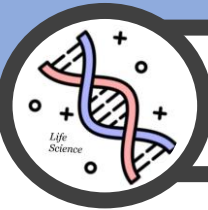


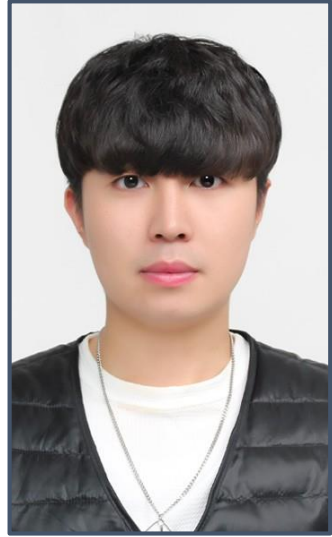
생명과학과 학업이수 및 수강신청 안내

바이오메디캠퍼스

제 67대 생명과학과 학생회 또바라기



제 67대 생명과학과 학생회



회장 : 김지훈

소속 : 생명과학과
학번 : 2015111712
등록학기 : 3학년 2학기
연락처 : 010. 5023. 8548

“또바라기”



부회장 : 박수인

소속 : 생명과학과
학번 : 2019111670
등록학기 : 2학년 1학기
연락처 : 010. 5594. 8604

목차

001

주요 학사제도 안내

002

학업 이수 안내

003

시간표 안내

004

학번 조회 방법

005

수강신청 안내

006

학생회비 납부 안내

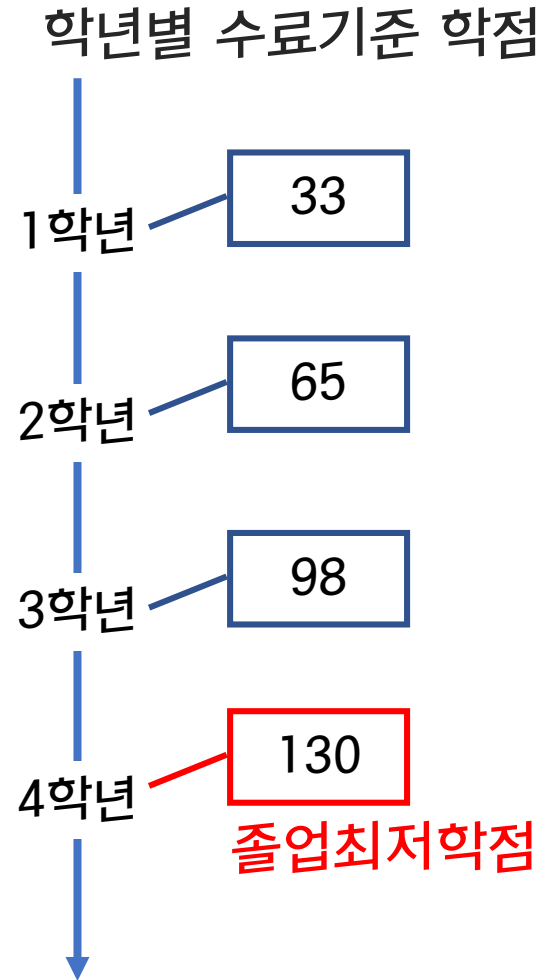
007

기타

1

주요 학사제도 안내

수업연한 : 4년(8학기 등록)
재학연한 폐지



1

주요 학사제도 안내- 성적

재수강 가능

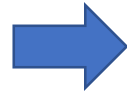
성적 기준	등급	A+	A0	B+	B0	C+	C0	D+	D0	F	P,W
	평점	4.5	4.0	3.5	3.0	2.5	2.0	1.5	1.0	0	불계
	비고	학점으로 인정								평점에 가산	P:학점인정

- 학생의 취득교과목, 학점, 성적, 이수구분 등 조회 방법
(uDRIMS → 학사정보 → 졸업 → 취득학점확인서 조회)
- 출석
 - * 특별한 사유 없이 수업일수의 1/4 이상 결석 >> F학점 부여
 - * 3회의 지각 = 1회의 결석
- 기타 성적관련 사항은 uDRIMS에서 개별 조회 가능하며, 이수구분별 평점평균 확인 가능

1

주요 학사제도 안내- 재수강

“ 재수강 ”



교과목명(학수번호)이 동일한 교과목

성적이 C+ 이하인 경우

재수강한 과목은 성적 부여시 최대 B+

재수강 성적결과 상관없이 최후 취득한 성적만 인정
(재수강시 이미 취득한 성적, 학점은 자동 삭제)

1

주요 학사제도 안내- 전공

복수전공/연계전공/부전공

복수전공 : 주전공 이외의 전공



글로벌무역학전공, 연극학부, 스포츠문화학과, 약학과
비사범계열 > 사범대학내 학과로 복수전공 불허
(교직과정 이수 허가자는 가능)

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

2학기 이상 재학생
편입생은 편입한 학기부터

1학기, 2학기 신청기간 중
uDRIMS 신청

평점평균상위자 순으로 선발

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

1

주요 학사제도 안내- 전공

전과(전공변경)

신청자격 : 2~5학기 재학생

신청기회 : 총 4학기 중 3회

전과 후 >> 변경된 전공에 따라 교양 및 전공 교과목, 학과 지정공통과목, 영어패스제, 졸업논문 등 졸업요건 이수

전과 합격 이전에 자유선택으로 해당 전공과목을 이수한 경우 전과 후 전공학점으로 이수구분 변경 가능

1

주요 학사제도 안내- 휴학

일반 휴학

군 휴학

질병 휴학

임신, 출산 휴학

육아 휴학

창업 휴학

1학년 1학기 일반휴학은 불허!!

uDRIMS 신청

1회 휴학 > 1년(2개 학기) 휴학이 원칙, 통산 3년(6학기)까지 휴학가능

휴학 연장 : 1년(2개 학기)을 초과하여 연속적으로 휴학하고자 하는 학생

휴학기간(1년) 종료 후 복학 또는 휴학연장을 하지 않은 경우 > 제적!!!

