



바이오환경과학과 신입생 수강신청 및 학업이수 안내

바이오환경과학과 11대 학생회 '소학행'



2020 바환 학생회

소학행



회장 : 김소희

소 속 : 바이오환경과학과
학 번 : 2017111756
등록학기 : 4학년 1학기
연락처 : 010-6632-8068



부회장 : 백도학

소 속 : 바이오환경과학과
학 번 : 2019111628
등록학기 : 2학년 1학기
연락처 : 010-4097-3739

! 소중한 학우들을 위한 행복한 바이오환경과학과를 만들겠습니다 !

차례

1. 학번 조회 방법

2. 학업이수 안내

3. 수강신청 안내

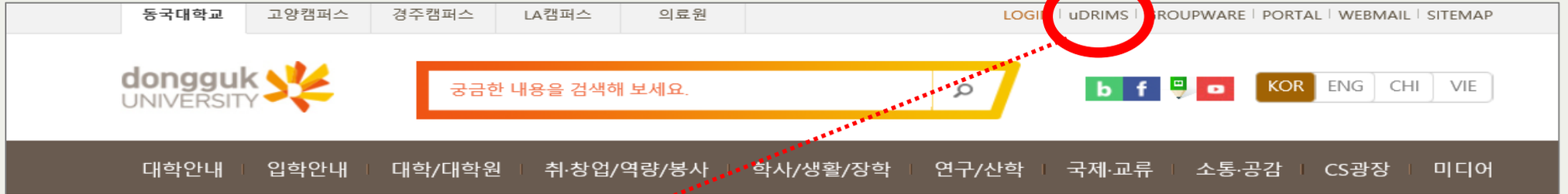
4. 학생회비 납부

5. 기타 안내사항



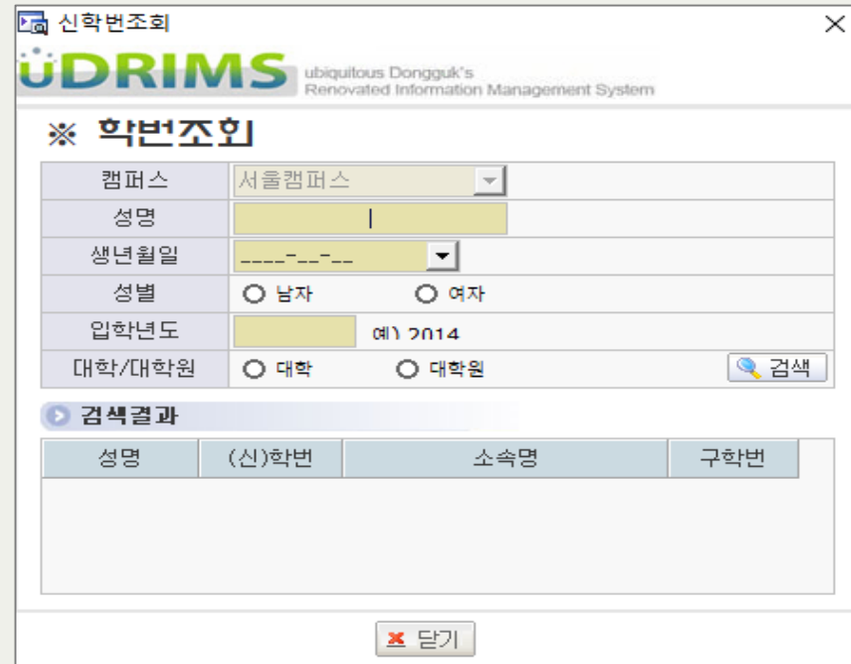
학번 조회 방법

1) 동국대학교 홈페이지 접속 2) uDRIMS 설치



3) '신학번 조회' 누르기

4) 학번조회하기! -> 수강신청 사이트 ID로 쓰입니당





학업이수

안내(교양)

