

신·편입생 학사매뉴얼
DU 학사백서



사랑·빛·자유 의 전당

대구대학교
DAEGU UNIVERSITY



Contents

캠퍼스지도	4
· ACC소개	7
· 학사안내	15
- 수업관련	17
-부·복수전공 / 전과	20
- 학적변동	25
- 자기설계전공	27
- 도전학기	28
- 마이크로 전공	29
- 졸업이수학점표	31
- 졸업연기/ 초과학기	36
- 편입생 학점인정	37
- DU-HEART 인증제	38
· 수강신청 및 졸업사정 확인 경로 안내	44
· 기타안내	48
- 학생증 발급 안내	49
- 증명서 발급 안내	49
- 도서관 이용 안내	50
- 무선인터넷 Wi-Fi사용 안내	51
· 학과별 전화번호 안내	54

장애인 편의시설 설치 건물

엘리베이터 (ELEVATOR) + 경사로 (SLOPE)
 경사로 (SLOPE)



- W1-1 과학생명융합대학 (생명관)
- W1-2 과학생명융합대학 (본관)
- W1-3 과학생명융합대학 (과학관)
- W1-4 조형예술대학5호관
- W1-5 중앙기기원
- W1-6 창업보육센터1호관/대구사이버대학교
- W1-7 사범대학1호관
- W1-8 사범대학2호관
- W1-9 문천관

- W2-1 자유열람관
- W2-2 중앙도서관
- W2-3 평생교육관
- W2-4 옹지관
- W2-5 진로취업관
- W2-6 DU바이크센터
- W2-7 조형예술대학1호관
- W2-8 조형예술대학2호관
- W2-9 조형예술대학3호관
- W2-10 학군단

- W3-1 점자도서관
- W3-2 장애학생지원센터
- W3-3 법·행정대학
- W3-4 사회과학대학2호관
- W3-5 사회과학대학1호관
- W3-6 종합강의동
- W3-7 종합연구동
- W3-8 기독교교육관 (영광교회유치원)

- E1-1 인문대학1호관
- E1-2 인문대학2호관
- E1-3 교수학습지원관
- E1-4 산학협력연구동
- E1-5 인문대학교수연구동
- E1-6 체육관
- E1-7 산학협력단
- E1-8 검도관
- E1-9 복지관 (동편)

- E2-1 경상대학
- E2-2 경상대학교수연구동
- E2-3 재활과학대학2호관
- E2-4 재활과학대학1호관

- E3-1 공과대학2호관
- E3-2 정보통신대학1호관
- E3-3 정보통신대학2호관
- E3-4 공과대학본부동
- E3-5 공과대학1호관
- E3-6 공과대학3호관
- E3-7 공과대학6호관
- E3-8 과학생명융합대학부속농장
- E3-9 과학생명융합대학 (생명환경2)
- E3-10 과학생명융합대학 (생명환경1)
- E3-11 창업보육센터2호관

- 검도관 E1-8
- 경상대학 E2-1
- 경상대학교수연구동 E2-2
- 공과대학본부동 E3-4
- 공과대학1호관 E3-5
- 공과대학2호관 E3-1
- 공과대학3호관 E3-6
- 공과대학6호관 E3-7
- 교수학습지원관 E1-3
- 과학생명융합대학 (과학관) W1-3
- 과학생명융합대학 (본관) W1-2
- 과학생명융합대학 (생명관) W1-1
- 과학생명융합대학 (생명환경1) E3-10

- 과학생명융합대학 (생명환경2) E3-9
- 과학생명융합대학부속농장 E3-8
- 기독교교육관 (영광교회유치원) W3-8
- 문천관 W1-9
- 법·행정대학 W3-3
- 복지관 (동편) E1-9
- 사범대학1호관 W1-7
- 사범대학2호관 W1-8
- 사회과학대학1호관 W3-5
- 사회과학대학2호관 W3-4
- 산학협력단 E1-7
- 산학협력연구동 E1-4
- 옹지관 W2-4
- 인문대학1호관 E1-1
- 인문대학2호관 E1-2
- 인문대학교수연구동 E1-5
- 자유열람관 W2-1

- 장애학생지원센터 W3-2
- 재활과학대학1호관 E2-4
- 재활과학대학2호관 E2-3
- 점자도서관 W3-1
- 정보통신대학1호관 E3-2
- 정보통신대학2호관 E3-3
- 조형예술대학1호관 W2-7
- 조형예술대학2호관 W2-8
- 조형예술대학3호관 W2-9
- 조형예술대학5호관 W1-4
- 종합강의동 W3-6
- 종합연구동 W3-7
- 중앙기기원 W1-5
- 중앙도서관 W2-2
- 진로취업관 W2-5
- 창업보육센터1호관 W1-6
- 창업보육센터2호관 E3-11
- 체육관 E1-6
- 평생교육관 W2-3
- 학군단 W2-10
- DU바이크센터 W2-6



All in Care
아카데미코칭센터
소개

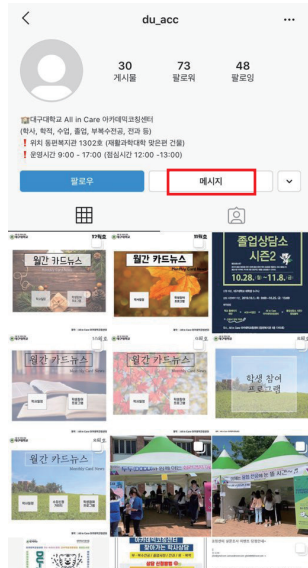
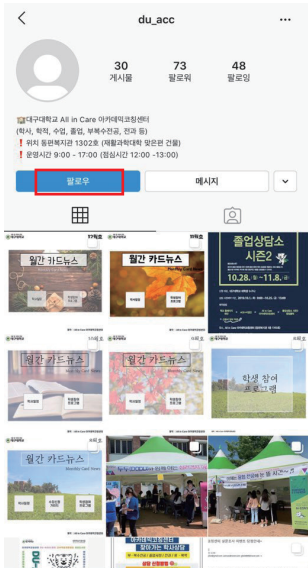
All in Care 아카데미코칭센터 소개

All in Care 아카데미코칭센터는 학사(부·복수전공, 휴·복학, 졸업사정, 재입학) 관련 상담을 하고, 학생들이 성공적으로 대학생활을 마칠 수 있도록 학생들을 위한 여러 가지 프로그램을 운영하는 부서입니다.
 평소 스스로 해결하기 어렵거나, 궁금한 점이 있었다면 아카데미코칭센터에서 상담해보세요. 아래에서 상담방법 및 예약방법을 안내해 드리겠습니다.

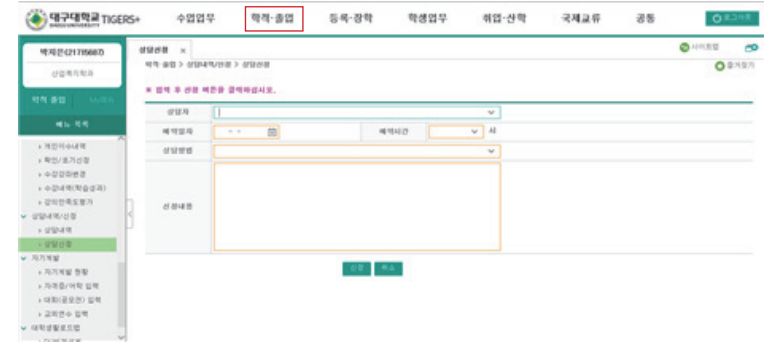
☑ 상담방법

- ① 전화상담
053) 850- 5050
- ② 방문상담(개인/집단)
- ※ 방문상담 신청방법

인스타그램 예약



홈페이지 상담신청



☑ 센터 위치 및 운영시간

운영시간 : 평일 9:00 - 17:00(점심시간 12:00 - 13:00)

위치 : 동편복지관 3층 1302호(재활과학대학 맞은편 건물)

문의: All in Care 아카데미코칭센터 053)850-5050

지금까지 '상담예약' 방법에 대해서 알아보았습니다.

다음은 아카데미코칭센터가 2019년 한 해 동안 '재학생'들을 대상으로 어떤 프로그램을 진행하였는지 알아보겠습니다.

◆ 찾아가는 아카데미코칭센터

찾아가는 아카데미코칭센터는 학생들의 이동이 활발한 곳에 부스를 설치하여 아카데미코칭센터 홍보를 하는 동시에 학사관련 상담을 진행하는 프로그램입니다.



◆ 상담관련부서 연합 박람회(DU-Academic페어)

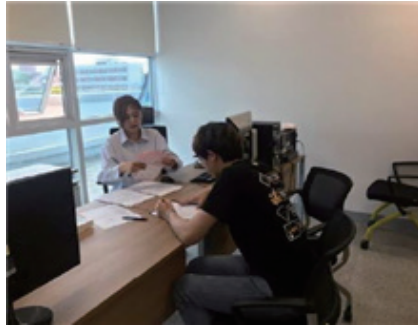
박람회 참여 부서는 학생들에게 다양한 상담 프로그램을 소개하면서 우리 대학은 유기적인 All in Care 상담 지원체계를 구축하고 있다는 사실을 알릴 수 있는 기회를 가졌습니다. 더불어 상담 부서에서는 학생들과 직접 만나서 고민을 듣고 함께 협업하면서 상담 서비스를 지원하는 프로그램입니다.



졸업상담소

스스로 본인 졸업사정 확인이 어렵거나, 졸업에 대한 고민이 있거나 전반적인 학사제도에 대해 알고싶은 학생들을 대상으로 졸업상담소를 진행하여 학생들이 학사제도에 대해 보다 더 넓은 지식을 가질 수 있도록 하였습니다.

특히 졸업을 앞둔 고학년 학생을 대상으로 '졸업사정안내' 및 초과학기, 졸업연기에 대한 상담을 진행 하였고, 초과학과와 졸업연기의 차이점에 대해 자세히 설명하는 시간을 가졌습니다.



재·복·동(재학생과 복학생들의 동행)

오랜기간 휴학으로 인해 달라진 학사제도에 대해 잘 모르는 복학생, 복학을 하려니 학교생활에 잘 적응할 수 있을까 고민되는 학생들과 기존의 재학생이 학년, 성별에 관계없이 조를 이루어 집단상담을 하여 보다 더 나은 대학생활이 될 수 있도록 하는 프로그램입니다.





학사안내

2020-1학기 학사일정

2020-1학기 학사일정표		
2월	3(월) - 5(수)	2020학년도 제1학기 장바구니 수강신청기간
	3(월) - 3.13(금)	2020학년도 제1학기 휴·복학 신청기간
	17(월) - 20(목)	2020학년도 제1학기 수강신청기간
	18(화) - 21(금)	2020학년도 제1학기 재학생 등록기간
	21(금)	2019학년도 전기 학위수여일
3월	24(월)	2020학년도 신입생 입학식
	3.10.(화) - 11.(수)	2020학년도 신입생 수강신청기간
	16(월)	제1학기 개강
4월	18(수) - 20(금)	제1학기 수강변경(정정)기간
	6(월) - 8(금)	제1학기 수강포기 신청기간
	15(수)	국회의원선거일(보강: 자율 지정)
	20(월)	제1학기 수업일수 1/3선
5월	20(월) - 24(금)	여름 계절수업 희망수강신청기간
	23(목) - 29(수)	제1학기 중간시험기간
	1(금)	개교64주년 기념일(보강: 자율 지정)
	4(월)	자율학습일(보강: 자율 지정)
	5(화)	어린이날(보강: 자율 지정)
	12(화)	제1학기 수업일수 1/2선
	18(월) - 22(금)	전과전형 신청기간
	25(월) - 29(금)	여름 계절수업 수강신청기간
	29(금)	제1학기 수업일수 2/3선
	6월	6(토)
22(월) - 26(금)		제1학기 기말시험기간
29(월)		여름방학
30(화)		여름 계절수업 개강
7월	5(일)	제1학기 성적입력 및 공시 마감
	6(월) - 8(수)	제1학기 성적이의신청 및 정정
	9(목)	제1학기 최종성적 확정
8월	20(월)	여름 계절수업 종강
	3(월) - 31(월)	2020학년도 제 2학기 휴·복학 신청기간
	15(토)	광복절
	17(월) - 19(수)	제2학기 장바구니 수강신청기간
	21(금)	2019학년도 후기 학위수여일
	24(월)-27(목)	2020학년도 제 2학기 수강신청기간 및 재학생 등록기간

