

수강신청 FAQ

<시간표 검색>

■ 교과구분별 개설단계/전공 구분

- 종합정보시스템(학생)로그인>수업업무>검색업무>시간표 검색(시간표 변경사항 실시간 반영)
- 대구대 홈페이지>학사안내>수업및수강신청>수강신청시간표(답재일 기준 자료)

구분	과목명/안내	개설단계/전공
공통교양(필수)	DU-HEART세미나(1)[1학년 1학기], DU-HEART세미나(2)[1학년 2학기] DU실용영어(1)[1학년 1학기], DU실용영어(2)[1학년 2학기] 글쓰기 기초	학과(전공)별 개설
공통교양(필수, 외국어는 선택적 필수)	빅컨셉+(필수), DU사랑빛자유프로젝트(필수), DU실용영어(3)(4), 중국어, 일본어, 러시아어, 독일어, 프랑스어, 스페인어	단대별 개설 "대학전체" 개설
균형교양		단대별 개설
자유선택	교양 아남(수강신청시 교양학점과 무관), 졸업학점에 포함	단대별 개설
전공과목		전공별 개설

※ 예시) 체육학과 학생이 균형교양을 검색하고자 할 경우 '개설단계/전공'을 '인문대학'으로 설정 후 검색, 타 단대 교양 검색시 타 단대명 설정 후 검색

<2020학년도 교양교육과정 개편 안내>

■ 미이수한 공통교양 대체인정 과목 현황

영역	구 공통교양			대체교과목			
	교과목명	학점	평가	교과목명	학점	평가	
인성	필수	DU비전설계	1	P/F	DU-HEART세미나(1)	2	학업성적평가 규정에 따름
		DU진로설계	1		DU-HEART세미나(2)	2	
	선택 필수	DU지역사랑프로젝트	1		DU사랑빛자유프로젝트	2	
		DU나눔과헌신	1				
	DU미래설계	1					
사고와 표현	선택 필수	인문학명저와창의적글쓰기	2	빅컨셉+	2		
		사회과학명저와창의적글쓰기	2				
		자연과학명저와창의적글쓰기	2				

- 2015학년도 이후 입학자 중 'DU진로설계'를 미이수한 학생들은 소속 학과(전공)으로 개설된 DU-HEART세미나(2)을 수강신청 해야 합니다.(2시간 이론수업으로 진행되며, 학과별로 수업시간이 다름)
- 2015학년도 이후 입학자 중 구 교양교육과정에서 인성 선택영역으로 'DU지역사랑프로젝트', 'DU나눔과헌신', 'DU미래설계' 중 1개를 이수하지 않은 학생은 졸업전 반드시 'DU사랑빛자유프로젝트'를 이수해

- 야 합니다. (인성 선택영역을 이수한 학생은 'DU사랑빛자유프로젝트'를 이수할 필요 없음)
- 2015학년도 이후 입학자 중 구 교양교육과정에서 사고와표현 선택영역으로 '인문학명저와창의적글쓰기', '사회과학명저와창의적글쓰기', '자연과학명저와창의적글쓰기' 중 1개를 이수하지 않은 학생은 반드시 '빅컨셉+'를 이수해야 합니다.
- DU사랑빛자유프로젝트 및 빅컨셉+ 타단대 수업 이수 가능하나, 가능한 본인의 소속 전공 수업을 듣는 편이 용이함
- ★★ DU-HEART세미나(2)의 경우, 2022학년도 입학생 및 필수 이수 대상자는 장바구니 또는 수강신청 기간에 해당과목을 **본인이 직접 수강신청 해야함.**(* 2022학년도 입학생의 경우, 1학기에는 일괄 자동수강신청 처리하였으나 2학기에는 학생 개인별로 수강신청을 해야함.)
- DU-HEART세미나(2) 운영 변경에 따라 지도교수 관계없이 소속 학과(학부)에 개설된 DU-HEART세미나(2) 교과목을 선택하여 수강신청하여야 함.

- **균형교양 영역 개편**으로 2015학년도 입학자부터 2019학년도 입학자까지 균형교양에서 미이수한 학점은 **영역 구분없이** 균형교양 교과목으로 이수하면 됩니다.

