

발간등록번호
제대-2021-001-10

2021학년도 제1학기 신입생

# 수강편람

제주대학교

## ▣ 강의 시간

1	교시	09 : 00 ~ 09 : 50
2	교시	10 : 00 ~ 10 : 50
3	교시	11 : 00 ~ 11 : 50
4	교시	12 : 00 ~ 12 : 50
5	교시	13 : 00 ~ 13 : 50
6	교시	14 : 00 ~ 14 : 50
7	교시	15 : 00 ~ 15 : 50
8	교시	16 : 00 ~ 16 : 50
9	교시	17 : 00 ~ 17 : 50

## - 야간강좌부 -

1교시(10교시)	18 : 30 ~ 19 : 15
2교시(11교시)	19 : 20 ~ 20 : 05
3교시(12교시)	20 : 10 ~ 20 : 55
4교시(13교시)	21 : 00 ~ 21 : 45
5교시(14교시)	21 : 50 ~ 22 : 35

# 차 례

I . 2021학년도 제1학기 학사일정표 .....	1
II . 수강신청	
1. 수강신청 전산입력 방법 .....	4
2. 수강신청 기준학점 및 유의사항 .....	11
III . 교육과정의 이수	
1. 교육과정 이수사항 .....	15
2. 교양과목의 구분 및 편성 .....	16
3. 교양과목의 이수기준 .....	17
4. 전공 이수학점 .....	19
5. 특성화 교과목 .....	19
[별표1] 2021 입학자 학과별 필수이수 교양과목 .....	24
[별표2] 학과(전공)별 심화전공 및 복수전공이수 기준학점 .....	26
[별표3] 교육계열 학과의 교직이수에 따른 이수체계표 .....	28
[별표4] 학과 · 전공별 졸업자격 인정 영역 .....	33
IV . 공학교육인증 교육과정 .....	48
V . 강의평가 시행 안내 .....	49
VI . 2021. 1학기 원격수업 수강 안내 .....	50
VII . 2021. 1학기 00U 컨소시엄 사이버캠퍼스 개설강좌 수강 안내 .....	57
VIII . 2021. 1학기 외국어강좌 개설 현황 .....	63
IX . 복수(연계)전공 .....	70
■ 2020 교과과정 연계전공 개설 현황 .....	70
XII . 2021. 1학기 수업시간표	
1. 교양 시간표 .....	75
2. 전공 시간표 .....	93
3. 일반선택 시간표 .....	115
4. 교직 시간표 .....	118
◆ 교양교과목 목록 및 교과목 개요 .....	121
◆ 제주대학교 학과(전공) 전화번호 .....	170

## I. 2021학년도 학사일정표

월 별	일 정	학 사 내 용
2021. 1월	1. 5.(화) ~ 1. 8.(금)	2021학년도 전과 신청기간
	1. 6.(수) ~ 1. 13.(수)	2021학년도 1학기 재입학 신청기간
	1. 19.(화)	동기계절수업 종강
	1. 31.(일) ~ 3. 30.(화)	제1학기 휴학 신청기간
2021. 2월	2. 8.(월) ~ 2. 10.(수)	2021학년도 제1학기 수강신청 기간(재학생)
	2. 23.(화)	2020학년도 전기 학위수여식(제65회)
	2. 24.(수) ~ 2. 26.(금)	2021학년도 제1학기 수강신청 기간(신입생)
	2. 22.(월) ~ 2. 26.(금)	2021학년도 신입생 핵심역량 진단기간
2021. 3월	3. 1.(월)	2021학년도 제1학기 개시일, 전과·재입학 허가
	3. 2.(화)	제1학기 개강
	3. 2.(화) ~ 3. 8.(월)	제1학기 수강신청확인 및 변경기간
	3. 2.(화) ~ 3. 22(월)	제1학기 복학 신청 및 허가기간
	3. 15.(월) ~ 3. 26.(금)	(대학원) 제1학기 외국어 및 종합시험
	3. 22(월)	제1학기 복학 신청기간 만료일
	3. 26.(금)	제1학기 수업일수 1/4선
	3. 29.(월)	제1학기 수강포기 만료일
	3. 30.(화)	제1학기 휴학신청기간 만료일
2021. 4월	4. 5.(월)	제1학기 수업일수 1/3선
	4. 12.(월)	(대학원) 제1학기 외국어 및 종합시험 결과 발표
	4. 12.(월) ~ 4. 16.(금)	(대학원) 제1학기 논문심사 신청 기간
	4. 20.(화) ~ 4. 26.(월)	제1학기 중간시험 기간
	4. 22.(목)	제1학기 수업일수 1/2선
	4. 28.(수) ~ 6. 18.(금)	(대학원) 제1학기 논문심사 및 공개발표 기간
2021. 5월	5. 11.(화)	제1학기 수업일수 2/3선
	5. 20.(목)	제1학기 수업일수 3/4선
	5. 27.(목)	개교기념일

월 별	일 정	학 사 내 용
2021. 6월	6. 15.(화) ~ 6. 21.(월)	제1학기 기말시험 기간
	6. 21.(월)	제1학기 종강
	6. 28.(월) ~ 7. 16.(금)	하גיע절수업 개강
2021. 7월	7. 7.(수) ~ 7. 14.(수)	2021학년도 제2학기 재입학 신청기간
	7. 12.(월) ~ 7. 20.(화)	(대학원) 제1학기 석·박사학위논문 제출(도서관)
	7. 16.(금)	하גיע절수업 종강
2021. 8월	8. 2.(월) ~ 9. 30.(목)	제2학기 휴학 신청기간
	8. 11.(수) ~ 8. 13.(금)	제2학기 수강신청 기간
	8. 20.(금)	2020학년도 후기 학위수여일(제65회)
2021. 9월	9. 1.(수)	2021학년도 제2학기 개시 및 개강, 재입학 허가
	9. 1.(수) ~ 9. 7.(화)	제2학기 수강신청 확인 및 변경 기간
	9. 1(수) ~ 9. 23(목)	제2학기 복학 신청기간 및 허가기간
	9. 6.(월) ~ 9. 17.(금)	(대학원) 제2학기 외국어 및 종합시험
	9. 23.(목)	제2학기 복학 신청기간 만료일
	9. 28.(화)	제2학기 수강포기 만료일
	9. 30.(목)	제2학기 수업일수 1/4선
	9. 30.(목)	제2학기 휴학 신청기간 만료일
2021. 10월	10. 8.(금)	제2학기 수업일수 1/3선
	10. 11.(월)	(대학원) 제2학기 외국어 및 종합시험 결과 발표
	10. 11.(월) ~ 10. 15.(금)	(대학원) 제2학기 논문심사 신청기간
	10. 20.(수) ~ 10. 26.(화)	제2학기 중간시험 기간
	10. 27.(수)	제2학기 수업일수 1/2선
	10. 27.(수) ~ 12. 10.(금)	(대학원) 제2학기 논문심사 및 공개발표 기간
2021. 11월	11. 12.(금)	제2학기 수업일수 2/3선
	11. 22.(월)	제2학기 수업일수 3/4선
2021. 12월	12. 8.(수) ~ 12. 14.(화)	제2학기 보강수업 기간
	12. 15.(수) ~ 12. 21.(화)	제2학기 기말시험기간
	12. 21.(화)	제2학기 종강
	12. 27.(월) ~ 1. 14.(금)	동גיע절수업 개강

월 별	일 정	학 사 내 용
2022. 1월	1. 3.(월) ~ 1. 14.(금)	(대학원) 제2학기 석·박사학위논문 제출(도서관)
	1. 4.(화) ~ 1. 7.(금)	2022학년도 전과 신청기간
	1. 5.(수) ~ 1. 12.(수)	2022학년도 1학기 재입학 신청기간
	1. 14.(금)	동기계절수업 종강
2022. 2월	2. 9.(수) ~ 2. 11.(금)	2022학년도 제1학기 수강신청 기간(재학생)
	2. 18.(금)	2021학년도 전기 학위수여식(제66회)
	2. 23.(수) ~ 2. 25.(금)	2022학년도 제1학기 수강신청 기간(신입생)

- 1) 의학전문대학원, 법학전문대학원은 학사운영의 특성상 학사일정을 별도로 편성하여 운영
- 2) 미래융합대학은 기말고사 및 종강일을 학사일정 종강일의 다음 토요일 까지로 한다.
- 3) 원격수업의 경우 기말고사 및 종강일을 학사일정 종강일의 다음 일요일 까지로 한다.

#### ■ 2021년 휴강일 및 보강일

학기	휴강일	보강일	사 유
1학기	2021. 5. 5.(수)	2021. 6. 8.(화)	어린이날
	2021. 5. 19.(수)	2021. 6. 9.(수)	부처님오신날
	2021. 5. 27.(목)	2021. 6. 10.(목)	개교기념일
	2021. 5월 예정	2021. 6. 11.(금)	대동제
	2021. 5월 예정	2021. 6. 14.(월)	단과대학 체육대회
2학기	2021. 9. 20.(월)	2021. 12. 8.(수)	추석연휴
	2021. 9. 21.(화)	2021. 12. 9.(목)	추석
	2021. 9. 22.(수)	2021. 12. 10.(금)	추석연휴

- 1) 대동제 일정은 3월 말 확정 예정
- 2) 단과대학 체육대회 날은 학교 공식 휴강일은 아니며, 휴강을 하게 될 경우 보강을 넣을 수 있도록 1일을 추가로 지정한 것임
  - ※ 단과대학 체육대회 날에 휴강 할 경우 교과목별 선착순으로 보강을 지정하여 넣어야 함(보강일은 6.14. 또는 다른 날에 일반 휴·보강과 동일하게 적용하여 지정 가능)
- 3) 보강일 지정 시 다른 수업(수강생, 강의실 포함)과 중복되지 않도록 주의 (중복되면 입력 불가)
  - ▶ 2021. 1학기 보강기간 : 2021. 6. 8.(화) ~ 6. 14.(월)
  - ▶ 2021. 2학기 보강기간 : 2021. 12. 8.(수) ~ 12. 14.(화)
  - ※ 각 학기별 수업주수 : 개강일 부터 15주 + 공휴일 수

## II. 수강신청

### ○ 수강신청이란 ?

학생이 직접 지정된 기간에 해당 학기에 수강할 교과목을 정해진 절차에 따라 전산 입력하는 것을 말합니다.

가. 수강신청 전산입력기간: 2021. 2. 24.(수) 10:00 ~ 2. 26.(금) 18:00

※ 로그인은 09:30분부터 가능

나. 수강신청 확인 및 변경기간: 2021. 3. 2.(화) 10:00 ~ 3. 8.(월) 18:00

### ○ 대학생 핵심역량진단

2021학년도 전체 재학생 핵심역량 진단 도입으로 신입생 대상 핵심역량을 실시

가. 진단방법 : 휴대폰 URL로 송부된 진단 문항(5점 척도 선택) 응답

나. 진단기간 : 2021. 2. 22.(월) ~ 26(금)

※ 문의처 교육혁신본부 (☎ 064-754-8268)

## 1. 수강신청 전산입력 방법

※ 제주대학교 하영Dreamy(<https://dreamy.jejunu.ac.kr>) 로그인 화면의 비밀번호 초기화를 실행하여 수강신청 전 미리 비밀번호를 부여 받으시기 바랍니다.

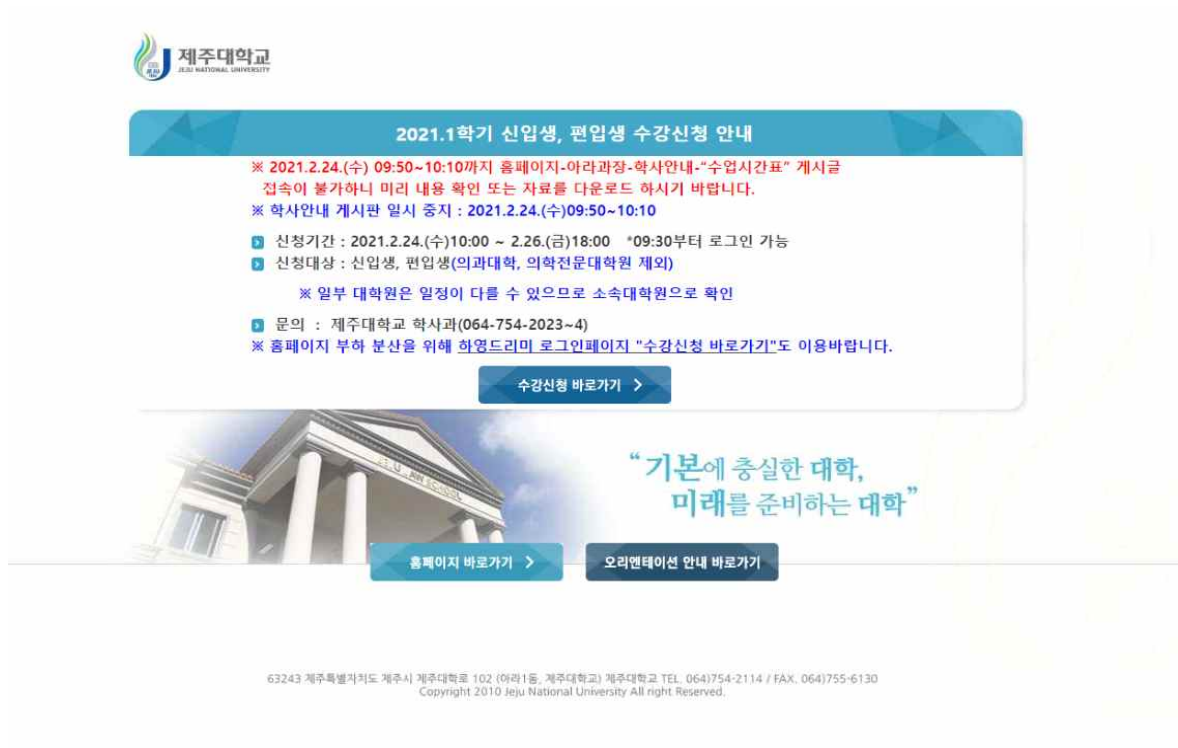
- 제주대학교 홈페이지(<http://www.jejunu.ac.kr>) 클릭  
↓
- 수강신청 바로가기 클릭(사전 비밀번호 초기화 실시)  
↓
- **사용자 ID(본인 수험번호)**와 비밀번호 입력 후 확인 클릭  
↓
- 신청구분에서 “전공”, “교양” 또는 “OCU 및 특허청 학점은행제” 선택  
↓
- 조회조건(교양: 영역·과목, 전공: 대학·학과·학년) 또는 수강반번호 6자리를 직접 입력하여 조회  
↓
- 수강하려는 교과목의 수강반번호 등을 확인하고 “저장” 클릭  
↓
- 수강신청 할 과목을 전부 전산입력하면 종료

#### 【이수구분】

- 교양과목 : A - 기초역량교양, T - 핵심역량교양
- 전공과목 : D - 전공필수, L - 전공,  
0 - 복수전공학과 전공과목, N - 복수전공학과 전공필수과목
- 교직과목 : H - 교직
- 일반선택과목 : G - 일반선택(타 학과 전공과목, OCU 및 특허청 지식재산학 학점은행 등)

※ 개설되는 모든 교양교과목과 전공 일부 교과목에 대해서는 수강정원이 설정되어 있어 전산입력 순으로 마감됩니다.

가. 제주대학교 홈페이지 클릭(<http://www.jejunu.ac.kr>)  
⇒ “수강신청 바로가기” 클릭



**제주대학교**  
JEJU NATIONAL UNIVERSITY

**2021.1학기 신입생, 편입생 수강신청 안내**

- ※ 2021.2.24.(수) 09:50~10:10까지 홈페이지-아라과장-학사안내-"수업시간표" 게시글 접속이 불가하니 미리 내용 확인 또는 자료를 다운로드 하시기 바랍니다.
- ※ 학사안내 게시판 일시 중지 : 2021.2.24.(수)09:50~10:10
- 신청기간 : 2021.2.24.(수)10:00 ~ 2.26.(금)18:00 \*09:30부터 로그인 가능
- 신청대상 : 신입생, 편입생(의과대학, 의학전문대학원 제외)
- ※ 일부 대학원은 일정이 다를 수 있으므로 소속대학원으로 확인
- 문의 : 제주대학교 학사과(064-754-2023~4)
- ※ 홈페이지 부하 분산을 위해 하영드리미 로그인페이지 "수강신청 바로가기"도 이용바랍니다.

[수강신청 바로가기 >](#)

**“기본에 충실한 대학,  
미래를 준비하는 대학”**

[홈페이지 바로가기 >](#) [오리엔테이션 안내 바로가기](#)

63243 제주특별자치도 제주시 제주대학로 102 (아라1동, 제주대학교) 제주대학교 TEL. 064)754-2114 / FAX. 064)755-6130  
Copyright 2010 Jeju National University All right Reserved.

나. 제주대학교 하영Dreamy(<https://dreamy.jejunu.ac.kr>)  
⇒ “비밀번호초기화” 클릭



**로그인 안될 때 | 원격지원서비스**

**제주대학교 하영Dreamy**  
JEJU NATIONAL UNIVERSITY

아이디  비밀번호  [로그인](#)

※ Windows XP의 경우 Service Pack 3가 설치되어 있어야 합니다.  
(Windows XP 서비스팩3 다운로드)

[아이디검색](#) | [비밀번호초기화](#) | [운영문의](#)



다. 아이디(수험번호)와 핸드폰 또는 E-MAIL(입학원서에 기재한 핸드폰 번호 또는 E-MAIL) 인증을 통한 비밀번호를 부여받음



The image shows a web form for creating a 'Dreamy' account at Jeju National University. At the top is the university's logo and name in Korean and English. Below this are two input fields: '아이디' (ID) and 'E-MAIL'. The '아이디' field is highlighted with a red rectangle. Below the email field is a radio button selection for 'E-MAIL' (selected) and '핸드폰' (phone). This selection area is also highlighted with a red rectangle. Below the form are three instructions in Korean. At the bottom are two buttons: '확인' (confirm) and '닫기' (close), with the '확인' button highlighted by a red rectangle.

제주대학교  
JEJU NATIONAL UNIVERSITY

아이디 |

E-MAIL @ jejunu.ac.kr

☒ E-MAIL ☐ 핸드폰

1. 하영 Dreamy에 등록되어 있는 정보를 입력하세요.  
2. 초기화된 비밀번호를 선택된 E-MAIL이나 핸드폰으로 알려드립니다.  
3. 하영 Dreamy에 등록되어 있는 정보가 유효하지 않은 경우에는  
종합서비스센터(754-3031)로 직접 방문하여 비밀번호를 초기화하세요.

확인 닫기

라. 사용자 ID(본인 수험번호)와 비밀번호 입력 후 ‘로그인’ 클릭



The image shows a login screen for Jeju National University students. It features a large graphic of a book on the left with the university's logo. On the right, there are two input fields labeled '아이디' (ID) and '비밀번호' (password), followed by a blue 'LOGIN' button. Below the login fields is a small photo of a group of students. The text '제주대학교 수/강/신/청' (Jeju National University Student/Teacher/Staff/Parent Portal) is at the top right.

제주대학교 수/강/신/청

제주대학교  
JEJU NATIONAL UNIVERSITY

아이디

비밀번호

LOGIN

마. 아래 그림은 로그인했을 때 나타나는 수강신청 화면으로 수강 연도와 학기 등 본인의  
개인정보(학번-수험번호, 소속학과 등)를 확인할 수 있습니다.

수강년도 Year	2021	학기 Semester	1학기	학번 Student ID		성명 Name		로그아웃
학부(과)명 Department(Major)				학년	2	학점수명	개학	

☒ 최종과목 
 ☐ 전공 
 ☐ 교양 
 ☐ 일반선택 
 ☐ ODLKNAI 특선택 
 학번:  
 교과목명: 


상태	변환차	과목명	대수구분	학점	요일 및 교시(경의선)	교수	인원분기	수강신청	정원명	수업유지방법 구분
----	-----	-----	------	----	--------------	----	------	------	-----	-----------

※ 전과와 취업성명 과목은 전공필수 과목으로 불합격 수권 과목입니다. 불합격 신청해야 하는 전과와 취업성명 과목을 반드시 수강신청 후 성명을 변경하여야 합니다.

수강신청내역						신청최소학점	신청최대학점	현재신청학점		
소번	변환율	과목명	대수구분	학점	요일 및 교시(경의선)	교수명	제한수			수강취소
							년도	학기	교과목명	

## 바. 교양과목 수강신청 및 취소방법

◦ 신청구분 : 신청구분에 ‘교양’을 선택합니다.

◦ 신청방법

조회조건(영역, 과목)을 선택하여 조회하거나 수강반번호 6자리를 “반번호”란에 직접 입력해서 조회 → 조회되는 목록 중 수강하려는 반번호의 오른쪽에 있는 ‘저장’ 버튼 클릭하면 화면 하단에서 수강신청 내용을 확인하실 수 있습니다.

◦ 신청취소

수강신청 내용을 변경하고자 할 경우 화면 하단에서 취소하려는 반번호의 오른쪽 “삭제” 버튼을 클릭하면 수강신청 교과목이 삭제됩니다.

수강년도 Year	2021	학기 Semester	1학기	학번 Student ID		성명 Name		로그아웃
학부 (전공) Department(Major)				학년		학역신청	개학	

☐ 교양과목 
 ☐ 전공 
 ☒ 교양/전공선택 
 ☐ OCC/SCN/특허청 
 반번호  교과목명

영역  과목

순번	반번호	교과명	대수구분	학점	요일 및 교수(강의실)	교수	인원보가	수강신청	원문명	수업운영방법구분
1	770071	성공학인의강연회	일반선택	3	월목수업시간 11:30~ 13:30 목301 공301	교명자	40 / 0	개강		
2	770072	성공학인의강연회	일반선택	3	월목수업시간 13:30~ 15:30 목301 공301	교명자	18 / 0	개강		

\* 전년도와 해당강의 과목은 전공필수 과목으로 불합격 수 과목입니다. 따라서 신청해야 하는 '전년도와 해당강의' 과목을 반드시 수강신청 후 상태를 점검하여야 합니다.

수강신청내역						신청원소학명	신청원대학명	현재신청학명		
순번	반번호	교과명	대수구분	학점	요일 및 교수(강의실)	교수명	개대수			수강원소
							년도	학기	교과목명	

## 사. 전공과목 수강신청 및 취소방법

- 신청구분 : 신청구분에 ‘전공’을 선택합니다.
- 신청방법

조회조건(대학, 학과 또는 전공, 학년) 선택하여 조회하거나 수강반번호 6자리를 “반번호”란에 직접 입력해서 조회 → 조회되는 목록 중 수강하려는 반번호의 오른쪽에 있는 ‘저장’ 버튼 클릭→ 화면 하단에서 수강신청 내용을 확인하실 수 있습니다.

- 신청취소

수강신청 내용을 변경하고자 할 경우 화면 하단에서 취소하려는 반번호의 오른쪽 “삭제” 버튼을 클릭하면 수강신청 교과목이 삭제됩니다.

수강년도 Year	2021	학기 Semester	1학기	학번 Student ID		성명 Name		로그아웃
학부(전공) Department(Major)		학년	1	반역상명		학년		

☐ 학과과목 ☒ 전공 ☐ 교양선택전선택 ☐ OCU/KNL특허청

검색조건: [전공명] [교과명] [교과번호] [교과명] [교과번호] [교과명] [교과번호]

순번	반번호	과목명	이수구분	학점	요일 및 교수(강의실)	교수	인원/보가	수강신청	입금명	수업종료방법구분
1	771601	비대응소셜경영심화II	전공	3	시간표자료없음	김인호 이동진 김민영	1/0	저장		

※ 전로와 해당신청 과목은 전로로 이수 가능 과목입니다. (해당기 신청에 대해서는 '전로와 해당신청' 과목을 반드시 수강신청 후 신청을 완료하여야 합니다.)

수강신청내역						신청최소학점	신청최대학점	현재신청학점		
순번	반번호	과목명	이수구분	학점	요일 및 교수(강의실)	교수명	재대수			수강취소
							년도	학기	교과목명	

## 아. OCU 및 특허청 학점은행제 수강신청 및 취소방법

◦ 신청구분 : 신청구분에서 “OCU” 을 선택합니다.

◦ 신청방법

신청구분에서 “OCU” 선택하고 조회버튼을 누르면 개설된 OCU 교과목을 모두 조회할 수 있으며, 또는 “교과목명” 이나 “반번호” 를 직접 입력하여 조회 → 조회되는 목록 중 수강하려는 반번호의 오른쪽에 있는 ‘저장’ 버튼 클릭→ 화면 하단에서 수강신청 내용을 확인하실 수 있습니다.

◦ 신청취소

수강신청 내용을 변경하고자 할 경우 화면 하단에서 취소하고자 하는 반번호의 오른쪽 “삭제” 버튼을 클릭하면 수강신청 교과목이 삭제됩니다.

수강년도 Year	2021	학기 Semester	1학기	학번 Student ID		성명 Name		로그아웃
학부 (전공) Department(Major)				학년	1	전(과)명	계학	

☐ 희망과목 
 ☐ 전공 
 ☐ 교양교양선택 
 ☒ OCU, KNU 특유의 
 반번호  교과목명

순번	반번호	교과목명	대수구분	학점	요일 및 교수(강의실)	교수명	신청학기	수강신청	정원	수강신청방법구분
1	OCU001	컴퓨터개론	교양	3	시간표자유입원		14/0	저장		
2	OCU002	다중미디어무선네트워크	교양	3	시간표자유입원		8/0	저장		
3	OCU003	모바일응용기술	교양	3	시간표자유입원		3/0	저장		
4	OCU004	범죄예방의심리	교양	3	시간표자유입원		9/0	저장		
5	OCU005	습해기술동작영상제작	교양	3	시간표자유입원		14/0	저장		
6	OCU006	생물학의진화	교양	3	시간표자유입원		13/0	저장		
7	OCU007	식생활과학	교양	3	시간표자유입원		19/0	저장		
8	OCU008	인간심리과학	교양	3	시간표자유입원		6/0	저장		
9	OCU009	인문학과학자정신	교양	3	시간표자유입원		3/0	저장		

※ 전공외 비전공생은 전공학수 교과목으로 등록할 수 없습니다. (학번이 신청해야 하는 전공과 수업신청 교과목을 반드시 수강신청에 반영해야 합니다.)

수강신청내역						신청취소내역	신청재등록내역	신청재등록		
순번	반번호	교과목명	대수구분	학점	요일 및 교수(강의실)	교수명	제외수			수강취소
							년도	학기	교과목명	

## ※ 모바일(app) 수강신청 가능

: 안드로이드 마켓 / 앱스토어 실행 → 제주대학교 수강신청 검색 후 설치 → 아이디 (수험번호)와 비밀번호 입력(하영드리미 동일) 후 로그인 → 과목 조회 후 수강신청

## 2. 수강신청 기준학점 및 유의사항

### 가. 수강신청 기준학점

: 학생은 매 학기 12학점 이상 18학점(졸업학점이 140학점인 경우는 19학점, 150학점인 경우는 21학점, 교육대학, 수의예과, 의예과는 22학점)이내로 수강신청 하여야 하며, 직전 학기의 성적 평점평균이 3.0 이상인 자는 21학점(졸업학점이 150학점인 경우는 23학점)까지, 성적 평점평균이 3.7 이상인 자는 24학점까지 신청할 수 있습니다.

나. 개설되는 모든 교양교과목 및 전공 일부 과목에 대해서는 수강정원이 설정되어 있으므로 전산입력 순으로 마감됩니다.

다. 주·야 교차수강은 제한하지 않는 것을 원칙으로 하나, 교양과목인 경우 학기당 3과목 이내로 제한합니다.

라. 복수전공을 목적으로 타 학과에 개설된 전공필수 과목을 이수하고자 할 경우에는 이수 구분을 “N”, 복수전공을 목적으로 타 학과에 개설된 전공과목을 이수하고자 할 경우에는 이수구분을 “0”, 복수전공과는 관계없이 타 학과의 전공과목을 이수하고자 할 경우에는 이수 구분을 “G” 로 변경하여 전산입력 하여야 합니다.

마. 학생들이 수강신청 기간에 수강신청을 아니할 경우 해당 학기 교과목의 수강과 시험에 응할 수 없으며, 전산 입력된 교과목을 이수하지 아니할 경우의 교과목 성적은 “F” 또는 “U” 로 처리됩니다.

바. “F” 등급 또는 “U” 를 받은 교과목 중 필수 교과목은 반드시 재이수하여야 하고, 그 교과목이 개설되지 아니하여 대치 교과목을 이수하고자 할 때에는 폐강된 교과목 개설학과(부)장의 교과목 대치 인정신청서를 첨부하여 학기 개강일부터 30 일 이내에 소속학과(부)장에게 제출하여 대치 허가를 받아야 합니다.

사. “F” 등급 또는 “U” 를 받은 교과목은 동일과목 또는 대치 인정과목으로 재이수 하지 않으면 그 교과목 성적은 삭제되지 않습니다.

아. C+ 이하 성적의 교과목에 한하여 재이수를 할 수 있으며, 이 경우 최종 이수 성적 및 학점을 인정하고, 전에 이수한 사항은 삭제합니다.

▶ 동일 교과목의 재이수 성적은 B+이하로 제한됨 (2018.1학기부터 적용)

▶ 동일 교과목의 재이수는 재학중 2회로 제한함 (2018.1학기부터 적용)

자. “교과목코드”, “이수구분” 은 다르지만 “교과목명” 과 “학점” 이 같은 과목을 재차 수강할 경우 재이수 표기를 하지 않았더라도 동일교과목으로 인정하여 재이수 처리합니다.

차. 재이수하고자 하는 과목이 폐지되었을 경우 새로운 과목을 대치 인정받아 재이수 하여야 합니다.

카. 총 수업시간의 4분의 3 이상을 출석하지 아니한 자는 해당 교과목의 학업 성적을 인정하지 아니합니다.

타. 학생과 4촌관계인 교수가 재직중인 경우 가급적 강의를 수강하지 않도록 하며, 수강이 불가피한 경우 반드시 사전에 해당교수가 신고하여야 합니다.

파. 2021학년도 제1학기에 개설된 교양과목 중 아래의 수강반번호에 해당하는 교과목은 수강신청 대상학과 학생에 한정하여 수강신청이 가능하며, 타 학과 학생의 수강은 제한됩니다.

수강반번호	교과목 명	수강신청 대상학과
06 ~	06로 시작하는 수강반 전체 교과목	교육대학
07 ~	07로 시작하는 수강반 전체 교과목	공학인증 참여학과
08 ~	08로 시작하는 수강반 전체 교과목	외국인유학생
091101	글쓰기	경영학과(야), 행정학과(야)
091201	논리와비판적사고	경영학과(야), 행정학과(야)
091301	영어회화1	경영학과(야), 행정학과(야)
014501	생활융합코딩	전산통계 1학년 (선수강신청, 2.24. 12:00까지)
021301	현대사회와윤리	수의예과
022072	대학수학 I	전산통계학과
022074	대학수학 I	수학교육과, 물리교육전공
022075	대학수학 I	수학과
022312	일반물리학및실험	수의예과
022322	일반생물학및실험	간호학과
022323	일반생물학및실험	생물학과
022331	일반생물학및실험 I	수의예과
022332	일반생물학및실험 I	의예과
022352	일반화학및실험 I	수의예과
022353	일반화학및실험 I	화학.코스메틱스학과
022355	일반화학및실험 I	의예과
022451	통계학및실습	전산통계학과 1학년
023221	생명공학개론	생명공학부 1학년(선수강신청)
023231	생명과학개론	생명공학부 1학년(선수강신청)
024061	동물생명공학입문	생명공학부 1학년(선수강신청)
024271	인간과건축	건축학전공 (선수강신청, 2.24. 12:00까지)
024295	정보통신과컴퓨터개론	컴퓨터공학전공 (선수강신청, 2.24. 14:00까지)

※ “선수강신청” 대상학과는 수강신청 첫날(2.24.) 18시까지만 제한됨

- 기초역량교양의 「글쓰기」 교과목은 계열별로 지정된 수강반을 수강신청하여야 합니다.

수강계열	수강반번호	대상대학(학과)
인문계	011001~011006	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 인문대학(사회학과 제외),</li> <li>- 사범대학 : 국어교육과, 영어교육과, 윤리교육과</li> <li>- 간호대학</li> </ul>
사회계	011007~011016	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 인문대학 : 사회학과</li> <li>- 사회과학대학</li> <li>- 경상대학</li> <li>- 사범대학 : 사회교육과</li> <li>- 생명자원과학대학 : 산업응용경제학과</li> </ul>
이공계	011017~011030	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 사범대학 : 수학교육과, 과학교육학부, 컴퓨터교육과</li> <li>- 생명자원과학대학(산업응용경제학과제외),</li> <li>- 해양과학대학</li> <li>- 공과대학</li> <li>- 자연과학대학(체육학과 제외),</li> <li>- 수의과대학</li> <li>- 의과대학</li> <li>- 약학대학</li> </ul>
예체능계	011031~011033	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 자연과학대학 : 체육학과                      - 예술디자인대학</li> <li>- 사범대학 : 체육교육과</li> </ul>

- 기초역량교양의 「논리와비판적사고」 교과목은 간호대학 간호학과에 한해 지정된 수강반을 수강신청하여 합니다.

수강반번호	대상대학(학과)
012005	- 간호대학(간호학과)



- 기초역량교양의 「소프트웨어」 분야의 교과목은 단대별로 지정된 수강반을 수강 신청하여야 합니다.

교과목명	수강반번호	대상대학(학과) 또는 학년
컴퓨팅사고와 기초코딩	014001~014003	- 인문대학 1학년 - 사회과학대학 1학년 - 예술디자인대학 1학년
	014004	- 간호대학 1학년 - 해양과학대학 1학년 - 자연과학대학 1학년 - 생명자원과학대학 1학년
	091401	- 경상대학 경영학과(야) 1학년 - 사회과학대학 행정학과(야) 1학년
	091402	- 미래융합대학 1학년
컴퓨팅사고와 융합코딩	014051~014052	- 인문대학 1학년 - 사회과학대학 1학년 - 예술디자인대학 1학년
	014053~014057	- 간호대학 1학년 - 해양과학대학 1학년 - 자연과학대학 1학년 - 생명자원과학대학 1학년
	014058~014061	- 사범대학 1학년 - 경상대학 1학년
	014062~014064	- 수의과대학 1학년 - 의과대학 1학년 - 공과대학 1학년
C프로그래밍실습	014101~014102	- 1학년(2021학번 신입생) - 재학생은 수강신청 변경기간에 수강신청이 가능합니다.
사물인터넷기초코딩	014201	
생활기초코딩	014302	
생활융합코딩	014501~014503	
인공지능융합코딩	014601	
창의기초코딩	014701	
컴퓨팅원리와 프로그래밍	017801	

### Ⅲ. 교육과정의 이수

#### 1. 교육과정 이수사항

- 가. 우리 대학교 학사과정 학생의 졸업학점은 130학점(간호학과, 경영정보학과, 전산통계학과, 컴퓨터공학전공 140학점, 사범대학 150학점, 교육대학 143학점, 수의학과와 약학과 및 건축학부 건축학전공은 160학점) 이상으로 합니다.
- 나. 교양과목 이수학점은 최소 30학점 이상으로 하되 44학점을 초과할 수 없습니다.
- 다. 전공과정은 63학점 ~ 78학점 (교육대학, 건축학부 건축학전공, 수의학과, 간호학과, 약학과는 별도로 정함) 범위에서 단과대학(또는 계열)별로 지정 하되 세부기준 【별표2】와 같습니다. 단, SW중심대학 특성화학과(경영정보학과, 전산통계학과, 컴퓨터교육과, 컴퓨터공학전공)은 63학점 ~ 84학점 범위에서 지정.
- 라. 학사과정에서 이수한 전 교과목의 성적 평점 평균은 1.7(교육대학은 2.0) 이상이어야 합니다.
- 마. 의예과는 전공 교과목 38학점 이상을 포함하여 82학점 이상 이수하여야 하며, 수료자는 본과에 진급합니다.
- 바. 수의예과는 전공 교과목 30학점 이상을 포함하여 81학점 이상 이수하여야 하며, 수료자는 본과에 진급합니다.
- 사. 미래융합대학의 학생은 교양과목과 전공과목을 필수과목 없이 각각 교양 30학점 이상, 전공 63학점 이상을 이수하도록 한다.
- 아. 학생은 입학한 모집단위에서 제공하는 전공 중 1개의 전공을 반드시 이수하여야 합니다.
- 자. 학생은 본인의 선택으로 심화전공 또는 복수전공을 이수할 수 있으며, 복수전공인 경우 복수전공에 필요한 각 전공과목의 이수학점을 이수하여야 합니다.
- 차. 2개 이상의 전공과정을 이수할 경우 중복 교과목 인정은 동일학부 내 전공 이수인 경우 12학점까지, 그 외 사항은 9학점까지 인정합니다. 다만, 통합과학, 통합사회, 기술·가정 연계전공을 교원자격증 취득을 위해 이수하는 경우 주 전공의 표시과목에서 이수한 전공과목을 15학점까지 중복 인정합니다.
- 카. 사범대학, 교육대학, 수의과대학, 간호대학, 예술디자인대학, 체육학과, 건축학부 건축학전공, 의과대학 및 의학전문대학원 학·석사통합과정의 학사과정, 약학대학에서 제공하는 전공을 다른 모집단위 학생이 복수전공으로 이수할 수 없습니다. 다만, 사범대학 학생과 교직과정을 이수하는 학생은 사범대학 내의 학과 또는 전공(체육교육과 제외)을 복수전공으로 이수할 수 있으며, 이 경우 교과과정에서 정하는 이수 기준을 충족하여야 합니다.

## 2. 교양과목의 구분 및 편성

### 교양교육과정

교양교육과정은 “기초역량교양”, “핵심역량교양”으로 구분합니다.

가. “기초역량교양” 영역은 글쓰기, 논리적 사고, 외국어, 소프트웨어로 구분하며, 분야별 교과목은 아래와 같습니다.

#### 기초역량

- 글쓰기
- 논리적사고 : 논리와비판적사고, 책읽기와 토론, 수와논리, 과학과 논리
- 외국어 : 영어읽기(Ⅰ,Ⅱ), 영어쓰기(Ⅰ,Ⅱ), 영어회화(1,2), 일본어(Ⅰ,Ⅱ), 중국어(Ⅰ,Ⅱ), 독일어(Ⅰ,Ⅱ), 프랑스어(Ⅰ,Ⅱ), 한국어(Ⅰ,Ⅱ)
- 소프트웨어 : 컴퓨팅사고와기초코딩, 컴퓨팅사고와융합코딩, 컴퓨팅원리와 프로그램, 생활융합코딩, 창의기초코딩, 인공지능융합코딩, 사물인터넷기초코딩, 생활기초코딩, C프로그래밍및실습

나. “핵심역량교양” 영역은 아래와 같이 6개로 분류합니다.

#### 핵심역량

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| ➤ 의사소통 : 28과목   | ➤ 문제탐구 : 54과목   |
| ➤ 도전성취 : 36과목   | ➤ 창의융복합 : 43과목  |
| ➤ 글로벌다문화 : 21과목 | ➤ 더불어같이+ : 35과목 |

### 3. 교양과목의 이수기준

#### ■ 2021학년도 이후 입학자

구 분	분야	이 수 기 준	최소 이수학점
기초역량 교양 (A)	글쓰기	필수이수 (계열별로 지정된 글쓰기 이수)	10학점
	논리적사고	논리와 비판적 사고' '책임기와 토론' '수와 논리' '과학과 논리' 중 택 1 [단과대학별(계열고려)로 지정할 수 있다]	
	외국어	'외국어 2개 교과목 필수 이수(II는 반드시 이수) (외국인 학생은 한국어 I, II 반드시 이수)	
	소프트웨어	필수 이수 [개설된 소프트웨어 교과목 중에서 단과대학별(계열 고려)로 지정할 수 있다]	
핵심역량 교양 (B)	의사소통	각 역량별 1개 교과목 이상 필수 이수 (12학점) 나머지 최소 6학점 이수 기준은 단과대학별로 정함  (예외) 1. 공학교육인증 참여학과: 계열 구분없이 최소 6학점 이수 2. 공과대학: 3개 분야 이상, 6학점 이상 필수 이수 (단 건축학 전공은 제외)*	20학점
	문제탐구		
	도전성취		
	창의융복합		
	글로벌다문화		
	더불어같이+		

- 1) 매 학기 위 내용을 이수하는 것은 아니고, 졸업하기 전까지 이수하면 됩니다.
- 2) 교양과목은 졸업할 때까지 30학점 이상 44학점 이하로 이수하여야 하며, 44학점 초과학점은 졸업학점에 포함되지 않습니다.
- 3) 대학수학능력시험 영어 성적이 1·2등급에 해당하는 학생에게는 외국어 분야 이수기준을 적용하지 않습니다. [기초역량교양 최소이수학점 4학점 경감- 전체 교양 최소이수학점(30학점) 충족 필요]  
다만, 교양과목 이수학점 기준(30학점~44학점)은 충족하여야 합니다.

4) 2021학년도 1학기 교양·교직(비사범)교과목 수강반번호 부여 현황

이수구분	영역구분		수강반번호(주간)	수강반번호(야간)
기초역량 교양(A)	글쓰기		011001~011006	091101
	논리적사고	논리와비판적 사고	012001~012014	091201
		수와논리	012101~012111	
		책읽기와토론	012201~012202	
	외국어		013101~013651	091301
	소프트웨어		014001~014801	091401 091402
핵심역량 교양(T)	의사소통		021001~026331	-
	문제탐구			092241
	도전성취			092301, 092311
	창의융복합			092431
	글로벌다문화			-
	더불어같이+			092631
교육대학 주관 교양과목 (기초역량교양, 핵심역량교양)			061101~062622 *교육대학 학생에 한해 수강신청 가능	
공학인증 참여학과 교양과목 (기초역량교양, 핵심역량교양)			071101~072421 *공학인증 참여학과에 한해 수강신청 가능	
교직과목(H) (교육실습, 교직이론, 교직소양)			005001~005030 *학교현장실습 및 학교현장실습(해외) : 286001, 286401	

#### 4. 전공 이수학점

- 1) 학생은 본인의 선택에 따라 심화전공 또는 복수전공을 이수할 수 있으며, 교육과정에서 정한 학과별/과정별 전공 이수학점을 이수하여야 합니다.
- 2) 2개 이상의 전공과정을 이수할 경우 중복 교과목 인정은 동일학부 내 전공 이수인 경우 12학점까지, 그 외 사항은 9학점까지 인정합니다. 다만 통합과학, 통합사회, 기술·가정연계전공은 교원자격증 취득을 위해 이수하는 경우 주전공에서 이수한 전공과목을 15학점까지 중복 인정합니다.
- 3) 사범대학, 교육대학, 의과대학, 약학대학, 수의과대학, 건축학부 건축학전공, 간호대학, 예술디자인대학, 체육학과에서 제공하는 전공을 다른 모집단위 학생이 복수전공으로 이수할 수 없습니다. 다만, 사범대학 학생과 교직과정 이수예정자는 사범대학 내의 학과 또는 전공(체육교육과 제외)을 복수전공으로 이수할 수 있으며, 이 경우 교과과정에서 정하는 이수기준을 충족하여야 합니다.

#### 5. 특성화 교과목

##### 가. 현장실습 교과목

과목코드	교과목 명	학점	실습주수	비 고
GN110369	현장실습1	3	4주 이상	계절제, 학기제
GN110370	현장실습2	15	15주 이상	학기제
GN110371	현장실습3	15	15주 이상	학기제
GN110335	현장실습4	6	8주 이상	계절제, 학기제
GN110372	현장실습5	12	12주 이상	학기제
GN110373	현장실습6	18	20주 이상	학기제와 계절제 연계

- 1) 신청자격 및 이수기준: 『제주대학교 현장실습 운영에 관한 지침』에 따름
- 2) 평가방법: S(Success)/U(Unsuccess)로 평가하여 일반선택학점으로 인정
- 3) 교과목 운영: 소속 학과 심사와 대학장의 허가를 받아 이수 후 학점 인정 절차에 따라 추후 학점 인정됨

## 나. 해외어학연수 교과목

과목코드	교과목 명	학점	연수기간 및 이수시간
GN110336	해외어학연수1	2	3주 이상 및 60시간 이상
GN110337	해외어학연수2	3	4주 이상 및 80시간 이상
GN110338	해외어학연수3	4	6주 이상 및 120시간 이상
GN110339	해외어학연수4	6	9주 이상 및 180시간 이상
GN110452	해외어학연수5	12	14주 이상 및 280시간 이상

- 1) 신청자격 및 이수기준: 『제주대학교 해외어학연수 운영 지침』에 따름
- 2) 평가방법: S(Success)/U(Unsuccess)로 평가하여 일반선택학점으로 인정
- 3) 교과목 운영: 수강신청 기간 중에 개설되지 않으며, 소속 학과 심사와 대학장의 허가를 받아 이수 후 학점 인정절차에 따라 추후 학점 인정됨

## 다. 취업연수 교과목

과목코드	교과목 명	학점	연수기간 및 이수시간
GN110340	글로벌인턴십 1	4	4주 이상
GN110341	글로벌인턴십 2	6	6주 이상
GN110444	글로벌인턴십 3	8	10주 이상
GN110375	글로벌인턴십 4	15	15주 이상

- 1) 신청자격 및 이수기준: 「제주대학교 글로벌인턴십 교과목 운영에 관한 지침」에 따름
- 2) 평가방법: S(Success)/U(Unsuccess)로 평가하여 일반선택학점으로 인정
- 3) 교과목 운영: 수강신청 기간 중에 개설되지 않으며, 소속 학과 심사와 대학장의 허가를 받아 이수 후 학점 인정절차에 따라 추후 학점 인정됨

## 라. 창업실습 과정

과목코드	교과목 명	학점	연수기간 및 이수시간
GN110355	창업실습1	2	6주 및 90시간 이상
GN110356	창업실습2	2	6주 및 90시간 이상
GN110357	창업실습3	2	6주 및 90시간 이상

- 1) 신청자격: 재학생에 한함
- 2) 평가방법: S(Success)/U(Unsuccess)로 평가하여 일반선택학점으로 인정
- 3) 교과목 운영: 수강신청 기간 중에 개설되지 않으며, 소속 학과 심사와 대학장의 허가를 받아 이수 후 학점 인정절차에 따라 추후 학점 인정됨

마. 취업관련 교과목 등

과목코드	교과목명	학점	성적 평가	수강대상	주관 학과(기관)
BL116007	사회봉사	2-2-0	S/U	전체	학생복지과
GN110402	MICE정책론	2-2-0	S/U	전체	대외협력과
GN110395	CEO에게듣는다 I : 기업가정신	2-2-0	S/U	전체	진로취업과
GN110396	CEO에게듣는다 II : 창업가정신	2-2-0	S/U	3~4학년	
GN110414	진로와직업의세계	2-2-0	S/U	1~2학년	
GN110413	취업과직업의세계	2-2-0	S/U	3~4학년	
GN110024	취업영어	2-2-0	등급	2~4학년	
GN110348	리더십훈련	2-2-0	S/U	2~3학년	
GN110401	진로설계와취업	2-2-0	S/U	3~4학년	
GN110434	지역산업과기업직무의이해	2-2-0	S/U	3~4학년	여대생커리어개발센터
GN110344	여대생직업선택과커리어개발	2-2-0	S/U	3~4학년 여학생	
BL116006	여대생과사회봉사	2-2-0	S/U	1~4학년 여학생	
GN110394	여대생과창업	2-2-0	S/U	3~4학년 여학생	
BL116005	여대생진로탐색과커리어설계	2-2-0	S/U	1~2학년 여학생	LINC플러스사업단
GN110420	창업성공스토리	2-2-0	S/U	전체	
GN110350	창업시뮬레이션	2-2-0	S/U	전체	
GN110352	창업라인업	2-2-0	S/U	전체	
GN110427	창업과크리에이티브씽킹	2-2-0	S/U	전체	
GN110466	창의융합캡스톤디자인 I	3-3-0	S/U	전체	
GN110467	창의융합캡스톤디자인 II	3-3-0	S/U	전체	
GN110382	제주해녀의이해	2-2-0	등급	전체	학사과 (원격교육센터)
GN110389	그섬에유배된사람들	2-2-0	등급	전체	
GN110442	알기쉬운해양생명과학	2-2-0	등급	전체	
GN110380	스토리텔링의이해	2-2-0	등급	전체	
GN110445	유비쿼터스와의사결정	2-2-0	등급	전체	
GN110453	학교에서의효율적인의사소통	2-2-0	등급	전체	
GN110460	혁신을위한모순해결	2-2-0	등급	전체	
GN110461	사물인터넷으로여는스마트세상	2-2-0	등급	전체	
GN110376	기후변화개론	2-2-0	등급	전체	
GN110408	확률과생활	3-3-0	등급	전체	
GN110381	제주4.3의이해	2-2-0	등급	전체	
GN110384	제주역사문화스토리텔링	2-2-0	등급	전체	
GN110393	제주특별자치도의이해	2-2-0	등급	전체	
GN110378	예비부모교육	2-2-0	등급	전체	



과목코드	교과목명	학점	성적 평가	수강대상	주관 학과(기관)
GN110383	프리젠테이션기법	2-2-0	등급	전체	
GN110386	창업의이해	2-2-0	등급	전체	
GN110462	대학생을위한실용금융	2-2-0	S/U	전체	
GN110353	성공적인직장생활	3-3-0	S/U	전체	
GN110345	2030년의미래과학과여성과학기술인	2-2-0	S/U	이공계열 학과	WISET제주지역센터
GN110423	여성이공학도를위한현장실무기초	2-2-0	S/U	이공계열 학과	
GN110428	전공융합과여성과학기술인	2-2-0	S/U	이공계열 학과	
GN110331	ICT학점 이수인턴제	2-0-0	S/U	2~4학년	공학교육혁신센터
GN110366	ICT학점 이수인턴제1	6-0-0	S/U	2~4학년	
GN110367	ICT학점 이수인턴제2	8-0-0	S/U	2~4학년	
GN110415	사물인터넷개론및실습	3-2-2	S/U	전체	
GN110443	4차산업과스마트관광	2-2-0	S/U	전체	
GN110465	드론영상촬영및편집	3-2-2	S/U	공학계열, 예술 디자인계열	
GN110468	드론이해와비행	3-2-2	S/U	공학계열, 예술 디자인계열	GTU 사업단
GN110397	글로벌시대의교사교육이해	2-2-0	S/U	전체	
GN110448	군사학 I	4-4-0	등급	R.O.T.C	학생군사교육단
GN110449	군사학 II	4-4-0	등급	R.O.T.C	
GN110450	군사학 III	4-4-0	등급	R.O.T.C	
GN110451	군사학 IV	4-4-0	등급	R.O.T.C	
GN110025	무기체계론	2-2-0	등급	전체	
GN110026	리더십(지휘통솔)	2-2-0	등급	전체	
GN110309	세계전쟁사	2-2-0	등급	전체	
GN110310	한국전쟁사	2-2-0	등급	전체	
GN110405	국가안보론	2-2-0	등급	전체	
GN110406	북한학	2-2-0	등급	전체	
GN110407	민군관계론	2-2-0	등급	전체	
GN110472	하계 입영훈련 I	1-0-1	S/U	R0TC 3학년	
GN110473	하계 입영훈련 II	1-0-1	S/U	R0TC 4학년	
GN110474	동계 입영훈련 I	1-0-1	S/U	R0TC 3학년	
GN110475	동계 입영훈련 II	1-0-1	S/U	R0TC 4학년	
GN110439	행복을찾는상담심리	2-2-0	S/U	전체	학생상담센터

과목코드	교과목명	학점	성적 평가	수강대상	주관 학과(기관)
GN110458	대학생활과자아성장집단상담	2-2-0	S/U	전체	
GN110447	실전창업비즈니스Lab	2-1-2	S/U	전체	창업지원단
GN110455	모두를위한인권	2-2-0	S/U	전체	인권센터
GN110457	빅데이터의이해와응용	2-2-0	S/U	전체	마이크로데이터이용 센터
GN110469	지식재산과창업	2-2-0	등급	전체	지식재산교육센터
GN110470	문제해결트리즈	2-2-0	등급	전체	
GN110471	특허정보검색및분석	2-2-0	등급	전체	

- 1) 신청자격 및 이수기준 : 교과목 담당부서별 운영기준에 의함
- 2) 평가방법 : S(Success)/U(Unsuccess) 및 등급(Grade)로 평가하여 일반선택학점으로 인정
- 3) 수강신청 기준학점 초과 이수 가능 교과목 : 2030년의미래과학과여성과학기술인, 군사학 관련 교과목 및 현장실습 교과목
- 4) 「성공적인직장생활」 교과목은 필요한 학과(전공)에서 전공으로 인정할 수 있음(단, 취업 및 인턴으로서 출석을 할 수 없는 학생에 한함)
  - ※ 「성공적인직장생활」 교과목은 2021학년도부터 2학기에만 개설됨

# [별표 1] 2021 입학자 학과별 필수이수 교양과목

학과(전공)	학과별 교양 필수이수 지정 교과목
국어국문학과	·핵심역량교양 : 한국문학입문
영어영문학과	·핵심역량교양 : 영어어법산책, 문학적상상력과글쓰기
독일학과	·핵심역량교양 : 독일문화의이해
중어중문학과	·핵심역량교양 : 중국문화의이해
행정학과	·핵심역량교양 : 회계학의기초, 통계학및실습 ※2015 입학자부터 적용(법학입문, 한국사의재조명 삭제)
회계학과	·핵심역량교양 : 회계학의기초, 시장경제의이해
국어교육과	·핵심역량교양 : 국어어문규범의기초
영어교육과	·핵심역량교양 : 기초역량교양(소프트웨어) : 창의기초코딩, 인공지능융합코딩 중 택1
수학교육과	·핵심역량교양 : 대학수학 I
컴퓨터교육과	·기초역량교양(소프트웨어) : 컴퓨팅원리와프로그래밍
과학교육학부 물리교육전공	·핵심역량교양 : 대학수학 I
생명공학부	·핵심역량교양 : 동물생명공학입문, 생명공학개론, 생명과학개론, 일반생물학및실험
물리학과	·기초역량교양(논리적사고) : 수와논리, 과학과논리 중 택1 ·핵심역량교양 : 일반물리학및실험, 일반화학및실험 I, 일반생물학및실험, 대학수학 I
생물학과	·기초역량교양(논리적사고) : 수와논리, 과학과논리 중 택1 ·핵심역량교양 : 일반생물학및실험, 일반물리학및실험 ·핵심역량교양 : 일반화학및실험 I 또는 일반화학및실험 II
화학 · 코스메틱 스학과	·기초역량교양(논리적사고) : 수와논리, 과학과논리 중 택1 ·핵심역량교양 : 일반화학및실험 I, 일반화학및실험 II, 일반생물학및실험, 일반 물리학및실험
식품영양학과	·핵심역량교양 : 일반생물학및실험 ·핵심역량교양 : 일반화학및실험 I 또는 일반화학및실험 II
수학과	·기초역량교양(소프트웨어) : 생활융합코딩 ·핵심역량교양 : 대학수학 I · II, 통계학및실습 ·핵심역량교양 : 시장경제의이해, 경영과사회', 회계학의기초 3과목 중 택1
전산통계학과	·기초역량교양(소프트웨어) : 창의기초코딩, 생활융합코딩 중 택1 ·핵심역량교양 : 대학수학 I, 통계학및실습 ·핵심역량교양 : 시장경제의이해, 현대행정학입문, 회계학의기초, 경영과사회 중 택1

학과(전공)	학과별 교양 필수이수 지정 교과목	
생활환경복지학부	·핵심역량교양 : 생활환경복지및진로탐색 필수 ·핵심역량교양 : 소비자및생활경제, 자기개발을위한생활경영, 주거와문화, 아동과부모역할 중 택1	
체육학과	·기초역량교양(논리적사고) : 논리와 비판적 사고, 책읽기와 토론 중 택1 ·핵심역량교양 : 레저스포츠의이해, 체육과학의이해, 교양골프, 교양탁구, 교양배드민턴, 오름트레킹체험 중 3개과목 필수	
전기전자통신 컴퓨터공학부 컴퓨터공학전공	·핵심역량교양 : C프로그래밍및실습, 정보통신과컴퓨터개론	
건축학부 건축학전공	·핵심역량교양 : 인간과건축	
초등교육과	·기초역량교양(글쓰기) : 글쓰기	필수
	·기초역량교양(논리적사고) : 논리와비판적사고, 수와논리	택1
	·기초역량교양(외국어) : 영어회화 I, 영어회화 II	필수
	·기초역량교양(소프트웨어) : 융합교육과 코딩	필수
	·핵심역량교양(의사소통) : 현대사조, 아동문학의이해	택1
	·핵심역량교양(의사소통) : 현대사회와윤리, 미디어소통의이해 소프트웨어를 활용한 수학교육, 세계문화와한국문화, 생명과생활	택1
	·핵심역량교양(의사소통) : 자연의이해	필수
	·핵심역량교양(문제탐구) : 현대수학의이해, 융합과학	택1
	·핵심역량교양(도전성취) : 국악실기의기초, 현대미술감상	택1
	·핵심역량교양(창의융.복합) : 지구촌의이해와역사	필수
	·핵심역량교양(창의융.복합) : 동계스포츠(스키), 대중음악을즐거라, 전통미술과문화, 지속가능식교육, 미래융합 IT인문학	택1
	·핵심역량교양(글로벌다문화) : 글로벌사회와지역사회의탐색	필수
	·핵심역량교양(더불어같이+) : 건강과스포츠	필수
	·핵심역량교양(더불어같이+) : 인간의이해, 인성과행복	택1
의예과	·핵심역량교양 : 일반생물학및실험 I · II, 일반화학및실험 I · II	
수의예과	·기초역량교양(논리적사고) : 과학과논리 ·핵심역량교양 : 회계학의기초, 일반물리학및실험, 일반생물학및실험 I · II, 일반화학및실험 I · II, 현대사회와윤리	
간호학과	·핵심역량교양 : 일반생물학및실험, 삶과철학	

[별표 2] 2021 입학자부터 적용

학과(전공)별 심화전공 및 복수전공이수 기준학점

대 학	학과·학부	전 공	졸업 학점	이수 기준학점	
				심화전공	복수전공
인문대학	국어국문학과		130	69	46
	영어영문학과		130	69	46
	독일학과		130	78	54
	일어일문학과		130	78	54
	중어중문학과		130	72	48
	사학과		130	72	48
	사회학과		130	72	48
	철학과		130	69	46
사회과학대학	행정학과		130	78	54
	정치외교학과		130	78	54
	언론홍보학과		130	72	48
	(야)행정학과		130	78	54
경상대학	경영학과		130	69	48
	관광경영학과		130	69	46
	회계학과		130	78	57
	무역학과		130	69	48
	경제학과		130	69	48
	관광개발학과		130	69	46
	경영정보학과		140	84	56
	(야)경영학과		130	69	48
사범대학 ※이수 기준학점에 교과교육 8학점 포함	국어교육과		150	75	60(주) 51(복수)
	영어교육과		150	75	60(주) 51(복수)
	사회교육과	일반사회교육전공	150	79	67(주) 54(복수)
		지리교육전공	150	75	60(주) 51(복수)
	윤리교육과		150	84	69(주) 56(복수)
	수학교육과		150	75	60(주) 51(복수)
	과학교육학부	물리교육전공	150	75	60(주) 51(복수)
		생물교육전공	150	75	60(주) 51(복수)
	컴퓨터교육과		150	84	60(주) 56(복수)
생명자원과학대학	생물산업학부	식물자원환경전공	130	69	46
		원예환경전공	130	69	46
	생명공학부	바이오소재전공	130	72	48
		분자생명공학전공	130	72	48
		동물생명공학전공	130	72	48
	산업응용경제학과		130	68	46
해양과학대학	해양생명과학과		130	75	50
	수산생명의학과		130	72	48
	해양산업경찰학과		130	78	52
	지구해양과학과		130	75	50
	환경공학과		130	72	48
	토목공학과		130	75	50
	해양시스템공학과		130	75	50

대 학	학과·학부	전 공	졸업 학점	이수 기준학점	
				심화전공	복수전공
자연과학대학	물리학과		130	75	51
	생물학과		130	72	48
	화학 · 코스메틱스학과		130	69	48
	식품영양학과		130	69	48
	수학과		130	69	48
	전산통계학과		140	84	56
	생활환경복지학부	아동 · 생활복지전공	130	69	48
		주거 · 가족복지전공	130	69	48
	패션의류학과		130	69	48
	체육학과		130	72	48
공과대학	식품생명공학과		130	72	48
	전기전자통신 컴퓨터공학부	전기공학전공	130	72	48
		전자공학전공	130	72	48
		통신공학전공	130	75	52
		컴퓨터공학전공	140	84	56
		기계공학전공	130	78	52
	기계메카에너지 · 화학공학부	메카트로닉스공학전공	130	78	52
		에너지공학전공	130	72	48
		생명화학공학전공	130	78	52
		건축공학전공	130	78	52
	건축학부	건축학전공	160	120	
교육대학	초등교육과		143	91	
의과대학	의예과		82	38	
	의학과		170	149	
수의과대학	수의예과		81	30	
	수의학과		160	160	
간호대학	간호학과		140	100	
예술디자인대학	음악학부	작곡 · 성악 · 피아노전공	130	75	75
		관 · 현악전공	130	75	75
	미술학과		130	78	56
	산업디자인학부	멀티미디어디자인전공	130	78	54
		문화조형디자인전공	130	78	54
미래융합대학	건강뷰티향장학과		130	63	42
	관광융복합학과		130	63	42
	부동산관리학과		130	63	42
	실버케어복지학과		130	63	51
약학대학	약학과 (3학년 편입기준)		160	160	

\* 공과대학 기계공학전공 해기사양성과정 이수학생은 최소전공학점에도 불구하고 80학점을 이수하여야 함

※ 복수(연계)전공신청은 2학년(진급예정자 포함), 3학년을 대상으로 함(4학년 진급예정자는 신청 불가)

[별표 3] 2021학년도 입학자 적용(사범대학, 교육대학, 교직과정 설치학과)

교직과정 이수 예정자 선발

가. 선발 기준 및 절차

- 신청대상 : 교직과정 설치 학과의 2학년 재학생으로서 공고일 현재 제1학년 수료 학점 이상을 이수하고 취득한 성적 평점평균이 2.4이상인 학생
- 선발방법 : 학과에서 성적을 포함한 자체선발기준(적·인성검사 제외)에 의해 정원범위에서 대상자 추천(1차), 학사과에서 적·인성검사를 일괄 실시(2차)하여 최종 확정

나. 선발승인 인원(2021학년도 입학자 기준)

대학	학부/학과/전공	(자격종별) 표시과목	승인 인원	대학	학부/학과/전공	(자격종별) 표시과목	승인 인원
인문	국어국문학과	국어	3	해양 과학	해양생명과학과	수산·해양	2
	영어영문학과	영어	3		해양산업경찰학과	항해	2
	독일학과	독일어	2	자연 과학	생물학과	생물	2
	일어일문학과	일본어	3		식품영양학과	영양교사(2급)	3
	중어중문학과	중국어	3		패션의류학과	의상	2
	사학과	역사	3		생활환경복지학부	가정	3
	사회학과	일반사회	3	공과	전기공학전공	전기	1
	철학과	철학	2		전자공학전공	전자	1
사회 과학	행정학과	일반사회	2		전파정보통신공학전공	통신	1
경상	경영학과	상업	3		간호학과	보건교사(2급)	4
	관광경영학과	관광	5	간호			
생명 자원 과학	식물자원환경전공	식물자원·조경	2	예술 디자인	음악학부	음악	3
	원예환경전공	식물자원·조경	2		미술학과	미술	2
	동물생명공학전공	동물자원	1		산업디자인학부	디자인	4

## 교직복수전공 이수 예정자 선발

### 가. 교직복수전공 대상학과

- 사범대학 학과(체육교육과 제외) 및 교직과정 설치학과(예·체능학과 및 간호학과는 제외)

