

2020

신·편입생 수강가이드



교무처 학사지원과

2020학년도 제1학기 수강신청 안내

새로이 국립 한밭대학교의 가족이 되신 신·편입생 여러분, 진심으로 환영합니다.

3.10.(화)~3.11.(수)로 예정된 수강신청에 앞서 신·편입생들이 필수적으로 알아야 정보를 안내합니다.

우리 대학의 수강신청은 선착순으로 이루어지므로, 사전에 수강신청에 필요한 사항을 정확히 숙지하여 차질없이 수강신청하여 주시기 바랍니다

1. 수강신청이란?

수강신청은 매학기 개설된 교과목과 개설시간을 검토하여 자신이 수강할 과목의 수업을 수업시간표에서 선택하여 신청하는 것을 말합니다. 정해진 수강신청 일정에 맞추어 자신이 수강할 과목을 직접 선택합니다

2. 수강신청 일정

	대상	일정	방법
수 강 신 청	기 존 재 학 생	1/28(화) ~ 2/3(월)	수강신청 사이트에서 온라인 신청
	신입생 및 편입생	3/10(화) 오전 10시 ~ 3/11(수) 밤 24시	수강신청 사이트에서 온라인 신청
개 강	전 체 재 학 생	3/16(월)	
수강신청 정정	전 체 재 학 생	3/16(월) ~ 3/20(금)	소속학과 사무실 방문
수강신청 포기	수강 포기 희망자	4/27(월) ~ 5/1(금)	통합학사정보시스템에서 온라인 신청

3. 한 학기 당 수강신청 가능한 최대학점

신입생	20학점	건축학과
	19학점	위 학과를 제외한 나머지 학과
편입생	20학점	기계공학과, 신소재공학과, 화학생명공학과, 설비공학과, 창의융합학과, 전기공학과, 전자제어공학과, 컴퓨터공학과 야간, 정보통신공학과, 건설환경공학과, 도시공학과, 시각디자인학과, 산업디자인학과, 건축학과
	18학점	위 학과를 제외한 나머지 학과

※ 비동일계 편입학생으로서 학과교육운영위원회가 지정한 전공기초 선이수 교과목을 이수하고자 하는 경우, 3학점 추가 신청 가능

4. 수강신청 시 유의사항

- 첨부된 **[수강신청 매뉴얼]**을 참고하여 학생이 자율적으로 수강신청을 진행합니다
- 모든 교과목은 정원제이므로 수강신청이 선착순으로 진행됩니다
- 신·편입생 수강신청은 **PC로만** 진행하여 주시기 바랍니다.
- 인터넷 익스플로러, 크롬 등 여러 브라우저에서 수강신청이 가능합니다. 그러나, 브라우저 버전 및 개인의 PC설정 등으로 차이가 있을 수 있으니 반드시 수강신청기간 이전에 수강신청사이트에 접속하여 로그인가능 여부 등을 미리 확인하여야 합니다
- 수강신청 및 수강정정, 수강포기 후 반드시 통합학사정보시스템에서 수강조회하여 **최종 수강내역을 학생 본인이 확인**해야 합니다
- 수강신청 시 방송·통신수업의 수강신청은 학기당 6학점(계절학기 3학점)을 초과할 수 없습니다

수강신청 정정

매학기 개강후 5일동안은 수강신청 정정기간입니다. 수강신청기간에 미쳐 수강신청을 하지 못하였거나, 이미 수강신청한 교과목 중 취소하고자 하는 과목이 있을 경우 수강신청 정정을 할 수 있습니다.

1. 수강신청 정정기간 : 2020. 3. 16(월) ~ 3. 20(금)

- 정해진 기한 내에만 수강신청 정정이 가능하므로 기일 엄수
- 학과 업무시간인 오전 9시 ~ 오후6시 사이에만 수강신청 정정 가능

2. 수강신청 정정 방법 : 학과 업무시간(오전 9시부터 오후6시 사이) 중 소속학과 사무실을 방문

- 학과 방문을 통한 수강신청 정정이 원칙
- 온라인을 통한 수강신청 정정은 불가능
- 소속학과 사무실 담당 선생님과 상담 후 수강신청 정정 가능

수강신청 취소

개강 이후 수업을 수강하였으나, 수강능력이 부족하거나, 적성에 맞지 않거나, 수강신청 당시 착오가 있어 수업을 지속하기 어려운 학생은 도중에 수업을 취소할 수 있습니다.

