	전공 과목	일반 선택	사회 봉사	채플	계
2021 ~2024	일반학과 (2학년)	1학기	34학점	3	10	54(60)	33(26)	2P	3P	100학점+5P
	일반학과 (3학년)	1학기	68학점	3	6	38(50)	19(7)	2P	2P	66학점+4P
	건축학과 (3학년)	1학기	68학점	3	6	87	6	2P	2P	102학점+4P
	일반학과 (4학년)	1학기	102학점 (98)	—	4	20(23)	8(5)	—	1P	32학점+1P
2019 ~2020	일반학과 (2학년)	1학기	34학점	3	10	54(60)	33(26)	2P	3P	100학점+5P
	일반학과 (3학년)	1학기	68학점	3	6	38(50)	19(7)	2P	2P	66학점+4P
	건축학과 (3학년)	1학기	68학점	3	6	87	6	2P	2P	102학점+4P
	일반학과 (4학년)	1학기	102학점 (98)	—	4	20(23)	8(5)	—	1P	32학점+1P
2010 ~2018	일반학과 (2학년)	1학기	34학점	3	10	54(60)	33(26)	1P	3P	100학점+4P
	일반학과 (3학년)	1학기	68학점	3	6	38(50)	19(7)	1P	3P	66학점+4P
	건축학과 (3학년)	1학기	68학점	3	6	87	6	1P	3P	102학점+4P
	일반학과 (4학년)	1학기	102학점 (98)	—	4	20(23)	8(5)	—	1P	32학점+1P

※ () 숫자는 예체능대학 전공에 적용되는 학점이다.

※ 건축학과 편입학생의 경우 건축학 교육 인증원의 인증 최소과목을 포함하여 이수하여야 한다.
단, 전적학교의 학점인정은 건축학 인증원이 인증하는 과목에 한해 최대 68학점 이내로 인정되
며 부족한 학점은 추가 취득하여야 한다.

1) 유의사항

- ① 편입생의 전적교 성적은 학점만 인정한다.
- ② 졸업 시 총 평점평균은 본 대학교에서 취득한 성적만으로 산정된다.
- ③ 인성교양 : 인간과기독교, 세계와기독교 중 택일하여 이수
- ④ 일반교양은 영역별로 중복되지 않게 이수하여야 한다.
 - 2학년 편입생 : 3개 영역에 걸쳐 10학점 이수
 - 3학년 편입생 : 3개 영역에 걸쳐 6학점 이수
 - 4학년 편입생 : 2개 영역에 걸쳐 4학점 이수

- ⑤ 일반교양 교과목을 초과하여 이수하였을 경우 영역에 관계없이 최대 6학점까지 일반선택 학점으로 인정
- ⑥ 일반선택 : 본인 전공에 개설된 교과목 이외의 모든 교과목(타전공, 일반교양 등)
- ⑦ 3학년, 4학년의 전공필수 교과목은 이수해야 하며 전공학점에 포함됨
- ⑧ 2021학년도 편입생(2019학번) 부터는 사회봉사의이해, 사회봉사의실천 모두 이수

2) 광역학부 유형별 심화트랙이수학점

- 광역학부에 개설된 트랙교육과정을 이수하기 위해서는 전공교과목 중 심화트랙 이수학점을 충족해야 한다. 4학년은 선호하는 트랙의 출원 전공교과목으로 이수기준을 충족해야하고, 3학년의 이수 기준은 아래 표에 따른다. (※ 출원 전공교과목은 학과사무실을 통해 확인 요망)

〈3학년 재학중 이수기준〉

유형	인성교양	일반교양	전공과목	심화트랙 이수학점	일반선택	사회봉사	채플	계
1	3	6	38	24	19	2P	2P	66학점+4P
2	3	6	38	27	19	2P	2P	66학점+4P
3	3	6	50	36	7	2P	2P	66학점+4P

〈편입생 광역학부 심화트랙 유형별 구분〉

유형	단과대학	유형별 트랙 현황	심화트랙 이수학점	
			2학년	3학년
①	인문 사회 대학	사회복지학부(사회복지학트랙, 노인복지학트랙)	29	24
	경영 대학	경영학부(경영학트랙, 세무회계학트랙)		
	생명 보건 대학	화장품생명공학부(화장품과학트랙, 생명공학트랙)		
	공 과 대 학	기계자동차공학부(기계공학트랙, 자동차공학트랙)		
		안전소방학부(안전보건학트랙, 소방방재학트랙)		
		정보통신공학부(정보통신공학트랙, 해양IT공학트랙)		
	A I 융 합 대 학	빅데이터시학부(빅데이터분석트랙, AI응용비즈니스트랙)		
		컴퓨터공학부(사물인터넷트랙, 인공지능트랙, 정보보호학트랙)		
		전자융합공학부(전자공학트랙, 디스플레이공학트랙)		
②	공 과 대 학	건축토목공학부(건축공학트랙, 토목공학트랙)	38	27
③	예 체 능 대 학	공연예술학부(실용음악트랙, 연극트랙, 클래식피아노트랙)	43	36
		문화영상학부(영상미디어트랙, 문화콘텐츠기획트랙)		

9. 각종 이수제도

1) 복수전공(제2전공) 이수(졸업 시 2개 이상의 학위를 취득하는 제도)

- 가. 복수전공을 이수하고자 하는 학생은 신청 기간 이내에 포털시스템에서 신청
- 나. 복수전공(제2전공) 이수원칙
 - 동일 학부 내에서 제2전공을 지원할 경우 ⇨ 제2전공의 최소 전공학점을 이수
- 다. 복수전공 불가 및 불허 학과 : 유아교육과, 간호학과, 물리치료학과, 임상병리학과, 식품영양학과, 건축학과, 예체능계열(부전공은 일부 학과/전공에 한해 가능), 동물보건복지학과, 미래융합대학 소속 학과
- 라. 제1전공 및 복수전공 교과목 중 동일한 교과목에 한해 15학점 이내까지 중복인정 가능

2) 부전공 이수

- 가. 부전공을 이수하고자 하는 학생은 신청 기간 이내에 통합정보시스템에서 신청
- 나. 부전공 이수학점은 해당 학과의 전공과목으로 21학점 이상 취득
- 다. 제1전공과 부전공 교과목 중 동일한 교과목에 한해 9학점 이내까지 중복인정 가능

3) 연계전공 이수

- 둘 이상의 학과(전공) · 학부가 연계하여 제공하는 전공으로 복수전공 또는 부전공으로 운영하며, 복수전공은 최소 32학점 이상, 부전공은 최소 21학점 이상 이수하여야 한다.
- * 제1전공 교과목과 중복되는 연계전공 교과목은 복수전공 15학점, 부전공 9학점 이내까지 중복인정 가능

4) 인증영역 이수(학점인정): 일반선택 학점으로 인정

- 가. 인증요건을 갖춘 자에게 등급화하지 않고 학점만 부여한다.
- 나. 인증 인정 범위는 12학점 이내로 한다.(2009학번까지는 10학점 이내)
- 다. 인증대상 항목 및 인증학점 기준은 요람의 <인증영역>을 참고한다.

5) 대학원 석사과정 연계 이수

- 5학기(90학점)이상 이수하고 전체 평점평균 3.50 이상인 자는 지도교수, 해당과목 담당교수, 대학원장의 승인을 얻어 대학원 석사과정의 교과목을 한 학기 1과목(3학점)으로 총 9학점 범위 내에서 이수 할 수 있다.

6) 교직과정 이수

- 가. 유아교육과 및 교직과정 설치학과(청소년문화상담학과, 영어영문학과, 산업심리학과, 식품영양학전공, 간호학과, 시각디자인학과, 연극전공)의 학생은 교직과정 이수예정자로 선발되어 소정의 교육과정을 이수하고, 교원자격 무시험검정에 합격한 경우 유치원정교사(2급), 중등학교정교사(2급), 전문상담교사(2급), 보건교사(2급), 영양교사(2급) 등 교원자격을 취득할 수 있다.
- 나. 교직과정을 이수하고자 하는 학생(교직과정 설치학과에 한함)은 2학년 초 지정된 신청기간 이내에 학사정보시스템(<http://intranet.hsu.ac.kr>)을 통하여 신청하여야 한다.
- 다. 교직과정 이수예정자의 선발은 2학년 1학기까지 과정의 성적과 교직 적성·인성검사 결과를 반영하여 학과에서 성적순으로 선발한다.(유아교육과는 전원 선발)
- 라. 교직과정 이수예정자는 아래의 무시험검정 최소 이수기준을 만족하여야 한다.

※기준년		2009 ~ 2012		2013 ~		비 고
영역						
전공과목	전공합계	50 학점	학과전공	50 학점	학과전공	교육부고시에 의한 필수과목 비교과는 면제 (간호, 식영, 산심, 청문상)
	기본이수과목		21학점 (7과목)이상		21학점 (7과목)이상	
	교과교육		8학점(3과목)		8학점(3과목)	
교직과목	교직이론	22 학점	14학점 (7과목) 이상	22 학점	12학점 (6과목)이상	실습 1학점/ 2주일 봉사 1학점/30시간
	교육실습 (봉사)		4학점 이상		4학점 이상 (교육실습+교육 봉사)	
	교직소양		4학점		6학점	
교직적인성검사		N/A		P/F	적격판정 2회 이상	
응급처치 및 심폐소생술 실습		P/F	실습 2회 이상 이수			2016.03 신설 사항
성인지교육		P/F	교직과정 : 졸업시까지 2회 이상 이수 유아교육과 : 졸업시까지 4회 이상 이수			2022.08 졸업자부터 적용
성적	교직과목	75		80		백분율로 환산한 점수
	전공	75		75		

※ 교직과정의 기준년은 입학년도와 상관없이“교직과정 선발년도-1”을 의미함. 즉, 2017년 입학자가 휴학 후 2020년 2학년으로 복학하여 교직이수 대상자로 선발될 경우 2020-1=2019년을 기준년으로 적용하여 해당과정을 이수해야 함.

마. 교직과정 이수예정자로 선발된 학생이 교직과정 설치학과 복수전공을 이수하고

자 하는 경우 기초교양교육팀에 그 사실을 알려야 한다. 교직 복수전공 이수예정자 선발은 별도로 진행하며, 선발된 경우 선발된 경우 복수전공학과와의 전공과목 (기본이수과목 21학점 7과목 이상, 교과교육영역 8학점 3과목 이상 포함)을 이수하여야 한다.

바. 교직과정 교육과정

구분	이수학기		2008학년도 이전 입학자 (2010학년도 이전 편입자 포함)		2009~2012학년도 입학자 (2011~2014학년도 편입자 포함)		2013학년도 이후 입학자 (2015학년도 이후 편입자 포함)	
	학년	학기	교과목	학점	교과목	학점	교과목	학점
교직이론	2-4	1/2	교육학개론	2	교육학개론	2	교육학개론	2
	2-4	1/2	교육심리학	2	교육심리	2	교육심리	2
	2-4	1/2	교육철학 및 교육사	2	교육철학 및 교육사	2	교육철학 및 교육사	2
	2-4	1/2	교육사회학	2	교육사회	2	교육사회	2
	2-4	1/2	교육과정 및 교육평가	2	교육평가	2	교육평가	2
	2-4	1/2	교육행정 및 교육경영	2	교육행정 및 교육경영	2	교육행정 및 교육경영	2
	2-4	1/2	교육방법 및 교육공학	2	교육방법 및 교육공학	2	교육방법 및 교육공학	2
	2-4	1/2			교육과정	2	교육과정	2
	2-4	1/2			생활지도	2		
교과교육	2-4	1/2	교과교재연구 및 지도법	2				
	2-4	1/2	교과교육론	2				
교직소양	3	2			교직실무	2	교직실무	2
	4	2			특수교육학개론	2	특수교육학개론	2
	3	1					학교폭력예방 및 학생의 이해	2
교육실습	4	1	교육실습(4주)	2	교육실습(4주)	2	디지털교육	1
	2~4학년				교육봉사(60시간)	2	교육봉사(60시간)	2
현장실습	3~4학년		산업체현장실습(4주) 공업계표시과목학과	P	산업체현장실습(4주) 공업계표시과목학과	P	산업체현장실습(4주) 공업계표시과목학과	P

- 적인성검사 2회 적격 판정(2013학년도 입학자부터)
- 응급처치 및 심폐소생술 교육 2회 이수
- 성인지 학습 이수(교직과정 중 2회(1년 1회), 유아교육과 4회)

〈참고사항〉

1. 교직과정의 기준년은 신입학한 학년도와 상관없는“교직과정 선발년도-1”을 의미함.
예) 2020학년도 2학년 재학 중에 교직과정에 선발된 학생은 입학년도와 상관없이 기준년 2019에 해당하는 요건을 갖추어야 함.
2. 기준년 2013년 선발자(2014학년도에 선발된 자) 이후부터 교직이론영역 교과목 6과목(12학점) 이상 선택 이수 가능. 단, 기준년 2012년 선발자(2013학년도에 선발된 자)까지는 (14학점) 이상
3. 기준년 2009년 선발자(2010학년도에 선발된 자)부터 교과교육영역 이수는 학과(전공)에 개설된 교과목 3과목 이상(8학점 이상)을 필수 이수하여야 하며, 복수전공을 하는 경우 복수전공학과의 교과교육영역교과목 3과목 이상(8학점 이상)을 별도로 이수하여야 함.
4. 기준년 2013년 선발자(2014학년도에 선발된 자)부터 교직소양 3과목(6학점)이상을 필수로 이수하여야 함. 단 기준년 2012년 선발자(2013학년도에 선발된 자)까지는 2과목(4학점) 이상 필수
5. 교육봉사는 실습을 완료한 후 다음 학기에 수강신청 하여야 함.

7) 평생교육사 과정 이수

가. 평생교육사 개설 교과목

2009학번 부터				2008학번 까지		
구분	과 목 명	시수/ 학점	개설 학기	구분	과 목 명	시수/ 학점
필수	평생교육개론	3 / 3	1 학 기	필수	평생교육개론	2 / 2
필수	평생교육경영론	3 / 3		필수	평생교육경영학	2 / 2
선택	여성교육개론	3 / 3		필수	인간자원개발론	2 / 2
선택	노인교육론	3 / 3		필수	원격교육활용론	2 / 2
선택	상담심리학	3 / 3		선택	여성교육개론	2 / 2
선택	인적자원개발론	3 / 3				
필수	평생교육프로그램개발론	3 / 3	2 학 기	필수	평생교육프로그램개발	2 / 2
필수	평생교육방법론	3 / 3		필수	산업교육방법론	2 / 2
필수	평생교육현장실습	3 / 3		필수	성인학습및상담론	2 / 2
선택	성인학습및상담론	3 / 3		선택	노인교육론	2 / 2
선택	원격교육론	3 / 3		선택	지역사회교육론	2 / 2
선택	지역사회교육론	3 / 3		필수	평생교육실습	3주/ P
				선택	직업과윤리	2 / 2
				선택	환경교육론	2 / 2
				선택	청소년교육개론	2 / 2
				선택	경영학개론	2 / 2

나. 일반사항

- ① 평생교육사과정(현장실습 포함)을 모두 이수한 학생은 공지된 기간에 <평생교육사 자격증 발급신청서>를 기초교양교육팀에 제출하여야 한다.
- ② 평생교육사 이수 예정자는 평생교육 관련 과목을 이수하여야 하며(2008학번까지 필수 7과목+선택3과목, 2009학번부터는 필수5과목+선택5과목), 성적은 평균 80점(Bo) 이상이어야 한다.
- ③ 평생교육실습 : 평생교육사과정 이수자는 평생교육실습을 제외한 나머지 필수과목을 모두 이수한 후에 법령에 의해 정의된 평생교육기관, 단체 및 시설 등에서 학기 중에 160시간 이상의 현장실습을 이수하여야 한다. 단, 평생교육기관에서 평생교육관련 업무를 일정기간 담당할 경우 평생교육실습을 면제 받을 수 있다.
- ④ 평생교육사 관련 과목 이수를 완료하지 못하고 졸업한 경우, 타 평생교육기관 등에서 자격요건을 충족시킨 후 공지된 기간에 기초교양교육팀으로 평생교육사 자격증 발급 신청을 의뢰할 수 있다.

8) 공학교육인증 교육과정

가. 공학교육인증제의 운영

공과대학 6개 학과(트랙)은 공학교육인증제를 적용하는 '심화프로그램'을 운영하며, 심화프로그램 소속 학생은 교과과정을 참고하여 교과를 이수하여야 한다.

인증제 운영 학과(트랙)	전기공학과, 건축토목공학부 건축공학트랙, 환경공학과, 기계자동차공학부 기계공학트랙/자동차공학트랙, 기계공학과, 미래자동차공학과, 화학공학과
------------------	---

나. 공학교육인증제 교과과정

- ※ 공학교육인증(EAC) 프로그램은 인증기준 'KEC2024'를 준용함.
- ※ 아래 제시된 총괄표와 교과과정은 공학교육인증제를 수행하는 모든 학부(과)를 기준으로 통합적으로 작성되었으며, 학부(과) 및 학년에 따라 기준이 상이함.

■ 공학교육인증 심화프로그램과 일반프로그램 이수학점 총괄표

심화프로그램(ABEEK)			일반프로그램(NON ABEEK)		
ABEEK구분	대학구분	학 점	구분		학 점
전문 교양	인성교양	5+P	교양 과정	인성교양	7+P
	기초교양 (기초역량, 대학기초)	8		기초교양	16
				일반교양	18
MSC	기초교양 전공기초(MSC) 전공과정	30	전공 과정	전공기초	24
				전공과정	59
공학주제	전공과정	59		복수	1전공
					47

심화프로그램(ABEEK)			일반프로그램(NON ABEEK)			
ABEEK구분	대학구분	학 점	구분		학 점	
기타	인성교양	2+P		전공	2전공	32
	일반교양	18				
		일반선택	졸업학점 내	일반선택		졸업학점 내
졸업학점		128+P	졸업학점		128+P	

■ 대학 교과과정에 준한 공학교육인증프로그램 교과 운영표(KEC2024 적용)

공학교육인증(EAC) 프로그램							
ABEEK구분	이수구분		교 과 목 명(학점)			비고	
전 문 교 양	인성교양		인간과기독교, 세계와기독교 택 1(2) 벤처와창업가정신, 벤처와리더십 택1(2) 사회봉사의이해(1), 사회봉사의실천(P)				
	기초 교양	기초역량 (필수)	대학영어회화1(2), 영어와비판적사고(2) 글쓰기와커뮤니케이션(2), AI와컴퓨팅사고력(2)				
		기초역량 (선택)	대학외국어회화2(2), 논리적사고와표현(2), 독서와토론(2)				
		대학기초	공학과SW활용(2)				
MSC	기초 교양	대학기초	일반수학	수학의이해1, 2(6)		필수	30 학점 이상
	전공기초 (MSC)		이학 기초 분야	일반물리 I, II 및 실험(6) 일반화학 I, II 및 실험(6) 일반생물학 I, II 및 실험(6) 등		실험 포함 6학점 이상	
			컴퓨터 분야	기초 컴퓨터 교과			
			응용수학	미분방정식, 통계학, 수치해석, 선형대수학 등			
	전공과정		전공 개설 MSC교과				
공학 주제	전공과정		전공 공통트랙, 심화트랙 / 단일전공 59학점 이상(설계 9~12학점 포함)				
기타	인성교양		대학생활설계와비전1,2(2), 채플(P)			필수	
	일반교양		영역별 1과목 이상 이수				
	일반선택		타전공, 교직과정, 평생교육사, 일반교양 추가 학점 등				
졸업학점			128+P				

다. 공학교육인증 이수자는 매 학기 수강 신청 전 대상에 맞는 인증 기준 안내를 위한 수강 상담을 필수로 받아야 함.

9) 마이크로디그리

구분	개설학부(과)	이수 구분	개설 교과목	이수기준 마이크로디그리 (9학점)
AI · SW 마이크로 디그리	더:함교양대학 융합학부 각 학부(과)	기초 교양	SI와컴퓨팅사고력	2학점 이수
		대학 기초	인문과SW활용, 경영과SW활용, 생명보건과SW활용, 공학과SW활용, 융합과SW활용, 문화예체능과SW활용	2학점 이수
		일반 교양 · 자유 선택	일반교양 3/4영역 교과목 중 별도 지정 교과목, 일반선택 교과목 중 AISW융합트랙 및 별도 지정 교과목	5학점 이상 이수 *각 학부(과)에서 지정한 전공교과목 학점으로 대체 가능
글로벌 K Culture 마이크로 디그리	한국언어문화학과 영어영문학과 더:함교양대학 융합학부	기초	미디어스토리텔링, 영미드라마와문화, 사진과시네마그래피, 미국문화과문화, FL4차산업혁명시대의그림책읽기	이수구분별 1과목 이상 이수
		기초 심화	미디어콘텐츠제작실습, 영미문화산업의이해, 영미문화콘텐츠, 판타지문학, 신화와로맨스스토리텔링	
		심화 특화	인공지능기반디지털콘텐츠제작실습, 다매체교육콘텐츠제작실습	
스마트 투어리즘 마이크로 디그리	한국언어문화학과 영어영문학과 더:함교양대학 융합학부	기초	문화와여행, 관광의이해	이수구분별 1과목 이상 이수 (‘관광의 이해’ 교과목 필수이수)
		기초 심화	Tourism English, 다문화와 글로벌한류, 한국의전통문화, 영미문화와관광	
		심화 특화	관광스토리텔링, 문화관광기획실습캡스톤디자인, 한류문화기획프로젝트 스마트문화관광캡스톤디자인	
에듀테크 TESOL 마이크로 디그리	한국언어문화학과 영어영문학과 융합학부	기초	영어문법1, 영어음성음운론, 영미아동문학, 교실영어(◆)	◆ 표시 교과목 중 1과목 이상 필수 이수
		기초 심화	영어교과논리및논술, 영어교과교재연구및지도법, 영어교과교육론	
		심화 특화	영어독서지도법(◆), 영어모의수업(◆), 외국어습득론(◆)	
R&D 기획 · 전략 마이크로 디그리	디지털기술경영학과 경영학부	기초	글쓰기와커뮤니케이션, 논리적사고와표현, 소프트웨어활용, 벤처와창업가정신, 벤처와기업가정신, 벤처와리더십, 컴퓨팅적사고	이수구분별 2과목 이상 이수
		심화	기술 · 시장 데이터분석, 기술전략과 R&D 기획	
ESG교양 마이크로 디그리	더:함교양대학	일반 교양	문화적다양성과공존의지혜, 기업과정신과ESG, ESG기반의생태영성과그린캠퍼스형성, 소프트웨어융합ESG, ESG교육프로그램개발, 공유경제와창업, 생태적관점의평화교육, 과학과윤리, 기후변화와환경보건, ESG와소비, ESG와사회혁신	9학점 이상 이수

탄소중립 마이크로 디그리	더:함교양대학 융합학부	일반 교양	기후변화와미세먼지, 기후변화와탄소중립의이해, 탄소중립과녹색전환	9학점 이상 이수
		자유 선택	탄소중립과건설공학, 건설재료의자원순환기술	
창업 마이크로 디그리	미디어커뮤니케이션 학과 디지털기술경영학과 빅데이터시학부 혁신융합학부 융합학부	기업가 정신	벤처와창업가정신	이수구분별 1과목 이상 이수 (‘벤처와창업가정신’ 교과목 필수이수)
		시장 분석	스타트업플래닝, 벤처와비즈니스, ICT창업, 디지털콘텐츠비즈니스모델	
		창업 프로 세스	벤처시스템과창업 벤처경영과창업의이해, 4차산업혁명과창업금융	
		창업 경영	스타트업창업경영과기업가정신, e-비즈니스모델의이해와성공전략, 기업가정신과ESG	

10. 학점인정

가. 학점인정 수강학점은 당해학기 수강신청 학점에 포함되며, 재학중 12학점 이내로 인정됩니다.

- 1) 예비대학과정, 특기병교육훈련 학점인정은 수강신청 학점 제한 예외
- 2) 교환학생, 선행학습경험, 현장실습학기제, 창업학기제, 군사학교육(ROTC)
학점은 재학중 최대 인정학점에서 예외로 함(선행학습경험을 통한
학점인정은 미래융합대학 재학생만 해당)

나. 수강신청은 학생 본인이 직접 신청하시기 바랍니다.

다. 이미 취득한 실적만 인정하며 학기중 취득 예정인 사항은 신청 및 인정 불가합니다. (4학년 예외 없음)

1) 교과목 기준

가. 근거 : 학칙 시행규칙 제108조, 제109조

나. 인정영역 교과목: 붙임1

2) 대 상 : 재학생

3) 제출기간 및 제출처 : 개강 후 1개월 이내 제출

4) 제출서류 : 인정영역 평가표 1부(현장실습은 제출하지 않음)

※ 자매대학 어학연수는 연수결과보고서

(별도양식 없으며, 육하원칙에 의하여 작성) 제출

– 문의 : 국제업무팀 041) 540-9522

※ 현장실습을 신청한 자는 실습 보고서를 별도 제출

– 문의 : 현장실습지원센터 041) 540-5063

※ 창업학기제 관련 학점인정 신청한 자는 관련 양식 별도 제출

– 문의: 창업교육센터 041) 540-5247

5) 기타: 학점인정 수강신청자는 제출기간 및 제출서류 등을 확인후 신청하기 바라며, 근거서류와 함께 제출기간에 반드시 제출하여야 합니다. 자세한 사항은 해당 부서별 연락처로 문의하신 후 진행하시기 바랍니다.

[붙임 : 인정영역]

구분	인정교과목	인 정 기 준	인정 학점	비 고
입학전 교육	예비대학과정	예비대학과정 교과목 이수자	1~3	1학년 1학기 인정 (최대 3학점)
	고교-대학 연계 심화과정	16시간 이수	1	
		32시간 이수	2	
		48시간 이수	3	
교과 연계 활동	K-MOOC	K-MOOC 강좌 이수	1	학기내 1학점 인정 (최대 3학점)
	선행학습경험	선행학습교과(RPL)	1	최대 24학점 인정 (근무경력 최대 6학점 포함)
			2	
			3	
			6	
			9	
해외	해외어학연수	방학 중 해외자매대학에서 4주 이상 어학연수	2	재학중 1회인정
		방학 중 해외자매대학에서 6주 이상 어학연수	4	
	교환학생	본교와 협약된 외국대학에서 1학기 또는 2학기 유학	6~3	재학중 1회인정 (학기당 최대 18학점)
			6	
군 훈련 및 복무	특기병교육훈련	군 복무 중 평생교육진흥원 주관 자격 이수 교육 활동	2	재학중 1회인정
	입영훈련	학군사관후보생의 동·하계 입영훈련 참여	1	재학중 4회인정
	군사학교육	학군사관후보생 대상의 학생군사교육단 운영 군사학 교육과정 이수	2	재학중 4회 인정
현장 실습	단기기업체 현장실습	학생의 실무 및 실습을 수행하기 적합한 기업체, 공공기관 등에서 방학 중 160시간(1일 8시간 기준) 이상 현장실습	2	재학중 3회인정 (최대 8학점)
		학생의 실무 및 실습을 수행하기 적합한 기업체, 공공기관 등에서 방학 중 320시간(1일 8시간 기준) 이상 현장실습	4	
	장기 국내외기업체 현장실습	3개월(12주) 이상 4개월(16주) 미만	12	재학중 1회인정 (최대 15학점)
		4개월(16주) 이상	15	
취업 직무 체험	전공심화취업 교육과정	40시간 이상	1	재학중 2회인정 (최대 6학점)
		90시간 이상	2	
		150시간 이상	3	
		300시간 이상	6	
	직무체험	80시간 기준 1학점, 최대 4학점(320시간)	1~4	최대 4학점
창업 대체	창업실습	- 전임교원 지도교수로부터 학기별 3회 이상 지도를 받은 창업동아리 또는 팀	3	재학중 2회인정

구분	인정교과목	인 정 기 준			인정 학점	비 고
학점제		- 실습기간 종료 후 1주 내 결과보고서 제출 완료 - 지도교수가 제출된 결과보고서를 평가하여 P/F 부여				
	창 업 학 기 제	예비창 업학기	12 주	- 창업학기 신청 승인 취득 - 매월 말일까지 창업학기 월별보고서와 주별보고서를 작성하여 지도교수의 확인을 받은 후 제출 - 창업학기 종료 후 결과보고서를 지도교수 승인 후 직접 제출 - 결과보고서 평가 후 P/F부여	12	재학중 1회인정
		초기창 업학기	~1 5주 수 행		12	

- ※ 1. 인정영역의 인정학점은 재학 중 12학점 이내로 인정한다. 단, 교환학생, 선행학습경험, 현장실습학기제, 창업학기제, 군사학교육(ROTC)은 예외로한다.
2. 인정영역으로 취득한 학점은 취득 학기의 수강신청 학점에 포함하며, 「예비대학과정」, 「특기병교육훈련」 학점인정은 예외로 한다.
3. 해외어학연수 및 교환학생의 학점인정은 국제협력처에서 인정하는 기관 및 대학에 한 한다.
4. 직무체험 학점 인정은 재학생들에게 산업현장의 일 경험 기회 확대를 통한 조기 진로준비 등을 할 수 있도록 운영하는 재학생 직무체험 프로그램이다.
5. 선행학습경험을 통한 학점인정은 미래융합대학 재학생을 대상으로 한다.

11. 연계전공

- 연계전공이란 둘 이상의 전공 및 학과 또는 학부가 연계하여 제공하는 전공으로 복수(부)전공 또는 마이크로디그리로 운영되며 최소전공은 32(21)학점 또는 9학점 이상을 각각 이수해야 한다.

1) 연계전공 교과목 및 이수기준

전공	개설교과목		이수기준		
	개설학부(과)	교과목명	복수전공 (32학점)	부전공 (21학점)	마이크로디그리 (9학점)
가스안전공학	안전소방학부	가스안전공학실무, 안전성평가, 연소학, 방폭공학, 방폭공학실험, 위험물질화학, 위험물질화학실험, 가스설비학, 가스계측공학	각 전공에서 최소2과목 이상씩 수강	각 영역에서 최소1과목 이상	
		연소공학원론, 가스방재공학, 전기방폭공학, 가스안전설계(CAD)1, 가스안전설계(CAD)2			
	화학공학과	화공열역학, 유체역학, 가스공학 및 설계, 가스에너지공학, 가스에너지재료학			
스마트팩토리	빅데이터경영공학부	SW융합 전공기초	SW융합 전공기초에서 14학점, SW융합 전공심화에서 18학점 이상 수강	SW융합 전공기초에서 9학점, SW융합 전공심화에서 12학점 이상 수강	스마트팩토리 연계전공 내 교과목 9학점* 이상 *본인 소속이 아닌 타 학과 연계전공 과목을 최소 1개 이상 포함
		생산및운영관리1, CAD/CAM, 생산및운영관리2, 제품개발프로세스및 네트워크협력사관리, 스마트품질관리시스템			
	컴퓨터공학부	논리회로와스마트센서설계, 데이터과학 및분석, 운영체제및실습			
	기계자동차공학부	3D CAD			
스마트모빌리티	컴퓨터공학부	알고리즘, 데이터베이스	SW융합 전공기초에서 14학점, SW융합 전공심화에서 18학점 이상 수강	SW융합 전공기초에서 9학점, SW융합 전공심화에서 12학점 이상 수강	스마트모빌리티 연계전공 내 교과목 9학점* 이상 *본인 소속이 아닌 타 학과 연계전공 과목을 최소 1개 이상 포함
	전자융합공학부	마이크로프로세서, 정보신호처리			
	기계자동차공학부	미래자동차(캡스톤디자인)			
	(개설학과 미정)	스마트모빌리티의 이해			

전 공	개 설 교 과 목		이 수 기 준		
	개설학부(과)	교 과 목 명	복수전공 (32학점)	부전공 (21학점)	마이크로디그리 (9학점)
		스마트모바일응용			
반도체 공학	전자융합공학부	기초프로그래밍, 응용프로그래밍, 광전자공학, 반도체디스플레이재료, 자동제어, 반도체공정실습1,2, 반도체공학, 자동제어응용, 반도체소자시뮬레이션및응용, VLSI설계, 인공지능과데이터분석1,2, 장비설계, 영상처리공학1, 반도체PKG기술1, 반도체제조장비, 플라즈마진공이론및실습, 전력반도체공정, 확률통계와반도체품질관리, 반도체PKG기술2, 실무특강1,2, 현장실습/인턴쉽(4주), 현장실습/인턴쉽(8주), 디지털논리회로, PKG소재기술	-	부전공 (21학점)	-
	전자재료공학과	전자재료물성, 나노재료및소자, 박막제조공정			
	화학공학과	CAD기초및실습, 머신러닝과매트랩기초및실습, 기초반도체공정및설계, 공정제어			
	전자공학과	기초프로그래밍, 디지털논리회로, 응용프로그래밍, 자동제어, 반도체공학, PLC제어, 영상처리공학1			
친환경 모빌리티	기계자동차공학부	프로그래밍 언어, 지능형자동차 기초실험 1,2, 자동차공학개론, 미래자동차, CAD, 열역학, 열전달, 유체역학, 응용유체역학, 냉동특론, 동역학, 센서공학, 기계제어, 차량설계 및 실습, 차량제작 및 실습, 기계설계프로젝트1,2, 현장실습, 모빌리티응용실습, 마이크로열유체, 유공압시스템, 공기조화냉동, 전기전자개론, 진공및유체기계, 기계요소설계, 열역학실험, 스마트자동차전기실습2, 미래자동차구조실습2, 모빌리티열관리시스템, 열동력공학	-	최소 21학점 이상 수강 및 현장실습 참여 *본인 소속이 아닌 타 학과 연계전공 과목을 최소 1개 이상 포함	-
	자동차CT공학과	미래자동차CT, 센서및계측공학, 자동차전기기기1,2, 자동차기초회로실습1,2 CAD및기계요소설계, 전자회로실험, 자동차새시공학, 미래자동차시스템			
	전기공학과	회로이론1,2, 전기자기학1,2, 자동제어1,2, 전기기기설계, 전력전자,			

전 공	개 설 교 과 목		이 수 기 준		
	개설학부(과)	교 과 목 명	복수전공 (32학점)	부전공 (21학점)	마이크로디그리 (9학점)
ICT사회 환경		마이크로프로세서			
	공동	창의적문제해결과리더십			
	안전공학과	가스안전공학, 연구실안전, 방재안전, 화학공정안전공학, 방화방폭, 소방안전실무, 정보보호및사이버안전, 안전시뮬레이션실험, 위험성평가론, 위험물질화학, 화재조사론, 위험성평가실습	최소 32학점 이상 이수, 창의적 문제해결과 리더십 필수 수강	최소 21학점 이상 이수, 창의적 문제해결과 리더십 필수 수강	-
	기계ICT공학과	컴퓨터과학기술, 기계공학개론, ICT개론, 기계ICT실습, IoT시스템, 인공지능, 스마트공장이해, 스마트공장제어, 기술아이템전략, 기계ICT현장실무			
	사회복지상담학과	사회복지개론, 인간행동과사회환경, 사회복지실천론, 사회복지실천기술론, 사회복지법제와실천, 사회복지정책론, 프로그램개발과평가, 사회복지자료분석론, 노인복지론, 가족복지론			
반도체 패키지 공정	반도체공학과	반도체PKG기초(◆), PKG공정기술(◆), 패키지실무세미나1(◆), 산학프로젝트1(◆), 산학프로젝트2(◆), 반도체공정실습1, 반도체공정실습2, PKG설비기술, 반도체테스팅, 반도체제조혁신1	연계전공 32학점 이상 수강 (전공필수 14학점 포함) *전공필수: ◆ 표시	-	-
	로봇공학과	로봇공학, 패턴인식, 지능제어시스템, 지능형IoT, 임베디드프로그래밍, PLC프로그래밍, 전자회로, 응용기계설계			
	전자공학과	자동제어, 임베디드시스템, PLC제어, 전자회로실무, 센서공학, 인공지능기초, 전자회로1, 전자회로2, 마이크로프로세서, 응용전자실험1, 응용전자실험2, 반도체공학, 반도체소자및공정			
	기계자동차공학부	센서공학, 메카트로닉스및실습, 기계시스템설계, 기계제어, 메카트로닉스공학			
	지능로봇학과	로봇공학, 모터제어, 로봇메카니즘설계, 자동제어, 임베디드시스템, 전자회로, 로봇비전			
	전자융합공학부	자동제어, 임베디드시스템, PLC제어, 센서공학, 인공지능기초, 전자회로1, 전자회로2, 반도체공학,			

전 공	개 설 교 과 목		이 수 기 준		
	개설학부(과)	교 과 목 명	복수전공 (32학점)	부전공 (21학점)	마이크로디그리 (9학점)
		마이크로프로세서, 디지털응용실험, 응용전자실험			
반도체 패키지 설계	반도체공학과	반도체PKG기초(◆), PKG공정기술(◆), 패키지실무세미나1(◆), 산학프로젝트1(◆), 산학프로젝트2(◆), 반도체공정실습2	연계전공 32학점 이상 수강 (전공필수 14학점 포함) *전공필수: ◆ 표시	-	-
	전자공학과	임베디드시스템, 초고주파공학, 신호및시스템, 전력반도체설계, 반도체공학, 반도체소자및공정, 센서공학, 디지털반도체설계			
	기계자동차공학부	동역학, 기계제어, 열전달, CAD, 응용유체역학, 냉동특론, 마이크로열유체, 공기조화냉동, 3D-CAD			
	전자융합공학부	임베디드시스템, 초고주파공학, SOC설계, VLSI설계, 정보신호처리, 반도체공학, 센서공학,			
반도체 패키지 재료	반도체공학과	반도체PKG기초(◆), PKG공정기술(◆), 패키지실무세미나1(◆), 산학프로젝트1(◆), 산학프로젝트2(◆), 반도체재료, 반도체공정실습2 PKG소재기술, 나노계측(명지), 전자소재개론(명지), 기능성소재(명지)	연계전공 32학점 이상 수강 (전공필수 14학점 포함) *전공필수: ◆ 표시	-	-
	전자재료공학과	반도체재료, 전자재료물성, 박막제조공정, 나노재료및소자, 전자패키지소재, 마이크로접합소재, 전자재료물성실험			
	신소재공학과	재료표면처리, 전자재료공학, 반도체재료			
반도체 패키지 신뢰성	반도체공학과	반도체PKG기초(◆), PKG공정기술(◆), 패키지실무세미나1(◆), 산학프로젝트1(◆), 산학프로젝트2(◆), 반도체공정실습2 반도체제조혁신1, 반도체제조혁신2, 통계분석과반도체품질관리,	연계전공 32학점 이상 수강 (전공필수 14학점 포함) *전공필수: ◆ 표시	-	-
	전자공학과	인공지능기초, 인공지능응용, 지능형시스템, 신호및시스템, 초고주파공학, 응용전자실험1, 응용전자실험2, 임베디드시스템			
	컴퓨터공학부	오픈소스세미나, 데이터마이닝, 컴퓨터비전, 소프트웨어공학, 데이터분석과클라우드플랫폼, 소프트웨어품질검증, 기계학습,			

전 공	개 설 교 과 목		이 수 기 준		
	개설학부(과)	교 과 목 명	복수전공 (32학점)	부전공 (21학점)	마이크로디그리 (9학점)
		데이터과학및분석, 데이터베이스, 자료구조, 컴퓨터구조, 컴퓨터네트워크, 운영체제및실습, 알고리즘			
	전자융합공학부	인공지능기초, 인공지능응용, 초고주파공학, 정보신호처리, 임베디드시스템, 디지털응용실험, 응용전자실험			

2) 2024-2학기 스마트팩토리전공 개설교과목 현황

대학	개설학과	교과목명	학수 번호	학점	분반	요일	강의실
AI 융합 대학	빅데이터경영공학부	생산및운영관리2	0ABT5067	3	01	화4-5 수6	아)강석402-e
		스마트팩토리IoT 품질관리시스템	0ABT5073	3	01	목2-4	아)강석401-e
	컴퓨터공학부	데이터과학및분석	0ADD6147	3	01	월5-6 화13	아)2공502
		데이터과학및분석	0ADD6147	3	02	수6-7 수12	아)2공502
	기계자동차공학부	3D CAD	0ADK2230	2	01	월7-9	아)1공213
		3D CAD	0ADK3030	2	02	목7-9	아)1공213

3) 2024-2학기 스마트모빌리티전공 개설교과목 현황

대학	개설학과	교과목명	학수 번호	학점	분반	요일	강의실
공과 대학	기계자동차공학부	미래자동차 (캡스톤디자인)	0AGD0031	3	01	수2-3 목6	아)1공248
AI 융합 대학	컴퓨터공학부	알고리즘	0ADD6131	3	01	화10-12	(1010)
		알고리즘	0ADD6131	3	02	금13-15	(1257)
		기계학습	0ADD6098	3	01	수5-6 수14	(1002)
		기계학습	0ADD6098	3	02	월2-3 월15	아)2공402
		기계학습	0ADD6098	3	03	월5-6 월14	아)2공402
		기계학습	0ADD6098	3	04	목5-6 목14	(1002)
	전자융합공학부	마이크로프로세서	0ADB2220	3	01	수1-2 수10	아)2공103
		마이크로프로세서	0ADB2220	3	02	수3-4 수11	아)2공103
		통신시스템	0ADB6014	3	01	화6 금5-6	아)2공216-e

4) 2024-2학기 반도체공학 연계 부전공 개설교과목 현황

대학	개설 학과	교과목명	학수 번호	학점	분반	요일	강의실
시 융합 대학	전자융합 공학부	반도체공정실습2	0ADQ4187	3	01	목2~3 목11~12	2공201-e 2공512
		반도체공정실습2	0ADQ4187	3	02	목2~5	2공512/(B1 10)시험평가 분석실
		반도체공정실습2	0ADQ4187	3	03	목2~5	2공511-1 2공513
		반도체제조장비	0ADQ4192	3	01	월5~6 화2	2공507-e
		반도체공학	0ADV4417	3	01	화3 수2~3	2공201-e 2공317-e
		인공지능과 데이터분석2	0ADQ4181	3	01	화5~6 화10	2공511-1
		확률통계와 반도체품질관리	0ADQ4182	3	01	수2~3 목5	2공316-e 2공511-1
		실무특강2	0ADQ4185	3	01	수5~6	2공507-e
		반도체PKG기술2	0ADQ4198	3	01	목2~3 목10	2공507-e
	전자공학과	응용프로그래밍	0ADB2230	3	01	월7 화2~3	2공103
		응용프로그래밍	0ADB2230	3	02	수3 목2~3	2공105 2공103
		응용프로그래밍	0ADB2230	3	03	월2~3 월10	2공103
		PLC제어	0ADQ4153	3	01	월1~3	2공B102
		PLC제어	0ADQ4153	3	02	월5~7	2공B102
		PLC제어	0ADQ4153	3	03	화1~3	2공B102
공과 대학	화학공학과	CAD기초및실습	0ADM6556	3	01	목1~2	1공336
		CAD기초및실습	0ADM6556	3	02	목3~4	1공336
		머신러닝과매트 랩 기초 및 실습	0ADM6555	3	01	금7~8	1공336
		머신러닝과매트 랩 기초 및 실습	0ADM6555	3	02	금5~6	1공336
		공정제어	0ADM4050	3	01	화3 수5~6	1공331-e

5) 2024 반도체특성화사업 연계전공 개설교과목 현황

연계 전공	개설학과	교과목명	학수번호	학점	분반	요일	강의실
공통	반도체공학과	PKG공정기술	OADV4458	3	01	금2,~4	아)2공507-e
		산학프로젝트2	OADV4492	3	01	금0,10,11	아)1공114
					02	금0,10,11	아)1공528-e
					03	금0,10,11	아)2공201-e
					04	금0,10,11	아)2공302-e
					05	금0,10,11	아)2공507-e
반도체패키지 공정	기계자동차공학부	기계제어(캡스톤디자인)	OADK3030	3	01	월3, 수1~2	아)1공333-e
					02	월2, 목2~3	아)강석412-e
	전자공학과	기계시스템설계(캡스톤디자인)	OADK3390	3	01	화3, 수2~3	아)1공227-e
		마이크로프로세서	OADB2220	3	01	수1~2, 10	아)2공103
					02	수3~4, 11	아)2공103
		PLC제어	OADQ4153	3	01	월1~3	아)2공B102
					02	월5~7	아)2공B102
					03	화1~3	아)2공B102
		인공지능기초	OADQ4176	3	01	목2~4	
					02	금2~4	아)2공105
	전자융합공학부	전자회로2	OADB3020	3	01	월2~3, 화3	아)2공317-e
					02	월 5~7	아)2공317-e
		응용전자실험2	OADB6038	2	01	수6~9	아)2공103
		반도체공학	OADV4417	3	01	화3, 수2~3	아)2공201-e
	지능로봇학과	전자회로	OADZ4261	3	01	월5~6, 수1~2	아)1공530-e
		로봇공학	OADZ4269	3	01	화 1~2, 수 1~2	아)1공531
		로봇메커니즘설계	OADZ4270	3	01	월1, 화5~6	아)1공531
		모터제어	OADZ4271	3	01	목5~7	아)1공530-e
반도체패키지 설계	기계자동차공학부	3D-CAD	OADK2230	2	01	월7~9	아)1공 213
					02	목7~9	아)1공 213
		마이크로열유체	OADK3450	3	01	월5~6, 목5	아)1공430-e
		CAD(캡스톤디자인)	OADK3330	3	01	화2~3, 목2	아)1공332-e
		기계제어(캡스톤디자인)	OADK3030	3	01	월3, 수1~2	아)1공333-e
					02	월2, 목2~3	아)강석412-e
	전자공학과	전력반도체설계	OADB6040	3	01	월 5~7	아)2공105
					02	화 6~8	아)2공105
반도체	전자융합공학부	반도체공학	OADV4417	3	01	화3, 수2~3	아)2공201-e
	반도체공학과	PKG소재기술	OADV4469	3	01	목6~7, 12	아)2공316-e

체패 키지 재료	신소재공학과	반도체재료	0ADG3380	3	01	월 6~8	당)강의311
		재료표면처리	0ADG3100	3	01	화5, 목5~6	당)강의312
반도 체패 키지 신뢰 성	전자재료공학과	마이크로접합소재	0AHD0047	3	01	화1~3	아)2공302-e
	반도체공학과	반도체제조혁신2	0ADV4451	3	01	목2~4	아)2공317-e
	전자공학과	인공지능기초	0ADQ4176	3	01	목2~4	
					02	금2~4	아)2공105
	컴퓨터공학부	응용전자실험2	0ADB6038	2	01	수6~9	아)2공103
		데이터과학및분석	0ADD6147	3	01	월5~6, 화13	아)2공502
					02	수6~7, 수12	아)2공502
		알고리즘	0ADD6131	3	01	화10~12	
					02	금13~15	
		컴퓨터구조	0ADR2195	3	01	화 5~6, 15	아)2공502
					02	화 5~6, 15	아)2공403
					03	수 5~7	아)2공402
					04	화 5~7	아)2공402
					05	화 1~3	아)2공402
		기계학습	0ADD6098	3	01	수 5~6, 14	
					02	월 2~3, 15	아)2공402
					03	월 5~6, 14	아)2공402
					04	목 5~6, 14	
		소프트웨어공학	0ADD6186	3	01	수 7~8, 15	
					02	수 1~3	아)2공402
					03	수 5~7	아)2공402
					04	목 7~8, 15	
		컴퓨터비전	0ADD6164	3	01	수 1~3	아)2공403
					02	수 5~7	아)2공403

6) 2024-2학기 친환경모빌리티 연계전공 개설교과목 현황

대학	개설 학과	교과목명	학수 번호	학 점	분 반	요일	강의실
공과 대학	기계자동차공학 부	자동차공학개론	0ADS1020	3	01	수5~7	아)조형102호
		미래자동차	0AGD0031	3	01	수2~3,목6	아)1공248호
		CAD(캡스톤디자인)	0ADK3330	3	01	화2~3,목2	아)1공527호
		열동력공학	0AGD0014	3	01	월3,화2~3	아)강석412호 아)1공530호
		열역학	0ADK2070	3	01	수6,목2~3	아)1공525호 아)1공518호
					02	화1,수1~2	아)1공332호 아)1공431호
		모빌리티열관리시스 템	0ADK6083	3	01	월0,수5~6	아)1공114호
					02	금5~7	당)강의107호
		기계제어	0ADK3030	3	01	월2,목2~3	아)강석412호 아)강석313호
					02	월3,수1~2	아)1공332호
		모빌리티응용실습	0AGD0033	3	01	월1~2,목1	아)1공333호 아)1공332호
		전기전자개론	0ADK4640	3	01	목7~9	아)1공227호
		진공 및 유체기계	0ADK3440	3	01	월5~6,화2	아)1공227호

대학	개설 학과	교과목명	학수 번호	학 점	분 반	요일	강의실
		기계요소설계	0ADK4640	3	01	월2,화5~6	아)1공501호 아)1공502호
		마이크로열유체	0ADK3450	3	01	월5~6,목5	아)1공430호 아)1공227호
		지능형자동차기초실험2	0AGD0019	1	01 02	화2~3 목3~4	아)1공527호 아)1공527호
	자동차CT공학과	자동차전기기기2	0ADY4249	3	01	수3,목6~7	당)강의421호 당)강의413호
		자동차기초회로실험2	0ADY4245	2	01	목1~4	당)강의415호
		센서 및 계측공학	0ADY4217	3	01 02	목8,금2~3 금6~8	당)강의107호 아)1공332호
	전기공학과	마이크로프로세서	0ADA4130	3	01 02	화13,목1~2 화14,목7~8	아)1공424호 아)1공424호
		회로이론2	0ADA1030	3	01 02	월2~3,수5 월5~6,수6	아)1공433호 아)1공433호
		전자자기학2	0ADA2020	3	01 02	월5~6,화6 월8,화2~3	아)1공431호 아)1공431호
		자동제어2	0ADA3160	3	01	목4~6	아)1공502

7) 수강원칙

- 제1전공과 부전공(복수전공) 과목은 동일한 과목에 한해 부전공 9학점, 복수전공 15학점 이내까지 중복인정한다.
- 연계전공 교과목 중 해당과정의 신청 이전에 이미 이수한 교과목은 이를 이수한 과목으로 인정한다.
- 연계전공의 신청, 학점대체, 이수인정 및 학위수여 등은 복수(부)전공 이수에 준하여 실시한다.
- 연계전공의 마이크로디그리 이수인정은 단기교육과정인증 규정에 따른다.