### 나. 교직복수전공자 선발

#### ○ 선발정원(교직 복수전공 대상학과 기준)

- 사범대학 학과: 해당 입학년도 입학정원의 100% 이내
- 교직과정설치학과: 교직승인 인원의 2배수 이내

#### ○ 선발기준: 신청당시 총 취득학점의 성적순

※ 기타 세부기준은 교직 복수전공학과에서 자체선발기준 마련

#### ○ 선발절차: 학생 신청→소속 학과 경유→복수전공학과 및 대학 선발→확정

## 교육계열 학과의 교직이수에 따른 이수체계표

### 가. 사범대학

소 속	졸업 학점	심화전공 이수자 이수체계					교직복수전공자의 이수체계[사범대학내]			
		소속 전공이수	교직과목				소속학과 기본전공이수	교직 과목	복수전공학과 전공이수	비고
			교직 이론	교직 소양	교육 실습	계				
사범대학	150	75 (교과교육 9학점 이상 포함) ※ 컴퓨터교육과 : 84 일반사회교육전공 : 78 (교과교육 9학점 이상 포함)	12	6	4	22	60 (교과교육 9학 점이상 포함) ※ 일반사회교 육전공 : 67 (교과교육 9학 점이상 포함)	22	51 (교과교육 9학점 이상 포함) ※ 컴퓨터교육과 : 56 일반사회교육전공 : 54 (교과교육 9학점 이상 포함)	

※ ① 각 전공의 교과교육이수는 표시과목의 교과교육론, 교과논리및논술, 교과  
교재연구및지도법 분야를 반드시 포함하여야 함

② 사범대학 외 교직 복수전공 이수 사항은 교직과정 설치학과 복수전공  
이수기준을 따름



## 나. 교육대학

소 속	졸업 학점	전공이수				교직과목				비고
		교과교육	실기실습	심화과정	계	교직이론	교직소양	교육실습	계	
교육대학	143	56	11	24	91	12	6	4	22	교양이수 - 30학점

## 다. 교직과정 설치학과

### ■ 심화전공자

대 학	학과학부	전 공	졸업 학점	교직과정 이수자의 학점 이수체계							
				전공이수			교직과목				
				심화 전공	교과 교육	계	교직 이론	교직 소양	교육 실습	계	
인문대학	국어국문학과		130	69	8	77	12	6	4	22	
	영어영문학과		130	69	8	77	12	6	4	22	
	독일학과		130	78	8	86	12	6	4	22	
	일어일문학과		130	78	8	86	12	6	4	22	
	중어중문학과		130	72	8	80	12	6	4	22	
	사학과		130	72	8	80	12	6	4	22	
	사회학과		130	72	8	80	12	6	4	22	
	철학과		130	69	8	77	12	6	4	22	
사회과학 대학	행정학과		130	78	8	86	12	6	4	22	
경상대학	경영학과		130	69	8	77	12	6	4	22	
	관광경영학과		130	69	8	77	12	6	4	22	
생명자원 과학대학	생물산업학부	식물자원환경전공	130	69	8	77	12	6	4	22	
		원예환경전공	130	69	8	77	12	6	4	22	
	생명공학부	동물생명공학전공	130	72(63)	8	71	12	6	4	22	
해양과학 대학	해양생명과학과		130	75	8	83	12	6	4	22	
	해양산업경찰학과		130	78	8	86	12	6	4	22	
자연과학 대학	생물학과		130	75	8	77	12	6	4	22	
	식품영양학과		130	69		69	12	6	4	22	
	생활환경복지학부		130	69	8	77	12	6	4	22	
	패션의류학과		130	69	8	77	12	6	4	22	
공과대학	전기전자통신 컴퓨터공학부	통신공학전공	130	75	8	83	12	6	4	22	
		전자공학전공	130	72	8	80	12	6	4	22	
		전기공학전공	130	72	8	80	12	6	4	22	
간호대학	간호학과		140	100		100	12	6	4	22	
예술디자인 대학	음악학부		130	75	8	83	12	6	4	22	
	미술학과		130	78	8	86	12	6	4	22	
	산업디자인학부		130	78	8	86	12	6	4	22	

■ 복수전공자

대 학	학과·학부	전 공	졸업학 점	소속전공이수			교직 과목	비 고
				전공	교과 교육	계		
인문대학	국어국문학과		130	46	8	54	22	
	영어영문학과		130	46	8	54	22	
	독일학과		130	54	8	62	22	
	일어일문학과		130	54	8	62	22	
	중어중문학과		130	48	8	56	22	
	사학과		130	48	8	56	22	
	사회학과		130	48	8	56	22	
	철학과		130	46	8	54	22	
사회과학대 학	행정학과		130	54	8	62	22	
경상대학	경영학과		130	48	8	56	22	
	관광경영학과		130	46	8	54	22	
생명자원 과학대학	생물산업학부	식물자원환경전공	130	46	8	54	22	
		원예환경전공	130	46	8	54	22	
	생명공학부	동물생명공학전공	130	48	8	50	22	2020 이후 적용
해양과학대 학	해양생명과학과		130	50	8	58	22	
	해양산업경찰학과		130	52	8	60	22	
자연과학대 학	생물학과		130	51	8	59	22	
	식품영양학과		130	50		50	22	
	생활환경복지학부		130	48	8	56	22	
	패션의류학과		130	48	8	56	22	
공과대학	전기전자통신 컴퓨터공학부	통신공학전공	130	50	8	58	22	
		전자공학전공	130	48	8	56	22	
		전기공학전공	130	48	8	56	22	
간호대학	간호학과		140	100		100	22	
예술디자인대 학	음악학부		130	75	8	83	22	
	미술학과		130	56	8	64	22	
	산업디자인학부		130	54	8	62	22	

※ 다른 학과 학생은 사범대학 체육교육과, 간호학과, 음악학부, 미술학과 및 산업디자인학부의 교직과정을 복수전공으로 이수할 수 없음

※ 복수전공으로 교직을 이수하려는 학생은 복수전공 학과의 복수전공 이수학점을 확인하여 이수 하여야 함

예) 독일학과 학생이 영어영문학과를 교직복수전공할 경우 : 소속 전공 62학점, 복수전공 54학점

## 교원자격 무시험검정

- 신청대상 : 교직과정을 이수한 졸업(예정)자로서 무시험검정을 받고자 하는 자
- 무시험검정 합격 요건
  - 졸업조건(학점, 이수기준 및 졸업 자격 인정기준)을 충족하여야 함
  - 전공과목(주/복수) : 표시과목별 기본이수과목 7과목 21학점 이상 및 교과교육과목 8학점 이상 이수
    - ※ 비교과교사를 양성하는 학과(식품영양학과, 간호학과)는 전공 교과교육과목 이수 제외
  - 교직과목 : 11과목 22학점 이상
    - 교직이론 6과목 12학점 이상 / 교직소양 3과목 6학점 / 교육실습 2과목 4학점 이상
  - 졸업성적 : 전공과목 평균성적 75점 이상, 교직과목 평균성적 80점 이상
  - 교직 적성 및 인성 검사 : 총 2회 적격 판정(1차, 2차 각 차(수)별 적격)
    - 1차 1회 적격, 2차 1회 적격 : 총 2회 적격 판정 ○
    - 1차만 2회 적격 혹은 2차만 2회 적격 : 총 2회 적격 판정 ×
  - 응급처치 및 심폐소생술 교육 : 2회 이상 이수
  - 중등 공업계 표시과목(전기, 전자, 통신) 주/복수전공 교직과정 이수자 : 4주 이상 산업체 현장실습 교과목 필수 이수
  - 식품영양학과 주.복수전공 교직과목이수자 : 영양사면허증 필수 취득
  - 간호학과 심화전공 교직과목 이수자 : 간호사 면허증 필수 취득

## [별표 4] 졸업자격 인정기준

### 적용대상

- 2021학년도 입학자

❖ 영역별 졸업자격 인정기준 등 자세한 사항은 「졸업자격 인정기준 및 심사에 관한 지침」 참조

○ 졸업자격 인정영역: 외국어능력(필수), 컴퓨터활용능력(학과자율), 전공적용능력(학과자율)

※ 학과에서 강화된 기준을 적용할 수 있음

① 외국어능력 인정시험 및 기준

영 어									
TOEIC		TOEIC Speaking		TOEFL(iBT)		TEPS	NEW TEPS *	G-TELP	NEAT 1급
600		110		68		482	258	49 (LEVEL 2 기준)	182
일본어		중국어		독일어		프랑스어	스페 인어	한자	
JLPT	JPT	HSK	TOCFL	ZD	ZDaF	DELTA	DELE	한자능력시험	
N3급	500	5급	6급	A2	합격	A2	A2	3급	

※ 예체능계열 학과·학부(체육학과, 음악학부, 미술학과, 산업디자인학부)의 토익기준 점수는 500점

※ 공인 외국어능력시험 성적표를 경력관리프로그램(이클립스 사이트)에 등록. 외국인 학생은 한국어능력시험(TOPIK) 4급 이상

② 컴퓨터활용능력 인정자격증

소관 기관	자격증 종류
대한상공회의소	워드프로세서, 컴퓨터활용능력(2급이상), 전자상거래관리사, 전자상거래운용사, 전산회계운용사, 컴퓨터운용사, 컴퓨터설비제어사 ※ 국가기술자격법 개정(2012년): 워드프로세서(2·3급 폐지(단일등급 시행), 컴퓨터활용능력(3급 폐지)
한국산업인력관리공단	멀티미디어콘텐츠제작전문가, 사무자동화산업기사, 사회조사분석사, 전산응용가공기능사(전산응용가공산업기사), 전산응용건축제도기능사, 전산응용기계제도기능사, 전산응용설계기사(기계설계산업기사), 전산응용조선제도기능사, 전산응용토목제도기능사, 전자계산기기능사, 전자계산기기사, 전자계산기조직응용기사, 전자계산기산업기사, 전자계산기조직응용산업기사, 전자캐드기능사, 정보기기운용기능사, 정보기술산업기사, 정보처리기능사, 정보처리기사, 정보처리산업기사, 조선기사, 조선산업기사, 컴퓨터그래픽스운용기능사
그 밖의 기관	ACS, MOS, MCAS, ACA, IC3, PC활용능력평가시험(PCT-C급이상), PC정비사(2급이상), TIQ, 네트워크관리사(2급), 리눅스마스터, 무선인터넷관리사, 시스템관리사(인터넷시스템관리사), 인터넷보안전문가, 인터넷실용능력평가시험(IPCT)자격증, 인터넷정보검색사, 웹콜마케터, 정보기술자격(ITQ-C등급이상), 정보설계사(인터넷정보설계사) 등 공인된 기관에서 발행하는 공인 자격증

③ 전공적용능력 : 졸업논문, 종합시험, 실기발표(작품전, 연주회 포함) 등으로 구분

# ○ 학과·전공별 졸업자격 인정기준

## ① 졸업자격 인정 영역

대학	학 과	외국어 능력		컴퓨터 활용 능력	전공적용능력			비 고
		공인 시험	모의 토의		졸업 논문	종합 시험	실기 발표	
인문대학	국어국문학과	○	○		○			복수전공 포함
	영어영문학과	○	○					복수전공 포함
	일어일문학과	○	○					복수전공 포함
	중어중문학과	○	○			○		복수전공 포함
	독일학과	○	○	○				
	사학과	○	○			○		복수전공 포함
	사회학과	○	○		○			복수전공 포함
	철학과	○	○		○			복수전공 포함
사회과학 대학	행정학과(주)	○		○				
	행정학과(야)			○				
	정치외교학과	○	○	○				
	언론홍보학과	○	○	○				
경상대학	경제학과	○	○	○				
	무역학과	○	○	○				
	경영학과	○	○	○				
	회계학과	○	○	○				
	경영정보학과	○	○	○				
	관광경영학과	○		○				
	관광개발학과	○	○	○				
	경영학과(야)			○				
사범대학	국어교육과	○				○		
	영어교육과	○				○		복수전공 포함
	사회교육과(일반사회교육)	○		○	○			컴퓨터활용능력과 전공적용능력 중 택1
	사회교육과(지리교육)	○	○	○		○		복수전공 포함
	윤리교육과	○	○			○		복수전공 포함 2020이후 입학자는 전공적용능력 졸업논문 적용

대학	학 과	외국어 능력		컴퓨터 활용 능력	전공적용능력			비 고
		공인 시험	모의 토의		졸업 논문	종합 시험	실기 발표	
	수학교육과	○	○			○		복수전공 포함
	과학교육학부(물리교육)	○	○			○		복수전공 포함
	과학교육학부(생물교육)	○	○			○		
	컴퓨터교육과	○	○	○			○	2018학년도 이후 입학자부터 컴퓨터활용능력 적용
	체육교육과	○	○			○		
생명자원 과학대학	생물산업학부(식물자원)	○	○					
	생물산업학부(원예환경)	○	○		○			복수전공 포함
	생명공학부(분자생명)	○	○		○			
	생명공학부(바이오소재)	○	○		○			
	생명공학부(동물생명)	○	○		○			
	산업응용경제학과	○	○					
해양과학 대학	해양생명과학과	○	○	○	○			복수전공 포함 2020학년도 및 이전 입학자 : 전공적용능력 졸업시험, 졸업논문 택1
	수산생명의학과	○		○	○			복수전공 포함 2020학년도 및 이전 입학자 : 전공적용능력 졸업시험, 졸업논문 택1
	지구해양과학과	○	○		○			복수전공 포함
	해양산업경찰학과	○		○				
	해양시스템공학과	○						
	환경공학과	○		○				
	토목공학과	○						
자연과학 대학	물리학과	○		○				
	생물학과	○		○				복수전공 포함
	화학코스메틱스학과	○				○	○	
	식품영양학과	○		○		○	○	
	수학과	○	○	○				복수전공 포함
	전산통계학과	○		○		○		종합시험은 수료자에게만 적용
	생활환경복지학부 (아동·생활복지전공)	○		○				

대학	학 과	외국어 능력		컴퓨터 활용 능력	전공적용능력			비 고
		공인 시험	모의 토의		졸업 논문	종합 시험	실기 발표	
	생활환경복지학부 (주거·가족복지전공)	○						
	패션의류학과	○	○	○				
	체육학과	○	○	○				
공과대학	식품생명공학과	○		○	○			복수전공 포함
	전기전자통신컴퓨터공학부 (전기공학전공)	○		○		○		복수전공 포함
	전기전자통신컴퓨터공학부 (전자공학전공)	○					○	복수전공 포함
	전기전자통신컴퓨터공학부 (통신공학전공)	○	○	○			○	복수전공 포함
	전기전자통신컴퓨터공학부 (컴퓨터공학전공)	○	○		○	○	○	복수전공 포함 전공적용능력 택 1
	기계메카에너지화학공학부 (기계공학전공)	○				○		
	기계메카에너지화학공학부 (메카트로닉스공학전공)	○						
	기계메카에너지화학공학부 (에너지공학전공)	○		○	○			복수전공 포함
	기계메카에너지화학공학부 (생명화학공학전공)	○	○			○		
	건축학부(건축공학전공)	○	○	○			○	복수전공 포함
	건축학부(건축학전공)	○	○	○				
의학대학	의학과	○	○			○		종합시험(졸업시험)을 봐야 국가고시에 응시 가능
교육대학	초등교육과(초등윤리)	○	○					
	초등교육과(초등국어)	○	○					
	초등교육과(초등수학)	○						
	초등교육과(초등사회과)	○					○	
	초등교육과(초등과학)	○	○			○		
	초등교육과(초등체육)	○	○					
	초등교육과(초등음악)	○						
	초등교육과(초등미술)	○	○					



대학	학 과	외국어 능력		컴퓨터 활용 능력	전공적용능력			비 고
		공인 시험	모의 토의		졸업 논문	종합 시험	실기 발표	
	초등교육과(초등실과)	○	○					
	초등교육과(초등교육학)	○	○					
	초등교육과(초등영어)	○						
	초등교육과(초등컴퓨터)	○	○					
수의과 대학	수의학과	○				○		
간호대학	간호학과	○				○		
예술 디자인 대학	음악학부(작곡·성악·피아노 전공, 관·현악전공)	○	○				○	졸업연주
	미술학부 (한국화전공, 서양화전공 조소전공)	○	○				○	졸업전시
	산업디자인학부 (멀티미디어디자인전공)	○					○	
	산업디자인학부 (문화조형디자인전공)	○	○				○	졸업전시
약학대학	약학과	○	○			○		2020학년도 편입생부터 적용

※ 비고란의 “복수전공 포함”은 해당 학과·전공을 복수전공으로 이수하는 학생에게도 전공적용능력을 적용함을 의미함. 다만, 학과 특성상 필요한 경우 외국어능력 및 컴퓨터활용능력을 추가로 적용할 수 있음

## ② 외국어능력 인정 기준(특이사항 포함)

대 학	학 과	외국어 능력 인정 기준
인문 대학	영어영문학과	<ul style="list-style-type: none"> <li>TOEIC : 650, TOEFL(IBT) : 67, TOEFL(PBT) : 490, TOEFL(CBT) : 165, TEPS : 553</li> <li>그 밖에 학과가 인정하는 공인된 영어성적(합산기준은 적용하지 않음)</li> </ul> <p>【대치인정 교과목】 : 영어영문학과 개설 외국인 초빙교원 담당 전공교과목인 6과목 중 4과목 이상을 이수해야 함. (C+이상)</p> <p>초급영어회화(3/3, ELL00006), 중급영어회화(3/3, ELL00020), 고급영어회화(3/3, ELL00028), 초급영작문(3/3, ELL00013), 중급영작문(3/3, ELL00027), 고급영작문(3/3, ELL00032)</p>
	독일학과	<ul style="list-style-type: none"> <li>독일어 인정기준은 지침의 기준과 같으나, 교과목 합산인정은 아래의 교과목</li> </ul>

대 학	학 과	외국어 능력 인정 기준
		<p>중 3과목 이상(C+ 이상)을 이수하여야만 인정함</p> <p><b>【합산인정 교과목】</b></p> <p>독일어청취 I (3/3, GER00002), 독일어청취 II (3/3, GER00005),  독일어강독 I (3/3, GER00008), 독일어강독 II (3/3, GER00012),  독일어회화 I (3/3, GER00009), 독일어회화 II (3/3, GER00013),  독일어작문 II (3/3, GER00025), 독한실용문번역(3/3, GER00031),  관광독일어 I (3/3, GER00051), 관광독일어 II (3/3, GER00052),  비즈니스독일어 I (3/3, GER00058), 비즈니스독일어 II (3/3, GER00059)</p>
	일어일문학과	<p>➢ 일본어 능력시험 N1급 또는 JPT 700점 이상 중 택 1</p> <p><b>【합산인정 교과목】</b></p> <p>초급일본어회화(3/3, JLL00003 ㉮), 중급일본어회화(3/3, JLL00007 ㉮),  고급일본어회화(3/3, JLL00020 ㉮), 초급일본어작문(3/3, JLL00013 ㉮),  중급일본어작문(3/3, JLL00019 ㉮) 중 2과목까지 인정</p> <p>➢ 일본어 이외의 외국어에 대해서는 본부 기준 적용</p>
	중어중문학과	<p>➢ 인정기준은 지칭 본문의 기준과 같으며, 중어중문학과 전공자 또는 복수전공자의 외국어분야 중 중국어 교과목 합산인정은 아래 교과목 중에서만 인정함</p> <p><b>【합산인정 교과목】</b></p> <p>중급중국어 I (3/3, CLL00010), 중급중국어 II (3/3, CLL00016),  고급중국어 I (3/3, CLL00019), 고급중국어 II (3/3, CLL00027),  시사중국어 (3/3, CLL00033),  중급중국어회화 I (2/4, CLL00012), 중급중국어회화 II (2/4, CLL00014)  고급중국어회화 I (2/4, CLL00021), 고급중국어회화 II (2/4, CLL00025)</p>
경상 대학	관광경영학과	<p>➢ TOEIC : 650, 다른 항목은 본부 기준과 동일(2017학년도 이후 입학자 적용)  2021학년도 입학자 모의토익 점수 인정 삭제</p>
사범 대학	국어교육과	<p>➢ 외국어분야는 한자만 인정</p>
	영어교육과	<p>➢ 외국어 분야는 영어만 인정(TOEIC: 800, TOEFL: 89, TEPS: 720 이상)</p> <p>➢ 공인된 영어성적 외 영어교육과 개설 외국인 초빙교원 담당 전공교과목 중 영어회화I 을 포함하여 반드시 6학점 이상 이수해야 함</p> <p>➢ 영어교육과를 복수전공으로 이수하는 학생에게도 적용함</p>
	사회교육과 (지리교육)	<p>➢ 시각, 청각 등의 장애 학생에게는 외국어능력 인정기준을 적용하지 아니할 수 있음</p>
생명자원 과학대학	생명공학부 (동물생명공학)	<p>➢ TOEIC: 700, 다른 항목은 본부 기준과 동일</p>
해양 과학 대학	해양시스템 공학과	<p>➢ 지칭 본문의 기준을 적용하되</p> <p>- 영어관련 교과목을 6학점까지만 인정하고 학생이 제출한 TOEIC 성적에 학점당 아래 인정기준에 따른 점수를 가산할 수 있음 (TOEIC 이외의 영어성적을 제출할 경우 TOEIC 점수로 환산하여 적용)</p> <p><b>【영어 관련 교과목 이수에 따른 TOEIC 합산 점수 인정기준】</b></p>

대 학	학 과	외국어 능력 인정 기준																												
		<table><tr><th>성적 \ 학점수</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th></tr><tr><th>A</th><td>30</td><td>60</td><td>90</td><td>120</td><td>150</td><td>180</td></tr><tr><th>B</th><td>25</td><td>50</td><td>75</td><td>100</td><td>125</td><td>150</td></tr><tr><th>C</th><td>20</td><td>40</td><td>60</td><td>80</td><td>100</td><td>120</td></tr></table> <p>※ 영어 관련 교과목은 학과에서 정함</p> <p>➢ 시각·청각 장애 학생에게는 외국어능력 대치인정기준을 허용할 수 있음 (대치인정기준은 학과에서 논의하여 결정)</p>	성적 \ 학점수	1	2	3	4	5	6	A	30	60	90	120	150	180	B	25	50	75	100	125	150	C	20	40	60	80	100	120
	성적 \ 학점수	1	2	3	4	5	6																							
	A	30	60	90	120	150	180																							
	B	25	50	75	100	125	150																							
C	20	40	60	80	100	120																								
자연 과학 대학	생활환경복지학부 아동생활복지전공	➢ 외국어 교육원 영어 강좌 이수점수 합산기준: 2과목까지만 인정(2020학년도 입학자부터 적용)																												
	생활환경복지학부 주거가족복지전공	➢ 영어 관련 교과목 이수점수 합산기준: 1과목까지만 인정(2020학년도 입학자부터 적용) ➢ 외국어 교육원 영어 강좌 이수점수 합산기준: 2과목까지만 인정(2020학년도 입학자부터 적용)																												
	전산통계학과	➢ 지침 본문의 기준을 적용하되 한자능력시험 2급 이상 인정 ➢ 영어 관련 교과목을 이수 할 경우 1학점 당 30점씩, 최대 6학점까지 TOEIC 성적에 합산할 수 있음. 또한, TOEIC 이외의 영어 성적을 제출 할 경우, TOEIC 점수로 환산하여 합산 적용함. <b>【영어 관련 교과목 이수학점에 따른 합산 기준】</b> <table><tr><th>이수학점</th><th>0</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th></tr><tr><th>합산점수</th><td>0</td><td>30</td><td>60</td><td>90</td><td>120</td><td>150</td><td>180</td></tr><tr><th>TOEIC 취득기준</th><td>600</td><td>570</td><td>540</td><td>510</td><td>480</td><td>450</td><td>420</td></tr></table> <p>➢ 영어성적 합산과 관련된 영어교과목은 학과에서 정함 ➢ 외국어교육원 영어강좌는 합산점수에 포함하지 않음 ➢ 장애 학생에 한하여 대체인정기준을 허용할 수 있으며, 세부사항은 학과에서 논의하여 결정 ➢ 천재지변, 감염병 등으로 자격 취득이 어렵다고 판단될 경우, 별도의 대체인정기준을 마련하여 적용할 수 있으며 세부사항은 학과 내규에 따름</p>	이수학점	0	1	2	3	4	5	6	합산점수	0	30	60	90	120	150	180	TOEIC 취득기준	600	570	540	510	480	450	420				
이수학점	0	1	2	3	4	5	6																							
합산점수	0	30	60	90	120	150	180																							
TOEIC 취득기준	600	570	540	510	480	450	420																							
공과 대학	전기전자통신 컴퓨터공학부 (전자공학전공)	➢ 지침 본문의 기준(표 1)을 적용함 ➢ 토익점수 합산방법 : 영어능력인정교과목 취득 학점당 20점을 가산하여 적용 (최대 10학점까지, B학점 이상 인정) ➢ 장애학생은 학과에서 필요하다고 판단될 경우 외국어능력 대치인정기준을 허용할 수 있음 ➢ 외국인 학생은 본부 지침의 기준 적용																												
	기계메카에너지 화학공학부 (생명화학공학전공)	➢ 모의토익 공인토익 대체인정시 교과목 합산은 불인정																												
의과대학	의학과	➢ 토익 700점(재학 중에 제출한 공인 점수는 모두 인정)																												
교육 대학	초등교육과 (윤리,국어,수학,사회 과,과학,체육,음악,미술,실과,	➢ 지침 본문의 기준을 적용 <b>【TOEIC 합산 점수 적용 교과목】</b> 응용생활영어(2/2, EME00036), 교실영어실습(2/3, EME00015)																												

대 학	학 과	외국어 능력 인정 기준
	교육학, 컴퓨터교육)	
	초등교육과 (영어교육)	▶ TOEIC : 780, TOEFL : 550(PBT) 80(IBT), TEPS : 700, G-TLP : 56점(LEVEL2 기준) <b>【TOEIC 합산 점수 적용 교과목】</b> - 응용생활영어(2/2, EME00036) 또는 교실영어실습(2/3, EME00015) ※ 응용생활영어, 교실영어실습 교과목 B- 이상 이수 시 인정
수의과 대학	수의학과	▶ TOEIC:700, TOEFL(IBT):74, TOEFL(PBT):537, TEPS:551 - TOEIC 합산 점수는 인정하지 않음 ▶ 일본어, 중국어, 독일어, 프랑스어, 한자는 지침 본문의 기준 적용
약학 대학	약학과	▶ 모의토익 또는 공인 TOEIC:750, TOEIC 이외의 영어 성적을 제출 할 경우, TOEIC 점수로 환산하여 적용함 - TOEIC 합산 점수는 인정하지 않음 ▶ 일본어, 중국어, 독일어, 프랑스어, 한자는 지침 본문의 기준 적용

### ③ 컴퓨터활용능력 인정기준

대 학	학 과	컴퓨터활용능력 인정기준
인문 대학	독일학과	▶ 컴퓨터활용능력 자격증 인정(별표 1 참조) ▶ 컴퓨터활용능력 인정 자격증 미제출 시 전산관련 교과목 2과목 이상 이수
사회 과학 대학	행정학과	▶ 컴퓨터활용능력 자격증 인정(별표 1 참조)
	행정학과(야)	▶ 컴퓨터활용능력 인정 자격증 미제출 시 전산관련 교과목 2과목 이상 이수
	정치외교학과	▶ 컴퓨터활용능력 자격증 인정(별표 1 참조) ▶ 컴퓨터활용능력 인정 자격증 미제출 시 전산관련 교과목 2과목 이상 이수
	언론홍보학과	▶ 컴퓨터활용능력 자격증 인정(별표 1 참조) ▶ 컴퓨터활용능력 인정 자격증 미제출 시 전산관련 교과목 2과목(4학점) 이상 이수 <b>【언론홍보학과 컴퓨터활용능력 인정 대체 교과목】</b> 데이터분석과통계추론 (3/3, JPR00059)
경상 대학	경영(야간포함), 관광경영, 회계, 무역, 관광개발, 경제학과	▶ 따로 정한 전산자격증 제출을 필수로 하며, 전산관련 전공 및 교양 교과목 대체를 인정할 수 있음. 이 경우 전산관련 교과목을 2과목 이상 이수해야 함
	경영정보학과	▶ 컴퓨터활용능력 인정 자격증 인정(별표1 참조) 또는 3,4학년 재학 중 TOPCIT 1회 이상 응시. 전공 및 교양 교과목 대체를 인정할 수 있으며 이 경우 전산관련 교과목 2과목 이상 이수.(2018 입학자부터 적용)
사범 대학	사회교육과 (지리교육)	▶ 워드프로세서(단, 급수 폐지 이전 취득자는 2급 이상), 컴퓨터활용능력(3급 이상), 정보처리기사·산업기사·기능사, 사무자동화산업기사 ▶ 시각, 청각 등의 장애학생에게는 컴퓨터활용능력 인정기준을 적용하지 아니할 수 있음
	컴퓨터교육과	▶ 2018학년도 입학자부터 3,4학년 재학 중 TOPCIT 또는 컴퓨터활용능력 인정 자격증(별표1 참조) 1회 이상 응시(컴퓨터활용능력 대체 교과목은 인정하지 않음)

대 학	학 과	컴퓨터활용능력 인정기준
해양 과학 대학	해양의생명과학부	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 컴퓨터활용능력 자격증 인정(별표 1 참조)</li> <li>▶ 컴퓨터활용능력 대치교과목은 인정하지 않음 (단, 외국인 학생에 한하여 컴퓨터활용능력 자격증은 전산관련 교과목 2과목 이상 이수함으로써 대치 가능)</li> </ul>
	해양산업경찰학과	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 워드프로세서(2급이상), 컴퓨터활용능력(3급이상), 정보처리산업기사, 사무자동화산업기사, 정보처리기사 중 1개의 자격증 취득</li> <li>▶ 컴퓨터활용능력 대치교과목은 인정하지 않음</li> </ul>
	환경공학과	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 컴퓨터활용능력 자격증 인정(별표 1 참조)</li> <li>▶ 컴퓨터활용능력 인정 자격증 미제출 시 전산관련 교과목 2과목 이상 또는 4학점 이상 이수</li> </ul>
자연 과학 대학	물리학과	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 컴퓨터활용능력 자격증 인정(별표 1 참조)</li> <li>▶ 자격증 미제출시 전산관련 교과목 2과목(4학점) 이상 이수(단, 물리학과 전산관련 교과목 중 1과목은 필수 이수)</li> <li>【물리학과 전산관련 교과목】 전산물리학및실습 I (PHY00007), 전산물리학및실습 II (PHY00011)</li> </ul>
	생물학과	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 컴퓨터활용능력 자격증 인정(별표 1 참조)</li> <li>▶ 컴퓨터활용능력 인정 자격증 미제출 시 전산관련 교과목 2과목 이상 이수</li> </ul>
	식품영양학과	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 컴퓨터활용능력 자격증 인정(별표 1 참조)</li> <li>▶ 컴퓨터활용능력 인정 자격증 미제출 시 전산관련 교과목 2과목 이상 이수 또는 현장실습 관련 교과목 1과목 이수</li> </ul>
	패션의류학과	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 컴퓨터활용능력 자격증 인정(별표 1 참조)</li> <li>▶ 컴퓨터활용능력 인정 자격증 미제출 시 전산관련 교과목 2과목(4학점) 이상 이수</li> </ul>
	수학과	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 컴퓨터활용능력 자격증 인정</li> <li>▶ 컴퓨터활용능력 인정 자격증 미제출시 전산관련 교과목 2과목 이상 이수 (단, 전 학과 전산관련 실습 전공교과목 2과목 이상 이수율 기준으로 함.)</li> </ul>
	전산통계학과	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 2018학년도 입학자부터 3,4학년 재학 중 TOPCIT 1회 이상 응시하고 학과 인정 자격증 1개 이상 취득</li> <li>▶ 학과에서 인정하는 아래 자격증 취득만 인정하고, 명시된 자격증 이외의 공인 자격증은 학과에서 논의하여 결정함</li> <li>【전산통계학과 인정 자격증】 <ul style="list-style-type: none"> <li>· 한국산업인력공단 자격증 : 정보처리기사, 사회조사분석사</li> <li>· 한국데이터산업진흥원 자격증 : 데이터분석전문가(ADsP)</li> <li>· 한국인터넷진흥원 자격증 : 정보보호기사</li> <li>· 대한상공회의소 자격증 : 전산회계운용사 2급 이상</li> <li>· 국제공인 자격증 : OCP, MCSE, SCJD, SCJP, MCP, SAS 등</li> <li>· 금융관련 자격증 : 보험FP, 은행FP, 일임투자자산운용사, 증권투자상담사, 파생상품투자상담사, 외환관리사, 신용분석사, 집합투자자산운용사, 재무위험관리사, 금융투자분석사 등</li> <li>· 기타 자격증 : 리눅스마스터 1급, 전산세무 2급 이상, 전산회계 1급 이상, 테셋(TESAT) 2급 이상 등</li> <li>※ 2018학년도 이전 입학자에게도 소급 적용함</li> </ul> </li> <li>▶ 자격증 대체인정기준 : 졸업논문, 특허 등록/출원, SW등록(github 등), 졸업 프로젝트</li> </ul>

대 학	학 과	컴퓨터활용능력 인정기준
		<p>등 1개 분야 이상 활동 시 대체인정 가능하며, 세부사항은 학과 내규에 따름</p> <p>➢ 장애 학생에 한하여 명시된 대체인정기준 외 별도의 대체인정기준을 허용할 수 있으며, 세부사항은 학과에서 논의하여 결정</p>
	생활환경복지학부 (아동·생활복지전공)	<p>➢ 컴퓨터활용능력 인정 자격증만 인정(별표 1 참조)</p> <p>- 합산인정기준은 적용하지 않음</p>
	체육학과	<p>➢ 컴퓨터활용능력 자격증 인정(별표 1 참조)</p> <p>➢ 컴퓨터활용능력 인정 자격증 미제출 시 전산관련 교과목 2과목(4학점) 이상 이수</p> <p>➢ 대치교과목: 스포츠통계학, 정보통신과컴퓨터개론, 프리젠테이션기법 중 2과목</p>
공과 대학	식품생명공학과	<p>➢ 컴퓨터활용능력 자격증 인정(별표 1 참조)</p> <p>➢ 컴퓨터활용능력 인정 자격증 미제출 시 전산관련 교과목 2과목(4학점) 이상 이수</p>
	전기전자통신 컴퓨터공학부 (전기공학전공)	<p>➢ 컴퓨터활용능력 자격증 인정(별표 1 참조)</p> <p>➢ 대체인정기준은 전기공학과의 아래 개설과목 중 2과목 이상 이수 디지털공학(3/3, TEE00003), 마이크로프로세서응용설계(3/3, ENE00008) 신호및시스템(3/3, TEE00009), 전력공학(3/3, ETE10019)</p>
	전기전자통신 컴퓨터공학부 (통신공학전공)	<p>➢ 컴퓨터활용능력 자격증 인정(별표 1 참조)</p> <p>➢ 대체인정기준은 통신공학전공 개설 교과목 중 전산관련 교과목 2개 이상 이수시 인정</p> <p>➢ 대치 교과목: 디지털공학(TEE00003), 사물인터넷기초코딩(DA114014), 정보통신융합기술</p>
	건축학부 (건축공학전공)	<p>➢ 컴퓨터활용능력 자격증 인정(별표 1 참조)</p> <p>➢ 컴퓨터활용능력 인정 자격증 미제출 시 전산관련 교과목 2과목(4학점) 이상 이수</p>
	건축학부 (건축학전공)	<p>➢ 컴퓨터활용능력 자격증 인정(별표 1 참조)</p> <p>➢ 컴퓨터활용능력 인정 자격증 미제출 시 전산관련 교과목 2과목(4학점) 이상 이수</p>

#### ④ 전공적용능력 인정기준(특이사항)

대 학	학 과	전공적용능력 인정 기준
사범대학	국어교육과	<p>➢ 종합시험에 대한 세부사항은 국어교육과 내규에 따름</p>
	윤리교육과	<p>➢ 2019학년도 및 이전 입학자 적용 인정기준 전공종합시험 : 학과에서 정한 종합시험 기준에 따름 - 7학기이상 이수자 학과에서 정한 교과목 100점 만점 기준 60이상 취득</p> <p>➢ 2020학년도 및 이후 입학자 적용 인정기준 졸업논문: 학과 내부규정(논문작성규정)에 맞도록 8학기 재학 중 지도교수 지도 하에 졸업논문을 작성하고 학과교수 종합평가 합격, 불합격 여부 판정 ※ 졸업예정자 중 취업자, 임용시험 합격자는 학과교수회의에 의하여 졸업논문은 연구보고서, 종합시험으로 대신할 수 있다.</p>
	과학교육학부 (물리교육)	<p>➢ 물리교육전공에서 지정한 교과목을 이수하고 종합시험에 응시해야 함</p> <p>➢ 종합시험 교과목 : 역학, 전자기학, 현대물리학(열물리학, 양자물리학, 광학)</p> <p>➢ 종합시험에 대한 세부사항은 물리교육전공 내규에 따름</p>

대 학	학 과	전공적용능력 인정 기준
	과학교육학부 (생물교육)	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 생물교육전공에서 지정한 교과목을 이수하고 종합시험에 응시해야 함</li> <li>➢ 종합시험 교과목 : 생물교육론, 동물생리학, 유전학, 일반생태학, 미생물학</li> <li>➢ 종합시험에 대한 세부사항은 생물교육전공 내규에 따름</li> </ul>
	컴퓨터교육과	➢ 학과 내규에 따른 작품 2건 이상 발표 및 제출
	체육교육과	➢ 종합시험에 대한 세부사항은 학과 내규에 따름
생명자원 과학대학	생물산업학부 (원예환경)	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 졸업논문은 전공 관련 자격증 취득으로 대체할 수 있음.</li> <li>➢ 졸업논문은 4명이내로 소그룹별 제출도 가능함.(3학년 2학기생부터 인정, 팀원 중 4학년이 포함되어있는 경우 3학년 1학기생도 인정 가능)</li> <li>➢ 전문자격증은 산업기사 또는 기사 1개 이상 취득해야 함.(국가자격증만 인정)</li> </ul>
	생명공학부 (바이오소재전공)	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 졸업논문 대체 인정 (1개 항목 선택) <ul style="list-style-type: none"> <li>-취업(학과 교수회의에서 정한 취업증빙서류 제출)</li> <li>-TOEIC 800점 이상 또는 이에 상응하는 외국어 성적 취득</li> <li>-창업(학과 교수회의에서 정한 창업증빙서류 제출)</li> <li>-전공 관련 전문 자격증 취득</li> </ul> </li> <li>※ 전공 관련 자격증은 학과 교수회의를 통하여 인정된 자격증으로 따로 정함</li> </ul>
	생명공학부 (분자생명공학전공)	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 졸업논문은 전공 관련 자격증 취득으로 대체할 수 있음</li> <li>-전공 관련 자격증은 학과에서 논의하여 결정함.</li> </ul>
	생명공학부 (동물생명공학)	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 졸업논문(etc : 영농체험보고서, 산학현장체험보고서) <ul style="list-style-type: none"> <li>- 7학기 수강신청기간에 지도교수 선정</li> <li>- 졸업논문의 합격 여부는 공개발표 후, 지도교수의 승인 여부에 따름</li> <li>※ 공개발표는 마지막 학기 중간고사 기간 중 1일로 하며 수정 및 보완을 위하여 기말고사 기간 중 1일로, 2차 공개발표를 추가 진행할 수 있음</li> </ul> </li> <li>➢ 단, 학과 관련 전문자격증 취득 시 전공적용능력 영역에 대한 대체가 가능함</li> <li>※ 식육처리기능사, 축산기능사, 축산산업기사는 최종합격하여야 인정, 축산기사는 필기시험 합격부터 인정.</li> <li>※ 이외의 공인 학과 관련 자격증은 학과에서 논의하여 결정함.</li> </ul>
해양과학 대학	해양생명과학과, 수산생명의학과	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 졸업논문 : 학과 내부규정(논문작성규정)에 맞도록 8학기 재학 중 졸업논문을 작성하고 학과교수 종합평가 합격,불합격 여부 판정</li> <li>➢ 2020학년도 및 이전 입학자 적용 인정기준 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 6학기를 이수한 학생은 졸업논문 또는 종합시험 중 하나를 학과로 신청하여야 함.</li> <li>- 졸업논문 : 학과 내부규정(논문작성규정)에 맞도록 8학기 재학 중 졸업논문을 작성하고 학과교수 종합평가 합격,불합격 여부 판정</li> <li>- 종합시험 : 7학기 또는 8학기에 응시 가능</li> </ul> </li> <li>※ 조기졸업 대상 학생은 학과에서 정한 기간에 졸업논문을 신청할 수 있으며, 조기졸업 요건을 충족하지 못하면 졸업논문 합격은 취소됨</li> <li>※ 졸업논문과 종합시험의 합격 여부는 학과 내규에 따라 처리함</li> <li>※ 전공 교과목 관련 기사자격증 취득 시 전공적용능력영역 대체를 인정할 수 있음</li> </ul>
자연과학	화학·코스메틱스학	➢ 종합시험 : 전공이수교과목 중 2개 교과목 선택하여 실시하며, 평균 60점 이상

대 학	학 과	전공적용능력 인정 기준
대학	과	<p>일 경우 인정</p> <p>➢ 종합시험 대치인정기준</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 외국어 분야 우수자 (TOEIC 850 기준)</li> <li>- 현장실습 과목 이수자</li> <li>- 실험실습교과목 중 2 과목 이상 이수자</li> </ul> <p>➢ 전공발표 : 국내 · 외 발표 증빙자료 제출(①~② 항목 중 택 1, 주 발표자만 인정)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 전국단위 및 국제 학술대회 발표</li> <li>② 전공관련 공모전, 경진대회, 학술전시회 등 발표</li> </ul> <p>➢ 전공발표 대치인정기준</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 캡스톤디자인 교과목 이수자</li> <li>- 전공 관련 자격증 소지자</li> </ul>
	식품영양학과	<p>➢ 영양사 국가시험 교과목(영양학, 생화학, 생리학, 식품위생학, 영양교육, 식재료법, 식품위생관계법규, 단체급식관리, 식품학 및 조리원리)에 대해 종합시험 실시. 각 과목당 60점(100점 만점) 이상일 경우 인정</p> <p>➢ 실기발표 기준 : 캡스톤디자인 I, 캡스톤디자인 II 중 1개 교과목 이수 후 전공 발표 실시</p> <p>➢ 캡스톤디자인 교과목 대치인정</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 캡스톤디자인 I : 한국조리, 조리원리및실습 교과목 이수</li> <li>- 캡스톤디자인 II : 식품가공저장학및실험, 식품화학및실험 교과목 이수</li> </ul>
	수학과	<p>➢ 졸업시험 교과목(4과목) : 해석학, 대수학, 위상 · 기하학 · 집합, 확률 · 통계 · 벡터</p> <p>➢ 입학 후 국가 자격증 취득자는 시험과목 중 1개 과목을 면제하며 그 과목은 학생이 선택함</p> <p>단, 컴퓨터활용능력 인정을 받은 자격증으로는 이중 수혜 불가</p>
	전산통계학과	<p>➢ 전공적용능력 인정은 수료자에게만 실시(재학생 제외)</p> <p>➢ 졸업자격인정기준(외국어능력, 컴퓨터활용능력)을 충족하지 못하고 수료 후 2년 이상 경과하면 종합시험(전공영어, 전공)으로 대체할 수 있으며, 이미 수료한 학생에게도 소급적용</p> <p>➢ 그 밖의 종합시험 세부사항은 학과내규에 따름</p>
공과대학	전기전자통신컴퓨터공학부 (전기공학전공)	<p>➢ 전기 자격증과 관련된 아래 교과목 중 2과목을 선택하여 종합시험 실시. 평균 60점 이상일 경우만 인정</p> <p><b>【전기 자격증 관련 교과목】</b></p> <p>전자기학, 전력전송공학, 직류여자기기, 교류여자기기, 회로이론, 공업수학, 자동제어, 전기재료공학, 디지털공학, 응용전자회로, 전력전자회로, 전송통신공학, 전기계측공학</p>
	전기전자통신컴퓨터공학부 (전자공학전공)	<p>➢ 실기발표기준은 학과내규에 따름</p> <p>➢ 대치인정 기준</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 종합설계 교과목 이수 후 과제 발표(학과전시회 시) 및 보고서 제출</li> <li>- 전국단위 경진대회 참가 및 작품 출품</li> <li>- 학과에서 정한 전공 관련 자격증을 1개 이상 취득(별표 1 참조)</li> </ul>



대 학	학 과	전공적용능력 인정 기준
		<p>【학과에서 정한 전공 관련 자격증】</p> <p>(한국산업인력관리공단 자격증) 전자기사, 전자산업기사, 전기기사, 전기산업기사, 전기공사기사, 전기공사산업기사</p> <p>(한국전파진흥원 자격증) 무선설비기사, 무선설비산업기사</p> <p>(기타) 학과 교수회의를 통해 인정된 자격증</p>
	전기전자통신컴퓨터공학부 (통신공학전공)	<p>➢ 실기발표 기준</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 국내·외 발표 증빙자료 제출(①~②항목 중 택1, 주발표자만 인정함)</li> <li>① 전국단위 학술대회 발표</li> <li>② 전공관련 공모전, 경진대회, 학술전시회 등 발표</li> </ul> <p>➢ 대치인정</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학과에서 정한 전공 관련 자격증을 1개 이상 취득</li> </ul> <p>➢ 실기발표 인정기준은 학과회의를 통해 결정함</p> <p>➢ 특수교육대상자, 외국인 학생은 학과에서 필요하다고 판단될 경우 실기발표를 면제할 수도 있음</p> <p>【통신공학과(전파정보통신공학전공) 인정 자격증】</p> <p>정보통신기사, 무선설비기사, 정보처리기사, 전기기사, 전자기사 등 학과회의를 통해 인정된 자격증</p>
	전기전자통신컴퓨터공학부 (컴퓨터공학전공)	<p>➢ 종합시험 : 컴퓨터공학전공 교과목 중 선택하여 종합시험 실시</p> <p>➢ 작품발표 : 졸업작품 발표(3학년 이후 발표 건부터 인정)</p> <p>➢ 대치인정</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학과에서 정한 아래 전산관련 자격증 2개 이상 취득</li> <li>- 전국단위 공모전/학술대회 참가인 경우 인정</li> <li>- 현장실습(인턴쉽) 관련 교과목 이수(전공 관련 실습)</li> <li>- TOPCIT 1회 이상 응시(3학년 이후 응시 건부터 인정)</li> </ul> <p>【학과에서 정한 전산 관련 자격증】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 한국산업인력관리공단 자격증 <ul style="list-style-type: none"> <li>· 정보처리분야 기사· 정보처리기사, 전자계산기조직응용기사</li> <li>· 정보처리분야 산업기사, 정보처리산업기사, 사무자동화산업기사</li> </ul> </li> <li>- 국제공인 자격증 : OCP, MCSE, SCJD, SCJP, MCP 등</li> </ul> <p>※ 명시된 자격증 이외의 국제공인자격증은 학과에서 논의하여 반영여부 결정</p>
	기계메카에너지화학공학부 (기계공학전공)	<p>➢ 종합시험 교과목 : 전공필수 교과목 3과목(유체역학, 열역학, 고체역학), 기타 전공 영역 중 택 2</p> <p>➢ 종합시험 대체 인정</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 기사시험 1차 합격자</li> <li>- 산업기사자격 소지자</li> <li>- 외국어 분야 우수자</li> <li>- 해기사(기관사) 면허 취득자</li> </ul> <p>※ 이외의 공인 자격 및 면허 인정에 대한 사항은 학과회의를 통해 결정함</p> <p>➢ 종합시험에 대한 세부사항은 기계공학전공 학과 내규에 따름</p>
	기계메카에너지화학공학부 (에너지공학전공)	<p>➢ 학과관련 자격증 취득 시 졸업논문 면제</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 졸업논문 면제에 따른 학과 관련 자격증은 학과 교수회의를 통하여 인정된 자격증으로 따로 정함</li> </ul>
	기계메카에너지화학공학부 (생명화학공학전공)	<p>➢ 졸업종합시험</p> <p>➢ 대치인정</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4학년 전공 교과목 중 매학기 3과목 이상 이수</li> <li>- 학기 중 교류수학 및 특성화 관련(현장실습 등) 교과목 이수</li> <li>- 학기 중 취업을 한 경우</li> </ul>
	건축학부 (건축공학전공)	<p>➢ 실기발표 : 건축시스템디자인 교과목작품 발표 및 평가 (교과목 평가 결과 F일 경우에는 전공적용능력영역 불합격)</p>

대 학	학 과	전공적용능력 인정 기준
		<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 실기 발표 및 평가 기준은 학과 내규에 따름</li> </ul>
교육대학	초등교육과 (사회과교육)	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 주제별 포트폴리오 작성 및 발표(4년간의 관심 영역 및 주제에 대한 고민과정을 담은 포트폴리오를 작성하고 발표)</li> </ul>
간호대학	간호학과	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 종합시험 2회 성적을 평균하여 60점 이상(100점 만점) 취득 다만, 각 교과목에서 평균 40점(100점 만점) 이상</li> <li>➢ ‘시뮬레이션통합실습’ 교과목에서 B 학점 이상 취득(2016년 이후부터 시뮬레이션통합실습Ⅱ)</li> <li>➢ 사회봉사 40시간 이상 및 경력관리프로그램에서 인증 필수</li> </ul>
예술디자인 대학	음악학부	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 졸업연주: 세부전공(작곡·성악·피아노, 관현악)별 작품 발표 및 평가 (교과목 평가 결과 U일 경우에는 전공적용능력영역 불합격)</li> <li>➢ 실기 발표 및 평가기준에 대한 세부사항은 학과 내규에 따름</li> </ul>
	미술학과	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 실기발표: 한국화·서양화·조소 전공 중 2개 전공 이상의 작품 2점을 전시(규격: 각 100호에 준하는 규격, 졸업 작품 도록 제출)</li> <li>➢ 심사기준: 미완성·표절 등 결격사유 발생 시 전공적용능력 불인정</li> <li>➢ 그 밖의 세부사항은 학과 내규에 따름</li> </ul>
	멀티미디어 디자인전공	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 졸업인증과목인 ‘졸업전시캡스톤디자인’은 졸업전시 또는 발표평가로 전공적용능력을 인정함</li> <li>➢ 실기발표 및 평가기준은 학과 내규에 따름</li> </ul>
	문화조형디자인전공	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 실기발표 및 평가기준은 학과 내규에 따름.</li> <li>➢ 교과목 평가 결과 F일 경우에는 전공적용능력영역 불합격</li> </ul>

#### IV. 공학교육인증 교육과정 - 2016학년도 이후 입학자 적용

1. 공학교육인증 참여학과: 전자공학전공, 건축공학전공, 해양시스템공학과
2. 교과목 구분: MSC교과목, 전문교양 교과목, 전공교과목, 설계교과목
  - 가. MSC교과목: 수학(Mathematics), 기초과학(Science), 전산학(Computer)
  - 나. 전문교양 교과목: 프로그램 학습성과를 달성하는데 필요한 교과목
  - 다. 전공교과목: 전공 이수에 직접 필요한 교과목
  - 라. 설계교과목: 주어진 문제를 이해하고 이를 해결하기 위한 방안을 모색하고 문제의 해결 방안을 제시할 수 있는 교과목
3. 교과목 편성 구분
  - 가. 교양교과목 중 MSC교과목  
기초공학수학 I · II, 공업수학 I · II, 수치해석, 물리학및실험 I · II, 일반화학및실험 I, 확률통계, C프로그래밍및실습, 비주열베이직입문, 컴퓨터프로그래밍, 공학프로그래밍기초 등이며 교과목 편성은 학과별로 상이함
  - 나. 교양교과목 중 전문교양 교과목  
영어회화 I · II, 글쓰기, 수와논리, 토익영어, 발명과특허, 현대사회와경영, 과학의역사와철학, 공감과소통, 자연의이해, 공학윤리, 생활과세금, 생활속의건축, 교양골프 등이며 교과목편성은 학과별로 상이함
  - 다. 2016학년도 이전 입학자가 공학교육인증 MSC 및 전문교양 이수  
교과목에 명시된 교과목을 기 이수한 경우 공학교육인증 교과목으로 인정하고, 기 이수한 학점이 MSC 30학점 및 전문교양 18학점을 미달성된 경우 2016학년도에 편성된 MSC 및 전문교양으로 이수할 수 있으며 학과별로 상이함
  - 라. 2016학년도 이전 입학자가 기 이수한 인증교과목이 F학점일 경우  
2016학년도에 편성된 MSC 및 전문교양 교과목으로 재이수 하여야하며, 편성되지 않은 교과목인 경우 일반교양 교과목으로 이수할 수 있으며 학과별로 상이함
4. 교과목 이수  
공학교육인증을 받기 위해서는 MSC 교과목(수학, 기초과학, 전산학) 30학점 이상(전산학은 1과목 이상 이수), 전문교양 교과목은 학과별 지정교과목 이수, 전공이론(54학점) 및 설계교과목(단, 설계교과목은 기초설계와 종합설계 포함 12학점 이상)을 이수하고 「제주대학교 학칙」에서 정한 졸업자격 요건과 졸업학점을 이수하여야 함

## V. 강의평가 시행 안내

### 1. 실시목적

강의평가제는 대학에 대한 사회적 기대와 경쟁력 강화를 위한 것으로 대학 내부로부터 다양한 욕구에 부응하고 평가결과를 담당 교수(강사)가 직접 확인함으로써 강의의 질 향상과 다음 학기 강의준비 자료로 활용함과 동시에 학생들에게는 학습동기부여와 학내 면학 분위기 조성으로 대학교육의 수준을 향상하는 데 있습니다.

2. 시행시기: 매 학기 중간고사 개시 약 2주간, 기말고사 개시 약 4주간 실시

3. 대상교과목: 매 학기 학부에 개설된 전 교과목

4. 대상학생: 학부 교과목 수강학생 전체

### 5. 평가방법 및 절차

- 하영Dreamy를 통한 온라인 평가

#### ▪ 하영Dreamy 접속 아래 방법 중 택 1

- 대학 홈페이지 팝업창 “강의평가 하러가기 클릭” → 하영 Dreamy로그인
- 하영 Dreamy 로그인
- 포털시스템 로그인 → 상단 하영Dreamy메뉴 클릭



▪ “강의평가” 메뉴 클릭 → “강의평가” 하위 메뉴 클릭



#### ▪ 강의평가 오리엔테이션 보기

- 강의평가 홍보 동영상 관람



동영상 관람 완료 후

#### ▪ 강의평가 시작 메뉴 클릭(강의평가 본 화면으로 이동됨)

- 강의평가 화면에서 수강한 전체 교과목에 대해서 차례대로 수강 교과목을 선택하여 강의평가 문항(공통문항, 선택문항, 서술형문항, 학습자평가문항) 별로 해당란에 클릭한 후 해당 교과목 강의평가가 완료되면 하단의 저장 버튼 클릭
- 다음 강의평가 대상 교과목을 위와 같은 방법으로 반복 수행

6. 강의평가 미 참여 학생인 경우 성적열람이 제한됩니다.

