

바이오시스템대학

식품생명공학과

신입생 공지사항 및 학업이수 안내



1 소개 및 공지사항

2 주요학사제도 안내

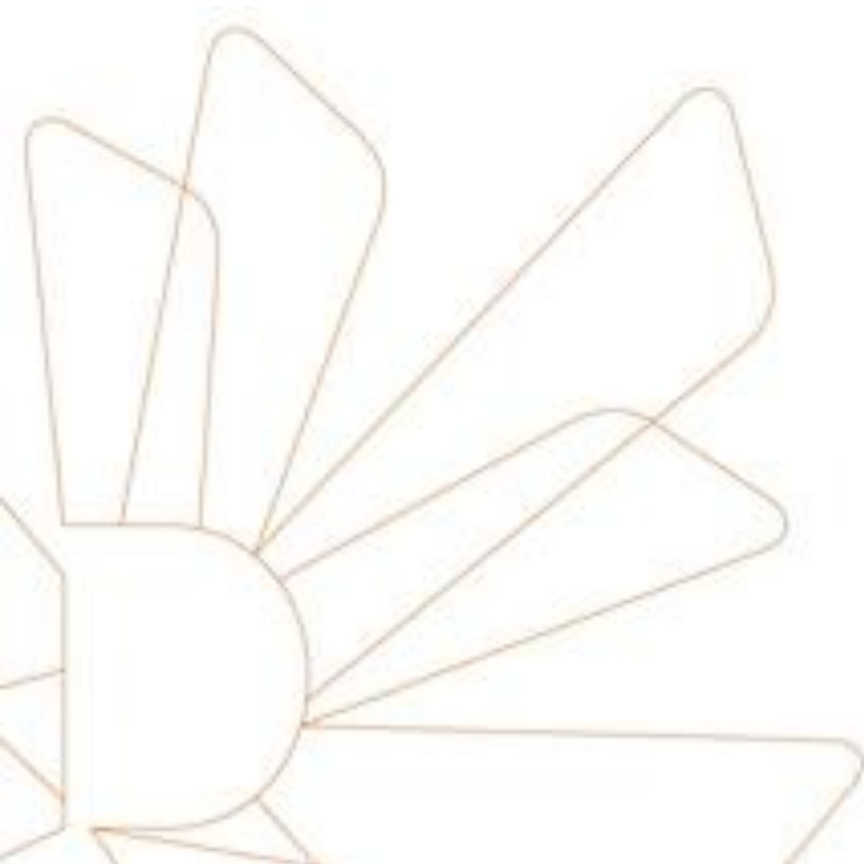
3 신입생 영어레벨테스트

4 학업이수 안내

5 수강신청 준비

6 수강신청

7 기타(팁 및 학생회비 납부)



저희는 59대 식품공학과 학생회 조은데이입니다!

학생회장 16학번 조수엽, 부학생회장 18학번 장은영입니다.

피피티에 나오지 않은 내용들이 궁금하다면 아래 연락처로 연락바랍니다.



1. 성 명 : [한글] 조수엽 [한자] 曺秀燁
2. 소 속 : 식품생명공학과
3. 학 번 : 2016111852
4. 등록학기 : 4학기
5. 연락처 : 010-4874-1183



1. 성 명 : [한글] 장은영 [한자] 張恩榮
2. 소 속 : 식품생명공학과
3. 학 번 : 2018111802
4. 등록학기 : 4학기
5. 연락처 : 010-2899-7640

• 학사일정 변경공지

신종 코로나바이러스 사태로 인하여 부득이하게 개강 날짜가 **3월 16일**로 미뤄졌고, 새터, 입학식, 바이오시스템대학 오티를 비롯한 2월중 모든 행사가 취소되었습니다.

교내 신종 코로나바이러스 예방을 위하여
주요학사일정을 아래와 같이 연기 및 취소하였음을 알려드립니다.

행사명	당초 일정	변경 사항
개강	3월 2일	3월 16일 (2주 연기)

행사명	당초 일정	변경 사항
졸업식	2월 13일	연기 (8월 가을학위수여식으로 통합)
입학식	2월 25일	취소
전체교수회의	2월 24일	취소
대학원 · 학부 신(편)입생 OT	2월 14~28일	취소 (수강신청방법 안내는 별도공지 예정)
단과대별 신입생 새터	2월	취소

• 학사일정 변경공지

개강 이후 일정 또한 변경되었으니 꼭 확인 바랍니다.

내 용	기존 일정	변경 일정	비고
개강	2020.03.02.(월)	2020.03.16.(월)	
수강신청 확인 및 정정	2020.03.04.(수) - 03.06.(금)	2020.03.18.(수) - 03.20.(금)	
취득교과목 학점포기 신청	2020.03.17.(화) - 03.19.(목)	2020.03.31.(화) - 04.02.(목)	
수강신청교과목 취소	2020.03.25.(수) - 03.27.(금)	2020.03.27.(금) - 03.30.(월)	
1학기 중간시험	2020.04.20(월) - 04.24(금)	2020.04.23.(목) - 05.01.(금)	부처님오신날 : 04.30.(목)

- 수강신청 일자 변경사항 공지

24일 오전 10시부터 27일 오후5시까지 신입생 수강신청입니다!
정정기간 및 취소기간 또한 꼭 확인 바랍니다.

신입생	신입생 (외국인포함)	2020.02.24.(월) 10:00 ~ 02.27.(목)17:00	전체과목
수강신청 확인 및 정정기간	전체 학생	2020.03.18.(수) 08:30 ~ 03.20.(금) 17:00	전체과목(수강정정)
수강신청 취소	전체 학생	2020.03.27.(금) 10:00 ~ 03.30.(월) 23:59	전체과목 (유드림스에서 취소)

주요 학사제도 안내

학사제도 및 학업이수가이드(64P)

수업연한 및 재학 연한

수업연한	비고
4년(8학기 등록)	재학연한 폐지

학년별 수료기준 학점

학년	1학년	2학년	3학년	4학년
학점	33	65	98	130

졸업최저학점

성적기준

◦ 학업성적의 등급과 평점

등급	A+	A0	B+	B0	C+	C0	D+	D0	F	P,W
평점	4.5	4.0	3.5	3.0	2.5	2.0	1.5	1.0	0	불계
비고	학점으로 인정								평점에 가산	P:학점인정

• 학생의 취득교과목, 학점, 성적, 이수구분 등을 학교 홈페이지에서 조회, 확인할 수 있음.