1

주요 학사제도 안내- 휴학

일반 휴학

군 휴학

질병 휴학

임신, 출산 휴학

육아 휴학

창업 휴학

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	
	2차	2020.3.11(수) ~ 2020.3.13(금)	uDRIMS 신청	없음	*uDRIMS 에서 신청 및 등록 금 반환신청(온라인)
	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

1

주요 학사제도 안내- 휴학

일반 휴학

군 휴학

질병 휴학

임신, 출산 휴학

육아 휴학

창업 휴학

입영명령서 첨부 후 신청
일반휴학 기간 중 병사휴학의 사유가 발생
할 경우에는 uDRIMS에서 군휴학신청서를
다시 제출

입영일이 학기의 3/4 이후(1학기 :
2020.05.19(화))인 경우
-> 해당학기 성적 인정

종합병원장이 발행하는 4주 이상의 진단
서
>> 교학팀 제출

일반휴학기간을 모두 소진한 경우에 추가로
최대 1년 사용 가능

1

주요 학사제도 안내- 휴학

일반 휴학

군 휴학

질병 휴학

임신, 출산 휴학

육아 휴학

창업 휴학

임신, 출산을 사유로 통산 4학기(2학기/1회) 휴학가능

출생신고서 사본 또는 진단서 필수

만 8세 이하 자녀의 양육으로 통산 2학기 휴학가능

가족관계증명서 필수

창업을 사유로 통산 4학기(2학기/1회)까지 휴학가능

휴학신청기간에 창업사실을 확인할 수 있는 증빙서류
> 청년기업가센터에 제출

1

주요 학사제도 안내- 복학

일반 복학

- 휴학기간이 만료되어 복학하고자 하는 학생

군 복학

- 전역일로부터 1년 이내 학기에 복학하여야 함 (첨부서류 필수)
- 전역예정자로서 수업 결손이 4주를 초과하지 않는 자 (첨부서류 필수)

조기 복학

- 한 학기만 휴학하고 복학하는 경우 > 가진급 (학년 상향)
Ex. 2학년 1학기 휴학 후 2학년 2학기에 복학하는 경우 실제 학년은 2학년이지만 3학년으로 한 학년 상향
- 불이익 발생 가능
 - : 상위학년 과목 수강 > 교육과정이해도 저하
 - : 1학기 또는 2학기에만 개설되는 과목 > 수강 불가
 - : 교직, 장학 등 선발 기회 상실 또는 불이익

복학 신청 기간 내 복학 신청 > 허가 > 등록기간에 등록 / 등록기간에 등록을 하지 않으면 복학과 수강신청 자동 취소

2

학업이수 안내

필수!!

공통교양 (총 31학점) : 대학생활탐구, 자아성찰, 21C시민 및 지역연구, 글쓰기, 세계명작세미나, 리더십, 영어, 소프트웨어

학문기초 / 학과지정 : 14~16학점(생명과학과 기준)

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

복수전공 이수자

- 주전공 : 36학점 (3, 4학년 전공전문과목은 최저이수학점의 50% 이상)
- 복수전공 : 복수전공학과에 따라 다르게 적용

2

학업이수 안내

졸업요건

※ 취득학점 : 130학점

※ 평점평균 : 평점 2.0

※ 외국어시험 (67p)

시험	TOEIC	TOEFL CBT	TOEFL IBT	TEPS	TOEIC Speaking	OPIc	Cambridge ESOL Examination s
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 작성

2

학업이수 안내- 공통교양

이번학기 수강신청에서는
1 만 신청 가능합니다!!

- 1 : 1학기에만 수강가능
- 2 : 2학기에만 수강가능

4과목 모두 수강

- 불교와 인간 (2학점, 2시간)
- 나머지 (1학점, 1시간)

16개 중 택 1 (2학점, 2시간)

대학생활탐구	자아성찰	2 21C 시민	1 지역연구	미래위험사회와 안전
2 나의 삶, 나의 비전	자아와 명상1	소통, 미디어, 윤리	미국연구	미래인간과 위험사회
	자아와 명상2	지구, 환경, 공생	중국연구	시장경제와 위험사회
1 불교와 인간	불교와 인간	다문화 사회의 삶	인도연구	과학기술과 위험사회
		사랑, 우정, 관용	일본연구	미래환경과 미래사회
		민주주의와 시장경제	러시아연구	
			라틴아메리카연구	
			유럽연구	

2

학업이수 안내- 공통교양

이번학기 수강신청에서는
1만 신청 가능합니다!!

- 1: 1학기에만 수강가능
- 2: 2학기에만 수강가능

2 글쓰기	세계명작세미나	1 기업가정신과 리더십	영어	소프트웨어
자기표현글쓰기	지혜와 자비 세미나	소셜 앙트레프레너십과 리더십	Basic EAS	인공지능과 미래사회
실용글쓰기	존재와 역사 세미나	글로벌앙트레프레너십과 리더십	EAS1	컴퓨팅사고
학업기초글쓰기	경제와 사회 세미나	테크노앙트레프레너십과 리더십	EAS2	프로그래밍입문
# 3개 중 택1 (3학점, 3시간)	자연과 기술 세미나	# 3개 중 택1 (2학점, 2시간)	# Basic (0학점, 2시간) 레벨테스트 결과에 따라 수강 여부 결정	자율사물입문
	문화와 예술 세미나			인공지능입문
	# 5개 중 택3 (3학점, 3시간) # 학기당 1과목만 가능			4차산업혁명과ICT융합기술
			# 나머지- 모두 수강 (3학점, 3시간)	# 6개 중 택2 (2학점, 2시간)

2

2020학년도 영어교과목 이수체계

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

2

학업이수 안내- 학문기초

학기	학수번호	교과목명	학점
1	PRI4010	대학생물학 및 실험 I	4
2	PRI4021	대학생물학 및 실험 II	4
1	PRI4001	미적분학 및 연습 I	3
1	PRI4002	일반물리학 및 실험 I	4
1	PRI4003	일반화학 및 실험 I	4
1	PRI4005	일반통계학 및 실습 I	3
1	PRI4012	미적분학 및 연습 II	3
2	PRI4013	일반물리학 및 실험 II	4
2	PRI4014	일반화학 및 실험 II	4
2	PRI4016	일반통계학 및 실습 II	3
2	PRI4029	물리학개론	3
2	PRI4030	화학개론	3
1,2	PRI4023	확률 및 통계학	3

필수!!