※ 입학년도별 예시

학 번	이수 내용
~2014학년도 이전 입학자	공통교양, 균형교양 중 선택하여 필수교양학점 이상 이수하면 됨
2015학년도 입학자	영역 상관없이 미이수한 학점을 균형교양에서 이수 (최소 12학점)
2016, 2017학년도 입학자	영역 상관없이 미이수한 학점을 균형교양에서 이수 (최소 15학점)
2018, 2019학년도 입학자	영역 상관없이 미이수한 학점을 균형교양에서 이수 (최소 18학점) (예들어 균형교양 "문학과예술" 영역에서만 18학점을 이수하여도 됨)

※ 관련 졸업사정은 2022. 3. 1.자로 변경됨

Q1. 19학번 재철과학대학 학생입니다. '기초과학과수학'영역 6학점 이상 이수를 못했는데 어떻게 하나요?
→ 교양교육과정 개편으로 이수 영역 상관없이 균형교양 18학점을 이수하시면 됩니다.

Q1-1. 이수 영역 조건은 못했는데 균형교양 학점은 다 채웠습니다. 더 들어가 하나요?
→ 입학년도별 균형교양 이수학점을 모두 이수한 경우 추가로 더 들으실 필요는 없습니다.

Q2. 빅컨셉+, DU사랑빛자유프로젝트 등은 타단대 수업 못듣나요?
→ 들을 수 있습니다. 여석이 있어 수강신청을 완료할 경우 이수 가능합니다.
→ 타단대 제한이 걸려 있는 DU실용영어(1)·(2)[문의 ☎6853] 과목은 학과 또는 단대 개설 수업을 수강하여야 하며, 졸업 등의 사유로 타단대 수업을 신청하고자 하는 경우에는 수강허가를 신청할 수 있습니다.
→ 글쓰기 기초 과목은 수강변경기간부터 여석이 있는 경우 타단대 수업도 수강신청 가능합니다.

※ 2022학년도 학기별 공통 교양교과목 개설 현황

학기	학년	과목명	개설대학
1학기	1학년	글쓰기 기초	인문대학, 법·행정대학, 공과대학, 사범대학, 자유전공학부
	2학년	빅컨셉+	
	1학년	DU사랑빛자유프로젝트	경영대학, 사회과학대학, 과학생명융합대학, 정보통신대학, AI학부, 조형예술대학, 재활과학대학, 간호대학
	2학년	DU실용영어(3)/DU실용영어(4)	
2학기	1학년	글쓰기 기초	경영대학, 사회과학대학, 과학생명융합대학, 정보통신대학, AI학부, 조형예술대학, 재활과학대학, 간호대학
	2학년	빅컨셉+	
	1학년	DU사랑빛자유프로젝트	인문대학, 법·행정대학, 공과대학, 사범대학, 자유전공학부
	2학년	DU실용영어(3)/DU실용영어(4)	

- ※ 실용영어(3)은 취업영어 수업이고 실용영어(4)는 TOEIC Speaking수업입니다.
- ※ 외국어 선택교양 중 독일어, 러시아어, 스페인어, 일본어, 중국어는 “대학전체”로 개설됨
- ※ DU사랑빛자유프로젝트는 그룹별 개설 적용이나, 예외 적용도 있을 수 있음(예, 공학인증학과)

※ 2020학년도 이후 입학자 교양 교육과정 이수 체계

영역		이수 학점	개설 학년-학기	비고	
공 통 교 양	인성 (필수)	DU-HEART세미나(1)	2	1-1	• 교과목 학점: 2학점
		DU-HEART세미나(2)	2	1-2	
		DU사랑빛자유프로젝트	2	1-1(B) 1-2(A)	
	사고와표현 (필수)	글쓰기기초	2	1-1(A) 1-2(B)	• 교과목 학점: 2학점
		빅컨셉+	2	2-1(A) 2-2(B)	
	외국어 (필수)	DU실용영어(1)	2	1-1	• 교과목 학점: 2학점
		DU실용영어(2)	2	1-2	
	외국어 (선택)	DU실용영어(3), DU실용영어(4)	2	2-1(B) 2-2(A)	
		중국어, 일본어, 러시아어, 독일어, 프랑스어, 스페인어	(이상)	2-1 2-2	
	균 형 교 양	문학과예술	18 (이상)	1-1 1-2	• 교과목 학점: 2 또는 3학점 • 영역별 1개 교과목 이상 이수 • 자연과학계열인 경우 반드시 과학과기술 영역 중 6학점 이상 이수 • 2015~2019학년도 입학자는 미이수한 학점을 균형교양에서 영역 상관없이 이수
역사와철학					
사회와문화					
과학과기술					
최 소 이 수 학 점		34		• 2018, 2019학년도 입학자는 31학점 • 2016, 2017학년도 입학자는 28학점 • 2015학년도 입학자는 25학점	
최 대 이 수 학 점		50		• 공학인증학과 이수학생은 56학점 이내 • 2015학년도 입학자는 44학점	

