

2020학년도 2학기

수 강 편 램

“참되고 창의적이며 더불어 사는 지성”

상 지 대 학 교

목 차

□ 2020학년도 2학기 수강신청 안내	1
I. 수강신청	1
1. 수강신청 등 세부일정	1
2. 1학년 대상 기초권장과목(기초권장영역) 수강 안내	3
3. 강좌별 수강제한 인원	3
4. 수강신청 절차 및 방법	4
5. 학기당 수강신청 학점	4
6. 수강과목 결정 시 유의사항	5
7. 미수강자에 대한 조치	7
8. 수강신청 입력 시 유의사항	7
9. 수강신청 전산 입력방법	8
10. 학사경고자 수강학점 제한 및 학습교육지도 안내	10
II. 복학생 수강신청	10
1. 복학생 수강신청 기간	10
2. 2020. 08. 27.(목) 17:00 이후에 복학 신청한 학생	10
III. 수강신청 확인 및 변경	11
1. 수강신청 변경 기간	11
2. 수강신청 확인 및 변경절차	11
IV. 폐강강좌 대체 수강신청	11
1. 강좌 폐강 기준	11
2. 폐강강좌 대체 수강신청기간	12
V. 수강신청과목의 취소	12
□ 사이버캠퍼스(e-러닝, 사이버토익) 강좌 학습안내	13

□ 학점포기 신청 안내	16
□ 교직과정 이수 안내	17
□ 다전공 이수 및 전과 안내	20
1. 다전공 정의	20
2. 적용범위	20
3. 신청자격 및 수강지도	20
4. 학점인정	20
5. 복수전공	21
6. 융합전공	22
7. 부전공	23
8. 전과	24
□ 교과과정 안내	26
1. 교과과정 구성표 [2020학년도 신입생부터 적용]	26
2. 교양교과과정 개편[2020학년도부터 적용]	27
3. 교과과정 개편에 따른 경과조치	29
4. 교양선택과목 수강제한	35
5. 공학교육인증제	36
6. 취업-창업관련 프로그램 참여에 의한 학점 취득	37
7. 사회봉사활동에 대한 학점인정	42
8. 교양 교과과정표	43
9. 계열(학부)기초 교과과정표[2020학년도 1학년 적용]	49
< 학사일정 및 관련 서식 >	
1. 2020학년도 학사일정	55
2. 수강신청서	57
< 별첨 >	
1. 졸업이수학점표(연도별)	
2. 교양, 교직, ROTC 및 계열(학부)기초, 전공과목 시간표	

□ 2020학년도 2학기 수강신청 안내

- * 수강신청은 학생이 직접 인터넷(sugang.sangji.ac.kr) 혹은 모바일앱(상지대 수강신청)을 이용하여 입력하는 방식이므로 신청방법을 숙지하고 진행하시기 바랍니다.
- * 수업시간표를 통하여 수강할 과목을 결정한 후 수강신청을 진행하여야 합니다. [지도교수 및 학과(부)장(주임교수)의 지도를 받아야 함]
- * 수강신청은 강좌별 수강정원제이므로, 반드시 안내사항을 숙지한 후 진행하여야 합니다.
- * 아래의 절차를 준수하지 않아 발생하는 불이익이 없도록 유의하시기 바라며, 수강신청에 관한 세부사항은 소속 학과(부) 사무실로 문의하시기 바랍니다.
- * 전체 학과(부) 졸업이수학점은 130학점 (단, 한의학과 160학점, 간호학과 140학점, 임상병리학과 140학점)

Ⅰ. 수강신청

1. 수강신청 등 세부일정

가. 수강신청 등 세부일정

일정	내용	비고
2020.08.10.(월) 10:00 ~ 08.11.(화) 17:00	전학년 장바구니	복학생 제외
2020.08.12.(수) 10:00 ~ 17:00	4학년 수강신청	복학생 제외
2020.08.13.(목) 10:00 ~ 17:00	2학년 수강신청	복학생 제외
2020.08.14.(금) 10:00 ~ 17:00	3학년 수강신청	복학생 제외
2020.08.18.(화) 10:00 ~ 17:00	1학년 수강신청 (한의학과 1학년 포함)	복학생 제외
2020.08.20.(목) 10:00 ~ 08.20.(금) 17:00	전학년 수강신청	복학생 제외
2020.08.24.(월) 10:00 ~ 08.25.(화) 17:00	복학생 장바구니	
2020.08.26.(수) 10:00 ~ 08.27.(목) 17:00	복학생 수강신청	
2020.08.31.(월)	2020학년도 2학기 개강	
2020.08.31.(월) 10:00 ~ 09.04.(금) 23:00	수강신청 변경 [3~4학년 대상 계열(학부)기초, 전공과목]	복학생 포함
2020.09.07.(월) 10:00 ~ 09.11.(금) 23:00	수강신청 변경 [1~2학년 대상 계열(학부)기초, 전공과목 및 전학년 대상 교양, 교직, ROTC과목]	복학생 포함
2020.09.15.(화)	2020학년도 2학기 폐강강좌 확정	
2020.09.16.(수) 10:00 ~ 09.18.(금) 17:00	폐강강좌 대체 수강신청	
2020.09.21.(월) 10:00 ~ 09.23.(수) 17:00	수강과목 취소	

- ※ 학년별 수강신청: 해당 학년만 수강신청 가능 (복학생 수강신청 불가)
- ※ 전학년 수강신청: 전 학년이 자유롭게 수강신청 가능 (복학생 수강신청 불가)
- ※ 복학생 수강신청: 복학생만 수강신청 가능 (복학일자에 상관없음)
- ※ 장바구니 신청은 예비신청에 불과하므로 본 수강신청 기간에 반드시 신청을 완료하여야 합니다.

- ※ 수업시간표가 변동될 수 있으므로 수강신청 전일에 반드시 담당교수, 요일/교시 등을 최종 확인 후 수강신청을 완료하시기 바랍니다.
- ※ 학년별 수강신청: 해당 학년만 수강신청 가능 (복학생 수강신청 불가)
- ※ 전학년 수강신청: 전 학년이 자유롭게 수강신청 가능 (복학생 수강신청 불가)
- ※ 복학생 수강신청: 복학생만 수강신청 가능 (복학일자에 상관없음)
- ※ 1~2학년: 2020.08.31.(월)~09.04.(금)에는 수강신청 변경 불가
- ※ 3~4학년: 계열(학부)기초, 전공과목에 대한 수강신청 변경은 2020.08.31.(월)~09.04.(금)에만 가능하며 (교양,교직,ROTC과목 불가), 교양,교직,ROTC과목에 대한 수강신청 변경은 2020.09.07.(월)~09.11.(금)에만 가능 [계열(학부)기초,전공과목 불가]
- ※ 장바구니 신청은 예비신청에 불과하므로 본 수강신청 기간에 반드시 신청을 완료하여야 합니다.
- ※ 수업시간표가 변동될 수 있으므로 수강신청 전일에 반드시 담당교수, 요일/교시 등을 최종 확인 후 수강신청을 완료하시기 바랍니다.
- ※ 장애인 학생, 외국인 학생, 다문화가정 학생, 새터민 학생 등 소수집단학생에게 수강신청 업무지원을 하고 있으므로 도움이 필요한 경우 학사지원팀(본관 1층)에 문의하여 주시기 바랍니다.
☎ 033)730-0383 / sugang0383@sangji.ac.kr
- ※ 수강신청 시 매매 시도를 포함한 수강과목 매매행위, 수강과목 거래 및 교환(금전이 오가지 않는 거래 행위 포함), 매크로 프로그램을 사용한 수강신청 등의 행위는 금지되어 있으며 적발되는 경우 학칙 및 학생징계규정에 의거 징계 처리될 수 있습니다.

나. 수강신청 장소 및 사용시간

- 1) 인터넷(sugang.sangji.ac.kr) 또는 모바일 수강신청 앱(상지대 수강신청)을 이용하여 수강신청
- 2) 교내 학술정보원 4층 전자정보실에서도 수강신청이 가능함
 - 컴퓨터 88대
 - 사용시간: 09:30~17:00 (상황에 따라 변경 가능)

다. 유의사항

수강신청기간 종료 후에는 수강신청을 할 수 없으므로 반드시 기간을 엄수하여야 하며, 수강신청 미진행으로 인한 불이익은 본인이 감수하여야 합니다.

2. 1학년 대상 기초권장과목(기초권장영역) 수강 안내

- 가. 기초권장과목인 ‘생활영어’, ‘읽기와쓰기’, ‘컴퓨터실무활용’은 단과대학별로 지정된 강좌가 있으므로 참고하여 수강신청(권장사항이므로 타 단과대학 지정강좌 수강 가능)
 나. 단과대학별 기초권장과목 요일별 지정현황 (권장사항)

과목명	교시	화	수	목
생활영어	1-2	인사대	융합공대	생과대/예체대
	3-4	보과대/한의대		경상대/교양대
읽기와쓰기	1-2	생과대/예체대	보과대/한의대	경상대/교양대
	3-4	인사대		융합공대
컴퓨터실무활용	1-2	경상대/교양대	생과대/예체대	인사대
	3-4	융합공대		보과대/한의대

※ 2020학년도 1학기부터 적용

3. 강좌별 수강제한 인원

- 가. 모든 강좌는 지정된 수강정원으로 수강인원을 제한하며, 강좌별 수강대상자는 선착순에 따라 결정한다.
 나. 각 강좌의 수강인원은 수강편람 및 공지된 수업시간표를 참고한다.
 다. 교양선택과목은 학년별 수강인원 비율을 다음과 같이 제한한다.

※ 교양선택과목 학년별 수강인원 비율

구분	기초권장	오프라인강좌	e-러닝 강좌
1학년	90%	54%	29%
2학년	2%	16%	11%
3학년+4학년	2% + 2%	11% + 11%	26% + 26%
복학생	4%	8%	8%

※ 수강편람의 수강가능인원은 과목별 정원이며, 수강신청 시 확인하는 수강신청시스템의 수강가능인원은 학년별 수강 가능 인원임

※ 학년별 제한 교과목은 수강가능 학년만 비율 적용(예시-취업과진로 1,2)

- 라. 소속학과 전공과목 및 복수전공 과목을 우선 수강신청하며, 타 학과 개설 전공과목(일반선택으로 이수)은 강의실 수용인원 등을 감안하여 일반선택가능 과목에 한하여 **과목정원의 10% 범위 내에서** 수강신청 할 수 있다.
 마. 수강인원 제한으로 수강신청이 입력되지 않으면 동일교과목의 분반별 수강인원을 확인하여 수강이 가능한 분반으로 신청하여야 하며, 수강과목 중복이나 학기당 이수학점 초과 또는 미달 등의 경우가 발생하지 않도록 유의하여야 한다.

4. 수강신청 절차 및 방법

가. 수강신청 시 수강신청 홈페이지 ‘교과목 조회’ 항목에 게시된 수업계획서를 참고 및 각 학과(전공)에서 수강지도를 받아 이수할 과목을 결정한 후 수강신청기간 내에 입력방법에 따라 인터넷 또는 모바일 수강신청 앱을 이용하여 정확히 입력하여야 한다. 사용이 미숙한 학생은 소속학과(부) 조교 혹은 학사지원팀에 도움을 요청할 수 있다.

(학교 메인 홈페이지 → [대학생활] → [학사안내] → [학사공지] → [2020학년도 2학기 수강편람(수업시간표 포함) 확정 알림] 게시물에서 수강편람 확인 가능)

나. 복학생, 편입생 등은 입학 당시의 교과과정과 현재 교과과정이 차이가 있을 수 있으므로 교과과정 변경에 따른 경과조치 및 대체과목을 정확히 확인하고 반드시 학과(전공)에서 수강지도를 받은 후 수강신청 하여야 한다.

다. 다전공(복수전공, 융합전공 및 부전공) 이수자는 수강신청 시 다전공 학과(부)의 지도교수 및 학과장(전공주임교수)에게 수강지도를 받는다.

5. 학기당 수강신청 학점

*** 수강신청 학점이 최저학점 미만인 경우 졸업이 불가능할 수 있습니다. 수강신청기간과 수강신청변경기간에 최저학점 이상 수강신청 하도록 하며, 최저학점 미달로 인한 불이익을 받는 일이 없도록 유의하시기 바랍니다.**

가. 수강신청 최저학점 및 최대학점

구분	최저학점	최대학점	비고
1학년~3학년	15	19	복학자, 재입학자 포함 직전학기 평점평균 4.0 이상인 경우 21학점까지 가능
4학년	12	19	최종학기는 9학점 이상(졸업학점 충족자 3학점 이상) 학점미달 졸업보류자는 미달학점 이상 직전학기 평점평균 4.0 이상인 경우 21학점까지 가능
간호학과 임상병리학과	15	21	직전학기 평점평균 4.0 이상인 경우 24학점까지 가능
한의학과 한의학과	15	24	

나. 수강신청학점 관련 유의사항

- 1) 1학년 인성교육과자기설계(1,2) 및 3~4학년 인성교육과취업진로(1,2) 과목은 별도의 수강신청 학점으로 한다.
- 2) 학사경고를 2회 이상 받고도 학습교육지도를 이수하지 않는 경우 학기당 15학점(4학년은 12학점)을 초과할 수 없다.
- 3) 수강신청 시 성적장학, 국가장학 등 장학관련 내용은 해당 부서에서 필히 확인하여야 한다. ☎ 학생행복팀 : 033-738-7527(교내장학), 033-738-7530(국가장학 등 외부장학)
- 4) 2, 3학년 재학생은 교양학점을 12학점까지 수강할 수 있다.(13학점 이상 수강불가)

5) 계열(학부)기초, 전공필수과목은 반드시 해당 학년도 학기에 수강신청하여 이수하여야 한다.

6) e-러닝 강좌(사이버토의 포함)는 정규학기 수강신청 시 3학점 이내로 수강이 제한된다.
(야간학과 및 평생교육융합대학 소속 학생 제외)

6. 수강과목 결정 시 유의사항

- ※ 이수 예정 학기 이전 재수강 과목은 성적증명서를 발급받아 재수강 처리유무를 반드시 확인하시기 바랍니다. 재수강 과목에 이상이 있는 경우에는 반드시 학사지원팀에서 확인하여 불이익을 받는 일이 없도록하시기 바랍니다.
- ※ 재수강 과목 결정시 학과(부)사무실에서 대체과목표를 참조하거나 **개인학적정보에서 대체과목을 조회**하여 결정해야 하며, 수강신청 시 재수강 과목인 경우에는 과목 구분에 “재수강”으로 표기되오니 확인하시기 바랍니다.

가. 강의 담당교수가 부모인 경우 해당과목 수강 시 불이익 발생 가능 유의 요망

- 1) 관련 근거: 교수-자녀간 수강신청 및 성적평가 공정성 제고 시행지침
- 2) 학생은 수강하고자 하는 과목의 담당교수가 부모인 경우 가급적 수강신청을 하지 않도록 한다. 단, 분반이 없는 필수과목 이수 등의 사유로 부득이 부모의 강의를 수강해야 하는 경우 담당교수에게 사전신고서 제출을 요청하여야 한다.
- 3) 담당교수는 수강하고자 하는 학생이 자녀인 경우 사전에 수강신청을 하지 않도록 지도하여야 하며, 필수과목 이수 등의 사유로 부득이한 경우에는 “교수-자녀간 수강신청 사전신고서”를 작성한 후 수강신청변경기간 종료일 내에 학과(부)장 및 학장을 경유하여 학사지원팀에 제출하여야 한다. 단, 신청사유가 불분명한 경우 수강신청 변경 및 수강 취소를 요청할 수 있다.
- 4) 사전신고서 미제출 등 지침 사항을 이행하지 않거나 특혜 등 공정성 문제가 발생하였을 경우 제재할 수 있다.

나. 재수강 신청(C⁺~F학점 취득자)

구분	내용
재수강 허용대상 학점	<ul style="list-style-type: none"> * C⁺이하로 취득한 사람은 그 과목을 재수강[동일과목(교과목명, 학점 및 과목코드가 동일) 또는 대체과목으로 지정된 경우에 한함]할 수 있으며, 주야간 교차에 제한을 두지 않는다. 단, 재수강으로 취득한 과목의 이수구분은 종전 이수구분을 적용하고 학점은 현재 학점을 적용한다.
재수강 과목에 대한 취득학점 처리 문제	<ul style="list-style-type: none"> * 2개의 성적 중 높은 점수를 최종 성적으로 인정 (단, 재수강으로 취득할 수 있는 성적은 A등급까지로 함.) * 낮은 성적은 졸업학점에 포함되지 않음 * 기존 낮은 성적으로 학사경고를 받은 사항은 유효함

구분	내용
동일과목의 재수강	<ul style="list-style-type: none"> * 동일과목의 재수강은 2회로 제한한다. (단, 취득성적이 F등급인 교과목은 재수강 횟수 제한 없음) * 수강신청시스템(웹 및 모바일)을 통하여 수강신청 진행 <ul style="list-style-type: none"> - 수강신청 시 확인메시지 및 수강신청 후 수강신청내역을 통하여 재수강 여부 확인 가능
폐지 교과목의 대체과목 재수강	<ul style="list-style-type: none"> * 교육과정 개편으로 교과목이 폐지된 경우에는 대체과목을 지정받아 재수강할 수 있다. 단, 지정된 대체과목을 이미 이수한 경우(F학점 포함) 재수강할 수 없다. * 처리절차 <ul style="list-style-type: none"> - 대체과목 수강신청 진행 (수강신청시스템을 활용하여 개별 수강신청) - 폐지대체수강신청서 작성 및 제출 (수신: sugang0383@sangji.ac.kr) - 폐지 교과목 성적 C학점 이하 취득 여부 확인 및 대체교과목 이수 여부 확인 - 수강신청서 접수, 등록 및 수강신청확인원 발급 * 적용시기: 2020학년도 1학기부터 적용

다. 타 학과 계열(학부)기초 및 전공과목 중 일반선택 불가로 지정된 과목은 수강할 수 없다.
단, 다전공(복수전공/융합전공/부전공) 이수자, 공학교육인증제에 따른 공학인증과목 이수자 및 일반선택 가능 여부에 “가” 표시된 과목은 예외로 한다.

라. 주야간 교차 수강신청은 불허한다.

1) 주간학과 학생은 야간 개설과목을 수강할 수 없다. 단, 다음 경우는 예외로 한다.

- 가) 재수강 과목
- 나) 복수/융합/부전공 과목
- 다) 총장이 지정한 교양과목
- 라) 한의과대학 소속 학생 수강신청하는 경우(교양과목 중 e-러닝 및 사이버토익 제외)
- 마) 평생교육융합대학 소속 학생이 수강신청하는 경우

2) 야간학과 학생은 주간 개설과목을 수강할 수 없다. 단, 다음 경우는 예외로 한다.

- 가) 일반선택 과목
- 나) 재수강 과목
- 다) 복수/융합/부전공 과목
- 라) 총장이 지정한 교양과목

마. 시간중복 불가: 교과목이 1시간이라도 중복되면 수강신청 불가

바. 상위학년 과목 수강 금지: 저학년은 소속학과 상위학년의 교과목을 수강할 수 없다.

단, 타 학과 전공과목을 일반선택으로 수강하는 경우는 예외로 한다.

사. 수강신청을 하지 않고 임의로 취득한 교과목의 성적은 인정하지 않으며, 수강신청한 과목을 취소하지 않고 수강도 하지 않을 경우, 그 교과목의 성적은 F(실점수 0점)가 된다.