구분				
교양	공통교양			
	학문기초/학과지정			
전공	단일전공이수자			
	<table border="1"> <tr> <td>복수전공 이수자</td> <td>주전공</td> </tr> <tr> <td></td> <td>복수전공</td> </tr> </table>	복수전공 이수자	주전공	
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	SW	계
1	4	2		3	9	2	6	4	31

학문기초/ 학과지정 : 14학점

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		미국연구	2	2	1학기 수강
		중국연구	2	2	
		인도연구	2	2	
		일본연구	2	2	
		러시아연구	2	2	
	라틴아메리카연구	2	2		
	유럽연구	2	2		
미래위험 사회와 안전	미래인간과 위험사회	2	2		
	시장경제와 위험사회	2	2		
	과학기술과 위험사회	2	2		
	미래환경과 위험사회	2	2		
	계	2	2		

<2학기 수강>
 과목은 BMC에서
 열리지 않아요!
 유의해서
 신청해주세요!

지금은 1학기
 수강신청 이니까
 1학기 수강과목만
 신청할 수 있어요!

영역	과목명	학점	시간	비고	
글쓰기 (택 1)	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		

<2학기 수강>
과목은 BMC에서
열리지 않아요!
유의해서
신청해주세요!

세미나는
한학기에 한과목만
수강할 수 있어요!

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	
SW (택2)	인공지능과미래사회	2	2	2016학년도 신입생부터 수강 (구 소프트웨어와 미래사회)
	컴퓨팅사고	2	2	6 2
	프로그래밍입문	2	2	
	자율사물입문	2	2	
	인공지능입문	2	2	
	4차산업혁명과ICT융합기술	2	2	
	계	4	4	
공통교양 합계		31	31~33	<인공지능과 미래사회> 라는 과목이 없다면 <소프트웨어와 미래사회> 로 신청하시면 됩니다!



학업이수

안내(영어)

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 레벨테스트로 그룹이 정해지며, 그룹별/단계별로 수강신청 하여 총 6학점 이수

※ 각 그룹별로 이전 단계 과목을 수강하지 않은 경우, 다음 단계 과목을 수강할 수 없음



학업이수

안내(학문기초)

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 4 단, 일반생물학및 실험 I, II 는 1과목만 인정



학업이수

안내(전공)

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

바이오환경과학과 신입생의 경우 1학기에는
<바이오환경과학1>만 신청하시면 됩니다☺

단일 전공(기초/전문) : 57학점 (전공전문 29학점 이상 포함)

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



학업이수 안내(졸업)

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

1학년 때 필수로 33학점을 취득해야 하며
총 130학점을 취득해야 졸업 가능

학년	1학년	2학년	3학년	4학년
학점	33	65	98	130

평점평균 : 평점 2.0 이상

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

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

필수

졸업논문은 보통 4학년 때 시작하니까 너무 걱정하지 않으셔도 됩니다☺



수강신청 방법

신입생 수강신청 2/24 ~ 27



수강신청 주의사항

학점 관련

- ✓ 수강신청 가능 학점 : 학기당 최소 12학점, 최대 18학점
- ✓ 장학금 수혜 가능 학점 : 15학점 이상

수강대기시스템

수강신청 인원 마감 시 수강대기 신청 후 대기번호를 부여 받으면

여석이 발생할 경우 신청 가능하다는 문자가 옵니다!

정해진 시간(90분) 내에 신청해야 하며,

시간 초과할 시 자동 삭제되고 다음 대기번호 학생에게 신청기회가 넘어갑니다.



수강신청

일정

수강신청 일정과
정정기간 및 취소기간을
잘 확인해주세요!