## VI. 2021. 1학기 원격수업 수강 안내

### 1. 개념

- 원격수업은 “원격수업”이라 함은 인터넷, 정보통신 등의 수단을 통하여 온라인 공간에서 이루어지는 교육(강의 및 실습)을 말한다. 이러한 원격수업은 시·공간적 한계를 극복하고 학생들이 학습장소 및 학습시간에 구애받지 않으면서 언제 어디서나 스스로 필요한 내용을 배울 수 있도록 함.
- 수강신청기간 및 수강신청 기준학점, 수강신청 입력방법 및 학점인정 : 일반 출석강좌(오프라인 강좌)와 동일함
- 수강료 : 등록금 이외에 추가로 납부하는 학생 부담액은 없음

### 가. 제주대학교 원격수업(자체) 강좌

- 제주대학교 원격교육센터 홈페이지 : <http://jnuclass.jejunu.ac.kr>
- 제주대학교 원격수업 수강을 위한 ID(아이디) 및 패스워드 안내

가. ID : 수강생 본인 학번

나. Password : 하영Dreamy 로그인할 때의 패스워드와 같음

### 나. K-MOOC 강좌(학점연계 수업)

- 한국형온라인공개강좌(K-MOOC) 홈페이지 : <http://www.kmooc.kr>
- 개설 과목 : 11과목(제주대학교 담당교수 운영)
- 원격수업 K-MOOC 강좌 수강을 위한 ID(아이디) - 국평원 별도 운영함
- ID: 수강생 본인이 제주대학교에서 발급받은 이메일(000@jejunu.ac.kr)
- Password : 본인이 별도 관리(제주대학교 학사시스템 연결 불가)
- 각 과목별 제주대 학생 확인을 위한 네이버 폼 연결(학번 등 표시)

### 다. 거점 국립대학(KNU9) 원격수업 학점교류(<https://www.knu9.or.kr//>)

- 수강대상 : 거점국립대학 학점교류 강좌\* 수강신청을 완료한 본교 재학생
- 수강반 번호 : KN0001 ~ KN0019로 생성
- 수강 방법 : 거점 국립대학 학점교류 시스템 접속 후 수강

### 라. 제주권역 대학원격교육센터([jeju.udec.or.kr](http://jeju.udec.or.kr))

[학점교류\(https://jeju.udec.or.kr\)](https://jeju.udec.or.kr)

- 수강대상 : 제주권역 대학 학점교류 강좌\* 수강신청을 완료한 본교 재학생
- 수강반 번호 : JE0001 ~ JE0005로 생성
- 수강 방법 : 제주권역 학점교류 시스템 접속 후 수강(클라우드 기반)

## 2. 수업(강의진행) 방법

온라인으로 원격교육센터 홈페이지에서 수업이 진행됨. 다만, 블렌디드 러닝(Blended Learning), 플립러닝 수업의 경우 온라인 수업과 출석 수업이 병행되므로 블렌디드 러닝 수강생들은 출석 수업에 반드시 임하여야 함

## 3. 출석

제주대학교 원격수업을 수강하는 학생들은 매주 1회 이상 반드시 해당하는 학점교류 사이트에 접속하여 수강하는 교과목 수강하고 출석확인함

※ 출석 3단계 : 출석완료 0, 지각(기간 후) △, 미출석 X(직접 출석체크)

※ K-MOOC 강좌 수강 : <http://www.kmooc.kr> 사이트에 회원가입 후  
수업 듣고 종료 후 반드시 이수한 학생은 출석시험을 응시 가능

## 4. 시험

- 고등교육법 제22조 및 시행령 제14조의2와 교육부 「일반대학의 원격수업 운영 기준」 및 제주대학교 원격수업 운영 지침에 따라 모든 원격수업의 중간, 기말시험 등 학생의 평가방법은 출석평가를 원칙으로 하게 됨

- 출석시험일자와 다른 과목의 수업시간이 겹치지 않도록 수강신청을 해야 하며, 모든 원격수업 수강생들은 해당과목의 출석시험에 응시하여야 함

예1) 수업시간표에서 강의시간에 "원격수업 강좌 [교양4130] 금2"로 표기된 과목

→ 수업은 온라인으로 수강하고 시험주(중간.기말) 금요일 2교시에 교양 4130 강의실에서 출석시험 진행

예2) 수업시간표에서 강의시간에 "B-러닝강좌 [자연2호NS315] 화5"로 표기된 과목

→ 수업은 온라인과 출석이 병행됨. 일주일에 3시간 중 2시간은 온라인으로 수업이 진행되며, 1시간은 출석수업으로 진행됨(매주 화요일 5교시에 자연2호NS315)

## 5. 2021. 1학기 원격수업 개설 현황

반번호	과 목 명	개설학과	학 년	이수 구분	학 점	담당 교수	강의시간 (강의실)	제한 인원
009022	제주특별자치도 의 이해	제주대학교 교양	0	일반 선택	2	양덕순	원격수업강좌 [사회과학대학 중강당] 금3 금4	60
009033	제주4.3의 이해	제주대학교 교양	0	일반 선택	2	유철인	원격수업강좌 토2[]	250
009040	기후변화개론	제주대학교 교양	0	일반 선택	2	최광용	원격수업강좌 [교양427] 화10	80
009047	프리젠테이션 기법	제주대학교 교양	0	일반 선택	2	이봉규	원격수업강좌 [자연1호9140] 금6	250
009056	확률과생활	제주대학교 교양	0	일반 선택	3	윤용식	원격수업강좌 [자연2호NSB101] 금6	40
009075	대학생을 위한 실용금융	제주대학교 교양	0	일반 선택	2	고명자	원격수업강좌 [교양4128] 금10	30
022401	지역과환경개론	제주대학교 교양	0	핵심역 량교양	2	권상철	원격수업강좌 [교양4130] 수10	200
022532	환경문제와윤리	제주대학교 교양	0	핵심역 량교양	2	김일방	원격수업강좌 [교양422] 토3	40
024181	생활속의무역	제주대학교 교양	0	핵심역 량교양	2	홍재성	원격수업강좌 [경상2호0154] 토5	60
025121	전쟁과평화	제주대학교 교양	0	핵심역 량교양	2	김진호	원격수업강좌 [사회과학대학 중강당] 수8	300
009076	성공적인 직장생활	제주대학교 교양	4	일반 선택	3	고명자	원격수업강좌 [교양4128] 금11	30
830305	학교사회복지론	제주대학교 연계전공 사회복지전공	3	전공	3	김상미	원격수업강좌 [미래융합311] 토4	20
843102	무역학원론	제주대학교 연계전공 중국비지니스무역전공	1	전공 필수	3	홍재성	원격수업강좌 [경상2호0154] 토6	3
843201	글로벌무역실무	제주대학교 연계전공 중국비지니스무역전공	2	전공 필수	3	라공우	원격수업강좌 [경상1호0310] 금6	40

반번호	과 목 명	개설학과	학 년	이수 구분	학 점	담당 교수	강의시간 (강의실)	제한 인원
942203	전자상거래	제주대학교 연계전공 블록체인보안전공	2	전공	3	이동철	원격수업강좌 [경상2호0155] 금5	10
887101	무역학원론	제주대학교 연계전공 국제업무전공	1	전공 필수	3	홍재성	원격수업강좌 [경상2호0154] 토6	5
971204	회로이론 I	제주대학교 융합전공 에너지ICT융합전공	2	전공	3	김경연	원격수업강좌 [공과3호C107] 토2	60
109205	일본한자	인문대학 일어일문학과	2	전공	3	김성봉	원격수업강좌 [인문2호1421] 토6	30
218204	자료구조	경상대학 경영정보학과	2	전공 필수	3	김근형	원격수업강좌 [경상2호0155] 금6	80
218206	전자상거래	경상대학 경영정보학과	2	전공	3	이동철	원격수업강좌 [경상2호0155] 금5	30
200208	경영의사결정론	경상대학 경영학과	2	전공	3	조부연	원격수업강좌 [경상1호0218] 목2	40
209103	무역학원론	경상대학 무역학과	1	전공 필수	3	홍재성	원격수업강좌 [경상2호0154] 토6	40
415205	디지털논리	자연과학대학 전산통계학과	2	전공	3	이봉규	원격수업강좌 [자연2호NS414] 금8	100
472205	회로이론 I	공과대학 전기전자통신컴퓨터공학부 전자공학전공	2	전공 필수	3	김경연	원격수업강좌 [공과3호C107] 토2	60
453307	내연기관	공과대학 기계에너지화학공학부 기계공학전공	3	전공	3	정지현	원격수업강좌 [공과4호D012] 수4	40
153208	한국공공외교론	사회과학대학 정치외교학과	2	전공	3	김진호	원격수업강좌 [사회과학대학 중강당] 목8	168
668204	관광경관론	미래융합대학 관광융복합학과	2	전공	3	김영민	원격수업강좌 [미래융합208] 금11	20
668205	이벤트기획관리	미래융합대학 관광융복합학과	2	전공	3	양성수	원격수업강좌 [미래융합208] 토8	20
674305	학교사회복지론	미래융합대학 실버케어복지학과	3	전공	3	김상미	원격수업강좌 [미래융합311] 토4	20



반번호	과 목 명	개설학과	학 년	이수 구분	학 점	담당 교수	강의시간 (강의실)	제한 인원
009001	학교에서효율적인 인의사소통	제주대학교 교양	0	일반 선택	2	박정환	K-MOOC강좌 [교양4320] 토5	60
009005	알기쉬운 해양생명과학	제주대학교 교양	0	일반 선택	2	최광식	K-MOOC강좌 [해양4호5160(오션홀)] 토3	50
009031	스토리텔링의 이해	제주대학교 교양	0	일반 선택	2	양진건	K-MOOC강좌 [교양4320] 토6	60
009032	그성에 유배된사람들	제주대학교 교양	0	일반 선택	2	양진건	K-MOOC강좌 [교양4320] 토8	60
009034	제주해녀의이해	제주대학교 교양	0	일반 선택	2	유철인	K-MOOC강좌 토5[]	250
009035	유비쿼터스와 의사결정	제주대학교 교양	0	일반 선택	2	김민철	K-MOOC강좌 [경상2호155] 금8	40
009037	창업의이해	제주대학교 교양	0	일반 선택	2	강영순 김정훈 박설우	K-MOOC강좌 [경상1호218] 금7	80
009052	사물인터넷으로 여는스마트세상	제주대학교 교양	0	일반 선택	2	김도현	K-MOOC강좌 [교양4320] 토3	100
009054	혁신을위한 모순해결	제주대학교 교양	0	일반 선택	2	현정석	K-MOOC강좌 [경상1호106] 금9	50
940304	데이터언어의 이해와활용	제주대학교 연계전공 스마트관광전공	3	전공	3	김근형	K-MOOC강좌 [경상2호155] 금7	10
941307	데이터언어의 이해와활용	제주대학교 연계전공 빅데이터융합전공	3	전공	3	김근형	K-MOOC강좌 [경상2호155] 금7	35
942306	데이터언어의 이해와활용	제주대학교 연계전공 블록체인보안전공	3	전공	3	김근형	K-MOOC강좌 [경상2호155] 금7	35
970102	내용을지키는 의학상식	제주대학교 융합전공 스마트웰니스융합전공	1	전공	2	허정식 최재철 김우정 강영준 송성욱 송지영	K-MOOC강좌 토9[]	

※ 블렌디드강좌 : 온라인수업과 출석수업을 병행함

반번호	과 목 명	개설학과	학 년	이수 구분	학 점	담당교 수	강의시간 (강의실)	제 한 인 원
009030	예비부모교육	제주대학교 교양	0	일반 선택	2	박정환 박지은	블렌디드강좌 [교양4225] 목2	60
009038	제주역사문화 스토리텔링	제주대학교 교양	0	일반 선택	2	김동전	블렌디드강좌 [인문1호8119] 화6 화7	50
014601	인공지능융합코딩	제주대학교 교양	0	기초 역량 교양	2	김성백	블렌디드강좌 [R02] 월6 월7	40
014701	창의기초코딩	제주대학교 교양	0	기초 역량 교양	2	박찬정	블렌디드강좌 [R02] 수6 수7	30
939302	패션마케팅 및 브랜드분석	제주대학교 연계전공 지식재산전공	3	전공	3	홍희숙	블렌디드강좌 [자연2호5109] 금6 금7 금8 금9	2
941302	계량경제학	제주대학교 연계전공 빅데이터융합전공	3	전공	3	강기춘	블렌디드강좌 [경상1호0087] 수5	5
970401	패션디지털마케팅	제주대학교 융합전공 스마트웰니스융합전공	4	전공	3	홍희숙	블렌디드강좌 [자연2호5109] 수1 수2 수3 수4	2
112104	한자의이해	인문대학 중어중문학과	1	전공	3	안재철 김은희	블렌디드강좌 [인문2호142] 화3	60
112201	경서제자강독	인문대학 중어중문학과	2	전공 필수	3	안재철 현은주	블렌디드강좌 [인문2호188] 월2	
218305	벤처창업실무	경상대학 경영정보학과	3	전공	3	이동철 김해진	블렌디드강좌 [경상2호005] 목3 목4	24
218406	IT프로젝트관리	경상대학 경영정보학과	4	전공	3	이동철 백은진	블렌디드강좌 [경상1호006] 목5	30
200202	생산운영관리	경상대학 경영학과	2	전공 필수	3	강재정	블렌디드강좌 [경상1호028] 수5	40
200307	서비스운영관리	경상대학 경영학과	3	전공	3	조부연	블렌디드강좌 [경상1호028] 목1	40
221202	생산운영관리	경상대학 경영학과(야)	2	전공 필수	3	강재정	블렌디드강좌 [경상1호028] 화11	40
221208	경영의사결정론	경상대학 경영학과(야)	2	전공	3	조부연	블렌디드강좌 [경상1호015] 수2	40
221307	서비스운영관리	경상대학 경영학과(야)	3	전공	3	조부연	블렌디드강좌 [경상1호015] 수11	40
212303	계량경제학	경상대학 경제학과	3	전공 필수	3	강기춘	블렌디드강좌 [경상1호007] 수5	43
203205	관광마케팅관리	경상대학 관광경영학과	2	전공 필수	3	박운정	블렌디드강좌 [경상1호012] 월3	40
206301	중급재무회계 II	경상대학 회계학과	3	전공 필수	6	김길훈	블렌디드강좌 [경상1호001] 월6 월7	40

반번호	과 목 명	개설학과	학 년	이수 구분	학 점	담당교 수	강의시간 (강의실)	제한 인원
250104	국어음운교육론	사범대학 국어교육과	1	전공	3	송현정	블렌디드강좌 수2[사범2호326] 목1[사범2호330] 목2[사범2호330]	
250205	현대소설교육론	사범대학 국어교육과	2	전공	3	노대원	블렌디드강좌 화1[사범2호337] 화4[사범2호337] 수3[사범2호338]	
250304	독서교육론	사범대학 국어교육과	3	전공	3	노대원	블렌디드강좌 월8[사범2호337] 목1[사범1호327] 목3[사범1호327]	
250305	국어교과 논리및논술	사범대학 국어교육과	3	전공	3	송현정	블렌디드강좌 월9[사범2호326] 수6[사범1호327] 수7[사범1호327]	
280203	디지털설계	사범대학 컴퓨터교육과	2	전공 필수	3	김성백	블렌디드강좌 [사범1호3246] 수2	20
280207	정보·컴퓨터 교과교육론	사범대학 컴퓨터교육과	2	전공	3	박찬정	블렌디드강좌 [사범1호3246] 목6	20
280303	소프트웨어공학	사범대학 컴퓨터교육과	3	전공 필수	3	박찬정	블렌디드강좌 [사범1호3246] 목7	20
280305	정보통신	사범대학 컴퓨터교육과	3	전공 필수	3	김성백	블렌디드강좌 [사범1호3246] 수1	20
430305	패션마케팅 및 브랜드분석	자연과학대학 패션의류학과	3	전공	3	홍희숙	블렌디드강좌 [자연2호510] 금6 금7 금8 금9	18
430407	패션디지털마케팅	자연과학대학 패션의류학과	4	전공	3	홍희숙	블렌디드강좌 [자연2호510] 수1 수2 수3 수4	18
562404	미디어리터 러시교육론	교육대학 초등교육과 초등국어교육전공	4	전공 필수	3	고아라	블렌디드강좌 [사라307] 목8 목9 목10	
550211	초등국어과교육Ⅰ	교육대학 초등교육과	2	전공 필수	2	전제응	블렌디드강좌 [교사122] 목3 목4	30
550230	초등국어과교육Ⅰ	교육대학 초등교육과	2	전공 필수	2	전제응	블렌디드강좌 [교사122] 목1 목2	30
550231	초등국어과교육Ⅰ	교육대학 초등교육과	2	전공 필수	2	전제응	블렌디드강좌 [교사122] 목6 목7	25
156207	데이터커뮤니케이션	사회과학대학 언론홍보학과	2	전공	3	안도현 성화진	블렌디드강좌 [사회대227] 화2	25
156208	데이터커뮤니케이션	사회과학대학 언론홍보학과	2	전공	3	안도현 성화진	블렌디드강좌 [사회대227] 화3	25
156308	데이터분석과 통계추론	사회과학대학 언론홍보학과	3	전공	3	안도현 성화진	블렌디드강좌 [사회대227] 화6	35
671201	부동산장점평가이론	미래융합대학 부동산관리학과	2	전공	3	양영준	블렌디드강좌 목1[해양1호22] 금1[미래융합3] 금1[미래융합3] 금1[미래융합3]	30
671303	부동산자산관리론	미래융합대학 부동산관리학과	3	전공	3	양영준	블렌디드강좌 화1[해양1호22] 화1[해양1호22] 화2[해양1호22] 수1[해양1호22]	40

※ 플립러닝 강좌는 출석수업 시간에 중간·기말시험을 실시 함

## Ⅶ. 2021. 1학기 OCU 컨소시엄 사이버캠퍼스 개설강좌 수강안내

### 1. 개념

정보통신 기술의 발달로 인한 새로운 교육패러다임의 변화로 제주대학교를 포함한 국내 11개 대학이 컨소시엄(한국열린사이버대학교)을 구성하여 참여대학에서 제공한 사이버 강좌를 인터넷이라는 가상공간에서 운영하는 사이버캠퍼스 주체를 말함

### 2. 참여(회원)대학 : 76개 대학(국공립 25대학, 사립 51대학)

### 3. 수강신청 방법

OCU 컨소시엄 개설 교과목 현황을 참고하여 수강하려는 교과목의 수강반번호를 우리 대학교 수강신청 전산입력 기간에 하영Dreamy를 통해 수강신청 함

### 4. 수강신청 가능학점

6학점(3학점 2개 교과목)까지 가능하며, 수강신청 기준학점을 초과하여 이수한 OCU 학점에 대해서는 계절학기 수강 시 초과된 학점만큼 제한됨

### 5. OCU 컨소시엄 사이버캠퍼스 홈페이지 → <http://cons.ocu.ac.kr/>

### 6. 시스템 사용료 납부(<http://cons.ocu.ac.kr/> →Help Desk→FAQ참고)

#### 가. 납부금액

1) 수강신청 기준학점 내 수강 시 과목당 24,000원

2) 수강신청 기준학점을 초과하여 수강할 경우 과목당 120,000원을 납부

#### <예시>

① 우리 대학교에 개설된 교과목 수강신청 학점은 16학점이고 OCU에 개설된 과목(전 과목이 3학점임)을 1과목 수강신청 할 경우?

→ 총 19학점을 신청. 수강신청 기준학점이 18학점인 경우 1학점을 초과해서 OCU과목을 신청했기 때문에 120,000원의 시스템 사용료를 납부하여야 함. 계절학기는 1학점을 초과해서 19학점까지 신청했기 때문에 5학점까지만 신청할 수 있음.

※ 계절학기에 취득할 수 있는 최대 학점은 6학점임.

② 우리 대학교에 개설된 교과목을 12학점 신청하고 OCU에 개설된 과목(전 과목이 3학점임)을 2과목 수강신청 할 경우?

→ 총 18학점을 신청하게 됨.

수강신청 기준학점(18학점)을 초과하지 않았기 때문에 과목당 24,000원씩 48,000원의 시스템 사용료를 납부하여야 함.

나. 납부기간 : 제주대학교 홈페이지에 안내

다. 납부방법(전자납부)

OCU 컨소시엄 사이버캠퍼스 홈페이지(<http://cons.ocu.ac.kr/>) 로그인 후

- 1) ‘사이버강의실’ 좌측메뉴 ‘시스템사용료 납부’ 클릭
- 2) ‘시스템사용료 납부’의 결제방법을 선택(신용카드 결제/실시간 계좌이체 /가상계좌 무통장입금) (※ 학생 본인 이외의 계좌, 신용카드도 사용가능)

3) 본인이 수강하는 과목 수를 선택

- 학점 내 : 수강신청 기준 학점 내 OCU 교과목을 수강신청 한 과목 수
- 학점 외 : 수강신청 기준학점을 초과하여 OCU 교과목을 수강신청 한 과목 수

4) ‘납부하기’ 버튼 클릭

※ 납부버튼을 클릭해도 팝업창이 뜨지 않는 경우 [HELP DESK]의 FAQ 21번  
참고

5) 전자결제 후 [시스템사용료 납부확인]에서 본인이 납부한 결제내역을 확인  
라. 시스템사용료 납부 관련 유의사항

시스템사용료 납부 후 과목수강이 가능하며, 미납부인 경우 과목수강 및 출  
석체크를 할 수 없음

## 7. 수업(강의진행) 방법

열린사이버대학교 컨소시엄 사이버캠퍼스 홈페이지에서 사이버강의로 진행

## 8. 출석

OCU에 개설된 교과목을 수강하는 학생들은 매주 1번 이상 OCU 컨소시엄 사이버  
캠퍼스 홈페이지에 접속하여 수강하는 교과목을 정해진 기간까지 클릭(출석확  
인 메시지가 뜬)하고 수강 하여야 함

## 9. OCU 교과목 시범강의 및 교수계획서 열람

OCU 컨소시엄 홈페이지 접속(<http://cons.ocu.ac.kr/>) → 수업 및 학사안내 클  
릭 → 시범강의 및 강의계획서 열람

## 10. OCU 컨소시엄 강좌 수강을 위한 ID(아이디) 및 패스워드 발급 안내

가. ID : 우리대학교 소문자 영문이니셜(jnu) + 본인학번 (예시 : jnu0201500000)

나. Password : 주민등록번호 뒷(7)자리 부여(추후 비밀번호 수정)

## 11. 타대학 교과목 학점인정

- 가. OCU 등 타 대학에서 이수한 교과목은 학술교류협정에 의하여 우리 대학교 졸업학점의 2분의 1까지 인정
- 나. OCU 개설과목 성적 확정 후 학과(전공)로 성적을 일괄 통보함  
(OCU 개설교과목은 OCU 홈페이지 상에서 성적 조회가 가능)
- 다. OCU에서 이수한 교과목은 개설구분에 따라 교양은 교양으로 일반선택은 일반 선택으로 인정하는 것을 원칙으로 함. 특히, OCU에서 개설한 교양 교과목을 이수하였을 경우 교양으로만 인정되고, 전공 또는 복수전공과목으로 인정받아야 할 경우에는 성적이 확정 된 후 학점인정에 필요한 서류(동일 또는 유사과목 인정서 등)를 구비하여 학생이 소속학과로 신청, 제출하여야 함

## 12. 2021. 1학기 OCU 컨소시엄 강좌 개설 현황

이수 구분	반번호	과 목 명	과목코드	학점	개설대학명	담당 교수명
S	OC0001	100세시대를위한운동과영양	S0000265	3	용인대학교	오태웅
S	OC0002	4차산업혁명시대의스토리텔링과디지털콘텐츠	S0000288	3	용인대학교	최성원
S	OC0003	C언어및실습	S0000099	3	한국해양대학교	손주영
G	OC0004	C프로그래밍	ZZ0CU895	3	한국교통대학교	임종국
S	OC0005	TED로배우는비즈니스트렌드	S0000277	3	인천대학교	김창희
L	OC0006	TED로배우는영화속바이오테크놀로지	S0000170	3	인천대학교	예정용
S	OC0007	e스포츠의세계	S0000280	3	경동대학교	송석록
S	OC0008	건강다이어트요법	ZZ0C0110	3	나사렛대학교	이충영
S	OC0009	결혼과가족	ZZ0C0112	3	충북대학교	김영희
S	OC0010	경찰과사회	ZZ0C0135	3	부산외국어대학교	정의롬
L	OC0011	고사성어와명언명구	ZZ0C0202	3	제주대학교	안재철
S	OC0012	광고와카피	ZZ0CU820	3	공주대학교	최호규
S	OC0013	교양한자	S0000087	3	서울신학대학교	임영택
L	OC0014	교육학개론	ZZ0CU351	3	강릉원주대학교	전일균
S	OC0015	글로벌무역실무	S0000249	3	제주대학교	라공우
S	OC0016	글로벌시장과비즈니스이해	S0000245	3	한국열린사이버대학교 (KOTRA)	한상곤
S	OC0017	기독교와문화	S0000167	3	서울한영대학교	한상민
S	OC0018	끌리는사람들의대화기술	S0000173	3	한국열린사이버대학교	양내윤
S	OC0019	나를찾는행복레슨	S0000291	3	순천향대학교	김진호
L	OC0020	다국적기업과글로벌라이제이션	ZZ0CU272	3	인제대학교	강한균
S	OC0021	대학생핵심역량이해	S0000192	3	강릉원주대학교	강태원
S	OC0022	도시문화와디자인	S0000158	3	인제대학교	최인규
S	OC0023	독일철학의이해	S0000260	3	부산외국어대학교	손세훈

이수 구분	반번호	과 목 명	과목코드	학점	개설대학명	담당 교수명
S	0C0024	리더십개발프로그램및평가	S0000246	3	육군사관학교	김용주
S	0C0025	리더십기행	S0000210	3	한국열린사이버대학교	노양규
S	0C0026	마음을열어주는철학이야기	ZZ0CU160	3	공주대학교	최흥순
S	0C0027	마음을읽어주는미술치료	S0000040	3	군산대학교	김정숙
S	0C0028	명상과마음경영	ZZ0C0171	3	공주대학교	위오기
S	0C0030	모두의인공지능	S0000266	3	강릉원주대학교	강태원
S	0C0031	몸매만들기와보디빌딩	ZZ0CU802	3	용인대학교	이한경
S	0C0032	문학과상상력	S0000253	3	안양대학교	김중철
S	0C0033	문학과테마기행	ZZ0C0028	3	강릉원주대학교	권숙자
S	0C0034	문화콘텐츠경영전략과사례	ZZ0C0209	3	제주대학교	이동철
S	0C0035	문화콘텐츠와창의성	S0000088	3	강릉원주대학교	양선진
S	0C0036	유지컬영화감상과이해	ZZ0C0177	3	순천향대학교	민경원
S	0C0037	미국문화와실용영어	ZZ0CU407	3	용인대학교	김의락
S	0C0038	미디어와사용자경험마케팅	S0000281	3	대진대학교	김태양
S	0C0039	미래정보기술의이해	S0000287	3	경동대학교	권오균
G	0C0040	민법총칙	ZZ0C0194	3	협성대학교	노종천
S	0C0041	범죄와범죄심리	ZZ0C0138	3	순천향대학교	오윤성
L	0C0042	부동산의이해	ZZ0C0195	3	한국열린사이버대학교	최현일
S	0C0043	사례로배우는생활마케팅	ZZ0C0115	3	공주대학교	권기대
S	0C0044	사례로보는WTO와무역마찰의이해	ZZ0C0092	3	강릉원주대학교	박형래
S	0C0045	사물인터넷이해	S0000263	3	제주대학교	김도현
S	0C0046	살빼기운동과영양조절	ZZ0CU470	3	용인대학교	이근일
S	0C0047	생활과학	ZZ0CU584	3	인제대학교	이범종
S	0C0048	생활속에서배우는스페인어	ZZ0CU204	3	부산외국어대학교	김우성
S	0C0049	생활속의경찰	S0000250	3	군산대학교	김종길
S	0C0050	생활속의수학	S0000098	3	유원대학교	이승훈
S	0C0051	생활속의심리학	S0000011	3	순천향대학교	이신동
S	0C0052	생활속의안전	ZZ0CU880	3	인제대학교	김태구
G	0C0053	생활속의응급처치	ZZ0CU944	3	한국열린사이버대학교	김진회
S	0C0054	생활속의장애공감이야기	S0000290	3	용인대학교	이재원
S	0C0055	생활안전과보디가드	ZZ0CU804	3	용인대학교	이상철
S	0C0056	서양미술사	S0000248	3	한국열린사이버대학교	김소울
S	0C0057	성과일상	ZZ0CU757	3	강릉원주대학교	박은숙
S	0C0058	세계의명화와사상	S0000284	3	성신여자대학교	임상빈
S	0C0059	세상을바꾸는아름다운수학	S0000221	3	공주대학교	한혁

이수구분	반번호	과 목 명	과목코드	학점	개설대학명	담당교수명
S	0C0060	쉽게배우는중국어	S0000279	3	청운대학교	최창원
S	0C0061	시장경제와경제생활	S0000282	3	강릉원주대학교	김근중
S	0C0062	식생활과건강	ZZ0CU866	3	유원대학교	문성원
S	0C0063	실크로드를따라서	ZZ0CU212	3	부산외국어대학교	우덕찬
G	0C0064	안드로이드프로그래밍기초	S0000162	3	충북대학교	최민
L	0C0065	안전관리	S0000294	3	한경대학교	박재희
L	0C0067	영문법기초	ZZ0CU552	3	부경대학교	박순혁
S	0C0068	영어발음연습	ZZ0CU967	3	군산대학교	박시균
S	0C0069	영어스토리텔링의실제	S0000283	3	경동대학교	김경미
S	0C0070	영재교육학개론	S0000270	3	강릉원주대학교	양정모
S	0C0071	영화로배우는서양여성사	ZZ0CU919	3	부산외국어대학교	변기찬
S	0C0072	영화로배우는영어	S0000278	3	한국열린사이버대학교	강혜경
L	0C0073	영화로배우는자연재해	ZZ0C0149	3	제주대학교	문일주
S	0C0074	영화속와인이야기	ZZ0C0190	3	대진대학교	유수연
S	0C0075	영화속의법률사례	ZZ0CU507	3	부경대학교	최명구
S	0C0076	영화읽기	ZZ0CU533	3	순천향대학교	심경석
L	0C0077	예제로배우는C언어	ZZ0CU370	3	강릉원주대학교	권기태
L	0C0078	운동생리학	S0000293	3	한국열린사이버대학교	어수주
S	0C0079	운동처방실제	ZZ0C0144	3	용인대학교	임순길
S	0C0080	웰니스ହି트니스프로그램	S0000182	3	나사렛대학교	김정모
S	0C0081	의미있는삶을위한죽음학	S0000258	3	인제대학교	조현
S	0C0082	인간과운동	ZZ0CU455	3	순천향대학교	이광수
S	0C0083	인간심리의이해	S0000080	3	부경대학교	이희영
S	0C0084	인간의행동과의식	ZZ0CU185	3	충북대학교	이봉건
S	0C0085	인문학과자기경영의만남	S0000012	3	순천향대학교	김영미
S	0C0086	인문학의이해	S0000198	3	협성대학교	홍순원
S	0C0087	인터넷쇼핑몰창업	S0000090	3	한국열린사이버대학교	황윤정
S	0C0088	일본문화바로알기	S0000180	3	부경대학교	신종대
S	0C0089	일본사회문화탐구	S0000286	3	홍익대학교	오가타 요시히토
S	0C0090	임상여성학	ZZ0CU795	3	순천향대학교	선우재근
S	0C0091	잊을수없는6.25전쟁사	S0000214	3	한국열린사이버대학교	정명복
S	0C0092	전통한옥의아름다움	ZZ0C0179	3	공주대학교	서정호
S	0C0093	제4차산업혁명과자기경영	S0000268	3	제주대학교	김민철
S	0C0094	중국비즈니스성공및실패사례	S0000013	3	용인대학교	박승찬
S	0C0095	지중해문화산책	S0000006	3	부산외국어대학교	윤용수



이수 구분	반번호	과 목 명	과목코드	학점	개설대학명	담당 교수명
G	0C0096	창의적문제해결TRIZ기본	S0000193	3	한국열린사이버대학교 (포스코인재창조원)	황의규
S	0C0097	처음시작하는답러닝	S0000262	3	군산대학교	이종찬
S	0C0098	초심자의무역용어이해	S0000271	3	제주대학교	홍재성
S	0C0099	총의이해	S0000074	3	순천향대학교	양진숙
G	0C0100	취업성공전략	S0000155	3	부산외국어대학교	윤갑호
G	0C0101	취업준비의정석과차별화	S0000191	3	한국열린사이버대학교 (대우세계경영연구회)	박창욱
S	0C0102	컴퓨터네트워크와인터넷	ZZ0CU306	3	강릉원주대학교	강문식
S	0C0103	컴퓨터보안과활용	S0000018	3	동덕여자대학교	전정훈
S	0C0104	컴퓨팅사고력기르기	S0000272	3	충북대학교	이상호
L	0C0105	태국의역사문화기행	ZZ0CU935	3	부산외국어대학교	이미지
S	0C0106	테마가든과파티장식	ZZ0C0220	3	나사렛대학교	김수연
S	0C0107	테마로보는유럽문화기행	ZZ0CU777	3	부산외국어대학교	김원
S	0C0108	포토샵콘텐츠제작	S0000275	3	청운대학교	이영주
S	0C0109	푸드코디네이션개론	ZZ0C0080	3	용인대학교	김혜영
S	0C0110	피부와생활건강	ZZ0C0039	3	순천향대학교	이성열
S	0C0111	한국이민의역사와문화이야기	S0000255	3	부산외국어대학교	황미혜
S	0C0112	한국인의문화와심리	ZZ0CU845	3	공주대학교	윤준상
S	0C0113	한일관계의이해	S0000015	3	부산외국어대학교	손기섭
S	0C0114	항공우주학개론	S0000105	3	한서대학교	최연철
S	0C0115	허브와아로마테라피	ZZ0CU969	3	강릉원주대학교	조태동
S	0C0116	현대사회와풍수지리	S0000289	3	한국열린사이버대학교	김현희
S	0C0117	현대음악의이해	S0000251	3	홍익대학교	현소영
S	0C0118	현대일본어문법	ZZ0CU392	3	부산외국어대학교	배은정
S	0C0119	현대한국정치이해	ZZ0C0129	3	용인대학교	최창렬
L	0C0120	형사소송법	ZZ0CU059	3	강릉원주대학교	오경식
S	0C0121	호신술과자기방어	ZZ0CU983	3	용인대학교	박준석
S	0C0122	힌두교와인도문화	ZZ0CU861	3	부산외국어대학교	이광수
개설강좌수		120				

## Ⅷ. 2021. 1학기 외국어강좌 개설 현황

### 1. 개념

2021. 1학기에 개설된 강좌 중 수업현장에서 이루어지는 모든 내용을 담당교수가 영어, 중국어, 일어 등의 외국어를 사용하여 강의가 이뤄지는 강좌

### 2. 강좌 현황

반번호	과목명	이수 구분 분류	학점	외국 어 강좌 구분	수강 신청 제한 인원	이름	교수소속학과	강의실 및 시간
013357	영어회화2	교양	2	영어	30	데이빗 샌더스	、	[외교원 101] 목6 목7
013359	영어회화2	교양	2	영어	30	데이빗 샌더스	영어영문학과	[외교원 102] 목8 목9
023191	문학적상상력과글쓰기	교양	2	영어	60	이보라	영어영문학과	[인문2호1101] 목3 목4
026031	글로벌시민의식	교양	2	영어	40	에릭 베이더 필레타	국제교류본부	[교양4232] 목8 목9
026051	문화간커뮤니케이션	교양	2	영어	40	에릭 베이더 필레타	국제교류본부	[교양4226] 수6 수7
026161	영어로배우는국제위 상의한국문화:K-Mov ies	교양	2	영어	40	한진이	국제교류본부	[교양4319] 목3 목4
026171	영어로배우는아시아 속의제주문화이해	교양	2	영어	40	한진이	국제교류본부	[교양4319] 월3 월4
026181	영어로배우는재미있 는제주신화이야기	교양	2	영어	40	한진이	국제교류본부	[교양4232] 수1 수2
026191	영어문헌에등장하는 아시아및세계속의제 주	교양	2	영어	40	한진이	국제교류본부	[교양4329] 화6 화7
026261	제주와세계문화비 교연구	교양	2	영어	40	에릭 베이더 필레타	국제교류본부	[교양4129] 목1 목2
026321	한류와세계문화트렌 드	교양	2	영어	40	에릭 베이더 필레타	국제교류본부	[교양4225] 월1 월2
061321	영어회화1	교양	2	영어	30	다룬 사우스코트	초등교육과 초등영어교육 전공	[교사302] 월3 월4
061322	영어회화1	교양	2	영어	30	다룬 사우스코트	초등교육과 초등영어교육 전공	[교사302] 월8 월9
061323	영어회화1	교양	2	영어	30	다룬 사우스코트	초등교육과 초등영어교육 전공	[교사302] 수8 수9
061324	영어회화1	교양	2	영어	30	다룬 사우스코트	초등교육과 초등영어교육 전공	[교사302] 목6 목7
103205	영미문학강독	전공	3	영어	35	임정명	영어영문학과	[인문2호1221] 화3 목6 목7
103206	영문학사	전공	3	영어	35	이보라	영어영문학과	[인문2호1329] 화4 수6 수7

반번호	과목명	이수 구분	학점	외국 어 강좌 구분	수강 신청 제한 인원	이름	교수소속학과	강의실 및 시간
103208	대학영어회화(1)	전공	3	영어	35	데이빗 샌더스	영어영문학과	[인문2호1329] 월8 월9 수4
103305	세익스피어	전공	3	영어	24	이보라	영어영문학과	[인문2호1218] 화3 목6 목7
103306	영국소설	전공	3	영어	35	고영희	영어영문학과	[인문2호1221] 월3 수6 수7
103309	대학영어회화(2)	전공	3	영어	35	데이빗 샌더스	영어영문학과	[인문2호1221] 월4 화8 화9
103405	대학영어회화(3)	전공	3	영어	24	데이빗 샌더스	영어영문학과	[인문2호1218] 화4 수8 수9
103406	English for Specific Purposes	전공	3	영어	30	윤홍목	영어영문학과	[인문2호1329] 화3 목6 목7
106104	독일어청취 I	전공	3	독일 어	20			[인문2호1427] 화1 화2 목5
106205	독일어회화 I	전공	3	독일 어	20			[인문2호1420] 월6 월7 수3
106306	관광독일어 I	전공	3	독일 어	20			[인문2호1427] 화8 화9 목3
106407	비즈니스독일어 I	전공	3	독일 어	20			[인문2호1424] 월3 수8 수9
109206	중급일본어회화	전공	3	일어	20			[인문2호1323] 월8 월9 수4
109209	중급일본어회화	전공	3	일어	20			[인문2호1323] 화8 화9 목4
109308	중급일본어작문	전공	3	일어	30			[인문2호1421] 월4 화8 화9
109309	일본어교과논리및논 술	전공	2	일어	30			[인문2호1421] 목8 목9
109403	실무일본어회화	전공	3	일어	20			[인문2호1421] 수8 수9 목3
112103	초급중국어 I	전공	3	중국 어	20	조홍선	중어중문학과	[인문2호1328] 월3 수6 수7
112105	초급중국어 I	전공	3	중국 어	20	송은정	중어중문학과	[인문2호1219] 화8 화9 목3
112205	중급중국어 I	전공	3	중국 어	30	이하영	중어중문학과	[인문2호1328] 화3 목1 목2
112207	중급중국어회화 I	전공	3	중국 어	20	최순희	중어중문학과	[인문2호1219] 화5 목6 목7
112208	중국어작문 I	전공	3	중국 어	20	송은정	중어중문학과	[인문2호1219] 월5 수8 수9
112209	중국어작문 I	전공	3	중국 어	20	고지숙	중어중문학과	[인문2호1429] 월5 수8 수9
112307	고급중국어회화	전공	3	중국 어	20	최순희	중어중문학과	[인문2호1219] 화6 화7 목5
118207	4·3사회학	전공	3	영어	30	고성만	사회학과	[인문2호1220] 월5 화6 화7
118305	산업사회학	전공	3	영어	25	김도균	사회학과	[인문2호1326] 화4 수2 수3

반번호	과목명	이수 구분 분류	학 점	외국 어 강좌 구분	수강 신청 제한 인원	이름	교수소속학과	강의실 및 시간
118407	가족사회학	전공	3	영어	20	백영경	사회학과	[인문2호1428] 월7 월8 화9
121304	사회철학	전공	3	영어		신은화	철학과	[인문2호1322] 화5 수6 수7
150403	행정학특강	전공	3	영어	45	김형아	행정학과	[사회대2218] 월7 월8 화6
153304	서양정치사상 II	전공	3	영어	42	박수인	정치외교학과	[사회대2118] 화8 화9 수9
156403	PR실무론	전공	3	영어	40	이서현	언론홍보학과	[사회대2214] 월6 월7 수6
168103	행정학원론	전공	3	영어	35	김주경	행정학과	[사회대2123] 월10 월11 화10
203204	호텔경영론	전공	3	영어	40	이연우	관광경영학과	[경상1호0112] 월5 수3 수4
206405	회계감사실무	전공	3	영어	30	김진수	회계학과	[경상1호0103] 월5 화6 화7
209305	무역결제론	전공	3	영어	35	박진우	무역학과	[경상2호0151] 수1 수2 목2
215208	관광지마케팅론	전공	3	영어	30	정승훈	관광개발학과	[경상1호0111] 월8 월9 수4
215307	환경계획론	전공	3	영어	30			[경상1호0111] 월6 월7 수3
221201	마케팅	전공	3	영어	40	박설우	경영학과	[경상1호0218] 화13 수10 수11
253103	교사영어입문:어휘	전공	3	영어		애덤 화이트	영어교육과	[사범2호3319] 월1 월2 수2
253104	의사소통영어 I	전공	2	영어		애덤 화이트	영어교육과	[사범2호3232] 월4 수4 수5
253205	영어회화 II	전공	2	영어		애덤 화이트	영어교육과	[사범2호3232] 화3 화4 목5
253304	미국문학개관	전공	3	영어		진성은	영어교육과	[사범2호3227] 월3 수6 수7
253306	영어말하기-쓰기	전공	2	영어		애덤 화이트	영어교육과	[사범2호3232] 화2 목1 목2
256404	국제정치특강	전공	3	영어		최경준	사회교육과 일반사회교육 전공	[사범2호3321] 화8 화9 목4
259306	환경지리학	전공	3	영어		최광용	사회교육과 지리교육전공	[사범1호3354] 월6 월7 수3
265303	현대윤리학특강	전공	3	영어		변영진	윤리교육과	[사범2호3318] 월5 목3 목4
265307	한국의정치와사회	전공	3	영어		박성근	윤리교육과	[사범2호3318] 월8 월9 수5
268203	고등미적분학 I	전공	3	영어		최병진	수학교육과	[사범2호3226] 월6 월7 수5
268205	선형대수학 I	전공	3	영어				[사범2호3226] 화3 수6 수7
268403	미분기하학 II	전공	3	영어		박한철	수학교육과	[사범2호3226] 화6 화7 목3
274205	세포생물학교육및실 험	전공	4	영어		정만영	과학교육학부 생물교육전공	수6[사범2호3128] 수7[사범2호3128] 목1[사범2호3125] 목2[사범2호3125] 목3[사범2호3125]

반번호	과목명	이수 구분	학점	외국 어 강좌 구분	수강 신청 제한 인원	이름	교수소속학과	강의실 및 시간
274305	유전학교육및실험	전공	4	영어		김정식	과학교육학부 생물교육전공	화6[사범2호3125] 화7[사범2호3125] 목5[사범2호3125] 목6[사범2호3128] 목7[사범2호3128]
280203	디지털설계	전공	3	영어	20	김성백	컴퓨터교육과	블렌디드강좌 [사범1호3246] 수2
280305	정보통신	전공	3	영어	20	김성백	컴퓨터교육과	블렌디드강좌 [사범1호3246] 수1
283103	스포츠사회학지도법	전공	3	영어		권웅	체육교육과	[통역번역대학원222호] 월5 화4 화5
283109	운동생리학지도법 I	전공	3	영어		제갈윤석	체육교육과	[통역번역대학원222호] 월1 수1 수2
283305	운동학습및심리지도 법	전공	3	영어		최영준	체육교육과	[통역번역대학원222호] 월2 월3 화3
303206	토양학	전공	3	영어	15			[감굴101] 월1 월2 금7
306205	토양학	전공	3	영어	15			[감굴101] 월1 월2 금7
315208	유해미생물학및실험	전공	3	영어	20	윤노 타프야	생명공학부 분자생명공학 전공	[생명216] 월8 월9 수1 수2
315302	군유전체학	전공	3	영어		윤노 타프야	생명공학부 분자생명공학 전공	[생명216] 월6 월7 수3
315308	천연물화학	전공	3	영어	25	김창숙	생명공학부 분자생명공학 전공	[생명213] 월5 수1 수2
315406	유전체분석프로그램 밍	전공	3	영어	25	윤노 타프야	생명공학부 분자생명공학 전공	[생명306] 화3 목6 목7
318205	동물줄기세포학	전공	3	영어	20	손영옥	생명공학부 동물생명공학 전공	[생명311] 월1 월2 목2
318206	전공영어 I	전공	2	영어	20	민태선	생명공학부 동물생명공학 전공	[생명309] 화8 화9
321310	원서강독 I	전공	3	영어		조성주	산업응용경제 학과	[생명312] 화4 목3 목4
350405	해양생지화학및실험	전공	3	영어		김정현	지구해양과학 과	[해양1호5114] 월8 월9 화3 화4
362204	환경생물공학	전공	3	영어		고재학	환경공학과	[해양3호5108] 월2 화6 화7
368407	해양통신공학및실습	전공	3	영어		김광일	해양산업경찰 학과	[아라호101] 월6 월7 월8 월9
400203	수리물리학 I	전공	3	영어	20	이한주	물리학과	[자연1호9B10] 화8 수1 수2
400306	전자기학및실험 II	전공	4	영어	15	김정길	물리학과	월6[자연1호9B10] 월7[자연1호9B10] 화2[자연1호9B10] 목3[자연1호9105] 목4[자연1호9105]

반번호	과목명	이수 구분	학점	외국 어 강좌 구분	수강 신청 제한 인원	이름	교수소속학과	강의실 및 시간
403203	미생물학및실험	전공	4	영어		박수제	생물학과	화8[자연1호9233] 화9[자연1호9233] 목2[자연1호9110] 목3[자연1호9110] 목4[자연1호9110]
403207	일반생태학및실험	전공	4	영어		송우람	생물학과	[자연1호9233] 목5 목6 목7 목8 목9
403406	미생물유전체학	전공	3	영어		박수제	생물학과	[자연1호9233] 화3 수2 수3
406207	분석화학실험	전공	2	영어	30			[자연1호9309] 수6 수7 수8 수9
406305	양자화학	전공	3	영어	30	김원형	화학.코스메틱 스학과	[첨단114] 화3 수6 수7
406308	유기화학III	전공	3	영어		배세원	화학.코스메틱 스학과	[첨단114] 화5 수8 수9
406403	신소재화학	전공	3	영어		임희정	화학.코스메틱 스학과	[첨단102] 화4 화5 수5
409305	식품기능학	전공	3	영어				월3[자연1호9409] 목6[첨단214] 목7[첨단214]
409311	영양자료분석	전공	3	영어		하경호	식품영양학과	[자연1호9425] 월6 월7 화1
412204	집합개론	전공	3	영어		김성운	수학과	[자연2호NS315] 월2 수2 수3
412305	실해석학	전공	3	영어		이종락	수학과	[자연2호NS316] 월7 수3 수4
412408	인공지능을위한수학	전공	3	영어		진현성	수학과	[자연2호NS317] 화1 화2 목1
415307	회귀분석	전공	3	영어		강지원	전산통계학과	[자연2호NS415] 화3 화4 수4
424204	가계경제론	전공	3	영어		신세라	생활환경복지 학부아동.생활 복지전공	[자연2호NSB107] 화5 화6 수8
435204	트레이닝학	전공	3	영어	25	서태범	체육학과	[통역번역대학원203호] 월5 화2 화3
435303	운동역학	전공	3	영어	25			[통역번역대학원203호] 수4 목6 목7
453205	정역학	전공	3	영어	40	정동원	기계메카에너지 화학공학부 기계공학전공	[공과4호D012] 화1 수1 수2
453208	기계공작법	전공	3	영어	40	정동원	기계메카에너지 화학공학부 기계공학전공	[공과4호D012] 화5 수6 수7
459204	원자력공학개론	전공	3	영어		우승민	기계메카에너지 화학공학부 에너지공학전 공	[공과4호D316] 화8 화9 수1
459209	기초방사선영상학	전공	3	영어		정만희	기계메카에너지 화학공학부 에너지공학전 공	[공과4호D318] 월3 수8 수9

반번호	과목명	이수 구분 분류	학 점	외국 어 강좌 구분	수강 신청 제한 인원	이름	교수소속학과	강의실 및 시간
463207	공학수학	전공	3	영어		최민석	전기전자통신 컴퓨터공학부 전파정보통신 공학전공	[공과3호C207] 월5 화2 화3
465304	컴퓨터그래픽스및응 용	전공	3	영어	45	김수균	전기전자통신 컴퓨터공학부 컴퓨터학전 공	[공과4호D414] 화5 목6 목7
469403	산업전자공학	전공	3	영어		최영준	전기전자통신 컴퓨터공학부 전기공학전공	[공과2호B209] 화3 목8 목9
477309	유체역학	전공	3	영어		이효민	기계메카에너 지화학공학부 생명화학공학 전공	[공과1호7322] 화6 화7 목3
550215	응용생활영어	전공	2	영어	30	고경희	초등교육과 초등영어교육 전공	수6[교사307] 수7[교사302]
550242	응용생활영어	전공	2	영어	30	고경희	초등교육과 초등영어교육 전공	수5[교사307] 목3[교사302]
550243	응용생활영어	전공	2	영어	25	고경희	초등교육과 초등영어교육 전공	화3[교사307] 목4[교사302]
550244	응용생활영어	전공	2	영어	25	고경희	초등교육과 초등영어교육 전공	화2[교사302] 화6[교사307]
550245	응용생활영어	전공	2	영어	25	고경희	초등교육과 초등영어교육 전공	[교사302] 화4 화7
550320	초등영어과교육Ⅰ	전공	2	영어	25	김익상	초등교육과 초등영어교육 전공	[교사205] 목8 목9
550341	초등영어과교육Ⅰ	전공	2	영어	25	김익상	초등교육과 초등영어교육 전공	[교사205] 월6 월7
550342	초등영어과교육Ⅰ	전공	2	영어	25	김익상	초등교육과 초등영어교육 전공	[교사205] 월3 월4
550343	초등영어과교육Ⅰ	전공	2	영어	25	김익상	초등교육과 초등영어교육 전공	[교사205] 화3 화4
550344	초등영어과교육Ⅰ	전공	2	영어	25	김익상	초등교육과 초등영어교육 전공	[교사205] 목6 목7
563303	기하학과도형교육	전공	3	영어		이호수	초등교육과 초등수학교육 전공	월3[사라308] 목6[사라318] 목7[사라318]
567404	음악교재분석및지도 법	전공	3	영어				[예술306] 월6 월7 목1

반번호	과목명	이수 구분	학점	외국 어 강좌 구분	수강 신청 제한 인원	이름	교수소속학과	강의실 및 시간
571203	영어발음교육	전공	3	영어		홍경선	초등교육과 초등영어교육 전공	[교사206] 화6 수6 수7
571303	영문법의이해	전공	3	영어		홍경선	초등교육과 초등영어교육 전공	[교사206] 화2 목6 목7
571403	영작문커뮤니케이션	전공	3	영어		홍경선	초등교육과 초등영어교육 전공	수3[교사206] 수4[교사206] 수6[교사302]
571404	초등영어문화지도	전공	3	영어		고경희	초등교육과 초등영어교육 전공	[교사301] 수2 목5 목6
600116	말의보건관리	전공	2	영어		정효훈	수의학과(본)	[수의대강당 105] 목8 목9
600308	수의바이러스성전염 병학	전공	2	영어		고은주	수의학과(본)	[수의강의실207] 수3 수4 금1 금2
600409	수의응급치료	전공	2	영어		송우진	수의학과(본)	[수의 102] 금1 금2
603105	수의학용어	전공	2	영어		정지열	수의학과(본)	[수의강의실 107] 수6 수7
676311	의약학용어	전공	2	영어	35	석승현	약학과	[약학대학1호관 101] 금2 금3
839201	토양학	전공	3	영어	2			[감굴101] 월1 월2 금7
931201	토양학	전공	3	영어	2			[감굴101] 월1 월2 금7
943202	토양학	전공	3	영어	2			[감굴101] 월1 월2 금7
950301	환경지리학	전공	3	영어		최광용	사회교육과 지리교육전공	[사범1호3354] 월6 월7 수3
971203	기초방사선영상학	전공	3	영어		정만희	기계메카에너지 화학공학부 에너지공학전 공	[공과4호D318] 월3 수8 수9



## IX. 복수(연계)전공

### 1. 복수(연계)전공 개념

- 복수전공: 재학중 기본전공을 포함하여 2개 이상의 전공을 이수하는 제도
- 연계전공: 두 가지 이상의 전공을 연계하여 교육과정을 구성한 새로운 전공을 복수전공으로 이수하게 되는 전공 과정
- 융합전공: 둘 이상의 학과나 전공이 융합하여 제공하는 새로운 학문 분야의 전공
- 기본전공: 학생이 입학한 모집단위가 제공하는 전공 중에서 2학년 진급시 배정된 학과(전공)에서 하는 전공
- 심화전공: 학생이 배정된 모집단위가 제공하는 기본전공 과정을 단일전공으로 이수

### 2. 복수(연계)전공 신청 대상

2학년, 3학년 재학생(진급 및 복학 예정자 포함)

※ 4학년 및 4학년 진급예정자 제외

### 3. 복수(연계)전공 신청 기간 : 하영드리미 신청만 가능

매 학기 기말고사 시작일부터~ 3주(신청기간 외 별도 추가 신청불가)

※ 교직과정 복수전공 신청은 별도의 신청기간과 절차로 진행

### 4. 연계전공 개설 현황

연계전공명	학점 이수기준	참여학과
한국문화콘텐츠	42	주관: 사학과 참여: 국어국문학과
사회복지	51	주관: 실버케어복지학과 참여: 사회학과, 생활환경복지학부
관광융합소프트웨어	42	주관: 경영정보학과 참여: 관광경영학과, 컴퓨터공학전공, 전산통계학과
중국비즈니스무역	42	주관: 무역학과 참여: 경영학과, 경제학과, 중어중문학과
통합사회교육	51	주관: 사회교육과 참여: 일반사회교육전공, 지리교육전공, 윤리교육과
통합과학교육	51	주관: 과학교육학부 참여: 물리교육전공, 생물교육전공
순환농업	42	주관: 식물자원환경전공 참여: 원예환경전공, 바이오소재전공, 분자생명공학전공, 산업응용경제학과, 식품생명공학과
영농정착	42	주관: 식물자원환경전공 참여: 원예환경전공, 산업응용경제학과
중자산업	42	주관: 바이오소재전공 참여: 분자생명공학전공, 동물생명공학전공, 원예환경전공

연계전공명	학점 이수기준	참여학과
말산업융복합	42	주관: 동물생명공학전공 참여: 관광개발학과, 체육학과
해양기상학	42	주관: 해양산업경찰학부 참여: 지구해양과학과, 환경공학과, 해양시스템공학과, 토목공학과, 물리학과, 수학과, 전산통계학과
기술·가정	50	주관: 생활환경복지학부 참여: 건축공학전공, 기계공학전공, 원예환경전공, 전기공학전공
소비자학	42	주관: 아동생활복지전공 참여: 경영학과, 패션의류학과
아열대식품소재산업	42	주관: 식품생명공학과 참여: 바이오소재전공, 동물생명공학전공, 산업응용경제학과
스마트그리드	42	주관: 통신공학전공 참여: 기계공학전공, 에너지공학전공, 컴퓨터공학전공, 전자공학전공, 전기공학전공, 생명화학공학과, 메카트로닉스공학전공
신재생에너지	42	주관: 에너지공학전공 참여: 기계공학전공, 메카트로닉스공학전공, 통신공학전공, 컴퓨터공학전공, 전자공학전공, 전기공학전공, 생명화학공학과
전기자동차	42	주관: 전기공학전공 참여: 기계공학전공, 메카트로닉스공학전공, 통신공학전공, 에너지공학전공, 컴퓨터공학전공, 전자공학전공, 생명화학공학과
아동복지	42	주관: 교육대학원 교육학과 참여: 사회학과, 아동·생활복지전공
지식재산	42	주관: 바이오소재전공 참여: 경영정보학과, 패션의류학과, 전자공학전공
스마트관광	42	주관: 경영정보학과 참여: 관광경영학과, 관광개발학과, 전산통계학과, 컴퓨터교육과, 컴퓨터공학전공
빅데이터융합	42	주관: 전산통계학과 참여: 경제학과, 경영정보학과, 컴퓨터교육과, 컴퓨터공학전공, 전파정보통신전공
블록체인보안	42	주관: 컴퓨터공학전공 참여: 경영정보학과, 컴퓨터교육과, 전산통계학과, 통신공학전공
스마트팜융복합	42	주관: 원예환경전공 참여: 식물자원환경전공, 산업응용경제학과, 전산통계학과
스마트웰니스융합전공 (융합)	42	주관: 경영정보학과 참여: 패션의류학과, 의예과, 체육학과
에너지 ICT융합전공 (융합)	42	주관: 전기공학전공 참여: 전자공학전공, 통신공학전공, 에너지공학전공
지역개발전공	42	주관: 행정학과 참여: 관광개발학과, 관광경영학과
국제업무전공	42	주관: 정치외교학과 참여: 독일학과, 중어중문학과, 일어일문학과, 영어영문학과, 무역학과



## 수업시간표(주야간)

☆ 글쓰기(인문계) : 인문계열 학생만 수강 가능

- 1) 인문계열 관련학과 : 인문대학(사회학과 제외), 국어교육과, 영어교육과, 윤리교육과, 간호대학
- 2) 사회계열 관련학과 : 사회학과, 사회과학대학, 경상대학, 사회교육과, 산업응용경제학과
- 3) 예체능계열 관련학과 : 체육학과, 체육교육과, 예술디자인대학
- 4) 이공계열 관련학과 : 수학교육과, 과학교육학부, 컴퓨터교육과,

생명자원과학대학(산업응용경제학과 제외), 해양과학대학,  
자연과학대학(체육학과 제외), 공과대학, 수의과대학, 의과대학

☆ 수강반 앞자리가 “006” 로 시작되는 수강반은 **교육대학 학생만** 수강신청이 가능합니다.

☆ 공학인증 참여학과

: 공과대학 (전자공학전공, 건축공학전공), 해양과학대학 (해양시스템공학과)

☆ 수강반 앞자리가 “007” 로 시작되는 수강반은 **공학인증 참여학과 학생만** 수강신청이  
가능합니다.

### ▣ 강의실 찾기 ▣

- ▷ 교양4133 : 교양강의동 1층 4133 강의실
- ▷ 교양4231 : 교양강의동 2층 4231 강의실
- ▷ 인문2호1106 : 인문대학 2호관 1층 1106 강의실
- ▷ 인문2호1420 : 인문대학 2호관 4층 1420 강의실
- ▷ 외교원101A : 외국어교육원 1층 101A 강의실
- ▷ 외교원203G : 외국어교육원 2층 203G 강의실
- ▷ 사회대2120 : 사회과학대학 1층 2120 강의실
- ▷ 경상2호0152 : 경상대학 2호관 1층 0152강의실
- ▷ 해양1호5339 : 해양과학대학 1호관 3층 5339강의실
- ▷ 해양4호5062 : 해양과학대학 4호관 지하 5062강의실
- ▷ 자연2호NSB101 : 자연과학대학 2호관 1층 NSB101강의실
- ▷ 자연2호NS409 : 자연과학대학 2호관 4층 NS409강의실
- ▷ PC01 : 정보통신원 1층 PC01 강의실
- ▷ PC02 : 정보통신원 1층 PC02 강의실
- ▷ 감굴101 : 감굴화웨과학기술센터 1층

※ 담당교수와 수업시간, 강의실 등은 사정에 의해 변경될 수 있습니다.

※ 이러닝강좌 중 토3[교양4130]등으로 표시되는 것은 중간 또는 기말 시험시간표를 뜻함(출석시험 시간 및 강의실을 의미)



## 1. 교양 시간표

이수 구분	영역 구분	수강반 번 호	과 목 명	학 점	시 수	담당 교수	강의시간 (강의실)	제한 인원
기초역량 교양	기초역량교양 /글쓰기	011001	글쓰기	2	2	권미소	[교양4133] 월1 월2	40
기초역량 교양	기초역량교양 /글쓰기	011002	글쓰기	2	2	권미소	[교양4231] 월3 월4	40
기초역량 교양	기초역량교양 /글쓰기	011003	글쓰기	2	2	권미소	[교양4133] 월6 월7	40
기초역량 교양	기초역량교양 /글쓰기	011004	글쓰기	2	2	조영숙	[교양4133] 수1 수2	40
기초역량 교양	기초역량교양 /글쓰기	011005	글쓰기	2	2	조영숙	[교양4232] 월3 월4	40
기초역량 교양	기초역량교양 /글쓰기	011006	글쓰기	2	2	김효선	[교양4134] 월8 월9	40
기초역량 교양	기초역량교양 /글쓰기	011007	글쓰기	2	2	강소전	[교양4231] 수3 수4	40
기초역량 교양	기초역량교양 /글쓰기	011008	글쓰기	2	2	강소전	[교양4323] 수8 수9	40
기초역량 교양	기초역량교양 /글쓰기	011009	글쓰기	2	2	양원혁	[교양4134] 월1 월2	40
기초역량 교양	기초역량교양 /글쓰기	011010	글쓰기	2	2	김지연	[교양4317] 월1 월2	40
기초역량 교양	기초역량교양 /글쓰기	011011	글쓰기	2	2	양원혁	[교양4325] 월3 월4	40
기초역량 교양	기초역량교양 /글쓰기	011012	글쓰기	2	2	강정식	[교양4232] 수8 수9	40
기초역량 교양	기초역량교양 /글쓰기	011013	글쓰기	2	2	강정식	[교양4133] 월8 월9	40
기초역량 교양	기초역량교양 /글쓰기	011014	글쓰기	2	2		[교양4232] 월1 월2	40
기초역량 교양	기초역량교양 /글쓰기	011015	글쓰기	2	2	김효선	[교양4133] 수6 수7	40
기초역량 교양	기초역량교양 /글쓰기	011016	글쓰기	2	2	김효선	[교양4133] 수8 수9	40
기초역량 교양	기초역량교양 /글쓰기	011017	글쓰기	2	2	강소전	[교양4224] 월3 월4	40
기초역량 교양	기초역량교양 /글쓰기	011018	글쓰기	2	2	김보향	[교양4231] 수6 수7	40
기초역량 교양	기초역량교양 /글쓰기	011019	글쓰기	2	2	이현정	[교양4325] 목6 목7	40
기초역량 교양	기초역량교양 /글쓰기	011020	글쓰기	2	2	조영숙	[교양4128] 월1 월2	40
기초역량 교양	기초역량교양 /글쓰기	011021	글쓰기	2	2	최빛나 라	[교양4323] 월8 월9	40
기초역량 교양	기초역량교양 /글쓰기	011022	글쓰기	2	2	최빛나 라	[교양4323] 월6 월7	40
기초역량 교양	기초역량교양 /글쓰기	011023	글쓰기	2	2	최빛나 라	[교양4325] 월1 월2	40
기초역량 교양	기초역량교양 /글쓰기	011024	글쓰기	2	2	박소용	[교양4134] 수1 수2	40
기초역량 교양	기초역량교양 /글쓰기	011025	글쓰기	2	2	손기범	[교양4325] 수1 수2	40

이수 구분	영역 구분	수강반 번 호	과 목 명	학 점	시 수	담당 교수	강의시간 (강의실)	제한 인원
기초역량 교양	기초역량교양 /글쓰기	011026	글쓰기	2	2	이효순	[교양4325] 수6 수7	40
기초역량 교양	기초역량교양 /글쓰기	011027	글쓰기	2	2	이효순	[교양4231] 수8 수9	40
기초역량 교양	기초역량교양 /글쓰기	011028	글쓰기	2	2	손기범	[교양4133] 화1 화2	40
기초역량 교양	기초역량교양 /글쓰기	011029	글쓰기	2	2	김새미 오	[교양4134] 화1 화2	40
기초역량 교양	기초역량교양 /글쓰기	011030	글쓰기	2	2	고승관	[교양4133] 화8 화9	40
기초역량 교양	기초역량교양 /글쓰기	011031	글쓰기	2	2	이현정	[교양4134] 화8 화9	40
기초역량 교양	기초역량교양 /글쓰기	011032	글쓰기	2	2	이현정	[교양4133] 목3 목4	40
기초역량 교양	기초역량교양 /글쓰기	011033	글쓰기	2	2	김진철	[교양4133] 목6 목7	40
기초역량 교양	기초역량교양 /논리적사고	012001	논리와비판적사고	2	2	임연정	[교양4128] 화1 화2	50
기초역량 교양	기초역량교양 /논리적사고	012002	논리와비판적사고	2	2	이길주	[교양4128] 화3 화4	50
기초역량 교양	기초역량교양 /논리적사고	012003	논리와비판적사고	2	2	남재민	[교양4128] 화6 화7	50
기초역량 교양	기초역량교양 /논리적사고	012004	논리와비판적사고	2	2	남재민	[교양4318] 화3 화4	50
기초역량 교양	기초역량교양 /논리적사고	012005	논리와비판적사고	2	2	임연정	[교양4318] 화6 화7	50
기초역량 교양	기초역량교양 /논리적사고	012006	논리와비판적사고	2	2	이길주	[교양4231] 목3 목4	50
기초역량 교양	기초역량교양 /논리적사고	012007	논리와비판적사고	2	2	고은진	[교양4128] 목6 목7	50
기초역량 교양	기초역량교양 /논리적사고	012008	논리와비판적사고	2	2	고은진	[교양4133] 목8 목9	50
기초역량 교양	기초역량교양 /논리적사고	012009	논리와비판적사고	2	2	고은진	[교양4128] 화8 화9	50
기초역량 교양	기초역량교양 /논리적사고	012010	논리와비판적사고	2	2	이길주	[교양4128] 수8 수9	50
기초역량 교양	기초역량교양 /논리적사고	012011	논리와비판적사고	2	2	김진선	[교양4128] 수1 수2	50
기초역량 교양	기초역량교양 /논리적사고	012012	논리와비판적사고	2	2	이명곤	[인문2호1108(세미나 실)] 목3 목4	50
기초역량 교양	기초역량교양 /논리적사고	012013	논리와비판적사고	2	2	남재민	[교양4318] 화1 화2	50
기초역량 교양	기초역량교양 /논리적사고	012014	논리와비판적사고	2	2	신은화	[인문1호8119] 목8 목9	50
기초역량 교양	기초역량교양 /논리적사고	012101	수와논리	2	2	최병진	[교양4225] 화1 화2	50
기초역량 교양	기초역량교양 /논리적사고	012102	수와논리	2	2	박진원	[교양4318] 수6 수7	50
기초역량 교양	기초역량교양 /논리적사고	012103	수와논리	2	2	김우철	[교양4129] 화8 화9	40
기초역량 교양	기초역량교양 /논리적사고	012104	수와논리	2	2	고형석	[교양4130] 목1 목2	50

이수 구분	영역 구분	수강반 번 호	과 목 명	학 점	시 수	담당 교수	강의시간 (강의실)	제한 인원
기초역량 교양	기초역량교양 /논리적사고	012105	수와논리	2	2	고형석	[교양4227] 목3 목4	60
기초역량 교양	기초역량교양 /논리적사고	012106	수와논리	2	2	김현	[교양4318] 목6 목7	40
기초역량 교양	기초역량교양 /논리적사고	012107	수와논리	2	2	김현	[교양4320] 목8 목9	50
기초역량 교양	기초역량교양 /논리적사고	012108	수와논리	2	2	정승달	[교양4129] 화3 화4	50
기초역량 교양	기초역량교양 /논리적사고	012109	수와논리	2	2	고형석	[교양4129] 화1 화2	40
기초역량 교양	기초역량교양 /논리적사고	012110	수와논리	2	2	김우철	[교양4227] 월6 월7	60
기초역량 교양	기초역량교양 /논리적사고	012111	수와논리	2	2	김현	[교양4130] 화1 화2	60
기초역량 교양	기초역량교양 /논리적사고	012201	책읽기와토론	2	2	최낙진	[교양4320] 화1 화2	50
기초역량 교양	기초역량교양 /논리적사고	012202	책읽기와토론	2	2	김대영	[교양4320] 월6 월7	50
기초역량 교양	기초역량교양 /외국어	013001	독일어 I	2	2	장애윤	[교양4323] 월1 월2	40
기초역량 교양	기초역량교양 /외국어	013002	독일어 I	2	2	김맹하	[인문2호1420] 수6 수7	40
기초역량 교양	기초역량교양 /외국어	013101	영어쓰기 I	2	2	허성심	[외교원 104] 월3 월4	30
기초역량 교양	기초역량교양 /외국어	013102	영어쓰기 I	2	2	강혜선	[외교원 104] 수3 수4	30
기초역량 교양	기초역량교양 /외국어	013103	영어쓰기 I	2	2	현광식	[외교원 104] 화1 화2	30
기초역량 교양	기초역량교양 /외국어	013104	영어쓰기 I	2	2	양세정	[외교원 104] 수1 수2	30
기초역량 교양	기초역량교양 /외국어	013151	영어쓰기 II	2	2	강계유	[외교원 104] 화3 화4	30
기초역량 교양	기초역량교양 /외국어	013152	영어쓰기 II	2	2	강혜선	[외교원 104] 목3 목4	30
기초역량 교양	기초역량교양 /외국어	013153	영어쓰기 II	2	2	강계유	[외교원 104] 목1 목2	30
기초역량 교양	기초역량교양 /외국어	013201	영어읽기 I	2	2	허성심	[교양4329] 월1 월2	50
기초역량 교양	기초역량교양 /외국어	013202	영어읽기 I	2	2	김영자	[교양4325] 화1 화2	50
기초역량 교양	기초역량교양 /외국어	013203	영어읽기 I	2	2	김정주	[교양4231] 수1 수2	50
기초역량 교양	기초역량교양 /외국어	013204	영어읽기 I	2	2	양지영	[교양4134] 목8 목9	50
기초역량 교양	기초역량교양 /외국어	013205	영어읽기 I	2	2	이정열	[외교원 102] 화1 화2	50
기초역량 교양	기초역량교양 /외국어	013206	영어읽기 I	2	2	오은숙	[외교원 102] 수1 수2	50
기초역량 교양	기초역량교양 /외국어	013207	영어읽기 I	2	2	이정열	[교양4231] 목6 목7	50
기초역량 교양	기초역량교양 /외국어	013208	영어읽기 I	2	2	김민경	[외교원 102] 월6 월7	50
기초역량 교양	기초역량교양 /외국어	013209	영어읽기 I	2	2	김영자	[외교원 102] 월1 월2	50