12. 전공 교과목

인문사회대학

개설학과	교과목명 (★전공필수)	학수 번호	분 반	학 점	개 설 학 년	담당 교수	강의 요일 및 교시	강의실
기독교학과	이야기교회사	0AAQ0075	01	3	4	염창선	화7, 수7~8	천)중정407
기독교학과	기독교영성이야기	0AAQ0076	01	3	3	염창선	수2~3, 수5	천)중정408
기독교학과	예수와복음서	0AAQ0045	01	3	4	조태연	수5~6, 수10	천)중정407
기독교학과	바울과기독교	0AAQ0042	01	3	4	이승현	화1, 수2~3	천)1호관404-e
기독교학과	성서의역사와배경	0AAQ0007	01	3	2	안근조	수5~6, 목5	천)중정406
기독교학과	신약성서의이해★	0AAQ0028	01	3	1	유은결	수1, 목7~8	천)중정406
기독교학과	성서헬라어	0AAQ0030	01	3	2	유은결	수2~3, 목3	천)중정406
기독교학과	디아코니아신학과 사회봉사	0AAQ0062	01	3	2	기종서	화1, 목7~8	천)중정408
기독교학과	선교봉사활동2	0AAQ0021	01	0	6	고유식	토9	천)1호관404-e
기독교학과	상담심리학	0AAQ0073	01	3	2	고유식	화5~6, 목1	천)1호관404-e
기독교학과	심리학과기독교	0AAQ0082	01	3	1	고유식	수7, 목2~3	천)1호관404-e
기독교학과	교회문화사역의이 론과실습1	0AAQ0084	01	2	3	장학재	화7~8	천)중정406
기독교학과	이머징교회운동	0AAQ0044	01	2	3	황병준	수6~7	천)중정408
기독교학과	기독교리더십	0AAQ0085	01	2	1	황병준	화5~6	천)중정408
기독교학과	한국교회의역사와 선교	0AAQ0083	01	3	4	김동주	화5~6, 화10	천)중정409
미디어커뮤니 케이션학과	SNS마케팅	0AGH0016	01	3	2	류문상	화6~8	천)1호관412-e
미디어커뮤니 케이션학과	다큐멘터리프로덕 션	0AGH0025	01	3	3	어윤수	월2~4	천)1호관403-e
미디어커뮤니 케이션학과	대인설득커뮤니케 이션	0AGH0011	01	3	2	장동석	목2~4	천)1호관312
미디어커뮤니 케이션학과	대중문화와문화산 업	0AGH0015	01	3	2	정성호	월6~8	천)1호관403-e
미디어커뮤니 케이션학과	디지털콘텐츠편집 실습	0AGH0037	01	3	2	임권순	화2~4	천)복지102-미커PC
미디어커뮤니 케이션학과	멀티미디어제작실 습	0AGH0014	01	3	2	정영찬	화6~8	천)복지102-미커PC
미디어커뮤니 케이션학과	미디어예술과작문	0AGH0024	01	3	3	이기창	목6~8	천)1호관403-e
미디어커뮤니 케이션학과	미디어스크립터연 습	0AGH0038	01	3	2	장동석	수6~8	천)1호관403-e
미디어커뮤니 케이션학과	미디어제작필드프 로젝트	0AGH0033	01	3	4	김상진	수6~8	천)2호관307

개설학과	교과목명 (★전공필수)	학수 번호	분 반	학 점	개 설 학 년	담당 교수	강의 요일 및 교시	강의실
미디어커뮤니케이션학과	벤처와비즈니스	OAGH0034	01	3	4	장수진	수2~4	천)1호관403-e
미디어커뮤니케이션학과	빅데이터분석실습	OAGH0028	01	3	3	장수진	수6~8	천)복지102-미커PC
미디어커뮤니케이션학과	영상커뮤니케이션개발론	OAGH0004	01	3	1	정영찬	화1~2, 화4	천)1호관405-1-e
미디어커뮤니케이션학과	영상커뮤니케이션개발론	OAGH0004	02	3	1	임권순	화6~8	천)1호관403-e
미디어커뮤니케이션학과	영상콘텐츠제작실습	OAGH0026	01	3	3	김상진	수2~4	천)2호관307
미디어커뮤니케이션학과	조직커뮤니케이션	OAGH0023	01	3	3	교 수 미 정	화6~8	천)3호관104-e
미디어커뮤니케이션학과	커뮤니케이션의이해★	OAGH0003	01	3	1	김종태	월4~6	천)1호관412-e
미디어커뮤니케이션학과	커뮤니케이션의이해★	OAGH0003	02	3	1	교 수 미 정	화1~2, 화4	천)3호관104-e
미디어커뮤니케이션학과	커뮤니케이션편집실습	OAGH0040	01	3	4	김현중	월2~4	천)복지102-미커PC
미디어커뮤니케이션학과	한류와글로벌콘텐츠	OAGH0027	01	3	3	장동석	화2~4	천)1호관403-e
법경찰행정학과	행정법총론	OAGI0029	02	3	2	김종호	화2, 목5~6	천)1호관211-e
법경찰행정학과	형사소송법각론	OAGI0036	01	3	3	김종호	월4~5, 목4	천)1호관B01-1-e
법경찰행정학과	경찰정책학	OAGI0003	01	3	1	김덕준	월2~3, 목2	천)1호관401-e
법경찰행정학과	경찰정책학	OAGI0003	02	3	1	김덕준	월5~6, 목3	천)1호관401-e
법경찰행정학과	빅데이터범죄분석	OAGI0045	01	3	2	김덕준	화3~4, 화10	천)1호관303-PC
법경찰행정학과	빅데이터범죄분석	OAGI0045	02	3	2	김덕준	수5~6, 수10	천)1호관303-PC
법경찰행정학과	경찰무도	OAGI0017	01	3	2	김익영	월2~4	천)음악관101
법경찰행정학과	경찰무도	OAGI0017	02	3	2	김익영	월6~8	천)음악관101
법경찰행정학과	경호학	OAGI0038	01	3	3	김익영	수6~7, 금2	천)1호관401-e
법경찰행정학과	경찰사격	OAGI0027	01	2	4	이종환	화3~4	천)3호관217
법경찰행정학과	경찰사격	OAGI0027	02	2	4	이종환	수3~4	천)3호관217
법경찰행정학과	형법각론	OAGI0034	01	3	2	노호창	월2~3, 수2	천)1호관102-e
법경찰행정학과	형법각론	OAGI0034	02	3	2	노호창	월6~7, 수4	천)1호관102-e

개설학과	교과목명 (★전공필수)	학수 번호	분 반	학 점	개 설 학 년	담당 교수	강의 요일 및 교시	강의실
법경찰행정학과	범죄심리학	OAGI0024	01	3	3	심형인	월6~7, 목7	천)1호관208-e
법경찰행정학과	범죄심리학	OAGI0024	02	3	3	심형인	화5~6, 목6	천)1호관401-e
법경찰행정학과	범죄예방론★	OAGI0025	01	3	3	심형인	목2, 목 10~11	천)1호관102-e
법경찰행정학과	범죄예방론★	OAGI0025	02	3	3	심형인	목3, 목 12~13	천)1호관102-e
법경찰행정학과	경찰학총론★	OAGI0020	01	3	1	김문귀	화6, 목 5~6	천)1호관102-e
법경찰행정학과	경찰학총론★	OAGI0020	02	3	1	김문귀	화2, 목 7~8	천)1호관102-e
법경찰행정학과	범죄예방론★	OAGI0025	01	3	3	김문귀	목2, 목 10~11	천)1호관102-e
법경찰행정학과	범죄예방론★	OAGI0025	02	3	3	김문귀	목3, 목 12~13	천)1호관102-e
법경찰행정학과	경찰정책학	OAGI0003	03	3	1	이재완	화2, 목 2~3	천)1호관401-e
법경찰행정학과	자치경찰론	OAGI0053	01	3	3	이재완	화5~6, 목6	천)1호관211-e
법경찰행정학과	자치경찰론	OAGI0053	02	3	3	이재완	목7~8, 금3	천)1호관208-e
법경찰행정학과	행정법총론	OAGI0029	01	3	2	고인석	월5, 목7~8	천)1호관102-e
법경찰행정학과	헌법각론	OAGI0032	01	3	2	고인석	화3~4, 화10	천)1호관102-e
법경찰행정학과	헌법각론	OAGI0032	02	3	2	고인석	수7~8, 수10	천)1호관B01-1-e
법경찰행정학과	형사소송법각론	OAGI0036	02	3	3	이인곤	수2~4	천)1호관102-e
법경찰행정학과	형사소송법연습	OAGI0042	01	3	4	이인곤	수6~8	천)1호관102-e
법경찰행정학과	경찰학총론★	OAGI0020	03	3	1	신주현	월6~8	천)1호관B01-1-e
법경찰행정학과	경찰학각론	OAGI0039	01	3	3	신주현	화2~4	천)1호관B01-1-e
사회복지학부	사회복지조사론	OAAI0004	01	3	2	이용재	월6~8	천)벤교306-e
사회복지학부	사회보장론	OAAI0026	01	3	4	이용재	화4, 화 14~15	천)벤교303-e
사회복지학부	사회복지정책론(캡 스톤디자인)	OAAI0014	01	3	3	노재철	수5~7	천)벤교306-e
사회복지학부	노인복지론	OAAJ2040	01	3	1	노재철	화2, 목4~5	천)벤교304-e
사회복지학부	사회복지실천론	OAAI0003	01	3	2	공계순	목5, 금2~3	천)벤교306-e
사회복지학부	사회복지특강	OAAI0027	01	3	4	공계순	화7~9	천)벤교306-e
사회복지학부	사회복지현장실습	OAAI0034	01	3	3	공계순	월2~4	천)벤교306-e
사회복지학부	사회복지정책론(캡 스톤디자인)	OAAI0014	02	3	3	박현식	목2~4	천)벤교305-e
사회복지학부	사회복지행정론	OAAI0015	02	3	2	박현식	화3~5	천)벤교201-e
사회복지학부	노인복지특강	OAAI0032	01	3	4	박현식	화7~9	천)벤교305-e
사회복지학부	노인복지론	OAAJ2040	02	3	1	박현식	월7~9	천)벤교305-e

개설학과	교과목명 (★전공필수)	학수 번호	분 반	학 점	개 설 학 년	담당 교수	강의 요일 및 교시	강의실
사회복지학부	사회복지조사론	OAAI0004	02	3	2	안준희	금0. 금4~5	(1001)
사회복지학부	노인복지특강	OAAI0032	01	3	4	안준희	화7~9	천)벤교305-e
사회복지학부	사회복지현장실습	OAAI0034	03	3	3	안준희	화4~6	천)벤교305-e
사회복지학부	사회복지특강	OAAI0027	01	3	4	이인정	화7~9	천)벤교306-e
사회복지학부	사회복지현장실습	OAAI0034	02	3	3	이인정	목5~7	천)벤교305-e
사회복지학부	의료사회복지론	OAAI0038	01	3	3	이인정	목3~4, 목15	천)1호관211-e
사회복지학부	정신건강사회복지 론	OAAI0040	01	3	2	이인정	수3~4, 수15	천)벤교306-e
사회복지학부	사회복지행정론	OAAI0015	01	3	2	김성욱	화3~4, 목4	천)벤교306-e
사회복지학부	사회복지자료분석 론(캡스톤디자인)	OAAI0017	01	3	3	김성욱	수2~4	천)1호관301-PC
사회복지학부	사회복지특강	OAAI0027	01	3	4	김성욱	화7~9	천)벤교306-e
사회복지학부	사회복지자료분석 론(캡스톤디자인)	OAAI0017	02	3	3	이선형	목5~7	천)1호관301-PC
사회복지학부	노인복지특강	OAAI0032	01	3	4	이선형	화7~9	천)벤교305-e
사회복지학부	건강가정현장실습	OAAI0035	01	2	4	이선형	화5~6	천)복지202
사회복지학부	시외고령친화산업 (캡스톤디자인)	OAAI0044	01	3	3	이선형	월5~6, 화2	천)벤교305-e
사회복지학부	장애인복지론	OAAI0007	02	3	2	김동욱	수8~10	천)복지201-e
사회복지학부	노인복지시설운영 론	OAAI0031	01	3	4	김동욱	수5~7	천)복지201-e
사회복지학부	사회복지실천론	OAAI0003	02	3	2	함선희	목2~4	천)1호관403-1-e
사회복지학부	가족상담 및 치료	OAAI0042	01	3	4	함선희	월6~8	천)2호관505-e
사회복지학부	장애인복지론	OAAI0007	01	3	2	최미경	수6~8	천)벤교305-e
사회복지학부	사회복지학개론★	OAAI0037	01	3	1	최미경	수3~5	천)벤교305-e
사회복지학부	학교사회복지론	OAAI0008	01	3	4	정혜선	월7~9	천)2호관102-e
사회복지학부	노인여가복지론	OAAI0022	01	3	2	김용미	월6~8	천)복지201-e
산업심리학과	상담이론과실제	OABE4310	91	3	2	임지영	월3~4, 월10	천)1호관111-e
산업심리학과	상담이론과실제	OABE4310	92	3	2	임지영	수3~4, 수11	천)1호관111-e
산업심리학과	인지심리학	OABE3030	01	3	3	차경호	월2~3, 월10	천)벤교304-e
산업심리학과	인지심리학	OABE3030	02	3	3	차경호	월6~7, 월12	천)벤교304-e
산업심리학과	창의적의사결정심 리(벤처)	OABE4415	01	3	4	차경호	목4~6	천)1호관111-e
산업심리학과	심리서비스와법	OABE4428	01	2	4	노호창	수6~7	천)벤교201-e
산업심리학과	기업상담	OABE4427	01	3	4	두경희	월3, 수2~3	천)벤교201-e
산업심리학과	조직심리학	OABE2050	01	3	2	한영석	월6~7, 월11	천)벤교201-e
산업심리학과	진로 설계와 취업전 략	OABE4431	01	1	4	한영석	월2	천)벤교201-e
산업심리학과	심리학원서강독★	OABE4360	01	3	1	데 이 비 드 데보 라	월2~4	천)벤교308-e

개설학과	교과목명 (★전공필수)	학수 번호	분 반	학 점	개 설 학 년	담당 교수	강의 요일 및 교시	강의실
산업심리학과	심리학원서강독★	OABE4360	02	3	1	데 이 비 드 데보 라	월6~8	천)2호관205-e
산업심리학과	심리자료처리법	OABE3120	01	3	2	김효정	수5~7	천)1호관301-PC
산업심리학과	심리자료처리법	OABE3120	02	3	2	김효정	수8~10	천)1호관301-PC
산업심리학과	광고심리학	OABE4040	01	3	4	김효정	금2~4	천)벤교201-e
산업심리학과	심리 적사고와 의사 결정	OABE4429	01	3	3	김효정	목4~6	천)1호관303-PC
산업심리학과	퍼실리테이션의 이 해와 활용	OABE4419	01	3	3	오윤채	목2~4	천)벤교201-e
산업심리학과	퍼실리테이션의 이 해와 활용	OABE4419	02	3	3	오윤채	목5~7	천)벤교201-e
산업심리학과	집단상담(캡스톤디 자인)	OABE3600	01	3	3	정우희	화6~8	천)벤교201-e
산업심리학과	심리검사	OABE3020	01	3	2	주영경	화2~4	천)1호관111-e
산업심리학과	심리검사	OABE3020	02	3	2	주영경	화6~8	천)1호관111-e
영어영문학과	영어학개론★	0AAC5080	01	3	1	손선아	월2~3, 목2	천)1호관405
영어영문학과	영어학개론★	0AAC5080	02	3	1	손선아	월4~5, 목3	천)1호관405
영어영문학과	실무통번역	0AAC6022	01	3	4	손선아	화2, 금1~2	천)1호관405
영어영문학과	미국문학과문화	0AAC2160	01	3	2	함연진	목2~3, 목11	천)1호관214-e
영어영문학과	미국문학과문화	0AAC2160	02	3	2	함연진	목5~6, 목12	천)1호관405
영어영문학과	영미시와상상력	0AAC6037	01	3	3	최예정	토1~3	(1001)
영어영문학과	영미아동문학의이 해	0AAC6052	01	3	2	최예정	화3~4, 목2	천)1호관405
영어영문학과	통번역기초	0AAC2250	01	3	2	배경진	목4, 금1~2	천)1호관B11-e
영어영문학과	스마트문화관광실 무(캡스톤디자인)	0AAC6051	01	2	4	이윤정	화5~6	천)1호관214-e
영어영문학과	커리어디자인	0AAC6058	01	3	3	이윤정	월3~4, 월11	천)1호관214-e
영어영문학과	영어작문2	0AAC6010	01	2	2	스테판	월2~3	천)2호관301-e
영어영문학과	영어작문2	0AAC6010	02	2	2	스테판	수1~2	천)1호관405
영어영문학과	영어회화	0AAC6047	01	2	1	허친슨	목4~5	천)2호관503-e
영어영문학과	영어회화	0AAC6047	02	2	1	허친슨	월6~7	천)2호관503-e
영어영문학과	TourismBusinessC ommunication	0AAC6057	01	2	3	허친슨	월1~2	천)1호관214-e
영어영문학과	TourismBusinessC ommunication	0AAC6057	02	2	3	허친슨	목1~2	천)2호관410-e
영어영문학과	글로벌영어실무1	0AAC6053	01	3	3	마이클	화5~6, 수6	천)2호관504-e
영어영문학과	영어교과교육론	0AAC3320	01	3	3	장선미	수3, 목 5~6	천)1호관214-e
영어영문학과	영어문법2	0AAC5090	01	3	2	장선미	월6~7, 월10	천)1호관405
영어영문학과	영어문법2	0AAC5090	02	3	2	장선미	화5~6, 화10	천)1호관405

개설학과	교과목명 (★전공필수)	학수 번호	분 반	학 점	개 설 학 년	담당 교수	강의 요일 및 교시	강의실
영어영문학과	영어교과교재연구 및지도법	0AAC3380	01	3	3	김지나	월6~7, 화2	천)1호관214-e
유아교육과	언어지도(캡스톤디 자인)	0AAK3200	01	3	3	한유미	월3~4, 월10	천)2호관101-e
유아교육과	언어지도(캡스톤디 자인)	0AAK3200	02	3	3	한유미	목6~7, 목10	천)2호관301-e
유아교육과	유아교육기관기초 실습2	0AAK4172	01	1	3	한유미	금1~8	(103)교사실
유아교육과	아동건강및안전관 리	0AAK4159	01	3	3	이문정	수3~4, 수10	천)2호관101-e
유아교육과	아동건강및안전관 리	0AAK4159	02	3	3	이문정	화5~6, 화10	천)2호관410-e
유아교육과	아동문학	0AAK4168	01	3	2	이문정	월5~6, 목7	천)1호관201-e
유아교육과	아동권리와복지	0AAK4162	01	3	2	조성연	화4~6	천)1호관201-e
유아교육과	아동권리와복지	0AAK4162	02	3	2	조성연	화1~3	천)1호관201-e
유아교육과	유아교육기관기초 실습2	0AAK4172	02	1	3	조성연	수1~8	(103)교사실
유아교육과	인간행동의심리학 적기초	0AAK1060	01	3	2	성은현	월4~5, 월10	천)2호관410-e
유아교육과	미래사회와유아교 육	0AAK4173	01	3	4	차승봉	목5~7	천)1호관201-e
유아교육과	정신건강	0AAK3180	01	3	4	성소연	화3~5	천)3호관205-e
유아교육과	유아교육과정★	0AAK3060	01	3	2	정진화	화1, 목3~4	천)벤교307-e
유아교육과	유아교육과정★	0AAK3060	02	3	2	정진화	화6, 수1~2	천)2호관101-e
유아교육과	유아교과교재연구 및지도법(캡스톤디 자인)	0AAK3240	01	3	3	정진화	수5~7	천)복지회304
유아교육과	유아교과교재연구 및지도법(캡스톤디 자인)	0AAK3240	02	3	3	정진화	금2~4	천)복지회304
유아교육과	부모교육	0AAK4050	01	3	3	임미혜	월5~6, 월11	천)2호관301-e
유아교육과	부모교육	0AAK4050	02	3	3	임미혜	월3~4, 월12	천)벤교307-e
유아교육과	영유아교수방법론	0AAK4160	01	3	2	임미혜	수3~5	천)1호관201-e
유아교육과	영유아교수방법론	0AAK4160	02	3	2	임미혜	목2~4	천)2호관306-e
유아교육과	유아동작교육	0AAK2240	01	3	1	남경희	목1~3	천)벤교307-e
유아교육과	유아동작교육	0AAK2240	02	3	1	남경희	목5~7	천)2호관101-e
중국학과	중국시사와정보2	0AAE3340	01	3	3	박설호	월6~8	천)1호관405-1-e
중국학과	중국역사속의리더 십	0AAE4485	01	3	3	노재식	월3, 화2~3	천)1호관404-e
중국학과	중국비즈니스회화1	0AAE4488	01	3	2	노재식	월2, 수2~3	천)1호관404-e
중국학과	중국학입문★	0AAE4512	01	3	1	노재식	수5, 목4~5	천)1호관B11-e
중국학과	중국학입문★	0AAE4512	02	3	1	노재식	화5,목3, 목6	천)2호관505-e
중국학과	국제상거래실무	0AAE4482	01	3	4	이상윤	목3, 목5~6	천)1호관501-e

개설학과	교과목명 (★전공필수)	학수 번호	분 반	학 점	개 설 학 년	담당 교수	강의 요일 및 교시	강의실
중국학과	중국기업과경영의 이해	OAAE4506	01	3	2	이상윤	월3~4, 화2	천)1호관405-1-e
중국학과	중국학입문★	OAAE4512	01	3	1	이상윤	수5, 목4~5	천)1호관B11-e
중국학과	중국학입문★	OAAE4512	02	3	1	이상윤	화5,목3, 목6	천)2호관505-e
중국학과	중국어작문	OAAE3070	01	3	2	홍은기	월6~7, 월10	천)1호관B12-e
중국학과	비즈니스중국어작 문	OAAE4476	01	3	3	홍은기	화5~6, 목4	천)1호관405-1-e
중국학과	중국학입문★	OAAE4512	01	3	1	홍은기	수5, 목4~5	천)1호관B11-e
중국학과	중국학입문★	OAAE4512	02	3	1	홍은기	화5,목3, 목6	천)2호관505-e
중국학과	중급 중국어언어실 습2	OAAE4496	01	2	2	슈메이	화3~4	천)2호관506-e
중국학과	중급 중국어언어실 습2	OAAE4496	02	2	2	슈메이	화5~6	천)2호관506-e
중국학과	고급 중국어언어실 습2	OAAE4498	01	2	3	슈메이	수3~4	천)2호관306-e
중국학과	중국 경제발전과사 회변천	OAAE2350	01	3	2	박윤철	수5~7	천)1호관405-1-e
중국학과	문화관광산업의이 해	OAAE4510	01	3	2	전용철	목4~6	천)1호관405-1-e
중국학과	관광자원론	OAHB0005	01	3	3	전용철	목1~3	천)1호관405-1-e
중국학과	문화관광실무	OAHB0006	01	3	4	전용철	목7~9	천)1호관405-1-e
중국학과	초급중어언어실습2	OAAE2231	01	2	1	박정순	수3~4	천)1호관B12-e
중국학과	초급중어언어실습2	OAAE2231	02	2	1	박정순	수5~6	천)1호관B12-e
청소년문화· 상담학과	상담이론과실제	OAAH2200	01	3	2	김혜원	화4, 목2~3	천)음악관204-e
청소년문화· 상담학과	집단상담	OAAH3210	01	3	3	김혜원	화2~3, 금2	천)음악관204-e
청소년문화· 상담학과	발달심리	OAAH2180	01	3	1	주은지	화3~5	천)1호관205-e
청소년문화· 상담학과	이상심리	OAAH2340	01	3	2	주은지	월3~5	천)1호관205-e
청소년문화· 상담학과	진로상담	OAAH4180	01	3	4	주은지	월6~8	천)1호관205-e
청소년문화· 상담학과	청소년활동론	OAAH3080	01	3	1	정철상	월2~4	천)3호관105-e
청소년문화· 상담학과	청소년육성제도론	OAAH2310	01	3	2	박진규	화6~8	천)1호관205-e
청소년문화· 상담학과	학습부진아학업상 담	OAAH4220	01	3	3	최인선	월5~7	천)3호관303
청소년문화· 상담학과	청소년문제와보호	OAAH3250	01	3	3	염미진	월2~4	천)3호관205,6-e
청소년문화· 상담학과	시와이벤트연출론	OAAH4244	01	3	2	염미진	화1~3	천)3호관105-e
청소년문화· 상담학과	사회변화와직업세 계의이해	OAAH2320	01	3	2	오은희	금2~4	천)3호관105-e
한국언어문화 학과	판타지문학	OAAH0039	01	3	3	김성룡	수2~3, 수6	천)2호관501-e

개설학과	교과목명 (★전공필수)	학수 번호	분 반	학 점	개 설 학 년	담당 교수	강의 요일 및 교시	강의실
한국언어문화 학과	방송작가연습	0AAR0035	01	3	2	강만진	월7~8, 월12	천)1호관404-e
한국언어문화 학과	한국어교육개론	0AAR0005	01	3	1	정성현	화3~4, 수3	천)1호관204-e
한국언어문화 학과	한국어교재론	0AAR0012	01	3	3	정성현	월2~3, 월12	천)1호관204-e
한국언어문화 학과	대조언어학	0AAR0050	01	3	4	정성현	화2, 목 2~3	천)1호관204-e
한국언어문화 학과	한국의전통문화	0AAR0007	01	3	2	정수현	수6~8	천)1호관204-e
한국언어문화 학과	한국어표현교육법	0AAR0009	01	3	3	정수현	화5~6, 목7	천)1호관204-e
한국언어문화 학과	언어커뮤니케이션 과문화	0AAR0055	01	2	2	정수현	월5~6	천)1호관204-e
한국언어문화 학과	한국문화교육론	0AAR0011	01	3	3	김세준	금2~4	천)1호관204-e
한국언어문화 학과	문예창작의기초	0AAR0040	01	3	1	김세준	목2~4	천)1호관204-e
한국언어문화 학과	한국현대문학의이 해	0AAR0052	01	3	2	김세준	목5~7	천)1호관204-e
항공서비스학 과	이미지메이킹	0ABL4138	01	3	1	서란숙	수2~4	아산학1별224
항공서비스학 과	이미지메이킹	0ABL4138	02	3	1	서란숙	수6~8	아산학1별224
항공서비스학 과	항공서비스매너	0ABL4144	01	3	2	서란숙	목6~8	아강석402-e
항공서비스학 과	항공인터뷰영어 I	0ABL4112	01	3	3	유정선	목5~7	아산학1별224
항공서비스학 과	항공객실서비스실 무	0ABL4114	01	2	1	유정선	월6~7, 월12	아산학1별222
항공서비스학 과	항공객실서비스실 무	0ABL4114	02	2	1	유정선	목2~3, 목12	아산학1별222
항공서비스학 과	항공서비스영어실 무	0ABL4137	01	2	2	유정선	화2~3, 화11	아산학1별222
항공서비스학 과	항공서비스영어실 무	0ABL4137	02	2	2	유정선	화5~6, 화12	아산학1별222
항공서비스학 과	시항공사면접II	0ABL4146	01	2	4	유정선	월2~4	아산학1별224
항공서비스학 과	항공토익2	0ABL4148	01	2	1	유정선	금1~3	아산학1별223-e
항공서비스학 과	객실경영실무	0ABL4133	01	2	2	권한조	목1~2, 목11	아산학1별223-e
항공서비스학 과	음료학개론실무	0ABL4156	01	2	3	권한조	수1~3	아산학1별327
항공서비스학 과	음료학개론실무	0ABL4156	02	2	3	권한조	수5~7	아산학1별327
항공서비스학 과	현대서비스산업세 미나	0ABL4162	01	2	4	권한조	화6~7	아산학1별327
항공서비스학 과	원어민전공영어	0ABL4166	01	2	2	데 이 비 드 데보 라	수2~4	아산학1별223-e
항공서비스학 과	항공중국어초급II	0ABL1040	01	2	1	김시용	목5~7	아산학1별223-e

개설학과	교과목명 (★전공필수)	학수 번호	분 반	학 점	개 설 학 년	담당 교수	강의 요일 및 교시	강의실
항공서비스학과	항공중국어중급2	0ABL2020	01	2	2	김시용	수6~8	아산학1별223-e
항공서비스학과	항공운송실무★	0ABL4116	01	3	3	김시용	월3~5	아산학1별223-e
항공서비스학과	항공운임발권실무	0ABL4167	01	2	2	곽철우	금1~3	아1공526
항공서비스학과	항공운임발권실무	0ABL4167	02	2	2	곽철우	금5~7	아1공526
항공서비스학과	기내방송과보이스 트레이닝	0ABL4154	01	2	3	심미란	화1~3	아산학1별224
항공서비스학과	기내방송과보이스 트레이닝	0ABL4154	02	2	3	심미란	화5~7	아산학1별224
항공서비스학과	항공사취업전략	0ABL4161	01	3	3	심미란	목1~3	아산학1별327

경영대학

개설학과	교과목명 (★전공필수)	학수 번호	분 반	학 점	개 설 학 년	담당 교수	강의 요일 및 교시	강의실
경영학부	조직행동론	0ABD429 6	01	3	2	한수진	월6, 수7~8	천)1호관112-e
경영학부	부가가치세법	0ABD429 3	01	3	2	기현희	월5~6, 월10	천)1호관414-e
경영학부	부가가치세법	0ABD429 3	02	3	2	기현희	수7~8, 수10	천)1호관101-e
경영학부	소득세법연습	0ABH425 2	01	3	3	기현희	수4, 목3~4	천)1호관414-e
경영학부	회계학원론	0ABD431 0	01	3	1	김민철	화4~5, 화10	천)1호관414-e
경영학부	회계학원론	0ABD431 0	02	3	1	김민철	수5~6, 수10	천)1호관414-e
경영학부	회계학원론	0ABD431 0	03	3	1	김민철	금2~3, 금10	천)1호관414-e
경영학부	원가회계연습	0ABD430 8	01	3	2	김연용	월2~3, 월11	천)벤교303-e
경영학부	원가회계연습	0ABD430 8	02	3	2	김연용	목2~3, 목11	천)벤교303-e
경영학부	관리회계연습	0ABD435 9	01	3	3	김연용	화2~3, 화11	천)벤교303-e
경영학부	인공지능과경영	0ABD437 4	01	3	2	이정승	목2~4	천)1호관305-PC
경영학부	M&A	0ABD429 4	01	3	2	김한준	화5~6, 화12	천)벤교303-e
경영학부	M&A	0ABD429 4	02	3	2	김한준	금2~4	천)벤교303-e
경영학부	투자론	0ABD433 7	01	3	3	김한준	화3, 목3~4	천)1호관403-1-e
경영학부	투자론	0ABD433 7	02	3	3	김한준	목6~8	천)1호관205-e
경영학부	인간관계론(캡스톤디 자인)	0ABD434 0	01	3	3	이준호	수1~2, 수10	천)1호관112-e
경영학부	인간관계론(캡스톤디 자인)	0ABD434 0	02	3	3	이준호	수3~4, 수11	천)1호관112-e
경영학부	커리어플래닝2	0ABD430 2	02	3	4	조정현	화4~6	천)1호관403-1-e
경영학부	중급회계연습	0ABH425 1	01	3	3	조정현	수7~8, 목6	천)1호관414-e
경영학부	중급회계연습	0ABH425 1	02	3	3	조정현	수6, 목7~8	천)벤교303-e
경영학부	운영관리	0ABD429 2	01	3	2	이원희	토7~9	(1031)
경영학부	기초전략시물레이션	0ABD429 7	04	3	1	이원희	목7~9	천)1호관403-1-e
경영학부	커리어플래닝2	0ABD430 2	01	3	4	이원희	화4~6	천)1호관101-e
경영학부	기초전략시물레이션	0ABD429 7	03	3	1	이성희	목7~9	천)벤교303-e

개설학과	교과목명 (★전공필수)	학수 번호	분 반	학 점	개 설 학 년	담당 교수	강의 요일 및 교시	강의실
경영학부	아산기업가정신(캡스 톤디자인)	0ABD436 8	01	3	3	이성희	수2~4	천)1호관101-e
경영학부	해외비즈니스기초	0ABD429 5	01	3	2	김재진	토4~6	(1017)
경영학부	기초전략시뮬레이션	0ABD429 7	01	3	1	김재진	목7~9	천)1호관101-e
경영학부	광고관리	0ABD430 5	01	3	3	김협	월5~6, 월10	천)1호관101-e
경영학부	광고관리	0ABD430 5	02	3	3	김협	월7~8, 월11	천)1호관101-e
경영학부	커리어플래닝2	0ABD430 2	03	3	4	장명균	화4~6	천)1호관112-e
경영학부	브랜드전략및실무	0ABD437 1	01	3	4	장명균	월2~3, 월10	천)1호관112-e
경영학부	법인세법	0ABD431 6	01	3	3	정훈	월3~4, 월12	천)1호관101-e
경영학부	법인세법	0ABD431 6	02	3	3	정훈	수2~3, 수12	천)1호관414-e
경영학부	재무제표분석	0ABD432 2	01	3	4	정훈	월7~8, 월10	천)1호관414-e
경영학부	재무제표분석	0ABD432 2	02	3	4	정훈	화2~3, 화11	천)1호관101-e
경영학부	기초전략시뮬레이션	0ABD429 7	02	3	1	김지연	목7~9	천)1호관112-e
경영학부	국제경영	0ABD433 4	01	3	2	김지연	목2~3, 목11	천)1호관101-e
경영학부	국제경영	0ABD433 4	02	3	2	김지연	목5~6, 목12	천)1호관101-e
경영학부	자료분석	0ABD433 2	01	3	2	안상선	수5~6, 수10	천)1호관403-1-e
경영학부	자료분석	0ABD433 2	02	3	2	안상선	수7~8, 수11	천)1호관403-1-e
경영학부	서비스마케팅	0ABD433 0	01	3	2	최광섭	화7~9	천)2호관502-e
경영학부	서비스마케팅	0ABD433 0	02	3	2	최광섭	목7~9	천)2호관502-e
경영학부	전산회계원리	0ABH220 0	01	3	2	최경아	화3~5	천)1호관305-PC
경영학부	전산회계원리	0ABH220 0	02	3	2	최경아	화7~9	천)1호관305-PC
경영학부	엔터테인먼트경영	0ABD436 5	01	3	2	교 수 미 정	수5~6, 수10	천)1호관501-e
경영학부	엔터테인먼트경영	0ABD436 5	02	3	2	교 수 미 정	수7~8, 수11	천)1호관501-e
글로벌통상학 과	경제학입문	0ABP0096	02	3	1	김금수	화5~6, 수2	천)2호관205-e
글로벌통상학 과	국제경제학	0ABP0097	01	3	3	김금수	화2, 수6~7	천)2호관205-e
글로벌통상학 과	기술혁신과글로벌통 상	0ABP0057	02	3	2	이노신	수4~6	천)1호관412-e
글로벌통상학 과	영미지역연구	0ABP0078	01	3	3	이노신	화6~7, 화11	천)1호관B02-e

개설학과	교과목명 (★전공필수)	학수 번호	분 반	학 점	개 설 학 년	담당 교수	강의 요일 및 교시	강의실
글로벌통상학과	SI전자무역통상분석	0ABP0082	01	3	2	이노신	월6~8	천)1호관304-PC
글로벌통상학과	글로벌무역통상커리어디자인	0ABP0093	01	3	1	이노신	월3, 목 7~8	천)1호관B02-e
글로벌통상학과	글로벌무역통상커리어디자인	0ABP0093	02	3	1	이노신	화2~3, 목5	천)1호관B02-e
글로벌통상학과	글로벌브랜드런칭방법론	0ABP0073	01	3	2	류문상	목6~8	천)1호관412-e
글로벌통상학과	소비자행동과촉진	0ABP0079	01	3	2	류문상	수7~9	천)1호관412-e
글로벌통상학과	비즈니스포트폴리오제작2	0ABP0080	01	3	3	류문상	화3~5	천)1호관412-e
글로벌통상학과	글로벌마케팅입문	0ABP0092	01	3	1	류문상	목2~4	천)1호관B02-e
글로벌통상학과	글로벌마케팅입문	0ABP0092	02	3	1	류문상	월4~6	천)1호관B02-e
글로벌통상학과	글로벌기업분석론	0ABP0015	01	3	2	김보인	화4~6	천)벤교304-e
글로벌통상학과	글로벌통상환경론	0ABP0050	01	3	3	김보인	월4~5, 수8	천)벤교304-e
글로벌통상학과	졸업및취업대비세미나	0ABP0098	01	3	4	김보인	목3~5	천)벤교304-e
글로벌통상학과	세계시장경제론	0ABP0012	01	3	2	정군오	수1~2, 수11	천)1호관B02-e
글로벌통상학과	경제학입문	0ABP0096	01	3	1	정군오	금1~2, 금11	천)1호관B02-e
글로벌통상학과	글로벌리더십개발론	0ABP0017	01	3	2	박광섭	화2~3, 수3	천)1호관207-e
글로벌통상학과	동남아시아연구	0ABP0075	01	3	3	박광섭	월2~3, 수2	천)1호관B12-e
글로벌통상학과	국제무역실무	0ABP0016	01	3	2	허재완	목3~5	천)2호관205-e
글로벌통상학과	관세이론과 통관실무	0ABP0030	01	3	3	허재완	목6~8	천)2호관205-e
글로벌통상학과	American Studies	0ABP0026	01	3	2	박한수	목2~4	천)1호관201-e
글로벌통상학과	국제무역규범과통관	0ABP0095	01	3	2	박한수	목6~8	천)1호관202-e
글로벌통상학과	Topics in International Trade	0ABP0042	01	3	3	김진호	수3~5	천)1호관B02-e
글로벌통상학과	무역영어커뮤니케이션	0ABP0055	01	3	2	김진호	월3~5	천)1호관207-e
글로벌통상학과	무역분쟁중재사례	0ABP0094	01	3	3	김진호	월6~8	천)1호관207-e
디지털금융경영학과	경영학원론	0ADF5103	02	3	1	김연정	월2~3, 수5	천)벤교305-e
디지털금융경영학과	경영학원론	0ADF5103	01	3	1	김유정	월2~3, 화2	천)벤교302-e
디지털금융경영학과	디지털금융★	0ADF5082	02	3	1	송경석	월6~7, 화4	천)1호관209-디지털PC
디지털금융경영학과	디지털금융★	0ADF5082	01	3	1	장규현	월6, 목4~5	천)벤교302-e

개설학과	교과목명 (★전공필수)	학수 번호	분 반	학 점	개 설 학 년	담당 교수	강의 요일 및 교시	강의실
디지털기술경영학과	벤처경영과창업의이해	0ABU1075	01	3	2	김연정	수4, 목5~6	천)1호관209-디지털PC
디지털기술경영학과	하이테크와감성마케팅	0ABU1084	01	3	3	김연정	수2~3, 목4	천)1호관209-디지털PC
디지털기술경영학과	빅데이터처리및분석	0ABU1134	01	3	3	강소라	월5, 화2~3	천)1호관210-디지털PC
디지털기술경영학과	빅데이터처리및분석	0ABU1134	02	3	3	강소라	월6, 화5~6	천)1호관210-디지털PC
디지털기술경영학과	벤처경영과창업의이해	0ABU1075	02	3	2	김유정	화4~5, 목4	천)1호관202-e
디지털기술경영학과	디지털콘텐츠비즈니스모델	0ABU1133	01	3	3	김유정	월4, 목2~3	천)벤교302-e
디지털기술경영학과	회계원리	0ABU1061	01	3	2	조상섭	월7, 목2~3	천)1호관202-e
디지털기술경영학과	지적재산권과 특허경영	0ABU1098	01	3	4	조상섭	화5~6, 수5	천)벤교302-e
디지털기술경영학과	사업기획및창업실무	0ABU1135	01	3	3	조상섭	월3, 수6~7	천)1호관202-e
디지털기술경영학과	O2O커머스	0ABU1126	01	3	2	송경석	월4~5, 월15	천)1호관202-e
디지털기술경영학과	전자금융 및 디지털화폐	0ABU1101	01	3	4	장규현	화7, 수3~4	천)1호관202-e
디지털기술경영학과	모바일앱개발	0ABU1125	01	3	2	장규현	화6, 수6~7	천)1호관209-디지털PC
디지털기술경영학과	1인미디어콘텐츠이론과실습	0ABU1143	01	3	2	박기호	화3~4, 화10	천)벤교302-e
디지털기술경영학과	1인미디어콘텐츠이론과실습	0ABU1143	02	3	2	박기호	수3~4, 수10	천)벤교302-e

