

「농식품 분야 해외 인턴십(OASIS*)」 2020년 상반기 모집 공고문

* Overseas Agricultural Sector Intern Scholarship

농림수산식품교육문화정보원은 농식품 분야 국제무대에 우리 청년들이 진출할 수 있는 여건 마련과 해외 실무 역량 강화를 지원하기 위해 농식품 분야 해외 인턴십 지원 사업을 운영하고 있습니다. 2020년 상반기 모집 공고를 다음과 같이 안내 하오니 관심 있는 청년들의 많은 참여 바랍니다.

2019년 12월 16일

농림수산식품교육문화정보원장

1 상반기 모집 개요

□ 모집 내용

- 선발인원 : 총 00명 내외
- 선발대상 : 대한민국 국적을 가진 해외여행·취업에 결격사유가 없는 자로서 대학 과정 2학년 이상을 이수한 자(학·석박사 재학생 포함) 및 졸업생
 - * 지원가능 연령 : 만 20세 이상 34세 이하인 자(단, 유엔식량농업기구(FAO), 국제농업 개발기금(IFAD)의 경우에는 만 21세 이상 30세 이하임)
 - ** 단, ① 과거 3년 간 2년 이상 정부 직접 일자리사업 기참여자, ② 공무원 발령대기자, 기업 등 입사 대기자 ③ 농식품분야 해외 인턴십 지원 사업으로 기존에 참여(파견)한 적이 있는 자는 지원 제한
- 파견기간 : 3~6개월(20. 3월 말부터 출국 예정, 채용기관 사정에 따라 출국일 상이)
- 파견대상 기관 : 농식품 분야 국제기구 및 해외기업·연구소

【국제기구】

파견기관	파견국가	자격 및 업무	인원	기간
유엔식량 농업기구 (FAO)	이탈리아, 태국 등	- (자격) 만 21세 이상 30세 이하 대학·대학원생, 졸업한지 1년 이내인 자 ※ 단, 가족 구성원이 FAO에 근무하고 있을 경우, 지원 불가 - (업무) 기후변화, 지속가능농업, 토양 및 수자원, 산림, 수산, 영양 및 식량안보 등에 관한 FAO 사무국 업무 지원 - (우대) 석·박사 재학생 및 졸업생 <u>*자세한 내용은 별첨된 FAO Call for Expression 참고</u> <u>**본부(이탈리아 로마 소재) 및 분권화사무소(아시아, 남미, 유럽, 중앙아시아 지역 등 소재)에 파견</u>	○○명	3~6개월
국제농업 개발기금 (IFAD)	이탈리아, 중국	- (자격) 만 21세 이상 30세 이하 대학·대학원생, 졸업한지 1년 이내인 자 - (업무) 인사과 업무(연수 개최 지원, 인턴십 사업 지원 등), 국제 세미나 등 참석 지원, 통계 관리, 기록물 관리 등 <u>*자세한 내용은 별첨된 IFAD TOR(직무기술서) 참고</u> <u>** 본부(이탈리아 로마 소재) 및 국가사무소(중국)에 파견</u>	○명	6개월
경제개발 협력기구 (OECD)	프랑스	- (자격) 만 20세 이상 34세 이하 농업 및 환경경제, 환경정책 또는 관련 전공 석·박사 재학생만 지원가능 - (업무) 무역농업국(Trade and Agriculture Directorate) 정책 모니터링 평가분석 업무 지원, 농업 및 수자원 관리 정책 연구 지원, 국가 정책 모니터링 등 <u>*자세한 내용은 별첨된 OECD TOR(직무기술서) 참고</u>	○명	6개월
		- (자격) 만 20세 이상 34세 이하 학사 및 석·박사 재학생만 지원가능 - (업무) 무역농업국(Trade and Agriculture Directorate) 홍보물 제작, 소셜미디어 관리 및 캠페인 지원 보도자료 작성 등 - (우대) 포토샵, Premiere Pro, 기타 Adobe Tool 능숙자 <u>* 자세한 내용은 별첨된 OECD TOR(직무기술서) 참고</u>	○명	6개월