* 조회방법 : uDRIMS → 학사정보 → 졸업 → 취득학점확인서 조회

• 출석

* 특별한 사유 없이 수업일수의 1/4 이상 결석하는 경우 F학점 부여

* 3회의 지각은 1회의 결석으로 환산

• 기타 성적관련 사항은 uDRIMS에서 개별 조회 가능하며, 이수구분별 평점평균 확인 가능

학사제도 및 학업이수 가이드(24P)

재수강

가. 대상 : 교과목명(학수번호)이 동일한 교과목에 한하여 재수강 가능

※ 본교 ↔ 국내·외 교류 (취득)학점 재수강 불가

나. 성적제한 : 성적이 C+이하인 경우만 재수강이 가능

재수강한 과목은 성적 부여시 최대 B+를 초과할 수 없음

다. 재수강 성적결과에 관계없이 최후 취득한 성적만을 인정

[재수강시 이미 취득한 성적과 학점은 자동 삭제됨]

학사제도 및 학업이수가이드(59~63P)

복수전공/연계전공/부전공

가. 복수전공 : 학생 소속 전공(주전공) 이외의 전공

나. 연계전공 : 단일 전공으로 포괄하기 어려운 통합교과과정을 2개 이상의 학과(전공)가 연계하여 제공하는 전공

- 대상 : 신청일 기준 2학기 이상 재학생/ 편입생은 편입한 학기부터 신청 가능
- 기간 : 1학기, 2학기 신청기간에 uDRIMS 신청
- 선발 : 모집가능인원이 발생하는 전공에 대하여 평점평균상위자 순으로 선발
- 복수전공 불허 : 글로벌무역학전공, 연극학부, 스포츠문화학과, 약학과
비사범계열 학생의 사범대학내 학과로 복수전공 불허 (단, 교직과정 이수 허가자는 가능)

다. 부전공으로 전환 : 주전공의 졸업요건을 갖춘 학생 중 복수전공학위 취득요건을 충족하지 못하나 복수전공과목을 21학점 이상 취득하였다면 부전공으로 자동 전환하여 인정

전과 [전공변경]

가. 신청자격 : 2~5학기 재학생

- 신청기회 : 총 4학기 중 3회
- 전과 후에는 변경된 전공에 따라 교양 및 전공 교과목, 대학(학과) 지정공통과목, 영어패스제, 졸업논문 등 졸업요건 이수
- 전과 합격 이전에 자유선택(자선)으로 해당 전공과목을 이수한 경우 전과 후 전공학점으로 이수구분 변경할 수 있음.

휴 학

가. 일반휴학 : **1학년 1학기 일반휴학은 불허**

- 신청방법 : 휴학기간 신청기간 내 uDRIMS 신청
- 휴학기간 : 1회 휴학에 1년(2개 학기) 휴학이 원칙, **통산 3년(6학기)까지 휴학가능**
- 휴학연장 : 1년(2개 학기)를 초과하여 연속적으로 휴학하고자 하는 학생
- **휴학기간만료 제적 : 휴학기간(1년) 종료 후 복학 또는 휴학연장을 하지 않은 경우 제적**

학년도 -학기	휴학 신청기간		신청방법	등록금 반환 및 징수(공제) 금액	비고
2020 -1학기	1차	2020.1.27(월) ~2020.1.31.(금)	uDRIMS 신청	없음	* Udrims에서 신청 및 등록금 반환신청(온라인)
	2차	2020.3.11.(수) ~2020.3.13.(금)	uDRIMS 신청	없음	
	3차	2020.3.25.(수) ~2020.3.27.(금)	단과대학 교학팀 방문 신청	*반환: 등록금의 5/6 *징수: 등록금의 1/6	*반환대상자 : 등록금 납부생 *징수대상자 : 등록금 미납생

휴 학

나. 군 휴학 : 입영명령서 첨부 후 신청

일반휴학 기간 중 병사휴학의 사유가 발생할 경우에는 UdriMS에서 군휴학신청서를 다시 제출
입영일이 학기의 3/4 이후(1학기:2020.05.19(화)) 인 경우에만 해당학기 성적 인정

다. 질병 휴학 : 질병으로 휴학하고자 하는 학생은 종합병원장이 발행하는 4주 이상의 진단서 必-교학팀제출
일반휴학기간을 모두 소진한 경우에 한하여 추가로 최대 1년 사용 가능.

라. 임신·출산 휴학 : 임신·출산을 사유로 통산 4학기(2학기/1회)까지 휴학가능
/ 출생신고서 사본 또는 진단서 必

마. 육아휴학 : 만 8세 이하 자녀의 양육을 위해 통산 2학기 휴학가능/ 가족관계증명서 必

바. 창업휴학 : 창업을 사유로 통산 4학기(2학기/1회)까지 휴학가능/ 증빙서류 必
신청방법 : 휴학신청기간에 창업사실을 확인할 수 있는 증빙서류를 청년기업가센터에 제출

복 학

가. 일반복학 : 휴학기간이 만료되어 복학하고자 하는 학생

나. 군 복 학

- 전역일로부터 1년 이내 학기에 복학하여야 함. [첨부서류 必]
- 전역예정자로서 수업 결손이 4주를 초과하지 않는 자 [첨부서류 必]

다. 조기복학 : 한 학기만 휴학하고 복학하는 경우로 한 학년이 상향됨(가진급).

※ 가진급 : ex) 2학년 1학기 휴학 후 2학년 2학기에 복학하는 경우, 실제 학년은 2학년이지만 3학년으로 한 학년 상향.

라. 조기 복학 시 불이익 발생 가능 : 수강신청/학업이수/졸업/전과/복수전공/교직/장학 등.