- 아. 2~4학년은 수강신청 시 교과과정 개편에 따른 경과조치 및 대체과목 등을 확인하여 미이수 및 중복이수에 유의하여 수강신청 하여야 한다. 특히, 4학년은 수강신청 전에 학교 홈페이지(www.sangji.ac.kr)의 “학적정보시스템”을 이용하여 성적을 열람하거나, 성적증명서를 발급받아 이수한 전 과목(동일, 유사과목)을 확인하고, **수강신청한 교과목의 재수강 여부 등을 확인 후** 수강신청하여 졸업학점에 지장이 없도록 유의하여야 한다.
- 자. 교직이수자 이외의 학생이 교직과목을 수강할 경우 이수구분은 “일반선택”으로 한다.
- 차. 인성교육 관련 과목 배정 요일/교시 현황

대상학년	인성교육 배정 요일/교시	교과목명
1학년 (한의학과 1학년은 대상 아님)	수 5-6교시	• 인성교육과 자기설계(1,2)
3학년 (2학기) 4학년 (1학기)	수 5-6교시	• 인성교육과 취업진로1 • 인성교육과 취업진로2

- 인성교육 관련 과목은 학교에서 일괄 수강신청처리하며 학년별로 격주 운영함
- 복학생 또는 지도교수가 배정되지 않은 학생의 경우 일괄 수강신청이 미처리될 수 있으며, 이 경우 소속학과(부) 사무실에 수강신청 요청 시 처리 가능

7. 미 수강자에 대한 조치

해당학기 등록 이후 수강신청을 하지 않은 학생은 학사경고 처리한다.

8. 수강신청 입력 시 유의사항

- 가. 인터넷 수강신청 시스템(주소: sugang.sangji.ac.kr) 또는 모바일앱(어플명: 상지대학교 수강신청)을 이용하여 지정된 기간과 시간에 반드시 입력하여야 한다.
- 나. 수강하고자 하는 강좌의 과목명, 분반번호 및 과목코드 등을 정확히 인지 후 입력하여야 한다. 특히, 교양과목은 한 과목에 여러 개 분반이 있으며 분반에 따라 담당교수, 요일/교시가 다르므로 분반을 정확히 입력하여 수강강좌가 바뀌는 일이 없도록 하여야 한다.
- 다. 대리 수강신청 불가
전산입력 시 본인의 학번 및 비밀번호를 입력하여 수강신청 시스템에 접속해야 하며 대리신청은 불허한다. 대리신청으로 발생하는 불이익은 본인이 감수한다.

라. 비밀번호 변경 및 관리

수강신청 관리상 개인별 비밀번호는 학생 본인의 주민등록번호 뒷자리(7자리)로 설정되어 있으므로, 반드시 접속 후 비밀번호를 본인만 알 수 있는 번호로 변경한 후 사용하도록 한다. 설정(변경)된 비밀번호는 수강신청 정정 및 조회, 성적 열람 등 수강신청 시스템 접속 시 일치여부가 확인되므로 비밀번호를 잊어버리거나 유출되는 일이 없도록 주의하여야 하며, 비밀번호가 노출될 경우 수강신청 내용에 대해 보호받을 수 없으므로 철저히 관리하여야 한다.

마. **수강과목 매매방지 시스템 적용**

- 1) 대상
: 수강취소시점에 수강여석이 0석인 강좌
- 2) 기본사항
 - 주간 (08:00~02:00)
: 여석 발생 30분~1시간 이후부터 수강신청 가능 (임의적용)
 - 야간 (02:00~08:00)
: 여석 발생 2~3시간 이후부터 수강신청 가능 (임의적용)
- 3) 수강신청기간 종료 1시간 이내 여석 발생 시 처리
: 매매방지기능을 적용하여 대상 강좌는 수강신청 불가
- 4) 적용기간
: 전학년 수강신청기간 및 수강신청변경기간

9. 수강신청 전산 입력방법

가. 웹페이지를 통한 예비수강신청 및 본 수강신청방법

장바구니(예비 수강신청)
가. 학교 홈페이지 수강신청 시스템(sugang.sangji.ac.kr)에 접속한다.
1) 학번, 비밀번호 입력 후 [로그인] → [교과목 조회] 클릭 → [학과, 전공, 학년] 등 항목을 선택하여 [조회] 클릭 → [수업계획서(교과목명 클릭)]를 참고 수강과목 선택 2) 수업시간표는 변동될 수 있으므로 수강신청 전일에 반드시 담당교수, 요일/교시 등을 확인 후 수강신청을 하여야 한다.
나. [장바구니신청]을 클릭하여 예비수강신청 과목을 정한다.(최저학점 이상 신청)
1) [학과, 전공, 학년] 등 항목을 선택하여 [조회] 클릭 → [개설과목내역]에서 수강희망과목을 선택 및 [신청] 버튼 클릭 2) 과목코드로 직접 입력하여 진행 시 과목코드, 분반을 정확하게 입력하여 장바구니에 담는다. 3) 컴퓨터실무활용 01반을 수강신청 할 때: '05769-01' 입력 후 → [신청] 4) 재수강 과목인 경우 과목구분에 “재수강” 으로 표기되며, 수강하고자 하는 과목을 조회한 후 신청 작업을 반복한다.
다. [장바구니 조회]를 클릭하여 예비수강신청 과목을 확인한다.
라. [시간표조회]를 클릭하여 시간표를 확인한다.

본 수강신청
가. 학교 홈페이지 수강신청 시스템 [sugang.sangji.ac.kr]에 접속하여 로그인한다.
나. [수강신청]을 클릭하고 장바구니 [조회]버튼을 클릭한다.
1) [장바구니 내역]에 있는 과목 확인 후 [신청]버튼 클릭 2) 과목코드로 직접 입력하여 진행 시 과목코드, 분반을 정확하게 입력하여 장바구니에 담는다. 3) 컴퓨터실무활용 01반을 수강신청 할 때: '05769-01' 입력 후 → [신청] 4) 장바구니를 진행하지 않았을 경우 [카테고리]에서 개설과목 클릭 후 [학과, 전공, 학년] 등 항목을 선택하여 [조회] 클릭 → [개설과목내역]에서 수강희망과목 [신청] 버튼 클릭 5) 재수강 과목인 경우 과목구분에 “재수강” 으로 표기되며, 수강하고자 하는 과목을 조회한 후 신청 작업을 반복한다.
디. 수강신청 시 [수강신청] 하단의 수강신청 내역에서 반드시 수강과목을 확인한다.
라. [수강신청내역조회]를 클릭하여 수강과목을 확인한다.
마. [시간표조회]를 클릭하여 시간표를 확인한다.
바. [종료(LOGOUT)]한다.

나. 모바일앱 통한 예비수강신청 및 본 수강신청방법

※ 인터넷과 모바일 수강신청 시 동시사용은 불가능합니다.

※ 2018학년도까지 사용하던 “스마트수강 어플”은 사용 불가하오니 **반드시 새로운 수강신청 앱(상지대 수강신청)을 다운로드 및 설치**하여 주시기 바랍니다.

장바구니(예비 수강신청)
가. 수강신청앱을 설치 및 실행한다.
1) Play스토어 또는 앱스토어에 접속한다. 2) ‘상지대’ 를 검색하여 ‘ <u>상지대학교 수강신청</u> ’ 앱을 설치 후 실행한다.
나. 아이디(학번) 및 비밀번호 입력 후 로그인한다. (학번 저장 가능)
다. [개설과목]을 클릭하여 예비수강신청 과목을 정한다.
1) [과목명(코드)]를 입력하여 개설강좌 조회 → 수강희망과목을 선택 2) [학과강좌] 선택 후 학과명을 입력하여 개설강좌 조회 → 수강희망과목을 선택 3) 재수강 과목인 경우 과목구분에 “재수강” 으로 표기되며, 수강하고자 하는 과목을 조회한 후 신청 작업을 반복한다.
라. [예비수강]을 클릭하여 예비수강신청을 진행한다.
1) [과목명(코드)]를 입력하여 개설강좌 조회 → 수강희망과목을 선택 및 조회 2) 분반마다 담당교수, 요일/교시가 다르므로 반드시 확인 후 신청한다. 3) [학과강좌] 선택 후 학과명을 입력하여 개설강좌 조회 → 수강희망과목을 선택 4) 재수강 과목인 경우 과목구분에 “재수강” 으로 표기되며, 수강하고자 하는 과목을 조회한 후 신청 작업을 반복한다.
마. [시간표조회]를 클릭하여 시간표를 확인한다.

본 수강신청
가. 수강신청앱을 실행 및 로그인한다.
나. [수강신청]를 클릭하여 예비수강내역을 조회 및 신청한다.
다. 예비수강신청을 진행하지 않은 경우, [강좌코드직접입력] 또는 [강좌조회신청]을 통해 수강 신청한다.
1) [과목명(코드)]를 입력하여 개설강좌 조회 → 수강희망과목을 선택 및 신청 2) 분반마다 담당교수, 요일/교시가 다르므로 반드시 확인 후 신청한다. 3) [학과강좌] 선택 후 학과명을 입력하여 개설강좌 조회 → 수강희망과목을 선택 및 신청 4) 재수강 과목인 경우 과목구분에 “재수강”으로 표기되며, 수강하고자 하는 과목을 조회한 후 신청 작업을 반복한다.
라. [시간표조회]를 클릭하여 시간표를 확인한다.

10. 학사경고자 수강학점 제한 및 학습교육지도 안내

학사경고를 2회 이상 받은 학생은 수강신청 학점이 제한됩니다. 단, 학습교육지도 프로그램을 이수하면 수강학점 제한이 해제됩니다. (학사경고기준: 성적 평점평균이 1.75 미만 시)

가. 수강학점 제한 학점 (인성교육 교과목 제외)

- 1) 1학년~3학년: 학기당 15학점
- 2) 4학년: 학기당 12학점

나. 학습교육지도

구분	프로그램명	담당부서(문의)
학사경고 2회 누적자	상담클리닉 프로그램 이수	학생행복상담센터 ☎ 033)738-7940
학사경고 3회 이상 누적자	상담클리닉 및 학습클리닉 프로그램 이수	교수학습개발센터 ☎ 033)738-7855

다. 학습교육지도 이수 기한

- 1) 학기 중: 수강신청 학점이 제한된 해당 학기 중
- 2) 방학 중: 동계방학 1월중, 하계방학 7월중
- 3) 학습교육지도 프로그램을 이수하지 않으면 연속해서 수강학점 제한 적용

II. 복학생 수강신청

1. 복학생 수강신청 기간

일정	내용
2020.08.24.(월) 10:00 ~ 08.25.(화) 17:00	복학생 장바구니(예비 수강신청)
2020.08.26.(수) 10:00 ~ 08.27.(목) 17:00	복학생 수강신청

2. 2020. 08. 27.(목) 17:00 이후에 복학한 학생의 수강신청 방법

별도의 수강신청 기간은 부여하지 않으므로 수강신청 변경기간에 수강신청 진행

III. 수강신청 확인 및 변경

1. 수강신청 변경 기간

일정	내용	비고
2020.08.31.(월) 10:00 ~ 09.04.(금) 23:00	수강신청 변경 [3~4학년 대상 계열(학부)기초, 전공과목]	복학생 포함
2020.09.07.(월) 10:00 ~ 09.11.(금) 23:00	수강신청 변경 [1~2학년 대상 계열(학부)기초, 전공과목 및 전학년 대상 교양, 교직, ROTC과목]	복학생 포함

2. 수강신청 확인 및 변경절차

- 가. [학교 홈페이지] → [학번/비밀번호 로그인] → [QUICK MENU] → [상지인] → [학적정보 시스템] → [수강정보]에서 수강신청 내용을 확인한다.
- 나. 수강신청을 변경하고자 하는 학생은 지정된 기간 내에 지도교수 및 학과(부)장(주임교수)의 수강지도를 받아 본인이 직접 인터넷 또는 모바일 앱을 이용하여 입력한다.
- 다. 수강신청 변경기간에는 입력된 수강신청 과목은 삭제할 수 있으나, 미신청 강좌의 수강신청은 수강인원에 여석이 있는 강좌만 신청 및 변경이 가능하다.
- 라. 입력기간 종료 후에는 수강신청내역을 변경할 수 없으므로 반드시 수강신청 변경기간 내에 입력하여야 한다.

IV. 폐강강좌 대체 수강신청

※ 폐강강좌를 수강신청한 학생에 한하여 대체 수강신청을 할 수 있으며, 기간 내에 수강신청을 대체하지 않을 경우 수강신청내역이 임의로 삭제됩니다.

1. 강좌 폐강기준

구분	수강정원	폐강 기준	
		주간	야간, 제2외국어
교양	40명 이상	20명 미만	10명 미만
	26명~39명	50% 미만	30% 미만
	25명 이하	10명 미만	7명 미만
전공	-	10명 미만 ※ 단, 해당전공(학과) 학년별 재학생의 20% 이상인 경우 폐강하지 않음	
교직	50명	폐강하지 않음 ※ 단, 교직이수자가 없는 경우 폐강할 수 있음	

※ 폐강강좌는 수강신청변경기간 종료 후 폐강강좌 확정일에 공지

2. 폐강강좌 대체 수강신청기간: 2020.09.16.(수) 10:00 ~ 09.18.(금) 17:00

: 수강과목이 폐강되었을 경우, 대체 수강신청기간 내에 수강신청을 할 수 있다.

※ 대체수강은 동일과목 및 타 과목 모두 가능하며, 신청학점 범위 내에서 여석이 있는 경우에 대체 수강신청이 가능하다.

3. 수강신청 절차(2019학년도 1학기부터 적용)

홈페이지 또는 모바일 앱을 통해 본인이 직접 대체수강신청 진행

4. 문의: 학사지원팀(본관 1층) ☎ 033)730-0383 / sugang0383@sangji.ac.kr

V. 수강신청과목의 취소

1. 수강신청과목 취소기간: 2020.09.21.(월) 10:00 ~ 09.23.(수) 17:00

2. 수강신청취소과목

2과목 이내 제한하며, 취소 후 잔여학점이 15학점 이상이어야 한다. 단, 4학년의 수강과목 취소 후 잔여학점은 학칙시행세칙 제11조(수강신청 및 취득학점) 제1항 제2호[“4학년은 12학점(최종학기 9학점) 이상을 수강신청하여야 하되, 졸업에 필요한 학점을 이미 취득한 경우에는 학기별 3학점 이상을 수강신청하여야 한다. 학점 미달로 졸업이 보류된 학생은 미달된 학점 이상을 수강신청하여야 한다.”]에 따른다.

3. 수강과목취소 시 학점부족으로 인해 성적정학 및 국가장학 등에서 불이익을 받을 수 있으며 해당 내용을 장학부서에서 필히 확인 후 신청하여야 한다.

☎ 학생행복팀: 033-738-7527(교내장학), 033-738-7530(국가장학, 외부장학)

4. 수강신청과목 취소 시 다른 과목으로 대체 신청할 수 없다.

5. 수강과목취소 절차(2019학년도 1학기부터 적용)

홈페이지 또는 모바일 앱을 통해 본인이 직접 취소신청 진행

6. 문의: 학사지원팀(본관 1층) ☎ 033)730-0383 / sugang0383@sangji.ac.kr

□ 사이버캠퍼스(e-러닝, 사이버토익) 강좌 학습안내

- 사이버캠퍼스(<http://cyber.sangji.ac.kr>)는 교양과목의 e-러닝, 온-오프라인 혼합강좌, 사이버클래스(일반강좌의 온라인지원)를 지원하는 상지대학교 온라인 교육 시스템입니다.
- 수강 교과목이 운영되는 사이트를 확인하여 이용에 따른 불이익이 발생하지 않도록 유의하시기 바랍니다.

1. e-러닝 강좌의 개념

- e-러닝 강좌는 인터넷을 이용하여 수업이 이루어지는 강좌로서 강의는 동영상으로 이루어지며 강의내용은 동영상과 함께 각종 문서파일(파워포인트, 한글 등)이 함께 게시되어 있는 강좌이다.
- e-러닝 강좌에서 출석, 과제물 제출, 퀴즈 등은 대부분 인터넷상에서 이루어지나 **기말시험의 경우 강의실에 직접 출석하여 실시되는 시험을 응시하여야 한다.**
e-러닝 강좌를 수강하는 학생들은 사이버캠퍼스에 각종 공지사항을 반드시 숙지하여 수강에 따른 불이익이 없도록 하여야 한다.

2. e-러닝 강좌 수강신청 및 유의사항

- e-러닝 강좌의 수강신청은 다른 교양과목과 동일하게 **수강신청기간에 수강신청 홈페이지 또는 모바일앱을 통하여 이루어진다.** (e-러닝 강좌가 진행되는 사이트에서는 수강신청 불가)
- e-러닝 강좌는 한 학기당 3학점까지만 신청 가능 [야간학과 및 평생교육융합대학 소속 학생은 정규학기 수강신청(취득) 시 학점제한을 적용하지 아니함]

3. e-러닝 강좌 수업참여 방법

가. 우리대학 사이버캠퍼스를 이용하는 교과목

※ 다음 두 가지 방법 중 택일

(방법1) 사이버캠퍼스(cyber.sangji.ac.kr) 접속 - [로그인] - [교과목 수강]

(방법2) 학교홈페이지 - [로그인] - [마이포털] - [사이버캠퍼스 메뉴선택] - [교과목 수강]

- 우리대학 사이버캠퍼스(cyber.sangji.ac.kr) 로그인 시 아이디와 비밀번호
: 대학 메인 홈페이지(www.sangji.ac.kr)의 아이디, 비밀번호와 동일
- 비밀번호 변경: 대학 메인 홈페이지에서 변경 가능하며 자동으로 연동됨
- 개설교과목: 수강편람의 e-러닝 강좌 교과목 참조
- 문의: 교수학습개발센터 ☎ 033)738-7582

나. 사이버토익 I, II 수강생 수업참여 절차

※ 다음 두 가지 방법 중 택일

(방법1) 학교 홈페이지 - [Quick Menu] - [상지인] - [Cyber TOEIC] - [로그인] - [교과목 수강]

(방법2) <http://www.eslscat.com/class/sgu/>에 접속 - [로그인] - [교과목 수강]

- 사이버토익 I, II 과목은 e-러닝 강좌에 포함되며 영어학과에서 주관

- 문의: 영어학과 ☎ 033)730-0220

4. e-러닝 강좌 개설내역(사이버토익 제외)

연번	영역	핵심역량_1	핵심역량_2	과목명	과목코드	학점	비고
1	경제와사회문화	소통		매스컴과정보사회	C0047	3	
2	경제와사회문화	통합	자기발견	광고의이해	C0048	3	
3	취창업	응용		인터넷사업을위한성공전략	C0022	3	
4	취창업	자기발견		스피치와커뮤니케이션	C0060	3	
5	취창업	소통		비즈니스커뮤니케이션	C0006	3	
6	취창업	소통		글의원리와보고서작성	C0064	3	
7	인간이해와문예	소통		인간관계의이해	C0030	3	
8	인간이해와문예	자기발견		생태시대의행복설계	C0067	3	
9	과학과혁신기술	소통		음식으로떠나는세계여행	C0073	3	
10	과학과혁신기술	응용		유비쿼터스와지형공간정보	C0049	3	

5. e-러닝 강좌 유의사항

가. 수강신청 가능학점

e-러닝 강좌(사이버토익 포함)는 학기당(계절학기 포함) 3학점 이내 신청 가능

단, 야간학과 및 평생교육융합대학 소속 학생의 경우 정규학기 수강신청(취득) 시 e-러닝 강좌 수강신청 학점 제한 없음

나. e-러닝 강좌는 일반 교과목의 수업과 동일하게 1/4 초과하여 수업에 불참하는 경우 해당 과목에 대해 과락(F)을 받게 된다. 출석은 교수님이 출석을 부르는 일반 강의와 다르게 학생들이 해당 강좌에 로그인하여 실제 강의시청 시간에 따라 출석 인정을 받으므로, 정확하게 출결을 확인할 수 있다.