구분		대상	일정	비고
수강신청	재학생 및 복학생	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
		복수(연계)전공자	2020.02.12.(수) 10:00~23:59	복수(연계)전공과목
		전체 학생		교양과목 등
	전체 학생	2020.02.13.(목) 10:00 ~ 02.14.(금) 17:00	전체 과목	
	2020-1학기 편입생	편입생 (외국인포함)	2020.02.21.(금) 10:00 ~ 17:00	전체 과목
	2020-1학기 신입생	신입생 (외국인포함)	2020.02.24.(월) 10:00 ~ 02.27.(목) 17:00	전체 과목
수강신청확인 및 정정기간	전체 학생	2020.03.18.(수) 08:30 ~ 03.20.(금) 17:00 (예정)	전체 과목(수강정정)	
수강신청 취소	전체 학생	2020.03.27.(금) 10:00 ~ 03.30.(월) 23:59 (예정)	전체 과목 (유드림스에서 취소)	



수강신청

1번

NAVER

동국대학교 수강신청



통합검색

이미지

지식IN

웹사이트

블로그

동영상

포스트

카페

더보기

검색옵션

정렬

기간

영역

옵션유지

꺼짐

켜짐

상세검색

연관검색어



네이버

동국대학교 서버시간

동국대학교 수강신청 서버시간

동국대학교

신고



네이버 서버시간

동국대학교 유드림스

동국대학교 서울캠퍼스 수강신청

더보기

웹사이트

도움말

[동국대학교 수강신청](https://udrims.dongguk.ac.kr/sugang/)

<https://udrims.dongguk.ac.kr/sugang/>

동국대학교 수강신청 경주캠퍼스 로그인 수강신청 로그인 로그인 수강신청 일정 및 공지 「학사공지」 참조 수강신청 매뉴얼 다운로드 ● 수강신청 일정 구분 대상학년 일자 시간 모의 장바구니 2~4학년 2020. 2. 6....

[동국대학교 서울캠퍼스 수강신청 시스템](https://udrims.dongguk.edu/sugang/main.jsp)

<https://udrims.dongguk.edu/sugang/main.jsp>

수강신청 일정 및 공지 「학사공지」 참조 수강신청 매뉴얼 다운로드 (웹용) 수강신청 매뉴얼 다운로드 (모바일앱용) 2019학년도 1학기 학부 수강신청 FAQ * 수강신청 일정 구분 대상 일정 비교 수강신청 재학생 및 복학생 3~6학년...

1) 네이버에 동국대학교 수강신청 입력

2) 동국대학교 서울캠퍼스 수강신청 시스템으로 접속

* 경주캠퍼스 X *
서울캠퍼스로 들어가야 해요!



수강신청

2번

3) 학번과 비밀번호 입력 후 로그인

아이디

-> 본인 학번

비밀번호

-> 주민번호 앞 6자리dg!

4) 로그인은 수강신청 30분 전부터 가능!

수강신청 로그인

학번

비밀번호

로그인

- 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	주전공과목, 교양과목 등	
	1~2 학년	2020.02.11.(화) 10:00~23:59	주전공과목, 교양과목 등	
	재학생 및 복학생	복수(연계)전공자	2020.02.12.(수) 10:00~23:59	복수(연계)전공과목
		전체 학생		교양과목 등
	전체 학생	2020.02.13.(목) 10:00 ~ 02.14.(금) 17:00	전체 과목	
	2020-1학기 편입생	편입생 (외국인포함)	2020.02.21.(금) 10:00 ~ 17:00	전체 과목
2020-1학기 신입생	신입생 (외국인포함)	2020.02.24.(월) 10:00 ~ 02.27.(목) 17:00	전체 과목	
수강신청확인 및 정정기간	전체 학생	2020.03.18.(수) 08:30 ~ 03.20.(금) 17:00 (예정)	전체 과목(수강정정)	
수강신청 취소	전체 학생	2020.03.27.(금) 10:00 ~ 03.30.(월) 23:59 (예정)	전체 과목 (유드림스에서 취소)	