【해외 연구소·기업】

파견기관	파견국가	자격 및 업무	인원	기간
국제식량정책 연구소 (IFPRI)	미국	- (자격) 만 20세 이상 34세 이하 학사 및 석·박사 재학생 또는 졸업생 - (업무) 국제 식량정책 분야 연구 지원, 데이터 관리, 가격 데이터 분석, 연수 과정 설계 및 개발 등 - (우대) 농식품 정책 관련 석·박사, 영어 또는 불어 능통자, 통계 프로그램을 통한 데이터 관리 경험자, 컴퓨터 프로그래밍 경험자 <u>* IFPRI TOR(직무기술서)는 추후 별도 공지, 자세한 내용은 수행기관에 문의</u>	○명	3~6개월
와게닝겐 연구소	네덜란드	- (자격) 만 20세 이상 34세 이하 학사 재학생 또는 석·박사 재학생 및 졸업생(학사 졸업생은 지원불가) - (업무) 온실원에 실험 및 연구 지원, 데이터 분석 등 - (우대) 작물학, 생물학 분야 석·박사 과정 학생	○명	6개월
코펜하겐 대학교	덴마크	- (자격) 만 20세 이상 34세 이하 식품자원경제학·농경제학·경제학 전공 학사 및 석·박사 재학생 또는 졸업생 - (업무) 시장분석 등 식량경제학 및 식품산업 분야 연구 등 식품자원경제연구소 업무 지원 - (우대) 영어 능통자 <u>* 자세한 내용은 별첨된 UOC TOR(직무기술서) 참고</u>	○명	3~6개월

파견기관	파견국가	자격 및 업무	인원	기간
유기농업 연구소 (Research Institute of Organic Agriculture, FiBL)	스위스	- (자격) 만 20세 이상 34세 이하 학사 및 석·박사 재학생 또는 졸업생 - (업무) 토양학, 작물보호 및 식물병리학, 작물육종 및 연구 지원 - (우대요건) 원에 전공자, 영어 또는 독일 능통자 * 자세한 내용은 별첨된 FiBL TOR(직무기술서) 참고	○명	4개월
페슬 인스트루먼트 (Pessl Instruments)	오스트리아	- (자격) 만 20세 이상 34세 이하 학사 및 석·박사 재학생 또는 졸업생 - (업무) 농학(스마트농업, 기상학, 식물병리학, 토양분석학 등) 분야 업무 지원, 소셜미디어 관리, 교육 영상 및 브로셔 제작 등 마케팅 업무 지원, 사용자인터페이스 구축, 프로그래밍 등 소프트웨어 업무 지원, 미세유체공학(Microfluidics) 등 화학 분야 업무 지원	○명	6개월
매시대 학교 (Massey University)	뉴질랜드	- (자격) 만 20세 이상 34세 이하 석·박사 과정 재학생 또는 졸업생 - (업무) 방목축산 연구 지원, 담수 생태학 연구 지원, 학술논문 관련 데이터 작업 등 - (우대) 생태학, 환경과학, 농학 전공, 영어 능통자 * 자세한 내용은 별첨된 Massey University TOR(직무기술서) 참고	○명	6개월
호주연방과 학산업연구 기구(CSIRO)	호주	- (자격) 만 20세 이상 34세 이하 생태학 또는 농학 전공 학사 및 석·박사 재학생 또는 졸업생 - (업무) 토양 샘플링, 현미경 분석, 발아 실험 등 종자 관련 연구 지원 - (우대) 석·박사 학위 재학생 우대	○명	6개월
		- (자격) 만 20세 이상 34세 이하 농학, 생물학, 수학 전공 학사 및 석·박사 재학생 또는 졸업생 - (업무) 데이터 가공 및 분석, 행동 분석 등 양(sheep, lamb) 동작 센서 데이터 연구 지원	○명	6개월
		- (자격) 만 20세 이상 34세 이하 농학, 생물학, 수학 전공 학사 및 석·박사 재학생 또는 졸업생 - (업무) 질소 순환 실험, 데이터 분석 및 모델링 등 작물 및 토양 시스템 연구 지원 - (우대) 석·박사 학위 재학생 우대	○명	6개월
		- (자격) 만 20세 이상 34세 이하 학사 및 석·박사 재학생 및 졸업생이며 다음 하나에 해당하는 자 (1) 농학, 식물생물학, 유전체학 전공자 (2) 컴퓨터 과학, 통계, 수학전공자이면서 생물학 및 농학 관심자 - (업무) 빅데이터를 활용한 생물학적 메커니즘 분석 등 작물생물학 관련 연구 지원	○명	6개월