나머지 중 택 2

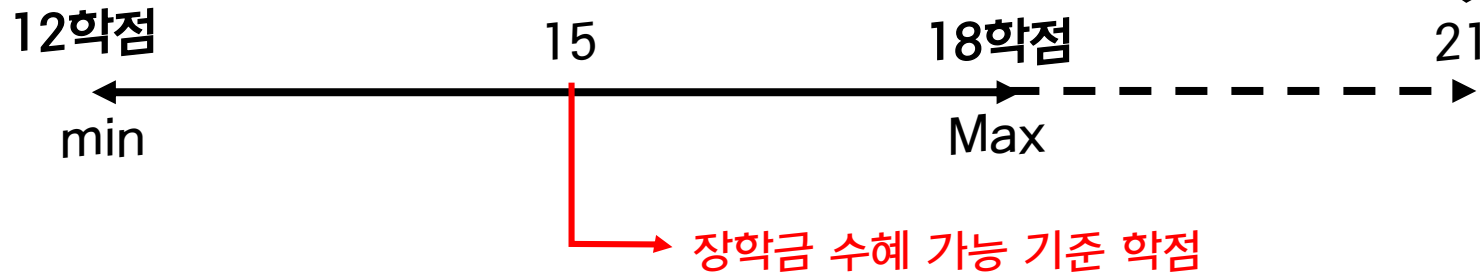
2

학업이수 안내

초과학점(3학점) 신청 가능한 경우

직전학기 15학점 이상 취득하고 평점평균 4.0 이상일 때
(계절학기 제외)

5년제 학.석사 연계과정을 이수종일 때

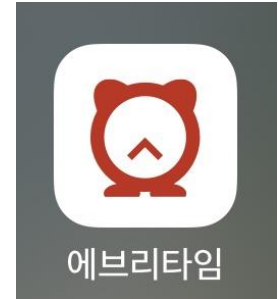


학기당 최소 12학점(4학년은 3학점)이상, 최대 18학점까지 신청

3

시간표 짜는 방법

- 에브리타임 앱 활용 : 강의평가, 담은인원 등 조회 가능, 시간표를 짜볼 수 있다.
- 학년이 올라갈수록 공통교양 TO가 줄어들게 되므로 되도록이면 1,2학년 내로 끝내자.
- 무조건 공강? X) 요일별로 나누는 것도 시험기간 중에는 분산되어 편할 수 있다.
- 1교시에 자신이 등교할 수 있을지 생각해보자.
- 심각한 연강은 몸에 피로가 축적될 수 있다.
- 우주공강은 되도록이면 피하자.
- 선배들 시간표 참고하기!!
- (회장이나 부회장에게 일단 연락 주시면 알고 있는 선 내에서 답변 해드립니다...)



*주의

1. 일산 바이오메디캠퍼스에서 이루어지는 수업의 건물명은 "상영바이오관", "종합강의동" 이므로 시간표 상의 장소를 꼭 확인하세요!! 이 두 건물을 제외한 곳은 서울캠퍼스 수업입니다.
2. 일산에서 열리는 수업은 서울캠퍼스에서 들을 수 없습니다.

#1학년 1학기에는 보통..? (19학번 선배들의 시간표에서는)

- 대학생물학 및 실험1
- 학문기초 중 하나
- 세계명작세미나 중 하나
- 불교와 인간
- 지역연구 중 하나
- EAS1
- 자아와 명상1

>>이 과목들이 통계적으로 많았다!!!

3

시간표 - 무난한 예시

- # 적당한 공강시간
- # 1교시 횟수(1학년 1학기 추천 대학생물학이 1교시 2번이기 때문에 기본 보통 2번으로 잡고 있습니다!)
- # 공통교양(1학년때는 일반교양보단 공통교양을 듣자)
- # 시험기간을 고려한 시간표

월	화	수	목	금
9	불교와인간 1102-219(중 합강의동 219 강의실)	대학생물학및 실험1 1104-851(상 영바이오관 85)		대학생물학및 실험1 1104-851(상 영바이오관 85)
10				
11				
12		소프트웨어와 미래사회 1102-218(중 합강의동 218 강의실)		
1			EAS1 1104-845(상 영바이오관 84 5 세미나실1(고 양캠퍼스))	
2				
3	인도연구 1102-219(중 합강의동 219 강의실)			
4	미적분학및 습1 1102-218(중 합강의동 218 강의실)		대학생물학및 실험1 1104-266(상 영바이오관 26 6 학부 공용실 습실)	
5				
6				
7				

월	화	수	목	금
9	싸강	대학생물학및 실험1 1104-851(상 영바이오관 85)	미적분학및연 습1 1102-218(중 합강의동 218 강의실)	대학생물학및 실험1 1104-851(상 영바이오관 85)
10				
11				
12			소프트웨어와 미래사회 1102-218(중 합강의동 218 강의실)	
1	일본연구 1102-219(중 합강의동 219 강의실)		EAS1 1104-845(상 영바이오관 84 5 세미나실1(고 양캠퍼스))	
2				
3				
4			대학생물학및 실험1 1104-266(상 영바이오관 26 6 학부 공용실 습실)	
5				
6		학생회 회의		
7				

월	화	수	목	금
		일반화학및 실험1 1104-845(상 영바이오관 84 5 세미나실1(고 양캠퍼스))		
	대학생물학및 실험1 1104-845(상 영바이오관 84)		대학생물학및 실험1 1104-845(상 영바이오관 84)	일반화학및 실험1 1104-266(상 영바이오관 26 6 학부 공용실 습실)
	EAS1 1104-845(상 영바이오관 84 5 세미나실1(고 양캠퍼스))		러시아연구 1102-219(중 합강의동 219 강의실)	
		대학생물학및 실험1 1104-266(상 영바이오관 26 6 학부 공용실 습실)	확률및통계학 1102-219(중 합강의동 219 강의실)	

월	화	수	목	금
9	EAS1 1104-851(상 영바이오관 85 1 세미나실3(고 양캠퍼스))	대학생물학및 실험1 1104-851(상 영바이오관 85)		대학생물학및 실험1 1104-851(상 영바이오관 85)
10				
11				
12				
1		불교와인간 1104-208(상 영바이오관 20 8 장전 강의실)		러시아연구 1102-219(중 합강의동 219 강의실)
2				
3	지혜와자비명 작세미나 1102-218(중 합강의동 218 강의실)			자아와명상1 1102-118(중 합강의동 118)
4		미적분학및 습1 1102-218(중 합강의동 218 강의실)		대학생물학및 실험1 1104-266(상 영바이오관 26 6 학부 공용실 습실)
5				
6			학생회 회의 장전강의실	
7				