또한, [사이버캠퍼스(cyber.sangji.ac.kr)] - [강의실 홈]에 각 주차별 출석인정 기간이 명시되어 있으며, 출석인정기간을 지나서 출석하는 경우 출석인정이 되지 않는다.

다. 2020학년도 1학기부터 교육부 운영 기준에 따라 e-러닝 강좌는 주차별로 (강의 동영상 75분 이상) + (토론+퀴즈+과제 등)으로 진행될 예정이므로 주차별 수업계획을 확인하여 강의 수강에 불이익이 발생하지 않도록 유의 요망

<교육부 운영 기준>

※ 원격수업 이수 시간 및 수업 시간

- 원격수업의 강의 콘텐츠는 1차시 당 콘텐츠 진행(재생) 시간이 25분 이상(1학점 기준)이 되도록 제작
- 콘텐츠 진행 시간을 포함한 1차시 총 학습 시간은 50분 이상(1학점 기준)이 되도록 구성 (원격수업의 학습 시간 및 이수 시간은 콘텐츠 재생 시간, 질의응답 및 온라인 토론 시간 등을 종합한 개념임)

라. 수강생 여러분들은 매주 1회 이상 반드시 수업에 출석하여 각종 공지사항을 숙지하고 수업에 참석 요망

마. **e-러닝 강좌의 성적평가는 오프라인 교양과목과 동일하게 상대평가로 이루어지며**, 성적 확인은 웹 학적정보 사이트의 성적정보 메뉴에서 일반 교과목과 동일하게 확인할 수 있습니다. 계약제학과 및 특별과정에 대해서는 부분적으로 상대평가에 따른 실제 점수의 조정 가능

바. e-러닝 수강관련 문의사항: 교수학습개발센터 ☎ 033)738-7582

□ 학점포기 신청 안내

1. 학점포기 신청기간

구분	신청기간	신청대상	신청가능 학점
2020-2학기	2020.08.31.(월) ~ 09.04.(금)	6학기 이상 이수자	기존 취득 성적
최종학기	2020-2학기 성적 이의신청기간 내	8학기 이상 재학생	2020-2학기 취득 성적

2. 도입목적

학생에게 자율적인 성적관리 기회를 부여하고, 평점관리를 위한 재수강 등 불필요한 학습력 낭비 예방 목적

3. 신청대상자

4학년 재학생(6학기 이상 이수자) 단, 조기졸업신청자 제외

4. 학점포기 신청 학점 및 과목 수

가. 기 취득학점 중 성적이 F ~ C⁺이하인 경우에 한하여 이수 교과목을 포기할 수 있음

나. 포기 과목수와 학점 수는 제한하지 않으나, 현재 재수강 중인 과목과 연결되어있는 기 취득 교과목, 해당 입학 학년도 적용 필수 취득과목 【계열(학부)기초 과목 및 전공필수과목】은 포기할 수 없음 (단, 졸업이수학점이 충족되었을 때 초과된 학점, 취득성적이 F인 경우, 해당 교과목이 폐강인 경우는 포기 가능)

5. 학점포기 신청방법

인터넷 신청: 학적정보시스템 → 학점포기 신청

6. 학점포기 처리

가. **학점포기로 삭제한 교과목은 원상 복구할 수 없다.**

나. 학점포기가 허가된 과목은 성적증명서 및 학적부에 기록하지 않는다.

다. 학점포기로 인하여 해당 학기의 성적순위 및 장학순위, 기타 각종 규정에 명시된 성적 기준(학사경고, 유급 등)의 변동은 인정하지 않는다.

라. 6학점 초과(F학점 포함) 포기자는 졸업수상자 결정에서 제외한다.

마. 재수강 과목 및 수강신청을 하여 현재 재수강 중인 과목은 학점포기를 불허한다.

바. 학점포기 신청 결과는 신청기간 마감 4주 이후에 학교 홈페이지(학적정보시스템) 또는 성적증명서에서 확인 가능하다.

사. 학점포기 후 국가장학금 반환 및 학점 미달로 인하여 졸업을 못하는 경우가 발생할 수 있으므로 신중하게 검토한 후 학점포기 신청을 하여야 한다.

7. 학점포기 신청 시 유의사항

학점포기 신청 후 휴학한 학생의 학점포기 신청은 취소된다.

※ 성적장학 인정 불가 (학칙시행세칙 제25조의2 제5항: 학점포기로 인한 성적기준 변동은 인정하지 않는다.)

□ 교직과정 이수 안내

◎ 교직과정 이수 신청기간: 2020. 08. 31.(월) ~ 09. 04.(금) 09:00~18:00

1. 교직과정 이수

- 중등학교정교사(2급)

교직과정이 설치된 학과의 학생으로서 재학 중 소정의 교직과정을 이수하고 졸업 후 자격증 취득

- 유치원정교사(2급)

유아교육학과 학생으로서 재학 중 소정의 교직과정을 이수하고 졸업 후 자격증 취득

2. 교직과정 설치학과

- 한국어문학과, 영어학과, 중국학과, 경영학과, 경제학과, 무역학과, 회계학과, 관광경영학과, 식물생명자원학과, 환경조경학과, 동물자원학과, 생명과학과, 신에너지자원공학과, 스마트건설공학과, 환경공학과, 정보통신소프트웨어공학과, 컴퓨터공학과, 산업디자인학과, 식품영양학과(영양교사2급), 간호학과(보건교사2급)
- 유아교육학과(유치원정교사 2급)

3. 교직과정 이수 신청 및 선발

가. 신청절차

교직과정을 이수하고자 하는 학생은 2학년 매학기(1,2학기) 신청기간 내에 교직이수신청서(성적증명서 첨부)를 작성하여 학과장(전공주임교수)의 추천을 받아 학사지원팀에 제출

나. 선발시기 및 방법

- 선발시기: 2학년 말
- 선발방법: 1,2학년 성적(90%) + 교직적성검사점수(10%) 반영
- ※ 적성검사 및 인성검사 미 응시자, 적성검사 기준점수 미달자는 선발에서 제외

다. 교직 적성검사 및 인성검사 실시기간

- 2학년 2학기 중 실시
- 중국학과 적성검사는 교환학생 제도로 인하여 1학기 중 실시될 수 있음

4. 교직과정 이수 요건

가. 교직 필수교과목을 22학점 이상 취득하여야 한다. (교직이론 12학점, 교직소양 6학점, 교육실습 4학점)

나. 교직교과목 평균 80점, 전공교과목 평균 75점 이상이어야 한다.

다. 교원자격 표시과목에 해당하는 기본이수영역의 이수학점 21학점(7과목) 이상, 교과교육론 교과목 8학점(3과목) 이상 포함하여 표시과목 관련 전공 60~66학점 이상을 반드시 이수하여야 한다.

라. 교직 적·인성검사를 적격 판정 2회 이상 충족해야 한다.

마. 응급처치 및 심폐소생술 실습을 2회 이상 받아야 한다.

바. 복수전공자가 교직과정을 이수하는 경우 최소전공인정 학점과 관계없이 교직이수 전공(학과)의 기본이수과목과 교과교육론과목을 포함하여 전공 50학점 이상을 반드시 이수하여야 한다.

사. 교직교과목 개설현황

학년	학기	이수구분	교과목명	학점		비고
				필수	선택	
2	1,2	교직	교육학개론	2	-	교직이론
			교육심리	2	-	교직이론
			교육사회	2	-	교직이론
			교육방법및교육공학	2	-	교직이론
3	1,2	교직	교육과정	2	-	교직이론
			교육행정및교육경영	2	-	교직이론
	1,2		특수아동의이해	2	-	교직소양
			학교폭력예방및학생의이해	2	-	교직소양
	2		교육봉사활동	2	-	교육실습
4	1	교직	학교현장실습	2	-	교육실습
			교직실무	2	-	교직소양
	1,2	교직	교육평가	-	2	교직이론
			교육철학및교육사	-	2	교직이론
합계				22	4	

* 2017학년도 명칭변경 및 대체과목: 학교폭력예방및학생의이해(구, 학교폭력예방의이론과실제)

5. 무시험검정

교직과정 이수예정자에 대하여 4학년 2학기말에 교원자격 무시험 검정원서를 접수한다.

6. 교원자격증 발급

가. 무시험검정에 통과한 자에 한하여 졸업과 동시에 교원자격증을 발급한다.

나. 영양교사는 영양사면허증을, 보건교사는 간호사면허증을 취득한 자에 한하여 발급한다.

7. 참고사항

가. 교직 이수예정자가 전과할 경우에는 교직과정이 취소된다.

나. 교직이수 신청 후 2학년 교직과목은 일반선택으로 이수하고, 2학년 말에 교직 이수예정자로 최종 선발(확정)되면 일반선택으로 취득한 교직과목의 이수구분이 "교직"으로 변경된다.

다. 3~4학년에 개설되는 [교육봉사활동, 학교현장실습, 교직실무] 교과목은 교직이수 (확정)자만 수강이 가능하다.

라. 교직과목 중 2~3학년에 개설되는 교과목들은 1학기 와 2학기 동시에 개설되지만, 3~4학년에 개설되는 교과목 중 [특수아동의이해, 학교현장실습, 교직실무, 교육봉사활동]은 1학기 및 2학기 중 한번만 개설된다.

마. 교직과목 중 일부는 학기별로 2개 교과가 동시 개설되어 2개 교과단위로 수강대상을 단과대학별로 지정하여 운영하오니 다음 표를 참조하여 수강신청 요망

학년	교과목명	1학기 수강대상	2학기 수강대상
2학년	교육학개론	인사대, 경상대, 생과대	융합공대, 보과대, 예체대
	교육심리		
	교육사회	융합공대, 보과대, 예체대	인사대, 경상대, 생과대
	교육방법및교육공학		
3학년	교육행정및교육경영	인사대, 경상대, 생과대	융합공대, 보과대, 예체대
	교육과정		
	학교폭력예방 및학생의이해	융합공대, 보과대, 예체대	인사대, 경상대, 생과대
	특수아동의이해	인사대, 경상대, 생과대	융합공대, 보과대, 예체대
	교육봉사활동	-	전체
4학년	학교현장실습, 교직실무	01분반 - 인사대, 경상대	-
		02분반 - 융합공대, 생과대	-
		03분반 - 예체대, 보과대	-
	교육평가	-	전체
교육철학및교육사	융합공대, 보과대, 예체대	인사대, 경상대, 생과대	

바. 교직과목의 수강가능인원은 50명으로 제한하오니 수강신청 시 이 점을 유의하여 신청하여야 하며 추가로 수강신청은 허용하지 않는다.

사. 교직과목은 2학년부터 개설되며 하위학년은 수강신청이 불가능하다.

□ 다전공 이수 및 전과 안내

- ◎ 다전공 신청기간 : 2020. 11. 16.(월) ~ 11. 20.(금) 09:00~18:00
- ◎ 다전공 포기(변경) 신청기간 : 2020. 11. 30.(월) ~ 12. 04.(금) 09:00~18:00
- ◎ 전과 신청기간 : 2020. 11. 30.(월) ~ 12. 04.(금) 09:00~18:00

1. 다전공 정의

- 가. 다전공이라 함은 복수전공, 융합전공, 부전공을 말한다.
- 나. 제1전공이라함은 모집단위 내에서 최초로 선택 또는 배정된 전공을 말한다.
- 다. 제2전공이라 함은 제1전공 이외의 학과(부)가 제공하는 복수전공, 융합전공을 말한다.
- 라. 복수전공이라 함은 제1전공을 포함하여 2개 이상의 전공과정을 이수하는 것을 말한다.
- 마. 융합전공이라 함은 둘 이상의 학과(부)가 융합하여 제공하는 새로운 전공을 말한다.
- 바. 부전공이라 함은 제1전공 이외의 학부 또는 학과에서 정해진 일정 학점을 이수하는 것을 말한다.

2. 적용범위

- 가. 다전공 적용범위는 전 학과(부)가 연계·융합하여 제공하는 전공으로 한다(평생교육융합대학의 다전공은 동일 대학내에서만 가능). 다만, 인문사회과학대학의 유아교육학과, 한의과대학, 보건의료과학대학의 간호학과, 물리치료학과, 임상병리학과, 작업치료학과, 재활상담학과, 언어치료학과로의 다전공은 불허한다.
- 나. 전공(학과)별 수용능력 등을 감안하여 전공 또는 학과별로 인원을 제한할 수 있다.

3. 신청자격 및 수강지도

- 가. 다전공 이수 신청자격은 7학기 이내 재학생으로 한다.
- 나. 다전공을 이수하는 학생의 수강지도는 제1전공 및 다전공 학과(부)장이 담당한다.

4. 학점인정

- 가. 제2전공(복수·융합전공)을 이수하는 학생이 제1전공에 필요한 학점을 이수하지 않고 제2전공 학점만 이수하였을 경우 이를 인정하지 않는다.
- 나. 제2전공(복수·융합전공)을 이수하는 학생이 제2전공을 변경 또는 포기하였을 경우 기 취득한 학점이 부전공 인정학점(21학점) 이상일 경우에는 본인의 신청에 의하여 부전공 이수를 인정받을 수 있다.
- 다. 제2전공(복수·융합전공) 및 부전공 신청 전에 이수한 제2전공과 부전공 과목은 제2전공 및 부전공 이수학점으로 인정받을 수 있다.
- 라. 부전공자가 졸업 시까지 소정의 이수학점을 취득하지 못하였을 경우 이를 졸업학점으로 인정한다.
- 마. 제2전공(복수·융합전공) 및 부전공 이수 허가를 받은 학생은 재학연한 이내에 제2전공 및 부전공을 이수하여야 한다.

5. 복수전공

가. 신청 및 허가

- 1) 복수전공을 이수하고자 하는 학생은 소정기간 내 제2전공 이수 신청서를 제1전공 학과(부장 및 제2전공을 지원하고자 하는 해당 학과(부)장의 승인을 각각 받아 제출하고 총장의 허가를 받아야 한다.
- 2) 부전공으로 이수중인 학과(부)를 복수전공으로 신청할 경우 부전공 자격을 상실한다.
- 3) 복수전공자가 이수중인 제2전공으로 전과할 수 없다.

나. 변경 및 포기

- 1) 복수전공 이수를 변경 또는 포기하고자 할 때에는 제2전공 변경·포기 신청서를 제1전공 및 제2전공의 학과(부)장의 확인을 받아 총장의 허가를 받아야 한다.
- 2) 복수전공을 이수하는 학생이 복수전공을 포기한 때에는 제1전공의 학점을 이수하여야한다.

다. 복수전공 학점 및 졸업논문

- 1) 복수전공을 이수하는 학생은 제2전공 학과(부)의 교육과정에 따라 개설된 전공필수과목을 포함하여 최소전공학점 이상을 취득하여야 한다.
- 2) 동일학부 내에서 복수전공을 이수하는 경우에는 해당 학부의 2학년 공통과정을 24학점 이상 취득하고 3,4학년 과정에서 24학점 이상을 취득하여야 한다.
- 3) 타 학부의 전공(학과)을 복수전공으로 이수하는 경우에는 복수전공을 하고자 하는 전공의 교육과정에 따라 계열(학부)기초과목 이수와 2학년 공통과정을 18학점이상 취득하고 3,4학년 과정을 18학점 이상 취득하여야 하며, 단일 전공(학과)의 경우에는 계열기초과목 이수와 전공과정 36학점 이상을 취득하여야 한다. 다만, 교직이수자는 최소전공 인정학점과 관계없이 교직이수 전공(학과)의 전공학점을 50학점이상 취득하여야 한다.
- 4) 제1전공의 계열(학부)기초과목과 제2전공의 계열(학부)기초과목이 동일한 경우 해당과목은 이수를 면제한다.
- 5) 제1전공의 전공과목과 제2전공의 전공과목이 동일한 경우 2개 전공 범위 내에서 6학점 이내로 중복학점을 인정한다.
- 6) 복수전공을 이수하는 학생은 별도의 졸업논문(졸업시험)을 제출하여 합격하여야 한다.

라. 졸업이수 학점표

1) 2020학년도 입학자 기준

구분	2+2학부 이외 학과		구분	2+2운영 소속 학부내		타 학부		비고
	제1전공	타 학과		제1전공	타 전공	제1전공	타 학부	
계열(학부)기초	6~12	6~12	계열(학부)기초	6~12		6~12	6~12	
교양	30	-	교양	30		30	-	
전공과정	36	36	2학년 공통과정	24		36(50)*	18	전필 반드시 이수
			3~4학년 과정	24	24		18	
일반선택	잔여학점		일반선택	잔여학점		잔여학점		
계	130		130		130			

2) 2007학년도~2019학년도 입학자 기준

구분	2+2학부 이외 학과		구분	2+2운영 소속 학부내		타 학부		비고
	제1전공	타 학과		제1전공	타 전공	제1전공	타 학부	
계열(학부)기초	6~12	6~12	계열(학부)기초	6~12		6~12	6~12	
교양	26	-	교양	26		26	-	
전공과정	36	36	2학년 공통과정	24		36(50)*	18	전필 반드시 이수
			3~4학년 과정	24	24		18	
일반선택	잔여학점		일반선택	잔여학점		잔여학점		
계	130		130		130			

3) 2007학년도 이전 입학자 기준

구분	2+2학부 이외 학과		구분	2+2운영 소속 학부내		타 학부		비고
	제1전공	타 학과		제1전공	타 전공	제1전공	타 학부	
계열(학부)기초	6~9	6~12	계열(학부)기초	6~12		6~12	6~12	
교양	20~26	-	교양	20~26		20~26	-	
소계	26~38		소계	26~38		26~38		
전공과정	36	36	2학년 공통과정	24		36(50)*	18	전필 반드시 이수
			3~4학년 과정	24	24		18	
일반선택	잔여학점		일반선택	잔여학점		잔여학점		
계	130		130		130			

* 교직이수자는 최소전공 인정학점과 관계없이 교직이수 전공(학과)의 전공학점을 50학점 이상 취득

* 2+2운영학부(2020학년도 기준) : 미디어영상광고학부

6. 융합전공

가. 신청 및 허가

융합전공을 이수하고자 하는 학생은 소정기간 내 제2전공 이수신청서를 제1전공 학과(부)장 및 제2전공을 지원하고자 하는 해당 학과(부)장의 승인을 각각 받아 제출하고 총장의 허가를 받아야 한다.

나. 변경 및 포기

1) 융합전공 이수를 변경 또는 포기하고자 할 때에는 제2전공 변경·포기 신청서를 제1전공 및 제2전공의 학과(부)장의 확인을 받아 총장의 허가를 받아야 한다.

2) 융합전공을 이수하는 학생이 융합전공을 포기한 때에는 제1전공의 학점을 이수하여야 한다.

다. 융합전공 학점 및 졸업논문

1) 융합전공을 이수하는 학생은 융합전공 학과의 교육과정에 따라 개설된 전공필수과목을 포함하여 최소전공학점 이상(계열기초과목이수와 전공과정 36학점 이상을 취득)을 취득하여야 한다.

2) 제1전공의 계열(학부)기초과목과 제2전공의 계열(학부)기초과목이 동일한 경우 해당과목은 이수를 면제한다.

3) 제1전공의 전공과목과 제2전공의 전공과목이 동일한 경우에는 2개 전공 범위 내에서 6학점 이내로 중복학점을 인정한다.

4) 융합전공을 이수하는 학생은 별도의 졸업논문(졸업시험)을 제출하여 합격하여야 한다.

라. 융합전공의 폐지

1) 다음 중 어느 하나에 해당하는 경우 위원회의 심의를 거쳐 폐지할 수 있다.