- 상위학년 과목 수강으로 인한 교육과정이해도 저하 우려.
- 1학기 또는 2학기에만 개설되는 과목일 경우 필요로 하는 과목을 수강할 수 없음.
- 교직, 장학 등의 선발 기회 상실 또는 불이익 우려.

※ 복학 신청 기간내에 복학 신청

복학 허가를 받은 학생은 등록기간에 등록을 마쳐야 함.

등록기간에 등록을 하지 않으면 복학과 수강신청 자동 취소

신입생 영어레벨테스트

온라인 시험 응시 방법은 다음 링크의 첨부파일을 꼭 확인하세요!!!

https://www.dongguk.edu/mbs/kr/jsp/board/view.jsp?spage=1&boardId=3638&boardSeq=26711749&id=kr_010801000000&column=&search=&categoryDepth=&mcategoryId=0

1. 대상자

대상자	비고
1. 2020학년도 3월 신입생(외국인 포함) 2. 과거 취득한 학점 및 이수학기가 없이 2020-1학기에 복학/재입학한 학생	전체 학과 및 전공 ※ 편입생, 약학대학 입학생, 어학(영어만)특기자는 응시 제외 ※ 영어특기자 학생은 일괄 S0등급 배정

2. 시험 일시 : 2020. 2. 19(수) 09:00 ~ 2020. 2. 21(금) 15:00

3. 문제유형 : 토익(객관식 200문항, LC/RC)

4. 시험응시 방법 : 온라인 시행 (PC를 통해 해당 사이트 접속 후 시험 응시)

응시사이트	http://www.testclinic.com/univ/dgu
접속 ID	본인 수험번호
접속 비밀번호	본인 수험번호
사이트 관련 문의	☎ 02-6940-4092 (09:00~18:00) 수험번호 문의(입학처) ☎ 02-2260-8861

※ 시험응시 매뉴얼(붙임)을 반드시 확인하시기 바랍니다.

※ 정해진 기간(2/19(수) 09:00 ~ 2/21(금) 15:00) 중 반드시 응시하여야 하며, 시험시작 2시간 후 시험이 자동으로 종료됩니다.

5. 레벨테스트 결과 발표

- 결과 발표일정 : 2020. 2. 24(월), 16:00 이후
- 확인 방법 : 홈페이지(www.dongguk.edu) 학사공지 확인

※ 사정에 따라 안내 일정은 변동될 수 있으며, 변동 시 별도 안내 예정

학업이수 안내

최저 이수학점기준

학사제도 및 학업이수가이드(85, 146P)

구분		공통교양	
교양		학문기초/학과지정	
		단일전공이수자	
전공		복수전공 이수자	주전공
			복수전공
졸업요건		취득학점	
		평점평균	
		외국어시험 (TOEIC)	
		영어강의	
		졸업논문	

공통교양(필수)									
대학생활 탐구	자아 성찰	21C 시민	지역 연구	글쓰 기	세계 명작 세미나	리더십	영어	소프트 웨어	계
1	4	2		3	9	2	6	4	31

※ 학문기초/ 학과지정 : 6~16학점 (학과별 이수적용 다름)

※ 단일 주전공(기초/전문) : 57학점(전공전문 50% 이상 이수)

※ 주전공 : 36학점
(3,4학년 전공전문과목은 최저이수학점의 50% 이상)

복수전공 : 복수전공학과에 따라 다르게 적용

최저 이수학점기준

학사제도 및 학업이수가이드(146P)

※ 취득학점 : 130학점

※ 평점평균 : 평점 2.0

※ 외국어시험 (67p)

시험	TOEIC	TOEFL CBT	TOEFL IBT	TEPS	TOEIC Speaking	OPIc	Cambridge ESOL Examinations
점수 (등급)	700	207	76	600	140	IM 2	FCE

- 유효기간 이내 성적표 제출
- 제출처 : 교양외국어센터 (서울캠퍼스 혜화관 5층)

※ 영어강의

대학 및 학과	이수과목	비고
바이오시스템대학	4과목	전공과목에서 최소 2과목 이상 전공강좌에서 이수 EAS1,2 포함 가능

※ 졸업논문 : 식품생명공학과를 제외한 전학과

식품생명공학과 : 논문, 자격증 중 택일

구분		
교양	공통교양	
	학문기초/학과지정	
전공	단일전공이수자	
	복수전공 이수자	
	<table border="1"> <tr> <td>주전공</td> <td>복수전공</td> </tr> </table>	주전공
주전공	복수전공	
졸업요건	취득학점	
	평점평균	
	외국어시험	
	영어강의	
	졸업논문	

공통교양

학사제도 및 학업이수가이드(85~90P)

영역		과목명	학점	시간	비고
대학생활탐구		나의 삶, 나의 비전	1	1	2학기 수강
자아성찰		자아와명상1	1	1	
		자아와명상2	1	1	
		불교와인간	2	2	1학기 수강
		계	4	4	
21세기 시민	(택 1)	소통, 미디어, 윤리	2	2	2학기 수강
		지구, 환경, 공생	2	2	
		다문화 사회의 삶	2	2	
		사랑, 우정, 관용	2	2	
		민주주의와 시장경제	2	2	
지역연구	(택 1)	미국연구	2	2	1학기 수강
		중국연구	2	2	
		인도연구	2	2	
		일본연구	2	2	
		러시아연구	2	2	
		라틴아메리카연구	2	2	
		유럽연구	2	2	
미래위험사회와 안전	(택 1)	미래인간과 위험사회	2	2	
		시장경제와 위험사회	2	2	
		과학기술과 위험사회	2	2	
		미래환경과 위험사회	2	2	
		계	2	2	

공통교양

학사제도 및 학업이수가이드(85~90P)

영역	과목명	학점	시간	비고	
글쓰기 (우리는 기술보고서작성및 발표 수업만 들으면 됩니다!!)	자기표현글쓰기	3	3	바이오환경과학과, 생명과학과	2학기 수강
	실용글쓰기	3	3		
	학업기초글쓰기	3	3		
	기술보고서작성및발표	3	3	식품생명공학과, 의생명공학과	
	외국인을 위한 대학글쓰기	3	3		
	계	3	3		
세계명작세미나 (택 3)	지혜와자비 명작세미나	3	3	학기당 1과목만 수강신청 가능	
	존재와역사 명작세미나	3	3		
	경제와사회 명작세미나	3	3		
	자연과기술 명작세미나	3	3		
	문화와예술 명작세미나	3	3		
	계	9	9		

