

2021학년도 제2학기

교육과정수강편람



국립 강릉원주대학교
GANGNEUNG-WONJU NATIONAL UNIVERSITY

목 차

I. 학사일정표	2
II. 수강편람 이용안내	3
III. 수강신청 안내	5
* 이러닝 개설교과목 목록	16
* OCU 개설교과목 목록	18
* 교양 영어회화(원어민강좌) 교육	22
IV. 학과별 교과이수 기준	24
V. 교육과정 이수 안내	31
VI. 교육과정 개편에 따른 경과조치	67
* 해람인의 인성과 자아찾기 교과목	69
* 동일교과목 목록	70
* 대체교과목 목록	91
* 사회봉사 II 프로그램 목록	97
* 강릉캠퍼스 시간표	100
* 원주캠퍼스 시간표	

I. 학사 일정표

제 1 학 기		제 2 학 기	
월 일(요일)	학 사 력	월 일(요일)	학 사 력
2021. 2. 1.(월) ~ 2. 10.(수)	2021학년도 제1학기 복학(1차) 신청	2021. 8. 3.(화) ~ 8. 13.(금)	2021학년도 제2학기 복학(1차) 신청
2021. 2. 15.(월) ~ 2. 16.(화)	2021학년도 제1학기 예비수강 신청(장바구니제)	2021. 8. 18.(수) ~ 8. 20.(금)	2021학년도 제2학기 예비수강 신청(장바구니제)
2021. 2. 18.(목) ~ 2. 24.(수) ~ 2. 26.(금)	2021학년도 제1학기 수강신청 2021학년도 제1학기 휴학 및 복학(2차) 신청	2021. 8. 24.(화) ~ 8. 30.(월) 2021. 8. 24.(화) ~ 8. 31.(화)	2021학년도 제2학기 수강신청 2021학년도 제2학기 등록금 납부 2021학년도 제2학기 휴학 및 복학(2차) 신청
2021. 2. 22.(월) ~ 2. 26.(금)	2021학년도 제1학기 등록금 납부	2021. 9. 1.(수)	2021학년도 제2학기 개시 및 개강
2021. 2. 26.(금)	신입생 수강신청	2021. 9. 1.(수) ~ 9. 7.(화)	제2학기 수강신청 변경
2021. 3. 1.(월)	2021학년도 제1학기 개시		
2021. 3. 2.(화)	2021학년도 제1학기 개강 및 입학식		
2021. 3. 2.(화) ~ 3. 8.(월)	제1학기 수강신청 변경	2021. 9. 13.(월) ~ 9. 17.(금)	2학기(진로취업 집중준비주간)
2021. 3. 19.(금)	복학신청 마감 수강신청 취소 마감	2021. 9. 17.(금)	복학신청 마감 수강신청 취소 마감
2021. 3. 26.(금)	수업일수 1/4선	2021. 9. 30.(목)	수업일수 1/4선
2021. 4. 5.(월)	휴학신청 마감(수업일수 1/3선)	2021. 10. 8.(금)	휴학신청 마감(수업일수 1/3선)
2021. 4. 22.(목)	수업일수 2/4선	2021. 10. 27.(수)	수업일수 2/4선
2021. 5. 10.(월) ~ 5. 14.(금)	1학기(진로취업 집중준비주간)	2021. 11. 11.(목)	개교기념일
2021. 5. 21.(금)	수업일수 3/4선	2021. 11. 24.(수)	수업일수 3/4선
2021. 6. 8.(화) ~ 6. 9.(수)	보강기간	2021. 12. 8.(수) ~ 12. 13.(월)	보강기간
2021. 6. 10.(목) ~ 6. 16.(수)	제1학기 기말시험 및 종강	2021. 12. 14.(화) ~ 12. 20.(월)	제2학기 기말시험 및 종강
2021. 6. 17.(목)	하계방학	2021. 12. 21.(화)	동계방학
2021. 6. 23.(수)	제1학기 성적 입력 마감	2021. 12. 27.(월)	제2학기 성적 입력 마감
2021. 6. 24.(목) ~ 6. 30.(수)	제1학기 성적 이의신청 및 정정 기간	2021. 12. 28.(화) ~ 2022.1.3.(월)	제2학기 성적 이의신청 및 정정 기간
2021. 7. 1.(목)	제1학기 성적 평가 마감	2022. 1. 4.(화)	제2학기 성적 평가 마감
2021. 8. 10.(화)	2020학년도 후기 졸업사정	2022. 2. 8.(화)	2021학년도 전기 졸업사정
2021. 8. 20.(금)	2020학년도 후기 학위수여식	2022. 2. 22.(화)	2021학년도 전기 학위수여식

II. 수강편람 이용 안내

1. 본 편람은 다음과 같이 편집되어 있다.

가. 교양교과목은 기초교양 교과목 2개 영역[사고와 표현, 글로벌 의사소통(4개 언어), 균형교양 교과목 6개 영역 (문학·예술, 역사·문화·철학, 정치·경제, 사회·심리, 자연과학, 공학교육인증(MSC)), 특별교양 교과목 3개 영역 [(4차 산업혁명의 이해, 진로개발과 사회봉사, 체험중심 인성함양, SLC('14~'16학년도 이전 입학자에 한함)]로 구성되어 있고, 전공과목은 학과별로 게재되어 있다.

나. 교양교과목은 기초교양, 균형교양, 특별교양 순으로 되어 있으며, 전공과목은 이수구분 및 학년에 따라 게재되어 있다.

2. 교과구분은 다음과 같은 구성되어 있다.

종 별	종 별	종 별
기초교양	전공필수	부전공
균형교양	전공선택	복수전공(제2전공)
특별교양	일반선택	연계전공
전공기초	교직	

3. 강의시간은 50분 수업과 75분 수업으로 편성되어 있으며, 다음의 기준표와 같다.

□ 교시별 수업시간 기준표

교시	시간	50분 수업 (10분 휴식시간 포함)	75분 수업 (15분 휴식시간 포함)
0	08:00-08:30	08:00-09:00	
1	08:30-09:00		
2	09:00-09:30	09:00-10:00	09:00-10:30
3	09:30-10:00		
4	10:00-10:30	10:00-11:00	
5	10:30-11:00		
6	11:00-11:30	11:00-12:00	10:30-12:00
7	11:30-12:00		
8	12:00-12:30	12:00-13:00	12:00-13:30
9	12:30-13:00		
10	13:00-13:30	13:00-14:00	
11	13:30-14:00		
12	14:00-14:30	14:00-15:00	13:30-15:00
13	14:30-15:00		
14	15:00-15:30	15:00-16:00	15:00-16:30
15	15:30-16:00		
16	16:00-16:30	16:00-17:00	
17	16:30-17:00		
18	17:00-17:30	17:00-18:00	16:30-18:00
19	17:30-18:00		

4. 학점 및 시수는 다음과 같이 구성되어 있다.

학점 - 이론시간 - 실험.실습.실기시간 - 임상실습

[예) 창의적 사고와 글쓰기 : 3-3-0-0 / 컴퓨터프로그래밍 1 : 3-2-2-0]

5. 강의 장소는 다음과 같이 구성되어 있다.

가. 강릉캠퍼스

건 물 명	건물번호	건 물 명	건물번호	비고(강의실표시 예시)
인문학관	C2	치학2호관	S2	S2-201(치학2호관 201호강의실)
사회과학관	C1	치과병원	S3	S3-610
자연과학1호관	N13	학생회관	C3	C3-501
자연과학2호관	N14	교육지원센터	C9	C9-119
생명과학1호관	N16	Global English Centre (학생생활관 정진관)	D1	D1-101
생명과학2호관	N17			
공학1호관	N11	체육관	N6	N6-203
공학2호관	N12	운동장	N2	N2
예술1호관	C10	해람문화관	N5	N5-105
예술2호관	C11	공동실험실습관	N18	N18-107
치학1호관	S1	무도관(무용실)	N7	N7

※ 골프장은 교내 골프연습장임

나. 원주캠퍼스

건 물 명	건 물 번 호	비 고(강의실표시 예시)
대학본부	W3	W3-404(대학본부 404호 강의실)
산학지원관	W4	W4-110
학생회관	W8	W8-강당
학생복지관	W11	
보건복지대학1호관	W5	W5-405
보건복지대학2호관	W9	W9-208
보건복지대학3호관	W2	W2-402
과학기술대학1호관	W12	W2-244
과학기술대학2호관	W6	W6-112
과학기술대학3호관	W15	W15-504

Ⅲ. 수강신청 안내

1. 수강신청 대상 : 2021학년도 2학기 등록 예정 재학생(복학예정자, 재입학생 포함)

2. 예비수강신청 : 2021.8.18.(수) ~ 8.20.(금) 18:00

3. 본수강신청 : 2021.8.24.(수)10:00 ~ 8.30.(월)18:00

□ 본 수강신청 일정 상세

☞ 전공(복수·부전공 포함), 일반선택, 교직 교과목

구분	학년	수강신청 일정	제한인원 (전공, 일반선택, 교직)	비고
재학생/복학대상자	1 ~ 4	8.24.(화) 10:00 ~ 18:00	100%	*타학과(복수,부)전공 동일적용
		8.25.(수) 21:00 ~ 8.30.(월)18:00		

☞ 교양(기초, 균형, 특별)교과목 학년별 일정

구분	학년	수강신청 일정	수강인원대비 비율		비고
			기초교양, 특별교양	균형교양	
- 재학생, 복학대상자 (재입학생 포함)	4	8.25.(수)10:00~13:00	5%	15%	* 1학년 (0학기 및 1학기 이수자)
	1	8.25.(수)14:00~16:00	75%	50%	* 제한 인원 제외 교과목 - 기초교양(영어II - 원어민강좌) - 균형교양(영어회화4, 6)
	2~3	8.25.(수)17:00~20:00	20%	35%	
	전체	8.25.(수) 21:00 ~ 8.30.(월) 18:00	별도의 인원 증원 없음		

※ 전공교과목의 선·후수가 지정된 학과는 선수과목을 먼저 이수하여야 후수과목을 수강신청 할 수 있음

※ 장애 학생: 수강신청 기간 및 시간의 제한을 받지 않고 **사전 수강신청 가능**(장애학생지원센터 ☎ 1644)

[교수와 학생이 부모-자녀의 관계인 경우]

교수와 학생이 부모-자녀의 관계인 경우 가급적 해당 강의를 수강 하지 않아야 하며, 부득이 수강하여야 한다면 학사운영과로 **사전에 신고**하여야 함

4. 수강신청 방법

가. 수강신청 화면에 접속하여 본인 수강신청 가능 학년(인정 학기)을 반드시 확인한 후 수강신청 하여야 하며,

수강신청가능 학년은 본인이 이수한 인정 학기수를 기준으로 함

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| - 1학년 : 0학기 및 1학기 이수자 | - 2학년 : 2학기 및 3학기 이수자 |
| - 3학년 : 4학기 및 5학기 이수자 | - 4학년 : 6학기 이상 이수자 |

나. 수강신청은 소속 학과에서 수강지도를 받은 후 '2021학년도 2학기 교육과정 수강편람'의 교과목, 학점, 강좌번호 등을 확인하여 수강신청 기간 중 본인이 직접 입력(대리 신청 불가)

다. 수강신청 후 수강신청서(시간표)를 출력하여 확인하고 1부는 반드시 보관한다.

*특히, 강좌번호와 교과목명, 담당교수 일치 여부를 확인하여 신청할 것

라. 수강신청 가능학점은 아래와 같다.

구 분		기준학점 (OCU학점 포함)	직전학기 평점평균 3.75 이상인 자	비 고
2014년 이전 입학생 및 편입생	식품가공유통학과, 미술학과, 공예조형 디자인학과, 음악과, 패션디자인학과	20학점	23학점	
	그 외의 학과	21학점	24학점	
2014년 입학생	졸업학점 130학점인 학과	18학점	21학점	
	졸업학점 130학점을 초과하는 학과	21학점	24학점	
2015년 입학생~	졸업학점 130학점인 학과	18학점	21학점	
	졸업학점 130학점을 초과하는 학과	21학점	24학점	
	공학인증 실시학과	20학점	23학점	

※ 2016년 이후 입학생 중 치의예과는 20학점, 치의학과는 23학점이 기준학점임

《재수강》

기 이수한 교과목을 수강 신청할 경우 “**동일과목을 기존에 수강 신청하셨습니다. 재수강 하시겠습니까?**”라는 문구가 보이며, 재수강한 교과목은 학기말 성적이 확정되면 기존에 이수하였던 동일 과목의 성적은 삭제되므로 반드시 확인 후 신중히 신청하여야 한다.

※ 근거 : 학칙 제79조 4항 및 학사운영규정 제66조 (2015학번 이후 입학생 및 편입생부터 적용)

성적등급이 C+이하인 경우 재이수 할 수 있으며, 재이수 교과목의 성적은 B+이하로 한다.

※ 2018학번부터 재수강은 교과목당 1회에 한하여 재수강이 가능함(필수 교과목은 횟수 제한 없음)

수강신청 가능 학점에 대한 예시

❖ 매 학기 수강신청 가능학점의 기준은 직전학기 수강신청 학점임!!!

- ✓ 15학점만 신청한 학생 → 다음 학기 21학점 수강 가능(기준18+이월3)
- ✓ 평점평균 3.75 이상인 학생 → 다음 학기 21학점 수강 가능(기준18+성적3)
- ✓ 15학점만 신청하고 평점평균 3.75 이상인 학생 → 다음 학기 24학점 수강 가능(기준18+이월3+성적3)
- * 학점이월은 직전학기 신청학점 기준이므로 2학기에 기준학점 이하로 신청하면 다음 학년도 1학기로 이월됨

📎 학점 이월이 되지 않는 경우

✓ <특별학점>

(예시) 15학점만 신청하고 다음 학기에 3학점을 이월하려고 하였으나, 학기 중 특별학점(3학점)을 신청하였다면 이월학점은 없음. 다만, 기준학점을 꼭 채워 수강한 경우 수강신청 학점의 초과 인정은 가능함

5. 수강신청 변경기간 : 2021.9.1.(수) 10:00 ~ 9.7.(화) 18:00

* 학과의 수강 지도를 받아 변경할 수 있도록 함

6. 수강신청 취소

수강신청 변경기간 이후 부득이한 사유로 수강신청 교과목을 취소하여야 할 경우 ~ 9.17.(금)까지 본인이 직접 수강신청 시스템(Web, 모바일)에서 취소<통합학사정보시스템-수업관리-수강관리-학생별수강신청 확인서에서 취소 여부는 본인이 반드시 확인하여야 함>

7. 유의사항

가. 교양 교과목은 수강인원 25명 미만(원주는 20명 미만), 전공교과목은 수강인원 12명 미만인 경우 폐강되므로,

수강신청기간 이후 폐강 여부를 확인하여 수강에 차질이 없도록 하여야 한다. 단 지침에 따라 예외도 있음

나. 수강신청을 하지 않은 교과목을 수강하였을 경우, 그 성적 및 학점은 무효로 한다.

다. 본인의 인터넷 ID 나 비밀번호는 유출되어 불이익을 받지 않도록 각별히 주의하여야 함

라. 다전공 이수를 희망하는 학생은 사전에 다전공 승인을 받아야하나, 미신청자(미승인자)는 먼저 수강 후 다음 학기 다전공 신청기간에 승인을 받아야 함

* 다전공: 복수전공, 연계복수전공, 부전공, 연계부전공

8. 수업만족도

가. 수업의 질적 향상을 위해 강의에 대한 다양하고 구체적인 피드백을 제공하고자 매학기 중간 및 기말 수업만족도 실시

나. 중간수업만족도

- 평가항목 : 객관식(5문답) 3개, 서술형 문항 1개로 총 4개 문항으로 구성

- 평가기간 : 매학기 중반(1학기 : 4월중, 2학기 : 10월중)

- 접속방법

(방법1) 학내 인터넷 접속➡수업관리➡중간수업만족도(학부)

(방법2) 모바일 앱 접속➡학생인터넷➡학사관리➡수업관리➡중간수업만족도(학부)

다. 기말수업만족도

- 평가항목 : 공통문항 9개, 부정문항 1개, 선택문항 4개, 서술문항 1개로 총 15개 문항으로 구성

- 평가기간 : 매학기 말(1학기 : 6월중, 2학기 : 12월중)

- 접속방법

(방법1) 학내 인터넷 접속➡수업관리➡기말수업만족도(학부)

(방법2) 모바일 앱 접속➡학생인터넷➡학사관리➡수업관리➡기말수업만족도(학부)

9. 기말수업만족도 공개

가. 수강신청 화면 “교과목조회”에서 수업만족도 “보기”를 클릭하면 가장 최근에 개설된 교과목(분반 모두 표기)의 기말수업만족도 내역이 표시됨

나. 분담강의는 공개하지 않음

단, 치과대학의 분담강의 교과목은 공개하며, 공개내용은 대표교수와 분담강의 교수인원을 표시
다. 당해학기에 미 개설된 경우는 기말수업만족도 미공개

예1> 2017학년도 1,2학기“영어 I”교과목을 모두 개설한 경우 1학기 수강신청화면에 2학기 기말수업만족도 결과 공개

예2> 2018학년도 1학기, 2019학년도 1학기 「생화학 II」 교과목을 개설한 경우 2019학년도 1학기 수강 신청
화면에 2018학년도 1학기 기말수업만족도 결과 공개

라. 2015학년도 1학기 기말수업만족도 결과부터 공개하고, 이전 자료는 비공개

마. 기말수업만족도 공개기간: 2학기 수강신청부터 ~ 겨울계절수업 수강신청 전 까지

바. 기타사항

- 1:1 강좌(음악과 전공실기)는 2016학년도 1학기 기말수업만족도 결과부터 공개
- OCU 교과목은 수업만족도 대상교과목이 아니므로 공개하지 않음

< 기말수업만족도 결과 공개화면 >

년도	학기	강좌번호	강좌명	교수	분담교수인원	수업평가결과
2015	1	010.22301	글쓰기의 기초와 실제	OOO		5.0
2015	1	010.22302	글쓰기의 기초와 실제	OOO		5.0
2015	1	652.45601	인체의 기능	OOO	5	5.0

10. 교직과정 이수

가. 교직과정이 설치되어 있는 학과 학생 중 교직과정 이수를 희망하는 3학기 재학생은 교직 이수 신청 기간에 교직 이수 신청을 할 수 있다.

나. 교직과정 이수를 중도에서 포기한 자는 이미 이수한 교직과목의 학점을 일반선택 학점으로 인정받을 수 있다.

다. 교직과정을 이수하는 자는 **교직과정 이수과목 및 학점 참조**

- 전공과목 중 학과별 기본이수과목(7과목 21학점 이상) 반드시 이수(학과지도)

라. 교직과정 복수전공자는 해당표시교과목(학과)의 "교과교육영역(교과교육론 및 교재연구 및 지도법, 논리논술에 관한 교육 등)"을 8학점 이상 이수 하여야 한다.

- 단, 2009학년도 이전 입학자는 교과교육영역(교과교육론 및 교재연구 및 지도법) 4학점이상 이수

마. 교직과정 이수 신청 및 선발

1) 교직과정 이수 희망 신청

- 신청대상 : 신청기간 현재 3학기 재학 중인 학생
- 신청방법: 인트라넷 ➡ 교직관리 ➡ 교직이수신청

2) 교직과정 이수예정자 선발

- 선발대상 : 교직과정 이수 신청자
- 선발방법 : 교직과정 이수희망 신청자 중에서 교직 적성 및 인성 검사를 실시하여 적격 판정을 받은 학생을 대상으로 성적 등을 고려하여 소속 대학장이 선발 → 총장 확정

*** 선발인원(2020학번)**

대 학	학 과(전공)	인원	대 학	학 과(전공)	인원
인문대학	국어국문학과	3	생명과학대학	식물생명과학과	1
	영어영문학과	1		해양식품공학과	2
	중어중문학과	1		해양자원육성학과	1
	철학과	1		해양생물공학과	1
	일본학과	1		해양분자생명공학과	1
사회과학대학	경영학과	1	공과대학	환경조경학과	1
	회계학과	1		세라믹신소재공학과	1
	무역학과	1		신소재금속공학과	1
	관광경영학과	2		토목공학과	2
자연과학대학	물리학과	1	공과대학	전자공학과	4
	화학신소재학과	1		생명화학공학과	1
	생물학과	1	예술체육대학	음악과	2
	대기환경과학과	1	보건복지대학	간호학과	7
생명과학대학	식품영양학과	2	과학기술대학	컴퓨터공학과	2
	식품가공유통학과	1	합계		46

사. 교직과정 이수과목 및 무시험검정 합격기준

1) 교직과정 무시험검정 합격기준

영역		2008학년도 이전 입학자 (2010학년도 이전 편입학자)	2009학년도 이후 입학자 (2011학년도 이후 편입학자)	2013학년도 이후 입학자 (2015학년도 이후 편입학자)	비고
교직 과정 이수 과목	교직 이론	14학점이상(7과목이상) - 교육학개론 - 교육철학 및 교육사 - 교육과정 및 교육평가 - 교육방법 및 교육공학 - 교육심리 - 교육사회 - 교육행정 및 교육경영	14학점이상(7과목이상) - 교육학개론(2학점) - 교육철학 및 교육사(2학점) - 교육과정 및 교육평가(2학점) - 교육방법 및 교육공학(2학점) - 교육심리(2학점) - 교육사회(2학점) - 교육행정 및 교육경영(2학점)	12학점이상(6과목이상) - 교육학개론(2학점) - 교육철학 및 교육사(2학점) - 교육과정(2학점) - 교육평가(2학점) - 교육방법 및 교육공학(2학점) - 교육심리(2학점) - 교육사회(2학점) - 교육행정 및 교육경영(2학점) - 생활지도 및 상담(2학점) - 교육학 논술연습(2학점) (※「교육학논술연습」교과목은 교직이론 6과목을 모두 이수 한 후 수강가능)	
	교과 교육	4학점이상(2과목이상) - 교과교육론 - 교과교재연구 및 지도법	삭제	전공교과에 편성이수	
	교직 소양	-	4학점 이상 - 특수교육학 개론(2학점) - 교직실무(2학점)	6학점 이상 - 특수교육학개론(2학점) - 교직실무(2학점) - 학교폭력예방의 이론과 실제(2학점)	
	교육 실습	- 교육실습(2학점)	4학점이상 - 교육실습(2학점) - 교육봉사활동(2학점)	4학점이상 - 학교현장실습(2학점) - 교육봉사활동(2학점)	
전공과목		42학점이상 - 기본이수과목 5과목(14학점)이상 포함	50학점이상 - 기본이수과목 7과목(21학점) 이상 포함 - 표시과목별 교과교육영역 3과 목(8학점)이상 포함	50학점이상 - 기본이수과목 7과목(21학점) 이상 포함 - 표시과목별 교과교육영역 3과 목(8학점)이상 포함	
교직과정 적성 및 인성 검사 기준		-「교직 적성 및 인성검사」에서 적격판정 1회 이상	-「교직 적성 및 인성검사」에서 적격판정 1회 이상	-「교직 적성 및 인성검사」에서 적격판정 2회 이상	
교직과정 성적기준		- 졸업전체 평균성적 전공과목 80/100점 이상, 교직과목 80/100점 이상	- 졸업전체 평균성적 75/100점 이상	- 졸업전체 평균성적 전공과목 75/100점 이상, 교직과목 80/100점 이상	
응급처치 및 심폐소생술		- 응급처치 및 심폐소생술 2회 이상. (※ 단, 2016.3.1일 기준 2학기의 교직과정이 남은 사람은 1회 실시, 2학기 미만이 남은 사람은 제외)			
성인지교육		- 유아교육과 : 4회 이상 - 교직과정, 교육대학원 : 2회 이상 (※ 단, 2021.2.9. 교원양성과정 이수시까지 2학기 초과하는 자부터 적용, 2021.2.9일 이전 입학자는 2회 이상)			
기타		- (결격사유 확인)2021.6.23. 이후 자격검정 대상자부터 교사 자격 취득 결격사유 미해당 확인 필수 (※ 「유아교육법」 제22조의2 및 「초·중등교육법」 제21조의2(교사 자격 취득의 결격사유)* 참조)			

※ 입학년도에 대한 해석(2017 교원자격검정 실무편람 p75)

- 신입학 : 신입학한 학년
- 편입학·재입학·전과 : 편입학·재입학·전과를 통하여 입학한 학년에 재학 중인 학생의 신입학 학년도를 편입학·재입학·전과학생의 입학년도로 해석함
- 교직과정 이수자 : 신입학한 학년도와 상관없이 “교직과정 선발학년도-1”을 교직과정 이수자의

입학년도로 해석함(교직과정 이수대상자는 2학년에 선발하는 것이 원칙임)

2) 교직과목 이수시기

* 2009학번 이후

교직영역	이수교과목 및 학점	이수시기(개설학기)	비고 (교원자격검정기준 이수학점)
교직이론	교육학개론(2)	2-1	14학점 이상(7과목)
	교육심리(2)	2-1	
	교육철학 및 교육사(2)	2-2	
	교육사회(2)	2-2	
	교육과정 및 교육평가(2)	3-1	
	교육행정 및 교육경영(2)	3-2	
	교육방법 및 교육공학(2)	3-2	
교직소양	교직실무(2)	3-1	4학점(2과목)
	특수교육학개론(2)	3-2	
교육실습	교육실습(2)	4-1	4학점(2과목)
	교육봉사활동(2)	4-1	
계			22학점

* 2013학번 이후

교직영역	이수교과목 및 학점	이수시기(개설학기)	비고 (교원자격검정기준 이수학점)
교직이론	교육학개론(2)	2-1	12학점 이상(6과목 이상) (※「교육학논술연습」의 경우 교직이론 학점으로 인정이 되지 않으므로 교직이론영역 12학점을 모두 이수 후 수강 가능)
	교육심리(2)	2-1	
	교육철학 및 교육사(2)	2-2	
	교육사회(2)	2-2	
	교육평가(2)	3-1	
	교육행정 및 교육경영(2)	3-2	
	교육학 논술연습(2)	4-1/4-2	
교직소양	교직실무(2)	3-1	6학점(3과목)
	특수교육학개론(2)	3-2	
	학교폭력예방 및 학생의 이해(2)	3-1	
교육실습	학교현장실습(2)	4-1	4학점(2과목)
	교육봉사활동(2)	4-1	
계			22학점

3) 학교현장실습

가) 학교현장실습 학교 조사서 제출

- 제출시기: 3학년 2학기
- 제출처: 본인 → 학과 → 단과대 → 본부(학사운영과)

나) 학교현장실습 대상학교 선정

- 선정절차: 실습학교 사전수요조사 및 교육실습 사전승낙서(본인)에 따라 배정의뢰 후 확정

다) 실습시기: 4학년 초, 1회에 한하여 4주간의 시행

라) 실습결과보고서: 실습 후 학교현장실습 결과보고서 제출(학사운영과)(대학에서 1년간 보관)

마) 실습경비: 해당 학생 부담(교원자격검정령시행규칙 제12조 별표3)

바) 산업체 현장 실습: 공업계 표시과목(중등학교 2급 정교사) 관련학과에서는 교육실습과 별도로 산업체 현장실습(4주 이상)을 반드시 이수

※ 공업계 표시과목(전기·전자·통신, 기계·금속, 화공·섬유, 자원·환경, 건설, 요업, 인쇄)

4) 교육봉사활동

가) 3학년 1학기부터 교직이수 예정자는 교육봉사활동 실시 기관을 선정하여 인트라넷으로 신청

나) 교육봉사활동 확정통보 후 교육봉사활동을 실시하고 마지막 학기 수업 종료일까지 교육봉사활동 현황 제출(교육봉사활동 기관 변경 및 추가 시 재신청 및 승인)

다) 교육봉사활동 신청서 제출 학생은 4학년에 수강신청을 하며, 수업일수 2/4선까지 기일 엄수하여 교육봉사활동 현황을 제출하며, '교육봉사활동'의 현황과 교과내용이 상이할 경우 종강일까지 추가로 실시하여 재제출하여야 한다. 이를 근거로 학점을 부여하고 성적은 P/N로 함

라) 교육봉사활동 일람표 및 확인서 작성

교육봉사→기관확인(확인서)→누적→수강신청→일람표 작성(학과확인)→교직과정 제출→학점인정

5) 교직 적성 및 인성검사

가) 실시 대상: 교직과정 이수를 희망하는 학생 및 교직과정 이수 선발자

나) 실시 시기: 매학기 초 1회씩 시행

다) 실시 방법: 추후 공지

6) 응급처치 및 심폐소생술 실습

가) 교원양성과정을 이수하는 동안 「응급처치 및 심폐소생술」 실습을 2회 이상 받아야 함.

단, 시행일(2016.3.1.) 당시 교원양성과정을 이수할 때까지 2학기의 교원양성과정이 남은 사람은 1회 실시하며, 2학기 미만이 남은 사람은 제외

나) 실시방법: 추후 공지

7) 성인지 교육

가) 교원양성과정을 이수하는 동안 「성인지 교육」을 다음과 같이 이수해야 함.

- 유아교육과 : 4회 이상

- 교직과정, 교육대학원 : 2회 이상

단, 시행일(2016.3.1.) 당시 교원양성과정을 이수할 때까지 2학기의 교원양성과정이 남은 사람은 1회 실시하며, 2학기 미만이 남은 사람은 제외

나) 실시방법: 추후 공지

8) 기타(교사 자격 취득 결격사유 확인)

가) 실시대상 : 교원자격 무시험검정 신청자

나) 실시내용 : 성범죄 이력 및 마약·대마·향정신성의약품 중독 관련

다) 실시시기: 교원자격 무시험검정시 미해당 여부 확인

※ 유아교육법」 제22조의2 및 「초·중등교육법」 제21조의2(교사 자격 취득의 결격사유) 참조

※ 시행일(2021.6.23.) 이후 교원자격검정이 이루어지는 모든 학생을 대상으로 함

아. 교원자격증 발급 안내

1) 무시험검정신청서 제출(교원자격검정령시행규칙 제9조)

가) 제출시기: 전기졸업자(12월 중), 후기졸업자(6월 중)

나) 제출처: 대상자본인 → 학과 → 단과대 → 본부(학사운영과)

다) 제출서류: 교원자격무시험검정원서[복수(연계)전공자는 각각 제출]

2) 교원자격증 발급심사

가) 심사시기: 전기졸업자(2월), 후기졸업자(8월)

나) 심사절차: 심사대상자 명부작성 → 교원양성위원회 심의 → 자격증발급대장 작성 및 자격증 발급 → 발급자 명단 교육부 NEIS입력

자. 교직 복수전공 및 연계전공 안내

1) 복수전공(교원자격검정령 제3조 제1항)

가) 주전공에서 교직과정 이수예정자로 선발된 자로서 복수전공 학과의 교직과정 이수예정자로 선발된 자 (교직과정이 설치된 학과)

나) 이수 시 교원자격증을 해당표시과목으로 각각 발급함(2부)

다) 복수전공에 의한 자격부여가 불가능한 경우(교육대학원에서 석사학위를 받은 자)

2) 교직 연계전공

- 표시과목: 통합과학

- 대상학과: 물리학과, 화학신소재학과, 생물학과, 대기환경과학과만 해당

- 자격: 대상학과(주전공)에서 교직과정이수예정자로 선발된 학생

※ 교직 연계전공(통합과학)은 교직복수 전공과정으로만 운영함

※ 교직 복수전공 및 연계전공 검정자격은 각각의 학위수여 대상자만 가능함

[통합과학 연계전공 교육과정] (2009학번 이후)

이수구분	학수번호	교과목 명	학점 및 시수	학년학기	개설학과
필수	504.454	공통과학교육론	3-3-0	3-2	물리학과
필수	504.316	과학교육론	3-3-0	3-1	물리, 화학, 생물
필수	504.012	일반물리학이론 및 실험 I	3-2-2	1-1	물리학과
필수	504.013	일반물리학이론 및 실험 II	3-2-2	1-2	물리학과
필수	504.008	일반물리학 I	2-2-0	1-1	물리학과
필수	504.009	일반물리학 II	2-2-0	1-2	물리학과
필수	504.010	일반물리학실험 I	1-0-2	1-1	물리학과

이수구분	학수번호	교과목 명	학점 및 시수	학년학기	개설학과
필수	504.011	일반물리학실험Ⅱ	1-0-2	1-2	물리학과
필수	504.007	일반물리학 및 실험	3-2-2	1-1	물리학과
필수	504.203	전자기학Ⅰ	3-3-0	2-1	물리학과
필수	504.209	현대물리Ⅰ	3-3-0	2-1	물리학과
필수	505.007	일반화학Ⅰ	3-3-0	1-1	화학신소재학과
필수	505.102	일반화학Ⅱ	3-3-0	1-2	화학신소재학과
필수	505.009	일반화학실험Ⅰ	1-0-2	1-1	화학신소재학과
필수	505.001	일반화학	3-3-0	1-1	화학신소재학과
필수	559.001	일반화학 및 실험Ⅰ	3-2-2	1-1	화학신소재학과
필수	559.001	일반화학 및 실험Ⅱ	3-2-2	1-2	화학신소재학과
필수	505.201	유기화학Ⅰ	3-3-0	2-1	화학신소재학과
필수	505.303	무기화학Ⅰ	3-3-0	2-2	화학신소재학과
필수	506.109	생물학 및 실험Ⅰ	3-2-2	1-1	생물학과
필수	506.110	생물학 및 실험Ⅱ	3-2-2	1-2	생물학과
필수	506.229	세포생물학	3-3-0	2-1	생물학과
필수	506.401	분자생물학	3-3-0	4-1	생물학과
필수	551.002	지구과학	3-3-0	3-2	대기환경과학과
필수	551.451	일반대기과학Ⅰ	3-3-0	1-1	대기환경과학과
필수	551.312	지질학	3-3-0	4-2	대기환경과학과
필수	504.317	과학논리교육	2-2-0	3-2	물리, 화학, 생물, 대기
필수	504.455	통합과학교재연구 및 지도법	3-3-0	4-1	물리학과
전선	504.201	일반역학Ⅰ	3-3-0	2-1	물리학과
전선	504.301	양자물리Ⅰ	3-3-0	3-1	물리학과
전선	504.303	열물리Ⅰ	3-3-0	3-1	물리학과
전선	504.202	일반역학Ⅱ	3-3-0	2-2	물리학과
전선	504.204	전자기학Ⅱ	3-3-0	2-2	물리학과
전선	504.210	현대물리Ⅱ	3-3-0	2-2	물리학과
전선	504.308	양자물리Ⅱ	3-3-0	3-2	물리학과
전선	504.310	열물리Ⅱ	3-3-0	3-2	물리학과
전선	504.307	광학Ⅰ	3-3-0	3-1	물리학과
전선	504.306	광학Ⅱ	3-3-0	3-2	물리학과
전선	504.313	전산물리Ⅰ	3-3-0	3-1	물리학과
전선	504.315	전산물리Ⅱ	3-3-0	3-2	물리학과
전선	505.202	유기화학Ⅱ	3-3-0	2-2	화학신소재학과
전선	505.206	유기화학실험	2-0-4	2-2	화학신소재학과
전선	505.211	분석화학	3-3-0	2-2	화학신소재학과
전선	505.205	분석화학실험	2-0-4	2-1	화학신소재학과
전선	505.208	물리화학Ⅰ	3-3-0	2-1	화학신소재학과
전선	505.301	물리화학Ⅱ	3-3-0	2-2	화학신소재학과
전선	505.305	물리화학실험	2-0-4	3-1	화학신소재학과
전선	505.302	무기화학Ⅱ	3-3-0	3-1	화학신소재학과
전선	505.304	무기화학실험	2-0-4	3-2	화학신소재학과
전선	506.331	식물생리학 및 실험	3-2-2	3-1	생물학과
전선	506.204	동물생리학	3-3-0	2-2	생물학과

이수구분	학수번호	교과목 명	학점 및 시수	학년학기	개설학과
전선	506.328	유전학	3-3-0	3-1	생물학과
전선	506.231	식물계통분류학	3-3-0	2-2	생물학과
전선	506.230	동물계통분류학	3-3-0	2-1	생물학과
전선	506.329	생태학	3-3-0	3-1	생물학과
전선	506.330	미생물학	3-3-0	3-1	생물학과
전선	551.403	위성기상학	3-3-0	4-1	대기환경과학과
전선	551.456	일기예보 및 분석 I	3-3-0	4-1	대기환경과학과
전선	551.457	해양기상학	3-3-0	4-1	대기환경과학과
전선	551.205	물리기상학 I	3-3-0	2-1	대기환경과학과
전선	551.309	대기환경공학	3-3-0	3-1	대기환경과학과

11. 이러닝(e-learning) 강좌 수강신청

가. 이러닝 강좌란?