수업관련 안내

■ 학번 찾기

- 대구대학교 홈페이지(<http://www.daegu.ac.kr>) 종합정보시스템(학생)에 접속 ⇒ [종합정보시스템(학생)] 메뉴에서 'ID 찾기' 클릭 ⇒ 성명, 주민번호 입력, 구분 선택

■ 수강신청 방법

- 홈페이지 종합정보시스템(학생) ⇒ 아이디(학번) / 비밀번호 입력 ⇒ 수업업무 ⇒ 신청업무 ⇒ 수강신청 메뉴에서 수강신청
- ※ 최초 로그인 시 비밀번호는 주민번호 뒷자리(7자리) 숫자 (변경 가능)
- 대구대학교 수강신청 앱 ⇒ 수강신청

■ 수강신청 일정

구분	대상	전 교과목	장소
수강신청	2020학년 신입생	2020. 3. 10.(화) / 11.(수), 2일간	홈페이지- 학생 종합정보시스템
	재학생	매년 2월 / 8월, 학사일정 참조	
수강신청 변경	전 학년	2020. 3. 18.(수) ~ 3. 20.(금)	

■ 인성영역 필수 "DU-HEART세미나(1)" 교과목 수강신청

신청대상	수강신청 및 운영 안내
<ul style="list-style-type: none"> · 2020학년도 신입생 전원 · 2015 ~ 2018학년도 'DU비전설계' 미 이수자 포함 	<ul style="list-style-type: none"> ① 신입생 자동 수강신청 ② 학점: 2학점 ③ 교과 운영 내용 <ul style="list-style-type: none"> · 개별상담 2회, 집단상담 2회 이상 · 팀 기반 Project-based Learning으로

■ 자유선택 교육과정 신설(2020학년도)

- 자유선택 교과목: 지성인의 소양으로 필요한 폭넓은 지식을 습득하기 위하여 학생이 자유롭게 선택하여 이수할 수 있는 교과목

■ 수강변경

- 수강신청 희망 과목의 여석이 있을 경우 → 해당 일에 온라인 수강신청
- 수강인원 초과로 온라인 수강신청이 불가할 경우 → 수강허가서 제출(담당교수 허가 필요)
 - ※ '수강허가서'는 추후 학사공지로 상세 안내
- 수교과목의 지도를 받은 후 수강신청
- 외국인특별전형 신입학자는 교양의 영역별 이수제한은 받지 않음.

■ 수강신청 시 유의사항

- 반드시 학부장 또는 학과(전공)책임지도교수에게 소속학과 필수 이수교과목의 지도를 받은 후 수강 신청
- 외국인특별전형 신입학자는 교양의 영역별 이수제한은 받지 않는다. 단, 공통교양의 DU-HEART세미나(1), DU-HEART세미나(2)는 반드시 이수하여야 하며, 자유선택교육과정의 외국인 학생 전용 자유선택교과목은 교양학점으로 인정함.
- 청각장애학생은 공통교양의 외국어 교과목 이수는 면제. 단, 교양 최소이수학점은 유지해야 함.
- 공인외국어(영어) 성적에 의한 영어교과목 이수면제 신청 안내
 - 적용대상: 공인외국어(영어) 성적이 일정 점수 이상인 자
 - 대상교과목: 1학년 공통교양 DU실용영어(1), DU실용영어(2)
 - 시험종류 및 점수: TOEIC 700점 이상, TOEFL(IBT) 75점 이상, TEPS 600점 이상
 - 신청시기: 학기 초 1주일 이내
 - 유의사항: 조건을 충족하여 DU실용영어(1), DU실용영어(2)의 수강이 면제된 경우, 면제된 과목의 학점에 해당하는 교양교과목을 추가로 이수해야 함
- 최종 수강신청-변경 완료 후 본인의 수강신청 결과를 종합정보시스템에서 반드시 확인→ 전자출결 체킹시 본인 수강 정보 및 출결상황 확인바람
- 전공교과목명 앞의 "*"는 타 학과 학생 수강신청 제한 표시임 → 단, 외국인 학생은 타 학과 제한이 되어 있지 않더라도 국적 관련 학과의 전공과목 수강신청 불가

■ 수강신청 가능학점

입학 연도별	세부 내용
2007학년도 입학자부터	<ul style="list-style-type: none"> · 일반학과: 연간 36학점 범위 내에서 학기당 19학점을 초과할 수 없음 · 사범대, 법학부: 연간 39학점 범위 내에서 학기당 21학점을 초과할 수 없음 · 직전학기 학업성적의 평점평균이 4.2이상인 자(16학점이상 이수, 낙제과목 없어야함)와 공학교육인증 프로그램을 운영하는 학과(전공)의 공학교육인증 이수자 중 7, 8학기 재학 중인 자는 매학기 3학점의 범위 내에서 초과하여 수강신청 할 수 있음
공통	<ul style="list-style-type: none"> · 직전학기에 학사경고를 받은 자는 당해 학기 수강신청 가능학점에서 3학점을 감함. 다만, 지도교수 자상담과 교수학습개발센터에서 운영하는 학습법 프로그램을 수강한 경우에는 제외 · 직전학기까지 학사경고를 연속 2회 이상 받은 자는 지도교수 상담, 학생생활상담센터 또는 교수학습개발센터에서 운영하는 상담 및 교수학습개발센터에서 운영하는 학습법 프로그램을 수강한 경우 수강신청 가능학점에서 3학점을 감하지 아니함. 또한, 위 과정을 이수하고 당해 학기 2.5이상의 성적을 취득한 경우 다음 학기 수강신청 가능학점에 3학점을 가함(1회성, 미사용학점 이월 없음)

■ 타 학과(전공) 수강신청

- 타 학과(전공)의 실험·실습과목은 담당교수의 허락을 받은 후 수강신청 가능
- 소속학과(전공)에서 편성된 전공교과목과 동일 명칭의 타 학과(전공) 개설 교과목을 이수 할 경우: 제1전공 교과목으로 인정. 다만, 소속 학부·학과(전공)에 편성된 전공필수 교과목은 타 학부·학과(전공)에서 이수할 수 없음
- 소속학과(전공)에서 인정한 타 학과(전공) 개설 전공교과목을 이수 할 경우 15학점 범위 내에서 제1전공 학점으로 인정

■ 수강신청 불가 항목

내 용
· 수업시간을 중복하여 수강신청 할 경우
· 수강신청학점이 초과될 경우
· 교양 최대 이수가능 학점을 초과하여 신청할 경우 <ul style="list-style-type: none"> - 2018학년도 입학자부터: 50학점까지 교양학점 신청가능. - 단, 공학교육인증 프로그램을 운영 중인 학과 입학자는 56학점까지 신청 가능
· 교직과정을 이수하지 않은 자가 교직교과목을 수강신청 할 경우
· 소속학부 또는 학과(전공)에 개설된 전공필수 교과목과 명칭이 동일한 교과목을 타 학과 (전공)에서 수강신청 할 경우
· 선택교양 교과목 명 앞의 "*"표시는 외국인 학생만 수강신청 가능
· 수강제한인원이 초과된 교과목을 수강신청 할 경우
· 부모가 강의하는 교과목을 자녀가 신청할 경우
· 선수과목 미이수자가 후수과목을 수강신청 할 경우(단, 선·후수과목 지정은 2011학년도 이후 입학자 중 특정학 과만 적용)

■ 계절수업

- 기간: 여름방학 초반 15일간 / 겨울방학 초반 15일간
- 신청학점: 6학점 이내 (가상강좌 2개 교과목 포함)
- 대상: 재학생(휴학생 신청 불가)
- 유의사항
 - 이수학점은 졸업학점 및 평점평균 산출에는 반영되나 당해학기 장학사정, 학사경고 등 각종 사정 대상에서는 제외
 - 소정기간 내에 예비수강신청 후 개설 교과목 결정
 - 예비수강신청은 실제 수강신청과는 무관하므로, 반드시 본 수강신청 기간 동안 신청하고 등록을 팔하여야 수강신청 인정됨
 - 등록 후 환불 및 수강변경이 제한되므로 신중한 수강신청 바람(떼강 교과목 제외)
 - 성적표는 발송하지 않음

■ 수강포기

- 대상: 당해학기 등록 후 10학점 이상 수강신청을 필한 재학생
- 수강포기 신청기간: 수강변경기간 후 지정기간(공지사항 확인)
- 신청방법 및 처리 절차: [종합정보시스템 ⇒ 수업업무 ⇒ 신청업무 ⇒ 수강포기]에서 직접 신청 후 시스템 발송
- 수강포기 가능 학점: 6학점 이내(2007학년도 입학자부터)

- 유의사항

- 수강신청 포기한 교과목 대신 다른 교과목을 수강신청 할 수 없음
- 수강포기 학점 수는 연간 수강신청 학점 수에 포함됨
- 수강신청 포기한 교과목은 성적평가에서 제외됨
- 정해진 기간 외에는 수강포기 할 수 없음
- 열람일에 반드시 수강신청내역 확인[종합정보시스템 ⇒ 수업업무 ⇒ 검색업무 ⇒ 수강신청내역 조회]

■ 등록금 납부자 중 수강 미신청자 처리

- 등록한 학기에 수강신청을 아니하거나, 수강신청을 하였다라도 학점을 전혀 취득하지 아니한 자는 이를 당해 학기의 등록 회수에 포함시키고 학사경고를 과함. 다만, 졸업학점을 충족한 최종학기 재학생은 예외

■ 재수강

- 교과목코드 동일교과목을 1회에 한하여 재수강을 허용함
- 취득성적이 C+(79점)이하일 경우 재수강 가능하며, 재취득 성적은 A(94점)이하로 함
- 재수강 시 최종 취득 성적만 인정함 (취득한 성적이 실격(F)인 경우에도 그대로 반영)

◆ 복수전공(창의융·복합전공), 부전공, 전과 안내

■ 복수전공(매년 4, 10월 신청가능)

- 재학 중 제1전공을 제외한 학과 또는 학부의 전공을 이수하여 2개 이상의 학사학위를 수여하는 제도 (창의융복합전공, 자기설계전공 포함)
- 이수범위
 - 복수전공의 이수범위는 모든 학과 또는 전공을 대상으로 하며, 재학중 이수 가능한 복수전공의 수는 2개 이내로 함
 - 사범대학(교직과정 이수신청자 제외), 물리치료학과, 작업치료학과, 간호보건학부로의 복수전공은 할 수 없음
 - 통합사회교육, 통합과학교육 융복합전공은 해당 연계융복합전공 표시과목 관련 학과의 교직과정 이수지만 이수 가능

■ 부전공(매년 4, 10월 신청가능)

- 제1전공이외의 타 전공교과목에 대한 학점을 2학점 이상을 하면 별도의 전공 영역을 “부전공”으로 표시하여 주는 제도
- 부전공 이수범위
 - 부전공의 이수범위는 모든 학과 또는 전공을 대상으로 함
 - 물리치료학과, 작업치료학과, 간호보건학부, 연계융복합전공은 부전공으로 이수할 수 없음
- 부·복수전공 신청자격 및 정원(공통)
 - 체육특기자와 특별학사과정(보건행정학과)으로 입학한 학생은 부·복수전공을 신청 불가
 - 학과(전공)별로 수용인원과 학업수행능력 등을 감안하여 그 인원을 제한 할 수 있음

■ 창의융·복합전공

- 본인 소속학과와 관계없이 기존 전공을 연계하지 않고 교내 여러 학과를 융합하여 만든 새로운 하나

의 전공으로 창의적이며 특화된 융·복합 교육과정(부·복수전공으로만 이수가능)

- 매년 4, 10월 부·복수전공 기간에 신청·변경·포기 가능
- 36학점 이상 이수시 학위 수여(부전공은 2학점 이상 이수)
- 창의융복합전공 교과목 명칭이 주전공과 동일한 경우 6학점 이내 중복인정 가능
- 동일 명칭의 교과목이라도 반드시 창의융·복합전공에서 개설된 교과목을 이수하여야 복수전공 학점으로 인정됨(타 전공에 개설된 동일과목을 이수할 경우 ‘일반선택’으로 인정)