- 대학별 교양교과목 개설 그룹

- ① A그룹: 인문대학, 법·행정대학, 공과대학, 사범대학, 미래융합학부, 자유전공학부
- ② B그룹: 경영대학, 사회과학대학, 과학생명융합대학, 정보통신대학, AI학부, 조형예술대학, 재활과학대학, 간호대학

- 균형교양 교과목 이수

: 학부(학과,전공)의 계열 구분(자연과학계열은 반드시 균형교양 과학과기술 영역 중 6학점 이상 이수)

구분	대학 및 학과
인문사회계열	인문대학, 법행정대학, 경영대학, 사회과학대학, 조형예술대학, 사범대학(국어교육과, 영어교육과, 역사교육과, 일반사회교육과, 지리교육과, 유아교육과, 특수교육과, 초등특수교육과, 유아특수교육과), 미래융합학부(평생교육·청소년전공, 실버복지상담전공)
자연과학계열	과학생명융합대학, 공과대학, 정보통신대학, 사범대학(수학교육과, 물리교육과, 화학교육과, 생물교육과, 지구과학교육과), 재활과학대학, 간호대학, 미래융합학부(자산관리6차산업학전공), AI학부

<교양학점 관련 사항>

Q1. 최대 교양가능 학점은 몇 학점 인가요?

- 2002~2006학년도 입학자 : 60학점까지 신청 가능
- 2007학년도 입학자: 50학점까지 신청 가능 → 단, 공학교육인증 이수자는 56학점까지 신청 가능
- 2008~2010학년도 입학자: 45학점까지 신청 가능 → 단, 공학교육인증 이수자는 56학점까지 신청 가능
- 2011~2015학년도 입학자: 44학점까지 신청 가능 → 단, 공학교육인증 이수자는 56학점까지 신청 가능
- 2016학년도 입학자부터: 50학점까지 신청 가능 → 단, 공학교육인증 이수자는 56학점까지 신청 가능

Q2. 수업시간표 교양과목 중에 '비고'란에 1.MSC(M)/4.전문교양/1.전공 이란 메모가 있습니다. 무엇인가요? 수강신청 할 수 있나요?

- 해당 과목 대상학과 외 수강신청을 제한합니다. 동일 단대라서 수강신청을 했더라도 삭제될 수 있으며, 학과의 사정에 따라 수강변경을 해달라는 요청을 받을 수 있습니다.
- 예를들어 [2,MSC(C)]이라고 명시되어 있다면 대상학과 2학년이 들어야 하는 'MSC(C)' 영역이라는 의미입니다.
- 공과대학과 정보통신대학 내 일부 학과에서는 '공학교육인증'을 운영하고 있습니다. 졸업요건처럼 위 해당영역의 일정학점을 이수해야 졸업 시 이수증이 나옵니다. 따라서 해당 학과 학생들이 표기된 과목을 우선수강신청 할 수 있도록 지원하고 있습니다.
- 공학인증관련 학과 과목은 장바구니 수강신청 기간에 '타 단대제한'이 되며, 본 수강신청 기간에는 다른 과목과 동일한 룰을 적용받습니다.(수강신청일정 참조)

※ 공학교육인증 전문 프로그램 운영학과 현황

단과대학	학과(전공)
공과대학	환경기술공학과
정보통신대학	전자공학전공, 정보통신공학전공

Q3. 사회봉사(1),(2)와 헌혈봉사(1),(2)는 재학 중 합산하여 최대 2학점까지 이수가능하며 이는 교양수강신청학점에 포함이 되지 않습니다.