이수 구분	영역 구분	수강반 번 호	과 목 명	학 점	시 수	담당 교수	강의시간 (강의실)	제한 인원
기초역량 교양	기초역량교양 /외국어	013251	영어읽기 II	2	2	현광식	[외교원 102] 월3 월4	50
기초역량 교양	기초역량교양 /외국어	013252	영어읽기 II	2	2	허성심	[교양4232] 목6 목7	50
기초역량 교양	기초역량교양 /외국어	013253	영어읽기 II	2	2	원종섭	[외교원 102] 월8 월9	50
기초역량 교양	기초역량교양 /외국어	013254	영어읽기 II	2	2	김영자	[외교원 102] 화8 화9	50
기초역량 교양	기초역량교양 /외국어	013255	영어읽기 II	2	2	방은주	[외교원 102] 수6 수7	50
기초역량 교양	기초역량교양 /외국어	013256	영어읽기 II	2	2	원종섭	[외교원 102] 목1 목2	50
기초역량 교양	기초역량교양 /외국어	013257	영어읽기 II	2	2	현광식	[교양4231] 월6 월7	50
기초역량 교양	기초역량교양 /외국어	013258	영어읽기 II	2	2	양세정	[외교원 102] 화6 화7	50
기초역량 교양	기초역량교양 /외국어	013301	영어회화1	2	2	이정열	[외교원 103] 월1 월2	30
기초역량 교양	기초역량교양 /외국어	013302	영어회화1	2	2	방은주	[외교원 101] 화3 화4	30
기초역량 교양	기초역량교양 /외국어	013303	영어회화1	2	2	원종섭	[외교원 101] 화1 화2	30
기초역량 교양	기초역량교양 /외국어	013304	영어회화1	2	2	김정혜	[외교원 101] 월1 월2	30
기초역량 교양	기초역량교양 /외국어	013305	영어회화1	2	2	변길자	[외교원 103] 수3 수4	30
기초역량 교양	기초역량교양 /외국어	013306	영어회화1	2	2	방은주	[외교원 101] 월3 월4	30
기초역량 교양	기초역량교양 /외국어	013307	영어회화1	2	2	한영숙	[외교원 104] 월1 월2	30
기초역량 교양	기초역량교양 /외국어	013308	영어회화1	2	2	강영복	[외교원 101] 월8 월9	30
기초역량 교양	기초역량교양 /외국어	013309	영어회화1	2	2	강민정	[외교원 104] 월6 월7	30
기초역량 교양	기초역량교양 /외국어	013310	영어회화1	2	2	홍유림	[외교원 104] 화6 화7	30
기초역량 교양	기초역량교양 /외국어	013311	영어회화1	2	2	양지영	[외교원 104] 수6 수7	30
기초역량 교양	기초역량교양 /외국어	013312	영어회화1	2	2	홍유림	[외교원 104] 목6 목7	30
기초역량 교양	기초역량교양 /외국어	013313	영어회화1	2	2	오은숙	[외교원 103] 목3 목4	30
기초역량 교양	기초역량교양 /외국어	013314	영어회화1	2	2	김정혜	[외교원 104] 월8 월9	30
기초역량 교양	기초역량교양 /외국어	013315	영어회화1	2	2	김양홍	[외교원 104] 화8 화9	30
기초역량 교양	기초역량교양 /외국어	013316	영어회화1	2	2	김정혜	[외교원 104] 수8 수9	30
기초역량 교양	기초역량교양 /외국어	013351	영어회화2	2	2	강계유	[외교원 104] 목8 목9	30
기초역량 교양	기초역량교양 /외국어	013352	영어회화2	2	2	양세정	[외교원 101] 수3 수4	30

이수 구분	영역 구분	수강반 번 호	과 목 명	학 점	시 수	담당 교수	강의시간 (강의실)	제한 인원
기초역량 교양	기초역량교양 /외국어	013353	영어회화2	2	2	유혜경	[교양4226] 수1 수2	30
기초역량 교양	기초역량교양 /외국어	013354	영어회화2	2	2	강민정	[외교원 101] 목3 목4	30
기초역량 교양	기초역량교양 /외국어	013355	영어회화2	2	2	한영숙	[외교원 103] 화8 화9	30
기초역량 교양	기초역량교양 /외국어	013356	영어회화2	2	2	한영숙	[외교원 101] 월6 월7	30
기초역량 교양	기초역량교양 /외국어	013357	영어회화2	2	2	데이빗 샌더스	[외교원 101] 목6 목7	30
기초역량 교양	기초역량교양 /외국어	013358	영어회화2	2	2	김양홍	[외교원 101] 목8 목9	30
기초역량 교양	기초역량교양 /외국어	013359	영어회화2	2	2	데이빗 샌더스	[외교원 102] 목8 목9	30
기초역량 교양	기초역량교양 /외국어	013360	영어회화2	2	2	김양홍	[교양4325] 목1 목2	30
기초역량 교양	기초역량교양 /외국어	013361	영어회화2	2	2	김정주	[외교원 101] 화6 화7	30
기초역량 교양	기초역량교양 /외국어	013362	영어회화2	2	2	박수환	[외교원 101] 화8 화9	30
기초역량 교양	기초역량교양 /외국어	013363	영어회화2	2	2	김정주	[외교원 101] 수6 수7	30
기초역량 교양	기초역량교양 /외국어	013364	영어회화2	2	2	박수환	[외교원 101] 수8 수9	30
기초역량 교양	기초역량교양 /외국어	013365	영어회화2	2	2	강영복	[외교원 102] 목6 목7	30
기초역량 교양	기초역량교양 /외국어	013401	일본어 I	2	2	강미정	[외교원 103] 월6 월7	40
기초역량 교양	기초역량교양 /외국어	013402	일본어 I	2	2	오상은	[교양4317] 화6 화7	40
기초역량 교양	기초역량교양 /외국어	013403	일본어 I	2	2	이선아	[외교원 103] 수6 수7	40
기초역량 교양	기초역량교양 /외국어	013404	일본어 I	2	2	박윤희	[외교원 103] 목6 목7	40
기초역량 교양	기초역량교양 /외국어	013405	일본어 I	2	2	진은숙	[외교원 103] 화1 화2	40
기초역량 교양	기초역량교양 /외국어	013406	일본어 I	2	2	박윤희	[외교원 102] 목3 목4	40
기초역량 교양	기초역량교양 /외국어	013451	일본어 II	2	2	김난희	[외교원 102] 수8 수9	40
기초역량 교양	기초역량교양 /외국어	013452	일본어 II	2	2	오상은	[외교원 103] 화3 화4	40
기초역량 교양	기초역량교양 /외국어	013501	중국어 I	2	2	김은희	[외교원 103] 월3 월4	40
기초역량 교양	기초역량교양 /외국어	013502	중국어 I	2	2	문성호	[교양4325] 목8 목9	40
기초역량 교양	기초역량교양 /외국어	013503	중국어 I	2	2	김은영	[외교원 103] 화6 화7	40
기초역량 교양	기초역량교양 /외국어	013504	중국어 I	2	2	김규태	[교양4325] 목3 목4	40
기초역량 교양	기초역량교양 /외국어	013505	중국어 I	2	2	김은영	[외교원 102] 화3 화4	40
기초역량 교양	기초역량교양 /외국어	013506	중국어 I	2	2	현은주	[외교원 103] 수1 수2	40

이수 구분	영역 구분	수강반 번 호	과 목 명	학 점	시 수	담당 교수	강의시간 (강의실)	제한 인원
기초역량 교양	기초역량교양 /외국어	013551	중국어 II	2	2	박은숙	[외교원 103] 목1 목2	40
기초역량 교양	기초역량교양 /외국어	013552	중국어 II	2	2	최석원	[외교원 103] 월8 월9	40
기초역량 교양	기초역량교양 /외국어	013601	프랑스어 I	2	2	고영림	[교양4225] 수3 수4	40
기초역량 교양	기초역량교양 /외국어	013651	프랑스어 II	2	2	고영림	[교양4129] 목6 목7	40
기초역량 교양	기초역량교양 /소프트웨어	014001	컴퓨팅사고와기초코딩	2	3		[인문2호1104] 화9 목1 목2	40
기초역량 교양	기초역량교양 /소프트웨어	014002	컴퓨팅사고와기초코딩	2	3		[공대부설공장M307] 화9 목1 목2	40
기초역량 교양	기초역량교양 /소프트웨어	014003	컴퓨팅사고와기초코딩	2	3		[중도이용자교육실] 화9 수1 수2	36
기초역량 교양	기초역량교양 /소프트웨어	014004	컴퓨팅사고와기초코딩	2	3		[해양1호5119] 수9 목1 목2	40
기초역량 교양	기초역량교양 /소프트웨어	014051	컴퓨팅사고와융합코딩	2	3		[해양1호5119] 화9 목8 목9	40
기초역량 교양	기초역량교양 /소프트웨어	014052	컴퓨팅사고와융합코딩	2	3		[자연1호9410] 화9 목8 목9	30
기초역량 교양	기초역량교양 /소프트웨어	014053	컴퓨팅사고와융합코딩	2	3		[인문2호1104] 화8 목3 목4	40
기초역량 교양	기초역량교양 /소프트웨어	014054	컴퓨팅사고와융합코딩	2	3		[해양1호5119] 화8 목3 목4	40
기초역량 교양	기초역량교양 /소프트웨어	014055	컴퓨팅사고와융합코딩	2	3		[자연1호9410] 화8 목3 목4	30
기초역량 교양	기초역량교양 /소프트웨어	014056	컴퓨팅사고와융합코딩	2	3		[중도이용자교육실] 화8 수3 수4	36
기초역량 교양	기초역량교양 /소프트웨어	014057	컴퓨팅사고와융합코딩	2	3		[공대부설공장M307] 화8 수3 수4	40
기초역량 교양	기초역량교양 /소프트웨어	014058	컴퓨팅사고와융합코딩	2	3		[중도이용자교육실] 수8 목6 목7	36
기초역량 교양	기초역량교양 /소프트웨어	014059	컴퓨팅사고와융합코딩	2	3		[자연1호9410] 수8 목6 목7	30
기초역량 교양	기초역량교양 /소프트웨어	014060	컴퓨팅사고와융합코딩	2	3		[해양1호5119] 수8 목6 목7	40
기초역량 교양	기초역량교양 /소프트웨어	014061	컴퓨팅사고와융합코딩	2	3		[공대부설공장M307] 수8 목6 목7	40
기초역량 교양	기초역량교양 /소프트웨어	014062	컴퓨팅사고와융합코딩	2	3		[인문2호1104] 수9 목8 목9	40
기초역량 교양	기초역량교양 /소프트웨어	014063	컴퓨팅사고와융합코딩	2	3		[중도이용자교육실] 수9 목8 목9	36
기초역량 교양	기초역량교양 /소프트웨어	014064	컴퓨팅사고와융합코딩	2	3		[공대부설공장M307] 수9 목8 목9	40
기초역량 교양	기초역량교양 /소프트웨어	014101	C프로그래밍및실습	3	4	김남식	[PC02] 화3 화4 목3 목4	40
기초역량 교양	기초역량교양 /소프트웨어	014102	C프로그래밍및실습	3	4	송지아	[PC02] 월8 월9 수3 수4	40
기초역량 교양	기초역량교양 /소프트웨어	014201	사물인터넷기초코딩	2	3	좌정우	[공대부설공장M307] 월5 화6 화7	30
기초역량 교양	기초역량교양 /소프트웨어	014302	생활기초코딩	2	3	송지아	[PC02] 수2 목6 목7	40
기초역량 교양	기초역량교양 /소프트웨어	014501	생활융합코딩	2	3	박경린	[자연2호NS409] 화3 목2 목3	40

이수 구분	영역 구분	수강반 번 호	과 목 명	학 점	시 수	담당 교수	강의시간 (강의실)	제한 인원
기초역량 교양	기초역량교양 /소프트웨어	014502	생활융합코딩	2	3	박경린	[자연2호NS409] 화2 목6 목7	40
기초역량 교양	기초역량교양 /소프트웨어	014503	생활융합코딩	2	3	박경린	[자연2호NS409] 화8 목8 목9	40
기초역량 교양	기초역량교양 /소프트웨어	014601	인공지능융합코딩	2	3	김성백	블렌디드강좌 [PC02] 월6 월7	40
기초역량 교양	기초역량교양 /소프트웨어	014701	창의기초코딩	2	3	박찬정	블렌디드강좌 [PC02] 수6 수7	30
기초역량 교양	기초역량교양 /소프트웨어	014801	컴퓨팅원리와프로그래밍	3	3	김철민 김형철	[PC02] 월3 월4 화5	30
핵심역량 교양	핵심역량교양 /의사소통	021001	PR의이해	2	2	이서현	[사회대2120] 목3 목4	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /의사소통	021011	고전읽기	2	2	강문중	[교양4227] 화6 화7	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /의사소통	021021	공감과소통	2	2	임은숙	[교양4329] 월6 월7	15
핵심역량 교양	핵심역량교양 /의사소통	021022	공감과소통	2	2	임은숙	[교양4329] 목6 목7	15
핵심역량 교양	핵심역량교양 /의사소통	021023	공감과소통	2	2	임은숙	[교양4329] 수3 수4	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /의사소통	021031	교양한문	2	2	강문중	[교양4320] 수3 수4	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /의사소통	021071	디지털미디어제작	2	2	배진아	[PC02] 화6 화7	30
핵심역량 교양	핵심역량교양 /의사소통	021081	문학으로만나는제주	2	2	김동윤	[인문1호8119] 월1 월2	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /의사소통	021101	미디어의이해	2	2	진명지	[사회대2120] 화3 화4	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /의사소통	021102	미디어의이해	2	2	김희정	[사회과학대학 중앙당] 월6 월7	40
핵심역량 교양	핵심역량교양 /의사소통	021121	성과학	2	2	우호춘	[교양4227] 화8 화9	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /의사소통	021141	스피치커뮤니케이션	2	2	최낙진 진희중	[사회대2120] 화8 화9	40
핵심역량 교양	핵심역량교양 /의사소통	021171	영어구문의기초	2	2	윤홍옥	[인문2호1101] 목1 목2	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /의사소통	021181	영어어법산책	2	2	양용준	[인문2호1101] 수6 수7	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /의사소통	021201	이야기로치유하기	2	2	임춘택	[교양4226] 수8 수9	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /의사소통	021221	자연의이해	2	2	이상칠 홍승호 강경희	[교양4130] 월3 월4	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /의사소통	021231	제주방언의이해	2	2	신우봉	[인문2호1101] 화3 화4	40
핵심역량 교양	핵심역량교양 /의사소통	021241	한국문학입문	2	2	장인수	[인문1호8119] 월3 월4	30
핵심역량 교양	핵심역량교양 /의사소통	021301	현대사회와윤리	2	2	이진영	[수의강의실107] 목1 목2	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /문제탐구	022022	관광학의이해	2	2	홍성화 김용희	[경상2호0155] 화3 화4	40
핵심역량 교양	핵심역량교양 /문제탐구	022051	기초수학	2	2	유상욱	[교양4227] 수3 수4	60

이수 구분	영역 구분	수강반 번 호	과 목 명	학 점	시 수	담당 교수	강의시간 (강의실)	제한 인원
핵심역량 교양	핵심역량교양 /문제탐구	022061	기후위기와사회	2	2	서영표	[인문2호1108(세미나 실)] 월6 월7	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /문제탐구	022071	대학수학Ⅰ	3	3	정민주	[교양4319] 월6 월7 목6	40
핵심역량 교양	핵심역량교양 /문제탐구	022072	대학수학Ⅰ	3	3	강경태	[교양4329] 월3 월4 수5	40
핵심역량 교양	핵심역량교양 /문제탐구	022073	대학수학Ⅰ	3	3	이금란	[교양4225] 월3 화3 화4	40
핵심역량 교양	핵심역량교양 /문제탐구	022074	대학수학Ⅰ	3	3	박한철	[사범2호3225] 월4 수6 수7	40
핵심역량 교양	핵심역량교양 /문제탐구	022075	대학수학Ⅰ	3	3	윤용식	[자연2호NS317] 월6 월7 수6	40
핵심역량 교양	핵심역량교양 /문제탐구	022076	대학수학Ⅰ	3	3	정민주	[교양4226] 화5 목1 목2	40
핵심역량 교양	핵심역량교양 /문제탐구	022091	돈의심리학	2	2	김동욱 문호남	[경상2호0152] 월8 월9	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /문제탐구	022101	문학과생태학	2	2		[교양4128] 목8 목9	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /문제탐구	022111	문화기호학	2	2	박여성	[교양4226] 화1 화2	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /문제탐구	022121	문화와디자인	2	2	오창윤	[공과2호B320] 화6 화7	30
핵심역량 교양	핵심역량교양 /문제탐구	022151	삶과철학	2	2	이명곤	[인문2호1108(세미나 실)] 목8 목9	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /문제탐구	022161	생물과환경	2	2	고석찬	[교양4129] 목8 목9	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /문제탐구	022181	생활과학	2	2	임희정	[교양4227] 월3 월4	40
핵심역량 교양	핵심역량교양 /문제탐구	022191	생활속미생물과환경	2	2	정만영	[교양4130] 월6 월7	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /문제탐구	022201	생활환경복지및진로탐색	2	2	김혜연 김봉애 서미정 민주홍 신세라	[자연2호NSB101] 목1 목2	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /문제탐구	022221	수학과문명	2	2	송석준	[교양4129] 수3 수4	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /문제탐구	022231	시장경제의이해	2	2	김행선	[경상1호0101] 화3 화4	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /문제탐구	022241	심리학개설	2	2	고영실	[교양4329] 화3 화4	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /문제탐구	022251	원예과학개론	2	2	강훈 송관정 한상현 조영열 박수국	[감굴101] 수8 수9	40
핵심역량 교양	핵심역량교양 /문제탐구	022261	유럽문학산책	2	2	조현천	[교양4225] 화8 화9	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /문제탐구	022281	인간과사회	2	2		[인문1호8119] 화6 화7	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /문제탐구	022301	인권과법	2	2	조은희	[교양4128] 목3 목4	60

이수 구분	영역 구분	수강반 번 호	과 목 명	학 점	시 수	담당 교수	강의시간 (강의실)	제한 인원
핵심역량 교양	핵심역량교양 /문제탐구	022311	일반물리학및실험	3	4	서혜원	월8[간호320] 월9[간호320] 목1[교양4134] 목2[교양4134]	40
핵심역량 교양	핵심역량교양 /문제탐구	022312	일반물리학및실험	3	4	서혜원	화6[간호320] 화7[간호320] 수3[교양4325] 수4[교양4325]	40
핵심역량 교양	핵심역량교양 /문제탐구	022321	일반생물학및실험	3	4	김인중	월 1[생명214] 월2[생명214] 화3[생명110] 화4[생명110]	40
핵심역량 교양	핵심역량교양 /문제탐구	022322	일반생물학및실험	3	4	이화자	화1[간호120] 화2[간호120] 수6[교양4225] 수7[교양4225]	40
핵심역량 교양	핵심역량교양 /문제탐구	022323	일반생물학및실험	3	4	김명숙	월 1[간호120] 월2[간호120] 화3[교양4319] 화4[교양4319]	40
핵심역량 교양	핵심역량교양 /문제탐구	022324	일반생물학및실험	3	4	송우람	수3[교양4127] 수4[교양4127] 목 1[간호120] 목2[간호120]	40
핵심역량 교양	핵심역량교양 /문제탐구	022331	일반생물학및실험Ⅰ	3	4	이선령	화8[교양4325] 화9[교양4325] 수 1[간호120] 수2[간호120]	50
핵심역량 교양	핵심역량교양 /문제탐구	022332	일반생물학및실험Ⅰ	3	4	박수재	월3[교양4318] 월4[교양4318] 수6[간호120] 수7[간호120]	50
핵심역량 교양	핵심역량교양 /문제탐구	022351	일반화학및실험Ⅰ	3	4	이지혁	월6[교양4134] 월7[교양4134] 수6[교양4136] 수7[교양4136]	40
핵심역량 교양	핵심역량교양 /문제탐구	022352	일반화학및실험Ⅰ	3	4	한충훈	월8[교양4129] 월9[교양4129] 화3[교양4136] 화4[교양4136]	40
핵심역량 교양	핵심역량교양 /문제탐구	022353	일반화학및실험Ⅰ	3	4	김원형	월8[교양4136] 월9[교양4136] 화6[자연1호9301] 화7[자연1호9301]	40
핵심역량 교양	핵심역량교양 /문제탐구	022354	일반화학및실험Ⅰ	3	4	김정은	월6[교양4232] 월7[교양4232] 수3[교양4136] 수4[교양4136]	40
핵심역량 교양	핵심역량교양 /문제탐구	022355	일반화학및실험Ⅰ	3	4		화1[교양4136] 화2[교양4136] 화8[교양4318] 화9[교양4318]	40
핵심역량 교양	핵심역량교양 /문제탐구	022356	일반화학및실험Ⅰ	3	4	김정은	월3[교양4136] 월4[교양4136] 목1[교양4231] 목2[교양4231]	40

이수 구분	영역 구분	수강반 번 호	과 목 명	학 점	시 수	담당 교수	강의시간 (강의실)	제한 인원
핵심역량 교양	핵심역량교양 /문제탐구	022371	중국영화로현대중국이해하 기	2	2	조홍선	[인문2호1108(세미나 실)] 화6 화7	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /문제탐구	022381	중급생활코딩	2	2	이정훈	[자연2호NS409] 화6 화7	40
핵심역량 교양	핵심역량교양 /문제탐구	022401	지역과환경개론	2	2	권상철	원격수업강좌 [교양4130] 수10	200
핵심역량 교양	핵심역량교양 /문제탐구	022411	철학의이해	2	2	이서규	[교양4319] 화1 화2	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /문제탐구	022421	체육과학의이해	2	2		[자연1호9140] 목3 목4	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /문제탐구	022431	체육의이해	2	2	권웅	[사범2호3327] 월6 월7	30
핵심역량 교양	핵심역량교양 /문제탐구	022432	체육의이해	2	2	제갈윤 석	[통역번역대학원222호 ] 수3 수4	30
핵심역량 교양	핵심역량교양 /문제탐구	022451	통계학및실습	3	4	강지원	화6[자연2호NS411] 화7[자연2호NS411] 수2[자연2호NS415] 수3[자연2호NS415]	35
핵심역량 교양	핵심역량교양 /문제탐구	022452	통계학및실습	3	4	김혜진	월8[자연2호NS415] 월9[자연2호NS415] 수8[자연2호NS409] 수9[자연2호NS409]	40
핵심역량 교양	핵심역량교양 /문제탐구	022461	파이썬과인공지능기초	2	2	좌정우	[PC02] 화8 화9	40
핵심역량 교양	핵심역량교양 /문제탐구	022491	현대행정학입문	2	2	황경수	[사회과학대학 중강당] 월8 월9	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /문제탐구	022492	현대행정학입문	2	2	김명범	[사회대2123] 수2 수3	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /문제탐구	022521	환경과공해	2	2	고재학	[교양4225] 월6 월7	40
핵심역량 교양	핵심역량교양 /문제탐구	022531	환경문제와윤리	2	2	김일방	[교양4232] 월8 월9	40
핵심역량 교양	핵심역량교양 /문제탐구	022532	환경문제와윤리	2	2	김일방	원격수업강좌 [교양4232] 토3	40
핵심역량 교양	핵심역량교양 /문제탐구	022541	회계학의기초	3	3	정순여	[경상1호0101] 화5 목6 목7	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /문제탐구	022542	회계학의기초	3	3	여영준	[경상2호0152] 월3 화8 화9	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /문제탐구	022543	회계학의기초	3	3	김영조	[경상1호0101] 목1 목2 목3	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /도전성취	023001	경영과사회	2	2	김정훈 이창권	[교양4129] 월3 월4	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /도전성취	023021	교양골프	2	3	오창근	[골프장] 화2 화3 화4	30
핵심역량 교양	핵심역량교양 /도전성취	023022	교양골프	2	3	김영표 김석훈	[골프장] 월2 월3 월4	30
핵심역량 교양	핵심역량교양 /도전성취	023031	교양배드민턴	2	3	박성환	[체육관] 수1 수2 수3	30
핵심역량 교양	핵심역량교양 /도전성취	023032	교양배드민턴	2	3	김덕진 박성환	[체육관] 월6 월7 수5	30
핵심역량 교양	핵심역량교양 /도전성취	023041	교양볼링	2	3	최영준	화6[볼링장] 화7[볼링장] 수4[체육관]	30

이수 구분	영역 구분	수강반 번 호	과 목 명	학 점	시 수	담당 교수	강의시간 (강의실)	제한 인원
핵심역량 교양	핵심역량교양 /도전성취	023042	교양볼링	2	3	최영준	화8[볼링장] 화9[볼링장] 수5[통역번역대학원22 2호]	30
핵심역량 교양	핵심역량교양 /도전성취	023051	교양탁구	2	3	서대범	[탁구장] 화5 화6 화7	30
핵심역량 교양	핵심역량교양 /도전성취	023052	교양탁구	2	3	박경호	[탁구장] 수5 수6 수7	30
핵심역량 교양	핵심역량교양 /도전성취	023061	교양테니스	2	3	제갈윤 석	수6[통역번역대학원22 2호] 수7[테니스장] 수8[테니스장]	30
핵심역량 교양	핵심역량교양 /도전성취	023062	교양테니스	2	3	제갈윤 석	월6[통역번역대학원22 2호] 월7[테니스장] 월8[테니스장]	30
핵심역량 교양	핵심역량교양 /도전성취	023081	국제개발협력의이해	2	2	권상철	[교양4227] 월8 월9	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /도전성취	023091	국제정치와글로벌교육	2	2	최경준	[교양4231] 목8 목9	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /도전성취	023101	기업가정신과혁신	2	2	양성국	[교양4225] 수1 수2	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /도전성취	023102	기업가정신과혁신	2	2	김미성	[교양4320] 목1 목2	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /도전성취	023111	노르딕워킹	2	3	신윤정	수5[운동장] 수6[운동장] 수7[통역번역대학원22 2호]	30
핵심역량 교양	핵심역량교양 /도전성취	023112	노르딕워킹	2	3	제갈윤 석 신윤정	월2[운동장] 월3[운동장] 월4[통역번역대학원22 2호]	30
핵심역량 교양	핵심역량교양 /도전성취	023121	도박중독과상담	2	2	김성봉 윤인노	[교양4232] 화1 화2	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /도전성취	023122	도박중독과상담	2	2	김성봉 우정애	[교양4226] 화8 화9	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /도전성취	023131	독일문화의이해	2	2	김맹하	[인문2호1101] 목6 목7	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /도전성취	023141	동양인의삶과지혜	2	2	안재철 현은주	[교양4225] 월8 월9	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /도전성취	023151	디자인씽킹과ICT	2	2	오철훈	[교양4317] 목3 목4	40
핵심역량 교양	핵심역량교양 /도전성취	023161	레저스포츠의이해	2	2	김미예	[교양4226] 화3 화4	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /도전성취	023171	말과웹빙여가생활	2	2	도경탁	[교양4227] 목1 목2	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /도전성취	023191	문학적상상력과글쓰기	2	2	이보라	[인문2호1101] 목3 목4	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /도전성취	023211	바다의이해	2	2	이준백 윤석훈 문재홍 김정현	[교양4227] 화1 화2	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /도전성취	023221	생명공학개론	2	2	김소미 김민영	[생명310] 목8 목9	60



이수 구분	영역 구분	수강반 번 호	과 목 명	학 점	시 수	담당 교수	강의시간 (강의실)	제한 인원
핵심역량 교양	핵심역량교양 /도전성취	023231	생명과학개론	2	2	김찬식 이효연	[친환경대강당316] 목1 목2	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /도전성취	023241	서비스디자인의이해	2	2	오철훈	[교양4130] 수6 수7	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /도전성취	023271	영화로보는정치	2	2	강경희	[사회대2123] 화2 화3	70
핵심역량 교양	핵심역량교양 /도전성취	023281	영화를통해읽는인권	2	2	이소영	[교양4232] 수6 수7	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /도전성취	023321	자본주의와기업법	2	2	오성근	[교양4130] 화8 화9	200
핵심역량 교양	핵심역량교양 /도전성취	023331	제주4.3의역사적이해	2	2	양정필	[인문1호8119] 수8 수9	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /도전성취	023341	한국사속의라이벌	2	2	장창은	[인문1호8119] 월8 월9	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /도전성취	023351	한자와한자어	2	2	김은희	[교양4129] 월1 월2	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /도전성취	023361	행복한삶을위한철학	2	2	윤용택	[교양4130] 화3 화4	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /창의융복합	024001	SF의이해	2	2	노대원	[교양4325] 화6 화7	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /창의융복합	024021	낮선철학하기	2	2	김치완	[교양4130] 화6 화7	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /창의융복합	024031	대중문학과문화	2	2	권유성	[교양4318] 수8 수9	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /창의융복합	024061	동물생명공학입문	2	2	손영옥	[교양4320] 목3 목4	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /창의융복합	024071	동양사상 고전산책	2	2	강봉수	[사범2호3327] 수6 수7	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /창의융복합	024081	문화광장	2	2	초빙강 사	[아라뮤즈홀] 수8 수9	130
핵심역량 교양	핵심역량교양 /창의융복합	024141	생명공학과ICT	2	2	김철수 이효연 김인중 선현진 강홍규 은창호 민태선 김범용 안진현 정용석 김정식 김진희	[교양4130] 목6 목7	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /창의융복합	024151	생명의신비	2	2	김세재	[교양4130] 수3 수4	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /창의융복합	024171	생활과원예	2	2	강훈	[교양4320] 화8 화9	70
핵심역량 교양	핵심역량교양 /창의융복합	024181	생활속의무역	2	2	홍재성	원격수업강좌 [경상2호0154] 토5	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /창의융복합	024191	생활속의전자공학	2	2	김우영	[공과3호C307] 월8 월9	40

이수 구분	영역 구분	수강반 번호	과 목 명	학 점	시 수	담당 교수	강의시간 (강의실)	제한 인원
핵심역량 교양	핵심역량교양 /창의융복합	024221	소리의과학과인문학	2	2	김정희 김철수 팽동국 김인중 김도현 김세현 김미예 김진우 임춘택 최지현	[교양4130] 월8 월9	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /창의융복합	024241	음악감상	2	2	김효정	[아라뮤즈홀] 월6 월7	300
핵심역량 교양	핵심역량교양 /창의융복합	024251	음악여행	2	2	정주희	[음악관210] 목1 목2	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /창의융복합	024261	음악의이해	2	2	심희정	[음악관210] 수3 수4	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /창의융복합	024271	인간과건축	2	2	이용규	[공과4호0014] 월3 월4	30
핵심역량 교양	핵심역량교양 /창의융복합	024291	정보통신과컴퓨터개론	2	2	김남식	[교양4226] 월6 월7	50
핵심역량 교양	핵심역량교양 /창의융복합	024292	정보통신과컴퓨터개론	2	2	김남식	[교양4226] 월3 월4	50
핵심역량 교양	핵심역량교양 /창의융복합	024293	정보통신과컴퓨터개론	2	2	강영도	[교양4226] 수3 수4	50
핵심역량 교양	핵심역량교양 /창의융복합	024294	정보통신과컴퓨터개론	2	2	김강석	[교양4226] 월8 월9	50
핵심역량 교양	핵심역량교양 /창의융복합	024295	정보통신과컴퓨터개론	2	2	안기중	[공과4호0414] 월6 월7	40
핵심역량 교양	핵심역량교양 /창의융복합	024296	정보통신과컴퓨터개론	2	2	송지아	[교양4329] 목3 목4	50
핵심역량 교양	핵심역량교양 /창의융복합	024311	제주해양산업의이해	2	2	김석종	[교양4320] 목6 목7	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /창의융복합	024341	창업과경영	2	2	이은국 박설우	[교양4318] 수3 수4	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /창의융복합	024351	창의적모순해결	2	2	현정석	[교양4226] 목6 목7	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /창의융복합	024371	판타지장르와미래	2	2	임정명	[인문2호1221] 수1 수2	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /창의융복합	024381	패션이미지와스타일링	2	2	장애란	[자연2호NSB107] 수6 수7	40
핵심역량 교양	핵심역량교양 /글로벌다문 화	025001	국제무역의이해	2	2	박진우	[경상1호0310] 수8 수9	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /글로벌다문 화	025021	다문화이해와지역사회	2	2	염미경	[사범2호3327] 화6 화7	50
핵심역량 교양	핵심역량교양 /글로벌다문 화	025031	생활예절과웃차림	2	2	장현주	수1[공실관405] 수1[자연2호NSB107] 수2[공실관405] 수2[자연2호NSB107]	30
핵심역량 교양	핵심역량교양 /글로벌다문 화	025041	세계시민격	2	2	최현 이재섭	[인문2호1108(세미나 실)] 월3 월4	60

이수 구분	영역 구분	수강반 번호	과 목 명	학 점	시 수	담당 교수	강의시간 (강의실)	제한 인원
핵심역량 교양	핵심역량교양 /글로벌다문 화	025051	영문법의기초와이해	2	2	홍유림	[교양4129] 목3 목4	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /글로벌다문 화	025061	영미사회와문화의산책	2	2	고영희	[인문2호1221] 월6 월7	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /글로벌다문 화	025071	영어권문화의이해	2	2	양창용	[교양4318] 월6 월7	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /글로벌다문 화	025081	인물로본동양사	2	2	정창원	[인문2호1108(세미나 실)] 수1 수2	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /글로벌다문 화	025091	일본명물한자어취탐구	2	2	김대양 손영석	[교양4129] 수1 수2	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /글로벌다문 화	025101	일본문화의이해	2	2	김성봉 강미정	[교양4320] 수6 수7	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /글로벌다문 화	025111	일본의역사와문화	2	2	진은숙 이선아	[교양4329] 수8 수9	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /글로벌다문 화	025121	전쟁과평화	2	2	김진호	원격수업강좌 [사회과학대학 중강당] 수8	300
핵심역량 교양	핵심역량교양 /글로벌다문 화	025141	중국고전감상	2	2	조성식	[인문2호1328] 화1 화2	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /글로벌다문 화	025151	중국문화의이해	2	2	이영호 박은숙	[교양4227] 수8 수9	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /글로벌다문 화	025161	지구촌문화인류학	2	2	유철인	[교양4130] 수8 수9	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /글로벌다문 화	025171	테마로보는서양역사탐방	2	2	문혜경	[인문1호8119] 화8 화9	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /글로벌다문 화	025181	프랑스문화의이해	2	2	고영림	[교양4130] 목3 목4	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /글로벌다문 화	025191	한문과중국문화컨텐츠	2	2	최석원	[인문2호1429] 수1 수2	35
핵심역량 교양	핵심역량교양 /글로벌다문 화	025201	현대일본의이해	2	2	이창익 배서영	[인문2호1101] 화6 화7	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /더불어같이+	026001	공공외교론	2	2	김진호	[사회과학대학 중강당] 목2 목3	300
핵심역량 교양	핵심역량교양 /더불어같이+	026021	국제안보와제주	2	2	이민구	[교양4134] 목3 목4	40
핵심역량 교양	핵심역량교양 /더불어같이+	026031	글로벌시민의식	2	2	에릭 베이더 필레타	[교양4232] 목8 목9	40

이수 구분	영역 구분	수강반 번 호	과 목 명	학 점	시 수	담당 교수	강의시간 (강의실)	제한 인원
핵심역량 교양	핵심역량교양 /더불어같이+	026041	남북한사회제도의이해	2	2	김성욱 오미진	[교양4227] 수1 수2	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /더불어같이+	026051	문화간커뮤니케이션	2	2	에릭 베이더 필레타	[교양4226] 수6 수7	40
핵심역량 교양	핵심역량교양 /더불어같이+	026061	미래사회의마음과학교	2	2	이인회	[교양4227] 화3 화4	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /더불어같이+	026081	민사사건과법	2	2	김대경	[교양4227] 금2 금3	80
핵심역량 교양	핵심역량교양 /더불어같이+	026091	민주시민교육의기초	2	2	한석지	[교양4225] 화6 화7	40
핵심역량 교양	핵심역량교양 /더불어같이+	026101	법학입문	2	2	김성욱	[교양4320] 화6 화7	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /더불어같이+	026111	생활속의건축	2	2	한인덕	[교양4318] 수1 수2	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /더불어같이+	026121	아시아의자연환경과인간생 활	2	2	권상철 최광용	[교양4320] 수8 수9	80
핵심역량 교양	핵심역량교양 /더불어같이+	026131	여성학	2	2	김민정	[교양4329] 화8 화9	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /더불어같이+	026151	영상으로일본문학읽기	2	2	김난희 오상은	[교양4130] 목8 목9	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /더불어같이+	026161	영어로배우는국제위상의한 국문화:K-Movies	2	2	한진이	[교양4319] 목3 목4	40
핵심역량 교양	핵심역량교양 /더불어같이+	026171	영어로배우는아시아속의제 주문화이해	2	2	한진이	[교양4319] 월3 월4	40
핵심역량 교양	핵심역량교양 /더불어같이+	026181	영어로배우는재미있는제주 신화이야기	2	2	한진이	[교양4232] 수1 수2	40
핵심역량 교양	핵심역량교양 /더불어같이+	026191	영어문헌에등장하는아시아 및세계속의제주	2	2	한진이	[교양4329] 화6 화7	40
핵심역량 교양	핵심역량교양 /더불어같이+	026211	인간의이해	2	2	김민정	[교양4319] 수3 수4	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /더불어같이+	026212	인간의이해	2	2	김민정	[교양4319] 수6 수7	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /더불어같이+	026231	인터넷분쟁의이해	2	2	김범용	[교양4129] 수8 수9	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /더불어같이+	026251	재일제주인의삶과정신	2	2	허영선	[교양4231] 화8 화9	40
핵심역량 교양	핵심역량교양 /더불어같이+	026252	재일제주인의삶과정신	2	2	허영선	[교양4320] 화3 화4	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /더불어같이+	026253	재일제주인의삶과정신	2	2	허영선	[교양4319] 월8 월9	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /더불어같이+	026261	제주와세계성문화비교연구	2	2	에릭 베이더 필레타	[교양4129] 목1 목2	40
핵심역량 교양	핵심역량교양 /더불어같이+	026271	제주의역사와문화	2	2	김동전 한금순	[인문2호1108(세미나 실)] 월8 월9	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /더불어같이+	026281	지식재산권의국제적이해	2	2	김범용	[교양4319] 수1 수2	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /더불어같이+	026291	지식재산의이해	2	2	김범용	[교양4231] 화1 화2	60

이수 구분	영역 구분	수강반 번 호	과 목 명	학 점	시 수	담당 교수	강의시간 (강의실)	제한 인원
핵심역량 교양	핵심역량교양 /더불어같이+	026301	창의발명디자인	2	2	이광만 이광진 최민주 이동철 김인중 이은주 김희필 김범용	[교양4318] 월8 월9	40
핵심역량 교양	핵심역량교양 /더불어같이+	026311	한국사의재조명	2	2	전영준	[인문1호8119] 목3 목4	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /더불어같이+	026321	한류와세계문화트렌드	2	2	에릭 베이더 필레타	[교양4225] 월1 월2	40
핵심역량 교양	핵심역량교양 /더불어같이+	026331	헌법의정신	2	2	신용인	[교양4226] 화6 화7	60
기초역량 교양	기초역량교양 /글쓰기	061101	글쓰기	2	2	박소용	[교사311] 목6 목7	30
기초역량 교양	기초역량교양 /글쓰기	061102	글쓰기	2	2	전제응 고상훈	[교사202] 목8 목9	40
기초역량 교양	기초역량교양 /글쓰기	061103	글쓰기	2	2	박혜림	[교사313] 목8 목9	30
기초역량 교양	기초역량교양 /글쓰기	061104	글쓰기	2	2	고상훈	[교사202] 목10 목11	30
기초역량 교양	기초역량교양 /외국어	061321	영어회화1	2	2	다린 사우스 컷	[교사302] 월3 월4	30
기초역량 교양	기초역량교양 /외국어	061322	영어회화1	2	2	다린 사우스 컷	[교사302] 월8 월9	30
기초역량 교양	기초역량교양 /외국어	061323	영어회화1	2	2	다린 사우스 컷	[교사302] 수8 수9	30
기초역량 교양	기초역량교양 /외국어	061324	영어회화1	2	2	다린 사우스 컷	[교사302] 목6 목7	30
핵심역량 교양	핵심역량교양 /의사소통	062101	미디어소통의이해	2	2	이주섭	[교사209] 화2 화3	25
핵심역량 교양	핵심역량교양 /의사소통	062111	생명과생활	2	2	홍승호	[사라236] 화2 화3	25
핵심역량 교양	핵심역량교양 /의사소통	062121	세계문화와한국문화	2	2	김은석	[교사204] 화2 화3	25
핵심역량 교양	핵심역량교양 /의사소통	062151	현대사회와윤리	2	2	백춘현	[교사202] 화2 화3	25
핵심역량 교양	핵심역량교양 /의사소통	062161	자연의이해	2	2	홍승호 현동걸	월8[사라236] 월8[사라322] 월9[사라236] 월9[사라322]	40
핵심역량 교양	핵심역량교양 /의사소통	062162	자연의이해	2	2	홍승호 현동걸	금1[사라236] 금1[사라322] 금2[사라236] 금2[사라322]	40
핵심역량 교양	핵심역량교양 /의사소통	062163	자연의이해	2	2	홍승호 현동걸	금3[사라236] 금3[사라322] 금4[사라236] 금4[사라322]	40

이수 구분	영역 구분	수강반 번 호	과 목 명	학 점	시 수	담당 교수	강의시간 (강의실)	제한 인원
핵심역량 교양	핵심역량교양 /문제탐구	062201	융합과학	2	2	신애경	[사라319] 화6 화7	30
핵심역량 교양	핵심역량교양 /문제탐구	062202	융합과학	2	2	신애경	[사라319] 화8 화9	30
핵심역량 교양	핵심역량교양 /문제탐구	062211	현대수학의이해	2	2	이호수	[사라318] 화6 화7	30
핵심역량 교양	핵심역량교양 /문제탐구	062212	현대수학의이해	2	2	이호수	[사라318] 화8 화9	30
핵심역량 교양	핵심역량교양 /창의융복합	062431	소프트웨어를활용한수학교 육	2	2	최근배	[사라402] 화2 화3	25
핵심역량 교양	핵심역량교양 /글로벌다문 화	062501	글로벌사회와지역사회의탐 색	2	2	라영숙	[교사306] 화9 화10	30
핵심역량 교양	핵심역량교양 /글로벌다문 화	062502	글로벌사회와지역사회의탐 색	2	2		[교사306] 금1 금2	50
핵심역량 교양	핵심역량교양 /글로벌다문 화	062503	글로벌사회와지역사회의탐 색	2	2	정광중	[교사310] 목3 목4	30
핵심역량 교양	핵심역량교양 /글로벌다문 화	062504	글로벌사회와지역사회의탐 색	2	2	정광중	[교사306] 목6 목7	30
핵심역량 교양	핵심역량교양 /더불어같이+	062601	건강과스포츠	2	2	한남익	[체육관001] 수6 수7	30
핵심역량 교양	핵심역량교양 /더불어같이+	062602	건강과스포츠	2	2	한남익	[체육관001] 화6 화7	30
핵심역량 교양	핵심역량교양 /더불어같이+	062603	건강과스포츠	2	2	김현수	[체육관001] 수8 수9	30
핵심역량 교양	핵심역량교양 /더불어같이+	062604	건강과스포츠	2	2	한남익	[체육관001] 화8 화9	30
핵심역량 교양	핵심역량교양 /더불어같이+	062611	인성과행복:행복한삶을위한 인성가꾸기프로젝트	2	2	송종화	[교사302] 월1 월2	30
핵심역량 교양	핵심역량교양 /더불어같이+	062612	인성과행복:행복한삶을위한 인성가꾸기프로젝트	2	2	장승희	[교사304] 수3 수4	30
핵심역량 교양	핵심역량교양 /더불어같이+	062621	인간의이해	2	2	송종화	[교사302] 수1 수2	30
핵심역량 교양	핵심역량교양 /더불어같이+	062622	인간의이해	2	2	송종화	[교사302] 수3 수4	30
기초역량 교양	기초역량교양 /글쓰기	071101	글쓰기	2	2	양원혁	[교양4323] 수3 수4	40
기초역량 교양	기초역량교양 /글쓰기	071102	글쓰기	2	2	박소용	[교양4224] 수3 수4	40
기초역량 교양	기초역량교양 /글쓰기	071103	글쓰기	2	2	고승관	[교양4224] 화6 화7	40
기초역량 교양	기초역량교양 /논리적사고	071221	수와논리	2	2	박한철	[교양4325] 월8 월9	40
기초역량 교양	기초역량교양 /논리적사고	071222	수와논리	2	2	김우철	[교양4317] 월3 월4	40
기초역량 교양	기초역량교양 /외국어	071331	영어회화1	2	2	강영복	[교양4129] 수6 수7	40
기초역량 교양	기초역량교양 /외국어	071332	영어회화1	2	2	양지영	[교양4224] 화1 화2	40
기초역량 교양	기초역량교양 /외국어	071333	영어회화1	2	2	강민정	[외교원 102] 수3 수4	40

이수 구분	영역 구분	수강반 번 호	과 목 명	학 점	시 수	담당 교수	강의시간 (강의실)	제한 인원
기초역량 교양	기초역량교양 /소프트웨어	071411	C프로그래밍및실습	3	4	김강석	[해양1호5119] 월3 월4 수6 수7	40
기초역량 교양	기초역량교양 /소프트웨어	071412	C프로그래밍및실습	3	4	강영도	[공과3호C428] 금6 금7 금8 금9	40
핵심역량 교양	핵심역량교양 /의사소통	072101	공감과소통	2	2	임은숙	[교양4329] 목6 목7	15
핵심역량 교양	핵심역량교양 /의사소통	072102	공감과소통	2	2	임은숙	[교양4329] 월6 월7	15
핵심역량 교양	핵심역량교양 /의사소통	072111	영어어법산책	2	2	오은숙	[교양4127] 월6 월7	40
핵심역량 교양	핵심역량교양 /문제탐구	072201	기초공학수학 I	3	3	이종락	[교양4134] 화6 화7 목5	40
핵심역량 교양	핵심역량교양 /문제탐구	072202	기초공학수학 I	3	3	이병식	[교양4232] 화6 화7 목3	40
핵심역량 교양	핵심역량교양 /문제탐구	072203	기초공학수학 I	3	3	이금란	[공과3호C306] 월6 월7 목4	40
핵심역량 교양	핵심역량교양 /문제탐구	072211	물리학및실험 I	3	4	김정길	화3[간호320] 화4[간호320] 수8[교양4127] 수9[교양4127]	40
핵심역량 교양	핵심역량교양 /문제탐구	072212	물리학및실험 I	3	4	김용주 현남규	화3[교양4127] 화4[교양4127] 수8[간호320] 수9[간호320]	40
핵심역량 교양	핵심역량교양 /문제탐구	072213	물리학및실험 I	3	4	우종관	월3[교양4323] 월4[교양4323] 수6[간호320] 수7[간호320]	40
핵심역량 교양	핵심역량교양 /문제탐구	072251	화학및실험 I	3	4	한충훈	화8[교양4136] 화9[교양4136] 목1[교양4317] 목2[교양4317]	40
핵심역량 교양	핵심역량교양 /문제탐구	072252	화학및실험 I	3	4	이은숙	화3[교양4325] 화4[교양4325] 목8[교양4136] 목9[교양4136]	40
핵심역량 교양	핵심역량교양 /문제탐구	072261	확률통계	3	3	김혜진	[공과1호7131] 목7 목8 목9	40
핵심역량 교양	핵심역량교양 /창의융복합	072411	발명과특허	2	2	김범용	[공과3호C307] 화8 화9	40
핵심역량 교양	핵심역량교양 /창의융복합	072421	비주얼베이직입문	3	4	장명훈	[공과1호7131] 화6 화7 화8 화9	40
기초역량 교양	기초역량교양 /외국어	081371	한국어 I	2	2	김보향	[교양4231] 월1 월2	30
기초역량 교양	기초역량교양 /외국어	081372	한국어 II	2	2	김보향	[교양4232] 수3 수4	30
기초역량 교양	기초역량교양 /글쓰기	091101	글쓰기	2	2	진순효	[교양4129] 월10 월11	40
기초역량 교양	기초역량교양 /논리적사고	091201	논리와비판적사고	2	2	임연정	[교양4129] 화10 화11	50
기초역량 교양	기초역량교양 /외국어	091301	영어회화1	2	2	박수환	[교양4129] 수10 수11	30
기초역량 교양	기초역량교양 /소프트웨어	091401	컴퓨팅사고와기초코딩	2	3		[경상1호0307] 수12 수13 수14	40

이수 구분	영역 구분	수강반 번호	과 목 명	학 점	시 수	담당 교수	강의시간 (강의실)	제한 인원
기초역량 교양	기초역량교양 /소프트웨어	091402	컴퓨팅사고와기초코딩	2	3		[미용대전산129] 월11 월12 월13	30
핵심역량 교양	핵심역량교양 /문제탐구	092241	현대행정학입문	2	2	진영찬	[교양4227] 수10 수11	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /도전성취	092301	경영과사회	2	2	고광명	[교양4129] 월12 월13	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /도전성취	092311	기업가정신과혁신	2	2	강애양	[교양4130] 목12 목13	60
핵심역량 교양	핵심역량교양 /창의융복합	092431	클래식산책	2	2	박웅	[음악관210] 화10 화11	130
핵심역량 교양	핵심역량교양 /더불어같이+	092631	한국사의재조명	2	2	고수미	[인문2호1108(세미나 실)] 월10 월11	60

## 2. 전공 시간표(1학년)

개설학과	이수 구분	수강반 번호	과 목 명	학 점	시 수	담당교수	강의시간 (강의실)	제한 인원
인문대학 국어국문학과	전공 필수	100101	진로와학업설계상담Ⅰ-1	0	0	허남춘 김동윤 배영환 장인수 신우봉 강문중	시간표자료없음	
인문대학 국어국문학과	전공 필수	100102	진로와학업설계상담Ⅰ-2	0	0	허남춘 김동윤 배영환 장인수 신우봉 강문중	시간표자료없음	
인문대학 국어국문학과	전공 선택	100103	외국인을위한한국문학	3	3	김지연	[인문2호1102] 월6 월7 월8	25
인문대학 국어국문학과	전공	100104	언어학이론의이해	3	3	신우봉	[인문2호1422] 월5 수1 수2	35
인문대학 영어영문학과	전공 필수	103101	진로와학업설계상담Ⅰ-1	0	0	양용준 김옥수 이보라 임정명 윤홍욱 고영희	시간표자료없음	
인문대학 영어영문학과	전공 필수	103102	진로와학업설계상담Ⅰ-2	0	0	양용준 김옥수 이보라 임정명 윤홍욱 고영희	시간표자료없음	
인문대학 독일학과	전공 필수	106101	진로와학업설계상담Ⅰ-1	0	0	박여성 김맹하 조현천 임춘택	시간표자료없음	
인문대학 독일학과	전공 필수	106102	진로와학업설계상담Ⅰ-2	0	0	박여성 김맹하 조현천 임춘택	시간표자료없음	
인문대학 독일학과	전공 필수	106103	초급독일어문법	3	3	임춘택	[인문1호8119] 수3 목1 목2	
인문대학 독일학과	전공	106104	독일어청취Ⅰ	3	3		[인문2호1427] 화1 화2 목5	20
인문대학 독일학과	전공	106105	독일문학과영화	2	2	백금숙	[인문2호1420] 월8 월9	25
인문대학 일어일문학과	전공 필수	109101	진로와학업설계상담Ⅰ-1	0	0	김난희 김성봉 진은숙 이창익 소명선 손영석	시간표자료없음	
인문대학 일어일문학과	전공 필수	109102	진로와학업설계상담Ⅰ-2	0	0	김난희 김성봉 진은숙 이창익 소명선 손영석	시간표자료없음	
인문대학 일어일문학과	전공	109103	기초일본어Ⅰ	3	3	소명선	[인문2호1421] 월3 수6 수7	25



개설학과	이수구분	수강반번호	과목명	학점	시수	담당교수	강의시간 (강의실)	제한인원
인문대학 일어일문학과	전공	109104	기초일본어 I	3	3	소명선	[인문2호1421] 월8 월9 수4	25
인문대학 중어중문학과	전공 필수	112101	진로와학업설계상담 I-1	0	0	안재철 이영호 조성식 조홍선 김은희 최석원	시간표자료없음	100
인문대학 중어중문학과	전공 필수	112102	진로와학업설계상담 I-2	0	0	안재철 이영호 조성식 조홍선 김은희 최석원	시간표자료없음	100
인문대학 중어중문학과	전공	112103	초급중국어 I	3	3	조홍선	[인문2호1328] 월3 수6 수7	20
인문대학 중어중문학과	전공	112104	한자의이해	3	3	안재철 김은희	블렌디드강좌 [인문2호1429] 화3	60
인문대학 중어중문학과	전공	112105	초급중국어 I	3	3	송은정	[인문2호1219] 화8 화9 목3	20
인문대학 사학과	전공 필수	115101	진로와학업설계상담 I-1	0	0	김동전 문혜경 정창원 전영준 양정필 장창은	시간표자료없음	
인문대학 사학과	전공 필수	115102	진로와학업설계상담 I-2	0	0	김동전 문혜경 정창원 전영준 양정필 장창은	시간표자료없음	
인문대학 사학과	전공	115103	한국사개설	3	3	양정필	[인문1호8119] 화4 목6 목7	50
인문대학 사학과	전공	115104	역사의이해	3	3	정창원	[인문2호1103] 월6 월7 화3	35
인문대학 사회학과	전공 필수	118101	진로와학업설계상담 I-1	0	0	최현 서영표 고성만 백영경 김도균	시간표자료없음	
인문대학 사회학과	전공 필수	118102	진로와학업설계상담 I-2	0	0	최현 서영표 고성만 백영경 김도균	시간표자료없음	
인문대학 사회학과	전공 필수	118103	사회학개론	3	3	최현 서영표 고성만 백영경 김도균	[인문2호1108(세미 나실)] 월1 월2 화1	
인문대학 철학과	전공 필수	121101	진로와학업설계상담 I-1	0	0	유철인 윤용택 이서규 김치완 이명곤 신은화	시간표자료없음	
인문대학 철학과	전공 필수	121102	진로와학업설계상담 I-2	0	0	유철인 윤용택 이서규 김치완 이명곤 신은화	시간표자료없음	
인문대학 철학과	전공 필수	121103	철학의기초 I	2	2	이명곤	[인문2호1423] 수6 수7	
사회과학대학 행정학과	전공 필수	150101	진로와학업설계상담 I-1	0	0	황경수 김성준 이경원 양덕순 강영훈 민기 오승은 박병욱 김주경 김형아	시간표자료없음	
사회과학대학 행정학과	전공 필수	150102	진로와학업설계상담 I-2	0	0	황경수 김성준 이경원 양덕순 강영훈 민기 오승은 박병욱 김주경 김형아	시간표자료없음	
사회과학대학 행정학과	전공 필수	150103	행정학원론	3	3	김주경	[사회대2123] 화5 화6 수5	60

개설학과	이수 구분	수강반 번호	과 목 명	학 점	시 수	담당 교수	강의시간 (강의실)	제한 인원
사회과학대학 정치외교학과	전공 필수	153101	진로와학업설계상담Ⅰ-1	0	0	김진호 고성빈 강경희 박나라 박수인	시간표자료없음	
사회과학대학 정치외교학과	전공 필수	153102	진로와학업설계상담Ⅰ-2	0	0	김진호 고성빈 강경희 박나라 박수인	시간표자료없음	
사회과학대학 정치외교학과	전공	153103	정치학개론	3	3	김진호	[사회대2108] 화8 수6 수7	48
사회과학대학 언론홍보학과	전공 필수	156101	진로와학업설계상담Ⅰ-1	0	0	박경숙 김희정 김경호 최낙진 안도현 이서현	시간표자료없음	
사회과학대학 언론홍보학과	전공 필수	156102	진로와학업설계상담Ⅰ-2	0	0	박경숙 김희정 김경호 최낙진 안도현 이서현	시간표자료없음	
사회과학대학 언론홍보학과	전공	156103	정보사회의이해	3	3	김경호	[사회대2112-4] 화3 수6 수7	40
사회과학대학 행정학과(야)	전공 필수	168101	진로와학업설계상담Ⅰ-1	0	0	황경수 김성준 이경원 양덕순 강영훈 민기 오승은 박병욱 김주경 김형아	시간표자료없음	
사회과학대학 행정학과(야)	전공 필수	168102	진로와학업설계상담Ⅰ-2	0	0	황경수 김성준 이경원 양덕순 강영훈 민기 오승은 박병욱 김주경 김형아	시간표자료없음	
사회과학대학 행정학과(야)	전공 필수	168103	행정학원론	3	3	김주경	[사회대2123] 월10 월11 화10	35
경상대학 경영학과	전공 필수	200101	경영학원론	3	3	황용철	[경상1호0218] 월4 화6 화7	40
경상대학 경영학과	전공 필수	200102	진로와학업설계상담Ⅰ-1	0	0	강영순 황용철 강재정 양성국 김정희 강석규 김정훈 조부연 방호진 박설우	시간표자료없음	
경상대학 경영학과	전공 필수	200103	진로와학업설계상담Ⅰ-2	0	0	강영순 황용철 강재정 양성국 김정희 강석규 김정훈 조부연 방호진 박설우	시간표자료없음	
경상대학 경영학과	전공	200104	경제학원론	3	3	김행선	[경상1호0218] 수6 수7 목5	40
경상대학 관광경영학과	전공 필수	203101	진로와학업설계상담Ⅰ-1	0	0	박시사 서용건 홍성화 박운정 이연우	시간표자료없음	
경상대학 관광경영학과	전공 필수	203102	진로와학업설계상담Ⅰ-2	0	0	박시사 서용건 홍성화 박운정 이연우	시간표자료없음	
경상대학 관광경영학과	전공 필수	203103	관광학원론	3	3	이연우	[경상1호0101] 월2 수8 수9	40
경상대학 관광경영학과	전공	203104	관광경영론	3	3		[경상1호0309] 화3 목6 목7	40

개설학과	이수 구분	수강반 번호	과 목 명	학 점	시 수	담당교수	강의시간 (강의실)	제한 인원
경상대학 회계학과	전공 필수	206101	회계원리	3	3	김동욱	[경상1호0101] 월3 화6 화7	50
경상대학 회계학과	전공 필수	206102	진로와학업설계상담Ⅰ-1	0	0	김동욱 정순여 김길훈 고창열 여영준 김진수	시간표자료없음	
경상대학 회계학과	전공 필수	206103	진로와학업설계상담Ⅰ-2	0	0	김동욱 정순여 김길훈 고창열 여영준 김진수	시간표자료없음	
경상대학 회계학과	전공	206104	경영학원론	3	3	김병우	[경상1호0101] 수2 수3 수4	50
경상대학 회계학과	전공	206105	경제학원론	3	3	황중돈	[경상2호0152] 목5 목6 목7	50
경상대학 무역학과	전공 필수	209101	진로와학업설계상담Ⅰ-1	0	0	김희철 이용완 라공우 허윤석 홍재성 박진우	시간표자료없음	
경상대학 무역학과	전공 필수	209102	진로와학업설계상담Ⅰ-2	0	0	김희철 이용완 라공우 허윤석 홍재성 박진우	시간표자료없음	
경상대학 무역학과	전공 필수	209103	무역학원론	3	3	홍재성	원격수업강좌 [경상2호0154] 토6	40
경상대학 경제학과	전공 필수	212101	진로와학업설계상담Ⅰ-1	0	0	강기춘 정수연 다니엘 김 조장희 김행선	시간표자료없음	
경상대학 경제학과	전공 필수	212102	진로와학업설계상담Ⅰ-2	0	0	강기춘 정수연 다니엘 김 조장희 김행선	시간표자료없음	
경상대학 경제학과	전공 필수	212103	경제학원론	3	3	다니엘 김	[경상2호0160] 월6 월7 수5	30
경상대학 경제학과	전공	212104	거시경제학원론	3	3		[경상1호0107] 월1 월2 수3	40
경상대학 관광개발학과	전공 필수	215101	진로와학업설계상담Ⅰ-1	0	0	최용복 임화순 정승훈	시간표자료없음	50
경상대학 관광개발학과	전공 필수	215102	진로와학업설계상담Ⅰ-2	0	0	최용복 임화순 정승훈	시간표자료없음	50
경상대학 관광개발학과	전공	215103	레저산업론	3	3	오민정	[경상1호0106] 월6 월7 수5	45
경상대학 경영정보학과	전공 필수	218101	진로와학업설계상담Ⅰ-1	0	0	김민철 김근형 현정석 이동철 안진현	시간표자료없음	
경상대학 경영정보학과	전공 필수	218102	진로와학업설계상담Ⅰ-2	0	0	김민철 김근형 현정석 이동철 안진현	시간표자료없음	
경상대학 경영정보학과	전공 필수	218103	경영학개론	3	3	강재은	[경상2호0158] 월6 월7 수3	40
경상대학 경영정보학과	전공 필수	218104	SW개발기초	3	4	윤상훈	[경상1호0306] 월2 월3 목1 목2	27
경상대학 경영정보학과	전공 선택	218105	데이터사이언스개론	3	3	김민수	[경상1호0306] 수7 수8 수9	30
경상대학 경영학과(야)	전공 필수	221101	경영학원론	3	3	김미성	[경상1호0218] 금10 금11 금12	40
경상대학 경영학과(야)	전공 필수	221102	진로와학업설계상담Ⅰ-1	0	0	강영순 황용철 강재정 양성국 김정희 강석규 김정훈 조부연 방호진 박설우	시간표자료없음	

개설학과	이수구분	수강번호	과목명	학점	시수	담당교수	강의시간 (강의실)	제한인원
경상대학 경영학과(아)	전공 필수	221103	진로와학업설계상담Ⅰ-2	0	0	강영순 황용철 강재정 양성국 김정희 강석규 김정훈 조부연 방호진 박설우	시간표자료없음	
경상대학 경영학과(아)	전공	221104	경제학원론	3	3	황중돈	[경상1호0104] 목10 목11 목12	40
사범대학 국어교육과	전공 필수	250101	진로와학업설계상담Ⅰ-1	0	0	현승환 송현정 권유성 최대희 노대원	시간표자료없음	
사범대학 국어교육과	전공 필수	250102	진로와학업설계상담Ⅰ-2	0	0	현승환 송현정 권유성 최대희 노대원	시간표자료없음	
사범대학 국어교육과	전공	250103	국어학교육론	3	3	최대희	[사범1호3247] 화6 화7 목4	
사범대학 국어교육과	전공	250104	국어음운교육론	3	3	송현정	블렌디드강좌 수2[사범2호3216] 목1[사범2호3330] 목2[사범2호3330]	
사범대학 영어교육과	전공 필수	253101	진로와학업설계상담Ⅰ-1	0	0	송일상 허윤덕 양창용 신창원 진성은	시간표자료없음	
사범대학 영어교육과	전공 필수	253102	진로와학업설계상담Ⅰ-2	0	0	송일상 허윤덕 양창용 신창원 진성은	시간표자료없음	
사범대학 영어교육과	전공	253103	교사영어입문:어휘	3	3	애덤 화이트	[사범2호3319] 월1 월2 수2	
사범대학 영어교육과	전공	253104	의사소통영어Ⅰ	2	3	애덤 화이트	[사범2호3232] 월4 수4 수5	
사범대학 사회교육과 일반사회교육전공	전공 필수	256101	진로와학업설계상담Ⅰ-1	0	0	김일방 염미경 정진현 이소영 최경준	시간표자료없음	
사범대학 사회교육과 일반사회교육전공	전공 필수	256102	진로와학업설계상담Ⅰ-2	0	0	김일방 염미경 정진현 이소영 최경준	시간표자료없음	
사범대학 사회교육과 일반사회교육전공	전공 필수	256103	문화와사회	3	3	염미경	[사범2호3121] 월8 월9 수4	
사범대학 사회교육과 일반사회교육전공	전공 필수	256104	경제와사회	3	3	정진현	[사범2호3120] 수6 수7 목4	
사범대학 사회교육과 일반사회교육전공	전공 필수	256105	법과사회	3	3	이소영	[사범2호3120] 월3 수8 수9	
사범대학 사회교육과 일반사회교육전공	전공	256106	사회교과교육론	3	3	김일방	[사범2호3321] 화3 목8 목9	
사범대학 사회교육과 일반사회교육전공	전공	256107	사회조사·연구와 시민교육Ⅰ	1	2	김일방 염미경 정진현 이소영 최경준	[사범2호3120] 월1 월2	
사범대학 사회교육과 일반사회교육전공	전공	256108	정치교육입문	3	3	최경준	[사범2호3321] 월6 월7 수3	
사범대학 사회교육과 지리교육전공	전공 필수	259101	진로와학업설계상담Ⅰ-1	0	0	손명철 권상철 김태호 오상학 최광용	시간표자료없음	