- 3학기 연속 신청학생이 15명 이하인 경우

- 전공운영 중 연속 3년간 신청학생의 누적인원이 60명 이하인 경우

- 그밖에 융합전공을 운영할 수 없는 사유가 있는 경우

2) 위에 해당하는 융합전공에서 융합전공 운영 활성화 계획을 제출하는 경우에는 위원회의 심의를 거쳐 폐지를 유보할 수 있다.

7. 부전공

가. 신청 및 허가

부전공을 이수하고자 하는 학생은 소정기간 내 소속 학과(부)장 및 부전공하려는 전공의 학과(부)장의 승인을 각각 받아 부전공이수신청서를 제출하고 총장의 허가를 받아야 한다.

나. 변경 및 포기

부전공 이수를 변경 또는 포기하고자 할 때에는 부전공 변경신청서 또는 부전공 포기 신청서를 제1전공 및 부전공의 학과(부)장의 확인을 받아 총장의 허가를 받아야 한다.

다. 부전공 이수학점

1) 부전공을 이수하는 학생은 부전공 학과(부)에 개설된 전공과목 중에서 전공필수를 포함한 전공 21학점 이상 취득하여야 한다.

2) 동일학부 내에서 부전공을 하는 경우에는 해당학부의 2학년 공통과정을 24학점 이상 취득하고 3,4학년 과정에서 필수포함 21학점 이상을 취득하여야 한다.

3) 타 학부내의 전공을 부전공으로 하는 경우에는 2학년 공통과정은 12학점 이상 취득하고 3,4학년 과정에서 9학점 이상을 취득하여야 한다.

4) 제1전공의 전공과목과 부전공 학과(부)의 전공과목이 동일한 경우에는 이를 이중으로 인정하지 않으며, 동일한 과목의 학점 수만큼 부전공 학과(부)의 다른 전공과목을 추가 이수하여야 한다.

라. 졸업이수학점표

1) 2020학년도 입학자 기준

구분	2+2학부 이외 학과		구분	2+2운영 소속 학부내		타 학부		비고
	제1전공	타 학과		제1전공	타 전공	제1전공	타 학부	
계열(학부)기초	6~12	-	계열(학부)기초	6~12		6~12	-	
교양	30	-	교양	30		30	-	
전공과정	60~66	21	2학년 공통과정	24		66	12	전필 반드시 이수
			3~4학년 과정	36~42	21		9	
일반선택	잔여학점		일반선택	잔여학점		잔여학점		
계	130		130		130			

2) 2007학년도~2019학년도 입학자 기준

구분	2+2학부 이외 학과		구분	2+2운영 소속 학부내		타 학부		비고
	제1전공	타 학과		제1전공	타 전공	제1전공	타 학부	
계열(학부)기초	6~12	-	계열(학부)기초	6~12		6~12	-	
교양	26	-	교양	26		26	-	
전공과정	60~66	21	2학년 공통과정	24		66	12	전필 반드시 이수
			3~4학년 과정	36~42	21		9	
일반선택	잔여학점		일반선택	잔여학점		잔여학점		
계	130		130		130			

3) 2007학년도 이전 입학자 기준

구분	2+2학부 이외 학과		구분	2+2운영 소속 학부내		타 학부		비고
	제1전공	타 학과		제1전공	타 전공	제1전공	타 학부	
계열(학부)기초	6~9	-	계열(학부)기초	6~12		6~12	-	
교양	20~26	-	교양	20~26		20~26	-	
소계	26~38		소계	26~38		26~38		
전공과정	57	21	2학년 공통과정	24		57	12	전필 반드시 이수
			3~4학년 과정	33	21		9	
일반선택	잔여학점		일반선택	잔여학점		잔여학점		
계	130		130		130			

* 교직이수자는 최소전공 인정학점과 관계없이 교직이수 전공(학과)의 전공학점을 50학점 이상 취득

* 2+2운영학부(2020학년도 기준) : 미디어영상광고학부

8. 전과

가. 대상 대학(학과), 인원 및 허가

- 1) 인문사회과학대학, 경상대학, 융합기술공과대학, 예술체육대학, 생명환경과학대학, 보건의료과학대학, 평생교육융합대학
- 2) 학칙시행세칙 제63조 제1항에 의거 학과(부)별 기준인원의 120% 범위 내에서 허가한다.
- 3) 전과는 재학 중 1회에 한하여 허가한다.

나. 전과불허대학 및 학과와 대상학생

- 1) 한의과대학, 간호학과, 물리치료학과, 임상병리학과, 작업치료학과, 유아교육학과, 언어치료학과, 재활상담학과
- 2) 평생교육융합대학(평생교육융합대학 내 소속 학과로만 전과 가능)
- 3) 편입학자, 조기복학으로 학기가 맞지 않는 학생

다. 대상자

- 1) 전과 학년별 자격

구분	자격
2학년(진급 후) 재적생 자격	취득학점 33학점 이상인 학생(휴학생은 해당학기 복학예정자)
3학년(진급 후) 재적생 자격	취득학점 65학점 이상인 학생(휴학생은 해당학기 복학예정자)

- 2) 전출학과(전공)의 학과장(주임교수), 학장 및 전입학과(전공)의 학과장(주임교수), 학장의 동의를 받아야 한다.

라. 신청 및 전형방법

- 1) **전과하고자 하는 사람은 1~2학년말 소정기간 내에** 학적부 및 성적증명서를 첨부하여 전과 원서, 서약서 및 추천서를 전출학과(전공)와 전입학과(전공) 학과장(주임교수), 학장을 경유하여 학사지원팀으로 제출한다.
- 2) 전과는 희망하는 전공(학과)에 여석이 있을 시에만 가능하다(전과 시행 전 공고).
- 3) 지원자가 초과하는 경우에는 성적순으로 선발한다.
- 4) 동점자 처리는 주민등록번호 생년월일의 연소자순으로 선발한다.

마. 전과취소

- 1) 전과를 취소하고자 할 때에는 전과취소원을 작성하여 전출학과(전공)의 학과장(주임교수), 학장 및 전입학과(전공)의 학과장(주임교수), 학장을 경유하여 총장의 허가를 받아야 한다. 전·후 대학의 학과장 및 학장을 경유하여 총장의 허가를 받아야 한다.
- 2) 전과취소는 전과허가 후 당해학기 시작 전 할 수 있다.

바. 장학금 지급 중지

전과를 허가한 학기에는 장학금을 지급하지 않는다.

사. 기타사항

일부 학과의 인원이 편중되거나 학과 운영에 지장이 있다고 판단될 경우에는 규정된 허가 범위와 관계없이 전과 인원을 제한할 수 있다.

□ 교과과정 안내

1. 교과과정 구성표[2020학년도 신입생 적용]

구 분	단일전공	비 고
계열(학부)기초	0~12 이내	물리치료학과(15), 한의예과(수료16), 간호학과(18), 생애개발상담학과(0) 별도
교양 (교양필수, 교양선택)	30 이상	*인성교육 관련 강좌 필수 이수(4학점) : 2018학년도 신입생부터 적용[한의대의 경우 한의예과 2학점+ 한의학과 2학점] *지역과협동사회 영역과목중 1과목(3학점) 필히 이수 : 2018학년도 신입생부터 적용 *한의예과(수료11), 한의학과(2) 간호·물리치료학과(25) 별도
전공 (전공필수, 전공선택)	66 이상	한의예과(수료43), 한의학과(162), 간호학과(83), 물리치료학과(90), 임상병리학과(90), 작업치료학과(84), 언어치료학과(80), 유아교육학과(75) 별도
일반선택	잔여학점	
계	130학점	한의학과(164), 간호학과(140), 임상병리학과(140) 별도

※ 졸업이수학점표 참조

2. 교양교과과정 개편 [2020학년도부터 적용]

가. 2020학년도 교양교과 영역별 핵심역량 구성표

분류	대분류	소분류(영역)	비 고	상지 4대 핵심역량
상지 4대 핵심역량 및 하위 역량 구분 에 따른 교양 교과 분류	기초 교양	기초필수	학과별 지도교수 멘토수업 시스템 (신입생필수)	자기발견
		기초권장	신입생 대상 생활영어 /읽기와쓰기/컴퓨터실무활용	소통
	일반 (심화) 교양	지역과협동사회	<현대사회와환경> 등 13개 교과 중 졸업 시까지 1과목 (3학점) 필수 이수	소통/자기발견
		과학과혁신기술	<과학과생활> 등 21개 교과	응용/통합
		경제와사회문화	<관광의이해> 등 30개 교과	소통/자기발견/통합
		인간이해와문예	<문학의이해> 등 47개 교과	소통/자기발견/통합
	소양 교양	건강과레저	<건강교육> 등 11개 교과	자기발견
		글로벌	영어, 중국어, 한문, 스페인어, 일본어, 인도네시아어 등 36개 교과	소통
		취창업	<여성과일> 등 20개 교과	응용/ 통합
		기초필수	대면 멘토프로그램 -3/4학년 각 1학점 필수	자기발견
		협약교과	외부기관 협약 관련 <미래사회 의이해> 등 28개 교과 (계절학기 별도운영과목 포함)	자기발견/응용
		특별교과	전문가초청특강, 현대사회특강, 사회봉사	소통/자기발견

핵심역량	역 량 정 의	하 위 역 량
응용역량	취창업과 생활경제에 구체적인 활용도를 높일 수 있는 현장교육 중심	· 전문성 강화역량 · 현장 적용역량
통합역량	학습자 개인마다의 고유한 융복합 능력을 키우는 통합교육 중심	· 창의적 문제해결역량 · 융합적 사고역량
소통역량	글로벌 표현역량과 지역협동성 향상을 위한 사회적 공감교육 중심	· 자기표현역량 · 협동역량
자기발견역량	행복한 인생을 디자인하는 자기동기 발현교육 중심	· 자기주도적 학습역량 · 정서 및 신체관리역량

나. 교양필수 이수제 안내: 미이수시 졸업 불가

이수구분	교 과 목	학점	적용학년도(시행시기)	비 고
교양필수	인성교육과자기설계1,2	2	2018학년도 신입생부터(2018년)	
교양선택	지역과협동사회(영역) 교과목 중 1과목(3학점) 필수 이수	3	2018학년도 신입생부터(2018년)	아래표 참조
교양필수	인성교육과취업진로1,2	2	2018학년도 신입생부터(2020년)	2019년까지 교양선택으로 이수

1) 인성교육 관련 교과목

구분	인성교육과 자기설계1.2	인성교육과 취업진로1,2
강좌개설 취지	신입생의 교양함양과 진로 및 취업지도 등에 도움이 되고자 개설	학생들의 취업에 대한 인식을 구체화시키고, 취업에 필요한 자신의 경력관리를 체계화하기 위해 개설
대 상	1학년 재학생	3학년 2학기, 4학년 1학기 재학생
개설학기	인성교육과 자기설계1(1학기) 인성교육과 자기설계2(2학기)	인성교육과 취업진로1(3학년 2학기) 인성교육과 취업진로2(4학년 1학기)
학점부여	학기당 1학점씩 부여 : 총 4학점	
교육내용	인문사회과학 및 자연과학적인 소양함양, 예절 교육, 취업지도, 인간관계 형성 등에 필요한 각종 프로그램을 준비하여 시행	이력서 및 자기소개서 작성, 취업 포트폴리오 제작 등 취업에 실질적으로 필요한 내용으로 구성
수업진행	- 지도교수 담당 - 수 5-6교시 격주 운영(“인성교육과 자기설계” 및 “인성교육과 취업진로”를 병행하여 격주 운영): 여건에 따라 탄력적으로 운영 가능 - 매학기 각각 8회 이상(15시간 이상) 진행(주당 기본 2시간, 마지막주 1시간 진행)	
성적처리	Pass, Non-Pass로 처리 (평점평균에는 반영하지 않지만 이수학점에는 포함되며, Non-Pass 시에는 과락으로 성적장학에 서 제외됨)	
수강신청	일괄 수강신청 처리하므로 1학년 학생들의 별도 수강신청 과정은 필요하지 않음.	일괄 수강신청 처리하므로 3학년(2학기 적용), 4학년(1학기 적용) 학생들의 별도 수강신청 과정은 필요하지 않음.
이수구분	2017학년도 이전 신입생은 교양선택, 2018학년 도 신입생부터 교양필수로 졸업 전까지 반드시 이수해야함. 미이수 시 졸업불가	2017학년도 이전 신입생은 교양선택, 2018학년 도 신입생부터 교양필수로 졸업 전까지 반드시 이수해야함 (2020학년도부터 적용, 미이수 시 졸업불가)

2) 지역과 협동사회 관련 교과목(중점역량) : 졸업까지 1과목(3학점) 필수 이수

이수 구분	핵심역량_1	핵심역량_2	핵심역량_3	영 역	교 과 목 명	1학기		2학기		계	
						학점	시간	학점	시간	학점	시간
교선	소통	통합		지역과협동사회	현대사회와환경	3	3	3	3	6	6
교선	소통			지역과협동사회	생태사회와시민운동	3	3	3	3	6	6
교선	통합	자기발견		지역과협동사회	지역문화와생명사상	3	3	3	3	6	6
교선	응용			지역과협동사회	지역공동체기행	3	3	3	3	6	6
교선	소통			지역과협동사회	다문화와지역발전	3	3	3	3	6	6

이수구분	핵심역량_1	핵심역량_2	핵심역량_3	영역	교과목명	1학기		2학기		계	
						학점	시간	학점	시간	학점	시간
교선	자기발견			지역과협동사회	정신건강과생태주의행복론	3	3	3	3	6	6
교선	통합	소통	자기발견	지역과협동사회	지역도시생태의이해	3	3	3	3	6	6
교선	소통	통합		지역과협동사회	사회적경제와협동조합	3	3	3	3	6	6
교선	응용			지역과협동사회	식생활과지역사회건강	3	3	3	3	6	6
교선	응용	소통		지역과협동사회	숲과주민생활	3	3	3	3	6	6
교선	소통	응용		지역과협동사회	도시브랜드커뮤니케이션	3	3	3	3	6	6
교선	소통	통합		지역과협동사회	한국인과한국사상	3	3	3	3	6	6
교선	소통			지역과협동사회	지방분권과시민사회	3	3	3	3	6	6

3. 교과과정 개편에 따른 경과조치

가. 이수구분별 이수학점은 다음과 같이 적용한다.

1) 공통사항

- 모든 학생은 입학연도의 교육과정 적용을 원칙으로 하되, 전공 교과과정(2-4학년 적용)의 경우 교육과정 개편에 따라 재학당시 해당 학년에 적용된 전공 교과과정을 적용할 수 있다(전공 교과과정의 경우 교육과정 운영에 효율성 확보를 위하여 일원화 운영을 원칙으로 하나, 모집단위 변경 등에 의거 일원화 운영이 불가한 학과(부)의 경우에는 이원화하여 운영할 수 있다.). 단, 기 이수한 학년도 학기에 대하여는 종전 교과과정에 의거 종전 이수구분 및 학점을 적용한다.
- 입학연도에 적용받았던 교양필수, 계열(학부)기초, 전공필수가 교육과정 개편으로 축소되어 이수할 수 없는 경우(추가로 이수할 과목이 없어 지정된 이수학점을 충족할 수 없는 경우에 한함)에는 이수하지 않아도 된다. 단, 반대로 확대된 경우에는 현재 기준과 입학년도 기준을 비교하여 적은 학점을 적용할 수 있다.
- 각 학과(부/전공)에서 개설한 교양선택 과목중 소속 학부 및 학과(부/전공)에 대한 수강제한이 있는 과목에 대하여는 소속 학생은 수강할 수 없다.(복수전공자 및 부전공자 포함)
- 재이수할 과목(동일 과목 또는 대체 과목)의 이수구분 및 학점이 변경된 경우 이수구분은 종전 이수구분을 적용하고 학점은 현재의 학점을 적용한다.
- 교과목 명칭이 동일(교과목명, 학점 및 과목코드가 동일)하거나, 대체과목으로 지정된 과목은 추가로 이수할 수 없다.
- 교육과정 개편으로 교과목이 폐지된 경우에는 대체과목을 지정받아 재수강 할 수 있다. 단, 지정된 대체과목을 이미 이수한 경우 재수강 할 수 없다.

2) 교양(필수·선택) 이수학점

가) 입학연도별 교양최저이수학점

입학연도	교양필수	중점역량(필수)	교양선택	계
2011 ~ 2017	-	-	26	26
2018 ~ 2019	4	3	19	26
2020	4	3	23	30

※ 일부 학과 별도 적용(세부사항은 연도별 졸업이수학점표 참조)

※ 교양필수 및 중점역량(필수)는 2018학년도 신입생부터 적용 반드시 이수

※ 2010학년도 포함 이전 입학자의 경우 별도 적용(학사지원팀 확인 요망)

나) 2020학년도(2018학번) 편입생부터는 다음과 같이 적용한다.

구분	교양필수 이수 학점	비고
일반편입학	교양필수 2학점(인성교육과취업진로1.2)과 중점역량(필수) 3학점 반드시 이수	
특별편입학	특별편입학시 개설된 필수과목은 반드시 이수 ex) 1학년 2학기 특별편입시 : 1학년 2학기 개설된 인성교육과자기설계2를 포함하여 교양필수 3학점과 중점역량(필수) 3학점 반드시 이수 - 2학년 1.2학기 특별편입시 : 교양필수 2학점(인성교육과취업진로1.2)과 중점역량(필수) 3학점 반드시 이수	

다) 2015학년도 신입생 이후부터 적용한 대학특성화기초과목 [특성화기초국어 I (1학기 2학점), 특성화기초국어 II (2학기 2학점), 특성화기초영어 I (1학기 2학점), 특성화기초영어 II (2학기 2학점) 총 8학점 8시간] 은 2017학년도 2학기부터 폐지되었으며, 기 이수한 교과목은 교양이수학점에 포함하고, 대체과목은 지정하지 않음.

※ 학점이 낮아 재수강이 필요한 경우 “학점포기” 제도 활용

3) 계열(학부)기초 이수학점

가) 입학년도 기준에 학과(부)별로 지정된 이수학점은 필히 취득하여야 한다(연도별 졸업이수학점표 참조)

나) 교육과정 개편으로 축소되어 이수할 수 없는 경우(추가로 이수할 과목이 없어 지정된 이수학점을 충족할 수 없는 경우에 한함)에는 이수하지 않아도 된다.

4) 전공(필수·선택) 이수학점

가) 입학연도별 전공최저이수학점(필수+선택)

입학연도	전공(필수+선택), [단일전공시]	비고
2011 ~ 2013	60~63	
2014 ~ 현재	66	

※ 일부 학과 별도 적용(세부사항은 연도별 졸업이수학점표 참조)

※ 2010학년도 포함 이전 입학자의 경우 별도 적용(학과사무실 반드시 확인)

나) 입학년도 기준에 학과(부)별로 지정된 전공필수 이수학점은 필히 취득하여야 한다 (연도별 졸업이수학점표 참조). 단, 교육과정 개편으로 축소되어 이수할 수 없는 경우(추가로 이수할 과목이 없어 지정된 이수학점을 충족할 수 없는 경우에 한함)에는 이수하지 않아도 된다.