공통교양

학사제도 및 학업이수가이드(85~90P)

영역	과목명	학점	시간	비고
기업가정신과 리더십 (택 1)	소셜 앙트레프레너십과 리더십	2	2	1학기 수강
	글로벌앙트레프레너십과 리더십	2	2	
	테크노앙트레프레너십과 리더십	2	2	
	계	2	2	
영어	Basic EAS	0	2	레벨테스트 결과에 따라 『Basic EAS』 수강 여부 결정
	EAS 1	3	3	
	EAS 2	3	3	
	계	6	6~8	
소프트웨어 6과목 중 택2	인공지능과미래사회	2	2	2016학년도 신입생부터 수강 (구 소프트웨어와 미래사회)
	컴퓨팅사고	2	2	
	프로그래밍입문	2	2	
	자율사물입문	2	2	
	인공지능입문	2	2	
	4차산업혁명과ICT융합기술	2	2	
	계	4	4	
공통교양 합계		31	31~33	

2019학년도 영어교과목 이수체계

학사제도 및 학업이수가이드(89P)

그룹	점수	이수 체계							
		1학기			2학기		3학기		
		과목	학점 (시수)		과목	학점 (시수)	과목	학점 (시수)	
S0	900점 이상	이수 면제							
S1	700~900점 미만	EAS1 (A)	3 (3)	➡	EAS2 (A)	3 (3)			
S2	550~700점 미만	EAS1 (B)	3 (3)	➡	EAS2 (B)	3 (3)			
S3	400~550점 미만	EAS1 (C)	3 (3)	➡	EAS2 (C)	3 (3)			
S4	400점 미만	Basic EAS	0 (2)	➡	EAS1 (C)	3 (3)	➡	EAS2 (C) 3 (3)	

- ※ 신입생 영어 레벨테스트를 통하여 그룹을 부여하며, **그룹별/단계별로 수강신청 하여 총 6학점 이수**
- ※ 각 그룹별로 이전 단계 과목을 수강하지 않은 경우, 이후 단계 과목을 수강할 수 없음

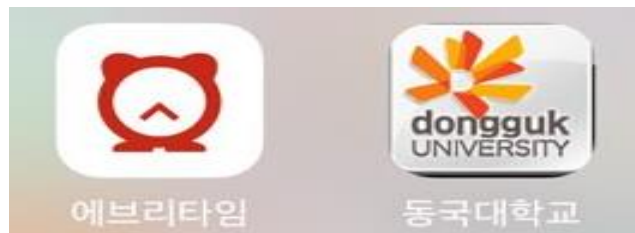
학문기초 (학과지정)

학기	학수번호	교과목명	학점	생명과학	바이오환경과학	의생명공학	식품생명공학
1	PRI4010	대학생물학 및 실험 I	4	필수	필수	○	
2	PRI4021	대학생물학 및 실험 II	4	필수	필수	○	
1	PRI4001	미적분학 및 연습 I	3	○	○	○	○
1	PRI4002	일반물리학 및 실험 I	4	○	○	○	○
1	PRI4003	일반화학 및 실험 I	4	○	○	○	○
1	PRI4004	일반생물학 및 실험 I	3				○
1	PRI4005	일반통계학 및 실습 I	3	○	○		
2	PRI4012	미적분학 및 연습 II	3	○	○	○	
2	PRI4013	일반물리학 및 실험 II	4	○	○	○	○
2	PRI4014	일반화학 및 실험 II	4	○	○	○	○
2	PRI4015	일반생물학 및 실험 II	3				○
2	PRI4016	일반통계학 및 실습 II	3	○	○		
2	PRI4029	물리학개론	3	○	○		
2	PRI4030	화학개론	3	○	○		
1/2	PRI4023	확률 및 통계학	3	○	○		○
이수기준				필수 + "○"표시과목 중 택 2		"○"표시 과목 중 택 4	"○"표시과목 중 택 4 단, 일반생물학및 실험 I, II 는 1과목만 인정

수강신청 준비

2020-1학기 교과과목 조회

시간표는 “에브리타임” 앱 설치 후 동국대(서울캠) 학교인증 후 짜볼 수 있어요.



오른쪽의 동국대학교 앱에서는 학번조회 후 이용할 수 있는데, 온라인 학생증 및 학사정보, 학교 공지사항 등을 확인할 수 있습니다!!

Ⅳ. 교양교육과정 이수 기준

1. 이수대상자 : 2017학년도 이후 신입생

가. 교양과목 최저이수학점

입학 년도	공통교양 (필수)										비고
	대학 생활 탐구	자아 성찰	21C 시민	지역 연구	글쓰기	세계 명작 세미나	리더십	영어	소프트 웨어	계	
2017 ~2019	1	4	2	3	9	2	6	4	31	'학문기초'는 소속대학 최저이수학점 기준표 참조	

※ 공과대학 : '21C 시민, 세계명작세미나, 지역연구, 소프트웨어'영역 교과목 이수 안함.

단, '세계명작세미나' 영역 수강 가능

* 수업장소 및 시간 확인



동국대학교 바이오메디캠퍼스(BMC)

1. 고양학사
2. 상영바이오관
3. 약학관
4. 종합강의동
5. 산학협력관 및 한의학관

불교와인간

박소령

★★★★★

답은 82

화5.0-6.5/13:00-15:00

1104-208(상영바이오관 208 장전 강의실)

1학년 공교 2학점 RGC0003-28

→ BMC

불교와인간

김영일(지수)

★★★★★

답은 40

목6.0-7.5/14:00-16:00

1102-206(종합강의동 206 강의실)

1학년 공교 2학점 RGC0003-29

→ BMC

불교와인간

조종복

★★★★★

답은 18

목1.0-2.5/09:00-11:00

102-311(학술/문화관 K311 311 강의실)

1학년 공교 2학점 RGC0003-30

→ 서울캠퍼스

수업은 주로 **상영바이오관과 종합강의동**에서 이뤄집니다.