* 자격 및 업무는 현지 기관 사정에 따라 일부 조정 또는 변경될 수 있으며 적합한 지원자가 없을 경우 채용기관에서 선발하지 않을 수 있음

* 파견기간은 현지사정에 따라 일부 조정될 수 있음

□ 지원사항

○ 해외 체재비(1인당 최대 150만원/월), 왕복 항공료, 보험 및 비자 등 준비비

* 체재비는 파견대상국에 따라 차등 지급 예정

○ 오리엔테이션(국내면접 합격자 대상) 실시, 파견 국가로 출국 전 교육(최종 합격자 대상) 실시

□ 사업주관기관 : 농림수산식품교육문화정보원

2 선발 안내

- 지원자격 : 대한민국 국적을 가진 해외여행·취업에 결격사유가 없는 자
 - (연령) 만 20세 이상 34세 이하(인턴 근무시작일 기준)
 - * 단, 국제기구(FAO, IFAD)의 경우에는 만 21세 이상 30세 이하
 - (학력) 대학과정 2학년 이상을 이수한 자(학·석박사 재학생 포함) 및 졸업생
 - * 단, FAO, IFAD는 졸업한지 1년 이내인 자이며, 기관별 학력·전공 등 기준 상이함
 - (성적) 총 학업성적 평균 3.0 이상(4.5 만점 기준)
 - (어학) TOEIC 700점, TOEFL(IBT) 79점, TEPS 555점, New TEPS 300, IELTS 6.5 이상*
 - * 인정하는 공인영어성적은 TOEIC, TOEFL(IBT), TEPS, New TEPS, IELTS에 한함
 - (가산점 부여) 취업취약계층, 농식품 계열 전공자, 인턴경력, 석·박사 학위 소지자, 제2외국어 구사 가능자
 - * 제2외국어는 국제기구 지원자에 한해 가산점 부여(UN 공용어인 러시아어, 중국어, 스페인어, 프랑스어, 아랍어 구사 가능자)
 - (지원제한) ① 과거 3년 간 2년 이상 정부 직접 일자리사업 기참여자*, ② 공무원 발령대기자, 기업 등 입사 대기자 ③ 농식품분야 해외 인턴십 지원 사업으로 기존에 참여(파견)한 적이 있는 자
 - * 고용부 운영 일모아시스템에서 반복 참여자로 확인된 자는 참여 제한
- 접수기간 : 2020. 12. 16.(월) ~ 12. 29.(일) 24:00(한국시간 기준)
- 지원신청 방법 : 이메일 접수 oasis_inst@epis.or.kr
 - 지원서 및 구비서류를 접수처로 제출 : 지원서 및 증빙서류 일체(1개의 PDF 파일로 제출), 2020년 상반기 OASIS 신청양식(서식5, Excel파일로 제출)
 - 담당자 및 문의처 : 농림수산식품교육문화정보원 전우석 과장(전화 : 044-861-8881)
 - 전체 파견기관 지원자 선호에 따라 1~3순위 지원(서식1 지원서 양식 참조)

□ 제출서류

【공통】

- ① 인턴십 지원서(서명포함) 1부 (서식1)
- ② 자기소개서(국문) 1부 (서식2)
- ③ 개인정보 수집 이용 동의서 (서식3, 4)
- ④ 영문 커버레터 1부 (자율양식, 1순위 지원 기관을 기준으로 작성)
- ⑤ 영문 CV 1부 (학력, 주요경력, 보유 Skill 위주 작성) 1부 (자율양식)
- ⑥ 재학(휴학) 또는 졸업증명서(영문) 1부
- ⑦ 성적증명서(영문) 1부
- ⑧ 공인어학성적확인서 1부
- ⑨ 2020 OASIS 신청 양식(서식5, Excel 파일 제출)