1. 수강취소 기간 : 2020. 4. 27.(월) ~ 5. 1.(금)

2. 수강취소 신청 방법 : 통합학사정보시스템을 이용하여 온라인 신청

수강신청 취소를 희망하는 교과목 담당교수와 면담 ⇒ 통합학사정보 시스템을 통하여 취소 신청 ⇒ 소속학과 사무실에서 확인
⇒ 교과담당교수 승인 ⇒ 신청학생 확인

3. 유의사항

- 수강취소를 **신청하기 전에** 반드시 교과목 담당교수와 면담하여 수강취소 승인을 받아야 합니다
- 교과목 담당교수의 최종승인이 이루어지지 않으면 수강취소신청은 자동으로 무효화됩니다

학과별 수강신청 안내

《중국어과 학점 이수 체계》

개인 맞춤형 심화 (단일전공 혹은 다중전공 택 1)	단일전공		전공심화			
			36			
	다중전공		산학연계, 융합, 학생설계, 부전공	연계전공	복수전공	
		21	21	36 ~ 51		
대학 공통	기본전공	36	▶ 중국어과 기본 전공 이수 (최소)학점			
	교양	33	필수교양 (18학점)	▶ 기초교양(9학점) : ◎글쓰기(2)(창의/실용/공학) 택1 ◎발표와 토론(2)- 2학기 개설 ◎대학영어(2) ◎Java프로그래밍(3) ▶ 핵심교양(9학점) ◎‘사고와 표현’, ◎‘분석과 판단’, ◎‘도전 과 미래’ 소영역별 한 과목 선택 필수		
			교양 자유선택 (15학점)	▶ 일반교양 소영역별 이수 학점을 6학점 이내로 제한		
대학특화	2	▶ 진로설계1(0.5), 진로설계2(0.5), 진로설계3(1) - 전교생 필수 교과목				

※ () 학점을 의미함

《2020-1 중국어과 신입생 수강신청 가이드》

1. 1. 기초교양(필수)

- ◎ 글쓰기(2학점) - 창의, 실용, 공학 중 선택하여 수강신청
- ◎ 발표와 토론(2학점) - 2학기에 개설
- ◎ 대학영어(2학점) - 중국어과는 무조건 01반, 30반 중 선택하여 수강신청 ※ 붙임1 시간표 참고
- ◎ Java프로그래밍(3학점) - 중국어과는 무조건 05반, 06반 중 선택하여 수강신청 ※ 붙임1 시간표

2. 핵심교양(필수)

1학기 남은 학점(3.5학점) 수강신청 혹은 2학기 때 수강신청

3. 일반교양

1학기 남은 학점(3.5학점) 수강신청 혹은 2학기 때 수강신청

4. 전공

◎ 초급중국어회화(1)(4학점), ◎초급중국어(1)(4학점) 두 과목 모두 수강신청

※ 붙임1 중국어과 시간표 참고

5. 대학특화(필수)

◎ 진로설계1(0.5학점) ※ 붙임1 중국어과 시간표 참고

2020학년도 1학기 학과에서 지정한 수강신청 목록입니다. 수강신청 가이드대로 수강하시면 '발표와 토론'을 제외하고 기초교양은 수강 완료입니다.

전공과목 (초급중국어(1), 초급중국어회화(1)) 8학점 + 기초교양(글쓰기, 대학영어, Java프로그래밍)7 학점 + 대학특화 (진로설계 1) 0.5학점 = 15.5학점, 나머지 부족한 학점(3.5학점)은 교양교육과정(핵심교양, 일반교양)을 참고하여 자유롭게 수강신청 하시기 바랍니다.