시간표에서 장소를 꼭 확인하세요!!

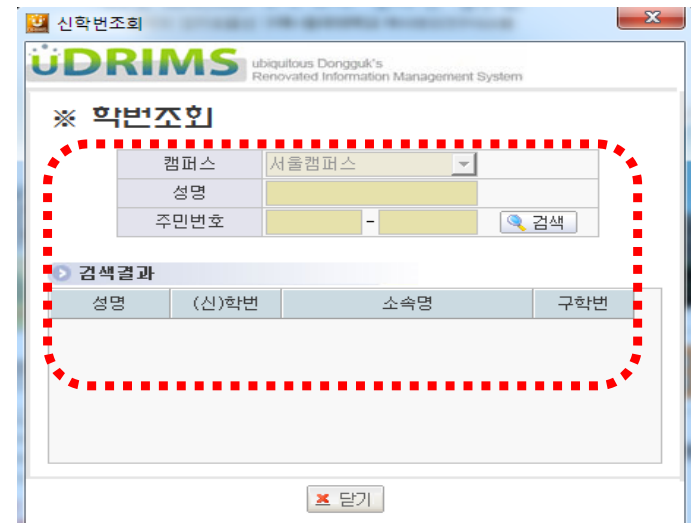
왼쪽에 있는 건물 제외 다른 건물명칭은 모두 서울캠퍼스 수업입니다.

- 학번 조회 방법 :
유드림스에서 확인

동국대 홈페이지 uDRIMS설치



본인학번 조회



* 학수번호 확인

신입생은 1학기 수강신청시 희망강의 신청을 하지 않았기 때문에 **학수번호**를 확인해야 됩니다.

because, 이름으로 입력 시 내가 원하는 강의가 아닌 다른 강의 또는 다른 시간의 강의를 신청하는 실수를 범할 수 있음.

불교와인간

박소령



답은 82

화5.0-6.5/13:00-15:00

1104-208(상영바이오관 208 장전 강의실)

1학년 공교 2학점 RGC0003-28

불교와인간

김영일(지수)



답은 40

목6.0-7.5/14:00-16:00

1102-206(종합강의동 206 강의실)

1학년 공교 2학점 RGC0003-29

불교와인간

조종복



답은 18

목1.0-2.5/09:00-11:00

102-311(학술/문화관 K311 311 강의실)

1학년 공교 2학점 RGC0003-30

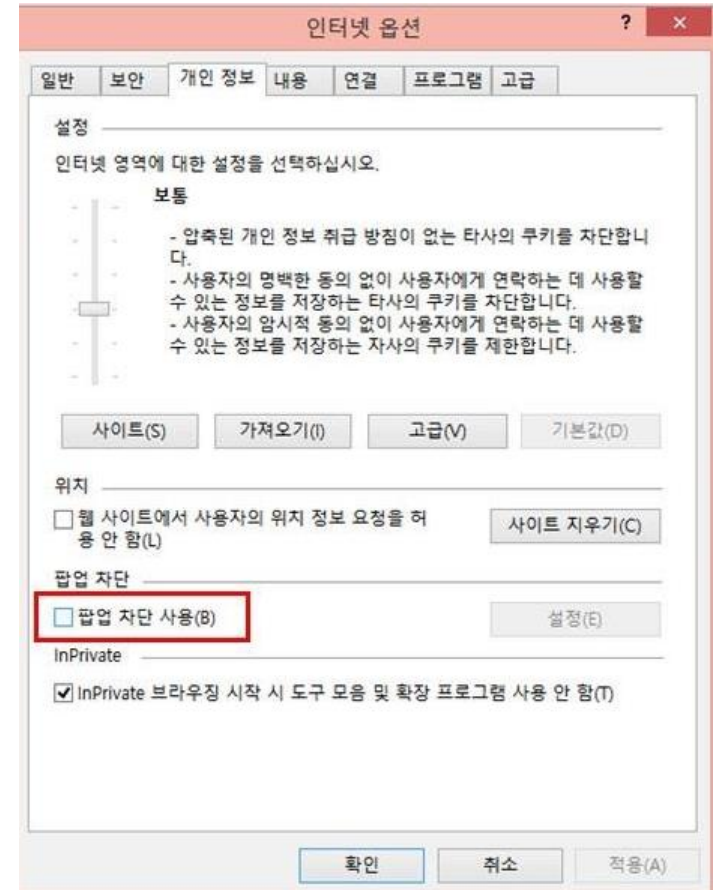
이것이 학수번호입니다.
수강신청 직전에 메모장에 따로
입력하고 10시 땡칠 때까지 준비!

수강신청 방법

각각 브라우저에서 현재 사이트의 팝업을 항상 **“허용”** 으로 설정해 주세요.

상단 메뉴에서 도구-인터넷 옵션에 들어간 뒤 개인 정보 탭에서 ‘팝업 차단 사용’ 항목에

체크 해제를 해주세요.



**실제 수강신청할 때는
오른쪽처럼 메모장에
경쟁률 썬 과목 순서대로
학수번호 미리 입력해두세요!**

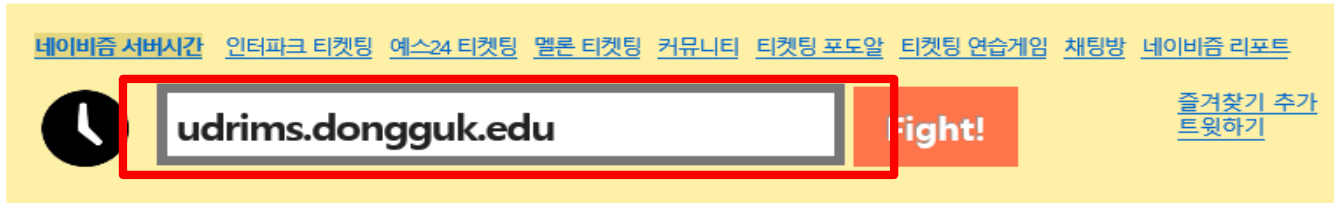
**10시되면 헛갈리지 말고
중간에 있는 번호 치고 찾아서 신청!!!!!!!!!!**

*제목 없음 - Windows 메모장

파일(F) 편집(E) 서식(O) 보기(V) 도움말

피씨방가서 해야하는 학수번호 실전연습!!!!