- 기존 OCU 수업과는 별개로 우리 대학교에서 제작하여 운영하는 온라인 강좌로써, 시간과 장소의 제약없이 어디서나 수강 가능한 강좌
- 강릉과 원주 캠퍼스 간 시간·공간의 제약 없이 필요한 강의를 수강할 수 있도록 개설된 강좌

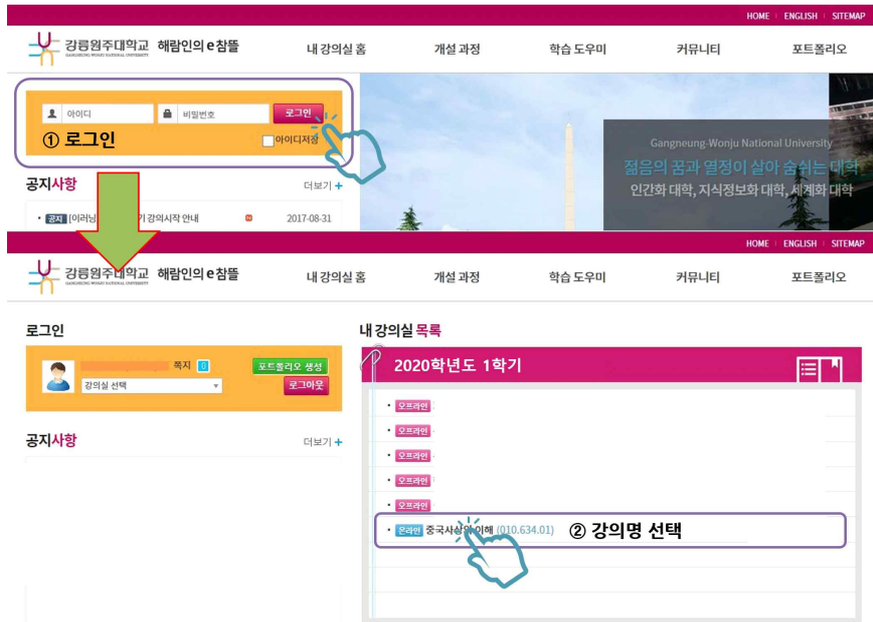
나. 신청 자격 및 학점 : 재학생에 한하며 수강신청 최대학점 내에서 신청 가능

다. 개설 교과목 현황

이수 구분	이수영역	학년	교과목명	학점 및 시수	강좌번호	담당교수	관련학과	캠퍼스
특별 교양	4차 산업 혁명의 이해	1	4차 산업혁명과 소프트웨어	2-2-0-0	010.705 (01-05)	이준동	교육혁신원	캠 퍼 스 구 분 없 음
						김세훈		
						최재홍		
						이상운		
						김환석		
		1	기초 R 프로그래밍	2-2-0-0	010.73701	손 철	교육혁신원	
		1	알기쉬운 소프트웨어코딩	2-2-0-0	010.73301	최상일	교육혁신원	
균형 교양	사회·심리	1-4	강원문화사	3-3-0-0	010.73901	이상균	사학과 (교육혁신원)	
	사회·심리	1-4	인간과 환경	3-3-0-0	030.01501	임동일	도시계획·부동산학과 (교육혁신원)	
	자연과학	1-4	다문화사회의 이해	3-3-0-0	010.73801	한건수	교육혁신원	
	정치·경제	1-4	발명특허개발과 트리즈	3-3-0-0	050.10101	강태원	컴퓨터공학과 (교육혁신원)	
	정치·경제	1-4	특허법이론과 실무	3-3-0-0	010.68301	엄완섭	LINC+사업단 (교육혁신원)	
	정치·경제	1-4	e-business의 이해	3-3-0-0	050.08901	박준철	산업경영공학과 (교육혁신원)	
	자연과학	1-4	인체시스템의 탐험	3-3-0-0	010.45401	유기연	치의학과 (교육혁신원)	
	자연과학	1-4	컴퓨터프로그래밍 로직	3-3-0-0	080.01201	최명복	멀티미디어공학과 (교육혁신원)	
	자연과학	1-4	디지털 스토리텔링 프레젠테이션	3-3-0-0	050.10001	권기태	컴퓨터공학과 (교육혁신원)	
	자연과학	1-4	교양기초수학	2-2-0-0	010.72501	송성재	교육혁신원	
	자연과학	1-4	교양기초물리	2-2-0-0	010.71801	김사랑	교육혁신원	
	자연과학	1-4	교양기초화학	2-2-0-0	010.72301	백경구	교육혁신원	

라. 수업방법

홈페이지 주소 (해람인의 e참뜰) <http://lms.gwnu.ac.kr>



※ 로그인 아이디와 비밀번호는 포탈로그인과 동일합니다.

마. 기타사항

- 사전준비사항: 『해람인의 e참뜰』에서 해당 강의실 내 공지사항 참조
이러닝 강좌는 인터넷을 이용한 가상수업을 원칙으로 운영되며, 중간·기말 시험은 오프라인(offline)으로 시행됨(강릉·원주캠퍼스 각각 실시)
- 수강신청방법 : 학내 수강신청 방법과 동일
- 수강방법 : 정해진 기간 동안 주차별 내용을 수강(자세한 사항은 『해람인의 e참뜰』 참조)
- 문 의 처 : 교육혁신원(교육지원센터, C9-309호)

【☎ 033-640-3042, ✉ gwitl@gwnu.ac.kr, 홈페이지 <http://lms.gwnu.ac.kr>】

12. 한국열린사이버대학(OCU) 개설교과목 수강신청

가. 신청자격 : 재학생에 한함

나. 교과목 이수 및 학점인정

- 1) 한국열린사이버대학에서 이수한 교과목의 교과구분은 강릉원주대학교와 타대학간 학생교류 및 학점 상호인정에 관한 규정에 의하여 적용되며 재학중 35학점을 초과하여 이수할 수 없음 (단, 국내 교류학점이 모두 포함되므로 수강신청에 유의할 것)
- 2) 교과목의 이수구분: 일반선택, 균형교양(재학 중 총 12학점 이내 이수가능)

* 균형교양 대체 교과목 목록은 교육과정 이수 안내 참조

다. 교과목명 및 수업방법: 2021학년도 2학기 OCU 개설교과목 목록을 참조하고 수업방법은 인터넷 통신망을 이용한 강의로 진행

라. 수강희망 학생 유의사항

- 1) 사전준비: 한국열린사이버대학 ID 발급
[OCU 컨소시엄 홈페이지(cons.ocu.ac.kr)에서 회원 가입 및 수강 관련 정보 확인]
- 2) 수강신청방법: 학내 수강신청 방법과 동일(본 수강신청 시 신청)
- 3) 시스템 사용료 및 수강료 납부
OCU 교과목 수강시 **과목당 24,000원의 시스템 사용료**를 전자지불 방법으로 납부
- 4) 유의사항(필독)
 - 미납자의 경우 납부기간이 경과하면 신청한 과목 전체 삭제
 - OCU 관련 문의
 - * OCU 컨소시엄 홈페이지 대표전화 02-2197-4243~4

OCU 시스템사용료 수납방법 및 절차

1. OCU 시스템사용료 수납방법 및 절차

구 분			수 납 절 차 (방 법)
전자지불 시스템	실시간 계좌이체	결제금액이 지정한 계좌에서 자동으로 이체되는 방법(공인인증서 필요)	<수 납> OCU 직접 수납(전자지불시스템) → 대학 확인 (납부내역/수강, 학적변동 내역/환불대상 내역) → 정산 시 까지 Feed Back(반복) → 최종정산 (최종 수강내역 및 수납금)
	신용카드	신용카드(일반, BC 등)를 이용한 전자지불 방법	
	가상계좌 (무통장입금)	가상계좌에 무통장입금하는 방법	<환 불> 환불대상자 명단 및 내역 확인 후 (수납 1개월이내) OCU에서 직접 환불 또는 (수납 1개월 이후)해당 환불금 총액을 각 대학으로 송금

2. 전자지불시스템을 통한 시스템사용료 납부방법(세부사항)

항 목	내 용		비 고
납부기간	개강일 이후 ※ 로그인 후 납부가능		
납부메뉴	로그인 첫 화면 좌측메뉴 [시스템사용료 납부] 메뉴		컨소시엄 홈페이지(cons.ocu.ac.kr) 납부자 본인계정(ID/PW)으로 로그인
납부자정보 확인	소속대학, 학번, 이름, 수강내역 확인 연락처 기입, 환불계좌번호 기입(선택사항)		오납 및 환불 등으로 인한 연락 가능한 연락처 반드시 기입
납부유형 선택	실시간 계좌이체 및 신용카드		
수강신청수 입력	수강신청 과목수 입력		학점내 / 학점외 구분하여 입력 (기준학점 초과 구분 할 것)
입력항목	실시간 계좌이체	이름, 주민등록번호, 은행명, 계좌 번호, 계좌비밀번호, 이메일주소	공인인증서 필요
	신용카드	카드명, 카드번호	본인명의 외의 신용카드 사용 가능
	가상계좌 (무통장입금)	주민등록번호, 은행선택, 송금자명 입력	발급받은 가상계좌로 무통장입금
납부내역 확인 (수강생)	[시스템사용료 납부확인] 메뉴		컨소시엄 홈페이지 (cons.ocu.ac.kr)
기타사항	전자지불 및 교과목 수강 관련 문의사항이 있을 때에는 컨소시엄 홈페이지 http://cons.ocu.ac.kr 로 로그인 한 후 Help Desk를 참고하시기 바람		

□ OCU교과목 목록

번호	이수영역	과목코드	교과목명	이수구분	교수명	담당교수 소속대학명
1	생명과학	912.570	TED로배우는영화속바이오 테크놀로지	일반선택	예정용	인천대학교
2	정보화/컴퓨터	914.053	컴퓨팅사고력기르기	일반선택	이상호	충북대학교
3	인간/사회	912.620	글로벌시장과비즈니스이해	일반선택	한상곤	한국열린사이버대학교(KOTRA)
4	취업/진로	912.585	취업준비이정석과차별화	일반선택	박창욱	한국열린사이버대학교 (대우세계경영연구회)
5	국가고시/자격증관련	912.584	창의적문제해결TRIZ기본	일반선택	황의규	한국열린사이버대학교 (포스코인재창조원)
6	인간/사회	912.595	대학생핵심역량의이해	일반선택	강태원	강릉원주대학교
7	취업/진로	912.134	파이썬실무활용	일반선택	송홍준	한국열린사이버대학교 (포스코인재창조원)
8	취업/진로	912.135	글로벌비즈니스취업과성장	일반선택	박창욱	한국열린사이버대학교 (대우세계경영연구회)
9	문학/문화	911.690	한국인의문화와심리	균형교양	윤준상	공주대학교
10	인간/사회	912.113	리더십개발프로그램및평가	일반선택	김용주	육군사관학교
11	정보화/컴퓨터	912.110	사물인터넷이해	일반선택	김도현	제주대학교
12	정보화/컴퓨터	914.046	모두의인공지능	일반선택	강태원	강릉원주대학교
13	정보화/컴퓨터	914.047	4차산업혁명기술과자동차이야기	일반선택	김무근	인제대학교
14	인간/사회	914.048	제4차산업혁명과자기경영	일반선택	김민철	제주대학교
15	인간/사회	912.128	4차산업혁명시대의스토리텔링과 디지털콘텐츠	일반선택	최성원	용인대학교

번호	이수영역	과목코드	교과목명	이수구분	교수명	담당교수 소속대학명
16	정보화/컴퓨터	912.127	미래정보기술의이해	일반선택	권오균	경동대학교
17	외국어/어학	912.137	초급영어번역	일반선택	신동선	순천향대학교
18	정보화/컴퓨터	912.138	기초워드문서작성법	일반선택	김미영	부산외국어대학교
19	인간/사회	912.139	한미교육정책비교	일반선택	김봉영	한국열린사이버대학교
20	인간/사회	912.140	스포츠와사회	일반선택	김정모	나사렛대학교
21	외국어/어학	911.139	생활일본어	일반선택	손영석	제주대학교
22	인간/사회	911.969	현대사회와외계	일반선택	이석영	성신여자대학교
23	문학/문화	911.674	테마로보는유럽문학기행	일반선택	김원	부산외국어대학교
24	문학/문화	911.706	힌두교와인도문화	일반선택	이광수	부산외국어대학교
25	문학/문화	911.885	문학과테마기행	균형교양	권숙자	강릉원주대학교
26	문학/문화	911.028	지중해문화산책	일반선택	윤용수	부산외국어대학교
27	문학/문화	912.089	문화콘텐츠와창의성	균형교양	양선진	강릉원주대학교
28	문학/문화	912.589	일본문화바로알기	일반선택	신종대	부경대학교
29	문학/문화	912.611	한국이민의역사와문화이야기	일반선택	황미혜	부산외국어대학교
30	문학/문화	912.612	문학과상상력	일반선택	김중철	인양대학교
31	역사/철학	911.216	마음을열어주는철학이야기	균형교양	최흥순	공주대학교
32	역사/철학	911.274	실크로드를따라서	일반선택	우덕찬	부산외국어대학교
33	역사/철학	912.573	기독교와문화	균형교양	한상민	서울한영대학교
34	역사/철학	912.599	인문학의이해	균형교양	홍순원	협성대학교
35	역사/철학	912.610	잊을수없는6.25전쟁사	일반선택	정명복	한국열린사이버대학교
36	역사/철학	912.107	독일철학의이해	일반선택	손세훈	부산외국어대학교
37	예술/체육/건강	911.240	살빼기운동과영양조절	일반선택	이근일	용인대학교
38	예술/체육/건강	911.299	인간과운동	일반선택	이광수	순천향대학교
39	예술/체육/건강	911.615	몸매만들기와보디빌딩	일반선택	이한경	용인대학교
40	예술/체육/건강	911.711	식생활과건강	일반선택	문성원	유원대학교
41	예술/체육/건강	911.839	영화읽기	일반선택	심경석	순천향대학교
42	예술/체육/건강	911.814	허브와아로마테라피	일반선택	조태동	강릉원주대학교
43	예술/체육/건강	911.828	호신술과자기방어	일반선택	박준석	용인대학교
44	예술/체육/건강	911.903	피부와생활건강	일반선택	이성열	순천향대학교
45	예술/체육/건강	911.937	푸드코디네이션개론	일반선택	김혜영	용인대학교
46	예술/체육/건강	911.082	건강다이어트요법	일반선택	이충영	나사렛대학교
47	예술/체육/건강	911.501	운동처방실제	일반선택	임순길	용인대학교
48	예술/체육/건강	911.030	무지컬영화감상과이해	일반선택	민경원	순천향대학교
49	예술/체육/건강	911.037	전통한옥의아름다움	일반선택	서정호	공주대학교
50	예술/체육/건강	911.065	영화속와인이야기	일반선택	유수연	대진대학교
51	예술/체육/건강	912.041	마음을읽어주는미술치료	일반선택	김정숙	군산대학교
52	예술/체육/건강	912.564	도시문화와디자인	일반선택	최인규	인제대학교
53	예술/체육/건강	912.617	현대음악의이해	일반선택	현소영	홍익대학교
54	예술/체육/건강	914.618	호스피스완화의료	일반선택	조현	인제대학교
55	예술/체육/건강	912.622	서양미술사	일반선택	김소울	한국열린사이버대학교
56	예술/체육/건강	912.112	100세시대를위한운동과영양	일반선택	오태웅	용인대학교
57	예술/체육/건강	912.119	e스포츠의세계	일반선택	송석록	경동대학교
58	예술/체육/건강	912.123	세계의명화와사상	일반선택	임상빈	성신여자대학교
59	예술/체육/건강	912.130	생활속의장애공감이야기	일반선택	이재원	용인대학교
60	외국어/어학	911.445	생활속에서배우는스페인어	일반선택	김우성	부산외국어대학교
61	외국어/어학	911.812	영어발음연습	일반선택	박시균	군산대학교
62	외국어/어학	912.088	교양한자	일반선택	임영택	서울신학대학교
63	외국어/어학	912.117	영화로배우는영어	일반선택	강혜경	한국열린사이버대학교
64	외국어/어학	912.118	쉽게배우는중국어	일반선택	최창원	청운대학교
65	외국어/어학	912.122	영어스토리텔링의실제	일반선택	김경미	경동대학교
66	외국어/어학	911.222	미국문화와실용영어	일반선택	김의락	용인대학교
67	외국어/어학	911.371	현대일본어문법	일반선택	배은정	부산외국어대학교
68	인간/사회	911.133	영화속의법률사례	일반선택	최명구	부경대학교
69	인간/사회	911.591	광고와카피	일반선택	최호규	공주대학교
70	인간/사회	912.579	성과일상	일반선택	박은숙	강릉원주대학교
71	인간/사회	911.300	인간의행동과의식	균형교양	이봉건	충북대학교

번호	이수영역	과목코드	교과목명	이수구분	교수명	담당교수 소속대학명
72	인간/사회	911.755	여가와생활	일반선택	정병용	순천향대학교
73	인간/사회	911.757	영화로배우는서양여성사	일반선택	변기찬	부산외국어대학교
74	인간/사회	911.084	결혼과가족	일반선택	김영희	충북대학교
75	인간/사회	911.086	범죄와범죄심리	일반선택	오윤성	순천향대학교
76	인간/사회	911.087	사례로배우는생활마케팅	일반선택	권기대	공주대학교
77	인간/사회	911.054	현대한국정치이해	균형교양	최창렬	용인대학교
78	인간/사회	911.961	경찰과사회	일반선택	정의롬	부산외국어대학교
79	인간/사회	911.026	명상과마음경영	일반선택	위오기	공주대학교
80	인간/사회	912.008	문화콘텐츠경영전략과사례	일반선택	이동철	제주대학교
81	인간/사회	911.042	생활속의심리학	균형교양	이신동	순천향대학교
82	인간/사회	911.044	인문학과자기경영의만남	일반선택	김영미	순천향대학교
83	인간/사회	911.045	중국비즈니스성공및실패사례	일반선택	박승찬	용인대학교
84	인간/사회	911.049	한일관계의이해	균형교양	손기섭	부산외국어대학교
85	인간/사회	912.074	인간심리의이해	균형교양	이희영	부경대학교
86	인간/사회	912.605	리디십기행	일반선택	노양규	한국열린사이버대학교
87	인간/사회	912.623	글로벌무역실무	일반선택	라공우	제주대학교
88	인간/사회	912.624	생활속의경찰	일반선택	김종길	군산대학교
89	인간/사회	914.052	초심자의무역용어이해	일반선택	홍재성	제주대학교
90	인간/사회	912.126	1인기업창업론	일반선택	황윤정	한국열린사이버대학교
91	인간/사회	912.116	TED로배우는비즈니스트렌드	일반선택	김창희	인천대학교
92	인간/사회	912.120	미디어와사용자경험마케팅	일반선택	김태양	대진대학교
93	인간/사회	912.121	시장경제와경제생활	일반선택	김근중	강릉원주대학교
94	인간/사회	912.125	일본사회문화탐구	일반선택	오기타 요시히로	홍익대학교
95	인간/사회	912.131	나를찾는행복레슨	일반선택	김진호	순천향대학교
96	자연/환경	911.444	생활과학	균형교양	이범중	인제대학교
97	자연/환경	911.656	임상여성학	일반선택	선우재근	순천향대학교
98	자연/환경	911.726	생활속의안전	일반선택	김태구	인제대학교
99	자연/환경	912.013	테마기근과파티장식	일반선택	김수연	나사렛대학교
100	자연/환경	912.098	생활속의수학	균형교양	이승훈	유원대학교
101	자연/환경	912.559	항공우주학개론	일반선택	최연철	한서대학교
102	자연/환경	912.615	세상올바꾸는아름다운수학	일반선택	한혁	공주대학교
103	정보화/컴퓨터	911.051	컴퓨터보안과활용	일반선택	전정훈	동덕여자대학교
104	정보화/컴퓨터	912.097	C언어및실습	일반선택	손주영	한국해양대학교
105	국가고시/자격증 관련	911.743	C프로그래밍	일반선택	임종국	한국교통대학교
106	국가고시/자격증 관련	911.574	민법총칙	일반선택	노종천	협성대학교
107	취업/진로	912.561	취업성공전략	일반선택	윤갑호	부산외국어대학교
108	경영학	911.408	다국적기업과글로벌라이제이션	일반선택	강한균	인제대학교
109	교육학	911.190	교육학개론	일반선택	전일균	강릉원주대학교
110	법학	911.126	형사소송법	일반선택	오경식	강릉원주대학교
111	영어영문	911.466	영문법기초	일반선택	박순혁	부경대학교
112	전산	911.292	예제로배우는C언어	일반선택	권기태	강릉원주대학교
113	중어중문학	911.998	고사성어와명언명구	일반선택	안재철	제주대학교
114	지역학	911.783	태국의역사문화기행	일반선택	이미지	부산외국어대학교
115	컴퓨터학	912.016	자바프로 그래밍	일반선택	최민	충북대학교
116	해양기상학	911.973	영화로배우는자연재해	일반선택	문일주	제주대학교

교양 영어회화(원어민강좌) 안내

【과목: 영어II(원어민 강의), 영어회화 4, 영어회화 6】

□ 교육소개

- 개강 첫 주 원어민 교수님과 반편성을 위한 진단고사 실시 후 결과에 따라 수준별 강좌 운영
- 그룹 프로젝트(PBL러닝) 방식으로 각 주차별 국내외의 핫이슈를 주제로 토론식 영어회화 수업 운영
- 영어 4개 영역(말하기, 듣기, 쓰기, 읽기)의 역량 강화를 위한 특화된 수업 제공
- 실용영어 능력 향상을 위한 토익스피킹 학습 실시
- 교육지원센터(C-9) 건물내 2층(216, 220, 221) 영어회화 강의실 운영을 통한 영어학습 환경 조성

〈학기별 수업 개설〉

학기	1학기	2학기
이수구분(학점)		
기초교양 (3학점)	영어 I	영어 II
균형교양 (3학점)	영어회화 3, 영어회화 5	영어회화 4, 영어회화 6

□ 수강생 혜택

- 성적우수 장학금 지급 (출석률 80% 이상, 최종성적 B+ 이상인 학생 중 모의토익스피킹 시험 결과에 따라 지급)
- 향상도 측정 및 교육내용 점검을 위한 모의토익스피킹 2회 무료 응시 기회 제공
- 수업관련 문의 및 상담 지원

□ 성적 평가항목 및 배점 (상대평가)

- 출석(10%), 수업참여도(15%), 포트폴리오(15%), ToEIC Speaking Test(20%)*, 중간고사(20%), 기말고사(20%)

* 모의토익스피킹 시험 응시여부 및 기준 점수

레벨	1회 기준 점수	2회 기준 점수
Starter	20	50
Intermediate	50	80
Advanced	80	110

□ 신청안내

- 교육기간: 2021. 9. 1. ~ 12. 20. (15주)
- 수강신청 방법: 타교과목 수강신청 방법과 동일
 - 수강신청 기간 동안 수업시간표를 보고 원하는 시간대의 수업을 수강생이 직접 신청
- 수강인원 부족 시, 수강신청 변경 마감기한(9. 7.)까지 신청 가능

□ 유의사항

- 1차, 2차 향상도 평가 기간 안내 ※ 향상도 평가: 모의토익스피킹
 - 1차 평가: 2021. 9. 28. ~ 9. 30
 - 2차 평가: 2021. 11. 23 ~ 11. 25
- 모집인원은 각 분반별 최대 15명이며, 인원 초과 시 신청 반 변경 요청 가능
- 본 교과목 성적부여는 「학사운영 규정」 성적평가기준에 따름
 - 출석일수 미달학생 “F”학점 부여 기준 ⇒ 총 수업교시 중 결석한 교시가 1/4 이상인 경우 해당
- 비대면 수업 진행 시, 웹캠 및 헤드셋을 구비하여 수업에 참가

〈2018학년도 이전 영어몰입교육 교과목(글로벌커뮤니케이션) 경과조치: 동일교과목 지정〉

〈변경 전〉

이수구분	학수번호	과목명
해람기초교양	010.145	영어II(글로벌커뮤니케이션 II)
균형교양	010.573	글로벌커뮤니케이션IV
균형교양	010.575	글로벌커뮤니케이션VI

⇒

〈변경 후〉

이수구분	학수번호	과목명
기초교양	010.145	영어II
균형교양	010.691	영어회화4
균형교양	010.693	영어회화6

□ 수업시간표 및 강좌번호

■ 시간표

담당교수: 후세인 렉키						
Period	50min	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
0	08:00-09:00					
1						
2						
3	09:00-10:00					
4	10:00-11:00	영어 II (010.145.32)	영어 II (010.145.34) (토목공학과)	영어 II (010.145.36)		
5						
6	11:00-12:00					
7						
8	12:00-13:00					
9						
10	13:00-14:00				영어 II (010.145.38) (원주캠퍼스)	
11						
12						
13	14:00-15:00					
14	15:00-16:00					
15						
16						
17	16:00-17:00		영어회화 4 (010.691.02)		영어회화 6 010.693.02) (원주캠퍼스)	
18	17:00-18:00					
19						

담당교수: 리스 존 랜달						
Period	50min	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
0	08:00-09:00					
1						
2						
3	09:00-10:00					
4	10:00-11:00	영어 II (010.145.31)	영어 II (010.145.33) (토목공학과)	영어 II (010.145.35)		
5						
6	11:00-12:00					
7						
8	12:00-13:00					
9						
10	13:00-14:00				영어 II (010.145.37)	
11						
12						
13	14:00-15:00					
14	15:00-16:00					
15						
16						
17	16:00-17:00		영어회화 4 (010.691.01)		영어회화 6 (010.693.01)	
18	17:00-18:00					
19						

■ 강좌번호

◦ 기초교양

- [강릉캠퍼스] 영어II(원어민강의): 010.145(31)~(37) 중 1개 선택
- [원주캠퍼스] 영어II(원어민강의): 010.145(38) 선택

◦ 균형교양

- [강릉캠퍼스] 영어회화 4(원어민강의): 010.691(01)~(02) 중 1개 선택/ 영어회화 6(원어민강의): 010.693(01) 선택
- [원주캠퍼스] 영어회화 4(원어민강의): 010.693(02) 선택

□ 문의처

- 교육혁신원 033-640-2644, 강릉캠퍼스 교육지원센터 C9-309호

IV. 학과별 교과이수 기준

[교육과정 구성표]

대학명	모집단위	교양				전공 이수 구분	전공						일반 선택	졸업 학점
		기초 교양	균형 교양	특별 교양	교양 계		전공최소				심화 전공	전공 계		
							전공 기초	전공 필수	전공 선택	계				
인문 대학	국어국문학과	12	21	6	39	단일전공	9	18	21	48	30	78	졸업에 필요한학점	130
						단일부전공					30	78		
						복수전공					-	48		
						융합(연계)전공					-	48		
						복합다전공					-	48		
	영어영문학과	12	21	6	39	단일전공	9	3	33	45	24	69	"	130
						단일부전공					24	69		
						복수전공					-	45		
						융합(연계)전공					-	45		
						복합다전공					-	45		
	독어독문학과	12	21	6	39	단일전공	9	9	21	39	27	66	"	130
						단일부전공					27	66		
						복수전공					-	39		
						융합(연계)전공					-	39		
						복합다전공					-	39		
	중어중문학과	12	21	6	39	단일전공	12	0	33	45	27	72	"	130
						단일부전공					27	72		
						복수전공					-	45		
						융합(연계)전공					-	45		
						복합다전공					-	45		
	일본학과	12	21	6	39	단일전공	6	9	33	48	30	78	"	130
						단일부전공					30	78		
						복수전공					-	48		
						융합(연계)전공					-	48		
복합다전공						-					48			
철학과	12	21	6	39	단일전공	12	9	18	39	27	66	"	130	
					단일부전공					27	66			
					복수전공					-	39			
					융합(연계)전공					-	39			
					복합다전공					-	39			
사학과	12	21	6	39	단일전공	12	18	15	45	27	72	"	130	
					단일부전공					27	72			
					복수전공					-	45			
					융합(연계)전공					-	45			
					복합다전공					-	45			

대학명	모집단위	교양				전공 이수 구분	전공						일반 선택	졸업 학점
		기초 교양	균형 교양	특별 교양	교양 계		전공최소				심화 전공	전공 계		
							전공 기초	전공 필수	전공 선택	계				
사회 과학 대학	경영학과	12	21	6	39	단일전공	9	18	12	39	27	66	"	130
						단일부전공					27	66		
						복수전공					-	39		
						융합연계전공					-	39		
						복합다전공					-	39		
	회계학과	12	21	6	39	단일전공	15	21	3	39	30	69	"	130
						단일부전공					30	69		
						복수전공					-	39		
						융합연계전공					-	39		
						복합다전공					-	39		
	관광경영학과	12	21	6	39	단일전공	6	15	24	45	21	66	"	130
						단일부전공					21	66		
						복수전공					-	45		
						융합연계전공					-	45		
						복합다전공					-	45		
	경제학과	12	21	6	39	단일전공	12	24	3	39	27	66	"	130
						단일부전공					27	66		
						복수전공					-	39		
						융합연계전공					-	39		
						복합다전공					-	39		
	무역학과	12	21	6	39	단일전공	12	15	21	48	27	75	"	130
						단일부전공					27	75		
						복수전공					-	48		
						융합연계전공					-	48		
						복합다전공					-	48		
	국제통상학과	12	21	6	39	단일전공	12	18	9	39	30	69	"	130
						단일부전공					30	69		
						복수전공					-	39		
융합연계전공						-					39			
복합다전공						-					39			
도시계획·부동산학과	12	21	6	39	단일전공	9	15	15	39	24	63	"	130	
					단일부전공					24	63			
					복수전공					-	39			
					융합연계전공					-	39			
					복합다전공					-	39			
법학과	12	21	6	39	단일전공	15	21	12	48	30	78	"	130	
					단일부전공					30	78			
					복수전공					-	48			
					융합연계전공					-	48			
					복합다전공					-	48			
자치행정학과	12	21	6	39	단일전공	9	0	30	39	27	66	"	130	
					단일부전공					27	66			
					복수전공					-	39			
					융합연계전공					-	39			
					복합다전공					-	39			

대학명	모집단위	교양				전공 이수 구분	전공						일반 선택	졸업 학점
		기초 교양	균형 교양	특별 교양	교양 계		전공최소				심화 전공	전공 계		
							전공 기초	전공 필수	전공 선택	계				
자연 과학 대학	수학과	12	21	6	39	단일전공	9 (11)	15	21	45 (47)	27	72 (74)	"	130
						단일부전공					27	72 (74)		
						복수전공					-	45 (47)		
						융합(연계)전공					-	45 (47)		
						복합다전공					-	45 (47)		
	정보통계학과	12	21	6	39	단일전공	9 (11)	12	27	48 (50)	30	78 (80)	"	130
						단일부전공					30	78 (80)		
						복수전공					-	48 (50)		
						융합(연계)전공					-	48 (50)		
						복합다전공					-	48 (50)		
	물리학과	12	21	6	39	단일전공	9	15	21	45	21	66	"	130
						단일부전공					21	66		
						복수전공					-	45		
						융합(연계)전공					-	45		
						복합다전공					-	45		
	생물학과	12	21	6	39	단일전공	9	15	15	39	30	69	"	130
						단일부전공					30	69		
						복수전공					-	39		
						융합(연계)전공					-	39		
						복합다전공					-	39		
	대기환경과학과	12	21	6	39	단일전공	9 (11)	0	36	45 (47)	27	72 (74)	"	130
						단일부전공					27	72 (74)		
						복수전공					-	45 (47)		
						융합(연계)전공					-	45 (47)		
복합다전공						-					45 (47)			
화학신소재학과	12	21	6	39	단일전공	14	17	9	40	30	70	"	130	
					단일부전공					30	70			
					복수전공					-	40			
					융합(연계)전공					-	40			
					복합다전공					-	40			

대학명	모집단위	교양				전공 이수 구분	전공						일반 선택	졸업 학점
		기초 교양	균형 교양	특별 교양	교양 계		전공최소				심화 전공	전공 계		
							전공 기초	전공 필수	전공 선택	계				
생명 과학 대학	식품영양학과	12	21	6	39	단일전공	6	14	20	40	24	64	"	130
						단일부전공					24	64		
						복수전공					-	40		
						융합(연계)전공					-	40		
						복합다전공					-	40		
	식품가공유통학과	12	21	6	39	단일전공	9	6	27	42	30	72	"	130
						단일부전공					30	72		
						복수전공					-	42		
						융합(연계)전공					-	42		
						복합다전공					-	42		
	해양식품공학과	12	21	6	39	단일전공	9	20	11	40	30	70	"	130
						단일부전공					30	70		
						복수전공					-	40		
						융합(연계)전공					-	40		
						복합다전공					-	40		
	해양자원육성학과	12	21	6	39	단일전공	9	17	16	42	30	72	"	130
						단일부전공					30	72		
						복수전공					-	42		
						융합(연계)전공					-	42		
						복합다전공					-	42		
	해양생물공학과	12	21	6	39	단일전공	12	24	12	48	30	78	"	130
						단일부전공					30	78		
						복수전공					-	48		
						융합(연계)전공					-	48		
						복합다전공					-	48		
	해양분자생명과학과	12	21	6	39	단일전공	12	18	15	45	30	75	"	130
						단일부전공					30	75		
						복수전공					-	45		
융합(연계)전공						-					45			
복합다전공						-					45			
식물생명과학과	12	21	6	39	단일전공	12	28	5	45	30	75	"	130	
					단일부전공					30	75			
					복수전공					-	45			
					융합(연계)전공					-	45			
					복합다전공					-	45			
환경조경학과	12	21	6	39	단일전공	15	19	14	48	30	78	"	130	
					단일부전공					30	78			
					복수전공					-	48			
					융합(연계)전공					-	48			
					복합다전공					-	48			

대학명	모집단위	교양				전공 이수 구분	전공						일반 선택	졸업 학점
		기초 교양	균형 교양	특별 교양	교양 계		전공최소				심화 전공	전공 계		
							전공 기초	전공 필수	전공 선택	계				
공과 대학	전자공학과	12	21	6	39	단일전공	16 (18)	9	23	48 (50)	30	78 (80)	"	130
						단일부전공					30	78 (80)		
						복수전공					-	48 (50)		
						융합(연계)전공					-	48 (50)		
						복합다전공					-	48 (50)		
	세라믹신소재공학과	12	21	6	39	단일전공	18 (20)	18	12	48 (50)	30	78 (80)	"	130
						단일부전공					30	78 (80)		
						복수전공					-	48 (50)		
						융합(연계)전공					-	48 (50)		
						복합다전공					-	48 (50)		
	신소재금속공학과	12	21	6	39	단일전공	18 (20)	18	12	48 (50)	30	78 (80)	"	130
						단일부전공					30	78 (80)		
						복수전공					-	48 (50)		
						융합(연계)전공					-	48 (50)		
						복합다전공					-	48 (50)		
	토목공학과	12	41 (43)	6	59 (61)	단일전공	8	21	19	48	30	78	"	140
						단일부전공					30	78		
						복수전공					-	48		
						융합(연계)전공					-	48		
						복합다전공					-	48		
생명화학공학과	12	21	6	39	단일전공	12 (14)	18	18	48 (50)	30	78 (80)	"	130	
					단일부전공					30	78 (80)			
					복수전공					-	48 (50)			
					융합(연계)전공					-	48 (50)			
					복합다전공					-	48 (50)			

대학명	모집단위	교양				전공 이수 구분	전공						일반 선택	졸업 학점
		기초 교양	균형 교양	특별 교양	교양 계		전공최소				심화 전공	전공 계		
							전공 기초	전공 필수	전공 선택	계				
예술 체육 대학	조형예술·디자인학과	12	21	6	39	단일전공	6	15	21	42	30	72	"	130
						단일부전공					30	72		
						복수전공					-	42		
						융합연계전공					-	42		
						복합다전공					-	42		
	체육학과	12	21	6	39	단일전공	7	0	35	42	30	72	"	130
						단일부전공					30	72		
						복수전공					-	42		
						융합연계전공					-	42		
						복합다전공					-	42		
	음악과	12	21	6	39	단일전공	16	28	0	44	28	72	"	130
						단일부전공					28	72		
						복수전공					-	44		
						융합연계전공					-	44		
						복합다전공					-	44		
	패션디자인학과	12	21	6	39	단일전공	8	8	28	44	26	70	"	130
						단일부전공					26	70		
						복수전공					-	44		
						융합연계전공					-	44		
						복합다전공					-	44		
치과 대학	치의예과	12	15	6	33	단일전공	42	0	0	42	0	42	"	75
	치의학과	0	0	0	0	단일전공	0	150	9	159	0	159	"	159
	치위생학과	12	9	6	27	단일전공	7	70	5	82	27	109	"	138
보건 복지 대학	유아교육과	12	21	6	39	단일전공	9	0	60	69	0	69	"	130
	간호학과	12	9	6	27	단일전공	18	79	6	103	0	103	"	130
	사회복지학과	12	21	6	39	단일전공	8	19	12	39	27	66	"	130
						단일부전공					27	66		
						복수전공					-	39		
						융합연계전공					-	39		
						복합다전공					-	39		
다문화학과	12	21	6	39	단일전공	6	18	15	39	30	69	"	130	
					단일부전공					30	69			
					복수전공					-	39			
					융합연계전공					-	39			
					복합다전공					-	39			

대학명	모집단위	교양				전공 이수 구분	전공						일반 선택	졸업 학점
		기초 교양	균형 교양	특별 교양	교양 계		전공최소				심화 전공	전공 계		
							전공 기초	전공 필수	전공 선택	계				
과학기술 대학	컴퓨터공학과	12	21	6	39	단일전공	12	3	30	45	27	72	"	130
						단일부전공					27	72		
						복수전공					-	45		
						융합(연계)전공					-	45		
						복합다전공					-	45		
	멀티미디어공학과	12	21	6	39	단일전공	18	21	0	39	30	69	"	130
						단일부전공					30	69		
						복수전공					-	39		
						융합(연계)전공					-	39		
						복합다전공					-	39		
	전기공학과	12	21	6	39	단일전공	14	15	19	48	30	78	"	130
						단일부전공					30	78		
						복수전공					-	48		
						융합(연계)전공					-	48		
						복합다전공					-	48		
	정보통신공학과	12	21	6	39	단일전공	15	18	15	48	30	78	"	130
						단일부전공					30	78		
						복수전공					-	48		
						융합(연계)전공					-	48		
						복합다전공					-	48		
기계공학과	12	21	6	39	단일전공	9	18	21	48	30	78	"	130	
					단일부전공					30	78			
					복수전공					-	48			
					융합(연계)전공					-	48			
					복합다전공					-	48			
자동차공학과	12	21	6	39	단일전공	9	12	27	48	30	78	"	130	
					단일부전공					30	78			
					복수전공					-	48			
					융합(연계)전공					-	48			
					복합다전공					-	48			
산업경영공학과	12	21	6	39	단일전공	18 (20)	18	12	48 (50)	30	78 (80)	"	130	
					단일부전공					30	78 (80)			
					복수전공					-	48 (50)			
					융합(연계)전공					-	48 (50)			
					복합다전공					-	48 (50)			

※ 토목공학과와 균형교양 이수학점은 공학교육인증학점(토목 : MSC 30학점)을 포함한 학점으로 한다.

※ 자연과학대학, 공과대학 및 과학기술대학 이수학점()는 기초수학 또는 학과지정 기초교과목 수강대상자의 학점으로 한다.

V. 교육과정 이수 안내

1. 공통 사항

수업시간이 중복되는 과목은 수강할 수 없다.

2. 교양교육의 요건

(보편적 포괄성) 교양 교과목은 특수하지 않고 한 분야에 국한되지 않는 보편적 포괄성을 가져야한다.

(학술적 대표성) 인문학, 사회과학, 자연과학 영역에서 공인된 학술적 가치를 갖는 과목으로 학문간 상호관계를 이해하여야 한다.

(전인교육) 인성함양 교과목은 지적체의 조화로운 발달을 꾀할 수 있도록 지식 습득과 인격의 연마를 동시에 추구해야 한다.

단, 취미생활을 위한 정보제공이나 상식의 확장을 위한 비학술적 내용을 교양교과목에서 배제한다.

3. 교양 교육과정 이수

교양 교과목의 영역별 이수 기준은 다음과 같다.