3

시간표 - 추천하지 않는 예시

일주일 내내 1교시 or 4일 1교시

	월	화	수	목	금
9	EAS1 1104-845(상 영바이오관 84 5 세미나실1(고 양캠퍼스))	대학생물학및 실험1 1104-851(상 영바이오관 85	미적분학및연 습1 1102-218(중 합강의동 218 강의실)	대학생물학및 실험1 1104-851(상 영바이오관 85	일반화학및 실험1 1104-266(상 영바이오관 26 6 학부 공용실 습실)
10					
11					
12	일반화학및실 험1 1104-845(상 영바이오관 84 5 세미나실1(고 양캠퍼스))		중국연구 1102-219(중 합강의동 219 강의실)		
1					
2	일반화학및실 험1 1104-B144(불교와인간 1104-208(상 영바이오관 20 8 장전 강의실)	
3					
4				대학생물학및 실험1 1104-266(상 영바이오관 26 6 학부 공용실 습실)	
5					
6					

	월	화	수	목	금
9	불교와인간 1102-219(중 합강의동 219 강의실)	대학생물학및 실험1 1104-851(상 영바이오관 85	미적분학및연 습1 1102-218(중 합강의동 218 강의실)	대학생물학및 실험1 1104-851(상 영바이오관 85	
10					
11					
12			BasicEAS 1104-845(상 영바이오관 84 5 세미나실1(고 양캠퍼스))		
1		경제와사회명 작세미나 1104-227(상 영바이오관 22 7 강의실)		러시아연구 1102-219(중 합강의동 219 강의실)	
2					
3	자아와명상1 1102-118(중 합강의동 118				
4	싸아강			대학생물학및 실험1 1104-266(상 영바이오관 26 6 학부 공용실 습실)	
5					
6					

	월	화	수	목	금
9	EAS1 1104-851(상 영바이오관 85 1 세미나실3(고 양캠퍼스))	대학생물학및 실험1 1104-851(상 영바이오관 85	미적분학및연 습1 1102-218(중 합강의동 218 강의실)	대학생물학및 실험1 1104-851(상 영바이오관 85	
10					
11					
12					
1		불교와인간 1104-208(상 영바이오관 20 8 장전 강의실)		러시아연구 1102-219(중 합강의동 219 강의실)	
2					
3	지혜와자비명 작세미나 1102-218(중 합강의동 218 강의실)			자아와명상1 1102-118(중 합강의동 118	
4				대학생물학및 실험1 1104-266(상 영바이오관 26 6 학부 공용실 습실)	
5					
6				기도회	

4

학번 조회 방법



신학번조회

uDRIMS ubiquitous Dongguk's Renovated Information Management System

※ 학번조회

캠퍼스	서울캠퍼스
성명	<input type="text"/>
생년월일	____-__-__
성별	<input type="radio"/> 남자 <input type="radio"/> 여자
입학년도	<input type="text"/> 예) 2014
대학/대학원	<input type="radio"/> 대학 <input type="radio"/> 대학원 <input type="button" value="검색"/>

▶ 검색결과

성명	(신)학번	소속명	구학번

서울캠퍼스 : 04620 서울특별시 중구 필동로 1길 30 동국대학교 TEL 02-2260-3114 FAX 02-2277-1274
 바이오메디캠퍼스 : 10326 경기도 고양시 일산동구 동국로32 동국대학교 바이오메디캠퍼스
 경주캠퍼스 : 38066 경상북도 경주시 동대로 123 동국대학교 경주캠퍼스 TEL 054-770-2114 FAX 054-770-2001
 개인정보 처리방침

- ※ 시스템 점검시간 공지 (시스템점검 시간에는 사용하지할 수 없습니다.)
 - 정기점검 : 매일 07시 ~ 09시, 12시~13시(정상처리시 20분 소요) - 비정기점검 : 00시 ~ 07시, 20시 ~ 21시
- ※ 아이디신청 혹은 비밀번호 찾기를 한 후 "사용자가 존재하지 않습니다!"라는 메시지가 나오면 유드림스를 종료한 후 다시 실행시켜 로그인 하시기 바랍니다.
- * 학부생 정규학기(1,2학기) 수강신청 : <http://udrims.dongguk.edu/sugang> 에서 하시기 바랍니다.
 수강대체신청은 유드림스에서 하시기 바랍니다.
- * 홈페이지 : <http://www.dongguk.edu> * 포탈(인증서관리) : <http://portal.dongguk.edu>
- * 이클래스 : <http://eclass.dongguk.edu> * 인터넷증명발급 : <http://dongguk.certpia.com>
- ※ 교직원은 송요정보보호를 위하여 인증서로 로그인하여야 합니다.
- ※ ID/비밀번호는 email을 제외하고는 uDRIMS ID/비밀번호를 사용하시면 됩니다.

검색창에 uDRIMS 검색 후 설치

5

수강신청

수강신청 일시 : 2020.02.24(월) 10:00 ~ 02.27(목) 17:00

수강신청 사이트 이용

수강신청 확인 및 정정 : 2020.03.18(수) 08:30 ~ 03.20(금) 17:00

uDRIMS 이용

수강신청 교과목 취소 : 2020.03.27(금) 10:00 ~ 03.30(월) 23:59

취소 후 12학점 미만이 될 경우 취소신청 불허 (4학년은 3학점)

수강과목을 취소한 학생은 다른 교과목 추가 신청 불가

수강취소과목은 해당학기만 성적표에 W로 표기됨
(성적증명서에는 표기X, 평점평균 및 취득학점 계산 제외)