다) 임상병리학과 전공최저이수학점 적용

▶ 입학연도별 전공최저이수학점(필수+선택)

입학연도	전공(필수+선택)			비고
	필수	선택	계	
2013 ~ 2014	45	45	90	
2015 ~ 2019	79	35	114	개설된 전과목 이수
2020	70	20	90	개설된 전과목 이수

※ 2020학년도 교육과정 개편으로 2015학년도 신입생부터는 전공최저이수학점이 하향 적용될 수 있음(단, 학년별로 개설된 전과목을 이수하여야 함)

▶ 2015학년도 신입생부터는(재입학 및 복학자 포함) 학년별로 개설된 전과목을 이수하여야 함

라) 환경조경학과 전공이수학점 적용

▶ 입학연도별 최저이수학점(필수+선택)

입학연도	계열(학부) 기초	전공(필수+선택)			비고
		필수	선택	계	
2014 ~ 2019	12	12	54	66	
2020	9	36	30	66	

▶ 2020학년도부터 NCS 과정평가형 운영 도입에 따라 기사자격증 취득확대등으로 전공 필수 이수학점 상향조정 및 일원화로 운영을 하기로 하여 학과의 적극적인 지도가 필요함

마) 2020학년도 포함 및 이후 신설학과의 전공필수 이수학점은 편제가 완성되는 학년도를 기준으로 매학년도에 개설된 전공필수 과목을 합산한 학점으로 최종 적용한다.

5) 졸업이수학점

가) 입학연도별 졸업이수학점

학과(전공)	졸업이수학점	비고
일반학과	*130학점 이상	
간호학과	*2012학년도 포함 이전 입학자 : 130학점 이상 *2013학년도 포함 이후 입학자 : 140학점 이상	
임상병리학 과	*2014학년도 포함 이전 입학자 : 130학점 이상 *2015학년도 포함 이후 입학자 : 140학점 이상	
한의예과	*72학점 이상 *해당 학년도 학년 학기에 계열기초 및 전공필수를 모두 이수해야 학년 진급이 되므로(미이수시 유급처리) 교육과정 개편으로 수료학점이 상향 또는 하향 조정될 수 있음(매학년도 졸업이수학점표 참조)	
한의학과	*160~164학점 이상(2018학년도 포함 이후 입학자 인성교육 2학점 교양필 수 추가됨) *해당 학년도 학년 학기에 계열기초 및 전공필수를 모두 이수해야 학년 진급이 되므로(미이수시 유급처리) 교육과정 개편으로 졸업이수학점이 상향 또는 하향 조정될 수 있음(매학년도 졸업이수학점표 참조)	

나) 매학년도별 교양필수(중점역량 포함), 교양선택, 계열(학부)기초 및 전공(필수+선택) 이수학점의 기본 요건을 충족한 후 잔여학점에 대하여는 소속 전공과목을 추가 이수하거나 일반선택과목[타 전공(학과)의 계열(학부)기초, 전공(필수+선택)과목] 및 교양선택과목을 이수하면 된다.

나. 다전공 이수시

1) 복수전공시 적용기준

가) 계열기초

- 제1전공의 계열(학부)기초 과목과 제2전공의 계열(학부)기초 과목이 동일한 경우 해당과목은 이수를 면제한다.
- 타 학과(부)로 복수전공시 복수전공 진입(승인년도 기준)시 해당연도 기준에 계열(학부)기초를 추가 이수하여야 한다(2019학년도 2학기부터 기준에 이수한 과목이 복수전공의 과목과 동일한 경우 이수 면제). 단, 종전 학부에 해당하는 전공이 매 학년도 모집단위 변경에 따라 학과로 분리되거나 다른 학부로 변경된 경우에는 추가로 이수하지 않아도 된다.

나) 전공(필수+선택)

- 2019학년도 2학기부터 기준에 이수한 과목이 복수전공의 과목과 동일한 경우 2개전공 범위내에서 6학점 이내로 중복학점을 인정한다.

- 복수전공자가 교직이수시 교직이수예정자로 선발된 전공(학과)에서 기본 이수과목 포함 전공 50학점 이상 이수해야 한다.
- 제1전공 및 제2전공(복수전공)에 개설되어 있는 전공필수는 반드시 이수해야 한다.

다) 전공학점

구 분	내 용	비고
교육과정 적용	*복수전공 진입시(승인연도 기준) 교육과정 적용	
타 학과(전공) 복수전공시	*전공 36학점 이상 이수 (2+2 적용 학부가 아닌 경우 포함)	
동일학부내 복수전공시 (2+2적용 학부)	*2학년 공통과정을 24학점 이상 취득하고 3,4학년 과정에서 24학점 이상 이수	
타학부(2+2적용학부) 전공 복수전공시	*2학년 공통과정을 18학점 이상 취득하고 3,4학년 과정을 18학점 이상 이수	

2) 융합전공시 적용기준

가) 계열기초

제1전공의 계열(학부)기초 과목과 제2전공(융합전공)의 계열(학부)기초 과목이 동일한 경우 해당과목은 이수를 면제한다.

나) 전공학점

- 제1전공의 전공과목과 제2전공(융합전공)의 전공과목이 동일한 경우에는 2개 전공 범위 내에서 6학점 이내로 중복학점을 인정한다.
- 제1전공 36학점이상과 제2전공(융합전공) 36학점이상을 취득하여야 한다.
- 제1전공 및 제2전공(융합전공)에 개설되어 있는 전공필수는 반드시 이수해야 한다.

3) 부전공시 적용기준

구 분	내 용	비고
교육과정 적용	*부전공 진입시(승인연도 기준) 교육과정 적용	
타 학과(전공) 부전공시	*전공 21학점 이상 이수 (2+2 적용 학부가 아닌 경우 포함)	
동일학부내 부전공시 (2+2적용 학부)	*2학년 공통과정을 24학점 이상 이수하고 3,4학년 과정에서 21학점 이상 이수	
타학부(2+2적용학부) 전공 부전공시	*2학년 공통과정을 12학점 이상 이수하고 3,4학년 과정에서 9학점 이상 이수	

※ 부전공에 개설되어 있는 전공필수를 포함하여 21학점이상 이수해야 함.

다. 특이자에 대한 교육과정 적용

구 분	적용사항
복 학 자 (조기복학자 포함)	입학연도 기준의 교육과정에 따른다.
재입학자	재입학하는 학년도 소속학년 학생의 입학연도에 적용된 교육과정에 따른다.
편입학자	편입학하고자 하는 학년도의 소속학년 학생이 입학연도에 적용된 교육과정에 따르는 것을 원칙으로 하나, 편입학한 학년도에 적용된 교육과정을 적용할 수 있다. 단, 학점 인정 등 기타사항에 관하여는 별도 규정에 의한다.
전 과 자	전과하는 학년도의 소속학년 학생이 입학연도에 적용된 교육과정에 따르는 것을 원칙으로 하나, 전과한 학년도에 적용된 교육과정을 적용할 수 있다.

※ 기타사항에 대하여는 교육과정 개편에 따른 경과조치 제1항을 동일 적용한다.

라. 교육과정 개편에 따른 경과조치는 2020학년도 전체 재학생에게 적용한다.

4. 교양선택과목 수강제한

가. 교양선택 과목 수강제한 안내

각 학과(전공)에서 개설한 교양선택과목 중 **나항에 해당하는 경우** 소속 학과(전공) 학생은 수강할 수 없다.[복수/융합/부전공자 학과(전공) 포함]

나. 교양선택 과목 수강제한 현황

교과목명	2020학년도 수강제한학과
글의원리와보고서작성, 문학과영화, 문학으로본종교, 문학의이해, 언어의이해, 취업국어특강, 한국현대문학의이해, 한국현대시읽기와쓰기, 현대소설속의한국사회	한국어문학과
실무영어(Ⅰ,Ⅱ), 실용영어회화(Ⅰ,Ⅱ), 영문법의이해(Ⅰ,Ⅱ), 영어독해(Ⅰ,Ⅱ), 영어회화기초(Ⅰ,Ⅱ), 영작문기초(Ⅰ,Ⅱ), 영화와영어연습(Ⅰ,Ⅱ), 소셜미디어로배우는영어, 스피킹을위한영문법	영어학과
법과생활, 시민과헌법, 여성과법률, 기업생활과법	경찰법학과, 법학과
인간과복지론	사회복지학과(주, 야)
서비스중국어, 여행중국어, 중국어말하기, 중국어회화(Ⅰ,Ⅱ), 초급중국어(Ⅰ,Ⅱ), 현대중국의이해	중국학과
만화와애니메이션	문화콘텐츠학과
광고의이해, 도시브랜드커뮤니케이션, 매스컴과정보사회, 비즈니스커뮤니케이션, 스피치와커뮤니케이션	미디어영상광고학부(언론영상전공, 광고홍보전공 포함)
UCC콘텐츠제작과활용	미디어영상광고학부(언론영상전공, 광고홍보전공 포함), 산업디자인학과, 시각영상디자인학과
디자인의이해, 재미로풀어본르네상스이야기	산업디자인학과, 시각영상디자인학과
건강교육, 교양골프, 교양배드민턴, 교양탁구, 교양테니스, 다이어트운동, 레저스포츠(Ⅰ,Ⅱ), 호신술	체육학부[체육학전공, 태권도학전공, 생활체육학전공(야), 합기도학전공]
패션의이해	패션디자인학과, 생활과학산업학과
지구환경과학	신에너지·자원공학과
인간과환경	환경공학과
생활속의통계, 수학의이해	컴퓨터데이터정보학과
3D프린팅의이해와활용, 게임산업의현황과미래, 모바일앱이해와활용, 정보보안및블록체인기술의이해, 컴퓨팅사고력과프로그래밍, 인공지능입문	컴퓨터공학과, 정보통신소프트웨어공학과
경제빅데이터정복	경제학과, 컴퓨터공학과, 정보통신소프트웨어공학과, 컴퓨터데이터정보학과, 정보보안학과
경제신문읽기를통한시사경제의이해, 경제의이해	경제학과

교과목명	2020학년도 수강제한학과
기후변화시대의경영이해, 인터넷사업을위한성공전략, 생활속의세금이야기	회계학과
글로벌상거래의이해, 글로벌통상의이해, 세계경제와한국경제	무역학과
경영의이해	경영학과(주,야), 글로벌경영학과(야)
관광의이해	관광경영학과, 관광여가기획학과, 호텔컨벤션학과, 관광학부 호텔관광경영학전공(야)
창업가이드	경영정보학과
숲과주민생활	산림과학과
생활원예, 인간과식량론, 지역도시생태의이해	식물생명자원학과, 환경조경학과
사회적경제와협동조합	동물자원학과
생명공학과미래기술	동물생명공학과
생명의세계	생명과학과
생활한의학, 한의학과건강	한의예과, 한의학과
음식으로떠나는세계여행, 식생활과지역사회건강	식품영양학과

5. 공학교육인증제

가. 실시학과: 스마트건설공학과, 한방의료공학과

나. 적용대상: 2006학년도 신입생부터 적용(한방의료공학과는 2007학년도 신입생부터 적용)

다. 공학교육인증제의 개념

- 1) 기업의 요구에 부응한 수요자 중심의 공학교육 현실화
- 2) 학습성과를 중심으로 한 공학교육으로 지속적인 자질의 개발

라. 공학교육인증제 이수학점표

- 1) 전문교양 교과목: 교양과목 3학점 이상
- 2) MSC(수학, 기초과학, 전산학) 교과목: 30학점 이상
(단, 전산학은 6학점까지만 인정)
- 3) 공학주제 교과목
 - 한국공학교육인증원(KEC2015)에 따라 전공과목은 54학점 이상 이수
 - 단, 설계과정은 12학점 이상
- 4) 졸업이수학점표

◇ 공학인증이수학점표(공학사)

- 예시: 건설시스템공학과 소속 2011년 1학년(2015년 2월 졸업생)부터 적용

전문교양	MSC (계열기초포함)	계	공학실무 (공학설계)	일반선택	졸업이수학점
3학점	30학점	33학점	54학점 이상 (12학점)	잔여학점	130

마. 공학교육인증제 관련 유의 사항

- 1) 해당 학과 신입생은 학과에서 지정한 전문교양 교과목을 수강하여야 한다.
- 2) 해당 학과 신입생은 학과에서 지정한 MSC 교과목을 수강하여야 한다.
- 3) 전공교육과정에 개설된 공학설계 교과목 12학점은 반드시 이수하여야 한다.
- 4) 공학교육인증제를 이수하는 학생은 매 학기마다 이수 및 취득과목에 대해 학과 지도교수와 상의하여야 하며 학과 졸업내규에서 정한 공학교육인증에 필요한 제반 학점을 이수하여야 한다.
- 5) 공학교육인증에 필요한 교과목을 이수하지 못한 경우 해당 학생의 졸업이수 교육과정표는 수강편람에 제시된 졸업이수학점표에 따른다.

1. 공학교육인증제를 이수하지 않는 경우

- 계열기초 6~12학점, 전공 66학점을 이수하고 잔여학점은 교양 및 전공교과목, 타 학과 과목을 이수하여 130학점을 이수

2 공학교육인증제를 이수하는 경우

- 학과에서 지정한 교양교과목 3학점 이상(전문교양-학과 지정)
- MSC교과목 30학점 이상(학과 지정)
- 공학주제 교과목은 KEC2015기준에 따라 54학점 이상을 이수하여야 하며 각 학과별 세부 전공이수학점은 학과내규에 따르며 잔여학점은 교양 및 전공과목을 이수하여 130학점 이수
- 공학교육인증제를 이수하는 학생은 반드시 해당학과의 수강지도를 받아야 함

바. 수강신청 시 유의사항

- 1) 스마트건설공학과, 한방의료공학과 매 학년도 신입생의 경우 MSC 교과목은 반드시 해당 학과에서 수강지도를 받은 후 수강신청 한다.
- 2) 전문교양 교과목은 학과 지도교수와 상담하여 개설교과목을 본인이 수강신청 한다.
- 3) 공학교육인증 관련 2개 학과(스마트건설공학과, 한방의료공학과)의 MSC 교과목 재수강에 해당하는 학생(2~4학년)은 학과 사무실로 개별적으로 신청하여야 한다.
- 4) 2016학년도 신입생부터는 공학교육단일인증제에 따라 반드시 이수해야 한다.

6. 취업·창업관련 프로그램 참여에 의한 학점 취득

□ 현장실습 프로그램

가. 용어의 정의

인재개발원(현장실습지원센터)에서 주관하는 현장실습 프로그램(인턴십프로그램 등)에 참여하여 과정을 수료한 학생에게 ‘학생 현장실습에 관한 규정’에 따라 학점부여

나. 현장실습 프로그램의 종류(교양학점부여 프로그램)

- 1) 인턴십프로그램 I, II, III
- 2) 해외인턴십프로그램 I, II, III
- 3) 기타 총장의 승인을 얻은 각종 연수 제도

다. 학점인정

1) 개설교과목 및 인정학점 내역

교과목명	개설주체	이수구분	이수기간	인정학점	실습기간	비고
인턴십프로그램 I	현장실습 지원센터	교양선택	하계 및 동계방학	3학점	4주 160시간 이상	*하계방학 이수 -하계 계절학기 성적처리 *동계방학 이수 -동계 계절학기 성적처리
인턴십프로그램 II				6학점	8주 320시간 이상	
인턴십프로그램 III			2학기 중	12학점	15주 600시간 이상	
해외인턴십 프로그램 I	현장실습 지원센터	교양선택	하계 및 동계방학	3학점	4주 160시간 이상	*하계방학 이수 -하계 계절학기 성적처리 *동계방학 이수 -동계 계절학기 성적처리
해외인턴십 프로그램 II				6학점	8주 320시간 이상	
해외인턴십 프로그램 III			2학기 중	12학점	15주 600시간 이상	

2) 교과구분: 교양선택(협약교과)

3) 성적표기: P, N으로 표기

4) 학점인정 전제

- 1일 8시간 이상 근무하고 4주 근무 시 3학점, 8주 근무 시 6학점, 15주 이상 근무 시 12학점 부여
- 현장실습운영협약(대학-실습기관-학생 3자간 협약)이 체결되고 상해보험 가입, 사전직 무교육참석, 지도방문, 결과보고서 제출의 과정이 완료되어야 학점취득 가능

라. 학점인정관련 유의사항

- 1) 인턴십프로그램 I(3학점), 인턴십프로그램 II(6학점)은 하계 및 동계계절학기에 개설·운영되며 성적처리가 됨.
- 2) 인턴십프로그램 III(12학점)은 매 학년도 2학기에 개설되며 성적처리됨.
- 3) 재학기간 중 단기 국내 현장실습(인턴십 및 전공현장실습)은 2회 이내 최대 9학점까지, 장기 국내 현장실습(인턴십 및 전공현장실습)은 1회 12학점, 해외 현장실습(해외인턴십)은 장·단기 구분 없이 1회 12학점까지만 취득가능. 재학 중 최대 33학점까지 취득가능.
- 4) 졸업사정 대상자는 실습에는 참가할 수 있으나, 학점은 부여하지 않음

※ 프로그램에 관한 문의: 현장실습지원센터 ☎ 033)738-7830/7883

□ 고용노동부 청년취업아카데미 프로그램

가. 교육목적: 기업 수요에 맞는 취업역량 지원을 통한 조기 진로선택 및 졸업 후 단절 없는 노동시장 조기 진입을 지원

1) 청년취업아카데미 사업 연계 교과목

인재개발원(취업진로지원팀)에서 운영하는 취업관련 프로그램(고용노동부 청년취업아카데미 등)에 참여하여 NCS(국가직무능력표준)직무 중심의 취업능력 향상 과정

나. 과목별 대상

구분	과정별 교과목명	대상학년	비고
1학기	청년취업아카데미(1)/(Ⅲ)/(Ⅴ)/(Ⅶ)/(9)/(11)	2,3,4	
하계계절학기	청년취업아카데미(하계1)	2,3,4	
2학기	청년취업아카데미(2)/(Ⅳ)/(Ⅵ)/(Ⅷ)/(10)/(12)	2,3,4	

※ 매년 고용노동부 청년취업아카데미 사업 신청 및 선정으로 인하여 세부사항은 변동될 수 있음.

다. 선발

청년취업아카데미 사업선정 결과에 따라 과정별 학부(과)에 대한 홍보를 실시하고, 사업 참여자 확정 후 참여자 중 교과목 연계를 희망 신청자에 한해 수강함. 수강인원은 사업선정 인원으로 제한한다.