구분	기초교양	균형교양	특별교양	계	
영역	① 사고와 표현 ② 글로벌 의사소통(4개 언어)	① 문학·예술 ② 역사·문화·철학 ③ 정치·경제 ④ 사회·심리 ⑤ 자연과학 ⑥ 공학교육인증(MSC)	① 4차 산업혁명의 이해 ② 진로개발과 사회봉사 ③ 체험중심 인성함양		
이수점	일반 학과	① 사고와 표현 : 6학점 ② 글로벌 의사소통 : 2과목을 선택하여 6학점 이수	① ~ ⑤영역 : 3개 영역 이상에서 21학점 이수	① 4차 산업혁명의 이해 : 2학점 ② 진로개발과 사회봉사 : 2학점 ③ 체험중심 인성함양 : 2학점	39 학점
		12학점	21학점	6학점	
	치의 예과	① 사고와 표현 : 6학점 ② 글로벌 의사소통 : 2과목을 선택하여 6학점 이수	① ~ ⑤영역 : 3개 영역 이상에서 15학점 이수	① 4차 산업혁명의 이해 : 2학점 ② 진로개발과 사회봉사 : 2학점 ③ 체험중심 인성함양 : 2학점	33 학점
		12학점	15학점	6학점	
학점	치위생 학과 · 간호 학과	① 사고와 표현 : 6학점 ② 글로벌 의사소통 : 2과목을 선택하여 6학점 이수	① ~ ⑤영역 : 3개 영역 이상에서 9학점 이수	① 4차 산업혁명의 이해 : 2학점 ② 진로개발과 사회봉사 : 2학점 ③ 체험중심 인성함양 : 2학점	27 학점
		12학점	9학점	6학점	
	(KEC) 토목 공학과	① 사고와 표현 : 6학점 ② 글로벌 의사소통 : 2과목을 선택하여 6학점 이수	① ~ ⑤영역 : 3개 영역 이상에서 11학점 이수 ⑥ MSC 30(32)학점 이수 * 기초수학이수자는 32학점	① 4차 산업혁명의 이해 : 2학점 ② 진로개발과 사회봉사 : 2학점 ③ 체험중심 인성함양 : 2학점	59(61) 학점
	12학점	41(43)학점	6학점		

가. 기초교양 이수

- 사고와 표현 : 6학점 이수
- 글로벌 의사소통 : 2과목을 선택하여 6학점 이수

이수구분	이수영역	학수번호	교과목명	학점,시수	학기	중점핵심역량
기초교양	사고와 표현	010.716	창의적 사고와 글쓰기	3-3-0-0	1,2	의사소통
		010.717	비판적 사고와 말하기	3-3-0-0	1,2	의사소통
	글로벌 의사소통	010.141	영어 I	3-3-0-0	1,2	의사소통
		010.145	영어 II	3-3-0-0	1,2	의사소통
		010.124	독일어 I	3-3-0-0	1,2	의사소통
		010.125	독일어 II	3-3-0-0	1,2	의사소통
		010.128	중국어 I	3-3-0-0	1,2	의사소통
		010.129	중국어 II	3-3-0-0	1,2	의사소통
		010.126	일본어 I	3-3-0-0	1,2	의사소통
		010.127	일본어 II	3-3-0-0	1,2	의사소통
합 계			10개 교과목			

나. 균형교양 이수

- 문학·예술, 역사·문학·철학, 정치·경제, 사회·심리, 자연과학 : 3개 영역 이상에서 일정 학점 이상 이수
* 일반학과 : 21학점 / 치의예과 : 15학점 / 치위생학과, 간호학과 : 9학점
- 공학교육인증학과 : 토목공학과 11학점

이수영역	학수번호	교과목명	학점,시수	학기	중점핵심역량
문학·예술	010.440	한국문학의 전통과 계승	3-3-0-0	1,2	창의융합
문학·예술	010.441	영어와 세계	3-3-0-0	1,2	의사소통
문학·예술	010.442	문화로 보는 유럽문학	3-3-0-0	1,2	배려협력
문학·예술	010.443	중국문학과 사회	2-2-0-0	1,2	전문역량
문학·예술	010.445	예술과 문화의 이해	3-3-0-0	1,2	창의융합
문학·예술	010.098	문학과 영화	3-3-0-0	2	창의융합
문학·예술	010.209	시사영어	3-3-0-0	1,2	의사소통
문학·예술	010.213	이문화 커뮤니케이션	3-3-0-0	1,2	의사소통
문학·예술	010.261	문학과 현실	3-3-0-0	1,2	의사소통
문학·예술	010.262	언어생활과 문화의 이해	3-3-0-0	1,2	의사소통
문학·예술	010.094	중국의 시와 문화	2-2-0-0	2	창의융합
문학·예술	010.479	인문적 상상력과 표현	3-3-0-0	1,2	창의융합
문학·예술	010.137	서양영화의 이해	3-3-0-0	1	창의융합
문학·예술	070.046	스포츠와 예술의 만남	3-3-0-0	1,2	의사소통
문학·예술	010.258	한자연습과 한문독해	2-2-0-0	1,2	창의융합
문학·예술	010.583	대학교양한자	3-3-0-0	1,2	의사소통
문학·예술	010.570	글로벌시대의 언어와 세계	3-3-0-0	2	의사소통

이수영역	학수번호	교과목 명	학점,시수	학기	중점핵심역량
문학.예술	010.617	영상매체를 통한 일본 읽기	3-3-0-0	1	의사소통
문학.예술	010.581	다큐로 익히는 커뮤니케이션	3-3-0-0	1,2	의사소통
문학.예술	010.615	역사와 매체의 변화로 본 소설	3-3-0-0	1,2	창의융합
문학.예술	010.552	(외국인 대상) 한국어 읽기 쓰기 I	2-2-0-0	1	의사소통
문학.예술	010.553	(외국인 대상) 한국어 읽기 쓰기 II	2-2-0-0	2	의사소통
문학.예술	010.559	Western Culture through 20th Century Music	3-3-0-0	1	전문역량
문학.예술	010.556	The Aesthetics of Film	3-3-0-0	1	전문역량
문학.예술	010.557	The History of Western Art Music	3-3-0-0	2	전문역량
문학.예술	101.426	*강릉 생태도시 문화예술	3-3-0-0	1,2	창의융합
문학.예술	101.424	*문학속의 강릉, 로컬리즘과 글로컬리즘	3-3-0-0	1,2	창의융합
문학.예술	010.669	*지역문화 글로벌화와 현장영어	3-3-0-0	2	의사소통
문학.예술	010.700	한국미술의 이해	3-3-0-0	1,2	창의융합
문학.예술	010.690	영어회화3	3-3-0-0	1,2	의사소통
문학.예술	010.691	영어회화4	3-3-0-0	1,2	의사소통
문학.예술	010.692	영어회화5	3-3-0-0	1,2	의사소통
문학.예술	010.693	영어회화6	3-3-0-0	1,2	의사소통
문학.예술	010.657	인문학 글쓰기	3-3-0-0	1,2	의사소통
문학.예술	010.658	사회과학 글쓰기	3-3-0-0	1,2	의사소통
문학.예술	010.660	공학 글쓰기	3-3-0-0	1,2	의사소통
문학.예술	010.665	감성캘리그래피	3-3-0-0	1,2	창의융합
문학.예술	101.425	*영동의 장소성,커피문화경관과 인문학적 상상력	3-3-0-0	1,2	창의융합
문학.예술	106.804	중국의 고사성어	2-2-0-0	1,2	의사소통
문학.예술	731.451	영화로 배우는 스포츠	3-3-0-0	1,2	자기관리
문학.예술	010.728	Introduction to Marketing Communication	3-3-0-0	1,2	전문역량
소개		41과목			
역사.문화.철학	010.236	논리와 비판적 사고	3-3-0-0	1,2	의사소통
역사.문화.철학	010.237	문화비평과 가치	3-3-0-0	1,2	창의융합
역사.문화.철학	010.446	한국사 길잡이	3-3-0-0	1,2	의사소통
역사.문화.철학	010.447	세계사 길잡이	3-3-0-0	1,2	창의융합
역사.문화.철학	010.457	강릉문화유산콘서트	3-3-0-0	1,2	창의융합
역사.문화.철학	010.461	문화발전과 올림픽	3-3-0-0	1,2	창의융합
역사.문화.철학	010.490	융합문화와 창조	3-3-0-0	1,2	창의융합
역사.문화.철학	010.180	신화와 문화	3-3-0-0	2	창의융합
역사.문화.철학	010.645	폭력의 문화사	3-3-0-0	1	창의융합
역사.문화.철학	010.175	인류의 문화와 문화재	3-3-0-0	1,2	전문역량
역사.문화.철학	010.265	냉전과 평화	3-3-0-0	1,2	전문역량
역사.문화.철학	010.219	강원지방의 역사와 민속	3-3-0-0	1,2	전문역량
역사.문화.철학	010.071	인도문화의 이해	3-3-0-0	1,2	전문역량
역사.문화.철학	030.082	관광과 세계문화	3-3-0-0	1,2	전문역량

이수영역	학수번호	교과목 명	학점,시수	학기	중점핵심역량
역사.문화.철학	030.138	호텔과 문화	3-3-0-0	2	전문역량
역사.문화.철학	010.294	올림픽역사와 인간문화	3-3-0-0	1,2	배려협력
역사.문화.철학	010.308	역사와 과학기술변천사	3-3-0-0	1,2	창의융합
역사.문화.철학	010.478	인시스턴스의 기술	2-2-0-0	1,2	의사소통
역사.문화.철학	050.098	과학기술과 대중문화	3-3-0-0	1,2	창의융합
역사.문화.철학	010.404	영국과 유럽의 문화	3-3-0-0	2	창의융합
역사.문화.철학	010.646	풍요로운 삶을 위한 시간활용	3-3-0-0	1,2	창의융합
역사.문화.철학	010.602	세계의 음식문화와 역사	3-3-0-0	1,2	배려협력
역사.문화.철학	010.179	대중문화의 이해	3-3-0-0	1	창의융합
역사.문화.철학	010.253	미국대중문화	3-3-0-0	1	창의융합
역사.문화.철학	010.254	주제로 본 미국문화사	3-3-0-0	2	창의융합
역사.문화.철학	010.217	라틴어와 고전문화	3-3-0-0	1,2	의사소통
역사.문화.철학	010.259	중국문화입문	2-2-0-0	1	의사소통
역사.문화.철학	010.192	중국문화상식	2-2-0-0	2	의사소통
역사.문화.철학	010.082	일본문화론	3-3-0-0	1,2	전문역량
역사.문화.철학	010.288	러시아의 문화 I	3-3-0-0	1	전문역량
역사.문화.철학	010.289	러시아의 문화 II	3-3-0-0	2	전문역량
역사.문화.철학	010.284	도시문화론	3-3-0-0	1	창의융합
역사.문화.철학	010.569	그리스.로마 신화의 이해	3-3-0-0	1,2	창의융합
역사.문화.철학	010.611	언어와 문명에 대한 이해	3-3-0-0	1,2	창의융합
역사.문화.철학	010.601	서구지역사회의 대중문화	3-3-0-0	1,2	의사소통
역사.문화.철학	010.652	현대사회와 여가문화	3-3-0-0	1,2	의사소통
역사.문화.철학	010.632	정원문화론	3-3-0-0	1,2	전문역량
역사.문화.철학	010.637	질병과 역사	3-3-0-0	1,2	배려협력
역사.문화.철학	010.634	중국사상의 이해	3-3-0-0	1,2	창의융합
역사.문화.철학	010.649	행복에 대한 고찰	3-3-0-0	1,2	자기관리
역사.문화.철학	010.671	*동아시아 지역사회와 도시축제 : 전통과 비전	2-2-0-0	2	창의융합
역사.문화.철학	010.672	*강릉관광중국어	2-2-0-0	2	의사소통
역사.문화.철학	010.675	*관동기행(關東紀行)	3-3-0-0	2	배려협력
역사.문화.철학	010.676	*지역문화와 스포츠인문학	3-3-0-0	1,2	전문역량
역사.문화.철학	010.677	*강릉과 원주 중심의 지역문화 스토리텔링	2-2-0-0	1,2	배려협력
역사.문화.철학	010.706	세계역사와 문화	3-3-0-0	1,2	창의융합
역사.문화.철학	010.260	동아시아사의 과거와 미래	3-3-0-0	1,2	의사소통
역사.문화.철학	010.551	(외국인 대상) 한국역사의 이해	3-3-0-0	1	의사소통
역사.문화.철학	010.549	(외국인 대상) 한국문화의 이해	3-3-0-0	1	배려협력
역사.문화.철학	731.454	스포츠스타의 삶.철학.지혜	3-3-0-0	1,2	도전정신
역사.문화.철학	010.729	Understanding Culture Through Media	3-3-0-0	1,2	창의융합
역사.문화.철학	105.418	분단과 통일의 역사	3-3-0-0	1	전문역량
역사.문화.철학	010.734	아시아 문화와 공동체	3-3-0-0	2	창의융합

이수영역	학수번호	교과목 명	학점,시수	학기	중점핵심역량
역사.문화.철학	010.735	*게임과 빅데이터로 강원 이해하기	3-3-0-0	1,2	창의융합
역사.문화.철학	010.736	*소셜 네트워크 활용 강릉지역 문화콘텐츠	3-3-0-0	1,2	창의융합
역사.문화.철학	010.738	다문화사회의 이해	3-3-0-0	1,2	배려협력
역사.문화.철학	010.739	강원문화사	3-3-0-0	1,2	창의융합
소계		53과목			
정치.경제	010.240	인간의 탐욕과 경제성장의 역사	3-3-0-0	1,2	창의융합
정치.경제	010.214	동아시아의 정치와 경제	3-3-0-0	1	전문역량
정치.경제	010.263	정치와 사회생활	3-3-0-0	2	배려협력
정치.경제	030.130	시장경제의 이해	3-3-0-0	1	전문역량
정치.경제	010.290	미국경제의 이해	3-3-0-0	1	전문역량
정치.경제	010.280	협상의 세계	3-3-0-0	1	의사소통
정치.경제	030.041	생활과 세법	3-3-0-0	1,2	전문역량
정치.경제	030.095	회계와 경영	3-3-0-0	1,2	전문역량
정치.경제	302.451	스마트한 선택하기: 행동경제와 경영	3-3-0-0	2	전문역량
정치.경제	010.319	경제물리학	3-3-0-0	1,2	창의융합
정치.경제	010.704	4차 산업혁명시대의 경영학	3-3-0-0	1,2	창의융합
정치.경제	030.149	비즈니스와 법	3-3-0-0	1,2	전문역량
정치.경제	050.071	과학기술과 지식재산	3-3-0-0	1	전문역량
정치.경제	050.089	e-Business의이해	3-3-0-0	2	전문역량
정치.경제	050.072	기술경영	3-3-0-0	1	전문역량
정치.경제	010.492	건설경영	3-3-0-0	1	전문역량
정치.경제	050.101	발명특허개발과 트리즈	3-3-0-0	1,2	창의융합
정치.경제	030.043	국제무역환경의 이해	3-3-0-0	1	창의융합
정치.경제	010.588	무역개론	3-3-0-0	2	창의융합
정치.경제	010.564	경제생활의 이해	3-3-0-0	2	전문역량
정치.경제	030.074	세계화와 시장경제	3-3-0-0	1	전문역량
정치.경제	030.097	지방자치의 이해	3-3-0-0	2	배려협력
정치.경제	080.021	생활속의 특허정보	3-3-0-0	2	창의융합
정치.경제	030.113	회계의 이해	3-3-0-0	1,2	전문역량
정치.경제	010.641	친환경 에너지개론과 정책	3-3-0-0	1,2	전문역량
정치.경제	010.598	사회혁신과 기업가정신	3-3-0-0	1,2	도전정신
정치.경제	010.644	패션문화와 스포츠산업	3-3-0-0	1,2	창의융합
정치.경제	030.096	재미있는 경영이야기	3-3-0-0	1	창의융합
정치.경제	030.104	생활과 경영	3-3-0-0	1	자기관리
정치.경제	302.452	미래의 경영: 지능 정보 기술 활용	3-3-0-0	2	전문역량
정치.경제	010.683	특허법이론과 실무	3-3-0-0	1,2	전문역량
정치.경제	010.685	기업가정신의 이해	3-3-0-0	1,2	도전정신
정치.경제	010.686	재미있는 협동조합이야기	2-2-0-0	2	배려협력
정치.경제	010.707	*스토리텔링 활용과 지역명소 만들기	3-3-0-0	1,2	의사소통

이수영역	학수번호	교과목 명	학점,시수	학기	중점핵심역량
정치.경제	010.548	(외국인 대상) 한국경제의 이해	3-3-0-0	2	전문역량
정치.경제	010.554	Contemporary International Business Communication	3-3-0-0	2	전문역량
정치.경제	010.711	스토리활용과 지역브랜드 창업오디세이	3-3-0-0	1,2	도전정신
정치.경제	010.713	코딩스페셜리스트 스타트업!	3-3-0-0	1,2	창의융합
정치.경제	010.714	4차산업혁명시대의 창업실무	2-2-0-0	1,2	도전정신
정치.경제	010.715	쇼핑몰창업실무	3-3-0-0	1,2	창의융합
정치.경제	010.577	기업과 스피치 디자인	3-3-0-0	1,2	의사소통
정치.경제	010.712	외식창업기획	3-3-0-0	1,2	창의융합
정치.경제	030.201	기초경제이론의 주요이슈와 활용	3-3-0-0	2	창의융합
정치.경제	107.457	남북통일과 정치경제	3-3-0-0	1	도전정신
정치.경제	030.203	환동해 평화와 한반도 통일	3-3-0-0	1,2	전문역량
정치.경제	030.205	국제개발협력과 해외봉사	3-3-0-0	1,2	배려협력
정치.경제	030.152	대학생을 위한 실용금융	3-3-0-0	1,2	자기관리
정치.경제	030.154	4차 산업혁명과 전자상거래법의 이해	3-3-0-0	1,2	창의융합
소계		48과목			
사회.심리	010.448	인간과 공공사회	2-2-0-0	1,2	배려협력
사회.심리	010.450	지구환경과 인간	2-2-0-0	1,2	창의융합
사회.심리	010.567	과학기술과 생활도구	2-2-0-0	1,2	의사소통
사회.심리	010.606	스마트사회와 공동체	2-2-0-0	1,2	배려협력
사회.심리	010.463	디지털융합시대의 지역스포츠택체험	3-3-0-0	1,2	도전정신
사회.심리	010.467	나는 누구인가?	3-3-0-0	1,2	자기관리
사회.심리	010.074	동아시아의 근대화	3-3-0-0	1,2	전문역량
사회.심리	030.024	사회심리학	3-3-0-0	2	자기관리
사회.심리	030.107	*환동해지역의 이해	3-3-0-0	2	전문역량
사회.심리	010.386	군과 지역사회	3-3-0-0	1,2	배려협력
사회.심리	010.387	축제와 지역사회	3-3-0-0	1,2	배려협력
사회.심리	050.048	환경과 조경	3-3-0-0	1,2	전문역량
사회.심리	030.015	인간과 환경	3-3-0-0	2	의사소통
사회.심리	030.140	문화콘텐츠이해	3-3-0-0	2	창의융합
사회.심리	030.093	국제사회의 이해	3-3-0-0	2	전문역량
사회.심리	030.081	현대사회와 행정	3-3-0-0	1	배려협력
사회.심리	010.295	심리학과 삶	3-3-0-0	1,2	의사소통
사회.심리	010.257	유럽의 사회와 문화	3-3-0-0	1	도전정신
사회.심리	010.594	부동산과 사회	3-3-0-0	1,2	자기관리
사회.심리	050.063	현대인의 생활영양	3-3-0-0	1,2	전문역량
사회.심리	010.628	자동차와 생활	3-3-0-0	1,2	전문역량
사회.심리	050.021	식품과 생활	3-3-0-0	2	의사소통
사회.심리	050.064	식품과 화학물질	3-3-0-0	1	창의융합
사회.심리	010.561	건강을 위한 식품의 이해	3-3-0-0	2	창의융합

이수영역	학수번호	교과목 명	학점,시수	학기	중점핵심역량
사회.심리	010.579	놀이와 인성	3-3-0-0	1,2	배려협력
사회.심리	010.653	현대인의 건강과 체력관리	3-3-0-0	1,2	자기관리
사회.심리	010.491	생명의료윤리	2-2-0-0	1,2	배려협력
사회.심리	010.623	의약과 건강	2-2-0-0	2	도전정신
사회.심리	010.283	미래학 입문	3-3-0-0	1	창의융합
사회.심리	010.599	생활법률 I	3-3-0-0	1	전문역량
사회.심리	010.600	생활법률 II	3-3-0-0	2	전문역량
사회.심리	010.286	*주민참여와 지역리더십	3-3-0-0	1,2	배려협력
사회.심리	010.625	인간관계 심리학	3-3-0-0	1,2	의사소통
사회.심리	010.650	허브식물과 인문학	3-3-0-0	1,2	창의융합
사회.심리	010.661	노인의료봉사의 이해	2-1-2-0	1	배려협력
사회.심리	010.663	한국사회의 성문화	2-2-0-0	1	의사소통
사회.심리	010.664	성과 사랑	2-2-0-0	2	의사소통
사회.심리	010.679	*영동지역사회문제해결을 위한 지도의 창의적 활용	3-3-0-0	1	전문역량
사회.심리	010.702	매스컴과 사회	3-3-0-0	1,2	의사소통
사회.심리	010.703	미디어와 현대사회	3-3-0-0	1,2	전문역량
사회.심리	010.708	*강원의 이슈	3-3-0-0	1,2	도전정신
사회.심리	010.709	청춘고민 상담개론	3-3-0-0	1,2	의사소통
사회.심리	010.710	생애의 이해와 미래설계	3-3-0-0	1,2	자기관리
사회.심리	010.550	(외국인 대상) 한국사회의 이해	3-3-0-0	2	전문역량
사회.심리	566.423	농식품 소비의 이해	3-3-0-0	2	창의융합
사회.심리	010.722	심리학의 이해	3-3-0-0	1,2	자기관리
사회.심리	010.721	소통과 치유의 언어활동	3-3-0-0	1,2	자기관리
사회.심리	030.204	여가 스포츠와 마케팅	3-3-0-0	1,2	전문역량
사회.심리	010.720	셀프리더십	2-2-0-0	2	자기관리
사회.심리	030.202	한반도 통일법제도론	3-3-0-0	1,2	전문역량
사회.심리	030.150	북한관광의 이해	2-2-0-0	1,2	창의융합
사회.심리	030.151	지역사회의 이해와 봉사	2-0-4-0	1,2	의사소통
사회.심리	030.153	갈등이란 무엇인가? : 협상을 통한 갈등관리	3-3-0-0	1,2	자기관리
사회.심리	030.155	자기주도적인 삶을 사는 법	3-3-0-0	1,2	도전정신
사회.심리	030.156	글로벌 리더를 위한 소통과 긍정의 리더십	3-3-0-0	1,2	자기관리
사회.심리	030.157	*환경위기와 지속가능한 강릉지역공동체	3-3-0-0	1,2	창의융합
소계		56과목			
자연과학	010.243	문명과 수학·확률	2-2-0-0	1,2	배려협력
자연과학	010.451	생활속의 화학	3-3-0-0	1,2	의사소통
자연과학	010.452	생명의 이해	2-2-0-0	1,2	창의융합
자연과학	010.454	인체시스템의 탐험	3-3-0-0	1,2	의사소통
자연과학	010.455	우주 물질 생명	3-3-0-0	1,2	창의융합
자연과학	050.013	대기와 생활	3-3-0-0	1,2	창의융합

이수영역	학수번호	교과목 명	학점,시수	학기	중점핵심역량
자연과학	050.005	자연과학개론	3-3-0-0	1	전문역량
자연과학	050.006	생활과 물리	3-3-0-0	2	의사소통
자연과학	050.008	과학발달사	3-3-0-0	1,2	의사소통
자연과학	050.109	생명과학의 이해	3-3-0-0	1,2	창의융합
자연과학	010.332	바다의 이해	3-3-0-0	1,2	창의융합
자연과학	010.341	뇌과학의 이해	3-3-0-0	1,2	자기관리
자연과학	010.342	인간행동 이해의 생물학적 접근	3-3-0-0	1,2	창의융합
자연과학	080.013	정보분석과 의사결정	3-3-0-0	1,2	창의융합
자연과학	080.018	공학기초	3-3-0-0	1,2	전문역량
자연과학	010.480	문제해결과 소프트웨어	2-1-2-0	1	창의융합
자연과학	050.094	기초화학	3-3-0-0	1,2	전문역량
자연과학	080.012	컴퓨터프로그래밍 로직	3-3-0-0	1,2	창의융합
자연과학	050.100	디지털 스토리텔링 프레젠테이션	3-3-0-0	1,2	창의융합
자연과학	010.337	자연과 재료	3-3-0-0	2	전문역량
자연과학	050.056	사회동역학	3-3-0-0	1,2	의사소통
자연과학	050.108	컴퓨터를 활용한 수학	3-3-0-0	2	전문역량
자연과학	010.578	기초식품 미생물의 이해	3-3-0-0	1	전문역량
자연과학	010.607	스마트폰앱의 논리적 이해	3-3-0-0	1,2	창의융합
자연과학	010.605	스마트기기의 활용	3-3-0-0	1,2	전문역량
자연과학	010.399	ACCESS를 이용한 자료처리	3-3-0-0	2	전문역량
자연과학	010.631	정보보호와 암호이야기	3-3-0-0	1,2	전문역량
자연과학	010.352	에너지와 환경	2-2-0-0	1,2	전문역량
자연과학	050.120	공학과 사회변화	3-3-0-0	1,2	창의융합
자연과학	010.639	오피스 프로그램의 창의적 표현	3-3-0-0	1,2	창의융합
자연과학	010.591	미래 신기술 탐색	2-2-0-0	1,2	창의융합
자연과학	050.091	생활속의 수학	3-3-0-0	1	창의융합
자연과학	010.604	수학알아보기	3-3-0-0	1	도전정신
자연과학	010.390	컴퓨터활용	3-3-0-0	1,2	전문역량
자연과학	010.635	지구에서 우주로	3-3-0-0	1,2	창의융합
자연과학	010.612	에너지저장과 활용	3-3-0-0	1,2	창의융합
자연과학	010.633	제4차 산업혁명과 인간의 도전	3-3-0-0	1,2	창의융합
자연과학	010.626	인공지능(AI)과 호모사피엔스의 미래	3-3-0-0	1,2	창의융합
자연과학	010.701	정보사회와 수학	3-3-0-0	1,2	창의융합
자연과학	504.451	일반물리학실험	3-2-2-0	1	전문역량
자연과학	501.008	미분적분학 I	3-3-0-0	1,2	전문역량
자연과학	501.009	미분적분학 II	3-3-0-0	2	전문역량
자연과학	010.624	이산수학	3-3-0-0	2	전문역량
자연과학	503.230	컴퓨터응용수학	3-3-0-0	1	전문역량
자연과학	080.022	확률및통계	3-3-0-0	2	전문역량

이수영역	학수번호	교과목 명	학점,시수	학기	중점핵심역량
자연과학	551.468	*Python을 이용한 지역자료 시각화	3-3-0-0	1,2	창의융합
자연과학	050.110	건강을 위한 운동과 바디디자인	3-3-0-0	1,2	자기관리
자연과학	050.113	여성과 운동	3-3-0-0	1,2	전문역량
자연과학	731.459	생활 속 스포츠의학	3-3-0-0	1,2	전문역량
자연과학	652.648	전신건강의 관문으로서의 구강건강	3-3-0-0	1	자기관리
자연과학	050.111	친환경 전기자동차	3-3-0-0	1,2	창의융합
자연과학	010.725	교양기초수학	2-2-0-0	1,2	자기관리
자연과학	010.718	교양기초물리	2-2-0-0	1,2	자기관리
자연과학	010.723	교양기초화학	2-2-0-0	1,2	자기관리
자연과학	503.807	모두의 컴퓨팅	3-3-0-0	1,2	창의융합
자연과학	556.465	R을 이용한 빅데이터 분석	3-3-0-0	1,2	전문역량
자연과학	050.112	하나의 바다	3-3-0-0	2	창의융합
자연과학	050.114	데이터분석과 머신러닝	3-3-0-0	1,2	창의융합
자연과학	050.115	*강릉-우리가 만들어가는 신재생에너지 자립 도시	3-3-0-0	1,2	창의융합
자연과학	050.116	Python 데이터 사이언스 입문	3-3-0-0	1,2	창의융합
자연과학	050.117	스포츠와 빅데이터 분석	3-3-0-0	1,2	창의융합
자연과학	050.118	약과 건강관리	3-3-0-0	1,2	자기관리
자연과학	050.119	컴퓨팅사고와 드론	3-3-0-0	1,2	창의융합
소개		63과목			
합계		총261과목			

* 지역친화형 Keystone 교양 교과목

다. 공학교육인증(MSC)

- MSC(토목공학과) : 30학점(기초수학 이수자는 32학점) 이수

이수영역	학수번호	교과목 명	학점,시수	학년,학기	중점핵심역량	비고
공학교육인증 (MSC)	010.429	기초수학	2-1-2-0	1-1,1-2	전문역량	토목
	010.430	미분적분학	3-3-0-0	1-1,1-2	전문역량	
	010.431	일반물리학및실험 I	4-3-2-0	1-1	전문역량	
	010.432	컴퓨터 활용 및 전산실습 I	2-1-2-0	1-1	전문역량	
	010.433	확률통계학	3-3-0-0	1-2	전문역량	
	010.434	일반화학 및 실험	4-3-2-0	1-2	전문역량	
	010.435	지구과학	3-3-0-0	1-2	전문역량	
	010.436	컴퓨터 활용 및 전산실습 II	2-1-2-0	1-2	전문역량	
	010.437	수치해석	3-3-0-0	2-2	전문역량	
	010.438	공학수학 I	3-3-0-0	2-1	전문역량	
010.439	공학수학 II	3-3-0-0	2-2	전문역량		
합계		11과목				

이수영역	학수번호	교과목 명	학점,시수	학년,학기	중점핵심역량	비고
균형교양 (자연과학)	504.451	일반물리학및실험	3-2-2-0	1-1	전문역량	컴퓨터
	501.008	미분적분학 I	3-3-0-0	1-1,1-2	전문역량	
	501.009	미분적분학 II	3-3-0-0	1-2	전문역량	
	010.624	이산수학	3-3-0-0	1-2	전문역량	
	503.230	컴퓨터응용수학	3-3-0-0	2-1	전문역량	
	503.251	확률및통계	3-3-0-0	2-2	전문역량	
소계		6과목				

※ 2019학년도 이전 컴퓨터공학과 공학교육인증(BSM : 18학점) 이수 대상자는 균형교양(자연과학)에서 필요한 과목을 이수해야 함

라. 기초학력증진 교과목

- 대학 修學에 필요한 기본적이고 필수적인 내용으로 전공교육 전 필요한 학습역량을 함양하는 교과목

이수영역	학수번호	교과목 명	학점,시수	학년,학기	중점핵심역량	비고
균형교양 (자연과학)	010.725	교양기초수학	2-2-0-0	1,2학년, 전학기	자기관리	회계,경제,화학,기계,정보통신 (치의예과제외)
	010.718	교양기초물리	2-2-0-0	1,2학년, 전학기	자기관리	기계,화학 (치의예과제외)
	010.723	교양기초화학	2-2-0-0	1,2학년, 전학기	자기관리	식품영양,해양자원,기계 (치의예과제외)
합계		3과목				

마. 균형교양 대체 교과목(OCU)

- 한국열린사이버대학교에서 개설하는 OCU교과목 중 아래 교과목 이수시 **균형교양의 해당영역 학점으로 인정**
※ 재학 중 총12학점 이내로 이수 가능

이수영역	학수번호	교과목 명	학점,시수	학년,학기
문학·예술	912.599	인문학의 이해	3-3-0-0	모든학년 -모든학기
	911.885	문학과 테마기행	3-3-0-0	
	912.089	문화콘텐츠와 창의성	3-3-0-0	
	911.212	디자인의 이해	3-3-0-0	
역사·문화·철학	911.824	한국의 민속과 전통문화	3-3-0-0	모든학년 -모든학기
	911.690	한국인의 문화와 심리	3-3-0-0	
	911.216	마음을 열어주는 철학이야기	3-3-0-0	
	912.573	기독교와 문화	3-3-0-0	
정치·경제	911.054	현대한국정치의 이해	3-3-0-0	모든학년 -모든학기
	911.596	국제정치경제의 이해	3-3-0-0	
	911.627	생활경제의 이해와 회계정보	3-3-0-0	
	911.049	한일관계의 이해	3-3-0-0	
사회·심리	912.074	인간 심리의 이해	3-3-0-0	모든학년 -모든학기
	911.300	인간의 행동과 의식	3-3-0-0	
	911.042	생활 속의 심리학	3-3-0-0	
	912.600	매스미디어와 현대 사회	3-3-0-0	
자연과학	912.098	생활 속의 수학	3-3-0-0	모든학년 -모든학기
	911.444	생활과 화학	3-3-0-0	
	912.077	스마트폰 어플 기초	3-3-0-0	

이수영역	학수번호	교과목 명	학점,시수	학년,학기
	912.604	생활과 컴퓨터의 이해	3-3-0-0	
합계		20과목		

바. 중복설강(Double Listing) 교과목

- 한 학과의 전공 교과목을 다른 학과(전공) 학생이 수강할 경우 **균형교양으로 인정하는 제도**

이수영역	학수번호	교과목 명	학점,시수	학기	비고
균형교양 (자연과학)	505.007	일반화학 I	3-3-0-0	1-1	화학신소재공학과(전공기초)
	506.108	일반생물학	3-3-0-0	1-1	생물학과(전공기초)
	557.215	공학수학 I	3-3-0-0	2-1	전자공학과(전공기초)
균형교양 (문학·예술)	101.003	언어학의 이해	3-3-0-0	1-1	국어국문학과(전공기초)
	103.217	기초독일어	3-3-0-0	1-1	독어독문학과(전공기초)
	102.215	영문학개관	3-3-0-0	2-1	영어영문학과(전공기초)
균형교양 (역사·문화·철학)	106.110	현대중국의 이해	2-2-0-0	1-2	중어중문학과(전공기초)
	105.417	역사란 무엇인가	3-3-0-0	1-1	사학과(전공기초)
균형교양 (정치·경제)	301.108	경제학 원론 I	3-3-0-0	1-1	경제학과(전공기초)
	302.447	경영자료 처리	3-3-0-0	1-2	경영학과(전공기초)
	303.107	회계원리 I	3-3-0-0	1-1	회계학과(전공기초)
	303.203	회계원리 II	3-3-0-0	1-2	회계학과(전공기초)
	305.106	도시계획사	3-3-0-0	1-1	도시계획부동산학과(전공기초)
균형교양 (사회·심리)	306.102	민법총칙	3-3-0-0	1-1	법학과(전공기초)
합계		14과목			

사. 특별교양 이수

- 4차 산업혁명의 이해 : 2학점 이수
- 진로개발과 사회봉사 : 2학점 이수
- 체험중심 인성함양 : 2학점 이수

이수영역	학수번호	교과목 명	학점,시수	학기	중점핵심역량
4차 산업혁명의 이해	010.705	4차 산업혁명과 소프트웨어	2-2-0-0	1,2	창의융합
	010.733	알기쉬운 소프트웨어코딩	2-2-0-0	1,2	창의융합
	010.737	기초 R 프로그래밍	2-2-0-0	1,2	창의융합
	소 계	3개 교과목			
진로개발과 사회봉사	000.615	창업동아리와 멘토들	2-2-0-0	1,2	도전정신
	010.684	진로설계와 취.창업	2-2-0-0	1,2	자기관리
	010.640	취업성공전략	2-2-0-0	1,2	자기관리
	010.613	여대생의 진로설계	2-2-0-0	1,2	자기관리
	010.687	지역산업과 취.창업환경 이해	2-2-0-0	1,2	도전정신
	030.056	사회봉사 I	2-1-2-0	1,2	배려협력
	030.092	사회봉사 II	2-1-2-0	1,2	배려협력

이수영역	학수번호	교과목 명	학점,시수	학기	중점핵심역량
	050.105	해외봉사 I	2-1-2-0	하계	배려협력
	050.106	해외봉사 II	2-1-2-0	동계	배려협력
	010.469	장애의 이해	2-2-0-0	1,2	배려협력
	소 계	10개 교과목			
체험중심 인성함양	010.620	응급처치(CPR)	2-1-1-0	1,2	자기관리
	030.112	허브.아로마 문화	2-1-1-0	1,2	창의융합
	010.654	힐링요가	2-1-1-0	1,2	자기관리
	070.064	리듬과 댄스	2-1-1-0	1,2	자기관리
	010.565	골프	2-1-1-0	1,2	자기관리
	010.610	야구	2-1-1-0	1,2	배려협력
	010.580	농구	2-1-1-0	1,2	배려협력
	010.592	배드민턴	2-1-1-0	1,2	자기관리
	010.643	트레킹	2-1-1-0	1,2	배려협력
	010.618	윈드서핑&요트	2-1-1-0	1,2	자기관리
	010.608	스키&스노우보드	2-1-1-0	2	자기관리
	010.593	볼링	2-1-1-0	1,2	도전정신
	010.694	테니스	2-1-1-0	1,2	자기관리
	010.719	구기	2-1-1-0	1,2	도전정신
	731.457	빙상(스피드스케이팅)	2-1-1-0	1,2	자기관리
	070.062	수영	2-1-1-0	1,2	도전정신
	070.061	축구	2-1-1-0	1,2	자기관리
	070.059	트레일 러닝	2-1-1-0	1,2	배려협력
	070.060	트레일 바이크	2-1-1-0	1,2	배려협력
	070.063	우리지역의 소리 난타	2-1-1-0	1,2	도전정신
	805.357	지역과 함께 하는 국선도 단전호흡	2-1-1-0	1	자기관리
소 계	21개 교과목				
합 계		34개 교과목			

아. SLC 이수 (2014~2016학년 입학생은 필수)

- 체인지시간 30.5이상(영역구분 없음) 취득 후 학점인정신청(매학기 종강전, 신청기간 별도공지)
- * 학생성공지원본부에서 운영

이수구분	이수영역	학수번호	과목명	학점,시수	학기	중점핵심역량
특별교양	SLC	000.650	SLC(학생생애도전프로그램)	1-0-0-0	1,2	도전정신

3. 전공교육 이수

가. 이수개요

- 1) 전공과목은 전공기초, 전공필수, 전공선택으로 구분한다.
- 2) 전공과정의 이수학점은 학과에서 정한 교육과정 이수기준표에 따른다.
- 3) 학과(전공)에서 정한 최소전공 인정학점은 반드시 이수해야 하며, 2003학년도 입학생부터는 심화전공, 복수전공, 연계복수전공 중 택1하여 이수하여야 한다.

