

2024학년도 1학기 수강신청을 위한 수강지도 상담 안내 자료

졸업에 필요한 교과목 수강관련 규정이 계속 바뀌고 있습니다. 졸업요건을 자세하게 파악하여 졸업에 차질이 없도록 주의하십시오. **잘못된 수강신청에 대한 최종 책임은 본인에게 있습니다.**

여러분들이 졸업에 어려움이 발생하지 않도록 학과 교수님들은 필수교과목, 선-후수과목, 설계교과목 지정 등의 교과과정 편성에 매우 신중을 기하고 있습니다. 규정이 바뀌는 것에 신경 쓰지 않고 졸업하기 위해서는 다음 원칙을 준수하시길 바랍니다.

- 1) 해당 학년 학기에 개설되는 전공 필수과목은 반드시 수강한다(F학점을 받지 않도록 주의한다).
- 2) 전공 교과목의 선수과목을 확인하여 반드시 수강한다.
- 3) 컴퓨터공학입문의 성적은 S(이수), U(미이수)로 평가되며, 성적표 상에 S(이수)를 한 경우에만 표시되기 때문에 U(미이수)인 경우 졸업전까지 반드시 이수해야 한다.

수강지도상담은 **[첨부 2] 수강지도상담 학생작성자료**를 작성한 후에 지도교수님을 직접 방문하거나 전자메일로 발송하면 됩니다.

수강승인은 수강상담 종료 이후 즉시 이루어지는 것이 원칙이나 부득이하게 지연될 수 있습니다. 전자메일이 지도교수님께 제대로 전달되었는지 확인하기를 원한다면 이메일 작성할 때 회신요청을 하십시오.

수강지도상담을 위해서는 여러분의 **공인어학(학교 모의토익 포함)성적이 필요**합니다. 수당지도상담을 위해서는 어학성적 점수를 증빙할 수 있는 자료를 함께 첨부하십시오. (**상담일 기준 이전 1년까지만 유효함**)

수강지도 상담 승인이 이루어진 경우에만 수강신청이 가능합니다. 반드시 수강지도 상담을 받으시길 부탁드립니다.

1. 수강지도상담 및 수강신청 일정

1) 지도교수와의 수강지도상담

- 기간: 2024년 1월 29일(월) ~ 2월 8일(목) 18:00까지
- 수강지도상담 방법 (절차)
 - 수강지도 안내자료 (본 문서)를 숙지하여 “[첨부2] 수강지도상담 학생작성자료”를 작성한 후 상담 시에 지도교수님께 제출 (반드시 어학성적을 증빙할 수 있는 사본을 첨부)
 - 교내 모의 토익의 경우 학생역량관리시스템(BISKIT)에 입력된 것을 캡처하여 제출
 - 온라인 (원스톱), 방문, 전화, 전자메일 등의 방법으로 수강지도 상담을 진행
 - 온라인 수강상담 방법
 - 원스톱 온라인 상담 신청 후 수강지도 항목 선택
 - 지도교수 선택 및 상담내용/상담자료 작성 후 첨부
 - 지도교수 회신 내용 확인 및 승인 내역 확인
 - 수강지도 상담 기간 내에 수강지도 상담 승인이 완료되었음을 반드시 확인

○ 직접상담 **● 온라인상담** ○ 수강지도상담 조회

● 검색정보

신청기간 전체 2021-01-10 ~ 2021-01-17 진행상태 전체

● 상담신청

제목	
상담내용	
상담구분	<input checked="" type="checkbox"/> 수강지도 <input type="checkbox"/> 진로 <input type="checkbox"/> 취업 <input type="checkbox"/> 학업 <input type="checkbox"/> 이성 <input type="checkbox"/> 학교생활 <input type="checkbox"/> 장학금신청 <input type="checkbox"/> 기타
상담교수	<input checked="" type="radio"/> 지도교수 <input type="radio"/> 수강교수 <input type="radio"/> 학과교수
첨부파일	<input type="button" value="파일열기"/>
메일보내기	<input type="radio"/> 보냄 <input type="radio"/> 보내지 않음
메일정보	
문자보내기	<input type="radio"/> 보냄 <input type="radio"/> 보내지 않음
문자정보	