수강취소 학점은 이월되지 않음

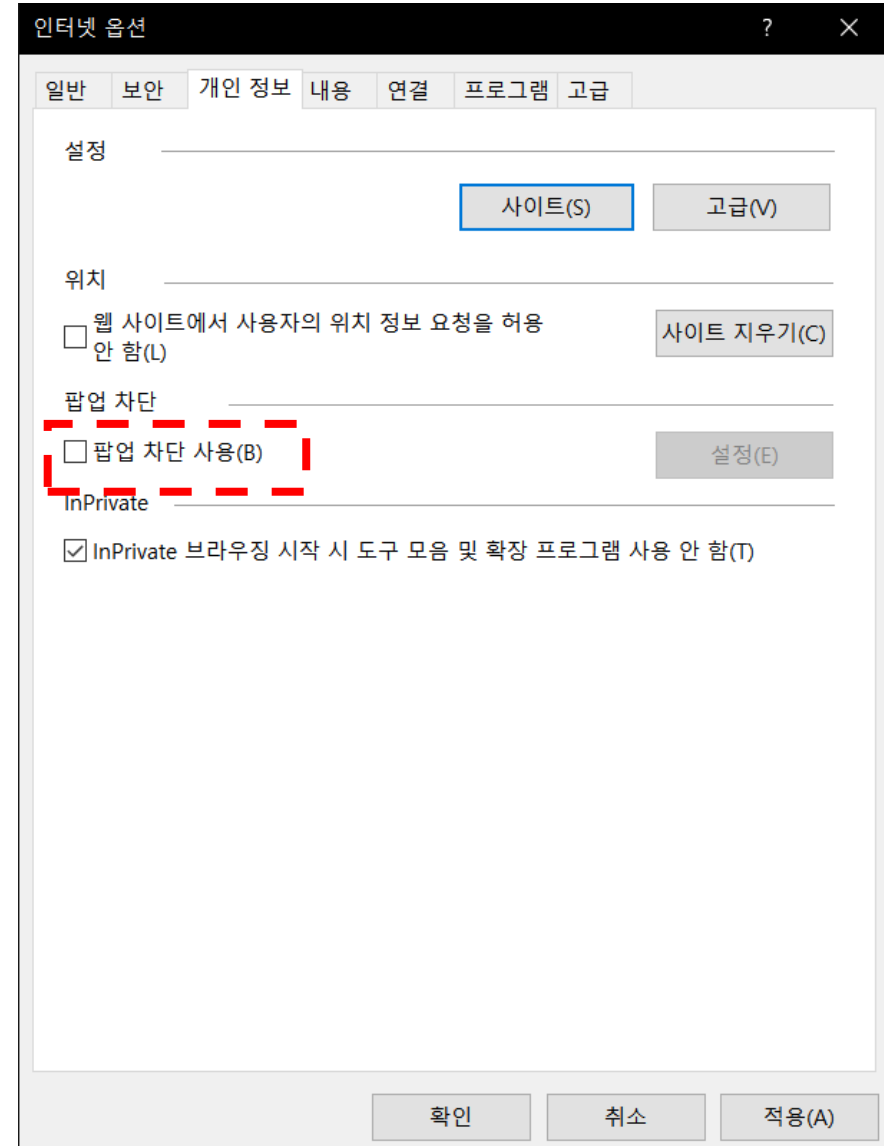
장학생 선발 기준은 취득학점이므로 취소에 따른 불이익이 없도록 유의

5

수강신청

STEP 1


인터넷 익스플로러의 상단 메뉴에서
도구 > 인터넷 옵션에 들어간 후
개인 정보 탭에서 팝업 차단 사용 항목에
체크를 해제 해주세요.



5

수강신청

검색창에 “동국대학교 서울캠퍼스 수강신청“ 검색
<https://udrims.dongguk.edu/sugang/main.jsp>

 동국대학교 수강신청 서울캠퍼스(학부)



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 대상)

※ 수강신청 일정

구분	대상	일정	비고
수강신청	3-6학년	2020.02.10.(월) 10:00-23:59	주
	1-2 학년	2020.02.11.(화) 10:00-23:59	주
	복수(연계)전공자	2020.02.12.(수) 10:00-23:59	복
	전체 학생	2020.02.13.(목) 10:00 - 02.14.(금) 17:00	교
	2020-1학기 편입생	편입생 (외국인포함) 2020.02.21.(금) 10:00 - 17:00	전
2020-1학기 신입생	신입생 (외국인포함) 2020.02.24.(월) 10:00 - 02.27.(목) 17:00	전	
수강신청확인 및 정정기간	전체 학생	2020.03.18.(수) 08:30 - 03.20.(금) 17:00 (예정)	전
수강신청 취소	전체 학생	2020.03.27.(금) 10:00 - 03.30.(월) 23:59 (예정)	전

#로그인 안내
 ID : 본인학번
 PW: 주민번호 앞 6자리dg!
 로그인은 30분 전부터 가능!!!

STEP 2

수강신청 페이지를 열어 로그인을 해줍니다.

(로그인 시간: 오전 9시 30분 ~, 수강신청 시작 시간: 오전 10시~)

5

수강신청



✓사이트 제목이 마음에 안들면 다시 입력하시죠~ 바뀌기전에는 어떤 제목이었을까?

♥새내기 수강신청 올클♥... (udrims.dongguk.edu)의 서버시간은 ...

2020년 02월 19일 01시 46분 56초

동국대학교 수강신청 서버시간을 알려드립니다

정각알람듣기 1분전에도 2분전에도 3분전에도 빨간색 싫어 날짜 제거 쓸데 없는데도 보 인스타그램 페이스북

STEP 3

수강신청 사이트의 서버시간을 알기 위해 검색창에 “네이버즘 서버시간” 검색 후 주소창에 udrims.dongguk.edu 입력

5

수강신청

	A	B	C	D	E	F
1	과목명	학수번호 앞	뒷번호	1학년 정원	담은인원	경쟁률
2	자명1	RGC0017	58	5	65	13
3	지자세	RGC1014	19	10	97	9.7
4	불인	RGC0003	28	35	120	3.43
5	미적분1	PRI4001	26	44	101	2.3
6	러연	RGC1025	3	47	53	1.13
7	EAS1	RGC1033	135	20	17	0.85
8	대생1	PRI4010	1	26	19	0.73
9						

→ 34슬라이드

» 작년에도 실제로 사용했던 예시!