일화실1	PRI4003	-11
불인	RGC0003	-17
자기세	RGC1012	-19



↙사이트 제목이 마음에 안들면 다시 입력하시죠~ 바뀌기전에는 어떤 제목이었을까?
5252..내일은 2학년이라구?... (udrims.dongguk.edu)의 서버시간은 ...

2020년 02월 11일 15시 07분 31초

로컬 컴퓨터의 시간이 임의로 변경되었거나 등보잡 브라우저를 사용하고 있는 것 같습니다
서버시간 표시를 위한 계산이 맞지 않게 되어 이 페이지를 새로고침 해야합니다
원 소린지 모르겠으면 그냥 [여기](#) 누르세요

수강신청은 우리가 흔히 보는 휴대폰의 시계가 아닌 서버의 시간을 따르기 때문에 서버시간을 아는 것이 매우 중요한데, 정확한 서버시간을 알기 위해서는 Time.navyism.com 에 접속한 뒤 화면 위에 보이는 주소창에 udrims.dongguk.edu/sugang 을 입력하면 정확한 서버시간이 나옵니다.
* 네이버에 동국대학교 수강신청 서버시간이라고 쳐도 나와요!

수강신청 일시 : 2020.02.24(월) 10:00 ~ 27(목) 17:00

수강신청 방법 : 동국대 홈페이지 → 수강신청 프로그램 접속
 혹은 <http://udrims.dongguk.edu/sugang>

dongguk UNIVERSITY 동국대학교 수강신청 서울캠퍼스(학부)

수강신청 로그인

학번	로그인
비밀번호	

로그인은 9:30 부터
 가능합니다.
 9:30~10:00사이에는
 조회>개설과목 조회
 에서 열리는 수업과
 학수번호 확인가능
 합니다.

- 수강신청 일정 및 공지 「학사공지」참조
- 수강신청 매뉴얼 다운로드 (웹용)
- 수강신청 매뉴얼 다운로드 (모바일앱용)
- 2020학년도 1학기 학부 수강신청 FAQ
- 교양영어 교과목 및 이수기준 변경사항 안내 (2013년도 이전 입학생 대)

※ 수강신청 일정

구분	대상	일정	비고
수강신청	3-6학년	2020.02.10.(월) 10:00~23:59	주전공과목, 교양과목 등
	1-2 학년	2020.02.11.(화) 10:00~23:59	주전공과목, 교양과목 등
	재학생 및 복수(연계)전공자	2020.02.11.(화) 10:00~23:59	
	전체 학생	2020.02.11.(화) 10:00~23:59	
	전체 학생	2020.02.11.(화) 10:00~23:59	
	2020-1학기 편입생	편입생 (외국인포함)	2020.02.11.(화) 10:00~23:59
수강신청확인 및 정정기간	전체 학생	2020.02.11.(화) 10:00~23:59	(예정)
수강신청 취소	전체 학생	2020.02.11.(화) 10:00~23:59	(예정)

※ 로그인 안내

ID : 본인학번

PW : 주민번호
 앞 6자리dg!

* 2018-2학기 수강신청부터 모바일 앱으로도 수강신청이 가능합니다.
 * 모바일앱 수강신청 프로그램이 변경되었으므로, 수강신청 프로그램은 최신버전으로 업데이트 하시기 바랍니다.
 * 신종 코로나바이러스 관련으로 수강신청 및 취소 일정은 변경되었습니다.
 * 모바일앱 수강신청은 30분 후부터 가능합니다.
 예) 수강신청 시작시간이 10시라면 모바일앱은 10:30 부터 수강신청 가능함

* 관련 문의 : 정보처 02-2260-3914
 교무학생지원팀 02-2260-3619 (전공, 교직, 대학전공기초)

수강신청 화면

개인정보

1

공지사항 조회 **수강신청** 조정강의정보

희망과목 조회/신청 **개설과목 조회/신청**

▶ 교과과정 : 전공 교과영역 : 전체 **2** 바이오시스템대학 학부(과)전공 : 식품생명공학과 주야 : 주간 요일 : --전체-- 시작시간 : -----전체-----

▶ 학수번호/과목명 검색 : PRI4003 **3** 조회 검색조회시 전체 개설과목에 대한 포함 단어가 있는 과목은 모두 조회됩니다.

개설정보

전공 > [PRI4003] 일반화학및실험1

과목명	수강신청	교과과정	이수	학년	학수강좌번호	교과목명	학점	정원	여분	대기	요일/교시	강의실
[PRI4003] 일반화학및실험1	신청	학문기초	학기	1,2	PRI4003-08	일반화학및실험1	4	38	0	10	화10.0-12.5, 화13.0-14.5	P201 강의실), 308-4 학관 일반화학실험
	신청	학문기초	학기	1,2	PRI4003-09	일반화학및실험1	4	29	20	0	월4.0-6.5, 화6.0-7.5	1104-845(상영바이: 845 세미나실1(고양스)), 1104-266(상영오관 266 학부 공용실)
	신청	학문기초	학기	1,2	PRI4003-10	일반화학및실험1	4	29	21	0	목8.0-10.5, 금3.0-4.5	1104-227(상영바이: 227 강의실), 1104-2 영바이오관 266 학부 공용실습실)
	신청	학문기초	학기	1,2	PRI4003-11	일반화학및실험1	4	29	17	0	수6.0-8.5, 금5.0-6.5	1104-845(상영바이: 845 세미나실1(고양스)), 1104-266(상영오관 266 학부 공용실)
	신청	학문기초	학기	1,2	PRI4003-12	일반화학및실험1	4	29	12	0	목8.0-10.5, 금7.0-8.5	1104-845(상영바이: 845 세미나실1(고양스)), 1104-266(상영오관 266 학부 공용실)