수강신청

3번

5) 로그인 이 완료되었다면 수강신청 버튼 누르기



CL
O
S
E

공지사항		조회	수강신청	조정강의정보
순번	제목			등록일시
공지	혁신교수법 적용 교과목 관련 안내			2020-02-05 13:21:16
공지	2020학년도 1학기 수강신청 FAQ-02			2019-07-29 16:22:11
공지	2020학년도 1학기 수강신청 FAQ-01			2019-07-29 15:21:37
공지	대기신청 SMS 알림 안내			2019-07-29 15:17:14
공지	2020학년도 1학기 수강신청 일정			2019-07-29 13:44:04
9	2020-1학기 교양교과목 수강신청 관련 FAQ_02			2020-01-29 10:31:17
8	2020-1학기 교양교과목 수강신청 관련 FAQ_01			2020-01-29 10:29:53
7	2013학년도 이전(2013학년도 포함) 입학생 대상 폐지된 핵심교양 이수방법 자세한 내용은 -> 학교홈페이지 - 학사공지 - 2020학년도 1학기 교양교과목 수강신청관련 FAQ(2020-01-23 게시글) - Q&A 2번 게시글 참조 ">			2020-01-29 10:22:04
6	공통교양 이수기준 변경 안내			2020-01-29 10:21:17
5	공통교양 지역연구영역 '아프리카연구' 재수강 신청 안내			2020-01-29 10:20:09
4	대기신청내역 사라짐(초기화) 관련 안내			2019-07-12 09:20:06
3	대기신청 문자를 받아도, 해당학년 수강신청 종료시간까지만 수강신청할 수 있음			2019-07-12 09:20:06
2	다중창 관련 안내			2019-07-12 09:20:06
1	*** 수강신청 하는 방법 안내			2019-07-12 09:19:40

2020년도 1학기 수강신청	
이름	백도학
학번	2019111628
소속	바이오시스템대학 바이오환경과학과
학년	2
최소신청학점	12 학점
최대신청학점	20 학점
초과가능 신청학점	2 학점

로그아웃

제목 : 혁신교수법 적용 교과목 관련 안내

수강신청시 '혁신교수법 교과목'으로 설정되어있는 강좌에 대해 안내드립니다.

1. 강좌 유형 및 설명

가. MOOC(Massive Open Online Courses) : 대규모 사용자를 대상으로 제공하는 온라인 공개강좌
 나. 플립드러닝(Flipped Learning) : 온라인을 통한 선행학습 뒤 오프라인 강의를 통해 교수와 토의, 발표 등 고차원적인 지식을 학습하는 수업방식
 다. 블렌디드러닝(Blended Learning) : 오프라인 수업 및 온라인을 매체로 하는 e-러닝 활동을 결합하여 진행되는 온오프라인 통합 수업방식
 라. 액티브러닝(Active Learning) : 능동적이고 협력적인 학습자 중심 활동을 통해 실제 문제에 대한 해결책을 모색?실행해나가는 과정에서 문제에 대한 지식과 절차적 지식을 개발하도록 하는 수업방식

2. 강의평가 및 성적평가

강좌 유형별로 별도의 강의평가 문항이 추가 적용되며, 성적평가시 상대평가를 적용하지 않을 수 있음(단, MOOC강좌는 상대평가 실시)



수강신청

4번

6) 개설과목 조회/신청 누르기



공지사항 조회 **수강신청** 조정강의정보

2020년도 1학기 수강신청

이름	백도학
학번	2019111628
소속	바이오시스템대학 바이오환경과학과
학년	2
최소신청학점	12 학점
최대신청학점	20 학점
초과가능 신청학점	2 학점

로그아웃

희망과목 조회/신청 **개설과목 조회/신청**

▶ 교과과정 : 전공 교과영역 : 전체 대학 : 바이오시스템대학 학부(과)전공 : 바이오환경과학과 주야 : 주간 요일 : --전체-- 시작시간 : -----전체-----

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

개설정보

과목명
[BES4002] 기후변화학
[BES4036] 대기오염관리
[BES4038] 미세먼지과학
[BES2001] 바이오환경과학1
[BES4005] 식물생명공학
[BES2016] 연구논문지도1
[BES2003] 유기화학
[BES4003] 자생식물학
[BES2014] 지구환경과바이오
료
[BES2005] 천연고분자화학및
협
[BES4026] 친환경소재및실습
스튜디오디자인
[BES4027] 토양환경학및실습
스튜디오디자인

전공

수강신청	교과과정	이수	학년	학수강좌번호	교과목명	학점	정원	여분	대기	요일/교시	강의실	교원명	캠퍼스	주야	비고	혁신교수법 교과목 구분	연계/ 융합전공
🔍 과목명을 클릭 하면 상세화면이 조회됩니다.																	