- 4) 단, 전공자는 최소전공 인정학점과 심화전공 인정학점을 모두 이수한다.
- 5) 복수전공을 중도에 포기한 자는 소속학과(전공)의 심화전공을 반드시 이수해야 한다.
- 6) 학과(전공)별로 타 학과의 전공교과목을 지정하여 소속 학과 학생의 전공과목 이수로 인정할 수 있다.

나. 심화전공 이수

제1전공의 최소전공(전공기초+전공필수+전공선택)학점을 이수한 후 전공에 대한 깊이를 스스로 확충해 나갈 수 있도록 하기 위하여 제1전공의 학점을 추가로 이수하여야 하는 것을 말하며, 학과별 이수학점은 교육과정 이수기준표에 의한다.

4. 다전공 이수

가. 복수전공

- 1) 복수전공이라 함은 2개 이상 학과(부)를 전공하여 새로운 전공학문을 심도있게 학습하여 다양한 학문적 지식인을 양성하기 위한 교육과정
- 2) 제1전공이라 함은 학생이 입학전형절차를 거쳐 제1학년에 입학한 학과 및 제2학년 진급 시 배정받은 학부의 전공을 말한다.
- 3) 복수전공을 위한 수강지도는 해당 학과(부)장이 한다.
- 4) 제2전공이라 함은 제1전공 이외에 별도로 이수하는 학과의 전공을 말한다.
- 5) 복수전공 이수는 우리대학교 전체학과(전공)로 한다. 다만, 유아교육과, 치의예과, 치위생학과, 치의학과, 간호학과로의 신청은 제외한다.
- 6) 복수전공을 이수하고자 하는 자는 제1전공 졸업 소요 학점과 제2전공 소요학점을 충족하여야 한다. 다만, 제2전공 학과(전공)가 필요하다고 인정할 시 교과목을 지정하여 이수하도록 할 수 있다.
- 7) 제1전공에서 이수한 전공학점은 제2전공학점으로 중복 인정할 수 있으나 졸업학점으로는 중복하여 인정하지 않는다.
- 8) 복수전공을 이수한 자에게는 소정의 학위를 수여한다.
- 9) 복수전공자의 학위수여는 제1전공의 졸업요건을 충족하지 못한 경우 제2전공의 졸업소요학점을 충족하더라도 제2전공의 학위를 수여할 수 없다.

나. 융합전공

- 1) 융합전공은 2개 이상의 학과 또는 전공이 융합하여 만든 새로운 전공교육과정으로 사회적 수요에 맞는 지식을 습득하여 실용적인 전문 인재를 양성하기 위한 교육과정
- 2) 융합전공 이수자는 해당 융합전공주임교수의 수강지도를 받는다.
- 3) 융합전공을 이수하고자 하는 자는 제1전공 졸업 소요 학점과 제2전공(융합전공) 소요학점을 충족하여야 한다. 다만 제2전공(융합전공) 학과(전공)가 필요하다고 인정할 시 교과목을 지정하여 이수하도록 할 수 있다.
- 4) 제1전공에서 이수한 전공학점은 제2전공(융합전공)학점으로 중복 인정할 수 있으나 졸업학점으로는 중복하여 인정하지 않는다.
- 5) 융합전공을 이수한 자에게는 소정의 학위를 수여한다.
- 6) 융합전공자의 학위수여는 제1전공의 졸업요건을 충족하지 못한 경우 제2전공(융합전공)의 졸업소요 학점을 충족하더라도 제2전공(융합전공)의 학위를 수여할 수 없다.

다. 복수 및 융합전공 이수절차

- 1) 복수전공 및 융합전공을 이수하고자 하는 학생은 제2학기 이상을 수료한 학생이어야 한다.
- 2) 복수전공 및 융합전공은 공고된 기간에 신청함을 원칙으로 하며, 신청원을 소속전공 학과장을 경유하여 교무처 학사운영과에 제출한다.
- 3) 복수 및 융합전공 신청에 대한 승인여부는 당해학기 수강신청기간 전에 단과대학으로 통보함을 원칙으로 한다.
- 4) 복수 및 융합전공의 변경 또는 취소기간은 매학기 수강신청 기간으로 한다.
- 5) 졸업사정 시 복수 및 융합전공 해당학과(전공) 단과대학장은 이수 완료자의 이수사정 결과를 총장에게 제출하여야 한다. 다만, 졸업사정의 효율성을 감안하여 융합복수전공은 제1전공 해당학과(전공) 단과대학장이 사정할 수 있다.

□ 융합전공 교육과정 현황(36학점 이수시 학위 부여)

구분	수여학위	운영방식
해양레저관광	미래융합학사(해양레저관광 전공)	정규학기 운영
스마트 아쿠아 팜	미래융합학사(스마트 아쿠아 팜 전공)	
헬스케어 데이터 사이언스	미래융합학사(헬스케어 데이터 사이언스 전공)	
해양생태계서비스	미래융합학사(해양생태계서비스 전공)	
중국통상	미래융합학사(중국통상 전공)	
지구환경융합과학	미래융합학사(지구환경융합과학 전공)	
공공인재 융합전공	미래공공인재융합학사(공공인재 전공)	계절학기 기숙형대학(RC)
공공건강보험 융합전공	미래공공인재융합학사(공공건강보험 전공)	
디지털헬스케어 융합전공	미래공공인재융합학사(디지털헬스케어 전공)	

라. 부전공

- 1) 주전공(제1전공) 외 타 학과의 전공과목을 일정과목 이상 체계적으로 이수하여 학생중심의 교육 실현 및 창조경제를 견인할 인재를 양성하기 위한 교육과정
- 2) 부전공을 위한 수강지도는 해당 학과(부)장이 한다.
- 3) 예술체육계열 학과에서는 자격을 부여하기 위해 실기시험을 과할 수 있다.
- 4) 부전공 이수는 우리대학교 전체학과(전공)로 한다. 다만, 유아교육과, 치의예과, 치위생학과, 치의학과, 간호학과로의 신청은 제외한다.
- 5) 부전공 이수자는 부전공 학과(전공)에서 개설하는 과목 중에서 21학점 이상을 취득하여야 한다.
- 6) 학과(전공)는 부전공 필수과목 12학점 이내로 지정할 수 있으며, 필요에 따라서는 선수과목을 과할 수 있다.
- 7) 동일한 과목을 전공과 부전공 과목으로 중복하여 인정하지 않는 것을 원칙으로 한다.
- 8) 부전공 이수자격이 인정된 자는 졸업증서에 부전공을 표시한다.

마. 융합부전공

- 1) 주전공(제1전공) 외 융합학과들의 전공과목 학습을 통해 학생 자신의 아이디어를 도출, 구체화, 사업

화까지 이어가는 일련의 과정을 체계적으로 수행하는 능력을 배양하는 교육과정

- 2) 융합부전공 이수자는 해당 융합전공주임교수의 수강지도를 받는다.
- 3) 융합부전공 이수자는 융합부전공 학과(전공)에서 개설하는 과목 중에서 21학점 이상을 취득하여야 한다.
- 4) 융합부전공 이수자격이 인정된 자는 졸업증서에 융합부전공을 표시한다.

바. 부전공 및 융합부전공 이수절차

- 1) 융합부전공을 이수하고자 하는 학생은 제2학기 이상을 수료한 학생이어야 한다.
- 2) 부전공 및 융합부전공은 공고된 기간에 신청함을 원칙으로 하며, 신청원을 소속전공 학과장을 경유하여 교무처 학사운영과에 제출한다.
- 3) 부전공 및 융합부전공 신청에 대한 승인여부는 당해학기 수강신청기간 전에 단과대학으로 통보함을 원칙으로 한다.
- 4) 부전공 및 융합부전공의 변경 또는 취소기간은 매학기 수강신청 기간으로 한다.
- 5) 졸업사정시 부전공 및 융합부전공 해당학과(전공) 단과대학장은 이수 완료자의 이수사정 결과를 총장에게 제출하여야 한다. 다만, 졸업사정의 효율성을 감안하여 융합부전공은 주전공(제1전공) 해당학과(전공) 단과대학장이 사정할 수 있다.

융합부전공 현황(21학점 이수시 학위기에 표기)

구분	부전공표기	운영방식
해양레저관광	해양레저관광 융합부전공	정규학기 운영
스마트 아쿠아 팜	스마트 아쿠아 팜 융합부전공	
헬스케어 데이터 사이언스	헬스케어 데이터 사이언스 융합부전공	
해양생태계서비스	해양생태계서비스 융합부전공	
중국통상	중국통상 융합부전공	
지구환경융합과학	지구환경융합과학 융합부전공	
핀테크	핀테크 융합부전공(*핀테크는 부전공으로만 운영)	
공공인재 융합전공	공공인재 융합부전공	계절학기 기숙형대학(RC)
공공건강보험 융합전공	공공건강보험 융합부전공	
디지털헬스케어 융합전공	디지털헬스케어 융합부전공	

5. 산학연계교육과정 이수

가. 산학연계교육과정

- 1) 학생들의 현장적응력을 높이고 실용성과 전문성을 지닌 우수한 인재양성을 목적으로 산업체 연계 현장교육, 산업현장 전문가를 초빙하여 전문적인 교육내용을 중심으로 하는 교육과정
- 2) 산학연계교육과정은 과정별 필요한 이수학점을 이수해야 한다.
- 3) 현장실습 교과목은 1과목 이상 필수로 수강한다.
- 4) 산학연계교육과정이 인정된 자는 성적증명서에 산학연계교육과정의 이수를 표시한다.

나. 산학연계교육과정 이수절차

- 1) 산학연계교육과정은 공고된 기간에 신청함을 원칙으로 하며, 신청원을 소속 학과장을 경유하여 LINC사업단에 제출한다.
- 2) 졸업사정 시 해당학과(전공)은 LINC사업단장을 통해 이수 완료자의 이수사정 결과를 총장에게 제출하여야 한다.

□ 산학연계교육과정 현황

산학연계교육과정명	참여학과	주관학과	비고
4차산업혁명과 스마트 경영	경영학과	경영학과	
환동해 통상전문인력 양성과정	국제통상학과	국제통상학과	
도시계획 및 공간정보산업 전문인력 양성과정	도시계획·부동산학과	도시계획·부동산학과	
관광·커피 실무인재 양성과정	관광경영학과	관광경영학과	
전문영양사 양성과정	식품영양학과	식품영양학과	
글로벌 식품인재 양성과정	식품가공유통학과	식품가공유통학과	
해양생태공학 전문인력 양성과정	해양자원육성학과	해양자원육성학과	
식물생명인재양성과정	식물생명과학과	식물생명과학과	
환경조경설계 스튜디오과정	환경조경학과	환경조경학과	
임베디드시스템 설계과정	전자공학과	전자공학과	
녹색기술과정	생명화학공학과	생명화학공학과	
건설인프라교육과정	토목공학과	토목공학과	
신소재공정 교육과정	신소재금속공학과	신소재금속공학과	
4차산업혁명 소프트웨어과정	컴퓨터공학과	컴퓨터공학과	
스마트 모바일 웹&앱 개발과정	멀티미디어공학과	멀티미디어공학과	
정보통신 임베디드 전문가 과정	정보통신공학과	정보통신공학과	
기계설계 실무과정	기계공학과	기계공학과	
친환경·지능형 자동차 전문인력 양성과정	자동차공학과	자동차공학과	
MOT 실무인력양성과정	산업경영공학과	산업경영공학과	
4차산업혁명 기초과정	LINC+사업단, 학생성공지원본부	LINC+사업단	
국제개발협력 인재육성 산학연계 교육과정	국제통상학과, 다문화학과	LINC+사업단	
해양바이오 특성화분야 학제간융합 산학연계교육과정	LINC+사업단, 해양자원육성학과, 해양분자생명과학과, 해양생물공학과, 해양식품공학과, 학생성공지원본부	LINC+사업단	

5. 일반선택 이수

- 가. 이수학점은 졸업학점 중 교양학점, 전공학점 및 교직학점에 속하지 않은 교과목의 학점으로 한다.
- 나. 교양 및 전공영역별 최소전공학점을 초과하는 교과목의 학점과 복수전공, 부전공, 연계(복수·부·인증·산학) 전공 중도 포기자의 교과목의 학점은 일반선택(교과목) 이수학점으로 인정한다.

[융합전공 교육과정]

해양레저관광

수여학위 : 미래융합학사(해양레저관광전공)

이수학점 : 융합전공 이수학점(36학점 이상), 융합부전공 이수학점(21학점 이상)

◁교육과정▷

과정명	학년 학기	이수구분	학수번호	교과목명	학점및시수	비고
해양레저 관광	2-1	전공선택	671.000	해양관광&여가론	3-3-0-0	
	2-1	전공선택	671.076	해양환경	3-3-0-0	
	2-1	전공선택	671.001	요트 세일링 I	3-3-0-0	
	2-2	전공선택	671.009	해양레저관광자원론	3-3-0-0	
	2-2	전공선택	571.252	해양생태학실습	3-2-2-0	
	2-2	전공선택	671.010	요트 세일링 II	3-3-0-0	
	3-1	전공선택	671.011	해양생태관광_캡스톤디자인	3-3-0-0	
	3-1	전공선택	671.012	요트 세일링 III	3-3-0-0	
	3-2	전공선택	571.251	화학해양학	3-3-0-0	
	3-2	전공선택	671.013	해양오염학	3-3-0-0	
	3-2	전공선택	671.008	해양레저관광마케팅론	3-3-0-0	
	3-2	전공선택	671.007	수상인명구조&CPR	3-3-0-0	
	4-1	전공선택	671.006	해양레저관광개발론	3-3-0-0	
	4-1	전공선택	010.705	4차산업혁명과 소프트웨어	2-2-0-0	
	4-1	전공선택	671.005	해양레저 현장실습 I	3-3-0-0	
	4-2	전공선택	671.004	해양레저안전학	3-3-0-0	
	4-2	전공선택	671.003	스포츠드론	3-3-0-0	
	4-2	전공선택	671.002	해양레저 현장실습 II	3-3-0-0	
합 계			18과목	53학점		

스마트 아쿠아 팜

수여학위 : 미래융합학사(스마트 아쿠아 팜 전공)

이수학점 : 융합전공 이수학점(전필 포함 36학점 이상), 융합부전공 이수학점(전필 포함 21학점 이상)

〈교육과정〉

과정명	학년 학기	이수구분	학수번호	교과목명	학점및시수	비고
스마트 아쿠아 팜	2-1	전필	010.705	4차산업혁명과 소프트웨어	2-2-0-0	
	2-1,2	전선	671.015	4차산업혁명 산학연세미나	3-3-0-0	
	2-2	전필	671.014	스마트팜설계입문_캡스톤디자인	3-3-0-0	
	2-2	전선	572.457	분자생물학 I	3-3-0-0	
	3-1	전선	571.323	해조바이오매스학및 실험_캡스톤디자인	3-3-0-0	
	3-1	전선	571.454	미세조류 바이오매스학	3-2-2-0	
	3-1	전선	572.476	면역학	3-3-0-0	
	3-2	전선	671.020	먹이생물 바이오매스학	3-2-2-0	
	3-2	전선	572.319	양어사료학및실험	3-2-2-0	
	3-2	전선	671.019	해양바이오 소재 정보학	3-3-0-0	
	3-2	전선	671.018	블록체인을 이용한 수산물 생산이력제	3-3-0-0	
	3-2	전선	571.328	스마트양식공학	3-3-0-0	
	4-1	전선	671.017	해양생태계 물질순환	3-3-0-0	
	4-1	전선	571.410	어류질병진단학	3-3-0-0	
	4-1	전선	671.016	IoT 통신 네트워크	3-3-0-0	
	4-2	전필	671.021	지능형 아쿠아팜 _캡스톤디자인	3-3-0-0	
합 계			16과목	47학점		

헬스케어 데이터 사이언스

수여학위 : 미래융합학사(헬스케어 데이터 사이언스 전공)

이수학점 : 융합전공 이수학점(36학점 이상), 융합부전공 이수학점(21학점 이상)

◁교육과정▷

과정명	학년 학기	이수구분	학수번호	교과목명	학점및시수	비고
헬스케어 데이터 사이언스	0-1,2	전선	671.058	헬스케어 빅데이터 개론	3-3-0-0	
	0-1,2	전선	671.059	알고리즘 설계	3-3-0-0	
	0-1,2	전선	671.060	R Programming	3-3-0-0	
	0-1,2	전선	671.061	프로그래밍 기초(Python)	3-3-0-0	
	0-1,2	전선	671.062	빅데이터 기초 통계(with Pandas)	3-3-0-0	
	0-1,2	전선	671.063	빅데이터 고급 통계	3-3-0-0	
	0-1,2	전선	671.064	데이터베이스관리시스템	3-3-0-0	
	0-1,2	전선	671.065	뉴로-퍼지 기계학습	3-3-0-0	
	0-1,2	전선	671.066	데이터 시각화	3-3-0-0	
	0-1,2	전선	671.067	소셜 네트워크 분석	3-3-0-0	
	0-1,2	전선	671.068	머신러닝	3-2-2-0	
	0-1,2	전선	671.069	딥러닝 프로젝트	3-2-2-0	
	0-1,2	전선	671.070	헬스케어 PHM(데이터 마이닝)	3-3-0-0	
	0-1,2	전선	671.071	데이터품질	3-3-0-0	
	0-1,2	전선	671.072	데이터노믹스	3-3-0-0	
	0-1,2	전선	671.073	프로젝트 관리 방법론	3-3-0-0	
	0-1,2	전선	671.074	헬스케어데이터과학_캡스톤디자인	3-3-0-0	
	0-1,2	전선	671.075	헬스케어 품질경영	3-3-0-0	
	0-1,2	전선	671.078	헬스케어데이터애널리틱스	3-3-0-0	
	0-1,2	전선	556.258	프로그래밍응용	3-3-0-0	
0-1,2	전선	556.351	데이터베이스관리	3-3-0-0		
합 계			21과목	63학점		

해양생태계 서비스

수여학위 : 미래융합학사(해양생태계서비스전공)

이수학점 : 융합전공 이수학점(36학점 이상), 융합부전공 이수학점(21학점 이상)

〈교육과정〉

과정명	학년 학기	이수구분	학수번호	교과목명	학점및시수	비고
해양 생태계 서비스	2-1	전선	010.705	4차산업혁명과 소프트웨어	2-2-0-0	
	2-1,2	전선	671.022	4차산업혁명 산학연세미나	3-3-0-0	
	2-1,2	전선	010.332	바다의 이해	3-3-0-0	
	2-2	전선	671.023	기후변화와 생태계	3-3-0-0	
	2-2	전선	553.309	해양생태학	3-3-0-0	
	2-2	전선	671.024	지역사회와함께하는 생태계서비스평가 _캡스톤디자인_KCC	3-3-0-0	
	3-1	전선	671.025	해양생물모니터링	3-3-0-0	
	3-1	전선	671.026	기후변화와 탄소흡수 생태계	3-3-0-0	
	3-2	전선	671.027	지역사회와 함께하는 Eco-Tour	3-3-0-0	
	3-2	전선	671.035	해양오염학	3-3-0-0	
	3-2	전선	671.029	생태복원	3-3-0-0	
	3-2	전선	671.030	생태미학	3-3-0-0	
	3-2	전선	671.031	바이오아트	3-3-0-0	
	4-1	전선	671.032	해양생태계 물질순환	3-3-0-0	
	4-1	전선	671.033	해양환경유체역학	3-3-0-0	
	4-1	전선	671.034	해양생태계서비스 가치평가_캡스톤디자인	3-3-0-0	
	4-2	전선	671.028	해안구조물의 이해	3-3-0-0	
합 계			17과목	50학점		

중국통상전공

수여학위 : 미래융합학사(중국통상전공)

이수학점 : 융합전공 이수학점(36학점 이상), 융합부전공 이수학점(21학점 이상)

〈교육과정〉

과정명	학년 학기	이수구분	학수번호	교과목명	학점및시수	비고
중국통상	1-1	전선	309.001	세계경제의 이해	3-3-0-0	
	1-2	전선	309.101	국제통상원론	3-3-0-0	
	2-1	전선	309.311	외환국제수지론	3-3-0-0	
	2-1	전선	309.453	국제통상과 지적재산권	3-3-0-0	
	2-2	전선	309.221	국제지역경제론	3-3-0-0	
	2-2	전선	309.219	국제무역이론	3-3-0-0	
	3-1	전선	309.330	중국경제론	3-3-0-0	
	3-1	전선	309.455	러시아 산업과 문화	3-3-0-0	
	3-1	전선	309.475	국제물류론_캡스톤디자인	3-3-0-0	
	3-2	전선	309.457	중국시장론	3-3-0-0	
	3-2	전선	309.327	러시아 경제	3-3-0-0	
	3-2	전선	309.473	국제상무론_캡스톤디자인	3-3-0-0	
	1-2	전선	106.110	현대중국의 이해	2-2-0-0	
	2-1	전선	106.223	종합중국어 I	3-3-0-0	
	1-1	전선	106.150	중국 고전의 이해	2-2-0-0	
	2-1	전선	106.237	기초중국어 어휘와 발음연습	3-3-0-0	
	2-1	전선	106.224	초급중국어회화	3-3-0-0	
	3-1	전선	106.331	중국어번역연습	2-2-0-0	
	4-1	전선	106.402	시사중국어	3-3-0-0	
	합 계			19과목	54학점	

지구환경융합과학

수여학위 : 미래융합학사(지구환경융합과학전공)

이수학점 : 융합전공 이수학점(36학점 이상), 융합부전공 이수학점(21학점 이상)

유의사항 * 3개학과(대기환경과학과, 생물학과, 화학신소재학과) 공동운영 4개교과목 중

‘지구환경과학융합_캡스톤디자인’포함하여 6학점 이상 이수

* 3개학과 공동운영 4개교과목 중 4학점 이상 취득 후 ‘지구환경과학융합_캡스톤디자인’ 수강가능

* 참여학과지정 교과목 중 2교과목 이상 이수

* 전학년에 소급적용

◁교육과정▷

과정명	학년 학기	이수구분	학수번호	교과목명	학점및시수	주관학과	
지구환경 융합과학	2-1,2	전선	551.459	지구환경융합과학	3-3-0-0	대기,화학,생물 3개학과 공동운영	
	3-1,2	전선	505.462	환경과학법	3-3-0-0		
	3-1,2	전선	506.732	지구환경변화세미나	1-1-0-0		
	4-1,2	전선	506.733	지구환경과학융합_캡스톤디자인	2-2-0-0		
	1-2	전기	551.484	기상학개론 I	3-3-0-0	대기환경과학과	
	3-1	전선	551.454	지구환경원격탐사	3-3-0-0		
	2-2	전선	551.309	대기환경공학	3-3-0-0		
	4-1	전선	551.403	위성기상학	3-3-0-0		
	2-1	전선	551.213	대기오염개론	3-3-0-0		
	2-2	전선	551.463	에너지와 환경	3-3-0-0		
	2-1	전선	551.201	기상측기와 관측실험	3-2-2-0	생물학과	
	1-1	전선	506.109	생물학 및 실험 I	3-2-2-0		
	3-1	전선	506.329	생태학	3-3-0-0		
	2-1	전선	506.230	동물계통분류학	3-3-0-0		
	2-2	전선	506.231	식물계통분류학	3-3-0-0		
	3-1	전기	506.333	생물정보학	3-3-0-0		
	4-2	전선	506.334	환경생물학	3-3-0-0		
	2-2	전선	506.204	동물생리학	3-3-0-0		
	1-1	전선	505.007	일반화학 I	3-3-0-0	화학신소재학과	
	2-2	전선	505.211	분석화학	3-3-0-0		
	2-1	전선	505.205	분석화학실험	2-0-4-0		
	3-2	전선	505.311	환경화학	3-3-0-0		
	4-1	전선	505.459	공업화학	3-3-0-0		
	3-1	전선	505.309	생화학 I	3-3-0-0		
	4-1	전선	505.425	인체생화학	3-3-0-0		
	합 계			25과목	71학점		

핀테크

수여학위 : 미래융합학사(핀테크 융합부전공)
 이수학점 : 융합부전공 이수학점(전필포함 21학점 이상)
 ※ 핀테크는 부전공 이수를 기본으로 한다.

〈교육과정〉

과정명	학년 학기	이수 구분	학수번호	교과목명		학점및시수	비고	
핀테크	0-1,2	전필	671.036	핀테크개론		3-3-0-0		
	0-1,2	전필	671.037	컴퓨터코딩		3-3-0-0		
	0-1,2	전선	671.041	알기쉬운 R프로그래밍		3-3-0-0		
	0-1	전선	671.039	금융시장의 이해	택 1	3-3-0-0		
	0-1	전선	301.113	증권투자론_캡스톤디자인		3-3-0-0		
	0-1	전선	301.150	금융시장입문		3-3-0-0		
	0-1	전선	030.041	생활과 세법		3-3-0-0		
	0-1	전선	302.448	경영경제통계		3-3-0-0		
	0-1	전선	303.107	회계원리 I		3-3-0-0		
	0-1	전선	671.038	증권가치평가론		3-3-0-0		
	0-2	전선	302.305	재무관리	택 1	3-3-0-0	개설:경영학과	
	0-2	전선	302.305	재무관리		3-3-0-0	개설:회계학과	
	0-2	전선	302.456	경영정보시스템과 문제해결 _캡스톤디자인_KCC		3-3-0-0		
	0-2	전선	303.210	세법		3-3-0-0		
	0-2	전선	303.203	회계원리 II		3-3-0-0		
	0-2	전선	303.304	경영분석_캡스톤디자인		3-3-0-0		
	0-2	전선	301.214	계량경제학입문		3-3-0-0		
	0-2	전선	301.309	국제금융론		3-3-0-0		
	합 계			18과목	54학점			

공공인재융합전공

수여학위 : 미래공공인재융합학사(공공인재 전공)

운영방식 : 계절학기 기숙형 수업(RC)을 통한 운영

이수학점 : 융합전공 이수학점(전필포함 36학점 이상), 융합부전공 이수학점(전필포함 21학점 이상)

〈교육과정〉

전공명	학년 학기	이수 구분	학수번호	교과목명	학점·시수	비고
공공인재 융합전공	0-1,2	전필	675.036	공공직업윤리	1-1-0-0	NCS공통
	0-1,2	전필	675.037	청렴 및 부패방지	1-1-0-0	NCS공통
	0-1,2	전필	675.038	인권경영과 개인정보보호	1-1-0-0	NCS공통
	0-1,2	전선	675.039	공공기관의 이해	3-3-0-0	NCS공통
	0-1,2	전선	675.040	공기업과 사기업의 가치창조	3-3-0-0	NCS공통
	0-1,2	전선	675.041	전략적 기획론	3-3-0-0	NCS공통
	0-1,2	전선	675.042	창의적 문제해결 전략	3-3-0-0	NCS공통
	0-1,2	전선	675.043	성과관리	3-3-0-0	NCS공통
	0-1,2	전선	675.045	자료해석과 직무역량	3-3-0-0	NCS공통
	0-1,2	전선	675.046	조직행태론	3-3-0-0	NCS공통
	0-1,2	전선	675.048	채용과 인사에 관한 법률과 실무	3-3-0-0	NCS공통
	0-1,2	전선	675.049	공공기관과 회계와 재무관리	3-3-0-0	NCS공통
	0-1,2	전선	675.125	인사행정론	3-3-0-0	NCS공통
	0-1,2	전선	675.126	마케팅	3-3-0-0	NCS공통
	0-1,2	전선	675.127	공공부문 이론과 행정	3-3-0-0	NCS공통
	0-1,2	전선	675.128	사회혁신 생태계 이해	3-3-0-0	NCS공통
	0-1,2	전선	675.144	공공기관의 사회적 책무	3-3-0-0	NCS공통
	0-1,2	전선	675.133	교통공학개론	3-3-0-0	공공서비스
	0-1,2	전선	675.139	안전심리학	3-3-0-0	공공서비스
	0-1,2	전선	675.134	안전교육 이론과 실제	3-3-0-0	공공서비스
	0-1,2	전선	675.031	첨단교통관리 시스템설계 및 관리	3-3-0-0	공공서비스
	0-1,2	전선	675.136	도로교통교육 관련법규	3-3-0-0	공공서비스
	0-1,2	전선	675.137	운전재활 및 자동차 보조공학	3-3-0-0	공공서비스
	0-1,2	전선	675.138	교통사고분석개론	3-3-0-0	공공서비스
	0-1,2	전선	675.023	교통시스템 운영 유지관리	2-2-0-0	공공서비스
	0-1,2	전선	675.000	교통운영 조사 및 분석	3-3-0-0	공공서비스

전공명	학년 학기	이수 구분	학수번호	교과목명	학점·시수	비고
공공인재 융합전공	0-1,2	전선	675.047	경영전략	2-2-0-0	관광문화
	0-1,2	전선	675.044	경영경제통계학	2-2-0-0	관광문화
	0-1,2	전선	675.013	경영현장 실습	2-2-0-0	관광문화
	0-1,2	전선	675.003	문화관광론	2-2-0-0	관광문화
	0-1,2	전선	675.004	문화행정론	2-2-0-0	관광문화
	0-1,2	전선	675.135	공원관리학	3-3-0-0	관광문화
	0-1,2	전선	675.033	야외휴양학	3-3-0-0	관광문화
	0-1,2	전선	675.010	관광서비스 마케팅	3-3-0-0	관광문화
	0-1,2	전선	675.029	국립공원과 지역공동체 발전	3-3-0-0	관광문화
	0-1,2	전선	675.144	국립공원 자원보전학	3-3-0-0	관광문화
	0-1,2	전선	675.142	사회복지정책 및 평가론	3-3-0-0	건강생명
	0-1,2	전선	675.028	정책분석평가론	2-2-0-0	건강생명
	0-1,2	전선	675.141	건강보험의 이론과 실제	3-3-0-0	건강생명
	0-1,2	전선	675.001	국제지역경제론	3-3-0-0	건강생명
	0-1,2	전선	675.027	정신보건사회복지론	2-2-0-0	건강생명
	0-1,2	전선	675.008	사회복지윤리와 철학	2-2-0-0	건강생명
	0-1,2	전선	675.009	사회복지정책론	2-2-0-0	건강생명
	0-1,2	전선	675.014	지역사회와 경영	3-3-0-0	건강생명
	0-1,2	전선	675.133	세계시민과 인도주의	3-3-0-0	건강생명
	0-1,2	전선	675.005	보건의료법규	2-2-0-0	건강생명
	0-1,2	전선	675.030	지구자원과 환경	3-3-0-0	자원개발
	0-1,2	전선	675.032	화학물질 관리 개론	2-2-0-0	자원개발
	0-1,2	전선	675.034	드론사진분석론	3-3-0-0	자원개발
	0-1,2	전선	675.020	광물자원탐사 및 분석	3-3-0-0	자원개발
	0-1,2	전선	675.021	광해방지기술 및 응용	3-3-0-0	자원개발
	합 계			51과목	135학점	

공공건강보험 융합전공

수여학위 : 미래공공인재융합학사(공공건강보험 전공)

운영방식 : 계절학기 기숙형 수업(RC)을 통한 운영

이수학점 : 융합전공 이수학점(전필포함 36학점 이상), 융합부전공 이수학점(전필포함 21학점 이상)

〈교육과정〉

전공명	학년 학기	이수 구분	학수 번호	교과목명	학점·시수	비고
공공건강보험 융합전공	0-1,2	전필	675.050	공공직업윤리	1-1-0-0	NCS공통
	0-1,2	전필	675.081	청렴 및 부패방지	1-1-0-0	NCS공통
	0-1,2	전필	675.052	인권경영과 개인정보보호	1-1-0-0	NCS공통
	0-1,2	전선	675.053	공공기관의 이해	3-3-0-0	NCS공통
	0-1,2	전선	675.054	공기업과 사기업의 가치창조	3-3-0-0	NCS공통
	0-1,2	전선	675.055	전략적 기획론	3-3-0-0	NCS공통
	0-1,2	전선	675.056	창의적 문제해결 전략	3-3-0-0	NCS공통
	0-1,2	전선	675.057	성과관리	3-3-0-0	NCS공통
	0-1,2	전선	675.059	자료해석과 직무역량	3-3-0-0	NCS공통
	0-1,2	전선	675.060	조직행태론	3-3-0-0	NCS공통
	0-1,2	전선	675.062	채용과 인사에 관한 법률과 실무	3-3-0-0	NCS공통
	0-1,2	전선	675.063	공공기관과 회계와 재무관리	3-3-0-0	NCS공통
	0-1,2	전선	675.125	인사행정론	3-3-0-0	NCS공통
	0-1,2	전선	675.126	마케팅	3-3-0-0	NCS공통
	0-1,2	전선	675.127	공공부문 이론과 행정	3-3-0-0	NCS공통
	0-1,2	전선	675.128	사회혁신 생태계 이해	3-3-0-0	NCS공통
	0-1,2	전선	675.140	공공기관의 사회적 책무	3-3-0-0	NCS공통
	0-1,2	전선	675.077	진료비수가 지불제도	3-3-0-0	건강보험심사
	0-1,2	전선	675.079	혁신의료정보학	3-3-0-0	건강보험심사
	0-1,2	전선	675.123	의료심사평가론	3-3-0-0	건강보험심사
	0-1,2	전선	675.078	표준질병분류체계	3-3-0-0	건강보험심사
	0-1,2	전선	675.067	건강보험관련 법규의 이해	3-3-0-0	건강보험심사
	0-1,2	전선	675.068	건강보험심사평가	3-3-0-0	건강보험심사
	0-1,2	전선	675.130	신포괄수가이해실무	3-3-0-0	건강보험심사
	0-1,2	전선	675.072	보험약리 및 약품유통	3-3-0-0	건강보험심사
	0-1,2	전선	675.071	보건의료 빅데이터의 이해	3-3-0-0	건강보험심사
	0-1,2	전선	675.074	사회복지상담연구	3-3-0-0	국민건강보험
	0-1,2	전선	675.129	건강서비스와 고객관리	3-3-0-0	국민건강보험
	0-1,2	전선	675.075	장기요양 공공정책	3-3-0-0	국민건강보험
	0-1,2	전선	675.122	건강보험 및 장기요양제도의 이해	3-3-0-0	국민건강보험
	0-1,2	전선	675.073	사회복지 공공정책	3-3-0-0	국민건강보험
	0-1,2	전선	675.070	건강증진기획홍보	3-3-0-0	국민건강보험
	0-1,2	전선	675.076	지역사회복지관계론	3-3-0-0	국민건강보험
	0-1,2	전선	675.066	건강보건의통계활용	3-3-0-0	국민건강보험
	0-1,2	전선	675.069	건강운동상담	3-3-0-0	국민건강보험
	합 계			35과목	99학점	

디지털 헬스케어 융합전공

수여학위 : 미래공공인재융합학사(디지털헬스케어 전공)

운영방식 : 계절학기 기숙형 수업(RC)을 통한 운영

이수학점 : 융합전공 이수학점(전필포함 36학점 이상), 융합부전공 이수학점(전필포함 21학점 이상)

〈교육과정〉

전공명	학년 학기	이수구분	학수번호	교과목명	학점·시수	비고
디지털 헬스케어 융합전공	0-1.2	전필	675.082	공공직업윤리	1-1-0-0	NCS공통
	0-1.2	전필	675.121	청렴 및 부패방지	1-1-0-0	NCS공통
	0-1.2	전필	675.084	인권경영과 개인정보보호	1-1-0-0	NCS공통
	0-1.2	전선	675.085	공공기관의 이해	3-3-0-0	NCS공통
	0-1.2	전선	675.086	공기업과 사기업의 가치창조	3-3-0-0	NCS공통
	0-1.2	전선	675.087	전략적 기획론	3-3-0-0	NCS공통
	0-1.2	전선	675.088	창의적 문제해결 전략	3-3-0-0	NCS공통
	0-1.2	전선	675.089	성과관리	3-3-0-0	NCS공통
	0-1.2	전선	675.091	자료해석과 직무역량	3-3-0-0	NCS공통
	0-1.2	전선	675.092	조직행태론	3-3-0-0	NCS공통
	0-1.2	전선	675.094	채용과 인사에 관한 법률과 실무	3-3-0-0	NCS공통
	0-1.2	전선	675.095	공공기관과 회계와 재무관리	3-3-0-0	NCS공통
	0-1.2	전선	675.125	인사행정론	3-3-0-0	NCS공통
	0-1.2	전선	675.126	마케팅	3-3-0-0	NCS공통
	0-1.2	전선	675.127	공공부문 이론과 행정	3-3-0-0	NCS공통
	0-1.2	전선	675.128	사회혁신 생태계 이해	3-3-0-0	NCS공통
	0-1.2	전선	675.118	의학용어	3-3-0-0	NCS공통
	0-1.2	전선	675.119	인체의 구조와 기능	3-3-0-0	ICT
	0-1.2	전선	675.124	바이오컴퓨팅	3-3-0-0	ICT
	0-1.2	전선	675.103	병원업무 프로세스	3-3-0-0	ICT
	0-1.2	전선	675.104	보건의료빅데이터분석	3-3-0-0	ICT
	0-1.2	전선	675.112	의료관계 법규	3-3-0-0	ICT
	0-1.2	전선	675.117	의료정보관리학	3-3-0-0	ICT
	0-1.2	전선	675.102	디지털 헬스케어 입문	3-3-0-0	ICT
	0-1.2	전선	675.101	메디컬정보보안	3-3-0-0	ICT
	0-1.2	전선	675.108	의료 3D 프린팅	3-2-2-0	ICT
	0-1.2	전선	675.131	의과학 통계분석	3-3-0-0	ICT