개설학과	이수구분	수강반번호	과목명	학점	시수	담당교수	강의시간 (강의실)	제한인원
사범대학 사회교육과 지리교육전공	전공필수	259102	진로와학업설계상담 1-2	0	0	손명철 권상철 김태호 오상학 최광용	시간표자료없음	
사범대학 사회교육과 지리교육전공	전공	259103	지도학및실습	3	4	김태호	[사범1호3355] 월6 월7 수8 수9	
사범대학 사회교육과 지리교육전공	전공	259104	향토지리조사및답사 1	1	2	김태호	[사범1호3355] 수1 수2	
사범대학 사회교육과 지리교육전공	전공	259105	지리학개론	3	3	손명철 권상철 김태호 오상학 최광용	[사범1호3355] 화1 화2 목2	
사범대학 윤리교육과	전공필수	265101	진로와학업설계상담 1-1	0	0	양길현 강봉수 김동창 변영진 박성근	시간표자료없음	
사범대학 윤리교육과	전공필수	265102	진로와학업설계상담 1-2	0	0	양길현 강봉수 김동창 변영진 박성근	시간표자료없음	
사범대학 윤리교육과	전공	265103	도덕교육학입문	3	3	김동창	[사범2호3317] 수6 수7 목2	
사범대학 윤리교육과	전공	265104	서양철학입문	3	3	변영진	[사범2호3317] 화6 화7 수3	
사범대학 수학교육과	전공필수	268101	진로와학업설계상담 1-1	0	0	고윤희 박진원 이경언 박한철 최병진	시간표자료없음	
사범대학 수학교육과	전공필수	268102	진로와학업설계상담 1-2	0	0	고윤희 박진원 이경언 박한철 최병진	시간표자료없음	
사범대학 수학교육과	전공필수	268103	이산수학 1	3	3	박진원	[사범2호3225] 월3 수1 수2	
사범대학 과학교육학부 물리교육전공	전공필수	271101	진로와학업설계상담 1-1	0	0	강영봉 강동식 이상철 김세현 고석태	시간표자료없음	
사범대학 과학교육학부 물리교육전공	전공필수	271102	진로와학업설계상담 1-2	0	0	강영봉 강동식 이상철 김세현 고석태	시간표자료없음	
사범대학 과학교육학부 물리교육전공	전공필수	271103	일반물리실험지도법1	1	2	고석태	[사범1호3252] 월6 월7	
사범대학 과학교육학부 물리교육전공	전공필수	271104	일반물리학과교육실습1	3	4	고석태	[사범1호3141] 화6 화7 목6 목7	
사범대학 과학교육학부 물리교육전공	전공	271105	물리원서강독	2	2	강동식	[사범1호3143] 수1 수2	
사범대학 과학교육학부 생물교육전공	전공필수	274101	진로와학업설계상담 1-1	0	0	오홍식 강경희 안근재 김정식 정만영	시간표자료없음	
사범대학 과학교육학부 생물교육전공	전공필수	274102	진로와학업설계상담 1-2	0	0	오홍식 강경희 안근재 김정식 정만영	시간표자료없음	
사범대학 과학교육학부 생물교육전공	전공	274103	생물탐구학습지도방법	3	3	강경희	[사범2호3110] 월8 월9 목7	

개설학과	이수구분	수강반번호	과목명	학점	시수	담당교수	강의시간 (강의실)	제한인원
사범대학 과학교육학부 생물교육전공	전공	274104	생물탐구학습과실험지도Ⅰ	3	4	안근재	수2[사범2호3110] 수3[사범2호3110] 수8[사범2호3128] 수9[사범2호3128]	
사범대학 컴퓨터교육과	전공 필수	280101	진로와학업설계상담Ⅰ-1	0	0	김한일 김성백 김철민 박찬정	시간표자료없음	
사범대학 컴퓨터교육과	전공 필수	280102	진로와학업설계상담Ⅰ-2	0	0	김한일 김성백 김철민 박찬정	시간표자료없음	
사범대학 컴퓨터교육과	전공 필수	280103	SW개발기초	3	4	김한일	[사범1호3246] 화6 화7 목3 목4	20
사범대학 컴퓨터교육과	전공	280104	컴퓨팅영어	3	3	이정훈	[사범2호3220] 월6 월7 수5	20
사범대학 체육교육과	전공 필수	283101	진로와학업설계상담Ⅰ-1	0	0	제갈윤석 박형란 최영준 권웅	시간표자료없음	
사범대학 체육교육과	전공 필수	283102	진로와학업설계상담Ⅰ-2	0	0	제갈윤석 박형란 최영준 권웅	시간표자료없음	
사범대학 체육교육과	전공	283103	스포츠사회학지도법	3	3	권웅	[통역번역대학원222 호] 월5 화4 화5	
사범대학 체육교육과	전공	283104	육상지도법Ⅰ	1	2	성소분	[운동장] 월6 월7	
사범대학 체육교육과	전공	283105	체조지도법Ⅰ	1	2	김현아	[체육관] 목4 목5	
사범대학 체육교육과	전공	283106	수영지도법Ⅰ	1	2	권웅	[운동장] 화1 화2	
사범대학 체육교육과	전공	283107	배구지도법Ⅰ	1	2	임영우	[체육관] 목8 목9	
사범대학 체육교육과	전공	283108	체육학개론지도법	3	3	박형란	수3[체육관] 목1[통역번역대학원 222호] 목2[통역번역대학원 222호]	
사범대학 체육교육과	전공	283109	운동생리학지도법Ⅰ	3	3	제갈윤석	[통역번역대학원222 호] 월1 수1 수2	
생명자원과학대학 생물산업학부 식물자원환경전공	전공 필수	303101	진로와학업설계상담Ⅰ-1	0	0	전용철 김동순 김주성 정용석	시간표자료없음	
생명자원과학대학 생물산업학부 식물자원환경전공	전공 필수	303102	진로와학업설계상담Ⅰ-2	0	0	전용철 김동순 김주성 정용석	시간표자료없음	
생명자원과학대학 생물산업학부 원예환경전공	전공 필수	306101	진로와학업설계상담Ⅰ-1	0	0	강훈 송관정 한상헌 조영열 박수국	시간표자료없음	
생명자원과학대학 생물산업학부 원예환경전공	전공 필수	306102	진로와학업설계상담Ⅰ-2	0	0	강훈 송관정 한상헌 조영열 박수국	시간표자료없음	
생명자원과학대학 생명공학부 바이오소재전공	전공 필수	313101	진로와학업설계상담Ⅰ-1	0	0	김찬식 김소미 김인중 이동선 김민영	시간표자료없음	
생명자원과학대학 생명공학부 바이오소재전공	전공 필수	313102	진로와학업설계상담Ⅰ-2	0	0	김찬식 김소미 김인중 이동선 김민영	시간표자료없음	

개설학과	이수구분	수강반번호	과목명	학점	시수	담당교수	강의시간 (강의실)	제한인원
생명자원과학대학 생명공학부 바이오소재전공	전공	313103	생명화학	3	3	김찬식	[생명310] 월5 수1 수2	
생명자원과학대학 생명공학부 분자생명공학전공	전공 필수	315101	진로와학업설계상담Ⅰ-1	0	0	이효연 김정섭 김재훈 박세필 윤노 타짜야 김창숙	시간표자료없음	
생명자원과학대학 생명공학부 분자생명공학전공	전공 필수	315102	진로와학업설계상담Ⅰ-2	0	0	이효연 김정섭 김재훈 박세필 윤노 타짜야 김창숙	시간표자료없음	
생명자원과학대학 생명공학부 동물생명공학전공	전공 필수	318101	진로와학업설계상담Ⅰ-1	0	0	양영훈 류연철 이왕식 도경탁 민태선 손영옥	시간표자료없음	
생명자원과학대학 생명공학부 동물생명공학전공	전공 필수	318102	진로와학업설계상담Ⅰ-2	0	0	양영훈 류연철 이왕식 도경탁 민태선 손영옥	시간표자료없음	
생명자원과학대학 산업응용경제학과	전공 필수	321101	진로와학업설계상담Ⅰ-1	0	0	유영봉 고성보 김배성 김화년 조성주	시간표자료없음	
생명자원과학대학 산업응용경제학과	전공 필수	321102	진로와학업설계상담Ⅰ-2	0	0	유영봉 고성보 김배성 김화년 조성주	시간표자료없음	
생명자원과학대학 산업응용경제학과	전공	321103	경제학원론	3	3	김배성	[생명308] 월5 수1 수2	
해양과학대학 지구해양학과	전공 필수	350101	진로와학업설계상담Ⅰ-1	0	0	이준백 윤석훈 문재홍 송상근 김정현	시간표자료없음	
해양과학대학 지구해양학과	전공 필수	350102	진로와학업설계상담Ⅰ-2	0	0	이준백 윤석훈 문재홍 송상근 김정현	시간표자료없음	
해양과학대학 환경공학과	전공 필수	362101	진로와학업설계상담Ⅰ-1	0	0	허철구 이기호 조은일 김진근 고재학	시간표자료없음	
해양과학대학 환경공학과	전공 필수	362102	진로와학업설계상담Ⅰ-2	0	0	허철구 이기호 조은일 김진근 고재학	시간표자료없음	
해양과학대학 토목공학과	전공 필수	365101	공업역학	3	3	김상진	[해양3호5102] 월5 화1 화2	50
해양과학대학 토목공학과	전공 필수	365102	진로와학업설계상담Ⅰ-1	0	0	김남형 이병걸 박상렬 김상진 이동욱	시간표자료없음	
해양과학대학 토목공학과	전공 필수	365103	진로와학업설계상담Ⅰ-2	0	0	김남형 이병걸 박상렬 김상진 이동욱	시간표자료없음	
해양과학대학 토목공학과	전공	365104	토목공학개론	2	2	김남형	[해양3호5102] 화3 화4	30
해양과학대학 토목공학과	전공	365105	공업수학Ⅰ	3	3	김상진	[해양3호5102] 월3 월4 수4	50
해양과학대학 해양산업경찰학과	전공 필수	368101	진로와학업설계상담Ⅰ-1	0	0	안장영 이창현 김석중 문일주 김병엽 김경락 김광일	시간표자료없음	

개설학과	이수구분	수강반번호	과목명	학점	시수	담당교수	강의시간 (강의실)	제한인원
해양과학대학 해양산업경찰학과	전공필수	368102	진로와학업설계상담Ⅰ-2	0	0	안장영 이창현 김석중 문일주 김병엽 김경락 김광일	시간표자료없음	
해양과학대학 해양산업경찰학과	전공	368103	해양경찰학개론	3	3	김경락	[해양1호5322] 화1 화2 목5	
해양과학대학 해양산업경찰학과	전공	368104	해양기상학및실습	3	4	문일주	[해양1호5322] 화3 화4 수7 수8	
해양과학대학 해양산업경찰학과	전공	368106	기초안전승선실습	1	2	이창현 김병엽	시간표자료없음	
해양과학대학 해양시스템공학과	전공필수	371101	진로와학업설계상담Ⅰ-1	0	0	조일형 배진호 팽동국 이종현 배윤혁	시간표자료없음	
해양과학대학 해양시스템공학과	전공필수	371102	진로와학업설계상담Ⅰ-2	0	0	조일형 배진호 팽동국 이종현 배윤혁	시간표자료없음	
해양과학대학 해양시스템공학과	전공	371103	해양시스템공학	2	2	조일형 배진호 이종현 배윤혁	[해양4호5065] 월1 월2	27
해양과학대학 해양시스템공학과	전공	371104	파동의기초	2	2	팽동국 김창수	[해양4호5065] 목1 목2	27
해양과학대학 해양생명과학과	전공필수	381101	진로와학업설계상담Ⅰ-1	0	0	최광식 이경준 김기영 박상율	시간표자료없음	
해양과학대학 해양생명과학과	전공필수	381102	진로와학업설계상담Ⅰ-2	0	0	최광식 이경준 김기영 박상율	시간표자료없음	
해양과학대학 해양생명과학과	전공필수	381103	해양생명과학개론및실습Ⅰ	3	4	박상율	[해양4호5063] 화1 화2 화3 화4	
해양과학대학 수산생명과학과	전공필수	382101	진로와학업설계상담Ⅰ-1	0	0	송춘복 이제희 여인규 전유진 정준범 이승현	시간표자료없음	
해양과학대학 수산생명과학과	전공필수	382102	진로와학업설계상담Ⅰ-2	0	0	송춘복 이제희 여인규 전유진 정준범 이승현	시간표자료없음	
해양과학대학 수산생명과학과	전공필수	382103	수산생명과학개론	3	3	여인규	[해양4호5160(오션 홀)] 월6 월7 수3	
자연과학대학 물리학과	전공필수	400101	진로와학업설계상담Ⅰ-1	0	0	김두철 김용주 유영훈 우종관 서혜원 이한주 김정길	시간표자료없음	
자연과학대학 물리학과	전공필수	400102	진로와학업설계상담Ⅰ-2	0	0	김두철 김용주 유영훈 우종관 서혜원 이한주 김정길	시간표자료없음	
자연과학대학 물리학과	전공	400103	기초수리물리학	3	3	서혜원	[자연1호9B07] 수1 수2 목3	20
자연과학대학 생물학과	전공필수	403101	진로와학업설계상담Ⅰ-1	0	0	이화자 고석찬 김세재 이선령 김명숙 박수제 송우람	시간표자료없음	
자연과학대학 생물학과	전공필수	403102	진로와학업설계상담Ⅰ-2	0	0	이화자 고석찬 김세재 이선령 김명숙 박수제 송우람	시간표자료없음	
자연과학대학 화학, 코스메틱스학과	전공필수	406101	진로와학업설계상담Ⅰ-1	0	0	김원형 이남호 현창구 윤경선 임희정 배세원	시간표자료없음	



개설학과	이수 구분	수강반 번호	과 목 명	학 점	시 수	담당 교수	강의시간 (강의실)	제한 인원
자연과학대학 화학, 코스메틱스학 과	전공 필수	406102	진로와학업설계상담 1-2	0	0	김원형 이남호 현창구 윤경섭 임희정 배세원	시간표자료없음	
자연과학대학 식품영양학과	전공 필수	409101	진로와학업설계상담 1-1	0	0	채인숙 박성수 이윤경 강인혜 하경호	시간표자료없음	
자연과학대학 식품영양학과	전공 필수	409102	진로와학업설계상담 1-2	0	0	채인숙 박성수 이윤경 강인혜 하경호	시간표자료없음	
자연과학대학 식품영양학과	전공	409103	기초영양학	3	3	이윤경	[자연1호9409] 화8 목6 목7	50
자연과학대학 수학과	전공 필수	412101	진로와학업설계상담 1-1	0	0	송석준 정승달 윤용식 유상욱 진현성 김성운 이종락	시간표자료없음	
자연과학대학 수학과	전공 필수	412102	진로와학업설계상담 1-2	0	0	송석준 정승달 윤용식 유상욱 진현성 김성운 이종락	시간표자료없음	
자연과학대학 전산통계학과	전공 필수	415101	진로와학업설계상담 1-1	0	0	김철수 이봉규 이정훈 박경린 이윤정 강지원	시간표자료없음	
자연과학대학 전산통계학과	전공 필수	415102	진로와학업설계상담 1-2	0	0	김철수 이봉규 이정훈 박경린 이윤정 강지원	시간표자료없음	
자연과학대학 전산통계학과	전공 필수	415103	SW개발기초	3	4	이윤정	월6[자연2호NS409] 월7[자연2호NS409] 수6[자연2호NS414] 수7[자연2호NS414]	40
자연과학대학 생활환경복지학부 아동, 생활복지전공	전공 필수	424101	진로와학업설계상담 1-1	0	0	김혜연 김봉애 서미정 민주홍 신세라	시간표자료없음	
자연과학대학 생활환경복지학부 아동, 생활복지전공	전공 필수	424102	진로와학업설계상담 1-2	0	0	김혜연 김봉애 서미정 민주홍 신세라	시간표자료없음	
자연과학대학 생활환경복지학부 주거, 가족복지전공	전공 필수	427101	진로와학업설계상담 1-1	0	0	김혜연 김봉애 서미정 민주홍 신세라	시간표자료없음	
자연과학대학 생활환경복지학부 주거, 가족복지전공	전공 필수	427102	진로와학업설계상담 1-2	0	0	김혜연 김봉애 서미정 민주홍 신세라	시간표자료없음	
자연과학대학 패션의류학과	전공 필수	430101	진로와학업설계상담 1-1	0	0	권숙희 장애란 홍희숙 장현주 이은주	시간표자료없음	
자연과학대학 패션의류학과	전공 필수	430102	진로와학업설계상담 1-2	0	0	권숙희 장애란 홍희숙 장현주 이은주	시간표자료없음	
자연과학대학 패션의류학과	전공 필수	430103	패턴제작원리	3	4	권숙희	[자연2호NS107] 수1 수2 수3 수4	25
자연과학대학 패션의류학과	전공	430104	패션과색채	2	3	안수민	화1[자연2호NS117] 화2[자연2호NS108] 화3[자연2호NS108]	20
자연과학대학 패션의류학과	전공	430105	패션트렌드와시장조사	2	4	최우림	[자연2호NS109] 목1 목2 목3 목4	20

개설학과	이수구분	수강반번호	과목명	학점	시수	담당교수	강의시간 (강의실)	제한인원
자연과학대학 체육학과	전공필수	435101	진로와학업설계상담Ⅰ-1	0	0	양명환 김덕진 김영표 김미예 서태범	시간표자료없음	
자연과학대학 체육학과	전공필수	435102	진로와학업설계상담Ⅰ-2	0	0	양명환 김덕진 김영표 김미예 서태범	시간표자료없음	
자연과학대학 체육학과	전공	435103	스포츠사회학	3	3	양명환	[통역번역대학원207호] 화2 화3 목3	25
자연과학대학 체육학과	전공	435104	운동생리학	3	3	김영표	[통역번역대학원207호] 수2 수3 목1	25
자연과학대학 체육학과	전공	435105	축구Ⅰ	1	2	박경호	[운동장] 목6 목7	25
자연과학대학 체육학과	전공	435106	수영Ⅰ	1	2	박지희	[운동장] 화6 화7	25
자연과학대학 체육학과	전공	435107	체육학개론	3	3	김미예	[통역번역대학원207호] 수6 수7 목4	25
공과대학 기계메카에너지화 학공학부 기계공학전공	전공필수	453101	진로와학업설계상담Ⅰ-1	0	0	강창남 현명택 정동원 박윤철 김남진 정지현 고진환	시간표자료없음	
공과대학 기계메카에너지화 학공학부 기계공학전공	전공필수	453102	진로와학업설계상담Ⅰ-2	0	0	강창남 현명택 정동원 박윤철 김남진 정지현 고진환	시간표자료없음	
공과대학 기계메카에너지화 학공학부 기계공학전공	전공	453103	전산제도	3	3	고진환	[공대부설공장M307] 화3 수6 수7	20
공과대학 기계메카에너지화 학공학부 메카트로닉스공학 전공	전공필수	456101	진로와학업설계상담Ⅰ-1	0	0	임종환 최경현 강철웅 김상재	시간표자료없음	
공과대학 기계메카에너지화 학공학부 메카트로닉스공학 전공	전공필수	456102	진로와학업설계상담Ⅰ-2	0	0	임종환 최경현 강철웅 김상재	시간표자료없음	
공과대학 기계메카에너지화 학공학부 메카트로닉스공학 전공	전공	456103	어드벤처디자인	3	4	임종환 최경현 강철웅 김상재	[공과4호D010] 월1 월2 월3 월4	
공과대학 기계메카에너지화 학공학부 에너지공학전공	전공필수	459101	진로와학업설계상담Ⅰ-1	0	0	천원기 이연건 최수석 정만희 우승민	시간표자료없음	
공과대학 기계메카에너지화 학공학부 에너지공학전공	전공필수	459102	진로와학업설계상담Ⅰ-2	0	0	천원기 이연건 최수석 정만희 우승민	시간표자료없음	
공과대학 기계메카에너지화 학공학부 에너지공학전공	전공	459103	에너지공학기초	3	3	이연건 최수석 정만희 우승민	[공과4호D316] 월1 월2 화5	

개설학과	이수 구분	수강반 번호	과 목 명	학 점	시 수	담당 교수	강의시간 (강의실)	제한 인원
공과대학 전기전자통신컴퓨터공학부 통신공학전공	전공 필수	463101	진로와학업설계상당 1-1	0	0	김홍수 임재윤 양두영 좌정우 현승엽 현보현 최민석 김수현	시간표자료없음	
공과대학 전기전자통신컴퓨터공학부 통신공학전공	전공 필수	463102	진로와학업설계상당 1-2	0	0	김홍수 임재윤 양두영 좌정우 현승엽 현보현 최민석 김수현	시간표자료없음	
공과대학 전기전자통신컴퓨터공학부 통신공학전공	전공	463103	ICT기초	3	3		화2[] 화3[] 수5[]	
공과대학 전기전자통신컴퓨터공학부 컴퓨터공학전공	전공 필수	465101	진로와학업설계상당 1-1	0	0	안기중 광호영 이상준 송왕철 변영철 김도현 김수균	시간표자료없음	
공과대학 전기전자통신컴퓨터공학부 컴퓨터공학전공	전공 필수	465102	진로와학업설계상당 1-2	0	0	안기중 광호영 이상준 송왕철 변영철 김도현 김수균	시간표자료없음	
공과대학 전기전자통신컴퓨터공학부 컴퓨터공학전공	전공 필수	465103	SW개발기초	3	4	김수균	[공과4호D416] 화6 화7 화8 화9	45
공과대학 전기전자통신컴퓨터공학부 컴퓨터공학전공	전공	465104	기초공학설계	3	3	사공준	[공과4호D414] 월8 월9 수2	45
공과대학 전기전자통신컴퓨터공학부 전기공학전공	전공 필수	469101	진로와학업설계상당 1-1	0	0	김일환 김세호 김호찬 김호민 진영규 최영준	시간표자료없음	
공과대학 전기전자통신컴퓨터공학부 전기공학전공	전공 필수	469102	진로와학업설계상당 1-2	0	0	김일환 김세호 김호찬 김호민 진영규 최영준	시간표자료없음	
공과대학 전기전자통신컴퓨터공학부 전자공학전공	전공 필수	472101	진로와학업설계상당 1-1	0	0	이광만 도양희 김경연 강민재 강숙인 고석준 김우영	시간표자료없음	
공과대학 전기전자통신컴퓨터공학부 전자공학전공	전공 필수	472102	진로와학업설계상당 1-2	0	0	이광만 도양희 김경연 강민재 강숙인 고석준 김우영	시간표자료없음	
공과대학 식품생명공학과	전공 필수	474101	진로와학업설계상당 1-1	0	0	고영환 임상빈 박은진 김현정 천지연	시간표자료없음	
공과대학 식품생명공학과	전공 필수	474102	진로와학업설계상당 1-2	0	0	고영환 임상빈 박은진 김현정 천지연	시간표자료없음	
공과대학 식품생명공학과	전공	474103	기초공학설계	2	2	고영환 임상빈 박은진 김현정 천지연	[공과1호7232] 목6 목7	

개설학과	이수 구분	수강반 번호	과 목 명	학 점	시 수	담당 교수	강의시간 (강의실)	제한 인원
공과대학 기계에너지화 학공학부 생명화학공학전공	전공 필수	477101	진로와학업설계상담 I-1	0	0	이호원 김민찬 목영선 이효민	시간표자료없음	
공과대학 기계에너지화 학공학부 생명화학공학전공	전공 필수	477102	진로와학업설계상담 I-2	0	0	이호원 김민찬 목영선 이효민	시간표자료없음	
공과대학 기계에너지화 학공학부 생명화학공학전공	전공	477103	공학입문일반화학및실습 I	3	4	이호원	수6[공과1호7328] 수7[공과1호7328] 수8[공과1호7316] 수9[공과1호7316]	
공과대학 기계에너지화 학공학부 생명화학공학전공	전공	477104	공학기초수학1	3	3	김민찬	[공과1호7328] 화1 화2 수5	
공과대학 건축학부 건축공학전공	전공 필수	483101	진로와학업설계상담 I-1	0	0	서일교 장명훈 고동우 전규엽 한인덕	시간표자료없음	100
공과대학 건축학부 건축공학전공	전공 필수	483102	진로와학업설계상담 I-2	0	0	서일교 장명훈 고동우 전규엽 한인덕	시간표자료없음	100
공과대학 건축학부 건축공학전공	전공	483103	건축공학기초	3	3	고동우	[공과1호7117-2] 월2 월3 수2	30
공과대학 건축학부 건축학전공	전공 필수	486101	진로와학업설계상담 I-1	0	0	김태일 박철민 김형준 박정근 이용규	시간표자료없음	
공과대학 건축학부 건축학전공	전공 필수	486102	진로와학업설계상담 I-2	0	0	김태일 박철민 김형준 박정근 이용규	시간표자료없음	
공과대학 건축학부 건축학전공	전공	486103	건축학개론	3	3	김태일	[공과4호D005] 월1 화1 화2	
공과대학 건축학부 건축학전공	전공	486104	디자인소요	2	4	현승훈	[공과4호D115] 목5 목6 목7 목8	
공과대학 건축학부 건축학전공	전공	486105	기초디자인	2	4	이용규	[공과4호D115] 화6 화7 화8 화9	
공과대학 건축학부 건축학전공	전공	486106	기초디자인	2	4	손종남	[공과4호D016] 화6 화7 화8 화9	0
공과대학 건축학부 건축학전공	전공	486107	디자인소요	2	4	이창규	[공과4호D016] 목5 목6 목7 목8	0
예술디자인대학 산업디자인학부 멀티미디어디자인 전공	전공 필수	489101	진로와학업설계상담 I-1	0	0	문영만	시간표자료없음	
예술디자인대학 산업디자인학부 멀티미디어디자인 전공	전공 필수	489102	진로와학업설계상담 I-2	0	0	문영만	시간표자료없음	
예술디자인대학 산업디자인학부 멀티미디어디자인 전공	전공	489103	기초디자인	2	4	문영만	목1[공과3호C222] 목2[공과3호C222] 목3[공과3호C221] 목3[공과3호C222] 목4[공과3호C221] 목4[공과3호C222]	

개설학과	이수 구분	수강반 번호	과 목 명	학 점	시 수	담당 교수	강의시간 (강의실)	제한 인원
예술디자인대학 산업디자인학부 멀티미디어디자인 전공	전공	489104	기초컴퓨터그래픽 I	2	4		[공과2호B404] 월6 월7 월8 월9	
예술디자인대학 산업디자인학부 멀티미디어디자인 전공	전공	489105	디자인소요	2	4	최성익	월1[공과3호C222] 월2[공과3호C222] 월3[공과3호C222] 월4[공과3호C220]	
예술디자인대학 산업디자인학부 멀티미디어디자인 전공	전공	489106	디자인사	3	3	윤석민	[공과3호C222] 화6 화7 화8	
예술디자인대학 산업디자인학부 문화조형디자인전 공	전공 필수	492101	진로와학업설계상담 I-1	0	0	이광진 오창윤 오철훈	시간표자료없음	
예술디자인대학 산업디자인학부 문화조형디자인전 공	전공 필수	492102	진로와학업설계상담 I-2	0	0	이광진 오창윤 오철훈	시간표자료없음	
예술디자인대학 산업디자인학부 문화조형디자인전 공	전공	492103	기초컴퓨터디자인 I	2	4	정요택	[공과2호B320] 월1 월2 월3 월4	
예술디자인대학 산업디자인학부 문화조형디자인전 공	전공	492104	디자인드로잉	1	2	김정윤	[공과2호B304] 월6 월7	
예술디자인대학 산업디자인학부 문화조형디자인전 공	전공	492105	창의적발상디자인	1	2	이광진	[공과2호B304] 수8 수9	
예술디자인대학 산업디자인학부 문화조형디자인전 공	전공	492106	임체조형디자인	1	2	오철훈	[공과2호B304] 수3 수4	
예술디자인대학 산업디자인학부 문화조형디자인전 공	전공	492107	평면디자인	1	2	김상은	[공과2호B309] 화1 화2	
간호대학 간호학과	전공 필수	500101	진로와학업설계상담 I-1	0	0	박은옥 김정희 현미열 김민영 최수영 강경자 김영아 김진일 오수미	시간표자료없음	
간호대학 간호학과	전공	500103	인간발달	2	2	오수미	[대형강의실3] 수3 수4	
간호대학 간호학과	전공	500104	건강과문화	2	2		[대형강의실3] 수8 수9	
교육대학 초등교육과	전공 필수	550101	진로와학업설계상담 I-1	0	0		시간표자료없음	
교육대학 초등교육과	전공 필수	550102	진로와학업설계상담 I-2	0	0		시간표자료없음	

개설학과	이수 구분	수강반 번호	과 목 명	학 점	시 수	담당 교수	강의시간 (강의실)	제한 인원
교육대학 초등교육과	전공 필수	550103	미술실기	2	3	양미성	[예술104] 월8 월9 월 10	30
교육대학 초등교육과	전공 필수	550104	음악실기	2	3	강스텔라 이윤경	수3[예술310] 목2[예술301] 목4[예술303]	30
교육대학 초등교육과	전공 필수	550108	음악실기	2	3	강스텔라 이윤경	수6[예술310] 목2[예술303] 목3[예술301]	30
교육대학 초등교육과	전공 필수	550109	음악실기	2	3	강스텔라 이윤경	수4[예술310] 목6[예술301] 목7[예술303]	30
교육대학 초등교육과	전공 필수	550110	음악실기	2	3	강스텔라 이윤경	수7[예술310] 목6[예술303] 목7[예술301]	30
교육대학 초등교육과	전공 필수	550111	음악실기	2	3	강스텔라 이윤경	수2[예술310] 목3[예술303] 목4[예술301]	30
교육대학 초등교육과	전공 필수	550112	미술실기	2	3	김희용	[예술104] 목5 목6 목7	30
교육대학 초등교육과	전공 필수	550113	미술실기	2	3	김희용	[예술104] 목2 목3 목4	30
교육대학 초등교육과	전공 필수	550114	미술실기	2	3	정은재	[예술104] 금3 금4 금5	30
교육대학 초등교육과	전공 필수	550115	미술실기	2	3	양미성	[예술104] 월2 월3 월4	30
교육대학 초등교육과 초등윤리교육전공	전공 필수	561101	진로와학업설계상담Ⅰ-1	0	0	고대만 변종현 장승희	시간표자료없음	
교육대학 초등교육과 초등윤리교육전공	전공 필수	561102	진로와학업설계상담Ⅰ-2	0	0	고대만 변종현 장승희	시간표자료없음	
교육대학 초등교육과 초등국어교육전공	전공 필수	562101	진로와학업설계상담Ⅰ-1	0	0	이주섭 전제응	시간표자료없음	
교육대학 초등교육과 초등국어교육전공	전공 필수	562102	진로와학업설계상담Ⅰ-2	0	0	이주섭 전제응	시간표자료없음	
교육대학 초등교육과 초등수학교육전공	전공 필수	563101	진로와학업설계상담Ⅰ-1	0	0	김해규 최근배 이호수	시간표자료없음	
교육대학 초등교육과 초등수학교육전공	전공 필수	563102	진로와학업설계상담Ⅰ-2	0	0	김해규 최근배 이호수	시간표자료없음	
교육대학 초등교육과 초등사회과교육전공	전공 필수	564101	진로와학업설계상담Ⅰ-1	0	0	김은석 정광중 류현중	시간표자료없음	
교육대학 초등교육과 초등사회과교육전공	전공 필수	564102	진로와학업설계상담Ⅰ-2	0	0	김은석 정광중 류현중	시간표자료없음	
교육대학 초등교육과 초등과학교육전공	전공 필수	565101	진로와학업설계상담Ⅰ-1	0	0	홍승호 현동걸 신애경	시간표자료없음	

개설학과	이수 구분	수강반 번호	과 목 명	학 점	시 수	담당 교수	강의시간 (강의실)	제한 인원
교육대학 초등교육과 초등과학교육전공	전공 필수	565102	진로와학업설계상담Ⅰ-2	0	0	홍승호 현동걸 신애경	시간표자료없음	
교육대학 초등교육과 초등체육교육전공	전공 필수	566101	진로와학업설계상담Ⅰ-1	0	0	최태희 한남익 홍예주	시간표자료없음	
교육대학 초등교육과 초등체육교육전공	전공 필수	566102	진로와학업설계상담Ⅰ-2	0	0	최태희 한남익 홍예주	시간표자료없음	
교육대학 초등교육과 초등음악교육전공	전공 필수	567101	진로와학업설계상담Ⅰ-1	0	0	조치노 홍주희	시간표자료없음	
교육대학 초등교육과 초등음악교육전공	전공 필수	567102	진로와학업설계상담Ⅰ-2	0	0	조치노 홍주희	시간표자료없음	
교육대학 초등교육과 초등미술교육전공	전공 필수	568101	진로와학업설계상담Ⅰ-1	0	0	임춘배 오재환 양경식	시간표자료없음	
교육대학 초등교육과 초등미술교육전공	전공 필수	568102	진로와학업설계상담Ⅰ-2	0	0	임춘배 오재환 양경식	시간표자료없음	
교육대학 초등교육과 초등실과교육전공	전공 필수	569101	진로와학업설계상담Ⅰ-1	0	0	김효심 김희필 김종우	시간표자료없음	
교육대학 초등교육과 초등실과교육전공	전공 필수	569102	진로와학업설계상담Ⅰ-2	0	0	김효심 김희필 김종우	시간표자료없음	
교육대학 초등교육과 초등교육학전공	전공 필수	570101	진로와학업설계상담Ⅰ-1	0	0	송재홍 김민호 서명석 고전	시간표자료없음	
교육대학 초등교육과 초등교육학전공	전공 필수	570102	진로와학업설계상담Ⅰ-2	0	0	송재홍 김민호 서명석 고전	시간표자료없음	
교육대학 초등교육과 초등영어교육전공	전공 필수	571101	진로와학업설계상담Ⅰ-1	0	0	고경희 홍경선 김익상	시간표자료없음	
교육대학 초등교육과 초등영어교육전공	전공 필수	571102	진로와학업설계상담Ⅰ-2	0	0	고경희 홍경선 김익상	시간표자료없음	
교육대학 초등교육과 초등컴퓨터교육전공	전공 필수	572101	진로와학업설계상담Ⅰ-1	0	0	김종우 김종훈 박남제	시간표자료없음	
교육대학 초등교육과 초등컴퓨터교육전공	전공 필수	572102	진로와학업설계상담Ⅰ-2	0	0	김종우 김종훈 박남제	시간표자료없음	
수의과대학 수의학과(본)	전공 필수	600101	진로와취·창업상담Ⅰ-1	0	0	신대균 정종태 우호춘 이영재 손원근 지영흔 윤영민 이주명 강태영 주홍구 김재훈 황규계 박현정 한창훈 서종필 정지열 고은주 송우진 정효훈	시간표자료없음	

개설학과	이수구분	수강반번호	과목명	학점	시수	담당교수	강의시간 (강의실)	제한인원
수의과대학 수의학과(본)	전공필수	600103	수의생리학 I	4	80		월6[수의강의실 107] 월7[수의강의실 107] 화1[수의대강당 105] 화2[수의대강당 105] 화3[수의대강당 105]	
수의과대학 수의학과(본)	전공필수	600104	수의조직학 I	3	64	지영흔	월8[수의대강당 105] 월9[수의대강당 105] 수8[수의강의실 107] 수8[수의실습실 108] 수9[수의강의실 107] 수9[수의실습실 108] 금6[수의 102] 금7[수의 102]	
수의과대학 수의학과(본)	전공필수	600105	수의해부학 I	4	80	신태균	수1[수의대강당 105] 수2[수의대강당 105] 수3[수의대강당 105] 목6[수의강의실 107] 목7[수의강의실 107] 금6[수의대강당 105] 금7[수의대강당 105] 금8[수의대강당 105]	
수의과대학 수의학과(본)	전공필수	600107	수의생화학 I	4	112	한창훈	월1[수의대강당 105] 월2[수의대강당 105] 화6[수의대강당 105] 수4[수의대강당 105] 금1[수의세미나실 101-4] 금2[수의세미나실 101-4] 금3[수의세미나실 101-4] 금4[수의세미나실 101-3]	
수의과대학 수의학과(본)	전공필수	600108	수의세균학	4	96	손원근	월3[수의세미나실 101-4] 월4[수의세미나실 101-4] 화7[수의실습실 108] 화8[수의대강당 105] 화9[수의대강당 105] 목3[수의대강당 105]	
수의과대학 수의학과(본)	전공	600109	독성화학	2	32	이영재	[수의대강당 105] 목1 목2	
수의과대학 수의학과(본)	전공	600116	말의보건관리	2	32	정효훈	[수의대강당 105] 목8 목9	
수의과대학 수의학과(본)	전공	600120	수의사의진료와윤리	2	32	전종민	[수의대강당 105] 수6 수7 금6 금7	
수의과대학 수의예과	전공필수	603101	진로와학업설계상담 I-1	0	0	신태균 정종태 우호춘 이영재 손원근 지영흔 윤영민 이주명 강태영 주홍구 김재훈 황규계 박현정 한창훈 서종필 정지열 송우진 정효훈	시간표자료없음	



개설학과	이수구분	수강반번호	과목명	학점	시수	담당교수	강의시간 (강의실)	제한인원
수의과대학 수의예과	전공	603103	동물행동학	3	3	정효훈	[수의강의실107] 월3 월4 목3	
수의과대학 수의예과	전공	603104	동물과학개론	3	3	이영재	[수의강의실107] 화1 화2 수3	
수의과대학 수의예과	전공	603105	수의학용어	2	2	정지열	[수의강의실107] 수6 수7	
수의과대학 수의예과	전공	603107	수의학개론	2	2	고은주	[수의강의실107] 화6 화7	
예술디자인대학 음악학부 작곡·성악·피아 노전공	전공 필수	650101	진로와학업설계상담Ⅰ-1	0	0	김정희 심희정 박웅 정주희	시간표자료없음	
예술디자인대학 음악학부 작곡·성악·피아 노전공	전공 필수	650102	진로와학업설계상담Ⅰ-2	0	0	김정희 심희정 박웅 정주희	시간표자료없음	
예술디자인대학 음악학부 작곡·성악·피아 노전공	전공 필수	650103	전공실기Ⅰ	2	1		시간표자료없음	
예술디자인대학 음악학부 작곡·성악·피아 노전공	전공	650104	사회봉사Ⅰ	1	0	담당교수별(음악)	시간표자료없음	
예술디자인대학 음악학부 작곡·성악·피아 노전공	전공	650105	코러스Ⅰ	1	2	박웅	[음악관207] 수6 수7	
예술디자인대학 음악학부 작곡·성악·피아 노전공	전공	650106	피아노실내악Ⅰ	1	2	심희정	[음악관210] 목5 목6	
예술디자인대학 음악학부 작곡·성악·피아 노전공	전공	650107	시창·청음Ⅰ	2	2	박웅	[음악관206] 화3 화4	
예술디자인대학 음악학부 작곡·성악·피아 노전공	전공	650108	작곡위클리연주Ⅰ	1	2	정주희	[음악관209] 화8 화9	
예술디자인대학 음악학부 작곡·성악·피아 노전공	전공	650109	성악위클리연주Ⅰ	1	2	김정희	[음악관207] 화8 화9	
예술디자인대학 음악학부 작곡·성악·피아 노전공	전공	650110	피아노위클리연주Ⅰ	1	2	심희정	[음악관210] 화1 화2	
예술디자인대학 음악학부 작곡·성악·피아 노전공	전공	650111	이태리덕션Ⅰ	1	2	박상희	[음악관209] 월3 월4	
예술디자인대학 음악학부 작곡·성악·피아 노전공	전공	650112	멀티미디어작곡법Ⅰ	2	2	곽진	[음악관209] 월6 월7	

개설학과	이수 구분	수강반 번호	과 목 명	학 점	시 수	담당 교수	강의시간 (강의실)	제한 인원
예술디자인대학 음악학부 관·현악전공	전공 필수	653101	진로와학업설계상담Ⅰ-1	0	0	허대식 김효정	시간표자료없음	
예술디자인대학 음악학부 관·현악전공	전공 필수	653102	진로와학업설계상담Ⅰ-2	0	0	허대식 김효정	시간표자료없음	
예술디자인대학 음악학부 관·현악전공	전공 필수	653103	전공실기Ⅰ	2	1		시간표자료없음	
예술디자인대학 음악학부 관·현악전공	전공	653104	관악실내악(중주)Ⅰ	1	2	김남훈	[음악관208] 월10 월11	
예술디자인대학 음악학부 관·현악전공	전공	653105	현악실내악(중주)Ⅰ	1	2	강태영	[음악관205] 금6 금7	
예술디자인대학 음악학부 관·현악전공	전공	653106	오케스트라Ⅰ	2	4	허대식 김효정	[음악관210] 수6 수7 수8 수9	
예술디자인대학 음악학부 관·현악전공	전공	653107	관악합주Ⅰ	1	2	백원호	[음악관210] 목8 목9	
예술디자인대학 음악학부 관·현악전공	전공	653108	현악합주Ⅰ	1	2	김효정	[음악관210] 화8 화9	
예술디자인대학 미술학과	전공 필수	655101	진로와학업설계상담Ⅰ-1	0	0	김용환 박성진 강민석 손일삼 이창희 고훈호 이승수	시간표자료없음	
예술디자인대학 미술학과	전공 필수	655102	진로와학업설계상담Ⅰ-2	0	0	김용환 박성진 강민석 손일삼 이창희 고훈호 이승수	시간표자료없음	
예술디자인대학 미술학과	전공	655103	기초한국화Ⅰ	2	4	이창희	[미술관108] 수5 수6 수7 수8	20
예술디자인대학 미술학과	전공	655104	기초서양화Ⅰ	2	4	고보형	[미술관108] 수1 수2 수3 수4	20
예술디자인대학 미술학과	전공	655105	기초조소Ⅰ	2	4	강주현	[조소실습관103] 화1 화2 화3 화4	20
예술디자인대학 미술학과	전공	655106	소묘Ⅰ	2	4	김강훈	[미술관001] 목1 목2 목3 목4	20
예술디자인대학 미술학과	전공	655107	소묘Ⅰ	2	4	고승철	[미술관001] 목5 목6 목7 목8	20
예술디자인대학 미술학과	전공	655108	기초한국화Ⅰ	2	4	유창훈	[미술관109] 수1 수2 수3 수4	20
예술디자인대학 미술학과	전공	655109	기초서양화Ⅰ	2	4	문창배	[미술관109] 월1 월2 월3 월4	20
예술디자인대학 미술학과	전공	655110	기초조소Ⅰ	2	4	강수정	[조소실습관103] 화5 화6 화7 화8	20
미래융합대학 건강뷰티융합학과	전공	665102	피부과학	2	2	김명자	[미래융합208] 목8 목9	30
미래융합대학 건강뷰티융합학과	전공	665103	영양과학	3	3	윤혜영	[미래융합207] 목1 목2 목3	30
미래융합대학 건강뷰티융합학과	전공	665104	퍼스널컬러개론	3	3	정윤석	[미래융합208] 목5 목6 목7	30

개설학과	이수 구분	수강반 번호	과 목 명	학 점	시 수	담당 교수	강의시간 (강의실)	제한 인원
미래융합대학 관광융복합학과	전공	668101	관광개발의이해	3	3	김영민	[미래융합208] 토1 토2 토3 토11 토12 토13	30
미래융합대학 부동산관리학과	전공	671101	부동산학개론	3	3	양영준	[해양1호5232] 토1 토2 토3 토8 토9 토10	30
미래융합대학 부동산관리학과	전공	671102	부동산정보처리	3	3	이행철	[해양1호5119] 토5 토6 토7 토11 토12 토13	30
미래융합대학 실버케어복지학과	전공	674101	자원봉사론	3	3	김상미	[미래융합311] 화10 화11 화12	25
미래융합대학 실버케어복지학과	전공	674102	사회복지학개론	3	3	남진열	[미래융합311] 화13 수10 수11	25
의과대학 의예과	전공 필수	675101	진로와학업설계상담 1-1	0			시간표자료없음	
의과대학 의예과	전공 필수	675102	진로와학업설계상담 1-2	0			시간표자료없음	
의과대학 의예과	전공 필수	675103	의오름세미나 1	2	2	현창림	월8[] 월9[]	40
의과대학 의예과	전공 필수	675104	의료인문학 1	2	2	황임경	화6[] 화7[]	40
의과대학 의예과	전공	675105	의료봉사	2	3	허정식 김현주 강영준 문지현 오윤환	목7[] 목8[] 목9[]	40
의과대학 의학과	전공 필수	677101	미생물과 인체방어	4	81	고영상 정영배 김영리 최재홍 김의태	월1[] 월2[] 월3[] 월4[] 월5[] 월6[] 월7[] 화1[] 화2[] 화3[] 화5[] 화6[] 화7[] 화8[] 화9[] 수1[] 수2[] 수3[] 수6[] 수7[] 수8[] 수9[] 목1[] 목2[] 목3[] 목4[] 목5[] 목6[] 목7[] 목8[] 목9[] 금1[] 금2[] 금3[] 금5[] 금6[] 금7[] 금8[] 금9[]	0
의과대학 의학과	전공 필수	677102	감염	3	70	고영상 정영배 김의태	월2[] 월3[] 월5[] 월6[] 화1[] 화2[] 화3[] 화4[] 화5[] 화6[] 화7[] 화8[] 화9[] 수1[] 수2[] 수3[] 수4[] 수6[] 수7[] 수8[] 수9[] 목1[] 목2[] 목3[] 목4[] 목6[] 목7[] 목8[] 목9[] 금1[] 금2[] 금3[] 금4[] 금5[] 금6[] 금7[] 금8[] 금9[]	0

개설학과	이수 구분	수강반 번호	과 목 명	학 점	시 수	담당 교수	강의시간 (강의실)	제한 인원
의과대학 의학과	전공 필수	677103	인체의 구조와 기능Ⅲ	4	80	이영기 박덕배 허정식 정성철 이석재 고은아	월1[] 월2[] 월3[] 월5[] 월6[] 화1[] 화2[] 화3[] 화5[] 화6[] 화7[] 화8[] 수1[] 수2[] 수3[] 수5[] 수6[] 수7[] 수8[] 목1[] 목2[] 목3[] 목5[] 목6[] 목7[] 목8[] 금1[] 금2[] 금3[] 금4[] 금5[] 금6[] 금7[] 금8[] 금9[]	0
의과대학 의학과	전공 필수	677104	세포와 대사	5	85	조문제 현진원 현창림 초빙강사	월1[] 월2[] 월3[] 월4[] 월5[] 월6[] 화1[] 화2[] 화3[] 화4[] 화5[] 화6[] 화7[] 화8[] 수1[] 수2[] 수3[] 수4[] 수6[] 수7[] 수8[] 수9[] 목1[] 목2[] 목3[] 목4[] 목5[] 목6[] 목7[] 목8[] 금1[] 금2[] 금3[] 금4[] 금6[] 금7[]	0
의과대학 의학과	전공 필수	677105	인체의 구조와 기능Ⅱ	4	94	이영기 박덕배 정성철 고은아	월1[] 월2[] 월3[] 월5[] 월6[] 월7[] 화1[] 화2[] 화3[] 화4[] 화5[] 화6[] 화7[] 화8[] 화9[] 수1[] 수2[] 수3[] 수4[] 수5[] 수6[] 수7[] 수8[] 목1[] 목2[] 목3[] 목4[] 목5[] 목6[] 목7[] 목8[] 목9[] 금1[] 금2[] 금3[] 금4[] 금5[] 금6[] 금7[] 금8[] 금9[]	0
의과대학 의학과	전공 필수	677106	약물의 이해	4	103	강희경 유은숙 초빙강사	월1[] 월2[] 월3[] 월4[] 월5[] 월6[] 월7[] 월8[] 월9[] 화1[] 화2[] 화3[] 화4[] 화5[] 화6[] 화7[] 화8[] 화9[] 수1[] 수2[] 수3[] 수4[] 수5[] 수6[] 수7[] 수8[] 수9[] 목1[] 목2[] 목3[] 목4[] 목5[] 목6[] 목7[] 목8[] 목9[] 금1[] 금2[] 금3[] 금4[] 금5[] 금6[] 금7[]	0

개설학과	이수 구분	수강반 번호	과 목 명	학 점	시 수	담당 교수	강의시간 (강의실)	제한 인원
의과대학 의학과	전공 필수	677107	진로와취·창업상담Ⅰ-1	0	0		시간표자료없음	
의과대학 의학과	전공 필수	677108	진로와취·창업상담Ⅰ-2	0	0		시간표자료없음	
의과대학 의학과	전공 필수	677109	환자,의사,사회Ⅰ	2	38	이창현 황임경	월8[] 월9[]	0
제주대학교 연계전공 사회복지전공	전공	830101	자원봉사론	3	3	서영숙	[미래융합311] 목6 목7 목8	20
제주대학교 연계전공 중국비즈니스무역 전공	전공 필수	843101	초급중국어Ⅰ	3	3	조홍선	[인문2호1328] 월3 수6 수7	5
제주대학교 연계전공 중국비즈니스무역 전공	전공 필수	843102	무역학원론	3	3	홍재성	원격수업강좌 [경상2호0154] 토6	3
제주대학교 연계전공 중국비즈니스무역 전공	전공	843103	경영학원론	3	3	황용철	[경상1호0218] 월4 화6 화7	3
제주대학교 연계전공 중국비즈니스무역 전공	전공	843104	경제학원론	3	3	다니엘 김	[경상2호0160] 월6 월7 수5	3
제주대학교 연계전공 기술,가정전공	전공	866101	건축공학기초	3	3	고동우	[공과1호7117-2] 월2 월3 수2	
제주대학교 연계전공 기술,가정전공	전공	866102	기초영양학	3	3	이윤경	[자연1호9409] 화8 목6 목7	
제주대학교 연계전공 국제업무전공	전공 필수	887101	무역학원론	3	3	홍재성	원격수업강좌 [경상2호0154] 토6	5
제주대학교 연계전공 국제업무전공	전공	887102	독일문화과영화	2	2	백금숙	[인문2호1420] 월8 월9	5
제주대학교 연계전공 빅데이터융합전공	전공	941101	경제학원론	3	3	다니엘 김	[경상2호0160] 월6 월7 수5	5
제주대학교 연계전공 통합사회교육전공	전공	950101	문화와사회	3	3	염미경	[사범2호3121] 월8 월9 수4	
제주대학교 연계전공 통합사회교육전공	전공	950102	경제와사회	3	3	정진현	[사범2호3120] 수6 수7 목4	
제주대학교 연계전공 통합사회교육전공	전공	950103	법과사회	3	3	이소영	[사범2호3120] 월3 수8 수9	
제주대학교 연계전공 통합사회교육전공	전공	950104	지도학및실습	3	4	김태호	[사범1호3355] 월6 월7 수8 수9	
제주대학교 연계전공 통합과학교육전공	전공	951101	일반물리학및탐구실험	3	4	김세현	월1[사범1호3252] 월2[사범1호3252] 월3[사범1호3147] 월4[사범1호3147]	

개설학과	이수 구분	수강반 번호	과 목 명	학 점	시 수	담당교수	강의시간 (강의실)	제한 인원
제주대학교 연계전공 통합과학교육전공	전공	951102	일반생물학및탐구실험	3	4	안근재	목3[사범2호3110] 목4[사범2호3110] 목8[사범2호3128] 목9[사범2호3128]	
제주대학교 융합전공 스마트웰니스융합 전공	전공	970101	SW개발기초	3	4	윤상훈	[경상1호0306] 월2 월3 목1 목2	3
제주대학교 융합전공 스마트웰니스융합 전공	전공	970102	내몸을 지키는 의학상식	2	2	허정식 최재철 김우정 강영준 송성욱 송지영	K-M00C강좌 토9[ ]	

### 3. 일반선택 시간표

개설학과	이수 구분	수강반 번호	과 목 명	학 점	시 수	담당교수	강의시간 (강의실)	제한 인원
제주대학교 교양	일반 선택	009001	학교에서 효율적인 의사소통	2	2	박정환	K-M00C강좌 [교양4320] 토5	60
제주대학교 교양	일반 선택	009002	모두를 위한 인권	2	2	염미경 이소영 초빙강사	[교양4224] 목8 목9	40
제주대학교 교양	일반 선택	009005	알기 쉬운 해양생명과학	2	2	최광식	K-M00C강좌 [해양4호5160(오션홀)] 토3	50
제주대학교 교양	일반 선택	009006	무기체계론	2	2	이승욱	[교양4134] 월3 월4	40
제주대학교 교양	일반 선택	009007	리더십(지휘통솔)	2	2	이승욱	[교양4134] 화3 화4	40
제주대학교 교양	일반 선택	009008	세계전쟁사	2	2	이승욱	[교양4134] 수3 수4	40
제주대학교 교양	일반 선택	009009	사회봉사	2	2	초빙강사	[사회과학대학 중강당] 수1 수2	200
제주대학교 교양	일반 선택	009010	사회봉사	2	2	초빙강사	[사회과학대학 중강당] 목6 목7	200
제주대학교 교양	일반 선택	009011	2030년의 미래 과학과 여성 과학 기술인	2	2	이은주 이용규 김현정	[교양4225] 목6 목7	40
제주대학교 교양	일반 선택	009012	2030년의 미래 과학과 여성 과학 기술인	2	2	이은주 이용규 김현정	[교양4225] 목6 목7	10
제주대학교 교양	일반 선택	009013	ICT학점 이수인턴제	2	0	안기중	시간표자료없음	40
제주대학교 교양	일반 선택	009014	창업시뮬레이션	2	2	초빙강사	[인문1호8305] 목3 목4	60
제주대학교 교양	일반 선택	009018	여대생 진로 탐색과 커리어 설계	2	2	초빙강사	[교양4134] 수6 수7	40
제주대학교 교양	일반 선택	009019	진로와 직업의 세계	2	2	초빙강사	[교양4320] 월3 월4	80
제주대학교 교양	일반 선택	009020	리더십 훈련	2	2	초빙강사	[아라컨벤션대회의실] 화6 화7	180
제주대학교 교양	일반 선택	009021	CEO에게 듣는다 I : 기업가 정신	2	2	김소미 서규범	[공과3호C107] 금6 금7	100

개설학과	이수 구분	수강반 번 호	과 목 명	학 점	시 수	담당교수	강의시간 (강의실)	제한 인원
제주대학교 교양	일반 선택	009022	제주특별자치도의이해	2	2	양덕순	원격수업강좌 [사회과학대학 중강당] 금3 금4	60
제주대학교 교양	일반 선택	009023	MICE정책론	2	2	홍성화	[경상1호0309] 금6 금7	40
제주대학교 교양	일반 선택	009025	행복을찾는상담심리	2	2	초빙강사	[교양4227] 목6 목7	80
제주대학교 교양	일반 선택	009026	ICT학점 이수인턴제1	6	0	안기중	시간표자료없음	40
제주대학교 교양	일반 선택	009027	창업성공스토리	2	2	초빙강사	[인문1호8305] 화3 화4	60
제주대학교 교양	일반 선택	009028	진로설계와취업	2	2	초빙강사	[교양4320] 월8 월9	60
제주대학교 교양	일반 선택	009029	ICT학점 이수인턴제2	8	0	안기중	시간표자료없음	40
제주대학교 교양	일반 선택	009030	예비부모교육	2	2	박정환 박지은	블렌디드강좌 [교양4225] 목2	60
제주대학교 교양	일반 선택	009031	스토리텔링의이해	2	2	양진건	K-MOOC강좌 [교양4320] 토6	60
제주대학교 교양	일반 선택	009032	그섬에유배된사람들	2	2	양진건	K-MOOC강좌 [교양4320] 토8	60
제주대학교 교양	일반 선택	009033	제주4.3의이해	2	2	유철인	원격수업강좌 토2[]	250
제주대학교 교양	일반 선택	009034	제주해녀의이해	2	2	유철인	K-MOOC강좌 토5[]	250
제주대학교 교양	일반 선택	009035	유비쿼터스와의사결정	2	2	김민철	K-MOOC강좌 [경상2호0158] 금8	40
제주대학교 교양	일반 선택	009037	창업의이해	2	2	강영순 김정훈 박철우	K-MOOC강좌 [경상1호0218] 금7	80
제주대학교 교양	일반 선택	009038	제주역사문화스토리텔링	2	2	김동전	블렌디드강좌 [인문1호8119] 화6 화7	50
제주대학교 교양	일반 선택	009039	드론이해와비행	3	4	좌정우 오철훈	[M310] 수3 수4 목1 목2	20
제주대학교 교양	일반 선택	009040	기후변화개론	2	2	최광용	원격수업강좌 [교양4227] 화10	80
제주대학교 교양	일반 선택	009041	창업라인업	2	2	초빙강사	[인문1호8305] 화8 화9	60
제주대학교 교양	일반 선택	009042	창의융합캡스톤디자인 I	3	3	초빙강사	[인문1호8305] 금7 금8 금9	40
제주대학교 교양	일반 선택	009047	프리젠테이션기법	2	2	이봉규	원격수업강좌 [자연1호9140] 금6	250
제주대학교 교양	일반 선택	009051	국가안보론	2	2	이민구	[교양4133] 월3 월4	40
제주대학교 교양	일반 선택	009052	사물인터넷으로여는스마트세 상	2	2	김도현	K-MOOC강좌 [교양4320] 토3	100
제주대학교 교양	일반 선택	009054	혁신을위한모순해결	2	2	현정석	K-MOOC강좌 [경상1호0106] 금9	50
제주대학교 교양	일반 선택	009056	확률과생활	3	3	윤용식	원격수업강좌 [자연2호NSB101] 금6	40
제주대학교 교양	일반 선택	009059	실전창업비즈니스Lab	2	3	권영진	[자연1호9408] 수7 수8 수9	30
제주대학교 교양	일반 선택	009061	북한학	2	2	이민구	[교양4133] 화3 화4	40
제주대학교 교양	일반 선택	009062	민군관계론	2	2	이민구	[교양4133] 수3 수4	40
제주대학교 교양	일반 선택	009063	사물인터넷개론및실습	3	4	좌정우 오철훈	[M310] 월8 월9 수1 수2	30

개설학과	이수 구분	수강반 번 호	과 목 명	학 점	시 수	담당교수	강의시간 (강의실)	제한 인원
제주대학교 교양	일반 선택	009064	한국전쟁사	2	2	이승욱	[교양4134] 수8 수9	40
제주대학교 교양	일반 선택	009065	군사학 I	4	4	군사교관	[교양4133] 금5 금6 금7 금8	55
제주대학교 교양	일반 선택	009066	군사학 III	4	4	군사교관	[교양4134] 금5 금6 금7 금8	55
제주대학교 교양	일반 선택	009072	여성이공학도를위한현장실무 기초	2	2	이은주 이용규 김현정	[교양4225] 목8 목9	30
제주대학교 교양	일반 선택	009073	여성이공학도를위한현장실무 기초	2	2	이은주 이용규 김현정	[교양4225] 목8 목9	10
제주대학교 교양	일반 선택	009074	지역산업과기업직무의이해	2	2	초빙강사	[교양4227] 목8 목9	80
제주대학교 교양	일반 선택	009075	대학생을위한실용금융	2	2	고명자	원격수업강좌 [교양4128] 금10	30
제주대학교 교양	일반 선택	110001	현장실습1	3	0	지도교수	시간표자료없음	0
제주대학교 교양	일반 선택	110002	현장실습2	15	0	지도교수	시간표자료없음	0
제주대학교 교양	일반 선택	110003	현장실습3	15	0	지도교수	시간표자료없음	0
제주대학교 교양	일반 선택	110004	현장실습4	6	0	지도교수	시간표자료없음	0
제주대학교 교양	일반 선택	110005	현장실습5	12	0	지도교수	시간표자료없음	0
제주대학교 교양	일반 선택	110006	현장실습6	18	0	지도교수	시간표자료없음	0
제주대학교 가상대학	일반 선택	BAN110 001	인터넷과 지식재산권법	3	3		시간표자료없음	40
제주대학교 가상대학	일반 선택	0C0004	C프로그래밍	3	3		시간표자료없음	
제주대학교 가상대학	일반 선택	0C0040	민법총칙	3	3		시간표자료없음	
제주대학교 가상대학	일반 선택	0C0053	생활속의응급처치	3	3		시간표자료없음	
제주대학교 가상대학	일반 선택	0C0064	안드로이드프로그래밍기초	3	3		시간표자료없음	
제주대학교 가상대학	일반 선택	0C0096	창의적문제해결TRIZ기본	3	3		시간표자료없음	
제주대학교 가상대학	일반 선택	0C0100	취업성공전략	3	3		시간표자료없음	
제주대학교 가상대학	일반 선택	0C0101	취업준비의정석과차별화	3	3		시간표자료없음	



## 4.교직 시간표

영역 구분	수강반 번 호	과 목 명	학점	시수	담당교수	강의시간 (강의실)	제한 인원
교육 실습	005001	교육봉사활동	2	0	박정환	시간표자료없음	200
교직 이론	005002	교육심리	2	2	김성봉 이재연	[교양4128] 월6 월7	30
교직 이론	005003	교육심리	2	2	김성봉 이재연	[교양4128] 월8 월9	30
교직 이론	005004	교육심리	2	2	김성봉 고혜인	[사범2호3331] 목1 목2	30
교직 이론	005005	교육사회	2	2	김종학	[교양4133] 화6 화7	30
교직 이론	005006	교육사회	2	2	김종학	[교양4128] 수3 수4	30
교직 이론	005007	교육사회	2	2	김종학	[교양4128] 수6 수7	30
교직 이론	005009	교육평가	2	2	김대영	[교양4231] 화6 화7	30
교직 이론	005010	생활지도및상담	2	2	최보영	[교양4325] 월6 월7	30
교직 이론	005011	생활지도및상담	2	2	최보영	[사범2호3331] 목3 목4	30
교직 이론	005012	생활지도및상담	2	2	최보영	[사범2호3331] 목8 목9	30
교직 과목	005013	교육봉사활동1	1	0	박정환	시간표자료없음	200
교직 과목	005014	교육봉사활동2	1	0	박정환	시간표자료없음	200
교직 이론	005016	교육행정및교육경영	2	2	이인회	[교양4127] 월3 월4	30
교직 이론	005017	교육행정및교육경영	2	2	이인회 최선명	[교양4224] 수1 수2	30
교직 이론	005018	교육행정및교육경영	2	2	이인회 최선명	[교양4224] 목3 목4	30
교직 소양	005021	교직실무	2	2	오옥선	[사범2호3327] 목3 목4	30
교직 소양	005022	교직실무	2	2	오옥선	[사범2호3327] 목6 목7	30
교직 소양	005023	교직실무	2	2	오옥선	[교양4225] 수8 수9	30
교직 이론	005030	교육심리	2	2	김성봉 고혜인	[사범2호3330] 월1 월2	30
교육 실습	286001	학교현장실습(해외)	2	0		시간표자료없음	
교직 소양	286101	특수교육학개론	2	2	권미영	[사범2호3327] 월1 월2	30
교직 소양	286102	학교폭력예방및학생의이해	2	2	강윤정	[사범2호3330] 화1 화2	30
교직 소양	286103	특수교육학개론	2	2	권미영	[사범2호3327] 월3 월4	30
교직 소양	286104	특수교육학개론	2	2	허유승	[사범2호3331] 화1 화2	30
교직 소양	286105	특수교육학개론	2	2	허유승	[사범2호3330] 화5 화6	30
교직 소양	286106	특수교육학개론	2	2	허유승	[사범2호3327] 화8 화9	30

영역 구분	수강반 번 호	과 목 명	학점	시수	담당교수	강의시간 (강의실)	제한 인원
교직 소양	286107	학교폭력예방및학생의이해	2	2	강윤정	[사범2호3330] 화3 화4	30
교직 소양	286108	학교폭력예방및학생의이해	2	2	강윤정	[사범2호3331] 화6 화7	30
교직 소양	286109	학교폭력예방및학생의이해	2	2	강정숙	[사범2호3216] 화8 화9	30
교직 이론	286201	교육철학및교육사	2	2	양진건 김경주	[사범2호3330] 월6 월7	30
교직 이론	286202	교육학개론	2	2	문혜경	[사범2호3331] 수6 수7	30
교직 이론	286206	교육철학및교육사	2	2	양진건 김경주	[사범2호3330] 월8 월9	30
교직 이론	286207	교육철학및교육사	2	2	양진건 김경주	[사범2호3331] 화8 화9	30
교직 이론	286208	교육학개론	2	2	문혜경	[사범2호3327] 목8 목9	30
교직 이론	286209	교육학개론	2	2	문혜경	[사범2호3330] 목6 목7	30
교직 이론	286301	교육과정	2	2	김대영 우옥희	[사범2호3330] 수6 수7	30
교직 이론	286302	교육방법및교육공학	2	2	박정환 현용찬	[미용대전산129] 수3 수4	30
교직 이론	286303	교육방법및교육공학	2	2	박지은	[미용대전산129] 수8 수9	30
교직 이론	286304	교육방법및교육공학	2	2	홍미선	[사범2호3330] 화8 화9	30
교직 이론	286305	교육과정	2	2	김대영 우옥희	[사범2호3330] 수3 수4	30
교육 실습	286401	학교현장실습	2	0		시간표자료없음	
교직 이론	550105	교육학개론	2	2	송재홍 김민호 서명석 강남철	월6[교사204] 월6[교사302] 월6[교사307] 월6[사라101] 월7[교사204] 월7[교사302] 월7[교사307] 월7[사라101]	30
교육 실습	550106	교육봉사활동1	0	0		시간표자료없음	
교육 실습	550107	교육봉사활동2	0	0		시간표자료없음	
교직 이론	550116	교육학개론	2	2	송재홍 김민호 서명석 강남철	월6[교사204] 월6[교사302] 월6[교사307] 월6[사라101] 월7[교사204] 월7[교사302] 월7[교사307] 월7[사라101]	30
교직 이론	550117	교육학개론	2	2	송재홍 김민호 서명석 강남철	월6[교사204] 월6[교사302] 월6[교사307] 월6[사라101] 월7[교사204] 월7[교사302] 월7[교사307] 월7[사라101]	30
교직 이론	550118	교육학개론	2	2	송재홍 김민호 서명석 강남철	월6[교사204] 월6[교사302] 월6[교사307] 월6[사라101] 월7[교사204] 월7[교사302] 월7[교사307] 월7[사라101]	30
교직 이론	550221	교육방법및교육공학	2	2	홍현미	[교사302] 목8 목9	30
교직 이론	550222	생활지도및상담	2	2	김해숙	[교사306] 목8 목9	30

영역 구분	수강반 번 호	과 목 명	학점	시수	담당교수	강의시간 (강의실)	제한 인원
교직 소양	550223	특수교육학개론	2	2	강옥화	[교사307] 금1 금2	30
교직 이론	550224	교육사회및평생교육	2	2	황석규	[사라101] 목8 목9	30
교직 이론	550225	교육과정및교육평가	2	2	한민철	[교사307] 목8 목9	30
교직 소양	550250	특수교육학개론	2	2	강옥화	[교사307] 금3 금4	30
교직 소양	550251	특수교육학개론	2	2	강옥화	[교사306] 월6 월7	40
교직 소양	550252	특수교육학개론	2	2	강대옥	[교사306] 월8 월9	35
교육 실습	550322	수업실습1	1	0		시간표자료없음	
교직 소양	550323	학교폭력예방및학생의이해	2	2	송재홍 고영실	화7[사라101] 화8[교사307]	30
교직 과목	550324	멘토링실습	1	0		시간표자료없음	
교직 소양	550353	학교폭력예방및학생의이해	2	2	송재홍 고영실	화7[교사307] 화8[사라101]	30
교직 소양	550354	학교폭력예방및학생의이해	2	2	송재홍 고영실	화9[사라101] 화10[교사307]	30
교직 소양	550355	학교폭력예방및학생의이해	2	2	송재홍 고영실	화9[교사307] 화10[사라101]	30
교육 실습	550402	실무실습	1	0		시간표자료없음	
교직 소양	550403	교사와교직실무	2	2	홍현미 백규호 고용안 양영심	화9[교사202] 화9[교사204] 화9[교사205] 화9[교사302] 화10[교사202] 화10[교사204] 화10[교사205] 화10[교사302]	30
교직 소양	550408	교사와교직실무	2	2	홍현미 백규호 고용안 양영심	화9[교사202] 화9[교사204] 화9[교사205] 화9[교사302] 화10[교사202] 화10[교사204] 화10[교사205] 화10[교사302]	30
교직 소양	550409	교사와교직실무	2	2	홍현미 백규호 고용안 양영심	화9[교사202] 화9[교사204] 화9[교사205] 화9[교사302] 화10[교사202] 화10[교사204] 화10[교사205] 화10[교사302]	30
교직 소양	550410	교사와교직실무	2	2	홍현미 백규호 고용안 양영심	화9[교사202] 화9[교사204] 화9[교사205] 화9[교사302] 화10[교사202] 화10[교사204] 화10[교사205] 화10[교사302]	30

◎ 교양교과목 목록 및 교과목 개요

1. 기초역량교양 교양과목 목록 및 개요

- 글쓰기
- 논리적 사고
- 외국어
- 소프트웨어

2. 핵심역량교양 교양과목 목록 및 개요

- 의사소통
- 문제탐구
- 도전성취
- 창의융복합
- 글로벌다문화
- 더불어같이+



■ 기초역량교양

연번	분 야	과목코드	교 과 목 명	영 문 명	학점 · 시수			주관(협력) 학과
					학점	이론	실습	
1	글쓰기	DA111001	글쓰기	Writing Skill	2	2	0	국문, 국교, 초등국어
2	외국어	DA113009	영어읽기 I	English Reading I	2	2	0	영문, 영교, 초등영어
3	외국어	DA113006	영어읽기 II	English Reading II	2	2	0	영문, 영교, 초등영어
4	외국어	DA113005	영어쓰기 I	English Writing I	2	2	0	영문, 영교, 초등영어
5	외국어	DA113008	영어쓰기 II	English Writing II	2	2	0	영문, 영교, 초등영어
6	외국어	DA113010	영어회화1	English Conversation I	2	2	0	영문, 영교, 초등영어
7	외국어	DA113007	영어회화2	English Conversation II	2	2	0	영문, 영교, 초등영어
8	외국어	DA113018	독일어 I	German I	2	2	0	독일학과
9	외국어	DA113019	독일어 II	German II	2	2	0	독일학과
10	외국어	DA113011	일본어 I	Japanese I	2	2	0	일어일문학과
11	외국어	DA113012	일본어 II	Japanese II	2	2	0	일어일문학과
12	외국어	DA113015	중국어 I	Chinese I	2	2	0	중어중문학과
13	외국어	DA113016	중국어 II	Chinese II	2	2	0	중어중문학과
14	외국어	DA113003	프랑스어 I	French I	2	2	0	교육혁신본부
15	외국어	DA113004	프랑스어 II	French II	2	2	0	교육혁신본부
16	외국어	DA113013	한국어 I	Korean I	2	2	0	국어국문학과
17	외국어	DA113014	한국어 II	Korean II	2	2	0	국어국문학과
18	논리적사고	DA112002	논리와비판적사고	Logic and Critical Thinking	2	2	0	철학, 윤교, 초등윤리
19	논리적사고	DA112001	수와논리	Number and Logic	2	2	0	수학, 수교, 초등수학
20	논리적사고	DA112004	책읽기와토론	Reading and Discussion	2	2	0	교육혁신본부
21	논리적사고	DA112005	과학과논리	Science and Logic	2	2	0	교육혁신본부
22	소프트웨어	DA114009	C프로그래밍및실습	C Programming and Practice	3	2	2	SW융합교육원, 컴퓨터공학
23	소프트웨어	DA114012	창의기초코딩	Creative Basic Coding	2	1	2	SW융합교육원, 컴퓨터교육

연번	분 야	과목코드	교 과 목 명	영 문 명	학점 · 시수			주관(협력) 학과
					학점	이론	실습	
24	소프트웨어	DA114013	컴퓨팅사고와기초코딩	Computational Thinking and Basic Coding	2	1	2	SW융합교육원
25	소프트웨어	DA114014	사물인터넷기초코딩	Internet of Things Basic Coding	2	1	2	전파통신, SW융합교육원
26	소프트웨어	DA114015	생활기초코딩	Life Basic coding	2	1	2	SW융합교육원, 컴퓨터공학
27	소프트웨어	DA114016	컴퓨팅사고와융합코딩	Computational Thinking and Convergence Coding	2	1	2	SW융합교육원
28	소프트웨어	DA114017	생활융합코딩	Life Convergence Coding	2	1	2	전산통계, SW융합교육원
29	소프트웨어	DA114018	컴퓨팅원리와프로그래밍	Computing Principles and Programming	3	3	0	컴교, SW융합교육원
30	소프트웨어	DA114019	인공지능융합코딩	Artificial Intelligence Convergence Coding	2	1	2	컴교, SW융합교육원
31	소프트웨어	DA114020	융합교육과코딩	Convergence Education and Coding	2	2	0	초등컴퓨터, 초등실과

## - 교과목 개요 -

### 글쓰기

#### 글쓰기 (Writing Skill, 2-2-0)

글쓰기 교과목은 글쓰기를 활용한 학생들의 의사소통 능력을 향상시키기 위해 개설된다. 이를 위해 이 교과목에서는 글쓰기의 기본적인 과정과 절차를 익히는 것은 물론, 다양한 종류의 실용적인 글을 직접 작성해보도록 한다. 그리고 위와 같은 과정에는 학생들이 스스로를 반성하고 표현하는 과정과 함께, 의사소통의 상대인 타인의 생각을 듣거나 읽고 정리하는 과정, 나아가 주변의 삶과 세계를 탐색하고 문제를 발견하는 과정 등이 포함되어 있다. 이런 과정들을 통해 학생들은 대학생활은 물론 사회 생활에 반드시 필요한 능력 중 하나인 글쓰기를 통한 의사소통 능력을 향상시킬 수 있을 것이다.