매학기 최대 수강신청 가능 학점 '19학점'

《2020-1 중국어과 편입생 수강신청 가이드》

1. 1. 동일계/비동일계

◎ 동일계 - 전공 39학점 이상 이수 / 졸업 학점 65학점

◎ 비동일계 -전공 39학점 이상 이수 (**선 이수 교과목 '초급중국어회화(1)' 4학점 이수** ※**선 이수 교과목 졸업 학점에 미포함**) / 졸업 학점 69학점

2. 전공 교과목 안내

1,2 학년 교과목은 수강 불가이며 3, 4 학년 교과목은 졸업 학점에 포함

3. 교양 교과목 안내

편입생들은 교양 교과목을 수강 하여도 졸업 학점에 미포함

4. 일반 선택 교과목 안내

1,2 학년 교과목은 수강 불가이며 3,4 학년 교과목은 졸업 학점에 포함

※ 사회봉사, 옴니버스, 산학연계전공, 대전시교양강좌는 1,2 학년 교과목이지만 수강 가능

5. 기업가정신과 창의설계(진로설계2) 교과목 필수 수강

18학번(올해 편입생 학번) 졸업을 위한 필수 교과목이며 2020학년도 1학기가 마지막 개설이므로 반드시 이번 학기에 수강 완료 하시기 바랍니다.

매학기 최대 수강신청 가능 학점 '18학점'

학사제도 안내

우리 대학의 학사과정은 C+U200제도를 운영하여 정규 **교육과정 130학점**과 **비교과과정 70유닛** 이수를 졸업요건으로 하고 있으며, 학과에 따라 졸업논문, 전공설계, 졸업작품 등이 부과됩니다.

정규 교육과정은 교양과정, 전공과정, 다중전공과정, 대학특화과정, 일반선택과정으로 되어있으며, 비교과과정은 우리 대학의 6대 핵심역량(인성·윤리, 의사소통, 문제해결, 실용·전문, 글로벌, 리더십)영역으로 학습동아리, 독서, 봉사, 어학 및 자격증 취득 활동 등 실적단위로 편성되어 있습니다.

1 교육과정

- * **교 양 과 정** : 기초교양, 핵심교양, 일반교양, 공학기초
- * **전 공 과 정** : 기본전공, 심화전공
- * **다중전공과정** : 복수전공, 연계전공, 학생설계전공, 부전공, 산학연계전공, 융합전공
- * **대학특화과정** : 진로지도, 창업, 프로젝트, 현장실습, 옴니버스
- * **일반선택과정** : 안보학, 군사학, 사회봉사, 다른학과 전공교과목, 다른 대학 등에서 이수한 교과목

★ 교양과정

교양과정의 **최저 이수학점은 졸업필요 학점(130학점)의 25%(33학점)**입니다. 단, 편입생은 교양교과목을 이수하여도 졸업학점에 포함되지 않습니다.

기 초 교 양	전교생 필수 영역으로 '글쓰기' 교과목은 "창의/실용/공학 글쓰기" 3과목 중 택1, '프로그래밍' 교과목은 "C/Java/Python/Scratch" 4과목 중 택1
핵 심 교 양	'사고와 표현', '분석과 판단', '도전과 미래' 소영역별 한 과목 선택 필수
일 반 교 양	소영역별 이수 학점을 6학점 이내로 제한
공 학 기 초	학과별 "필수" 또는, "선택"으로 지정되어 있음

★ 전공과정

전공과정의 **최저 이수학점은 기본전공과 심화전공을 합하여 72학점**이며, 졸업을 위해서는 **기본전공과 심화전공 또는 기본전공과 다중전공 하나 이상을 이수**해야합니다.

기 본 전 공	주전공(최초로 입학한 학과 또는 전과한 학과)을 졸업하기 위해 반드시 이수해야하는 전공과정으로 최저 이수학점은 학과별로 정함
심 화 전 공	기본전공 지식을 기반으로 주전공의 전문성을 강화하기 위한 세부전공으로 최저이수학점은 학과별로 정하며, 신청자격은 2학년 이상 학생임

★ 다중전공

학생이 주전공 이외의 다른 전공을 추가하여 이수하는 것으로 **신청자격은 2학년 이상**이며, 다중전공의 종류와 최소이수학점은 다음과 같습니다.