전공명	학년 학기	이수구분	학수번호	교과목명	학점·시수	비고
디지털 헬스케어 융합전공	0-1.2	전선	675.160	파이썬프로그래밍	3-3-0-0	ICT
	0-1.2	전선	675.161	질병분류와 이해	3-3-0-0	ICT
	0-1.2	전선	675.162	헬스케어 계측의 이해	3-3-0-0	ICT
	0-1.2	전선	675.163	병원정보 소프트웨어	3-3-0-0	ICT
	0-1.2	전선	675.164	헬스케어 계측시스템	3-3-0-0	ICT
	0-1.2	전선	675.083	헬스케어이노베이션	3-3-0-0	AI
	0-1.2	전선	675.109	의료 딥러닝_캡스톤디자인	3-0-0-6	AI
	0-1.2	전선	675.113	의료데이터 분석_캡스톤디자인	3-0-0-6	AI
	0-1.2	전선	675.099	건강검진과 질병관리	3-3-0-0	AI
	0-1.2	전선	675.114	의료데이터분석과 시각화	3-3-0-0	AI
	0-1.2	전선	675.116	의료인공지능 개론	3-3-0-0	AI
	0-1.2	전선	675.105	의과학 통계분석 1	3-3-0-0	AI
	0-1.2	전선	675.106	의과학 통계분석 2	3-3-0-0	AI
	0-1.2	전선	675.107	의과학 통계분석 3	3-3-0-0	AI
	0-1.2	전선	675.111	의료 텍스트 마이닝	3-3-0-0	AI
	0-1.2	전선	675.100	건강생명정보 디자인	3-3-0-0	AI
	0-1.2	전선	675.110	의료 머신러닝	3-3-0-0	AI
	0-1.2	전선	675.120	헬스케어 비즈니스 모형론	3-3-0-0	AI
	0-1.2	전선	675.145	4차산업혁명과 인공지능	3-3-0-0	AI
	0-1.2	전선	675.153	인공지능 이노베이션	3-3-0-0	AI
	0-1.2	전선	675.147	AI코딩	3-3-0-0	AI
	0-1.2	전선	675.148	데이터마이닝과 통계분석	3-2-2-0	AI
	0-1.2	전선	675.149	데이터분석과 시각화	3-2-2-0	AI
	0-1.2	전선	675.151	의료영상처리 및 분석	3-2-2-0	AI
	0-1.2	전선	675.157	통계분석과 머신러닝	3-2-2-0	AI
	0-1.2	전선	675.152	의료텍스트마이닝	3-3-0-0	AI
	0-1.2	전선	675.155	인공지능융합세미나 I	3-3-0-0	AI
	0-1.2	전선	675.146	AI빅데이터분석	3-2-2-0	AI
	0-1.2	전선	675.154	인공지능기술경영론	3-3-0-0	AI
	0-1.2	전선	675.150	의료딥러닝	3-2-2-0	AI
0-1.2	전선	675.156	인공지능융합세미나 II	3-3-0-0	AI	
0-1.2	전선	675.158	인공지능_캡스톤디자인	3-2-2-0	AI	
합 계			59과목	171학점		

[산학연계 교육과정]

과정명	학년 학기	이수 구분	학수번호	교과목명	학점 시수	개설학과	이수 학점
4차산업혁명과 스마트 경영	2-1	전필	302.207	마케팅원론	3-3-0-0	경영학과	18 학점
	2-1	전필	302.204	조직행위론	3-3-0-0		
	2-2	전필	302.305	재무관리	3-3-0-0		
	2-2	전선	302.458	생산시스템과 서비스경영	3-3-0-0		
	3-2	전선	302.434	취업 설계세미나	3-3-0-0		
	4-1	전선	302.454	비즈니스 케이스 연구	3-3-0-0		
	4-2	전선	302.428	경영현장실습	3-0-6-0		
환동해 통상전문인력 양성과정	전학년-1	일선	000.637	비즈니스 러시아어1	3-3-0-0	국제통상 학과	21 학점
	전학년-2	일선	000.638	비즈니스 러시아어 2	3-3-0-0		
	3-1	전선	309.455	러시아 산업과 문화	3-3-0-0		
	3-2	전선	309.327	러시아경제론	3-3-0-0		
	전학년-1	일선	000.639	비즈니스 일본어 1	3-3-0-0		
	전학년-2	일선	000.640	비즈니스 일본어 2	3-3-0-0		
	3-1	전선	309.426	일본경제론	3-3-0-0		
	3-2	전선	309.456	일본산업론_캡스톤디자인	3-3-0-0		
	전학년-1	일선	309.641	비즈니스 중국어 1	3-3-0-0		
	전학년-2	일선	309.642	비즈니스 중국어 2	3-3-0-0		
	3-1	전선	309.330	중국경제론	3-3-0-0		
	3-2	전선	309.457	중국시장론_캡스톤디자인	3-3-0-0		
	전학년-1	균교	030.107	환동해지역의 이해 KCC	3-3-0-0		
	4-2	전선	309.459	강원도와 환동해경제권	3-3-0-0		
	4-2	전선	309.460	국제통상과 현장실습	3-0-3-0		
도시계획 및 공간정보산업 전문인력 양성과정	2-1	전선	305.317	CAD실습	3-3-0-0	도시계획· 부동산학과	18 학점
	2-2	전필	305.403	토지이용론	3-3-0-0		
	2-2	전필	305.738	교통시설설계	3-3-0-0		
	2-2	전선	803.002	GIS실습	3-3-0-0		
	3-1	전선	305.733	지역개발론	3-3-0-0		
	3-2	전선	305.734	도시재생	3-3-0-0		
	3-2	전선	305.737	지적전산학	3-3-0-0		
	3-2	전선	305.414	도시설계_캡스톤디자인_KCC	3-3-0-0		
	4-2	전선	305.453	도시계획및공간정보산업현장실습	3-0-6-0		
관광·커피 실무인재 양성과정	2-1	전선	307.250	외식산업론	3-3-0-0	관광경영 학과	9 학점
	3-1	전필	307.306	관광 마케팅론	3-3-0-0		
	3-1	전선	307.425	관광 논리 및 논술_캡스톤디자인	3-3-0-0		
	3-1	전선	307.203	관광영어	3-3-0-0		
	4-1	전선	307.417	외식사례연구	3-3-0-0		

과정명	학년 학기	이수 구분	학수번호	교과목명	학점 시수	개설학과	이수 학점
전문 영양사 양성과정	1-1	전선	565.103	식품학	3-3-0-0	식품영양 학과	5개 교과목
	1-1	전필	565.105	기초영양학	3-3-0-0		
	3-2	전선	565.310	식품분석및실험	3-2-2-0		
	3-2	전선	565.403	영양교육및상담실습	3-2-2-0		
	4-1	전필	565.416	논문연구_캡스톤디자인	1-1-0-0		
	4-1	전선	565.411	지역사회영양학	3-3-0-0		
	4-2	전선	565.412	영양사현장실습	2-2-0-0		
	4-2	전선	565.429	건강기능성식품학	3-3-0-0		
	4-2	전선	565.428	장기현장실습	3-0-6-0		
글로벌 식품인재 양성과정	3-1	전선	566.309	가공식품개발학_캡스톤디자인	3-3-0-0	식품가공 유통학과	11 학점
	3-1	전선	566.303	식품기기분석학및실험	3-3-0-0		
	3-1	전선	566.313	식품유통학	3-3-0-0		
	4-1	전선	566.420	식품품질관리학	3-3-0-0		
	4-2	전선	566.307	식품화학실험_캡스톤디자인	3-1-4-0		
	4-2	전선	566.428	식품가공실습 및 견학_캡스톤디자인	3-1-4-0		
	4-2	전선	566.431	포장유통학 및 실험	3-2-2-0		
	3-1,4-1	전선	566.350	식품산업현장실습 I	2-0-4-0		
	3-2,4-2	전선	566.351	식품산업현장실습 II	3-0-6-0		
	계절	일선	000.667	해외현장실습계절제(4주)	2-0-4-0		
	계절	일선	000.664	국내현장실습계절제(4주)	2-0-4-0		
	계절	일선	000.665	국내현장실습계절제(8주)	4-0-8-0		
	계절	일선	000.668	해외현장실습계절제(8주)	4-0-8-0		
해양생태공학 전문인력 양성과정	2-1	전선	560.211	미생물학 및 실험	3-2-2-0	해양자원 육성학과	9 학점
	3-1	전필	571.454	미세조류바이오매스학_캡스톤디자인	3-2-2-0		
	3-1	전선	571.323	해조바이오매스학및실험_캡스톤디자인	3-2-2-0		
	3-2	전선	571.459	IT기반 해양모니터링	3-2-2-0		
	3-2	전선	571.324	해양생지화학 및 실험	3-2-2-0		
	3-2	전선	571.302	해양동물생리학및실험_캡스톤디자인	3-2-2-0		
	4-1	전선	571.450	어장학_캡스톤디자인	3-3-0-0		
	3,4-1,2	전선	571.458	해양생태공학현장실습	3-0-6-0		
	3,4-계절	전선	571.461	해양자원현장실습계절제	2-0-4-0		
식물생명 인재양성과정	2-1	전기	554.453	기능성식물학	3-3-0-0	식물생명 과학과	16 학점
	2-2	전선	554.472	식물생화학	3-3-0-0		
	2-2	전선	554.341	저장유통생리학및실험	3-2-2-0		
	3-1	전필	554.350	식물생명산업현장소개및실습	3-2-2-0		
	3-2	전필	554.306	농약학	3-3-0-0		
	3-2	전선	554.467	식물번식학및실험	3-2-2-0		
	3-2	전선	554.467	식물번식학및실험	3-2-2-0		
	4-1	전필	554.450	식물생명산업프로젝트 I _캡스톤디자인	2-2-0-0		
	4-2	전선	554.469	장기현장실습	3-0-6-0		

과정명	학년 학기	이수 구분	학수번호	교과목명	학점 시수	개설학과	이수 학점
환경조경설계 스튜디오과정	2-1	전필	575.356	외부공간설계스튜디오(정원)_어드벤처디자인	3-2-2-0	환경조경 학과	20 학점
	2-1	전필	575.457	지형및식재설계	3-2-2-0		
	2-2	전선	575.353	공원설계_캡스톤디자인	4-4-0-0		
	3-2	전필	575.317	자연공원학및실습	3-2-2-0		
	3-2	전필	575.450	환경설계스튜디오_캡스톤디자인	4-2-4-0		
	4-1	전필	575.216	조경식물학및실습II	3-2-2-0		
	4-2	전선	575.454	장기현장실습	3-0-6-0		
임베디드시스템 설계과정	2-1	전선	557.221	고급프로그래밍	3-3-0-0	전자공학과	15 학점
	2-2	전필	557.216	디지털시스템설계	3-3-0-0		
	3-1	전선	557.476	전자회로실험	2-1-2-0		
	3-2	전선	557.467	마이크로프로세서 기초	3-3-0-0		
	3-2	전선	557.328	시스템프로그래밍	3-3-0-0		
	4-1	전선	557.449	임베디드 시스템	3-3-0-0		
	4-1	전선	557.473	고급설계프로젝트_캡스톤디자인	3-3-0-0		
	4-2	전선	557.475	국내현장실습	3-0-6-0		
녹색기술과정	2-2	전선	559.251	화공분자생물학	3-3-0-0	생명화학 공학과	15 학점
	3-1	전선	559.326	환경생물화학공학	3-3-0-0		
	3-1	전선	559.331	창의적물리학실험및설계_캡스톤디자인	2-0-4-0		
	3-2	전선	559.327	유기물질분석	3-3-0-0		
	3-2	전선	559.324	응용화학실험 및 설계_캡스톤디자인	2-0-4-0		
	4-1	전선	559.423	에너지화학공업	3-3-0-0		
	4-1	전선	559.320	화공계산	3-3-0-0		
	4-1	전선	559.424	폐기물공학	3-3-0-0		
	4-2	전선	559.432	현장실습	3-0-6-0		
건설 인프라 교육과정	1-2	전선	561.156	공학입문설계	2-1-2-0	토목공학과	9 학점
	2-2	전필	561.229	토질역학 I 및 실험	3-2-2-0		
	2-2	전선	561.472	건설재료학공학 및 실험	3-2-2-0		
	2-2	전선	561.259	측량학 및 실습	3-2-2-0		
	3-1	전필	561.339	수리학 I 및 실험	3-2-2-0		
	4-1,2	전선	561.455	종합설계_캡스톤디자인	1-0-2-0		
	4-2	전선	561.479	현장실습	6-0-12-0		
신소재공정 교육과정	2-1	전필	562.224	금속조직학	3-3-0-0	신소재 금속공학과	9학점
	2-1	전필	562.223	금속열역학	3-2-2-0		
	2-1	전선	562.233	신소재분석실험1	3-0-6-0		
	2-2	전선	562.234	신소재공정실험1	3-2-2-0		
	3-1	전필	562.313	금속강도학	3-3-0		
	3-1	전필	562.303	상변태	3-3-0		
	3-1	전선	562.341	신소재분석실험II	3-2-2		

과정명	학년 학기	이수 구분	학수번호	교과목명	학점 시수	개설학과	이수 학점
	3-2	전선	562.456	신소재공정_캡스톤디자인	3-1-4		
	3-2	전선	562.337	응고중급설계공학	3-2-2		
	4-1	전선	562.440	신소재응용실험_캡스톤디자인	3-2-2		
	4-1	전선	562.436	신소재캡스톤설계공학	3-2-2		
	4-2	전선	562.451	환경재료실험	3-2-2		
	계절	일선	000.664	국내현장실습(4주)	2-0-4		
	계절	일선	000.665	국내현장실습(8주)	4-0-8		
	4-2	전선	555.352	특별현장실습	3-0-12	세라믹 신소재공학과	
스마트 모바일 웹&앱 개발과정	2-1	전필	807.251	그래픽디자인	3-2-2-0	멀티미디어 공학과	12 학점
	2-2	전선	807.209	객체지향프로그래밍기초	3-3-0-0		
	3-1	전선	807.352	스마트모바일프로그래밍1	3-3-0-0		
	3-2	전선	807.353	스마트모바일프로그래밍2	3-3-0-0		
	3-2	전선	807.354	캡스톤디자인1	3-2-2-0		
	4-1	전선	807.452	모바일비즈니스	3-3-0-0		
	4-1	전필	807.454	캡스톤디자인2	3-2-2-0		
	4-1,2	전선	807.455	현장실습	3-0-6-0		
4차산업혁명 소프트웨어 과정	2-1	전선	808.207	객체지향언어	3-3-0-0	컴퓨터 공학과	13 학점
	2-1	전선	808.255	모바일소프트웨어_창의·인성_어드벤처디자인	3-3-0-0		
	3-1	전선	808.355	임베디드시스템설계_창의·인성	3-3-0-0		
	3-1	전선	808.476	웹IoT프로그래밍_캡스톤디자인	3-2-2-0		
	4-1	전선	808.468	IT융합기술_창의·인성	2-1-2-0		
	4-1	전선	808.471	정보보호실무 및 프로젝트_창의·인성	3-3-0-0		
	4-1	전선	808.473	차세대컴퓨팅론_창의·인성	3-3-0-0		
	4-1	전선	808.477	장기현장실습	3-0-6-0		
	4-1	전선	808.478	종합설계_캡스톤디자인	1-0-2-0		
정보통신 임베디드 전문가과정	2-1	전필	812.477	기초빅데이터프로그래밍	3-2-2-0	정보통신공 학과	9 학점
	2-1	전필	812.468	디지털논리회로	3-3-0-0		
	2-1	전필	812.419	정보통신공학세미나III_어드벤처디자인	1-1-0-0		
	2-2	전선	812.420	정보통신공학세미나IV_어드벤처디자인	1-1-0-0		
	2-2	전필	812.204	통신회로망해석	3-3-0-0		
	2-2	전필	812.305	전자회로1	3-3-0-0		
	3-1	전선	812.352	캡스톤디자인I	1-1-0-0		
	3-2	전필	812.353	캡스톤디자인 II	1-1-0-0		
	4-1	전선	812.491	AI기초	3-3-0-0		
	계절	일선	000.665	국내현장실습계절제(8주)	3-0-6-0		
	전학기	기교	010.717	비판적사고와 말하기	2-0-4-0	교육혁신원	

과정명	학년 학기	이수 구분	학수번호	교과목명	학점 시수	개설학과	이수 학점
기계설계 실무과정	1-1	전선	816.015	전산기이용제도	3-2-2-0	기계공학과	12 학점
	2-1	전선	816.009	기구학	3-3-0-0		
	2-1	전필	816.018	기계공작법	3-3-0-0		
	2-1	전필	816.004	전기전자공학	3-3-0-0		
	2-2	전선	816.047	3D 프린팅 활용_어드벤처디자인	3-2-2-0		
	2-2	전선	816.014	수치해석	3-3-0-0		
	3-1	전선	816.045	자동제어개론	3-3-0-0		
	3-1	전선	816.040	유체기계	3-3-0-0		
	3-1	전선	816.026	기계진동학	3-3-0-0		
	3-1	전선	816.027	엔진시스템공학	3-3-0-0		
	3-2	전선	816.037	기계요소설계2	3-3-0-0		
	3-1,2	일선	000.670	국내현장실습학기제(12주)	9-0-18-0		
	3-1,2	일선	000.671	국내현장실습학기제(16주)	12-0-24-0		
	4-1	전선	816.002	캡스톤디자인1_창의·인성	1-0-2-0		
	4-2	전선	816.030	캡스톤디자인2_창의·인성	1-0-2-0		
	계절	전선	816.023	현장실습	1-0-2-0		
친환경·지능형 자동차 전문인력 양성과정	2-2	전필	810.301	유체역학	3-3-0-0	자동차 공학과	9 학점
	3-1	전선	810.408	자동차계측공학	2-1-2-0		
	3-2	전선	810.469	자동차저탄소공학	3-3-0-0		
	3-2	전선	810.495	컴퓨터응용설계Ⅱ	2-1-2-0		
	4-1	전선	810.493	현장실습1	2-0-4-0		
	4-1	전선	810.498	제품개발실무1_캡스톤디자인 (글쓰기,창의인성)	2-2-0-0		
	4-1	전선	810.490	자동차구조해석	3-2-2-0		
	4-2	전선	810.499	지능형자동차	2-1-2-0		
	4-2	전선	810.494	제품개발실무2_캡스톤디자인 (글쓰기,창의인성)	3-3-0-0		
	4-2	전선	810.476	장기현장실습	6-0-12-0		
MOT 실무인력 양성과정	1-1	전기	556.150	기술경영개론	3-3-0-0	산업경영 공학과	15 학점
	3-2	전선	556.458	제품개발론	3-3-0-0		
	4-1	전선	556.444	산업공학설계_캡스톤디자인	3-3-0-0		
	4-1	전선	556.452	기술경영특론	3-3-0-0		
	4-2	전선	556.454	기술경영전략론	3-3-0-0		
	4-2	전선	556.355	산업공학특론_캡스톤디자인	3-3-0-0		
	4-1,2	전선	556.462	기술경영현장실습	3-0-3-0		

과정명	학년 학기	이수 구분	학수번호	교과목명	학점 시수	개설학과	이수 학점
4차산업혁명 기초과정	1,2학기	균형교양	010.681	지역사회와 4차산업혁명	3-3-0-0	LINC+ 사업단	12 학점
	1,2학기	균형교양	010.682	창의사고 코딩 실습	3-3-0-0		
	1,2학기	일선	000.696	드론융합	3-2-2-0		
	계절학기	일반선택	000.664	국내현장실습계절제(4주)	2-0-4-0	학생성공 지원본부 (현장실습 지원센터)	
	-	전공선택	-	캡스톤디자인	1-0-2-0	각 학과	
국제개발협력 인재육성 산학연계교육과정				별첨자료		LINC+ 사업단	
해양바이오 특성화분야 학제간융합 산학연계교육과정				별첨자료		LINC+ 사업단	
합 계				22개 산학연계 교육과정			

국제개발협력 인재육성 산학연계 교육과정

| 주관부서 | LINC+사업단

| 참여학과 | 국제통상학과, 다문화학과(공동운영)

| 교육과정 편성내역 |

- 14과목, 42학점(비교과목 제외)
- 교육과정 3개 영역 분리 및 캠퍼스별로 교과목 편성

| 이수기준 |

- 3영역(현장실습)에서 사회봉사 교과목을 선택한 경우 국제통상학과 13학점이상, 다문화학과 18학점 이상 이수
- 3영역(현장실습)에서 비교과 활동을 선택한 경우 국제통상학과 12학점이상, 다문화학과 17학점 이상 이수
- 3영역(현장실습)에서 사회복지현장실습을 선택한 경우 18학점 이상, 사회봉사를 선택한 경우 17학점 이상 이수 (다문화학과만 해당)
 - 1영역(국제사회의 이해) : 4과목 편성, 2과목이수(국제통상학과) / 3과목 편성, 3과목 이수(다문화학과)
 - 2영역(국제개발협력) : 3과목 편성, 2과목이수(국제통상학과) / 5과목 편성, 2과목 이수(다문화학과)
 - 3영역(현장실습) : 특별교양 사회봉사 교과목과 비교과 활동, 사회복지현장실습 중 선택 이수
- 4영역(취업역량강화교과목) : 학생성공지원본부에서 개설하는 교과목 중 1과목 선택이수
- 대학의 정규 교육과정으로 인증 : 이수학생들의 성적증명서에 교육과정 이수 명시

| 교육과정 |

과정명	구분	영역	학년 학기	이수구분	학수번호	교과목명	학점·시수	개설학과	이수 기준		
국제개발협력 인재육성 산학연계 교육과정	강릉 캠퍼스	국제 사회의 이해	1-1	전공기초	309.001	세계경제의 이해	3-3-0-0	국제통상학과	6학점		
			2-1	전공선택	309.217	국제경제관계론	3-3-0-0	국제통상학과			
			2-2	전공필수	309.221	국제지역경제론	3-3-0-0	국제통상학과			
			1	균형교양	030.093	국제사회의 이해	3-3-0-0	국제통상학과			
		국제 개발 협력	2-1	전공선택	309.250	개발경제학	3-3-0-0	국제통상학과	6학점		
			4-1	전공선택	309.216	국제프로젝트관리	3-3-0-0	국제통상학과			
		현장 실습	1,2	특별교양	030.056 030.092	사회봉사 I, II	2-1-2-0	나눔문화센터	1학점		
			비교과				국제 도우미, 국제 워크캠프, 해외봉사, 기타 NGO 해외봉사 (KOICA, 사회봉사협의회, 삼성Global재단 등)		대외협력과 나눔문화센터 기타기관	1개 이상 선택 이수	
		국제개발협력 인재육성 산학연계 교육과정	원주 캠퍼스	국제 사회의 이해	1-2	전공기초	815.012	한국사회의 다문화현상 이해	3-3-0-0	다문화학과	9학점
					3-2	전공필수	815.020	국제이주와 노동정책	3-3-0-0	다문화학과	
4-1	전공선택				815.019	이민다문화가족복지론	3-3-0-0	다문화학과			
국제 개발 협력	1-1			전공기초	815.045	국제개발협력의 이해	3-3-0-0	다문화학과	6학점		
	2-2			전공필수	815.204	국제사회복지론_전공글쓰기	3-3-0-0	다문화학과			
	3-1			전공선택	815.301	다문화현장의이해_캡스톤디자인	3-3-0-0	다문화학과			
	3-2			전공선택	815.027	사회복지현장실습	3-3-8-0	다문화학과			
현장 실습	2-2			전공선택	815.044	국제개발협력 현장영어	3-3-0-0	다문화학과	1학점		
	1,2			특별교양	030.056 030.092	사회봉사 I, II	2-1-2-0	나눔문화센터			
	비교과				국제 도우미, 국제 워크캠프, 해외봉사, 기타 NGO 해외봉사 (KOICA, 사회봉사협의회, 삼성Global재단 등)		대외협력과 나눔문화센터 기타기관	1개 이상 선택 이수			
합계						15개 교과목	46학점(비교과 제외)	17학점			

해양바이오 특성화분야 학제간 융합 산학연계 교육과정

| 주관부서 | LINC+사업단

| 참여학과 |

LINC+사업단, 해양자원육성학과, 해양분자생명과학과, 해양생물공학과, 해양식품공학과, 학생성공지원본부

| 교육과정 편성내역 |

- 15과목, 44학점

| 이수기준 |

- 이수과목 및 이수 학점
 - 교육과정 인증을 위한 이수학점 : 12학점 이상
 - 해양생명공학개론 필수 수강
 - 영역별 1과목 이상 이수
 - 현장실습(국내현장실습계절제(4주), 국내현장실습계절제(8주) 국내현장실습학기제(4주) 중 1과목 이상) 교과목 필수 수강
 - 타 학과(현장체험 제외) 개설 교과목 1과목 이상 이수
- 대학의 정규 교육과정으로 인증 : 이수학생들의 성적증명서에 교육과정 이수 명시

| 교육과정 |

과정명	영역 구분	학년 학기	이수 구분	학수 번호	교과목명	학점·시수	개설학과	비고
해양 바이오 특성화 분야 학제간 융합 산학연계 교육과정	전공 심화	전학년, 전학기	일반선택	000.677	해양수산업복합	3-3-0-0	LINC+사업단	
		2-1	전공선택	570.466	해양생명공학개론	3-3-0-0	해양식품공학과	
		1-2	전공기초	573.476	수산해양과학개론	3-3-0-0	해양분자생명과학과	택1
		3-1	전공선택	572.231	수산학개론	3-3-0-0	해양생물공학과	
		2-2	전공필수	571.216	수산학개론	3-3-0-0	해양자원육성학과	
		2-2	전공필수	573.251	생명과학연구	3-3-0-0	해양분자생명과학과	
		3-1	전공선택	573.311	면역학	3-3-0-0	해양분자생명과학과	택1
		3-1	전공필수	572.476	면역학	3-3-0-0	해양생물공학과	
		1-1	전공기초	573.443	해양식품과 생명	3-3-0-0	해양식품공학과	
해양 바이오 특성화 분야 학제간 융합 산학연계 교육과정	산학 연계	3-1	전공선택	571.323	해조바이오매스학 및 실험-캡스톤디자인	3-2-2-0	해양자원육성학과	
		3-2	전공선택	572.319	양어사료학 및 실험	3-2-2-0	해양생물공학과	
		4-1	전공선택	570.451	수산식품가공실습-캡스톤디자인	2-0-4-0	해양식품공학과	
	현장 체험	계절학기 (3-1,2/4-1)	심화교양	000.020	국내현장실습계절제(4주)	2-0-4-0	학생성공지원본부 (현장실습지원센터)	택1
		계절학기 (3-1,2/4-1)	심화교양	000.022	국내현장실습계절제(8주)	4-0-8-0		
		4-2	심화교양	000.029	국내현장실습학기제(4주)	3-0-8-0		
합계					15과목	44학점		

VI. 교육과정 개편에 따른 경과조치

1. 공통사항

- 가. 신 교육과정은 2021학년도 입학생부터 적용한다.
- 나. 신교육과정이 구교육과정에 우선하는 것을 원칙으로 한다.
- 다. 2019학년도 이전에 입학한 학생은 입학당시 교육과정을 적용하되, 학적변동으로 인해 재입학 및 복학한 학생은 입학년도 교육과정 또는 복학년도와 동일한 학년의 재학생이 적용받는 교육과정중 학생이 선택할 수 있다.
- 라. 편입학생의 교육과정 적용은 편입학한 학년의 재학생과 동일한 교육과정 적용을 원칙으로 하며, 학생의 선택에 의하여 편입학한 연도의 교육과정을 적용할 수 있다.
- 마. 교과목 이수구분이 변경된 경우에는 이수당시의 구분에 따른다. 단, 교육과정 개편으로 이수구분이 변경된 경우 학생이 선택할 수 있다.
- 바. 교육과정 개편으로 필수교과목이 폐지된 경우에는 동일 교과목 또는 대체 교과목을 지정하여 이수하게 하여야 하며, 이수가 불가능한 경우에는 선택 교과목을 대체하여 이수할 수 있다.
- 사. 2011학년도 이전 입학생 **모두 일반선택은 “졸업에 필요한 학점” 만 충족하면 일반선택영역을 이수한 것으로 인정한다.**
- 아. 교육과정 개편 등으로 인하여 교육과정 이수에 문제가 발생하였을 때에는 학과교수회의 결정에 따른다.

2. 교양교육

2019학년도 이전 입학생의 경우 입학년도 교육과정 구성표의 교양영역별 이수학점을 모두 충족해야하고, 교육과정 개편으로 교과목 학점이 감소하여 교양학점이 부족한 경우 현행 교육과정의 균형교양에서 부족한 교양학점을 추가로 이수하여 총 교양학점을 이수하여야 한다.

1) 공통교양, 기초교양, 공통기초, 해람기초교양

- 가) 「국어와 생활」, 「읽기와 글쓰기」영역에 대한 경과 조치
2013학년도 이전 교육과정의 공통교양 「국어와 생활」영역, 2014학년도 기초교양 「읽기와 글쓰기」영역, 2015~2016학년도 공통기초 「읽기와 글쓰기」영역, 2017~2019학년도 해람기초교양 「창의적사고와 표현」영역을 이수하지 못한 학생은 현 교육과정의 기초교양 「사고와 표현」영역 ‘창의적 사고와 글쓰기’ 과목을 이수하여야 한다.
- 나) 「외국어」영역, 「글로벌 의사소통」에 대한 경과 조치
 - 2013학년도 이전 교육과정의 공통교양 「외국어」영역, 2014학년도 기초교양 「외국어」영역, 2015~2016학년도 공통기초 「외국어」영역, 2017~2019학년도 해람기초교양 「글로벌 의사소통」영역을 이수하지 못한 학생은 현 교육과정의 기초교양 「글로벌 의사소통」영역을 이수하여야 한다.
 - 2016학년도 이전 입학생은 「외국어(영어, 독일어, 중국어, 일본어)」영역의 2과목을 선택하여 4학점 이상을 이수하면 「외국어」영역을 이수한 것으로 인정한다.
- 다) 「정보화」영역에 대한 경과 조치
2013학년도 이전 교육과정의 공통교양 「정보화」영역을 이수하지 못한 학생은 현 교육과정의 균형교양 중 「자연과학」영역의 “컴퓨터활용, 컴퓨터프로그래밍로직, 오피스프로그램의 창의적 표현” 교과목 중 1과목을 이수하여야 한다.
- 라) 「창의력 및 인성」, 「전인적 인격형성」영역에 대한 경과 조치
2013학년도 이전 교육과정의 공통교양 「창의력 및 인성」영역, 2017~2019학년도 해람기초교양 「전인적 인격형성」영역을 이수하지 못한 학생은 현 교육과정의 기초교양 「사고와 표현」영역의 “비판적 사고와 말하기” 또는 균형교양 「역사.문화.철학」영역 중 “논리와 비판적 사고, 문화비평과 가치, 한국사길잡이, 세계사 길잡이”교과목 중 1과목을 이수하여야 한다.

마) 「체험과정」 영역에 대한 경과 조치

2013학년도 이전 교육과정의 공통교양 「체험과정」 영역을 이수 하지 못한 학생은 현 교육과정의 특별 교양 「진로개발과 사회봉사」 영역 중 ‘사회봉사’, ‘해외봉사’, ‘장애의 이해’ 교과목과 「체험중심 인성함양」 ‘응급 처치(CPR)’ 교과목에서 충족하여야 한다.

바) 「대학교시」 영역에 대한 경과 조치

2017, 2018학년도 입학생은 입학 당시 “해람인의 인성과 자아찾기” 교과목 이수를 우선으로 하되, 학생의 선택에 의하여 특별교양 「4차산업혁명의 이해」 영역에서 대체하여 이수할 수 있다.

사) 「4차 산업혁명의 이해」 영역에 대한 경과 조치

2019학년도 입학생 중 교육과정의 해람기초교양 「4차 산업혁명의 이해」 영역을 이수하지 못한 학생은 특별 교양의 「4차산업혁명의 이해」 영역을 이수하여야 한다.

2) 실천과정, 실천교양

2014학년도 「실천과정」, 2015~2016학년도 「실천교양」의 SLC(학생생애도전프로그램)는 총250점(포인트 영역 구분 없음)을 취득해야 이수가 가능하며, 부족한 학점은 현 교육과정의 특별교양 「진로개발과 사회봉사」 영역 중 ‘사회봉사’, ‘해외봉사’, ‘장애의 이해’, 교과목과 「체험중심 인성함양」 ‘응급처치(CPR)’ 교과목에서 충족하여야 한다.

3) 특별교양

2017~2019학년도 입학생 중 특별교양을 이수하지 못한 경우 현 교육과정의 특별교양에서 부족한 학점을 충족하여야 한다.

4) 융합교양, 일반교양, 균형기초, 심화교양

2014학년도 이전 교육과정의 「융합교양, 일반교양」, 2015 ~ 2016학년도 「균형기초, 융합교양, 심화교양」을 이수하지 못한 학생은 현 교육과정의 균형교양에서 부족한 학점을 충족하여야 한다.

5) 대학교양

2011학년도 이전 입학생 중 대학교양을 이수하지 못한 경우 현교육과정의 균형교양에서 교과목을 이수하여 대학 교양의 부족한 학점을 충족하여야 한다.

해람인의 인성과 자아찾기 교과목

(Self-discovery of personality and identity of the Heramin)

- 대상 : 2017, 2018학년도 입학생
- 내용 : 강릉원주대학교의 핵심인재상인 해람인(창의도전인, 소통협력인, 자기주도인) 양성을 위한 교시교과목으로 모듈별로 이루어진 프로그램 참여와 활동보고서 작성으로 학점을 부여하는 교과목
- 이수구분 : 기초교양
 - * 대학교시 필수과목으로 모든 과정 이수 완료시 P 성적 부여, 평점이 없어 평균평점에 영향을 주지 않음
- 학점부여 기준 : 프로그램 30시간 인증 + 해인자 활동보고서 제출
- 학점부여 방법
 - ① 총 30시간 이수(모듈 제한 없음)
학내에서 진행되는 체.인.지(體仁知) 비교과 프로그램(통합인재양성관리시스템, HIGH)에 참여한 활동으로 인증
 - ② 해인자 활동보고서 제출
창의도전, 소통협력, 자기주도의 프로그램 참여실적에 대한 자아성찰 내용을 통합학사정보시스템에 직접 입력
 - ③ 학점부여 요청 (수강신청 절차 없음)
 - 5학기부터 제출 가능
 - 프로그램 30시간이상 충족과 활동보고서 작성 검토 후 학기말 학점 요청 학생에 대하여 학점부여
- ※ 수강신청을 하지 않으므로 한 학기 수강신청 최대학점에는 영향이 없으나 다음 학기 이월학점에는 영향을 줌
- 학점취득 신청시기 : 학기말

< 위 사항 충족시 학점 취득 >

- 교과목명 : 해람인의 인성과 자아찾기(2학점)
-

* 주의사항 : 해외연수 및 타대학 교류 학생의 경우 학점이수 불가

동일 교과목 및 대체 교과목 목록

1. 동일교과목 목록 (* 동일과목 중복 이수 시 재수강 처리되어 먼저 이수한 교과목은 삭제됨)

학과명 (가나다순)	기존 교과목			동일 교과목		
	이수구분	학수번호	교과목명	이수구분	학수번호	교과목명
간호학과	전선	806.201	약리학	전선	806.262	약물의기전과효과
간호학과	전필	806.220	인체구조와 기능 II 실험	전기	806.451	인체구조와 기능실험
간호학과	전기	806.223	미생물학	전기	806.261	병원미생물학
간호학과	전기	806.451	인체구조와기능실험	전기	806.260	인체구조와기능실습
간호학과	전선	806.452	통합핵심간호술	전선	806.454	통합시뮬레이션실습 I
간호학과	전선	806.453	시뮬레이션실습	전선	806.455	통합시뮬레이션실습 II
경영학과	전기	030.026	경영학적사고론	전선	302.442	인간관계와의사소통
경영학과	균형	030.064	경영과 컴퓨터	균형	302.452	미래와 경영: 지능 정보 기술 활용
경영학과	균형	030.103	전자상거래의 이해	균형	302.451	스마트한 선택하기: 행동경제와 경영
경영학과	전필	302.201	경영통계학	전필	302.448	경영경제통계학
경영학과	전필	302.206	계량경영학	전선	302.437	경영정보시스템
경영학과	전선	302.209	경영과PC활용	전기	302.447	경영자료처리
경영학과	전선	302.217	기업가치평가론	전선	302.430	재무분석과가치
경영학과	전선	302.219	경영관리와전략_캡스톤디자인	전필	302.322	경영전략_캡스톤디자인
경영학과	전선	302.311	금융론	전선	302.323	금융기관경영론
경영학과	전선	302.312	중소기업경영론_캡스톤디자인	전선	302.453	프로젝트 매니지먼트_캡스톤디자인
경영학과	전선	302.315	생산운영관리	전선	302.458	생산시스템과 서비스경영
경영학과	전선	302.319	전자상거래개론	전선	302.445	지역사회와경영
경영학과	전선	302.320	전자상거래와물류	전선	302.450	신유통관리
경영학과	전선	302.323	금융기관경영론	전선	302.438	개인재무설계
경영학과	전선	302.412	촉진관리론	전선	302.444	마케팅커뮤니케이션
경영학과	전선	302.419	경영의사결정론	전선	302.449	지속가능경영
경영학과	전선	302.424	금융기관 경영과 국제재무	전선	302.433	국제재무관리
경영학과	전선	302.430	재무분석과가치	전선	302.462	재무분석과 가치_캡스톤디자인
경영학과	전선	302.431	경영학특강	전선	302.443	노사관계론
경영학과	전선	302.432	경영과혁신	전선	302.446	기술경영과혁신
경영학과	전선	302.437	경영 정보시스템	전선	302.456	경영정보시스템과문제해결_캡스톤 디자인_KCC
경영학과	전선	302.439	한국기업사	전선	302.461	한국기업사_캡스톤디자인
경영학과	전선	302.445	지역사회와 경영	전선	302.455	소셜이노베이션
경영학과	전선	302.446	기술경영과 혁신	전선	302.460	과학기술경영과 혁신관리
경영학과	전기	302.447	경영자료처리	전기	302.459	비즈니스 데이터처리
경영학과	전선	302.449	지속가능경영	전선	302.457	비즈니스분석과 의사결정
경영학과	전선	302.450	신유통관리	전필	302.454	비즈니스케이스 연구
경제학과	공교	031.301	신입생세미나	실천	031.102	신입생세미나
경제학과	전필	301.204	국제경제학	전필	301.355	국제무역론
경제학과	전선	301.254	산업조직과전략	전선	301.117	경제학문제와사례분석 I
경제학과	전선	301.302	경제정책	전선	301.116	시사경제특강
경제학과	전선	301.404	경제동학	전선	301.114	경제정책과생활
경제학과	전선	301.409	경제학특강	전선	301.112	경제학특강 I
경제학과	전선	301.411	지방재정론	전선	301.119	경제학특강 II
경제학과	전선	301.417	레저경제학	전선	301.118	금융시장과 거시경제특강 II