STEP 4

엑셀 혹은 메모장을 활용해
수강신청 우선순위대로 각 강의의 학수번호 미리 입력

* 학수번호가 PRI4010-01일 경우 뒤의 -01은 제외하고 입력

5

수강신청

캠퍼스: 서울

전공/영역: 제4영역:자연과학 X

과목명: 대학생물

8.0-9.5/16:00-18:00

1104-851(상영바이오관 851 세미나실3(고양캠퍼스)),1104-851(상영바이오관 851 세미나실3(고양캠퍼스)),1104-266(상영바이오관 266 학부 공용실습실)

1,2학년 학기 4학점 PRI4010-01

대학생물학및실험1

양봉숙

★★★★★

답은 31

화1.0-2.0/09:00-10:30,수6.0-7.5/14:00-16:00,목1.0-2.0/09:00-10:30

1104-845(상영바이오관 845 세미나실1(고양캠퍼스)),1104-266(상영바이오관 266 학부 공용실습실),1104-845(상영바이오관 845 세미나실1(고양캠퍼스))

1,2학년 학기 4학점 PRI4010-02

대학생물학및실험1

이병무

★★★★★

답은 57

월5.0-6.5/13:00-15:00,화2.5-3.5/10:30-12:00,목2.5-3.5/10:30-12:00

1104-266(상영바이오관 266 학부 공용실습실),1104-851(상영바이오관 851 세미나실3(고양캠퍼스)),1104-851(상영바이오관 851 세미나실3(고양캠퍼스))

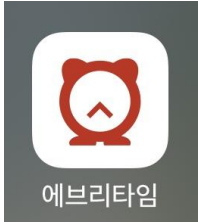
1,2학년 학기 4학점 PRI4010-03

학수번호는 강의명을 기준으로 교수님이 다르거나, 다른 시간인 경우 옆의 예시처럼 PRI4010-01, PRI4010-02 처럼 숫자를 붙여 구별합니다.

수강신청 시에는 앞의 PRI4010만 입력해 검색 후 직접 스크롤을 내려 자신이 원하는 수업을 찾아야 한다는 점을 꼭 명심해주세요.

5

수강신청



2019년 1학기 수금 개꿀

월	화	수	목	금
9	EAS1 1104-851(상영바이오관 851 세미나실3(고양캠퍼스))	대학생물학및실험1 1104-851(상영바이오관 851)	대학생물학및실험1 1104-851(상영바이오관 851)	
10				
11				
12				
1	불교와인간 1104-208(상영바이오관 208 장전 강의실)		러시아연구 1102-219(중합강의동 219 강의실)	
2				
3	지혜와자비명작세미나 1102-218(중합강의동 218 강의실)		자아와명상1 1102-118(중합강의동 118)	
4	미적분학및연습1 1102-218(중합강의동 218 강의실)		대학생물학및실험1 1104-266(상영바이오관 266 학부 공용실습실)	
5				
6		학생회 회의 장전강의실		
7	리얼 소모임 종합강의동 자명하는곳			
8				
9				

Home | 게시판 | **시간표** | 알림 | 캠퍼스픽

2019년 1학기 수금 개꿀

월	화	수	목	금
9	EAS1 1104-851(상영바이오관 851 세미나실3(고양캠퍼스))	대학생물학및실험1 1104-851(상영바이오관 851)	대학생물학및실험1 1104-851(상영바이오관 851)	
10				
11				
12				
1	불교와인간 1104-208(상영바이오관 208 장전 강의실)		러시아연구 1102-219(중합강의동 219 강의실)	
2				
3	지혜와자비명작세미나 1102-218(중합강의동 218)		자아와명상1 1102-118(중합강의동 118)	

대학생물학및실험1

서태근
화 9:00-10:30, 목 9:00-10:30, 목 16:00-18:00
1104-851(상영바이오관 851 세미나실3(고양캠퍼스)),
1104-266(상영바이오관 266 학부 공용실습실)

강의평

메모 추가

삭제

뒤로 강의평가 단기

개요 **교재 정보** 강의평 시험 정보

대학생물학및실험1

학기	2019년 1학기
학수강좌번호	PRI4010-01
교원명	서태근
구분	학기
학년	1,2학년
시간	화1.0-2.0/09:00-10:30,목1.0-2.0/09:00-10:30,목8.0-9.5/16:00-18:00
강의실	1104-851(상영바이오관 851 세미나실3(고양캠퍼스)),1104-851(상영바이오관 851 세미나실3(고양캠퍼스)),1104-266(상영바이오관 266 학부 공용실습실)
학점	4
담은인원	29
비고	팀티칭, BMC개설, 생명과학 1학년 전용, 팀티칭
이론	3

에브리타임 앱 > 시간표 > 강의 클릭 > 강의평 > 학수번호 확인

5

수강신청

STEP 5

서버시간 확인 후 10시가 되면,

1. 학수번호 복붙 (단, - 뒤의 번호는 빼고 입력)
2. 과목명 클릭
3. 스크롤 하면서
4. 내가 원하는 학수번호 찾기
5. 신청하기

공지사항 조회 **수강신청** 조정강의정보

희망과목 조회/신청 개설과목 조회/신청

1. 교과과정 : 전공 교과영역 : 전체 대학 : 바이오시스템대학 학부(과)전공 : 생명과학과 주야 : 주간

학수번호/과목명 검색 : PRI4010 조회 * 검색조희시 전체 개설과목에 대한 포함 단어가 있는 과목은 모두 조회

2. 과목명 [PRI4010] 대학생물학및실험1

3. 학수번호

4. 학수번호

5. 신청

수강신청	교과과정	이수	학년	학수강좌번호	교과과목명	학점	정원	여분	대기	요일/교시	강의실	교원명	캠퍼스	주야	비고	혁신교수법교과	연계/융합전공
신청	학문기초	학기	1,2	PRI4010-01	대학생물학및실험1	4	38	38	0	화1.0-2.0,목1.0-2.0,목8.0-9.5	1104-851(상명바이오관 851 세미나실3(고양캠퍼스)),1104-851(상명바이오관 851 세미나실3(고양캠퍼스)),1104-266(상명바이오관 266 학부 공용실습실)	서태근	일산	주간	BMC개설, 생명과학 1학년 전용, 팀티칭 이론+실습		
신청	학문기초	학기	1,2	PRI4010-02	대학생물학및실험1	4	25	25	0	화1.0-2.0,수6.0-7.5,목1.0-2.0	1104-845(상명바이오관 845 세미나실1(고양캠퍼스)),1104-266(상명바이오관 266 학부 공용실습실),1104-845(상명바이오관 845 세미나실1(고양캠퍼스))	변지희	일산	주간	BMC개설, 바이오환경과학 1학년 전용, 팀티칭 이론+실습		

https://www.youtube.com/watch?v=o-qElGg90_8&feature=share

참고영상

5

수강신청

##꿀Tip##

1. 학수번호는 복붙하기 쉽게 미리 엑셀파일이나 메모장에 정리해두기 (-뒤 숫자 제외, 경쟁률이 높은 순서대로!!)
2. 처음으로 수강신청하는 과목은 미리 학수번호 검색창에 입력해두고 두번째로 수강신청하는 과목의 학수번호는 복사해서 붙여넣기 준비하기!
3. 내가 원하는 과목이 어느정도 스크롤해야 하는지 미리 파악해두기

*주의 : 신청 버튼을 누른 후 신청이 완료되었다는 팝업이 뜰 때까지 기다리세요. 창이 나오지 않는다고 **새로고침은 절대 하지 않기!!**

5

수강신청

경쟁률 분석법 (정확한 건 아니지만 어느정도 맞아요!)