- 수강희망자는 수강신청기간 중 본인이 직접 수강신청하여야 합니다.
- 예시: 17학번입니다. 사회봉사(1),(2)와 헌혈봉사(1),(2)는 자유선택교과목이므로 교양학점에 포함되지 않습니다.
- 한 개 학기에 사회봉사(1), 헌혈봉사(1) 동시 이수 가능하며 단, (1)을 이수하지 않고 (2)이수 불가
- 학기 초과자 신청 불가

<수강신청 가능학점>

Q1. 수강신청 가능학점은 얼마인가요?

※ 수강신청 가능학점 조회: 종합정보시스템(학생)→수업업무→검색업무→수강학점조회

<2007학년도 입학자 부터>

- 일반학과 : 연간 36학점 범위 내에서 학기당 19학점을 초과할 수 없음
(간호학과는 2016학년도 신입생부터 본 조항 해당)
- 사범대, DU인재법학부: 연간 39학점 범위 내에서 학기당 21학점을 초과할 수 없음(간호학과는 2011~2015학년도 신입생까지 본 조항 해당)
- 직전학기 학업성적의 평점평균이 4.2이상인 자(16학점이상 이수, 낙제과목 없어야함, 정규학기 기준)와 공학교육인증 프로그램을 운영하는 학과(전공)의 공학교육인증 이수자 중 7, 8학기 재학 중인 자는 매학기 3학점의 범위 내에서 초과하여 수강신청 할 수 있음

Q2. 수강신청 가능학점이 생각했던 것과 달라요!!(주요사례)

- 일반학과의 경우 연간 수강신청 학점이 36학점이므로 1학기에 19학점을 들었다면 2학기엔 17학점 수강신청 가능합니다. (역복학일 경우 두 개 학기씩 세트로 학점계산이 됨)
- 직전학기에 수강포기를 했다면 수강포기학점은 수강신청학점에 포함이 됩니다. 예를 들어 경제학과 학생이 1학기때 수강신청을 19학점하고 수강포기를 2학점 했다면, 학생의 1학기 수강신청 학점은 19학점으로 2학기때 수강신청 가능학점은 17학점입니다.
- 2017-2학기 수강신청시부터 1회 학사경고자, 2회 연속 학사경고자 모두 수강신청학점 3학점을 감합니다. 상담 등 관련 사항 이수 시 복구되니 공지사항을 참고하시기 바랍니다.

<장바구니 수강신청 및 자동이관>

※ 자동이관 제외 영역: 학과 요청에 의해 별도 반영되는 전공과목이 있을 수 있습니다.

Q1. 장바구니 수강신청 중인데 타대학과목은 수강신청 할 수 없다고 나옵니다.

- 장바구니 기간동안 공학인증 프로그램 운영 학과 개설 교과목, 미래융합학부 개설과목은 타 단대 제한
- 본 수강신청때 타단대제한 해제되므로 정규 수강신청 때 여석 확인 후 수강신청 하시기 바랍니다.
- 미래융합학부 개설과목은 가상강좌를 제외한 모든 과목이 타학과 학생들의 수강신청이 제한됩니다.

Q2. 장바구니 수강신청에서 자동이관된 과목을 삭제할 수 있나요?

- 장바구니 수강신청 후 자동이관 된 과목은 본 수강신청이나 수강정정기간에 삭제하고 다른 과목으로 대체하여 수강신청 가능합니다.

Q3. 같은 과목을 장바구니에 담았는데 친구는 자동이관이 되고 저는 자동이관이 안됐어요!

→ 위의 경우 대부분이 “장바구니2”에 해당 과목을 신청한 경우입니다. 장바구니1에 담아놓은 과목만 자동이관 대상이 됩니다. 수강신청시 구분하여 신청해야하며 모바일로 수강신청시 더욱 주의하시기 바랍니다.

<본 수강신청>

Q1. 수강신청 날인데 수강신청이 안돼요!!