학과명 (가나다순)	기존 교과목			동일 교과목		
	이수구분	학수번호	교과목명	이수구분	학수번호	교과목명
경제학과	전선	301.451	통화시장론	전선	301.112	금융시장과 거시경제특강 I
경제학과	전선	301.456	국제경제기초세미나	전선	301.115	경제학문제와사례분석 II
경제학과	전필	301.253	국제지역경제론	전필	301.461	현대중국경제
경제학과	전선	301.306	조세론	전선	301.462	산업조직론
공예조형디자인학과	전기	721.113	기초공예 I	전기	741.000	기초실기 I
공예조형디자인학과	전선	721.114	드로잉	전선	721.123	드로잉
공예조형디자인학과	전기	721.120	기초공예 II	전선	741.017	기초실기IV
공예조형디자인학과	전필	721.212	전공실기I	전필	741.005	전공실기 II
공예조형디자인학과	전선	721.213	기초실기III	전선	741.024	디자인실기 I /조형실습 I
공예조형디자인학과	전선	721.214	컴퓨터디자인III	전선	741.023	CAD II
공예조형디자인학과	전선	721.215	컴퓨터디자인I	전선	741.022	CAD I
공예조형디자인학과	전선	721.229	조형실습	전선	741.018	디자인실기 II/조형실습 II
공예조형디자인학과	전선	721.233	미술사	전선	741.011	디자인의 이해/미학입문
공예조형디자인학과	전기	721.234	기초공예III	전필	741.003	전공실기 I
공예조형디자인학과	전선	721.235	표현기법 II	전선	741.025	표현기법 II/표현연구II
공예조형디자인학과	전선	721.241	실크스크린	전선	721.447	실크스크린
공예조형디자인학과	전선	721.242	공예재료학	전선	741.035	재료연구/한지조형
공예조형디자인학과	전선	721.319	공예재료학I	전선	721.242	공예재료학
공예조형디자인학과	전선	721.330	인테리어	전선	721.446	공간디자인I
공예조형디자인학과	전선	721.332	판화와일러스트	전선	721.448	실크스크린II
공예조형디자인학과	전선	721.341	실용컴퓨터	전선	741.006	3D디자인
공예조형디자인학과	전선	721.446	공간디자인I	전선	721.344	공간디자인
공예조형디자인학과	전선	721.447	실크스크린	전선	741.012	프린팅디자인
공학교육혁신센터	심교	010.229	다학제간 기초입문설계	균형	010.591	미래 신기술 탐색
관광경영학과	일교	030.045	관광문화론	일교	030.082	관광과세계문화
관광경영학과	심교	030.136	풍요로운 삶을 위한 여가생활	균형	010.646	풍요로운 삶을 위한 시간활용
관광경영학과	공교	031.307	신입생세미나	실천	031.102	신입생세미나
관광경영학과	전선	307.202	관광산업론	전선	307.420	관광산업과 진로탐색
관광경영학과	전선	307.206	관광영어 2	전선	307.423	호텔영어 1
관광경영학과	전선	307.317	호텔식당경영론	전선	307.252	호텔식음료경영론
관광경영학과	전선	307.321	관광상품론-캡스톤디자인	전선	307.424	관광상품론
관광경영학과	전선	307.322	관광논리및논술	전선	307.425	관광 논리 및 논술-캡스톤디자인
관광경영학과	전선	307.408	관광경영세미나	전선	307.421	글로벌관광경영세미나
관광경영학과	전선	307.412	호텔외식사례연구	전선	307.417	외식사례연구
관광경영학과	전선	307.413	관광산학연구	전선	307.422	관광현장실습
교육혁신원	해람	010.585	명저읽기와 가치관의 이해	기교	010.717	비판적사고와 말하기
교육혁신원	해람	010.638	창의적사고와 표현	기교	010.716	창의적사고와 글쓰기
교직과정부	교직소양	000.305	학교폭력의 예방 및 대책	교직소양	000.307	학교폭력예방의 이론과 실제
교직과정부	교직소양	000.307	학교폭력예방의 이론과 실제	교직소양	000.337	학교폭력예방과 학생의 이해
교직과정부	교육실습	000.403	교육실습	교육실습	000.406	학교현장실습
국어국문학과	심교	010.131	한문의 세계	균형	010.583	대학교양한자
국어국문학과	공교	010.142	글쓰기의 이론과 실제	기교	010.223	글쓰기의 기초와 실제
국어국문학과	융교	010.233	한국문학의 이해와 감상	융교	010.419	한국문학의 융합적 이해
국어국문학과	융교	010.458	강원문학으로 본 우리지역	균형	010.560	강원지역과 문학
국어국문학과	균형	010.666	강릉녹색도시체험과 생태주의	균형	101.426	강릉생태도시문화예술

학과명 (가나다순)	기존 교과목			동일 교과목		
	이수구분	학수번호	교과목명	이수구분	학수번호	교과목명
			문화예술			
국어국문학과	균형	010.667	문학속의 강릉, 로컬리즘과 글로컬리즘	균형	101.424	문학속의 강릉, 로컬리즘과 글로컬리즘
국어국문학과, 해람교양교육원	공기	010.223	글쓰기의 기초와 실제 (국어국문학과)	해기	010.638	창의적사고와 표현 (해람교양교육원)
국제통상학과	일선	000.031	무역 러시아어1	일선	000.637	비즈니스 러시아어1
국제통상학과	일선	000.032	무역 러시아어2	일선	000.638	비즈니스 러시아어2
국제통상학과	일선	000.033	무역 일본어1	일선	000.639	비즈니스 일본어1
국제통상학과	일선	000.034	무역 일본어2	일선	000.640	비즈니스 일본어2
국제통상학과	일선	000.040	무역 중국어1	일선	000.641	비즈니스 중국어1
국제통상학과	일선	000.049	무역 중국어2	일선	000.642	비즈니스 중국어2
국제통상학과	일교	010.176	러시아의 문화	일교	010.289	러시아의 문화II
국제통상학과	일교	010.377	문화, 발전과 올림픽	용교	010.461	문화발전과 올림픽
국제통상학과	일교	030.199	국제사회와 개발협력 II	전선	815.043	글로벌지역사회개발과 사회정책
국제통상학과	일교	030.199	국제사회와 개발협력 II	전기	815.045	국제개발협력의 이해
국제통상학과	일교	030.200	국제사회와 개발협력 I	심교	010.472	국제사회와 개발협력
국제통상학과	공교	031.309	신입생세미나	실천	031.102	신입생세미나
국제통상학과	전선	309.313	국제상무론	전선	309.473	국제상무론_캡스톤디자인
국제통상학과	전선	309.328	국제상무사례연구	전선	309.465	국제상무사례
국제통상학과	전선	309.329	국제물류사례연구	전선	309.464	국제물류사례
국제통상학과	전선	309.406	국제통상세미나	전선	309.472	국제통상세미나_캡스톤디자인
국제통상학과	전선	309.415	국제물류관리	전선	309.462	국제물류론
국제통상학과	전선	309.419	국제산업세미나	전선	309.468	국제산업세미나_캡스톤디자인
국제통상학과	전선	309.462	국제물류론	전선	309.475	국제물류론_캡스톤디자인
국제통상학과	전선	309.464	국제물류사례	전선	309.474	국제물류사례_캡스톤디자인
국제통상학과	전선	309.470	지역산업론	전선	309.471	지역산업론_캡스톤디자인
기계공학과	전기	558.453	공학기초수학 A	전기	816.001	공학기초수학
기계공학과	전기	558.454	공학기초물리 B	전기	816.010	공학기초물리
기계공학과	전기	558.455	공학프로그래밍-C	전기	816.011	공학프로그래밍
기계공학과	전기	809.454	공학 기초수학 B	전기	816.001	공학기초수학
기계공학과	전기	809.455	공학 기초물리 C	전기	816.010	공학기초물리
기계공학과	전기	809.456	공학프로그래밍-A	전기	816.011	공학프로그래밍
기계공학과	전선	809.472	현장실습	전선	816.023	현장실습
기계공학과	전기	810.460	공학 기초물리 A	전기	816.010	공학기초물리
기계공학과	전기	810.461	공학 기초수학 C	전기	816.001	공학기초수학
기계공학과	전기	810.462	공학프로그래밍-B	전기	816.011	공학프로그래밍
기계공학과	전필	809.457	기계공작법	전필	816.018	기계공작법
기계공학과	전선	816.028	3D 프린팅 활용	전선	816.047	3D 프린팅 활용_어드벤처디자인
기계이용공학전공	심교	010.309	에너지와인간생활	균형	010.641	친환경에너지개론과 정책
기계이용공학전공	심교	010.356	자동차생활	균형	010.628	자동차와 생활
기계이용공학전공	전선	809.201	열역학 I	전선	816.006	열역학1
기계이용공학전공	전필	809.204	재료역학	전필	816.007	고체역학2
기계이용공학전공	전선	809.205	정역학	전선	816.005	고체역학1
기계이용공학전공	전필	809.206	동역학	전선	816.012	동역학1
기계이용공학전공	전필	809.212	열역학II	전필	816.013	열역학2
기계이용공학전공	전선	809.217	유체역학 I	전선	816.042	유체역학1

학과명 (가나다순)	기존 교과목			동일 교과목		
	이수구분	학수번호	교과목명	이수구분	학수번호	교과목명
기계이용공학전공	전필	809.254	기계공학법	전필	816.018	기계공학법
기계이용공학전공	전선	809.256	의료기기개발	전선	816.046	메카트로닉스_캡스톤디자인
기계이용공학전공	전필	809.313	내연기관 및 실습_캡스톤디자인	전필	809.357	내연기관
기계이용공학전공	전선	809.406	자동제어	전선	809.464	기계부품해석
기계이용공학전공	전선	809.415	의료기기학	전선	809.256	의료기기개발
기계이용공학전공	전필	809.465	기계제도	전선	816.015	전산기이용제도
기계이용공학전공	전필	809.466	전산제도	전선	816.015	전산기이용제도
다문화학과	심교	010.426	결혼준비와 좋은 부모되기	균형	010.563	결혼준비와 행복한 부모되기
다문화학과	전선	815.002	사회복지개론	전선	815.414	사회복지학개론
다문화학과	전선	815.021	사회복지법제	전선	815.415	사회복지법제와 실천
다문화학과	전기	815.035	국제개발협력의 이해	전기	815.045	국제개발협력의 이해
다문화학과	전선	815.043	글로벌지역사회개발과 사회정책	전기	815.045	국제개발협력의 이해
다문화학과	전필	815.204	국제사회복지론_전공글쓰기	전필	815.407	국제사회복지론
다문화학과	전선	815.404	이중언어교육론	전선	815.411	이중언어교육론_캡스톤디자인
대기환경과학과	공교	031.551	신입생세미나	실천	031.102	신입생세미나
대기환경과학과	전기	551.203	수리대기과학 I	전기	551.486	수리대기과학
대기환경과학과	전선	551.204	대기오염기상학	전선	551.213	대기오염개론
대기환경과학과	전선	551.211	대기과학전산입문 I	전선	551.495	대기과학 Fortran I
대기환경과학과	전선	551.212	대기과학전산입문 II	전선	551.471	대기과학 Fortran II
대기환경과학과	전선	551.316	중규모기상학	전선	551.352	대기오염모델링
대기환경과학과	전선	551.318	대기경계층기상학	전선	551.490	대기경계층기상학 I
대기환경과학과	전선	551.323	응용대기과학연습_캡스톤디자인	전선	551.354	지구환경응용연습_캡스톤디자인
대기환경과학과	전선	551.350	종관분석및실습 I	전선	551.488	종관분석 I
대기환경과학과	전선	551.351	종관분석및실습 II	전선	551.489	종관분석 II
대기환경과학과	전선	551.354	지구환경응용연습_캡스톤디자인	전선	551.493	대기환경응용연습_캡스톤디자인
대기환경과학과	전선	551.425	응용대기과학연습II	전선	551.460	응용대기과학연습
대기환경과학과	전기	551.451	일반대기과학 I	전기	551.484	기상학개론 I
대기환경과학과	전기	551.452	일반대기과학 II	전선	551.485	기상학개론 II
대기환경과학과	전선	551.455	대기환경자료처리법	전선	551.353	대기환경정보시스템
대기환경과학과	전선	551.456	일기예보및분석 I	전선	551.486	일기예보및분석
대기환경과학과	전선	551.462	대기전산기초	전선	551.487	대기과학 Python I
도시계획부동산학과	심교	010.282	생활과 부동산	균형	010.594	부동산과 사회
도시계획부동산학과	전선	305.251	지도학및기초제도	전필	305.732	도시경제학
도시계획부동산학과	전선	305.318	입지분석론	전선	305.734	도시재생
도시계획부동산학과	전선	305.319	지적전산학_캡스톤디자인_KCC	전선	305.737	지적전산학
도시계획부동산학과	전선	305.415	농촌계획론	전선	305.733	지역개발론
도시계획부동산학과	전선	305.422	부동산감정평가론	전선	305.735	스마트도시
도시계획부동산학과	전선	305.423	환경계획론	전선	305.452	환경및방재계획론
도시계획부동산학과	전선	305.452	환경및방재계획론	전선	305.744	환경 및 방재계획론_캡스톤디자인_KCC
독어독문학과	일교	010.168	문학속어나타난사랑	일교	010.256	영화속어나타난사랑
독어독문학과	일교	010.170	유럽문화의 이해	일교	010.257	유럽의 사회와 문화
독어독문학과	심교	010.211	미디어의 이해	균형	010.645	폭력의 문화사
독어독문학과	심교	010.212	독일문학의 흐름	균형	010.619	음악과 미술로 표현된 독일문학
독어독문학과	심교	010.222	정보화미디어시대의 언어와 세계	균형	010.570	글로벌 시대의 언어와 세계

학과명 (가나다순)	기존 교과목			동일 교과목		
	이수구분	학수번호	교과목명	이수구분	학수번호	교과목명
독어독문학과	전선	103.252	폭력과독일문학	전선	103.473	독일문학과 사회 비평
독어독문학과	전선	103.325	괴테의 문학과 사상	전선	103.465	독일시의 이해
독어독문학과	전선	103.348	독일어교육론	전선	103.471	독일 소설의 이해
독어독문학과	전선	103.351	언어속의 세상읽기	전선	103.358	미디어와 언어로 보는세상 읽기
독어독문학과	전선	103.357	음악, 미술, 영화로 표현된 독일문학	전선	103.470	타매체로 표현된 독일문학
독어독문학과	전선	103.469	유럽의 역사와 문학	전선	103.472	유럽의 역사와 문화
독어독문학과	전선	103.465	독일시의 이해	전선	103.474	독일의 시와 노래
독어독문학과	전선	103.354	미디어 리터러시	전선	103.475	독문법
독어독문학과	전선	103.349	독일어논리및논술교육론	전선	103.479	다문화 사회와 독일 문학
독어독문학과	전선	103.441	독일어교재연구및지도법	전선	103.478	독일 문학과 젠더
독어독문학과	전선	103.462	노래로 배우는 독일어	전선	103.476	독일의 인물과 사상
멀티미디어공학과	심교	010.347	스마트폰 앱 이해	균형	010.607	스마트폰 앱의 논리적 이해
멀티미디어공학과	심교	010.402	ITQ 자격증 취득	균형	010.639	오피스 프로그램의 창의적 표현
멀티미디어공학과	공교	031.807	신입생세미나	실천	031.102	신입생세미나
멀티미디어공학과	전기	807.101	멀티미디어디자인 I	전기	807.465	멀티미디어디자인 I
멀티미디어공학과	전기	807.102	멀티미디어디자인 II	전선	807.467	멀티미디어디자인 II
멀티미디어공학과	전기	807.103	통계학개론	전기	807.468	통계학개론
멀티미디어공학과	전기	807.105	이산구조	전기	807.466	창의적 알고리즘 설계
멀티미디어공학과	전기	807.150	멀티미디어프로그래밍 I	전기	807.475	멀티미디어프로그래밍 I
멀티미디어공학과	전기	807.151	멀티미디어프로그래밍 II	전기	807.470	멀티미디어프로그래밍 II
멀티미디어공학과	전기	807.152	웹페이지개론	전기	807.469	웹페이지개론
멀티미디어공학과	전선	807.206	시스템프로그래밍	전선	807.476	시스템과 소프트웨어개발 보안
멀티미디어공학과	전선	807.212	소프트웨어공학론	전선	807.471	소프트웨어 개발 방법론
멀티미디어공학과	전선	807.250	소프트웨어 분석과 설계	전선	807.474	UML 소프트웨어 분석과 설계
멀티미디어공학과	전선	807.253	리눅스개론	전선	807.472	리눅스개론
멀티미디어공학과	전필	807.255	*디지털회로	전선	807.473	가상현실 콘텐츠
멀티미디어공학과	전선	807.304	컴퓨터정보통신론	전선	807.481	빅데이터 분석과 데이터 과학
멀티미디어공학과	전선	807.312	소프트웨어프로젝트관리론	전선	807.479	정보시스템 구축
멀티미디어공학과	전선	807.314	네트워크 보안	전선	807.464	텐서플로우 딥러닝 신경망
멀티미디어공학과	전선	807.351	Visual C++프로그래밍 II	전선	807.463	데이터과학을위한 파이썬기초
멀티미디어공학과	전선	807.410	인공지능	전선	807.480	인공지능
멀티미디어공학과	전선	807.414	멀티미디어기기	전선	807.477	4차산업혁명의 멀티미디어기기
멀티미디어공학과	전선	807.417	알고리즘	전선	807.482	데이터과학을 위한 파이썬 응용
멀티미디어공학과	전선	807.462	서버 프로그래밍의 이해	전선	807.478	서버프로그래밍의 이해
멀티미디어공학과	전선	807.464	텐서플로우 딥러닝 신경망	전선	807.487	딥러닝 신경망
멀티미디어공학과	전기	807.466	창의적 알고리즘 설계	전기	807.486	창의적 문제해결 알고리즘
멀티미디어공학과	전기	807.468	통계학개론	전기	807.483	빅데이터 분석 기초
멀티미디어공학과	전선	807.474	UML 소프트웨어 분석과 설계	전선	807.485	창의적 문제 분석과 소프트웨어 설계
무역학과	심교	030.108	국제무역개론	균형	010.588	무역개론
무역학과	전선	301.202	거시경제학	전선	303.423	국제무역기구분석
무역학과	전선	301.203	미시경제학	전선	303.424	FTA원산지관리
무역학과	전선	301.309	국제금융론	전선	303.422	외환론
무역학과	전필	304.310	가치투자자와기업분석(외환론)	전필	304.438	가치투자자와기업분석
무역학과	전선	304.320	글로벌경영전략	전선	304.445	글로벌경영전략_캡스톤디자인
무역학과	전선	304.414	해외지역경제론	전선	303.426	글로벌경제거점지역분석

학과명 (가나다순)	기존 교과목			동일 교과목		
	이수구분	학수번호	교과목명	이수구분	학수번호	교과목명
무역학과	전선	304.430	국제비즈니스와아이디어원리	전선	303.425	전자무역플랫폼
무역학과	전선	304.431	금융과 자산관리	전선	303.421	무역금융활용실무
물리학과	공교	031.504	신입생세미나	실천	031.102	신입생세미나
물리학과	전기	504.005	일반물리학 및 실험	전문 (MSC)	010.431	일반물리학 및 실험
물리학과	전선	504.205	기초물리학 실험 I	전선	504.212	기초물리학 실험
물리학과	전선	504.302	전자기학실험 I	전선	504.318	전자기학 실험
물리학과	전선	504.401	현대물리학 실험 I	전선	504.452	현대물리학 실험
물리학과, 대기환경과학과	융교	010.242	지구와 인간	균기	010.450	지구환경과 인간
미술학과	융교	010.245	예술과 문화의 이해	융교	010.421	예술에서의 디지로그
미술학과	공교	031.711	신입생세미나	실천	031.102	신입생세미나
미술학과	전기	711.107	기초한국화 I	전기	741.000	기초실기 I
미술학과	전기	711.111	기초한국화 II	전선	741.017	기초실기 IV
미술학과	전기	711.115	기초서양화 I	전기	741.043	기초실기 II
미술학과	전기	711.117	기초서양화 II	전선	741.029	기초실기 V
미술학과	전기	711.123	기초조소 I	전기	741.002	기초실기 III
미술학과	전기	711.124	기초조소 II	전선	741.021	기초실기 VI
미술학과	전선	711.201	미학개론	전선	741.041	이미지학
미술학과	전선	711.210	판화 III	전선	741.029	기초실기 V
미술학과	전선	711.211	판화 I	전기	741.043	기초실기 II
미술학과	전필	711.214	전공실기 I	전필	741.003	전공실기 I
미술학과	전선	711.252	표현연구 I	전선	741.004	표현기법 I / 표현연구 I
미술학과	전선	711.253	표현연구 II	전선	741.025	표현기법 II / 표현연구 II
미술학과	전선	711.254	형상표현 I	전선	741.040	형상표현 I
미술학과	전선	711.255	형상표현 II	전선	741.039	형상표현 II
미술학과	전선	711.256	미술과과학	전선	741.024	디자인실기 I / 조형실습 I
미술학과	전선	711.301	서양미술사	전선	741.038	미술사
미술학과	전선	711.304	동양미술사	전선	741.011	디자인의 이해/미학입문
미술학과	전필	711.315	전공실기 III	전필	741.005	전공실기 II
미술학과	전선	711.359	근현대미술사	전선	711.359	근현대미술론
미술학과	전선	711.457	미술감상	전선	741.037	미술사입문
미술학과	전선	711.459	한지조형	전선	741.035	재료연구/한지조형
미술학과	전선	711.460	캘리그래피	전기	741.000	기초실기 I
법학과	심교	030.003	법과 사회생활	균형	010.600	생활법률 II
법학과	심교	030.057	생활법률	균형	010.599	생활법률 I
사학과	기교	010.225	역사고전 읽기와 글쓰기	공기	010.223	글쓰기의 기초와 실제
사학과	융교	010.238	한국의역사와 문화	융교	010.422	한국의 역사와 문화콘텐츠
사학과	융교	010.239	세계의 역사와 현실	융교	010.423	인류의 문화와 자본주의
사학과	융교	010.422	한국의역사와 문화콘텐츠	균기	010.446	한국사갈집이
사학과	전선	105.215	고고학개론	전선	105.219	고고학과 문화유산
사학과	전선	105.217	박물관학	전선	105.218	박물관과 전시기획
사학과	전선	105.306	한국근대사	전선	105.319	한국 근대의 역사와 문화유산
사학과	전선	105.416	기록물의 이해와 관리	전선	105.320	한국의 기록유산과 기록관리
사회복지학과	심교	070.042	유아체육	균형	010.579	놀이와 인성

학과명 (가나다순)	기존 교과목			동일 교과목		
	이수구분	학수번호	교과목명	이수구분	학수번호	교과목명
사회복지학과	심교	070.043	건강과체형관리	균형	010.653	현대인의 건강과 체력관리
사회복지학과	전기	814.002	사회복지개론	전기	814.412	사회복지학개론
사회복지학과	전선	814.003	사회복지발달사	전선	814.408	사회복지역사
사회복지학과	전선	814.020	프로그램개발과평가	전선	814.414	프로그램개발과평가_캡스톤디자인
사회복지학과	필수	814.023	사회복지법제	필수	814.403	사회복지법제 I
사회복지학과	전선	814.028	학교사회사업론	전선	814.407	학교사회복지론
사회복지학과	전선	814.302	정신보건사회복지론	전선	814.418	정신건강사회복지론
사회복지학과	전선	814.304	가족상담	전선	814.413	가족상담 및 가족치료
사회복지학과	전필	814.403	사회복지법제 I	전필	814.411	사회복지법제와실천 I
사회복지학과	전선	814.404	사회복지법제 II	전선	814.417	사회복지법제와실천II_캡스톤디자인
사회복지학과	전선	814.421	사회복지와 사회적경제	전선	814.422	사회복지와 사회적경제_캡스톤디자인
산업경영공학과	균형	010.336	공학도리위한경영학	균형	010.704	4차산업혁명시대의경영학
산업경영공학과	전선	556.220	고급프로그래밍언어	전선	556.258	프로그래밍응용
산업경영공학과	전선	556.253	회계원리	전선	556.259	공학회계
산업경영공학과	전선	556.257	자료구조및알고리즘	전선	556.261	데이터과학
산업경영공학과	전선	556.261	데이터과학	전선	556.468	데이터과학_어드벤처디자인
산업경영공학과	전선	556.352	재무관리	전선	556.260	재무공학
산업경영공학과	전선	556.451	의사결정론	전선	556.463	빅데이터의의사결정론
산업경영공학과	전선	556.453	마케팅공학	전선	556.455	서비스마케팅공학
산업경영공학과	전기	501.010	기초수학	전기	556.456	기초수학
산업경영공학과	전선	556.458	제품개발론	전선	556.469	제품개발론_캡스톤디자인
산업정보경영공학과	공교	031.556	신입생세미나	실천	031.102	신입생세미나
생명화학공학과	공교	031.559	신입생세미나	실천	031.102	신입생세미나
생명화학공학과	심교	050.104	건강과 환경	균형	010.566	공학과 환경
생명화학공학과	전선	501.008	미분적분학 I	전선	559.004	미분적분학 I
생명화학공학과	전선	501.009	미분적분학 II	전선	559.005	미분적분학 II
생명화학공학과	전선	559.227	분석화학	전선	559.435	생명화학 분석
생명화학공학과	전선	559.250	생화학	전필	559.433	화공생화학
생물학과	공교	031.506	신입생세미나	실천	031.102	신입생세미나
생물학과	일교	050.010	생명의 이해	균기	010.452	생명의 이해
생물학과	전선	505.001	일반화학	전선	506.108	일반생물학
생물학과	전선	506.106	일반생물학및실험 I	전선	506.109	생물학및실험 I
생물학과	전필	506.201	세포학	전필	506.229	세포생물학
생물학과	전필	506.224	식물계통학	전필	506.231	식물계통분류학
생물학과	전필	506.226	동물분류학	전필	506.230	동물계통분류학
생물학과	전선	506.313	균학	전선	506.232	균류생물학
생물학과	전선	506.317	생물학연구법 I	전선	506.735	인간생물학
생물학과	전선	506.322	생물학연구법II	전선	506.734	생물학연구법_캡스톤디자인
생물학과	전선	506.331	식물생리학및실험	전선	506.738	식물생리학
생물학과	전선	506.425	환경생물학및실험	전선	506.334	환경생물학
생물학과	전선	506.429	유전과질병	전선	506.434	유전체학
생물학과	전선	506.430	분자건강과학	전선	506.435	현대생물학기법
생물학과	전선	506.432	글로벌환경변화세미나	전선	506.732	지구환경변화세미나
생물학과	전선	506.435	현대생물학기법	전선	506.437	현대생물학기법 I
생물학과	전선	506.437	현대생물학기법 I	전선	506.736	현대생물학

학과명 (가나다순)	기존 교과목			동일 교과목		
	이수구분	학수번호	교과목명	이수구분	학수번호	교과목명
생물학과	전선	506.439	현대생물학기법Ⅱ	전선	506.737	현대생물학기법
생물학과	전선	507.107	일반생물학및실험Ⅱ	전선	506.107	생물학및실험Ⅱ
생물학과	전선	551.465	지구환경과학융합실습	전선	506.733	지구환경과학융합_캡스톤디자인
세라믹신소재공학과	공교	031.563	신입생세미나	실천	031.102	신입생세미나
세라믹신소재공학과	전선	555.327	나노세라믹스	전선	555.458	나노세라믹스 및 물성해석
세라믹신소재공학과	전선	555.449	재료시스템 설계	전선	555.457	재료구조 전산설계
세라믹신소재공학과	전선	555.457	재료구조전산설계	전선	555.459	고체구조물 전산 설계
세라믹신소재공학과	전선	555.458	나노세라믹스 및 물성해석	전선	555.460	제조공정 실험계획법
소프트웨어학과	전기	808.102	컴퓨터프로그래밍Ⅰ	전기	807.001	컴퓨터프로그래밍Ⅰ
소프트웨어학과	전기	808.104	컴퓨터프로그래밍Ⅱ	전기	808.002	컴퓨터프로그래밍Ⅱ
소프트웨어학과	전기	808.107	소프트웨어적사고_창의인성	전기	503.808	확률 및 통계
소프트웨어학과	전선	808.108	JAVA	전선	503.834	객체지향프로그래밍Ⅰ
소프트웨어학과	전선	808.204	디지털논리회로_어드벤처디자인	전선	503.845	디지털논리회로_어드벤처디자인
소프트웨어학과	전선	808.206	리눅스시스템	전선	503.846	유닉스,리눅스시스템
소프트웨어학과	전선	808.207	객체지향언어	전선	503.814	객체지향프로그래밍Ⅱ
소프트웨어학과	전선	808.208	시스템소프트웨어	전선	503.303	시스템프로그래밍
소프트웨어학과	전선	808.212	웹서버프로그래밍	전선	808.476	웹IoT프로그래밍
소프트웨어학과	전선	808.250	자료구조와알고리즘	전선	503.833	데이터구조
소프트웨어학과	전선	808.301	데이터통신	전선	503.835	컴퓨터네트워크
소프트웨어학과	전기	808.454	이산수학	전기	010.624	이산수학
소프트웨어학과	전선	808.457	정보보안개론	전선	503.816	정보보안
소프트웨어학과	전선	808.459	정보보안기술및응용	전선	808.479	해킹과대응기술
소프트웨어학과	전필	808.467	창의적공학설계_캡스톤디자인	전필	808.478	종합설계_캡스톤디자인
수학과	심교	010.318	수학대탐험	균형	010.604	수학알아보기
수학과	공교	031.501	신입생세미나	실천	031.102	신입생세미나
수학과	전기	501.008	미분적분학Ⅰ	전문 (MSC)	010.430	미분적분학
수학과	전기	501.010	기초수학	전문 (MSC)	010.429	기초수학
수학과	전기	501.219	선형대수학개론	전기	501.434	선형대수학Ⅰ
수학과	전선	501.430	금융수학Ⅰ	전선	501.432	금융수학
수학과	전선	501.431	금융수학Ⅱ	전선	501.433	응용수학
식물생명과학과	기초	554.150	토양비료학	기초	554.462	식물영양학
식물생명과학과	전선	554.322	실험통계학	전선	554.460	식물생명과학실험통계학
식물생명과학과	전선	554.336	관상식물학및실습	전선	554.471	식물분류학및실습
식물생명과학과	전선	554.337	웰빙과수학	전선	554.461	산업과수학
식물생명과학과	전선	554.427	그린투어리즘	전선	554.459	레저관광식물학
식물생명과학과	전선	554.432	원예치료복지학	전선	554.474	원예치유복지학
식물생명과학과	전기	554.464	식물생명과학입문	전기	554.470	식물생명과학입문
식물생명과학과, 관광경영학과	심교	050.044	원예와 관광 (식물생명과학과)	균형	010.646	풍요로운 삶을 위한 시간활용 (관광경영학과)
식품가공유통학과	심교	050.023	식품과 미생물	균형	010.578	기초 식품미생물의 이해
식품가공유통학과	심교	070.029	건강과 기능성 식품	균형	010.561	건강을 위한 식품의 이해
식품가공유통학과	전기	566.201	물리화학및실험	전기	566.422	물리화학및연습
식품가공유통학과	전선	566.211	식품포장공학	전선	566.432	식품포장공학 및 실험
식품가공유통학과	전선	566.301	포장유통학	전선	566.431	포장유통학 및 실험

학과명 (가나다순)	기존 교과목			동일 교과목		
	이수구분	학수번호	교과목명	이수구분	학수번호	교과목명
식품가공유통학과	전선	566.403	식품품질관리학	전선	566.419	수산식품품질관리학
식품가공유통학과	전선	566.405	식품효소학_캡스톤디자인	전선	566.428	식품가공실습및견학_캡스톤디자인
식품가공유통학과	전선	566.407	식품관리회계학	전선	566.426	농식품소비자분석론_캡스톤디자인
식품가공유통학과	전선	566.419	수산식품품질관리학	전선	566.420	식품품질관리학
식품가공유통학과	전선	566.426	농식품소비자분석론_캡스톤디자인	전선	566.430	농식품소비자분석론
식품영양학과	심교	030.083	세계의 음식문화	균형	010.602	세계의 음식문화와 역사
식품영양학과	전기	565.101	일반화학	전기	565.435	일반화학및실험
식품영양학과	전선	565.106	식품영양 원장강독	전선	565.415	식품가공 및 저장학
식품영양학과	전선	565.206	식품미생물학및실험	전선	565.424	식품미생물학
식품영양학과	전필	565.207	생화학 I 및실험	전필	565.425	생화학 I
식품영양학과	전선	565.301	생화학 II	전선	565.436	생화학 II 및실험
식품영양학과	전선	565.311	식품구매	전선	565.427	식품구매
식품영양학과	전선	565.35	약선음식의 이해	전선	565.415	식품가공 및 저장학
식품영양학과	전선	565.405	푸드코디네이션	전선	565.415	식품가공 및 저장학
식품영양학과	전선	565.409	제과제빵및실습	전선	565.415	식품가공 및 저장학
식품영양학과	전선	565.413	세미나 및논문연구	전선	565.421	식품영양세미나
식품영양학과	전선	565.417	건강기능성식품학 및 초청특강	전선	565.429	건강기능성식품학
식품영양학과	전선	565.419	수산식품연구 및 조리실습	전선	565.426	외국음식연구및실습
식품영양학과	전선	565.421	식품영양세미나	전선	565.107	식품영양입문
식품영양학과	전선	565.427	식품구매	전선	565.434	식품구매
식품영양학과	전선	565.430	식품영양세미나	전선	565.432	식품영양세미나 II
신소재금속공학과	전선	562.214	공학수학 I	전선	562.252	공학수학
신소재금속공학과	전선	562.342	신소재공정실험 II	전선	562.456	신소재공정_캡스톤디자인
신소재금속공학과	전선	562.433	재료와디자인	전선	562.441	재료와 캡스톤디자인
어학원	공기	010.417	글로벌커뮤니케이션 I	균형	010.572	글로벌커뮤니케이션 III
어학원	공기	010.418	글로벌커뮤니케이션 II	균형	010.573	글로벌커뮤니케이션 IV
어학원	균형	010.572	글로벌커뮤니케이션 III	균형	010.690	영어회화3
어학원	균형	010.573	글로벌커뮤니케이션 IV	균형	010.691	영어회화4
어학원	균형	010.574	글로벌커뮤니케이션 V	균형	010.692	영어회화5
어학원	균형	010.575	글로벌커뮤니케이션 VI	균형	010.693	영어회화6
여대생커리어개발센터	심교	000.030	여대생커리어개발	특별	010.613	여대생의 진로설계
여성인력개발학과	공교	031.804	신입생세미나	실천	031.102	신입생세미나
여성인력개발학과, 국어국문학과	전필	804.250	독서와토론 (여성인력개발학과)	전선	101.410	한국현대작가론 (국어국문학과)
여성인력개발학과, 국어국문학과	전선	804.350	다문화사회와대중매체 (여성인력개발학과)	전선	101.220	한국현대비평론 (국어국문학과)
여성인력개발학과, 국어국문학과	전선	804.351	문화와페미니즘 (여성인력개발학과)	전선	101.317	영상문학론 (국어국문학과)
여성인력개발학과, 영어영문학과	전기	804.006	영어이해능력개발 (여성인력개발학과)	전선	102.007	영어말하기듣기연습 (영어영문학과)
여성인력개발학과, 영어영문학과	전기	804.007	기초영작문 (여성인력개발학과)	전선	102.220	영작문의 기초 (영어영문학과)
여성인력개발학과, 영어영문학과	전선	804.302	영미문학읽기 (여성인력개발학과)	전선	102.456	영미청소년문학 (영어영문학과)
여성인력개발학과, 영어영문학과	전선	804.303	스크린영어 (여성인력개발학과)	전선	102.463	영시와미디어콘텐츠 (영어영문학과)
여성인력개발학과,	전선	804.313	미디어를 통한 영어 표현 능력 개발	전선	102.104	초급영문법

학과명 (가나다순)	기존 교과목			동일 교과목		
	이수구분	학수번호	교과목명	이수구분	학수번호	교과목명
영어영문학과			(여성인력개발학과)			(영어영문학과)
여성인력개발학과, 영어영문학과	전선	804.409	국제 커뮤니케이션 (여성인력개발학과)	전선	102.207	영어회화 I (영어영문학과)
여성인력개발학과, 일본학과	심교	010.082	일본문화여행 (여성인력개발학과)	균형	010.082	일본문화론 (일본학과)
여성인력개발학과, 일본학과	전기	804.005	일본어표현능력개발 (여성인력개발학과)	전선	107.101	기초영어 I (일본학과)
여성인력개발학과, 일본학과	전선	804.214	일본어문장연습 (여성인력개발학과)	전필	107.222	일본어문법 (일본학과)
여성인력개발학과, 일본학과	전선	804.403	일본문화여행 (여성인력개발학과)	전선	107.417	일본전통문화론 (일본학과)
영어영문학과	심교	010.246	영화로보는 영국문학	균형	010.616	영미문학과 사회.문화의 이해
영어영문학과	심교	010.247	영화로보는 미국문학	균형	010.616	영미문학과 사회.문화의 이해
영어영문학과	전선	102.104	초급영문법	전선	102.469	기초영문법
영어영문학과	전선	102.207	영어회화 I	전선	102.465	지역문화와 영어회화_KCC
영어영문학과	전선	102.216	영국소설과 영화	전선	102.253	영국소설과 미디어콘텐츠
영어영문학과	전선	102.217	영미희곡과영화	전선	102.252	영미희곡연구
영어영문학과	전선	102.218	미국소설과 영화	전선	102.256	미국소설과 미디어콘텐츠
영어영문학과	전선	102.305	영어회화II	전선	102.468	심화영어회화
영어영문학과	전선	102.314	영어4기능지도	전선	102.355	영어4기능과 글로벌의사소통
영어영문학과	전선	102.316	영미희곡과 각색	전선	102.316	주제별 영미희곡
영어영문학과	전선	102.318	비즈니스영어	전선	102.470	영어로세상만나기
영어영문학과	전선	102.403	영어학특강	전선	102.471	새로운영어학이야기
영어영문학과	전선	102.405	시사영어	전선	102.470	영어로세상만나기
영어영문학과	전선	102.406	영미문학비평	전선	102.463	영시와 미디어콘텐츠
영어영문학과	전선	102.452	영미희곡과무대예술	전선	102.254	현대영국희곡
영어영문학과	전선	102.453	영미희곡영화만들기	전선	102.255	영미희곡과 영화
영어영문학과	전선	102.455	영화로 보는 셰익스피어	전선	102.352	셰익스피어
영어영문학과	전선	102.457	무대와 스크린으로 읽는 영미희곡	전선	102.353	현대미국희곡
영어영문학과	전선	102.459	영미문화연구_캡스톤디자인	전선	102.464	영미문화콘텐츠
영어영문학과	전선	102.460	동계올림픽영어회화 I	전선	102.356	로컬문화콘텐츠와영어커뮤니케이션 I
영어영문학과	전선	102.460	로컬문화콘텐츠와영어커뮤니케이션 I	전선	102.467	중급영어회화
영어영문학과	전선	102.461	동계올림픽영어회화 II	전선	102.462	로컬문화콘텐츠와 영어커뮤니케이션 II
영어영문학과	전선	102.461	로컬문화콘텐츠와영어커뮤니케이션 II	전선	102.466	초급영어회화
영어영문학과(어학원)	일선	000.085	글로벌영어1	일교	010.411	글로벌영어회화1
영어영문학과(어학원)	일선	000.086	글로벌영어2	일교	010.412	글로벌영어회화2
영어영문학과(어학원)	일선	000.087	글로벌영어3	일교	010.413	글로벌영어회화3
영어영문학과(어학원)	일선	000.088	글로벌영어4	일교	010.414	글로벌영어회화4
영어영문학과(어학원)	일선	000.089	글로벌영어5	일교	010.415	글로벌영어회화5
영어영문학과(어학원)	일선	000.090	글로벌영어6	일교	010.416	글로벌영어회화6
영어영문학과, 독어독문학과	융교	010.234	서양문학과 사회	융교	010.420	서양문학을 통해 본 과학과 인간
유아교육과	전선	104.353	유아교사론	전선	805.440	유아교사론
유아교육과	전기	151.101	유아교육론	전기	805.415	유아교육론
유아교육과	전선	151.103	기악	전선	805.417	기악
유아교육과	전선	151.104	유아교수매체	전선	805.437	유아교수매체
유아교육과	전선	151.201	유아미술교육	전선	805.421	유아미술교육