2) 분반 배정/신청 과목의 수강신청 안내

- 희망 분반 신청 교과목: 수강 신청 기간 이전에 희망 분반을 신청 받아 분반 배정 결과를 학과 홈페이지에 공지하며 반드시 배정된 분반에 수강 신청해야 학점 인정
 - 4학년 1학기 교과목: 창의설계프로젝트1(종합설계)

3) 수강꾸러미

- 수강신청 기간 이전 수강 희망 교과목을 미리 담아두는 제도 (쇼핑몰 장바구니와 유사)
 - 1학년 전공과목, 교양필수, 교양심화, MSC 학과 지정과목, IT융합학과 개설과목, 계약학과 개설과목 제외
- 기간: 1/24(수) 10:00 ~ 1/26(금) 18:00
- 기간 내 수강지도 상담이 승인되었다면
 - 수강정원 내의 과목은 자동으로 수강신청 완료 (수강신청 기간에 별도 신청 필요 없음)
 - 수강정원 초과된 과목은 수강꾸러미 내역 삭제 (수강신청 기간에 별도 신청 필요)
- 기간 내 수강지도 상담이 승인되지 않았다면
 - 수강정원과 관계없이 수강꾸러미 삭제
- 수강꾸러미 결과 확인: 2/9 (금) 예정

4) 수강신청(정식)

- 1, 4학년 신청 기간: 2/13(화) 10:00 ~ 2/14(수) 24:00 (2일간)
- 2, 3학년 신청 기간: 2/15(목) 10:00 ~ 2/16(금) 24:00 (2일간)
- 전체학년 수강신청: 2/23(금) 10:00 ~ 24:00 (1일간, 타과, 타학년 과목 신청 가능)

5) 수강과목 변경 및 정정 처리

- 1차 기간: 3/4(월)
- 2차 기간: 3/6(수)
- 3차 기간: 3/8(금)
- 수강정원 여석이 없는 경우
 - 원스톱 로그인 → 학사관리 → 수강신청 → 수강신청 변경 및 정정
 - 각 차수마다 2과목까지 신청 가능 (최대 4과목 신청 가능)
 - 해당강좌 담당교수 승인절차 이후 수강처리 (강의지원시스템 익일 반영)
- 수강정원 여석이 있는 경우
 - 수강신청 사이트에서 제한 없이 신청 가능
- 수강신청한 과목 중 삭제가 필요할 경우 수강신청 사이트에서 본인이 직접 삭제

6) 첨부자료

- [첨부1] 2024학년도 교육과정편성표
- [첨부2] 수강지도상담 학생작성자료

- 김영학 교수님: kimyh@kumoh.ac.kr
- 한규필 교수님: kphan@kumoh.ac.kr
- 최태영 교수님: choety@kumoh.ac.kr
- 황준하 교수님: jhhwang@kumoh.ac.kr
- 김태형 교수님: taehyong@kumoh.ac.kr
- 고재필 교수님: nonezero@kumoh.ac.kr
- 김성영 교수님: sykim@kumoh.ac.kr
- 오병우 교수님: bwoh@kumoh.ac.kr
- 이이섭 교수님: eesub@kumoh.ac.kr
- 윤현주 교수님: juyoon@kumoh.ac.kr
- 정유철 교수님: jyc@kumoh.ac.kr
- 안형태 교수님: anten@kumoh.ac.kr
- 김경수 교수님: kyungskim@kumoh.ac.kr
- 최동수 교수님: choids@kumoh.ac.kr