복 수 전 공	학생이 최초로 입학한 학과 이외의 다른 학과를 추가하여 이수하는 전공으로 최저이수학점은 36~51학점 범위 내에서 전공별로 정함
연 계 전 공	2개 이상의 학과가 연합하여 별도로 설치한 전공으로 연합한 학과 소속 학생들이 이수하는 전공으로 최저이수학점은 21~36학점 범위 내에서 전공별로 정함
학 생 설 계 전 공	학생이 스스로 각 전공과정의 교과과정에 편성된 교과목을 조합 및 구성한 전공. 최저이수학점은 21학점
부 전 공	다른 학과의 전공과목을 정해진 학점 이상 체계적으로 이수하는 전공. 최저이수학점은 21학점
산 학 연 계 전 공	학과가 산업체 및 연구소 등의 수요를 반영하여 학생이 사회진출과 동시에 활용할 수 있는 실용적인 교육과정으로 편성된 전공으로 최저이수학점은 21학점
응 합 전 공	다학제간 융합기술 산업선도형 인력양성 및 취업기회의 다양화를 위하여 기업과 학생이 1:1로 대응되는 탄력적인 맞춤형 교육프로그램으로 편성된 전공으로 최저이수학점은 21학점

★ 대학특화과정

대학특화과정의 **최저 이수학점은 공학계열 9학점, 디자인계열 6학점, 인문계열 2학점, 경상계열 2학점, 건축학과 9학점**으로 영역별 이수조건은 다음과 같습니다.

진 로 지 도	전교생 필수 영역
창 업	'기업가정신과 창업' 교과목은 공학, 디자인, 경상계열 학과 필수
프 로젝트	'기초설계' 교과목은 공학계열 학과 필수, '캡스톤디자인-특화' 교과목은 공학·디자인계열 학과 필수
현 장 실 습	학과에 따라 "필수" 또는 "선택"으로 지정되어 있음
음 니 버 스	"선택" 교과목으로 전교생이 수강 가능함

★ 일반선택과정

주전공 이외의 교과목으로 안보학, 군사학, 사회봉사, 다른 학과 전공교과목, 다른 대학 등에서 이수한 교과목을 이수하는 것을 말합니다.

2 비교과과정

정규 교육과정의 학습만으로 부족한 부분을 보충하는 과정으로 학사과정을 졸업하기 위해서는 70유닛 (Unit) 이상을 이수해야하며, 활동실적을 "유닛 부여기준"에 따라 다음과 부여합니다.

활동실적	구분	유닛 부여 기준	프로그램당 한도(Unit)	비고
비교과 교육 프로그램 참여	장기교육프로그램	1Unit /6시간 이상	10	월간, 학기당 프로그램 (예: 어학특강)
	단기교육프로그램	2Unit / 1일(4시간 이상) 1Unit / 1일(4시간 미만)	6	2일 이상 프로그램 (예: 취업 캠프)
	당일교육프로그램	1Unit / 1~3시간 2Unit / 4시간 이상	2	초청 세미나
동아리(대학 또는 학과 인정하는 동아리) 또는 LAB 활동	학술 동아리 취·창업 동아리 문제해결 프로젝트팀 LAB 활동 등		3Unit / 1학기(30시간 이상) 활동	지도교수 또는 관리기관 (학과, 대학부서, 사업단 등)장의 확인
	비학술 동아리 예체능 동아리		2Unit / 1학기(30시간 이상)활동	