학과명 (가나다순)	기존 교과목			동일 교과목		
	이수구분	학수번호	교과목명	이수구분	학수번호	교과목명
유아교육과	전선	151.202	유아음악교육	전선	805.424	유아음악교육
유아교육과	전선	151.205	유아교육과정	전선	805.427	유아교육과정
유아교육과	전선	151.208	유아사회교육	전선	805.434	유아사회교육
유아교육과	전선	151.218	아동문학	전선	805.423	아동문학
유아교육과	전선	151.220	정신건강	전선	805.420	정신건강
유아교육과	전선	151.301	유아언어교육	전선	805.429	유아언어교육
유아교육과	전선	151.302	유아동작교육	전선	805.435	유아동작교육
유아교육과	전선	151.304	유아교육기관운영관리	전선	805.433	유아교육기관 운영관리
유아교육과	전필	151.316	유아교과교육론	전선	805.432	유아교과교육론
유아교육과	전선	151.319	놀이지도	전선	805.425	유아놀이지도
유아교육과	전선	151.321	아동생활지도	전선	805.422	아동생활지도
유아교육과	전필	151.325	영유아교수방법론	전선	805.431	영유아교수방법론
유아교육과	전선	151.326	영유아프로그램개발과 평가	전선	805.428	영유아프로그램개발과 평가
유아교육과	전필	151.329	유아논리 및 논술	전선	805.446	유아논리 및 논술
유아교육과	전선	151.402	부모교육	전선	805.443	부모교육
유아교육과	전선	151.407	아동복지	전기	805.419	아동복지
유아교육과	전필	151.413	유아교재연구및지도법	전선	805.445	유아교재연구 및 지도법
유아교육과	전기	151.416	아동건강교육	전선	805.438	유아건강교육
유아교육과	전선	151.417	티칭포트폴리오의 개발	전선	805.447	티칭포트폴리오의 개발
유아교육과	전선	805.003	아동관찰 및 행동연구	전선	805.442	아동관찰 및 행동연구
유아교육과	전선	805.150	기악 I	전선	805.417	기악
유아교육과	전선	805.201	아동미술	전선	805.421	유아미술교육
유아교육과	전선	805.202	유아교육과정	전선	805.427	유아교육과정
유아교육과	전선	805.203	아동상담	전선	805.426	아동상담
유아교육과	전선	805.205	유아교육론	전선	805.415	유아교육론
유아교육과	전선	805.206	놀이지도	전선	805.425	유아놀이지도
유아교육과	전선	805.208	아동건강교육	전선	805.438	유아건강교육
유아교육과	전선	805.251	유아음악교육	전선	805.424	유아음악교육
유아교육과	전선	805.301	유아수학교육	전선	805.436	유아수학교육
유아교육과	전선	805.302	유아과학교육	전선	805.441	유아과학교육
유아교육과	전선	805.303	유아사회교육	전선	805.434	유아사회교육
유아교육과	전선	805.304	부모교육	전선	805.443	부모교육
유아교육과	전선	805.305	유아교수매체	전선	805.437	유아교수매체
유아교육과	전선	805.306	언어지도	전선	805.429	유아언어교육
유아교육과	전선	805.309	영유아교수방법론	전선	805.431	영유아교수방법론
유아교육과	전선	805.310	아동문학	전선	805.423	아동문학
유아교육과	전선	805.312	유아교육프로그램	전선	805.428	영유아프로그램개발과 평가
유아교육과	전선	805.315	유아논리 및 논술	전선	805.446	유아논리 및 논술
유아교육과	전선	805.350	유아국악교육실제	전선	805.430	유아국악교육실제
유아교육과	전기	805.401	아동발달	전기	805.418	유아발달
유아교육과	전선	805.404	아동복지	전선	805.419	아동복지
유아교육과	전선	805.406	보육실습	전선	805.444	보육실습
유아교육과	전선	805.407	교과교육론	전선	805.432	유아교과교육론
유아교육과	전선	805.408	교과교재연구 및 지도법	전선	805.445	유아교과교재연구 및 지도법
유아교육과	전선	805.416	영아발달	전선	805.256	영유아발달 II

학과명 (가나다순)	기존 교과목			동일 교과목		
	이수구분	학수번호	교과목명	이수구분	학수번호	교과목명
유아교육과	전선	805.418	유아발달	전선	805.151	영유아발달 I
유아교육과	전선	805.419	아동복지	전선	805.152	아동권리와 복지
유아교육과	전선	805.420	정신건강	전선	815.253	정신건강론
유아교육과	전선	805.421	유아미술교육	전선	805.252	아동미술
유아교육과	전선	805.423	아동문학	전선	805.255	아동문학교육
유아교육과	전선	805.425	유아놀이지도	전선	805.254	놀이지도
유아교육과	전선	805.428	영유아프로그램개발과평가	전선	805.354	영유아보육프로그램 개발과 평가
유아교육과	전선	805.429	유아언어교육	전선	805.353	언어지도
유아교육과	전선	805.430	유아국악교육실제	전선	805.352	유아국악교육의 이해 및 통합적 운영의 실제
유아교육과	전선	805.434	유아사회교육	전선	805.007	영유아사회정서지도
유아교육과	전선	805.436	유아수학교육	전선	805.436	아동수학지도
유아교육과	전선	805.438	유아건강교육	전선	805.355	유아안전교육
유아교육과	전선	805.440	유아교사론	전선	805.450	보육교사(인성)론
유아교육과	전선	805.443	부모교육	전선	805.257	부모교육론
인재개발원 (취업지원상담실)	심교	000.011	취업과 진로설계	특별	010.636	진로설계와 취업
인재개발원 (취업지원상담실)	심교	000.020	국내인턴십 I	일선	000.664	국내현장실습계절제(4주)
인재개발원 (취업지원상담실)	심교	000.022	국내인턴십 II	일선	000.665	국내현장실습계절제(8주)
인재개발원 (취업지원상담실)	심교	000.023	해외인턴십 I	일선	000.667	해외현장실습계절제(4주)
인재개발원 (취업지원상담실)	심교	000.024	해외인턴십 II	일선	000.668	해외현장실습계절제(8주)
인재개발원 (취업지원상담실)	일선	000.025	해외인턴십 III	일선	000.672	해외현장실습학기제(24주)
인재개발원 (취업지원상담실)	심교	000.029	국내인턴십III	일선	000.666	국내현장실습학기제(4주)
인재개발원 (취업지원상담실)	심교	000.617	취업 준비와 성공전략	특별	010.640	취업성공전략
인재개발원 (취업지원상담실)	심교	000.643	성공취업을 위한 인성과 리더십 I	특별	010.622	의사소통의 이해와 자기탐색
인재개발원 (취업지원상담실)	심교	000.644	성공취업을 위한 인성과 리더십 II	특별	010.582	대인관계의 이해와 자기탐색
인재개발원 (취업지원상담실)	심교	000.645	성공취업을 위한 인성과 리더십III	특별	010.589	문제해결의 이해와 자기탐색
인재개발원 (취업지원상담실)	심교	000.646	인턴십과 취업	일선	000.669	현장실습과 취업(4주)
인재개발원 (취업지원상담실)	일선	000.655	국내인턴십 IV	일선	000.670	국내현장실습학기제(12주)
인재개발원 (취업지원상담실)	일선	000.656	국내인턴십 V	일선	000.671	국내현장실습학기제(16주)
일본학과	심교	010.297	영화로 배우는 일본	균형	010.617	영상매체를 통한 일본읽기
일본학과	공교	031.107	신입생세미나	실천	031.102	신입생세미나
일본학과	전선	107.115	아시아속의 일본정치	전선	107.456	동아시아 일본정치
일본학과	전선	107.350	일본어로읽는시사_캡스톤디자인	전선	107.455	일본시사_캡스톤디자인_KCC
일본학과	전선	107.451	동계올림픽 일본어회화1	전선	107.454	중급일어회화 I
일본학과	전선	107.452	동계올림픽 일본어회화2	전선	107.453	중급일어회화 II
자동차공학과	전선	810.251	기계재료학	전선	810.483	고체역학실험

학과명 (가나다순)	기존 교과목			동일 교과목		
	이수구분	학수번호	교과목명	이수구분	학수번호	교과목명
자동차공학과	전선	810.254	스마트전산수학	전선	810.482	스마트전산수학
자동차공학과	전선	810.255	창의기관설계	전선	810.500	창의기관설계
자동차공학과	전선	810.304	전산응용설계 I	전선	810.484	컴퓨터응용설계 I
자동차공학과	전선	810.351	전자제어기관	전선	810.488	차세대동력공학
자동차공학과	전선	810.405	전산응용설계 II	전선	810.495	컴퓨터응용설계 II
자동차공학과	전선	810.420	터보유체기계	전선	810.491	터보유체기계
자동차공학과	전선	810.450	현장실습	전선	810.493	현장실습
자동차공학과	전선	810.451	열시스템설계	전선	810.479	차세대엔진열설계
자동차공학과	전선	810.457	제품개발실무_캡스톤디자인 (글쓰기,창의인성)	전선	810.498	제품개발실무_캡스톤디자인 (글쓰기,창의인성)
자동차공학과	전선	810.459	창의적종합설계 (글쓰기,창의인성)	전선	810.494	제품개발실무II_캡스톤디자인 (글쓰기,창의인성)
자동차공학과	전기	810.460	공학기초물리A	전기	810.481	공학기초물리
자동차공학과	전기	810.461	공학기초수학C	전기	810.480	공학기초수학
자동차공학과	전기	810.462	공학프로그래밍 B	전기	810.478	공학프로그래밍
자동차공학과	전선	810.470	전산응용가공	전선	810.497	컴퓨터응용가공
자동차공학과	전선	810.471	CAE 및 실습	전선	810.490	자동차구조해석
자동차공학과	전선	810.472	금형설계	전선	810.492	프로젝트관리
자동차공학과	전선	810.476	장기현장실습	전선	810.486	장기현장실습
자동차공학전공	전선	810.206	전기전자공학	전선	810.464	전기전자공학
자동차공학전공	전선	810.305	전자제어기관	전선	810.465	전자제어기관
자동차공학전공	전선	810.306	유공압공학	전선	810.466	유공압공학
자동차공학전공	전선	810.311	자동차진동	전선	810.467	자동차진동
자동차공학전공	전선	810.350	CAE 및 실습	전선	810.471	CAE 및 실습
자동차공학전공	전선	810.404	대체에너지기관	전선	810.468	대체에너지기관
자동차공학전공	전선	810.406	전산응용가공	전선	810.470	전산응용가공
자동차공학전공	전선	810.417	열전달	전선	810.474	차세대에어컨공학_열전달
자동차공학전공	전선	810.450	현장실습	전선	810.477	현장실습
자동차공학전공	전선	810.452	디지털제어	전선	810.473	디지털제어
자동차공학전공	전선	810.456	전자제어기관	전선	810.351	전자제어기관
자동차공학전공	전선	810.458	친환경냉난방공학	전선	810.474	차세대에어컨공학_열전달
자동차공학전공	전선	810.463	기관부품설계	전선	810.255	창의기관설계
자치행정학과	융교	010.228	융합문화 콘텐츠와 창조성	융교	010.490	융합문화와 창조
자치행정학과	융교	010.241	인간과 자연의 사회과학적 이해	균기	010.448	인간과 공공사회
자치행정학과	전선	308.202	자치정부론	전선	308.461	지방정부론
자치행정학과	전기	308.221	행정학개론	전기	308.459	행정학기초
자치행정학과	전선	308.230	행정계량분석	전선	308.482	행정데이터분석
자치행정학과	전선	308.404	환경행정론_캡스톤디자인_KCC	전선	308.483	환경행정론
자치행정학과	전선	308.456	과학기술과지식재산정책	전선	308.490	4차산업혁명과지식재산
자치행정학과	전선	308.463	지역사회돌아보기와시민참여_ 캡스톤디자인_KCC	전선	308.472	지역사회와 시민참여
자치행정학과	전선	308.464	지방재정론	전선	308.468	규제행정론
자치행정학과	전선	308.490	4차산업혁명과 지식재산	전선	308.498	4차산업혁명과 과학기술정책
자치행정학과	전선	308.493	지방정부혁신론_캡스톤디자인	전선	308.499	정부혁신론_캡스톤디자인_KCC
전자공학과	공교	031.557	신입생세미나	실천	031.102	신입생세미나

학과명 (가나다순)	기존 교과목			동일 교과목		
	이수구분	학수번호	교과목명	이수구분	학수번호	교과목명
전자공학과	전선	557.217	전기회로실험	전선	557.479	전기 및 디지털 회로 실험 I
전자공학과	전선	557.219	디지털시스템설계실험	전선	557.478	전기 및 디지털 회로 실험 II
전자공학과	전선	557.225	전기및디지털회로실험 I	전선	557.479	전기 및 디지털 회로 실험 I
전자공학과	전선	557.226	전기및디지털회로실험 II	전선	557.478	전기 및 디지털 회로 실험 II
전자공학과	전선	557.324	전자회로실험	전선	557.476	전자회로실험
전자공학과	전선	557.329	마이크로프로세서응용설계	전선	557.467	마이크로프로세서기초
전자공학과	전선	557.331	마이크로프로세서 응용설계실험	전선	557.468	마이크로프로세서실험
전자공학과	전기	561.003	공학수학II	전기	557.251	공학수학II
정밀기계공학전공	심교	010.360	기계역학 기초	균형	010.576	기계와 구조물의 역학
정밀기계공학전공	전필	558.219	유체역학	전선	816.042	유체역학1
정밀기계공학전공	전선	558.220	공업수학I	전선	816.003	공업수학1
정밀기계공학전공	전선	558.224	공업수학II	전선	816.008	공업수학2
정밀기계공학전공	전선	558.225	전산기이용제도	전선	816.015	전산기이용제도
정밀기계공학전공	전필	558.226	열역학	전선	816.006	열역학1
정밀기계공학전공	전선	558.251	고체역학I	전선	816.005	고체역학1
정밀기계공학전공	전필	558.254	메카트로닉스기초	전필	816.004	전기전자공학
정밀기계공학전공	전선	558.255	고체역학II	전필	816.007	고체역학2
정밀기계공학전공	전필	558.256	응용열역학	전필	816.013	열역학2
정밀기계공학전공	전선	558.317	동역학	전선	816.012	동역학1
정밀기계공학전공	전선	558.352	재료과학과 공학	전선	558.358	기계재료학
정밀기계공학전공	전선	558.354	응용유체역학	전선	558.356	유체공학응용설계
정밀기계공학전공	전선	558.411	내연기관	전선	558.357	엔진시스템공학
정밀기계공학전공	전선	558.426	공조시스템설계	전선	558.460	공조시스템해석
정보기술공학과	심교	010.397	컴퓨터와 스마트폰의 활용	균형	010.605	스마트기기의 활용
정보기술공학과	심교	080.014	정보사회와암호이야기	균형	010.631	정보보호와 암호이야기
정보기술공학과	심교	080.015	스마트 모바일 기술의 이해	균형	010.586	모바일 기술의 사고와 활용
정보기술공학과	기초	503.203	이산구조	기초	808.454	이산수학
정보기술공학과	전선	808.101	프로그래밍원리	전선	808.107	소프트웨어적사고
정보기술공학과	전선	808.309	데이터베이스시스템	전선	808.356	데이터베이스개론
정보기술공학과	전선	808.312	모바일프로그래밍_캡스톤디자인	전선	808.255	모바일소프트웨어
정보기술공학과	전선	808.315	정보보안	전선	808.457	정보보안개론
정보기술공학과	전선	808.415	차세대컴퓨팅	전선	808.473	차세대컴퓨팅론
정보기술공학과	전선	808.451	정보보호프로젝트_캡스톤디자인	전선	808.471	정보보호실무및프로젝트
정보통계학과	공교	031.502	신입생세미나	실천	031.102	신입생세미나
정보통계학과	전선	502.211	시계열·수요예측방법및 실습	전선	502.460	시계열·수요예측방법
정보통계학과	전선	502.212	통계조사및실습	전선	502.323	빅데이터 통계조사및실습
정보통계학과	전선	502.215	탐색적자료분석및실습	전선	502.456	탐색적자료분석
정보통계학과	전필	502.218	회귀분석및실습 I	전필	502.457	회귀분석 I
정보통계학과	전선	502.219	통계분석및실습	전선	502.455	통계분석
정보통계학과	전선	502.221	수요예측방법및실습	전선	502.451	시계열·수요예측방법및실습
정보통계학과	전선	502.313	다변량자료분석및실습	전선	502.458	다변량자료분석
정보통계학과	전선	502.322	신뢰수명검정론및실습	전선	502.459	신뢰수명검정론
정보통계학과	전선	502.405	통계상답실습	전선	502.452	통계상답및사례분석
정보통계학과	전선	502.416	통계그래픽및실습	전선	502.454	데이터시각화및실습
정보통계학과	전선	502.419	생존분석의이해	전선	502.453	생존분석입문

학과명 (가나다순)	기존 교과목			동일 교과목		
	이수구분	학수번호	교과목명	이수구분	학수번호	교과목명
정보통계학과	전필	502.314	실험계획법 및 실습	전선	502.465	실험계획법
정보통계학과	전선	502.220	설문지 작성 및 실습	전선	502.462	설문지 작성
정보통계학과	전선	502.454	데이터 시각화 및 실습	전선	502.471	데이터 시각화
정보통신공학과	공교	031.564	신입생세미나	실천	031.102	신입생세미나
정보통신공학과	전기	812.001	컴퓨터프레젠테이션	전기	812.151	컴퓨터프레젠테이션
정보통신공학과	전기	812.103	미분적분학	전기	812.152	미분적분학
정보통신공학과	전필	812.214	컴퓨터프로그래밍	전필	812.477	기초빅데이터프로그래밍
정보통신공학과	전필	812.252	전자기학 I	전필	812.467	전자기학
정보통신공학과	전선	812.303	네트워크프로그래밍	전선	812.481	응용빅데이터프로그래밍
정보통신공학과	전필	812.313	통신이론	전선	812.469	통신시스템 I
정보통신공학과	전선	812.319	리눅스운영체제	전선	812.463	임베디드시스템운영체제
정보통신공학과	전선	812.350	데이터통신	전선	812.487	컴퓨터네트워크
정보통신공학과	전선	812.351	VHDL	전선	812.354	하드웨어기술언어
정보통신공학과	전선	812.404	다치시스템설계	전선	812.460	양자컴퓨팅
정보통신공학과	전선	812.411	이동통신시스템설계	전선	812.462	전파공학
정보통신공학과	전선	812.453	디지털논리회로 및 실험	전필	812.468	디지털논리회로
정보통신공학과	전선	812.456	전자회로 II 및 실험	전필	812.488	전자회로 II
정보통신공학과	전선	812.457	디지털통신 및 실험	전선	812.490	통신시스템 II
정보통신공학과	전필	812.478	정보통신공학세미나III	전선	812.419	정보통신공학세미나III_어드벤처디자인
정보통신공학과	전선	812.479	정보통신공학세미나IV	전선	812.420	정보통신공학세미나IV_어드벤처디자인
조형예술디자인학과	전선	741.044	조형실습II	전선	741.018	디자인실기 II/조형실습 II
조형예술디자인학과	전선	721.105	기초실기 I	전기	741.002	기초실기III
조형예술디자인학과	전선	721.106	기초실기 II	전기	741.021	기초실기VI
조형예술디자인학과	전선	721.115	색채학 I	전선	741.030	색채연구 I
조형예술디자인학과	전선	721.122	표현기법 I	전선	741.004	표현기법 I/표현연구 I
조형예술디자인학과	전선	721.123	드로잉	전선	741.010	드로잉
중어중문학과	전선	106.250	중급중국어독해 I	전선	106.251	문화콘텐츠 중국어리딩
중어중문학과	전선	106.335	중국어문연습	전선	106.354	중국고전 문화콘텐츠 강설
중어중문학과	전선	106.339	중국고전명작 장편소설감상	전선	106.436	초보자를 위한 중국서사
중어중문학과	전선	106.350	중급중국어독해III	전선	106.353	중급중국어독해
중어중문학과	전선	106.409	중국의 인물 탐구	전선	106.352	중국의 지역문화지도 아카이브
중어중문학과	전선	106.426	연희의 이해	전선	106.435	한중문화코드와 전통공연예술
중어중문학과	전선	106.429	중국신시기문예의 논리·논술	전선	106.438	현대중국문학의 논리·논술
중어중문학과	전선	106.432	동계올림픽 중국어 회화1	전선	106.434	한중문화콘텐츠마케팅
창업지원본부	일선	000.608	중소기업과 창업	일선	000.613	기업가정신과 창업
창업지원본부	특별	000.613	기업가정신과 창업	균형	010.685	기업가정신의 이해
창업지원본부	일선	000.663	사회적경제와 창업	균형	010.686	재미있는협동조합이야기
창업지원본부	균형	010.646	지역산업과 창조경제	균형	010.687	지역산업과 취·창업환경 이해
철학과	기교	010.224	철학교전 읽기와 글쓰기	공기	010.223	글쓰기의 기초와 실제
철학과	용교	010.226	문화적 차이, 창의력, 문화콘텐츠	용교	010.489	문화적 차이와 문화콘텐츠
철학과	공교	031.104	신입생세미나	실천	031.102	신입생세미나
철학과	전기	104.101	논리학	전기	104.422	논리학
철학과	전선	104.351	도교와신선사상	전선	104.354	신선사상과 콘텐츠
철학과	전선	104.404	동양철학연습	전선	104.418	동양철학과 콘텐츠
체육학과	심교	010.370	운동과건강	균형	010.653	현대인의 건강과 체력관리

학과명 (가나다순)	기존 교과목			동일 교과목		
	이수구분	학수번호	교과목명	이수구분	학수번호	교과목명
체육학과	균형	010.655	승패의 삶·철학·지혜	균형	731.454	스포츠스타의 삶·철학·지혜
체육학과	공교	031.731	신입생세미나	실천	031.102	신입생세미나
체육학과	일교	070.015	운동과 영양	일교	010.340	인간운동 과학과 영양
체육학과	일교	070.020	레저와레크리에이션	일교	010.368	레저와레크리에이션 I
체육학과	일교	070.020	레저와레크리에이션	일교	010.369	레저와레크리에이션 II
체육학과	일교	070.040	구기	일교	010.366	구기스포츠 I
체육학과	일교	070.040	구기	일교	010.367	구기스포츠 II
체육학과	심교	070.048	스포츠스타의 성공과 삶	균형	010.655	승패의 삶·철학·지혜
체육학과	일교	070.049	디지털시대와 지역스포츠체험	융교	010.463	디지털융합시대의 지역스포츠체험
체육학과	전선	731.103	체육해부학	전선	731.430	체육해부학
체육학과	전선	731.105	육상 I	전선	731.122	육상
체육학과	전선	731.107	체조 I	전선	731.121	체조
체육학과	전기	731.209	해양훈련	전기	731.209	해양스포츠 I
체육학과	전선	731.215	체육측정평가	전선	731.435	체육측정평가
체육학과	전선	731.217	스포츠영양학	전선	731.438	스포츠영양학
체육학과	전선	731.229	서양체육사	전선	731.431	체육사
체육학과	전선	731.245	운동기능분석	전선	731.444	운동기능분석
체육학과	전선	731.326	스포츠사회학	전필	731.437	스포츠사회학
체육학과	전선	731.330	운동학습	전선	731.440	운동학습
체육학과	전필	731.354	한국체육사	전선	731.431	체육사
체육학과	전필	731.357	여가레크리에이션론	전필	731.357	여가및레크리에이션
체육학과	전필	731.357	여가및레크리에이션	전선	731.433	여가프로그램기획
체육학과	전기	731.361	빙상	전기	731.361	빙상 I
체육학과	전선	731.362	심전도기능분석	전선	731.426	운동부하검사
체육학과	전선	731.364	체력육성	전선	731.364	건강관리
체육학과	전선	731.364	건강관리	전선	731.443	스포츠건강관리
체육학과	전선	731.366	체육원리 및 철학	전선	731.366	스포츠윤리학
체육학과	전선	731.366	스포츠윤리학	전선	731.432	스포츠윤리학
체육학과	전선	731.367	스포츠와미디어	전선	731.447	스포츠와미디어
체육학과	전선	731.368	스포츠산업및시설론	전선	731.441	스포츠산업및시설론
체육학과	전선	731.369	여가프로그램기획론	전선	731.369	생활체육론
체육학과	전선	731.369	생활체육론	전선	731.425	유아체육론
체육학과	전선	731.371	응급처치및구급법	전선	731.439	응급처치및구급법
체육학과	전선	731.378	종합무술	전선	731.423	태권도
체육학과	전선	731.380	해양스포츠	전선	731.380	해양스포츠 II
체육학과	전선	731.406	스포츠의학	전선	731.406	운동손상학
체육학과	전선	731.406	운동손상학	전선	731.427	운동상해
체육학과	전선	731.424	노인체육론	전선	731.436	노인체육론
체육학과	전선	731.425	유아체육론	전선	731.445	유아체육론
체육학과	전선	731.427	운동상해	전선	731.449	운동상해
체육학과	전선	731.428	체육학글쓰기	전선	731.448	체육학글쓰기
체육학과, 미술학과	융합	010.421	예술에서의 디지로그	균기	010.445	예술과 문화의 이해
치위생학과	융교	010.231	의과학기술과 윤리	융교	010.491	생명의료윤리
치위생학과	심교	010.295	치위생심리학개론	심교	010.295	심리학과 삶
치위생학과	일교	060.002	치위생과 심리학	일교	010.295	치위생심리학개론

학과명 (가나다순)	기존 교과목			동일 교과목		
	이수구분	학수번호	교과목명	이수구분	학수번호	교과목명
치위생학과	일교	060.004	치위생학과 의료와 삶	일교	010.380	의료와 봉사
치위생학과	전기	653.103	치위생학개론	전기	653.476	치위생학개론
치위생학과	전필	653.201	기초치의학실습	전필	653.422	기초치의학실습
치위생학과	전필	653.205	구강악안면방사선학	전필	653.423	구강악안면방사선학 및 실습
치위생학과	전필	653.304	임상현장실습 1	전필	653.438	임상실습 1
치위생학과	전필	653.306	행동과학 및 실습 1	전필	653.436	행동치과학 및 실습 1
치위생학과	전선	653.307	치의학연구1	전선	653.429	치위생연구 1
치위생학과	전필	653.310	임상현장실습 2	전필	653.439	임상실습 2
치위생학과	전필	653.313	행동과학 및 실습 2	전필	653.437	행동치과학 및 실습 2
치위생학과	전선	653.315	치의학연구 2	전선	653.431	치위생연구 2
치위생학과	전필	653.402	임상현장실습 3	전필	653.440	임상실습 3
치위생학과	전필	653.406	치위생윤리	전필	653.435	치위생윤리
치위생학과	전필	653.410	임상현장실습 4	전필	653.441	임상실습 4
치위생학과	전필	653.412	관리치위생학	전선	653.443	관리치위생학
치위생학과	전기	653.416	일반생물학및실험	전기	653.447	일반생물학및실험
치위생학과	전기	653.418	일반화학및실험	전기	653.448	일반화학및실험
치위생학과	전필	653.420	조직발생학 및 실습	전필	653.444	조직발생학
치위생학과	전기	653.421	교육학개론	전필	653.451	교육치위생학및실습1
치위생학과	전필	653.424	치과임상학실습	전필	653.453	치과임상학실습1
치위생학과	전필	653.425	교육치위생학	전필	653.459	교육치위생학및실습2
치위생학과	전필	653.427	감염관리학	전기	653.452	치과감염관리학
치위생학과	전선	653.429	치위생 연구 1_창의·인성	전선	653.454	치위생 연구 I _창의·인성
치위생학과	전선	653.431	치위생 연구 2	전선	653.454	치위생 연구 I _창의·인성
치위생학과	전선	653.432	지역사회치위생학2	전선	653.465	사회치위생학2
치위생학과	전필	653.436	행동치과학및실습1_창의·인성	전필	653.457	치과의료와행동과학1_창의·인성
치위생학과	전필	653.437	행동치과학및실습2	전필	653.460	치과의료와행동과학2_창의·인성
치위생학과	전필	653.438	임상실습 1	전필	653.467	임상현장실습 I
치위생학과	전필	653.439	임상실습 2	전필	653.471	임상현장실습 II
치위생학과	전선	653.443	관리치위생학	전선	653.464	관리치위생학및실습
치위생학과	전선	653.446	치위생교육 심화실습	전선	653.483	심화임상치위생실습3
치위생학과	전필	653.449	임상치위생학1	전필	653.472	임상치위생학1(구강질환의예방과이해)
치위생학과	전필	653.451	교육치위생학 및 실습1	전필	653.474	교육치위생학및실습1_코너스톤_KCC
치위생학과	전필	653.453	치과임상학실습1	전필	653.477	치과임상학및실습
치위생학과	전선	653.455	치위생 연구II_창의·인성	전선	653.466	치위생연구II_창의·인성_캡스톤디자인
치위생학과	전필	653.456	임상치위생학2	전필	653.484	임상치위생학2(전선질환과치과치료)
치위생학과	전필	653.458	구강병리학	전필	653.309	치위생 병리학
치위생학과	전선	653.463	치과임상학실습2	전선	653.481	심화임상치위생실습1
치위생학과	전선	653.464	관리치위생학 및 실습	전선	653.468	관리치위생학
치위생학과	전선	653.464	관리치위생학및실습	전선	653.478	관리치위생학 실습
치위생학과	전선	653.465	사회치위생학2	전선	653.482	심화임상치위생실습2
치위생학과	전선	653.468	관리치위생학	전선	653.478	관리치위생학 실습
컴퓨터공학과	심교	010.345	이공계 글쓰기	균형	010.656	공학 (심화) 글쓰기
컴퓨터공학과	공교	031.503	신입생세미나	실천	031.102	신입생세미나
컴퓨터공학과	공교	050.075	컴퓨터활용 I	일교	010.390	컴퓨터활용

학과명 (가나다순)	기존 교과목			동일 교과목		
	이수구분	학수번호	교과목명	이수구분	학수번호	교과목명
컴퓨터공학과	공교	050.076	컴퓨터활용Ⅱ	일교	010.389	컴퓨터이미지처리
컴퓨터공학과	공교	050.077	고급컴퓨터활용	일교	010.390	컴퓨터활용
컴퓨터공학과	전기	503.203	이산구조	전기	010.624	이산수학
컴퓨터공학과	전필	503.216	데이터구조	전선	503.833	데이터구조
컴퓨터공학과	전선	503.217	유닉스개론 및 실습	전선	503.455	유닉스와클라우드시스템
컴퓨터공학과	전필	503.231	객체지향프로그래밍Ⅰ	전선	503.834	객체지향프로그래밍Ⅰ
컴퓨터공학과	전선	503.250	데이터통신과네트워크	전선	503.255	데이터통신
컴퓨터공학과	전선	503.252	웹프로그래밍	전선	503.840	웹프로그래밍Ⅰ
컴퓨터공학과	전선	503.255	데이터통신	전선	503.835	컴퓨터네트워크
컴퓨터공학과	전필	503.333	산학프로젝트	전필	503.460	산학프로젝트Ⅱ
컴퓨터공학과	전선	503.429	정보통신보안	전선	503.458	네트워크보안
컴퓨터공학과	전선	503.442	지능시스템설계	전선	503.457	데이터마이닝
컴퓨터공학과	전선	503.455	유닉스와클라우드시스템	전선	503.846	유닉스,리눅스시스템
컴퓨터공학과	전선	503.805	논리회로실습	전선	503.845	디지털논리회로_어드벤처디자인
컴퓨터공학과, 멀티미디어공학과	공교	050.076	컴퓨터활용Ⅱ	균교	010.639	오피스프로그램의창의적표현
토목공학과	전선	561.002	공학수학Ⅰ	전문 (MSC)	010.458	공학수학Ⅰ
토목공학과	전선	561.003	공학수학Ⅱ	전문 (MSC)	010.439	공학수학Ⅱ
토목공학과	전기	561.006	확률통계학	전문 (MSC)	010.433	확률통계학
토목공학과	전선	561.225	건설재료학및실험	전선	561.472	건설재료공학및실험
토목공학과	전선	561.227	기본측량학 및 실습	전선	561.259	측량학 및 실습
토목공학과	전선	561.332	철근콘크리트구조Ⅰ	전필	561.360	철근콘크리트구조공학
토목공학과	전선	561.340	수리학Ⅱ	전선	561.474	수리학Ⅱ및실험
토목공학과	전필	561.360	철근콘크리트구조공학	전선	561.473	철근콘크리트구조공학및연습
토목공학과	전선	561.440	도로교통설계	전선	561.467	도로공학 및 설계
토목공학과	전선	561.441	PSC구조공학	전선	561.468	PSC구조해석
토목공학과	전선	561.445	건설교재연구및지도법	전선	561.480	건설교재연구 및 지도법
토목공학과	전선	561.470	하천공학설계	전선	561.477	하천공학및설계
토목공학과	전선	561.471	해안공학	전선	561.478	해안항만공학
토목공학과	전선	561.364	강구조설계	전선	561.456	강구조공학
토목공학과	전선	561.450	GIS	전선	561.457	GIS 설계
패션디자인학과	공교	031.813	신입생세미나	실천	031.102	신입생세미나
패션디자인학과	전선	813.002	기초염색실기	전선	813.151	기초직물염색
패션디자인학과	전선	813.006	한국복식사	전선	813.152	한국복식문화사
패션디자인학과	전선	813.102	패션과 컴퓨터	기초	813.451	패션디지털디자인
패션디자인학과	전선	813.112	기초패턴제작	전선	813.154	패턴메이킹
패션디자인학과	전선	813.201	염색디자인	전선	813.153	패션 페인팅 테크닉
패션디자인학과	전선	813.211	서양복식사	전선	813.257	서양복식문화사
패션디자인학과	전선	813.214	텍스타일디자인	전선	813.260	패브릭아트 워크샵
패션디자인학과	전선	813.251	패션디자인론	전선	813.255	패션디자인의 이해
패션디자인학과	전선	813.252	패션디자인Ⅱ	전선	813.259	패션디자인실기Ⅰ
패션디자인학과	전선	813.253	의류소재학	전선	813.256	의류소재의 이해
패션디자인학과	전필	813.259	패션디자인실기Ⅰ	전필	813.463	패션디자인실기

학과명 (가나다순)	기존 교과목			동일 교과목		
	이수구분	학수번호	교과목명	이수구분	학수번호	교과목명
패션디자인학과	전선	813.35	패션디자인III_캡스톤디자인	전선	813.363	패션디자인실기III
패션디자인학과	전선	813.352	패션디자인CAD	전선	813.469	테크니컬디자인_캡스톤디자인
패션디자인학과	전선	813.354	패션디자인상품기획_캡스톤디자인	전선	813.360	패션브랜드디자인기획_캡스톤디자인
패션디자인학과	전선	813.356	패션소품제작_캡스톤디자인	전선	813.362	텍스타일소품제작_캡스톤디자인
패션디자인학과	전선	813.359	패턴CAD_캡스톤디자인	전선	813.467	3D어패럴패턴CAD_캡스톤디자인
패션디자인학과	전선	813.361	의류상품개발_캡스톤디자인	전선	813.365	패션아트콜라보레이션
패션디자인학과	전선	813.363	패션디자인 II	전선	813.464	현대패션과디자인
패션디자인학과	전선	813.401	패션조형연구 I_캡스톤디자인	전선	813.457	패션조형연구 I_캡스톤디자인
패션디자인학과	전선	813.402	패션조형연구 II	전선	813.459	패션조형연구 II
패션디자인학과	전선	813.403	패션스튜디오 I_캡스톤디자인	전선	813.458	패션스튜디오 I_캡스톤디자인
패션디자인학과	전선	813.404	패션스튜디오 II	전선	813.460	패션스튜디오 II
패션디자인학과	전선	813.450	현장실습과제세미나	전선	813.456	현장실습과제무분석
패션디자인학과	전선	813.453	의상심리와 마케팅	전선	813.364	패션비즈니스와 마케팅
패션디자인학과	전선	813.456	현장실습과제무분석	전선	813.461	현장실습과제무분석
패션디자인학과	전선	813.461	현장실습과제무분석	전선	813.468	패션실무트레이닝
패션디자인학과	전선	813.462	패션쏘잉	전선	813.465	기초의복구성
학군단	일선	000.503	군사학	일선	000.609	군사학1
학군단	일선	000.504	군사학	일선	000.610	군사학2
학군단	일선	000.505	군사학	일선	000.611	군사학3
학군단	일선	000.506	군사학	일선	000.612	군사학4
학군단	일선	000.609	군사학1	일선	000.692	안보학
학군단	일선	000.610	군사학2	일선	000.693	안전및조직관리 사례연구
학군단	일선	000.611	군사학3	일선	000.694	조직리더십
학군단	일선	000.612	군사학4	일선	000.695	조직리더십사례연구
해람교양교육원	심교	010.385	강릉의 여성: 신사임당과 허난설헌	균형	010.571	글로벌 여성리더십과 강릉
해람교양교육원	심교	010.477	다큐로 배우는 교양	균형	010.581	다큐로 익히는 커뮤니케이션
해양분자생명공학과	전선	572.408	유전공학	전선	573.467	유전공학_캡스톤디자인
해양분자생명공학과	균형	010.334	생명과학의 이해	균형	573.473	생명과학의 이해
해양분자생명공학과	심교	010.335	현대건강과 삶	균형	010.623	의약과 건강
해양분자생명공학과	전선	560.211	미생물학 및 실험	전선	573.481	일반미생물학
해양분자생명공학과	전기	573.152	해양수산과학개론	전기	573.476	수산해양과학개론
해양분자생명공학과	전필	573.251	생명과학연구	전필	573.486	해양바이오시스템학개론
해양분자생명공학과	전선	573.308	발생유전학	전선	573.485	발생유전학_캡스톤디자인
해양분자생명공학과	전선	573.313	조직생리학 및 실험	전선	573.483	조직생리학 및 실험_캡스톤디자인
해양분자생명공학과	전필	573.316	분자생물학	전필	573.477	분자생물학 I
해양분자생명공학과	전선	573.411	유전자조작론	전선	573.479	분자생물학 II_캡스톤디자인
해양분자생명공학과	전선	573.416	생물정보학	전선	573.482	생물정보학 및 실습
해양분자생명공학과	전선	573.451	생명공학분석론_캡스톤디자인	전선	573.469	생명공학분석론
해양분자생명공학과	전선	573.222	응용미생물학	전선	573.490	응용미생물학
해양생물공학과	일교	010.378	강원도의 해양문화	전선	572.478	강원도의 해양문화
해양생물공학과	기초	505.001	일반화학	기초	572.472	일반화학 I
해양생물공학과	기초	572.150	생물유기화학	기초	572.473	일반화학 II
해양생물공학과	전필	572.311	해양생물화학 및 실험	전필	572.474	해양생화학 및 실험
해양생물공학과	전선	572.316	해양동물면역공학 및 실험	전선	572.476	면역학
해양생물공학과	전선	572.322	세포공학 및 실습	전선	572.477	세포공학