※ 수강지도 상담을 받지 않은 학생은 수강꾸러미, 수강신청, 수강과목 변경 및 정정 처리가 모두 불가능하니 기간 내 꼭 상담 및 승인을 완료하시기 바랍니다 .※

2. 이수학점 졸업 기준

1) 140 학점 이수

2) 다음 표와 같이 입학(편입)년도에 따라 [교과목종류별]로 최소학점을 이수해야 함

신입생의 경우 재학하지 않고 휴학한 학생은 복학한 학년도의 교육과정의 교육과정표에 의거하여 이수하여야 한다. 편입생의 경우 재학하지 않고 휴학한 학생은 복학한 학년도의 교육과정표에 의거하여 1, 2, 3학년 필수과목을 이수하여야 한다.

유형	입학년도 (편입년도)	전문교양				BSM(MSC) (전체필수)	전공 ¹ (필수 포함)	졸업학점
		필수	심화	선택	계			
A	2017~ (2019~)	4	8	8	20	13	75	140
B	2011~2016 (2013~2018)	20			20	13	75	140
C	2006~2010 (2008~2012)	20			20	7	65	140
D	~2005 (~2007)	20			20	3	65	140

- 교과목종류는 수강시점의 교육과정 편성표[첨부 1]을 따름. 필수지정/해제, 선수지정/해제, 설계학점추가/삭제, 교과목학기이동, 교과목신설/폐지 등이 매학기 변경될 수 있으므로 주의해야 함
- 본인의 유형(A, B, C, D)을 확인하여 학생작성자료[첨부 2]의 유형을 입력해야 함
- 전공필수로 지정된 교과목은 졸업 전까지 반드시 학점 취득을 해야 함. 폐지된 필수과목은 수강하지 않아도 되나, 학기만 이동되거나 동일대체과목이 있는 경우는 반드시 이수해야 함. 편입생의 경우 편입한 학년도의 교과목편성표에 의거하여 1, 2, 3학년 필수과목을 이수하여야 한다(예, 2009학년도에 3학년 1학기로 편입하는 경우 2009학년도 교과목편성표의 1, 2학년 전체와 3학년1학기의 전공 필수 교과목은 모두 이수해야 함).
- 원스톱시스템의 [학생포트폴리오 조회/출력]에서 [교과목종류별 이수현황]에서 학생자신의 교과목 종류별 이수현황을 확인할 수 있음

교과목종류별 이수현황

년도	학기	교과목코드	교과목명	담당교수	교과목종류	학점	교육과정
2012	1	LA0309	자연과학영어	정영수	전문교양	2	공통교육과정
	(소계)					2	
	2	LA1258	운동과건강	정현령	전문교양	2	공통교육과정
	(소계)					2	
(소계)						4	
(합계)						20	

교과목종류: 1 전문교양, 2 MSC, 3 전공, 4 교직, 5 군사학

3) “컴퓨터공학입문” 교과목 이수

- 컴퓨터공학입문의 성적은 S(이수), U(미이수)로 평가되며, 성적표 상에 S(이수)를 한 경우에만 표시되기 때문에 U(미이수)인 경우 졸업전까지 반드시 이수해야 한다.

4) 고학년의 신설 필수과목 이수 금지

- 동일대체가 아닌 신설 과목: 컴퓨터공학입문(1학년), 자료구조응용및실습(2학년)
- 신설 필수 과목은 소급 적용되지 않음. 즉, 지나간 학년-학기의 교과목의 경우 이수 의

무가 없음

- 해당 학년의 원활한 수강을 위해 고학년의 수강을 금지함. (신청하더라도 F 학점 부여)