활동실적	구분	유닛 부여 기준	프로그램당 한도(Unit)	비고
어학, 자격증	어학		언어별 최대 20Unit	공인성적표 제출
	전공 자격증		기사이상:15Unit, 산업기사:10Unit, 기능사:5Unit	학과장 확인서/ 자격증 사본
	비전공 자격증		기사이상:7Unit, 산업기사:5Unit, 기능사:3Unit	자격증 사본
	IT 자격증		프로그램·네트워크국제 : 7Unit, A급:5Unit, B급:3Unit	자격증 사본
봉사활동(지역공헌활동, 입시홍보 등 대학공헌활동 포함)	당일 봉사프로그램	1Unit / 1~3시간 2Unit / 4시간 이상	2	
	장·단기봉사프로그램 글로벌봉사프로그램	2Unit / 1일(4시간 이상) 1Unit / 1일(4시간 미만)	10	2일이상 봉사프로그램
상담	학과(교수) 상담	1Unit / 1회	10	지고교수 상담 담당교수 상담 등
	상담센터 상담	2Unit / 1회(30분 이상) 1Unit / 1회(30분 미만)	10	상담 전문가 상담 취업지원관 상담
	대학 상담 프로그램	2Unit / 1일(4시간 이상) 1Unit / 1일(4시간 미만)	10	집단상담, 또래상담, 사제 동행 등
행사(대학 또는 학과 인정하는 행사) 참여	학과행사	1Unit / 1일	2	학과장 확인
	대학행사	1Unit / 1일	3	부서장 확인
독서(단행본)	대학 지정도서	3Unit / 1권	영역별 10	우리대학 "도서관 추천도서 100선"
	대학 비지정 도서	2Unit / 1권		
튜터링 참여	튜터	단기(1개월 이내)3Unit, 학기(1개월 이상)5Unit	없음	참가자 개인별 부여 지도교수 또는 관리기관 (학과, 대학부서, 사업단 등)장의 확인
	튜터	단기(1개월 이내)2Unit, 학기(1개월 이상)3Unit		
경진대회 또는 공모전	교내	참가 : 4Unit / 1회 입상 : 6Unit / 1회	없음	참가자 개인별 부여 지도교수 또는 관리기관 (학과, 대학부서, 사업단 등)장의 확인
	지역(충청권, 권역별)	참가 : 5Unit / 1회 입상 : 8Unit / 1회		
	전국, 국제(2개국)	참가 : 6Unit / 1회 입상 : 10Unit / 1회		
	국제(3개국 이상)	참가 : 10Unit / 1회 입상 : 15Unit / 1회		
논문발표	국내외 학술대회 (국문 논문)	공저자 : 5Unit / 1회 주저자 : 8Unit / 1회	없음	참가자 개인별 부여 지도교수 또는 관리기관 (학과, 대학부서, 사업단 등)장의 확인
	국내외 논문지 (국문 논문)	공저자 : 8Unit / 1회 주저자 : 12Unit / 1회		
	국제 학술대회 (원어 논문)	공저자 : 10Unit / 1회 주저자 : 15Unit / 1회		
	국제 논문지 (원어 논문)	공저자 : 12Unit / 1회 주저자 : 20Unit / 1회 저명국제학술지 2배		
특허출원	국내특허	공저자 : 5Unit / 1회 주저자 : 8Unit / 1회	없음	참가자 개인별 부여 지도교수 또는 관리기관 (학과, 대학부서, 사업단 등)장의 확인
	국외특허	공저자 : 10Unit / 1회 주저자 : 15Unit / 1회		

교양 교과목 안내

□ 교양교과목 수강신청 시 유의사항

- 교양교과목은 졸업필요학점의 25% 이상 이수(건축학 40학점 이상, 그 외 학과 33학점 이상)
- 편입생(18학번부여)의 경우, 교양교과목 수강이 인정되지 않습니다.

□ 교양교과목 수강안내

- 『기초교양』에 속하는 모든 교과목은 공통기초 교과목으로서 필수 이수

교 과 목		특 이 사 항
글 쓰 기		<ul style="list-style-type: none"> • 1학기 개설 • 창의/실용/공학 중 선택 (소속 학과에 따라 수강신청하도록 권고) * 창의: 디자인·인문계열 학과 / 실용: 경상계열 학과 / 공학: 공학계열학과 • 수강신청 시 비교란을 참고 • 통합학사정보시스템에서 강의계획서 확인 가능
발표와 토론		<ul style="list-style-type: none"> • 2학기 개설
대 학 영 어		<ul style="list-style-type: none"> • 신입생 진단평가 결과에 따라 고급반을 운영할수도 있음 * 소속학과의 안내에 따라 주시기 바랍니다.
프로그래밍	C	<ul style="list-style-type: none"> • 4과목중 1과목만 선택하여 이수 (학과별 분반은 “수강신청 비교”란 참조) * 소속학과의 안내에 따라 주시기 바랍니다.
	Java	
	Python	
	Scratch	