### 외국어

#### 영어읽기 I (English Reading I, 2-2-0)

해독의 난이도가 평범하면서도 그 내용에 있어

서는 매우 흥미있는 다양한 영문자료의 읽기를 통하여 영어학습에 대한 높은동기를 유발시키며, 그 속에 나타나는 영어 어휘의용법, 영문법의기능, 영어문장구조의 분석 등의 종합적인 학습을 토대로 영어의 전반적인 독해능력을 향상시킨다.

#### 영어읽기 II (English Reading II, 2-2-0)

영어읽기 I 보다 한 단계 높은 읽기수업으로 해당전공분야의 영어원서를 독해할 수 있도록 하며 각종 실용적인 문법, 구문표현, 독해하는 능력을 함양한다.

#### 영어쓰기 I (English Writing I, 2-2-0)

영어 글쓰기를 위한 기초를 학습한다. 영어 글쓰기를 위한 문장구조의 이해, 구두법의 이해, 글쓰기의 기초를 이해한다.

#### 영어쓰기 II (English Writing II, 2-2-0)

영어글쓰기의두번째단계로심도있는영어글쓰기 연습을위한과정이다. 학습자들은학문적인 주제뿐만아니라다양한주제를중심으로실제글쓰기연습을할수있다. 아울러본과정은좋은글을쓰기위한 문장구조, 문법구조등에대한이론적토대를마련할

것이다.

### **영어회화1 (English Conversation 1, 2-2-0)**

영어의 기초적인 발음원리와 리듬패턴에 대한 학습을 토대로해서 초보단계의 영어말하기 및 듣기연습을시키며, 일상의 쉬운회화주제를 role-play형식으로 참여시킴으로써 영어에대한 흥미를 유발하고 전반적인 영어실력의 향상을 도모한다.

### **영어회화2 (English Conversation 2, 2-2-0)**

영어회화1보다 한 단계 높은 회화수업으로 기초단계의문법, 발음, 어휘, 작문지도로부터 원어민과 자유토론에 이르기까지 수준별 수업을 통해 실용영어 전반의 향상을 도모한다.

### **독일어 I (German I, 2-2-0)**

독일어를 처음 학습하는 학생들을 대상으로 독일어 학습의 기초를 연마함으로써 말하기, 듣기, 읽기, 쓰기의 토대를 갖추 수 있게 하는 과정이다. 학생들은 일상적으로 사용하는 적절한 표현들을 배움으로써 독일어에 대한 흥미를 갖게 될 것이다.

### **독일어 II (German II, 2-2-0)**

독일어 I 에서 다룬 기본적인 내용을 바탕으로 대명사와 명사의 활용, 동사의 기본시제, 형용사변화, 접속사의 용법, 능동태와 수동태, 비교급 등을 보다 깊이있게 다룸으로써 독일어 활용능력을 기울 수 있게 한다.

### **일본어 I (Japanese I, 2-2-0)**

일본어를처음학습하는학생들을대상으로,읽기,쓰기,말하기,듣기를위한교육을실시한다.이를위해회화,문법,일본어독해등을쉽고재미있게배우고익히게된다.

### **일본어 II (Japanese II, 2-2-0)**

일본어 II 는말하기,쓰기에중점을두어정확한독해와회화의기반을다지는데그목적있다.일본어 I 에서다룬기본적인문법,발음,회화를바탕으로보다차원높은문장,어구,단어를익히고한자읽기와 발음지도에철저를기하도록한다.

### **중국어 I (Chinese I, 2-2-0)**

본 교과목은 중국어 기초 과정 학습으로, 중국어 입문 과정을 마쳤거나 학습 경험이 없는 수

강생들을 중심으로 중국어의 성조, 성모, 운모 등의 발음 및 표기법과 실제 생활 속에서 활용할 수 있는 기본적인 회화 표현들을 익히는데 목적을 둔다.

### **중국어 II (Chinese II, 2-2-0)**

중국어1 수업을 수강하였거나 이에 상응하는 중국어 구사 능력을 지닌 수강생들을 대상으로 실생활에서 자주 사용되는 중국어의 기초적인 표현을 학습하고 다양한 응용표현 연습을 통해 중국어 구사 능력을 함양한다.

### **프랑스어 I (French I, 2-2-0)**

프랑스어에 입문하는 학생들이 읽기, 쓰기, 듣기, 말하기를 익히면서 프랑스어 기초를 학습할 수 있도록 한다. 어휘, 문법, 회화, 독해 훈련을 통해 일상적으로 사용하는 표현들을 익히면서 프랑스어에 대한 흥미를 갖게 될 것이다.

### **프랑스어 II (French II, 2-2-0)**

문법 중심의 프랑스어 학습과는 차별화된 강의로 프랑스어I을 학습한 학생들이 상송을 배우면서 프랑스어를 심도있게 배울 수 있도록 도모한다. 프랑스인의 정서를 담고 있는 동요, 광고나 영화를 통해서 유명한 상송, 고전 상송 등을 배우게 된다. 음악을 매개로 한 프랑스어 학습을 통해 학습자의 자발적 참여와 학습동기를 향상시키는 것을 목표로 한다. 상송가사를 분석하면서 기초문법, 어휘, 다양한 표현을 익히는 동시에 상송에 대한 이해도를 높이게 될 것이다.

### **한국어 I (Korean I, 2-2-0)**

한국어를 공부하는 초급 단계의 외국인 학생들을 위한 교과목으로 의사소통 능력을 향상시키는 것을 목표로 한다. 한국어 학습 초·중급 단계를 마치고 대학에 진학한 학습자들이 일상 생활에서 사용되는 표현 및 어휘를 익히고 대학 생활에 필요한 한국어의 말하기, 듣기, 읽기 등의 능력을 기르고자 한다.

### **한국어 II (Korean II, 2-2-0)**

한국어를 공부하는 중급 단계의 유학생들을 위한 교과목으로, 의사소통 능력을 향상시키는 것을 목표로 한다. 외국인 유학생들이 대학 강



의 수강에 필요한 한국어 듣기, 읽기, 말하기, 쓰기 능력을 향상시키고자 한다. 인문사회, 경제, 자연 등 대학 전공과목과 연관된 주제를 중심으로 읽기를 통한 어휘, 문형 학습과 듣고 토론하기, 보고서 쓰기 연습을 통해 대학 수강에 필요한 지식과 학습 기술을 익힐 수 있을 것이다.

## 논리적사고

### 논리와비판적사고 (Logic and Critical Thinking, 2-2-0)

합리적 사고는 모든 학문의 바탕이고, 논리적 사고는 합리적 사고의 핵심이다. 이 강좌에서는 논리학과 경험과학의 근본원리들을 습득하고 학습한다. 그 과정에서 비판적으로 사고하는 능력을 훈련함으로써, 다원적이고 민주적인 사회에서 합리적이고 주체적으로 살아갈 수 있는 능력을 배양한다.

### 수와논리 (Number and Logic, 2-2-0)

이 과목에서는 논리적 사고를 하는데 필요한 여러 가지 주제의 내용을 다룬다. 먼저 명제와 논리를 다루고 경우의 수와 확률, 그래프 이론을 다룬다. 그리고 수학적 귀납법과 나눗셈정리, 일차함동식 등을 다룬다. 그리고 함수, 극한과 연속, 간단한 미분의 개념을 다룬다. 마지막으로 오일러 수, 황금비, 도형 등과 관련된 수학을 소개하여 학생들이 스스로 수학적 아름다움을 느낄 수 있는 기회를 제공한다.

### 책읽기와토론 (Reading and Discussion, 2-2-0)

‘권장도서를 선정하여 책읽기와 그 책에 대한 분석적, 비판적 이해를 바탕으로 토론을 진행하여 학생들의 의사소통 능력과 문제해결 능력 그리고 글로벌다문화 심성을 갖추게 한다. 본 교과가 1학년 신입생을 주 대상으로 하기 때문에 이 수업을 통해 도서관 인식 과 그 활용능력을 높이는 데도 큰 의미를 둔다.

### 과학과논리 (Science and Logic, 2-2-0)

우리 주변의 삶에서 기본적인 의식주를 포함해 여러 부분과 밀접한 관련이 있는 자연 현상에

대한 논리적 이해를 통하여 향후 지성인으로써의 기본적인 과학적 소양을 갖추어 갈 수 있을 것이다.

## 소프트웨어

### C프로그래밍및실습 (C Programming and Practice, 3-2-2)

최근 소프트웨어의 중요성이 부각되고 있는 현실에서 소프트웨어를 만드는 프로그래밍 언어는 기본적으로 이해해야 할 교과목이다. 그 프로그래밍 언어들 중 최근 컴퓨터 과학 분야에서 가장 기본이 되고 있는 프로그래밍 언어가 C 언어이다.

창의기초코딩(Creative Basic Coding, 2-1-2) 본 교과목은 4차 산업혁명시대에 적합한 인재를 양성하기 위해 소프트웨어를 이해하고 컴퓨터 프로그래밍을 직접 경험함으로써 코딩 실기 능력을 갖추도록 하는데 있다. 본 강좌에서는 코딩에 대한 전문적인 지식이나 경험이 없는 모든 전공의 학생들이 쉽게 이해할 수 있도록 하고 실생활 문제를 코딩을 이용하여 창의적으로 해결해 본다.

### 컴퓨팅사고와기초코딩 (Computational Thinking and Basic Coding, 2-1-2)

본 교과목은 프로그래밍에 대한 기본 구조부터 단계적으로 학습하고 소프트웨어의 개념과 흐름을 익힘으로써 논리적이고 합리적인 문제 해결 능력을 갖추고, 소프트웨어에 대한 일반적인 이해와 프로그래밍 언어를 이용한 코딩 과정을 진행한다. 이를 통하여 컴퓨터 비전공자들이 소프트웨어의 필요성을 인지하고 생활 속 문제 해결을 위한 논리적 사고력, 창의적문제 해결력, 컴퓨팅 사고력 등을 고양하는데 목적을 두고 있다.

### 사물인터넷기초코딩(Internet of Things Basic Coding, 2-1-2)

4차 산업혁명에 사물인터넷(IoT), 통신시스템, 클라우드와 빅데이터, 인공지능 기술을 기반으로 하고 있습니다. 본 교과목은 센서, 아두이노(액추에이터), 통신모듈을 이용하여 사물인

터넷 응용 서비스를 개발할 수 있는 능력 배양을 목표로 하고 있습니다. 본 교과목 수업은 다양한 센서의 원리를 이해하고 응용할 수 있는 능력, 오픈 소스 하드웨어에 대한 이해, C/C++언어 기반의 스케치 프로그래밍 능력, 통신시스템과 통신모듈 응용 능력을 향상시킬 수 있습니다. 또한, 센서, 아두이노와 통신모듈을 이용한 기존의 사물인터넷 응용 사례를 분석하고 이를 바탕으로 사물인터넷 서비스 기획서를 작성하고 발표함으로써 문제탐구, 창의 융복합, 도전역량을 향상시킬 수 있습니다.

### **생활기초코딩 (Life Basic coding, 2-1-2)**

컴퓨팅적 사고능력이 무엇인지 소개하고 컴퓨터 프로그래밍의 기본 원리에 대해 경험을 통해 숙지하고, 코딩의 원리에 흥미를 갖고 자신의 전공에 컴퓨팅 관점을 결합한 관점을 갖도록 하는데 있다. 이에 의해 필요시 자신에게 필요한 코딩 지식을 파악하고 이를 심화해가는 과정으로 유도한다. 위의 목표를 달성하기 위해 본 강좌는 컴퓨터의 기본원리에 대해 소개한 후 기초적인 프로그래밍 과정을 통해 프로그램이 수행되는 과정을 실습하도록 한다. 또 컴퓨터 프로그램의 예를 보이고 직접 tgod하게 함으로써 컴퓨터로 무엇을 할 수 있는가에 대한 경험을 갖도록 한다.

### **컴퓨팅사고와융합코딩 (Computational Thinking and Convergence Coding, 2-1-2)**

컴퓨팅 사고력은 컴퓨터로 실행하여 문제를 해결하는 것을 목표로 논리적이고 알고리즘적으로 문제를 풀어가는 능력을 의미한다. 미래 사회에서 살아가는 데 필요한 컴퓨팅 사고력을 기반으로 문제를 해결하는 역량을 신장하는 것을 주요 내용으로 하고 있는 본 교과목은 소프트웨어에 대한 일반적인 이해와 프로그래밍 언어를 이용한 코딩 과정을 진행하여 IT비전공자들의 논리적 사고력, 창의적 문제해결력, 컴퓨팅 사고력 등을 고양하는데 목적을 두고 있다.

### **생활융합코딩 (Life Lonergence Coding, 2-1-2)**

많은 전공에서 공통적으로 사용할 t ndITsms 프로그래밍 언어인 파이썬의 기본 문법에 있어서 할당문, 순환문, 반복문, 함수, 입출력문에 대해 사용법을 익힌다. 또한 파이썬의 리스트, 집합, 딕셔너리 등의 자료구조에 대해 익히고 관련 응용 예를 소개한다.

### **컴퓨팅원리와프로그래밍 (Computing Principles and Programing, 3-3-0)**

컴퓨팅의 주요 개념 및 원리를 살펴보는 한편, 컴퓨팅이 인공적/자연적 현상을 어떻게 바라보고 접근하는지, 문제를 발견하고 그 해결책을 구상·설계·구현하는 과정에서 컴퓨팅 사고가 어떻게 작용하는지 고찰한다. 또한 실제 컴퓨팅 기기를 프로그래밍해 보며, 컴퓨팅 사고가 컴퓨터 프로그래밍을 통한 문제 해결에 컴퓨팅의 원리와 개념, 방법 등을 어떻게 적용하는지 익힌다.

### **인공지능융합코딩 (Artificial Intelligence Convergence Coding, 2-1-2)**

인공지능융합코딩은 기초 코딩 능력을 바탕으로 데이터사이언스, 사물인터넷, 인공지능 등에서 융합 코딩의 원리와 방법을 다룬다. 구체적으로 빅데이터 분석 코딩, 사물인터넷 코딩, 기계학습, 딥러닝에 대해 이해하고 실생활의 문제를 인공지능 융합코딩을 통해 해결해 본다.

### **융합교육과코딩 (Convergence Education and Coding, 2-1-2)**

소프트웨어와 발명에 관한 지식을 바탕으로 일상에서 정보 및 발명과 관련된 문제에 대하여 문제 상황 인식, 문제 해결안 제시, 검증, 반성적 사고의 과정을 통하여 주어진 문제를 창의 및 융복합적으로 해결할 수 있는 능력을 기르고 아울러 이 주제와 관련하여 초등학생을 지도할 수 있는 능력을 기른다.

## ▣ 핵심역량교양

연번	분 야	과목코드	교 과 목 명	영 문 명	학점 · 시수			주관(협력) 학과
					학점	이론	실습	
1	의사소통	DB111001	생명과생활	Biology in Life	2	2	0	초등과학교육전공
2	의사소통	DB111003	아동문학의이해	Understanding Juvenile Literature	2	2	0	초등국어교육전공
3	의사소통	DB111005	현대사회와윤리	Modern Society & Ethics	2	2	0	초등윤리교육전공
4	의사소통	DB111006	현대사조	Current of Modern Thought	2	2	0	초등윤리교육전공
5	의사소통	DB111008	공감과소통	Sympathy and Communication	2	2	0	교육혁신본부
6	의사소통	DB111009	국어어문규범의기초	A Foundation of Korean Language Standard	2	2	0	국어교육과
7	의사소통	DB111010	대화의기법	Conversation techniques	2	2	0	국어교육과
8	의사소통	DB111013	이야기로치유하기	Healing with Stories	2	2	0	독일학과
9	의사소통	DB111017	영어어법산책	Practical English Usage	2	2	0	영어영문학과
10	의사소통	DB111019	디지털미디어제작	Digital Media Production	2	2	0	컴퓨터교육과
11	의사소통	DB111020	PR의이해	Understanding Public Relations	2	2	0	언론홍보학과
12	의사소통	DB111021	미디어의이해	Understanding Media	2	2	0	언론홍보학과
13	의사소통	DB111022	스피치커뮤니케이션	Speech Communication	2	2	0	언론홍보학과
14	의사소통	DB111023	영어구문의기초	Introduction to English Structures	2	2	0	영어영문학과
15	의사소통	DB111024	미디어소통의이해	Understanding of media communication	2	2	0	초등국어교육전공
16	의사소통	DB111025	아동과부모역할	Child and Parenting	2	2	0	생활환경복지학부
17	의사소통	DB111028	세계문화와한국문화	World Heritage and Korea	2	2	0	초등사회과교육전공
18	의사소통	DB111029	인간행동의이해	Understanding Human Behavior	2	2	0	교육학과
19	의사소통	DB111032	고전읽기	Readings in Classical Texts	2	2	0	국어국문학과
20	의사소통	DB111033	교양한문	Basic Sino-Korean Literature	2	2	0	국어국문학과
21	의사소통	DB111034	문학으로만나는제주	Literature of Jeju	2	2	0	국어국문학과
22	의사소통	DB111035	제주방언의이해	Introduction to Jeju dialect	2	2	0	국어국문학과

연번	분 야	과목코드	교 과 목 명	영 문 명	학점 · 시수			주관(협력) 학과
					학점	이론	실습	
23	의사소통	DB111036	한국문학입문	Introduction to Korean Literature	2	2	0	국어국문학과
24	의사소통	DB111037	성과학	Sexology	2	2	0	수의학과(본)
25	의사소통	DB111038	기초글쓰기	Basic Writing Skill	2	2	0	교육혁신본부
26	의사소통	DB111039	영화로보는여성주의의 역사	History of Feminism Through Films	2	2	0	사회학과
27	의사소통	DB111040	허브와인간생활	Herbs & Humans Life	2	2	0	식물자원환경전공
28	의사소통	DB111041	자연의이해	Understanding of nature	2	2	0	생물교육전공, 초등과학교육전공
29	문제탐구	DB112001	시장경제의이해	Understanding of the Market Economy	2	2	0	경제학과
30	문제탐구	DB112005	돈의심리학	The Psychology of Money	2	2	0	회계학과
31	문제탐구	DB112006	생활과세금	Taxes in Personal Life	2	2	0	회계학과
32	문제탐구	DB112007	회계학의기초	Basic Accounting	3	3	0	회계학과
33	문제탐구	DB112008	파이썬과인공지능기초	Python and AI basics	2	2	0	통신공학전공
34	문제탐구	DB112010	융합과학	STEAM based Science	2	2	0	초등과학교육전공
35	문제탐구	DB112011	심리학개설	Psychology	2	2	0	초등교육학전공
36	문제탐구	DB112012	현대수학의이해	Understanding of Modern Mathematics	2	2	0	초등수학교육전공
37	문제탐구	DB112015	생활속미생물과환경	Microbiology and Environment in life	2	2	0	생물교육전공
38	문제탐구	DB112017	환경과공해	Environment & Pollution	2	2	0	환경공학과
39	문제탐구	DB112018	환경문제와윤리	Environmental Problems and Ethics	2	2	0	일반사회교육전공
40	문제탐구	DB112019	문학과생태학	Literature and Ecology	2	2	0	독일학과
41	문제탐구	DB112021	문화기호학	Cultural Semiotics	2	2	0	독일학과
42	문제탐구	DB112023	유럽문학산책	Great works of European literature	2	2	0	독일학과
43	문제탐구	DB112026	인간과사회	Humans and Society	2	2	0	사회학과
44	문제탐구	DB112027	기후위기와사회	Climate Crisis and Society	2	2	0	사회학과
45	문제탐구	DB112029	철학의이해	Comprehension of Philosophy	2	2	0	철학과
46	문제탐구	DB112030	삶과철학	Life and Philosophy	2	2	0	철학과

연번	분 야	과목코드	교 과 목 명	영 문 명	학점 · 시수			주관(협력) 학과
					학점	이론	실습	
47	문제탐구	DB112031	현대사회의윤리적문제 들	Ethical Issues in Contemporary Society	2	2	0	철학과
48	문제탐구	DB112032	일반물리학및실험	Physics & Experiment	3	2	2	물리학과
49	문제탐구	DB112033	물리학및실험 I	Physics & Experiment I	3	2	2	물리학과
50	문제탐구	DB112034	물리학및실험 II	Physics & Experiment II	3	2	2	물리학과
51	문제탐구	DB112035	일반생물학및실험I	General Biology & Lab. I	3	2	2	생물학과
52	문제탐구	DB112037	지역과환경개론	Introduction to Region and Environment	2	2	0	지리교육전공
53	문제탐구	DB112038	일반생물학및실험	General Biology & Lab.	3	2	2	생물학과
54	문제탐구	DB112039	생물과환경	Life and Enviroment	2	2	0	생물학과
55	문제탐구	DB112040	기초공학수학 I	Basic Engineering Mathematics I	3	3	0	수학과, 수학교육과
56	문제탐구	DB112041	기초공학수학 II	Basic Engineering Mathematics II	3	3	0	수학과, 수학교육과
57	문제탐구	DB112042	대학수학 I	University Calculus I	3	3	0	수학교육과, 수학과
58	문제탐구	DB112043	수학과문명	Mathematics and Civilization	2	2	0	수학과
59	문제탐구	DB112045	통계학및실습	Statistics and Practice	3	2	2	전산통계학과
60	문제탐구	DB112046	확률통계	Probability and Statistics	3	3	0	전산통계학과
61	문제탐구	DB112047	중급생활코딩	Advanced Life Coding	2	2	0	전산통계학과
62	문제탐구	DB112048	일반화학및실험 I	General Chemistry & Lab. I	3	2	2	화학.코스메틱스 학과
63	문제탐구	DB112049	일반화학및실험 II	General Chemistry & Lab. II	3	2	2	화학.코스메틱스 학과
64	문제탐구	DB112052	화학및실험 I	Chemistry & Lab. I	3	2	2	화학.코스메틱스 학과
65	문제탐구	DB112053	인간과식량	Humans & Food	2	2	0	산업응용경제학과
66	문제탐구	DB112054	현대행정학입문	Introduction to Public Administration	2	2	0	행정학과
67	문제탐구	DB112055	원예과학개론	Principle of Horticultural Science	2	2	0	원예환경전공
68	문제탐구	DB112056	체육과학의이해	Understanding of Physical Science Education	2	2	0	체육학과

연번	분 야	과목코드	교 과 목 명	영 문 명	학점 · 시수			주관(협력) 학과
					학점	이론	실습	
69	문제탐구	DB112060	관광학의이해	Understanding Tourism	2	2	0	관광경영학과
70	문제탐구	DB112063	생활환경복지및진로탐색	Human Ecology Welfare and Career Exploration	2	2	0	생활환경복지학부
71	문제탐구	DB112064	소비자와생활경제	Consumer and Personal Finance	2	2	0	생활환경복지학부
72	문제탐구	DB112066	체육의이해	Understanding for Physical Education	2	2	0	체육교육과
73	문제탐구	DB112068	지구과학및실험	Earth Science & Lab	3	2	2	지구해양과학과
74	문제탐구	DB112071	중국영화로현대중국이해하기	Chinese Film and Modern China	2	2	0	중어중문학과
75	문제탐구	DB112072	건축공학개론	Introduction of Architectural Engineering	2	2	0	건축공학전공
76	문제탐구	DB112073	일반생물학및실험II	General Biology & Lab. II	3	2	2	생물학과
77	문제탐구	DB112074	인권과법	Human rights and law	2	2	0	법학과
78	문제탐구	DB112075	문화와디자인	Culture and design	2	2	0	문화조형디자인전공
79	문제탐구	DB112076	공익과현대생활	Public interest and contemporary life	2	2	0	법학과
80	문제탐구	DB112077	기초수학	Basic Mathematics	2	2	0	수학과, 교육혁신본부
81	문제탐구	DB112078	생활과화학	Chemistry in Life	2	2	0	화학.코스메틱스 학과
82	문제탐구	DB112079	대학수학 II	University Calculus II	3	3	0	수학교육과, 수학과
83	도전성취	DB113001	스마트웰니스입문	Introduction to SmartWellness	2	2	0	경영정보학과
84	도전성취	DB113002	인생설계와진로	Life Design & Career	2	2	0	통신공학전공
85	도전성취	DB113003	현대미술감상	Appreciation of Modern art	2	2	0	초등미술교육전공
86	도전성취	DB113004	국악실기의기초	Basic Training of Korean Music Skill	2	2	0	초등음악교육전공
87	도전성취	DB113005	행복한삶을위한철학	Philosophy for happy life	2	2	0	철학과
88	도전성취	DB113006	교양볼링	Bowling Electives	2	1	2	체육교육과
89	도전성취	DB113008	레저스포츠의이해	Understanding of Leisure Sports	2	2	0	체육학과

연번	분 야	과목코드	교 과 목 명	영 문 명	학점 · 시수			주관(협력) 학과
					학점	이론	실습	
90	도전성취	DB113009	자본주의와기업법	Capitalism and Business Law	2	2	0	법학과
91	도전성취	DB113010	교양골프	Golf Electives	2	1	2	체육학과
92	도전성취	DB113011	교양탁구	Table tennis Electives	2	1	2	체육학과
93	도전성취	DB113012	교양배드민턴	Badminton Electives	2	1	2	체육학과
94	도전성취	DB113013	오름트레킹체험	Challenge of Oreum trekking	2	1	2	체육학과
95	도전성취	DB113015	국제개발협력의이해	Introduction to Region and Environment	2	2	0	지리교육전공
96	도전성취	DB113016	자기계발을위한생활경영	Life Management for Self Empowerment	2	2	0	생활환경복지학부
97	도전성취	DB113018	기업가정신과혁신	Entrepreneurship and Innovation	2	2	0	경영학과
98	도전성취	DB113019	동양인의삶과지혜	Life and wisdom of the people in east	2	2	0	중어중문학과
99	도전성취	DB113020	말과웰빙여가생활	Well-being life with horse riding)	2	2	0	동물생명공학전공
100	도전성취	DB113022	디자인씽킹과ICT	Design think for ICT	2	2	0	문화조형디자인전공
101	도전성취	DB113023	서비스디자인의이해	Understanding the service design	2	2	0	문화조형디자인전공
102	도전성취	DB113025	노르딕워킹	Nordic Walking	2	1	2	체육교육과
103	도전성취	DB113026	교양테니스	Tennis Electives	2	1	2	체육교육과
104	도전성취	DB113027	미술감상	Art Appreciating	2	2	0	미술학과
105	도전성취	DB113028	한자와한자어	A Chinese character and A word written in Chinese characters	2	2	0	중어중문학과
106	도전성취	DB113029	한국사속의라이벌	Rivals of Korean History	2	2	0	사학과
107	도전성취	DB113030	경영과사회	Business and Society	2	2	0	경영학과
108	도전성취	DB113033	제주4.3의역사적이해	Historical understanding of Jeju 4.3	2	2	0	사학과
109	도전성취	DB113034	국제정치와글로벌교육	International Politics and Global Education	2	2	0	일반사회교육전공
110	도전성취	DB113035	도박중독과상담	Gambling Addiction and Counseling	2	2	0	교육학과
111	도전성취	DB113036	영화를통해읽는인권	Cinematic Reading of Human Rights	2	2	0	일반사회교육전공

연번	분 야	과목코드	교 과 목 명	영 문 명	학점 · 시수			주관(협력) 학과
					학점	이론	실습	
112	도전성취	DB113037	영화로보는정치	Politics & Movies	2	2	0	정치외교학과
113	도전성취	DB113038	독일문화의이해	Introduction to German Culture	2	2	0	독일학과
114	도전성취	DB113039	바다의이해	Understanding of the Sea	2	2	0	지구해양과학과
115	도전성취	DB113040	무역과보험	Trade and Insurance	2	2	0	무역학과
116	도전성취	DB113041	문학적상상력과글쓰기	Literary Imagination and Writing	2	2	0	영어영문학과
117	도전성취	DB113042	관광개발입문	A Guide to Tourism Development	2	2	0	관광개발학과
118	도전성취	DB113043	소프트웨어리터러시	Software Literacy	2	2	0	소프트웨어 융합교육원
119	도전성취	DB113044	생명과학개론	Introduction to life science	2	2	0	바이오소재전공
120	도전성취	DB113045	생명공학개론	Introduction to Biotechnology	2	2	0	분자생명공학전공
121	창의 융복합	DB114001	창의적모순해결	Creative Contradiction Solving	2	2	0	경영정보학과
122	창의 융복합	DB114003	발명과특허	Invention and Patent	2	2	0	전자공학전공
123	창의 융복합	DB114004	센서의이해	Understanding of Sensors	2	2	0	전자공학전공
124	창의 융복합	DB114005	생활속의전자공학	Electronic in Life	2	2	0	전자공학전공
125	창의 융복합	DB114006	정보통신융합기술	Information and Communication Convergence Technology	2	2	0	통신공학전공
126	창의 융복합	DB114007	정보통신과컴퓨터개론	Introduction to Computer and Telecommunication	2	2	0	컴퓨터공학전공
127	창의 융복합	DB114008	전통미술과문화	Traditional Art and Culture	2	2	0	초등미술교육전공
128	창의 융복합	DB114011	지속가능식교육	sustainable dietary education	2	2	0	초등실과교육전공
129	창의 융복합	DB114012	대중음악을즐거라	Enjoy Popular Music	2	2	0	초등음악교육전공
130	창의 융복합	DB114013	동계스포츠(스키)	Winter Sports(Ski)	2	1	2	초등체육교육전공



연번	분 야	과목코드	교 과 목 명	영 문 명	학점 · 시수			주관(협력) 학과
					학점	이론	실습	
131	창의 융복합	DB114014	미래융합IT인문학	Future Confluence IT Humanities	2	2	0	초등컴퓨터 교육전공
132	창의 융복합	DB114015	대중문학과문화	Understanding of The Korean Popular Literature and Mass Culture	2	2	0	국어교육과
133	창의 융복합	DB114016	SF의이해	Science Fiction	2	2	0	국어교육과
134	창의 융복합	DB114017	동양사상고전산책	Readings in Oriental Thought Classics	2	2	0	윤리교육과
135	창의 융복합	DB114019	서양사상고전산책	Readings in Western Thought Classics	2	2	0	윤리교육과
136	창의 융복합	DB114020	음악감상	Musical Appreciation	2	2	0	음악학부
137	창의 융복합	DB114021	음악여행	Music Travel	2	2	0	음악학부
138	창의 융복합	DB114022	음악의이해	Understanding of Music	2	2	0	음악학부
139	창의 융복합	DB114023	클래식산책	Understanding of Western Music	2	2	0	음악학부
140	창의 융복합	DB114025	생명의신비	Secret of life	2	2	0	생물학과
141	창의 융복합	DB114027	색채이해와응용	Color:Understanding and Application	2	2	0	패션의류학과
142	창의 융복합	DB114028	동물생명공학입문	Introduction of Animal Science and Biotechnology	2	2	0	동물생명공학전공
143	창의 융복합	DB114032	현대사회와광고	Advertising in Contemporary Society	2	2	0	언론홍보학과
144	창의 융복합	DB114034	생활과원예	Life and Horticulture	2	2	0	원예환경전공
145	창의 융복합	DB114036	생활속의무역	Trade in Human Life	2	2	0	무역학과
146	창의 융복합	DB114037	패션이미지와스타일링	Fashion Image & Styling	2	2	0	패션의류학과
147	창의 융복합	DB114038	판타지장르와미래	Fantasy Genre and Future	2	2	0	영어영문학과

연번	분 야	과목코드	교 과 목 명	영 문 명	학점 · 시수			주관(협력) 학과
					학점	이론	실습	
148	창의 융복합	DB114041	생명공학과ICT	Biotechnology & ICT	2	2	0	아열대원예 산업연구소, 교육혁신본부
149	창의 융복합	DB114042	지구촌이해와역사	Understanding of Global Village and History	2	2	0	초등사회과 교육전공
150	창의 융복합	DB114043	소프트웨어를활용한수 학교육	mathematics education using software	2	2	0	초등수학교육전공
151	창의 융복합	DB114054	문화광장	JNU Cultural Program	2	2	0	교육혁신본부
152	창의 융복합	DB114045	분쟁과협상바로알기	Dispute Resolution and Negotiation	2	2	0	법학과
153	창의 융복합	DB114046	인간과건축	A Human being & Architecture	2	2	0	건축학전공
154	창의 융복합	DB114047	창업과경영	Start-up and management	2	2	0	경영학과
155	창의 융복합	DB114048	비주얼베이직입문	Introduction to Visual Basic	3	2	2	건축공학전공
156	창의 융복합	DB114049	생명자원과학의이해	Introduction to Applied Life Science	2	2	0	식물자원환경전공 , 원예환경전공
157	창의 융복합	DB114050	낯선철학하기	Philosophy through Intimate Distance	2	2	0	철학과
158	창의 융복합	DB114051	소리의과학과인문학	Sound Science and Humanities	2	2	0	해양시스템공학과 , 교육혁신본부
159	창의 융복합	DB114052	공학윤리	Engineering Ethics	2	2	0	공학교육혁신센터
160	창의 융복합	DB114053	제주해양산업의이해	Understanding of Jeju Marine Industry	2	2	0	해양산업경찰학과
161	글로벌 다문화	DB115003	프랑스문화의이해	Understanding French Culture	2	2	0	교육혁신본부
162	글로벌 다문화	DB115004	영문법의기초와이해	Introduction to Basic English Grammar	2	2	0	영어교육과
163	글로벌 다문화	DB115006	영어권문화의이해	Understanding English Speaking Cultures	2	2	0	영어교육과

연번	분 야	과목코드	교 과 목 명	영 문 명	학점 · 시수			주관(협력) 학과
					학점	이론	실습	
164	글로벌 다문화	DB115007	다문화이해와지역사회	Multicultural Understanding and Community	2	2	0	일반사회교육전공
165	글로벌 다문화	DB115009	테마로보는서양역사탐 방	Exploring Western History with Themes	2	2	0	사학과
166	글로벌 다문화	DB115010	인물로본동양사	Heroes and People in Asian History	2	2	0	사학과
167	글로벌 다문화	DB115013	일본문화의이해	Understanding of Japanese Culture	2	2	0	일어일문학과
168	글로벌 다문화	DB115014	현대일본의이해	Understanding of modern Japan	2	2	0	일어일문학과
169	글로벌 다문화	DB115015	일본명물한자어휘탐구	Kanji Vocabulary Studies through Japanese Local Specialties	2	2	0	일어일문학과
170	글로벌 다문화	DB115016	일본의역사와문화	History and the Culture of Japan	2	2	0	일어일문학과
171	글로벌 다문화	DB115017	지구촌문화인류학	Cultural Anthropology in a Global Village	2	2	0	철학과
172	글로벌 다문화	DB115018	생활예절과옷차림	Life Manner & Dress	2	2	0	패션의류학과
173	글로벌 다문화	DB115019	전쟁과평화	War & Peace	2	2	0	정치외교학과
174	글로벌 다문화	DB115020	국제무역의이해	Introduction to International Trade	2	2	0	무역학과
175	글로벌 다문화	DB115021	영미사회와문화의산책	A Promenade to British & American Culture and Society	2	2	0	영어영문학과
176	글로벌 다문화	DB115022	주거와문화	Housing & Culture	2	2	0	생활환경복지학부
177	글로벌 다문화	DB115024	중국문화의이해	Understanding of Chinese Culture	2	2	0	중어중문학과
178	글로벌 다문화	DB115025	한문과중국문화컨텐츠	Classical Chinese and Chinese culture contents	2	2	0	중어중문학과
179	글로벌 다문화	DB115026	중국고전감상	Appreciation in Chinese classic literature	2	2	0	중어중문학과
180	글로벌 다문화	DB115027	글로벌사회와지역사회 의탐색	The Search of Global Society and Community	2	2	0	초등사회과 교육전공

연번	분 야	과목코드	교 과 목 명	영 문 명	학점 · 시수			주관(협력) 학과
					학점	이론	실습	
181	글로벌 다문화	DB115029	세계시민격	Transnational Citizenship	2	2	0	사회학과
182	더불어 같이+	DB116001	영어로배우는아시아속 의제주문화이해	Introduction to Jeju Culture within the Asian Region	2	2	0	국제교류본부
183	더불어 같이+	DB116002	영어로배우는재미있는 제주신화이야기	Introduction to Jeju Mythology	2	2	0	국제교류본부
184	더불어 같이+	DB116003	문화간커뮤니케이션	Intercultural Communication	2	2	0	국제교류본부
185	더불어 같이+	DB116004	글로벌시민의식	Global Citizenship	2	2	0	국제교류본부
186	더불어 같이+	DB116005	영어문헌에등장하는아 시아및세계속의제주	Jeju Seen from a World Perspective	2	2	0	국제교류본부
187	더불어 같이+	DB116007	제주와세계성문화비교 연구	Comparing Jeju & Other Island Cultures	2	2	0	국제교류본부
188	더불어 같이+	DB116008	한류와세계문화트렌드	The Korean Wave and World Culture Trends	2	2	0	국제교류본부
189	더불어 같이+	DB116009	인성과행복·행복한삶 을위한인성가꾸기프로 젝트	Personality & Happiness	2	2	0	초등윤리교육전공
190	더불어 같이+	DB116011	건강과스포츠	Health & Sport	2	2	0	초등체육교육전공
191	더불어 같이+	DB116013	여성학	Studies on Women	2	2	0	교육혁신본부
192	더불어 같이+	DB116014	인간의이해	Understanding the Human Being	2	2	0	교육혁신본부
193	더불어 같이+	DB116016	민주시민교육의기초	Basis Of Democratic Citizenship Education	2	2	0	일반사회교육전공
194	더불어 같이+	DB116018	제주의역사와문화	Culture and History of Jeju	2	2	0	사학과
195	더불어 같이+	DB116019	한국사의재조명	A Reillumination on Korean History	2	2	0	사학과
196	더불어 같이+	DB116021	영상으로일본문학읽기	Japanese literature read to the image	2	2	0	일어일문학과
197	더불어 같이+	DB116022	일본열도역사탐방	Exploring Japanese history	2	2	0	일어일문학과

연번	분 야	과목코드	교 과 목 명	영 문 명	학점 · 시수			주관(협력) 학과
					학점	이론	실습	
198	더불어 같이+	DB116024	미생물과우리의삶	Microorganisms and Human Life	2	2	0	생물학과
199	더불어 같이+	DB116028	법학입문	Introduction to Law	2	2	0	법학과
200	더불어 같이+	DB116029	아시아의자연환경과인 간생활	Natural Environments and Human Society of Asia	2	2	0	지리교육전공
201	더불어 같이+	DB116030	공공외교론	Public Diplomacy	2	2	0	정치외교학과
202	더불어 같이+	DB116031	국제안보와제주	International Security Studies and Jeju	2	2	0	학생군사교육단, 교육혁신본부
203	더불어 같이+	DB116032	재일제주인의삶과정신	The life and Spirit of Jeju People in Japan	2	2	0	재일제주인센터, 교육혁신본부
204	더불어 같이+	DB116033	미래사회의마을과학교	Community Village and School in the Future Society	2	2	0	교육학과
205	더불어 같이+	DB116036	인터넷분쟁의이해	Understanding Disputes on the Internet	2	2	0	지식재산교육센터, 교육혁신본부
206	더불어 같이+	DB116038	지식재산권의국제적이 해	Controversies in International Intellectual Properties	2	2	0	지식재산교육센터, 교육혁신본부
207	더불어 같이+	DB116039	지식재산의이해	Understanding intellectual properties	2	2	0	지식재산교육센터, 교육혁신본부
208	더불어 같이+	DB116043	민사사건과법	Civil case and law	2	2	0	법학과
209	더불어 같이+	DB116044	헌법의정신	The spirit of the Constitution	2	2	0	법학과
210	더불어 같이+	DB116045	생활속의건축	Everyday Life Building	2	2	0	건축공학전공
211	더불어 같이+	DB116046	남북한사회제도의이해	Understanding the Social Systems of South and North Korea	2	2	0	법과정책연구원, 교육혁신본부
212	더불어 같이+	DB116047	영어로배우는국제위상 의한국문화:K-Movies	Understanding Korean Culture through International K-Movies	2	2	0	국제교류본부, 교육혁신본부

연번	분 야	과목코드	교 과 목 명	영 문 명	학점 · 시수			주관(협력) 학과
					학점	이론	실습	
213	더불어 같이+	DB116048	창의발명디자인	Idea Invention Design	2	2	0	지식재산교육센터 , 교육혁신본부
214	더불어 같이+	DB116049	연구개발과지식재산권	IP-R&D Basic	2	2	0	지식재산교육센터 , 교육혁신본부
215	더불어 같이+	DB116050	휴먼로드인성	Human Road to Character	2	2	0	교육혁신본부
216	더불어 같이+	DB116051	영화속의법이야기	The story of Law in the Movie	2	2	0	법학과

## - 교과목 개요 -

### 의사소통

#### 생명과학 (Biology in Life, 2-2-0)

우리의 생활과 밀접하게 관련되는 생물의 구조와 기능, 분류, 환경, 유전과 진화 등의 기본 개념을 이해하고, 이를 응용하여 탐구할 수 있는 방법을 습득시킨다.

#### 아동문학의 이해 (Understanding Juvenile Literature, 2-2-0)

아동문학은 아동의 학습 기능 활성화를 위한 최선의 수단이다. 아동들은 문학을 통해 읽고 쓰고 상상하고 창작한다. 이를 토대로 교육대학 교양과목으로서의 ‘아동문학의 이해’ 강좌는 아동문학의 개념과 특성을 이해하고, 이를 교수·학습에 적용할 수 있는 아동문학교육으로 확장한다.

#### 현대사회와 윤리 (Modern Society & Ethics, 2-2-0)

본 교과목은 현대사회에서 제기되는 다양한 사회적 윤리적 문제들을 검토한다. 여기에는 인간과 사회의 본질, 자유와 평등, 사회정의, 국가와 시민, 사회 변화와 인간의 정체성 등 다양한 주제들이 포함된다. 이를 통해 사회적 윤리적 문제는 물론 정치 사회적 쟁점들에 관한 이해의 폭을 넓히며, 합리적 비판적 토론과 의사소통 과정을 통해 인간이 직면하는 다양한 문제들을 해결해 나갈 수 있는 인식의 틀을 제

공한다.

#### 현대사조 (Current of Modern Thought, 2-2-0)

본 교과목은 인간의 삶에서 정치사회 사상이 지닌 영향력과 그 구체적 실재를 탐구한다. 이를 위해 근대 이후 지난 200여 년 간 서구 사회를 관통하고 있는 여러 가지 유형의 정치사회 사상들이 등장하게 된 배경과 그 내용 및 의의 등을 검토한다. 나아가 다양한 이념적 시각이 배태된 정치사회 현상들을 분석적 비판적으로 이해함으로써 우리 사회의 여러 문제들에 대한 탐구 능력을 함양한다.

#### 공감과 소통 (Sympathy and Communication, 2-2-0)

한국 사회에서 크게 논쟁이 돼 오고 있는 10개의 주제에 대해 서로 다른 접근 방식이 어떤 근거 속에 형성되는지를 탐색하고 있다. 학생들은 이처럼 다양한 주제에 대해 자신의 입장을 정리하는 한편 자신과 다른 동료들의 주장도 접하면서 자신의 입장의 한계를 인식하고 입장이 다른 사람들과 같은 사회 구성원으로 공존할 때 필요한 소통의 기술도 배우게 된다.

#### 국어어문규범의 기초 (A Foundation of Korean Language Standard, 2-2-0)

국어 어문 규범의 기초와 이론, 그리고 국어 정서법 및 표준어 규정 전반, 외래어 및 로마자 표기 등에 대하여 이해하고 이를 일상생활에 적용할 수 있도록 한다. 이 강좌에서는 이

론과 실제 모두를 다루며 일상 언어생활에 초점을 두어 평상시 언어 사용 태도 및 적용 능력에 대한 평가를 중시할 것이다. 이 강좌를 통하여 학생들은 한국어 규정을 실제적으로 이해하고 적용할 수 있음과 동시에 관련 어문 규범도 함께 파악하여 한국어 표현의 기초를 습득하게 될 것이다.

#### **대화의기법 (Conversation techniques, 2-2-0)**

본 교과목은 언어학적 지식을 바탕으로 하여 대화의 본질을 알아보는 동시에 자신의 대화 방식에 대해서 되돌아보는 일을 목표로 한다.

“어떻게 말할까?” 우리는 살아가면서 많은 사람과의 관계를 대화를 통해 맺게 된다. 이렇듯 인간관계에 있어 중요한 수단이 되는 대화의 기본 이론은 무엇이며, 대화의 중요한 요소, 좋은 대화의 기법, 그리고 대화의 장애 요인과 갈등 요소 등이 무엇인지 이해함으로써, 남성과 여성의 대화, 가족 관계의 대화, 친구 사이의 대화, 그밖에 여러 사회적 관계에서 대화의 문제점은 무엇인지, 그 이론과 실제를 살펴봄으로써 구체적인 대화의 원리를 제시하고자 한다.

#### **이야기로치유하기 (Healing with Stories, 2-2-0)**

타인과 사회적 약자에 대한 배려와 나눔보다는 물질 우선주의의 만연, 건전한 윤리와 가치관의 상실, 지극히 개인적인 대인관계의 만연, 핵가족화로 인한 폭넓은 인간관계망의 상실, 미디어와 게임 오용과 폭력, 데이트 폭력, 청년 실업과 저출산 문제, 정치 이념 간의 갈등 등 현재 한국의 청년들과 사회 전체는 심각한 문제 상황에 빠져있다. 돈과 권력을 좇아 살아가는 물질과 권력 제일주의의 우상 시대에 우리는 이미 마음과 육체의 상처와 고통을 서로 주고받으며 살아가고 있는 것이다. 대학 입시위주의 중등교육을 거친 대학생들 또한 삶의 의미와 목적을 제대로 세우지 못한 채 졸업 후 직업과 안정적 삶이라는 불확실한 미래를 좇는 불안한 상태이다. 따라서 본 교과목은 이러한 문제 상황에 처한 학생들이 자신의 문제를 표현하고 객관적인 차원에서 다루어 보면서 마음

의 고통을 해소하고 문제 상황에 대한 새로운 인식과 해결책을 찾아가는 과정이 될 수 있다. 수업에서 학습자들은 교수자가 선정한 주제의 자료를 활용한다. 이는, <주제 1> 프란츠 카프카의 「법 앞에서」, <주제 2> 아빠는 나의 고통, <주제 3> 엄마의 화려한 외출과 폭발, <주제 4> 제주 유배 시기 추사 김정희의 치유적 글쓰기, <주제 5> 분노 조절을 위한 영상 자료 시청 및 자가 테스트이다. 문학, 편지, 일상의 이야기의 읽기, 감상, 이해 그리고 표출을 통한 이야기 치유를 진행한다. 학습자는 작품에 자신의 문제를 투영하기도 하고, 작품 속 인물들에게 감정이입이 되기도 하며 자신의 생각과 감정을 글로 표출하거나 작품 생산을 통한 심신의 치료를 경험할 수 있다. 또한 특정 사안에 대한 문제를 모둠별로 진행하기도 하여 문제 상황에 대한 새로운 인식과 해결책을 찾는 기회를 가질 수 있다. 이로써 학습자 본인이 갖고 있던 해결되지 못한 심적, 육체적 문제가 이야기 치유를 통하여 유의미한 회복과 해결에 이르게 되어서 건강한 삶으로 나아가는 기회와 계기가 될 수 있다.

#### **영어어법산책 (Practical English Usage, 2-2-0)**

본 강좌는 실용적인 영문법을 익혀서 전공영어 및 취업영어 학습에 도움이 되도록 한다. 또한 실용적인 생활영어를 활용하여 자신의 생각을 말과 글로 표현할 수 있으며 세계의 다양한 문화를 이해할 수 있는 능력을 기를 수 있는 기반을 다질 수 있게 한다.

#### **디지털미디어제작 (Digital Media Production, 2-2-0)**

디지털 의사소통으로서 자신의 생각과 지식을 효과적으로 전달할 수 있도록 공감각적인 디지털 미디어 제작에 대해 학습한다. 또한, 디지털 미디어의 기획, 창의적인 표현법을 학습하고, 문제해결을 위한 발상, 사례조사, 브레인스토밍, 분석 과정 등과 디지털 미디어의 제작 윤리 등에 대해 다룬다.

#### **PR의이해 (Understanding Public Relations, 2-2-0)**

현대사회에서 더욱 중요해지고 있는 PR의 성격과 역할, 유형에 대해 살펴본다. 특히 각종 조직과 개인이 다양한 이해관계자 집단과 어떻게 효과적인 공중관계를 수립할 수 있는지에 대해 통합적 커뮤니케이션 관점에서 살펴본다. 나아가 PR의 사회적 기능과 윤리적 문제도 검토한다.

#### **미디어의이해 (Understanding Media, 2-2-0)**

미디어는 개인과 사회의 의사소통에 필수불가결한 요소이다. 즉, 미디어에 대한 이해 없이는 현대사회를 제대로 이해할 수 없다. 이에 본 강의에서는 커뮤니케이션 현상에 대해 이해하고, 미디어와 관련된 제반지식 습득을 목표로 한다. 나아가 이를 바탕으로 언론과 사회의 다양한 관계들을 살펴본다.

#### **스피치커뮤니케이션 (Speech Communication, 2-2-0)**

현재 대한민국의 대학생들은 대부분 자신의 생각을 논리적으로 설득력 있게 표현하는 데 어려움을 겪고 있다. 이는 말하기 교육의 상대적으로 소홀, 디지털 시대의 언어적 상황변화 등이 복합적으로 작용한 결과이다. 반면에 현대사회는 합리적인 의사소통 과정을 중시하고 있으며 설득과 협상 커뮤니케이션에 대한 사회적 욕구는 나날이 증대되고 있다. 따라서 이 강좌는 이와 같은 현실과 사회적 욕구를 감안, 다양한 사례나 쟁점을 통해 대학생들의 창의적이고 논리적인 사고력을 배양하고자 한다.

#### **영어구문의기초 (Introduction to English Structures, 2-2-0)**

이 수업은 사용 빈도가 높은 영어구문과 틀리기 쉬운 영어 사용의 실례, 영어 단어의 어원을 익혀, 영어라는 언어에 대한 기본적인 이해를 어휘적, 구문적, 문법적 수준에서 시도해보는 것을 목표로 한다. 일상생활에서 가장 많이 쓰이는 구문을 활용하여 여러 수준의 문장을 다양하게 생성해보고자 한다. 또한 이야기 중심의 접근법을 시도하여 영어어휘에 대한 흥미를 유발하여, 영어에 대한 이해를 자연스럽게 추구한다. 집단 활동을 통해 학생중심의 자발적 학습을 지향하며, 시험을 여러 차례 시행하

여 반복적 학습의 효과를 달성해보고자 한다.

#### **미디어소통의이해 (Understanding of media communication, 2-2-0)**

미디어 현상과 미디어 소통에 대한 기본 개념과 이론을 바탕으로 예비 교사의 미디어 리터러시(media literacy)와 미디어 교육 역량을 신장시키기 위한 과목이다. 이를 위해 영화, 드라마, 뉴스, 다큐멘터리, 광고, 만화, 신문 기사 등과 같은 미디어 텍스트의 언어적, 소통적 특성에 초점을 두어 미디어 텍스트를 읽고, 보고, 비평하며, 교육적 실천을 위한 방안을 모색한다. 소양을 기른다.

#### **아동과부모역할 (Child and Parenting, 2-2-0)**

학습목표는 예비부모인 대학생들을 대상으로 과거와 현대사회의 부모됨의 동기 및 부모역할의 변화된 특성을 이해하고, 발달단계별 양육에 필요한 지식과 태도 및 기술을 습득시키는 데 있다. 이를 통해 부모와 자녀의 특성에 적합하고 현대사회에 부합하는 바람직한 양육관을 형성하는 계기를 마련할 수 있다.

#### **세계문화와한국문화 (World Heritage and Korea, 2-2-0)**

인류문화의 출현과 확산, 세계 역사의 변화패턴, 문화의 확산과 전파, 인도양을 가로지른 바닷길과 문화, 인종주의를 탄생시킨 문화적 요인들, 동유럽 UNESCO 세계문화유산과 제주, 제주음식문화, 석상문화, 세계 각국의 문화재 반환노력, 문화재보호, 어떻게 해야 할까, 도시와 문화, 한양, 제주성읍, 수원화성, 동서문화에 나타난 ‘예절’, 동서 문화의 중요성을 이해한다.

#### **인간행동의이해 (Understanding Human Behavior, 2-2-0)**

인간의 행동에 대한 이해를 높이기 위해, 심리학 일반에 대한 개념을 보다 바르게 이해하는데 목표가 있다. 이를 위해, 심리학 발달에서 나타난 여러 학파와 관점들에 대해 알아보고, 인간의 행동 및 심리 내적인 부분을 설명하고 있는 다양한 관점과 접근 방법에 대한 학습이 진행될 예정이다. 또한 인간의 평생발달과 성격에 대한 학습을 통하여 인간의 사회심리발달



의 특징을 파악하고 좀 더 나아가 나와 타인을 이해하고 수용할 수 있도록 돕는다. 마지막으로 심리학이 학습과 사회생활에 적용되고 있는 분야에 대해 학습하며, 학교 장면에서 활용될 수 있는 다양한 검사 도구에 대해서도 습득할 수 있도록 한다.

#### **고전읽기(Readings in Classical Texts, 2-2-0)**

- 동서양의 고전을 통하여 그 속에 담긴 사상 · 주장 · 상상력 넓히기
- 동서양의 고전을 통한 삶의 지혜와 교양 넓히기
- 동서양의 고전 속에 담긴 콘텐츠를 통해 현재의 삶과 일상 고민해 보기
- 고전 속에 담긴 삶의 원형을 통하여 다양한 특징을 가진 문화적 현상 이해하기

#### **교양한문 (Basic Sino-Korean Literature, 2-2-0)**

- 『논어』에 등장하는 공부에 대한 인식과 내용 및 한자 익힘
- 『논어』에 등장하는 사회구성원의 주체별 관계를 말해 주는 내용 및 한자 익힘
- 『논어』를 통해 자아를 발견하고 자신을 돌아볼 수 있는 시간을 가짐
- 한문의 가장 기본이 되는 『논어』의 내용을 익히면서 자연스럽게 한자와 한문 속에 담긴 가치를 익힘

#### **문학으로만나는제주 (Literature of Jeju, 2-2-0)**

제주문학의 대표적인 작품들을 살피는 가운데 제주의 인문환경과 섬사람들의 현실을 폭넓게 이해하면서 성찰하고 전망할 수 있도록 마련된 교과목이다. 이를 위해 제주의 신화와 전설, 역사와 현실, 삶과 문화를 다룬 문학들을 두루 짚어본다. 설문대할망과 자청비에서부터 서련판관, 이형상 목사, 김만덕, 배비장을 거쳐 이여도와 4·3항쟁과 제주어(濟州語) 그리고 원도심 이야기까지를 문학의 자장(磁場)에서 검토한다.

#### **제주방언의이해 (Introduction to Jeju dialect, 2-2-0)**

인간은 자신의 경험을 언어라는 매체를 통해

표현한다. 따라서 한 언어에는 개인이나 집단의 세계를 보는 방식이 반영되어 있다. 이러한 관점에서 제주방언은 제주 사람들의 사고와 문화를 연결시켜주는 하나의 고리 역할을 담당하고 있다. 이 과목은 제주방언의 개념 및 언어연구 방법론에 대한 지식을 습득하고 이를 바탕으로 제주방언과 제주 문화의 정체성과 이들 간의 상호관계에 대해 학습할 것이다.