◆ 창의융·복합전공 개설 현황(총 31개 전공)

※ 2019-2학기

전공명	융·복합분야	전공 요약
클라시카자유학전공	문학, 철학, 역사, 정치, 교육, 경제, 심리, 과학 등	문학, 철학, 사학, 정치, 경제, 교육, 과학, 심리 등 기초학문 중심의 동서양의 고전읽기를 세미나 수업을 통해 고차 사고력을 훈련하고 미래지향적 인간형을 양성
인문SW전공	인문학, 소프트웨어	ICT와 과학기술의 기반 위에 문화 예술 및 인문학을 융합한 새로운 성장 동력을 창출하기 위한 SW중심사회의 창의적, 융합적 사고력을 겸비한 핵심인재 육성
아프리카도시개발전공	건축공학, 조경학, 도시계획공학	아프리카 도시개발을 위한 주요 분야인 건축, 도시·지역계획, 조경에서 균형 있는 융복합 교육을 실시하여 현장에 적합한 맞춤형 실무 교육을 실시하여 아프리카 전문가를 양성
비즈니스한국어통번역전공	한국어교육학, 외국어교육, 기초교양, 영어영문학, 러시아어러시아학	외국인 유학생의 안정적인 유치 및 유학생들의 국내·외 취업 경쟁력을 높이기 위한 교육과정으로 국외 기업 및 교육기관에서 필요로 하는 통·번역가를 양성 [*외국인 학생 전용 융합전공]
글로벌프론티어전공	사회복지, 국제관계, 관광경영, 한국어교육, 무역, 경영	건학정신에 입각한 국제사회 발전 기여와 4차산업혁명 시대가 요구하는 글로벌 인재 육성을 위한 국제화 핵심역량(국제적 소양, 외국어 능력, 전문역량)을 중점 개발할 수 있는 교육과정을 제공함으로써 글로벌 경쟁력을 갖는 인재를 배출
디지털미디어콘텐츠전공	인문학, 정보통신, 문화예술, 문학, 영상미디어, 경영, 심리	인문학적 사유를 기반으로 시대적 흐름에 맞는 디지털 기술 기반 콘텐츠 전문가 및 첨단테크놀로지 기술 기반의 문화 콘텐츠 전문가 육성
오디세이미래인재전공	인문학, 자연과학, 사회과학, 교육학 등	핵심교양 및 기초학업, 교양, 체육학 등을 활용하여 학생의 학업성취와 학교생활 적응도를 높이기 위해 기획. 재학생 중도탈락률 감소, 자기주도학습 함양 및 학습 역량 강화

스토리텔링창작전공	한국어문학과, 사회학과, 인문SW, 교양	4차 산업시대의 문화 트렌드를 적극적으로 사고, 이해하면서 스토리의 OSMU(One Source Multi Use)의 가치를 탐구하고 현장에서 기획·실천하는 역량을 양성
정치경제철학전공	철학, 정치, 경제	철학을 통해 생각하는 힘을 기르고, 정치학을 통해 사회의 작동 양태를 이해하며, 경제학을 통해 인적·물적 자원의 흐름을 파악
비주얼아트매니지먼트전공	현대미술, 패션디자인, 실내건축디자인, 관광경영	시각적, 공간적 능력과 마케팅 능력을 연계하여 기업이 필요로 하는 비주얼머천다이즈 (VisualMerchandiser) 전문가를 양성
헬스케어마케팅전공	마케팅, 보험, 복지, 재활, 의료행정, 커뮤니케이션	헬스케어 서비스 및 경영, 행정 등에 종사할 인력에게 헬스케어 산업에 대한 이해를 높이고, 가치 중심의 헬스케어 마케팅을 계획하고 실행할 수 있는 능력·기술이 함양된 인재를 양성
창업학전공	창업, 경영학과, 스포츠레저학과, 호텔관광학과, 실내건축디자인학과	기업가정신을 바탕으로 경영, 디자인, 법률, 정보통신, 공학 등의 전문 지식과 실무 경험을 통해 기업경영 인재를 양성
스포츠산업창업전공	스포츠레저학, 산업경영공학, 재활과학분야, 창업학	스포츠, 재활, 교육, 공학 분야의 전문지식을 창업 기술에 더하여 스포츠 산업에 대한 이해와 창업 기술의 융합을 통해 스포츠 산업을 이끌어갈 전문 인력 양성
생태관광치유학전공	동물자원, 관광경영	현대인들의 극심한 스트레스를 치유하기 위해 생태관광 및 동물을 매개로 치유할 수 있는 융합적·전문적 소양을 갖춘 인재 양성
반도체산업공학전공	전자공학, 전자제어공학, 통신공학, 임베디드시스템공학, 컴퓨터공학, 컴퓨터소프트웨어, 산업경영공학	반도체 재료, 회로, 공정, 설비 등에 대한 지식과 반도체 장비의 운용, SW설계 능력을 함양하여 창의적 융합인재 양성
항노화생명공학전공	생명공학, 화학, 응용화학, 노화학	고령화 사회를 주도할 창의적 전문인재와 항노화 실버산업의 수요 증가에 맞추어 생명공학 기반의 노화기전에 관한 연구 및 응용산업을 주도 할 인재 양성 [*항노화생명공학전공을 이수하는 생명공학과 학생은 타 학과 교과목 중 4과목 이상 이수 필요]
실무한국어교육전공	한국어교육학, 무역학, 교양, 영어영문학, 러시아어러시아학, 교육학 등	외국인 학생들이 자신의 모국어와 모국 문화를 기반으로 제2언어로서 한국어를 모국 학습자에게 정확하고 유창하게 가르칠 수 있는 인재를 양성 [*외국인 학생 전용 융합전공]

통일복지전공	국제관계, 통일, 사회복지, 재활, 행정, 미디어커뮤니케이션 등	남북교류 협력의 확대는 다양한 분야에서 인재를 필요로 할 것으로 예상됨. 각 분야에서 자신의 능력을 극대화 할 수 있도록 교과과정 설계, 통일 한국 건설에 필요한 복지인력 양성
외식산업경영학전공	관광경영, 호텔관광, 경영, 회계, 식품영양, 산업복지	미래의 고부가가치 산업으로 주목받는 전문 외식 경영인과 외식업체 및 호텔, 테마파크, 단체급식, 레저산업 등에서 요구하는 '서비스 정신'이 확립된 전문적 인재를 양성
시용응용전공	컴퓨터정보공학, 정보통신공학	4차 산업 혁명의 기술적, 사회적 맥락을 이해하고, 인간중시 가치 산업 및 지식정보 사회에 적합한 인공지능 기술 경쟁력을 갖춘 인재 양성
비즈니스데이터전공	컴퓨터정보공학, 경영학	기업 조직에서 도출되는 유효 데이터를 정보기술 기반으로 분석·해결하여 실무적 관점에서 활용할 수 있도록 경영, 정보기술 및 빅데이터에 관한 융합 교육과정을 제공
글로벌ICT전공	정보통신기술(ICT), 외국어/외국문화, 기술경영취업	ICT 기초 기술을 익힘과 동시에 일본어, 영어 등 외국어 과정을 이수하여 졸업 후 외국계 회사나 일본 등 해외 기업에 취업하거나 ICT기업에 진출 가능한 인재를 배출
사이버보안전공	정보통신공학부, 컴퓨터정보공학부	미래 정보지식사회에 필수 기반 기술인 정보보호 기술 분야에 전문 지식과 실무능력을 갖춘 시스템 관리자 및 정보보호 전문가를 양성
미술치료전공	재활심리, 시각디자인, 현대미술, 가정복지, 사회복지, 직업재활	심리치료의 이론적·실천적 능력을 함양하고, 미래복지산업에 필요한 다매체적인 능력과 미술치료의 핵심역량을 가진 능동적인 인재 및 발달재활서비스를 제공할 보건복지부 인정 인력을 양성
차이나모바일비즈니스전공	중국어중국어학, 경영학, 정보통신학	인문학 기반의 창의적 사고를 함양하고, 중국어와 중국학 기반의 중국 모바일 비즈니스로 연결하는 실용적이고 실무적인 인재를 양성
한중·중한실무통번역 전공	중국어, 중어중문학, 언어학, 통역학, 번역학, 한국어학, 문화학, 경제학, 정치학	한·중 관계를 전망하고, 중국어, 한국어, 시사상식 등에 대한 학습을 심화하여 이를 바탕으로 통번역, 공무원, 기업, 문화, 학술 등의 분야에 학생들의 취업을 돕고자 함
리조트·웰니스관광매니지먼트전공	작업치료학과, 스포츠레저학과, 실내건축디자인학과, 현대미술전공, 경영학과, 관광경영학과	사회적인 시니어 세대의 급성장과 1인가구의 증가, 관광객들의 여행에 대한 새로운 페르다임으로 운동, 힐링, 명상, 여가활동과 연계하는 웰니스 관광 서비스 전문가를 양성
산업수학소프트웨어전공	수학전공, 전자공학전공, 컴퓨터소프트웨어전공	4차 산업혁명 시대에 필요한 융합인재를 양성하고, 데이터분석, 빅데이터 컴퓨팅, 인공지능에 대한 최적의 알고리즘 구현과 이해, 산업수학, RF수학, 게임소프트웨어등 실제 산업 문제의 적용과 해결이 가능하도록 교육하고자 함

발달장애인통합지원전공	직업재활학과, 사회복지학과, 재활공학과	발달장애인 인구증가와 함께 이들의 평생교육과 진로를 위한 발달장애인 지원 전문가가 필요. 발달장애인이 가지고 있는 다양한 욕구와 문제점을 해결 할 수 있는 현장형 전문인력과 발달장애인 사회 통합에 기여할 수 있는 국가적 인재를 육성
스마트센싱전공	전자공학전공, 전자제어공학전공, 임베디드시스템공학전공	스마트 시티 구축과 관련된 ICT 기술 및 스마트 도로의 운용과 자율주행 이동체에 필요한 첨단 스마트 센서 기술을 교육함으로써 시대와 지역이 필요로 하는 엔지니어를 양성
스마트제로에너지전공	전자공학전공, 전자제어공학전공, 화학·응용화학과	스마트 시티의 에너지 기술 혁신을 위해 지역 엔지니어를 양성하는 에너지 분야 기술 및 다양한 신재생 에너지, 에너지저장장치(ESS), 스마트 그리드 등 핵심 신기술과 에너지 분야를 교육하고자 함

■ 전과(매년 5, 11월 신청가능)

- 입학 후 개인의 능력이나 적성 등이 맞지 않은 학생에게 진로변경의 기회를 주어 본인이 원하는 대학 교육을 받을 수 있도록 소속(동일모집단위내의 전과 및 전공변경 포함)을 변경하는 제도
- 선발 인원
 - 전과는 2학년 이상 이수중인 학생을 대상으로 전입학과(전공)의 해당학년 모집단위별(학과, 전공) 입학정원의 범위 내 허가함
 - 사범대학 전과 선발인원은 교육부 사범대학 정원 운영 규정에 따름
- 전형방법
 - 전과전형은 학업성적과 면접으로 하되 필요하다고 인정할 때는 고사를 행 할 수 있음
 - 지원 경쟁률 1:1 이하 학과(전공): 학업성적 100% 반영
 - 지원 경쟁률 1:1 초과 학과(전공) 및 사회복지학과: 학업성적 90%, 면접 10% 반영 (사회복지학과 지원자의 면접 종합판정 평가점수가 60점 미만일 경우, 불합격처리)
- 신청제한
 - 편입생 및 특기자전형으로 입학한 학생은 전과 불가

📌 학적변동(휴학, 복학)사항 관리

■ 홈페이지 안내: 학교 홈페이지>학사안내>학적변동 참조

■ 학적변동 신청방법

- 신청시기: 매학기 시작 전(2, 8월) 소정기간, 군입휴학 시기는 아래의 군입휴학 안내 참조
- 신청방법: [종합정보시스템(학생) ⇒ 학적/졸업 ⇒ 학적관리 ⇒ 휴학, 복학, 자퇴]에서 신청
 - ※ 외국인 학생은 국제제 국제교류지원부의 학적변동 승인을 받은 후 신청 가능