생명보건대학

개설학과	교과목명 (★전공필수)	학수 번호	분 반	학 점	개 설 학 년	담당 교수	강의 요일 및 교시	강의실
간호학과	감성코칭의임상적응	OACH4320	01	2	3	임승주	목5~6	아)RIC관402-e
간호학과	지역사회건강간호학Ⅰ★	OACH4357	01	3	3	임승주	화1~3	아)RIC관402-e
간호학과	지역사회건강간호학실습★	OACH4359	01	2	4	임승주	월9~10, 수9, 토4~6	아)RIC관402-e
간호학과	삶과건강	OACH4361	01	2	2	임승주	수3~4	아)자연516-e
간호학과	삶과건강	OACH4361	02	2	2	임승주	수6~7	아)자연516-e
간호학과	기본간호학2★	OACH2051	01	2	2	김종근	월4~5	아)자연516-e
간호학과	기본간호학2★	OACH2051	02	2	2	김종근	월6~7	아)자연516-e
간호학과	기본간호학실습2★	OACH2052	01	1	2	김종근	화0~1	아)RIC관314
간호학과	기본간호학실습2★	OACH2052	02	1	2	김종근	화5~6	아)RIC관314
간호학과	기본간호학실습2★	OACH2052	04	1	2	김종근	목3~4	아)RIC관314
간호학과	기본간호학실습2★	OACH2052	05	1	2	김종근	목7~8	아)RIC관314
간호학과	간호학선택실습★	OACH4170	01	2	4	김종근	금3~4, 금7~10	아)RIC관401
간호학과	아동건강간호학실습★	OACH4352	01	2	4	송지영	수1, 10, 1~3, 토10	아)RIC401-1
간호학과	의사소통과인간관계	OACH4360	01	2	2	송지영	목1~2	아)자연503/504-e
간호학과	의사소통과인간관계	OACH4360	02	2	2	송지영	목3~4	아)자연503/504-e
간호학과	여성건강간호학Ⅱ★	OACH4379	01	2	3	송지영	월1~2	아)RIC관402-e
간호학과	여성건강간호학실습★	OACH4380	01	2	3	송지영	화9~10, 수4~7	아)RIC관309
간호학과	성인건강간호학Ⅱ★	OACH4345	01	2	2	문설화	목5~6	아)자연503/504-e
간호학과	성인건강간호학Ⅱ★	OACH4345	02	2	2	문설화	목7~8	아)자연503/504-e
간호학과	성인건강간호학실습Ⅱ★	OACH4350	01	2	3	문설화	목7~9, 금3~5	아)RIC관402-e
간호학과	노인건강간호학실습★	OACH4369	01	2	4	문설화	화3~4, 수3~4, 목11~12	아)RIC관309
간호학과	노인건강간호학실습★	OACH4369	02	2	4	문설화	화3~4, 수3~4, 목11~12	아)RIC401-1
간호학과	응급간호학실습★	OACH4372	01	2	4	문설화	월6~8, 화9~11	아)RIC401-1
간호학과	성인건강간호학Ⅳ★	OACH4347	01	2	3	심미옥	화4~5	아)자연503/504-e
간호학과	성인건강간호학실습Ⅲ★	OACH4349	01	2	3	심미옥	월7~10, 목1~2	아)RIC관401
간호학과	성인건강간호학실습Ⅲ★	OACH4351	01	2	4	심미옥	수7~8, 토7~9, 토11	아)RIC관401
간호학과	통합간호학실습Ⅱ★	OACH4376	04	1	4	심미옥	금5~6	아)RIC관401
간호학과	기본간호학실습2★	OACH2052	01	1	2	김하나	화0~1	아)RIC관314

개설학과	교과목명 (★전공필수)	학수 번호	분 반	학 점	개 설 학 년	담당 교수	강의 요일 및 교시	강의실
간호학과	기본간호학실습2★	OACH2052	03	1	2	김하나	목1~2	아)RIC관314
간호학과	기본간호학실습2★	OACH2052	04	1	2	김하나	목3~4	아)RIC관314
간호학과	보건의료법규★	OACH4326	01	1	4	김하나	화5	아)RIC관403-e
간호학과	성인건강간호학실습Ⅲ ★	OACH4351	01	2	4	김하나	수7~8, 토7~9, 토11	아)RIC관401
간호학과	시융합간호정보학	OACH4375	01	2	4	김하나	월4~5	아)자연503/504-e
간호학과	통합간호학실습Ⅱ★	OACH4376	02	1	4	김하나	목5~6	아)RIC관401
간호학과	의사소통의실제	OACH4319	01	2	3	곽은주	금1~2	아)자연503/504-e
간호학과	정신건강간호학Ⅱ★	OACH4339	01	2	3	곽은주	월5~6	아)RIC관402-e
간호학과	정신건강간호학실습 ★	OACH4355	01	2	3	곽은주	수8~9, 금7~10	아)RIC관402-e
간호학과	생명윤리	OACH4366	02	2	1	곽은주	수5~6	아)1공453-e
간호학과	비판적사고와간호과정	OACH4314	01	2	2	이미경	금1~2	아)RIC관402-e
간호학과	비판적사고와간호과정	OACH4314	02	2	2	이미경	금3~4	아)RIC관402-e
간호학과	아동건강간호학Ⅱ★	OACH4365	01	3	3	이미경	수1~3	아)조형102-e
간호학과	통합간호학실습Ⅱ★	OACH4376	01	1	4	이미경	목1~2	아)RIC관401
간호학과	성인건강간호학실습Ⅰ ★	OACH4349	01	2	3	강윤숙	월7~10, 목1~2	아)RIC관401
간호학과	노인건강간호학실습 ★	OACH4369	01	2	4	강윤숙	화3~4, 수3~4, 목11~12	아)RIC관309
간호학과	노인건강간호학실습 ★	OACH4369	02	2	4	강윤숙	화3~4, 수3~4, 목11~12	아)RIC401-1
간호학과	간호관리학실습★	OACH4160	01	2	4	이성희	월1~2, 목7~10	아)RIC관401
간호학과	간호관리학Ⅱ★	OACH4331	01	2	4	이성희	화1~2	아)RIC관403-e
간호학과	아동건강간호학실습 ★	OACH4352	01	2	4	이성희	수1, 수 10, 토 1~3, 토 10	아)RIC401-1
간호학과	응급간호학실습★	OACH4372	01	2	4	이성희	월6~8, 화9~11	아)RIC401-1
간호학과	간호학선택실습★	OACH4170	01	2	4	홍정은	금3~4, 금7~10	아)RIC관401
간호학과	지역사회건강간호학 실습★	OACH4359	01	2	4	홍정은	월9~10, 수9, 토 4~6	아)RIC관402-e
간호학과	생명윤리	OACH4366	01	2	1	홍정은	수3~4	아)1공501-e
간호학과	성인건강간호학실습Ⅰ ★	OACH4349	01	2	3	김정재	월7~10, 목1~2	아)RIC관401
간호학과	노인건강간호학실습 ★	OACH4369	01	2	4	김정재	화3~4, 수3~4, 목11~12	아)RIC관309

개설학과	교과목명 (★전공필수)	학수 번호	분 반	학 점	개 설 학 년	담당 교수	강의 요일 및 교시	강의실
간호학과	노인건강간호학실습 ★	OACH4369	02	2	4	김정재	화3~4, 수3~4, 목 11~12	아)RIC401-1
간호학과	기초약리학	OACH2170	01	2	2	홍영선	화1~2	아)자연516-e
간호학과	기초약리학	OACH2170	02	2	2	홍영선	화7~8	아)자연516-e
간호학과	해부생리학	OACH2240	01	3	1	홍영선	화3~5	아)자연516-e
간호학과	정신건강간호학실습 ★	OACH4355	01	2	3	홍영선	수8~9, 금7~10	아)RIC관402-e
간호학과	간호관리학실습★	OACH4160	01	2	4	윤소현	월1~2, 목7~10	아)RIC관401
간호학과	아동건강간호학실습 ★	OACH4352	01	2	4	윤소현	수1, 수 10, 토 1~3, 토 10	아)RIC401-1
간호학과	응급간호학실습★	OACH4372	01	2	4	윤소현	월6~8, 화9~11	아)RIC401-1
간호학과	성인건강간호학실습 II ★	OACH4350	01	2	3	이원심	목7~9, 금3~5	아)RIC관402-e
간호학과	해부생리학	OACH2240	02	3	1	교수미 정	화3~5	아)조형102-e
간호학과	간호정책과리더쉽(캡 스톤디자인)	OACH4200	01	2	4	교수미 정	수5~6	아)자연503/504-e
간호학과	통합간호학실습 II ★	OACH4376	03	1	4	교수미 정	금1~2	아)RIC관401
간호학과	보건의료정보학★	OACH4377	01	1	4	교수미 정	수2	아)자연503/504-e
간호학과	여성건강간호학실습 ★	OACH4380	01	2	3	교수미 정	화9~10, 수4~7	아)RIC관309
동물보건복지학과	동물보건영양학★	OAGE0106	01	3	1	홍하일	화5~6, 목5	아)산학1호203-e
동물보건복지학과	동물보건영양학★	OAGE0106	02	3	1	홍하일	수6~7, 목7	아)산학1호203-e
동물보건복지학과	동물병원현장실습1 ★	OAGE0126	01	2	3	홍하일	금5~9	아)산학1호110
동물보건복지학과	동물매개치료학및실 습	OAGE0100	01	2	2	신창섭	화5~6	아)2공B103-e
동물보건복지학과	동물공중보건학(심화) ★	OAGE0147	01	2	2	신창섭	월2~3	아)2공B103-e
동물보건복지학과	동물공중보건학(심화) ★	OAGE0147	02	2	2	신창섭	수7~8	아)2공B103-e
동물보건복지학과	동물보건행동학및실 습★	OAGE0108	01	3	3	함희진	화1~3	아)산학1호203-e
동물보건복지학과	동물보건행동학및실 습★	OAGE0108	02	3	3	함희진	목1~3	아)산학1호203-e
동물보건복지학과	동물보건복지및법규 ★	OAGE0105	01	2	3	주병구	월6~7	아)2공B104-1-e
동물보건복지학과	동물보건복지및법규 ★	OAGE0105	02	2	3	주병구	화5~6	아)2공B104-1-e
동물보건복지학과	훈련학및실습	OAGE0121	01	3	4	주병구	수1~3	아)산학1호203-e
동물보건복지학과	동물병원현장실습1 ★	OAGE0126	01	2	3	주병구	금5~9	아)산학1호110

개설학과	교과목명 (★전공필수)	학수 번호	분 반	학 점	개 설 학 년	담당 교수	강의 요일 및 교시	강의실
동물보건복지학과	동물병원현장실습1★	0AGE0126	02	2	3	주병구	금5~9	아산학1호102
동물보건복지학과	유전학	0AGE0116	01	2	2	김충현	화2~3	아)2공B104-e
동물보건복지학과	유전학	0AGE0116	02	2	4	김충현	화5~6	아)2공B104-e
동물보건복지학과	외래및동물원동물학	0AGE0129	01	2	1	김충현	월5~6	아)2공B103-e
동물보건복지학과	동물공중보건학(입문) ★	0AGE0146	01	1	2	김충현	월1	아)2공B103-e
동물보건복지학과	동물공중보건학(입문) ★	0AGE0146	02	1	2	김충현	수6	아)2공B103-e
동물보건복지학과	분류생태학및실습	0AGE0132	01	2	2	박수진	월5~6	아)2공B104-e
동물보건복지학과	분류생태학및실습	0AGE0132	02	2	2	박수진	화2~3	아)2공B104-1-e
동물보건복지학과	동물약품등록마케팅 실무	0AGE0145	01	2	4	박수진	수5~6	아)2공B104-1-e
동물보건복지학과	동물약품등록마케팅 실무	0AGE0145	02	2	4	박수진	금5~6	아)강석313-e
동물보건복지학과	동물보건임상병리학 ★	0AGE0148	01	1	2	박수진	목1	(113)동물보건기초 실습실
동물보건복지학과	동물보건임상병리학 ★	0AGE0148	02	1	2	박수진	목5	(113)동물보건기초 실습실
동물보건복지학과	의약품관리학및실습1 ★	0AGE0137	01	2	2	최영진	금1~2	아)강석313-e
동물보건복지학과	의약품관리학및실습1 ★	0AGE0137	02	2	2	최영진	금3~4	아)강석313-e
동물보건복지학과	독성학및빅데이터활 용실습(캡스톤디자인)	0AGE0059	01	3	3	오승민	월1~2	(113)동물보건기초 실습실
동물보건복지학과	실험동물학및안전성 평가실습	0AGE0127	01	2	3	오승민	월3~4	(112)동물보건기초 실습실(실험실습실)
동물보건복지학과	의약품관리학및실습1 ★	0AGE0137	01	2	2	오승민	금1~2	아)강석313-e
동물보건복지학과	의약품관리학및실습1 ★	0AGE0137	02	2	2	오승민	금3~4	아)강석313-e
동물보건복지학과	세포분자생화학및실 습	0AGE0144	01	2	1	오승민	수1~3	(113)동물보건기초 실습실
동물보건복지학과	동물보건외과학및실 습2★	0AGE0122	01	2	3	이재웅	화2~3	아산학1호101-e
동물보건복지학과	동물보건외과학및실 습2★	0AGE0122	02	2	3	이재웅	목2~3	아산학1호101-e
동물보건복지학과	동물병원현장실습1★	0AGE0126	01	2	3	이재웅	금5~9	아산학1호110
동물보건복지학과	동물보건응급간호학 및실습★	0AGE0103	01	2	3	허상영	수1~2	아산학1호101-e
동물보건복지학과	동물보건응급간호학 및실습★	0AGE0103	02	2	3	허상영	수3~4	아산학1호101-e
동물보건복지학과	동물병원현장실습1★	0AGE0126	02	2	3	허상영	금5~9	아산학1호102
동물보건복지학과	동물병원현장실습1★	0AGE0126	02	2	3	김성용	금5~9	아산학1호102

개설학과	교과목명 (★전공필수)	학수 번호	분 반	학 점	개 설 학 년	담당 교수	강의 요일 및 교시	강의실
동물보건복지학과	동물보건임상병리학 실습★	0AGE0149	01	2	2	김성용	목2~3	(113)동물보건기초 실습실
동물보건복지학과	동물보건임상병리학 실습★	0AGE0149	02	2	2	김성용	목6~7	(113)동물보건기초 실습실
물리치료학과	운동트레이닝및실습	0ACI2130	01	3	2	윤장원	목1~4	아)RIC관403-e
물리치료학과	물리치료진단학및실 습2★	0ACI4140	01	3	3	윤장원	월3~4, 수1~2	아)RIC관206
물리치료학과	물리치료진단학및실 습2★	0ACI4140	02	3	3	윤장원	월1~2, 수3~4	아)RIC관206
물리치료학과	물리치료국가시험특 론★	0ACI4192	01	2	4	윤장원	화5~6	아)RIC관205
물리치료학과	근거중심물리치료학 및실습(창업캡스톤디 자인)	0ACI4164	01	3	3	황영인	수6~7	아)RIC관101
물리치료학과	커뮤니티케어이론및 실습	0ACI4170	01	2	3	황영인	금5~7	아)RIC관108
물리치료학과	임상의사결정및실습	0ACI4187	01	3	3	황영인	화2~4	아)RIC관206
물리치료학과	신경해부학및실습	0ACI4188	01	3	2	황영인	월1~3	아)RIC관205
물리치료학과	물리치료국가시험특 론★	0ACI4192	01	2	4	황영인	화5~6	아)RIC관205
물리치료학과	근골격계물리치료학 및실습(캡스톤디자 인)★	0ACI3010	01	3	3	전인철	수5~6, 목3~4	아)RIC관206
물리치료학과	근골격계물리치료학 및실습(캡스톤디자 인)★	0ACI3010	02	3	3	전인철	수7~8, 목1~2	아)RIC관206
물리치료학과	스포츠물리치료학및 실습	0ACI4186	01	2	4	전인철	화2~3	아)RIC관101
물리치료학과	물리치료국가시험특 론★	0ACI4192	01	2	4	전인철	화5~6	아)RIC관205
물리치료학과	인체생리학	0ACI4142	01	3	1	김기송	수2~4	아)RIC관205
물리치료학과	도수물리치료학	0ACI4145	01	2	2	김기송	목6~7	아)RIC관205
물리치료학과	도수물리치료학실습	0ACI4146	01	1	2	김기송	금1~2	아)RIC관206
물리치료학과	도수물리치료학실습	0ACI4146	02	1	2	김기송	금3~4	아)RIC관206
물리치료학과	물리치료국가시험특 론★	0ACI4192	01	2	4	김기송	화5~6	아)RIC관205
물리치료학과	인체운동학	0ACI2030	01	3	2	김준희	화6~8	아)RIC관206
물리치료학과	운동생리학및실습	0ACI4189	01	3	2	김준희	화2~4	아)RIC관205
물리치료학과	물리치료학개론	0ACI4144	01	2	1	정선헌	목2~3	아)RIC관205
물리치료학과	소아물리치료학및실 습	0ACI4163	01	3	3	정선헌	목5~8	아)RIC관101
물리치료학과	공중보건학	0ACI1035	01	2	4	유화익	월3~4	아)RIC관403-e

개설학과	교과목명 (★전공필수)	학수 번호	분 반	학 점	개 설 학 년	담당 교수	강의 요일 및 교시	강의실
물리치료학과	보건의료법규및행정	0ACI4155	01	2	4	유화익	월6~7	아)RIC관403-e
물리치료학과	장애아동의이해	0ACI4168	01	2	1	유화익	월1~2	아)RIC관403-e
생명공학과	생명윤리학	0ACN4251	01	3	1	이환명	화6, 목5~6	아)자연315-e
생명공학과	바이오회소재과학	0ACR0002	01	3	1	조경연	화2, 목1~2	아)자연215-e
생명공학과	생명의이해2	0ACR0085	01	2	1	이상국	화3~4	아)자연305-e
생명공학과	생명의이해실험2	0ACR0086	01	1	1	이상국	금2~3	아)자연207
생명공학과	생명의이해실험2	0ACR0086	02	1	1	이상국	금4~5	아)자연207
식품공학과	창의적 건기식 설계	0AAT0022	01	3	4	채희정	수3~4, 수11~12	아)자연506-e
식품공학과	품질관리와 GMP	0AAT0024	01	3	3	채희정	수1~2, 수10	아)자연410-e
식품공학과	식품미생물학	0AAT0003	01	3	1	최영진	월6~7, 화3	아)자연515-e
식품공학과	분석화학	0AAT0008	01	3	2	최영진	화2, 수5~6	아)자연410-e
식품공학과	식품분석및기기분석 실험	0AAT0014	01	3	3	최영진	월2~3, 목5~6	아)자연416
식품공학과	식품영양학	0AAT0011	01	3	2	우나리아	화5~6, 수3	아)자연410-e
식품공학과	저장 및 포장학	0AAT0018	01	3	3	우나리아	월5~6, 목3	아)자연410-e
식품공학과	생물공학실험	0AAT0026	01	2	2	김소영	금1~3	아)자연416
식품공학과	생물공학실험	0AAT0026	02	2	2	김소영	금5~7	아)자연416
식품공학과	식품가공실험	0AAT0025	01	2	1	박근형	금1~3	아)자연306
식품공학과	식품가공실험	0AAT0025	02	2	1	박근형	금5~7	아)자연306
식품공학과	식품위생법규	0AAT0037	01	3	3	조기원	화1~3	아)자연407-e
식품공학과	식품마케팅학	0AAT0039	01	3	4	교수미정	수5~7	아)자연414-e
식품영양학과	식품학개론	0ACE1080	02	3	1	강명화	금5~7	아)자연315-e
식품영양학과	공중보건학	0ACE1090	01	3	1	강명화	화2, 목2~3	아)자연507-e
식품영양학과	조리과학	0ACE2430	01	3	2	강명화	화4, 수5~6	아)자연315-e
식품영양학과	식품화학및실험(캡스 톤디자인)	0ACE6057	01	3	3	강명화	수1~4	아)자연309
식품영양학과	생애주기영양학	0ACE2190	01	3	2	박선민	월5, 화2~3	아)자연315-e
식품영양학과	생화학및실험(캡스톤 디자인)	0ACE6052	01	3	3	박선민	월1~2, 목5~6	아)자연315-e
식품영양학과	한국조리실습	0ACE2380	01	3	2	김미혜	목5~8	아)자연315-e
식품영양학과	식생활관리학	0ACE3430	01	3	2	김미혜	월6~7, 월11	아)자연513-e
식품영양학과	식생활관리학	0ACE3430	02	3	2	김미혜	금2~4	아)자연315-e

개설학과	교과목명 (★전공필수)	학수 번호	분 반	학 점	개 설 학 년	담당 교수	강의 요일 및 교시	강의실
식품영양학과	영양사현장실습	0ACE4540	01	2	4	김미혜	화5~6	아)자연507-e
식품영양학과	식품영양세미나	0ACE6058	01	3	4	김미혜	목1~3	아)자연315-e
식품영양학과	식품위생관계법규	0ACE6059	01	3	3	김미혜	월3~4, 월10	아)자연410-e
식품영양학과	식oyo법및실습(캡스톤디자인)	0ACE3400	01	3	3	김주혜	월6~7, 목1~2	아)자연514-e
식품영양학과	지역사회영양학	0ACE4090	01	3	4	김주혜	화7, 수2~3	아)자연315-e
식품영양학과	식품학개론	0ACE1080	01	3	1	송미영	월6~8	아)자연315-e
임상병리학과	유기화학	0ACP1060	01	2	1	정상희	수6~7	아)RIC관211-e
임상병리학과	임상병리학임상실습3	0ACP1090	01	2	4	정상희	화1~3, 금1~3	아)1공603-1-e
임상병리학과	임상화학2	0ACP1137	01	2	3	정상희	월2~3	아)RIC관211-e
임상병리학과	임상화학실험2(캡스톤디자인)	0ACP1138	01	1	3	정상희	목2~3	아)RIC관207
임상병리학과	임상화학실험2(캡스톤디자인)	0ACP1138	02	1	3	정상희	목5~6	아)RIC관207
임상병리학과	임상기기분석학	0ACP1140	01	2	2	정상희	월6~7	아)1공603-e
임상병리학과	인체생리학	0ACP1050	01	3	1	정동주	월6, 화2~3	아)자연507-e
임상병리학과	임상병리학임상실습2	0ACP1089	01	2	4	정동주	수1~3, 수5~7	아)1공603-1-e
임상병리학과	초음파및심전도검사학	0ACP1144	01	2	3	정동주	목7~8	아)RIC관211-e
임상병리학과	초음파및심전도검사학실험	0ACP1145	01	1	3	정동주	월7~8	아)RIC관109
임상병리학과	초음파및심전도검사학실험	0ACP1145	02	1	3	정동주	수8~9	아)RIC관109
임상병리학과	정도관리학	0ACP1087	01	2	4	박상정	화5~6	아)자연515-e
임상병리학과	임상병리학임상실습3	0ACP1090	01	2	4	박상정	화1~3, 금1~3	아)1공603-1-e
임상병리학과	혈액학	0ACP1096	01	2	2	박상정	수5~6	아)1공603-e
임상병리학과	진단혈액학	0ACP1125	01	2	3	박상정	월5~6	아)RIC관211-e
임상병리학과	진단혈액학검사의유전체빅데이터활용실험(캡스톤디자인)	0ACP1130	01	1	3	박상정	목2~3	아)RIC관208
임상병리학과	진단혈액학검사의유전체빅데이터활용실험(캡스톤디자인)	0ACP1130	02	1	3	박상정	목5~6	아)RIC관208
임상병리학과	병리학	0ACP1070	01	3	2	황다현	목5~7	아)자연507-e
임상병리학과	임상병리학임상실습4	0ACP1100	01	2	4	황다현	월1~4, 월6~7	아)1공603-1-e

개설학과	교과목명 (★전공필수)	학수 번호	분 반	학 점	개 설 학 년	담당 교수	강의 요일 및 교시	강의실
임상병리학 과	진단조직학실험1(캡 스톤디자인)★	0ACP1107	01	1	3	황다현	수2~3	아)RIC관207
임상병리학 과	진단조직학실험1(캡 스톤디자인)★	0ACP1107	02	1	3	황다현	수5~6	아)RIC관207
임상병리학 과	진단세포학	0ACP1120	01	3	3	황다현	화5~7	아)RIC관211-e
임상병리학 과	진단바이러스학	0ACP1091	01	2	3	임진아	화2~3	아)1공504-e
임상병리학 과	임상미생물학1★	0ACP1141	01	3	2	임진아	화5~7	아)1공603-e
제약공학과	약전실습	0ACQ0104	02	2	3	장희라	화2~4	아)자연313
제약공학과	약전실습	0ACQ0104	03	2	3	장희라	화5~7	아)자연313
제약공학과	분석화학	0ACQ0126	01	2	2	장희라	월2~3	아)자연506-e
제약공학과	분석화학실습	0ACQ0127	02	1	2	장희라	수5~6	아)자연313
제약공학과	분석화학실습	0ACQ0127	03	1	2	장희라	수7~8	아)자연313
제약공학과	약리학	0ACQ0015	01	3	3	최인호	목2, 금1~2	아)자연410-e
제약공학과	생화학II 및 실습	0ACQ0098	01	2	2	최인호	수1~3	아)자연313
제약공학과	생화학II 및 실습	0ACQ0098	02	2	2	최인호	목5~7	아)자연313
제약공학과	체제공학	0ACQ0014	01	3	2	윤명식	월6, 화5~6	아)자연506-e
제약공학과	유기화학	0ACQ0091	01	3	1	윤명식	화1~2, 수5	아)자연506-e
제약공학과	의약품 합성화학및실 험	0ACQ0101	01	2	2	윤명식	금2~4	아)자연313
제약공학과	의약품 합성화학및실 험	0ACQ0101	02	2	2	윤명식	금5~7	아)자연313
제약공학과	SI기반의약품개발론	0ACQ0107	01	2	3	윤명식	수6~7	아)자연407-e
제약공학과	SI밸리데이션	0ACQ0125	01	2	3	윤명식	수2~3	아)자연407-e
제약공학과	일반화학2및실험	0ACQ0023	01	3	1	임수아	월3~4, 목3~4	아)자연407-e
제약공학과	일반화학2및실험	0ACQ0023	02	3	1	임수아	월5~6, 목5~6	아)자연407-e
제약공학과	바이오의약품학	0ACQ0044	01	2	4	임수아	화5~6	아)자연407-e
제약공학과	미생물학	0ACQ0003	01	3	1	한범석	수3~4, 목1	아)자연515-e
제약공학과	독성학	0ACQ0032	01	3	3	한범석	월2~3	아)자연515-e
제약공학과	비임상시험관리학	0ACQ0093	01	2	4	한범석	화3~4	아)자연507-e
제약공학과	의약품인허가론	0ACQ0105	01	3	3	이승원	목5~7	아)자연506-e
화장품 과학 과	피부과학개론	0ACS0002	01	3	1	이진영	화5~6, 목4	아)자연414-e
화장품 과학 과	화장품위생관리	0ACS0001	01	3	1	이용섭	화4, 수3~4	아)자연414-e
화장품 생명 공학부	질병및치료학	0ACR0017	01	3	2	김성조	월1~2, 금1	아)자연215-e
화장품 생명 공학부	분자생물학실험2	0ACR0022	01	2	3	김성조	화1~4	아)자연207
화장품 생명 공학부	대사생화학	0ACR0024	01	3	3	김성조	월3, 목 1~2	아)자연514-e
화장품 생명 공학부	인체생리학	0ACR0004	02	3	2	이환명	수3~4, 금2	아)자연513-e

개설학과	교과목명 (★전공필수)	학수 번호	분 반	학 점	개 설 학 년	담당 교수	강의 요일 및 교시	강의실
화장품생명공학부	계면과학	0ACR0035	01	3	3	이환명	수7, 금4~5	아)자연507-e
화장품생명공학부	미생물학실험	0ACR0005	01	2	2	조경연	목5~8	아)자연207
화장품생명공학부	응용미생물학	0ACR0019	01	3	2	조경연	월3, 수5~6	아)자연215-e
화장품생명공학부	인체생리학	0ACR0004	01	3	2	이인희	화3, 수3~4	아)자연215-e
화장품생명공학부	면역공학	0ACR0023	01	3	3	이인희	수6, 목3~4	아)자연215-e
화장품생명공학부	실험동물학	0ACR0029	01	3	4	이인희	화5~6, 수2	아)자연215-e
화장품생명공학부	화장품기기분석및실습(캡스톤디자인)	0ACR0012	01	3	3	이용화	화5~6, 목5~7	아)자연305-e
화장품생명공학부	화장품제조이론및실습	0ACR0009	01	3	2	이진영	월3~4, 수2~4	아)자연414-e
화장품생명공학부	화장품제조이론및실습	0ACR0009	02	3	2	이진영	월3~4, 수5~7	아)자연414-e
화장품생명공학부	화장품공정및품질관리	0ACR0036	01	3	3	이진영	화2~3, 목3	아)자연414-e
화장품생명공학부	식물생리학	0ACR0026	01	3	3	이상국	월4, 목3~4	아)자연514-e
화장품생명공학부	유기화학실험	0ACR0033	01	2	2	이용섭	수5~8	아)자연207
화장품생명공학부	유기화학실험	0ACR0033	02	2	2	이용섭	목4~7	아)자연B105
화장품생명공학부	화장품소재이론및실습(캡스톤디자인)	0ACR0087	01	3	3	이용섭	월1~4	아)자연509
화장품생명공학부	화장품소재이론및실습(캡스톤디자인)	0ACR0087	02	3	3	이용섭	월5~8	아)자연509
화장품생명공학부	독성과학	0ACR0013	01	3	4	정영신	월2, 수5~6	아)자연414-e
화장품생명공학부	분자생물학	0ACR0020	01	3	3	정영신	월1, 수2~3	아)자연507-e
화장품생명공학부	화장품기획및마케팅	0ACR0015	01	3	4	최영주	목2~4	아)자연506-e
화장품생명공학부	화장품효능평가론및실습	0ACR0083	01	3	2	교수미정	월6~7, 화2~4	아)자연414-e
화장품생명공학부	화장품효능평가론및실습	0ACR0083	02	3	2	교수미정	월6~7, 화6~8	아)자연414-e

예체능대학

개설학과	교과목명 (★전공필수)	학수번호	분 반	학 점	개 설 학 년	담당 교수	강의 요일 및 교시	강의실
골프산업학과	스크린 골프	0AET0012	01	2	1	이준우	목6, 목9~1 0	아)골프103-e
골프산업학과	골프경기전략	0AET0015	01	3	2	이준우	수0~3	아)골프2층연습실
골프산업학과	골프인턴십	0AET0021	01	1	4	이준우	월9~1 0	아)골프103-e
골프산업학과	골프와 동계스포츠1	0AET0002	01	1	1	안창식	수9~1 0	아)골프101-e
골프산업학과	골프인체구조학	0AET0003	01	2	1	안창식	수7~8	아)골프101-e
골프산업학과	골프경기실습1	0AET0007	01	3	3	안창식	목9~1 0, 금0~1	아)골프2층연습실
골프산업학과	골프체력관리 및 실습	0AET0009	01	3	4	안창식	금6~8	아)골프2층연습실
골프산업학과	골프규칙 및 실습	0AET0010	01	2	4	안창식	금2~3	아)골프2층연습실
골프산업학과	골프와동계스포츠2	0AET0027	01	1	2	안창식	월9~1 0	아)골프2층연습실
골프산업학과	골프경기전략	0AET0015	01	3	2	정일미	수0~3	아)골프2층연습실
골프산업학과	골프기초기술2	0AET0034	01	1	1	정일미	목3~4	아)골프2층연습실
골프산업학과	파3 1	0AET0035	01	2	1	정일미	목0~2	아)골프2층연습실
골프산업학과	골프멘탈	0AET0038	01	2	2	정일미	금2~3	아)골프101-e
골프산업학과	골프심리학	0AET0041	01	2	3	정일미	금5~6	아)골프101-e
골프산업학과	골프지도론 및 실습	0AET0043	01	2	4	정일미	목6~7	아)골프2층연습실
골프산업학과	골프파워트레이닝	0AET0026	01	1	2	이경주	화4~5	아)체육104
골프산업학과	골프측정평가	0AET0016	01	2	2	박해원	화7~8	아)골프102-e
골프산업학과	골프장 안전관리	0AET0032	01	2	4	박해원	화5~6	아)골프102-e
골프산업학과	시외골프인텔리전스	0AET0045	01	2	1	박해원	화2~3	아)골프102-e
골프산업학과	골프와 커뮤니케이션	0AET0005	01	2	2	임준택	월1~2	아)골프101-e
골프산업학과	스크린 골프	0AET0012	02	2	1	임준택	목6, 목9~1 0	아)골프102-e
골프산업학과	골프소비자행동론	0AET0019	01	2	3	임준택	월7~8	아)골프101-e
골프산업학과	골프웨이트트레이닝	0AET0023	01	1	1	임준택	월3~4	아)체육105
공연예술학부	합창6	0AEA3250	01	1	3	안형렬	목3~4	천)음악관201
공연예술학부	연주4	0AGB0006	01	2	2	안형렬	화7~8	천)음악관201
공연예술학부	졸업작품연구2	0AGB0029	01	2	4	안형렬	수5~6	천)음악관420-e
공연예술학부	연극제작실습4(캡스톤디자인)	0AEF4212	01	3	3	김대현	월1~3, 화1~3	아)예술321
공연예술학부	위클리콘서트2	0AEI4238	01	1	1	최현우	수9~1 0	천)음악관201
공연예술학부	시졸업작품연구2(캡스톤디자인)	0AGB0012	01	1	4	최현우	수3~4	천)음악관420-e
공연예술학부	Jam Session & Lyrics 2	0AGB0044	01	1	1	최현우	화7~8	천)대강당302
공연예술학부	건반화성2	0AEA2220	01	1	1	박성식	월1~2	천)음악관418-e

개설학과	교과목명 (★전공필수)	학수번호	분 반	학 점	개 설 학 년	담당 교수	강의 요일 및 교시	강의실
공연예술학부	간반화성2	0AEA2220	02	1	1	박성식	월3~4	천)음악관418-e
공연예술학부	송라이팅	0AEI3090	01	2	3	박성식	월6~8	천)음악관418-e
공연예술학부	위클리콘서트4	0AEI4239	01	1	2	박성식	수3~4	천)음악관201
공연예술학부	연극제작실습6(캡스 톤디자인)	0AEF4442	01	3	4	임유영	월5~7, 금1~3	아)예술330-e
공연예술학부	프로젝트연기2	0AEF5053	01	3	3	임유영	목1~4	아)예술319
공연예술학부	장면연구와연기2	0AEF5055	01	3	2	임유영	화1~4	아)예술110
공연예술학부	자기발견과표현	0AGB0002	01	2	1	임유영	수5~7	아)예술319
공연예술학부	자기발견과표현	0AGB0002	02	2	1	임유영	금5~7	아)예술319
공연예술학부	레코딩2	0AEI3041	01	2	3	윤종욱	목2~4	천)대강당202-1
공연예술학부	레코딩2	0AEI3041	02	2	3	윤종욱	목5~7	천)대강당202-1
공연예술학부	뮤직프로덕션2	0AEI4150	01	2	4	윤종욱	화2~4	천)음악관422
공연예술학부	위클리콘서트6	0AEI4240	01	1	3	윤종욱	수5~6	천)음악관201
공연예술학부	조명실습	0AEF2620	01	2	2	정상훈	수5~7	아)예술329-e
공연예술학부	연극제작실습2	0AEF3131	01	3	2	정상훈	화6~8, 금5~7	아)예술329-e
공연예술학부	무대기술	0AGB0040	01	2	3	정상훈	수1~3	아)예술329-e
공연예술학부	컴퓨터음악2	0AEI2051	01	2	2	윤상조	목2~4	천)대강당204-1
공연예술학부	영상음악2	0AEI3051	01	2	3	윤상조	화5~7	천)대강당203
공연예술학부	위클리콘서트8	0AEI4241	01	1	4	윤상조	수7~8	천)음악관201
공연예술학부	시졸업작품연구2(캡 스톤디자인)	0AGB0012	02	1	4	윤상조	수3~4	천)음악관418-e
공연예술학부	연극문헌과미디어	0AEF1201	01	2	1	김이경	목5~7	아)예술329-e
공연예술학부	연극제작실습2	0AEF3131	01	3	2	김이경	화6~8, 금5~7	아)예술329-e
공연예술학부	연극연출론	0AEF5063	01	2	2	김이경	금1~3	아)예술329-e
공연예술학부	피아노연주법2	0AEA4510	01	2	4	김보경	화1~2	천)음악관201
공연예술학부	서양음악사4	0AEA3530	01	2	3	홍은미	화1~2	천)음악관419-e
공연예술학부	현대음악개론2	0AEA4391	01	2	4	홍은미	화3~4	천)음악관419-e
공연예술학부	연극제작실습4(캡스 톤디자인)	0AEF4212	01	3	3	이연심	월1~3, 화1~3	아)예술321
공연예술학부	댄스씨어터2	0AGB0015	01	2	3	이연심	화5~7	아)예술319
공연예술학부	음악교수법2	0AEA2581	01	2	4	황혜영	화6~7	천)음악관419-e
공연예술학부	미디2	0AEI1070	02	2	1	고동훈	화6~8	천)음악관501
공연예술학부	컴퓨터음악2	0AEI2051	02	2	2	이병렬	목2~4	천)대강당203
공연예술학부	Producing&Analysis s2	0AGB0031	01	1	2	윤재상	월7~8	천)음악관501
공연예술학부	뮤지컬워크숍2	0AEF5060	01	2	3	서정현	월5~7	아)예술319
공연예술학부	뮤지컬의이해2	0AER0056	01	2	1	서정현	월1~3	아)예술319
공연예술학부	Jam Session & Lyrics 2	0AGB0044	01	1	1	조남열	화7~8	천)대강당302
공연예술학부	미디2	0AEI1070	01	2	1	정민지	목1~3	천)음악관501
공연예술학부	실용음악편곡2	0AEI3031	02	2	3	정민지	목5~7	천)대강당203
공연예술학부	연극영화교과교재및 연구법	0AEF5020	01	3	2	함현경	목1~3	아)예술110
공연예술학부	연극영화교육론	0AEF5030	01	3	2	함현경	목5~7	아)예술110
공연예술학부	보이스트레이닝	0AEF5059	01	2	1	정윤경	화1~3	아)예술319
공연예술학부	카메라연기	0AGB0025	01	3	4	정윤경	화5~7	아)예술321

개설학과	교과목명 (★전공필수)	학수번호	분 반	학 점	개 설 학 년	담당 교수	강의 요일 및 교시	강의실
공연예술학부	일렉트로닉뮤직프로덕션2	0AER0128	01	2	2	노건호	월5~6	천)대강당204-1
공연예술학부	일렉트로닉뮤직프로덕션2	0AER0128	02	2	2	조신일	화7~8	천)대강당305
공연예술학부	음향학	0AEI4040	01	2	4	차동규	화5~6	천)음악관418-e
공연예술학부	앙상블6	0AGB0039	01	2	3	사명훈	월3~4	천)대강당302
공연예술학부	일렉트로닉뮤직프로덕션2	0AER0128	02	2	2	심영주	화7~8	천)대강당305
공연예술학부	Jam Session & Lyrics 2	0AGB0044	02	1	1	서승희	화3~4	천)음악관420-e
공연예술학부	앙상블4	0AGB0037	02	2	2	김선일	목5~6	천)음악관501
공연예술학부	실용음악편곡2	0AEI3031	01	2	3	이한응	화2~4	천)음악관501
공연예술학부	앙상블4	0AGB0037	01	2	2	정이령	목5~6	천)대강당302
공연예술학부	공연기술론	0AER0123	01	2	2	전수민	월1~3	천)대강당202-1
공연예술학부	공연기술론	0AER0123	02	2	2	전수민	월4~6	천)대강당202-1
공연예술학부	앙상블6	0AGB0039	02	2	3	김미화	월3~4	천)3호관B01
공연예술학부	앙상블2	0AGB0035	01	2	1	유재관	화5~6	천)대강당302
공연예술학부	송라이팅	0AEI3090	02	2	3	구자환	월3~5	천)음악관422
공연예술학부	화성2	0AEI4227	01	2	1	이근직	월7~8	천)음악관420-e
공연예술학부	보이스트레이닝2	0AEI4219	01	1	1	정용태	목4~5	천)3호관B01
공연예술학부	앙상블2	0AGB0035	02	2	1	정용태	목6~7	천)3호관B01
공연예술학부	화성2	0AEI4227	02	2	1	정영아	월3~4	천)음악관420-e
공연예술학부	Producing&Analysis4	0AGB0033	01	1	3	정영아	월1~2	천)음악관501
공연예술학부	연극제작실습6(캡스톤디자인)	0AEF4442	01	3	4	홍서아	월5~7, 금1~3	아)예술330-e
공연예술학부	연극사2	0AGB0014	01	3	2	홍서아	월1~3	아)예술329-e
디지털프로덕트디자인학과	디지털드로잉1	0ADP5029	01	2	1	이단비	수1~3	(401)디지털프로덕트디자인학과 전용공간
디지털프로덕트디자인학과	디지털드로잉1	0ADP5029	02	2	1	이단비	수7~9	(401)디지털프로덕트디자인학과 전용공간
디지털프로덕트디자인학과	UX기초리서치	0ADP5023	01	2	1	백정훈	금1~3	(402)디지털프로덕트디자인학과 전용공간
디지털프로덕트디자인학과	UX기초리서치	0ADP5023	02	2	1	백정훈	금5~7	(402)디지털프로덕트디자인학과 전용공간
디지털프로덕트디자인학과	공학과미학에대한이해	0ADP5026	01	2	1	우병수	화1~3	(402)디지털프로덕트디자인학과 전용공간
디지털프로덕트디자인학과	공학과미학에대한이해	0ADP5026	02	2	1	우병수	화5~7	(402)디지털프로덕트디자인학과 전용공간
디지털프로덕트디자인학과	기초코딩2	0ADP5025	01	2	1	성지영	금1~3	(401)디지털프로덕트디자인학과 전용공간
디지털프로덕트디자인학과	기초코딩2	0ADP5025	02	2	1	성지영	금5~7	(401)디지털프로덕트디자인학과 전용공간

개설학과	교과목명 (★전공필수)	학수번호	분 반	학 점	개 설 학 년	담당 교수	강의 요일 및 교시	강의실
디지털프로덕 트디자인학과	디지털기초디자인2	OADP5028	01	2	1	교수미 정	화1~3	(401)디지털프로 덕트디자인학과 전용공간
디지털프로덕 트디자인학과	디지털기초디자인2	OADP5028	02	2	1	교수미 정	화5~7	(401)디지털프로 덕트디자인학과 전용공간
문화영상학부	콘텐츠기획과개발★	OAGF0008	01	2	1	강현구	월5~7	아)강석107
문화영상학부	콘텐츠기획과개발★	OAGF0008	02	2	1	강현구	금4~6	아)강석107
문화영상학부	콘텐츠기획과개발★	OAGF0008	03	2	1	강현구	금7~9	아)강석107
문화영상학부	영상제작실습2	OAGF0039	01	3	2	윤수인	수6~8	아)예술330-e
문화영상학부	영상제작실습2	OAGF0039	02	3	2	윤수인	목7~9	아)예술330-e
문화영상학부	콘텐츠프로젝트2	OAGF0110	01	3	1	윤수인	화11~ 13	아)예술330-e
문화영상학부	공연기획실습(캡스 톤디자인)	OAEK4310	01	3	3	정우식	수6~8	아)산학1호115
문화영상학부	공연기획	OAER0048	01	2	2	정우식	월6~7	아)산학1호115
문화영상학부	대중음악비즈니스	OAGF0088	01	2	2	정우식	화5~6	아)산학1호115
문화영상학부	모방과파격	OAGF0040	01	3	2	황우현	월5~7	아)예술107
문화영상학부	현장실습(캡스톤디 자인)	OAGF0078	02	2	4	황우현	월9~1 1	아)예술107
문화영상학부	내러티브를위한조명 설계	OAGF0082	01	3	3	황우현	수2~7	아)예술111
문화영상학부	문화콘텐츠기획콘텐츠 프로젝트2	OAGF0112	01	3	3	황우현	화11~ 13	아)예술107
문화영상학부	영상시나리오실습1	OAGF0031	01	3	2	정용승	수2~4	아)예술217-e
문화영상학부	영상제작실습4	OAGF0057	01	3	3	정용승	화2~4	아)예술217-e
문화영상학부	영상제작실습4	OAGF0057	02	3	3	정용승	목2~4	아)예술217-e
문화영상학부	영상제작실습6	OAGF0070	01	3	4	진승현	화2~4	아)예술330-e
문화영상학부	영상제작실습6	OAGF0070	02	3	4	진승현	수2~4	아)예술330-e
문화영상학부	다큐멘터리기획론	OAGF0035	01	2	3	변상규	월2~4	아)예술330-e
문화영상학부	뉴미디어졸업연구2	OAGF0071	01	3	4	변상규	수5~7	아)1공503
문화영상학부	현장실습(캡스톤디 자인)	OAGF0078	01	2	4	김영호	화1~3	아)산학1호201
문화영상학부	연예매니지먼트	OAGF0093	01	3	3	김영호	화4~6	아)산학1호201
문화영상학부	축제기획실습(캡스 톤디자인)	OAER0053	01	2	3	최우수	수1~3	아)산학1호115
문화영상학부	포스트모던문화와시	OAER0144	01	2	3	정승욱	목2~4	아)산학1호201
문화영상학부	미디어문화론	OAGF0025	01	2	4	정승욱	목5~7	아)산학1호201
문화영상학부	문화마케팅	OAGF0038	01	2	2	안성천	화2~4	아)산학1호202
문화영상학부	마케팅 · 광고홍보특 강	OAGF0106	01	3	4	안성천	화5~7	아)산학1호202
문화영상학부	전시기획	OAEK3080	01	2	2	최현주	월2~3	아)산학1호201
문화영상학부	전시기획실습(캡스 톤디자인)	OAER0052	01	2	3	최현주	월5~7	아)산학1호201
문화영상학부	텍스트읽기와분석	OAEF2380	01	2	4	고동우	목6~8	아)예술217-e
문화영상학부	영상콘텐츠디자인실 습	OAGF0091	01	2	2	고동우	금1~3	아)예술330-e
문화영상학부	4차산업혁명시대와 미디어	OAGF0092	01	2	2	고동우	목3~5	아)1공601
문화영상학부	문화기획입문	OAEK1031	01	2	1	남은경	수1~3	아)산학1호201

