< 신입생 수강신청 참고 자료 >

※ 공학교육인증 운영학과는 별도 진행(표준시간표 참조)

■ 수강신청 대상(※ 학번은 학교 홈페이지 ID찾기에서 조회(회원가입 불필요))

- -. 2020학년도 신입생
- -. 2020학년도 1학기에 1학년으로 복학하는 자(1학년 1학기 및 2학기 차)

■ 수강신청 방법 :

- -. 홈페이지 종합정보시스템 로그인 ▶ 수업업무 ▶ 신청업무 ▶ 수강신청
- -. 대구대학교 수강신청 앱

1. 수강신청 학점

가. 일반학과 : 연간 36학점 범위 내에서 학기당 19학점을 초과할 수 없음

☞ **예시**: 1학기 때 19학점을 수강신청 한 경우, 2학기 때 17학점을 수강신청 할 수 있음

나. **사범대**, **DU인재법학부**: 연간 39학점 범위 내에서 학기당 21학점을 초과할 수 없음

2. 교양가능학점: 졸업까지 최대 50점 신청 가능

- → 단, 공학교육인증 프로그램을 운영 중인 학과 입학자는 56학점까지 신청 가능
- ※ 공학교육인증 전문 프로그램 운영학과 현황

단과대학	학과(전공)
공과대학	건축공학과, 건설시스템공학과, 환경공학과
 정보통신대학	전자공학전공, 전자제어공학전공, 통신공학전공

3. 교양이수체계

ଖିଷ			이수 학점	개설 학년-학기	비고		
용 당 교	인성 (필수)		DU-HEART세미나(1)	2	1-1		
			DU-HEART세미나(2)	2	1-2	・교과목 학점: 2학점	
			DU사랑빛자유프로젝트	2	1		
	사고와표현 (필수)		글쓰기 기초	2	1-1(A) 1-2(B)	· 교과목 학점: <i>2</i> 학점	
			빅컨셉+	2	2-1(A) 2-2(B)	• 교과목 역삼. 2약삼	
	외국어	필수	DU실용영어(1)	2	1-1	·교과목 학점: 2학점	
			DU실용영어(2)	2	1-2		
		선택	DU실용영어(3),DU실용영어(4) 중국어,일본어,러시아어 독일어,프랑스어,스페인어	2 (이상)	2-1(B) 2-2(A)		
. i80 양	문화와예술		18 (이상)	1-1 1-2	고과목 학점: 2또는3학점 영역별 1개 교과목 이상 이수 자연과학계열인 경우 반드시 과학과기술 영역 중 6학점 이상 이수 2015-2019학년도 입학자는 미이수 학점을 균형교양에서 영역 상관 없이 이수		
	역사와철학						
	사회와문화						
	과학과기술						
최소 이수학점			34				
최대 이수학점			50		공학교육인증 이수학생은 56학점 이내		

※ 대학별 교양교과목 개설 그룹

- ① A그룹: 인문대학, 성산교양대학, 행정대학, 사회과학대학, 공과대학, 사범대학, 미래융합대학
- ② B그룹: 경상대학, 과학생명융합대학, 정보통신대학, 조형예술대학, 재활과학대학, 간호보건학부, DU인재법학부
- * 자연과학계열(해당 단대 아래 참조): 반드시 균형교양 과학과기술 영역 중 6학점 이상 이수 과학생명융합대학, 공과대학, 정보통신대학, 사범대학(수학교육과, 물리교육전공, 화학교육 전공, 생물교육전공, 지구과학교육전공), 재활과학대학, 미래융합대학(6차산업학과, 특수재활교육학과, ICT융복합학과), 간호보건학부(간호학과)

4. 교양이수체계에 따른 학기별 개설 과목

학기	A그룹 인문,성산교양,행정,사과,공과, 사범,미래융합	학점	B그룹 경상,과학생명,정통,조형,재과,간호,법학 부	학점
1학 기 필수	DU-HEART세미나(1)	2	DU-HEART세미나(1)	2
	DU실용영어(1)	2	DU실용영어(1)	2
	글쓰기기초	2	-	_
	균형교양	2학점	균형교양	2학점↑
	DU-HEART세미나(2)	2	DU-HEART세미나(2)	2
2학 기 필수	DU실용영어(2)	2	DU실용영어(2)	2
		_	글쓰기기초	2
	균형교양	2학점	균형교양	2학점↑

- * DU실용영어(1), 글쓰기기초는 타 단대 제한 설정(소속단대 내 개설강좌 수강신청 가능)
 - 2학기 개설되는 DU실용영어(2)도 동일함
- * 인성필수(DU사랑빛자유프로젝트)는 자율 신청
- ** DU-HEART세미나(1)은 자동수강신청: 3월 16일 담당교수 확인(지도교수로 배정하며, 학과 사정에 따라 추후 지도교수 재배정 시에는 DU-HEART세미나(1) 수강신청에도 반영됨)