- 『핵심교양』은 소영역별로 1개과목을 선택하여 필수이수

소영역	특 이 사 항
사고와 표현	<ul style="list-style-type: none"> • 해당 영역의 6과목 중 1과목을 필수로 이수 • 계열교차 교과목의 경우 해당 계열학생만 수강가능 <ul style="list-style-type: none"> - 과학기술의탐색: 인문·경상·디자인계열 - 인간의탐색: 공학계열
분석과 판단	<ul style="list-style-type: none"> • 해당 영역 5과목 중 1과목 필수
도전과 미래	<ul style="list-style-type: none"> • 해당 영역 5과목 중 1과목 필수

- 일반교양 : 소영역별 이수 학점을 6학점 이내로 제한
- 공학기초 : 공학계열학생들은 학과별 필수이수교과목을 소속 학과사무실로 문의
 - ★ 공학인증학과 : 『소프트웨어(C)』 『수학(M)』 『물리(S)』 『화학(S), 생물(S)』 4개 영역 중 공학인증 이수조건 충족
 - ★ 공학 미 인증학과 : 『수학(M)』 『물리(S)』 『화학(S), 생물(S)』 3개 영역 중 공학인증 하지 않은 학과 선택가능

□ 권장 수강신청 순서

- 핵심교양(3개의 소영역별 반드시 1개 교과목 신청)→기초교양(글쓰기)→전공
- * 핵심교양의 경우, 1학기 수강신청이 어려운 경우, 2학기에도 수강신청이 가능합니다.

□ 2020학년도 1학기 교양교과목 개설 현황

- 「글쓰기」, 「스포츠와 건강」 교과목의 경우 수강신청 시 “비고”란 필히 확인.
- 상황에 따라 개설교과목 수 변동이 있을 수 있으니 통합학사정보시스템에서 개설교과목 필히 확인.
- 미래산업융합대학 소속의 학생의 경우 소속학과에 문의.