5) 취업진로교육 졸업의무과정(구 진로교육 비교과과정) 졸업 요건

- 2019학년도부터 “취업진로교육 졸업의무과정”이 졸업 요건으로 신설됨.
- 매학기 본인의 학년/학기에 해당되는 취업진로교육 졸업의무과정을 이수해야 함(강의지원시스템 온라인교육 or 학과자체교육). 타 학년의 진로교육 비교과과정도 수강(이수) 가능(본인 학년 포함 3개까지). 학기별 1개씩 졸업 전까지 8개 과목 이수하면 졸업가능.
- 취업진로교육은 별도 수강 신청 필요 없음
- 자세한 사항은 학과 홈페이지 관련 공지사항 참조

6) 취업진로상담 교과목 졸업 요건

- 2023학년도부터 “취업진로상담 교과목”이 졸업 요건으로 신설됨.
- 매학년 본인의 학년에 해당되는 취업진로상담을 이수해야 함(학생역량관리시스템(BISKIT)에서 취업진로상담 신청 후 상담 실시). 학년별 1회씩 4회 이수하면 졸업가능
- 취업진로상담은 학생성공처에서 일괄 수강신청(수업일수 1/4 이후)
- 자세한 사항은 학과 홈페이지 관련 공지사항 참조

3. 교과목 분야별 세부 기준

졸업요건 및 이에 따른 교과목 종류가 매년 변경됨에 따라 입학(편입)시기에 따라 수강해야 할 교과목이 다르므로 입학(편입)년도에 따라 정해진 자신의 유형을 파악하고 유형별 수강 과목 파악이 필요합니다.

1) **유형 A: 2017년 이후 입학 또는 2019년 이후 편입 학생**

▷ **전문교양: 다음 6과목(12학점) 필수 이수하고 교양 선택을 포함하여 총 20학점 이상 이수해야 함**

학년	이수 구분	1학기		2학기	
		교과목	학점	교과목	학점
1	교필	글쓰기와발표	2-2-0-0	영어읽기와쓰기	2-2-0-0
	교심	인간과심리	2-2-0-0		
	교심	리더십과커뮤니케이션	2-2-0-0		
2	교심			공학윤리	2-2-0-0
3	교심			과학기술영어독해	2-2-0-0
4					
합계			6-6-0-0		6-6-0-0

▷ **BSM(MSC): 다음 5과목(13학점) 필수 이수**

학년	1학기		2학기	
	교과목	학점	교과목	학점
1	대학수학1	3-3-0-0	확률및통계	3-3-0-0
	일반물리학1	3-3-0-0		
	일반물리학실험1	1-0-0-2		
	3과목	7-6-0-2	1과목	3-3-0-0
2	이산수학	3-3-0-0		
	1과목	3-3-0-0		
5과목 13학점				

▷ **전공:**

- 필수 교과목은 모두 이수해야 하며 필수 교과목을 포함하여 **75학점 이상** 이수

2) **유형 B: 2011~2016년 입학 또는 2013~2018년 편입 학생**

- ▷ 전문교양: 필수, 심화 구분하지 않고 20학점 이상 이수
- ▷ BSM(MSC): 다음 5과목(13학점) 필수 이수

학년	1학기		2학기	
	교과목	학점	교과목	학점
1	대학수학1	3-3-0-0	확률및통계	3-3-0-0
	일반물리학1	3-3-0-0		
	일반물리학실험1	1-0-0-2		
	3과목	7-6-0-2	1과목	3-3-0-0
2	이산수학	3-3-0-0		
	1과목	3-3-0-0		
5과목 13학점				

- ▷ 전공:
 - 필수 교과목은 모두 이수해야 하며 필수 교과목을 포함하여 75학점 이상 이수

3) **유형 C: 2006~2010년 입학 또는 2008~2012년 편입 학생**

- ▷ 전문교양: 필수, 선택 구분하지 않고 20학점 이상 이수
- ▷ BSM(MSC): 다음 3과목(7학점) 필수 이수

학년	1학기		2학기	
	과 목 명	학점	과 목 명	학점
1	대학수학1	3-3-0-0		
	일반물리학1	3-3-0-0		
	일반물리학실험1	1-0-0-2		
	3과목	7-6-0-2	0과목	0-0-0-0
3과목 7학점				