■ 휴학

- 일반휴학
 - 휴학기간: 1회에 1년(2개 학기)를 초과할 수 없으며, 재학 중 통산하여 3년 (6개 학기) 초과 불가

- 신청기간: 매학기 시작 전(2, 8월) 중
- 신입생 및 편입생은 첫 학기에는 일반휴학 불가능(다만, 질병, 천재지변 및 공무로 인한 부득이한 경우에 한하여 증빙서류를 첨부하면 허가 할 수 있음)
- 군입휴학
 - 휴학기간: 3년(6개 학기)
 - ※ 군 장기복무자(직업군인)는 현역을 포함하여 총 4년(8개 학기) 휴학 가능
 - 군복무휴학연장원서 서식 다운로드: 학교 홈페이지>학적변동>휴학의 '군입휴학 연기'-'군복무휴학연장원서 다운로드' 이용
 - 휴학원서 제출기간: 입영 7일전부터 입영 전일까지
 - 일반휴학 중인 자가 군 입대를 할 경우 반드시 군입휴학으로 전환 신청
 - ※ 군휴학 전환 및 신청 방법: 종합정보시스템(학생) ⇒ 학적/졸업 ⇒ 학적관리 ⇒ 휴학, 복학, 자퇴 ⇒ 신청서 작성 후 출력 ⇒ 입영통지서와 함께 소속단과대학[학부(과)] 행정실 제출
 - ※ 학기인정 및 성적인정
 - 수업일수 3분의 2가 경과한 후 휴학한 자는 해당학기 이수로 인정함
 - 중간시험 종료일 이후 수업일수 3분의 2이전에 입학하는 자에 대하여 본인이 원하는 경우 중간시험 성적, 출석률, 과제등을 참작하여 이를 해당학기말 성적으로 인정할 수 있음
- 휴학취소
 - 일반휴학취소: 허가일로부터 30일 이내(2월 및 8월 휴·복학신청기간에 신청한 자)
 - 군입휴학취소: 귀가조치일로부터 7일 이내
- 육아휴학
 - 육아휴학 사유: 임신, 출산, 육아(만 8세 이하의 자녀를 둔자)등의 사유
 - 휴학기간: 1년(2개 학기) 이내로 하며, 일반휴학 기간에 산입하지 않음
 - 육아휴학 신청기간: 사유 발생일로부터 증빙서류 첨부 후 단과대학학부(과)] 행정실에 신청
- 창업휴학
 - 신청자격: 창업으로 인하여 휴학이 필요하다고 판단되는 자
 - 신청절차: 원서 작성(첨부된 서식에 작성(학교홈페이지 학사안내 ⇒ 학적변동 ⇒ 휴학 ⇒ 서식다운로드) 시스템 신청 불가) ⇒ 증빙서류(사업자등록증 사본, 사업계획서) 첨부 후 학과(전공)주임 교수 확인 ⇒ 창업교육센터(850-5592) 방문 후 원서 제출 ⇒ 창업 관련 위원회(또는 창업 전담부서)에서 증빙서류 검토 및 현장점검을 통한 심의 ⇒ 심의 승인된 휴학원서 및 증빙서류 수령 ⇒ 소속 단과대학 행정실 제출
 - 창업휴학은 2년(4개 학기) 이내로 하며, 휴학기간 종료 시 반드시 복학하여야 함
 - 창업휴학기간 중 폐업을 할 경우 폐업일이 포함된 학기를 제외한 다음 학기에 복학하여야 함

■ 복학

- 일반휴학자의 복학
 - 복학기간: 휴학신청 후 1년(2개 학기)이내 매학기 복학기간 내 (2월, 8월)
 - 복학절차
 - 홈페이지 종합정보시스템/학적에서 신청으로 완료
 - 등록 및 수강신청은 개강일 이전 소정기간에 처리(학사일정 참고)
 - ※ 신청 후 1~2일내에 학적조회에서 반드시 승인여부를 확인해야 함
 - 일반휴학자의 복학 시 등록
 - 미등록 일반휴학 자와 휴학 당시 수업일수 2/3 경과한 후 휴학한 자는 복학 시 등록금 전액을 납부

- 해야 함
- 수업일수 2/3가 경과되기 이전에 휴학한 자는 휴학당시 납부한 등록금으로 대체 함
 - 일반휴학자의 조기복학: 휴학신청은 1년(2개 학기) 단위 신청이나 1개 학기 휴학한 후 복학을 희망 시 해당되는 2월 및 8월 소정기간에 복학신청, 복학신청방식은 '일반휴학자의 복학'과 동일
- 군입휴학자의 복학
- 복학기간
 - 제대 후 매학기 복학기간 내 복학(전역일자)을 기준으로 전역 일자가 속한 학기를 제외한 2개 학기 이내에 반드시 복학 또는 일반휴학 연기신청을 안 할시 제적처리)
 - ※ 제대일자가 일반복학기간 종료 이후인 자는 학기 초 30일 이내
 - 복학절차
 - 교내 종합정보시스템(Tigers)/학적에서 신청 후 원서를 출력하여(병적증명서, 병적사항이 기재된 주민등록초본 첨부) 본인 날인, 학부장(학과장) 또는 주임교수의 확인을 받은 후 소속 단과대학[학부(과)] 행정실에 제출 ⇒ 접수증 수령
 - ※ 종합정보시스템에서 군복학 가능하기를 클릭하여 제대일자를 입력하면 본인의 복학가능 학기를 검색할 수 있음
 - 군입휴학자의 전역일 이전 복학
 - 군입휴학생이 군복무기간 중 휴가기간을 조정하여 휴가를 전역일 직전에 사용하여 학기 초(개강일 기준) 30일 초과일에 대해 수업에 출석할 수 있을 때는 전역일 전이라도 복학(전역예정일 명시된 전역예정 증명서, 소속부대장의 학업동의서 등 첨부)가능 함
 - 군입휴학자의 복학 시 등록
 - 미등록 군입휴학 자는 복학학기의 등록금 전액을 납부해야 함.
 - 등록금 납부 후 수업일수 2/3가 경과된 후 군입휴학한 자는 복학 시 등록금 전액을 납부해야 함
 - 등록금 납부 후 수업일수 2/3가 경과되기 이전에 휴학한 자는 휴학당시 납부한 등록금으로 대체 함 다만, 그 학기의 성적을 취득하여 해당학기수료를 인정받은 자는 그러지 아니 함
- 육아휴학자 및 창업휴학자의 복학
- 육아휴학자 복학기간: 휴학 후 1년(2개 학기) 이내
 - 창업휴학자 복학기간: 휴학 후 2년(4개 학기) 이내

학적변동(학적기재사항 정정)사항 관리

- 홈페이지 안내사항: 학사안내>학적변동>학적기재사항 정정
- 성명, 주민등록번호 변경방법
 - 변경절차: [학적기재사항 정정원] 및 구비서류를 본인이 서명 또는 날인하여 교무학사부(수업/학적)로 제출→서류심사 후 정정
 - 관련서식: 홈페이지>학사안내>학적변동>학적기재사항 정정 '학적기재사항정정원 서식 다운로드' 이용

성명 정정시	학적기재사항 정정원 1부+기본증명서 또는 주민등록초본 1부
주민등록번호 정정시	학적기재사항 정정원 1부+주민등록초본 1부

- 주소지 변경방법
 - 변경절차: 학생 종합정보시스템 [학적/졸업→학적→도로명주소]에서 변경

- ※ 학적부 주소는 반드시 주민등록지(보호자 주소)로 등재해야 함.
- ※ 주소가 불명확하여 우편물이 반송될 경우 주소가 임의 식제되어 도서대출, 각종 증명서 발급을 받을 수 없음.

- 전화번호, E-mail, 영문명, 한자명 등록 및 변경방법
 - 학생 종합정보시스템[학적/졸업→학적관리→전화E-mail변경]에서 변경

자기설계전공 안내

- 내용
 - 소속학과 및 전공에 관계없이 사회적 수요, 진로, 관심사 등을 고려하여 기존에 개설된 교과목을 조합해 학생이 스스로 전공 교육과정을 편성하여 이수하는 전공
- 신청 자격: 1학년 2학기 이상 재학생
- 신청 절차: 자기설계전공 신청 공고→지도교수 선정 및 상담→신청서 작성 및 제출→심사→교육과정 운영위원회 심의→최종 결과 발표→신청 학기 다음 학기부터 자기설계전공 이수
- 이수 요건
 - 66학점 편성 학점 중 36학점 이상 이수 시 학위 수여
 - 제1전공과 교과목 명칭이 동일할 경우, 6학점 범위 내에서 중복 인정
 - 자기설계전공은 복수전공으로 이수되며 부전공으로는 이수 불가함.

자기설계전공 현황

전공명	융복합분야	학위	전공 소개
노사관계전공	경제학, 법학, 경영학, 사회학, 심리학	노사관계학사	노동 문제와 밀접한 관련이 있는 법학을 비롯하여 경제학, 경영학, 사회학, 심리학 등의 학문분야에서 노동과 관련된 다양한 과목을 배우고 노동관련 이론적 지식의 배양은 물론, 현실의 노동문제에 대한 이해능력을 키워 유능한 노동 분야 전문가를 양성한다.
한일문화콘텐츠전공	국제관계학, 국제한국어교육학, 일본어일본학, 일반사회교육학, 관광경영학, 식품공학, 미디어커뮤니케이션학, 한국어문학, 지리교육학, 패션디자인학, 경영학	문화학사	한일문화에 대한 깊은 이해와 함께 고도의 언어능력을 특성화하여 한일 간 문화산업을 비롯한 폭 넓은 분야에서 활약할 수 있는 글로벌 인재 양성을 목표로 함.
식품안전관리전공	식품공학, 생명공학, 식품영양학, 원예학, 동물자원학, 식품환경안전학	공학사	식품의 제조, 가공에 대한 기본 소양을 쌓은 전공자를 안전한 먹을거리 생산, 관리 및 연구를 위한 기초 및 심화 이론, 실험 과목을 이수하여 식품 안전 관리 전문 인력을 양성한다.

웨딩서비스디자인전공	패션디자인, 경영(마케팅), 호텔관광, 심리	디자인경영학사	현대의 웨딩시장의 수요에 맞게 패션, 웨딩, 경영, 마케팅, 관광을 융합한 전공으로 웨딩 전문가를 양성한다.
조직공학전공	생명공학, 생명과학	공학사	생물학, 생명공학 뿐만 아니라 물리학, 화학, 재료공학, 전기·전자, 컴퓨터 공학 등 여러 분야의 학문을 응용하여 조직공학과 관련된 생물학 과목들의 기초를 다져 향후 관련 분야 진출을 대비할 수 있도록 한다.
데이터사이언스전공	통계·빅데이터, 경영학, 컴퓨터공학, 컴퓨터소프트웨어	데이터사이언스전공학사	기본적인 통계 빅데이터 전공을 기반으로 컴퓨터공학에 더해 경영 등 산업계에서 수요가 있는 특화된 교과목을 학습하여 데이터 기술 전문가를 양성한다.
노인건강관리전공	식품영양학, 재활건강증진학, 체육학, 심리학, 지역사회개발·복지학	이학사	신체적, 정신적으로 건강한 생활을 유지하기 위하여 필요한 식생활관리능력, 신체활동조절능력, 질병관리능력 및 심리상담 등에 대한 전문 지식을 갖춘 건강관리전문가를 양성한다.