구분	영역	개설현황			개설교과목 수 (야간개설교과목 제외)	
기초 교양	공통 기초	글쓰기(창의/실용/공학)			50개 분반 *창의/실용: 각 15개, 공학: 20개	
		발표와 토론			미개설(2학기 개설)	
		대학영어			25개 분반	
		C/Java/Python/Scratch 프로그래밍			학과별 배정	
핵심 교양	사고와 표현	문화콘텐츠스토리텔링	인권과현대사회	[계열교차 교과목] 과학기술의탐색(인문·경상디자인계열) 인간의탐색(공학계열)	교과목별 6개분반으로 *계열교차 교과목 교과목별 1개 분반	
		종교와 문화	인간과환경			
	분석과 판단	합리적문제해결과논리	인간과윤리	통계로 보는 세상	교과목별 6개분반, *통계로 보는 세상 교과목 5개 분반	
		과학기술사	심리분석			
	도전과 미래	한국사의 이해	인간삶과 교육	역사와 문화	교과목별 6개분반, *세계시민과 국제화 교과목 5개 분반	
		세계시민과 국제화	경제와사회			
	일반 교양	언어	영어I, 영어II, 일본어I, 일본어II, 중국어I, 중국어II, 프랑스어, 스페인어, 교양한문			교과목별 2개분반,
		철학과 심리	논어와 현대사회, 텍스트로 배우는 동양의 지혜, 텍스트로 배우는 서양의 지혜, 동양 철학과 인문적사고, 현대사회와 인간관계론, 창의적사고, 인공지능윤리, 원성과 공동체윤리, 과학기술과 철학의 하이브리드, 나눔의 교육			교과목별 2개분반, *인성과 공동체 윤리, 나눔의 교육, 동양철학과 인문적사고: 미개설
문학과 예술		고전읽기, 베스트셀러읽기, 문학의 이해, 언어와 사회, SF로 보는 미래, 음악의 이해, 미술의 이해, 디자인과 생활			교과목별 2개분반,	
역사와 사회		지역사회의 이해, 세계사의 이해, 서양사의 이해, 동북아시아사, 한국민족의 이해, 일본문화의 이해, 미국문화의 이해, 중국문화의 이해, 생활과 법률, 국가행정의 이해, 현대정치사, 뉴미디어와 현대사회, 여성학			교과목별 2개분반, *뉴미디어와 현대사회: 미개설	
자연과 과학		자연과학개론, 생활 속의 과학, 생활 속의 수학, 공간과학			교과목별 2개분반, *공간과학: 1개분반	
기술과 창업		한국경제의 이해, 세계경제의 이해, 생활과 세금, 알기쉬운 실용금융, 경영과 회계, 기업경영의 이해, 융복합경영, 창업의 이해, 기술과 법률, 리더십과 팀워크, 문화콘텐츠비즈니스, 미래기술과 사회			교과목별 2개분반,	
소프트 웨어		컴퓨팅사고, 데이터로 표현하는 세상, 기초 모바일 앱 프로그래밍, 모바일 앱 개발, 웹과 인터넷, IT융합개론			교과목별 2개분반, *컴퓨팅사고, IT융합개론: 1개분반 *모바일 앱 개발: 미개설	
체육		스포츠와건강(탁구, 테니스, 골프, 배드민턴, 신체리듬과체형관리) 웰빙시대의 건강관리, 스포츠와 비판적 사고			교과목별 2개분반, *스포츠와 건강: 세부종목 별 1개분반	
공학 기초	수학	기초미분적분학, 미분적분학 I, 미분적분학 II, 고급미분적분학 I, 고급미분적분학 II, 미분방정식, 선형대수학, 벡터해석, 기초통계학			공학계열 학생은 소속학과에 문의하여 수강하여야할 교과목 별 분반 확인.	
	물리	기초물리학, 물리학 및 실험 I, 물리학 및 실험 II, 고급물리학 및 실험 I, 고급물리학 및 실험 II				
	화학	화학 및 실험 I, 화학 및 실험 II, 일반화학				
	생물	일반생물학 I, 일반생물학 II, 일반생물학				

학과 사무실 연락처

학과	전화번호	비고
기계공학과	821-1581, 1831, 1153	
신소재공학과	821-1245, 1268, 1234	
화학생명공학과	821-1853, 1855, 1539	
산업경영공학과	821-1224, 1458	
설비공학과	821-1847, 1176	
창의융합학과	821-1479	
기초과학부	821-1360	
전기공학과	821-1835, 1089	
전자·제어공학과	821-1129, 1165, 1838	
컴퓨터공학과	821-1141, 1858	
정보통신공학과	821-1197, 1196, 1198	
건설환경공학과	821-1101, 1102, 1255, 1842	
도시공학과	821-1843, 1186	
건축공학과	821-1116, 1845	
건축학과(5년제)	821-1742	
시각디자인학과	821-1862, 1280	
산업디자인학과	821-1308, 1863	
영어영문학과	821-1316, 1317	
중국어과	821-1339, 1868	
일본어과	821-1869, 1348	
공공행정학과	821-1966	
기초융합교육원	821-1976, 828-8688	
인문교양학부	821-1359	
경영회계학과	821-1287, 1864, 1330, 1329	
경제학과	821-1300, 1865	
스마트제조응용공학과	828-8881	
전기시스템공학과	828-8881	
회계세무부동산학과	828-8881	
창업경영학과	828-8881	
스포츠건강과학과	828-8881	
IT시스템공학과	828-8883	
융합건설시스템학과	828-8883	
융합디자인학과	828-8883	
융합기술학과	821-1977	
통합물관리학과	828-8458	
농어촌수자원관리학과	828-8470	
협동조합금융학과	821-1299	
생산경영공학과	828-8455	