개설학과	교과목명 (★전공필수)	학수번호	분 반	학 점	개 설 학 년	담당 교수	강의 요일 및 교시	강의실
문화영상학부	마케팅·광고홍보특강	0AGF0106	02	3	4	남은경	수4~6	아)산학1호201
문화영상학부	관찰로부터창작하기	0AGF0012	01	2	1	김건	화4~5	아)1공403
문화영상학부	스토리텔링실습Ⅱ	0AGF0099	01	3	3	김건	수2~4	아)1공403
문화영상학부	시사문화토론	0AGF0107	01	2	4	김건	화2~3	아)1공403
문화영상학부	무대분석과연출기법	0AGF0014	01	3	2	최현규	금1~3	아)예술211-e
문화영상학부	무대분석과연출기법	0AGF0014	02	3	2	최현규	금7~9	아)예술211-e
문화영상학부	콘텐츠크리에이터	0AGF0064	02	3	3	최현규	금4~6	아)예술211-e
문화영상학부	VFX특수효과실습	0AGF0053	01	3	3	김형재	금2~4	아)1공601
문화영상학부	VFX특수효과실습	0AGF0053	02	3	3	김형재	금5~7	아)1공601
문화영상학부	영상미디어콘텐츠프로젝트2	0AGF0111	01	3	3	김형재	화11~13	아)예술217-e
문화영상학부	커머스콘텐츠	0AGF0079	01	3	4	김연제	월3~5	아)1공403
문화영상학부	예술사진프로젝트2	0AGF0104	01	2	3	김연제	월1~2	아)1공403
문화영상학부	흑백암실실습2	0AGF0105	01	3	4	김연제	월7~9	아)1공403-1
문화영상학부	콘텐츠크리에이터	0AGF0064	01	3	3	한영림	목6~8	아)1공403
문화영상학부	문화콘텐츠창작기초	0AGF0098	01	2	2	한영림	목2~4	아)1공403
문화영상학부	영상으로여는세상	0AGF0016	01	2	1	박초롱	금4~6	아)예술217-e
문화영상학부	영상으로여는세상	0AGF0016	02	2	1	박초롱	금7~9	아)예술217-e
문화영상학부	촬영	0AGF0028	01	3	1	신임호	금1~3	아)예술111
문화영상학부	촬영	0AGF0028	02	3	1	신임호	금4~6	아)예술111
문화영상학부	영상은유와상징	0AGF0033	01	2	2	교수미정	월5~7	아)1공601
문화영상학부	디지털영상인턴십 (캡스톤디자인)	0AGF0072	01	2	4	교수미정	화6~8	아)1공601
사회체육학과	웨이트트레이닝2	0AEC2480	01	1	3	김경식	수5~6	아)체육105
사회체육학과	스포츠사회학★	0AEC3440	01	3	1	김경식	월2~4	아)체육311-e
사회체육학과	아동체육	0AEC4751	01	3	2	유상석	수2~4	아)체육309-e
사회체육학과	교수학습행동분석	0AEC4755	01	3	3	유상석	화2~4	아)체육309-e
사회체육학과	스포츠마케팅	0AEC4250	01	3	4	주종미	수2~4	아)체육311-e
사회체육학과	스포츠이벤트 기획 및 실무	0AEC4749	01	3	4	주종미	월5~7	아)체육311-e
사회체육학과	스포츠법(캡스톤디 자인)	0AEC4750	01	3	4	주종미	화2~4	아)체육311-e
사회체육학과	체육사	0AEC4762	01	2	2	주종미	수6~7	아)체육312-e
사회체육학과	휘트니스댄스	0AEC4758	01	1	1	이경주	수7~8	아)체육104
사회체육학과	태권도1	0AEC1130	01	1	1	김인재	목1~2	아)체육208
사회체육학과	스포츠경영학	0AEC1150	01	3	3	김인재	월2~4	아)체육309-e
사회체육학과	스키1	0AEC2340	01	1	2	김인재	금9~10	아)체육206-e
사회체육학과	수영1	0AEC3020	01	1	1	김인재	화6~7	아)체육309-e
사회체육학과	스포츠심리학	0AEC3300	01	3	2	김인재	월6~8	아)체육309-e
사회체육학과	배구	0AEC3411	01	1	3	김인재	목7~8	아)체육108
사회체육학과	테니스1	0AEC2040	01	1	2	최경범	화5~6	아)테니스장
사회체육학과	여가레크리에이션	0AEC4754	01	2	3	김찬선	화6~7	아)체육312-e
사회체육학과	휘트니스댄스	0AEC4758	02	1	1	이지은	목6~7	아)체육104
사회체육학과	퍼스널트레이닝특강	0AEL0039	01	2	3	이지은	목3~4	아)체육104
사회체육학과	배드민턴2	0AEC2300	01	1	4	최세희	수7~8	아)체육108

개설학과	교과목명 (★전공필수)	학수번호	분 반	학 점	개 설 학 년	담당 교수	강의 요일 및 교시	강의실
사회체육학과	코어운동	0AEC4767	01	1	2	조수연	화2~3	아)체육104
사회체육학과	운동역학	0AEC2230	01	3	2	김형수	목2~4	아)체육311-e
사회체육학과	배드민턴1	0AEC2250	01	1	2	김형수	목5~6	아)체육108
사회체육학과	체육측정평가★	0AEC4140	01	2	3	김형수	수2~3	아)체육312-e
사회체육학과	터치력비	0AEC4763	01	1	1	김형수	수5~6	아)체육108
산업디자인학과	기초디자인2	0AED1220	01	2	1	도한영	화1~3	아)산학1호402
산업디자인학과	기초디자인2	0AED1220	02	2	1	도한영	수1~3	아)산학1호402
산업디자인학과	제품디자인2(캡스톤 디자인)	0AED3260	01	2	3	도한영	금1~3	아)산학1호401
산업디자인학과	제품디자인2(캡스톤 디자인)	0AED3260	02	2	3	도한영	금5~7	아)산학1호401
산업디자인학과	제품서비스디자인2	0AED4428	01	3	4	도한영	월1~4	아)산학1호501
산업디자인학과	현대디자인론	0AED1280	01	2	1	김상채	화5~7	(1001)
산업디자인학과	디자인매니지먼트	0AED4420	01	3	4	임민택	수5~7	아)산학1호501
산업디자인학과	공간디자인2	0AED4430	01	2	3	임민택	월1~3	아)산학1호401
산업디자인학과	공간디자인2	0AED4430	02	2	3	임민택	월5~7	아)산학1호401
산업디자인학과	공간디자인4	0AED4431	01	3	4	임민택	화1~4	아)산학1호501
산업디자인학과	컨셉디자인4	0AED4350	01	3	4	남궁기찬	수1~4	아)산학1호501
산업디자인학과	엔터테인먼트디자인 2	0AED4442	01	3	4	김세원	목1~4	아)산학1호501
산업디자인학과	엔터테인먼트디자인 2	0AED4442	02	3	4	김세원	목6~9	아)산학1호501
산업디자인학과	디자인세미나	0AED4433	01	2	4	설희정	목1~3	아)산학1호402
산업디자인학과	디자인세미나	0AED4433	02	2	4	설희정	목5~7	아)산학1호402
산업디자인학과	기초표현기법2	0AED1200	01	2	1	강신혁	월1~3	아)산학1호402
산업디자인학과	기초표현기법2	0AED1200	02	2	1	강신혁	월5~7	아)산학1호402
산업디자인학과	기초3D모델링2	0AED2310	02	2	2	김동림	목4~6	아)산학1호401-1
산업디자인학과	테크니컬드로잉	0AED1290	01	2	1	김상윤	월1~3	아)산학1호401-1
산업디자인학과	테크니컬드로잉	0AED1290	02	2	1	김상윤	월5~7	아)산학1호401-1
산업디자인학과	디자인스튜디오2	0AED2160	01	2	2	김경진	수1~3	아)산학1호404-e
산업디자인학과	디자인스튜디오2	0AED2160	02	2	2	김경진	수5~7	아)산학1호404-e
산업디자인학과	기초3D모델링2	0AED2310	01	2	2	차성욱	수1~3	아)산학1호401-1

개설학과	교과목명 (★전공필수)	학수번호	분 반	학 점	개 설 학 년	담당 교수	강의 요일 및 교시	강의실
산업디자인학과	멀티미디어디자인	0AED3450	01	2	3	차성욱	화1~3	아)산학1호401-1
산업디자인학과	멀티미디어디자인	0AED3450	02	2	3	차성욱	화5~7	아)산학1호401-1
산업디자인학과	디자인스케치2	0AED2301	01	2	2	황순민	월1~3	아)산학1호404-e
산업디자인학과	디자인스케치2	0AED2301	02	2	2	황순민	월5~7	아)산학1호404-e
산업디자인학과	컨셉디자인2	0AED3420	01	2	3	신정훈	수1~3	아)산학1호401
산업디자인학과	컨셉디자인2	0AED3420	02	2	3	신정훈	수5~7	아)산학1호401
산업디자인학과	산업디자인그래픽2	0AED2340	01	2	2	교수미정	금1~3	아)산학1호401-1
산업디자인학과	산업디자인그래픽2	0AED2340	02	2	2	교수미정	금5~7	아)산학1호401-1
시각디자인학과	그래픽디자인2	0AEE2211	01	2	2	성민선	월4~6	아)예술212
시각디자인학과	그래픽디자인2	0AEE2211	02	2	2	성민선	화1~3	아)예술212
시각디자인학과	비주얼프로젝트2	0AEE3770	01	2	3	성민선	목5~7	아)예술212
시각디자인학과	비주얼프로젝트2	0AEE3770	02	2	3	성민선	금1~3	아)예술212
시각디자인학과	그래픽포트폴리오	0AEE4767	01	2	4	성민선	화5~7	아)예술212
시각디자인학과	그래픽포트폴리오	0AEE4767	02	2	4	성민선	목1~3	아)예술212
시각디자인학과	캐릭터상품디자인2	0AEE4762	01	2	3	하판덕	수5~7	아)예술101
시각디자인학과	캐릭터상품디자인2	0AEE4762	02	2	3	하판덕	목1~3	아)예술101
시각디자인학과	캐릭터포트폴리오	0AEE4772	01	2	4	하판덕	월5~7	아)예술216
시각디자인학과	캐릭터포트폴리오	0AEE4772	02	2	4	하판덕	화5~7	아)예술216
시각디자인학과	미디어정보디자인2	0AEE4732	01	2	3	정민	월1~3	아)예술101
시각디자인학과	미디어정보디자인2	0AEE4732	02	2	3	정민	화1~3	아)예술101
시각디자인학과	미디어포트폴리오	0AEE4768	01	2	4	정민	목1~2, 금9	아)예술214
시각디자인학과	미디어포트폴리오	0AEE4768	02	2	4	정민	목5~6, 금10	아)예술214
시각디자인학과	인쇄광고2	0AEE4753	01	2	2	허준영	화1~3	아)예술109-e
시각디자인학과	영상광고2	0AEE4760	01	2	3	허준영	월5~7	아)예술109-e
시각디자인학과	영상광고2	0AEE4760	02	2	3	허준영	수1~3	아)예술109-e
시각디자인학과	광고솔루션디자인2	0AEE4778	01	2	4	허준영	수5~7	아)예술201-e

개설학과	교과목명 (★전공필수)	학수번호	분 반	학 점	개 설 학 년	담당 교수	강의 요일 및 교시	강의실
시각디자인학과	광고솔루션디자인2	0AEE4778	02	2	4	허준영	금1~3	아)예술201-e
시각디자인학과	디자인사	0AEE1230	01	2	1	정무환	월5~6	아)예술211-e
시각디자인학과	브랜드디자인2	0AEE4730	01	2	2	정무환	목1~3	아)예술213
시각디자인학과	브랜드디자인2	0AEE4730	02	2	2	정무환	목5~7	아)예술213
시각디자인학과	브랜드패키지디자인2	0AEE4758	01	2	3	정무환	화1~3	아)예술213
시각디자인학과	브랜드포트폴리오	0AEE4769	01	2	4	정무환	수1~3	아)예술213
시각디자인학과	포토그래피2	0AEE2511	01	2	2	박진명	월1~3	아)예술210
시각디자인학과	포토그래피2	0AEE2511	02	2	2	박진명	월4~6	아)예술210
시각디자인학과	기초타입실습2	0AEE4747	01	2	1	서소미	목7~9	아)예술101
시각디자인학과	기초타입실습2	0AEE4747	02	2	1	서소미	목4~6	아)예술101
시각디자인학과	디자인세미나	0AEE4775	01	2	3	서소미	목2~3	아)예술211-e
시각디자인학과	타입디자인	0AEE4756	01	2	2	박미정	금1~3	아)예술214
시각디자인학과	타입디자인	0AEE4756	02	2	2	박미정	금5~7	아)예술214
시각디자인학과	비주얼리터러시2	0AEE4749	01	2	1	이석민	목4~6	아)예술109-e
시각디자인학과	비주얼리터러시2	0AEE4749	02	2	1	이석민	목1~3	아)예술109-e
시각디자인학과	편집디자인2	0AEE3501	01	2	3	나진아	수1~3	아)예술212
시각디자인학과	편집디자인2	0AEE3501	02	2	3	나진아	수5~7	아)예술212
시각디자인학과	Creative Media	0AEE4774	01	2	1	박선영	수4~6	아)예술214
시각디자인학과	Creative Media	0AEE4774	02	2	1	박선영	수1~3	아)예술214
시각디자인학과	디자인공예교과논리 및논술	0AEE2560	01	3	3	오광열	금1~3	아)예술109-e
시각디자인학과	디자인공예교과교재 및연구법	0AEE4700	01	3	2	오광열	화5~7	아)예술214
실내디자인학과	디자인세미나	0AEB4355	01	3	3	한태권	금2~4	아)조형103-e
실내디자인학과	공간디자인LABⅡ	0AEB4802	01	4	2	한태권	월2~3, 월5~6	아)예술312
실내디자인학과	실내디자인LABⅡ	0AEB4804	01	4	2	한태권	목2~3, 목5~6	아)예술312
실내디자인학과	기초공간디자인Ⅱ	0AEB1401	01	3	1	권영재	월2~3, 월5~6	아)예술309
실내디자인학과	기초공간디자인Ⅱ	0AEB1401	02	3	1	권영재	수6~9	아)예술309

개설학과	교과목명 (★전공필수)	학수번호	분 반	학 점	개 설 학 년	담당 교수	강의 요일 및 교시	강의실
실내디자인학과	실내계획론 II	0AEB2690	01	2	2	권영재	금3~4	아)조형102-e
실내디자인학과	공간디자인스튜디오 II	0AEB3934	01	3	3	권영재	화2~3, 화5~6	아)예술311
실내디자인학과	졸업연구	0AEB4622	01	2	4	권영재	금6~8	아)예술313
실내디자인학과	공간조형론	0AEB2461	01	2	2	조은길	수2~3	아)조형103-e
실내디자인학과	공간실험스튜디오 II	0AEB4761	01	3	4	조은길	월2~3, 월5~6	아)예술313
실내디자인학과	환경디자인스튜디오	0AEB4822	01	3	4	조은길	화2~3, 화5~6	아)예술313
실내디자인학과	실내디자인스튜디오	0AEB4823	01	3	3	조은길	수5~6, 수8~9	아)예술311
실내디자인학과	공간시뮬레이션 II	0AEB4829	01	2	2	권일웅	화2~4	아)예술301
실내디자인학과	공간시뮬레이션 II	0AEB4829	02	2	2	권일웅	화6~8	아)예술301
실내디자인학과	리모델링프로젝트 II	0AEB4809	01	2	4	김현휘	수2~4	아)예술313
실내디자인학과	리모델링프로젝트 II	0AEB4809	02	2	4	김현휘	수6~8	아)예술313
실내디자인학과	공간요소설계	0AEB4818	01	2	3	오형석	월2~4	아)예술311
실내디자인학과	공간요소설계	0AEB4818	02	2	3	오형석	월6~8	아)예술311
실내디자인학과	CAD II	0AEB4812	01	2	1	김성배	금2~4	아)예술301
실내디자인학과	CAD II	0AEB4812	02	2	1	김성배	금6~8	아)예술301
애니메이션학과	영상편집	0AEQ9126	01	2	1	이종한	수4~6	아)조형215
애니메이션학과	영상편집	0AEQ9126	02	2	1	이종한	수1~3	아)조형215
애니메이션학과	시나리오실습	0AEN5058	01	3	3	박성원	화3~4, 화11	아)조형213
애니메이션학과	시나리오실습	0AEN5058	02	3	3	박성원	화1~2, 화12	아)조형213
애니메이션학과	비주얼모션&이펙트 2	0AEQ9153	01	2	2	박성원	목5~7	아)조형215
애니메이션학과	비주얼모션&이펙트 2	0AEQ9153	02	2	2	박성원	목1~3	아)조형215
애니메이션학과	VFX캐릭터애니메이션	0AEN5046	01	3	3	박성호	수5~7	아)조형210
애니메이션학과	VFX캐릭터애니메이션	0AEN5046	02	3	3	박성호	수8~10	아)조형210
애니메이션학과	3D캐릭터애니메이션2	0AEN5086	01	2	2	박성호	화4~6	아)조형210
애니메이션학과	3D캐릭터애니메이션2	0AEN5086	02	2	2	박성호	화1~3	아)조형210
애니메이션학과	비주얼스토리텔링	0AEN5105	01	2	1	박성호	월1~2	아)조형102-e

개설학과	교과목명 (★전공필수)	학수번호	분 반	학 점	개 설 학 년	담당 교수	강의 요일 및 교시	강의실
애니메이션학과	졸업작품연구2	0AEN5096	01	3	4	민경조	화1~3	아)조형212
애니메이션학과	졸업작품연구2	0AEN5096	02	3	4	민경조	화4~6	아)조형212
애니메이션학과	단편창작애니메이션2	0AEN5101	01	3	3	민경조	수1~3	아)조형210
애니메이션학과	애니연출과스토리보드실습	0AEN5106	01	2	2	민경조	수6~8	아)조형106
애니메이션학과	애니연출과스토리보드실습	0AEN5106	02	2	2	민경조	목5~7	아)조형210
애니메이션학과	창작애니메이션2	0AEN5061	03	3	4	전지봉	금5~7	아)조형212
애니메이션학과	창작애니메이션2	0AEN5061	04	3	4	전지봉	금1~3	아)조형212
애니메이션학과	단편창작애니메이션2	0AEN5101	02	3	3	전지봉	수5~7	아)산학1호312
애니메이션학과	3D캐릭터애니메이션기초	0AEN5104	03	2	1	전지봉	화1~3	아)산학1호312
애니메이션학과	3D룩디벨로먼트	0AEN5108	01	3	3	전지봉	월1~3	아)조형210
애니메이션학과	3D룩디벨로먼트	0AEN5108	02	3	3	전지봉	월5~7	아)조형210
애니메이션학과	차세대기술융합프로젝트	0AEN5107	01	3	3	박성혜	화8~10	아)조형210
애니메이션학과	창작자브랜딩워크숍	0AEN5109	01	3	4	박성혜	수1~3	아)조형212
애니메이션학과	웹기반플랫폼연구	0AEQ9127	01	2	1	박성혜	화1~3	아)조형215
애니메이션학과	웹기반플랫폼연구	0AEQ9127	02	2	1	박성혜	화5~7	아)조형215
애니메이션학과	3D캐릭터리깅	0AEN5092	01	2	2	이용수	월2~4	아)조형215
애니메이션학과	3D캐릭터리깅	0AEN5092	02	2	2	이용수	월6~8	아)조형215
애니메이션학과	창작애니메이션2	0AEN5061	01	3	4	류경아	금1~3	아)조형106
애니메이션학과	창작애니메이션2	0AEN5061	02	3	4	류경아	금5~7	아)조형106
애니메이션학과	2D작화3	0AEN5088	02	2	2	류경아	금8~10	아)조형106
애니메이션학과	배경&프랍아트	0AEQ9154	01	2	2	정은민	화1~3	아)조형106
애니메이션학과	배경&프랍아트	0AEQ9154	02	2	2	정은민	화4~6	아)조형106
애니메이션학과	2D작화1	0AEN5083	01	2	1	성례아	목4~5, 목7	아)조형106
애니메이션학과	2D작화1	0AEN5083	02	2	1	성례아	목8~10	아)조형106
애니메이션학과	2D작화3	0AEN5088	01	2	2	성례아	목1~3	아)조형106
애니메이션학과	차세대기술융합프로젝트	0AEN5107	03	3	3	김경섭	목1~3	아)예술114

개설학과	교과목명 (★전공필수)	학수번호	분 반	학 점	개 설 학 년	담당 교수	강의 요일 및 교시	강의실
애니메이션학과	차세대기술융합프로젝트	0AEN5107	04	3	3	김경섭	목5~7	아)예술114
애니메이션학과	차세대기술융합프로젝트	0AEN5107	02	3	3	나다미	금5~7	아)조형213
애니메이션학과	포트폴리오	0AEN5097	01	3	4	심재승	월1~3	아)조형212
애니메이션학과	포트폴리오	0AEN5097	02	3	4	심재승	월5~7	아)조형212
애니메이션학과	엔진그래픽제작스튜디오	0AEN5095	01	3	3	강대석	금1~3	아)조형215
애니메이션학과	엔진그래픽제작스튜디오	0AEN5095	02	3	3	강대석	금5~7	아)조형215
애니메이션학과	3D캐릭터애니메이션기초	0AEN5104	01	2	1	이승엽	금1~3	아)조형210
애니메이션학과	3D캐릭터애니메이션기초	0AEN5104	02	2	1	이승엽	금5~7	아)조형210

공과대학

개설학과	교과목명 (★전공필수)	학수번호	분 반	학 점	개 설 학 년	담당 교수	강의 요일 및 교시	강의실
건축토목공학부	강구조설계	0ADI3440	01	3	3	최인락	화 1~3, 화11	아)조형401-e
건축토목공학부	건축기본설계	0ADI2410	01	3	2	조흥태	목5~8	아)조형401-e
건축토목공학부	건축설비	0ADI2345	01	3	2	정재훈	월5~6, 화3, 화11	아)조형506
건축토목공학부	건축재료및실습	0AEJ1319	01	3	3	허원영	금6~9	아)조형401-e
건축토목공학부	건축제도및실습	0ADI1165	01	3	1	전정숙	수4~5, 수7~8	아)조형504
건축토목공학부	건축제도및실습	0ADI1165	02	3	1	조흥태	월5~8	아)조형504
건축토목공학부	공학CAD2및실습	0AEJ1313	01	2	2	전정숙	수1~3	아)조형508
건축토목공학부	공학CAD2및실습	0AEJ1313	02	2	2	전정숙	목1~3	아)조형508
건축토목공학부	공학설계2(캡스톤디자인)★	0ADI4630	02	3	4	홍건호	화2~3, 화5~6	아)조형311
건축토목공학부	공학설계2(캡스톤디자인)★	0ADI4630	03	3	4	정재훈	화5~6, 금2~3	아)조형504
건축토목공학부	공학설계2(캡스톤디자인)★	0ADI4630	02	3	4	최인락	화2~3, 화5~6	아)조형311
건축토목공학부	공학설계2(캡스톤디자인)★	0ADI4630	01	3	4	안요섭	화2~3, 수2~3	아)조형504
건축토목공학부	공학설계2(캡스톤디자인)★	0ADI4630	03	3	4	허원영	화5~6, 금2~3	아)조형504
건축토목공학부	공학통계	0AGA0005	02	3	1	이근창	금2~4	아)조형506
건축토목공학부	공학통계	0AGA0005	01	3	1	배수기	금2~4	아)조형401-e
건축토목공학부	구조동역학 이론 및 적용	0AGA0010	01	3	4	마호성	화6~9	아)조형309-e
건축토목공학부	구조역학및실습2	0ADL3491	01	3	3	마호성	월8~9, 수6~7	아)조형309-e
건축토목공학부	구조해석및실습	0AEJ1309	01	3	2	최인락	월1~2, 수4~5	아)조형401-e
건축토목공학부	설계도서작성	0ADI3365	01	3	3	안요섭	월1~2, 수5~6	아)조형506
건축토목공학부	설계도서작성	0ADI3365	02	3	3	양승원	화6~9	아)조형401-e
건축토목공학부	수문학및연습(캡스톤디자인)	0ADL3550	01	3	3	정건희	화2~3, 금5~6	아)조형323
건축토목공학부	암반공학및실습	0ADL4400	01	3	4	김상환	화1~2, 화10~11	아)조형309-e
건축토목공학부	유체역학및연습2	0ADL2411	01	3	2	정윤재	금5~8	아)조형323
건축토목공학부	일반물리2	0AGA0019	06	2	1	김경욱	수1~2	아)1공454-e

개설학과	교과목명 (★전공필수)	학수번호	분 반	학 점	개 설 학 년	담당 교수	강의 요일 및 교시	강의실
건축토목공학부	일반물리실험2	0AGA0020	06	1	1	김경욱	수3~4	아)1공429
건축토목공학부	일반화학1	0AGA0021	05	2	1	교수 미정	금5~6	아)자연513-e
건축토목공학부	일반화학실험1	0AGA0022	05	1	1	교수 미정	금7~8	아)자연B105
건축토목공학부	재료역학및연습2	0ADL2241	01	3	2	마호성	월6~7, 수8~9	아)조형309-e
건축토목공학부	정역학	0AGA0025	01	3	1	김혁중	화2~4	아)1공524-e
건축토목공학부	지속가능성과수자원 관리	0AEJ1350	01	3	2	정건희	월4~5, 수2~3	아)조형309-e
건축토목공학부	철근콘크리트설계	0ADI3450	01	3	3	홍건호	월5~6, 수2~3	아)조형401-e
건축토목공학부	측량및지형공간정보 실무	0AGA0023	01	3	3	정운재	금1~4	아)조형323
건축토목공학부	측량학및실습	0ADL2520	01	3	2	강영미	목2~5	아)1공434-e
건축토목공학부	측량학실습	0ADL2510	01	1	3	강영미	목6~7	아)조형309-e
건축토목공학부	콘크리트공학및실습2	0ADL3531	01	3	3	김경남	목2~5	아)조형309-e
건축토목공학부	토질공학및실습	0AEJ1352	01	3	3	김상환	월1~2, 수1~2	아)조형309-e
건축토목공학부	프로그래밍언어및실 습	0AGA0008	01	3	3	정재훈	목5, 금2~3	아)조형508
건축토목공학부	프로그래밍언어및실 습	0AGA0008	02	3	3	정재훈	목6~7, 금5	아)조형508
건축학과	설계스튜디오6(캡스 톤디자인)	0ADX3090	02	5	3	이윤길	월4~8, 목4~8	아) 조 형 503B-1
건축학과	디지털디자인LAB 2 (캡스톤디자인)	0ADX3130	01	2	3	이윤길	금2~3, 금10	아)조형421
건축학과	디지털디자인LAB 2 (캡스톤디자인)	0ADX3130	02	2	3	이윤길	금4~5, 금11	아)조형421
건축학과	설계스튜디오8(캡스 톤디자인)	0ADX5130	03	6	4	이윤길	월5~10, 목2~7	아)조형105
건축학과	설계스튜디오8(캡스 톤디자인)	0ADX5130	04	6	4	이윤길	월5~10, 목2~7	아)조형105-1
건축학과	설계스튜디오6(캡스 톤디자인)	0ADX3090	01	5	3	한형우	월6~10, 목4~8	아)조형503A
건축학과	설계스튜디오6(캡스 톤디자인)	0ADX3090	03	5	3	한형우	월4~8, 목3~7	아) 조 형 503B-2
건축학과	설계스튜디오10	0ADX5020	01	5	5	한형우	월1~5, 목3~7	아)조형320
건축학과	설계스튜디오4	0ADX2070	01	5	2	박진희	월4~8, 목5~9	아)조형407
건축학과	설계스튜디오4	0ADX2070	03	5	2	박진희	월4~8, 목2~6	아)조형502B
건축학과	건축계획및프로그래 밍	0ADX2130	01	3	2	박진희	수6~7	아)조형401-e
건축학과	현대건축론	0ADX3020	01	3	3	박진희	화5~6	아)1공452-e
건축학과	설계스튜디오8(캡스 톤디자인)	0ADX5130	01	6	4	강지은	월5~10, 목2~7	아)조형104

개설학과	교과목명 (★전공필수)	학수번호	분 반	학 점	개 설 학 년	담당 교수	강의 요일 및 교시	강의실
건축학과	설계스튜디오8(캡스 톤디자인)	OADX5130	02	6	4	강지은	월5~10, 목2~7	아)조형104-1
건축학과	친환경디자인	OADX5136	01	2	3	강지은	수3~4	아)조형309-e
건축학과	의료환경디자인	OADX5137	01	3	5	강지은	화4~6	아)1공454-e
건축학과	설계스튜디오10	OADX5020	02	5	5	이규상	월1~5, 목3~7	아)조형321
건축학과	설계스튜디오10	OADX5020	03	5	5	이규상	월2~6, 목3~7	아) 조 형 502A-1
건축학과	포트폴리오	OADX5080	01	1	4	이규상	목8~9	아)조형309-e
건축학과	설계스튜디오 2	OADX1040	01	5	1	정구헌	월4~8, 목4~8	아) 조 형 507B-2
건축학과	설계스튜디오 2	OADX1040	02	5	1	정구헌	월4~8, 목4~8	아) 조 형 507B-1
건축학과	단지및도시설계론	OADX5131	01	3	3	정구헌	목1~2	아)조형401-e
건축학과	설계스튜디오4	OADX2070	01	5	2	강진구	월4~8, 목5~9	아)조형407
건축학과	설계스튜디오 2	OADX1040	03	5	1	심영섭	월4~8, 목4~8	아)조형505
건축학과	설계스튜디오8(캡스 톤디자인)	OADX5130	04	6	4	황 보 경 석	월5~10, 목2~7	아)조형105-1
건축학과	구법 및 재료	OADX2080	01	3	2	조원준	화4~6	아)1공605-e
건축학과	건축관련제법규	OADX4060	01	3	3	조원준	화1~3	아)1공605-e
건축학과	설계스튜디오10	OADX5020	02	5	5	한영덕	월1~5, 목3~7	아)조형321
건축학과	설계스튜디오10	OADX5020	01	5	5	배준형	월1~5, 목3~7	아)조형320
건축학과	설계스튜디오 2	OADX1040	01	5	1	이천복	월4~8, 목4~8	아) 조 형 507B-2
건축학과	설계스튜디오 2	OADX1040	02	5	1	이천복	월4~8, 목4~8	아) 조 형 507B-1
건축학과	설계스튜디오 2	OADX1040	03	5	1	이천복	월4~8, 목4~8	아)조형505
건축학과	설계스튜디오 2	OADX1040	04	5	1	이천복	월4~8, 목4~8	아)조형507A
건축학과	디지털미디어실습1	OADX1100	01	1	1	황선휘	수3~4	아)조형421
건축학과	디지털미디어실습1	OADX1100	02	1	1	황선휘	수5~6	아)조형421
건축학과	디지털미디어실습1	OADX1100	03	1	1	황선휘	수7~8	아)조형421
건축학과	설계스튜디오 2	OADX1040	04	5	1	백순영	월4~8, 목4~8	아)조형507A
건축학과	환경시스템	OADX3120	01	3	4	백순영	수2~4	아)1공605-e
건축학과	설계스튜디오8(캡스 톤디자인)	OADX5130	01	6	4	백순영	월5~10, 목2~7	아)조형104
건축학과	설계스튜디오8(캡스 톤디자인)	OADX5130	02	6	4	백순영	월5~10, 목2~7	아)조형104-1
건축학과	설계스튜디오8(캡스 톤디자인)	OADX5130	03	6	4	허선	월5~10, 목2~7	아)조형105
건축학과	건축구조의이해	OADX5091	01	2	1	김민규	화1~2	아)강석402-e
건축학과	설계스튜디오 2	OADX1040	04	5	1	김지훈	월4~8, 목4~8	아)조형507A
건축학과	건축실무2	OADX5138	01	2	5	김지훈	목1~2	아)1공605-e
건축학과	설계스튜디오4	OADX2070	02	5	2	이지선	월4~8, 목2~6	아)조형419

개설학과	교과목명 (★전공필수)	학수번호	분 반	학 점	개 설 학 년	담당 교수	강의 요일 및 교시	강의실
건축학과	설계스튜디오 2	0ADX1040	02	5	1	임현준	월 4~8, 목 4~8	아) 조 형 507B-1
건축학과	조경설계실습	0ADX5094	01	2	4	임현준	월 1~3	아)1공605-e
건축학과	설계스튜디오6(캡스 톤디자인)	0ADX3090	03	5	3	김빈	월 4~8, 목 3~7	아) 조 형 503B-2
건축학과	서양건축사	0ADX3010	01	3	2	김민정	수 2~4	아)강석414-e
건축학과	설계스튜디오8(캡스 톤디자인)	0ADX5130	01	6	4	김성용	월 5~10, 목 2~7	아)조형104
건축학과	설계스튜디오4	0ADX2070	02	5	2	박영서	월 4~8, 목 2~6	아)조형419
건축학과	설계스튜디오8(캡스 톤디자인)	0ADX5130	01	6	4	하성환	월 5~10, 목 2~7	아)조형104
건축학과	설계스튜디오8(캡스 톤디자인)	0ADX5130	02	6	4	하성환	월 5~10, 목 2~7	아)조형104-1
건축학과	설계스튜디오8(캡스 톤디자인)	0ADX5130	03	6	4	하성환	월 5~10, 목 2~7	아)조형105
건축학과	설계스튜디오8(캡스 톤디자인)	0ADX5130	04	6	4	하성환	월 5~10, 목 2~7	아)조형105-1
건축학과	건축조형실습	0ADX1070	01	3	1	오영숙	금 2~5	아)강석319-e
건축학과	설계스튜디오8(캡스 톤디자인)	0ADX5130	03	6	4	오영숙	월 5~10, 목 2~7	아)조형105
건축학과	건축이론	0ADX4080	01	3	4	이주연	수 6~8	아)1공605-e
건축학과	설계스튜디오4	0ADX2070	03	5	2	교 수 미 정	월 4~8, 목 2~6	아)조형502B
건축학과	설계스튜디오8(캡스 톤디자인)	0ADX5130	02	6	4	교 수 미 정	월 5~10, 목 2~7	아)조형104-1
기계공학과	일반물리2	0AGD0028	09	2	1	유철휘	월 3~4	아)1공432-e
기계공학과	일반물리2	0AGD0028	08	2	1	이주희	월 3~4	아)1공524-e
기계공학과	일반물리실험2	0AGD0029	08	1	1	이주희	월 7~8	아)1공429
기계공학과	기계공학개론	0ADK1180	01	3	1	장규환	화 5~6, 목 5	아)1공501-e
기계공학과	일반물리실험2	0AGD0029	09	1	1	이석제	월 7~8	아)1공435
기계자동차공 학부	열역학	0ADK2070	02	3	2	박차식	화 1, 수 1~2	아)1공332-e
기계자동차공 학부	모빌리티응용실습(캡 스톤디자인)	0AGD0033	01	3	3	박차식	월 1~2, 목 1	아)1공333-e
기계자동차공 학부	CAE실습	0ADS3071	01	1	3	김병삼	화 5~6	아)1공527
기계자동차공 학부	CAE실습	0ADS3071	02	1	3	김병삼	목 5~6	아)1공527
기계자동차공 학부	창의공학설계(캡스톤 디자인)	0AGD0032	01	3	2	김병삼	월 5~6, 수 5	아)1공332-e
기계자동차공 학부	열역학	0ADK2070	01	3	2	권정태	수 6, 목 2~3	아)1공525-e
기계자동차공 학부	진공및유체기계	0ADK3440	01	3	4	권정태	월 5~6, 화 2	아)1공227-e
기계자동차공 학부	공업수학2	0AGD0027	01	3	2	권정태	수 2~3, 목 6	아)1공530-e
기계자동차공 학부	CAD실습	0ADK3302	01	1	3	김성근	수 3~4	아)1공527
기계자동차공 학부	CAD(캡스톤디자인)	0ADK3330	01	3	3	김성근	화 2~3, 목 2	아)1공332-e

개설학과	교과목명 (★전공필수)	학수번호	분 반	학 점	개 설 학 년	담당 교수	강의 요일 및 교시	강의실
기계자동차공학부	프로그래밍언어및실습	OAGD0001	01	3	3	김성근	월5~6, 화4	아)1공527
기계자동차공학부	기계진동학	OADK3130	02	3	3	안태길	수6~7, 목3	아)1공332-e
기계자동차공학부	전기전자개론	OADK4640	01	3	4	윤의중	목7~9	아)1공227-e
기계자동차공학부	기계제어(캡스톤디자인)	OADK3030	02	3	3	강기준	월3, 수1~2	아)1공333-e
기계자동차공학부	모빌리티종합설계2	OADK6085	01	2	4	강기준	월10, 화0	아)1공114
기계자동차공학부	재료역학및연습	OADS2170	01	3	2	강기준	월1~2, 수3	아)1공332-e
기계자동차공학부	기초유한요소법	OADS4070	01	3	4	강기준	수7~8, 목0	아)1공114
기계자동차공학부	공업수학2	OAGD0027	02	3	2	김영우	월7~8, 목5	아)1공332-e
기계자동차공학부	3D-CAD	OADK2230	01	2	2	최연석	월7~9	아)1공213
기계자동차공학부	3D-CAD	OADK2230	02	2	2	최연석	목7~9	아)1공213
기계자동차공학부	기계제어(캡스톤디자인)	OADK3030	01	3	3	최연석	월2, 목2~3	아)강석412-e
기계자동차공학부	수치해석실습	OAGD0002	01	2	2	이주희	금2~3	아)1공426
기계자동차공학부	수치해석실습	OAGD0002	02	2	2	이주희	금5~6	아)1공426
기계자동차공학부	수치해석	OAGD0003	01	2	2	이주희	화2~3	아)1공525-e
기계자동차공학부	기계요소설계	OADK3090	01	3	2	장선준	월2, 화5~6	아)1공501-e
기계자동차공학부	공학프로그래밍A	OAGD0016	01	2	3	장선준	월5, 월11	아)1공522
기계자동차공학부	공학프로그래밍A	OAGD0016	02	2	3	장선준	목7, 월11	아)1공522
기계자동차공학부	기계시스템설계(캡스톤디자인)	OADK3390	01	3	4	장규환	화3, 수2~3	아)1공227-e
기계자동차공학부	졸업연구2(캡스톤디자인)	OADK4630	01	1	4	장규환	목2~3	아)1공501-e
기계자동차공학부	고체역학실험	OADK6045	01	2	2	장규환	금2~3	아)1공218
기계자동차공학부	고체역학실험	OADK6045	02	2	2	장규환	금5~6	아)1공218
기계자동차공학부	고체역학실험	OADK6045	03	2	2	장규환	금7~8	아)1공218
기계자동차공학부	마이크로열유체	OADK3450	01	3	2	임효재	월5~6, 목5	아)1공430-e
기계자동차공학부	유체역학실험	OADK2190	01	2	2	최병철	월7~8	아)1공248
기계자동차공학부	유체역학실험	OADK2190	02	2	2	최병철	목7~8	아)1공248
기계자동차공학부	열동력공학	OAGD0014	01	3	3	최병철	월3, 수2~3	아)강석412-e

개설학과	교과목명 (★전공필수)	학수번호	분 반	학 점	개 설 학 년	담당 교수	강의 요일 및 교시	강의실
기계자동차공학부	미래자동차(캡스톤디자인)	0AGD0031	01	3	3	최병철	수 2~3, 목6	아)1공248
기계자동차공학부	모빌리티열관리시스템	0ADK6083	01	3	4	정현준	월0, 수 5~6	아)1공114
기계자동차공학부	모빌리티열관리시스템	0ADK6083	02	3	4	정현준	금5~7	(107-1)세미나실(수소Lab)
기계자동차공학부	지능형자동차 기초실험 2	0AGD0019	01	1	2	정현준	화2~3	아)1공527
기계자동차공학부	지능형자동차 기초실험 2	0AGD0019	02	1	2	정현준	목3~4	아)1공527
기계자동차공학부	기계진동학	0ADK3130	01	3	3	권순기	월 6~7, 화6	아)강석321-e
기계자동차공학부	스마트자동차전기실습2	0AGD0034	01	1	2	서정태	금1~2	아)학군101(자동차실습실)
기계자동차공학부	스마트자동차전기실습2	0AGD0034	02	1	2	서정태	금5~6	아)학군101(자동차실습실)
기계자동차공학부	미래자동차구조실습2	0AGD0035	01	1	2	서정태	금3~4	아)학군101(자동차실습실)
기계자동차공학부	미래자동차구조실습2	0AGD0035	02	1	2	서정태	금7~8	아)학군101(자동차실습실)
미래자동차공학과	일반물리실험2	0AGD0029	14	1	1	박타령	화5~6	아)1공435
미래자동차공학과	동역학★	0ADK6014	01	3	2	안태길	화6, 목 6~7	아)1공332-e
미래자동차공학과	자동차공학개론	0ADS1020	01	3	1	김영우	수5~7	아)조형102-e
미래자동차공학과	일반물리실험2	0AGD0029	15	1	1	한창석	월3~4	아)1공429
미래자동차공학과	일반물리2	0AGD0028	14	2	1	오동철	월7~8	아)1공432-e
미래자동차공학과	일반물리2	0AGD0028	15	2	1	오동철	화5~6	아)1공453-e
소방방재학과	건축화재역학	0ADJ2590	01	3	2	권영진	월2, 화 1~2	아)1공226-e
소방방재학과	소방법규II	0ADJ6531	01	3	1	권영진	월 6~7, 수6	아)1공226-e
소방방재학과	소방유체역학	0ADE2430	01	3	2	한용택	월 4~5, 수5	아)1공603-e
소방방재학과	소방유체역학	0ADE2430	02	3	2	한용택	월7, 수 2~3	아)1공227-e
소방방재학과	시응용소방제어실험	0AHA0043	01	1	2	김시국	수6~7	아)1공113
소방방재학과	시응용소방제어실험	0AHA0043	02	1	2	김시국	수8~9	아)1공113
소방방재학과	소방화학	0ADJ2460	01	3	1	이성은	월 4~5, 화3	아) 1 공 518-1-e
소방방재학과	연소공학원론	0ADJ2420	01	3	2	우재봉	화3~5	아)1공226-e
소방방재학과	연소공학원론	0ADJ2420	02	3	2	우재봉	화7~9	아)1공226-e
소방방재학과	소방법규I	0ADJ6531	02	3	1	방장원	월1~3	아)1공330-e
소방방재학과	소방제어공학	0ADJ2400	01	3	2	최수길	목2~4	아)1공226-e
소방방재학과	소방제어공학	0ADJ2400	02	3	2	최수길	목6~8	아)1공226-e
시스템제어공학과	일반물리실험2	0ADH5054	03	1	1	박타령	목5~6	아)1공429