라. 수업운영: 팀티칭 활용가능

- 1) 교내 관련 전공 전임교원을 지도교수로 하고, 외부 운영기관의 과정별 강사를 배정
- 2) 해당 학기/방학 중 집중 NCS 직무중심 교육 및 산업체 견학(현장실습) 활동 등을 실시

마. 교과이수 및 학점인정, 성적평가 등

- 1) 교과목 이수구분: 교양선택(협약교과)
- 2) 인정 교과목명 및 학점

구분	과정별 인정 교과목명	인정학점	비고
1학기	청년취업아카데미(1)/(Ⅲ)/(Ⅴ)/(Ⅶ)/(9)/(11)	3학점	
하계계절학기	청년취업아카데미(하계1)	3학점	
2학기	청년취업아카데미(2)/(Ⅳ)/(Ⅵ)/(Ⅷ)/(10)/(12)	3학점	

3) 수강신청

- 학기별 청년취업아카데미 프로그램에 참여 확정자에 한해 교과목별 수강신청은 학사지원팀에서 일괄 처리(계절학기 신청은 학사지원팀 일괄처리)
- 정규학기 수강신청 시 최대 이수학점에 포함(계절학기 별도)

4) 성적평가: 학기(계절학기)별 교육이수시간(일)의 최종 수료자에 한해 P/NP

바. 학점인정 관련 유의사항

- 1) 학칙 상의 매학기 최대 수강신청 최대학점에 포함(계절학기 별도)
- 2) 교과목 과정별 총연수시간(일) 70% 이상 출석한 최종 수료자에 한해 학점인정

사. 청년취업아카데미 프로그램 관련 교과목에 대한 모든 사항은 매년 사업선정 결과에 따라 변동될 수 있음

※ 프로그램(교과목)에 관한 문의: 취업진로지원팀 ☎ 033)738-7884

□ 산업통상자원부 FTA 활용강좌 지원 프로그램

가. 교육목적: 기업 수요에 맞는 FTA활용 지원을 위한 조기 진로선택 및 NCS직무중심의 취업 능력 향상 지원

1) FTA 활용강좌 지원 : 사업선정 된 학기별 개설

인재개발원(취업진로지원팀)에서 운영하는 FTA 활용강좌 지원사업 프로그램(산업통상 자원부 & 대한무역투자진흥공사)에 참여하여 NCS(국가직무능력표준) 직무중심의 취업 능력 향상 과정

나. 과목별 대상 : 3~4학년

다. 선발

FTA 활용강좌 홍보를 실시하고, 희망 참여자에 대해 수강신청기간에 계열 제한 없이 온라인 수강신청 함

라. 수업운영: 팀티칭 활용가능

1) 교내 관련 전공 전임교원을 지도교수로 하고, 외부기관의 교육과정별 강사를 배정하는 방식

2) 해당 학년도 학기별 집중 직무중심 교육 및 FTA 활동 등을 실시

마. 교과이수 및 학점인정

1) 인정 교과목명 및 학점인정, 성적평가 등

구분	이수구분	과정별 인정 교과목명	인정학점	비고
1학기	교양선택 (협약교과)	업종별 FTA 비즈니스 모델의 이해	3학점	
2학기	교양선택 (협약교과)	FTA와 무역물류 이슈	3학점	

2) 수강신청 : 2학기 수강신청 기간 내에 온라인 개별 신청

3) 성적평가 : 교육과정 이수에 따른 출석 70% 이상 이수자에 한해 P, N로 처리

바. 학점인정 관련 유의사항 : 학칙 상의 매학기 수강신청 최대학점에 포함

※ 프로그램(교과목)에 관한 문의: 취업진로지원팀 ☎ 033)738-7884

□ 혁신도시 오픈캠퍼스 프로그램

가. 교육목적: 혁신도시 이전기관과 지역대학이 지역특성 등을 반영한 교육과정을 운영. 혁신도시 및 이전기관에 대한 이해도 제고 등을 도모하고, 지역대학 전공자 대상으로 이전기관이 취업 등과 관련된 NCS(국가직무능력표준) 직무역량 향상을 통하여 공기업 및 관련 유관기관 노동시장 조기 진입을 지원

1) 한국관광공사 S·H·T(Smart Health Tourism)전문가 과정: 하계방학 개설

인재개발원(취업진로지원팀)에서 운영하는 취업·창업관련 프로그램(한국관광공사 등)에 참여하여 NCS(국가직무능력표준) 직무중심의 능력향상 과정

나. 과목별 대상: 3~4학년

다. 선발

매년 혁신도시 이전기관의 사업선정 결과에 따라 1학기에 홍보를 실시하고, 희망 참여자에 대해 수강자 확정하며 최대 수강인원은 사업선정 인원으로 제한

라. 수업운영: 팀티칭 활용가능

- 1) 교내 관련 전공의 전임교원을 지도교수로 하고, 외부 운영기관의 과정별 강사를 배정
- 2) 해당 학년도 하계방학 중 집중 직무중심 교육 실시

마. 교과이수 및 학점인정

- 1) 인정 교과목명 : S·H·T(Smart Health Tourism)전문가 과정
- 2) 교과목 이수구분: 교양선택(협약교과)
- 3) 인정학점: 3학점
- 4) 수강신청
 - 프로그램에 참여 확정자에 한해 학사지원팀에서 일괄처리
 - 수강신청 시 최대 이수학점에 포함
- 5) 성적평가
 - 교육과정 이수에 따른 종합시험 60점 이상 이수자에 한해 P, N로 처리

바. 학점인정 관련 유의사항

- 1) 학칙상의 매학기 수강신청최대학점에 포함
- 2) 교육과정 종합시험에 반드시 참여하여 60점 이상 이수하여야 함

※ 프로그램(교과목)에 관한 문의: 취업진로지원팀 ☎ 033)738-8068

□ 산·학·관 연계 빅데이터 현장실습 프로그램

가. 교육목적: 건강보험심사평가원의 특화된 역량인 보건의료빅데이터 분석기술 이전을 통해 산업체 현장친화 인재 양성

나. 교육기간 및 대상 : 하계방학 및 동계방학 개설 / 3~4학년 대상

다. 선발

건강보험심사평가원의 산·학·관 연계 빅데이터 현장실습 교육 프로그램을 홍보하고 희망 참여자에 대해 사업선정 인원으로 제한하여 수강자 확정

라. 교과이수 및 학점인정

- 1) 인정 교과목명 : 빅데이터 현장실습 교육(Big Data Field Training)
- 2) 인정학점 : 3학점
- 3) 수강신청
 - 프로그램 참여 확정자 학사지원팀에서 일괄처리
 - 수강신청 시 최대 이수학점에 포함
- 4) 성적평가
 - 교육과정 수료자에 한해 P, N로 처리

마. 학점인정 관련 유의사항

- 학칙상의 매학기 수강신청 최대 이수학점에 포함

※ 프로그램(교과목)에 관한 문의: 취업진로지원팀 ☎ 033)738-8068

7. 사회봉사활동에 대한 학점인정

가. 학점취득신청 기간 : 2020. 08. 12.(수) 09:00 ~ 2020. 08. 25.(화) 15:00

나. 대상: 재적 중(재학 및 휴학 중) 규정한 기관에서 30시간 이상(헌혈시간 제외) 사회봉사 활동을 수행한 학생

◎ 인정기관

- 1) 보건복지부에 등록된 사회복지 관련 협회(강원사회복지기관협회, 한국노인복지관협회 등) 또는 지방자치단체 내 운영되는 자원봉사센터에 등록 및 사회복지산업에 준하는 사회복지기능을 수행하는 기관
- 2) 지방자치단체에 등록된 NGO, NPO, 시민단체, 기업복지재단 등 지역사회에 기여하는 기관으로서 인정 할 수 있는 기관
- 3) 기타 사회봉사단에서 인정하는 기관

다. 교과이수 및 학점인정

- 1) 인정 교과목명 : 사회봉사
- 2) 교과목 이수구분 : 교양선택(특별교과)
- 3) 인정학점 : 1학점 (재학 중 최대 1학점까지 취득 가능)
- 4) 수강신청
 - 학점취득 인정학생에 한해 학사지원팀에서 일괄처리
 - 수강신청 시 최대 이수학점에 포함 (수강신청최대학점 초과 시 인정 불가)
 - 학기당 수강신청 학점

구분	최저학점	최대학점	비고
1학년~3학년	15	19	복학자, 재입학자 포함 직전학기 평점평균 4.0 이상인 경우 21학점까지 가능
4학년	12	19	최종학기는 9학점 이상(졸업학점 충족자 3학점 이상) 학점미달 졸업보류자는 미달학점 이상 직전학기 평점평균 4.0 이상인 경우 21학점까지 가능
간호학과 임상병리학과	15	21	직전학기 평점평균 4.0 이상인 경우 24학점까지 가능
한의학과 한의학과	15	24	

라. 자원봉사활동일지 작성 시 유의사항 : 개인정보제공 등의 미동의 시 작성종료

마. 학점인정 신청 절차

- 1) 신청서 작성
- 2) VMS 및 1365 자원봉사포털 사이트에서 발행하는 사회봉사활동 실적 인증서 및 봉사자 실적 내역 상세정보 첨부
- 3) 학생행복처 사회봉사단(본관 1층) 현장 접수 또는 원본 스캔파일 메일 접수
(E-mail : myschoi@sangji.ac.kr)

※ 단, 메일 접수자는 2020년 8월 25일 15시까지 상지대학교 사회봉사단(우편도 가능)으로 방문하여 필히 원본 제출(원본 미제출시 학점인정신청 취소됨)

※ 우편 송부는 필히 빠른등기로 송부하고 2020년 8월 25일 소인까지 인정함

바. 문의사항 : 사회봉사단(본관 1층) ☎ 033)738-7590

우편물 주소 : 우 26339 강원도 원주시 상지대길83(우산동) 본관1층
학생행복팀 내 사회봉사단

8. 교양 교과과정표

<주간>

이수 구분	FIND 핵심역량별 하위요소						영역	교과목명	과목 분류	계(1·2학기)		
	역량_1	역량_1 하위	역량_2	역량_2 하위	역량_3	역량_3 하위				학점	시간	
											이론	실습
교필	자기발견	자기주도적학습					기초필수	인성교육과자기설계1	이론	1	1	
교필	자기발견	자기주도적학습					기초필수	인성교육과자기설계2	이론	1	1	
교필	자기발견	자기주도적학습					기초필수	인성교육과취업진로1	이론	1	1	
교선	자기발견	자기주도적학습					기초필수	인성교육과취업진로2	이론	1	1	
교선	소통	자기표현					기초관장	생활영어 I	이론	2	2	
교선	소통	자기표현					기초관장	생활영어 II	이론	2	2	
교선	소통	자기표현					기초관장	읽기와쓰기 I	이론및실습	2	1	1
교선	소통	자기표현					기초관장	읽기와쓰기 III	이론및실습	2	1	1
교선	소통	협동	자기발견	자기주도적학습	응용	현장적용	기초관장	컴퓨터실무활용 I	이론	2	2	
교선	소통	협동	자기발견	자기주도적학습	통합	융합적사고	기초관장	컴퓨터실무활용 II	이론	2	2	
교선	소통	협동	통합	융합적사고			지역과협동사회	현대사회와환경	이론	6	6	
교선	소통	협동					지역과협동사회	생태사회와시민운동	이론	6	6	
교선	통합	창의적문제해결	자기발견	자기주도적학습			지역과협동사회	지역문화와생명사상	이론	6	6	
교선	응용	현장적용					지역과협동사회	지역공동체기행	이론	6	6	
교선	소통	협동					지역과협동사회	다문화와지역발전	이론	6	6	
교선	자기발견	자기주도적학습					지역과협동사회	정신건강과생태주의행복론	이론	6	6	
교선	통합	융합적사고	소통	자기표현	자기발견	자기주도적학습	지역과협동사회	지역도시생태의이해	이론	6	6	
교선	소통	협동	통합	융합적사고			지역과협동사회	사회적경제와협동조합	이론	6	6	
교선	응용	전문성강화					지역과협동사회	식생활과지역사회건강	이론	6	6	
교선	응용	현장적용	소통	협동			지역과협동사회	숲과주민생활	이론	6	6	
교선	소통	협동	통합	창의적문제해결			지역과협동사회	도시브랜드커뮤니케이션	이론	6	6	
교선	소통	자기표현	통합	창의적문제해결			지역과협동사회	한국인과한국사상	이론	6	6	
교선	소통	협동					지역과협동사회	지방분권과시민사회	이론	6	6	
교선	통합	융합적사고	자기발견	자기주도적학습			경제와사회문화	관광의이해	이론	6	6	
교선	자기발견	자기주도적학습					경제와사회문화	여성학	이론	6	6	
교선	통합	융합적사고					경제와사회문화	경제의이해	이론	6	6	

교선	응용	전문성강화	통합	창의적문제해결			경제외사회문화	기후변화시대의경영이해	이론	6	6	
교선	소통	자기표현	자기발견	자기주도적학습			경제외사회문화	문화산업과한류	이론	6	6	
교선	소통	협동					경제외사회문화	리더십	이론	6	6	
교선	응용	전문성강화	통합	융합적사고			경제외사회문화	글로벌통상의이해	이론	6	6	
교선	소통	협동	통합	융합적사고			경제외사회문화	현대사회와정부	이론	6	6	
교선	응용	전문성강화	응용	현장적용			경제외사회문화	경영의이해	이론	6	6	
교선	소통	자기표현					경제외사회문화	경제신문읽기를통한 시사경제의이해	이론	6	6	
교선	응용	전문성강화	통합	융합적사고			경제외사회문화	세계경제외한국경제	이론	6	6	
교선	소통	협동					경제외사회문화	현대정치지도자외리더십	이론	6	6	
교선	소통	협동	자기발견	자기주도적학습			경제외사회문화	현대사회와문화콘텐츠	이론	6	6	
교선	통합	융합적사고					경제외사회문화	법과생활	이론	6	6	
교선	소통	자기표현	자기발견	정서및신체관리			경제외사회문화	시민과학법	이론	6	6	
교선	소통	자기표현					경제외사회문화	여성과학법	이론	6	6	
교선	통합	창의적문제해결	통합	융합적사고			경제외사회문화	행복한주거복지	이론	6	6	
교선	소통	자기표현					경제외사회문화	인권과사회	이론	6	6	
교선	소통	자기표현					경제외사회문화	인간과학지론	이론및실습	6	2	4
교선	응용	전문성강화					경제외사회문화	경제빅데이터정복	이론및실습	6	2	4
교선	소통	협동	자기발견	자기주도적학습			경제외사회문화	권력과생활정치	이론	6	6	
교선	소통	협동	자기발견	정서및신체관리			경제외사회문화	한국인과학국사회	이론	6	6	
교선	소통	협동					경제외사회문화	청년올위한사회학	이론	6	6	
교선	소통	협동					경제외사회문화	세계화와지방화	이론	6	6	
교선	통합	융합적사고					경제외사회문화	글로벌상거래의이해	이론	6	6	
교선	소통	자기표현	통합	융합적사고			경제외사회문화	생활속의세금이야기	이론	6	6	
교선	통합	창의적문제해결	소통	자기표현			경제외사회문화	민주정치론	이론	6	6	
교선	응용	전문성강화	통합	창의적문제해결	자기발견	자기주도적학습	경제외사회문화	현대북한과한반도평화의 이해	이론	6	6	
교선	응용	현장적용	통합	융합적사고	소통	협동	경제외사회문화	현대사회와사회문제	이론	6	6	
교선	소통	협동					경제외사회문화	매스컴과정보사회	이론	6	6	
교선	응용	현장적용	응용	전문성강화			경제외사회문화	광고의이해	이론	6	6	
교선	응용	전문성강화					과학과학기술	과학과생활	이론	6	6	
교선	통합	융합적사고					과학과학기술	생명의세계	이론	6	6	
교선	자기발견	정서및신체관리					과학과학기술	생활원예	이론	6	6	
교선	통합	창의적문제해결					과학과학기술	수학의이해	이론	6	6	
교선	소통	협동	응용	현장적용			과학과학기술	인간과환경	이론	6	6	
교선	통합	융합적사고	응용	전문성강화	자기발견	자기주도적학습	과학과학기술	지구환경과학	이론	6	6	
교선	응용	현장적용	통합	융합적사고			과학과학기술	생활속의통계	이론	6	6	
교선	응용	전문성강화					과학과학기술	과학기술의역사	이론	6	6	
교선	응용	전문성강화	통합	융합적사고			과학과학기술	모바일앱이해와활용	이론	6	6	
교선	응용	전문성강화	통합	창의적문제해결	자기발견	자기주도적학습	과학과학기술	컴퓨팅사고력과프로그래밍	이론	4	4	
교선	소통	협동	통합	융합적사고			과학과학기술	인간과학상론	이론	6	6	
교선	응용	전문성강화	통합	융합적사고	자기발견	자기주도적학습	과학과학기술	3D프린팅의이해와활용	이론	4	4	
교선	응용	전문성강화	통합	융합적사고	자기발견	자기주도적학습	과학과학기술	게임산업의현황과미래	이론	4	4	
교선	응용	현장적용	자기발견	정서및신체관리			과학과학기술	생활한의학	이론	6	6	
교선	통합	창의적문제해결					과학과학기술	생명공학미래기술	이론	6	6	
교선	응용	전문성강화	통합	창의적문제해결	자기발견	자기주도적학습	과학과학기술	UCC콘텐츠제작과활용	실습	3		3
교선	응용	전문성강화	통합	융합적사고	자기발견	자기주도적학습	과학과학기술	정보보호및블록체인기술의 이해	이론	3	3	
교선	응용	전문성강화	통합	융합적사고			과학과학기술	엑셀활용	실습	6		6
교선	통합	창의적문제해결	응용	현장적용			과학과학기술	인공지능입문	이론	6	6	

교선	응용	전문성강화				과학과혁신기술	유비쿼터스와지형공간정보	이론	6	6	
교선	소통	자기표현				과학과혁신기술	음식으로떠나는세계여행	이론	6	6	
교선	자기발견	자기주도적학습				인간이해와문제	문학의이해	이론	6	6	
교선	응용	현장적용				인간이해와문제	부모교육	이론	6	6	
교선	자기발견	자기주도적학습	소통	자기표현		인간이해와문제	성문화의이해	이론	6	6	
교선	자기발견	자기주도적학습				인간이해와문제	인간과윤리	이론	6	6	
교선	통합	융합적사고				인간이해와문제	한국현대사	이론	6	6	
교선	소통	자기표현				인간이해와문제	현대의상징과신화	이론	6	6	
교선	자기발견	자기주도적학습				인간이해와문제	논리와상상력	이론	6	6	
교선	통합	융합적사고				인간이해와문제	현대세계사	이론	6	6	
교선	응용	전문성강화				인간이해와문제	패션의이해	이론	6	6	
교선	소통	자기표현				인간이해와문제	현대중국의이해	이론	6	6	
교선	자기발견	정서및신체관리				인간이해와문제	미술과사회	이론	6	6	
교선	응용	현장적용				인간이해와문제	직업윤리	이론	6	6	
교선	소통	자기표현				인간이해와문제	세계문명사	이론	6	6	
교선	소통	자기표현	자기발견	정서및신체관리		인간이해와문제	영화로철학하기	이론	6	6	
교선	응용	전문성강화	통합	융합적사고		인간이해와문제	디자인의이해	이론	6	6	
교선	응용	전문성강화				인간이해와문제	만화외애니메이션	이론	6	6	
교선	통합	융합적사고				인간이해와문제	시사한국사	이론	6	6	
교선	자기발견	자기주도적학습				인간이해와문제	한국현대문학의이해	이론	6	6	
교선	자기발견	자기주도적학습	소통	자기표현		인간이해와문제	문화과영화	이론	6	6	
교선	자기발견	정서및신체관리				인간이해와문제	연극의이해	이론	6	6	
교선	자기발견	자기주도적학습	통합	창의적문제해결		인간이해와문제	노자와장자그리고현대문명	이론	6	6	
교선	소통	자기표현				인간이해와문제	대중문화와인간이해	이론	6	6	
교선	소통	자기표현				인간이해와문제	동양사상과행복한인생	이론	6	6	
교선	소통	자기표현				인간이해와문제	문화적인간학	이론	6	6	
교선	소통	자기표현				인간이해와문제	갈등과목양의인문학	이론	6	6	
교선	소통	자기표현				인간이해와문제	언어의이해	이론	6	6	
교선	소통	자기표현	통합	창의적문제해결		인간이해와문제	종교와현대문명	이론	6	6	
교선	소통	자기표현	자기발견	자기주도적학습		인간이해와문제	일제하독립운동과친일파 청산	이론	6	6	
교선	자기발견	정서및신체관리				인간이해와문제	문학으로본종교	이론	6	6	
교선	자기발견	정서및신체관리				인간이해와문제	음악과감성	이론	6	6	
교선	통합	융합적사고	응용	전문성강화		인간이해와문제	영화로이해하는중국역사	이론	6	6	
교선	자기발견	자기주도적학습	소통	자기표현		인간이해와문제	문학작품속의한국문화	이론	6	6	
교선	자기발견	자기주도적학습	통합	융합적사고		인간이해와문제	한국종교의흐름	이론	6	6	
교선	자기발견	정서및신체관리	소통	자기표현		인간이해와문제	미술의이해와감상	이론	6	6	
교선	자기발견	자기주도적학습	통합	창의적문제해결		인간이해와문제	한국의역사와문화	이론	6	6	
교선	통합	창의적문제해결	소통	자기표현		인간이해와문제	4차산업혁명과윤리	이론	6	6	
교선	소통	자기표현	자기발견	자기주도적학습		인간이해와문제	동아시아문화	이론	6	6	
교선	자기발견	자기주도적학습	소통	자기표현		인간이해와문제	문학과상상력	이론	6	6	
교선	자기발견	정서및신체관리	소통	자기표현		인간이해와문제	인간과동물의윤리	이론	6	6	
교선	소통	자기표현	통합	융합적사고		인간이해와문제	인도의신화와예술	이론	6	6	
교선	자기발견	정서및신체관리	소통	자기표현	통합	융합적사고	사회심리학의초대	이론	6	6	
교선	소통	자기표현	자기발견	자기주도적학습		인간이해와문제	한국현대시읽기와쓰기	이론및실습	6	4	2
교선	소통	자기표현	통합	융합적사고		인간이해와문제	현대소설속의한국사회	이론	6	6	
교선	소통	자기표현	자기발견	자기주도적학습		인간이해와문제	한국수필문학의이해	이론	6	6	
교선	소통	협동				인간이해와문제	인간관계의이해	이론	6	6	
교선	자기발견	자기주도적학습				인간이해와문제	생태시대의행복설계	이론	6	6	
교선	소통	자기표현	통합	창의적문제해결		인간이해와문제	독서외독론	이론	6	6	
교선	자기발견	정서및신체관리				건강과레저	건강교육	이론	6	6	