【선택】

- ① 활동 또는 경력 증명서 ② 제2외국어 성적증명서 ③ 취업취약계층 확인서(공공기관 발행)

※ 주의사항

- 성적증명서·재학증명서 등 증명서는 서류접수 마감일 기준 6개월 이내 발급된 것에 한함(*석사과정 1학년 1학기 재학생의 경우 학사과정 성적으로 대체하며, 박사과정 1학년 1학기 재학생도 석사과정 성적으로 대체함)
- '성적증명서 사본' 내 개인정보 및 점수 등은 육안으로 식별 가능해야 함 (단, 영문 성명의 경우 하이픈(-) 및 띄어쓰기 인정)
- 모든 공인어학성적(영어 및 제2외국어)은 서류접수 마감일까지 유효한 성적에 한하여 인정 (별도 유효기간이 없는 경우, 취득일에 관계없이 인정)

□ 선발절차 : 서류전형 통과자에 한해 국내면접 후 현지 채용 기관 최종 면접

① 서류전형 : 5배수 내외 선발

- 학업성적, 어학성적 및 가산점으로 평가, 고득점자순 선발

* 세부배점 기준표에 의거 차등 평가(참고2)

- 1순위 지원기관을 대상으로 우선 평가·선발

- 1순위 지원자가 미달하는 경우에만 차순위(2순위, 3순위 순) 지원자를 대상으로 추가 선발
- 지원자가 미달되는 기관이 있는 경우, 사전 동의*한 지원자에 한해 3순위까지 탈락했다더라도 해당기관 면접 대상자로 선발 가능(* 지원서 제출 시 동의 여부를 표시해야 하며, 해당기관의 자격 요건이 충족되는 경우에 한함)

② 국내 면접전형 : 3배수 내외 선발

- 인성면접, 영어면접 평가 후 고득점자 순 선발
- * 세부 일시 및 장소는 서류합격자 대상 추후 통보 예정

③ 국내 면접전형 합격자 대상 오리엔테이션 실시

- (공통) 국내 면접 전형 합격자에 한해 이력서(CV) 및 자기소개서(커버레터) 심사
- (국제기구) 기구별 인사시스템 등록 안내

④ 현지기관 면접

- 국내 면접 전형 합격자에 한해 현지 채용기관에서 최종 개별 화상 면접 실시

각 기관별 국내 면접 전형 합격자를 현지 채용기관에 추천하며, 채용기관에서 최종 합격 여부를 결정, 동 과정에서 추천된 후보자가 합격하지 못할 수도 있음

⑤ 최종합격자 발표 : 2020년 2월말~3월초

- * 최종합격자는 개별 통지되며, 기관별 최종합격 발표일은 상이할 수 있음
- * 각 전형 합격 이후 다음 전형 결시자, 최종합격 후 인턴 참여 포기자는 차기 지원을 제한함

□ 향후 일정(안)

구분	기간 및 일자	장소
공고 및 접수	2019. 12. 16. ~ 12. 29.	홈페이지 게시, 이메일 접수
서류 합격자 발표	2020. 1. 6.(월) * 변경가능	홈페이지 게시 및 개별통지
국내면접	1. 6. 주간	추후 공지
국내면접 합격자 발표	1. 13. 주간	홈페이지 게시 및 개별통지
국내면접 합격자 대상 OT	1. 13. 주간	추후 공지
현지 기관 최종면접	1.20. ~ 2월 말	화상면접
최종합격자 발표	2월 말 ~ 3월 초	개별 통지
최종합격자 사전교육	2월 말 ~ 3월 초	추후 공지