개설학과	교과목명 (★전공필수)	학수번호	분 반	학 점	개 설 학 년	담당 교수	강의 요일 및 교시	강의실
시스템제어공 학과	디지털시스템실험	0ADH3070	01	2	3	홍선기	월1~4	아)1공428
시스템제어공 학과	디지털시스템실험	0ADH3070	02	2	3	홍선기	화5~8	아)1공428
시스템제어공 학과	서보기기제어(캡스톤 디자인)	0ADH3250	01	3	3	홍선기	화3, 수 1~2	아)1공452-e
시스템제어공 학과	설계프로젝트Ⅱ	0ADH4262	01	3	4	홍선기	월5~6, 월8	아)1공452-e
시스템제어공 학과	인공지능기초	0ADH5042	01	3	3	홍선기	화1~2, 수3	아)1공428
시스템제어공 학과	기초전기전자실험2	0ADH2040	01	2	2	김수길	월5~8	아)1공428
시스템제어공 학과	기초전기전자실험2	0ADH2040	02	2	2	김수길	화1~4	아)1공521
시스템제어공 학과	디지털제어응용실험	0ADH5031	01	2	4	김수길	화5~8	아)1공449-1
시스템제어공 학과	디지털제어응용실험	0ADH5031	02	2	4	김수길	금5~8	아)1공449-1
시스템제어공 학과	공업수학Ⅱ	0ADH2230	01	3	2	주성준	금5~7	아)1공452-e
시스템제어공 학과	자동제어2	0ADH5050	01	3	3	주성준	금1~3	아)1공452-e
시스템제어공 학과	전자회로2	0ADH2030	01	3	3	배창환	월6~7, 수7	아) 1 공 518-1-e
시스템제어공 학과	회로및시스템Ⅱ	0ADH2072	01	3	2	배창환	화7, 목 5~6	아)1공452-e
시스템제어공 학과	디지털신호처리개론	0ADH3420	01	3	3	배창환	월8, 수 5~6	아) 1 공 518-1-e
시스템제어공 학과	일반물리2	0ADH5053	03	2	1	양길석	목1~2	아)1공430-e
시스템제어공 학과	마이크로프로세서2	0ADH3240	01	3	3	기태훈	금5~7	아)1공521
시스템제어공 학과	제어시스템설계	0ADH5047	01	3	4	기태훈	금1~3	아)1공521
시스템제어공 학과	전기전자개론Ⅱ	0ADH1025	01	3	1	한지훈	화2~4	아)1공452-e
시스템제어공 학과	계측프로그래밍Ⅰ	0ADH3440	01	3	2	한지훈	금1~3	아)1공428
신소재공학과	전자재료실험	0ADG4383	01	3	3	채기웅	목1~3	아)2공301
신소재공학과	반도체재료	0ADG3380	01	3	3	윤의중	월6~8	당)강의311
신소재공학과	재료표면처리	0ADG3100	01	3	3	한창석	화5, 목 5~6	당)강의312
신소재공학과	캡스톤디자인2	0ADG4292	01	3	4	한정수	화4~6	당)강의311
신소재공학과	나노재료	0ADG4290	01	3	4	김근수	수2~3, 수5	당)강의311
안전공학과	산업보건학입문★	0ADE1040	01	3	1	김동현	화2~3, 수6	아)1공225-e
안전보건학과	전기안전공학	0ADE2377	01	3	2	김응식	수5, 목 2~3	아)1공502-e
안전보건학과	위험물질화학	0ADE2311	01	3	2	김정훈	월2, 수 2~3	아)1공225-e
안전보건학과	위험물질화학실험	0AHA0052	01	1	2	김정훈	월5~6	아)1공115
안전보건학과	위험물질화학실험	0AHA0052	02	1	2	김정훈	수6~7	아)1공115

개설학과	교과목명 (★전공필수)	학수번호	분 반	학 점	개 설 학 년	담당 교수	강의 요일 및 교시	강의실
안전보건학과	전기안전공학실험	0ADE2378	01	1	2	김장환	월7~8	아)1공109
안전보건학과	전기안전공학실험	0ADE2378	02	1	2	김장환	목6~7	아)1공224
안전소방학부	연기유동및피난실험 (캡스톤디자인)	0ADJ4230	01	1	4	권영진	수2~3	아)1공226-e
안전소방학부	화재및피난시뮬레이 션	0AHA0051	01	1	3	권영진	월4~5	아)1공226-e
안전소방학부	안전보건R&DⅡ	0ADE4970	01	1	4	김응식	수2, 토1	아)1공225-e
안전소방학부	안전보건R&DⅡ	0ADE4970	02	1	4	김응식	수3, 토2	아)1공225-e
안전소방학부	소방기계설계	0ADJ3455	01	3	3	한용택	목2~4	아)1공426
안전소방학부	소방기계설계	0ADJ3455	02	3	3	한용택	목6~8	아)1공426
안전소방학부	4학년졸업논문세미나	0AHA0003	01	1	4	한용택	화5~6	아)조형103-e
안전소방학부	소방전기설비공학	0ADJ3391	01	3	3	김시국	월2~3, 수4	아)1공502-e
안전소방학부	화재조사론	0ADJ4710	01	3	4	김시국	월5~7	아)1공523-e
안전소방학부	안전보건관리론	0ADE2860	02	3	3	조명호	금5~7	아)1공225-e
안전소방학부	인간공학	0ADE6543	01	3	3	조명호	금1~3	아)1공225-e
안전소방학부	소화약제학실험	0ADJ3401	01	1	3	이성은	화5~6	아)1공105
안전소방학부	소화약제학및설계	0ADJ3540	01	3	3	이성은	화2, 2~3 수	아)1공501-e
안전소방학부	작업환경공학	0ADE3070	01	3	3	김동현	수4~5, 목5	아)1공225-e
안전소방학부	작업환경공학실험	0AHA0053	01	1	3	김동현	목2~3	아)1공110
안전소방학부	시스템안전공학	0ADE4080	01	3	4	서두현	월4~6	아)1공225-e
안전소방학부	위험성평가	0ADE4930	01	3	3	서두현	월7~9	아)1공225-e
안전소방학부	제연방화공학	0ADJ4750	01	3	4	박준현	월1~3	아)1공525-e
안전소방학부	소방기계실험2	0ADJ6537	01	1	3	박준현	월6~7	아)1공107
안전소방학부	소방기계실험2	0ADJ6537	02	1	3	박준현	월8~9	아)1공107
안전소방학부	안전보건관리론	0ADE2860	01	3	3	최유정	화2~4	아) 1 공 518-1-e
안전소방학부	시응용시스템안전공 학실험	0AHA0042	01	1	4	최유정	월2~3	아)1공426
안전소방학부	시응용시스템안전공 학실험	0AHA0042	02	1	4	최유정	화5~6	아)1공526
안전소방학부	산업안전보건관계법 규	0ADE1090	01	3	3	김장환	수6~8	아)1공530-e
자동차ICT공 학과	프로젝트랩1	0ADY4230	01	1	3	구경완	목7~8	당)강의421
자동차ICT공 학과	캡스톤디자인2	0ADY4243	01	3	3	구경완	수6~8	당)강의413
자동차ICT공 학과	일반물리실험2	0ADY4271	01	1	1	구경완	월7~8	당)강의208
자동차ICT공 학과	일반물리2	0ADY4272	01	2	1	구경완	월5~6	당)강의209
자동차ICT공 학과	고체역학	0ADY4208	01	3	2	윤의중	화6, 수 5~6	당)강의421
자동차ICT공 학과	반도체소자	0ADY4216	01	3	3	윤의중	화1~2, 수1	당)강의421
자동차ICT공 학과	자동차기초회로2	0ADY4260	01	3	2	윤의중	수2, 수 7~8	당)강의421
자동차ICT공 학과	자동차기초회로 실험 2	0ADY4262	01	2	2	윤의중	목1~4	당)강의415

개설학과	교과목명 (★전공필수)	학수번호	분 반	학 점	개 설 학 년	담당 교수	강의 요일 및 교시	강의실
자동차ICT공학과	수치해석및인공지능응용	OADY4244	01	3	2	박승만	화 1~2, 수1	당)강의413
자동차ICT공학과	임베디드시스템 및 실습	OADY4258	01	3	3	박승만	월5~6, 목1~2	당)강의416
자동차ICT공학과	자동차재료공학1	OADY4268	01	3	1	한창석	화2, 수6~7	당)강의209
자동차ICT공학과	유체역학	OADY4219	01	3	3	이주희	수 2~3, 목3	당)강의413
자동차ICT공학과	센서및계측공학	OADY4217	01	3	3	오동철	목8, 금2~3	(107-1)세미나실(수소LaB)
자동차ICT공학과	센서및계측공학	OADY4217	02	3	3	오동철	금6~8	아)1공332-e
자동차ICT공학과	자동차전기기기2	OADY4256	01	3	2	오동철	수3, 목6~7	당)강의421
전기공학과	회로이론2★	OADA1040	01	3	2	이진우	월2~3, 수5	아)1공433-e
전기공학과	회로이론2★	OADA1040	02	3	2	이진우	월5~6, 수6	아)1공433-e
전기공학과	전기응용실험2★	OADA4190	01	2	4	이진우	목1~4	아)1공519
전기공학과	전기응용실험2★	OADA4190	03	2	4	이진우	목6~9	아)1공519
전기공학과	전기자기학2★	OADA2030	01	3	2	이준호	월5~6, 화6	아)1공431-e
전기공학과	전기자기학2★	OADA2030	02	3	2	이준호	월8, 화2~3	아)1공431-e
전기공학과	기초전기전자실험2★	OADA2230	03	2	2	이준호	수1~4	아)1공519
전기공학과	기초전기전자실험2★	OADA2230	04	2	2	이준호	수6~9	아)1공519
전기공학과	전기기기Ⅲ	OADA3020	01	3	3	김창업	수 6~7, 수15	아)1공501-e
전기공학과	일반화학1	OADA5041	03	2	1	황갑진	월3~4	아)자연513-e
전기공학과	일반화학실험1	OADA5042	03	1	1	황갑진	월5~6	아)자연B104
전기공학과	일반물리2	OADA5043	02	2	1	유철휘	수1~2	아)1공228-e
전기공학과	기초전기전자실험2★	OADA2230	01	2	2	손진만	월1~4	아)1공519
전기공학과	기초전기전자실험2★	OADA2230	02	2	2	손진만	화1~4	아)1공519
전기공학과	전력계통공학Ⅱ	OADA3320	01	3	3	손진만	수 1~2, 수13	아)1공501-e
전기공학과	전력계통공학Ⅱ	OADA3320	02	3	3	손진만	목 1~2, 목13	아) 1 공 603-1-e
전기공학과	전공실험2(캡스톤디자인)★	OADA3280	01	2	3	김성일	금1~4	아)1공101
전기공학과	전공실험2(캡스톤디자인)★	OADA3280	03	2	3	김성일	금6~9	아)1공101
전기공학과	에너지변환	OADA4100	01	3	4	김성일	수 7~8, 수12	아)1공424
전기공학과	컴퓨터응용및실습	OADA4315	01	3	4	김성일	수9~11	아)1공424
전기공학과	일반화학1	OADA5041	04	2	1	이찬우	월3~4	아)자연507-e
전기공학과	일반화학실험1	OADA5042	04	1	1	이찬우	월5~6	아)자연B105
전기공학과	전공실험2(캡스톤디자인)★	OADA3280	02	2	3	김윤재	금1~4	아)1공519
전기공학과	전공실험2(캡스톤디자인)★	OADA3280	04	2	3	김윤재	금6~9	아)1공519
전기공학과	마이크로프로세서(캡스톤디자인)	OADA4130	01	3	3	김윤재	목 1~2, 목14	아)1공424

개설학과	교과목명 (★전공필수)	학수번호	분 반	학 점	개 설 학 년	담당 교수	강의 요일 및 교시	강의실
전기공학과	마이크로프로세서(캡스톤디자인)	OADA4130	02	3	3	김윤재	목 7~8, 목15	아)1공424
전기공학과	졸업작품프로젝트Ⅲ(캡스톤디자인)★	OADA4340	01	1	4	김윤재	수2~3	아)1공424
전기공학과	졸업작품프로젝트Ⅳ(캡스톤디자인)★	OADA4340	02	1	4	김윤재	수5~6	아)1공424
전기공학과	전기공학창의설계입문★	OADA1055	01	1	1	정금영	화1~2	아)1공453-e
전기공학과	전기공학창의설계입문★	OADA1055	02	1	1	정금영	화7~8	아)1공453-e
전기공학과	전기설비설계	OADA3140	01	3	3	정금영	월2~4	아)1공453-e
전기공학과	전기설비설계	OADA3140	02	3	3	정금영	월6~8	아)1공453-e
전기공학과	자동제어Ⅱ	OADA3190	01	3	3	길태규	목4~6	아)1공502-e
전기공학과	응용프로그래밍	OADA5038	01	3	1	길태규	금6~8	아)1공424
전기공학과	응용프로그래밍	OADA5038	02	3	1	길태규	금2~4	아)1공424
전기공학과	전자회로	OADA2260	01	3	2	박동철	목 4~5, 목11	아) 1 공 518-1-e
전기공학과	전자회로	OADA2260	02	3	2	박동철	목 6~7, 목12	아) 1 공 518-1-e
전기공학과	일반물리2	OADA5043	01	2	1	최현아	수1~2	아)1공430-e
전기공학과	일반물리실험2	OADA5044	01	1	1	최현아	수7~8	아)1공429
전기공학과	일반물리실험2	OADA5044	02	1	1	김경욱	수7~8	아)1공435
전기공학과	공학수학2	OADA5035	01	3	2	구회우	목2~4	아)1공453-e
전기공학과	공학수학2	OADA5035	02	3	2	구회우	목6~8	아)1공453-e
전기공학과	수치해석	OADA5034	02	3	2	하용선	금2~4	아)1공453-e
전기공학과	수치해석	OADA5034	01	3	2	김귀석	금2~4	아)1공433-e
전기공학과	전기응용실험2★	OADA4190	02	2	4	권혁민	화1~4	아)1공424
전기공학과	전기응용실험2★	OADA4190	04	2	4	권혁민	화6~9	아)1공424
전자재료공학과	전자세라믹스	OAHD0019	01	3	3	천채일	화1~3	아)2공316-e
전자재료공학과	전자세라믹스실험	OAHD0022	01	2	3	천채일	월5~7	아)2공301
전자재료공학과	전자세라믹스실험	OAHD0022	02	2	3	천채일	목5~7	아)2공301
전자재료공학과	전자재료공학개론2	OAHD0002	01	3	1	채기웅	월3, 화 5~6	아)2공316-e
전자재료공학과	결정학및분석(어드벤처디자인)	OAHD0010	01	3	2	채기웅	월 6~7, 화3	아)2공316-e
전자재료공학과	일반물리실험2	OAHD0038	10	1	1	유철휘	화7~8	아)1공429
전자재료공학과	금속제조공정	OAHD0045	01	3	3	한정수	목1~3	아)2공316-e
전자재료공학과	첨단기기분석	OAHD0048	01	3	4	한정수	목5~7	아)2공302-e
전자재료공학과	Si기초프로그래밍	OAHD0011	01	3	2	김병철	목5~7	아)1공526
전자재료공학과	전기전자회로실험	OAHD0012	01	2	2	김계원	월1~3	아)2공202
전자재료공학과	재료시험법	OAHD0044	01	3	2	김근수	월1~3	아)2공302-e

개설학과	교과목명 (★전공필수)	학수번호	분 반	학 점	개 설 학 년	담당 교수	강의 요일 및 교시	강의실
전자재료공학과	마이크로접합소재	0AHD0047	01	3	4	김근수	화1~3	아)2공302-e
전자재료공학과	유기전자재료	0AHD0021	01	3	3	김정석	화5~7	아)2공302-e
전자재료공학과	전자회로	0AHD0008	01	3	2	김좌연	수5~7	아)2공316-e
전자재료공학과	일반물리2	0AHD0039	10	2	1	이석제	월1~2	아)강석215-e
정보통신공학부	디지털회로실험	0ADC6085	01	2	2	고학림	수1~4	아)2공202
정보통신공학부	마이크로컨트롤러실험	0ADC6039	01	2	3	송명렬	월5~8	아)2공214
정보통신공학부	컴퓨터네트워크	0ADC6040	01	3	3	송명렬	화3, 목 2~3	아)2공214
정보통신공학부	ICT응용설계2	0ADC6048	01	2	4	송명렬	수5~8	아)2공214
정보통신공학부	마이크로컨트롤러실험	0ADC6039	02	2	3	김용관	목1~4	아)2공202
정보통신공학부	ICT정보이론	0ADC6041	01	3	3	김용관	화1~2, 화12	아)2공201-e
정보통신공학부	디지털회로실험	0ADC6085	02	2	2	김용관	월6~9	아)2공202
정보통신공학부	전파통신공학	0ADC6061	01	3	4	정백호	화2~3, 화12	아)2공216-e
정보통신공학부	회로이론2	0ADO2020	01	3	2	정백호	월2~3, 목2	아)2공216-e
정보통신공학부	회로이론2	0ADO2020	02	3	2	정백호	수2~3, 목3	아)2공216-e
정보통신공학부	ICT응용설계2	0ADC6048	02	2	4	진현준	수1~4	아)2공214
정보통신공학부	프로그래밍언어활용	0ADC6087	01	3	2	진현준	월1, 화 2~3	아)2공215
정보통신공학부	프로그래밍언어활용	0ADC6087	02	3	2	진현준	월2~3, 화1	아)2공215
정보통신공학부	머신러닝응용프로그래밍	0ADC6098	01	3	3	임태호	수1~2, 목6	아)2공215
정보통신공학부	머신러닝응용소프트웨어	0ADC6102	01	3	3	임태호	수3, 목7~8	아)2공215
정보통신공학부	해양통신시스템종합설계2	0ADO2075	01	2	4	임태호	월5~8	아)2공215
정보통신공학부	통신시스템설계	0ADC6038	01	3	3	박성현	월5~6, 수2	아)2공201-e
정보통신공학부	해양통신네트워크	0ADC6053	01	3	3	박성현	월1, 수 5~6	아)2공214
정보통신공학부	디지털통신시스템	0ADC6064	01	3	3	박성현	월2~3, 수3	아)2공201-e
정보통신공학부	임베디드기초실험	0ADC6093	01	2	3	박성현	금1~4	아)2공214
정보통신공학부	파이썬프로그래밍	0ADC6082	01	3	1	이호준	수8, 목 5~6	아)2공215
정보통신공학부	파이썬프로그래밍	0ADC6082	02	3	1	이호준	수7, 목 7~8	아)2공215

개설학과	교과목명 (★전공필수)	학수번호	분 반	학 점	개 설 학 년	담당 교수	강의 요일 및 교시	강의실
정보통신공학부	디지털회로실험	0ADC6085	03	2	2	이호준	월6~9	아)2공202-2
정보통신공학부	디지털신호처리	0ADO2076	01	3	4	이호준	월2~3, 화1	아)2공214
정보통신공학부	인공지능수학	0ADC6096	01	3	2	김계원	수7~8, 목1	아)2공201-e
화학공학과	에너지변환공학	0ADM4250	01	3	4	박승규	월1~2, 화3	아)1공331-e
화학공학과	창의설계입문(벤처)★	0ADM6531	01	2	1	박승규	수6~7	아) 1 공 518-1-e
화학공학과	물리화학2★	0ADM6578	01	2	2	박승규	월5~6	아)1공331-e
화학공학과	물리화학실험2★	0ADM6579	01	1	2	박승규	목1~2	아)1공327
화학공학과	물리화학실험2★	0ADM6579	02	1	2	박승규	목3~4	아)1공327
화학공학과	공정제어★	0ADM4050	01	3	3	김현창	화3, 수5~6	아)1공331-e
화학공학과	일반물리실험2	0ADM6572	04	1	1	박타령	목7~8	아)1공429
화학공학과	공업수학2	0ADM6586	01	3	2	황갑진	화6~7, 목5	아)1공331-e
화학공학과	일반물리실험2	0ADM6572	05	1	1	유철휘	목7~8	아)1공435
화학공학과	유기화학2	0ADM2090	01	2	2	김진배	수5~6	아)1공523-e
화학공학과	유기화학2및실험	0ADM2100	01	1	2	김진배	수7~8	아)1공327
화학공학과	유기화학2및실험	0ADM2100	02	1	2	김진배	목7~8	아)1공327
화학공학과	촉매공학및설계(캡스톤디자인)	0ADM3350	01	3	3	김진배	화1~2, 금2~3	아)1공331-e
화학공학과	창의융합설계(캡스톤디자인)	0ADM6587	01	2	4	김진배	목1~2	아)1공331-e
화학공학과	유체역학★	0ADM2240	01	3	2	서동철	월3, 2~3 금	아)1공331-e
화학공학과	고분자공학	0ADM3320	01	3	3	서동철	수2~3, 금1	아)1공452-e
화학공학과	일반화학2	0ADM6567	01	2	1	서동철	월5~6	아)강석214-e
화학공학과	일반화학실험2(어드벤처디자인)	0ADM6568	01	1	1	서동철	월7~8	아)1공327
화학공학과	일반화학실험2(어드벤처디자인)	0ADM6568	02	1	1	서동철	화5~6	아)1공327
화학공학과	일반물리2	0ADM6571	05	2	1	양길석	수4~5	아)1공432-e
화학공학과	CAD기초및실습	0ADM6556	01	2	1	김연희	목1~2	아)1공336
화학공학과	CAD기초및실습	0ADM6556	02	2	1	김연희	목3~4	아)1공336
화학공학과	일반물리2	0ADM6571	04	2	1	최현아	수4~5	아)1공330-e
화학공학과	단위조작★	0ADM3250	01	3	3	박회경	월1~3	아)1공523-e
화학공학과	물질전달★	0ADM3285	01	3	3	박회경	월4~6	아)1공525-e
화학공학과	단위조작실험★	0ADM3260	01	1	3	교수 미정	목3~4	아)1공324
화학공학과	단위조작실험★	0ADM3260	02	1	3	교수 미정	목7~8	아)1공324
화학공학과	머신러닝과매트랩기초및실습	0ADM6555	01	2	2	교수 미정	금7~8	아)1공336
화학공학과	머신러닝과매트랩기초및실습	0ADM6555	02	2	2	교수 미정	금5~6	아)1공336
환경공학과	수질관리및모델링★	0ADF2690	01	3	2	장인성	월5, 화7, 수2	아)1공404-e

개설학과	교과목명 (★전공필수)	학수번호	분 반	학 점	개 설 학 년	담당 교수	강의 요일 및 교시	강의실
환경공학과	물리화학적폐수처리 ★	OADF3650	01	4	3	장인성	월7~8, 수3~4	아)1공404-e
환경공학과	지하수공학	OADF4540	01	3	4	서병민	수5~7	아)1공524-e
환경공학과	환경공학종합설계(캡 스톤디자인)★	OADF4550	01	4	4	서병민	금4~7	아)1공404-e
환경공학과	CAD실습	OAEJ1301	01	2	2	황승민	화2~4	아)1공302
환경공학과	CAD실습	OAEJ1301	02	2	2	황승민	수3~5	아)1공302
환경공학과	공학입문설계	OAEJ1304	01	3	1	황승민	목2~4	아)1공404-e
환경공학과	폐기물분석실험	OADF3690	01	2	3	지원현	화1~4	아)1공303
환경공학과	폐기물분석실험	OADF3690	02	2	3	지원현	화5~8	아)1공303
환경공학과	환경미생물학실험	OADF2080	01	2	2	권혁구	목1~4	아)1공304
환경공학과	환경미생물학실험	OADF2080	02	2	2	권혁구	목5~8	아)1공304
환경공학과	환경미생물학★	OADF2180	01	3	2	권혁구	월2~4	아)1공404-e
환경공학과	환경위해성평가	OADF3680	01	3	3	권혁구	수6~8	아)1공404-e
환경공학과	연소공학	OADF3510	01	3	3	신미수	월2~4	아)1공452-e
환경공학과	대기오염제어★	OADF3660	01	3	2	신미수	월7~9	아)1공228-e

시융합대학

개설학과	교과목명 (★전공필수)	학수번호	분 반	학 점	개 설 학 년	담당 교수	강의 요일 및 교시	강의실
게임소프트웨어 학과	졸업프로젝트2(캡스 톤디자인)★	0AAS0033	01	3	4	박창훈	화 10~13	아)1공329
게임소프트웨어 학과	컴퓨터프로그래밍심 화	0AEU0007	01	3	1	박창훈	수5~6, 목6, 목 12	아)1공532
게임소프트웨어 학과	컴퓨터프로그래밍심 화	0AEU0007	02	3	1	박창훈	월5~6, 목5, 목 11	아)1공532
게임소프트웨어 학과	게임기술세미나	0AAS0024	01	3	4	김경식	목6~8	아)1공329
게임소프트웨어 학과	게임시스템디자인	0AAS0022	01	3	2	장희동	월2~3, 목2	아)1공329
게임소프트웨어 학과	졸업프로젝트2(캡스 톤디자인)★	0AAS0033	02	3	4	장희동	화 10~13	아)1공532
게임소프트웨어 학과	게임수학	0AEU0006	01	3	1	장희동	화2~3, 목3	아)1공532
게임소프트웨어 학과	3D게임레벨디자인	0AEU0051	01	3	3	장희동	월4, 금 4~5	아)1공532
게임소프트웨어 학과	게임네트워크프로그 래밍(캡스톤디자인)	0AAS0010	01	3	3	이준	화2, 수 5~6	아)1공329
게임소프트웨어 학과	고급게임서버프로그 래밍(캡스톤디자인)	0AAS0021	01	3	4	이준	화3, 목 3~4	아)1공329
게임소프트웨어 학과	졸업프로젝트2(캡스 톤디자인)★	0AAS0033	02	3	4	이준	화 10~13	아)1공532
게임소프트웨어 학과	자료구조	0AEU0009	01	3	2	이준	화6, 목 7~8	아)1공532
게임소프트웨어 학과	메타버스3D애니메이 션	0AAS0029	01	3	3	김병철	화7~9	아)1공328
게임소프트웨어 학과	게임개발기술응용	0AAS0007	01	3	3	김재범	수2~3, 금2	아)1공532
게임소프트웨어 학과	메타버스게임엔진활 용	0AAS0025	01	3	3	김재범	월5~6, 수4	아)1공329
게임소프트웨어 학과	메타버스게임엔진활 용	0AAS0025	02	3	3	김재범	월8, 수 7~8	아)1공532
게임소프트웨어 학과	졸업프로젝트2(캡스 톤디자인)★	0AAS0033	01	3	4	김재범	화 10~13	아)1공329
게임소프트웨어 학과	졸업프로젝트2(캡스 톤디자인)★	0AAS0033	02	3	4	김재범	화 10~13	아)1공532
게임소프트웨어 학과	메타버스크립트	0AAS0019	01	3	1	권용준	월2~3, 목4	아)1공532
게임소프트웨어 학과	메타버스크립트	0AAS0019	02	3	1	권용준	월7, 화 4~5	아)1공532
게임소프트웨어 학과	메타버스UI시각화	0AAS0027	01	3	2	허민구	월5, 목 3~4	아)1공328
게임소프트웨어 학과	2D게임레벨디자인	0AEU0036	01	3	2	허민구	월7~8, 목5	아)1공329
게임소프트웨어 학과	3D게임제작실습	0AAS0006	01	3	2	고정운	금2~4	아)1공329

개설학과	교과목명 (★전공필수)	학수번호	분 반	학 점	개 설 학 년	담당 교수	강의 요일 및 교시	강의실
게임소프트웨어 학과	3D게임제작실습	0AAS0006	02	3	2	고정운	금5~7	아)1공329
게임소프트웨어 학과	오픈소스메타버스응 용	0AAS0031	01	3	4	나승지	화4~6	아)1공329
게임소프트웨어 학과	세계신화이해	0AEU0033	01	3	1	나승지	화7~9	아)1공532
로봇공학과	전기전자실험2	0ADZ2300	01	2	2	한승오	화5~8	당)강의519
로봇공학과	전자회로	0ADZ2310	01	3	2	한승오	수6~8	당)강의511
로봇공학과	프로젝트랩1	0ADZ4186	01	1	3	한승오	목5~6	당)강의519
로봇공학과	열유체공학	0ADZ4191	01	3	3	류근호	월5, 금 2~3	당)강의511
로봇공학과	응용기계설계	0ADZ4194	01	3	3	류근호	수6~8	당)강의513
로봇공학과	기구학및기계가공	0ADZ4198	01	3	2	류근호	목5~6, 금 1	당)강의513
로봇공학과	지능정보수학	0ADZ4225	01	3	2	류근호	수5, 목 7~8	당)강의513
로봇공학과	PLC프로그래밍	0ADZ4226	01	2	2	류근호	월6~8	당)강의518
로봇공학과	윈도우즈프로그래밍 (캡스톤디자인)	0ADZ4209	01	2	3	김정주	화1~4	당)강의513
로봇공학과	로봇공학	0ADZ4246	01	3	3	김정주	수1~2, 목 2~3	당)강의513
로봇공학과	마이크로프로세서	0ADZ3090	01	3	2	김동진	월1~2, 수 1~2	당)강의519
로봇공학과	프로젝트랩1	0ADZ4186	02	1	3	김동진	수3~4	당)강의519
로봇공학과	모터제어알고리즘	0ADZ4213	01	3	3	김동진	월6~8	당)강의519
로봇공학과	인간로봇과상호작용	0ADZ4240	01	3	4	김동진	화1~3	당)강의511
반도체공학과	산학프로젝트2	0ADV4492	05	3	4	박차식	금0, 금 10~11	아)1공114
반도체공학과	공학수학2	0ADV4438	01	3	2	김장우	월2~3, 화 5	아)2공507-e
반도체공학과	기초프로그래밍	0ADV4478	01	3	1	김장우	화2, 수 6~7	아)2공511-1
반도체공학과	마이크로프로세서	0ADV4448	01	3	2	정동철	목4~6	아)2공512
반도체공학과	기초프로그래밍	0ADV4478	02	3	1	정동철	금4~6	아)2공512
반도체공학과	산학프로젝트2	0ADV4492	01	3	4	한승오	금0, 금 10~11	아)1공528-e
반도체공학과	일반화학1	0ADV4481	01	2	1	이찬우	수1~2	아)자연514-e
반도체공학과	일반화학실험1	0ADV4482	01	1	1	이찬우	수3~4	아)자연B104
반도체공학과	일반화학1	0ADV4481	02	2	1	송금주	수1~2	아)자연515-e
반도체공학과	일반화학실험1	0ADV4482	02	1	1	송금주	수3~4	아)자연B105
반도체공학과	산학프로젝트2	0ADV4492	02	3	4	홍유진	금0, 금 10~11	아)2공201-e
반도체공학과	전자공학	0ADV4485	01	3	2	이태원	월5~6, 화 6	아)2공216-e
반도체공학과	시외영상처리	0ADV4491	01	3	2	이태원	수5~6, 목 7	아)2공201-e
반도체공학과	전자기학2	0ADV4440	01	3	2	권순범	화3, 수 2~3	아)2공507-e
반도체공학과	산학프로젝트2	0ADV4492	03	3	4	김근수	금0, 금 10~11	아)2공302-e

개설학과	교과목명 (★전공필수)	학수번호	분 반	학 점	개 설 학 년	담당 교수	강의 요일 및 교시	강의실
반도체공학과	산학프로젝트2	0ADV4492	04	3	4	선복근	금0, 금 10~11	아)2공507-e
반도체공학과	반도체제조혁신2	0ADV4451	01	3	4	정호석	목2~4	아)2공317-e
반도체공학과	PKG공정기술★	0ADV4458	01	3	3	정호석	금2~4	아)2공507-e
반도체공학과	반도체공학개론	0ADV4436	01	2	1	김준록	목3~4	아)2공201-e
반도체공학과	PKG소재기술	0ADV4469	01	3	4	이혁	목6~7, 목12	아)2공316-e
빅데이터시학과	데이터마케팅1	0ABT5098	02	3	3	강현철	수7~9	아)강석420-PC 실
빅데이터시학과	최적화알고리즘2	0ABT5095	01	3	3	편제범	화6~7, 수5	아)강석420-PC 실
빅데이터시학과	시퀀셜통계2	0ABT5096	01	3	3	김정훈	수2~4	아)강석402-e
빅데이터시학과	데이터마케팅1	0ABT5098	01	3	3	연구필	화2~4	아)강석404-PC 실
빅데이터시학과	머신러닝2	0ABT5094	01	3	3	김재홍	월2~4	아)강석402-e
빅데이터시학과	시응용과실무	0ABT5104	01	3	4	김재홍	월6~8	아)강석402-e
빅데이터시학과	스마트통합생산시스 템	0AAL0003	01	3	3	송응석	월6~8	아)강석401-e
빅데이터시학과	스마트팩토리IoT품질 관리시스템	0ABT5073	01	3	4	이예진	목2~4	아)강석401-e
빅데이터시학과	프로젝트설계2	0ABT5102	01	3	4	이예진	목6~8	아)강석401-e
빅데이터시학부	빅데이터분석	0ABT5010	01	3	2	강현철	화6~8	아)강석402-e
빅데이터시학부	고급데이터사이언스 2	0ABT5086	01	3	2	한상태	월6~8	아)강석404-PC 실
빅데이터시학부	생산및운영관리2	0ABT5067	01	3	2	편제범	화4~5, 수6	아)강석402-e
빅데이터시학부	데이터사이언스개론 2	0ABT5076	01	3	1	김정훈	월2~4	아)강석404-PC 실
빅데이터시학부	데이터사이언스개론 2	0ABT5076	02	3	1	김정훈	수6~8	아)강석404-PC 실
빅데이터시학부	고급데이터사이언스 2	0ABT5086	02	3	2	김정훈	월6~8	아)강석420-PC 실
빅데이터시학부	시프로그래밍실습2	0ABT5087	01	3	2	연구필	목2~4	아)강석404-PC 실
빅데이터시학부	시프로그래밍실습2	0ABT5087	02	3	2	연구필	목7~9	아)강석404-PC 실
빅데이터시학부	경영학개론	0ABT5133	01	3	1	조지훈	화3~5	아)강석401-e
빅데이터시학부	경영학개론	0ABT5133	02	3	1	조지훈	화2, 화 7~8	아)강석401-e
빅데이터시학부	빅데이터분석	0ABT5010	02	3	2	교수 미 정	수2~4	아)강석401-e
전자공학과	전자회로2	0ADB3020	01	3	3	김정도	월2~3, 화3	아)2공317-e
전자공학과	전자회로2	0ADB3020	02	3	3	김정도	월5~7	아)2공317-e
전자공학과	기초전자실험2★	0ADB6031	01	2	2	김정도	목1~4	아)2공314
전자공학과	회로이론2	0ADB2020	01	3	2	안진호	목8~9	아)2공316-e
전자공학과	응용프로그래밍	0ADB2230	01	3	2	김준식	월7, 화 2~3	아)2공103
전자공학과	응용프로그래밍	0ADB2230	02	3	2	김준식	수3, 목 2~3	아)2공105
전자공학과	응용전자실험2	0ADB6038	01	2	4	김준식	수6~9	아)2공103

개설학과	교과목명 (★전공필수)	학수번호	분 반	학 점	개 설 학 년	담당 교수	강의 요일 및 교시	강의실
전자공학과	일반물리2	0ADQ4165	13	2	1	황갑진	목1~2	아)1공333-e
전자공학과	일반물리실험2	0ADQ4166	13	1	1	황갑진	목3~4	아)1공435
전자공학과	응용프로그래밍	0ADB2230	03	3	2	김경록	월2~3, 월10	아)2공103
전자공학과	공학수학	0ADB6043	01	3	2	김경록	월4, 목7~8	아)2공317-e
전자공학과	공학수학	0ADB6043	02	3	2	김경록	수6~7, 목6	아)2공317-e
전자공학과	전자기학	0ADB6035	01	3	2	윤원상	금2~3, 금10	아)2공201-e
전자공학과	전자회로실험2★	0ADB6046	03	2	3	윤원상	수1~4	아)2공315
전자공학과	전자회로실험2★	0ADB6046	04	2	3	윤원상	수5~8	아)2공315
전자공학과	PLC제어	0ADQ4153	01	3	3	강선호	월1~3	아)2공B102
전자공학과	PLC제어	0ADQ4153	02	3	3	강선호	월5~7	아)2공B102
전자공학과	PLC제어	0ADQ4153	03	3	3	강선호	화1~3	아)2공B102
전자공학과	전자회로실험2★	0ADB6046	01	2	3	송동섭	수1~4	아)2공314
전자공학과	전자회로실험2★	0ADB6046	02	2	3	송동섭	수5~8	아)2공314
전자공학과	인공지능프로그래밍	0ADB6032	01	3	1	홍유진	월2, 화2~3	아)2공105
전자공학과	인공지능프로그래밍	0ADB6032	02	3	1	홍유진	목6~8	(1042)
전자공학과	인공지능기초	0ADQ4176	01	3	3	홍유진	목2~4	(1042)
전자공학과	인공지능기초	0ADQ4176	02	3	3	홍유진	금2~4	아)2공105
전자공학과	통신시스템	0ADB6014	01	3	3	박성현	화6, 금5~6	아)2공216-e
전자공학과	회로이론2	0ADB2020	02	3	2	황선필	수5~7	아)2공B104-e
전자공학과	마이크로프로세서	0ADB2220	01	3	2	황선필	수1~2, 수10	아)2공103
전자공학과	마이크로프로세서	0ADB2220	02	3	2	황선필	수3~4, 수11	아)2공103
전자공학과	기초전자실험2★	0ADB6031	02	2	2	박성대	화1~4	아)2공315
전자공학과	기초전자실험2★	0ADB6031	03	2	2	박성대	화5~8	아)2공315
전자공학과	전력반도체설계	0ADB6040	01	3	4	채상훈	월5~7	아)2공105
전자공학과	전력반도체설계	0ADB6040	02	3	4	채상훈	화6~8	아)2공105
전자공학과	일반물리2	0ADQ4165	12	2	1	위해성	목1~2	아)1공528-e
전자공학과	일반물리실험2	0ADQ4166	12	1	1	위해성	목3~4	아)1공429
전자융합공학부	반도체공정실습2	0ADQ4187	02	3	3	최운섭	목2~5	아)2공512
전자융합공학부	반도체공정실습2	0ADQ4187	03	3	3	문철희	목2~5	아)2공511-1
전자융합공학부	반도체제조장비	0ADQ4192	01	3	3	문철희	월5~6, 화2	아)2공507-e
전자융합공학부	트랜지스터공학	0ADQ4137	01	3	3	배병성	토0~2	(1498)
전자융합공학부	반도체공정실습2	0ADQ4187	01	3	3	배병성	목2~3, 목11~12	아)2공201-e
전자융합공학부	반도체공학	0ADV4417	01	3	3	이태원	화3, 수2~3	아)2공201-e
전자융합공학부	실무특강2	0ADQ4185	01	2	4	권순범	수5~6	아)2공507-e
전자융합공학부	차세대디스플레이	0ADV4170	01	3	3	권순범	화5, 목6~7	아)2공507-e

개설학과	교과목명 (★전공필수)	학수번호	분 반	학 점	개 설 학 년	담당 교수	강의 요일 및 교시	강의실
전자융합공학부	인공지능과데이터분석2	0ADQ4181	01	3	4	김연희	화5~6, 화10	아)2공511-1
전자융합공학부	확률통계와반도체품질관리	0ADQ4182	01	3	4	송성안	수2~3, 목5	아)2공316-e
전자융합공학부	메카트로닉스(캡스톤 디자인)	0ADV3380	01	3	3	송성안	수5~7	아)2공B102
전자융합공학부	반도체PKG기술2	0ADQ4198	01	3	4	이혁	목2~3, 목10	아)2공507-e
전자융합공학부	장비역학	0ADV4430	01	3	3	이혁	화6~7, 화11	아)2공507-e
지능로봇학과	전자회로	0ADZ4261	01	3	2	한승오	월5~6, 수1~2	아)1공530-e
지능로봇학과	전기전자실험2	0ADZ4262	01	2	2	한승오	화1~3	아)1공529-e
지능로봇학과	제어시스템설계	0ADZ4273	01	3	3	한승오	월2, 목 2~3	아)1공530-e
지능로봇학과	일반물리실험2	0ADZ4284	11	1	1	박타령	화7~8	아)1공435
지능로봇학과	공업수학2	0ADZ4258	01	3	2	류근호	월2~3, 목3	아)1공531
지능로봇학과	로봇기구학	0ADZ4260	01	3	2	류근호	수3, 목 1~2	아)1공531
지능로봇학과	로봇공학★	0ADZ4269	01	3	3	류근호	화1~2, 수1~2	아)1공531
지능로봇학과	로봇메커니즘설계	0ADZ4270	01	3	3	류근호	월1, 화 5~6	아)1공531
지능로봇학과	C프로그래밍응용	0ADZ4251	01	2	1	김정주	월5~8	아)1공531
지능로봇학과	윈도우즈프로그래밍	0ADZ4259	01	2	2	김정주	목5~8	아)1공531
지능로봇학과	로봇AI	0ADZ4272	01	3	3	김정주	수6~8	아)1공531
지능로봇학과	마이크로프로세서★	0ADZ4263	01	3	2	김동진	화5~6, 수7~8	아)1공529-e
지능로봇학과	모터제어	0ADZ4271	01	3	3	김동진	목5~7	아)1공529-e
지능로봇학과	인간로봇상호작용	0ADZ4286	01	3	4	김동진	목1~3	아)1공525-e
지능로봇학과	일반물리2	0ADZ4283	11	2	1	양길석	화1~2	아)1공528-e
컴퓨터공학부	C프로그래밍응용	0ADD6115	01	3	1	김환구	월2~4	아)2공418
컴퓨터공학부	지능정보수학	0ADD6141	01	3	1	김환구	화5~6, 수7	아)2공418
컴퓨터공학부	지능정보수학	0ADD6141	02	3	1	김환구	수4~5, 목2	아)2공418
컴퓨터공학부	네트워크보안	0ADD6171	01	3	3	오수현	화2~3, 화15	아)2공508
컴퓨터공학부	네트워크보안	0ADD6171	02	3	3	오수현	화5~6, 화14	아)2공508
컴퓨터공학부	정보보호론	0ADD6179	01	3	2	오수현	월3~4, 월15	아)2공508
컴퓨터공학부	정보보호론	0ADD6179	02	3	2	오수현	월6~7, 월14	아)2공508
컴퓨터공학부	소프트웨어공학	0ADD6186	01	3	3	박근덕	수7~8, 수15	(1002)
컴퓨터공학부	소프트웨어공학	0ADD6186	04	3	3	박근덕	목7~8, 목15	(1002)
컴퓨터공학부	웹프로그래밍및해킹	0ADD6176	01	3	2	하재철	목2~4	아)1공402

개설학과	교과목명 (★전공필수)	학수번호	분 반	학 점	개 설 학 년	담당 교수	강의 요일 및 교시	강의실
컴퓨터공학부	웹프로그래밍및해킹	0ADD6176	02	3	2	하재철	목5~6, 목15	아)1공402
컴퓨터공학부	리눅스시스템프로그래밍	0ADD6142	01	3	3	임성락	화2~3, 화13	아)2공418
컴퓨터공학부	파이썬프로그래밍	0ADD6024	03	3	1	손석원	월6~7, 월15	아)2공509
컴퓨터공학부	파이썬프로그래밍	0ADD6024	04	3	1	손석원	수4~5, 수15	아)2공509
컴퓨터공학부	지능형IoT SW	0ADD6144	01	3	3	손석원	화5~6, 화15	아)2공509
컴퓨터공학부	지능형IoT SW	0ADD6144	02	3	3	손석원	목4~5, 목15	아)2공509
컴퓨터공학부	기계학습	0ADD6098	01	3	3	이태진	수5~6, 수14	(1002)
컴퓨터공학부	전공현장실습7	0ADD6165	01	15	4	이태진		
컴퓨터공학부	스마트시스템보안	0ADD6172	01	3	3	이태진	월2~3, 월13	아)1공402
컴퓨터공학부	오픈소스보안응용	0ADD6191	01	3	4	이태진	월6~7, 월12	아)1공402
컴퓨터공학부	파이썬프로그래밍	0ADD6024	06	3	1	이호웅	수6~8	천) 1 호 관 305-PC
컴퓨터공학부	리눅스기초및실습	0ADD6033	01	3	2	이호웅	화1~3	아)2공403
컴퓨터공학부	리눅스시스템프로그래밍	0ADD6142	02	3	3	이호웅	수1~3	아)2공418
컴퓨터공학부	패턴인식	0ADD6162	01	3	3	이호웅	목2~4	아)2공403
컴퓨터공학부	리눅스기초및실습	0ADD6033	04	3	2	임현국	화1~3	아)2공417
컴퓨터공학부	네트워크프로그래밍	0ADD6041	01	3	3	임현국	목5~7	아)2공418
컴퓨터공학부	지능정보수학	0ADD6141	03	3	1	임현국	월2~4	아)2공417
컴퓨터공학부	지능정보수학	0ADD6141	04	3	1	임현국	월5~7	아)2공417
컴퓨터공학부	파이썬프로그래밍	0ADD6024	05	3	1	주진현	월2~4	아)2공509
컴퓨터공학부	소프트웨어공학	0ADD6186	02	3	3	주진현	수1~3	아)2공402
컴퓨터공학부	소프트웨어공학	0ADD6186	03	3	3	주진현	수5~7	아)2공402
컴퓨터공학부	웹프로그래밍	0ADR3170	03	3	2	주진현	화1~3	아)1공402
컴퓨터공학부	웹프로그래밍	0ADR3170	04	3	2	주진현	목5~7	아)2공403
컴퓨터공학부	파이썬프로그래밍	0ADD6024	01	3	1	방진숙	수3~5	아)2공502
컴퓨터공학부	파이썬프로그래밍	0ADD6024	02	3	1	방진숙	목6~8	아)2공509
컴퓨터공학부	C프로그래밍응용	0ADD6115	02	3	1	방진숙	월2~4	아)2공502
컴퓨터공학부	알고리즘	0ADD6131	02	3	2	방진숙	금 13~15	(1257)
컴퓨터공학부	인공지능입문	0ADD6180	01	3	1	방진숙	화1~3	아)1공502-e
컴퓨터공학부	기계학습	0ADD6098	02	3	3	홍충표	월2~3, 월15	아)2공402
컴퓨터공학부	기계학습	0ADD6098	03	3	3	홍충표	월5~6, 월14	아)2공402
컴퓨터공학부	기계학습	0ADD6098	04	3	3	홍충표	목5~6, 목14	(1002)
컴퓨터공학부	컴퓨터구조	0ADR2195	02	3	2	홍충표	화5~6, 화15	아)2공403
컴퓨터공학부	모바일프로그래밍	0ADD6148	01	3	2	안용학	월5~7	아)2공403
컴퓨터공학부	모바일프로그래밍	0ADD6148	02	3	2	안용학	화1~3	아)2공509

