

## <생명과학대학 전공 개편에 따른 유의사항>

### I. 생명과학부: 2018 학년도 신규 개설강좌 5 과목 및 전공과목명 변경 안내

#### 1. 2018 학년도 신규 개설강좌(5 과목)

LIBS315 생명과학실험Ⅶ (신경생물학)/( Life Science Lab Ⅶ : Neurobiology)

LIBS400 생명과학최신동향세미나(Seminar On The Latest Trends In Life Sciences)

LIBS404 인체대사학Ⅱ(Human MetabolismⅡ)

LIBS407 생명과학실험지도 I (Life Science Lab Experiments I)

LIBS408 생명과학실험지도Ⅱ(Life Science Lab ExperimentsⅡ)

- ① Review 논문제출자는 연구논문지도 I (1 과목 수강)
- ② 실험논문 제출자는 생명과학실험지도 I,Ⅱ (2 과목 수강)
- ③ 7 학기 이상자 중 <대학원\_학부선수강 과목: LIS911, LIS912 생명과학최신동향 1,2> 수강신청 시 학부개설과목 <LIBS400 생명과학최신동향세미나>는 중복수강 할 수 없습니다.

#### 2. 신· 구 교육과정 교과목 변동 (유사과목)

현행교과과정(2017 년)	신 교과과정 (2018 년)
LIBS402 인체대사학 (Human Metabolism)	LIBS403 인체대사학 I (Human Metabolism I)

3. 2018 학년도 생명과학부 전공교육과정 부분개편(신설교과목)은 이전 학번 학생들도 소급적용하기로 함.

#### 4. 2020 학년도 교과목폐지

LIBS470 생명과학인턴쉽 (폐지일자: 2020.04.10)

### II. 환경생태공학부: 교과개편에 따른 신설 및 변경(시수변경, 이수구분 변경)

#### 1. 환경생태공학부 2021학년도 교과목 신설 및 이수구분변경

- 1) 신설(2개 교과)

이수구분	신규학수번호	과목명	학점(시수) 강의유형 및 시수	변경내용
전공선택	LIET253	연안 및 대양생태학	3(3) 이론중심강의	신설
전공선택	LIET386	연안 및 대양물질순환	3(3) 이론중심강의	신설

2) 변경(학수번호, 시수 변경)

이수구분	학수번호	교과목명	신규 학수번호	변경내용
전공선택	LIET432	학술림연구세미나	LIET438	학점(시수) 변경: 2(2)- >3(3)

\* 두 교과는 유사지정 되어 있으며, LIET432 학술림연구세미나 기수강자는 LIET438 학술림연구세미나 수강이 불가합니다.

3) 이수구분 변경: 전공관련교양 교과 -> 선택교양(기초과학)

이수구분	학수번호	교과목명	졸업요건
선택교양 (기초과학)	LIBS151	일반생물학및연습 I	필수 이수
	LIBS152	일반생물학및연습II	
	LIBS153	일반생물학실험 I	
	LIBS154	일반생물학실험II	
	LIET151	화학기초및연습 I	
	LIET152	화학기초및연습II	
	LIET155	화학기초실험 I	
	LIET156	화학기초실험II	
	LIET153	생물통계학	택2
	MATH161	미적분학및연습 I	
	PHYS183	생명물리학및연습	
	PHYS161	일반물리학실험 I	

\* 교육과정표 일부 내용이며, 학번별 교육과정표를 확인하시기 바랍니다.

## 2. 생태조경융합전공

생태조경융합전공 교과목 자료는 환경생태공학부 홈페이지를 참고하시기 바랍니다.

경로: eco.ac.kr 접속-> 학부 -> 융합전공 -> 생태조경융합전공 "학번별 생태조경융합전공 교과목 현황" 필수 확인

## 3. 기후변화융합전공

기후변화융합전공 교과목 자료는 환경생태공학부 홈페이지를 참고하시기 바랍니다.

경로: eco.ac.kr 접속-> 학부 -> 융합전공 -> 기후변화융합전공

## 4. 미생물융합기술전공(2019년 신설)

미생물융합기술 전공 교과목 자료는 환경생태공학부 홈페이지를 참고하시기 바랍니다.

경로: eco.ac.kr 접속-> 학부 -> 융합전공 -> 미생물융합기술

### III. 생명공학부 : 2019, 2020 학년도 전공 과목 개편 사항

#### 1. 교과목 삭제 (유사과목 폐지)

LIBT326 동물행동환경관리학 (폐지일자 : 2019.08.31)

LIBT387 생물공정단위조작 (폐지일자 : 2019.08.31)

LIBT490 생명공학인턴십 (폐지일자 : 2019.08.31)

LIBT401 생명공학현장실습 (폐지일자 : 2020.02.29)

#### 2. 교과목명 변경 (유사과목) ※ 재수강 시 참고하시기 바랍니다.

변경 전	변경 후
LIBT390 생물화학공학 (Biochemical Engineering)	LIBT389 극지생명공학 (Polar Biotechnology)

#### IV. 식품공학과 : 2020 학년도 전공 과목 변경 사항

1. 교과목 삭제 (4 년간 미개설로 인한 폐지)

LIFS473 식품산업인턴십(이론) (폐지일자 : 2020.02.29)

LIFS474 식품산업인턴십(실습) (폐지일자 : 2020.02.29)

2. 타 학과 전공 인정 교과목 (2 과목)

LIBT271 유기화학 I, LIBT272 유기화학 II

3. 유의사항

LIST305 생화학 I, LIST306 생화학 II 과목은 전공 인정 불가함.

LIFS329 식품생화학 I, LIFS330 식품생화학 II 과목을 이수한 학생은 LIST305 생화학 I, LIST306 생화학 II 수강 불가함.

#### V. 식품자원경제학과 : 2021 학년도 전공 과목 변경 사항

1. 전공관련교양 폐지에 따른 해당 영역 교과목의 이수구분 변경

변경 전 (2020 년 입학생까지는 변경 전 사항에 따름)		변경 후 (2021 년 입학생부터 변경 후 개편사항이 적용됨)	
이수구분	과목정보	이수구분	과목정보
전공관련교양	LESE151 식품자원경제학개론 (INTRODUCTION TO FOOD AND RESOURCE ECONOMICS)	학문의기초	LESE151 식품자원경제학개론 (INTRODUCTION TO FOOD AND RESOURCE ECONOMICS)
전공관련교양	LESE153 시장과경제 (MARKET AND ECONOMY)	학문의기초	LESE153 시장과경제 (MARKET AND ECONOMY)
전공관련교양	LESE154 세계화와국가경제 (GLOBALIZATION AND NATIONAL ECONOMY)	학문의기초	LESE154 세계화와국가경제 (GLOBALIZATION AND NATIONAL ECONOMY)
전공관련교양	LESE152 경제통계학 (STATISTICS FOR	전공필수	LESE152 경제통계학 (STATISTICS FOR

	ECONOMISTS)		ECONOMISTS)
전공관련교양	LESE155 응용경제수학 (MATHEMATICS FOR APPLIED ECONOMICS)	전공필수	LESE155 응용경제수학 (MATHEMATICS FOR APPLIED ECONOMICS)

2. 2021년 입학생부터 변경 후 개편사항이 적용됩니다.

2020년 입학생(제/심화/이중/복수/편입생을 모두 포함)까지는 본인 학번의 변경 전 교육과정을 따라 졸업요구학점을 이수하여야 합니다. (2020년 입학생까지는 LESE152 경제통계학, LESE155 응용 경제수학은 전공학점으로 인정되지 않음.)