수강신청

4번

7) 본인이 수강하고자 하는 과목의 **학수번호**를 조회

학수번호 뒤 -01 등은 조회 시 제외하고 입력

8) 개설정보에서 해당 과목 클릭 후 **신청** 누르기

신청완료가 뜰 때까지 기다리기 절대 새로고침X

희망과목 조회/신청

개설과목 조회/신청

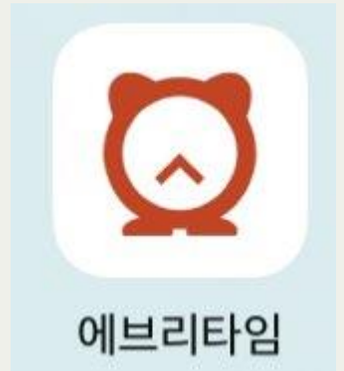
교과과정 : 전공 | 교과영역 : 전체 | 대학 : 바이오시스템대학 | 학부(과)전공 : 바이오환경과학과 | 주야 : 주간 | 요일 : --전체-- | 시작시간 : -----전체-----

학수번호/과목명 검색 : BES2001 | 조회 * 검색조회시 전체 개설과목에 대한 포함 단어가 있는 과목은 모두 조회됩니다.

전공 > [BES2001] 바이오환경과학1																		
개설정보	수강신청	교과과정	이수	학년	학수강좌번호	교과목명	학점	정원	여분	대기	요일/교시	강의실	교원명	캠퍼스	주야	비고	혁신교수법 교과목 구분	연계/ 융합전공
[BES2001] 바이오환경과학1	신청	전공	전공	1	BES2001-01	바이오환경과학1	3	9	4	0	월 1.0-2.0, 수 1.0-2.0	1104-205(상명바이오관 205 농학과후배사랑 강의실), 1104-205(상명바이오관 205 농학과후배사랑 강의실)	강호덕	일산	주간	팀티칭 이론		

학수번호 확인

ex) 바이오환경과학1
학수번호 조회하는 법



에브리타임
어플 들어가서
본인이 짠 시간표
들어가기

에브리타임 동국대 서울캠

고양학사 점심 돼지갈비점

수강 과목별 상세히

학교 홈 열람실 현황 eClass 학사 공지 학사 일정 도서관 웹메일

엄마 노트북은 골랐니? 할인 많이 되는 곳으로 좀 찾아봐라

즐거찾는 게시판 더 보기 >

- 자유게시판 문예세 서희원 교수님
- 비밀게시판 널 도석완지식여행 재도전하면 가능할까요
- 졸업생게시판 전전에서 sw개발로 가신 분 계시나요?
- 새내기게시판 아무래도 술을 별로 즐기지 않는 새내기분들이 학기...
- 장터게시판 비츠 솔로 무선 헤드폰 팝니다
- 정보게시판 2020학년도 1학기 학사일정 변경 안내

홈 게시판 시간표 알림 캠퍼스픽



2019년 1학기

일	화	수	목	금
9	바이오환경과 학1 1104-208(상영 바이오관 208 장)	대학생물학및 실험1 1104-845(상영 바이오관 845 세)		대학생물학및 실험1 1104-845(상영 바이오관 845 세)
10				
11				
12			중국연구 1102-219(종합 강의동 219 강의실)	
1	사이버강의	경제와사회명 작세미나 1104-227(상영 바이오관 227 강의실)		바이오환경과 학1 1104-227(상영 바이오관 227 강의실)
2			대학생물학및 실험1 1104-266(상영 바이오관 266 학부 공용실습실)	
3				
4				
5				
6	포레스트			
7				

시간표의 바이오환경과학1 클릭하기



학수번호

확인

클릭하면 다음과 같은 화면이 뜬!