개설학과	교과목명 (★전공필수)	학수번호	분 반	학 점	개 설 학 년	담당 교수	강의 요일 및 교시	강의실
컴퓨터공학부	컴퓨터비전	0ADD6164	01	3	3	안용학	수1~3	아)2공403
컴퓨터공학부	컴퓨터비전	0ADD6164	02	3	3	안용학	수5~7	아)2공403
컴퓨터공학부	컴퓨터구조	0ADR2195	04	3	2	이병도	화5~7	아)2공402
컴퓨터공학부	컴퓨터구조	0ADR2195	05	3	2	이병도	화1~3	아)2공402
컴퓨터공학부	네트워크프로그래밍	0ADD6041	02	3	3	조학수	목3~4, 목13	아)2공418
컴퓨터공학부	데이터과학및분석	0ADD6147	01	3	2	조학수	월5~6, 월13	아)2공502
컴퓨터공학부	데이터과학및분석	0ADD6147	02	3	2	조학수	수6~7, 수12	아)2공502
컴퓨터공학부	컴퓨터구조	0ADR2195	01	3	2	조학수	화5~6, 화15	아)2공502
컴퓨터공학부	C프로그래밍응용	0ADD6115	04	3	1	정원일	월2~3, 목7	아)2공403
컴퓨터공학부	데이터베이스보안	0ADR3150	01	3	3	정원일	화5~6, 화12	아)2공417
컴퓨터공학부	데이터베이스보안	0ADR3150	02	3	3	정원일	수1~2, 수15	아)2공417
컴퓨터공학부	C프로그래밍응용	0ADD6115	03	3	1	선복근	목2, 목 11~12	아)2공509
컴퓨터공학부	C프로그래밍응용	0ADD6115	05	3	1	선복근	목3, 목 13~14	아)2공509
컴퓨터공학부	알고리즘	0ADD6131	01	3	2	선복근	화 10~12	(1010)
컴퓨터공학부	데이터분석과클라우드플랫폼	0ADD6149	01	3	4	김행수	목2~4	아)2공402
컴퓨터공학부	오픈소스DB응용	0ADD6152	01	3	3	김행수	목5~7	아)2공402
컴퓨터공학부	졸업프로젝트(캡스톤 디자인)	0ADD6198	01	3	4	하정대	목 10~12	아)2공422
컴퓨터공학부	전공영어	0ADD6190	01	2	3	서미란	수1~2	아)2공508
컴퓨터공학부	전공영어	0ADD6190	02	2	3	서미란	목1~2	아)2공508
컴퓨터공학부	전공영어	0ADD6190	03	2	3	서미란	목3~4	아)2공508
컴퓨터공학부	IoT보안	0ADD6199	01	3	4	김기현	수1~3	아)1공402
컴퓨터공학부	컴퓨터구조	0ADR2195	03	3	2	김기현	수5~7	아)1공402

미래융합대학

개설학과	교과목명 (★전공필수)	학수번호	분 반	학 점	개 설 학 년	담당 교수	강의 요일 및 교시	강의실
기계ICT공학과	IoT시스템	0AAM5053	01	3	3	남창섭	토 5 ~ 6. 토11	천)1호관B02-e
기계ICT공학과	센서신호처리	0AAM5047	01	3	2	김기현	토3, 토5, 토11	천) 3 호 관 203-PC
기계ICT공학과	기계CT R&D	0AAM5061	01	3	4	김기현	토 1 ~ 2. 토10	천) 1 호 관 303-PC
기계ICT공학과	스마트공장 이해	0AAM5048	01	3	2	박재국	토 1 ~ 2. 토10	천)3호관302
기계ICT공학과	기계ICT종합설계	0AAM5060	01	3	4	박재국	토 1 ~ 2. 토10	천)1호관202-e
기계ICT공학과	스마트공장제어	0AAM5052	01	3	3	조희복	토 1 ~ 2. 토10	천)1호관B02-e
기계ICT공학과	인공지능	0AAM5062	01	3	2	유익수	토 1 ~ 2. 토10	천) 3 호 관 203-PC
기계ICT공학과	기계ICT세미나2	0AAM5063	01	3	4	유익수	토 5 ~ 6. 토11	천) 1 호 관 303-PC
기계ICT공학과	스마트공장품질관리	0AAM5054	01	3	3	이선표	토 1 ~ 2. 토10	천) 1 호 관 304-PC
사회복지상담학과	인간행동과사회환경	0AGJ0005	01	3	1	김리원	토 0 ~ 1. 토12	천)3호관204-e
사회복지상담학과	가족상담및치료	0AGJ0026	01	3	4	김리원	토 2 ~ 3. 토10	천)3호관205-e
사회복지상담학과	노인복지론	0AGJ0009	01	3	2	홍성희	토 2 ~ 3. 토10	천)벤교306-e
사회복지상담학과	지역사회복지론	0AGJ0021	01	3	4	홍성희	토 0 ~ 1. 토13	천)3호관205-e
사회복지상담학과	청소년복지론	0AGJ0024	01	3	1	홍성희	토 5 ~ 6. 토11	천)3호관204-e
사회복지상담학과	학습이론	0AGJ0023	01	3	4	최인선	토 5 ~ 6. 토11	천)3호관205-e
사회복지상담학과	심리측정 및 평가	0AGJ0017	01	3	3	서성민	토 5 ~ 6. 토12	천)벤교201-e
사회복지상담학과	발달심리	0AGJ0011	01	3	2	유소향	토 5 ~ 6. 토11	천)벤교306-e
사회복지상담학과	사회복지행정론	0AGJ0010	01	3	2	임나현	토 0 ~ 1. 토12	천)벤교306-e
사회복지상담학과	사회복지조사론	0AGJ0015	01	3	3	임나현	토 2 ~ 3. 토10	천)벤교201-e
사회복지상담학과	사회복지현장실습	0AGJ0018	01	3	3	주민경	토 0 ~ 1. 토11	천)벤교201-e
사회복지상담학과	아동복지론	0AGJ0022	01	3	1	주민경	토 2 ~ 3. 토10	천)3호관204-e
사회복지상담학과	정신건강사회복지론	0AGJ0028	01	3	4	장영숙	토 7 ~ 8. 토12	천)3호관205-e
산업안전공학과	산업보건학개론	0ASE0045	01	3	1	조명호	토 0 ~ 1. 토9	천)2호관301-e
산업안전공학과	공업화학	0ASE0046	01	3	1	홍성철	토 5 ~ 6. 토11	천)2호관301-e

개설학과	교과목명 (★전공필수)	학수번호	분 반	학 점	개 설 학 년	담당 교수	강의 요일 및 교시	강의실
산업안전공학 과	스마트ICT융합개론	0ASE0048	01	3	1	남창섭	토 2 ~ 3. 토10	천)2호관301-e
산업안전공학 과	기계안전공학	0ASE0049	01	3	1	우종운	토 7 ~ 8. 토12	천)2호관301-e
스마트경영학 과	온라인쇼핑몰창업과 경영	0ASB0006	01	3	1	이상원	토 2 ~ 3. 토10	천)벤교307-e
스마트경영학 과	기업가정신	0ASB0005	01	3	1	이명진	토 5 ~ 6. 토11	천)벤교307-e
스마트경영학 과	온라인쇼핑몰창업과 경영	0ASB0006	01	3	1	이명진	토 2 ~ 3. 토10	천)벤교307-e
스마트경영학 과	디지털마케팅	0ASB0007	01	3	1	이명진	토 0 ~ 1. 토9	천)벤교307-e
안전공학과	산업독성학	0AGK0017	01	3	3	조명호	토 2 ~ 3. 토10	천)2호관101-e
안전공학과	시스템안전공학	0AGK0019	01	3	3	김태훈	토 0 ~ 1. 토9	천)2호관101-e
안전공학과	가스안전공학	0AGK0023	01	3	4	김태훈	토 2 ~ 3. 토10	천)2호관102-e
안전공학과	안전통계학	0AGK0031	01	3	2	김태훈	토 5 ~ 6. 토11	천)2호관103-e
안전공학과	위험물질화학	0AGK0013	01	3	2	홍성철	토 2 ~ 3. 토10	천)2호관103-e
안전공학과	CSR실험	0AGK0018	01	3	3	홍성철	토 7 ~ 8. 토12	천)2호관101-e
안전공학과	전기안전공학	0AGK0008	01	3	4	홍광수	토 0 ~ 1. 토9	천)2호관102-e
안전공학과	화재조사론	0AGK0024	01	3	4	홍광수	토 5 ~ 6. 토11	천)2호관102-e
안전공학과	방재안전	0AGK0028	01	3	2	우종운	토 0 ~ 1. 토9	천)2호관103-e

융합학부

개설학과	교과목명 (★전공필수)	학수번호	분 반	학 점	개 설 학 년	담당 교수	강의 요일 및 교시	강의실
융합학부	지능형이비즈니스	0AST0064	02	3	6	박기호	일1~3	(1010)

13. 일반교양 교과목

【일반교양 : 천안캠퍼스】 (문의:기초교양교육팀/041.540.9915~9918)

영역	과목명	학수번호	분반	학점	담당교수	강의요일 및 시간	강의실	비고
1	가치로서의자연과인간	0ARB0135	09	2	이세진	목1~2	천)2호관411-e	
1	알기쉬운인간의이해	0ARB0136	07	2	이만수	목3~4	천)1호관412-e	
1	성서와기독교정신	0ARB1100	07	2	김성열	화6~7	천)1호관312	기독교학과 수강불가
1	실용생활중국어	0ARB5660	07	2	슈메이	수5~6	천)2호관101-e	중어중국학과,중국 유학생 수강불가
1	기초중국어	0ARB5680	07	2	치아오 춘옌	목1~2	천)2호관101-e	중어중국학과,중국 유학생 수강불가
1	취업중국어	0ARB5685	07	2	치아오 춘옌	목3~4	천)2호관411-e	중어중국학과,중국 유학생 수강불가
1	초급영작문	0ARB5720	08	2	알렉산더	월7~8	천)2호관501-e	초급토익 대체교과목, 영문과 수강불가
1	초급생활독일어	0ARG1051	07	2	문윤덕	월2~3	천)3호관102-e(소강당)	
1	[나눔]진짜영어!영어사서	0ARG1267	07	2	데렉 존 토마스	목7~8	천)2호관410-e	
1	한국사	0ARB0205	07	2	노혜경	목1~2	천)벤교308-e	
1	영화분석과리뷰	0ARG1023	07	2	강만진	화2~3	천)1호관312	영상미디어관련학 과 수강불가
1	세계사	0ARG1030	02	2	데이비드 데보라	목3~4	천)2호관502-e	
1	문화와여행	0ARG1034	07	2	이윤정	수7~8	천)1호관B11-e	
1	현대미술과애니메이션	0ARG1049	07	2	김윤경	목5~6	천)벤교308-e	애니메이션관련 학과(전공) 수강불가
1	전쟁과인간	0ARG1061	07	2	노혜경	목3~4	천)벤교308-e	
1	예술과생활	0ARG1066	07	2	안은재	목5~6	천)1호관B11-e	
1	중급한국어읽기	0ARG1070	01	2	김승자	목3~4	천)2호관507-e	
1	에어로빅댄스와유산소운 동이해	0ARG1089	02	2	이경주	월5~6	천)3호관217	스포츠관련학과 수강불가
1	영어미디어비판적담론	0ARG1098	07	2	사무엘	수7~8	천)2호관101-e	영어의숙어와속어 대체교과목, 영문과 수강불가
1	인간과아름다움	0ARG1262	07	2	장동석	수3~4	천)1호관501-e	
1	한국어린이문학의이해	0ARG1265	07	2	김찬곤	월5~6	천)2호관411-e	

과목 번호	과목명	학수번호	분 반	학 점	담당 교수	강의 요일 및 시간	강의실	비고
1	시시대바울읽기	0ARG1296	01	2	이승현	화6~7	천)3호관101-e(소강당)	
1	패턴과디자인으로읽는한국미술사	0ARG1354	07	2	김찬곤	월1~2	천)벤교307-e	
2	초대교회리더십	0ARB4071	07	2	염창선	화5~6	천)종정503	
2	리더십(벤처)	0ARG1143	07	2	곽정근	수7~8	천)3호관102-e(소강당)	
2	생활법률	0ARB0300	07	2	정영훈	화4~5	천)1호관312	
2	현대통상의이해	0ARB1900	07	2	이상직	월5~6	천)3호관101-e(소강당)	경제통상관련학과 수강불가
2	서양중세문화	0ARB2450	07	2	문윤덕	월5~6	천)3호관102-e(소강당)	
2	중국의문화코드	0ARB2590	07	2	전가림	화3~4	천)3호관101-e(소강당)	중어중국학과 수강불가
2	영미문화의이해	0ARB6760	02	2	다니엘베리	수7~8	천)2호관507-e	
2	이탈토탈(이탈리아문화기행)	0ARB6790	07	2	안형렬	화5~6	천)2호관507-e	음악관련학과 수강불가
2	중국경제지리	0ARB9015	07	2	전가림	월1~2	천)3호관101-e(소강당)	중어중국학과 수강불가
2	한국시사평론	0ARG1001	01	2	진국화	월2~3	천)2호관507-e	
2	경제의기초와생활	0ARG1005	07	2	이상직	월7~8	천)3호관101-e(소강당)	
2	이야기형법	0ARG1035	07	2	정영훈	월3~4	천)1호관312	
2	세계사를바꾼사건들과벤처정신	0ARG1074	02	2	김성만	월3~4	천)1호관501-e	
2	초급한국어듣기	0ARG1079	01	2	김승자	목1~2	천)2호관507-e	
2	현대사회와패션문화	0ARG1083	07	2	안은재	목7~8	천)1호관B11-e	패션학과 수강불가
2	현대중국사회의이해	0ARG1141	07	3	치아오 춘옌	화1~3	천)1호관304-PC	중어중국학과, 중국유학생 수강불가
2	세계의음식문화비교	0ARG1173	07	2	우나리아	목6~7	천)1호관501-e	식품영양관련학과 수강불가
2	글로벌이슈	0ARG1236	02	2	데이비드 데보라	화5~6	천)벤교308-e	
2	미디어발달과뉴미디어이해	0ARG1248	07	3	김용석	목1~3	천)3호관102-e(소강당)	
2	북한역사의이해	0ARG1256	07	2	이세진	화3~4	천)2호관502-e	
2	쟁점으로본한국근현대사	0ARG1260	07	2	조한필	월5~6	천)3호관104-e	
2	한국의신화	0ARG1264	02	2	변지선	월6~7	천)2호관306-e	
2	생태적관점의평화교육	0ARG1301	07	2	박미경	화5~6	천)1호관B11-e	

과목 번호	과목명	학수번호	분 반	학 점	담당 교수	강의 요일 및 시간	강의실	비고
2	기업가정신과ESG	0ARG1307	07	2	전영미	월5~6	천)2호관507-e	
2	ESG기독교성품과사회적 기여	0ARG1329	07	2	윤은석	목2~3	천)1호관B11-e	
2	멘토링과자기계발	0ARG1330	07	2	데이비드 데보라	목5~6	천)1호관404-e	
2	국제개발협력의이해	0ARG1331	07	2	남창섭	월5~6	천)2호관504-e	
2	사회적기업가정신:개론 과임팩트	0ARG1334	07	2	캐스퍼	월3~4	천)2호관506-e	
3	생명과학의현대적이해	0ARB0423	07	2	김산	월5~6	천)1호관312	생명과학과 수강불가
3	바이오기술의이해(창업)	0ARG1121	07	3	방인석	월1~3	천)1호관B11-e	
3	사진과시네마토그래피	0ARG1140	07	2	김윤경	목7~8	천)벤교308-e	
3	4차산업혁명시대의컴퓨 터과학	0ARG1150	07	3	이호석	목5~7	천)1호관312	
3	통계로세상관찰하기	0ARG1218	07	2	조명근	목3~4	천)1호관301-PC	
3	데이터인사이트	0ARG1253	07	2	이형주	수5~6	천)1호관101-e	
3	창의적발상과기법	0ARG1259	07	2	황길주	화1~2	천)3호관101-e(소강당)	
3	엔트리로배우는인공지능	0ARG1298	01	2	이경희	목3~4	천)1호관304-PC	
3	시각적커뮤니케이션	0ARG1299	07	2	허친슨	수3~4	천)1호관304-PC	
3	진화하는소셜미디어의세 계	0ARG1316	07	2	로나 워싱턴	화5~6	천)2호관102-e	
3	물리학산책	0ARG1319	07	2	양길석	목5~6	천)3호관101-e(소강당)	
3	데이터시각화를활용한창 의적보고서작성	0ARG1332	07	2	강소라	수2~3	천)1호관303-PC	
3	우리의영적,신체적,정신 적,정서적건강에대한심리 학	0ARG1342	07	2	로나 워싱턴	월5~6	천)2호관502-e	
4	문화로배우는이탈리아어	0ARB5641	07	2	안형렬	수7~8	천)1호관312	음악과 수강불가
4	글로벌시대의한국	0ARB2021	07	2	치아오 준옌	수3~4	천)1호관312	
4	천안의이해	0ARB3000	07	2	이성희	수7~8	천)종정503	
4	문화속의과학기술과음악	0ARG1148	03	3	이은영	월5~7	천)벤교308-e	
4	충남의이해	0ARG1240	09	2	구경완	수1~2	천)1호관501-e	
4	예술과시	0ARG1242	07	2	이은영	수5~6	천)1호관312	
4	과학기술과경제사	0ARG1279	07	2	이세진	화5~6	천)2호관502-e	

과목 번호	과목명	학수번호	분 반	학 점	담당 교수	강의 요일 및 시간	강의실	비고
4	공간이만드는심리세계	0ARG1280	09	2	정성욱	화2~3	천)2호관507-e	
4	ESG교육프로그램개발	0ARG1306	02	2	이형주	수7~8	천)벤교308-e	
4	자아탐색을위한자아실현	0ARG1325	07	2	데렉 존 토마스	목1~2	천)2호관502-e	

【일반교양 : 아산캠퍼스】(문의:기초교양교육팀/041.540.9915~9918)

연 번	과목명	학수번호	분 반	학 점	담당 교수	강의 요일 및 시간	강의실	비고
1	ESG기반의생태영성과 그린캠퍼스형성	0ARG130 4	07	2	박미경	수5~6	아)강석213-e	
1	알기쉬운인간의이해	0ARB0136	02	2	이만수	목7~8	아)강석327-e	
1	가치로서의자연과인간	0ARB0135	02	2	이세진	월5~6	아)1공501-e	
1	광고심리학	0ARG127 8	01	2	다니엘와 이버그	목1~2	아)강석214-e	
1	그리스로마신화	0ARB6550	02	2	문윤덕	화5~6	아)강석513-e	
1	근대예술의이해:마네에 서달리까지	0ARG124 6	02	2	브라이언	화1~2	아)강석327-e	
1	기초중국어	0ARB5680	02	2	슈메이	월1~2	아)강석321-e	중어중국학과,중 국유학생 수강불가
1	노화와신체활동	0ARG131 8	02	2	이준우	금2~3	아)골프102-e	
1	대학생활의이해	0ARG134 6	01	2	김지나	목3~4	아)강석107	
1	문화적다양성과공존의 지혜	0ARG130 8	07	2	정영기	목3~4	아)강석412-e	
1	미래를위해돌아보는동 아시아근현대사	0ARG135 6	02	2	이세진	월7~8	아)강석214-e	
1	미래사회와협상의기술	0ARG109 7	02	2	조상섭	목7~8	아)강석313-e	
1	비즈니스중국어	0ARB5691	02	2	슈메이	목3~4	아)강석327-e	중어중국학과,중 국유학생 수강불가
1	생각정리의기술	0ARG123 7	02	2	전영미	목5~6	아)강석327-e	
1	서양고전읽기	0ARG135 9	02	2	최선령	화3~4	아)1공246-e(스 마트학습실)	
1	서양영화를통한21세기 사회의이해	0ARG134 4	02	2	조나단 레이커	목5~6	아)예술211-e	
1	성경과창의적사고	0ARG135 7	02	2	윤은석	수7~8	아)1공330-e	
1	스타일과트렌드(A)	0ARG108 8	02	2	이철재	화5~6	아)강석327-e	
1	실용생활중국어	0ARB5660	02	2	슈메이	목1~2	아)강석327-e	중어중국학과,중 국유학생 수강불가
1	실용생활중국어	0ARB5660	03	2	치아오 춘옌	월3~4	아)강석319-e	중어중국학과,중 국유학생 수강불가
1	심신균형미학과요가필 라	0ARG115 2	02	2	이경주	수5~6	아)체육104	
1	에어로빅댄스와유산소 운동이해	0ARG108 9	03	2	이경주	화6~7	아)체육104	
1	영화분석과리뷰	0ARG102 3	02	2	강만진	화5~6	아)1공525-e	영상미디어관련 학과 수강불가
1	인간과아름다움	0ARG126 2	02	2	장동석	월3~4	아)강석215-e	
1	전쟁과인간	0ARG106 1	02	2	노혜경	화1~2	아)조형103-e	

과목 번호	과목명	학수번호	분 반	학 점	담당 교수	강의 요일 및 시간	강의실	비고
1	전쟁과평화	0ARG1250	02	2	정재욱	수7~8	아)강석319-e	
1	중급한국어읽기	0ARG1070	02	2	박희선	목4~5	아)1공229-e	
1	중급한국어읽기	0ARG1070	03	2	교수미정	목4~5	아)1공334-e	
1	초급생활독일어	0ARG1051	02	2	문윤덕	수3~4	아)강석513-e	
1	초급영작문	0ARB5720	02	2	매튜	화1~2	아)1공430-e	초급토익 대체교과목, 영문과 수강불가
1	초급한국어읽기	0ARG1108	01	2	정다정	수2~3	아)1공523-e	
1	초급한국어읽기	0ARG1108	02	2	박희선	수2~3	아)2공B103-e	
1	취업중국어	0ARB5685	02	2	슈메이	월3~4	아)강석313-e	
1	티볼이론과실제	0ARG1263	02	2	유상석	월7~8	아)체육206-e	체육계열 수강불가
1	패턴과디자인으로읽는 한국미술사	0ARG1354	02	2	김찬곤	수3~4	아)강석412-e	
1	퍼스널트레이닝과바디 세이핑	0ARG1090	02	2	김경식	화5~6	아)체육105	스포츠관련학과 수강불가
1	포스트모더니즘과성,권 력,규율	0ARG1320	02	2	이세진	수5~6	아)1공504-e	
1	폭력과범죄예방호신술	0ARG1151	07	2	김의영	수1~2	아)체육310	경찰경호관련학 과 수강불가
1	한국고전시가의산책	0ARG1249	07	2	이정선	목3~4	아)1공227-e	
1	한국사	0ARB0205	02	2	노혜경	화3~4	아)강석214-e	
1	한국어린이문학의이해	0ARG1265	02	2	김찬곤	화1~2	아)강석215-e	
1	한중비즈니스언어예절 비교	0ARB6445	01	2	박수연	월6~7	아)강석213-e	
1	현대미술과애니메이션	0ARG1049	02	2	김윤경	수1~2	아)강석319-e	애니메이션관련 학과(전공) 수강불가
2	[나눔]생활속토론나눔	0ARG1224	02	2	전영미	수3~4	아)강석213-e	
2	ESG기독교성품과사회 적기여	0ARG1329	02	2	윤은석	목6~7	아)강석412-e	
2	e-비즈니스모델의이해 와성공전략	0ARG1213	02	3	김상범	수7~9	아)강석327-e	
2	경영학기초	0ARB1221	01	2	박설호	화5~6	아)강석213-e	
2	경영학기초	0ARB1221	02	2	지맥심	화5~6	아)강석215-e	
2	경제의기초와생활	0ARG1005	02	2	이상직	수5~6	아)1공431-e	
2	골프문화의이해	0ARG1106	02	2	이준우	목7~8	아)골프101-e	골프학과 수강 불가
2	교육정책의실제	0ARG1343	02	2	신익현	수7~8	아)강석107	
2	국기태권도	0ARG1091	02	2	김인재	목5~6	아)체육208	

과목 번호	과목명	학수번호	분 반	학 점	담당 교수	강의 요일 및 시간	강의실	비고
2	금융의이해와활용	0ARG1198	07	3	동학림	수5~7	아)강석313-e	
2	기업가정신	0ARB9510	02	2	최인우	수3~4	아)예술211-e	
2	기업윤리의이해	0ARG1245	02	2	다니엘베리	월3~4	아)강석214-e	
2	나만의커리어를위한전문영어	0ARG1340	02	2	유진박	수1~2	아)강석215-e	
2	뉴스포츠의이론과실제	0ARG1092	02	2	유상석	화6~7	아)체육108	
2	리더십(벤처)	0ARG1143	02	2	곽정근	월7~8	아)강석513-e	
2	멘토링과자기계발	0ARG1330	02	2	다니엘베리	수1~2	아)강석105	
2	미디어발달과뉴미디어이해	0ARG1248	01	3	김용석	수5~7	아)1공430-e	
2	북한역사의이해	0ARG1256	02	2	이세진	월3~4	아)조형102-e	
2	삶과직업윤리	0ARG1255	09	2	김완구	화5~6	아)강석320-e	
2	서양중세문화	0ARB2450	02	2	문윤덕	수6~7	아)강석513-e	
2	세계경제역사속메디치효과	0ARG1244	01	2	벤자민스웬슨	목5~6	아)강석105	
2	세계문화로이해하는교양영어	0ARG1335	01	2	지맥심	수5~6	아)1공229-e	
2	스피치커뮤니케이션	0ARG1115	02	2	데이비드데보라	수7~8	아)1공525-e	
2	실무한국어	0ARG1353	01	2	이혜빈	화5~6	아)강석107	
2	역사속의도시이야기	0ARG1323	02	2	브라이언	수5~6	아)강석321-e	
2	이미지로읽는중국	0ARB5693	02	2	홍은기	월2~3	아)1공603-e	
2	이야기형법	0ARG1035	02	2	정영훈	수1~2	아)강석513-e	
2	쟁점으로본한국근현대사	0ARG1260	02	2	이세진	수1~2	아)강석320-e	
2	중국경제지리	0ARB9015	02	2	전가림	목4~5	아)강석215-e	중어중국학과 수강불가
2	중국의문화코드	0ARB2590	02	2	전가림	수4~5	아)1공518	중어중국학과 수강불가
	중급한국어듣기	0ARG1351	01	2	이혜빈	화1~2	아)강석213-e	
2	중급한국어듣기	0ARG1351	02	2	응우옌 티킵트	화1~2	아)강석107	
2	중급한국어말하기	0ARG1081	01	2	박희선	목6~7	아)강석213-e	
2	중급한국어말하기	0ARG1081	02	2	교수미정	목6~7	아)강석214-e	
2	중급한국어쓰기	0ARG1352	01	2	이혜빈	수7~8	아)1공229-e	
2	중급한국어쓰기	0ARG1352	02	2	교수미정	수7~8	아)1공334-e	
2	초급한국어듣기	0ARG1079	02	2	정다정	수5~6	아)1공434-e	

과목 번호	과목명	학수번호	분 반	학 점	담당 교수	강의 요일 및 시간	강의실	비고
2	초급한국어듣기	0ARG1079	03	2	박희선	수5~6	아)1공528-e	
2	초급한국어말하기	0ARG1080	01	2	정다정	화7~8	아)강석213-e	
2	초급한국어말하기	0ARG1080	02	2	김승자	화7~8	아)강석319-e	
2	초급한국어쓰기	0ARG1082	01	2	김승자	화3~4	아)강석213-e	
2	초급한국어쓰기	0ARG1082	02	2	교수미정	화3~4	아)1공434-e	
2	탁구이론과실제	0ARG1093	02	2	유상석	월5~6	아)체육104	체육계열 수강불가
2	테니스이론과실제	0ARG1094	02	2	최경범	목5~6	아)테니스장	체육계열 수강불가
2	학습전략코칭	0ARG1328	01	2	전영미	화3~4	아)강석319-e	
2	한국의이해	0ARB2240	01	2	김시용	수2~3	아)1공330-e	
2	현대사회와패션문화	0ARG1083	02	2	안은재	화7~8	아)강석215-e	패션학과 수강불가
2	현대중국사회의이해	0ARG1141	02	3	치아오 춘옌	월5~7	아)조형103-e	중어중국학과, 중국유학생 수강불가
2	현대통상의이해	0ARB1900	02	2	이상직	수3~4	아)강석319-e	경제통상관련학 과 수강불가
3	[나눔]소프트웨어창의나 눔	0ARG1223	02	2	이경희	화5~6	아)1공246-e(스 마트학습실)	
3	21세기녹색환경문화	0ARB0424	02	2	이기영	화3~4	아)강석215-e	
3	4차산업혁명시대의컴퓨 터과학	0ARG1150	02	3	이호석	화5~7	아)1공603-1-e	
3	과학적소통을위한수학	0ARG1169	02	2	박영자	목7~8	아)자연514-e	
3	맞춤형식생활관리	0ARG1233	02	3	송미영	월2~4	아)강석327-e	
3	멀티미디어데이터활용	0ARG1251	02	2	안용학	화6~7	아)1공227-e	
3	물리학산책	0ARG1319	02	2	양길석	월5~6	아)강석513-e	
3	사진과시네마도그래피	0ARG1140	02	2	김윤경	금1~2	아)강석321-e	
3	생명과학의현대적이해	0ARB0423	02	2	김산	월1~2	아)강석513-e	생명과학과 수강불가
3	성의과학	0ARB5590	02	2	방인석	목6~7	아)강석215-e	
3	엑셀로만나보는빅데이 터분석	0ARG1295	01	2	김영태	월6~7	아)1공401	
3	우리가몰랐던동물행동	0ARG1333	02	2	다니엘와 이버그	목3~4	아)강석213-e	
3	인간두뇌의이해	0ARG1120	02	3	방인석	화5~7	아)강석214-e	
3	인간질병의이해	0ARG1157	02	2	방인석	월6~7	아)강석215-e	
3	인공지능융합ESG	0ARG1305	02	2	이경희	월3~4	아)1공526	

제 의 서	과목명	학수번호	분 반	학 점	담당 교수	강의 요일 및 시간	강의실	비고
3	인공지능을위한기초수학	0ARG1355	02	2	박영자	수7~8	아)강석320-e	
3	정보기술의역사와트렌드	0ARG1258	02	3	이동욱	수5~7	아)강석412-e	
3	창의적발상과기법	0ARG1259	09	2	황길주	수1~2	아)1공525-e	
3	통계로세상관찰하기	0ARG1218	02	2	조명근	수5~6	아)1공426	
3	해외인적자원개발	0ARG1040	01	2	응우옌 티 김트	목1~2	아)강석213-e	
3	환경과조경	0ARB5515	02	2	이상국	수2~3	아)2공104-e	환경관련학과 수강불가
4	4차산업혁명시대의그림 책읽기	0ARG1219	02	2	김윤경	월1~2	아)강석319-e	
4	ESG스타트업	0ARG1315	02	3	서덕화	목5~7	아)자연510	
4	가상현실과인간의이해	0ARG1165	02	2	전하영	목3~4	아)강석214-e	
4	공간이만드는심리세계	0ARG1280	02	2	정성욱	월6~7	아)강석414-e	
4	공연영상미디어와치유	0ARG1167	02	3	김향	월7~9	아)강석327-e	
4	과학과윤리	0ARG1134	02	2	이기영	수1~2	아)강석214-e	
4	과학문명의이해	0ARB4210	02	2	노혜경	금3~4	아)강석215-e	
4	과학적지식과철학적지 혜	0ARG1275	01	2	김완구	월7~8	아)강석313-e	
4	글로벌시대의한국	0ARB2021	02	2	치아오 춘옌	월1~2	아)강석214-e	
4	기후변화윤리와기후행 동	0ARG1358	02	2	김완구	수5~6	아)강석214-e	
4	기후환경및미세먼지	0ARG1349	02	3	김혁중	월5~7	아)강석412-e	
4	디지털전환경영및기술 의이해	0ARG1327	02	3	이동욱	화5~7	아)1공518-1-e	
4	로봇윤리의이해	0ARG1149	02	2	최효선	수5~6	아)강석215-e	
4	문화속의과학기술과음 악	0ARG1148	02	3	이은영	화4~6	아)강석412-e	
4	미디어로다시읽는영미 명작	0ARG1156	02	2	김혜경	수5~6	아)1공246-e(스 마트학습실)	
4	미래기술과산업	0ARG1274	02	2	신현곤	수5~6	아)강석319-e	
4	사물인터넷과미래생활(벤처창업)	0ARG1166	02	3	박기호	목2~4	아)강석319-e	
4	아산의이해	0ARB3005	02	2	전영미	목1~2	아)강석513-e	
4	영화와법률	0ARB0302	02	2	정영훈	금3~4	아)강석513-e	
4	우리몸의이해와생활안 전(팀티칭)	0ARG1161	02	2	방인석	목1~2	아)강석412-e	
4	창의적사고와디자인(창 업가정신)	0ARG1068	02	2	이철재	화3~4	아)강석327-e	
4	포스트휴머니즘의이해	0ARG1276	02	2	김완구	수7~8	아)강석215-e	

영역	과목명	학수번호	분반	학점	담당교수	강의요일 및 시간	강의실	비고
4	한국문화탐방	0ARB2570	01	2	정다정	수7~8	아)강석213-e	
4	한국문화탐방	0ARB2570	02	2	지맥심	수7~8	아)강석105	
4	현대사회의갈등과공존	0ARB6632	02	2	이세진	수3~4	아)강석215-e	
4	현대사회의사운드아트	0ARG1269	02	2	이은영	화1~2	아)강석313-e	
4	환경글로벌솔루션	0ARG1313	02	2	텐진버세스	수1~2	아)강석313-e	

【 일반교양:산학융합캠퍼스 】 (문의:기초교양교육팀/041-540-9915)

영역	과목명	학수번호	분반	학점	담당교수	강의요일 및 시간	강의실	비고
1	기초일본어회화	0ARG1060	09	2	한창석	화3~4	당)강의603	
1	전쟁과평화	0ARG1250	09	2	정재욱	목2~3	당)강의603	

【 일반교양:천안아산역 】 (문의:기초교양교육팀/041-540-9915)

영역	과목명	학수번호	분반	학점	담당교수	강의요일 및 시간	강의실	비고
4	피지컬컴퓨팅기초	0ARG1350	01	2	문정경	목1~2	(1001)	
4	피지컬컴퓨팅기초	0ARG1350	02	2	정행섭	월5~6	(1001)	
4	피지컬컴퓨팅기초	0ARG1350	03	2	정행섭	월7~8	(1001)	
4	피지컬컴퓨팅기초	0ARG1350	07	2	문정경	목3~4	(1001)	

14. 기초교양 교과목

【 기초교양 】

학부 /과(전공)	학수번호	분반	교과목명	학점	담당교수	강의요일 및 시간	강의실
한국언어문화학과	0APR1149	01	논리적사고와표현	2	정영기	월3, 월13	천)2호관503-e, (1010)
영어영문학과	0APR1149	02	논리적사고와표현	2	정영기	월4, 월14	천)2호관301-e, (1010)
영어영문학과	0APR1149	03	논리적사고와표현	2	김완구	목6, 목15	천)2호관411-e, (1010)
중국학과	0APR1149	04	논리적사고와표현	2	정영기	월2, 월15	천)2호관305-e, (1011)
공연예술학부	0APR1149	05	논리적사고와표현	2	김완구	목7, 목14	천)2호관411-e, (1011)
골프산업학과	0APR1149	06	논리적사고와표현	2	김완구	화3, 화15	아)강석107, (1010)
산업디자인학과	0APR1149	07	논리적사고와표현	2	정영기	화3, 화14	아)1공228-e, (1012)
실내디자인학과	0APR1149	08	논리적사고와표현	2	정영기	화4, 화13	아)강석107, (1017)
문화영상학부	0APR1149	09	논리적사고와표현	2	김완구	월5, 월15	아)예술217-e, (1010)
문화영상학부	0APR1149	10	논리적사고와표현	2	정영기	화6, 화15	아)예술217-e, (1018)
공연예술학부	0APR1149	11	논리적사고와표현	2	김완구	월6, 월13	아)예술329-e, (1018)
중국학과	0APR1149	12	논리적사고와표현	2	김완구	목2, 목13	천)2호관503-e, (1018)
한국언어문화학과	0APR1150	01	글쓰기와커뮤니케이션	2	손민영	월1~2	천)2호관503-e
중국학과	0APR1150	02	글쓰기와커뮤니케이션	2	손민영	월3~4	천)2호관103-e
사회복지학부	0APR1150	03	글쓰기와커뮤니케이션	2	손민영	월5~6	천)1호관B11-e
사회복지학부	0APR1150	04	글쓰기와커뮤니케이션	2	이정선	월5~6	천)벤교307-e
미디어커뮤니케이션학과	0APR1150	05	글쓰기와커뮤니케이션	2	이정선	월1~2	천)2호관501-e

학부 /과(전공)	학수번호	분반	교과목명	학점	담당교수	강의요일 및 시간	강의실
유아교육과	0APR1150	06	글쓰기와커뮤니케이션	2	김향	월3~4	천)2호관502-e
글로벌통상학과	0APR1150	07	글쓰기와커뮤니케이션	2	윤재연	월7~8	천)2호관103-e
글로벌통상학과	0APR1150	08	글쓰기와커뮤니케이션	2	이정선	월7~8	천)2호관502-e
항공서비스학과	0APR1150	09	글쓰기와커뮤니케이션	2	교수미정	화3~4	아)강석105
식품공학과	0APR1150	10	글쓰기와커뮤니케이션	2	안신혜	수3~4	아)자연305-e
제약공학과	0APR1150	11	글쓰기와커뮤니케이션	2	윤재연	화3~4	아)자연514-e
제약공학과	0APR1150	12	글쓰기와커뮤니케이션	2	김향	화3~4	아)자연513-e
화장품과학과	0APR1150	13	글쓰기와커뮤니케이션	2	안신혜	수5~6	아)자연305-e
생명공학과	0APR1150	14	글쓰기와커뮤니케이션	2	교수미정	월1~2	아)자연305-e
물리치료학과	0APR1150	15	글쓰기와커뮤니케이션	2	변지선	화1~2	아)1공333-e
임상병리학과	0APR1150	16	글쓰기와커뮤니케이션	2	김찬곤	화5~6	아)강석313-e
간호학과	0APR1150	17	글쓰기와커뮤니케이션	2	윤재연	목1~2	아)조형102-e
간호학과	0APR1150	18	글쓰기와커뮤니케이션	2	변지선	목1~2	아)1공228-e
동물보건복지학 과	0APR1150	19	글쓰기와커뮤니케이션	2	김찬곤	목3~4	아)1공228-e
동물보건복지학 과	0APR1150	20	글쓰기와커뮤니케이션	2	변지선	목3~4	아)1공246-e
안전공학과	0APR1150	21	글쓰기와커뮤니케이션	2	이정선	목1~2	아)1공227-e
안전공학과	0APR1150	22	글쓰기와커뮤니케이션	2	한정순	목1~2	아)1공603-e
건축토목공학부	0APR1150	23	글쓰기와커뮤니케이션	2	한정순	목5~6	아)강석321-e
건축토목공학부	0APR1150	24	글쓰기와커뮤니케이션	2	이정선	목5~6	아)1공227-e
환경공학과	0APR1150	25	글쓰기와커뮤니케이션	2	송선령	수3~4	아)강석214-e
건축학과	0APR1150	26	글쓰기와커뮤니케이션	2	송선령	수1~2	아)강석327-e
기계공학과	0APR1150	27	글쓰기와커뮤니케이션	2	김찬곤	목1~2	아)1공330-e
기계공학과	0APR1150	28	글쓰기와커뮤니케이션	2	김향	목1~2	아)1공432-e
미래자동차공학 과	0APR1150	29	글쓰기와커뮤니케이션	2	김향	목3~4	아)1공432-e
미래자동차공학 과	0APR1150	30	글쓰기와커뮤니케이션	2	한정순	목3~4	아)1공603-e

학부 /과(전공)	학수번호	분반	교과목명	학점	담당교수	강의요일 및 시간	강의실
정보통신공학부	0APR1150	31	글쓰기와커뮤니케이션	2	김향	수5~6	아)1공228-e
정보통신공학부	0APR1150	32	글쓰기와커뮤니케이션	2	윤재연	수5~6	아)1공333-e
지능로봇학과	0APR1150	33	글쓰기와커뮤니케이션	2	이정선	수1~2	아)자연414-e
빅데이터시학부	0APR1150	34	글쓰기와커뮤니케이션	2	김향	목7~8	아)강석321-e
빅데이터시학부	0APR1150	35	글쓰기와커뮤니케이션	2	변지선	목7~8	아)1공330-e
게임소프트웨어 학과	0APR1150	36	글쓰기와커뮤니케이션	2	변지선	수1~2	아)1공453-e
게임소프트웨어 학과	0APR1150	37	글쓰기와커뮤니케이션	2	김찬곤	수1~2	아)1공333-e
전자공학과	0APR1150	38	글쓰기와커뮤니케이션	2	변지선	수3~4	아)1공333-e
전자공학과	0APR1150	39	글쓰기와커뮤니케이션	2	윤재연	수3~4	아)1공525-e
사회체육학과	0APR1150	40	글쓰기와커뮤니케이션	2	안신혜	수1~2	아)자연513-e
골프산업학과	0APR1150	41	글쓰기와커뮤니케이션	2	이정선	화1~2	아)강석321-e
시각디자인학과	0APR1150	42	글쓰기와커뮤니케이션	2	김찬곤	수7~8	아)1공228-e
디지털프로덕트 디자인학과	0APR1150	43	글쓰기와커뮤니케이션	2	송선령	수5~6	아)강석327-e
문화영상학부	0APR1150	44	글쓰기와커뮤니케이션	2	윤재연	화1~2	아)자연305-e
문화영상학부	0APR1150	45	글쓰기와커뮤니케이션	2	교수미정	화1~2	아)자연510
항공서비스학과	0APR1150	46	글쓰기와커뮤니케이션	2	김찬곤	화3~4	아)강석321-e
중국학과	0APR1150	47	글쓰기와커뮤니케이션	2	변지선	월3~4	천)2호관306-e
사회복지학부	0APR1150	48	글쓰기와커뮤니케이션	2	윤재연	월5~6	천)2호관305-e
글로벌통상학과	0APR1150	49	글쓰기와커뮤니케이션	2	김찬곤	월7~8	천)2호관305-e
식품공학과	0APR1150	50	글쓰기와커뮤니케이션	2	김향	수3~4	아)강석107
창의교양학부	0APR1154	01	대학영어강독2	2	한상수	월5, 월14	천)2호관101-e, (1009)
창의교양학부	0APR1154	02	대학영어강독2	2	최선령	수2, 수13	천)2호관101-e, (1010)
창의교양학부	0APR1154	03	대학영어강독2	2	민주영	화6, 화13	아)1공524-e, (1009)
창의교양학부	0APR1154	04	대학영어강독2	2	이영경	화7, 화14	아)1공430-e, (1009)