#### **한국문학입문 (Introduction to Korean Literature, 2-2-0)**

이 강의는 『삼국유사』, 『열하일기』 등 한국문학의 고전에서 시작하여 동시대 시와 소설까지를 통시적으로 조망한다. 각 작품이 속한 시대의 문맥을 살핍으로써 작품의 당대적 의의와 의미를 추출한다. 해석학, 수사학, 서사학, 때로는 해체주의를 이론적 배경으로 하여 작품을 읽어갈 것이다. 매 강의에서 교수자는 텍스트를 감상/분석하는 데 필요한 문제들을 결정하며, 체크 포인트를 미리 제시한다. 수강생은 매 강의마다 지정된 텍스트를 미리 읽어야 하고, 텍스트를 어떻게 감상하였는지 자기 견해를 피력할 수 있어야 한다. 그 과정에서 교수자가 제시한 체크 포인트를 참고할 수 있다. 강의는 작가나 시대적 문맥, 분석틀에 관한 이론적 설명(20%), 체크 포인트를 중심으로 한 토의(50%), 토의에 대한 평가(10%), 텍스트의 현재적 의의와 의미를 중심으로 한 교수자의 결론(10%), 다시 그에 대한 질의와 응답(10%)으로 구성된다.

#### **성과학 (Sexology, 2-2-0)**

"행운이 있는 인간은 이러한 절차를 밟지 않는다. 젊은 성년으로서 그들은 억누르기 힘든 사랑에 빠지고, 애정의 진실한 고리를 맺는다. 이 과정은 반드시 그렇게 보이지만 점진적인 것이다. "한눈 또는 첫눈에 반했다."고 흔히 말하지만 그것은 회의적인 경우가 많다. 즉, '한눈에 전적으로 신뢰'한 것이 아니라 '한눈에 강하게 매혹'된 것이다. 거의 예외 없이 최초의 매혹으로부터 최종적인 신뢰에 이르기까지 차츰 친밀감을 높여 가는 길고도 복잡한 과정을 거치게 된다."

### 기초글쓰기 (Basic Writing Skill, 2-2-0)

인간의 사고를 문자로 전달하는 글쓰기는 의사소통의 기본이다. 대학 생활에서 자신의 생각을 타인과 공유하고 직면한 문제에 대해 창의적인 방식으로 해결하기 위해서는 먼저 생각을 정리하고 이를 논리적인 글로 표현하여 의사소통하는 것이 중요하다. 대학에서는 원활한 학업 수행을 위하여 다양한 과제와 보고서 등 논리적으로 사고를 표현하는 글쓰기 능력이 필요하다. 따라서 학생들은 원활한 학업 수행을 위해 글쓰기 기본 원리 및 과정을 이해하는 것이 필수적이다. 이 강의는 글쓰기에 필요한 체계적인 이론과 구성 방법을 학습하고, 예시를 통해 글쓰기 과정을 익히고, 단계별 글쓰기(개요작성, 서론·본론·결론 쓰기, 요약하기) 등의 실습을 진행한다. 또한 대학 생활에서 필요한 보고서, 논문 등의 작성을 실습한다.

### 영화로보는여성주의의역사 (History of Feminism Through Films, 2-2-0)

여성주의는 여성시민과 남성시민의 평등하고 조화로운 삶을 지향하는 현대사회를 만들어낸 중요한 동력이다. 또한 여성주의를 단지 현실에 대한 불평의 토로가 아니라 인간 삶의 조건을 탐구하며 좋은 삶을 모색하는 인류의 정신적 자산의 일부이다. 따라서 현대사회를 이해하는데 있어서 여성주의의 역사를 이해하는 것이 필수적이다. 이를 위해 본 강의에서는 여성주의의 역사를 영화와 고전이라는 매체를 통하여 주제별로 접근하고자 한다. 본 강의는 인류의 고전이기도 한 여성주의 문제를 깊이 있게 읽고 토론하며, 영화를 통해 여성주의 역사에 대한 맥락적 이해를 시도함으로써, 현대 사회에 대한 이해를 높이는 것을 목적으로 한다. 이를 통해 현대 사회의 젠더 갈등에 대해서도 더 나은 통찰을 획득하고 사회문제의 해결을 도모할 수 있을 것으로 기대한다.

### 허브와인간생활 (Herbs & Humans Life, 2-2-0)

인간은 풀과 열매를 식량이나 치료약 등에 다양하게 이용하여 왔는데, 이러한 식물들 중에 가장 대표적인 것이 허브라 할 수 있다. 이러한 허브들의 종류, 생리, 재배환경, 재배기술 및

이용 등에 대한 이론을 습득시키며, 제주도에 분포되어 있는 자원식물들의 종류, 생육 특성 및 용도, 활용 방안 등을 강의한다.

자연의이해 (Understanding of nature, 2-2-0)  
제1부 자연과 역사, 제2부 자연의 물리적 이해, 제3부 자연과 인간으로 진행하고, 과학적 소양의 함양을 통해 모든 전공 계열 학생들 간의 의사소통 능력을 기른다.

### 문제탐구

#### 시장경제의이해 (Understanding of the Market Economy, 2-2-0)

학생들이 시장경제를 이해하고, 시장경제 논리를 쉽게 체득하며, 나아가 현실경제에 대한 감각을 높일 수 있도록 도움을 주고자 한다.

#### 돈의심리학 (The Psychology of Money, 2-2-0)

회계학을 접하면 ‘돈’이라는 개념이 상당히 중요하다. 화폐라고도 불리는 ‘돈’에도 감정도 있고 이를 생산하고 소비하는데 인간 행동심리가 작용되고 있음을 간과하기가 쉽다. 본 강좌는 ‘돈’과 관련된 역사, 문학, 심리, 부정, 행복론 등을 인문학, 법회계학, 행동경제학 관점에서 다룬다. 본 강좌는 회계학의 KEYWORD인 ‘돈’에 대한 개념을 다른 시각에서 통찰할 수 있는 지식을 습득하는 것을 목적으로 한다.

#### 생활과세금 (Taxes in Personal Life, 2-2-0)

국세청 발간자료를 중심으로 하여 세법 규정에 대한 이해를 한 후에 다양한 사례를 중심으로 일상생활에서 부딪히는 세금문제를 해결하는 방법에 대해 학습하고자 한다.

#### 회계학의기초 (Basic Accounting, 3-3-0)

본 강좌는 경제생활에서 회계에 대한 기본 교양지식의 함양에 필요한 회계의 기본개념과 기본원리를 소개한다. 회계학을 처음 접하는 학생들이 회계를 쉽게 이해할 수 있도록 기업의 경영활동을 중심으로 회계를 설명한다. 각 활동영역별 재무회계정보의 내용뿐 아니라 재무제표 종합분석, 원가 및 경영의사결정과 관련된 관리회계, 기업 및 개인의 세금유형과 관련

세무정보, 그리고 회계투명성 확보를 위한 회계감사와 내부통제제도등 회계학 전반을 포괄하여 폭넓은 회계문제를 다룬다.

### **파이썬과인공지능기초 (Python and AI basics, 2-2-0)**

4차산업혁명에 사물인터넷(IoT), 통신시스템, 클라우드와 빅데이터, 인공지능 기술을 기반으로 하고 있습니다. 본 교과목은 파이썬 프로그래밍 능력을 배양하고 이를 바탕으로 신경망의 기능 블록에 관한 이론과 프로그래밍 실습을 통해 손글씨 숫자 이미지를 인식하는 CNN(convolutional neural network) 이해를 목표로 합니다. 본 교과목에서 파이썬의 데이터 타입과 리스트, 튜플, 딕셔너리 자료형, if 문과 for 문, 입출력 함수, 함수와 클래스 등에 관한 이론 수업과 프로그래밍 실습을 수행합니다. 또한, 파이썬과 넘파이 모듈 프로그래밍 능력을 바탕으로 신경망의 활성화 함수, SGD 학습 알고리즘, 오차역전파법, 손실함수와 출력층, Affine 계층과 컨볼루션 계층, 풀링 계층 등에 관한 학습을 통해 CNN을 이해하게 됩니다. 또한, 전공별 인공지능 서비스 사례를 팀 단위로 분석하고 보고서로 작성하여 발표함으로써 문제 탐구, 창의융복합, 의사소통 역량을 향상시킬 수 있습니다.

### **융합과학 (STEAM based Science, 2-2-0)**

과학, 기술, 공학, 예술, 수학(STEAM)의 융합교육에 대하여 알고, 과학중심의 융합교육 프로그램을 경험함으로써 융합교육에 대해 이해하며, 새로운 문제 상황을 해결하기 위하여 융합적 사고를 사용하여 결과물을 산출하도록 한다. 이를 통해 학문 융합의 필요성을 인식하게 한다.

### **심리학개설 (Psychology, 2-2-0)**

인간의 마음과 행동에 대한 과학적 연구를 통해 일상생활에서 발생하는 심리학적 측면을 이해하고 개인의 삶과 사회 여러 장면에서 적용 가능한 문제해결에 필요한 핵심 개념과 원리를 소개하는 것을 목적으로 한다.

### **현대수학의 이해 (Understanding of Modern Mathematics, 2-2-0)**

이 과목은 학교교육의 시작단계인 초등학교의

예비교사를 양성하는 교육대학의 교양수학과목으로 개설되었다 이 과목을 통하여 예비교사들에게 우리 주변에 숨어있는 수학적 요소가 무엇이며 수학기론이 사용된 응용분야가 어디인지를 소개하여 수학교육의 동기가 무엇인지를 전달하고자 한다. 또한 수학적 소프트웨어인 GeoGebra와 Desmos를 활용한 창의적 체험활동을 탐구함으로써 알고리즘의 이해와 공간지각능력 그리고 기하디자인 구성감각을 배양하고자 한다.

### **생활속미생물과환경 (Microbiology and Environment in life, 2-2-0)**

급변하는 산업화 속에서 인류의 실생활 및 환경 생태계에서의 미생물의 역할은 더욱 중요시되고 강조되고 있습니다. 또한 미생물의 다양한 기능 및 역할을 통해 현재 국제적으로 미생물 자원의 활용이 강조되고 교토 의정서에 의한 각 나라에 미생물을 포함한 생물자원의 확보의 중요성이 강조되고 있는 실정입니다. 실생활 속 미생물의 정확한 기능 및 역할에 대한 이해는 현시대를 살아가는 인류에 전 분야의 영역에 필연적인 핵심 소양이며, 현대 사회의 세균 및 바이러스성의 질병의 원인 및 치료법에 있어 중요한 부분입니다. 본 강좌를 통해 현대사회를 살아가는 인류에 미생물의 의미와 역할 그리고 나아가 생태계 및 환경 보전을 위해 미생물의 중요성을 알 수 있는 기본 소양을 갖추도록 합니다.

### **환경과공해 (Environment & Pollution, 2-2-0)**

환경문제와 그 대책을 이해하기 위하여 환경문제의 특성, 지구환경의 구성 및 변화요인, 환경문제의 배경과 원인, 대기, 수질, 및 토양·지하수 오염, 폐기물 문제와 같은 매체별 환경문제와, 기후변화, 오존층파괴와 같은 전지구적 환경문제에 대한 이해를 한다.

### **환경문제와윤리 (Environmental Problems and Ethics, 2-2-0)**

인류가 겪고 있는 다양한 환경문제의 현실과 원인 및 해결책을 다루되 어디까지나 윤리적 시각에서 접근하고자 한다. 환경문제를 윤리적

시각에서 접근함으로써 인간중심적 가치관과 태도를 탈인간중심적 태도로 전환해나갈 뿐만 아니라 환경문제 해결을 위한 실천적 의지를 강화해나가고자 한다.

## **문학과생태학 (Literature and Ecology, 2-2-0)**

인간의 삶은 각 부분들의 합 이상의 것이기에, 달리 말하자면 전체로서만 존재하기에, 분석을 통한 설명의 대상이 아니라 통합을 통한 이해의 대상이다. 문학이 보여주는 것은 바로 이런 전체로서의 삶속에 자리하고 있는 작가 자신과 사물들의 속성 또는 삶의 전체성에 대한 작가의 경험이다. 요컨대 문학은 삶의 체험의 표현이자 삶의 공간인 외부현실에 대한 서술인 것이다. 이와 같은 문학을 재미있게 읽어 내고, 이를 토대로 하여 바람직한 삶에 유익한 밈(meme; 10여년전 옥스퍼드 사전의 정의에 따르면, ‘모방같은 비(非)유전적 방법을 통해 전달된다고 여겨지는 문화의 요소’)을 만들어 확산하는데에는 삶의 양태에 관한 학문으로서의 생태학이 유용하다. 이 교과목에서는 우선 생태학의 한 가설인 온생명론을 중심으로 하여 유전자와 밈이라는 두 개의 복제자에 의해 유지되는 인간의 삶에 관한 체계이론적 이해의 틀을 제시한다. 이어서 수강생들이 임의로 선택하여 읽은 문학작품을 토대로 하여 바람직한 삶에 유익한 밈을 만들어 발표하게 한다.

## **문화기호학 (Cultural Semiotics, 2-2-0)**

본 강좌의 목표는 하루가 다르게 발전하는 지식사회의 치열한 경쟁과 변화를 기호학적 원근법(Semiotic Perspective)에 비추어 읽어내고, 수강자의 개별 전공에 지혜롭게 적용하는 복합적인 역량(Competency)을 배양하며, 정치 경제 사회에 대한 합리적인 판단력과 문화 언어 예술에 대한 감수성을 조화시키는 가운데 인문-사회과학 및 자연과학 분야의 학생을 문화산업(Cultural Industry)의 인재로 키워내는 데 있다. 이를 위해 문제와 쟁점 자체를 발견하는 탐구능력, 다양한 나라의 문화를 수용하는 탄력적 역량 그리고 이를 현실에 창의적으로 활용하는 복합적 능력의 함양이라는 교육 목표를

실천할 미시적인 의제로서 국가와 도시, 공간과 기호, 예술과 문화산업, 건축과 도시가구 및 디자인, 마케팅과 브랜드, 축제와 테마파크, 스토리텔링 등 체험사회의 다양한 핵심 영역을 문화기호학의 이론과 실체에 비추어 골고루 학습한다.

## **유럽문학산책 (Great works of European literature, 2-2-0)**

본 강좌는 20세기 독일, 프랑스, 그리스, 체코, 헝가리를 대표하는 작가들의 대표작을 소개하는 것이다. 정신사적으로 20세기 유럽은 모더니즘과 포스트모더니즘 시대로 구분하고 있다. 그래서 프란츠 카프카, 알베르 카뮈, 장 폴 사르트르, 카잔차키스 등의 작품을 통해 모더니즘 시대의 사유방식을 이해하고, 밀란 쿤데라와 파트릭 쥐스킨트의 작품세계를 통해 포스트모더니즘 시대의 사유방식을 이해하고자 한다. 정신 외에 사건을 통해서도 한 집단을 이해할 수 있다. 21세기 유럽에는 나치 홀로코스트와 연결된 극우주의와 인종갈등이 준동하고 있다. 이런 시대적 현실에 대한 경고는 20세기 마지막 노벨문학상 수상자가 그라스이고 2002년 노벨문학상 수상자가 케르테스라는 사실을 통해 뒷받침된다. 귄터 그라스가 가해자 독일의 입장에서 홀로코스트를 반성하고 있는 대표적인 작가라고 한다면 임레 케르테스는 피해자인 유대인의 입장에서 홀로코스트 문제를 성찰하고 있는 대표적인 작가이다. 이런 관점에서 보면 나치 홀로코스트가 20세기 유럽을 뒤흔든 핵심적인 사건 중의 하나임에는 이론의 여지가 없다. 그래서 그라스와 케르테스의 작품을 통해 나치 홀로코스트로 인해 유럽인들이 현재 안고 있는 문제점을 분석할 것이다. 그런데 이 강좌에 18세기와 19세기에 살았던 요한 볼프강 폰 괴테의 작품을 포함시켰다. 그것은 그의 작품을 통해 고대와 중세 그리고 근대에 이르는 유럽정신사를 이해할 수 있기 때문이다. 문학작품을 읽는 목적은 타자의 삶을 통해 나를 알아가는 것이다. 따라서 유럽이라는 타자의 삶을 통해 우리의 삶을 성찰하는 것이 이 강좌의 궁극적인 목표가 될 것이다. 대부분의

강의는 강사의 구술로 이뤄질 것이며, 매 주 다루는 주제에 대한 수강생들의 의견 발표와 토론이 병행될 것이다.

### **인간과사회 (Humans and Society, 2-2-0)**

현대사회를 이해하는데 핵심적인 사회학적 주제들과 사회학 이론을 개론적으로 배운다.

### **기후위기와사회 (Climate Crisis and Society, 2-2-0)**

인류가 직면한 기후위기의 원인을 진단하고, 그것이 드러나고 있는 다양한 양상을 살펴본다. 기후위기는 자연생태계의 변화이지만 화석 연료에 토대를 둔 근대자본주의의 경제적, 정치적, 사회적 조건을 통해 해명되어야 한다. 이러한 해명으로부터 기후위기를 넘어서 녹색 사회로 전환할 수 있는 길을 모색할 수 있다.

### **철학의이해 (Comprehension of Philosophy, 2-2-0)**

현대인은 풍요로운 물질문명의 혜택 속에서도 지속적으로 삶의 공허함과 불안을 느낀다. 여기에서 우리는 눈앞에 주어진 세계를 그대로 받아들이지 않고 삶과 세계에 대한 근원적인 성찰을 시도한다. 이러한 세계에 대한 근원적인 성찰이 바로 철학함이다. 이러한 문제의식을 바탕으로 이 강의는 인문학 전공학생을 대상으로 서양철학의 흐름과 기본적인 문제의식을 다루도록 한다. 이 강의의 구성은 고대에서 현대까지 서양철학의 역사 속에서 논의된 다양한 철학적인 주제들과 논점들에 대한 이해와 비판으로 이루어진다.

### **삶과철학 (Life and Philosophy, 2-2-0)**

본 교과는 성숙하고 주체적인 지성인이 되기 위해 대학생들이 반드시 갖추어야 할 기본소양 중 ‘인간이란 어떠한 존재인가’를 철학적으로 이해하는 것이다. ‘사유하는 인간’, ‘욕망하는 인간’, ‘자아를 추구하는 인간’, ‘사랑하는 인간’, ‘갈등하는 인간’ 등 인간적인 삶의 가장 본질적인 국면들을 일상적이고 역사적인 일화들을 통해서 이해하면서 자신의 삶을 행복한 삶으로 이끌어갈 인문학적인 소양을 답습한다.

### **현대사회의윤리적문제들 (Ethical Issues in**

### **Contemporary Society, 2-2-0)**

이 강의에서 우리는 이기적인 세상에서도 도덕적으로 살아가기 위한 실천적인 방법들에 대해 함께 질문하고 우리 사회를 더 나은 윤리적 공동체로 만들기 위한 방안들에 대해서도 고민할 것이다.

### **일반물리학및실험 (Physics & Experiment, 3-2-2)**

물리학은 화학, 생물학, 지질학등과 더불어 자연과학의 기초학문이다. 물리학의 연구범위는 매우 커서 거대한 우주현상에서부터 미세한소립자까지 이른다. 일반물리학및실험강좌는 물리학이 다루는 전반적인 지식중에서 역학, 열물리학 등의 기초이론을 강의하고 실험을 병행하여 학생들로하여금 자연현상에 대한 물리학적 지식을 정확하게 습득할 수 있도록 하며, 학생 각자의 전공교과목을 공부하는데에도 적용할 수 있도록 도움을 준다.

### **물리학및실험 I (Physics & Experiment I, 3-2-2)**

자연과학을 공부하는 학생들을 위한 물리학의 기초적인 입문과정으로 중력, 물체의운동, 에너지, 파동 등에대한 기초이론을 강의한다. 또한 일반역학, 유체역학, 파동등의 다양한 현상에 대한 실험을 통하여 실험값을 얻어 분석하고, 이론에 대한 이해를 바탕으로하여 그 결과들을 해석함으로써 자연현상에 대하여 정량적으로 이해하는 방법을 가르친다.

### **물리학및실험 II (Physics & Experiment II, 3-2-2)**

자연과학을 공부하는 학생들을 위한 물리학의 기초적인 입문과정으로 중력, 물체의운동, 에너지, 파동 등에 대한 기초이론을 강의한다. 또한 일반역학, 유체역학, 파동 등의 다양한 현상에 대한 실험을 통하여 실험값을 얻어 분석하고, 이론에 대한 이해를 바탕으로하여 그 결과들을 해석함으로써 자연현상에 대하여 정량적으로 이해하는 방법을 가르친다.

### **일반생물학및실험I (General Biology & Lab. I, 3-2-2)**

21C는 생명과학의 시대이다. 따라서 생물학은

필수핵심 교양과목으로 자연과학뿐만 아니라 모든 학문 분야를 통합하는 학문으로 자리매김을 하고 있다. 생명과학 관련 기술이 빠른 속도로 발달하고 있는 현재 이러한 연구추세에 부응할 수 있도록 생물학 전반에 걸쳐있는 일반개념 및 핵심원리를 터득하게 한다. 21C에 등장하게 될 생물과학적인 미래기술이 야기할 수 있는 윤리적, 환경적 문제에 대한 인식의 토대를 갖추 수 있도록 관련 지식을 습득한다.

### **지역과환경개론 (Introduction to Region and Environment, 2-2-0)**

이과목은 환경문제에 대한 주류적 접근과 대안적 논의를 소개하는 과목으로, 인구증가와 근대적 환경관리의 관점을 비판하며 대안으로 공유재, 공동체 경제를 제시해 보며, 환경 문제에 대한 세계 여러 지역의 사례를 소개하며 비판적 안목과 대안 모색의 사고를 강조한다. 핵심 내용은 대다수 공감하고 있는 환경문제가 왜 현실적으로 개선되지 않고 오염문제가 반복되어 나타나는 가를 이해하기 위해 지역 간의 경제발전 정도의 차이에 기초한 정치적 배경을 다루며 환경문제의 극복은 매우 복잡한 사회-정치-경제적 배경을 가진 문제임을 이해하게 된다.

### **일반생물학및실험 (General Biology & Lab., 3-2-2)**

21C는 생명과학의 시대이다. 따라서 생물학은 필수핵심 교양과목으로 자연과학뿐만 아니라 모든 학문 분야를 통합하는 학문으로 자리매김을 하고 있다. 생명과학 관련 기술이 빠른 속도로 발달하고 있는 현재 이러한 연구추세에 부응할 수 있도록 생물학 전반에 걸쳐있는 일반개념 및 핵심원리를 터득하게 한다. 21C에 등장하게 될 생물과학적인 미래기술이 야기할 수 있는 윤리적, 환경적 문제에 대한 인식의 토대를 갖추 수 있도록 관련 지식을 습득한다.

### **생물과환경 (Life and Enviroment, 2-2-0)**

생물학적 기본 지식으로써 생명체의 특성과 자연 생태계의 기본개념을 공부하고, 인구증가 문제와 이로 인한 생태계의 변화, 그리고 환경 문제 해결을 위한 생물학적 대처 방안, 자연보

전, 생물환경과 인간의 활동, 그리고 환경윤리 등에 관한 내용을 다룬다. 아울러, 제주도의 자연환경과 생물다양성에 대하여 수시로 의견을 제시하고 토론함으로써 제주지역의 자연과 생물다양성의 소중함을 느끼고, 환경보전의 필요성을 체험적으로 깨우치도록 한다. 자연환경이 다양하고 아름다우면서도 기후변화나 인구의 증가로 인해 환경이 위협받고 있는 제주도에서 가장 중요한 학습과목 중 하나일 것이다.

### **기초공학수학 I (Basic Engineering Mathematics I, 3-3-0)**

기초공학수학 I은 공학 분야에서 이용되는 수학적 문제를 탐구하는데 있어 필수적인 과목이다. 본 강좌는 함수의 극한, 연속, 미분의 개념들에 대한 이해, 다양한 함수들의 미분법, 그리고 미분을 활용한 응용문제들을 해결하기 위한 능력을 학습목표로 한다. 이를 위해 수강생들이 기본 개념과 이론을 충분히 이해하도록 판서강의와 발표를 병행하여 강의한다. 뿐만 아니라 수강생들에게는 각 단원의 연습문제를 부여하여 풀게 한 후 토론과 발표를 이끌어내어 문제해결능력 및 발표능력을 배양할 것이다.

### **기초공학수학 II (Basic Engineering Mathematics II, 3-3-0)**

기초공학수학 II은 공학 분야에서 이용되는 수학적 문제를 탐구하는데 있어 필수적인 과목이다. 본 강좌는 적분의 개념들에 대한 이해, 다양한 함수들의 적분법 습득, 적분을 활용한 응용문제 해결, 행렬의 기본과 응용문제 해결능력 함양을 학습목표로 한다. 이를 위해 수강생들이 기본 개념과 이론을 충분히 이해하도록 판서강의와 발표를 병행하여 강의한다. 뿐만 아니라 수강생들에게는 각 단원의 연습문제를 부여하여 풀게 한 후 토론과 발표를 이끌어내어 문제해결능력 및 발표능력을 배양할 것이다.

### **대학수학 I (University Calculus I, 3-3-0)**

미적분학은 자연현상 및 사회현상을 탐구하는데 있어 필수적인 수학적 지식이다. 본 강좌는 함수, 극한, 미분의 이론과 그 응용, 매개변수

함수의 미분을 활용한 응용문제들의 해결능력 함양하는 것을 목표로 한다. 이를 위해 수강생들이 기본 개념과 이론을 충분히 이해하도록 판서강의와 발표를 병행하여 강의한다. 뿐만 아니라 수강생들에게는 각 단원의 연습문제를 부여하여 풀게 한 후 토론과 발표를 이끌어내어 문제해결능력 및 발표능력을 배양할 것이다.

### **수학과문명 (Mathematics and Civilization, 2-2-0)**

수학이 자연을 통하여 어떻게 나타나는지를 조사 분석하고, 문명의 발달에 기여한 수학의 내용과 응용에 대하여 분석하고 연구한 것을 학습하면서, 현재의 삶에 적용할 수 있는 분야와 응용력을 함양한다.

### **통계학및실습 (Statistics and Practice, 3-2-2)**

확률 및 확률변수, 표본의 분포 및 중심극한정리 등에 대한 개념들을 소개한다. 또한 범주형 자료분석, 회귀분석, 분산분석 등의 통계적 분석 방법들에 대하여 학습하고 관련 자료들을 분석해 본다.

### **확률통계 (Probability and Statistics, 3-3-0)**

확률 및 확률변수, 표본의 분포 등에 대한 개념들을 소개한다. 또한 상관분석, 회귀분석, 분산분석 등의 통계적 분석 방법들에 대하여 학습하고 관련 자료들을 분석해 본다.

### **중급생활코딩 (Advanced Life Coding, 2-2-0)**

파이썬에서 제공하는 리스트, 집합, 딕셔너리 등의 내장형 데이터 표현 구조를 활용하여 배열, 스택, 큐, 트리, 그래프 등 컴퓨터과학에서 고전적으로 사용되는 자료구조를 추상화하고 이에 관련된 응용들을 익힌다.

### **일반화학및실험 I (General Chemistry & Lab. I, 3-2-2)**

물질의 조성, 특성 및 변환을 다루는 학문인 화학은 자연에서 일어나는 변화에 대한 원인을 규명하여 왔다. 또한 화학은 현재 생명이 유전자적으로 어떻게 조절되고 있는지를 다루는 분자 생물학의 커다란 변혁에도 그 중심 역할을

하고 있다. 오늘날 아무리 교육 받은 사람이라 할지라도 화학에 대한 기본 지식이 없으면 그들을 둘러싸고 있는 세계를 이해한다는 것은 불가능하다. 따라서 본 강의에서는 화학의 기본개념과 화합물들의 물리적 및 화학적인 성질을 이해하여 각 분야에서 응용할 수 있는 능력을 키우고자 한다.

### **일반화학및실험 II (General Chemistry & Lab. II, 3-2-2)**

물질의 조성, 특성 및 변환을 다루는 학문인 화학은 자연에서 일어나는 변화에 대한 원인을 규명하여 왔다. 또한 화학은 현재 생명이 유전자적으로 어떻게 조절되고 있는지를 다루는 분자 생물학의 커다란 변혁에도 그 중심 역할을 하고 있다. 오늘날 아무리 교육 받은 사람이라 할지라도 화학에 대한 기본 지식이 없으면 그들을 둘러싸고 있는 세계를 이해한다는 것은 불가능하다. 따라서 본 강의에서는 화학의 기본개념과 화합물들의 물리적 및 화학적인 성질을 이해하여 각 분야에서 응용할 수 있는 능력을 키우고자 한다.

### **화학및실험 I (Chemistry & Lab. I, 3-2-2)**

물질의 조성, 특성 및 변환을 다루는 학문인 화학은 자연에서 일어나는 변화에 대한 원인을 규명하여 왔다. 또한 화학은 현재 생명이 유전자적으로 어떻게 조절되고 있는지를 다루는 분자 생물학의 커다란 변혁에도 그 중심 역할을 하고 있다. 오늘날 아무리 교육 받은 사람이라 할지라도 화학에 대한 기본 지식이 없으면 그들을 둘러싸고 있는 세계를 이해한다는 것은 불가능하다. 따라서 본 강의에서는 화학의 기본개념과 화합물들의 물리적 및 화학적인 성질을 이해하여 각 분야에서 응용할 수 있는 능력을 키우고자 한다.

### **인간과식량 (Humans & Food, 2-2-0)**

인류의 인구증가 문제와 식량문제라는 경제학적 분석관점에서 식량수요와 공급의 특징을 검토하고 국제적 식량문제의 극복이라는 분석 시각으로부터 접근하여 식량문제의 발생, 구조에 관한 농업·바이오·환경 등 포괄적인 인식의 정립을 목표로 한다.

## **현대행정학입문 (Introduction to Public Administration, 2-2-0)**

본 과목은 시장(market)과함께 우리 사회제도의 한축을 이루는 공공부분에 관한 이해를높이기 위함이다. 이를 위해 학생들은 사회의 변동에 따른 행정(공공부분)의 정체성의위기와 변화 그리고 행정윤리의 의미에 대해 생각하게 될 것이다. 그밖에자본주의심화과정때문에사회구조변동과새로운거버넌스의등장에대해논의하게될 것이다.

## **원예과학개론 (Principle of Horticultural Science, 2-2-0)**

원예?조경 분야에 대한 전반적인 지식을 강의하고자 한다. 전공분야로는 채소, 과수, 화훼, 육종 및 조경이 있다. 원예?조경에 대한 기초적인 지식과 재배 관리, 저장 및 유통, 생활원에 및 생명공학에 대해 교육하고자 한다.

## **체육과학의이해 (Understanding of Physical Science Education, 2-2-0)**

신체활동과 인간의 움직임에 대한 복잡한 상호작용 과정을 과학적 방법을 통하여 규명할 수 있다. 이 과목은 체육학의 다양한 이론들을 이해하고 이를 적용하는데 필요한 체육과학 및 접근방법에 관한 내용을 포함한다.

## **관광학의이해 (Understanding Tourism, 2-2-0)**

관광학에 대한 기초지식을 습득하기 위한 목적으로 관광의 개념 및 관광의 발전, 자원, 개발, 관광영향, 관광사업체 등 광범위한 내용을 더불어 탐구하여 기본적인 소양을 다지는 교과목이다.

## **생활환경복지및진로탐색 (Human Ecology Welfare and Career Exploration, 2-2-0)**

일차적 환경인 가정생활에 관한 사회적·심리적·기술적 그리고 물질적인 면을 다루는 것은 인간성장에 필요한 요소이다. 가정생활과 관련된 복지 서비스와 정책에 대하여 학습하고 관련 기관 방문 및 전문가 특강을 통해 전공 관련 진로 및 직업 탐색 기회를 제공한다.

## **소비자와생활경제 (Consumer and Personal Finance, 2-2-0)**

소비는 인간의 기본적이고 본질적인 경제활동

이다. 모든 인간은 삶의 시작부터 삶을 마감한 이후까지 소비생활을 영위한다. 소비자와 경제생활에서는 현대사회에서 소비가 가지는 의미와 현명한 소비생활을 영위하기 위해 알아야 할 필수적인 사항들을 학습한다. 구체적으로 소비의 의의와 소비자주권, 경제생활설계, 금융자산 관리, 소비자정보의 탐색과 활용, 소비자피해구제 관련 내용을 포괄적으로 학습한다. 이를 통해 주체적인 소비자로서 합리적인 소비생활을 실천하고, 생애주기에 따른 가계재무설계능력을 갖추는 동시에, 소비자문제에 대처할 수 있는 역량을 갖출 수 있다.

## **체육의이해 (Understanding for Physical Education, 2-2-0)**

- 체육, 운동, 스포츠 분야의 이론을 학습한다.
- 건강증진, 질병예방을 위한 운동의 필요성, 역할, 방법, 효과, 주의사항 및 문제점을 학습한다.
- 본 강의 수강 후, 건강생활습관 실천 의지와 유지를 확립한다.

지구과학및실험 (Earth Science & Lab, 3-2-2)  
지구의 구성 물질, 순환과정, 변천의 역사 및 우주 내에 한 천체로서의 지구환경 등 지구과학분야의 일반적인 개념과 폭넓은 지식을 이해시킨다.

## **중국영화로현대중국이해하기 (Chinese Film and Modern China, 2-2-0)**

중국영화의 황금기라 할 제 5세대와 그 뒤를 잇는 제 6세대의 대표작, 대만 영화의 대표작 등을 중심으로 살펴봄으로써 현대 중국을 대륙에만 국한시키지 않고 대만 홍콩 미국 등 중국인들의 영향권 아래 있는 지역임을 주지할 수 있도록 영화들을 광범위하게 살펴본다.

## **건축공학개론 (Introduction of Architectural Engineering, 2-2-0)**

건축공학기술과 관련하여 건축시공 및 재료, 건축구조공학, 건축환경 및 친환경 건축의 각 부분에 숨어 있는 기술적 요소를 살펴 본다.

일반생물학및실험II (General Biology & Lab. II, 3-2-2)



생물학은 이제 생물학을 전공한 사람이 아니어도 일반적인 상식으로 많은 부분을 알아야 하는, 현 시대의 필수 교양이라 할 수 있다. 생물학은 우리 주변의 삶과 밀접한 관련이 있으며 기본적인 의식주는 물론이고 여가활동, 문화 활동에도 밀접한 관련이 있다. 따라서 이러한 생물학에 대한 이해를 통하여 향후 지성인으로써의 기본을 갖추어 갈 수 있을 것이다.

### **인권과법 (Human rights and law, 2-2-0)**

우리의 일상생활에서 접하게 되는 억압, 불평등, 차별 등에 대하여 문제의식을 갖는 것은 중요하다. 이는 개인이 자신의 권리를 아는 시민이 된다는 것은 우리 사회가 민주주의 사회를 이룰 수 있는 토대가 될 수 있기 때문이다. 이에 본 교과목에서는 학생들의 일상에서 발생한 불평등과 부정의에 대하여 경험한 바를 서로 이야기하고 혹은 현재 우리에게 부딪친 인권 관련 이슈들에 대한 문제를 토의함으로 문제의식과 이에 대한 해결을 도모하는데 지도를 받는다.

### **문화와디자인 (Culture and design, 2-2-0)**

디자인의 근간이 되고 있는 인간의 가치와 생활양식 및 행동 등을 디자인의 생성적 측면에서 고찰하며, 나아가 시공적 차이에서 오는 문화와 디자인의 동질성과 차별성을 다양한 사례와 더불어 학습한다. 문화와 디자인은 문화와 디자인의 기초적 개념을 이해하고 일상생활 속에 다양하게 나타나고 있는 문화와 디자인을 경험함으로서 삶을 살아가는데 필요한 교양적 소양을 키우는 데 목적이 있다.

### **공익과현대생활 (Public interest and contemporary life, 2-2-0)**

현대사회에서 ‘공익’에 대한 기대치가 커지고 있으나 이에 대한 제도의 뒷받침이 부족한 실정이다. ‘공익’이라는 관념 또한 시대와 상황에 따라 가변적이기 때문에 어느 정도의 불명료성을 지니고 있고 항상 해석상의 차이를 초래하고 있는 게 사실이다. 따라서 ‘공익’은 빈 병과 같은 개념이며, 명확한 정의가 부재하다는 특성을 갖기 때문에 태생적으로 정치화되기 쉽다. 그러나 공익 ‘소송’은 소송을

통해서 약자 및 소수자의 권익보호, 시민권의 신장, 국가권력으로부터 침해된 시민의 권리구제 등을 통해 불합리한 사회제도를 개선하고 잘못된 법을 개정하며, 국가권력의 남용을 방지하여, 민주사회 발전과 정의로운 사회를 만드는데 있다. 따라서 적어도 공익소송에 있어서는 무엇이 ‘실체적’ 공익인가의 문제는 아니더라도, 어떻게 공익이 ‘되’어 왔는가라는 문제에 좀 더 천착해 볼 필요가 있다. 즉 공익소송의 양면성을 어떻게 해소할 것인지가 공익소송의 개념을 정립하고, 그것을 구체화하는 제도의 설계에서 결코 잊어서는 안되는 점이다. 이 강좌는 ‘공익’과 관련한 여러 가지의 사례를 중심으로 강의함과 동시에 인권운동 그리고 시민불복종운동과 함께 민주적 법치국가의 민주적 법형성을 보완해 주는 중요한 기제로 성장하고 있는 공익소송에 대한 학습을 목적으로 한다.

### **기초수학 (Basic Mathematics, 2-2-0)**

미분적분학을 배우기 위한 선행학습 또는 복습의 개념으로 방정식과 부등식, 여러 가지 함수, 이차곡선, 수열과 급수 더불어 기본적인 미분과 적분, 벡터와 행렬에 대하여 강의할 것이다.

### **생활과화학 (Chemistry in Life, 2-2-0)**

화학은 우리의 생활과 매우 밀접하게 관련된 학문분야이다. 우리 주위의 모든 물질이 화학의 대상물이며 화학 기술의 발전은 우리 삶의 형태를 크게 변화시켜 왔다. 그러나 화학은 어렵고 대중과 멀리 떨어진 학문으로 인식되어 학생들이 기피하는 경향이 있다. 이 과목에서는 학생들이 우리 생활 속에서 접하는 다양한 화학물질과 화학적 변화에 관심을 갖도록 유도하고, 우리를 둘러싸고 있는 주변 환경에서 일상의 생활용품까지 여러 분야에 걸쳐 일어나고 있는 화학의 개념을 소개하고 이해하도록 한다.

### **대학수학Ⅱ (University Calculus Ⅱ, 3-3-0)**

이 과목에서는 먼저 대학수학Ⅰ에서 공부한 미분법에 대하여 여러 가지 응용을 다룬다. 그리고 정적분과 부정적분을 공부하고 두 개념 사

이의 관계를 다룬다. 적분의 응용으로 면적, 부피, 곡선의 길이, 회전체의 겹넓이 등을 다룬다. 그리고 이상적분과 매개변수함수에 대한 적분을 다룬다. 그리고 행렬과 행렬식, 역행렬, 벡터의 내적, 직선과 평면의 방정식 등을 다룬다. 마지막으로 편도함수와 중적분의 개념을 다룬다.

## 도전성취

### 스마트웰니스입문(Introduction to SmartWellness, 2-2-0)

웰니스의 기초적 개념을 시작으로 전반부에는 스마트 관광에 대한 내용 위주로 진행하며, 강의 후반부는 웰니스 관광 위주로 설명을 한다. 이러한 교과 내용을 통해 제주 산업에 적합한 스마트 웰니스 관련 창의적 인재 양성을 교육 목표로 한다.

### 인생설계와진로 (Life Design & Career, 2-2-0)

대학 생활은 ‘행복한 삶’을 준비하는 매우 중요한 과정이다. 하지만 명확한 진로를 찾지 못한 대학생들은 힘들어한다. 따라서 "인생설계와진로"에서는 자아를 탐색하며 자신을 돌아보고 자존감을 회복하여 자신의 인생에 대한 비전을 정립하고 그 비전을 이룰 수 있도록 구체적인 진로를 정하여 준비하고 실행할 수 있는 인생설계도를 스스로 계획하도록 한다.

### 현대미술감상 (Appreciation of Modern art, 2-2-0)

현대미술의 시대적 배경을 이해하고 각 시대별 미술운동과 함께 작가 및 작품분석을 통해 현대미술의 다양한 흐름을 이해한다. 이러한 현대미술의 흐름을 이해하기 위하여 다양한 영상이미지와 자료를 통하여 독창적인 미의식을 경험하고, 이를 바탕으로 글로벌한 사고와 문화 인식을 고양할 수 있도록 한다.

### 국악실기의기초 (Basic Training of Korean Music Skill, 2-2-0)

본 강좌는 초등음악교육의 국악실기를 체계화하는 것을 목적으로 한다. 최근 들어 국악교육

이 강화되고 있지만, 실제로 국악의 실기 능력은 강화되고 있지 않는 것이 현실이다. 따라서 본 강좌는 이러한 현실을 고려하여 국악실기에 관심 있는 수강생들에게 심도 있는 실기능력을 습득하도록 하는데 주안점을 두고 있다.

### 행복한삶을위한철학 (Philosophy for happy life, 2-2-0)

우리나라는 삶의 만족도와 행복지수가낮고, 특히 청소년행복지수는 OECD국가 중 가장 낮은 편에 속한다. 이 강좌에서는 우리사회의 행복지수가 낮은 원인을 분석해보고, 행복의 의미와 행복한 삶을 위한 필요조건은 무엇인가, 참된 행복을 어디서 찾을 것인가, 행복지수가 높은 사회와 개인은 어떻게 살고 있는가, 동서양의 철학자들은 행복을 어떻게 바라보았는가, 인공지능(AI)시대에 행복은 어떻게 달라질 것인가 등을 검토해봄으로써, 참으로 잘사는 길과 진정한 행복에 이르는 길이 무엇인지에 대해 탐색해본다.

### 교양볼링 (Bowling Electives, 2-1-2)

볼링의 기원과 역사 및 과학적 분석 등 기본지식과 기술을 습득하여 볼링에 대한 이해를 도울 뿐만 아니라 볼링경기의 규칙 및 매너를 숙지하여 실전에서 활용하고 볼링 중 발생할 수 있는 안전사고와 부상방지를 위한 보강운동법을 학습하여 보다 안전한 볼링기술을 습득한다.

### 레저스포츠의이해 (Understanding of Leisure Sports, 2-2-0)

이 강의는 여가 이론에 대한 지식을 바탕으로 레저 스포츠의 개념과 범위를 학습하고 레저 문화에 대한 올바른 인식을 정립하고 이해를 높이는데 목적이 있다. 또한 스포츠 산업으로서의 레저 스포츠의 역할을 파악하고 문화로서의 레저 스포츠의 가치를 학습한다. 마지막으로 제주형 레저 스포츠의 종류 및 현황을 이해하고 미래 레저 스포츠의 발전 전망을 조망한다.

### 자본주의와기업법 (Capitalism and Business Law, 2-2-0)

학생들이 기업에 대한 흥미도를 높이고 스스로

창업을 하고 기업을 경영할 수 있는 도전의식을 고취시킴과 동시에 법률적인 문제에 대한 해결능력을 배양시킨다. 그리고 그에 필요한 각종 금융상품, 어음·수표 및 주식발행을 통한 자본조당에 대하여도 강의한다.

#### **교양골프 (Golf Electives, 2-1-2)**

골프 이론을 바탕으로 자연과 더불어 경기하는 골프에 대한 기초지식을 학습하고, 골프 실기를 통해서 기초기술과 전문적인 운동기술을 체계적이고 반복적인 연습으로 자신의 몸에 익숙하도록 하여 1인 1운동을 습득한다. 학습을 통해 익힌 내용을 생활스포츠 현장에 적용하여 평생 레크리에이션 운동으로 활용한다.

#### **교양탁구 (Table tennis Electives, 2-1-2)**

- 탁구의 역사, 용품 및 시설에 관한 이해
- 탁구 경기를 위한 탁구 규칙 이해
- 정확한 탁구 그림법 및 타구 방법 습득을 통한 경기 운영 능력 함양

#### **교양배드민턴 (Badminton Electives, 2-1-2)**

배드민턴의 기본 기술과 정확한 자세 및 전술, 규칙 등을 배우고 배드민턴 경기를 통하여 사회성 및 스포츠맨십을 함양한다. 또한 현대인의 운동부족으로 인해 야기되는 스트레스해소, 건강증진에 힘쓰고, 평생스포츠의 자원으로 승화시킬 수 있도록 노력한다.

#### **오름트레킹체험 (Challenge of Oreum trekking, 2-1-2)**

제주지역 오름을 오르며 건강의 중요성과 건강 관리에 대한 이해, 태도, 습관을 생활화할 수 있도록 교육의 필요성을 강조한다.

#### **국제개발협력의이해 (Introduction to Region and Environment, 2-2-0)**

이 과목은 국제개발협력에 대한 이해 및 관심도를 높이는 교양 과목으로, 저개발국 발전, 한국의 기여방안 등에 대한 관심 주제를 다룬다. 주요 내용은 국제개발 협력의 필요성과 역사, 해외 유상-무상 원조의 현실, 한국의 국제개발협력을 포함한다.

#### **자기계발을위한생활경영 (Life Management for Self Empowerment, 2-2-0)**

본 강의는 학생들이 비전을 확립하고 이를 구

현하기 위해 자기계발을 할 수 있도록 돕는데 목적이 있다. 이를 위해 본 강의는 생활경영의 주요 대상인 생활영역을 인식하고 그 영역들을 중심으로 각 영역별 생활경영의 목표를 수립하고 이를 달성할 수 있는 계획수립 및 실천의 과정으로 워크북을 완성한다. 또한 팀구성과 과제해결의 방식인 TBL을 운영함으로써 생활경영의 과제별 문제해결을 도모한다.

#### **기업가정신과혁신 (Entrepreneurship and Innovation, 2-2-0)**

기업가정신과 혁신에서는 단순히 기업가정신과 혁신의 소개에 그치지 않고 현대를 살아가는데 필요한 것들을 함께 배우게 된다. 이런 측면에서 보면 현대인이 가져야 할 교양과목의 성격으로 볼 수 있다. 기업가정신과 혁신에서는 기업과 사회의 발전에 꼭 필요한 기업가정신 및 혁신의 내용을 배우게 된다. 기업 및 사회 환경이 급격하게 변하고 있는 시점에서 중요한 것은 기업가정신과 혁신이다. 이를 꾸준히 실천할 때 기업의 지속적인 성장이 가능해질 것으로 생각된다. 기업가정신과 혁신에서 배우게 되는 내용들을 구체적으로 설명하면 다음과 같다. 우선 기업 경영의 기초개념으로 경제, 경영, 기업, 경영학의 전반적인 내용들을 소개하게 된다. 이를 통해 다양한 전공을 가진 학생들이 경영의 기초적인 개념 습득에 도움을 주게 된다. 경영의 기초개념을 배운 후에는 기업의 사회적 책임, 윤리경영, 지속가능경영, 사물인터넷, 4차 산업혁명 등을 통해 기업경영의 패러다임 변화를 알게 된다. 이를 통해 기업이 궁극적으로 지향해야 할 기업시민의 자세를 배우게 된다. 기업가정신과 혁신을 발휘하는 주체인 기업가에 대해서 알아보는 시간을 갖는다. 정주영, 이건희, 구자경 등 우리나라 1세대 기업인들뿐만 아니라 이해진, 이재웅, 김범수, 김택진 등 현대 기업가들도 소개한다. 그리고 외국 기업가들도 소개하면서 학생들이 도전정신을 가질 수 있는 기회를 가진다. 마지막으로 기업가정신과 혁신을 중점적으로 알 수 있는 시간을 갖게 된다. 현대 기업뿐만 아니라 사회에서도 필요한 기업가정신과 혁신의 이론

적 내용뿐만 아니라 실제 기업과 사회에서 나타난 결과들을 이용하여 실제 적용 사례들을 배우게 된다. 기업가정신과 혁신 과목에 꼭 맞는 교재가 아직 없기 때문에 여러 교재에서 필요한 부분을 선택해서 진행한다. 강의내용은 계획서와 달라질 수 있다. 강의하다가 필요하다고 판단되는 경우 과제가 부여되고 수강생들은 이에 대한 것을 정리해서 제출하고 필요시 발표를 할 수도 있다.

#### **동양인의 삶과 지혜 (Life and wisdom of the people in east, 2-2-0)**

본 교과에서는 충효와 공동체 의식을 중시하는 동양문화를 바탕으로 중국 사상가들의 작품을 통해 그들의 삶과 지혜를 배우며 우리의 삶을 성찰하는데 그 목적을 두고자 한다.

#### **말과 웰빙여가생활 (Well-being life with horse riding), 2-2-0)**

레저스포츠로 자리잡고 있는 승마를 배우기 앞서 말과 교감(의사소통)하는 방법을 배우고 승마 기술훈련 중 초급과정을 배워보는 것을 교육 목표로 하고 있음. 따라서 중간고사 이전은 이론수업을 중심으로 강의가 진행되며, 중간고사 이후는 그룹을 구성하여 말과 교감하거나 승마를 체험하는 수준에서 강의를 진행하고자 한다.

#### **디자인씽킹과 ICT (Design think for ICT, 2-2-0)**

“디자인 씽킹”의 이해와 다양한 분야의 창의적 사고는 어떻게 적용되어 현실화가 되었는지 이론적 학습[디자인씽킹에 대한 기본 이론] 및 실습 [디자인씽킹, ICT 프로젝트 아이디어 개발]을 통해 사용자 중심의 창의적 발상 기법을 숙지하도록 한다.

#### **서비스디자인의 이해 (Understanding the service design, 2-2-0)**

서비스를 설계하고 고객에게 전달하는 과정 전반에 걸쳐 관찰과 통찰하고 이곳에 디자인적 사고와 방법을 적용하여 사용자의 생각과 행동을 변화시키고 경험을 향상시키는 활동이 서비스 디자인이다. 본 수업의 목표는 서비스 디자인을 통해 각 전공 학생들의 융합과 변화하는

사회속에서 새로운 서비스 방안을 학습, 실습을 통해 익히고자 한다.

#### **노르딕워킹 (Nordic Walking, 2-1-2)**

올레길, 오름트레킹 등 제주는 걷기운동의 지역이다. 육체적, 정신적, 사회적 건강증진, 질병예방 및 건강한 수명연장을 위한 건강생활습관 중, 규칙적인 운동은 누구에게나 필요하다. 본 강좌를 통해 걷기 동작, 기술을 학습하고, 평생 규칙적인 신체활동 수행 습관화를 위한 기틀을 마련한다. 나아가 요청하는 학생들에게 걷기운동 지도자 자격증 취득이 가능하다.

#### **교양테니스 (Tennis Electives, 2-1-2)**

육체적, 정신적, 사회적 건강증진, 질병예방 및 건강한 수명연장을 위한 건강생활습관 중, 규칙적인 운동은 누구에게나 필요하다. 본 강좌를 통해 테니스 이론에 대한 이해 및 실습을 통한 테니스 기술을 습득하고, 평생 규칙적인 신체활동 수행 습관화를 위한 기틀을 마련한다.

#### **미술감상 (Art Appreciating, 2-2-0)**

미술의 인간의 사고와 생활의 변천과 더불어 그 맥락을 같이한다. 미술을 이해한다는 것은 곧 과거와 현재를 재조명하고 나아가 우리들의 삶의 질을 높여서 행복하게 만들어 준다. 과거와 현재에 제작된 다양한 미술작품을 감상함으로써 심미안을 갖게 하는데 그 목표를 둔다. 또한 학생 스스로 미술품 전시회를 방문하고 감상문을 쓰는 기회를 통해서 보다 더 능동적으로 미술작품을 감상하고 생활의 한 부분으로 미술을 받아드리도록 하고자 한다.

#### **한자와한자어 (A Chinese character and A word written in Chinese characters, 2-2-0)**

한자는 단음절이므로 한 글자 한 글자에 뜻이 있으며, 이런 하나하나의 글자가 모여 단어를 이룬다. 또한 우리말의 대다수가 한자어로 되어 있으므로, 상용되는 한자어를 강의한다.

#### **한국사속의 라이벌 (Rivals of Korean History, 2-2-0)**

한국사의 시대별 흐름을 개설식이 아닌 동시대 라이벌의 활동을 비교함으로써 입체적으로 복원한다. 고대, 고려, 조선, 근현대별로 라이벌

들을 골고루 선정하여 한국사 시대별 이해의 균등성과 계기성을 함께 추구한다. 라이벌 설정의 기준을 ‘자주’와 ‘사대’, ‘보수’와 ‘개혁’, ‘왕권’과 ‘신권’ 등 다원화함으로써 한국사의 종합적인 이해를 도모한다.

#### **경영과사회 (Business and Society, 2-2-0)**

현재 기업을 둘러싸고 있는 경영환경 변화에 인식하고, 이에 대하여 적응하고 생존하기 위한 기업의 경영전략에 대하여 학습할 계기가 될 것이다. 구체적으로 사회의 한 구성원으로서 기업의 역할과 책임은 무엇인지에 대한 이해가 이루어질 것이다. 또한, 기업의 경영 시스템에 대하여 폭넓게 학습하게 될 것이며, 경영의 6 가지 기본 기능에 대하여 학습할 것이다. 구체적으로 첫째, 자유경제 시스템에 대한 기본 이해를 한다. 둘째, 기업윤리가 경영환경에서 왜 중요하며 이해관계자들에게 어떤 영향을 미치는지를 파악한다. 셋째, 국제 비즈니스 및 글로벌 환경변화의 복잡성과 이에 대해서 생존하기 위한 경영전략 수립 기법에 대하여 익힌다. 다섯째, 환경에 적응하기 위하여 다양한 조직형태와 유연한 조직을 구성하는 기법에 대하여 학습한다. 여섯째, 조직구성원들을 관리하는 방법과 동기부여 기법에 대하여 파악한다. 일곱째, 마케팅 개념과 다양한 마케팅 믹스에 대한 이해를 발전시킨다. 여덟째, 기업이 자본을 획득하고, 사용 및 관리하는 방법을 이해한다. 마지막으로 생산되는 제품에 대한 관리기법과 다양한 정보를 획득하는 방법과 활용하는 법에 대한 이해의 폭을 넓히게 된다. 이 과정은 강의와 토론을 중심으로 이루어진다. 매주 12 개의 사례를 받게 되고 이를 정해진 기간 내에 1 페이지 보고서를 제출한다. 각각의 사례에 대한 이론적 배경에 대하여 강의를 듣고 토론을 하게 된다.

#### **제주 4.3의 역사적 이해 (Historical understanding of Jeju 4.3, 2-2-0)**

제주 근현대사의 가장 비극적 사건인 4.3의 발생 배경을 제주 역사의 흐름 속에서 살펴본다. 그리고 그 진행 과정을 몇 단계로 나누어 구체적으로 검토할 것이다. 마지막으로 4.3이 제주

사회 및 제주 사람들에게 남긴 깊은 상흔을 이해하고 그 성격도 고민해 본다. 이를 통해 평화의 섬 제주의 역사적 유산으로서 제주4.3을 정확히 이해할 수 있는 기회를 갖도록 한다.

#### **국제정치와글로벌교육(International Politics and Global Education, 2-2-0)**

국제정치학의 핵심적인 개념, 원리, 그리고 이슈를 이해하고, 국제사회의 주요 현상과 쟁점에 대한 분석과 토론 능력을 증대하여 글로벌 시민으로서의 교육역량을 강화한다. 국제정치적 현상과 학문으로서의 국제정치학을 이해하고, 글로벌 시민으로서의 교육역량을 갖추기 위한 다양한 이론과 사례 및 쟁점들을 살펴본다.

#### **도박중독과상담 (Gambling Addiction and Counseling, 2-2-0)**

한국사회의 도박문제의 실상과 도박문제의 특성을 파악하고 예방적 접근 방법을 수행할 수 있다. 도박문제의 결과로 나타나는 정서·심리·행동적 문제와 재정·법률·관계의 다양한 문제를 해결할 수 있는 능력을 습득한다.

#### **영화를통해읽는인권 (Cinematic Reading of Human Rights, 2-2-0)**

동시대 영화작품들에 대한 구체적인 작품분석을 통해 학생들이 새로운 인권법적 쟁점들을 고민하고, 직접 인권을 발견하는 체험을 할 수 있게 한다.

#### **영화로보는정치 (Politics & Movies, 2-2-0)**

인간은 본래 정치적 동물이라는 아리스토텔레스의 오랜 주장에도 불구하고 일상생활에서 스스로를 정치적 인간으로 인식하고 행동하는 이들은 발견하기는 쉽지 않다. 본 강의는 영화를 매개로 정치와 정치학에 대해 좀 더 친근하게 접근하고, 정치적 문제 해결에 있어 적극적이고 진취적인 사고를 함양하고자 하는 목적을 갖고 있다. 특히, 본 강의는 정치학 이론과 개념들에 기반을 두어 현실정치의 주요 문제를 분석함으로써, 정치적 쟁점에 관한 이해를 심화하고, 정치 및 시민사회 부문에 대한 참여의식을 고취시키는 데 역점을 두고자 한다. 본 강의의 진행은 교재, PPT, 동영상, 언론자료

등을 활용해 정치학 이론과 개념을 설명하고, 해당 학기 정치적 쟁점과 관련된 영화들을 선정해 감상한다. 그리고 교수가 제시한 주제에 관한 에세이를 작성한 후 이를 토대로 토론 수업을 진행할 것이다. 토론에서는 우리 사회에 현존하는 여러 문제들에 대해 탐구하고 의견을 나눔으로써 학생들이 창의적 사고와 도전 역량을 갖출 수 있기를 기대한다.

### **독일문화의 이해 (Introduction to German Culture, 2-2-0)**

유럽통합 이후 독일의 역할과 사회, 역사, 경제, 일상생활 등과 관련한 독일어권(독일, 오스트리아, 스위스 및 유럽지역)의 문화를 종합적으로 개괄하여 독일을 통한 유럽이해에 강의 목적이 있다. 각론으로는 독일의 경제, 정치, 교육, 외교, 문화사업, 관광, 박람회, 과학사상, 문학, 예술에 걸친 기본 정보를 습득하고, 나아가 유럽연합 속에서의 독일의 위상을 합리적으로 판단하고 외국학에 대한 객관적인 접근능력을 함양하는데 있다.

### **바다의 이해 (Understanding of the Sea, 2-2-0)**

해양과학은 바다에서 일어나는 제반자연현상을 과학적으로 탐구하는 지구과학의 한 분야이다. 이 강의에서는 이러한 해양의 광범위한 특성을 물리, 화학, 생물, 지질학의 측면에서 고찰해 봄으로써, 해양이 어떻게 작용하고 다른 지구 시스템(대기권, 생물권, 수권)과 어떠한 상호관계에 있는지를 이해하게 될 것이다.

### **무역과보험 (Trade and Insurance, 2-2-0)**

세계시장은 개방화와 지속됨에 따라 교역규모는 지속적으로 확대되고 있으며, 우리나라도 무역의존도가 매우 높다. 이처럼 무역의 중요성은 매우 크며, 세계 각국은 무역의 확대를 통해 국익을 추구하고 있다. 국제상거래에서 발생하는 위험에 대한 관리조치로서의 보험에 대한 학습을 목적으로 한다. 이 중 국제무역거래에서 있어 거래되는 화물과 이의 운송을 담당하는 선박과 관련한 보험인 해상보험에 특별히 중점을 둔다. 무역의 절차, 무역거래의 전반적 리스크관리, 해상보험의 기초개념과 역

사배경, 해상보험의 종류, 담보위험과 특수위험, 보상조건, 보험실무등 해상보험증권 및 해상법과 수출보험을 중심인 교과목이다.

### **문학적상상력과글쓰기 (Literary Imagination and Writing, 2-2-0)**

본 교과목은 영문학 작품에 대한 토론과 발표와 글쓰기를 통하여 학생들이 영어를 생각하고 효과적으로 표현할 수 있도록 도와준다. 작품에 대하여 스스로 흥미로운 글쓰기 주제를 찾고 텍스트 분석을 하기 때문에 문제 탐구능력을 향상 시켜주며 작품을 통하여 서양문화를 배우기 때문에 글로벌다문화의 이해에도 도움이 되는 교과목이다.

### **관광개발입문 (A Guide to Tourism Development, 2-2-0)**

관광개발에 관한 기초지식의 습득을 목적으로 설득적인 이론과 역동적인 실재를 폭넓게 소개해 주는 교과목이다. 관광개발의 의의?역사?기법을 비롯하여 개발철학?접근방법?수행절차?사업설계?개발사례?최신동향 등 종합과 학적인 성격의 본질을 가급적 흥미를 느낄 수 있도록 주지시킨다.

### **소프트웨어리터러시 (Software Literacy, 2-2-0)**

본 교과목은 입학전 예비대학생을 대상으로 4차 산업혁명의 흐름에 따른 미래 사회의 변화에 대한 이해와 기초 코딩 교육을 통한 소프트웨어 지식 습득으로 변화되는 환경에 대비하여 기본적인 역량 강화로 장래 진로 방향 선택에 대한 윤곽을 제시코자 한다. 아울러 타 전공 지식과 SW소양을 겸비한 융합인재를 양성하고자 대학 내 모든 계열에서 쉽게 참여하여 SW 기초교육 운영함으로써 주어지는 문제 해결능력을 키울 수 있다.

### **생명과학개론 (Introduction to life science, 2-2-0)**

사람 및 식물생명공학을 이해하는데 필요한 사람 및 식물의 생명현상 기초이론과 응용분야에 대해 소개한다.

### **생명공학개론(Introduction to Biotechnology, 2-2-0)**

생명공학개론은 생명현상에 대하여 관심을 갖고 있는 학생은 누구나 수강이 가능하고 고교 화학, 고교 생물을 충분히 이해한 학생이면 가장 바람직 함. 생명현상의 화학적 이해와 더불어 세포 구성분자의 기능을 소개하고, 분자생물학의 기초가 되는 유전자 발현조절 매커니즘, DNA조작, 면역체계 등을 강의함. 이 강의를 통해 생명체 및 생명현상을 다루는 모든 학문에 대한 기본 지식을 학습하게 됨.

## 창의융복합

### 창의적모순해결 (Creative Contradiction Solving, 2-2-0)

사람의 손은 다른 동물들의 손과 달리 마주볼 수 있는 3차원 구조를 갖고 있어서 단추를 끼우고, 바느질을 하고, 바닥의 동전을 줍고, 글씨를 쓸 수 있다. 엄지손가락의 3차원 구조는 의사결정과 문제해결도 똑같이 적용된다. 창의적으로 문제를 해결하려면 평면적이 아니라 입체적이고 종합적으로 분석해야 한다. 인류역사의 창의적 문제해결 사례들을 살펴보면, 상자 밖에서 생각하여 새로운 차원에서 대안들의 장점을 취하는 변증법적 모순해결의 과정을 보았다. 본 교과목은 과학기술, 발명, 자연과학, 경영, 예술과 문학 등 많은 분야의 모순 해결 사례에서 창의적 모순해결 원리를 학습한다.

### 발명과특허 (Invention and Patent, 2-2-0)

발명과 특허는 한국발명진흥회의 온라인 강의와 담당교수의 오프라인 강의로 진행되며, 과학기술과 지식재산과의 관계에서부터 발명의 원리, 지식재산권, 특허출원전략 등을 강의하게 된다.

### 센서의이해 (Understanding of Sensors, 2-2-0)

본 교과목에서는 스마트 센서, IoT환경의 센서기술을 소개하고 우리생활에 밀접한 빛의 세계, 소리의 세계, 전자파의 세계 및 방사능의 세계에서 다루어지는 빛, 소리, 전자파, 방사능 및 환경을 모니터링정하는 센서기술을 다루고자 하였다. 또한 학생들의 상상력을 이끌어

낼 수 있는 과제를 수행하여 이해와 응용력을 이끌어 낼 것이다.