희망강의신청

학번 2019111670 | 박수민 | 소속 바이오시스템대학 생명과학과

강의년도 2020 | 강의학기 1학기 | 교과과정 전공 | 교과영역구분 전체

대학 바이오시스 | 학부(과)/전공 바이오시스템대학 생명과학과 | 교과목 교과목명 | 대학생물학 | 담당교원명

수업캠퍼스 전체 | 희망강의 신청가능학점 24

- * 희망강의신청 : 24학점까지 가능 (직전학기 지도교수상담을 받았거나 혹은 미래학문 발전계획 설문조사에 참여한 경우 3학점 추가 신청가능)
- * 2020학년도 교양영역 교과목 변경사항 및 이수기준 변경사항 안내 > [안내문보기](#)
- * 2020-1학기 희망강의신청부터 서울캠퍼스 본교 학생의 경우 핵심역량진단 완료후에 희망강의신청 가능함 (핵심역량진단 관련 문의 역량개발센터 02-2260-8851 > [진단바로가기](#))

종합강의시간표목록

* 수강신청 바로가기 : <https://udrims.dongguk.edu/sugang/>

교과과정	교과영역구분	교과목명	수업캠퍼스	요일/시간	강의실	학수강좌번호	학점	이론	실습	수강정원	신청인원
학문기초	제4영역:자연과학	대학생물학및실험1	일산	화1.0-2.0/09:00	1104-851(상영바이오관 8	PRI4010-01	4	3	2	38	0
학문기초	제4영역:자연과학	대학생물학및실험1	일산	화1.0-2.0/09:00	1104-845(상영바이오관 8	PRI4010-02	4	3	2	25	0
학문기초	제4영역:자연과학	대학생물학및실험1	일산	월5.0-6.5/13:00	1104-266(상영바이오관 2	PRI4010-03	4	3	2	25	8
학문기초	제4영역:자연과학	대학생물학및실험1	일산	화2.5-3.5/10:30	1104-845(상영바이오관 8	PRI4010-04	4	3	2	25	10
학문기초	제4영역:자연과학	대학생물학및실험1	일산	월2.5-3.5/10:30	1104-230(상영바이오관 2	PRI4010-05	4	3	2	20	6

뒤로 강의평가 단기

개요 교재 정보 강의평 시험 정보

대학생물학및실험1

학기 2019년 1학기
 학수강좌번호 PRI4010-01
 교원명 서태근
 구분 학기
 학년 1,2학년
 시간 화1.0-2.0/09:00-10:30,목1.0-2.0/09:00-10:30,목8.0-9.5/16:00-18:00
 강의실 1104-851(상영바이오관 851 세미나실3(고양캠퍼스)),1104-851(상영바이오관 851 세미나실3(고양캠퍼스)),1104-266(상영바이오관 266 학부 공용실습실)

학점	4
담은인원	29
비고	팀티칭, BMC개설, 생명과학 1학년 전용, 팀티칭
이론	3
실습	2

uDRIMS > 학사정보 > 교과수업 > 수강신청관리 > 희망강의신청 (팝업 무시) > 교과목 검색 > **수강정원, 신청인원 확인**

Ex. 대학생물학 및 실험1(PRI4010-01)
 $29(\text{담은인원}) / \{38(\text{수강정원}) - 0(\text{신청인원})\} = 0.76$

에브리타임 앱 > **담은 인원 확인**

5

수강신청

수강대기시스템

신청	삭제	연락처 수정	구분	이수	학수강좌번호	교과목명	학년	강의시간	강의실	담당교원	대기순위	캠퍼스	핸드폰	이메일	비고
	삭제	수정	대기	대기	CJC2003-01	범죄학개론	3	화6.0-8.5	207-222(예화관 222 주윤식 강의실 (222강의실))	이운호	1	서울	[REDACTED]	[REDACTED]	

수강신청 인원이 마감된 경우 수강대기 신청 후 대기번호를 부여받음

여석 발생 시 문자메세지로 신청가능함을 안내 받음

정해진 시간(90분) 내에 신청, 미신청시 자동삭제되고 차순위 학생에게 신청기회 넘어감



대기인원 초과로 대기신청이 안되는 경우,
1학기 수강정정기간인 2020. 03. 18 오전 8시 30분부터 03. 20 오후 5시에
다른 사람이 취소한 강의를 신청하거나 폐강 예정인 과목의 신청을 취소하고 바꾸는 등
정정을 할 수 있습니다.

6

학생회비 납부 안내

학과 운영비 : 12만원 (입학시 1회만 납부)

납부기간 : 2020. 02. 21(금) ~ 03. 15(일)

학과명	예금주명	은행명	계좌번호
생명과학과	이성경	카카오뱅크	3333-133-9558-91

- 계좌를 통한 납부 시에는 반드시 성명을 기재해 주세요. ex) 20홍길동
- 학과운영비 납부 시 학생 본인계좌가 아닌 학부모님의 계좌로 입금했을 시에 반드시 회장에게 연락바랍니다.
- 입금이 확인되면 2일 이내에 학생을 통해 확인 연락을 드리겠습니다.

6

학생회비 납부 안내

2020학년도 동국대학교 생명과학과 학과운영비 집행 행사 안내

일정 월	행사내역
2월	새내기 정모 및 오리엔테이션, 새내기 배움터 준비(취소 및 연기)
3월	1학기 개강총회, 과 연합 MT, 새내기 배움터 대체 행사
4월	4.19 등반대회(과 티셔츠, 중식), 중간고사 간식행사
5월	스승의 날 행사, 축제 준비
6월	기말고사 간식행사, 1학기 종강총회, 채집여행
7-8월	방학, 가을 학위수여식
9월	2학기 개강총회, 실험실 체육대회
10월	사은회, 중간고사 간식행사
11월	회장선출, 학술제
12월-1월	기말고사 간식행사, 2학기 종강총회, 겨울방학

6

학생회비 납부 안내

- 위 행사 이외에도 학기 중 새로운 행사가 기획되어 진행될 수 있습니다.
- 학과운영비 납부 시 생명과학과 학생회에서 주관하는 행사 참여에 대한 참가비 감면 혜택이 있으며, 미납 시 혜택이 적용되지 않은 금액으로 참여하게 됩니다.
- 학과운영비 미납 시 학과운영비로 운용되는 학생회실, 사물함 이용과 같은 복지 및 편의 시설에 대해 사용 제한이 있으니 이점 양해 바랍니다.