- 수강신청 첫날(8.16.(화))은 “장애학생” 수강신청 기간입니다.
- 8.17. : 제1전공, 부·복수전공에서 본인 학년으로 개설된 전공과목, 해당 단대에 본인 학년 개설 공통교양·교직과목
- 8.18. : 제1전공, 부·복수전공에서 개설된 모든 전공과목, 해당 단대에 개설된 공통교양·교직과목

- 8.17.~8.19.: 균형교양 및 자유선택 과목(단대, 학년 구분 없이 선착순 신청)
- 8.19. : 타과 전공, 타단대 교양·교직과목, 일반선택, 대학전체 공통교양 등 로 개설 과목 전체

구분	수강신청 과목				수강신청 시간/장소
	제1전공, 복수(부)전공 개설 전공	소속 단대 개설 공통교양·교직	균형교양 및 자유선택 (단대, 학년 제한 없음)	전 교과목 (학과, 학년 제한 없음)	
수강대상자	해당 학년	전 학년	8. 17.(수) - 8. 19.(금)	8. 19.(금)	09:00-17:00 종합정보시스템 (수강신청)
1-4학년	8. 17.(수)	8. 18.(목)	8. 17.(수) - 8. 19.(금)	8. 19.(금)	
장애학생	8. 16.(화)				

■ 균형교양 및 자유선택 과목의 경우 수강신청 기간 동안 단대, 대학전체, 학년 제한 없이 선착순으로 수강신청 가능

Q2. 원격강좌 수강신청 안내

- 원격강좌의 종류: 본교가상, 외부가상, K-MOOC, DU-MOOC

구분	교과구분	개설전공	수강번호	학점	교과목명	강사명	제한인원	비고
본교가상	자유	대학전체	1071	2	주거와환경	정준현	220	
외부가상	자유	대학전체	1110	2	창업과기업가정신	김재오	220	
K-MOOC	균형	대학전체	1067	3	건강운동과 웰니스	고성경	300	
K-MOOC	균형	대학전체	1068	3	문화적 다양성과 사회 정의	김연희	300	
K-MOOC	자유	대학전체	1120	3	지역문화의 이해	양진오	300	
K-MOOC	자유	대학전체	1123	3	수어의 이해	권순우	300	
K-MOOC	자유	대학전체	1124	3	소매택재활	권욱동	300	
K-MOOC	자유	대학전체	1131	3	재난과 정신건강	현진희	300	
K-MOOC	자유	대학전체	1133	3	세계일주로 배우는 국가와 도시	김정렬	300	
K-MOOC	전선	지역사회개발복지학과	2645	3	성인학습 및 상담	양흥권	300	
K-MOOC	전선	실버복지상담학전공 / 사회복지학과	2663 / 3957	3	사회복지지역사	이준상	300	
K-MOOC	전선	심리학과	2797	3	소비자행동의 심리학	박은아	300	
DU-MOOC	전선	스포츠레저학과	2368	3	스포츠미디어와정보	권욱동	220	
DU-MOOC	자유	대학전체	1069	3	식물과건강	임우혁	220	
DU-MOOC	균형	미래융합학부	2213	3	심리학의이해	박은아	220	
DU-MOOC	자유	대학전체	1070	3	인터넷의이해	김중규	220	
DU-MOOC	자유	대학전체	1074	3	기독교사상의이해	박기묵	220	
DU-MOOC	전선	자치경찰학전공	2429	3	경찰과사회	김상호	220	
DU-MOOC	균형	대학전체	1044	3	동양철학과하이브리드문화	양승권	220	
DU-MOOC	균형	대학전체	1045	3	고대그리스철학	변상출	220	
DU-MOOC	균형	대학전체	1049	3	컴퓨팅적사고와융합적문제해결	조익성	220	
DU-MOOC	전선	미래융합학부	3945	3	미래융합개론(2)	양흥권	220	
DU-MOOC	전선	자산관리·6차	3971	3	글로벌커뮤니케이션	서철현	220	
DU-MOOC	균형	대학전체	1055	3	동아시아도시인문기행	권응상	220	
DU-MOOC	균형	미래융합학부	2214	3	동아시아수도인문기행	이희정	220	
DU-MOOC	균형	미래융합학부	2215	3	동아시아고도인문기행	허영은	220	

■ 본교가상은 콘텐츠가 우리대학 교수님의 강의이고 외부가상은 외부에서 제작된 콘텐츠입니다. 수업수강방법은 동일합니다.