학부 /과(전공)	학수번호	분반	교과목명	학점	담당교수	강의요일 및 시간	강의실
영어영문학과	0APR1154	07	대학영어강독2	2	남신희	화2, 화14	천)2호관501-e, (1013)
기독교학과	0APR1195	01	영어와비판적사고	2	성영미	화1, 화13	천)종정407, (1013)
한국언어문학과	0APR1195	02	영어와비판적사고	2	남신희	화1, 화15	천)2호관501-e, (1013)
산업심리학과	0APR1195	03	영어와비판적사고	2	성영미	화2, 화14	천)2호관411-e, (1014)
중국학과	0APR1195	04	영어와비판적사고	2	박미경	화3, 화13	천)2호관411-e, (1006)
미디어커뮤니케이션학과	0APR1195	05	영어와비판적사고	2	오복남	화3, 화14	천)2호관501-e, (1006)
글로벌통상학과	0APR1195	06	영어와비판적사고	2	박미경	화4, 화15	천)2호관411-e, (1006)
글로벌통상학과	0APR1195	07	영어와비판적사고	2	오복남	화4, 화15	천)2호관501-e, (1015)
유아교육과	0APR1195	08	영어와비판적사고	2	권설녀	수1, 수14	천)2호관501-e, (1006)
공연예술학부	0APR1195	09	영어와비판적사고	2	최선령	수1, 수15	천)2호관502-e, (1006)
공연예술학부	0APR1195	10	영어와비판적사고	2	성영미	수1, 수15	천)2호관503-e, (1011)
영어영문학과	0APR1195	11	영어와비판적사고	2	배경진	목1, 목14	천)2호관301-e, (1006)
영어영문학과	0APR1195	12	영어와비판적사고	2	배경진	목2, 목15	천)2호관301-e, (1006)
항공서비스학과	0APR1195	13	영어와비판적사고	2	전하영	월2, 월13	아)1공430-e, (1006)
화학공학과	0APR1195	14	영어와비판적사고	2	김혜경	월2, 월14	아)1공431-e, (1006)
물리치료학과	0APR1195	15	영어와비판적사고	2	김혜경	월3, 월15	아)1공431-e, (1006)
건축토목공학부	0APR1195	16	영어와비판적사고	2	전하영	월4, 월14	아)1공430-e, (1007)
건축토목공학부	0APR1195	17	영어와비판적사고	2	김혜경	월4, 월13	아)1공431-e,

학부 /과(전공)	학수번호	분반	교과목명	학점	담당교수	강의요일 및 시간	강의실
							(1007)
소방방재학과	0APR1195	18	영어와비판적사고	2	권설녀	월8, 월15	아)1공430-e, (1007)
소방방재학과	0APR1195	19	영어와비판적사고	2	남신희	월8, 월13	아)1공525-e, (1015)
환경공학과	0APR1195	20	영어와비판적사고	2	최선령	월8, 월14	아)1공333-e, (1015)
전기공학과	0APR1195	21	영어와비판적사고	2	이영경	화6, 화15	아)1공430-e, (1007)
전기공학과	0APR1195	22	영어와비판적사고	2	전하영	화6, 화13	아)1공333-e, (1014)
시스템제어공학과	0APR1195	23	영어와비판적사고	2	최선령	화7, 화15	아)1공333-e, (1014)
안전공학과	0APR1195	24	영어와비판적사고	2	민주영	화7, 화15	아)1공524-e, (1012)
동물보건복지학과	0APR1195	25	영어와비판적사고	2	최선령	화8, 화13	아)강석313-e, (1015)
동물보건복지학과	0APR1195	26	영어와비판적사고	2	이영경	화8, 화13	아)1공430-e, (1016)
기계공학과	0APR1195	27	영어와비판적사고	2	이영경	수1, 수13	아)1공528-e, (1013)
기계공학과	0APR1195	28	영어와비판적사고	2	박미경	수1, 수14	아)1공334-e, (1013)
미래자동차공학과	0APR1195	29	영어와비판적사고	2	박미경	수2, 수15	아)1공334-e, (1013)
미래자동차공학과	0APR1195	30	영어와비판적사고	2	전하영	수2, 수13	아)1공528-e, (1014)
문화영상학부	0APR1195	31	영어와비판적사고	2	김혜경	목5, 목13	아)1공528-e, (1014)
문화영상학부	0APR1195	32	영어와비판적사고	2	민주영	목5, 목14	아)1공333-e, (1014)
전자재료공학과	0APR1195	33	영어와비판적사고	2	김혜경	목6, 목15	아)1공528-e, (1014)
지능로봇학과	0APR1195	34	영어와비판적사고	2	박영주	목6, 목13	아)1공228-e, (1013)

학부 /과(전공)	학수번호	분반	교과목명	학점	담당교수	강의요일 및 시간	강의실
애니메이션학과	0APR1195	35	영어와비판적사고	2	전하영	목6, 목14	아)1공229-e, (1013)
애니메이션학과	0APR1195	36	영어와비판적사고	2	오복남	목6, 목15	아)1공434-e, (1013)
게임소프트웨어 학과	0APR1195	37	영어와비판적사고	2	민주영	목7, 목15	아)1공333-e, (1012)
게임소프트웨어 학과	0APR1195	38	영어와비판적사고	2	박영주	목7, 목14	아)1공228-e, (1012)
전자공학과	0APR1195	39	영어와비판적사고	2	민주영	화4, 화14	아)강석414-e, (1024)
전자공학과	0APR1195	40	영어와비판적사고	2	오복남	화7, 화13	아)강석327-e, (1024)
빅데이터시학부	0APR1195	41	영어와비판적사고	2	남신희	월7, 월15	아)1공525-e, (1005)
빅데이터시학부	0APR1195	42	영어와비판적사고	2	권설녀	월7, 월13	아)1공430-e, (1008)
시각디자인학과	0APR1195	43	영어와비판적사고	2	박영주	금1, 금13	아)1공523-e, (1008)
컴퓨터공학부	0APR1195	44	영어와비판적사고	2	민주영	금2, 금14	아)1공525-e, (1008)
컴퓨터공학부	0APR1195	45	영어와비판적사고	2	권설녀	금2, 금15	아)1공431-e, (1008)
컴퓨터공학부	0APR1195	46	영어와비판적사고	2	박영주	금2, 금15	아)1공523-e, (1012)
법경찰행정학과	0APR1171	01	대학영어회화1	2	데렉 존 토마스	화3~4	천)2호관102-e
법경찰행정학과	0APR1171	02	대학영어회화1	2	캐스퍼	화3~4	천)2호관505-e
법경찰행정학과	0APR1171	03	대학영어회화1	2	로나 워싱턴	화3~4	천)2호관301-e
법경찰행정학과	0APR1171	04	대학영어회화1	2	아산티 매튜	화3~4	천)2호관504-e
법경찰행정학과	0APR1171	05	대학영어회화1	2	스테판	화3~4	천)2호관306-e
법경찰행정학과	0APR1171	06	대학영어회화1	2	마이클	화3~4	천)2호관305-e
법경찰행정학과	0APR1171	07	대학영어회화1	2	사무엘	화3~4	천)2호관103-e
법경찰행정학과	0APR1171	08	대학영어회화1	2	알렉산더	화3~4	천)2호관410-e
사회복지학부	0APR1171	09	대학영어회화1	2	데렉 존 토마스	수1~2	천)2호관504-e

학부 /과(전공)	학수번호	분반	교과목명	학점	담당교수	강의요일 및 시간	강의실
사회복지학부	0APR1171	10	대학영어회화1	2	캐스퍼	수1~2	천)2호관102-e
사회복지학부	0APR1171	11	대학영어회화1	2	로나 워싱턴	수1~2	천)2호관301-e
사회복지학부	0APR1171	12	대학영어회화1	2	아산티 매튜	수1~2	천)2호관103-e
사회복지학부	0APR1171	13	대학영어회화1	2	허친슨	수1~2	천)2호관305-e
사회복지학부	0APR1171	14	대학영어회화1	2	사무엘	수1~2	천)2호관410-e
디지털금융경영 학과	0APR1171	15	대학영어회화1	2	캐스퍼	수3~4	천)2호관102-e
디지털금융경영 학과	0APR1171	16	대학영어회화1	2	로나 워싱턴	수3~4	천)2호관301-e
디지털금융경영 학과	0APR1171	17	대학영어회화1	2	아산티 매튜	수3~4	천)2호관103-e
디지털금융경영 학과	0APR1171	18	대학영어회화1	2	스테판	수3~4	천)2호관305-e
청소년문화상담 학과	0APR1171	19	대학영어회화1	2	캐스퍼	목1~2	천)2호관102-e
청소년문화상담 학과	0APR1171	20	대학영어회화1	2	아산티 매튜	목1~2	천)2호관103-e
정보통신공학부	0APR1171	21	대학영어회화1	2	바이런	월3~4	아)산학1호303-1
정보통신공학부	0APR1171	22	대학영어회화1	2	마이클	월3~4	아)산학1호301
정보통신공학부	0APR1171	23	대학영어회화1	2	제임스	월3~4	아)산학1호301-1
정보통신공학부	0APR1171	24	대학영어회화1	2	벤자민 스웬슨	월3~4	아)산학1호302
골프산업학과	0APR1171	25	대학영어회화1	2	유진박	월7~8	아)산학1호301
간호학과	0APR1171	26	대학영어회화1	2	다니엘베리	화1~2	아)산학1호301-1
간호학과	0APR1171	27	대학영어회화1	2	바이런	화1~2	아)산학1호303-1
간호학과	0APR1171	28	대학영어회화1	2	허친슨	화1~2	아)산학1호301
간호학과	0APR1171	29	대학영어회화1	2	유진박	화1~2	아)1공434-e
사회체육학과	0APR1171	30	대학영어회화1	2	브라이언	화3~4	아)산학1호301-1
사회체육학과	0APR1171	31	대학영어회화1	2	제임스	화3~4	아)산학1호303
반도체공학과	0APR1171	32	대학영어회화1	2	켄딕슨	화5~6	아)산학1호302
반도체공학과	0APR1171	33	대학영어회화1	2	매튜	화5~6	아)산학1호303
반도체공학과	0APR1171	34	대학영어회화1	2	다니엘베리	화5~6	아)산학1호301-1
반도체공학과	0APR1171	35	대학영어회화1	2	바이런	화5~6	아)산학1호303-1
식품영양학과	0APR1171	36	대학영어회화1	2	허친슨	화5~6	아)산학1호301
식품영양학과	0APR1171	37	대학영어회화1	2	유진박	화5~6	아)1공229-e

학부 /과(전공)	학수번호	분반	교과목명	학점	담당교수	강의요일 및 시간	강의실
식품영양학과	0APR1171	38	대학영어회화1	2	벤자민 스웬슨	화5~6	아)산학1호302-1
임상병리학과	0APR1171	39	대학영어회화1	2	조나단 레이커	수1~2	아)산학1호303
임상병리학과	0APR1171	40	대학영어회화1	2	알렉산더	수1~2	아)산학1호302
임상병리학과	0APR1171	41	대학영어회화1	2	권지영	수1~2	아)1공229-e
생명공학과	0APR1171	42	대학영어회화1	2	다니엘와이 버그	수3~4	아)산학1호302-1
생명공학과	0APR1171	43	대학영어회화1	2	브라이언	수3~4	아)강석105
생명공학과	0APR1171	44	대학영어회화1	2	다니엘베리	수3~4	아)산학1호301-1
실내디자인학과	0APR1171	45	대학영어회화1	2	피터안토니	수3~4	아)1공334-e
실내디자인학과	0APR1171	46	대학영어회화1	2	벤자민 스웬슨	수3~4	아)1공434-e
실내디자인학과	0APR1171	47	대학영어회화1	2	텐진 버제스	수3~4	아)1공228-e
식품공학과	0APR1171	48	대학영어회화1	2	데이비드 데보라	수5~6	아)강석107
식품공학과	0APR1171	49	대학영어회화1	2	켄딕슨	수5~6	아)산학1호301
식품공학과	0APR1171	50	대학영어회화1	2	매튜	수5~6	아)산학1호302-1
제약공학과	0APR1171	51	대학영어회화1	2	켄딕슨	수7~8	아)산학1호301
제약공학과	0APR1171	52	대학영어회화1	2	매튜	수7~8	아)산학1호302-1
제약공학과	0APR1171	53	대학영어회화1	2	알렉산더	수7~8	아)산학1호302
디지털프로덕트 디자인학과	0APR1171	54	대학영어회화1	2	매튜	목1~2	아)강석320-e
디지털프로덕트 디자인학과	0APR1171	55	대학영어회화1	2	벤자민 스웬슨	목1~2	아)산학1호302
산업디자인학과	0APR1171	56	대학영어회화1	2	조나단 레이커	목1~2	아)1공229-e
산업디자인학과	0APR1171	57	대학영어회화1	2	알렉산더	목1~2	아)산학1호302-1
산업디자인학과	0APR1171	58	대학영어회화1	2	권지영	목1~2	아)산학1호301-1
화장품과학과	0APR1171	59	대학영어회화1	2	매튜	목5~6	아)산학1호303-1
화장품과학과	0APR1171	60	대학영어회화1	2	피터안토니	목5~6	아)산학1호303
화장품과학과	0APR1171	61	대학영어회화1	2	텐진 버제스	목5~6	아)산학1호302-1
창의교양학부	0APR1171	70	대학영어회화1	2	데렉 존 토마스	월5~6	천)2호관102-e
창의교양학부	0APR1171	72	대학영어회화1	2	이혜빈	목5~6	천)2호관102-e
창의교양학부	0APR1171	73	대학영어회화1	2	켄딕슨	목3~4	아)산학1호302-1
창의교양학부	0APR1171	74	대학영어회화1	2	마이클	목5~6	아)산학1호301

학부 /과(전공)	학수번호	분반	교과목명	학점	담당교수	강의요일 및 시간	강의실
창의교양학부	0APR1171	75	대학영어회화1	2	텐진 버제스	금5~6	아)산학1호301
경영학부	0APR1178	01	대학영어회화2	2	데렉 존 토마스	화1~2	천)2호관102-e
경영학부	0APR1178	02	대학영어회화2	2	캐스퍼	화1~2	천)2호관505-e
경영학부	0APR1178	03	대학영어회화2	2	로나 워싱턴	화1~2	천)2호관301-e
경영학부	0APR1178	04	대학영어회화2	2	아산티 매튜	화1~2	천)2호관504-e
경영학부	0APR1178	05	대학영어회화2	2	스테판	화1~2	천)2호관306-e
경영학부	0APR1178	06	대학영어회화2	2	마이클	화1~2	천)2호관305-e
경영학부	0APR1178	07	대학영어회화2	2	사무엘	화1~2	천)2호관103-e
경영학부	0APR1178	08	대학영어회화2	2	데이비드 데보라	화1~2	천)2호관506-e
경영학부	0APR1178	09	대학영어회화2	2	알렉산더	화1~2	천)2호관410-e
컴퓨터공학부	0APR1178	11	대학영어회화2	2	브라이언	월1~2	아)1공334-e
컴퓨터공학부	0APR1178	12	대학영어회화2	2	매튜	월1~2	아)1공434-e
컴퓨터공학부	0APR1178	13	대학영어회화2	2	바이런	월1~2	아)산학1호303-1
컴퓨터공학부	0APR1178	14	대학영어회화2	2	마이클	월1~2	아)산학1호301
컴퓨터공학부	0APR1178	15	대학영어회화2	2	제임스	월1~2	아)산학1호301-1
컴퓨터공학부	0APR1178	16	대학영어회화2	2	유진박	월1~2	아)강석320-e
컴퓨터공학부	0APR1178	17	대학영어회화2	2	벤자민 스웬슨	월1~2	아)산학1호302
컴퓨터공학부	0APR1178	18	대학영어회화2	2	조나단 레이커	월1~2	아)산학1호303
컴퓨터공학부	0APR1178	19	대학영어회화2	2	권지영	월1~2	아)1공229-e
게임소프트웨어 학과	0APR1178	20	대학영어회화2	2	다니엘와이 버그	화1~2	아)산학1호302-1
게임소프트웨어 학과	0APR1178	21	대학영어회화2	2	켄딕슨	화1~2	아)강석320-e
게임소프트웨어 학과	0APR1178	22	대학영어회화2	2	제임스	화1~2	아)산학1호303
게임소프트웨어 학과	0APR1178	23	대학영어회화2	2	피터안토니	화1~2	아)산학1호302
게임소프트웨어 학과	0APR1178	24	대학영어회화2	2	권지영	화1~2	아)1공229-e
간호학과	0APR1178	25	대학영어회화2	2	피터안토니	화3~4	아)산학1호302
간호학과	0APR1178	26	대학영어회화2	2	텐진 버제스	화3~4	아)산학1호302-1
간호학과	0APR1178	27	대학영어회화2	2	조나단	화3~4	아)산학1호301

학부 /과(전공)	학수번호	분반	교과목명	학점	담당교수	강의요일 및 시간	강의실
					레이커		
간호학과	0APR1178	28	대학영어회화2	2	권지영	화3~4	아)1공229-e
사회체육학과	0APR1178	29	대학영어회화2	2	켄딕슨	화7~8	아)산학1호302
사회체육학과	0APR1178	30	대학영어회화2	2	제임스	화7~8	아)산학1호303
시각디자인학과	0APR1178	31	대학영어회화2	2	다니엘와이 버그	수1~2	아)산학1호302-1
시각디자인학과	0APR1178	32	대학영어회화2	2	바이런	수1~2	아)산학1호303-1
시각디자인학과	0APR1178	33	대학영어회화2	2	벤자민 스웬슨	수1~2	아)산학1호301
애니메이션학과	0APR1178	34	대학영어회화2	2	바이런	수3~4	아)산학1호303-1
애니메이션학과	0APR1178	35	대학영어회화2	2	마이클	수3~4	아)산학1호301
애니메이션학과	0APR1178	36	대학영어회화2	2	유진박	수3~4	아)강석320-e
물리치료학과	0APR1178	37	대학영어회화2	2	조나단 레이커	수3~4	아)산학1호303
물리치료학과	0APR1178	38	대학영어회화2	2	알렉산더	수3~4	아)산학1호302
물리치료학과	0APR1178	39	대학영어회화2	2	권지영	수3~4	아)1공229-e
산업디자인학과	0APR1178	40	대학영어회화2	2	마이클	목1~2	아)산학1호301
산업디자인학과	0APR1178	41	대학영어회화2	2	피터안토니	목1~2	아)산학1호303-1
산업디자인학과	0APR1178	42	대학영어회화2	2	제임스	목1~2	아)산학1호303
항공서비스학과	0APR1178	43	대학영어회화2	2	제임스	목3~4	아)산학1호303
항공서비스학과	0APR1178	44	대학영어회화2	2	텐진 버제스	목3~4	아)산학1호302
항공서비스학과	0APR1178	45	대학영어회화2	2	권지영	목3~4	아)산학1호301-1
골프산업학과	0APR1178	46	대학영어회화2	2	피터안토니	목7~8	아)산학1호303
창의교양학부	0APR1178	50	대학영어회화2	2	아산티 매튜	월1~2	천)2호관102-e
창의교양학부	0APR1178	51	대학영어회화2	2	로나 워싱턴	월3~4	천)2호관102-e
창의교양학부	0APR1178	52	대학영어회화2	2	이혜빈	월5~6	천)2호관103-e
창의교양학부	0APR1178	54	대학영어회화2	2	캐스퍼	목3~4	천)2호관102-e
창의교양학부	0APR1178	55	대학영어회화2	2	이혜빈	목7~8	천)2호관102-e
창의교양학부	0APR1178	56	대학영어회화2	2	조나단 레이커	월5~6	아)산학1호302
창의교양학부	0APR1178	57	대학영어회화2	2	유진박	수5~6	아)강석320-e
창의교양학부	0APR1178	58	대학영어회화2	2	다니엘베리	금1~2	아)산학1호301-1
기독교학과	0APR1193	01	시와컴퓨팅사고력	2	유정선	월7, 월15	천)1호관303-PC, (1008)
중국학과	0APR1193	02	시와컴퓨팅사고력	2	최선주	월7, 월14	천)1호관301-PC, (1001)

학부 /과(전공)	학수번호	분반	교과목명	학점	담당교수	강의요일 및 시간	강의실
법경찰행정학과	0APR1193	04	시외컴퓨팅사고력	2	강제신	월4, 월13	천)1호관301-PC, (1002)
법경찰행정학과	0APR1193	05	시외컴퓨팅사고력	2	조명숙	월4, 월14	천)1호관303-PC, (1002)
법경찰행정학과	0APR1193	06	시외컴퓨팅사고력	2	김달현	월4, 월15	천)1호관304-PC, (1002)
산업심리학과	0APR1193	07	시외컴퓨팅사고력	2	유정선	월5, 월13	천)1호관303-PC, (1003)
청소년문화상담 학과	0APR1193	09	시외컴퓨팅사고력	2	최선주	월6, 월15	천)1호관301-PC, (1003)
유아교육과	0APR1193	10	시외컴퓨팅사고력	2	최선주	월8, 월13	천)1호관301-PC, (1004)
공연예술학부	0APR1193	11	시외컴퓨팅사고력	2	유정선	월6, 월14	천)1호관303-PC, (1004)
글로벌통상학과	0APR1193	13	시외컴퓨팅사고력	2	강제신	월2, 목13	천)1호관301-PC, (1001)
글로벌통상학과	0APR1193	14	시외컴퓨팅사고력	2	조명숙	월2, 목14	천)1호관303-PC, (1001)
글로벌통상학과	0APR1193	15	시외컴퓨팅사고력	2	김달현	월2, 목15	천)1호관304-PC, (1001)
경영학부	0APR1193	16	시외컴퓨팅사고력	2	강제신	월3, 목14	천)1호관301-PC, (1002)
경영학부	0APR1193	17	시외컴퓨팅사고력	2	조명숙	월3, 목15	천)1호관303-PC, (1002)
경영학부	0APR1193	18	시외컴퓨팅사고력	2	김달현	월3, 목13	천)1호관304-PC, (1002)
식품공학과	0APR1193	19	시외컴퓨팅사고력	2	오지연	화2, 화13	아)1공426, (1001)
제약공학과	0APR1193	20	시외컴퓨팅사고력	2	전수진	수1, 수13	아)1공526, (1001)
식품영양학과	0APR1193	21	시외컴퓨팅사고력	2	신좌철	화8, 화14	아)1공401, (1001)
식품영양학과	0APR1193	22	시외컴퓨팅사고력	2	김인주	화8, 화15	아)1공426, (1001)
시스템제어공학 과	0APR1193	23	시외컴퓨팅사고력	2	신좌철	화6, 화13	아)1공401, (1002)
시스템제어공학 과	0APR1193	24	시외컴퓨팅사고력	2	김인주	화6, 화14	아)1공426, (1002)
소방방재학과	0APR1193	25	시외컴퓨팅사고력	2	신좌철	화7, 화15	아)1공401, (1002)
소방방재학과	0APR1193	26	시외컴퓨팅사고력	2	김인주	화7, 화13	아)1공426, (1003)
화학공학과	0APR1193	27	시외컴퓨팅사고력	2	허민구	화7, 화14	아)1공526, (1003)
건축토목공학부	0APR1193	28	시외컴퓨팅사고력	2	권영일	화8, 화15	아)1공522, (1003)
건축토목공학부	0APR1193	29	시외컴퓨팅사고력	2	허민구	화8, 화13	아)1공526, (1004)
환경공학과	0APR1193	30	시외컴퓨팅사고력	2	신좌철	화2, 금13	아)1공401, (1001)

학부 /과(전공)	학수번호	분반	교과목명	학점	담당교수	강의요일 및 시간	강의실
건축학과	0APR1193	32	시와컴퓨팅사고력	2	전수진	화3, 화15	아)1공526, (1004)
전자재료공학과	0APR1193	35	시와컴퓨팅사고력	2	신좌철	화3, 금14	아)1공401, (1001)
지능로봇학과	0APR1193	36	시와컴퓨팅사고력	2	오지연	화3, 화14	아)1공426, (1005)
반도체공학과	0APR1193	37	시와컴퓨팅사고력	2	신좌철	화1, 금15	아)1공401, (1001)
반도체공학과	0APR1193	38	시와컴퓨팅사고력	2	오지연	화1, 화15	아)1공426, (1009)
사회체육학과	0APR1193	39	시와컴퓨팅사고력	2	허민구	화2, 수15	아)1공522, (1001)
애니메이션학과	0APR1193	40	시와컴퓨팅사고력	2	권영일	화6, 금15	아)1공522, (1002)
애니메이션학과	0APR1193	41	시와컴퓨팅사고력	2	전수진	화4, 화14	아)1공526, (1010)
공연예술학부	0APR1193	42	시와컴퓨팅사고력	2	권영일	화7, 금13	아)1공522, (1002)

– 2023학번부터 [대학영어강독1]이 [영어와비판적사고]로 교과목이 변경됨.

【인성교양】

학부 /과(전공)	학수번호	분 반	교과목명	학 점	담당교수	강의요일 및 시간	강의실
사회복지학부	0APR1174	01	벤처와창업가정신	2	정재욱	화5~6	천)1호관B12-e
영어영문학과	0APR1174	02	벤처와창업가정신	2	최인우	화3~4	천)1호관B11-e
영어영문학과	0APR1174	03	벤처와창업가정신	2	진주영	화3~4	천)2호관101-e
중국학과	0APR1174	04	벤처와창업가정신	2	김준홍	화5~6	천)2호관501-e
사회복지학부	0APR1174	05	벤처와창업가정신	2	정재욱	화3~4	천)벤교307-e
사회복지학부	0APR1174	06	벤처와창업가정신	2	신현곤	화5~6	천)벤교307-e
미디어커뮤니케이션학과	0APR1174	07	벤처와창업가정신	2	한대희	수5~6	천) 1 호 관 304-PC
유아교육과	0APR1174	08	벤처와창업가정신	2	진주영	화1~2	천)2호관502-e
공연예술학부	0APR1174	09	벤처와창업가정신	2	최인우	화1~2	천)2호관503-e
디지털금융경영 학과	0APR1174	10	벤처와창업가정신	2	김준홍	수1~2	천)2호관505-e
디지털금융경영 학과	0APR1174	11	벤처와창업가정신	2	김문준	수1~2	천)2호관506-e
식품영양학과	0APR1174	12	벤처와창업가정신	2	한대희	월3~4	아)1공228-e
임상병리학과	0APR1174	13	벤처와창업가정신	2	진주영	수3~4	아)강석313-e
간호학과	0APR1174	14	벤처와창업가정신	2	한대희	월5~6	아)1공330-e
간호학과	0APR1174	15	벤처와창업가정신	2	하태관	월5~6	아)1공228-e
동물보건복지학 과	0APR1174	16	벤처와창업가정신	2	한대희	월1~2	아)강석107
동물보건복지학 과	0APR1174	17	벤처와창업가정신	2	김문준	월1~2	아)강석313-e
시스템제어공학 과	0APR1174	18	벤처와창업가정신	2	김문준	월3~4	아)1공530-e

학부 /과(전공)	학수번호	분 반	교과목명	학 점	담당교수	강의요일 및 시간	강의실
컴퓨터공학부	0APR1174	19	벤처와창업가정신	2	이용규	목3~4	아)강석513-e
컴퓨터공학부	0APR1174	20	벤처와창업가정신	2	지원현	목3~4	아)1공333-e
컴퓨터공학부	0APR1174	21	벤처와창업가정신	2	이용규	목5~6	아)강석319-e
컴퓨터공학부	0APR1174	22	벤처와창업가정신	2	지원현	목5~6	아)1공431-e
게임소프트웨어 학과	0APR1174	23	벤처와창업가정신	2	박상희	수7~8	아)강석321-e
게임소프트웨어 학과	0APR1174	24	벤처와창업가정신	2	이용규	목1~2	아)강석107
골프산업학과	0APR1174	25	벤처와창업가정신	2	최인우	수1~2	아)강석107
애니메이션학과	0APR1174	26	벤처와창업가정신	2	전영미	수1~2	아)강석412-e
애니메이션학과	0APR1174	27	벤처와창업가정신	2	전영미	수5~6	아)강석105
공연예술학부	0APR1174	28	벤처와창업가정신	2	하태관	월7~8	아)강석319-e
임상병리학과	0APR1174	30	벤처와창업가정신	2	정재욱	수3~4	아)강석321-e
글로벌통상학과	0APR1174	31	벤처와창업가정신	2	김준홍	수3~4	천)2호관502-e
글로벌통상학과	0APR1174	32	벤처와창업가정신	2	김준홍	수5~6	천)2호관502-e
중국학과	0APR1174	33	벤처와창업가정신	2	신현곤	화7~8	천)2호관501-e
경영학부	0APR1175	01	벤처와리더십	2	이윤희	수3~4	천)2호관411-e
경영학부	0APR1175	02	벤처와리더십	2	채완기	수3~4	천)2호관507-e
경영학부	0APR1175	03	벤처와리더십	2	전영미	월7~8	천)벤교307-e
전기공학과	0APR1175	04	벤처와리더십	2	채완기	화3~4	아)1공430-e
전기공학과	0APR1175	05	벤처와리더십	2	박상희	화3~4	아)강석320-e
화학공학과	0APR1175	06	벤처와리더십	2	이윤희	화3~4	아)1공330-e
건축토목공학부	0APR1175	07	벤처와리더십	2	채완기	화1~2	아)강석214-e
건축토목공학부	0APR1175	08	벤처와리더십	2	전영미	화1~2	아)조형102-e
환경공학과	0APR1175	09	벤처와리더십	2	채완기	화5~6	아)1공228-e
건축학과	0APR1175	10	벤처와리더십	2	박상희	화1~2	아)강석412-e
전자재료공학과	0APR1175	11	벤처와리더십	2	전영미	화5~6	아)1공523-e
산업디자인학과	0APR1175	12	벤처와리더십	2	박상희	화5~6	아)1공330-e
법경찰행정학과	0APR1185	01	세계와기독교	2	허대영	화7~8	천)2호관305-e
법경찰행정학과	0APR1185	02	세계와기독교	2	최성로	화7~8	천)2호관306-e
법경찰행정학과	0APR1185	03	세계와기독교	2	교수미정	화7~8	천)1호관B11-e
산업심리학과	0APR1185	04	세계와기독교	2	고유식	수1~2	천)2호관306-e
산업심리학과	0APR1185	05	세계와기독교	2	기종서	수1~2	천)2호관411-e
식품공학과	0APR1185	06	세계와기독교	2	박희상	화7~8	아)자연305-e
제약공학과	0APR1185	07	세계와기독교	2	박희상	화5~6	아)자연514-e
제약공학과	0APR1185	08	세계와기독교	2	이영미	화5~6	아)자연513-e
반도체공학과	0APR1185	09	세계와기독교	2	김덕기	금1~2	아)1공430-e
반도체공학과	0APR1185	10	세계와기독교	2	교수미정	금1~2	아)1공401
문화영상학부	0APR1185	11	세계와기독교	2	김병석	목7~8	아)1공430-e

학부 /과(전공)	학수번호	분 반	교과목명	학 점	담당교수	강의요일 및 시간	강의실
문화영상학부	0APR1185	12	세계와기독교	2	백현덕	목7~8	아)1공432-e
기독교학과	0APR1172	01	인간과기독교	2	기종서	수5~6	천)1호관404-e
한국언어문화학 과	0APR1172	02	인간과기독교	2	윤종진	수5~6	천)2호관306-e
영어영문학과	0APR1172	03	인간과기독교	2	허대영	화5~6	천)2호관103-e
영어영문학과	0APR1172	04	인간과기독교	2	최성로	화5~6	천)2호관305-e
사회복지학부	0APR1172	05	인간과기독교	2	윤상갑	수7~8	천)2호관502-e
사회복지학부	0APR1172	06	인간과기독교	2	윤종진	수7~8	천)2호관503-e
청소년문화상담 학과	0APR1172	07	인간과기독교	2	윤상갑	수5~6	천)2호관102-e
미디어커뮤니케 이션학과	0APR1172	08	인간과기독교	2	유은걸	수7~8	천)2호관305-e
디지털금융경영 학과	0APR1172	09	인간과기독교	2	안근조	화5~6	천)2호관306-e
디지털금융경영 학과	0APR1172	10	인간과기독교	2	장혁재	화5~6	천)2호관301-e
항공서비스학과	0APR1172	11	인간과기독교	2	이영미	화7~8	아)강석105
항공서비스학과	0APR1172	12	인간과기독교	2	교수미정	화7~8	아)강석107
화장품과학과	0APR1172	13	인간과기독교	2	박미경	수1~2	아)자연305-e
생명공학과	0APR1172	14	인간과기독교	2	윤은석	수1~2	아)강석213-e
물리치료학과	0APR1172	15	인간과기독교	2	윤은석	화5~6	아)강석321-e
안전공학과	0APR1172	16	인간과기독교	2	박미경	수3~4	아)1공431-e
안전공학과	0APR1172	17	인간과기독교	2	윤은석	수3~4	아)강석327-e
소방방재학과	0APR1172	18	인간과기독교	2	윤은석	화1~2	아)강석319-e
소방방재학과	0APR1172	19	인간과기독교	2	양희선	화1~2	아)1공228-e
빅데이터시학부	0APR1172	20	인간과기독교	2	교수미정	화1~2	아)1공330-e
빅데이터시학부	0APR1172	21	인간과기독교	2	양희선	화3~4	아)1공333-e
사회체육학과	0APR1172	22	인간과기독교	2	교수미정	목3~4	아)자연407-e
시각디자인학과	0APR1172	23	인간과기독교	2	김덕기	금3~4	아)1공333-e
산업디자인학과	0APR1172	24	인간과기독교	2	교수미정	금3~4	아)1공330-e
실내디자인학과	0APR1172	25	인간과기독교	2	김병석	목5~6	아)강석107
디지털프로덕트 디자인학과	0APR1172	26	인간과기독교	2	백현덕	목5~6	아)1공524-e

【 대학기초 】

학부 /과(전공)	학수번호	분 반	교과목명	학 점	담당교수	강의요일 및 시간	강의실
한국언어문화학 과	0ARC9128	01	인문과SW활용	2	정행섭	화4, 화13	천)1호관301-P C, (1010)
영어영문학과	0ARC9128	02	인문과SW활용	2	교수미정	월1, 월13	천)1호관305-P C, (1005)
영어영문학과	0ARC9128	03	인문과SW활용	2	교수미정	월2, 월14	천)1호관305-P C, (1005)
법경찰행정학과	0ARC9128	04	인문과SW활용	2	엄기순	화5, 화14	천)1호관301-P C, (1011)
법경찰행정학과	0ARC9128	05	인문과SW활용	2	정행섭	화5, 화15	천)1호관303-P C, (1011)
법경찰행정학과	0ARC9128	06	인문과SW활용	2	엄기순	화6, 화15	천)1호관301-P C, (1024)
미디어커뮤니케 이션학과	0ARC9128	07	인문과SW활용	2	교수미정	월3, 월13	천)1호관305-P C, (1011)
항공서비스학과	0ARC9128	08	인문과SW활용	2	이경희	수1, 수14	아)1공426, (1001)
사회복지학부	0ARC9128	09	인문과SW활용	2	교수미정	월7, 월14	천)1호관305-P C, (1008)
사회복지학부	0ARC9128	10	인문과SW활용	2	교수미정	월8, 월13	천)1호관305-P C, (1009)
디지털금융경영 학과	0ARC9129	01	경영과SW활용	2	엄기순	화7, 화13	천)1호관301-P C, (1011)
디지털금융경영 학과	0ARC9129	02	경영과SW활용	2	정행섭	화7, 화14	천)1호관303-P C, (1004)
소방방재학과	0ARC9132	01	공학과SW활용	2	김인주	수4, 수13	아)1공522, (1004)
소방방재학과	0ARC9132	02	공학과SW활용	2	권용준	수4, 수14	아)1공526, (1005)
화학공학과	0ARC9132	03	공학과SW활용	2	권용준	수3, 수13	아)1공526, (1009)
기계자동차공학 부	0ARC9132	04	공학과SW활용	2	김인주	수5, 수14	아)1공522, (1009)
기계자동차공학 부	0ARC9132	05	공학과SW활용	2	권용준	수5, 수15	아)1공526, (1009)
정보통신공학부	0ARC9132	06	공학과SW활용	2	김인주	수6, 수15	아)1공522, (1010)
정보통신공학부	0ARC9132	07	공학과SW활용	2	김병철	수6, 수14	아)1공526, (1010)
공연예술학부	0ARC9130	01	문화예체능과SW활용	2	정행섭	화3, 수13	천)1호관301-P C, (1006)
골프산업학과	0ARC9130	02	문화예체능과SW활용	2	권일경	수7, 수13	아)1공401, (1002)
시각디자인학과	0ARC9130	03	문화예체능과SW활용	2	권일경	수6, 수14	아)1공401, (1002)
실내디자인학과	0ARC9130	04	문화예체능과SW활용	2	권일경	수5, 수15	아)1공401,

학부 /과(전공)	학수번호	분 반	교과목명	학 점	담당교수	강의요일 및 시간	강의실
							(1002)
문화영상학부	0ARC9130	05	문화예체능과SW활용	2	김병철	목1, 목13	아)1공401, (1003)
문화영상학부	0ARC9130	06	문화예체능과SW활용	2	김병철	목2, 목14	아)1공401, (1003)
화장품생명공학부	0ARC9131	01	생명보건과SW활용	2	문정경	수1, 수13	아)1공401, (1003)
화장품생명공학부	0ARC9131	02	생명보건과SW활용	2	김영태	수1, 목14	아)1공522, (1004)
임상병리학과	0ARC9131	03	생명보건과SW활용	2	권일경	수2, 목15	아)1공401, (1003)
간호학과	0ARC9131	04	생명보건과SW활용	2	김영태	수2, 목13	아)1공522, (1005)
간호학과	0ARC9131	05	생명보건과SW활용	2	문정경	수2, 수14	아)1공526, (1004)
동물보건복지학과	0ARC9131	06	생명보건과SW활용	2	권일경	수3, 목13	아)1공401, (1004)
동물보건복지학과	0ARC9131	07	생명보건과SW활용	2	김영태	수3, 수15	아)1공522, (1005)
빅데이터시학부	0ARC9133	01	융합과SW활용	2	김영태	수7, 수13	아)1공522, (1011)
빅데이터시학부	0ARC9133	02	융합과SW활용	2	김병철	수7, 수13	아)1공526, (1024)
컴퓨터공학부	0ARC9133	03	융합과SW활용	2	권일경	수8, 목14	아)1공401, (1008)
컴퓨터공학부	0ARC9133	04	융합과SW활용	2	김영태	수8, 수14	아)1공522, (1012)
컴퓨터공학부	0ARC9133	05	융합과SW활용	2	김병철	수8, 수15	아)1공526, (1012)
전기공학과	0ARC9119	01	수학의이해2	3	이근창	수3~4, 3~4	목 아)1공430-e
전기공학과	0ARC9119	02	수학의이해2	3	박영자	수3~4, 3~4	목 아)자연508-e, 아)자연513-e
시스템제어공학과	0ARC9119	03	수학의이해2	3	이경복	월1~2, 3~4	수 아)자연508-e, 아)자연510
안전공학과	0ARC9119	04	수학의이해2	3	김현정	월5~6, 1~2	수 아)자연510, 아)자연508-e
안전공학과	0ARC9119	05	수학의이해2	3	장상훈	월5~6, 1~2	수 아)1공502-e, 아)1공504-e
소방방재학과	0ARC9119	06	수학의이해2	3	김귀석	화5~6, 1~2	수 아)1공432-e
소방방재학과	0ARC9119	07	수학의이해2	3	박영자	화5~6, 1~2	수 아)자연B103-e
화학공학과	0ARC9119	08	수학의이해2	3	이경복	월3~4, 1~2	수 아)자연510

학부 /과(전공)	학수번호	분 반	교과목명	학 점	담당교수	강의요일 및 시간	강의실
화학공학과	0ARC9119	09	수학의이해2	3	이근창	월3~4, 1~2 수	아)강석321-e
건축토목공학부	0ARC9119	10	수학의이해2	3	이경복	화5~6, 3~4 목	아)자연510
건축토목공학부	0ARC9119	11	수학의이해2	3	김현정	화5~6, 3~4 목	아)자연508-e
환경공학과	0ARC9119	12	수학의이해2	3	배수기	화7~8, 5~6 수	아)강석414-e
기계공학과	0ARC9119	13	수학의이해2	3	박영자	화1~2, 5~6 수	아)자연508-e, 아)1공227-e
기계공학과	0ARC9119	14	수학의이해2	3	김귀석	화1~2, 5~6 수	아)자연514-e
미래자동차공학과	0ARC9119	15	수학의이해2	3	박차식	화3~4, 3~4 수	아)1공432-e, 아)1공331-e
미래자동차공학과	0ARC9119	16	수학의이해2	3	오동철	월5~6, 3~4 화	아)강석313-e
정보통신공학부	0ARC9119	17	수학의이해2	3	김현정	화3~4, 1~2 목	아)자연508-e, 아)자연510
정보통신공학부	0ARC9119	18	수학의이해2	3	하용선	화3~4, 1~2 목	아)1공334-e
전자재료공학과	0ARC9119	19	수학의이해2	3	배수기	수7~8, 1~2 목	아)강석414-e, 아)강석105
지능로봇학과	0ARC9119	20	수학의이해2	3	하용선	수7~8, 3~4 목	아)1공528-e
전자공학과	0ARC9119	21	수학의이해2	3	김현정	월3~4, 5~6 수	아)자연508-e, 아)1공454-e
전자공학과	0ARC9119	22	수학의이해2	3	장상훈	월3~4, 5~6 수	아)자연B103-e
반도체공학과	0ARC9119	23	수학의이해2	3	박영자	화3~4, 5~6 목	아)자연515-e, 아)자연508-e
반도체공학과	0ARC9119	24	수학의이해2	3	이경복	화3~4, 5~6 수	아)자연510
식품공학과	0ARC9112	01	화학의이해	2	이용화	월1~2	아)자연510
식품공학과	0ARC9112	02	화학의이해	2	송금주	월1~2	아)자연513-e
화장품공학과	0ARC9112	03	화학의이해	2	이용화	월5~6	아)자연305-e
생명공학과	0ARC9112	04	화학의이해	2	김영희	월5~6	아)자연215-e
식품영양학과	0ARC9112	05	화학의이해	2	박선민	수5~6	아)자연508-e
식품공학과	0ARC9113	01	화학의이해실험	1	김영희	월3~4	아)자연B104
식품공학과	0ARC9113	02	화학의이해실험	1	송금주	월3~4	아)자연B105
화장품공학과	0ARC9113	03	화학의이해실험	1	이용화	월7~8	아)자연B104
생명공학과	0ARC9113	04	화학의이해실험	1	김영희	월7~8	아)자연B105
식품영양학과	0ARC9113	05	화학의이해실험	1	김주혜	수7~8	아)자연B104
식품영양학과	0ARC9113	06	화학의이해실험	1	박선민	수7~8	아)자연B105

【사회봉사의이해 -2019학번부터】

학수번호	분반	교과목명	학점	담당 교수	이론 시간	강의 요일 및 시간	강의실	2학기 수강학과	비고
OASA5000	02	사회봉사의이해	1	박현식	1	일0	(1022)	19학번~시스템제어/안전소방/화학공	온라인
OASA5000	03	사회봉사의이해	1	이선형	1	일1	(1022)	19학번~기계/자동차/전자재료/전기공	
OASA5000	04	사회봉사의이해	1	공계순	1	일2	(1022)	19학번~정보통신/식품공/제약/식품영양/당진	
OASA5000	05	사회봉사의이해	1	이용재	1	일3	(1022)	19학번~물리치료/임상병리/간호/동물보건/예체능대	
OASA5000	06	사회봉사의이해	1	안준희	1	일4	(1022)	19학번~경영대/법경찰/사회복지/유교과	
OASA5000	07	사회봉사의이해	1	김성욱	1	일5	(1022)	19학번~인문사회대(법경찰,사회복지,유교과 제외)	

※ 2019학번부터 사회봉사의이해(이론,1학점,온라인) / 사회봉사의실천(30시간 봉사활동,0학점) 두과목 필수임

【사회봉사의실천 -2019학번부터】 (문의:카리타스봉사센터/041-540-5084)

학수번호	분반	수강 학년	과목명	학점	담당 교수	이수 구분	수강학년/학과 (2019학번~2024학번)
OASA6000	01	전학년	사회봉사의실천	0	교수미정	인성교양	기독교학과 전학년
OASA6000	03	전학년	사회봉사의실천	0	교수미정	인성교양	법경찰행정학과 전학년
OASA6000	04	전학년	사회봉사의실천	0	교수미정	인성교양	한국언어문화학과 전학년
OASA6000	05	전학년	사회봉사의실천	0	교수미정	인성교양	영어영문학과 전학년
OASA6000	06	전학년	사회봉사의실천	0	교수미정	인성교양	글로벌통상학과 전학년
OASA6000	07	전학년	사회봉사의실천	0	교수미정	인성교양	디지털기술경영학과 전학년
OASA6000	08	전학년	사회봉사의실천	0	교수미정	인성교양	항공서비스학과 전학년
OASA6000	09	전학년	사회봉사의실천	0	교수미정	인성교양	미디어커뮤니케이션학과 전학년
OASA6000	10	전학년	사회봉사의실천	0	교수미정	인성교양	중국학과 전학년
OASA6000	11	전학년	사회봉사의실천	0	교수미정	인성교양	산업심리학과 전학년
OASA6000	13	전학년	사회봉사의실천	0	교수미정	인성교양	사회체육학과 전학년
OASA6000	14	전학년	사회봉사의실천	0	교수미정	인성교양	골프산업학과 전학년
OASA6000	16	전학년	사회봉사의실천	0	교수미정	인성교양	전기공학과 전학년
OASA6000	17	전학년	사회봉사의실천	0	교수미정	인성교양	시스템제어공학과 전학년
OASA6000	19	전학년	사회봉사의실천	0	교수미정	인성교양	정보통신공학부 전학년
OASA6000	22	전학년	사회봉사의실천	0	교수미정	인성교양	빅데이터시학부 전학년

학수번호	분반	수강 학년	과목명	학점	담당 교수	이수 구분	수강학년/학과 (2019학번~2024학번)
0ASA6000	23	전학년	사회봉사의실천	0	교수미정	인성교양	컴퓨터공학부 전학년
0ASA6000	24	전학년	사회봉사의실천	0	교수미정	인성교양	게임소프트웨어학과 전학년
0ASA6000	25	전학년	사회봉사의실천	0	교수미정	인성교양	로봇공학과 전학년
0ASA6000	26	전학년	사회봉사의실천	0	교수미정	인성교양	전자융합공학부 전학년
0ASA6000	28	전학년	사회봉사의실천	0	교수미정	인성교양	안전소방학부 전학년
0ASA6000	29	전학년	사회봉사의실천	0	교수미정	인성교양	환경공학과 전학년
0ASA6000	31	전학년	사회봉사의실천	0	교수미정	인성교양	화학공학과 전학년
0ASA6000	32	전학년	사회봉사의실천	0	교수미정	인성교양	신소재공학과 전학년
0ASA6000	33	전학년	사회봉사의실천	0	교수미정	인성교양	건축토목공학부 전학년
0ASA6000	34	전학년	사회봉사의실천	0	교수미정	인성교양	전자재료공학과 전학년
0ASA6000	38	전학년	사회봉사의실천	0	교수미정	인성교양	시각디자인학과 전학년
0ASA6000	39	전학년	사회봉사의실천	0	교수미정	인성교양	실내디자인학과 전학년
0ASA6000	40	전학년	사회봉사의실천	0	교수미정	인성교양	산업디자인학과 전학년
0ASA6000	42	전학년	사회봉사의실천	0	교수미정	인성교양	화장품생명공학부 전학년
0ASA6000	43	전학년	사회봉사의실천	0	교수미정	인성교양	제약공학과 전학년
0ASA6000	44	전학년	사회봉사의실천	0	교수미정	인성교양	식품공학과 전학년
0ASA6000	45	전학년	사회봉사의실천	0	교수미정	인성교양	건축학과 전학년
0ASA6000	46	전학년	사회봉사의실천	0	교수미정	인성교양	청소년문화·상담학과 전학 년
0ASA6000	47	전학년	사회봉사의실천	0	교수미정	인성교양	유아교육과 전학년
0ASA6000	48	전학년	사회봉사의실천	0	교수미정	인성교양	사회복지학부 전학년
0ASA6000	49	전학년	사회봉사의실천	0	교수미정	인성교양	기계자동차공학부 전학년
0ASA6000	52	전학년	사회봉사의실천	0	교수미정	인성교양	자동차CT공학과 전학년
0ASA6000	57	전학년	사회봉사의실천	0	교수미정	인성교양	문화영상학부 전학년
0ASA6000	58	전학년	사회봉사의실천	0	교수미정	인성교양	애니메이션학과 전학년
0ASA6000	59	전학년	사회봉사의실천	0	교수미정	인성교양	공연예술학부 전학년
0ASA6000	60	전학년	사회봉사의실천	0	교수미정	인성교양	식품영양학과 전학년
0ASA6000	61	전학년	사회봉사의실천	0	교수미정	인성교양	간호학과 전학년
0ASA6000	62	전학년	사회봉사의실천	0	교수미정	인성교양	물리치료학과 전학년
0ASA6000	63	전학년	사회봉사의실천	0	교수미정	인성교양	임상병리학과 전학년
0ASA6000	66	전학년	사회봉사의실천	0	교수미정	인성교양	동물보건복지학과 전학년
0ASA6000	70	전학년	사회봉사의실천	0	교수미정	인성교양	경영학부 전학년
0ASA6000	71	전학년	사회봉사의실천	0	교수미정	인성교양	안전보건학과 전학년

학수번호	분반	수강 학년	과목명	학점	담당 교수	이수 구분	수강학년/학과 (2019학번~2024학번)
0ASA6000	72	전학년	사회봉사의실천	0	교수미정	인성교양	소방방재학과 전학년
0ASA6000	73	전학년	사회봉사의실천	0	교수미정	인성교양	반도체공학과 전학년
0ASA6000	74	전학년	사회봉사의실천	0	교수미정	인성교양	전자공학과 전학년
0ASA6000	75	전학년	사회봉사의실천	0	교수미정	인성교양	기계공학과 전학년
0ASA6000	76	전학년	사회봉사의실천	0	교수미정	인성교양	미래자동차공학과 전학년
0ASA6000	77	전학년	사회봉사의실천	0	교수미정	인성교양	안전공학과 전학년
0ASA6000	78	전학년	사회봉사의실천	0	교수미정	인성교양	디지털프로덕트디자인학과 전학년
0ASA6000	79	전학년	사회봉사의실천	0	교수미정	인성교양	지능로봇학과 전학년

- 재학중 30시간 이상 봉사활동 후 확인서 제출.
- 사회봉사활동범위 홈페이지 참조.
- 기타 문의사항은 Caritas 봉사센터(041-540-5084)로 문의바랍니다.