1. 수강신청, 개설과목 조회/신청 버튼 클릭
 2. 메모장에 따로 적어둔 학수번호 입력 후 조회 버튼 클릭 (ctrl + c, v 하면 편하겠죠?)
 3. 듣고 싶은 강좌가 맞는지 확인 후 신청버튼 클릭 (학수번호 -00을 확인하면 편합니다.)
- * 10:00 부터 수강신청 시작되며, **조회를 눌러야만 수강신청버튼이 활성화됨** **참 쉽죠?**

공지사항 조회 **수강신청** 조정강의정보

희망과목 조회/신청 개설과목 조회/신청

▶ 교과과정 : 공통교양 교과영역 : 명작 주야 : 주간 요일 : --전체-- 시작시간 : -----전체-----

▶ 학수번호/과목명 검색 : **RGC1011** 조회 ※ 검색조회시 전체 개설과목에 대한 포함 단어가 있는 과목은 모두 조회됩니다.

개설정보		공통교양 > [RGC1011] 경제와사회명작세미나																
과목명		수강신청	교과과정	이수	학년	학수강좌번호	교과과목명	학점	정원	여분	대기	요일/교시	강의실	교원명	캠퍼스	주야	비고	혁신교수 교과목구
[RGC1011] 경제와사회명작세미나		신청	공통교양	공교	1,2	RGC1011-15	경제와사회명작세미나	3	17	1	3	화1.0-2.0,금2.5-3.5	L309 강의실) 407-B127(정보문화관P P207 강의실),407-B127(정보문화관P P207 강의실)	박연진	서울	주간		
		신청	공통교양	공교	1,2	RGC1011-16	경제와사회명작세미나	3	17	0	8	화2.5-3.5,금1.0-2.0	201-117(사회과학/경영관 M117 강의실),201-117(사회과학/경영관 M117 강의실)	신현택	서울	주간		
		신청	공통교양	공교	1,2	RGC1011-17	경제와사회명작세미나	3	17	0	10	수10.0-12.5	407-106(정보문화관P P303 정보 PBL)	신현택	서울	야간		
		신청	공통교양	공교	1,2	RGC1011-18	경제와사회명작세미나	3	17	0	10	화12.0-14.5	102-217(학술/문화관 K217 217 강의실)	이상호	서울	야간	재직자전형/스포츠통화학과 전용	
		신청	공통교양	공교	1,2	RGC1011-19	경제와사회명작세미나	3	17	15	0	화5.0-7.5	1102-219(종합강의동 219 강의실)	김한창	일산	주간	BMC개설	

학수번호가 예를 들어 RGC1011-19이면 -19를 빼고 입력 후 조회 누르세요!
여러 수업 중에서 꼭 일산,BMC개설,수업장소 확인한 후
본인이 원하는 수업으로 신청해야 해요!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!

수강신청 가능학점

- 수강신청 가능학점 : 학기당 최소 12학점(4학년은 3학점)이상, 최대 18학점까지 신청
- 초과학점(3학점) 신청 가능한 경우
 - 직전학기 15학점이상 취득하고 평점평균 4.0이상인자(계절학기 성적 제외)
 - 5년제 학·석사 연계과정을 이수중인 자 등
- 장학금 수혜 가능 학점 : 15학점 이상 취득

수강대기시스템

- 수강신청 인원이 마감된 경우 수강대기 신청 후 대기번호를 부여 받음.
여석 발생할 경우 문자메세지로 신청가능함을 안내 받음.
정해진 시간(90분) 내에 신청, 미신청시 자동삭제되고 차순위 학생에게 신청기회 넘어감.

학사제도 및 학업이수가이드(22, 24P)

수강신청 확인 및 정정 : 2020.3.18(수) ~ 20(금) uDRIMS 이용

수강신청 교과목 취소 : 2020.3.27(금) ~ 30(월) uDRIMS 이용

수강신청 교과목 취소

- 취소 후 12학점(최소수강신청학점)미만이 될 경우 취소신청 불허 (4학년은 3학점)
- 수강과목을 취소한 학생은 다른 교과목 추가 신청 불가
- 수강취소과목은 해당학기만 성적표에 (W)로 표기됨
(성적증명서에는 표기되지 않음, 평점평균 및 취득학점 계산에서 제외됨)
- 수강취소 학점에 대해서는 **학점 이월되지 않음**
- 장학생 선발 기준은 취득학점이므로 취소에 따른 불이익이 없도록 유의

수강신청 정리, 팁 및 기타

* 정리

<공통교양과목>

- 1학기: 자아와 명상1, EAS1 , 프로그래밍입문, 소프트웨어와 미래사회
- 2학기: 기술보고서 작성 및 발표, 나의 삶 나의 비전, EAS 2, 자아와 명상2
- 학기 기준 상관 x: 불교와 인간, 지역연구나 21세기시민이나 미래위험사회와 안전
중 택 1, 명작세미나 5과목 중 택 3, 기업가정신과리더십(사이버강의, 택1)

<필수 학문기초>

4과목 선택(식품공학과 전공 특성상 **일반화학1,2는 꼭 수강하세요!!**)

+ **일반생물학은 1과 2중에 한과목만 인정** (if, 둘 다 들었다면 한과목은 교양인정)

<전공기초> 선택 (“식품과학의 이해” 추천)

이중에 선택해서 시간표를 짜봅시다!!!!!!!!!!!!

팁 1)

1학년 때는 보통 공통교양과 학문기초를 위주로 수강하는데,
다음과 같이 열리는 전공과목을 수강할 수도 있어요!(보통 1과목 아니면 X)

- 전공기초: 1, 2학년용, 전공전문: 3, 4학년용

* 듣는다면 “식품과학의 이해” 를 추천합니다

팀티칭 강의로 저희 과 모든 교수님들이 수업을 진행합니다 ㅎㅎ

저희 과는 교수님 별로 커리큘럼이 다른데

미리 1학년 때 모든 식공 전공과목을 맛 볼 수 있어요

팁 2)

공강을 만들어보세요! ㅋㅋ 5일이 아니라 4일만 학교 나가기 개꿀!