DU-도전학기 안내

- 내용
 - 학생들이 자신의 목표에 맞는 활동을 스스로 설계하여 진행하면서 동시에 학기로 등록되어 학점(3~6 학점)을 취득할 수 있는 제도
 - 학생이 스스로 주제를 선정하여 활동을 진행하고 중간보고서, 결과보고서를 제출한 경우 활동지원비 지급
- 매 학기 선발(여름·겨울계절학기 별도 선발)
- 신청자격: 2학년 1학기 이상 재학생
- 신청 방법
 - 신청기간에 학점과 도전영역을 선택하여 신청
 - 신청 서류를 작성하여 제출
- 학점
 - 3학점 기준 90시간 참여, 6학점 기준 180시간 참여를 기본으로 하여 활동 설계
 - 학기별 계절수업은 최대 3학점, 정규학기는 최대 6학점까지 신청 가능
 - 졸업 시까지 최대 18학점까지 인정 가능하며 전공 학점은 최대 9학점까지 인정
- 도전영역
 - 전공 또는 일반선택

- 전공영역을 선택하여 신청하는 학생은 사전에 소속 학과장 교수님의 전공 심사를 받아 도전계획서 내 학과장 의견을 기재하여 신청하여야함.
- 도전학기 운영 절차: 도전학기 신청 공고→학생 설명회 실시→심사(1차,2차) 및 최종 합격자 발표→합격자 대상 오리엔테이션 실시→도전학기활동→중간보고서 제출→결과보고서 제출→결과발표회 실시
- 성적평가 및 표기
 - 융합교육클러스터센터 운영위원회에서 중간, 결과보고서 및 결과물 검토 후 성적 부여
 - 계획 대비 결과가 미흡한 경우 학점이 하향 조정 될 수 있음

마이크로전공

- 마이크로전공이란?
 - 타 학과의 학문에 관심은 있으나, 복수전공 및 부전공으로 이수하기에는 부담이 되는 학생들에게 타 학과 학문의 세분화된 관심 분야로 편성된 교육과정을 12학점 이상 이수 시 성적증명서 및 학위증에 마이크로전공이수 여부를 표기해주는 제도
- 신청대상: 마이크로전공 교육과정 편성학과(전공)의 소속 재학생 및 부·복수전공 신청자를 제외한 학생
- 신청, 포기 및 변경: 매학기 복수전공 신청 및 취소기간과 동일
- 마이크로전공 이수 요건
 - 마이크로전공은 해당 교육과정을 12학점 이상 이수
 - 제 1전공과 명칭이 동일한 교과목이더라도 중복인정 안됨.
 - 마이크로전공 간 중복인정 안됨.
 - 마이크로전공 이수는 2개 이내로 함(동일 학과(전공)내 마이크로전공을 2개 할 경우 부전공으로 변경 가능)
- 마이크로전공 설치 현황

마이크로전공명	편성 학과(전공)명	이수학점
노인복지	지역사회개발·복지학과	12
공공경제	경제학과	12
산업및금융경제	경제학과	12
호텔HOSPITALITY서비스	호텔관광학과	12
직업상담	산업복지학과	12
아동상담	가정복지학과	12
인권과페미니즘	사회학과	12
문화분석	사회학과	12
사회적경제와기업	사회학과	12
생명정보	생명과학과	12
생물다양성	생명과학과	12

식품품질관리	식품공학과	12
식품위생및안전학	식품공학과	12
아트앤디자인	융합예술학부 현대미술전공	12
패션프로덕트스타일링	패션디자인학과	12
공간디자인	실내건축디자인학과	12
기초재활심리학	재활심리학과	12
보조공학서비스	재활공학과	12

2020학년도 입학자 졸업이수학점

대학	모집단위명	학 과(전공)	교양과정			전공과정		졸업 학점
			공통	균형	계	단일· 심화 전공자	복수 전공자	
인문 교양 대학	한국어문학과	한국어문학과	16	18	34	60	45	130
	중국어중국학과	중국어중국학과	16	18	34	66	42	130
	일본어일본학과	일본어일본학과	16	18	34	60	42	130
	영어영문학과	영어영문학과	16	18	34	66	42	130
	유럽문화학과	유럽문화학과	16	18	34	66	42	130
	체육학과	체육학과	16	18	34	66	42	130
	스포츠레저학과	스포츠레저학과	16	18	34	66	42	130
자유전공학부	자유전공학부	16	18	34	-	-	-	
행정 대학	행정학과	행정학과	16	18	34	66	42	130
	경찰행정학과	경찰행정학과	16	18	34	66	48	130
	도시행정학과	도시행정학과	16	18	34	66	48	130
	지역사회개발·복지학과	지역사회개발· 복지학과	16	18	34	60	42	130
부동산·지적학과	부동산·지적학과	16	18	34	60	42	130	
경상 대학	경제학과	경제학과	16	18	34	66	45	130
	무역학과	무역학과	16	18	34	66	42	130
	경영학과	경영학과	16	18	34	66	45	130
	회계학과	회계학과	16	18	34	66	45	130
	금융보험학과	금융보험학과	16	18	34	63	42	130
	관광경영학과	관광경영학과	16	18	34	66	42	130
호텔관광학과	호텔관광학과	16	18	34	66	42	130	
사회 과학 대학	사회복지학과	사회복지학과	16	18	34	66	42	130
	산업복지학과	산업복지학과	16	18	34	66	48	130
	가정복지학과	가정복지학과	16	18	34	66	42	130
	국제관계학과	국제관계학과	16	18	34	63	36	130
	사회학과	사회학과	16	18	34	60	42	130
	미디어커뮤니케이션학과	미디어커뮤니케이션 학과	16	18	34	66	42	130
	문헌정보학과	문헌정보학과	16	18	34	60	42	130
심리학과	심리학과	16	18	34	66	48	130	

대학	모집단위명		학과(전공)	교양과정			전공과정		졸업 학점
				공통	균형	계	단일· 심화 전공자	복수 전공자	
과학 생명 융합 대학	수리빅데이터 학부	수학전공	수학전공	16	18	34	66	48	130
		통계·빅데이터전공	통계·빅데이터전공	16	18	34	60	42	130
	화학·응용화학과		화학·응용화학과	16	18	34	66	42	130
	생명과학과		생명과학과	16	18	34	60	42	130
	생명환경학부	원예학전공	원예학전공	16	18	34	66	42	130
		바이오산업학전공	바이오산업학전공	16	18	34	66	48	130
	동물자원학과		동물자원학과	16	18	34	60	42	130
	산림자원학과		산림자원학과	16	18	34	66	42	130
공과 대학	건축공학과		건축공학과	16	18	34	66	42	130
	건설시스템공학과		건설시스템공학과	16	18	34	66	45	130
	환경공학과		환경공학과	16	18	34	66	42	130
	기계	기계공학전공	기계공학전공	16	18	34	66	48	130
	공학부	기계설계공학전공	기계설계공학전공	16	18	34	66	48	130
	식품공학과		식품공학과	16	18	34	66	42	130
	식품영양학과		식품영양학과	16	18	34	66	48	130
	생명공학과		생명공학과	16	18	34	66	42	130
	화학공학과		화학공학과	16	18	34	66	48	130
	도시·조경학부	조경학전공	조경학전공	16	18	34	66	42	130
		도시계획공학전공	도시계획공학전공	16	18	34	66	42	130
	신소재에너지공학과		신소재에너지공학과	16	18	34	66	42	130
	정보 통신 대학	전자전기공학부	전자공학전공	전자공학전공	16	18	34	66	42
전자제어공학전공			전자제어공학전공	16	18	34	66	42	130
ICT융합학부		정보통신공학전공	정보통신공학전공	16	18	34	66	42	130
		멀티미디어공학전공	멀티미디어공학전공	16	18	34	66	42	130
		인공지능전공	인공지능전공	16	18	34	66	42	130
컴퓨터정보공 학부		컴퓨터공학전공	컴퓨터공학전공	16	18	34	63	42	130
	컴퓨터소프트웨어전 공	컴퓨터소프트웨어전공	16	18	34	63	42	130	

대학	모집단위명		학과(전공)	교양과정			전공과정		졸업 학점
				공통	균형	계	단일· 심화 전공자	복수 전공자	
조형 예술 대학	융합예술학부	현대미술전공	현대미술전공	16	18	34	60	42	130
		영상애니메이션 디자인학전공	영상애니메이션디자인 학전공	16	18	34	60	42	130
		생활조형디자인학 전공	생활조형디자인학전공	16	18	34	60	42	130
		시각디자인학과	시각디자인학과	16	18	34	66	48	130
	산업디자인학과		산업디자인학과	16	18	34	63	42	130
	패션디자인학과		패션디자인학과	16	18	34	66	45	130
	실내건축디자인학과		실내건축디자인학과	16	18	34	66	42	130
	국어교육과		국어교육과	16	18	34	66	42	140
영어교육과		영어교육과	16	18	34	66	42	140	
역사교육과		역사교육과	16	18	34	66	42	140	
일반사회교육과		일반사회교육과	16	18	34	66	42	140	
지리교육과		지리교육과	16	18	34	66	42	140	
유아교육과		유아교육과	16	18	34	66	42	140	
특수교육과		특수교육과	16	18	34	66	42	140	
사범 대학	*특수교육과 재학생이 타 학과(전공)으로 복수전공을 할 경우 특수교육과 전공학점 66학점 이상								
	*타 학과(전공) 재학생이 특수교육과로 복수전공을 할 경우 특수교육과 전공학점 42학점 이상								
	초등특수교육과		초등특수교육과	16	18	34	66	48	140
	유아특수교육과		유아특수교육과	16	18	34	66	48	140
	수학교육과		수학교육과	16	18	34	66	42	140
	과 학 교 육 학 부	물리교육전공	물리교육전공	16	18	34	66	42	140
		화학교육전공	화학교육전공	16	18	34	66	42	140
		생물교육전공	생물교육전공	16	18	34	66	42	140
	지구과학교육전공		지구과학교육전공	16	18	34	66	42	140
	재활 과학 대학	직업재활학과		직업재활학과	16	18	34	66	42
언어치료학과		언어치료학과	16	18	34	66	48	130	
재활심리학과		재활심리학과	16	18	34	66	42	130	
재활공학과		재활공학과	16	18	34	60	40	130	
물리치료학과		물리치료학과	16	18	34	66	48	130	
작업치료학과		작업치료학과	16	18	34	60	40	130	
재활건강증진학과		재활건강증진학과	16	18	34	66	42	130	

미래 융합 대학	평생교육·청소년학과	평생교육·청소년학과	16	18	34	60	36	130
	자산관리창업학과	자산관리창업학과	16	18	34	60	36	130
	6차산업학과	6차산업학과	16	18	34	60	36	130
	실버복지상담학과	실버복지상담학과	16	18	34	60	42	130
DU인재 법학부	특수재활교육학과	특수재활교육학과	16	18	34	60	42	130
	DU인재법학부	법학전공	16	18	34	66	42	140
간호보건 학부	간호학과	공직법학전공	16	18	34	66	42	140
	보건행정학과	간호학과	16	18	34	65	48	130
		보건행정학과	34	34	51	-	130	

※보건행정학과는 3학년 아간 특별편입과정임.