【사회봉사】

학수번호	분반	수강 학년	과목명	학점	담당 교수	이수 구분	수강학년
0ASA2000	01	전학년	사회봉사	2	김영우	기본교양	2010학번까지만 수강
0ASA4000	01	전학년	사회봉사	1	김영우	기본교양	2011~2016학번 수강
0APR1133	01	전학년	사회봉사	1	김영우	인성교양	2017, 2018학번 수강

- 재학중 30시간 이상 봉사활동 후 확인서 제출.
- 사회봉사활동범위 홈페이지 참조.
- 기타 문의사항은 Caritas 봉사센터(041-540-5084)로 문의바랍니다.

15. 일반선택(자유선택) 교과목

【 일반선택(자유선택) 교과목 】

캠퍼스	교과목명	학수번호	분반	학점	담당교수	강의요일 및 시간	강의실
천안	문화브랜드와공간마케팅	0ARK6106	07	3	정성욱	목2~3, 토12	천)1호관208-e
	4차산업혁명과창업금융	0AST0027	07	3	김수일	수2~3, 토9	천)1호관208-e
	현대,미래와친환경기술	0ARK6122	07	3	박범섭	화4~5, 화13	천)1호관208-e
	사서에서배우는세상을바꾸는지혜	0ARK6116	07	3	황길주	화4~6	천)1호관501-e
	스타트업과리스크관리	0ARK6118	02	3	조경식	화4~5, 화13	천)3호관102-e (소강당)
	문학속역사여행	0ARK6259	07	3	이정선	수6~8	천)2호관103-e
	영상콘텐츠스토리텔링	0ARK6150	07	3	김용석	화5~7	천)1호관304-PC
	현대중국입문	0ARK6129	07	3	전가림	화1~2, 화13	천)1호관205-e
	지식서비스창업	0AST0001	07	3	김용주	목5~7	천)2호관501-e
	글로벌시대의한국인문학	0ARK6038	07	3	노혜경	월2~4	천)1호관208-e
	기업의역사(기업가정신)	0APR1167	07	2	노혜경	월5~6	천)1호관111-e
	모두가디자이너(디자인씽킹과창업)	0AAO0010	07	3	서민범	목1~3	천)2호관506-e
	모두의다양성	0ARK6136	07	3	서민범	목5~7	천)2호관504-e
	빅데이터와경영	0AAO0008	07	3	배지은	화7~9	천)1호관207-e
	4차산업혁명시대의에너지시 장개론	0ARK6134	07	3	이명희	월1~3	천)1호관403-1-e
	대학생을위한실용금융	0AST0035	07	3	박남태	월6~7, 토10	천)1호관211-e
	한미정부자료를통해본한미관 계사	0ARK6113	07	3	이세진	화7~9	천)벤교304-e
	다양성수용을위한언어의이해	0ARK6128	07	3	윤재연	월2~4	천)2호관504-e
	서비스경험디자인의이해	0AST0023	07	3	이중만	화5~6, 화13	천)벤교306-e
	성공취업전략	0ARK3000	07	2	금두환	금6~7	천)1호관312
	창의적문제해결과리더십	0ARK6164	07	3	오윤채	수8~10	천)1호관201-e
	국가안보론	0ARK6021	07	2	곽정근	수5~6	천)3호관102-e (소강당)
	대인관계와자기성장	0ARK6076	07	2	이점영	목2~3	천)2호관504-e
	진로설계와자기개발(진로와벤 처정신)	0ARK2000	07	2	이도식	금1~2	천)1호관312
	한국문화의이해	0ARK6096	07	3	조한필	월7~9	천)1호관403-1-e
	사회적기업의창업	0ASS6232	07	3	어윤수	월6~8	천)벤교303-e
	3D프린팅실습	0AAO0016	02	3	이윤길	화1~2, 화11	아)조형421

캠퍼스	교과목명	학수번호	분반	학점	담당교수	강의요일 및 시간	강의실
아산	문화브랜드와공간마케팅	0ARK6106	02	3	정성욱	수7~8, 토11	아)1공226-e
	식물병리학이미지분석법	0ARK6115	02	2	이상국	목5~6	아)1공432-e
	문화산업의이해(벤처창업)	0ARK6039	02	3	이윤정	목3~4, 토10	아)1공452-e
	스타트업플래닝	0AST0069	02	3	서덕화	화5~7	아)RIC관212-e
	우화로배우는인간경영학	0ARK6127	02	3	전영미	목3~4, 목13	아)강석105
	4차산업혁명과창업금융	0AST0027	02	3	김수일	화2~3, 토10	아)1공454-e
	데이터마이닝	0AAO0023	02	3	임대환	화3~5	아)1공528-e
	이미지인식기반의인공지능헬스케어시스템구현	0ARK6133	02	3	임대환	월6~8	아)1공334-e
	인공지능기초이해	0AST0060	02	3	임대환	월3~5	아)1공454-e
	시초현실시대의네트워크융합	0ARK6260	02	3	박범섭	수5~6, 수13	아)1공334-e
	대학생이배워야할투자분석스킬	0ARK6111	02	3	하태관	월2~4	아)강석213-e
	사서에서배우는세상을바꾸는지혜	0ARK6116	02	3	황길주	수5~7	아)강석401-e
	고전서사와문화콘텐츠스토리텔링	0ARK6131	02	3	이정선	화4~6	아)산학1호319-e
	영상콘텐츠스토리텔링	0ARK6150	02	3	김용석	수1~3	아)강석404-PC실
	현대중국입문	0ARK6129	02	3	전가림	월4~5, 월13	아)1공434-e
	지식서비스창업	0AST0001	02	3	김용주	수5~7	아)체육311-e
	벤처기술개론1	0ASS1011	02	3	변태욱	화5~7	아)2공201-e
	벤처마케팅	0ASS3020	02	3	변태욱	수5~7	아)RIC관212-e
	벤처기술개론2	0AST0004	02	3	변태욱	목5~7	아)1공454-e
	생태위기와생태교육	0ARK6117	02	3	박미경	목1~3	아)강석414-e
	기업의역사(기업가정신)	0APR1167	02	2	노혜경	금1~2	아)강석215-e
	모두가디자이너(디자인씽킹과창업)	0AAO0010	02	3	서민범	화5~7	아)1공334-e
	모두의다양성	0ARK6136	02	3	서민범	수5~7	아)RIC관403-e
	음악속철학여행	0ARK6124	02	3	이은영	목2~3, 목13	아)강석402-e
	빅데이터와경영	0AAO0008	02	3	배지은	목7~9	아)1공433-e
	디자인씽킹	0AST0009	02	3	이영철	화2~3, 화13	아)강석414-e
	발명과특허	0AST0089	02	3	이영철	화5~6, 화14	아)강석414-e
	4차산업혁명시대의에너지시장개론	0ARK6134	02	3	이명희	월6~8	아)1공434-e

캠퍼스	교과목명	학수번호	분반	학점	담당교수	강의요일 및 시간	강의실
	대학생을위한실용금융	0AST0035	02	3	박남태	월2~3, 토9	아)1공227-e
	한미정부자료를통해본한미관계사	0ARK6113	02	3	이세진	수7~9	아)1공225-e
	국가안보론	0ARK6021	02	2	곽정근	월5~6	아)2공104-e
	대인관계와자기성장	0ARK6076	02	2	이점영	목5~6	아)1공246-e(스마트학습실)
	스타트업창업경영과기업가정신	0ARK6107	02	3	박중영	화5~7	(514)강의실(MOT)
	드론제작및운영	0AAO0015	02	3	최효선	수1~3	아)1공433-e
	진로설계와자기개발(진로와벤처정신)	0ARK2000	02	2	이도식	금5~6	아)강석513-e
	성공취업전략	0ARK3000	02	2	이도식	금7~8	아)강석513-e
	3D프린팅실습	0AAO0016	02	3	황선희	화1~2, 화11	아)조형421
	현대미술의이해	0ARK6224	02	3	이은지	목2~4	아)1공225-e

16. 평생교육사 및 교직과정 교과목

【 평생교육사 과정 】

캠퍼스	학 년	교과목명	학수번호	분반	학점	담당 교수	강의 요일 및시간	강의실
아 산	전 학 년	평생교육방법론	0ARE1130	01	3	우성미	화1~3	아)제1공학관433
		평생교육프로그램개발론	0ARE1140	03	3	우성미	화6~8	아)제1공학관433
		성인학습및상담론	0ARE1180	01	3	김은임	목1~3	아)제1공학관524
		원격교육론	0ARE1220	02	3	노유석	목1~3	아)제1공학관431
		지역사회교육론	0ARE1230	01	3	임나현	목1~3	아)제1공학관523
천 안	전 학 년	평생교육방법론	0ARE1130	02	3	박운주	화1~3	천)벤처교육관308
		평생교육프로그램개발론	0ARE1140	02	3	박운주	화6~8	천)2호관411
		여성교육개론	0ARE1150	07	3	김은임	목6~8	천)2호관507
		성인학습및상담론	0ARE1180	02	3	박영익	화1~3	천)1호관501
		평생교육현장실습	0ARE1210	01	3	임나현	목9~11	천)2호관507
		원격교육론	0ARE1220	01	3	노유석	목6~8	천)벤처교육관307
		지역사회교육론	0ARE1230	02	3	임나현	목6~8	천)2호관503

※ 평생교육사 취득 과정

1. 일반선택(자유) 학점으로 수강가능
2. 상기 과목이 포털 시간표와 상이할 경우 포털 시간표를 참조

【 교직과정 】

캠퍼스	교과목명	학수번호	분반	학점	담당 교수	강의요일 및 시간	강의실
천 안	교육학개론	0ARD2110	01	2	이형주	목5~6	천)복지교육관201
	교육학개론	0ARD2110	02	2	이형주	목3~4	천)복지교육관201
	교육철학및교육사	0ARD2230	01	2	임희숙	목1~2	천)복지교육관202
	교육사회	0ARD3115	01	2	허은주	수1~2	천)벤처교육관307
	교육사회	0ARD3115	03	2	허은주	수3~4	천)벤처교육관307
	교육사회	0ARD3115	04	2	허은주	수7~8	천)벤처교육관307
	교육행정및교육경영	0ARD3122	05	2	신익현	화3~4	천)복지교육관202
	교육방법및교육공학	0ARD3230	02	2	송선희	수3~4	천)복지교육관202
	교육방법및교육공학	0ARD3230	03	2	차승봉	화2~3	천)복지교육관201
	교육방법및교육공학	0ARD3230	04	2	차승봉	화4~5	천)복지교육관201
	특수교육학개론	0ARD3305	01	2	김은희	월5~6	천)복지교육관202
	특수교육학개론	0ARD3305	02	2	김은희	월7~8	천)복지교육관202
	특수교육학개론	0ARD3305	05	2	박미진	화3~4	천)2호관503

캠퍼스	교과목명	학수번호	분반	학점	담당교수	강의요일 및 시간	강의실
	특수교육학개론	0ARD3305	06	2	박미진	화5~6	천)2호관503
	교육과정	0ARD3310	01	2	배성아	수5~6	천)복지교육관202
	교직실무	0ARD3400	01	2	유인선	목7~8	천)2호관103
천안	교직실무	0ARD3400	03	2	김희영	목1~2	천)2호관305
	교직실무	0ARD3400	04	2	김희영	목3~4	천)2호관103
	디지털교육	0ARK6258	01	1	차승봉	목4	천)복지교육관202
	디지털교육	0ARK6258	02	1	차승봉	목3	천)복지교육관202
아산	교육철학및교육사	0ARD2230	02	2	임희숙	목5~6	아)산학협동1호관406
	교육사회	0ARD3115	05	2	하은주	목1~2	아)산학협동1호관406
	교육방법및교육공학	0ARD3230	05	2	차승봉	월3~4	아)강석규교육관107
	교육봉사	0ARD3260	01	2	송선희	토2~3	아)산학협동1호관406
	특수교육학개론	0ARD3305	04	2	김은희	월1~2	아)산학협동1호관406
	교육과정	0ARD3310	02	2	이형주	화5~6	아)산학협동1호관406
	교직실무	0ARD3400	02	2	유인선	수7~8	아)산학협동1호관406
	교육실습	0ARD4110	02	2	송선희	월9~10	아)산학협동1호관406

- 교직미이수자도 수강학과 '전학년' 에 해당하는 교과목은 수강이 가능하며 선택영역 (자유) 학점으로 인정받을 수 있습니다.

17. 채플

【채플(기본인성) 시간표】

구분	분반	강의요일 및 시간	강의 장소	해당학과
천 안 캠 퍼 스	전공 채플	01	화2	기독교학과
		02	수2	경영학부(경영학/세무회계학트랙) 미디어커뮤니케이션학과
		03	수3	법경찰행정학과 청소년문화상담학과
		04	목6	글로벌통상학과 사회복지학부(사회복지/노인복지학트랙)
		05	목7	디지털기술경영학과 산업심리학과 영어영문학과
		06	목8	공연예술학부(실용음악트랙) 유아교육과 중국학과 한국언어문화학과
	영어 채플	07	화3	종정 503 천안캠퍼스 전체
아 산 캠 퍼 스	전공 채플	08	월2	기계공학과 미래자동차공학과 건축학과 식품영양학과
		09	월3	기계자동차공학부 간호학과 디자인프로덕트디자인학과
		10	월5	정보통신공학부 애니메이션학과 임상병리학과1학년 물리치료학과2학년
		11	월6	산업디자인학과 전자공학과 환경공학과
		12	월7	시각디자인학과 전기공학과 물리치료학과1학년
		13	월8	실내디자인학과 게임소프트웨어학과 임상병리학과2학년
		14	수2	컴퓨터공학부1학년 공연예술학부-연극 전자재료공학과1학년
		15	수3	컴퓨터공학부2학년 항공서비스학과 전자재료2학년
		16	수5	빅데이터시공학부 동물보건복지학과
		17	수6	건축토목공학부 사회체육학과 지능로봇학과
		18	목2	식품공학과 제약공학과 반도체공학과
		19	목3	화장품생명공학부 화장품과학과 생명공학과 시스템제어공학과
		20	목5	안전보건학과 안전공학과 소방방재학과 골프산업학과
		21	목6	문화영상학부 화학공학과
	영어 채플	22	수0 (온라인)	아산캠퍼스 3학년이상(온라인 채플)
산학 융합	전공 채플	23	월0	강의동 신소재공학과 자동차CT공학과 로봇공학과

※ 모든 채플의 학수번호는 0APR1136 입니다.

1. 채플은 모두 대면으로 진행되니 각 해당 학과에 맞게 수강신청 하시기 바랍니다.
2. 화요일 2교시 01분반 채플은 기독교학과 학생만 수강 가능함.
3. 산학융합캠퍼스는 전체 온라인으로 진행이 됩니다.
4. 영어채플은 영어와 신앙을 향상하고 싶은 학생이 수강하는 채플입니다. 단, 영어채플은 각 소속 캠퍼스에 해당하는 영어채플만 신청 가능합니다. '아산캠퍼스 영어채플'은 온라인으로 진행되며 1, 2학년은 수강할 수 없습니다. (선착순으로 수강 신청)

18. 학과(부/전공/트랙)별 유의사항

인문사회대학			
연 번	학부	전공/ 트랙	내용
1	영어영문학과		<ul style="list-style-type: none"> - 전공필수 교과목: 영어학개론(1학년) - 필수 수강 기초교양 교과목: 논리적 사고와 표현, 영어와 비판적 사고, 대학영어강독2 - 필수 수강 인성교양 교과목: 대학생활설계와비전2 - 1학년은 과사에서 넣어주는 시간표를 임의로 수정 불가 - 하이브리드 전공교과목: 미국문화과문화, 영어문법2, 커리어디자인 - 사이버 전공교과목: 영미시와상상력 - 신규 전공교과목: 글로벌영어실무1 - 마이크로디그리 교과목: 교실영어, 영미문화와관광 - 사회봉사 관련 교과목은 반드시 학번에 맞게 신청해야 함 18학번까지는 <사회봉사> 수강. 19학번부터는 <사회봉사의 이해> 수강 후 <사회봉사의 실천> 수강 할 것. (졸업전까지만 이수하면 됨)
2	한국언어문화학과		<ul style="list-style-type: none"> - 24학번 교양필수: 영어와비판적사고 (0APR1195 , 02분반) 인간과기독교 (0APR1172 , 02분반) 논리적사고와표현 (0APR1149 , 01분반) 글쓰기와커뮤니케이션(0APR1150,02분반) - 19학번부터는 <사회봉사의 이해>, <사회봉사의 실천> 수강하고, 19학번 전(18,17)학번은 <사회봉사> 신청할 것 - 24학번 면담교과목(대학생활설계와비전1) 일괄신청 * 유학생 및 재학생은 필요 학생에 한하여 학과 일괄 신청 - <한국어교원자격증>취득 희망자는 이수 과목 체크리스트 확인 후 수강신청 ※전 교과목 타전공자 수강불가(국립국어원 국어교원양성교육기관(학위과정) 지정 학과로, 주/복수/부전공자를 제외한 타전공자 수용 불가)
3	사회복지학부		<ul style="list-style-type: none"> - 사회복지 복수전공, 부전공 학생만 수강 가능, 타전공생은 본 학과에서 교차설강제 지정된 과목만 수강 가능 - 4학년 외 타학년 과목 수강 불가
4	법경찰행정학과		<ul style="list-style-type: none"> - 모든 교과목 타전공생 수강가능(수강 정원 초과 시 수강 불가능)

(법경찰행정학부)	<p>〈17학번, 18학번, 19학번 법경찰행정학부〉</p> <ul style="list-style-type: none"> - 법경찰학트랙 전공필수: 경찰학개론, 형법총론, 형사소송법1 - 행정학트랙 전공필수: 조사방법론, 인사행정론, 재무행정론, 취업전략 및경력개발 - 학부졸업 전공필수: 경찰학개론, 범죄학, 과학수사론 <p>*미수강 또는 재수강시 경찰학개론은 경찰학총론으로 대체, 형사소송법 1의 경우 형사소송법총론으로 대체, 조사방법론은 범죄학연구방법론으로 대체</p> <ul style="list-style-type: none"> - 17학번 공통트랙: 경찰학총론, 빅데이터범죄분석, 헌법각론, 자치경찰론, 범죄예방론 - 17학번 심화(법경찰학)트랙: 형법각론, 행정법총론, 경찰무도, 경찰학각론, 경호학, 형사소송법각론, 범죄심리학, 형사소송법연습, 경찰사격 - 17학번 심화(행정학)트랙: 경찰정책학 <p>*재수강시 경찰학개론의 경우 경찰학총론으로 대체, 형사소송법2(공판)의 경우 형사소송법각론으로 대체, 정책학의 경우 경찰정책학으로 대체, 기타 재수강 관련 문의 사항은 과사무실로 문의</p> <ul style="list-style-type: none"> - 18·19학번 공통트랙: 경찰학총론, 빅데이터범죄분석, 헌법각론, 자치경찰론, 범죄예방론 - 18·19학번 심화(법경찰학)트랙: 형법각론, 행정법총론, 경찰무도, 경찰학각론, 경호학, 형사소송법각론, 범죄심리학, 형사소송법연습, 경찰사격 - 18·19학번 심화(행정학)트랙: 경찰정책학 <p>*재수강시 경찰학개론의 경우 경찰학총론으로 대체, 형사소송법2(공판)의 경우 형사소송법각론으로 대체, 정책학의 경우 경찰정책학으로 대체, 기타 재수강 관련 문의 사항은 과사무실로 문의</p> <p>〈20학번 ~ 24학번 법경찰행정학과〉</p> <ul style="list-style-type: none"> - 전공필수: 경찰학총론, 형법총론, 범죄예방론
-----------	--

경영대학

연 번	학부	전공/ 트랙	내용																							
1	경영 학부	경영학트랙	<ul style="list-style-type: none">- 17,18학번 : 자기이해와개발1,2페이지로 인해 면담 과목은 전공 초 과학점으로 인정- 대학외국어(영어)강독1페이지.영어와비판적사고로 수강- 대학영어회화 막학기 미이수 학생의 경우 대학영어(계절학기)로 인정 가능- 사회봉사는 반드시 학번에 맞춰 신청해야 함. <table><tr><th>학수번호</th><th>과목명</th><th>학점</th><th>수강학년</th></tr><tr><td>OASA2000</td><td>사회봉사</td><td>2</td><td>2010학번까지만</td></tr><tr><td>OASA4000</td><td>사회봉사</td><td>1</td><td>2011~2016</td></tr><tr><td>OAPR1133</td><td>사회봉사</td><td>1</td><td>2017, 2018학번</td></tr><tr><td>OASA5000</td><td>사회봉사의이해</td><td>1</td><td rowspan="2">2019학번부터</td></tr><tr><td>OASA6000</td><td>사회봉사의실천</td><td>0</td></tr></table>	학수번호	과목명	학점	수강학년	OASA2000	사회봉사	2	2010학번까지만	OASA4000	사회봉사	1	2011~2016	OAPR1133	사회봉사	1	2017, 2018학번	OASA5000	사회봉사의이해	1	2019학번부터	OASA6000	사회봉사의실천	0
		학수번호	과목명	학점	수강학년																					
OASA2000	사회봉사	2	2010학번까지만																							
OASA4000	사회봉사	1	2011~2016																							
OAPR1133	사회봉사	1	2017, 2018학번																							
OASA5000	사회봉사의이해	1	2019학번부터																							
OASA6000	사회봉사의실천	0																								
		세무 회계학 트랙	<ul style="list-style-type: none">- AISW 마이크로디그리 : 20학번 이후 교과목 9학점 이수 AISW 전공대체가능 교과목 - 경영학원론, 경영사례따라하기 기초전략시뮬레이션- 타/복수전공 수강 불가능 교과목 : 커리어플래닝, 아산기업가정신, 엔터테인먼트경영, 투자론, M&A- 1학년 전공 및 교양 수업은 학과에서 일괄 수강 신청하며, 학생 임의 변경 금지- 교차설강제 교과목으로 아래 교과목 수강 가능 [OADD6024 06분반 파이썬프로그래밍] (전공 학점 인정)																							

생명보건대학

연 번	학부	전공/ 트랙	내용
1	임상병리학과		<ul style="list-style-type: none"> - 타 전공생 수강은 과사무실에 문의 - 사회봉사의 실천은 봉사 30시간 이수 완료했을 경우만 신청
2	물리치료학과		<ul style="list-style-type: none"> • 모든 교과목 타전공 수강 불가 • 전공필수 교과목 <ul style="list-style-type: none"> - 3학년 1학기: 신경계물리치료학 - 3학년 2학기: 근골격계물리치료학및실습, 물리치료진단학및실습2 - 4학년 2학기: 물리치료국가시험특론 • 1학년 1,2학기 학과에서 일괄 수강신청 진행 <ul style="list-style-type: none"> - 잔여학점만 수강신청 진행할 것
3	식품영양학과		<ul style="list-style-type: none"> - 대학생활설계와비전2, 벤처와창업가정신, 대학영어회화1, 시와컴퓨팅사 고려, 화학의이해, 화학의이해실험 교과목은 학과에서 일괄 수강신청 함 - 채플은 학생 본인 수강신청 원칙 - 식품영양학과 전공자들은 식품학개론(OACE1080) 01분반에 한하여 수강신청 인정(02분반 수강 불가) - 식품영양학과 전공자들은 식생활관리학(OACE3430) 01분반에 한하여 수강신청 인정(02분반 수강 불가) - 타전공 수강불가 과목 : 한국조리실습, 식사요법및실습, 영양사현장실 습, 식품화학및실습은 실험, 실습 교과목으로 타전공의 수강불가. (이 론교과 중 식품영양세미나 타전공 수강불가) - 타 전공 학생의 경우 반드시 학과사무실로 사전 연락바람
4	화장품생명공학부		<ul style="list-style-type: none"> - ~19학번 전공필수과목: 계면과학(화장품과학트랙), 화장품제조이론 및실습(화장품과학트랙)/ 미생물학(생명공학트랙), 세포생물학(생명공 학트랙), 분자생물학실험1(생명공학트랙) - [질병및치료학]: 100% 영어로 강의 진행하므로 수업시간 중 한국어 사용 불가 - [분자생물학실험2]: 3학년만 수강 가능, 인원 조정 불가 - (생명공학트랙)1학년 공통트랙 대체과목: [생명윤리학], [바이오소재 과학] / *화장품과학트랙은 과사로 문의
	화장품과학과		<ul style="list-style-type: none"> - 1학년: 인성교양 교과목, 기초역량 교과목, 대학기초 교과목, 전공 교 과목(16학점) 과사에서 일괄 신청하므로 수정 금지 (일반교양 및 선택영역 과목 최대이수 학점에 맞춰 수강신청 가능) - [사회봉사의실천] 과목 졸업 전까지 필수 이수
	생명공학과		<ul style="list-style-type: none"> - 1학년: 인성교양 교과목, 기초역량 교과목, 대학기초 교과목, 전공 교과목(19학점) 과사에서 일괄 신청하므로 수정 금지 - [사회봉사의실천] 과목 졸업 전까지 필수 이수

공과대학

연 번	학부	전공/ 트랙	내용
1	시스템제어공학과		<ul style="list-style-type: none"> - 타전공 수강허용: 기초전기전자실험2, 디지털시스템실험, 디지털제어응용실험, 설계프로젝트2, 대학생활설계와비전2을 제외한 모든 과목 - 타전공 수강불가: 기초전기전자실험2, 디지털시스템실험, 디지털제어응용실험, 설계프로젝트2, 대학생활설계와비전2
2	기계 자동차 공학부	기계 공학과/ 기계공학 트랙	<ol style="list-style-type: none"> 1. 타전공생 수강 불가 교과목 : 졸업연구2 2. 타전공생 수강 가능 교과목 : 과사무실 문의 요망 3. 학과홈페이지 학번별 수강신청 안내 필수 확인
3	정보 통신 공학부	정보 통신 공학 트랙	<ul style="list-style-type: none"> - 타 학과(부) 수강허용 교과목: 〈인공지능수학〉,〈프로그래밍언어활용〉, 〈회로이론2〉 - 교차설강제(전공과목교류제) 교과목 및 대상 학과(부) <ul style="list-style-type: none"> * 〈컴퓨터네트워크〉: 시스템제어공학과 * 대상 학과를 제외한 타 학과(부)는 수강신청 불가 - 전공필수 교과목: 〈디지털회로실험〉, 〈마이크로컨트롤러실험〉 또는 〈임베디드기초실험〉 - 중복 수강신청 불가 교과목 <ol style="list-style-type: none"> ① 〈마이크로컨트롤러실험〉, 〈임베디드기초실험〉 ② 〈컴퓨터네트워크〉, 〈해양통신네트워크〉 ③ 〈통신시스템설계〉, 〈디지털통신시스템〉 ④ 〈머신러닝응용프로그래밍〉, 〈머신러닝응용소프트웨어〉 ⑤ 〈ICT응용설계2〉, 〈해양통신시스템종합설계2〉
		해양IT 공학 트랙	<ul style="list-style-type: none"> - 중복 이수 불가 교과목 <ol style="list-style-type: none"> ① 〈디지털회로실험〉 <ul style="list-style-type: none"> - 〈기초회로실험2〉 이수자 수강 불가 ② 〈임베디드기초실험〉 <ul style="list-style-type: none"> - 〈통신회로실험〉 이수자 수강 불가 ③ 〈머신러닝응용프로그래밍〉 <ul style="list-style-type: none"> - 〈머신러닝프로그래밍〉 이수자 수강 불가 ④ 〈머신러닝응용소프트웨어〉 <ul style="list-style-type: none"> - 〈머신러닝소프트웨어〉 이수자 수강 불가 - 저학년 학생은 고학년 교과목 수강신청 불가 - 정보통신공학부의 전공교과목 수강을 희망하는 타 전공 학생은 수강 신청 전, 정보통신공학부 사무실로 문의바랍니다.
4	건축학과		<ul style="list-style-type: none"> - 타전공 수강불가 : 설계스튜디오 2, 4, 6, 8, 10 및

		<p>대학생활설계와비전2</p> <ul style="list-style-type: none">타전공 수강허용 : 설계스튜디오 2, 4, 6, 8, 10 및 대학생활설계와비전2을 제외한 모든 과목기타 수강 유의사항 : 건축학과와 전공교과목 수강을 원하는 타전공 학생은 사전에 건축학과 학과장과의 면담 후 수강 신청할 것																									
5	신소재공학과	<ul style="list-style-type: none">AI,SW마이크로디그리 이수: 20학번부터 필수 이수 (이수 못하면 졸업불가)교차설강제 과목<ul style="list-style-type: none">1) 전자재료공학과<ul style="list-style-type: none">① 전자세라믹스(01분반)② 전자세라믹스실험(02분반)③ 유기전자재료(01분반)④ 금속제조공정(01분반)⑤ 마이크로접합소재(01분반)⑥ 첨단기기분석(01분반)사회봉사(사회봉사의 실천)는 적용 학번에 맞게 신청 <table><tr><th>학수번호</th><th>과목명</th><th>적용학번</th><th>분반</th><th>학점</th></tr><tr><td>0ASA2000</td><td>사회봉사</td><td>2010학번까지</td><td>01</td><td>2</td></tr><tr><td>0ASA4000</td><td>사회봉사</td><td>2011~2016학번</td><td>01</td><td>1</td></tr><tr><td>0APR1133</td><td>사회봉사</td><td>2017~2018학번</td><td>01</td><td>1</td></tr><tr><td>0ASA6000</td><td>사회봉사의 실천</td><td>2019학번부터</td><td>32</td><td>0(P)</td></tr></table>	학수번호	과목명	적용학번	분반	학점	0ASA2000	사회봉사	2010학번까지	01	2	0ASA4000	사회봉사	2011~2016학번	01	1	0APR1133	사회봉사	2017~2018학번	01	1	0ASA6000	사회봉사의 실천	2019학번부터	32	0(P)
학수번호	과목명	적용학번	분반	학점																							
0ASA2000	사회봉사	2010학번까지	01	2																							
0ASA4000	사회봉사	2011~2016학번	01	1																							
0APR1133	사회봉사	2017~2018학번	01	1																							
0ASA6000	사회봉사의 실천	2019학번부터	32	0(P)																							

시융합대학

연 번	학부	전공/ 트랙	내용
1	빅데이터 시학부	빅데이터 분석트랙	- 타전공 학생의 빅데이터시학부 전공교과 수강 불가 타전공생 수강가능 과목: 데이터사이언스개론2
		시응용 비즈니스 트랙	- 타전공 학생의 빅데이터시학부 전공교과 수강 불가 타전공생 수강가능 과목: 경영학개론
2	컴퓨터 공학부	1학년	<p><수강 신청 필수교과목></p> <p>1. 대학생활설계와 비전2 : 1학과와 동일하게 수강. (학부에서 일괄 수강신청 할 예정-시스템으로 확인만 하세요.)</p> <p>2. 0APR1174(19~22분반) 벤처와 창업가 정신</p> <p>3. 0APR1194(44~46분반) 영어와 비판적 사고</p> <p>4. 채플(14분반 수요일 2교시)</p> <p>= 위의 과목은 표기된 분반에서만 신청.</p>

			5. 공통트랙,심화트랙을 포함하여 전공 필수 과목은 없음. 6. “파이썬 프로그래밍(06분반)” 은 경영학부_교차설강제로 개설된 교과목으로 수강 불가.
		2학년	2학년 <수강 신청 필수교과목> 1. 0ARC9133(03~05분반) 융합과 SW 활용 2. 0APR1178(11~19분반) 대학영어회화2 3. 채플(15분반 수요일 3교시) = 위의 과목은 표기된 분반에만 수강신청 4. 공통트랙,심화트랙을 포함하여 전공 필수 과목은 없음.
		3학년	3학년 1. 전공필수과목은 없음
		4학년	4학년 1. 졸업프로젝트(캡스톤디자인)는 필수 전공이므로 미수강한 학생만 수강 신청할 것. 2. 3학년에 개설된 “전공영어” 수강 가능

예체능대학

연 번	학부	전공/ 트랙	내용						
1	애니메이션학과		<div><div><div><div>– AI,SW마이크로디그리 이수: 2020학년도 이후 입학생 필수이수 (이수못하면 졸업불가능)</div><div>– 고학년 학생이 저학년 전공과목 수강을 희망하는 경우 저학년 수강신청 끝난 후 전체학년 수강신청 때 정원이 있을 경우 신청 가능함. (PC자리 정원 내에서 여유 있는 한 수강 가능)</div><div>– 교차설강제 과목</div></div><table><tr><td>공연예술학부</td><td>자기발견과표현</td><td>0AGB0002</td><td>01</td><td>전공과목</td><td>1학년</td></tr></table><div><div>*수강생 40명으로 20명씩 분반 예정/ 각 강좌별 5명씩 타과 학생 수강 가능</div><div>[2학년]<div>– 교양필수: 대학영어회화2(34,35,36분반) 수 3~4교시 신청</div></div><div>[4학년]<div>– 20학번부터는 마이크로디그리 필수 이수 확인 (포털-졸업사정 학업 성적사정표) → 4학년 동안 이수해야 졸업 가능</div></div></div></div></div>	공연예술학부	자기발견과표현	0AGB0002	01	전공과목	1학년
공연예술학부	자기발견과표현	0AGB0002	01	전공과목	1학년				

2	시각디자인학과		<ul style="list-style-type: none"> - 1학년: 학과에서 일괄 배정한 시간표는 수정 불가함. - 모든 수업 타전공 수강 불가 (교차설강제 과목 예외) - 타학년 수강신청은 따로 본 수강신청 전에 신청받으며, 고학년·선착순 순으로 전체 학년 수강신청 때 정원 여석이 있을 경우, 학과(조교)를 통하여 신청 - 전공 수강신청 관련 문의는 수강신청 전에 학과사무실로 문의 바람
3	문화영상학부	문화콘텐츠기획트랙	<ul style="list-style-type: none"> - 모든 수업 타전공 수강불가 - 『무대분석과연출기법』 : (01분반): 한국인 학생만 수강 가능 (02분반): 유학생만 수강 가능 - 『문화콘텐츠기획 콘텐츠프로젝트2』 : 방학 중 학생을 미리 확정하고 진행하는 수업이므로, 사전에 신청한 학생 외에는 수강 불가 - 『스토리텔링실습2』 : 스토리텔링실습1과 연계되는 수업. 스토리텔링실습1 수업을 듣지 않은 학생들도 수강은 가능하나, 신청에 유의. - 『흑백암실실습2』 : 한국어 능통자만 수강 가능 - 『현장실습 01분반』 : 본 과목은 학생들이 직접 음반(음원) 기획 단계부터 뮤직비디오까지 스스로 기획-제작 해야하는 과목. 팀원끼리 활발한 소통이 필요하므로, 한국어 능통자만 수강 가능. - 『문화마케팅』 : 마케팅에 관한 기획서를 실습해 봄으로써 실제적인 기획서의 흐름을 인지해보는 과목으로 한국어 능통자만 수강가능. 중국학생은 최대 10명으로 제한. - 『마케팅광고홍보특강 01분반』 : 실습수업으로, 한국어 능력이 필수적으로 요해지는 과목. - 『포스트모던문화와 AI』 : 팀 커뮤니케이션이 중요한 실습이 있음으로 한국어 능통자만 수강 가능. - 『미디어문화론』 : 팀 커뮤니케이션 및 개인 연구 과제로 진행되는 실습이 있음으로 한국어 능통자만 수강 가능.
4	공연예술학부	실용음악트랙	<ul style="list-style-type: none"> - 타전공생 수강 불가: 모든 교과목 - 타전공생 수강 허용: 없음 - 졸업시험에 응시하기 위해서는 위클리콘서트 1,2,3,4,5,6,7,8을 모두 이수해야 하며 이 중 하나라도 미이수 시 졸업 불가함. - 1, 2학년 인성교양, 기초교양 과목 분반은 해당 전공의 교수 배정을 원칙으로 하며 임의로 변경 불가.(수강 학년이 다를 경우 교과목 담당 교수님 허가 후 수강 가능) - 저학년은 고학년 교과목 수강신청 불가. - 앙상블: 보컬파트는 보컬 앙상블 분반 신청 (1-b, 2-b, 3-b, 4-b, 5-b, 6-b).

19. 시간표

교 시 \ 요 일	월	화	수	목	금
0 교시 (08:30 - 09:20)					
1 교시 (09:30 - 10:20)					
2 교시 (10:30 - 11:20)					
3 교시 (11:30 - 12:20)					
4 교시 (12:30 - 13:20)					
5 교시 (13:30 - 14:20)					
6 교시 (14:30 - 15:20)					
7 교시 (15:30 - 16:20)					
8 교시 (16:30 - 17:20)					
9 교시 (17:30 - 18:20)					
10 교시 (18:20 - 19:05)					
11 교시 (19:10 - 19:55)					
12 교시 (20:00 - 20:45)					
13 교시 (20:50 - 21:35)					
14 교시 (22:30 - 23:15)					

20. 수강신청 및 교육과정 이수 관련 부서 연락처

1) 학과 사무실 연락처

학과 / 학부	천안 (560)	아산 (540)
인문사회대학		
기독교학과	8110	
한국언어문화학과	8160	
영어영문학과	8170	
중국학과	8200	
법경찰행정학과	8310	
	8320	
	8370	
산업심리학과		
사회복지학부		
사회복지학트랙	8120	
노인복지학트랙	8150	
청소년문화상담학과	8140	
미디어커뮤니케이션학과	8280	
유아교육과	8210	
항공서비스학과		9900
경영대학		
글로벌통상학과	8330	
	8340	
경영학부		
경영학트랙	8360	
세무회계학트랙	8380	
디지털금융경영학과	8350	
예체능대학		
사회체육학과	5860	
골프산업학과	5877	
시각디자인학과	5820	
산업디자인학과	5850	
실내디자인학과	5821	
문화영상학부		
영상미디어트랙	5551	
문화콘텐츠기획트랙	5552	
애니메이션학과	5841	
공연예술학부		
실용음악트랙	8400	
피아노트랙	8410	
연극트랙		5550
디지털프로덕트디자인학과		5868
미래융합대학		
산업안전공학과		
안전환경트랙	8533	
기계안전트랙	8531	
스마트경영학과	8529	
실용미디어공학과	8530	
사회복지상담학과	8532	

학과 / 학부	아산 (540)	산학융합 (360)
생명보건대학		
식품공학과		
제약공학과	5640	
화장품과학과	9810	
생명공학과	9550	
식품영양학과	5570	
물리치료학과	5630	
임상병리학과	9970	
간호학과	9996	
동물보건복지학과	9530	
	9575	
공과대학		
전기공학과	5650	
시스템제어공학과	5670	
안전공학과	5720	
소방방재학과	5730	
화학공학과	5750	
건축토목공학부		
건축공학트랙	5770	
토목공학트랙	5790	
환경공학과	5740	
건축학과	5780	
기계공학과	5800	
미래자동차공학과	5810	
전자재료공학과	5760	
정보통신공학부		
정보통신공학트랙	5680	
해양IT공학트랙	5950	
신소재공학과		4840
자동차CT공학과		4850
AI융합대학		
빅데이터시학부	5900	
	5910	
컴퓨터공학부		
사물인터넷트랙	5695	
인공지능트랙	5584	
정보보호학트랙	5698	
게임소프트웨어학과	5696	
반도체공학과	5610	
전자공학과	5660	
지능로봇학과	5240	
국제학부	9781	

2) 교육과정별 담당 부서 연락처

교육과정	행정부서	전화번호
•전공교과 이수	각 학과 사무실	
•기초교양(영어과목) •기초교양과목(영어교과 외)	기초교양교육팀	560.8292 540.9917
•일반교양 이수	기초교양교육팀	540.9915
•사회봉사 교과(사회봉사의이해)	기초교양교육팀	540.9918
•사회봉사 교과(사회봉사의실천)	카리타스봉사센터	560.8027
•사회봉사 교과(사회봉사)	카리타스봉사센터	540.5088
•일반선택(자유선택) 교과목 이수	학사팀	540.5055
•충남권역 e-러닝(학점교류) 수강 •한국열린사이버대학교(OCU) 수강	학사팀	540.5053
•AI·SW 마이크로디그리 이수	융합교육팀	540.9511
•복수전공/부전공/연계전공	학사팀	540.5053
•학점인정	학사팀	540.5051
•대학원 석사과정 연계이수	대학원교학팀	540.5194
•교직과정 •평생교육사 과정 이수	기초교양교육팀	540.9916
•공학교육인증 과정	공학교육혁신센터	540.9751
•채플	교목실	아산 540.5021 천안 560.8061 산학융합 360.4872