교선	자기발견	정서및신체관리				건강과레저	레저스포츠 I	실기	2		2
교선	자기발견	정서및신체관리				건강과레저	레저스포츠 II	실기	2		2
교선	통합	융합적사고	자기발견	정서및신체관리		건강과레저	교양골프	실기	4		4
교선	자기발견	정서및신체관리				건강과레저	교양배드민턴	실기	4		4
교선	통합	융합적사고	자기발견	정서및신체관리		건강과레저	교양테니스	실기	4		4
교선	자기발견	정서및신체관리	응용	전문성강화		건강과레저	한의학과건강	이론	6	6	
교선	소통	협동				건강과레저	교양탁구	실기	4		4
교선	소통	협동				건강과레저	다이어트운동	실기	4		4
교선	소통	협동				건강과레저	호신술	실기	4		4
교선	통합	융합적사고	자기발견	정서및신체관리		건강과레저	청년의공정여행	이론및실습	6	4	2
교선	소통	자기표현				글로벌	실용한문	이론	6	6	
교선	소통	자기표현				글로벌	사이버토의	이론	2	2	
교선	소통	자기표현				글로벌	사이버토의 I	이론	2	2	
교선	소통	자기표현				글로벌	초급인도네시아어 I	이론	2	2	
교선	소통	자기표현				글로벌	초급인도네시아어 II	이론	2	2	
교선	소통	자기표현				글로벌	영문법의이해 I	이론	2	2	
교선	소통	자기표현				글로벌	영문법의이해 II	이론	2	2	
교선	소통	자기표현				글로벌	영어독해 I	이론	2	2	
교선	소통	자기표현				글로벌	영어독해 II	이론	2	2	
교선	소통	자기표현				글로벌	영화외국어연습 I	이론	2	2	
교선	소통	자기표현				글로벌	영화외국어연습 II	이론	2	2	
교선	소통	자기표현				글로벌	서비스중국어	이론	6	6	
교선	소통	자기표현				글로벌	여행중국어	이론	6	6	
교선	소통	자기표현				글로벌	중국어말하기	이론	6	6	
교선	소통	자기표현				글로벌	초급중국어 I	이론	3	3	
교선	소통	자기표현				글로벌	초급중국어 II	이론	3	3	
교선	소통	자기표현				글로벌	중급한국어 I	이론	3	3	
교선	소통	자기표현				글로벌	중급한국어 II	이론	3	3	
교선	소통	자기표현				글로벌	영어회화기초 I	이론	2	2	
교선	소통	자기표현				글로벌	영어회화기초 II	이론	2	2	
교선	소통	자기표현				글로벌	실용영어회화	이론	2	2	
교선	소통	자기표현				글로벌	실용영어회화 II	이론	2	2	
교선	소통	자기표현				글로벌	영작문기초	이론	2	2	
교선	소통	자기표현				글로벌	영작문기초 I	이론	2	2	
교선	소통	자기표현				글로벌	중국어회화	이론	3	3	
교선	소통	자기표현				글로벌	중국어회화 I	이론	3	3	
교선	소통	자기표현				글로벌	초급일본어	이론	6	6	
교선	소통	자기표현				글로벌	초급스페인어	이론	6	6	
교선	소통	자기표현				글로벌	실무영어	이론	2	2	
교선	소통	자기표현				글로벌	실무영어 I	이론	2	2	
교선	소통	자기표현				글로벌	초급베트남어	이론	6	6	
교선	소통	자기표현				글로벌	한국어문법과표현 I	이론	3	3	
교선	소통	자기표현				글로벌	한국어문법과표현 II	이론	3	3	
교선	소통	자기표현	자기발견	자기주도적학습		글로벌	고사영어에서배우는지해	이론	6	6	
교선	소통	자기표현	응용	현장적용		글로벌	소셜미디어로배우는영어	이론	6	6	
교선	소통	자기표현	응용	현장적용		글로벌	스피킹을위한영문법	이론	6	6	
교선	자기발견	자기주도적학습				취창업	여성고일	이론	6	6	
교선	응용	현장적용	통합	융합적사고		취창업	창업가이드	실습	4		4
교선	소통	협동	자기발견	자기주도적학습		취창업	자기표현과커뮤니케이션	이론	6	6	
교선	응용	전문성강화	응용	현장적용		취창업	데이터의활용	실습	6		6
교선	응용	전문성강화				취창업	취업국어특강	이론	6	6	

교선	응용	전문성강화					취창업	창의적프레젠테이션	이론	6	6	
교선	자기발견	자기주도적학습	응용	현장적용			취창업	기업이원하는청년	이론	6	6	
교선	응용	현장적용	자기발견	자기주도적학습			취창업	창의적문제중심해결	이론	6	6	
교선	자기발견	자기주도적학습					취창업	사회적경제와직업탐색	이론	6	6	
교선	소통	자기표현					취창업	진로탐색과여성리더십	이론	6	6	
교선	자기발견	자기주도적학습	통합	융합적사고			취창업	프로젝트공공상식	이론	6	6	
교선	자기발견	자기주도적학습	응용	현장적용			취창업	청년기업을다지인하다	이론	6	6	
교선	응용	현장적용	자기발견	정서및신체관리			취창업	인턴십과비즈니스매너	실습	6		6
교선	소통	협동					취창업	비즈니스커뮤니케이션	이론	6	6	
교선	응용	현장적용					취창업	인터넷사업을위한성공전략	이론	6	6	
교선	자기발견	자기주도적학습					취창업	스피치와커뮤니케이션	이론	6	6	
교선	소통	자기표현					취창업	글의원리와보고서작성	이론	6	6	
교선	자기발견	자기주도적학습					취창업	봉사외자기발견프로젝트Ⅰ	이론	1	1	
교선	자기발견	자기주도적학습					취창업	봉사외자기발견프로젝트Ⅱ	이론	1	1	
교선	통합	융합적사고					협약교과	미래사회의이해	이론	6	6	
교선	응용	현장적용	자기발견	자기주도적학습			협약교과	취업과진로Ⅱ	실습	6		6
교선	응용	현장적용	자기발견	자기주도적학습			협약교과	취업과진로Ⅰ	실습	6		6
교선	통합	융합적사고	소통	자기표현			협약교과	공학윤리	이론	3	3	
교선	응용	현장적용					협약교과	건강의료기기이해	이론	3	3	
교선	응용	현장적용	자기발견	자기주도적학습			협약교과	국제개발협력과해외봉사의이해	이론	6	6	
교선	응용	전문성강화					협약교과	기초프로그래밍	실습	3		3
교선	응용	전문성강화					협약교과	기초프로그래밍Ⅱ	이론및실습	3	1	2
교선	응용	전문성강화	통합	융합적사고			협약교과	생명학개론	이론	3	3	
교선	응용	현장적용	자기발견	자기주도적학습			협약교과	젠더와직업	실습	3		3
교선	응용	전문성강화	자기발견	자기주도적학습			협약교과	청년취업아카데미Ⅲ	이론및실습	3	1	2
교선	응용	전문성강화	자기발견	자기주도적학습			협약교과	청년취업아카데미Ⅳ	이론및실습	3	1	2
교선	응용	전문성강화	자기발견	자기주도적학습			협약교과	청년취업아카데미Ⅴ	이론및실습	3	2	1
교선	응용	전문성강화	자기발견	자기주도적학습			협약교과	청년취업아카데미Ⅵ	이론및실습	3	1	2
교선	응용	전문성강화	자기발견	자기주도적학습			협약교과	청년취업아카데미Ⅶ	이론및실습	3	2	1
교선	응용	전문성강화	자기발견	자기주도적학습			협약교과	청년취업아카데미Ⅷ	실습	3		3
교선	응용	전문성강화	자기발견	자기주도적학습			협약교과	청년취업아카데미Ⅷ	이론및실습	3	1	2
교선	응용	전문성강화	자기발견	자기주도적학습			협약교과	청년취업아카데미Ⅹ	이론및실습	3	2	1
교선	응용	전문성강화	자기발견	자기주도적학습			협약교과	청년취업아카데미Ⅺ	이론및실습	3	1	2
교선	응용	전문성강화	자기발견	자기주도적학습			협약교과	청년취업아카데미Ⅻ	이론및실습	3	2	1
교선	응용	전문성강화	자기발견	자기주도적학습			협약교과	청년취업아카데미Ⅼ	이론및실습	3		3
교선	응용	전문성강화	자기발견	자기주도적학습			협약교과	청년취업아카데미Ⅽ	이론및실습	3		3
교선	응용	전문성강화	자기발견	자기주도적학습			협약교과	인턴십프로그램Ⅲ	실습	12		12
교선	응용	전문성강화	자기발견	자기주도적학습			협약교과	해외인턴십프로그램Ⅲ	실습	12		12
교선	자기발견	자기주도적학습	응용	전문성강화			협약교과	업종별F&B서비스소셜의이해	실습	3	1	2
교선	자기발견	자기주도적학습	응용	전문성강화			협약교과	FTA와무역물류이슈	실습	3		3
교선	소통	자기표현	소통	협동	자기발견	자기주도적학습	특별교과	사회봉사	이론	2		2
교선	소통	자기표현	자기발견	자기주도적학습			특별교과	전문가초청특강	이론	4		4
교선	자기발견	자기주도적학습					특별교과	현대사회특강	이론	4		4

<야간>

이수 구분	FIND 핵심역량별 하위요소						영역	교과목명	과목 분류	계(1·2학기)		
	역량_1	역량_1 하위	역량_2	역량_2 하위	역량_3	역량_3 하위				학점	시간	
											이론	실습
교선	소통	자기표현					기초권장	생활영어 I	이론	2	2	
교선	소통	자기표현					기초권장	생활영어II	이론	2	2	
교선	소통	자기표현					기초권장	읽기와쓰기I	이론및실습	2	1	1
교선	소통	자기표현					기초권장	읽기와쓰기II	이론및실습	2	1	1
교선	소통	협동역량	자기발견	자기주도적학습	응용	현장적용	기초권장	컴퓨터실무활용I	이론	2	2	
교선	소통	협동역량	자기발견	자기주도적학습	통합	융합적사고	기초권장	컴퓨터실무활용II	이론	2	2	
교선	통합	창의적문제해결	자기발견	자기주도적학습			지역협력동사회	지역문화와생명사상	이론	3	3	
교선	소통	협동역량					지역협력동사회	다문화와지역발전	이론	3	3	
교선	소통	자기표현	통합	창의적문제해결			지역협력동사회	한국인과학국사상	이론	3	3	
교선	자기발견	자기주도적학습					경제외사회문화	여성학	이론	3	3	
교선	소통	협동역량	통합	융합적사고			경제외사회문화	현대사회외정부	이론	6	6	
교선	소통	협동역량	자기발견	자기주도적학습			경제외사회문화	권력과생활정치	이론	3	3	
교선	소통	협동					경제외사회문화	메스컴과정보사회	이론	6	6	
교선	응용	전문서강화					과학과혁신기술	유비쿼터스외지형공간정보	이론	3	3	
교선	소통	자기표현					과학과혁신기술	음식으로떠나는세계여행	이론	3	3	
교선	소통	자기표현					인간이해외문제	생태시대의행복설계	이론	3	3	
교선	통합	융합적사고					인간이해외문제	시사한국사	이론	6	6	
교선	소통	자기표현	통합	창의적문제해결			인간이해외문제	중교와현대문명	이론	6	6	
교선	통합	융합적사고	응용	전문서강화			인간이해외문제	영화로이해하는중국역사	이론	6	6	
교선	자기발견	자기주도적학습					취창업	여성과일	이론	3	3	
교선	응용	현장적용	통합	융합적사고			취창업	창업가이드	이론	4	4	
교선	자기발견	자기주도적학습	응용	현장적용			취창업	청년기업을디자이너하다	이론	6	6	
교선	자기발견	자기주도적학습					취창업	봉사와자기발견프로젝트I	이론	1	1	
교선	자기발견	자기주도적학습					취창업	봉사와자기발견프로젝트II	이론	1	1	

9. 계열(학부)기초과목 교과과정표(2020학년도 1학년 적용)

학부(과)	이수대상전공 (학과)	과목명	1학기			2학기			학점	시간	교과목 분류
			학점	시간		학점	시간				
				이론	실습		이론	실습			
한국어문학과		국문학개론	3	3				3	3	이론	
		국어학개론				3	3		3	3	이론
		한국어교육개론				3	3		3	3	이론
	소계		3	3	-	6	6	-	9	9	
영어학과		기초영어회화(1)	2	2				2	2	이론	
		기초영문법(1)	2	2				2	2	이론	
		영어텍스트강독(1)	2	2				2	2	이론	
		기초영어회화(2)				2	2		2	2	이론
		기초영문법(2)				2	2		2	2	이론
		영어텍스트강독(2)				2	2		2	2	이론
	소계		6	6		6	6		12	12	
경찰법학과		법학개론	3	3				3	3	이론	
		경찰학	3	3				3	3	이론	
		헌법_총론				3	3		3	3	이론
		민법총칙				3	3		3	3	이론
	소계		6	6		6	6		12	12	
부동산학과		부동산투자금융이해	3	3				3	3	이론	
		부동산학개론	3	3				3	3	이론	
		부동산경제론				3	3		3	3	이론
		부동산현금흐름기초				3	3	3	3	3	실습
	소계		6	6	-	6	3	3	12	12	
행정학과		행정학개론(1)	3	3				3	3	이론	
		행정학개론(2)				3	3		3	3	이론
	소계		3	3	-	3	3	-	6	6	
사회복지학과		사회복지와인권	3	3				3	3	이론	
		사회복지학개론	3	3				3	3	이론	
	소계		6	6	-	-	-	-	6	6	
중국학과		중국학개론(1)	3	3				3	3	이론	
		중국학개론(2)				3	3		3	3	이론
		현대중국입문				3	3		3	3	이론
	소계		3	3	-	6	6	-	9	9	
미디어영상광고학부	연론영상전공	커뮤니케이션개론	3	3				3	3	이론	
		미디어전공과진로탐색	3	3				3	3	이론	
	광고홍보전공	매스커뮤니케이션개론				3	3		3	3	이론
		스피치커뮤니케이션				3	3		3	3	이론
	소계		6	6	-	6	6	-	12	12	
문화콘텐츠학과		문화콘텐츠입문	3	3				3	3	이론	
		문화전문가특강	3	3				3	3	이론	
		창의적발상과표현	3	3				3	3	이론	
	소계		9	9	-	-	-	-	9	9	
군사학과		군대윤리	2	2				2	2	이론	
		군사법				2	2		2	2	이론
	소계		2	2	-	4	4	-	6	6	
아시아국제관계학과		국제사회의이해	3	3				3	3	이론	
		국제경제의이해	3	3				3	3	이론	
		아시아의지정학				3	3		3	3	이론
		글로벌지역연구개론				3	3		3	3	이론
	소계		6	6	-	6	6	-	12	12	
유아교육학과		유아교육론	3	3				3	3	이론	
		영유아발달				3	3		3	3	이론
	소계		3	3	-	3	3		6	6	

학부(과)	이수대상전공 (학과)	과목명	1학기			2학기			학점	시간	교과목 분류
			학점	시간		학점	시간				
				이론	실습		이론	실습			
경영학과(주)		경영학원론(경영학전공)	3	3		3	3	3	3	이론	
		회계학원리				3	3	3	3	이론	
		기업과사회	3	3				3	3	이론	
		경영과컴퓨터				3	3	3	3	실습	
	소계		6	6		6	3	3	12	12	
글로벌경영학과(야)		경영학원론(경영학전공)	3	3				3	3	이론	
		회계학원리				3	3	3	3	이론	
		기업과사회	3	3				3	3	이론	
		경영과컴퓨터				3	3	3	3	실습	
	소계		6	6		6	3	3	12	12	
회계학과		회계와사회	3	3				3	3	이론	
		경제학원론(회계학전공)				3	3	3	3	이론	
		경영학원론(회계학전공)	3	3				3	3	이론	
		회계원리I				3	3	3	3	이론	
	소계		6	6		6	6	-	12	12	
관광경영학과		관광학원론	3	3				3	3	이론	
		관광경영론				3	3	3	3	이론	
	소계		3	3	-	3	3	-	6	6	
관광여가기획학과		여가론	3	3				3	3	이론	
		여가자원론	3	2	1			3	3	이론및실습	
		관광과환경				3	3	3	3	이론	
		관광개발론				3	3	3	3	이론	
	소계		6	5	1	6	6	-	12	12	
호텔컨벤션학과		호스피탈리티산업론	3	3				3	3	이론	
		프랜차이즈경영론				3	3	3	3	이론	
	소계		3	3	-	3	3	-	6	6	
경제학과		경제학원론(1)	3	3				3	3	이론	
		기업경영정보의이해	3	3				3	3	이론	
		사회과학조사방법론				3	1	2	3	이론및실습	
		경제학원론(2)				3	3	3	3	이론	
	소계		6	6		6	4	2	12	12	
무역학과		무역학개론(무역학전공)	3	3				3	3	이론	
		경제학의이해				3	3	3	3	이론	
		비즈니스직무의이해	3	2	1			3	3	이론및실습	
		경영학의이해				3	3	3	3	이론	
	소계		6	5	1	6	6	-	12	12	
경영정보학과		경영학원론(경영정보학전공)	3	3				3	3	이론	
		정보시스템개론	3	3				3	3	이론	
		데이터의이해				3	3	3	3	실습	
		회계학원론				3	3	3	3	이론	
	소계		6	6	-	6	3	3	12	12	
항공서비스학과		항공글로벌매너	3	3				3	3	이론	
		항공관광지리				3	3	3	3	이론	
		항공CS전략	3	1	2			3	3	이론및실습	
		항공운송산업의이해				3	3	3	3	이론	
	소계		6	4	2	6	6	-	12	12	
식물생명자원학과		친환경식물생산학	3	3				3	3	이론	
		식물분자생물학개론	3	3				3	3	이론	
		생명과학개론				3	3	3	3	이론	
		기초생명과학실험				3	2	2	3	이론및실습	
	소계		6	6	-	6	5	2	12	13	
환경조경학과		조경과컴퓨터기초	3	3				3	3	이론	
		환경조사분석	3	2	1			3	3	이론및실습	
		직업기초능력				3	3	3	3	이론	
	소계		6	5	1	3	3	-	9	9	