동국대학교 생명과학과 학생회장 김지훈 (010. 5023. 8548)
동국대학교 생명과학과 부학생회장 박수인(010. 5594. 8604)

다음 슬라이드에 전체 가정통신문 본문을 첨부하였으니 읽어주시면 감사하겠습니다.

가 정 통 신 문

안녕하십니까? **동국대학교 생명과학과**에 귀댁의 자녀들이 입학하게 된 것을 진심으로 환영합니다. 저는 67대 생명과학과 학생회장을 맡고 있는 15학번 김지훈입니다.

간단히 우리 과에 대해서 설명 드리자면 생명과학은 자연환경 안에 포함되어 있는 모든 생명체들을 대상으로 그 구성과 생명현상의 본질을 연구하여 인류생활 향상을 위해 응용할 수 있는 학문 영역으로서 생물학 전반에 관한 기초지식과 이론을 체계적으로 이해하고 자연생태계와 생명현상을 탐구할 수 있는 방법을 교육하여 생물 전체에 대한 기본연구와 응용능력을 갖춘 전문인을 양성함을 목표로 하며, 또한 학습의 효율을 높이기 위하여 각 교과과정은 강의와 실험을 병행하는 것을 원칙으로 하며 그 이외에도 각 분야의 최신 연구 동향을 소개함으로써 현대 생물학의 빠른 흐름에 대처할 수 있도록 하는 등의 다양한 교육의 운영방법을 추구합니다. 그리고 학년, 학기별로 단계적이고 조화로운 교과편성을 하였고 학생들의 이해능력과 개인적인 특성을 체계적으로 개발할 수 있도록 유도함으로써 특히 오늘날 인류사회에 크게 문제되고 있는 인구문제, 식량문제, 환경오염과 파괴문제, 그리고 위생문제 등을 포함하여 다양한 응용분야에서 공헌할 인재를 양성하는 교육을 실시합니다.

이번에 이렇게 가정통신문을 전달하게 된 이유는 다름이 아니라 생명과학과 학생회에서 과 운영비에 대해서 말씀드리려고 합니다.

학과 운영비의 경우 생명과학과 학생회가 주관하는 학과 행사와 학생들의 복지, 편의제공 등에 쓰입니다. 예를 들어 매 학기 개강총회, 종강총회, OT, 연합 MT, 4.19 등반대회(과T, 중식 제공 비용), 체육대회, 축제준비, 시험기간 간식행사, 채집여행, 학술제, 사물함 배정(미납부시 불이익) 등등... 저희 학과 단합과 발전, 편의를 위해서만 쓰입니다.

이 학과운영비는 입학 시에 1회만 납부하는 것이고, 바이오시스템대학 전체 모든 과에서 집행되고 있고, 소중하게 쓰이고 있습니다. 매년 저희 학생회는 학생회비 사용내역을 공개하여 투명하게 사용해 왔고, 올해 67대 학생회 또한 그러할 것입니다.

아래 일정을 잘 읽어보시고 아무쪼록 귀택의 학생이 20년도 학과운영비를 생명과학과 총무부장(이성경)에게 납부하여 주시면 감사하겠습니다.

★ **생명과학과 학과운영비 납부안내**

- 학과운영비 : 12만원 (입학시 1회만 납부)
- 납부기간 : 2월 21일(금) ~ 3월15일(일)

학과명	예금주명	은행명	계좌번호
생명과학과	<u>이성경</u>	카카오뱅크	3333-133-9558-91

동국대학교 생명과학과 학생회장(김지훈) 연락처 : 010. 5023. 8548
동국대학교 생명과학과 부학생회장(박수인) 연락처 : 010. 5594. 8604

※ 계좌를 통한 납부 시에는 반드시 성명을 기재해 주십시오. 예) 20홍길동

※ 학과운영비 납부 시 학생 본인계좌가 아닌 학부모님의 계좌로 입금했을 시에 반드시 회장에게 연락을 주시면 감사하겠습니다.

※ 입금이 확인되면 2일 이내에 학생을 통해 확인 연락을 드리겠습니다.

★ 2020학년도 동국대학교 생명과학과 학과운영비 집행 행사 안내 |

일정 월	행사 내역
2월	새내기 정모 및 오리엔테이션, 새내기 배움터 준비(2박 3일) (취소 및 연기)
3월	1학기 개강총회, 과 연합 MT 1박 2일, 새내기 배움터 대체행사
4월	4.19 등반대회(과 T셔츠, 중식제공), 중간고사 간식행사
5월	스승의 날 행사, 축제 준비
6월	기말고사 간식행사, 1학기 종강총회, 채집여행
7-8월	방학, 가을 학위수여식
9월	2학기 개강총회, 실험실 체육대회
10월	사은회, 중간고사 간식행사
11월	회장선출, 학술제
12-1월	기말고사 간식행사, 2학기 종강 총회, 겨울방학

※ 위 행사 이외에도 학기 중 새로운 행사가 기획되어 진행될 수 있습니다.

※ 학과운영비 납부 시 생명과학과 학생회에서 주관하는 행사 참여에 대한 참가비 감면 혜택이 있으며, 미납 시 혜택이 적용되지 않은 금액으로 참여하게 됩니다.

※ 학과운영비 미납 시 학과운영비로 운용되는 학생회실, 사물함 이용과 같은 복지 및 편의 시설에 대해 사용 제한이 있으니 이점 양해 바랍니다.

저희 67대 학생회는 학생들의 편의와 복지 그리고 학과의 단합과 발전을 위한 행사를 최선의 방향으로 이끌어 나가도록 노력하겠습니다. 학생들의 많은 참여와 관심 부탁드립니다, 쌀쌀한 날씨와 더불어 코로나바이러스의 유행에서 건강에 유의하시고 2020년 한 해 동안 귀댁에 좋은 일만 가득하시길 바랍니다.

Life science

혁신을 창조하는 빛나는 생명과학과

동국대학교 제 67대 생명과학과 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

감사합니다.