- ▷ 전공:
 - 필수 교과목은 모두 이수해야 하며 필수 교과목을 포함하여 65학점 이상 이수

4) **유형 D: 2005년 이전 입학 또는 2007년 이전 편입 학생**

- ▷ 전문교양: 필수, 선택 구분하지 않고 20학점 이상 이수
- ▷ BSM(MSC): 다음 1과목(3학점) 필수 이수

학년	1학기		2학기	
	과 목 명	학점	과 목 명	학점
1	대학수학1	3-3-0-0		
	1과목	3-3-0-0	0과목	0-0-0-0
1과목 3학점				

- ▷ 전공:
 - 필수 교과목은 모두 이수해야 하며 필수 교과목을 포함하여 65학점 이상 이수

4. 기타 사항

1) 성적우수장학금

구분	금오	우등
장학금액	등록금 전액	등록금 80%
성적 자격기준	직전학기 평점평균 4.0이상	직전학기 평점평균 3.8이상
영어 자격기준	2학년 500점, 3학년 550점, 4학년 600점	

※ 교내 모의토익 및 모의토익스피킹 성적 인정

※ 2023-1학기부터 준우등 장학금을 폐지하고 KIT역량장학금(K-WEGO)을 증액하여 학생들의 비교과 프로그램 참여 활성화 도모

2) 그 외

구분	성적오름장학금	외국어성적우수장학금
장학금액	등록금 20%	40만원
성적 자격기준	· 직전 2개학기 성적을 비교하여 상승편차가 큰자 · 직전 2개학기 평점평균 3.0 이상	· 기준점수와 제출점수를 비교하여 상승편차가 큰자 · 직전학기 평점평균 2.6 이상
영어 자격기준	2학년 500점, 3학년 550점, 4학년 600점	공인외국어성적이 600점(토익기준) 이상