학부(과)	이수대상전공 (학과)	과목명	1학기			2학기			학점	시간	교과목 분류
			학점	시간		학점	시간				
				이론	실습		이론	실습			
산림과학과		산림과학개론I	3	3				3	3	이론	
		숲과환경	3	3				3	3	이론	
		숲과생명			3	3		3	3	이론	
		산림과학개론II			3	3		3	3	이론	
소계			6	6	-	6	6	-	12	12	
동물자원학과		동물자원학개론	3	3				3	3	이론	
		동물행동학	3	3				3	3	이론	
		동물해부생리학			3	3		3	3	이론	
		기초화학및실습			3	2	2	3	4	이론및실습	
소계			6	6	-	6	5	2	12	13	
동물생명공학과		동물생명공학개론	3	3				3	3	이론	
		동물생명자원학개론	3	3				3	3	이론	
		동물유전체학개론			3	3		3	3	이론	
		기초화학			3	3		3	3	이론	
소계			6	6	-	6	6	-	12	12	
생명과학과		생명과학개론	3	3				3	3	이론	
		생명과학의탐색			3	3		3	3	이론	
소계			3	3	-	3	3	-	6	6	
응용물리전자학과		일반물리학(1)및실험	3	2	2			3	4	이론및실험	
		기초전자공학				3	2	2	3	4	이론및실험
소계			3	2	2	3	2	2	6	8	
정밀화학신소재학과		일반화학 I	3	3				3	3	이론	
		일반화학 II				3	3		3	3	이론
소계			3	3	-	3	3	-	6	6	
컴퓨터데이터정보학과		통계학(1)	3	3				3	3	이론	
		통계학(2)				3	3		3	3	이론
소계			3	3	-	3	3	-	6	6	
신에너지자원공학과		자원공학개론	3	3				3	3	이론	
		에너지기초수학				3	3		3	3	이론
소계			3	3	-	3	3	-	6	6	
환경공학과		환경공학개론	3	3				3	3	이론	
		공업수학				3	3		3	3	이론
소계			3	3	-	3	3	-	6	6	
스마트건설공학과		공업수학				3	3		3	3	이론
소계			-	-	-	3	3	-	3	3	
컴퓨터공학과 및 정보통신소프트웨어 공학과		정보통신공학입문	3	3				3	3	이론	
		기초프로그래밍1	3		3			3	3	실습	
		컴퓨터공학입문				3	3		3	3	이론
		기초프로그래밍2				3		3	3	3	실습
소계			6	3	3	6	3	3	12	12	
소방공학과		소방수학	3	3				3	3	이론	
		사회봉사론	3	1	2			3	3	이론및실습	
		자연과학론				3	3		3	3	이론
		생활안전				3	3		3	3	이론
소계			6	4	2	6	6	-	12	12	
전자공학과		전기전자공학개론	2	3							이론
		기초회로이론 I	2	3							이론
		전자통신프로그램기초				2		3			실습
		통신공학개론	2	3							이론
		전자통신영어				2	3				이론
		전자통신수학				2	2	1			이론및실습
소계			6	9	-	6	5	4	12	18	
정보보안학과		정보보안개론	3	3				3	3	이론	
		보안프로그래밍1	3	2	2			3	4	이론및실습	
		기초암호수학	3	3				3	3	이론	
		컴퓨터외정보통신				3	3		3	3	이론
소계			9	8	2	3	3	-	12	13	

학부(과)	이수대상전공 (학과)	과목명	1학기			2학기			학점	시간	교과목 분류
			학점	시간		학점	시간				
				이론	실습		이론	실습			
스마트자동차공학과		자동차공학	3	3				3	3	이론	
		기초전기전자공학	3		3			3	3	실습	
		일반기계공학				3	3	3	3	이론	
		C언어프로그래밍				3	3	3	3	실습	
소계			6	3	3	6	3	3	12	12	
생활조형디자인학과		칼라디자인기법 I	2		3			2	3	실기	
		디자인표현기법 Computer드로잉 II	2		3			2	3	실기	
소계			4	-	6	2	-	3	6	9	
산업디자인학과		기초스케치	2		3			2	3	실기	
		디자인발상기법	2		3			2	3	실기	
		디자인제도	2		3			2	3	실기	
		산업디자인그래픽스 CAD와응용제도				2	3	2	3	실기	
소계			6	-	9	4	-	6	10	15	
시각영상디자인학과		드로잉(1)	2		3			2	3	실기	
		디지털드로잉	2		3			2	3	실기	
		디자인발상기법	2		3			2	3	실기	
		드로잉(2)				2	3	2	3	실기	
소계			6	-	9	2	-	3	8	12	
체육학부(주/야)	체육학전공 태권도학전공 생활체육학전공(야)	수영	1		2			1	2	실기	
		산악훈련	1		2			1	2	실기	
		체육원리	3	3				3	3	이론	
		스포츠현장건강학 육상				3	1	2	3	3	이론및실기
소 계			5	3	4	4	1	4	9	12	
패션디자인학과		색채와디자인	2		2			2	2	실기	
		서양복식사	2	2				2	2	이론	
		패션드로잉				2	2	2	2	실기	
		패션디자인발상				2	2	2	2	실기	
소계			4	2	2	6	2	4	10	10	
뷰티디자인학과		얼굴관리	2		3			2	3	실기	
		베이지헤어컬러	2		3			2	3	실기	
		기초메이크업	2		3			2	3	실기	
		네일케어및컬러링	2		3			2	3	실기	
		얼굴팩, 마스크				2	3	2	3	실기	
		베이지헤어커트				2	3	2	3	실기	
소계			8	-	12	6	-	9	14	21	
만화애니메이션 학과		웹툰기초실습 I	2		3			2	3	실기	
		웹툰디지털기초 I	2		3			2	3	실기	
		만화배색작법	2		3			2	3	실기	
		웹툰기초실습 II				2	3	2	3	실기	
소계			6	-	9	6	-	9	12	18	
한의학과		한문(1)	3	3				3	3	이론	
		중국어강독 I	2	2				2	2	이론	
		중국어강독 II				2	2	2	2	이론	
		의학화학(2)				2	2	2	2	이론	
		한문(2)				3	3	3	3	이론	
		의학용어	2	2				2	2	이론	
소계			9	9	-	7	7	-	16	16	

학부(과)	이수대상전공 (학과)	과목명	1학기			2학기			학점	시간	교과목 분류
			학점	시간		학점	시간				
				이론	실습		이론	실습			
간호학과 (택 9)		인간성장과발달	2	2				2	2	이론	
		보건의료문화의이해	2	2				2	2	이론	
		인체구조의이해				2	2		2	2	이론
		생명과학의이해	2	2				2	2	이론	
		의사소통론				2	2		2	2	이론
		의료외정보	2	2				2	2	이론	
		생명윤리의이해				2	2		2	2	이론
		약리학				2	2		2	2	이론
		기초간호과학 II	2	2				2	2	이론	
		기초간호과학 I				2	2		2	2	이론
소계		10	10	-	10	10	-	20	20		
제약공학과		일반화학 I	3	3				3	3	이론	
		생명과학론	3	3				3	3	이론	
		제약공학개론				3	3		3	3	이론
소계		6	6	-	3	3	-	9	9		
한방의료공학과		일반물리학(I)및실험	3	2	1			3	3	이론및실험	
		일반물리학(II)및실험				3	2	2	3	4	이론및실험
		공업수학				3	3		3	3	이론
소계		3	2	1	6	5	2	9	10		
임상병리학과		화학의이해	3	3				3	3	이론	
		임상병리학기초실험				3	1	2	3	3	이론및실험
		인체해부생리학	3	3				3	3	이론	
		세포생물학				3	3		3	3	이론
소계		6	6	-	6	4	2	12	12		
의료경영학과		공중보건학개론					3	3	3	3	이론
		의료경영학원론	3	3					3	3	이론
		의료경영영어	3	3					3	3	이론
소계		6	6	-	-	3	3	9	9		
식품영양학과		기초영양학	3	3				3	3	이론	
		식품학	3	3					3	3	이론
		유기화학				3	3		3	3	이론
소계		6	6	-	3	3	-	9	9		
물리치료학과		일반생물학	3	3				3	3	이론	
		인체해부학및실험	3	2	2				3	4	이론및실험
		물리치료학개론	3	3					3	3	이론
		일반물리학및실험	3	2	1				3	3	이론및실험
		일반화학및실험				3	2	1	3	3	이론및실험
소계		12	10	3	3	2	1	15	16		
재활상담학과		상담심리학	3	3				3	3	이론	
		장애의이해와재활	3	3					3	3	이론
		발달심리				3	3		3	3	이론
소계		6	6	-	3	3	-	9	9		
작업치료학과		작업치료의학용어	2	2				2	2	이론	
		작업치료학진로	1	1					1	1	이론
		기초해부학	3	3					3	3	이론
		작업치료기능해부학				3	3		3	3	이론
		기초생리학				3	3		3	3	이론
소계		6	6	-	6	6	-	12	12		
언어치료학과		한국어문법	2	2				2	2	이론	
		심리학	3	3					3	3	이론
		특수교육학				3	3		3	3	이론
소계		5	5	-	3	3	-	8	8		
자유전공학부		휴먼&테크 I	3	3				3	3	이론	
		휴먼&테크 II				3	3		3	3	이론
		소계		3	3	-	3	3	-	6	6

학부(과)	이수대상전공 (학과)	과목명	1학기			2학기			학점	시간	교과목 분류	
			학점	시간		학점	시간					
				이론	실습		이론	실습				
사회적경제학과		사회문제와사회적가치론	3	1	2	3	1	2	3	3	이론및실습	
		NGO와NPO							3	3	이론및실습	
		사회적경제기업가정신	3	3						3	3	이론
		경제학원리	3	1	2					3	3	이론및실습
	소계		9	5	4	3	1	2	12	12		

2020학년도 상지대학교 학사일정 (본 일정은 학교의 사정에 따라 변경될 수 있음)

구 분							학 사 일 정	
							일 자	학 사 내 용
2020 3월							03.05.~03.06. 03.20. 03.23. 03.23.~03.27. 03.31. 03.31.~04.03.	신(편)입생 수강신청 일반휴학자 복학신청 마감 1학기 개강 수강신청 변경 폐강강좌 확정 교직과정 이수신청
일	월	화	수	목	금	토		
1	2	3	4	5	6	7		
8	9	10	11	12	13	14		
15	16	17	18	19	20	21		
22	23	24	25	26	27	28		
29	30	31						
4월							04.01.~04.03. 04.03. 04.06.~04.08. 04.10. 04.17. 04.27. 04.27.~04.29.	폐강강좌 대체 수강신청 미등록 휴학신청 마감 수강과목 취소 군입영휴학자 복학신청 마감 수업일수 1/4선 수업일수 1/3선 다전공(복수·융합·부) 포기(변경) 신청
일	월	화	수	목	금	토		
			1	2	3	4		
5	6	7	8	9	10	11		
12	13	14	15	16	17	18		
19	20	21	22	23	24	25		
26	27	28	29	30				
5월							05.04.~05.15. 05.11.~05.15. 05.19. 05.29.	1학기 강의 중간평가 1학기 중간시험 수업일수 1/2선 등록필자 일반휴학신청 마감
일	월	화	수	목	금	토		
					1	2		
3	4	5	6	7	8	9		
10	11	12	13	14	15	16		
17	18	19	20	21	22	23		
24 31	25	26	27	28	29	30		
6월							06.04. 06.08.~06.12. 06.08.~06.12. 06.10. 06.15. 06.15.~07.10. 06.15.~06.26. 06.16.~06.19. 06.29.~07.03.	수업일수 2/3선 2019학년도 후기 교원자격무시험검정원서 접수 하계계절학기 수강신청 개교기념일 학기인정일 1학기 강의 최종평가 2학기 재입학원서 접수 하계계절학기 등록금 납부 1학기 기말시험
일	월	화	수	목	금	토		
	1	2	3	4	5	6		
7	8	9	10	11	12	13		
14	15	16	17	18	19	20		
21	22	23	24	25	26	27		
28	29	30						
7월							07.04. 07.06. 07.06. 07.24.	1학기 종강 하계방학 하계계절학기 개강 하계계절학기 종강
일	월	화	수	목	금	토		
			1	2	3	4		
5	6	7	8	9	10	11		
12	13	14	15	16	17	18		
19	20	21	22	23	24	25		
26	27	28	29	30	31			
8월							08.10.~08.28. 08.12.~08.14. 08.18. 08.17.~09.11. 08.17.~09.18. 08.20.~08.21 08.21. 08.24.~08.28. 08.26.~08.27. 08.26.~08.27. 08.31. 08.31.~09.04. 08.31.~09.18. 08.31.~09.25.	복학신청(인터넷) 수강신청[2-4학년] 수강신청[1학년] 미등록 휴학신청[3,4학년] 미등록 휴학신청[1,2학년] 수강신청[전학년] 2019학년도 후기 학위수여식 2학기 등록금 납부 복학생 수강신청 교원연수 2학기 개강[3,4학년] 수강신청 변경[3,4학년 대상 계열(학부)기초 및 전공과목] 복학신청(방문접수)[3,4학년] 복학신청(방문접수)[1,2학년]
일	월	화	수	목	금	토		
						1		
2	3	4	5	6	7	8		
9	10	11	12	13	14	15		
16	17	18	19	20	21	22		
23	24	25	26	27	28	29		
30	31							
1학기 공휴일 보강 : 담당교원별로 자체 보강 실시 4.15(수) 21대 국회의원 선거 / 4.30(목) 부처님오신날 / 5.1(금) 근로자의날 / 5.5(화) 어린이날								

구 분							학 사 일 정	
							일 자	학 사 내 용
9 월							09.07.~09.10. 09.07.~09.11. 09.08.~09.10. 09.11. 09.15. 09.16.~09.18. 09.18. 09.18. 09.21.~09.23. 09.24. 09.25.	2학기 개강[1,2학년] 교직과정 이수신청 수강신청 변경 [1,2학년대상 계열(학부)기초, 전공과목 및 전학년대상 교양, 교직, ROTC과목] 대동제 미등록 휴학신청 마감[3,4학년] 폐강강좌 확정 폐강강좌 대체 수강신청 미등록 휴학신청 마감[1,2학년] 복학신청 마감[3,4학년] 수강과목 취소 수업일수 1/4선[3,4학년] 복학신청 마감[1,2학년]
일	월	화	수	목	금	토		
		1	2	3	4	5		
6	7	8	9	10	11	12		
13	14	15	16	17	18	19		
20	21	22	23	24	25	26		
27	28	29	30					
10 월							10.06. 10.07. 10.15. 10.12.~10.30. 10.19.~10.23. 10.26.~10.30. 10.27.	수업일수 1/4선[1,2학년] 수업일수 1/3선[3,4학년] 수업일수 1/3선[1,2학년] 2학기 강의 중간평가 2학기 중간시험[3,4학년] 2학기 중간시험[1,2학년] 수업일수 1/2선[3,4학년]
일	월	화	수	목	금	토		
				1	2	3		
4	5	6	7	8	9	10		
11	12	13	14	15	16	17		
18	19	20	21	22	23	24		
25	26	27	28	29	30	31		
11 월							11.03. 11.06. 11.09.~11.12 11.12. 11.19. 11.13. 11.16.~11.20. 11.23. 11.30. 11.30.~12.03. 11.30.~12.04. 11.30.~12.04. 11.30.~12.04. 11.30.~12.05.	수업일수 1/2선[1,2학년] 등록발자 일반휴학신청 마감[3,4학년] 동계계절학기 수강신청 수업일수 2/3선[3,4학년] 수업일수 2/3선[1,2학년] 등록발자 일반휴학신청 마감[1,2학년] 제1전공·다전공(복수·융합·부) 신청 학기인정일[3,4학년] 학기인정일[1,2학년] 동계계절학기 등록금 납부 다전공(복수·융합·부) 포기(변경) 신청 전과원서 접수 2020학년도 전기 교원자격무시험검정원서 접수 2학기 강의 최종평가
일	월	화	수	목	금	토		
1	2	3	4	5	6	7		
8	9	10	11	12	13	14		
15	16	17	18	19	20	21		
22	23	24	25	26	27	28		
29	30							
12 월							12.07.~12.11. 12.12. 12.14.~12.18. 12.19. 12.21. 12.21. 12.14.~12.24. 12.30.	2학기 기말시험[3,4학년] 2학기 종강[3,4학년] 2학기 기말시험[1,2학년] 2학기 종강[1,2학년] 동계방학 동계계절학기 개강 2021학년도 1학기 재입학원서 접수 종무식
일	월	화	수	목	금	토		
		1	2	3	4	5		
6	7	8	9	10	11	12		
13	14	15	16	17	18	19		
20	21	22	23	24	25	26		
27	28	29	30	31				
2021 1 월							01.04. 01.13.	신년인사회 동계계절학기 종강
일	월	화	수	목	금	토		
					1	2		
3	4	5	6	7	8	9		
10	11	12	13	14	15	16		
17	18	19	20	21	22	23		
24 31	25	26	27	28	29	30		
2 월							02.01.~02.03. 02.08.~02.09. 02.08.~02.26. 02.15.~03.12. 02.19. 02.22.~02.26. 02.24. 02.24.~02.25. 02.28.	수강신청 [학년별] 수강신청 [전학년] 복학신청 [인터넷] 미등록 휴학신청 2020학년도 전기 학위수여식 1학기 등록금 납부 2021학년도 입학식 복학생 수강신청 신(편)입생 수강신청
일	월	화	수	목	금	토		
	1	2	3	4	5	6		
7	8	9	10	11	12	13		
14	15	16	17	18	19	20		
21	22	23	24	25	26	27		
28								
2학기 공휴일 보강 : 담당교원별로 자체 보강 실시 9.30(수)추석연휴 / 10.1(목)추석연휴 / 10.2(금)추석연휴 / 10.9(금)한글날								

수 강 신 청 서

1. 인적사항

성 명		학 년	
학 번		연 락 처	
소속 학과(부)		다전공 학과(부)	

2. 수강신청 정보 ()학년도 ()학기

교과목코드	학점	이수구분	교과목명	담당교수	요일/교시	재수강여부	
신청한 강좌 수: ()강좌, 신청학점: ()학점							
구분	교시	강의시간	월	화	수	목	금
주 간	0	08:20~09:10					
	1	09:20~10:10					
	2	10:20~11:10					
	3	11:20~12:10					
	4	12:20~13:10					
	5	13:20~14:10					
	6	14:20~15:10					
	7	15:20~16:10					
	8	16:20~17:10					
9	17:20~18:10						
야 간	10	18:20~19:05					
	11	19:10~19:55					
	12	20:00~20:45					
	13	20:50~21:35					
	14	21:40~22:25					
	15	22:30~23:15					

※ 유의사항

1. 수강신청서 작성 시 반드시 지도교수 및 학과장, 전공주임교수의 지도를 받아 작성합니다.
2. 과목코드, 학점, 이수구분 등을 정확하게 기재하여야 하며, 학점초과 시 전산입력이 불가능합니다.
3. 수강신청 후 본인의 학적정보에서 수강신청 결과를 반드시 확인합니다.

구분	1학년	2학년	3학년	4학년		비고
				1학기	최종학기	
수강신청학점	15~19학점	15~19학점	15~19학점	12학점이상	9학점이상	한의대 24학점
수료학점	33학점이상	65학점이상	98학점이상	130학점이상		(한의학과, 간호학과, 임상병리학과 별도)

- * 직전 학기 평점평균이 4.0 이상인 경우 : 21학점까지 수강신청 가능(간호학과 24학점)
- * 성적장학 대상 학점 : 최종 신청학점이 17학점(4학년 12학점) 미만인 경우에는 성적장학 대상에서 제외
- * 장학문의: 033-738-7257(교내장학), 033-738-7530(국가장학 등 외부장학)