강의평 클릭하기

2019년 1학기

월	화	수	목	금
9	바이오환경과 학1 1104-208(상영 바이오관 208 장)	대학생물학및 실험1 1104-845(상영 바이오관 845 세)	대학생물학및 실험1 1104-845(상영 바이오관 845 세)	
10				
11				
12		중국연구 1102-219(종합 강의동 219 강의실)		
1	사이버강의	경제와사회명 작세미나 1104-227(상영 바이오관 227 강의실)	바이오환경과 학1 1104-227(상영 바이오관 227 강의실)	
2		대학생물학및 실험1 1104-266(상영 바이오관 266 학부 공용실습실)		
3				
4				
5				

바이오환경과학1

강호덕

월 9:00-10:30, 목 13:00-14:30

1104-208(상영바이오관 208 장전 강의실), 1104-227(상영바이오관 227 강의실)

강의평

메모 추가

약칭 지정

삭제

뒤로

강의평가



닫기

개요

교재 정보

강의평

시험 정보

바이오환경과학1

학기 2019년 1학기

학수강좌번호 **BES2001-01**

교원명 강호덕

구분 전공

학년 1학년

시간 월1.0-2.0/09:00-10:30,목5.0-6.0/13:00-14:30

강의실 1104-208(상영바이오관 208 장전 강의실),1104-227(상영 바이오관 227 강의실)

학점 3

담은 인원 54

비고 팀티칭, 팀티칭

이론 3

실습 0

학수강좌번호

= 학수번호

교재 정보

등록된 교재 정보가 없습니다.

찾으시는 책이 있다면 **책방**에서 저렴하게 구매하세요!

책방 바로가기

강의평

새 강의평 쓰기

★★★★☆ 3.63

가제 다투



학수번호

확인

바이오환경과학1

학기 2019년 1학기

학수강좌번호 BES2001-01

Q. 학수번호 뒤에 -01은 뭔가요 ?

A. 바이오환경과학1의 경우는 전공과목이라 수업이 1개 이지만
다른 교양 과목의 경우는 같은 과목이 여러 개일 수도 있어요!
그래서 뒤에 있는 -0x를 잘 보고 본인이 시간표에
담은 수업을 신청해야해요!



학생회비납부

가정통신문으로 대체



학생회비

납부

학과명	예금주명	은행명	계좌번호
바이오환경과학 과	임소희	신한	110-481-633815

- 1) 입학 시 **딱 1회만 납부**입니다! (납부금액 : **10만원**)
- 2) 입금시에 **학번+본인이름**으로 부탁드립니다! ex) 20홍길동
- 본인 명의가 아닐 경우에는 납부 후 총무부에게 연락바랍니다! (010-6418-6949)
- 3) 납부기한은 **3월 18일 (수)** 까지 입니다!
- 4) 다음의 가정통신문 꼭 잘 읽어주시기 바랍니다!

가 정 통 신 문

안녕하십니까? 동국대학교 바이오환경과학과에 귀댁의 자녀들이 입학하게 된 것을 진심으로 환영합니다. 저는 2020년도 바이오환경과학과 학생회장을 맡고 있는 '17학번 김소희'입니다.