※ 성적오름장학금의 경우 교내 모의토익 및 모의토익스피킹 성적 인정

※ 장학금 지급 기준에 해당하는 외국어시험 성적표가 없을 시 장학금 수혜에 불이익이 있을 수 있습니다. ※

[첨부 1] 2024학년도 교육과정표, 선수 교과목, 동일.대체 이수과목 편성표

2024학년도 교육과정 전체 편성표

학년	구분	1 학 기			2 학 기		
		과목코드	교 과 목 명	학점	과목코드	교 과 목 명	학점
전학 년	전선	FP0001	지도교수상담	0-0-0-0	FP0001	지도교수상담	0-0-0-0
1	전필	CD0058	컴퓨터공학입문	2-2-0-0	CD0005	디지털공학	3-3-0-0
		CD0059	기초프로그래밍	3-3-0-0	CD0060	C프로그래밍	3-2-0-2
					CD0088	오픈소스SW기초	3-3-0-0
	소계		2과목	5-5-0-0		3과목	9-8-0-2
2	전필	CD0006	디지털공학실험	1-0-0-2	CD0013	컴퓨터구조	3-3-0-0
		CD0017	자바프로그래밍	3-3-0-0	CD0086	어드벤처디자인	3-0-3-0
		CD0062	자료구조	3-3-0-0			
		CD0063	자료구조응용및실습	1-0-0-2			
	전선	CD0010	웹프로그래밍	3-3-0-0	CD0014	리눅스활용및프로그래밍	3-3-0-0
		CD0011	전자시스템	3-3-0-0	CD0016	멀티미디어공학	3-3-0-0
		CD0064	C++ 프로그래밍	3-3-0-0	CD0066	GUI프로그래밍	3-3-0-0
					CD0067	IoT기초설계	3-2-1-0
	소계		7과목	17-15-0-4		7과목	21-17-4-0
	3	전필	CD0018	운영체제	3-3-0-0	CD0070	오픈소스프로젝트
CD0019			컴퓨터네트워크	3-3-0-0	CD0030	임베디드시스템	3-2-0-2
전선		CD0020	데이터베이스	3-2-1-0	CD0028	스마트앱프로그래밍	3-3-0-0
		CD0021	마이크로프로세서	3-3-0-0	CD0032	컴퓨터그래픽스	3-3-0-0
		CD0068	영상처리	3-3-0-0	CD0082	딥러닝	3-3-0-0
		CD0075	인공지능	3-3-0-0	CD0083	빅데이터	3-3-0-0
		CD0073	알고리즘1	3-3-0-0	CD0087	4차산업혁명과지역산업	1-1-0-0
					CD0024	소프트웨어공학	3-3-0-0
소계			7과목	21-20-1-0		8과목	22-18-3-2
4		전필	CD0033	창의설계프로젝트1(종합설계)	3-0-3-0		
	전선	CD0036	컴파일러구성	3-3-0-0	CD0084	창의설계프로젝트2(종합설계)	3-0-3-0
		CD0072	컴퓨터비전	3-3-0-0	CD0031	커널및시스템프로그래밍	3-3-0-0
		CD0027	컴퓨터시스템보안	3-3-0-0	CD0076	에지컴퓨팅최신기술	3-3-0-0
		CD0078	데이터공학	3-3-0-0	CD0085	지능형로봇	3-3-0-0
		CD0080	위치기반서비스	3-3-0-0	CD0089	알고리즘2	3-3-0-0
		CD0081	자연어처리	3-3-0-0	CD0079	클라우드소프트웨어기술	3-3-0-0
	소계		7과목	21-18-3-0		6과목	18-15-3-0
계	전필		9과목	22-17-3-4		7과목	21-13-6-4
	전선		14과목	42-41-1-0		17과목	49-45-4-0
	총계		23과목	64-58-4-4		24과목	70-58-10-4

□ 전공필수: 16과목 43학점 □ 전공선택: 31과목 91학점 ■ 계: 47과목 134학점 (지도교수상담 제외)

선수 교과목

선수과목이 필요한 과목					선수과목				
교과목명	과목 코드	구분	학년 / 학기	학점	교과목명	과목 코드	구분	학년 / 학기	학점
커널및시스템프로 그래밍	CD0031	전선	4/2	3-3-0-0	운영체제	CD0018	전필	3/1	3-3-0-0
컴파일러구성	CD0036	전선	4/1	3-3-0-0	이산수학	BA0028	기필	2/1	3-3-0-0
창의설계프로젝 1 (종합설계)	CD0033	전필	4/1	3-0-3-0	어드벤처디자인	CD0086	전필	2/2	3-0-3-0
알고리즘1	CD0073	전선	4/1	3-3-0-0	자료구조 또는 자료구조	CD0062 AI0006	전필 전필	2/1 2/1	3-3-0-0 3-3-0-0
IoT기초설계	CD0067	전선	2/2	3-2-1-0	기초프로그래밍 또는 AI프로그래밍기초	CD0059 AI0001	전필 전필	1/1 1/1	3-3-0-0 3-3-0-0