### 생활속의전자공학 (Electronic in Life, 2-2-0)

현대 사회에서 전자공학은 눈부신 발전을 거듭하고 있으며, 실생활 곳곳에서 전자공학이 응용되고 있다. 또한, 전문화, 세분화되어 로봇, 컴퓨터, 정보통신, 반도체 등 여러분야로 발전해 가고 있다. 본 교과목에서는 일상생활에서 쓰는 각종 전자기기의 작동 원리 및 그 근간이 되는 물리현상에 대해 이론 강의를 위주로 진행되며, 그 현상 및 결과에 대해 고찰해보는 것을 추구한다. 최종적으로 학생들이 복잡한 전자공학의 결과물 및 현상 그 자체를 수동적으로 받아들이는 것에 그치지 않고 자신의 입장에서 적용해보는 시간을 갖고자 한다.

### 정보통신융합기술 (Information and Communication Convergence Technology, 2-2-0)

정보통신기술(ICT)은 정보를 가공 처리하는 정보처리기술과 처리된 정보를 전송하는 통신기술 간의 기술융합이다. 정보처리기술은 저장, 제어, 처리를 기반으로 하는 기술이고, 통신기술은 이동통신망과 인터넷망과 같은 다양한 통신망을 이용해 원하는 장소까지 전송하고자 하는 정보를 즉시 전달하는 기술이다. 이 두 기술이 융합된 정보통신기술은 다른 기술과의 융합으로 발전하여 또 다른 새로운 기술을 만들어내고 창출한다. ICT를 중심으로 한 신기술융합은 기존 시장의 환경변화를 주도해 나가고 있으며, ICT와 BT, ICT와 NT, ICT와 CT, ICT와 ET 등 새로운 형태의 기술융합 시대로 발전하고 있다. 따라서 이 교과목에서는 음성 및 화상, 각종 자료와 같은 정보원으로부터 정보를 추출하여 가공하고 처리하는 정보처리 기술을 다룬다. 그리고 다양한 정보통신 매체를 통하여 손쉽게 장거리 전송할 수 있도록 종합 정보통신 네트워크를 통하여 가공 처리된 정보를 전송하는 통신기술을 다룬다. 또한 대용량의 정보를 초고속으로 처리하고 전송하는 고도화된 정보통신 네트워크인 유비쿼터스 네트워크

를 구성하는 방법과 활용에 대하여 학습한다. 4차산업 혁명을 주도해 나갈 유비쿼터스 네트워크는 시간과 장소에 구애받지 않고 언제나 정보통신망에 접속하여 다양한 정보통신서비스를 활용할 수 있는 유비쿼터스 사회(Ubiquitous Society) 환경이다.

#### **정보통신과컴퓨터개론 (Introduction to Computer and Telecommunication, 2-2-0)**

첨단정보통신, 인터넷 및 컴퓨터 기술은 21세기들어 관련 기술들이 하나로 융합, 진화되어 오면서 오늘날에 이르러서는 가정생활은 물론 교육과 기업, 환경 등 사회 전반에 걸친 기반 기술로 사회발전의 원동력이 되어오고 있다. 본 과목에서는 컴퓨터의 하드웨어와 소프트웨어를 바탕으로 정보통신의 기본개념, 인터넷 기술과 관련된 서비스, 효율적인 컴퓨터 운용을위한 소프트웨어를 이해시키고, 그 활용과 응용능력을 배양하는 것을 학습목표로 한다.

#### **전통미술과문화 (Traditional Art and Culture, 2-2-0)**

전통 미술 교육은 21세기 정보 중심의 문화시대에 우리 미술을 올바르게 이해하는 바탕이 된다. 다른 나라 미술 문화를 비판적으로 수용함으로써 우리 미술 문화를 발전시키는 토양이 되도록 교육한다. 또한 세계의 새로운 문화는 전통을 기반으로 하여 이루어지고 있음을 고려할 때, 우리 전통미술 교육을 통하여 전통 문화 예술을 계승하고 발전시켜 새로운 미술 문화를 창조하는 기반이 되도록 한다.

#### **지속가능식교육 (sustainable dietary education, 2-2-0)**

초등학교 교사로서 필요한 지속가능 식교육의 본질을 이해하고, 실제 지속가능 식교육을 원활하게 지도하기 위하여 학교 텃밭(정원, 농업) 교육의 내용과 결부시켜 올바르게 지도할 수 있는 자질과 소양을 기른다.

#### **대중음악을즐거라 (Enjoy Popular Music, 2-2-0)**

주변에서 흔히 들을 수 있는 대중음악이 현대 문화 속에 어떻게 활용되고 있는지를 파악함과 동시에 대중음악을 감상하고 이해하는 것을 주

목적으로 한다. 또한 과거와 현재의 대중음악, 클래식, 우리 국악과의 비교 감상을 통해서 대중문화의 현실적인 문제와 앞으로의 발전방향을 논의하며, 대중음악 및 대중문화에 대한 능동적인 이해와 참여를 주안점으로 한다.

#### **동계스포츠(스키) (Winter Sports(Ski), 2-1-2)**

동계스포츠의 꽃인 스키(ski)의 기초 및 응용 기술을 배우고, 가르치는 방법을 습득한다.

#### **미래융합IT인문학 (Future Confluence IT Humanities, 2-2-0)**

지능정보사회 대비 미래융합 IT인문학 개론 이해와 미래융합IT인문학 콘텐츠 별 혁신적 교육 방법 기반의 교수학습법 및 교수자료

#### **대중문화과문화 (Understanding of The Korean Popular Literature and Mass Culture, 2-2-0)**

대중문화에는 현대를 살아가는 대중의 다양한 욕망은 물론 사회적 관습과 가치체계가 녹아들어 있다. 이런 점에서 대중문화를 이해하는 것은 현대사회의 문화적 흐름을 이해하는 좋은 지름길이 된다. 이 강좌는 대중문화와 문화 현상에 대한 다각적인 접근을 통해 한국 현대사회의 문화적 흐름에 대한 학생들의 이해력을 증진시키는 데 목적이 있다. 문학은 대개 대중문화와는 다른 고급문화로 취급되어 온 것이 사실이다. 그러나 지난 시대를 되돌아 볼 때, 우리의 문학은 대중문화의 형성에 중요한 영향을 미치고 있었을 뿐 아니라 대중문화의 주요 영역 중 하나로 자리하고 있었다. 이 강좌는 문화론의 관점에서 우리의 문학이 과거 대중문화의 형성 과정에 어떻게 관여해 왔으며, 나아가 오늘날의 대중문화 영역에서 어떠한 위치를 차지하고 있는지 살펴본다. 이 수업을 통해 학생들은 문학이 대중문화와 동떨어진 것이 아니라 그것의 주요한 원천 중 하나라는 점을 알게 될 것이다.

#### **SF의이해 (Science Fiction, 2-2-0)**

SF의 장르 시학과 미학, 역사, 비평에 관한 이론을 학습하고, 다양한 매체의 실제 SF 텍스트(소설 및 영화, 애니메이션, 게임 등)를 비판적으로 수용하고 토론한다.



## **동양사상고전산책 (Readings in Oriental Thought Classics, 2-2-0)**

이 강좌는 그동안 동서의 인류지성들이 남긴 여러 분야의 사상고전 중에 하나의 고전을 선정하여 다양한 각도에서 읽고 해석하면서 현대적 의미를 탐색해 본다. 이를 통해 세계와 인간에 관한 이해, 바람직한 삶의 이상과 원리들에 대한 탐색, 정의로운 공동체의 이상과 실현 방안들을 모색해 보는 교수-학습의 기회를 가지게 될 것이다. 이러한 교수-학습의 기회는 학생들에게 고전을 읽는 묘미와 방법을 경험할 뿐만 아니라 전인적 교양을 갖춘 사람으로 성장할 수 있는 토대를 제공받게 될 것이다. 우선 윤리교육과 강봉수 교수가 동양고전을 중심으로 1학기에 강좌를 시작하며, 2학기에는 서양윤리 전공교수가 담당하는 서양고전도 선정하여 개설할 예정이다.

## **서양사상고전산책 (Readings in Western Thought Classics, 2-2-0)**

학생들은 자신의 전공영역뿐만 아니라 인문교양의 지식을 갖추어야만 한다. 특히 철학적 사고는 모든 공부에 기본일 수밖에 없다. 그를 위해 본 교과목에서는 서양의 고전적 철학저서를 같이 읽고 토론할 것이다. 또한 이는 대학에서 요구되는 학문적 글읽기와 글쓰기에 큰 도움이 될 것이다.

## **음악감상 (Musical Appreciation, 2-2-0)**

전인교육을 목표로 하는 학교 감상교육을 통하여 음악전반에 대한 폭넓은 이해와 다양한 음악작품 및 연주회를 감상함으로써 교양을 쌓는 시간을 갖는다.

## **음악여행 (Music Travel, 2-2-0)**

음악을 해석과 함께 다양한 방면에서 접하며 ‘클래식은 어렵지 않은 음악’이라는 생각을 가질 수 있도록 한다. 시대, 작곡가들 막론한 다양한 음악을 접할 수 있는 기회를 주는 교과목으로 쉽게 접할 수 있는 감상을 통해 그 기회를 제공한다. 즉 음악의 표현 및 감상을 통하여 음악 미의 이해와 창조성의 육성을 위해 노력하고 정서를 순화하고 생활을 윤택하게 하여 원만한 인격형성을 목표로 하고 있다. 따라

서 교양교과목으로 ‘음악여행’을 학생들에게 접하게 함으로써, 대학 생활 내에서 음악교육의 목표를 달성하고 다양한 예술적 경험을 실현할 수 있도록 돕는다.

## **음악의이해 (Understanding of Music, 2-2-0)**

음악을 전공하지 않은 학생들에게 음악의 개념과 기초지식을 습득하게 하여 예술의 본질을 이해함은 물론 지성인으로서의 기본적 소양을 갖추도록 한다.

## **클래식산책 (Understanding of Western Music, 2-2-0)**

어렵게 생각되는 클래식 음악을 이해하기 쉽게 해석하여 조금 더 가깝게 느낄 수 있도록 한다. 고전시대 부유층만의 음악이라는 선입견을 바꿀 수 있는 새로운 방식 클래식 접근을 학습한다. 클래식 음악이 사람의 정서에 미치는 영향이 여러 연구를 통해 증명되고 있는 시점에서 대학에서의 교양수업의 일환으로 학생들에게 쉽게 접근할 수 있는 방법으로 클래식 음악을 접하도록 하는 교과목으로 학습할 수 있다.

## **생명의신비 (Secret of life, 2-2-0)**

생명과학은 자연과학뿐만 아니라 모든 학문 분야를 통합하는 학문으로 진화하고 있다. 따라서 학생들에게는 생명과학에 대한 일반적인 지식은 필수적인 요소가 되고 있다. 본 강의는 생명의 신비에 대한 다음과 같은 주제를 설정하고 학생들이 기초적인 생명현상에 대한 지식을 전수함으로써 생명의 신비스러움을 이해토록하여 생명에 대한 존엄성을 가질 수 있도록 한다.

## **색채이해와응용 (Color:Understanding and Application, 2-2-0)**

색채는 물리·생리·화학·공학·심리·문화의 융합 현상이다. 본 교과목의 내용은 색채의 이해와 산업적 응용의 두 부분으로 나뉜다. 색채 이해에서는 빛으로부터 출발하는 색채의 발생 원리와 색채표현 기술들을 학습하고, 식물과 동물을 포함한 자연물에서 나타나는 색채 특성과 원리를 파악하며, 인간의 감성과 역사, 민족, 문화에서 나타나는 색채의 역할을 이해한다. 색채의 산업적 응용에서는 도시·건설 환

경과 화장품, 패션, 식품, 디지털/영상 등 다양한 산업에서의 색채 응용 현황을 살펴봄으로써, 다양한 전공의 학생들이 자신의 전문 영역에서 색채를 활용할 수 있는 창의융·복합 역량을 키우는데 도움을 주고자 한다.

#### **동물생명공학입문 (Introduction of Animal Science and Biotechnology, 2-2-0)**

전공탐색을 위한 교과목으로서 동물생명공학에 대한 기쁨을 이해하고 기초 지식을 습득한다. 접근하기 쉬운 생활 속 생명현상과 이를 활용한 분석·백색·환경·녹색 생명공학에 대해 학습하고 후반부에는 형질전환 동물 생산, 사람 유전체 등 인간의 삶에 있어 생명공학의 의미를 다룬다.

#### **현대사회와광고 (Advertising in Contemporary Society, 2-2-0)**

광고에 처음 입문하는 학생들을 대상으로 실생활에서 쉽게 만날 수 있는 광고사례를 중심으로 강의하며 광고의 전반적인 부분을 이해시키고자 한다. 또한 강의 후반부에는 매주 각 주제별 최근 광고 동향에 대해 탐구함으로써 광고에 대한 관심을 높이고 현대사회의 다양한 광고현상을 이해할 수 있도록 한다.

#### **생활과원예 (Life and Horticulture, 2-2-0)**

산업발달에 따른 자연이 고갈된 현대 도시 생활 속에서, 각박하고 메마른 현실에 인간은 여유가 생길 때마다 자연을 그리워하여, 실내에서 여러 가지의 원예식물을 가꾸고 보기를 위한 기본적 인식을 갖추기 위한 학문이다. 생활원예는 일반원예와 구분되며, 재배환경이나 장식목적에 따라 다양해진다. 강의에서는 가정이나 실내 원예식물들을 이용한 꾸미기에 필요한 기초지식을 학습하게 된다.

#### **생활속의무역 (Trade in Human Life, 2-2-0)**

무역학의 입문과목으로써 국제무역이론에 대한 기초적인 지식을 학습하고, 급격히 변화하는 국제무역환경에 적응할 수 있는 다양한 기초역량을 구축 및 제고하는 것을 목표로 하고 있다.

#### **패션이미지와스타일링 (Fashion Image & Styling, 2-2-0)**

패션이미지 메이킹과 패션 스타일링을 통해 자신의 이미지를 적극적으로 스타일링하고 표현하는 테크닉을 습득함으로써 글로벌 패션을 공유하면서 개인 상호간의 연결을 강화하는 요소로서의 패션의 역할을 익히는데 있다.

#### **판타지장르와미래 (Fantasy Genre and Future, 2-2-0)**

판타지는 동화나 신화 속 공주와 요정의 이야기를 넘어서서, 인간의 선과 악, 운명과 자유의지, 몸과 마음, 삶과 죽음, 인간과 자연 등 지속적으로 제기되는 인류의 철학적이고 미래적인 문제들을 탐색한다. 또한 인간들의 현실적인 사유와 미래의 꿈을 반영하는 것이 판타지의 본질적인 기능이다. 공상으로의 도피로서의 판타지가 아닌 현실에 대한 도전으로서의 판타지를 이해하기 위해 인간에게 필요한 것은 비판하는 의지이다. 단순히 즐거움을 만끽하고 미를 음미하는 장르적 유희 차원의 감상을 넘어, 판타지는 과거와 현재, 다가올 미래의 우리 자신과 타인, 세상에 대한 통찰과 이해의 과정을 제시하며, 인간의 비판 의지를 지속적으로 일깨운다. 판타지 읽기의 직접적 체험을 통해 인간은 판타지 속에 담긴 예술가의 상상력에 기반을 둔 현재 인간사회에 대한 비판을 진행하고 미래의 이상향을 가능하게 된다. 이는 인간의 가치 있는 미래를 조망하는 제2의, 혹은 톨킨의 시각을 빌린다면 제3의 창조 작업을 체험하는 기회가 된다.

#### **생명공학과ICT (Biotechnology & ICT, 2-2-0)**

첨단 생명공학기술과 ICT 기술에 대한 교육을 통해 각 전공에서 생명공학과 ICT를 융합할 수 있는 이론과 기술에 대해 소개한다.

#### **지구촌이해와역사 (Understanding of Global Village and History, 2-2-0)**

세계시민적 사고가 요구되는 현대사회에서 지구촌의 다양한 역사와 문화를 이해하고, 융합적 사고를 토대로 지구촌의 제반 문제를 해결하기 위한 학문적 지식과 이론을 습득한다. 더불어 학교교육에서 절대적으로 필요한 역사적 사고력, 지리적 상상력, 사회과학적 상상력을 함양하기 위해 세계 여러 지역의 역사와 문화

의 특성을 상호 비교하며 학습한다.

### **소프트웨어를 활용한 수학교육 (mathematics education using software, 2-2-0)**

미래 학교현장에서 정보화 시대에 적응할 수 있는 인재 양성의 최전선에 있는 초등교사로서 수학교육을 위한 소프트웨어 활용 능력 및 컴퓨팅 사고와 관련된 소양을 기른다.

### **문화광장 (JNU Cultural Program, 2-2-0)**

대학은 학문 공동체 일 뿐만 아니라 문화공동체이기도 하다. 모든 공동체는 공동체의 성격에 맞는 놀이(play)문화를 가지며 그것을 통해 통합력을 높인다. 특히 대학의 문화는 전체 사회의 문화적 발전의 척도이기에 공부하고 연구하는 것을 넘어서 새로운 문화 창출에서 선도적 역할을 해야 한다. 문화광장은 학생들이 문학, 철학, 미학, 예술, 과학 등의 전문가들의 강의를 듣고 직접 체험 함으로써 제주의 지역 문화를 선도할 있는 역량을 키워 주도록 한다.

### **분쟁과협상바로알기 (Dispute Resolution and Negotiation, 2-2-0)**

본 교과목은 분쟁과 갈등에 관한 기초 이론, 협상론, 현대사회와 공공갈등의 이해, 대체적 분쟁해결론 등을 연구하는 것으로 다양한 지식을 바탕으로 창의적이고 협력적인 문제해결 능력을 기르는 것을 목표로 한다.

### **인간과건축 (A Human being & Architecture, 2-2-0)**

건축이란 인간생활을 위한 공간의 구성체로서 인간의 모든 활동을 가장 안전하게 보호할 수 있고, 가장 편안하고 행복하게 살 수 있는 미적, 기능적, 구조적 공간을 만드는 일이다. 따라서 본 교과목에서는 인간의 일상과 건축이 문화적, 예술적, 사회적, 기술적 측면에서 어떻게 연결되고 있는지를 학습함으로써 우리 삶의 기반이 되는 공간과 장소에 대해 쉽게 이해할 수 있도록 하는 것에 교육 목표를 두고 있다.

### **창업과경영 (Start-up and management, 2-2-0)**

본 수업은 아이디어에서 출발하여 비즈니스로 발전시키는 전체적인 단계와 과정을 이해하고, 수업의 내용을 통해 이에 필요한 지식과 경험

을 습득하는 것을 목표로 한다. 수업의 과정은 창업에서 사용될 수 있는 마케팅 및 마케팅 전략 탐색을 시작으로 창업과 경영의 기초 이론에 해당하는 창업아이템 선정, 창업의 절차, 상권분석 및 입지선정, 사업타당성 분석 및 사업계획서 작성 등을 학습하고, 기업의 가치경영과 전략적 사고, 성공적인 기업경영과 경영성과를 이해한다. 그리고 창업가의 성공 스토리, 세무 및 노무 관련 특강을 통해 창업에 대한 동기부여, 창업 현실의 이해, 합리적인 의사결정능력 배양을 도모한다.

### **비주얼베이직입문 (Introduction to Visual Basic, 3-2-2)**

문제를 해결하는 도구인 비주얼베이직(Visual Basic) 및 VBA(Visual Basic for Application)을 사용하는 방법을 익히고 실용문제 해결에 적용한다.

### **생명자원과학의이해 (Introduction to Applied Life Science, 2-2-0)**

생명자원과학대학에 소속되어 있는 자연과학, 사회과학, 농학계열 및 이학계열 학부(학과) 등 서로 다른 학문분야에 대한 이해를 도모하고, 상호 연계되어 있는 전문영역에 대한 지식을 공유함으로써 각 전공영역에 대한 지식 심화 및 대학 상생 발전방안 모색하고자 한다. 또한, 학문분야간 교류 증진을 통한 다양한 학과 정보 수진과 자기 이해를 바탕으로 자신의 진로를 탐색하고 융복합적 인재양성의 기반 마련에 도움을 주고자 한다.

### **낯선철학하기 (Philosophy through Intimate Distance, 2-2-0)**

오늘날 철학에서는 ‘익숙한 낯설음 (umheimlich, intimate distance)’에 주목한다. 왜냐하면 익숙하게 여기던 것들이 문득 낯설게 느껴질 때 비로소 철학이라는 학문을 할 수 있다고 여기기 때문이다. 이 교과목에서는 ‘익숙한 낯설음’을 콘텐츠로 하여 동양철학, 문화철학, 콘텐츠철학, 미디어철학, 심리철학 등 철학의 제분과 가운데서도 쉽게 접할 수 없는 분과에 대한 논의는 물론, 한류(韓流)와 한국문화, 제주문화, 다문화, 도시공간과 사회

등 익숙하지만 구체적인 문제점을 명확하게 인식하지 못하고 있는 현대의 다양한 현안들을 검토하고, 이를 통해 철학함의 기초를 제공하고자 한다.

### **소리의과학과인문학 (Sound Science and Humanities, 2-2-0)**

우리는 소리가 인간 삶에 필수 요소임에도 물, 공기, 불보다도 그 중요성과 무수한 활용성을 일상의 삶에서 생각하지 못하는 경우가 많다. 학습자는 이 강좌를 통하여 소리가 인간의 삶에 없어서는 안 될 요소임을 다양한 전공 분야의 교수자를 통해서 이해할 수 있다. 학습자는 이 강좌에서 인간, 동물, 음악, 기계, 자연 등의 소리를 흥미 있고 깊이 있게 이해하게 될 것이다. 학습자는 수업을 통해 인간이 들을 수 있는 소리부터 들리지 않는 소리까지 다양한 형태와 특징의 소리를 경험함으로써 교양 지식의 함양뿐만 아니라 전공과 직업과의 연결과 응용을 이루는 기회가 될 것이다.

### **공학윤리 (Engineering Ethics, 2-2-0)**

본 교과목은 과학기술과 인문사회과학간의 상호작용을 통해 공학윤리적 원칙과 과제를 정립하고자 한다. 이에 따라 공학윤리에 관한 전반적인 이론과 지식을 학습한다. 그리고 공학윤리와 현대 정치, 행정, 정책, 경제, 기업 경영, 산업의 상호 관련에 관해 연구한다. 또한 공학윤리와 현대 환경 문제, 에너지 자원 문제, 전쟁 및 평화 문제, 식량 문제 등 제반 문제와의 관련에 관해 탐구한다. 이를 통해서 공학도로서 공학윤리적 원칙과 과제를 마련한다.

### **제주해양산업의이해 (Understanding of Jeju Marine Industry, 2-2-0)**

수산동식물을 보다 효율적이고 과학적으로 어획할 수 있는 생산시스템과 바다자원 개발에 이용되는 전반적인 해양계측분야의 기술영역들을 서로 유기적으로 연계시킨 기초학문분야를 체계적으로 이해시켜 제주해양산업의 발전과 인재양성에 기여하는데 그 목적이 있다.

## **글로벌다문화**

### **프랑스문화의이해 (Understanding French Culture, 2-2-0)**

프랑스인의 의식의 근간을 이루는 정신문화, 예술과 문화의 도시 파리, 정치제도, 복지제도, 교육제도, NGO의 활동, 음식과 와인, 영화, 축제, 패션, 유럽연합에서의 프랑스의 위치 등을 배우게 된다. 프랑스문화의 이런 정보들을 취하는 것에 머무르지 않고 프랑스문화를 이해하면서 한국의 현실에 무엇을 어떻게 응용할 수 있을지 고민하는 기회를 갖게 될 것이다.

### **영문법의기초와이해 (Introduction to Basic English Grammar, 2-2-0)**

기초영어실력 향상을 위해 영어문법의 기본구조 이해에 역점을 둔다. 특히 어휘와 문법의 역할을 이해하고 이를 응용하는데 있어 유연한 자세를 기르는데 초점을 두며 학습자들은 문장구조의 이해를 통해 영어학습의 기틀을 세울 수 있다.

### **영어권문화의이해 (Understanding English Speaking Cultures, 2-2-0)**

현대 세계에서 영어권 국가들이 차지하고 있는 경제적, 사회적 비중을 고려할 때 문화를 이해하는 것은 학생들에게 필요한 세계 지식을 제공하는 근본이 될 것이다. 더 나아가 문화를 이해하는 것은 세계의 문화를 이해하는 데도 기여점을 제공할 것이다. 영어권 문화의 이해를 바탕으로 세계 여러 권역의 문화를 비교하여 이해할 수 있는 틀을 제공해 줄 수 있을 것이다.

### **다문화이해와지역사회 (Multicultural Understanding and Community, 2-2-0)**

국가 간 · 지역 간 인구이동이 가속화되고 있다. 전 지구화시대 세계화, 정보화, 인구화 등의 사회현실을 이해하고 이와 연관된 우리 지역의 다문화 현상과 문제점을 파악한다. 이 과정을 통해 학생들이 다문화시대라는 시대 현실과 연관된 우리 지역사회의 현실을 종합적으로 이해함으로써 다문화사회의 지역공동체 일원으로서 조화로운 삶을 영위해나갈 수 있는 기본적인 토양을 마련한다.

## **테마로보는서양역사탐방 (Exploring Western History with Themes, 2-2-0)**

서양사의 거대한 문화창조력의 흐름을 각 시대의 특정한 테마를 중심으로 역사적 사실을 탐방하고 역사의 다양성과 복잡성을 파악하는 능력과 올바른 역사관을 함양하는데 있다.

## **인물로본동양사 (Heroes and People in Asian History, 2-2-0)**

천하통일, 천황과 황제, 여성, 혁명, 근대화, 한국과의 관계라는 6개의 화두를 통하여 동양의 역사에서 해당하는 인물을 선별하여 살펴보고자 한다. 동아시아 역사전개 속의 중심인물을 대상으로 그 화두에서 두각을 나타낸 인물을 살펴봄으로써 동양의 역사를 거시적으로 이해하는 것이 본 과목의 목표이다. 본 수업에서는 동양사 중에서도 동아시아 각국의 역사 속 인물을 통하여 중국과 일본, 대만, 그리고 한국의 역사를 고찰해봄과 동시에, 이러한 인물들이 역사에 끼치는 영향과 그 관계를 이해하는 것이 목적이다.

## **일본문화의이해 (Understanding of Japanese Culture, 2-2-0)**

일본문화에 대한 다각적인 이해를 통해 글로벌 마인드를 함양하는 것을 목표로 한다. 일본인의 가치관이 어떤 문화현상으로 나타나는지 일본사회의 구조 속에서 알아볼 수 있다.

## **현대일본의이해 (Understanding of modern Japan, 2-2-0)**

패전 후 일본은 근면과 기술축적 및 개발을 통해 고도성장을 이뤄냈으나, 1990년대 이후 세계 경제의 불황, 개발의 부작용 등으로 해서 내리막길을 걷고 있다. 일본의 종교, 현대에 이르기까지의 역사의 흐름, 2차 세계대전 패전에 따른 오키나와의 비극, 차별받는 재일한국인, 소자화 고령화에 따른 일본의 미래, 교육, 경제, 기업문화 등 다양한 주제의 현대 일본을 해부하고 이해하면서 미래의 우리들의 교훈으로 삼고자 한다.

## **일본명물한자어휘탐구 (Kanji Vocabulary Studies through Japanese Local Specialties, 2-2-0)**

본 강좌의 수강원생들은 일본 각 지역의 명물(名物) 한자 어휘를 다음과 같이 학습한다.

- ① 일본 각 지역에서 가장 많이 생산되고 있는 과일과 야채에 대한 한자 어휘
- ② 일본 각 지역에서 가장 유명한 요리나 과자류에 대한 한자 어휘
- ③ 일본 각 지역에서 가장 많이 잡고 있는 해산물의 한자 어휘

그래서 본 강좌를 이수함으로써 수강원생들은 부수적으로 다음과 같은 일본의 지리 및 지역 생활을 새로운 차원에서 인식할 것으로 기대된다.

- ① 일본의 자연환경을 이해한다.
- ② 일본의 사회 생활적 측면을 이해한다.
- ③ 일본의 지역 및 지명을 이해한다.
- ④ 일본의 주요 산업을 이해한다.

## **일본의역사와문화 (History and the Culture of Japan, 2-2-0)**

일본의 역사 및 문화에 대한 이해를 높임으로써 일본인의 정신세계를 밝히며, ‘한일 관계’라는 시점에서 일본의 역사와 문화를 재조명한다. 그리고 일본 역사와 일본 문화의 형성에 있어서 한반도 도래인의 영향을 구체적으로 살피고, 오늘날 일본 문화 속에서 한반도적인 요소를 찾는 작업도 병행한다. 이러한 교과 강좌를 통해서 일본과 일본인에 대한 이해를 높이며 앞으로 젊은 세대가 보다 발전적으로 양국의 국제적 관계를 만들어나가는데 큰 역할을 할 수 있는 계기를 마련한다.

## **지구촌문화인류학 (Cultural Anthropology in a Global Village, 2-2-0)**

다른 문화와 접촉하며 살아가는 지구촌 시대의 사람들이 다른 문화를 어떻게 이해해야 할 것인가, 다른 문화를 통해 우리 자신의 문화를 어떻게 잘 볼 수 있는가, 문화인류학적 지식이나 관점으로 현대사회의 일상생활을 어떻게 들여다 볼 수 있는가를 살펴본다.

## **생활예절과옷차림 (Life Manner & Dress, 2-2-0)**

우리의 생활예절과 가정의례, 그리고 예절과 의례에 따른 옷차림을 체계적으로 이론 및 실

습을 병행하여 학습하고자 함. 예절의 기본이 되는 인사예절 및 절하는 방법, 개인 가정 사회생활로 구분하여 실천해야 하는 내용을 소개하고 한복과 수트에 관한 옷차림 예절을 학습함. 또한 오늘날까지 우리 생활 속에 남아 있는 가정의례인 돌, 관례, 혼례, 상례, 제례의 절차를 전통과 현대로 구분하여 그 의미와 옷차림을 바르게 이해하고 현대생활 속에서 실천하고 활용할 수 있도록 하는 것이 본 교과목의 목표임.

### **전쟁과 평화 (War & Peace, 2-2-0)**

인류역사는 전쟁과 평화의 역사라 해도 과언이 아니다. 인간본성에 대한 탐구에서부터 세계역사에 나타난 대규모전쟁의 과정과 양상을 고찰함으로써 갈등, 폭력, 성, 환경 등에 대한 이해와 세계평화를 모색하고자 한다.

### **국제무역의이해 (Introduction to International Trade, 2-2-0)**

경제의 세계화가 중요한 문제로 부각되고 있는 현실에서, 한 국가의 경제는 국제적 맥락과 무관하게 이해될 수는 없다. 이 과목은 국제경제를 구성하는 여러 요인들인 국제무역과 국제수지 그리고 국제기구 등을 이론적으로 살펴본다.

### **영미사회와문화의산책 (A Promenade to British & American Culture and Society, 2-2-0)**

이 수업은 영국과 미국의 문화 및 사회를 이해하는 것을 목표로 합니다. 영국과 미국의 정체성, 언어, 지리, 역사, 정치, 경제, 법률 등을 폭넓게 공부하여, 영미권 문화와 사회에 대한 이해와 흥미를 증진시킵니다. 개괄적인 이해를 도모하기 위한 강의와 함께, 영국과 미국의 문화 및 사회를 잘 드러내줄 수 있는 문화적 텍스트를 선정하여 이를 탐색하고, 토론하며, 비판적 사고력을 함양합니다. 팀프로젝트를 통해 다양한 글로벌 이슈들에 대해 자신만의 시각을 갖도록 유도합니다.

### **주거와문화 (Housing & Culture, 2-2-0)**

다른 나라의 주거문화를 탐색해 봄으로서 타 문화권에 대해 이해를 높이고 세계인으로서의

안목을 갖추기 위하여 동·서양의 주거문화 탐구를 통해 여러 나라의 주거와 문화의 관계를 파악함에 학습목적이 있다.

### **중국문화의이해 (Understanding of Chinese Culture, 2-2-0)**

본 교과목에서는 정치, 경제, 문화 등 다양한 분야에서 나타나는 중국 문화의 제현상들을 확인하고 탐구함으로써 중국 문화의 기반을 이해하는데 그 목적을 둔다. 이를 위하여 전통시대부터 지금에 이르기까지 중국 사회를 구성하는 문화적 현상들의 의미를 탐구함으로써 글로벌 시대에 요구되는 문화적 다양성에 대한 소양을 제고한다.

### **한문과중국문화컨텐츠 (Classical Chinese and Chinese culture contents, 2-2-0)**

본 교과목은 소위 중국의 고전이라 평가되어지는 문헌 및 작품들을 읽고, 그 속에 담긴 다양한 중국의 문화적 특징을 탐구하는데 그 목적을 둔다. 이를 통해 중국 고전에 대한 이해는 물론이고 그 속에 담긴 다양한 문화적 현상들을 살펴봄으로써 중국 문화의 기원 및 특징을 탐구하는 기회를 제공한다.

### **중국고전감상 (Appreciation in Chinese classic literature, 2-2-0)**

중국의 문헌문에 대한 학습을 통하여 중국과 우리나라의 고전을 이해하며 현대에 직면한 문제를 고전으로써 탐구하며 수준 높은 중국어문장을 이해하고 구사하는데에 목적을 둔다.

### **글로벌사회와지역사회의탐색 (The Search of Global Society and Community, 2-2-0)**

세계화와 지방화가 동시에 진전되는 현실세계를 배경으로 세계는 물론 국가 단위와 지역단위의 주요 이슈와 사회문제를 파악하고, 다양한 관점의 해결방안에 대해 탐색한다. 더불어 세계와 지역으로 대표되는 문화현상의 다양성에 대하여 비판적으로 분석하고 탐구한다.

### **세계시민격 (Transnational Citizenship, 2-2-0)**

지구화에 따라 문화적 충돌, 불평등 심화, 환경문제 등 세계적 차원의 문제들이 나타나고 있다. 세계적 문제들을 이해하고 그것을 해결

하기 위해 세계적 차원에서 어떤 시민격(법적 지위와 역량)을 키우고 어떻게 시민의 자유, 평등, 정의를 실현할 것인가를 모색한다.

## **더불어같이+**

### **영어로 배우는 아시아 속의 제주 문화 이해 (Introduction to Jeju Culture within the Asian Region, 2-2-0)**

가장 지역적인 것이 가장 세계적이라는 말도 있듯이 제주문화에 대해 알고 그 고유한 지식을 영어로 다른 나라 사람들에게 알려줄 수 있는 역량을 키우는데 중점을 둔다. 이러한 제주도 문화와 역사 및 전반적 제주에 대해 살펴보고 그에 대한 토론에 이어 아시아속에 있는 제주 문화를 여러 방향의 고찰을 통해 심도 있게 살펴보자고 한다.

### **영어로 배우는 재미있는 제주 신화 이야기 (Introduction to Jeju Mythology, 2-2-0)**

제주의 자연이 숨이 막힐 듯 아름답다는 것은 누구나 알고 있는 사실이다. 제주에는 많은 신화와 전설이 전해져 내려오는데, 18,000 신들의 고향이라고도 불린다. 이 신들은 제주 사람들의 언어, 문화, 감정, 역사 등으로 표현이 되어왔고, 제주 사회 구조에 큰 영향을 끼쳤다. 잘 알려진 그리스 신화와는 달리, 제주 신화는 신 자체 보다는 사람들과 그들의 영원에 초점이 맞춰져 있다. 또한 제주 신화는 일본, 중국, 몽골의 영향을 받은 것으로 밝혀지기도 했다. 이 교과목을 통해 제주 신화와 전설을 자세히 살펴봄으로써 제주 사람의 정신을 이해할 수 있으며, 한국 학생 뿐만 아니라 외국인 유학생이 제주 고유의 문화를 이해할 수 있다.

### **문화간커뮤니케이션 (Intercultural Communication, 2-2-0)**

문화의 개념에 대한 개관을 배우고 커뮤니케이션 스킬을 향상시킬 수 있다. 다양한 문화권의 사람들에 대한 이해와 커뮤니케이션을 할 수 있는 기본적인 방법을 익힐 수 있다. 교실 안과 교실 밖에서의 새로운 커뮤니케이션 스킬을 연습하고, 문화 간 이론에 대해서도 배운다

글로벌시민의식 (Global Citizenship, 2-2-0)  
독특한 글로벌 사회에서 인류가 직면한 다양한 문제에 대해 여러 각도로 살펴보게 된다. 문화 인류학에서 다루는 다양한 주제, 예를 들어 다양성, 이주, 젠더, 출생률 등을 분석한다. 다양한 각도에서 이러한 주제를 다루고 토론한다. 이 과목을 통해 글로벌 시민이 되어 오늘날 인류가 직면한 글로벌 이슈에 대한 이해를 도모하고자 한다.

### **영어문헌에 등장하는 아시아 및 세계 속의 제주 (Jeju Seen from a World Perspective, 2-2-0)**

과거 및 현재 영어 문헌에서 나타나는 제주도에 대한 단편 에세이 및 기사들을 살펴봄으로써 제주도가 다른 문화에서 어떻게 비쳐지고 있는지에 대한 접근성 이해력을 높이며 편견과 단견을 줄여나간다. 파상적 이해를 넘어선 글로벌 문화 이해를 통해 진정한 경쟁력을 높이고자 한다. 다양한 문화와 관점을 나타내는 문헌들을 통해 다양한 나라들로부터 온 교환학생들 뿐만 아니라 국내 학생들에게 자신들의 견해 뿐만 아니라 다른 사람들의 견해를 공유할 수 있는 기회를 제공한다. 이러한 과정을 통해 학생들은 제주가 아시아 및 전세계에서 현재 차지하고 있는 현주소에 대해 바라보는 비판적 사고와 새로운 의미를 창조할 수 있도록 장려된다.

### **제주와세계섬문화비교연구 (Comparing Jeju & Other Island Cultures, 2-2-0)**

제주에 살면서 독특한 섬 문화를 경험하고 있다. 이 수업을 통해 세계 9개의 섬 문화에 대해 공부하고 비교할 수 있다. 태평양, 인도양, 케리비안 해변 주변의 세계 섬들이 가지고 있는 독특한 생활, 역사 그리고 음악, 예술 등의 문화에 대해서도 이야기 할 수 있다. 지역으로 분류한 3개의 섬을 묶어 섬의 공통점과 다른 점에 대해 분석해 보고자 한다.

### **한류와세계문화트렌드 (The Korean Wave and World Culture Trends, 2-2-0)**

세계 문화 경향에 대해 세밀하게 살펴보고자 한다. 현재 한국 문화는 세계적으로 영향력이 있는 문화로 꼽히고 있다. 한국 문화가 세계에

어떻게 영향을 미쳤고, 또 영향을 미치고 있는지 살펴볼 것이다. 한류 음악 문화를 중심으로 세계 문화 경향의 부문에서 한국이 미치는 영향과 역할에 대해 논하고 분석할 것이다.

### **인성과행복:행복한삶을위한인성가꾸기프로젝트 (Personality & Happiness, 2-2-0)**

현대사회의 담론 중 하나가 바로 행복이다. 코로나 시대를 경험하여 개인들의 행복을 넘어 공동체와의 조화를 통한 행복 추구가 과제로 부각되고 있다. 본 강좌는 우선 행복이 무엇인지에 대해 철학과 심리학의 관점에서 분석해봄으로써 행복의 다면적인 성격을 파악해보고자 한다. 이를 통해 개개인이 행복이 무엇이고 어떻게 행복을 추구해야 하는지, 개인별 조별 활동을 프로젝트 중심으로 실행함으로써 행복의 구체화를 시도해보고자 한다. 나아가 현대사회의 문제들에 대한 탐구하면서 오늘날 행복을 위해 어떻게 노력해야 하는지 심화하는 단계를 거치게 된다. 특히 주제 토론 과정에서 의사소통 능력을 함양할 수 있는 중요한 방법으로 토론을 적극 활용하고자 한다. 예비교사로서 행복하기 위해서는 무엇보다 인성과 행복의 조화가 중요함을 인식할 수 있도록 “행복한 삶을 위한 인성 가꾸기 프로젝트”라는 부제를 달고 내용을 구성하고 현실 속에서 다양한 인성과 행복 체험 과정을 겪으면서 “행복한 인격인”을 만드는 것을 목표로 한다.

### **건강과스포츠 (Health & Sport, 2-2-0)**

급변하는 현 시대에 있어 소홀하기 쉬운 건강의 중요성을 인식하게 하고, 건강의 유지 및 증진을 위한 구기와라켓운동의 필요성과 실기기능, 지도방법 및 경기운영법 등을 학습하여 신체의 조화적인 발달과 교육현장에서 활용할 수 있는 능력을 갖추도록 한다.

### **여성학 (Studies on Women, 2-2-0)**

권력과 관계를 페미니즘적 시각으로 조망할 수 있도록 한다. 권력과 관계에 대한 기존의 주류 지식의 입장론을 재고하고, 페미니즘 개념과 이론을 습득하여 우리 자신과 인간관계, 사회에 이를 적용하여 분석할 수 있도록 한다. 구체적으로 ‘여성’과 ‘남성’이라는 범주가

어떻게 형성되며, 그것이 우리의 사유 방식, 태도, 말, 행동, 제도 등을 조직하고 배열하는데 어떻게 관여하는지를 고찰한다. 차이가 강조되고, 차이가 곧 차별로 전환되고 유지되도록 하는 기제에 대해 비판적 분석을 수행한다.

### **인간의이해 (Understanding the Human Being, 2-2-0)**

“인간이란 무엇인가?” “개인은 타고나는 것인가, 환경에 의해 만들어지는 것인가?” “인간다움은 무엇이며, 인간다움은 모두에게 똑같이 적용되는가?” “인간은 평등한가?” 이러한 질문에 답하기 위해 일상생활과 생애주기, 가족 등 미시적 세계로부터 섹슈얼리티, 노동, 계층과 범죄 등 거시적 세계에 이르기까지 인간과 사회의 관계 및 상호작용 탐구한다. 우리 자신과 주변, 사회에서 나타나는 다양한 현상들을 세부적으로 짚어보고 그 문제점과 대안을 모색한다. 인간 행위와 사회구조에 관한 비판적 통찰력을 함양함으로써 기존에 흡수하였던 고정관념이나 편견에서 벗어나 나와 주변, 사회에 대해 사고할 수 있도록 한다. 사회학적 상상력을 주축으로 여성학적 인식론, 심리학적 관점을 함께 소개한다.

### **민주시민교육의기초 (Basis Of Democratic Citizenship Education, 2-2-0)**

본 교과목은 민주주의에 대한 이해와 민주적 가치의 함양을 통해 민주사회의 시민으로서의 소양을 고양하고, 민주사회의 시민으로서 갖추어야 할 시민성의 기초를 탐구하며, 나아가 민주시민교육의 본질적인 내용을 다양하게 논의한다.

### **제주의역사와문화 (Culture and History of Jeju, 2-2-0)**

동아시아 해역의 십자로에 위치한 제주도는 우리나라를 비롯해 중국, 일본, 오키나와, 몽골 등 다양한 지역과의 문화 접촉으로 대륙과 해양문화가 공존하고 있다. 특히 제주문화는 ‘한국 속의 또 다른 한국’이라 불릴 정도로 독특하다. 제주의 역사와 문화는 제주인을 주체로 한 생활사이며, 문화사이며, 종합사라 할 수 있다. 본 강의는 제주의 역사와 문화를 체



계적으로 인식하고, 그 특수성을 확인하게 할 뿐 아니라 제주의 역사에 대한 폭넓은 지식을 함양하고, 종합적인 안목을 지닐 수 있게 한다.

### **한국사의재조명 (A Reillumination on Korean History, 2-2-0)**

한국사는 우리민족의 삶의 역사이다. 따라서 우리는 주체적이고 창조적으로 우리 역사의 고유한 성격과 이의 역사적 발달을 현재의 시점에서 재조명할 필요가 있다. 이를 통해 한국사의 기본 사실에 대한 이해를 도모하고 우리역사와 문화의 우수성을 확인할 수 있다. 나아가 전체적인 시각에서 역사를 파악하고 비판하는 역사의식을 함양할 수 있다.

### **영상으로일본문학읽기 (Japanese literature read to the image, 2-2-0)**

본 강좌는 수강생들이 일본문학을 보다 친근하고 재미있게 접할 수 있도록 영상으로 편성했다. ‘일본문학’을 매개로 하여 ‘타자’와 ‘자신’을 성찰 할 수 있는 인성을 함양하는데에 의의를 둔다. 문학교육을 통해 대학생들의 비판적 의식을 키우고 삶에 활용할 수 있는 실질적인 기대효과를 거둘 수 있다. 다양한 관점에서 바라볼 수 있는 문학텍스트를 선정함으로써 인간의 구체적 삶과 사회의 거시적 담론을 알아본다. 일본문학에 대한 이해는 일본적 감수성의 특수성을 이해하는 것을 말하며, 이는 글로벌 시대에 상생할 수 있는 파트너십의 기틀을 마련해 주는 한 방법이 될 것이다.

### **일본열도역사탐방 (Exploring Japanese history, 2-2-0)**

중간/기말 시험을 기점으로 전반기에는 주로 후쿠오카, 사가, 나가사키 현을 테마로 한 규슈(九州)지방과 관련된 역사와 한일교류사 등을 공부할 계획이다. 그리고 후반기에는 교토, 나라 · 아스카와 같은 정치, 경제, 문화의 중심지 및 일본 문명의 발상지 등을 중심으로 그 역사와 교류사를 살펴보려 한다. 그리고 마지막으로 유구한 역사 속에 잘 보존되어 온 역사의 흔적들을 후대에 잘 전승시켜 가기 위해서 가장 중요한 것은 무엇인지 함께 생각해 보는

시간을 마련하려고 한다. 이를 위해 전쟁과 그로 인한 폐해를 여실히 드러내는 히로시마를 그 실례로 살펴보려한다.

### **미생물과우리의삶 (Microorganisms and Human Life, 2-2-0)**

현재의 생물체의 다양성이 미생물의 중요한 역할이 있음이 자명하다. 이러한 미생물은 우리 눈에 보이지 않지만, 인류의 역사 및 생활에 깊숙이 관여하고 있다. 전쟁의 양상을 바꾸기도 하였으며, 과학의 대발견에 있어서도 미생물의 영향은 존재하고 있다. 현재에 이르러, 미생물은 의약품, 식품, 환경, 보건 등 많은 분야에서 인류의 생활수준을 높이는데 중요한 역할을 하고 있다. 이는 미생물이 지닌 다양한 생리 및 화학적 기능들을 연구자들이 밝혀 인간 생활에 응용함으로써 가능하다고 할 수 있다. 따라서 본 교과목에서는 지구의 탄생에서 현재에 이르기 까지 미생물의 역할과 기능에 대하여 교양수준에서 살펴보고, 질병과 더불어 인류의 역사와 생활에 있어 미생물과의 상호작용에 대하여 논하고자 한다. 또한, 최근 다양한 연구결과에 의하여 보면, 인간의 제 2의 genome으로 여겨지는 microbiome(microbiota)에 대한 접근을 통하여 단순히 병원성과 관련된 미생물 한, 두종에 대한 개념보다 더 포괄적인 미생물의 역할에 대한 토의를 진행하여, 미생물의 기초적 정보를 습득을 목표로 본 교과목을 운영하고자 한다.

### **법학입문 (Introduction to Law, 2-2-0)**

법학을 처음으로 공부하는 학생들을 대상으로 주요한 법제도의 기초이론 및 대법원 판례 중에서 중요한 쟁점을 선별하여, 기초이론 및 현행 대법원의 입장이 당사자들의 분쟁을 합리적으로 해결하는 기준으로 적절한 것인지 등에 대하여 학습하는 것을 목적으로 한다.

### **아시아의자연환경과인간생활 (Natural Environments and Human Society of Asia, 2-2-0)**

이 교과목은 학생들이 아시아 지역에 관한 다양한 자료들을 수집하여 아시아 각 지역별 상이한 인간생활과 자연환경의 특징을 이해하는

것을 돕는 것을 주요 목적으로 한다. 이를 위해 아시아 지역의 각 지역별 인간생활의 특징을 파악하기 위하여 국가별 경제, 사회, 문화, 정치적 현상들에 대한 내용들을 비교해 본다. 또한, 아시아 각 지역의 자연환경의 특징을 파악하기 위하여 세부 지역별 기후, 식생, 지형의 시공간적 분포와 이에 영향을 미치는 요인들을 살펴본다. 본 교과목에서는 아시아 대륙을 크게 동아시아, 동남아시아, 남아시아, 서아시아, 중앙아시아 등으로 세분하여 학생들이 각 지역의 지리적 사실들을 수집·정리하는 활동도 수행하게 된다.

### 공공외교론 (Public Diplomacy, 2-2-0)

세계화, 민주화, 정보화의 진전에 따라 외교혁명(RDA) 시대가 도래하였으며, 전통적 의미의 외교는 자국정부가 타국 정부만을 상대했으나 오늘날 외교는 타국정부 뿐 아니라 언론, 시민, 비정부기구, 학생 등 다양한 민간부문으로 확대되고 있다. 공공외교는 타국 국민들과의 직접적인 소통을 통해 자국의 역사, 전통, 문화 예술, 가치, 정책, 비전 등에 대한 공감대를 확산하고 신뢰를 확보함으로써 외교관계를 증진시키고, 자국의 이미지와 국가브랜드(매력)를 높여 국제사회에서의 자국의 영향력을 높이는 외교활동을 의미하며, 타국 국민의 마음을 움직여 자국에 호의적인 태도를 갖고 자국의 외교정책을 지지하도록 만드는 것에 목적을 두고 있다. 제주특별자치도는 그동안 제주세계평화의 섬(Jeju Island of World Peace) 지정(2005),비타민 C 외교-북한감귤보내기(1999), 제주평화봉사단(라오스,몽골,동티모르 등), 평화와 번영을 위한 제주포럼(2001), 한국국제교류재단의 서귀포시 이전(2018) 등의 활동을 통하여 국제교류의 중심지로 부상할 기회를 제공받고 있으며, 이에 발 맞추어 제주특별자치도는 30개 국제교류사업에 270억의 예산을 투입하고 있다. 그렇기에 해당 강의는 국제교류 및 공공외교의 중심지로 발전할 수 있는 제주특별자치도에서 <한국의 공공외교-매력한국만들기, 제주의 공공외교-매력제주알리기>를 통하여 제주형 글로벌 공공외교 인재를 양성하

고자 한다

### 국제안보와제주 (International Security Studies and Jeju, 2-2-0)

국제안보의 주요 이슈에 대한 이해, 국제질서, 지역안보 현황 및 평화의 섬 제주가 갖는 전략적 가치 등을 이해

### 재일제주인의삶과정신 (The life and Spirit of Jeju People in Japan, 2-2-0)

-재일동포의 역사는 한국의 근현대사와 맥락을 같이 한다. 재일제주인들의 삶과 정신을 통해 제주의 어제와 오늘, 그리고 미래세대와의 연대와 소통을 모색해본다.

-각 분야에서 활동하고 있는 재일제주인들을 통해 그들의 삶과 정신, 시대와 나의 정체성에 대해서도 생각해본다.

### 미래사회의마을과학교 (Community Village and School in the Future Society, 2-2-0)

1. 본 교과목은 인간의 삶과 떨어질 수 없는 교육을 마을과 학교의 이중주로 풀어내며, 1차, 2차, 3차의 교육혁명이라는 통시적 시각으로 인류역사를 조망함으로써 인간의 공동체성과 교육의 공동체적 DNA를 분석한다. 2. 나아가 본 교과목은 불확실성과 변동성이 큰 미래사회에서 마을과 학교가 위험사회를 지키는 보루일 뿐만 아니라 과학기술의 급속한 발달에도 불구하고 인간교육을 위한 중요한 마당이라는 것을 논의하면서 마을과 학교의 새로운 만남을 추구한다. 3. 이를 위해서 본 교과목은 팀활동을 통해 현재 마을과 학교의 이분법적 관계를 청산하기 위한 구체적인 접근 방향을 융복합적으로 모색하고, 교양교육과정 단계에서 이러한 문제를 해결하기 위한 제주 지역 특성에 맞는 창의적인 방안을 탐구하며 그 결과를 마을과 공유한다.

### 인터넷분쟁의이해 (Understanding Disputes on the Internet, 2-2-0)

인터넷 환경에서 저작권과 상표 등 지식재산권 제도의 사인 상호 간 이해충돌 사례 분석

지식재산권의국제적이해 (Controversies in International Intellectual Properties, 2-2-0)

특허 등 지식재산권 제도의 차이가 국가별 여건 다양성에 따라 달라지는 국제적 조화 이해  
**지식재산의 이해 (Understanding intellectual properties, 2-2-0)**

특허 등 산업재산권과 저작권 등 지식재산권 제도를 공익과 사익 간 균형 관점에서 이해  
**민사사건과법 (Civil case and law, 2-2-0)**

본 강좌는 졸업 후 로스쿨 입학 또는 법률관련 직역을 수행함에 있어서 반드시 필요한 민사법상의 주요쟁점 및 이와 관련한 대법원 판례 중에서 중요한 쟁점을 선별하여, 기초이론 및 현행 대법원의 입장이 당사자들의 분쟁을 합리적으로 해결하는 기준으로 적절한 것인지 등에 대하여 학습하는 것을 목적으로 한다. 본 강좌는 졸업 후 로스쿨 입학 또는 법률관련 직역을 수행함에 있어서 반드시 필요한 민사법상의 주요쟁점 및 이와 관련한 대법원 판례 중에서 중요한 쟁점을 선별하여, 기초이론 및 현행 대법원의 입장이 당사자들의 분쟁을 합리적으로 해결하는 기준으로 적절한 것인지 등에 대하여 학습하는 것을 목적으로 한다.

**헌법의정신 (The spirit of the Constitution, 2-2-0)**

헌법은 우리나라의 정체성과 기본질서를 정하고 있는 최고규범이다. 법률, 시행령, 시행규칙, 조례 등 모든 법령은 헌법에 근거하며 어떠한 법령도 헌법을 위반하면 무효가 된다. 대통령, 국회, 법원 등 각종 국가기관은 모두 헌법을 준수해야 한다. 대한민국 국민이라면 누구나 헌법을 존중하고 따라야 한다. 이처럼 헌법은 밤하늘에 찬란히 빛나는 북두칠성처럼 법질서의 정점에 자리하며 만법의 왕으로 군림하고 있다. 따라서 모든 국민은 헌법의 정신을 가슴 속에 아로 새기고 민주공화국의 시민으로서 주권을 올바르게 행사해야 할 것이다. 헌법은 제1조 제1항에서 “대한민국은 민주공화국이다”라고 규정하고 있다. 본 강좌는 헌법 제1조 제1항을 중심으로 헌법의 정신을 살펴보기로 한다. 중간고사 이전에는 독립운동가인 안창호의 삶과 사상, 그리고 대한민국 임시정부의 지도이념인 삼균주의에 대해 공부하고자 한

다. 중간고사 이후에는 헌법의 열개 및 정치·경제·교육 등 생활영역과 헌법, 마을공화국에 대해 음미하고, 우리나라에서 참다운 민주공화국의 실현방법에 대한 검토를 한다. 학생들은 이러한 과정을 통해 민주공화국의 시민으로서 필요한 헌법적 식과 소양을 함양할 수 있을 것이다.

**생활속의건축 (Everyday Life Building, 2-2-0)**

건축물을 신축할 때의 토지의 규제와 건축허가에 대한 이해를 높이고, 직접 설계해봄으로써 건축의 전반적인 절차에 대해 학습한다.

**남북한사회제도의이해 (Understanding the Social Systems of South and North Korea, 2-2-0)**

전쟁을 전혀 경험하지 못한 한국의 젊은 세대들이 현재의 남북관계 및 장래 남북한의 통일을 어떠한 시각에서 바라보아야 하는지는 매우 중요한 문제이다. 왜냐하면 현재의 젊은 세대들이 장래 통일한국의 주체가 된다는 점에서 남북관계와 통일문제를 바라보는 시각이 어떠한지에 따라 통일한국의 발전방향과 통합과정에서 상당한 영향을 미칠 가능성이 높다. 그러므로 장기간 동안 변천된 남북한의 주요한 사회제도를 비교 및 분석하고, 사회제도의 변천과정에서 나타난 문제점을 학생들과 상호토론을 통하여 합리적인 제도통합의 기본방향을 모색할 수 있는 교과목을 개발하게 된다면, 학생들이 현재의 남북관계에 대한 이해뿐만 아니라 공동체 의식을 가지면서 장래 바람직한 사회제도의 통합방향에 대하여 고민할 수 있으며, 이를 기초로 바람직한 국가관 및 통일관을 함양시킬 수 있을 것으로 판단한다.

**영어로배우는국제위상의한국문화:K-Movies (Understanding Korean Culture through International K-Movies, 2-2-0)**

최근 봉준호 감독의 “기생충”이 세계적인 재패를 통해 한국영화의 우수성을 입증한 바 있다. 이러한 여세를 몰아 한국영화의 현주소와 과거사를 이 강의를 통해 조명하여 한국문화에 대한 이해를 영화를 통해 외국사람들에게 더

잘 알릴 준비를 할 필요가 있다. 한국영화들이 외국사람들에게 더 잘 알려지기 위해서 봉준호 감독도 오스카시상식에서 1cm의 언어장벽만 뛰어넘으면 훨씬 더 많은 영화를 즐길 수 있다라고 말했듯이 영어 자막의 중요성 및 매개체는 중요하다. 미국 선댄스에서 상을 수상한 제주도 4.3. 배경 지식을 포함하여 다양한 한국영화들에 대해 알아본다.

### **창의발명디자인 (Idea Invention Design, 2-2-0)**

-발명 story telling과 연꽃 기법 등 창출 실습 및 검색 실습 후에 특허출원 절차 실습하고, 전통 지식이나 토속 문화, 권역 내 토착기업의 애로기술 탐구하며,

-문제해결 절차 기법에 따라 prototype 제작 및 적용 실험하고, 개량 기술, 선택 발명, 회피 설계 등 방법으로 특허출원 실습

연구개발과지식재산권 (IP-R&D Basic, 2-2-0)

특허 맵 작성, 기술 추세 분석, 이용 관계 비교 등 R&D기획 과정에서의 선행 절차를 이해

### **휴먼로드인성 (Human Road to Character, 2-2-0)**

인성이란 말 그대로 ‘타고나면서 갖고 나는 인간의 속성’ 정도로 이야기 할 수 있다. 우리말로 표현되는 ‘사람됨’, ‘언행’, ‘성품’, ‘개성’, ‘성품’ 등과 같은 용어는 인성의 다른 말이라고 할 수 있다. 영어로는 ‘기질’, ‘개성’, ‘성격’ 등으로 표현된다. 이를 종합해보면, 사람의 행동과 말을 통해 나타나는 사람됨의 근본을 인성이라는 말이 함축하고 있다. 이처럼 다양하게 표현되는 인성이라는 정의는 곧 인성을 다양한 각도에서 조망해 볼 수 있음을 의미한다. 자연적 관점, 성격적 관점, 언어적 관점, 도덕적 관점 등이라고 할 수 있는데, 이 모든 관점을 공통점은 사람다움을 위한 몸과 마음을 위한 훈련이라고 할 수 있다. 이러한 전제로 본 강좌에서는 크게 자연적 관점 그리고 언어적 관점에서 인성을 조망해보고자 한다. 전반부에서는 데이비드 크리스천과 밥 베인이 저술한 ‘빅 히스토리’라는 책을 읽고 토론하면서 인류의 기원 등에

대한 생각을 공유함으로써, 자연적 관점에서 바라본 인성에 대한 조망을 하게 된다. 후반부에서는 인성을 언어적 관점에서 조명하고자 한다. 늘상 사용하는 언어의 힘에 대한 고찰, 언어를 통해 전달하는 감정, 그리고 우리가 성찰하지 못하는 언어 사용에 대한 주제를 학습자가 주도적으로 수업을 구성해나감으로써 언어 성찰을 통한 사람됨의 가치를 찾아보려고 한다.

### **영화속의법이야기 (The story of Law in the Movie, 2-2-0)**

이 강의는 대중에 알려진 영화감상을 통해 영화 속의 이미지를 중심으로 법학적으로 사고해보는데 그 의의가 있다고 할 것이다. 구체적인 영상이미지를 해석하고 토론하고 비판하면서 영상시대의 기술을 이용한 사회과학적 접근을 시도한다. 또한 영화에 대한 간략한 줄거리와 더불어 그 속에서 벌어지는 위법적인 내용이나 법률상식에 대한 언급을 통해 어렵게만 느껴지는 법학에 대한 현실감 있는 강의를 목적으로 한다.

◆ 제주대학교 학과(전공) 전화번호    ◦ 지역번호(064)와 국번(754)은 생략

인문대학	국어교육과 3210	해양시스템공학과 3480	기계공학전공 3620	간호학과 3880
국어국문학과 2710	영어교육과 3220	토목공학과 3450	통신공학전공 3630	예술디자인대학
영어영문학과 2720	일반사회교육전공 3240	자연과학대학	건축공학전공 3700	직업성악교과전공 2790
독일학과 2740	지리교육전공 3231	물리학과 3510	건축학전공 3709	관·현악 전공 2790
일어일문학과 2760	윤리교육과 3260	생물학과 3520	교육대학	미술학과 2810
중어중문학과 2820	수학교육과 3270	식품영양학과 3550	초등교육과(교학처) 4723	멀티미디어전공 3720
사학과 2770	생물교육전공 3280	화학코스메틱학과 3540	초등윤리교육전공 4801	문화조형디자인전공 3690
사회학과 2780	물리교육전공 3281	이동생활복지전공 3570	초등국어교육전공 4811	미래융합대학
철학과 2750	컴퓨터교육과 3290	주거가족복지전공 3570	초등수학교육전공 4831	건강뷰티향장학과 3910
사회과학대학	체육교육과 3255	수학과 3560	초등사회교육전공 4821	관광융복합학과 3920
행정학과 주)2931, 야)2930	생명자원과학대학	패션의류학과 3530	초등과학교육전공 4841	부동산관리학과 3930
정치외교학과 2950	식물자원환경전공 3310	체육학과 8318	초등체육교육전공 4852	실버케어복지학과 3940
언론홍보학과 2940	원예환경전공 3320	전산통계학과 3590	초등음악교육전공 4861	의학전문대학원
경상대학	바이오소재전공 3340	체육학과 8318	초등미술교육전공 4871	의학과(학사과정) 3810
경영학과 주)3110, 야)3190	분자생명공학전공 3359	공과대학	초등실과교육전공 4881	의과대학
관광경영학과 3130	동물생명공학전공 3394	식품생명공학전공 3610	초등교육학전공 4891	의예과 3878
회계학과 3140	산업응용경제학과 3350	메카트로닉스공학전공 3710	초등영어교육전공 4901	법학전문대학원
무역학과 3150	해양과학대학	에너지공학전공 3640	초등컴퓨터교육전공 4911	법학과 2910
경제학과 3160	해양생명과학과 3420	컴퓨터공학전공 3650	수의과대학	교육대학원
관광개발학과 3170	수산생명의학과 3470	전자공학전공 3660	수의예과 3790	교육학과 2169
경영정보학과 3180	지구해양과학과 3430	전기공학전공 3670	수의학과 3360	약학대학
사범대학	해양산업경찰학과 3410	생명화학공학전공 3680	간호대학	약학과 8192

□ 학사관련 문의

- 휴·복학 문의: 064-754-3030
- 증명서 문의: 064-754-3031
- 졸업 문의: 064-754-2022
- 전과·재입학 문의: 064-754-2021
- 교직 문의: 064-754-2027
- 등록금 문의: 064-754-2097

□ 학생생활관 문의

- 선발 문의: 064-754-4678

□ 수업관련 문의

- 전공수업, 공결 문의: 각 소속 학과(전공)
- 교양수업 문의: 064-754-2057
- 일반선택 · 시간표 문의: 064-754-2024
- 성적 · 시험 · OCU 과목 문의: 064-754-2023
- 교류수학(국내·외)·계절학기 문의: 064-754-8376
- 출석, 휴·보강 문의: 064-754-8378
- 원격 · 온라인 수업 문의: 064-754-2329