학과에 대해 간단히 설명 드리면 바이오환경과학과는 생물다양성, 기후변화, 사막화방지 등 지구 환경문제를 해결하고, 21세기 바이오산업 시대를 능동적으로 이끌어 나갈 수 있는 미래 지향적인 인재 양성을 목적으로 하는 학과입니다. 본 학과에서는 본교 및 바이오시스템대학의 교육 목적을 바탕으로 원만한 인격을 함양시키고, 향후 예상되는 바이오환경 분야의 전문 지식 습득을 교육목표로 합니다. 생명공학기술(BT), 환경기술(ET), 정보화기술(IT), 나노기술(NT) 등 최첨단 과학기술을 융합시켜 환경문제를 해결하기 위한 응용과학 분야 교육을 실천하며, 기초 지식과 이론을 바탕으로 창의적인 연구 및 응용능력을 발휘할 수 있는 국제수준의 바이오환경과학 분야 인재 양성을 교육 목적으로 합니다. 연구 중점 분야로는 바이오자원 기술 개발, 환경생명공학을 활용한 자생식물 증식 보전기술 개발, 환경정책 수립, 훼손된 생태계 복원기술 개발, 바이오에너지 및 친환경 소재 개발을 통한 바이오산업 육성 등 최근 국제사회에서 새로운 이슈로 등장하고 있는 환경과학기술 개발 분야이며, 이와 관련된 다양한 학문분야의 전문지식을 함양할 수 있도록 바이오자원과 환경과학을 연계시켜 특성화를 추진합니다. 또한 미생물, 식물자원, 산림자원 연구를 바탕으로 환경과학 분야에 적용시켜 전문연구 인력으로 활용하여 연구 활동 강화를 도모합니다.

이렇게 가정통신문을 전달 드리는 이유는 다름이 아니라 바이오환경과학과 운영비에 대해 말씀드리기 위해서입니다. 2월 중순에 예정되어 있던 학과 OT를 진행하며 자세히 설명 드리려했지만 코로나바이러스 위기경보 단계가 '경계'로 격상함에 따라 학과 OT를 포함한 모든 2월 중 행사가 취소되어 부득이하게 가정통신문으로만 공지 드리는 점 죄송합니다. 학과 운영비의 경우 **입학 시에 1회만 납부**하며, 각종 학과 행사 때 학과의 단합과 발전을 위해 사용됩니다. 매학기 개강.종강총회, 연합 MT, 4.19 등반대회(학과 티셔츠, 중식 제공), 축제, 사물함 배정(미납부시 불이익), 학과 수익행사 등이 그 예이며, 바이오시스템대학 전체 모든 학과에서 집행되고 있습니다. 또한 2월 10일에 진행된 단과대 운영 위원회 회의에서 2월 27-28일에 예정되어 있던 '새내기배움터'를 개강 이후 다른 행사로 대체하기로 결정하였습니다. 자세한 사항은 아래 행사 일정을 참고하시길 바라며, 원활한 학과 운영을 위하여 귀댁의 학생이 20년도 학과운영비를 학과 **총무(임소희)**에게 **납부**하여 주시면 감사하겠습니다.

★ **바이오환경과학과 학과운영비 납부안내 (입학 시 1회만 납부) : 10만원**

학과명	예금주명	은행명	계좌번호
바이오환경과학과	임소희	신한	110-481-633815

동국대학교 바이오환경과학과 학생회장(김소희) 연락처 : ☎ 010-6632-8068

동국대학교 바이오환경과학과 부학생회장(백도학) 연락처 : ☎ 010-4079-3739

※ 학번+본인명의(예시 : 20홍길동)로 **3월 18일** 까지 납부 바랍니다. 본인명의로 입금하지 않는 경우 학과 총무에게 납부 후 연락 부탁드립니다. (바이오환경과학과 총무 임소희 : 010-6418-6949)

<2020년도 바이오환경과학과 학과운영비 집행 행사 안내>

월	행사내역
3월	개강총회, 해오름제
4월	연합 MT, 중간고사 간식행사, 4.19 등반대회, 새내기배움터 대체 행사(미정)
5월	축제
6월	기말고사 간식행사, 종강총회
7-8월	방학
9월	개강총회
10월	중간고사 간식행사
11월	학과 수익행사
12월	기말고사 간식행사, 종강총회

- 제11대 바이오환경과학과 학생회 -



기타 안내사항

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 연동되므로 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



바이러스 조심하세요 :)

감사합니다