학과명 (가나다순)	기존 교과목			동일 교과목		
	이수구분	학수번호	교과목명	이수구분	학수번호	교과목명
해양생물공학과	전필	572.350	분자생물학 및 실험	전필	572.475	분자생물학Ⅱ 및 실험
해양생물공학과	전선	572.423	생물신소재공학	전선	572.471	해양생물신소재공학
해양생물공학과	전선	572.460	해양생물분자세포학	전선	572.482	수산동물생리학
해양생물공학과	전선	572.464	의약화학	전선	572.483	해양의약신소재학
해양생물공학과	전선	572.465	수족생물학및실습	전선	572.481	수족관생물학및실습
해양생물공학과	전선	572.467	생명공학 논문작성법 I	전선	572.489	생명공학 논문작성법
해양생물공학과	전선	572.469	생명공학 논문작성법 II	전선	572.489	생명공학 논문작성법
해양생물공학과	전필	572.475	분자생물학Ⅲ및실험	전필	572.487	분자생물학및실험
해양생물공학과	전선	572.478	강원도의 해양문화	전선	572.479	해양산업및실습
해양생물공학과	전선	572.481	수족관생물학및실습	전선	572.485	수산양식학및실습
해양식품공학과	전선	553.410	품질관리	전선	570.444	수산식품품질관리
해양식품공학과	전필	570.251	생화학	전필	570.477	식품생화학
해양식품공학과	전선	570.406	발효식품및실습_캡스톤디자인	전선	570.473	발효식품학
해양식품공학과	전선	570.452	식품저장유통학	전선	570.470	식품저장학
해양식품공학과	전선	570.455	식품분자생물학	전선	570.253	해양식품분자생물학
해양식품공학과	전선	570.458	식품유전공학	전선	570.353	해양식품유전공학
해양식품공학과	전선	570.469	식품면역학	전선	570.445	해양식품생리활성
해양자원육성학과	전선	570.103	생물학개론	전선	571.153	생명과학
해양자원육성학과	전기	571.150	일반해양학	전기	571.152	해양학개론
해양자원육성학과	전선	571.210	해양생태학실습	전선	571.252	해양생태학실습
해양자원육성학과	전선	571.301	어류양식학	전선	571.327	친환경어류양식학
해양자원육성학과	필수	571.307	식물미생물학 및 실험	필수	571.454	미세조류바이오매스학
해양자원육성학과	전필	571.311	양식실습	전선	571.322	양식실습
해양자원육성학과	전선	571.312	해조양식학및실습	전선	571.325	해조양식학
해양자원육성학과	전선	571.319	해양관측 및 실습	전선	571.459	IT기반 해양모니터링
해양자원육성학과	전선	571.321	해양생지화학	전선	571.324	해양생지화학및실습
해양자원육성학과	전선	571.322	양식실습	전선	571.328	스마트양식공학
해양자원육성학과	전선	571.403	해조생리학	전선	571.455	해조바이오매스학
해양자원육성학과	전선	571.453	해양생물과기생충	전선	571.457	수산식품과기생충
해양자원육성학과	전선	571.455	해조바이오매스학	전선	571.323	해조바이오매스학및실습
해양자원육성학과	전선	571.457	수산식품과 기생충	전선	571.460	수산식품과 위생
화학신소재학과	공교	031.505	신입생세미나	실천	031.102	신입생세미나
화학신소재학과	일교	050.028	생활속의 화학	균기	010.451	생활속의 화학
화학신소재학과	전기	505.001	일반화학	전문 (MSC)	010.434	일반화학 및 실험
화학신소재학과	전기	505.011	일반화학실험	전문 (MSC)	010.434	일반화학 및 실험
화학신소재학과	전선	505.460	환경법	전선	505.462	환경과학법
환경조경학과	전기	575.104	조경제도기법	전기	575.461	기초설계1
환경조경학과	전기	575.150	조경측량학	전기	575.462	조경측량응용학
환경조경학과	전선	575.151	경관조형디자인	전선	575.463	외부공간설계스튜디오(건축물)
환경조경학과	전필	575.220	식재설계	전필	575.457	지형 및 식재설계
환경조경학과	전필	575.221	정원설계_캡스톤디자인	전필	575.459	외부공간설계스튜디오(정원)
환경조경학과	전선	575.250	조경CAD I	전선	575.455	기초설계2(디자인기초)
환경조경학과	전선	575.252	조경CAD II	전선	575.458	디지털조경
환경조경학과	전필	575.459	외부공간설계스튜디오(정원)_캡스	전필	575.356	외부공간설계스튜디오(정원)_어드

학과명 (가나다순)	기존 교과목			동일 교과목		
	이수구분	학수번호	교과목명	이수구분	학수번호	교과목명
			톤디자인			벤치디자인
회계학과	심교	030.095	경영의사결정과회계정보	심교	030.095	회계와 경영
회계학과	공교	031.303	신입생세미나	실천	031.102	신입생세미나
회계학과	전선	303.104	통계학	전선	303.109	원가관리회계원리
회계학과	전선	303.307	원가회계연습	전선	303.322	원가회계사례연구
회계학과	전선	303.309	관리회계연습	전선	303.324	관리회계사례연구
회계학과	전선	303.321	재무회계연습	전선	303.323	재무회계사례연구
회계학과	전선	303.322	원가회계사례연구	전선	303.423	원가회계사례연구_캡스톤디자인

2. 대체교과목 목록 (* 중복 이수 시 이수한 교과목 모두 각각 성적 인정됨)

학과명	변경 전			변경 후		
	이수구분	학수번호	교과목명	이수구분	학수번호	교과목명
경영학과	전선	302.410	증권시장론	전선	302.429	파생상품론
공예조형디자인학과	전선	721.121	드로잉II	전선	721.123	드로잉
공예조형디자인학과	전선	721.324	공예재료학II	전선	721.242	공예재료학
국어국문학과	전선	101.311	한국노래문학론	전선	101.206	한국구비문학론
기계의용공학	전기	504.005	일반물리학 및 실험 I	전기	809.455	공학 기초물리 C
기계의용공학	전기	504.006	일반물리학 및 실험 II	전기	809.455	공학 기초물리 C
기계의용공학	전기	558.151	기계공학해석기초 I	전기	809.454	공학 기초 수학 B
기계의용공학	전기	558.152	기계공학해석기초 II	전기	809.454	공학 기초 수학 B
기계의용공학	전기	505.001	일반화학	전기	809.455	공학 기초물리 C
기계의용공학	전기	505.011	일반화학실험	전기	809.455	공학 기초물리 C
기계의용공학	전기	558.150	일반공학해석	전기	809.454	공학 기초 수학 B
기계의용공학	전선	809.250	공업수학	전선	809.415	의료기기학
기계의용공학	전선	809.303	유압공학	전필	809.408	냉동공조시스템
기계의용공학	전선	809.356	종합공학설계	전선	809.461	캡스톤디자인
기계의용공학	전선	809.453	의료기기 개발실무 및 현장경영	전선	809.463	제품개발실무 및 현장경영
기계의용공학	전선	809.309	기계재료	전필	809.458	기계제도
기계의용공학	심교	080.019	대체 에너지	균형	010.641	친환경에너지개론과 정책
기계의용공학전공	전선	809.255	창의적설계	전선	816.002	캡스톤디자인1_창의·인성
기계의용공학전공	전선	809.468	캡스톤디자인	전선	816.030	캡스톤디자인2_창의·인성
다문화학과	전선	815.201	한국어교육론	전선	815.416	다문화교육론
도시계획부동산학과	전기	305.103	삶의질과지역개발	전기	305.105	부동산학개론
도시계획부동산학과	전필	305.301	계량분석론	전필	305.221	도시부동산통계학
도시계획부동산학과	전필	305.201	지역개발론	전필	305.224	도시개발론
도시계획부동산학과	전선	305.220	경제학 II	전선	305.252	경제학
독어독문학과	전필	103.343	독문해석연습 II	전선	103.455	독일어 실용문연습
멀티미디어공학과	전선	807.479	정보시스템 구축	전선	807.484	인공지능 프로그래밍
무역학과	전필	304.425	협상전략	전선	304.428	글로벌협상전략
물리학과	전기	504.005	일반물리학 및 실험 I	전기	504.451	일반물리학실험
물리학과	전기	504.006	일반물리학 및 실험 II	전기	504.451	일반물리학실험
미술학과	전선	711.206	한국미술사	전선	711.304	동양미술사
미술학과	전선	711.150	기초드로잉	전선	711.115	기초서양화 I
미술학과	전선	711.122	재료와기법	전선	711.117	기초서양화 II
미술학과	전선	711.335	비주얼디자인	전선	711.460	캘리그래피
미술학과	전선	711.359	근현대미술사	전선	711.359	근현대미술론
미술학과	전선	711.358	미디어아트	전선	711.463	시각문화와 커뮤니케이션
미술학과	전선	711.352	응용실기 I	전선	711.350	인디비주얼워크 I
미술학과	전선	711.353	응용실기 II	전선	711.351	인디비주얼워크 II
미술학과	전선	711.333	예술정책기획	전선	711.332	예술경영
미술학과	전선	711.452	창작표현 I	전선	711.464	창작표현

학과명	변경 전			변경 후		
	이수구분	학수번호	교과목명	이수구분	학수번호	교과목명
미술학과	전선	711.453	창작표현 II	전선	711.464	창작표현
사학과	공교	010.157	한국사 바로읽기	응교	010.238	한국의 역사와 문화
사학과	공교	010.157	한국사 바로읽기	응교	010.422	한국의 역사와 문화콘텐츠
사학과	공교	010.198	세계사의 흐름과 한국	응교	010.239	세계의 역사와 현실
사학과	공교	010.198	세계사의 흐름과 한국	응교	010.423	인류의 문화와 자본주의
생물학과	전선	506.409	해양생물학	전선	506.333	생물정보학
생물학과	전선	506.426	복원생태학	전선	506.436	보전생물학및실험
생물학과	전선	506.232	균류생물학	전선	506.232	현대생물학기법 II
생물학과	전선	506.428	의생물학	전선	506.438	실용생물학 II
생물학과	전선	506.424	세균학및실험	전선	506.335	실용생물학 I
생물학과	전선	506.327	집단유전학및실험	전선	506.731	유전공학및실험
세라믹신소재공학과	전기	555.109	미분적분학 II	전기	555.452	재료수학
식품가공유통학과	전선	566.418	수산식품유통학	전선	566.313	식품유통학
식품가공유통학과	전선	566.104	식품과학원서강독	전선	566.424	식품학개론
식품영양학과	전선	565.420	수산식품위생법규	전선	565.402	식품위생법규
영어영문학과	응교	010.420	서양문학을 통해 본 과학과 인간	균기	010.441	영어와 세계
영어영문학과(어학원)	공교	010.204	글로벌커뮤니케이션 I	기교	010.141	영어1
영어영문학과(어학원)	공교	010.205	글로벌커뮤니케이션 II	기교	010.145	영어2
유아교육과	전기	151.320	아동발달	전기	805.416	영어발달
유아교육과	전기	151.320	아동발달	전기	805.418	유아발달
유아교육과	전선	151.216	아동수·과학지도	전선	805.436	유아수학교육
유아교육과	전선	151.216	아동수·과학지도	전선	805.441	유아과학교육
음악과	전기	701.103	시창I	전기	701.156	시창·청음 I
음악과	전기	701.105	청음I	전기	701.156	시창·청음 I
음악과	전기	701.104	시창II	전기	701.163	시창·청음 II
음악과	전기	701.106	청음II	전기	701.163	시창·청음 II
음악과	전기	701.121	음악이론	전기	701.162	음악이론
음악과	전기	701.122	음악이론II	전기	701.162	음악이론
음악과	전필	701.125	(피)피아노연주기법I	전선	701.351	피아노교수법I
음악과	전필	701.126	(피)피아노연주기법II	전선	701.352	피아노교수법II
음악과	전선	701.317	대위법I	전선	701.373	대위법
음악과	전선	701.318	대위법II	전선	701.373	대위법
음악과	전선	701.325	지휘법I	전선	701.161	지휘법
음악과	전선	701.326	지휘법II	전선	701.161	지휘법
음악과	전선	701.323	건반화성I	전선	701.379	건반화성
음악과	전선	701.324	건반화성II	전선	701.379	건반화성
음악과	전선	701.353	국악개론I	전선	701.376	국악개론
음악과	전선	701.354	국악개론II	전선	701.376	국악개론
음악과	전선	701.425	관현악법	전선	701.483	관현악법

학과명	변경 전			변경 후		
	이수구분	학수번호	교과목명	이수구분	학수번호	교과목명
음악과	전선	701.426	관현악법II	전선	701.483	관현악법
음악과	전선	701.229	가창I	전선	701.433	합창VII
음악과	전선	701.230	가창II	전선	701.434	합창VIII
음악과	전선	701.360	실내악I	전선	701.309	(관)관악합주V
음악과	전선	701.360	실내악I	전선	701.311	(현)현악합주V
음악과	전선	701.361	실내악II	전선	701.310	(관)관악합주VI
음악과	전선	701.361	실내악II	전선	701.312	(현)현악합주VI
음악과	전선	701.227	연주I	전필	701.269	연주III
음악과	전선	701.228	연주II	전필	701.270	연주IV
음악과	전선	701.321	연주III	전필	701.372	연주V
음악과	전선	701.322	연주IV	전필	701.378	연주VI
음악과	전필	701.241	전자음악	전선	701.362	컴퓨터음악I
음악과	전필	701.241	전자음악	전선	701.364	컴퓨터음악II
음악과	전필	701.125	(피)피아노연주기법I	전선	701.351	피아노교수법I
음악과	전필	701.126	(피)피아노연주기법II	전선	701.352	피아노교수법II
음악과	전필	701.119	기악실기I	전기	701.158	(관)관악합주 I
음악과	전필	701.119	기악실기I	전기	701.159	(현)현악합주 I
음악과	전선	701.120	기악실기III	전기	701.165	(관)관악합주 II
음악과	전선	701.120	기악실기III	전기	701.166	(현)현악합주 II
음악과	전선	701.219	기악실기III	전선	701.213	(관)관악합주III
음악과	전선	701.219	기악실기III	전선	701.215	(현)현악합주III
음악과	전선	701.220	기악실기IV	전선	701.214	(관)관악합주IV
음악과	전선	701.220	기악실기IV	전선	701.216	(현)현악합주IV
음악과	전선	701.359	(작)현대음악실습I	전선	701.375	현대음악의이해I
음악과	전필	701.358	(작)현대음악실습II	전선	701.381	현대음악의이해II
음악과	전필	701.111	(성)딕션(이)I	전기	701.160	(성)이태리어딕션
음악과	전선	701.112	(성)딕션(이)II	전기	701.160	(성)이태리어딕션
음악과	전선	701.237	(성)딕션(독)III	전기	701.167	(성)독일어딕션
음악과	전선	701.238	(성)딕션(독)IV	전기	701.167	(성)독일어딕션
음악과	전선	701.349	(성)딕션(불)V	전선	701.374	(성)불어딕션
음악과	전선	701.368	(성)딕션(영)VI	전선	701.380	(성)영어딕션
음악과	전선	701.427	성악문헌I	전선	701.377	성악문헌
음악과	전선	701.428	성악문헌II	전선	701.377	성악문헌
음악과	전선	701.307	오페라클래시	전선	701.485	(성)오페라클래스
음악과	전선	701.308	오페라클래스II	전선	701.485	(성)오페라클래스
음악과	전선	701.351	피아노교수법I	전선	701.382	음악교수학습방법
음악과	전선	701.352	피아노교수법II	전선	701.383	음악교육프로그램개발
일본학과	전필	107.206	중급일어강독 II	전선	107.205	중급일어강독 I
일본학과	전필	107.305	중급일어회화 I	전선	107.306	중급일어회화 II
일본학과	전필	107.304	고급일어강독 II	전선	107.303	고급일어강독 I

학과명	변경 전			변경 후		
	이수구분	학수번호	교과목명	이수구분	학수번호	교과목명
자동차공학전공	전선	810.302	전자제어기관 II	전선	810.469	자동차저탄소공학
자동차공학전공	전선	810.316	창의적공학설계	전선	810.463	기관부품설계
자동차공학전공	전선	810.454	자동차구조해석	전선	810.452	CAE및실습
자동차공학전공	전기	504.005	일반물리학 및 실험 I	전기	810.460	공학 기초물리 A
자동차공학전공	전기	504.006	일반물리학 및 실험 II	전기	810.460	공학 기초물리 A
자동차공학전공	전기	558.151	기계공학해석기초 I	전기	810.461	공학 기초 수학C
자동차공학전공	전기	558.152	기계공학해석기초 II	전기	810.461	공학 기초 수학 C
자동차공학전공	전기	505.001	일반화학	전기	810.460	공학 기초물리 A
자동차공학전공	전기	505.011	일반화학실험	전기	810.460	공학 기초물리 A
자동차공학전공	전기	558.150	일반공학해석	전기	810.461	공학 기초 수학 C
자치행정학과	전선	308.317	정책론	전기	308.460	정책학기초
자치행정학과	전필	308.000	미래설계	전선	308.473	논문연구 I -1
자치행정학과	전필	308.000	미래설계	전선	308.474	논문연구 I -2
자치행정학과	전필	308.000	미래설계	전선	308.475	논문연구 I -3
자치행정학과	전필	308.000	미래설계	전선	308.476	논문연구 I -4
자치행정학과	전필	308.000	미래설계	전선	308.477	논문연구 I -5
자치행정학과	전필	308.000	미래설계	전선	308.478	논문연구 II -1
자치행정학과	전필	308.000	미래설계	전선	308.479	논문연구 II -2
자치행정학과	전필	308.000	미래설계	전선	308.481	논문연구 II -3
자치행정학과	전필	308.000	미래설계	전선	308.484	논문연구 II -4
자치행정학과	전필	308.000	미래설계	전선	308.488	논문연구 II -5
자치행정학과	전필	308.000	미래설계	전선	308.487	논문연구 III -1
자치행정학과	전필	308.000	미래설계	전선	308.486	논문연구 III -2
자치행정학과	전필	308.000	미래설계	전선	308.485	논문연구 III -3
자치행정학과	전필	308.000	미래설계	전선	308.489	논문연구 III -4
자치행정학과	전필	308.000	미래설계	전선	308.491	논문연구 III -5
전기공학과	기초	811.101	C-언어	전선	811.318	마이크로프로세서응용설계
전기공학과	전선	811.215	전기자기학	전선	811.452	전기자기학 I
전기공학과	전선	811.301	신재생에너지공학	전필	811.454	신재생에너지공학 및 실험
전기공학과	전필	811.204	전기전자물성공학	전선	811.314	센서계측 및 실험
전기공학과	전선	811.218	기초설계입문	전선	811.219	C-언어기초
전기공학과	전필	811.204	전기전자물성공학	전필	811.454	신재생에너지공학및실험
전기공학과	전선	811.210	수치해석	전선	811.319	C-언어응용
정밀기계공학과	전기	504.005	일반물리학 및 실험 I	전기	558.453	공학 기초물리 B
정밀기계공학과	전기	504.006	일반물리학 및 실험 II	전기	558.453	공학 기초물리 B
정밀기계공학과	전기	558.151	기계공학해석기초 I	전기	558.454	공학 기초 수학 A
정밀기계공학과	전기	558.152	기계공학해석기초 II	전기	558.454	공학 기초 수학 A
정밀기계공학과	전기	505.001	일반화학	전기	558.453	공학 기초물리 B
정밀기계공학과	전기	505.011	일반화학실험	전기	558.453	공학 기초물리 B
정보기술공학과	전선	808.351	정보보안기술 및 특강	전선	808.459	정보보안기술 및 응용

학과명	변경 전			변경 후		
	이수구분	학수번호	교과목명	이수구분	학수번호	교과목명
정보기술공학과	전선	808.452	캡스톤디자인	전선	808.462	마이크로프로세서 응용
정보기술공학과	전선	808.411	의용임베디드소프트웨어	전선	808.463	이동컴퓨팅과 응용
정보기술공학과	전선	808.453	자바응용프로그래밍	전선	808.464	해킹 및 대응기술실무
정보기술공학과	전선	808.106	IT영어강독	전선	808.252	컴퓨터그래픽스I
정보기술공학과	전선	808.203	인터넷프로그래밍	전선	808.108	JAVA
정보기술공학과	전선	808.202	컴퓨터그래픽스	전선	808.254	컴퓨터그래픽스II
정보기술공학과	전선	808.211	정보통신윤리	전선	808.402	인지과학
정보기술공학과	전선	808.352	게임공학_캡스톤디자인	전선	808.359	소프트웨어개발방법론
정보기술공학과	전선	808.302	의료정보학	전선	808.357	인공지능
정보기술공학과	전선	808.353	비동기프로그래밍	전선	808.360	웹프레임워크
정보기술공학과	전선	808.210	웹서비스컴퓨팅	전선	808.470	오픈소스소프트웨어
정보기술공학과	전선	808.404	의용임베디드하드웨어_캡스톤디자인	전선	808.355	임베디드시스템설계
정보통신공학과	전필	812.201	디지털논리회로	전선	812.453	디지털논리회로 및 실험
정보통신공학과	전필	812.205	회로이론	전선	812.454	기초회로이론 및 실험
정보통신공학과	전필	812.203	전자기학 I	전필	812.452	전자기학
정보통신공학과	전선	812.202	전자기학 II	전선	812.455	전자파환경공학
정보통신공학과	전선	812.302	전자회로 II	전선	812.456	전자회로II 및 실험
정보통신공학과	전선	812.316	디지털통신	전선	812.457	디지털통신 및 실험
정보통신공학과	전선	812.407	임베디드프로그래밍	전선	812.458	임베디드프로그래밍실습
정보통신공학과	전필	812.452	전자기학	전필	812.252	전자기학 I
정보통신공학과	전선	812.455	전자파환경공학	전선	812.253	전자기학 II
정보통신공학과	전선	812.450	고급전자회로설계	전선	812.459	양자정보통신
중어중문학과	융교	010.235	동아시아 문학과 사회	균기	010.443	중국문학과 사회
중어중문학과	융교	010.235	동아시아 문학과 사회	균기	010.444	한일 문학 이야기
중어중문학과	전선	106.433	동계올림픽 중국어 회화 2	전선	106.222	종합중국어II
철학과	공교	010.196	논리와 창의적 사고	융교	010.236	논리와 비판적 사고
철학과	공교	010.197	가치와 문화	융교	010.237	문화비평과 가치
철학과	전기	104.103	서양철학사	전기	104.423	철학입문
철학과	전선	104.214	경험론이해	전필	104.420	근대철학
철학과	전선	104.216	합리론이해	전필	104.420	근대철학
철학과	전선	104.305	논리학II	전선	104.419	철학적글쓰기
치위생학과	전기	653.101	생물 1	전기	653.416	일반생물학 및 실험
치위생학과	전기	653.105	생물 2	전기	653.416	일반생물학 및 실험
치위생학과	전기	653.102	화학 1	전기	653.418	일반화학 및 실험
치위생학과	전기	653.107	화학 2	전기	653.418	일반화학 및 실험
치위생학과	전필	653.106	치위생 해부/조직학	전필	653.419	두경부해부학 및 실습
치위생학과	전필	653.106	치위생 해부/조직학	전필	653.420	조직발생학 및 실습
치위생학과	전필	653.215	구강보건교육학	전필	653.425	교육치위생학
치위생학과	전필	653.312	공중구강보건학	전필	653.430	지역사회치위생학 1
치위생학과	전필	653.401	구강보건정보통계	전선	653.432	지역사회치위생학 2

학과명	변경 전			변경 후		
	이수구분	학수번호	교과목명	이수구분	학수번호	교과목명
치위생학과	전기	653.422	기초치의학실습	전필	653.463	치과임상학실습2
치의예과	전기	601.106	치과의료관광경영학	전기	601.209	치의학기초연구
컴퓨터공학과	전필	503.441	객체프로 그래밍설계	전선	503.252	웹프로그래밍
컴퓨터공학과	전필	503.332	객체지향	전선	503.457	데이터마이닝_캡스톤디자인_KCC
컴퓨터공학과	전필	503.332	프로그래밍설계II	전선	503.457	데이터마이닝_캡스톤디자인_KCC
토목공학과	전기	561.001	전산프로그래밍	전문(MSC)	010.432	컴퓨터 활용 및 전산실습 I
토목공학과	전기	561.001	전산프로그래밍	전문(MSC)	010.436	컴퓨터 활용 및 전산실습 II
토목공학과	전기	561.109	창의적 공학입문설계	전선	561.156	공학입문설계
토목공학과	전선	561.230	유체역학 및 연습I	전기	561.257	유체역학 및 연습
토목공학과	전선	561.233	유체역학 및 연습II	전기	561.257	유체역학 및 연습
토목공학과	전선	561.231	응용역학I	전기	561.258	응용역학 및 연습
토목공학과	전필	561.232	응용역학II	전기	561.258	응용역학 및 연습
토목공학과	전필	561.337	상수도공학 및 연습	전필	561.361	상하수도공학 및 연습
토목공학과	전선	561.342	하수도공학 및 실험	전필	561.361	상하수도공학 및 연습
토목공학과	전필	561.333	철근콘크리트구조II	전선	561.363	철근콘크리트구조설계
토목공학과	전선	561.306	강구조공학	전선	561.364	강구조설계
토목공학과	전선	561.341	토목시공학	전선	561.362	토목시공학I
토목공학과	전선	561.341	토목시공학	전선	561.469	토목시공학II
토목공학과	전선	561.447	수질관리공학	전선	561.361	상하수도 설계
토목공학과	전선	561.451	해안항만공학 및 설계	전선	561.466	하천 및 해안 공학 설계
토목공학과	전선	561.452	수자원공학 및 설계	전선	561.466	하천 및 해안 공학 설계
토목공학과	전선	561.466	하천및해안공학설계	전선	561.470	하천공학설계
토목공학과	전선	561.466	하천및해안공학설계	전선	561.471	해안공학
토목공학과	전선	561.363	철근콘크리트구조설계	전필	561.475	RC및PSC구조설계
토목공학과	전기	561.468	PSC구조해석	전필	561.475	RC및PSC구조설계
토목공학과	전기	561.257	유체역학및연습	전기	561.754	유체역학II및연습
토목공학과	전기	561.258	응용역학및연습	전기	561.752	응용역학II및연습
패션디자인학과	전선	813.355	웨딩&드레스제작	전선	813.361	의류상품개발
패션디자인학과	전기	813.150	패션소잉	전필	813.005	의복구성
패션디자인학과	전기	813.209	드레이핑I	전선	813.261	드레이핑
해양생물공학과	전선	572.207	해양생물과학	전필	572.251	생물통계학
해양자원육성학과	전선	571.413	관상어질병학	전선	571.453	해양생물과 기생충

사회봉사 II 교과목 프로그램

□ 강릉캠퍼스

강좌코드	기관구분	프로그램	봉사일시		인원	봉사내용
			요일	교시		
030.092A0	A.강릉시 자원봉사센터	급식보조	화	4 ~ 7 (10:00~12:00)	2	밥차 점심 배식 지원(도시락 배분)
030.092A1		급식보조	목	4 ~ 7 (10:00~12:00)	2	밥차 점심 배식 지원(도시락 배분)
030.092A2		업무보조	월	10 ~ 13 (13:00~15:00)	2	농가주기터 운영 보조 (반찬통 세척 지원, 물품운반 정리 등)
030.092A3		업무보조	수	14 ~ 17 (15:00~17:00)	1	센터 행정업무보조(전산자료 입력)
030.092A4		코로나19 예방 방역활동	수	12 ~ 15 (14:00~16:00)	3	방문 방역 (사회복지시설, 취약계층, 경로당 등) 보건소(선별진료소)업무 지원
030.092A5		지역사회 복지활동	토	2 ~ 5 (09:00~11:00)	2	주말 프로그램 활동 보조 (취약계층 환경미화, 세탁차 운영보조 등)
030.092A6		지역사회 복지활동	토	6 ~ 9 (11:00~13:00)	3	주말 프로그램 활동 보조 (취약계층 환경미화, 세탁차 운영보조 등)
030.092B0		B.한국도박문제 관리센터 (강원센터)	사무보조(정기) /행사보조(임시)	화	12 ~ 15 (14:00~16:00)	4
030.092B1	사무보조(정기) /행사보조(임시)		수	12 ~ 15 (14:00~16:00)	4	서류분류 및 환경정비(정기) 캠페인 지원 및 기타 기관관련 업무(임시)
030.092B2	사무보조(정기) /행사보조(임시)		목	12 ~ 15 (14:00~16:00)	4	서류분류 및 환경정비(정기) 캠페인 지원 및 기타 기관관련 업무(임시)
030.092C0	C.강릉종합사회 복지관	노인무료급식소	월	4 ~ 7 (10:00~12:00)	4	배식 및 보조, 발열체크, 청소
030.092D0	D.강남지역아동 센터	아동학습 및 보호	화	20 ~ 23 (18:00~20:00)	2	아동 기초학습 및 놀이활동 도보 귀가 활동 및 청소
030.092E0	E.강릉시청소년 상담복지센터	아웃리치 (온/오프라인)	수	16 ~ 19 (16:00~18:00)	2	홈페이지,블로그,유튜브 관리/ 청소년 필요 서비스 제공을 위한 현장 방문
030.092F0	F.한울타리 지원 센터	보드게임 및 학습멘토	월	16 ~ 19 (16:00~18:00)	2	청소년(8세~19세)과 보드게임, 학습 멘토, 배식 간식지원 보조
030.092F1		보드게임 및 학습멘토	화	16 ~ 19 (16:00~18:00)	2	청소년(8세~19세)과 보드게임, 학습 멘토, 배식 간식지원 보조
030.092F2		보드게임 및 학습멘토	수	16 ~ 19 (16:00~18:00)	2	청소년(8세~19세)과 보드게임, 학습 멘토, 배식 간식지원 보조
030.092F3		보드게임 및 학습멘토	목	16 ~ 19 (16:00~18:00)	2	청소년(8세~19세)과 보드게임, 학습 멘토, 배식 간식지원 보조
030.092F4		보드게임 및 학습멘토	금	16 ~ 19 (16:00~18:00)	2	청소년(8세~19세)과 보드게임, 학습 멘토, 배식 간식지원 보조

강좌코드	기관구분	프로그램	봉사일시		인원	봉사내용
			요일	교시		
030.092S0	S.하슬라유치원	유치원 특수학급 보조	월	4 ~ 7 (10:00~12:00)	1(남)	장애 학생 보조 및 놀이 활동 지원
030.092S1		유치원 특수학급 보조	화	4 ~ 7 (10:00~12:00)	1(남)	장애 학생 보조 및 놀이 활동 지원
030.092S2		유치원 특수학급 보조	수	4 ~ 7 (10:00~12:00)	1(남)	장애 학생 보조 및 놀이 활동 지원
030.092S3		유치원 특수학급 보조	목	4 ~ 7 (10:00~12:00)	1(남)	장애 학생 보조 및 놀이 활동 지원
030.092S4		유치원 특수학급 보조	금	4 ~ 7 (10:00~12:00)	1(남)	장애 학생 보조 및 놀이 활동 지원
030.092W0	W.강릉교육 문화관	종합자료실 지원	화	8 ~ 11 (12:00~14:00)	1	신간도서, 대활자본, 일반도서 배열
030.092W1		종합자료실 지원	화	12 ~ 15 (14:00~16:00)	1	신간도서, 대활자본, 일반도서 배열
030.092W2		종합자료실 지원	화	16 ~ 19 (16:00~18:00)	1	신간도서, 대활자본, 일반도서 배열
030.092W3		어린이자료실 지원	수	8 ~ 11 (12:00~14:00)	1	어린이·유아도서 배열 야밤놀자·블랙가족놀이 지원
030.092W4		어린이자료실 지원	수	12 ~ 15 (14:00~16:00)	1	어린이·유아도서 배열 야밤놀자·블랙가족놀이 지원
030.092W5		어린이자료실 지원	수	16 ~ 19 (16:00~18:00)	1	어린이·유아도서 배열 야밤놀자·블랙가족놀이 지원
030.092W6		디지털자료실 지원	목	8 ~ 11 (12:00~14:00)	1	비도서정리, 보드게임 대항전 아이템 정리
030.092W7		디지털자료실 지원	목	12 ~ 15 (14:00~16:00)	1	비도서정리, 보드게임 대항전 아이템 정리
030.092W8		디지털자료실 지원	목	16 ~ 19 (16:00~18:00)	1	비도서정리, 보드게임 대항전 아이템 정리
030.092W9		서고·독서행사 지원	금	8 ~ 11 (12:00~14:00)	1	간행물정리, 서고정리, 독서활성화 지원
030.092WA		서고·독서행사 지원	금	12 ~ 15 (14:00~16:00)	1	간행물정리, 서고정리, 독서활성화 지원
030.092WB		서고·독서행사 지원	금	16 ~ 19 (16:00~18:00)	1	간행물정리, 서고정리, 독서활성화 지원
030.092WC		서고·문화활동 지원	토	8 ~ 11 (12:00~14:00)	1	서고지원, 학생프로그램 학부모프로그램, 토요체험 지원
030.092WD		서고·문화활동 지원	토	12 ~ 15 (14:00~16:00)	1	서고지원, 학생프로그램 학부모프로그램, 토요체험 지원
030.092WE		서고·문화활동 지원	토	16 ~ 19 (16:00~18:00)	1	서고지원, 학생프로그램 학부모프로그램, 토요체험 지원
계					65	

□ 원주캠퍼스

강좌코드	기관구분	봉사프로그램	봉사일시		인원	내 용
			요일	교시		
030.092d0	d. 원주장애인 자립생활센터	공예 수업	화	20 ~ 23 (18:00~20:00)	3	공예수업보조
030.092d1		검정고시(고등)	수	10 ~ 13 (13:00~15:00)	3	검정고시 교육 지원
030.092d2		자립주택 입주자 개별 ILP	목	22 ~ 25 (19:00~21:00)	1(여)	한국사 검정공부 지원
030.092d3		자립주택 입주자 개별 ILP	목	14 ~ 17 (15:00~17:00)	1(여)	일상 생활 지원
030.092h0	h. 원주소망주기 복지센터	노인지원 사업	월	14 ~ 17 (15:00~17:00)	1(여)	업무보조
030.092h1		노인지원 사업	화	14 ~ 17 (15:00~17:00)	1(여)	업무보조
030.092h2		노인지원 사업	수	14 ~ 17 (15:00~17:00)	1(여)	업무보조
030.092h3		노인지원 사업	목	14 ~ 17 (15:00~17:00)	1(여)	업무보조
030.092h4		노인지원 사업	금	14 ~ 17 (15:00~17:00)	1(여)	업무보조
030.092h5		수업 보조	월	18 ~ 21 (17:00~19:00)	2	초등학생 수업 보조
030.092h6		수업 보조	화	18 ~ 21 (17:00~19:00)	2	초등학생 수업 보조
030.092h7		수업 보조	수	18 ~ 21 (17:00~19:00)	2	초등학생 수업 보조
030.092h8		수업 보조	목	18 ~ 21 (17:00~19:00)	2	초등학생 수업 보조
030.092h9		수업 보조	금	18 ~ 21 (17:00~19:00)	2	초등학생 수업 보조
030.092i0	I. 기업도시 지역아동센터	학습 지도	월	16 ~ 19 (16:00~18:00)	1(여)	초등학생 수학지도 및 놀이지도
030.092i1		학습 지도	수	16 ~ 19 (16:00~18:00)	1(여)	초등학생 수학지도 및 놀이지도
030.092i2		수업 보조	목	16 ~ 19 (16:00~18:00)	2	프로그램 활동 보조 및 놀이지도
계					27	

강릉캠퍼스 시간표

교시별 수업시간 기준표

교시 (시간)	50분 수업 (10분 휴식시간 포함)	75분 수업 (15분 휴식시간 포함)
0 (08:00 ~ 08:30)	08:00 ~ 09:00	/
1 (08:30 ~ 09:00)		
2 (09:00 ~ 09:30)	09:00 ~ 10:00	09:00 ~ 10:30
3 (09:30 ~ 10:00)		
4 (10:00 ~ 10:30)		
5 (10:30 ~ 11:00)	10:00 ~ 11:00	10:30 ~ 12:00
6 (11:00 ~ 11:30)		
7 (11:30 ~ 12:00)	11:00 ~ 12:00	12:00 ~ 13:30
8 (12:00 ~ 12:30)		
9 (12:30 ~ 13:00)		
10 (13:00 ~ 13:30)	13:00 ~ 14:00	13:30 ~ 15:00
11 (13:30 ~ 14:00)		
12 (14:00 ~ 14:30)	14:00 ~ 15:00	15:00 ~ 16:30
13 (14:30 ~ 15:00)		
14 (15:00 ~ 15:30)		
15 (15:30 ~ 16:00)	16:00 ~ 17:00	16:30 ~ 18:00
16 (16:00 ~ 16:30)		
17 (16:30 ~ 17:00)	17:00 ~ 18:00	
18 (17:00 ~ 17:30)		
19 (17:30 ~ 18:00)		