동일.대체 이수과목 편성표

컴퓨터공학과 종전 과목					컴퓨터공학과 동일인정 과목				
과목명	코드	구분	학 년/ 학 기	학점	과목명	코드	구분	학 년/ 학 기	학점
컴퓨터기초및프로 그래밍	CD0002	전필	1/1	3-3-0-0	기초프로그래밍	CD0059	전필	1/1	3-3-0-0
공학설계입문	CD0003	전필	1/1	3-0-3-0	창의공학설계입문	CD0003	전필	1/1	3-0-3-0
공학설계입문	CD0003	전필	1/1	3-0-3-0	컴퓨터공학입문	CD0058	전필	1/1	2-2-0-0
C프로그래밍프로젝트	CD0004	전필	1/2	3-3-0-0	C프로그래밍	CD0060	전필	1/2	3-2-0-2
자료구조및알고리즘	CD0007	전필	2/1	3-3-0-0	자료구조	CD0062	전필	2/1	3-3-0-0
객체지향프로그래밍	CD0008	전필	2/1	3-3-0-0	C++ 프로그래밍	CD0064	전선	2/1	3-3-0-0
소프트웨어프로젝트	CD0012	전필	2/2	3-0-3-0	소프트웨어분석및 설계	CD0065	전필	2/2	3-0-3-0
객체지향프로그래밍 응용	CD0015	전선	2/2	3-3-0-0	GUI프로그래밍	CD0066	전선	2/2	3-3-0-0
영상처리및패턴인식	CD0022	전선	3/1	3-3-0-0	영상처리	CD0068	전선	3/1	3-3-0-0
컴퓨터공학프로젝트	CD0026	전필	3/2	3-0-3-0	오픈소스프로젝트	CD0070	전필	3/2	3-0-3-0
컴퓨터네트워크시 스템	CD0029	전선	3/2	3-3-0-0	차세대네트워크기술	CD0071	전선	3/2	3-3-0-0
임베디드시스템프 로젝트	CD0043	전선	4/1	3-2-1-0	IoT기초설계	CD0067	전선	2/2	3-2-1-0
컴퓨터시스템최신 기술	CD0076	전선	4/2	3-3-0-0	에지컴퓨팅최신기술	CD0076	전선	4/2	3-3-0-0
지능형소프트웨어	CD0041	전선	4/2	3-3-0-0	인공지능	CD0075	전선	3/2	3-3-0-0
인공지능응용프로 젝트 (종합설계)	CD0039	전선	4/2	2-0-2-0	창의설계프로젝트2 (종합설계)	CD0084	전선	4/2	2-0-2-0
소프트웨어분석및 설계	CD0065	전필	2/2	3-0-3-0	어드벤처디자인	CD0086	전필	2/2	3-0-3-0
알고리즘과문제해결	CD0073	전선	4/1	3-3-0-0	알고리즘1	CD0073	전선	3/1	3-3-0-0
에지컴퓨팅최신기술	CD0076	전선	4/2	3-3-0-0	위치기반서비스	CD0080	전선	4/2	3-3-0-0
인터넷응용프로젝트	CD0042	전선	4/2	3-3-0-0	클라우드고급응용	CD0077	전선	4/2	3-3-0-0

동일인정과목 편성표(창업)

참여학부					동일.대체 이수 과목[창업 연계전공]				
교과목명	과목코드	이수구분	학년/학기	학점	교과목명	과목코드	이수구분	학년/학기	학점
창의설계프로젝트1 (종합설계)	CD0033	전필	4/1	3-0-3-0	융합형캡스톤디자인	SU1012	연선	4/1	2-0-2-0
창의설계프로젝트2 (종합설계)	CD0084	전선	4/2	3-0-3-0	다학제융합형캡스톤 디자인	SU1016	연선	4/2	2-0-2-0

동일인정과목 편성표(컴퓨터소프트웨어공학과)

컴퓨터공학과				컴퓨터소프트웨어공학과			
교과목명	이수구분	학년/학기	학점	교과목명	이수구분	학년/학기	학점
빅데이터	전선	3/2	3-3-0-0	빅데이터	전선	3/2	3-3-0-0
자연어처리	전선	4/1	3-3-0-0	자연어처리	전선	4/2	3-3-0-0

동일인정과목 편성표(인공지능공학과)