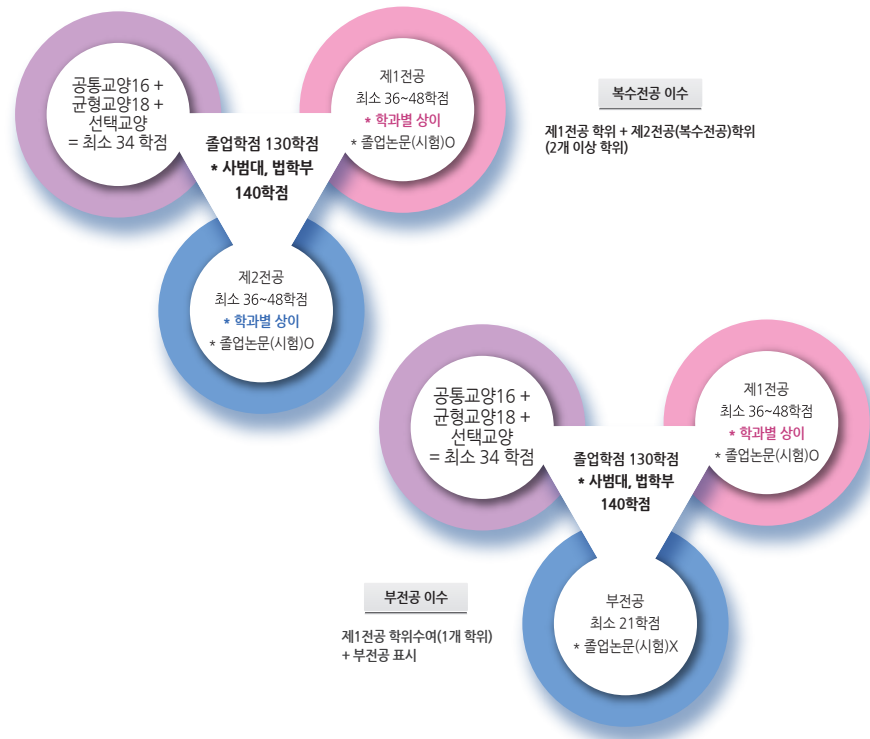
2020학년도 교양교육 이수체계

영역		이수 학점	개설 학년 (학기)	비고	
공통 교양	인성 (필수/학과)	DU-HEART세미나(1)	2	1월 1일	· 교과목 학점: 2학점
		DU-HEART세미나(2)	2	1월 2일	
		DU사랑빛자유프로젝트	2	1	
	사고와표현 (필수/학과)	글쓰기기초	2	1-1 (A) 1-2 (B)	· 교과목 학점: 2학점
		빅컨셉+	2	2	
	외국어 (필수/학과)	실용영어(1)	2	1월 1일	· 교과목 학점: 2학점
	실용영어(2)	2	1월 2일		
외국어 (선택)	실용영어(3), 실용영어(4) 중국어, 일본어, 러시아어 독일어, 프랑스어, 스페인어	2 (이상)	2-1 (B) 2-2 (A)		
균형 교양 (단체)	문학과예술 역사및철학 사회와문화 과학기술	18 (이상)	1월 1일 1월 2일	<ul style="list-style-type: none"> · 교과목 학점: 2 또는 3학점 · 영역별 1개 교과목 이상 이수 · 자연과학계열인 경우 반드시 과학과기술 영역 중 6학점 이상 이수 · 2015~2017학년도 입학자는 핵심교양, 계열기초교양에서 미 이수한 학점을 균형교양에서 이수(영역 무관) 	
최 소 이 수 학 점		34	<ul style="list-style-type: none"> · 2018, 2019학년도 입학자는 31학점 · 2016, 2017학년도 입학자는 28학점 		
최 대 이 수 학 점		50	<ul style="list-style-type: none"> · 공학인증학과 시행학과는 56학점 이내 · 2015학년도 입학자는 44학점 		

계약학과 졸업이수학점

대학	모집단위명	학 과(전공)	교 양 과 정			전공과정		졸업 학점
			공통	균형	계	단일·심화 전공자	복수 전공자	
공과대학	기계융복합학과	기계융복합학과		34		65	-	130
정보통신대학	IT융합학과	IT융합학과		34		65	-	130
	메카트로닉스공 학과	메카트로닉스공 학과		34		65	-	130
-	스마트시스템공 학과	스마트시스템공 학과		18		65	-	120

부전공/복수전공 졸업이수학점



▶ 졸업연기/초과학기

구분	졸업연기		초과학기
자격요건	공통	졸업예정자중 졸업요건 충족자	정규학기(8학기) 내 졸업학점을 이수하지 못한 자
	선택	▶ 부전공 이수에 필요한 학점 부족 경우 ▶ 교원, 평생교육사 자격증에 필요한 교과목 이수 필요한 경우 ▶ 취업준비 및 개인 역량 강화를 위한 졸업 연기가 필요한 경우 ▶ 기타 사유로 졸업연기가 필요한 경우	
신청기간	매년 1월, 7월		별도신청 없음
신청방법	종합정보시스템에서 신청 후, 출력하여 소속 단대행정실 제출		(다음 학기 수강신청 후, 수강학점에 따라 별도 등록금 납부)
신청제한	1회(최대 1년) ▶ 6개월 신청자 1년 연장 불가 ▶ 단, 1년 신청자 6개월 단축 가능		제한없음

과목 내용을 증명할 수 있는 자료)에 의하여 인정

※ 전공교과목 인정은 학생이 신청한 교과목이 모두 인정되는 것은 아님 [학과(부)장 및 주임교수 심사 후 결정 - 총장 최종 승인]

- 전공교과목을 인정받지 못한 학생도 반드시 신청서에 '해당없음' 표기하여 제출하여야 하며 비교표는 제출하지 않음

■ 유의사항

- 금번 3학년 편입생은 18학번, 4학년 편입생은 17학번 졸업요건 적용
- 편입생의 교양과정의 경우 교과목과 상관없이 31학점 인정. 추후 의무적으로 이수하여야 할 교양과목은 없음
- 전공필수과목은 별도로 학점 인정받지 않은 경우 반드시 이수하여야 함
- 전공학점 인정받은 교과목은 수강신청 할 수 없음(수강신청 시 인정받은 전공과목은 취소 처리됨)
- 교양학점은 인정받은 31학점을 포함하여 재학기간동안 총 50학점까지 이수가능
- 교과목별로 인정한 경우 편입학 '학점인정 심사 의견서'에 과목별로 기재. 아래 기재된 순으로 첨부하여 단과대학 행정실로 제출

- ① 편입학 학점인정 심사결과표
- ② 성적표(기존 편입학 시 제출한 자료 활용)
- ③ 편입학 학점인정 신청서(학생용)
- ④ 편입학 학점인정 교과목 심사의견서(학생용)
- ⑤ 전적대학 수업계획서 또는 교과목 개요

▶ 편입생 학점인정 (2020년 편입학생 기준)

■ 전공학점 인정 범위

학년	전공	교양	일반선택	총 인정학점
3학년	본인학과 복수전공 이수 학점의 1/2까지 인정	31학점 (영역별 구분 없음)	총 인정학점에서 전공학점, 교양학점 인정 후 나머지 학점	65학점 (사범대학, 법학부, 간호학과 70학점)
4학년	본인학과 주전공 이수학점의 1/2까지 인정	28학점 (영역별 구분 없음)	총 인정학점에서 전공학점, 교양학점 인정 후 나머지 학점	97학점 (사범대학, 법학부, 간호학과 105학점)

※ 총 인정학점은 전적대학에서 이수한 학점과 동일하거나 많을 경우 총 인정학점 범위내에서 인정하며, 전적대학에서 이수한 학점이 총 인정학점보다 적을 경우 전적대학에서 이수한 학점까지만 인정

※ 사범대학은 전적대학의 전공과 동일한 경우에 한해 전공과목의 15학점 이내에서 인정하되 전공필수 과목은 인정에서 제외할 수 있음

■ 학점인정 심사 방법

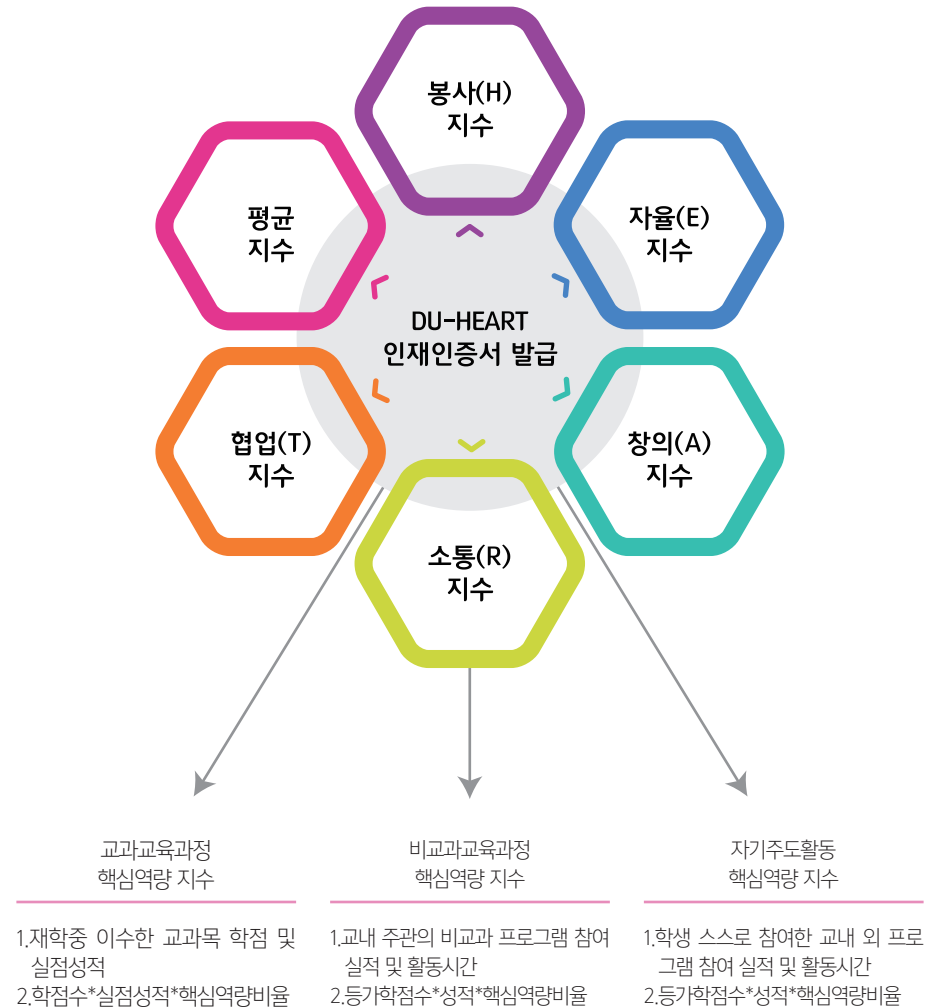
- 전적대학에서 이수한 교과목의 학점과 편입학한 학과(전공)의 교과목 학점이 다를 경우 본교 학점을 기준으로 하고, 학점이 적은 경우 그 과목은 인정하지 아니함. 다만, 관련 있는 두 과목 이상 이 한 교과목 인정에 필요한 학점 이상 일 경우 인정 가능
- 편입학 학점인정 심사는 편입학원서 접수 시 제출한 성적표(전적 대학 성적표) 및 학생이 작성 제출한 '편입학 학점인정 신청서', '편입학 학점 인정 교과목 심사의견서'와 '전적대학 교과목 개요(또는 교

- DU HEART 인증제
DU-HEART 인재란?
대구대학교(Daegu University)의 5대 핵심역량인 봉사, 자율, 창의, 소통, 협업의 역량을 고루 갖춘 인재를 의미합니다.

핵심역량		하위역량	정의
봉사	Humanity	나눔	타인과 공동체의 어려움에 공감하고, 효과적인 방법으로 봉사를 실천할 수 있는 역량
		배려	
		이타	
자율	Enthusiasm	자기관리	스스로의 행동에 대한 동기를 명확히 하고, 목표 설정 및 계획을 수립·실천·보완할 수 있는 역량
		자기주도학습	
		진로개발	
창의	creActivity	독창성	새로운 관점에서 문제를 인식·분석하고, 창의적·융복합적 사고로 다양한 문제 해결 방법을 강구할 수 있는 역량
		융합	
		문제해결	
소통	Relationship	의사소통	집단·개인의 개별적 특수성을 존중하여 타인 및 타문화에 대해 열린 자세로 바라보고, 자신의 생각과 의지를 효과적으로 전달함으로써 합의를 도출할 수 있는 역량
		글로벌	
		대인관계	
협업	Trust	공동체역식	공동체와의 관계 속에서 개인의 역할을 이해하고, 공동체의 발전적인 목표를 달성하기 위한 정서적·행위적 역량
		팀워크	
		조직헌신	

- ◆ DU- HEART 인재 인증제란?
DU-HEART 인재 인증제 개관
- 대구대학교의 인재상인 "사랑·빛·자유의 건학이념을 구현하는 소통과 헌신의 DU-HEART" 인재를 양성하기 위한 제도
 - 핵심역량 지수를 달성하며, 대학이 졸업생에 대한 보증을 할 수 있도록 교육혁신 및 지원을 체계화하는 제도 DU-HEART 인재 인증제 시행의 필요성
 - 미래사회가 요구하는 지식을 실제 맥락에서 적용할 수 있는 5대 핵심역량을 균형적으로 개발
 - 궁극적으로 학생들이 우리학교의 교육목표인 유능한 전문직업인, 선도적 복지인재, 진취적 민주시민으로 발돋움 할 수 있는 기반을 제공

◆ 핵심역량 지수 산출 과정 및 방법



- ◆ 산출과정
- 교과교육과정, 비교과 교육과정, 자기주도 활동별로 핵심역량지수를 산출함
 - 총 핵심역량 지수 값의 평균지수를 산출하여 인증기준 충족 여부를 확정함