+시간표 짤 때, 식사시간이나 우주 공강 피해서 짜세요~

팁 3)

일반교양만 서울캠에서도 수강가능합니다! 하지만 캠퍼스간

대중교통으로 1시간 반정도 걸려서 많이 듣지는 않아요ㅠ

팁 4)

수강 신청할 때 3가지 창을 열어 두어야 합니다!

→ **수강신청 페이지, 네이비즘 서버시간, 메모장**

팁 5)

수강신청할 때 신청버튼은 한번만 누르고,

접속자가 몰려서 대기시간 창이 뜨면 끄지 말고 기다리세요!!!

팁 6) 원하는 수업이 꼭 찾을 때 대체할 수 있는 시간표 미리 짜두고

학수번호 써 두세요! 그리고 대기신청은 문자 알림으로 오는데

신청자가 빠졌다는 문자를 받으면 90분내로 신청해야 합니다.

1. 입학 시 **1회만** 납부합니다! (납부금액: 10만원)

다음장의 가정통신문을 꼼꼼히 읽어주세요!

2. 입금 시, 학과 + 본인이름으로 부탁드립니다! (ex. 식공 김동국)

3. 2020학년도 식품생명공학과 학과운영비 집행 행사 안내

월	행사내역
3월	개강총회, 해오름제
4월	연합MT, 중간고사 간식행사, 4.19등반대회
5월	축제, 식공전
6월	기말고사 간식행사, 종강총회
9월	개강총회
10월	중간고사 간식행사
11월	동문체육대회(예정)
12월	기말고사 간식행사, 종강총회

가 정 통 신 문

안녕하십니까? 동국대학교 식품생명공학과에 귀댁의 자녀들이 입학하게 된 것을 진심으로 환영합니다. 저는 식품생명공학과 학생회장을 맡고 있는 '16학번 조수엽'입니다.

먼저 간단히 저희 학과에 대해서 설명해 드리자면,

1. 식품 신소재 및 제품개발에서는 식품산업의 역할과 위치를 이해하며 식품의 원·부재료의 이화학적 특성을 이해합니다. 또한 식품의 기호성, 영양성, 기능성, 편의성을 파악하여 이를 충족시킬 수 있는 제품의 설계 및 가공법을 개발합니다.
2. 생산관리에서는 식품가공 및 저장법에 따른 생산공정을 이해하며 최적의 생산공정 조건을 예측하고, 생산공정을 위한 기계장치 및 공장 시스템의 조건을 구상하고 설계합니다.
3. 품질관리에서는 식품의 이화학적 및 생물학적 품질분석에 관련된 이론을 이해하며, 품질분석 결과를 반영하여 가공법 및 생산조건을 개선하고, 품질관리를 위한 실험을 계획하고 수행합니다.
4. 위생관리에서는 식품의 안전성, 건전성 및 품질을 확보하기 위하여 미생물 및 화학적 위해(危害) 분석을 수행합니다. 또한 식품 원재료의 생산에서 시작하여 가공품의 생산, 보존, 유통 단계를 거쳐 최종 소비자의 손에 들어갈 때까지의 각 단계에서 발생할 우려가 있는 미생물 및 화학적 위해 요인들을 조사하여 관리합니다.
5. 기술 마케팅에서는 판매시장을 분석하고 신제품 개발의 필요성을 이해하며, 식품 및 가공 특성의 이해에 근거한 기술마케팅을 구상합니다.

이번에 이렇게 가정통신문을 전달하게 된 이유는 다름이 아니라 식품생명공학과 학생회에서 관리하고 있는 **학과 운영비**에 대해 말씀드리기 위해서입니다. 학과 운영비의 경우 각종 학과 행사 때 과 단합과 발전을 위해서만 쓰고 있습니다. 예를 들어, 매 학기 개강·종강 총회, 연합 MT, 체육 대회(동문회 참여), 4.19 등반대회(단체 티셔츠, 뒷풀이 비용), 학술제(식공전), 축제, 사물함 배정(미납부시 불이익), 간식행사 등 저희 학과 단합과 발전을 위해서만 쓰입니다.

이 학과운영비는 **입학 시에 1회만 납부**하는 것이고, 바이오시스템대학 전체 모든 과에서 집행되고 있으며 소중하게 쓰이고 있습니다. 원활한 학과 운영을 위하여 귀댁의 학생이 20년도 학과운영비를 학과 총무(전다희)에게 납부하여 주시면 감사하겠습니다.

★ 식품생명공학과 학과운영비 납부안내 ★

※납부 시, **학과와 성명**을 정확히 기재해주세요.※ ex) 식공 홍길동

학과명	예금주명	계좌번호	금액
식품생명공학과	전 다 희	농협 235-021-52111954	10만원

동국대학교 식품생명공학과 학생회장(조수엽) 연락처 : ☎ 010 - 4874 - 1183

동국대학교 식품생명공학과 총무 (전다희) 연락처 : ☎ 010 - 6235 - 8368

동국대학교 제 59대 식품생명공학과 학생회

동알이 사용 및 설치

● 동알이(동국알림이)란?

본교 행정부서에서 학내구성원들에게 전달할 각종 정보 및 전달사항을 EMS(대량메일), PUSH(앱 기반의 문자서비스), SMS를 통해 전달하는 솔루션

● 동알이 앱 설치

- 구글 안드로이드 계열 : “동국대 동알이” 검색 후 설치
- 애플 IOS 계열 : “동알이” 검색 후 설치

● 사용자 인증

- uDRIMS 사용자 : 기존 uDRIMS 아이디 / 패스워드로 인증
- uDRIMS의 핸드폰번호로 연동되니, 사전에 uDRIMS에서 수정 필요

바이오시스템대학 교학팀 및 학과사무실 안내

위치 : 상영바이오관 1층 바이오시스템대학 교학팀, 통합학과사무실

전화 : 교학팀 (031) 961 - 5105~ 7

바이오환경과학과 961-5347, 생명과학과 961-5348

식품생명공학과 961-5349, 의생명공학과 961-5350

😊 THANK YOU 😊