컴퓨터공학과					인공지능공학과				
교과목명	과목코드	이수구분	학년/학기	학점	교과목명	과목코드	이수구분	학년/학기	학점
기초프로그래밍	CD0059	전필	1/1	3-3-0-0	AI프로그래밍기초	AI0001	전필	1/1	3-3-0-0
컴퓨터공학입문	CD0058	전필	1/1	2-2-0-0	컴퓨터공학입문	AI0002	전선	1/1	2-2-0-0
오픈소스SW기초	CD0088	전필	1/2	3-3-0-0	오픈소스SW기초	AI0005	전필	1/2	3-3-0-0
자료구조	CD0062	전필	2/1	3-3-0-0	자료구조	AI0006	전필	2/1	3-3-0-0
자바프로그래밍	CD0017	전필	2/1	3-3-0-0	자바프로그래밍	AI0008	전선	2/1	3-3-0-0
컴퓨터네트워크	CD0019	전필	3/1	3-3-0-0	컴퓨터네트워크	AI0009	전선	2/1	3-3-0-0
웹프로그래밍	CD0010	전선	2/1	3-3-0-0	웹프로그래밍	AI0010	전선	2/1	3-3-0-0
어드벤처디자인	CD0086	전필	2/2	3-0-3-0	AI기초프로젝트	AI0012	전필	2/2	3-0-3-0
IoT기초설계	CD0067	전선	2/2	3-2-1-0	IoT기초설계	AI0013	전선	2/2	3-2-1-0
소프트웨어공학	CD0024	전선	3/2	3-3-0-0	소프트웨어공학	AI0014	전선	2/2	3-3-0-0
컴퓨터비전	CD0072	전선	4/1	3-3-0-0	컴퓨터비전	AI0017	전선	3/1	3-3-0-0
데이터베이스	CD0020	전선	3/1	3-2-1-0	데이터베이스	AI0018	전선	3/1	3-2-1-0
데이터공학	CD0078	전선	4/1	3-3-0-0	데이터공학	AI0020	전선	3/1	3-2-1-0
오픈소스프로젝트	CD0070	전필	3/2	3-0-3-0	AI응용프로젝트	AI0022	전선	3/2	3-0-3-0
스마트앱프로그래밍	CD0028	전선	3/2	3-3-0-0	스마트앱프로그래밍	AI0023	전선	3/2	3-3-0-0
위치기반서비스	CD0080	전선	4/1	3-3-0-0	에지컴퓨팅프로젝트	AI0027	전선	4/1	3-0-3-0
클라우드소프트웨어기술	CD0079	전선	4/2	3-3-0-0	클라우드소프트웨어기술	AI0028	전선	4/2	3-3-0-0
컴퓨터그래픽스	CD0032	전선	3/2	3-0-3-0	컴퓨터그래픽스	AI0034	전선	3/2	3-3-0-0
GUI프로그래밍	CD0066	전선	2/2	3-0-3-0	GUI프로그래밍	AI0035	전선	3/2	3-3-0-0

동일인정과목 편성표(스마트공장융합전공)

스마트공장 융합전공					컴퓨터공학과				
교 과 목 명	과목코드	이수 구분	학년/ 학기	학점	교 과 목 명	과목코드	이수 구분	학년/ 학기	학점
창의공학입문	CF0001	융선	1/1	3-2-1-0	창의공학설계입문	CD0003	전필	1/1	3-0-3-0
Adventure Design	CF0002	융선	2/2	3-0-3-0	어드벤처디자인	CD0086	전필	2/2	3-0-3-0
인공지능	CF0024	융선	3/1	3-3-0-0	인공지능	CD0075	전선	3/1	3-3-0-0
빅데이터	CF0025	융선	3/2	3-3-0-0	빅데이터	CD0083	전선	3/2	3-3-0-0
메타버스기초프로그래밍	CF0029	융선	2/2	3-3-0-0	멀티미디어공학	CD0016	전선	2/2	3-3-0-0
메타버스설계및개발	CF0026	융선	4/1	3-3-0-0	영상처리	CD0068	전선	3/1	3-3-0-0

* 동일인정과목 편성표에 해당하는 교과목을 수강하여도 컴퓨터공학과 전공 선택 교과목으로 인정