◆ 등가학점

-프로그램별 활동시간에 따라 부여하는 가상의 학점 수

등가 학점	6	5	4	3	2	1.5	1.2	1	0.8	0.6
비교과 교육과정 및 자기주도 활동 시간	45 이상	40	30	20	10	8	6	4	2	1
	~	~	~	~	~	~	-	-	-	
	~	44	39	29	19	9	7	5	3	

◆ DU-HEART 인증제 운영기간

- 핵심역량 지수는 1학기, 2학기 단위로 산출
- 교과 핵심역량 지수: 당해 학년도 1학기, 2학기 성적 결과로 산출
- 비교과 및 자기주도 핵심역량 지수: 아래 기간 동안의 활동 참여 결과로 산출

1학기: 3월 1일 ~ 8월 30일

2학기: 9월 1일 ~ 다음해 2월 28일

- 졸업생의 경우 졸업사정 전에 비교과 및 자기주도활동 입력이 완료되어야 함
- 재학생에게 지원하는 핵심역량 지수 우수 장학금 지급은 별도 기준을 적용함

◆ 영역별 핵심역량 지수 산출 방법

영역	산출방법
교과 교육과정	자동 계산
비교과 교육과정	주관부서/학과에서 실적 등록
자기주도활동	학생 개별 입력 후 주관부서에 증빙서류 제출

📦 교과 교육과정

■ 교과 교육과정

학생(학기별 성적 취득)→IR센터(학점 및 성적을 핵심역량 지수로 산출)→학생(핵심역량 지수 안료 및 조회)

■ 비교과 교육과정

학생(학사정보시스템 비교과 프로그램 참가신청, 주관부서/학과에 직접 참가신청)→학생(프로그램 참여)→주관부서(활동실적을 종합정보시스템에 등록)→IR센터(활동실적을 핵심역량 지수로 산출)→학생(핵심역량 지수 획득 안료 및 조회)

■ 자기주도활동

학생(프로그램 참여)→학생(종합정보시스템 활동실적 입력 및 발송, 주관부서에 실적 증빙서류 제출)→주관부서(활동실적 승인, 활동실적을 종합정보시스템에 등록)→IR센터(활동실적을 핵심역량 지수로 산출)→학생(핵심역량 지수 획득 안료 및 조회)

■ DU-HEART 인재 인증 기준

HEART 인증을 획득하기 위해서는 다음의 기준이 모두 충족되어야 함

1-5까지의핵심역량별 최소 인증 지수

6 핵심역량 지수 평균

7 비교과 교육과정 및 자기주도 활동에 해당되는 핵심역량 지수 평균의 합이 최소 56점 이상 취득이 모두 충족되어야 합니다.

①봉사(H)	②자율(E)	③창의(A)	④소통(R)	⑤협업(T)	⑥핵심역량지수 평균	⑦비교과 교육과정 및 자기주도 활동 지수 평균 합
190	327	324	275	216	296	56

HEART 인증기준을 통과한 졸업생에게 대학 총장이 인증하는 인증서를 발급하고, HEART 핵심역량 지수 평균을 3등급으로 구분하여 별도의 인증서를 발급

인재 인증 등급	핵심역량 지수 평균
최우수 HEART 인증	400이상
우수 HEART 인증	370이상
HEART 인증	296이상

■ 핵심역량 지수 활용 방안

◆ 장학금 지급

- 매년 핵심역량 지수가 우수한 재학생을 선발하여 핵심역량 지수 우수 장학금을 지급합니다.

- ◆ 교내 각종 학생 선발 시 활용
 - 기숙사 배정, 교환학생 선발 및 교내의 각종 프로그램에서 학생을 선발할 경우 가산점 부여 등의 방법으로 활용할 예정
- ◆ 대학생활 포트폴리오 구성 및 취업준비
 - 대학 재학기간 동안 학생이 수행한 다양한 비교과 프로그램 및 자기주도 활동 이력을 증명해주는 포트폴리오를 제공하여 취업 준비자료로 적극 활용 가능

■ 비교과 교육과정

◆ 비교과 프로그램(예시)

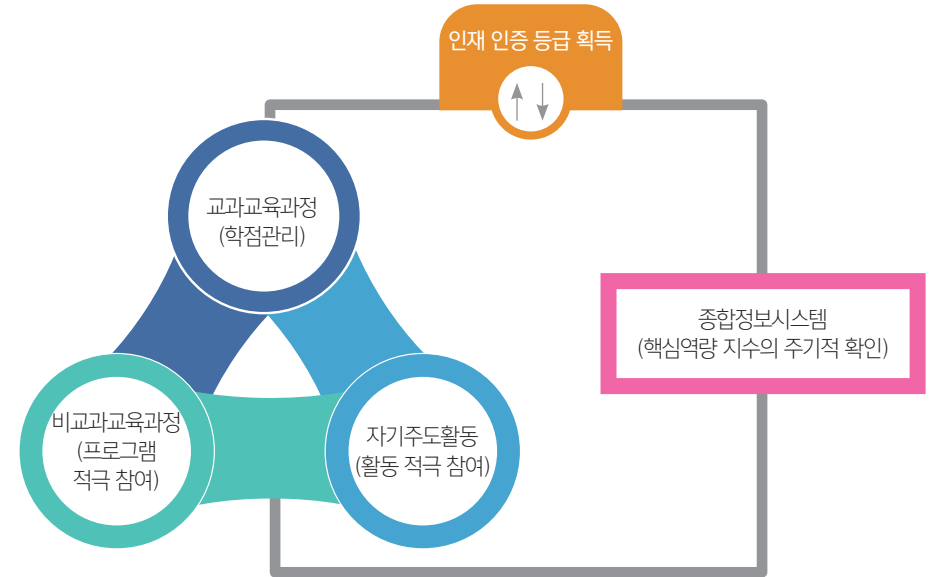
부서명	비교과 프로그램
All in Care 아카데미코칭센터	DU-Academic 페어, 재.복.동(재학생과 복학생들의 동행)
교수학습개발센터	Learning SIG+, 학습역량강화프로그램, 공모전, 학습법 특강
DU문화원	자원봉사, 교육기부, 문화탐방, PLS
장애학생지원센터	장애체험, 장애인식 개선 특강, 폭력 예방교육
취업지원부	취업특강, 취업교육, 취업지원 프로그램
학생생활상담센터	학습멘토링프로그램, 성 인지적폭력예방교육프로그램, 자살예방교육프로그램, 또래상담자 멘토링프로그램
인문교양대학(S-LAC)	글쓰기 클리닉, 외국어특강, 모의시험, 영어클리닉
창파도서관	도서관 이용자 교육, 독후감 공모전, 독서 행사
비호생활관	RC 프로그램
산학협력단	창업교육, 창업특강
개별 단과대학	초청특강, 동아리, 진로체험, 사아담

∴ 프로그램 및 운영 시기에 따라 활동시수는 상이할 수 있으므로 운영부서에 필히 확인 요망

◆ 비교과 프로그램 등가학점

등가 학점	6	5	4	3	2	1.5	1.2	1	0.8	0.6
비교과 교육과정 및 자기주도 활동 시간	45 이상 ~	40 ~	30 ~	20 ~	10 ~	8 ~	6 ~	4 ~	2 ~	1
	44	39	29	19	9	7	5	3		

핵심역량 지수 획득의 Tip
핵심역량 지수 획득 체계도



수강신청 경로

가. 수강신청시스템 로그인

- 아래의 화면은 수강신청시스템의 로그인 화면으로 “아이디”와 “비밀번호” (학교 종합정보시스템에서 사용하는 아이디와 비밀번호)를 입력한 후 “로그인”(1) 버튼을 클릭합니다.
- 정상적으로 로그인이 이루어지면 공지사항 메뉴로 이동합니다.



나. 개설교과목 조회

- 개설된 교과목을 조회하는 기능이며 메뉴에서 “**개설교과목조회**”(1)를 선택합니다.
- 개설전공/주야구분/이수구분/개설과목을 선택하고 “**조회**”(2) 버튼을 누르면 개설된 교과목을 볼 수 있습니다.
- 조회된 개설교과목 List에서 “**코드**”(3)를 선택하면 해당 교과목에 대한 수업계획서를 볼 수 있으며, “**강의내용과 과제물 버튼**”(4)을 선택하여 해당정보를 확인할 수 있습니다.

다. 수강신청하기(개설과목조회, 수강번호입력)

- 개설된 과목을 조회하여 수강신청을 하고자 할 때는 개설전공/주야구분/이수구분/개설과목을 선택하여 “조회”(1) 버튼을 눌러 해당 교과목의 강좌를 볼 수 있으며, 조회된 교과목 중 “신청”(2) 버튼을 선택하여 수강신청을 합니다.
- 수강번호를 알고 있는 경우, 과목 조회 없이 수강번호를 직접 입력한 후 “신청”(3)버튼을 선택하면 빠른 수강신청이 가능합니다.

※ 수강신청은 다음방법 중 택하여 신청을 합니다.
(①, ②, 번 순서로 수강신청을 권장함)

◀ 수강신청 및 정정 방법 ▶

- ① 수강번호를 직접 입력하는 빠른신청 방법으로 처리
- ② 개설전공/주야구분/이수구분/개설과목을 조회한 후 조회된 목록에서 해당 교과목의 신청버튼을 클릭

📖 졸업사정 조회 경로

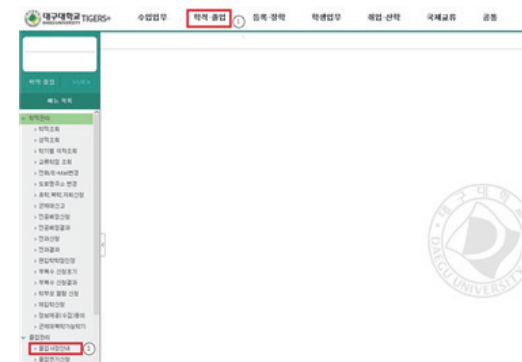
가. 종합정보시스템 로그인

- 아래의 화면은 종합정보시스템의 로그인 화면으로 아이디와 비밀번호를 입력한 후 “로그인” 버튼을 클릭합니다.



나. 졸업사정 조회

-로그인을 하면 아래와 같은 화면이 나오는데 여기에서 상단에 있는 “학적·졸업”①을 클릭한 뒤 왼쪽 메뉴목록에서 “졸업사정안내”②를 클릭합니다.



다. 졸업사정 확인

- 졸업사정안내를 누르면 아래와 같은 화면이 나옵니다. 이 화면에서 본인의 학점 이수현황을 볼 수 있으며 이수학점과 부족학점을 한눈에 볼 수 있습니다.