- 원격강좌의 경우, 수강허가 신청이 불가하므로 여석 내 신청 바랍니다.
- 원격강좌의 수강 갯수 제한은 없으나, 원격강좌 2개 이상 수강신청 시 시험기간을 확인하시고 시험시간이 겹치는 강좌는 피하시기 바랍니다. (강좌별 시험일자는 학교홈페이지 공지사항을 통해 안내 예정)
- K-MOOC, DU-MOOC는 온라인 공개강좌로 학점 인정을 받기 위해서는 우리대학에 개설된 과목을 수강신청

내 수강신청 한 후 K-MOOC는 <http://www.kmooc.kr>에서 DU-MOOC는 <http://mooc.daegu.ac.kr> 에서 별도로 수강신청 하셔야 합니다.

-DU~MOOC, K~MOOC 강좌는 반드시 수업시간표 안내문에서 수강신청 방법, 오리엔테이션 일정 등을 참고하시기 바랍니다. (문의: 850-5548/5544/5542)

<기타 수업시간표 문의>

Q1. 필수전공학점도 이수했고 교양은 최대 이수학점까지 이수해서 더 이상 교양과목을 못 듣습니다.

졸업학점은 부족한데 어떻게 해야 하나요?

- 본인 전공을 더 듣거나 타과 전공, 자유선택 과목을 들어서 졸업학점을 채워야 합니다.
- **본인 전공 학점은 본인 전공 과목을 이수해야 합니다.**
- 전공 이수학점을 초과하여 이수하여도 졸업학점에 포함이 됩니다.
- 졸업학점을 초과하여 학점을 이수하여도 됩니다.
- **교양 학점이 부족한 경우 반드시 부족한 영역(공통교양, 균형교양)의 개설 교과목을 이수하여야 함.**

Q2. 소속학과(전공)에서 편성된 전공교과목과 명칭이 동일한 타 학과(전공) 개설 전공교과목을 이수할 경우 제1전공교과목으로 인정함. 전필은 불가

Q3. (교차설강)소속학과(전공)에서 인정한 타 학과(전공) 개설 전공교과목을 이수할 경우 15학점 범위 내에서 제1전공 학점으로 인정함. 교차설강 현황은 수업시간표 안내문 참조

Q4. 재수강은 어떻게 처리되나요?

- 재수강은 기이수과목과 교과목명이 동일한 과목으로 취득성적이 C+ 이하 ~ 실격(F)인 과목에 한해 가능 (수강 대상 과목 수강신청 시, 재수강임을 안내 및 희망 여부 체크 → [확인] → 수강신청 완료)
- 재수강 시, 성적은 최대 A(실점 94점)까지만 부여 가능
- 재수강으로 취득한 최종 성적만 인정됨(재수강으로 취득한 성적이 이전 취득성적보다 낮아도 재수강 후 성적으로 반영). 기존에 수강한 과목의 학점과 성적은 재수강 과목 성적이 최종 처리되는 학기 말에 자동 소멸됨 (실격(F) 교과목 포함)
- 재수강은 재학 통산 과목당 1회에 한함(F학점 제외)
- 교육과정 개편으로 인하여 교과목명은 동일하나, 학점이나 학수구분이 변경된 경우에는 재수강한 최종 학점 및 학수구분으로 인정함
- 졸업연기자는 재수강 불가

Q5. 폐강 기준

교과목 구분	수강제한인원	폐강기준인원 (미만)	비고
이론(설계)	전공: 40명 교양·자유선택: 50명	전공: 10명 교양·자유선택: 20명	○공학교육인증 MSC교양은 '이론(설계)' 및 '이론(설계)+실험·실습·실기' 전공교과목 기준을 적용
이론(설계)+실험·실습·실기			
실험·실습·실기, 취업설계(Capstone Design), 제2외국어 회화	30명	10명	
글쓰기기초, 빅컨셉+, 교과교육학	25명	10명	
교직이론	40명	20명	
영어회화	전공: 30명 교양: 14명	전공: 10명 교양: 6명	
원격수업	220명	50명	

※ 강의실 상황에 따라 제한인원은 일부 조정될 수 있음