- 2020학년도 입학자 졸업이수학점 안내 참고(p.31)
 - 2020학년도 교양교육과정 이수 체계 참고(p.34)

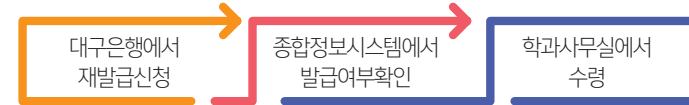
학생증 만드는 방법

◆ 신규발급



- 신분증, 증명사진(3*4cm) 1매 지참
- 가까운 대구은행 또는 구내은행에 신청(통장개설, 현금카드 겸용)
- 종합정보시스템 학생/장학- 학생증 발급여부에서 발급 확인
- 소속 단과대학 행정실 또는 학과사무실에서 수령

◆ 재발급



- 가까운 대구은행 또는 구내은행에서 학생증 재발급 신청 (재발급 수수료 발생)
- 종합정보시스템 학생/장학- 학생증 발급여부에서 발급 확인
- 소속 단과대학 행정실 또는 학과사무실에서 수령
- 발급 소요기간
 학기 초: 4주정도
 학기 중: 2주정도 소요

증명서 발급 방법

	구분	비치장소	이용시간	결제 방법
자동 발급기	경산캠퍼스	동편복지관 1층(정문 엘리베이터 옆)	08:00~24:00	휴대폰 체크카드신용 카드
		진로취업관 1층(1층 CAFE 이음 옆)		
		창파도서관1층(PHONE BOOTH 옆)		
		비호생활관 후생관 지하 1층(CU편의점 맞은 편)	08:00~22:00	
	대구캠퍼스	분관 1층		

구분	구분	발급기관	이용시간	비고
창구발급	경산캠퍼스	교무학사부(수업/학적) [동편복지관 3층]	평일:09:00-17:00 [토/일/공휴일/개교기념일(5.1) 제외]	현금 결제
		대학원 행정실 [성산홀 11층]		대학원생만 발급, 현금결제
	대구캠퍼스	대구캠퍼스관리센터 행정실 [본관 1층]		현금 결제
인터넷 발급 국내 우편발급 민원우편 국외 우편	학교홈페이지- 학사안내- 발급·신청- 증명서발급 참고			

◆ 도서관 이용 안내 (건물번호 W2-2)

- 도서관 이용시간

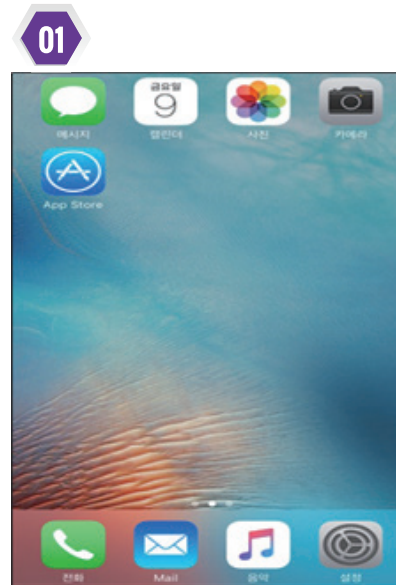
구분	학기중		방학중		공휴일
	평일	토요일	평일	토요일	
-창파도서관	09:00-22:00	휴무	09:00-17:00	휴무	휴무
-대구분관	09:00-22:00	09:00-17:00			
-자유열람관	06:00-24:00(설,추석 당일만 휴무)				

- 도서관 휴관일(자유열람관 제외)
- 국정공휴일
- 개교기념일(5월1일)
- 장서점검일(별도공고)
- 필요시(시험기간 등) 열람시간을 단축 또는 연장

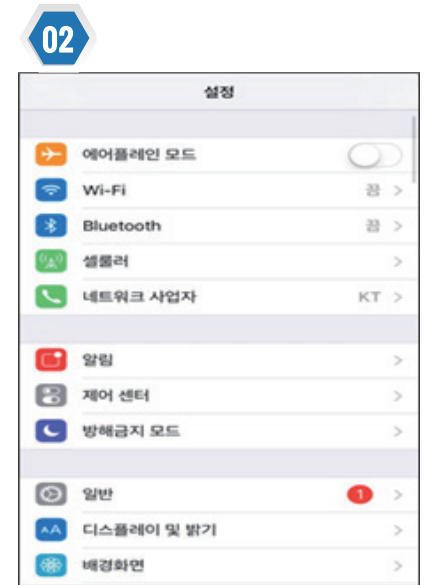
◆ 무선인터넷 Wi-Fi 사용 방법 안내 애플/ 안드로이드 구분 설명

- 무선인터넷 사용 안내
- 무선인터넷 서비스는 학교 구성원에게만(졸업생 포함) 제공
- 무선인터넷 DU-Mobile에 접속 후 사용가능(노트북 사용자는DU-PC에 접속)
- 개인별 종합정보시스템 접속ID/PASSWORD 입력하여 로그인 후 사용가능

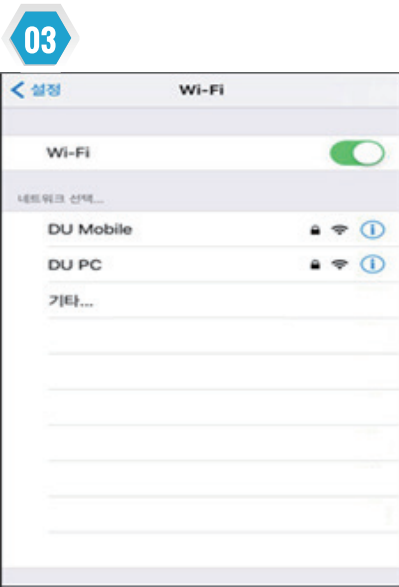
◆ 아이폰 무선랜



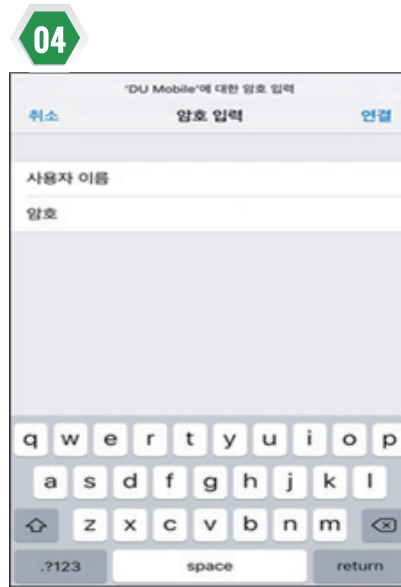
스마트폰 설정 앱 클릭



Wi-Fi 클릭



DU Mobile 클릭

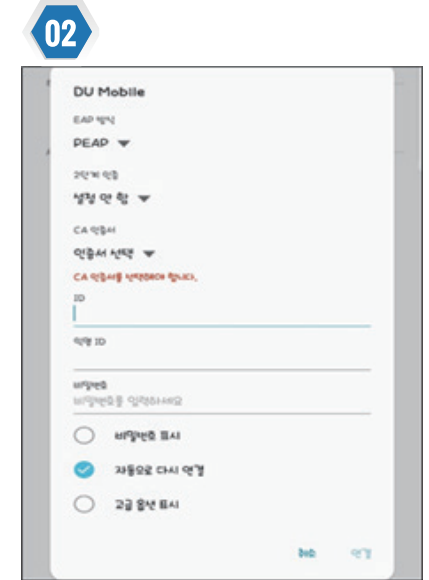


ID 입력란에 학번·사번 입력
비밀번호 입력란에 비밀번호 입력

◆ 안드로이드 무선랜



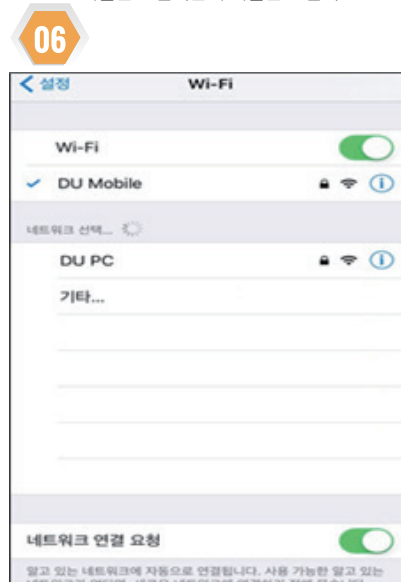
DU Mobile 클릭



ID 입력란에 학번·사번 입력
비밀번호 입력란에 비밀번호 입력



Anyclick_AUS2 인증서 신뢰 클릭



정상적으로 연결된 상태



정상적으로 연결된 상태

평생교육관 스포츠시설 이용 안내 (건물번호 W2-3)

종목	평일	토·공휴일	일요일
수영, 휘트니스	06:30-21:30	08:00-18:00	휴장
골프	08:00-21:00	08:00-20:00	

- 모든 종목은 수강료를 납부해야 이용가능
- 골프는 금 12:00 개장
- 요가·필라테스: 매월 개설되는 학습시간에 따름(공지사항 참고)
- 휴관일: 신정, 설날·추석연휴, 개교기념일(5월 1일)

학과별 전화번호 안내

인문교양대학(S-LAC)

한국어문학과	☎ 053)850-6010
중국어중국학과	☎ 053)850-6050
일본어일본학과	☎ 053)850-6060
영어영문학과	☎ 053)850-6020
유럽어문학과	☎ 053)850-6040
체육학과	☎ 053)850-6080
스포츠레저학과	☎ 053)850-6090
자유전공학부학부	☎ 053)850-4360

행정대학

행정학과	☎ 053)850-6160
경찰행정학과	☎ 053)850-6180
도시행정학과	☎ 053)850-6170
지역사회개발·복지학과	☎ 053)850-6340
부동산·지적학과	☎ 053)850-6380

경상대학

경제학과	☎ 053)850-6210
무역학과	☎ 053)850-6220
경영학과	☎ 053)850-6230
회계학과	☎ 053)850-6240
금융보험학과	☎ 053)850-6260

관광경영학과	☎ 053)850-6250
호텔관광학과	☎ 053)850-6140

사회과학대학

사회복지학과	☎ 053)850-6310
산업복지학과	☎ 053)850-6320
가정복지학과	☎ 053)850-6810
국제관계학과	☎ 053)850-6390
사회학과	☎ 053)850-6330
미디어커뮤니케이션학과	☎ 053)850-6290
문헌정보학과	☎ 053)850-6350
심리학과	☎ 053)850-6360

과학생명융합대학

수리빅데이터학부 (수학전공)	☎ 053)850-6410
수리빅데이터학부 (통계·빅데이터전공)	☎ 053)850-6420
화학·응용학과	☎ 053)850-6440
생명과학과	☎ 053)850-6450
생명환경학부(원예학전공)	☎ 053)850-6710
생명환경학부(바이오산업학전공)	☎ 053)850-6760
동물자원학과	☎ 053)850-6720
산림자원학과	☎ 053)850-6730

공과대학

건축공학과	☎ 053)850-6510
건설시스템공학과	☎ 053)850-6520
환경공학과	☎ 053)850-6690
기계공학부 (기계공학전공)	☎ 053)850-6680
기계공학부 (기계설계공학전공)	☎ 053)850-6680, 6670
식품공학과	☎ 053)850-6530
식품영양학과	☎ 053)850-6830
생명공학과	☎ 053)850-6550
화학공학과	

도시·조경학부 (조경학전공)	☎ 053-850-6740
도시·조경학부 (도시계획공학전공)	
신소재에너지공학과	

☐ 정보통신대학

전자전기공학부 (전자공학전공)	☎ 053)850-6610
전자전기공학부 (전자제어공학전공)	
ICT융합학부 (정보통신공학전공)	☎ 053)850-6620~50
ICT융합학부 (멀티미디어공학전공)	
ICT융합학부 (인공지능전공)	
컴퓨터정보공학부 (컴퓨터공학전공)	☎ 053)850-6570
컴퓨터정보공학부 (컴퓨터소프트웨어전공)	☎ 053)850-6580

☐ 조형예술대학

융합예술학부 (현대미술전공)	☎ 053)850-6910
융합예술학부 (영상애니메이션디자인전공)	☎ 053)850-6960
융합예술학부 (생활조형디자인학전공)	☎ 053)850-6940
시각디자인학과	☎ 053)850-6920
산업디자인학과	☎ 053)850-6930
패션디자인학과	☎ 053)850-6820
실내건축디자인학과	☎ 053)850-6840

☐ 사범대학

국어교육과	☎ 053)850-4110
영어교육과	☎ 053)850-4120
역사교육과	☎ 053)850-4130
일반사회교육과	☎ 053)850-4140
지리교육과	☎ 053)850-4150
유아교육과	☎ 053)850-4160
특수교육과	☎ 053)850-4170
초등특수교육과	☎ 053)850-4190
유아특수교육과	☎ 053)850-4230
수학교육과	☎ 053)850-4210

과학교육학부 (물리교육전공)	☎ 053)850-6970
과학교육학부 (화학교육전공)	☎ 053)850-6980
과학교육학부 (생물교육전공)	☎ 053)850-6990
과학교육학부 (지구과학교육전공)	☎ 053-850-6950

☐ 재활과학대학

직업재활학과	☎ 053)850-4310
언어치료학과	☎ 053)850-4320
재활심리학과	☎ 053)850-4330
재활공학과	☎ 053)850-4340
물리치료학과	☎ 053)850-4350
작업치료학과	☎ 053)850-4390
재활건강증진학과	☎ 053)850-6095

☐ 미래융합대학

평생교육학과	☎ 053)850-6861~3
--------	------------------

☐ DU인재법학부

DU인재법학부 (법학·공직법학전공)	☎ 053)850-6110~30
DU인재법학부 (공법학·사법학·공공안전법학전공)	

☐ 간호보건학부

간호학과	☎ 053)650-8381~2
보건행정학과(야)	☎ 053)650-8046