※ 상기 일정은 사정에 따라 변경될 수 있음

참고 1

2020년 상반기 농식품 분야 해외인턴십 채용 기관 소개

성격	기관명	기관 개요	파견지
국제기구	유엔세계식량 농업기구 (FAO)	- 식량농업 분야 최대 UN전문기구(1945년 설립) * www.fao.org	이탈리아 태국 등
	국제농업 개발기금 (IFAD)	- 개도국 식량 생산 증대를 위한 금융 지원 UN전문기구(1977년 설립) * www.ifad.org	이탈리아 등
	경제협력개발 기구 (OECD)	- 시장경제와 다원적 민주주의, 인권존중을 기본 가치로 회원국들의 경제성장, 인류의 복지증진을 도모하는 정부간 정책 연구 협력기구 * www.oecd.org/tad	프랑스
연구소	국제식량정책 연구소 (IFPRI)	- 국제농업개발연구자문기구(CGIAR) 산하 연구기관, 식량생산관련 연구(1975년 설립) - 국제농업분야 대표적인 싱크탱크 * www.ifpri.org	미국
	와게닝겐 경제연구소	- 농업대학 세계 1위 와게닝겐 대학교 산하 농식품 관련 연구소(1918년 설립) * www.wageningenur.nl	네덜란드
	코펜하겐 대학교(UoC)	- 1479년 설립된 덴마크의 대학교, 근무처인 식품자원 경제학부는 농업, 산림, 식품, 생산 분야 경제학, 국제 개발, 정책연구 수행 * www.ku.dk	덴마크
	유기농업 연구소 (FiBL)	- 유기농업관련 세계적 영향력이 큰 비영리 독립 연구기관(1973년 설립) - 세계유기농연맹(IFOAM) 결성에 중추적 역할 담당 * www.fibl.org	스위스
	매시대학교 (MASSEY)	- 뉴질랜드 농업 분야 1위의 대학, 다양한 국내외 협력 연구 프로젝트 수행, 뉴질랜드 농식품 산업의 진흥 및 무역증진을 위해 다양한 산학 협력사업 연계 추진(1927년 설립) * www.massey.ac.nz	뉴질랜드
호주연방과학 산업연구기구 (CSIRO)	- 호주 산업과학자원부(DIST) 산하 연구원, 산업과학 및 자원에 대해 연구, 농식품 관련 연구 분야는 동식물 연구, 농업 및 식품 생산, 디지털 농업, 지속가능농업시스템 등을 포함(1949년 설립) * www.csiro.au	호주	
기업	페슬인스트루먼트 (Pessl)	- 오스트리아 기반 농업기술, 빅데이터 개발 전문 회사(1984년 설립) * www.pesslinstruments.com	오스트리아

참고 2

서류전형 배점 및 가산점 기준

<표1> 부문별 서류전형 평가항목 및 배점

○ 총 100점(학업성적, 영어성적), 가산점 최대 5점

평가항목	평가기준	배점
학업성적	- 학점환산표 기준 해당 점수(100점만점)×0.2	20
어학(영어)	- 토익점수기준(환산 후)×0.8	80
가산점	- 농식품계열 전공 1점, 인턴경력 0.5~1점, 제2외국어 0.5~1점, 취업취약 계층 1점, 석·박사 학위소지자 1점	최대 +5
총 계		105

※ 제2외국어 가산점은 국제기구 지원자만 해당

※ 소수점 점수 처리 : 소수점 셋째 자리에서 반올림

<표2> 세부평가 기준 및 가산점 기준

○ 영어성적 기준표 및 적용대상 : 지원자 전원 공통

※ 인정범위 : TOEIC, TOEFL, TEPS, New TEPS, IELTS의 기준 점수(아래 표) 이상

TOEIC	TOEFL	TEPS	New TEPS	IELTS
700	79	555	300	6.5

○ 제2 외국어 기준표(UN 공용어 기준) 및 적용대상 : 국제기구 지원자

점수	러시아어	중국어	스페인어	프랑스어	아랍어
1	TORFL 4단계 FLEX 1A, 1B, 1C OPIC AL	신HSK 6급 FLEX 1A, 1B, 1C OPIC AL	DELE C1, C2 FLEX 1A, 1B, 1C OPIC AL	DALF C1, C2 FLEX 1A, 1B, 1C	아랍권 대학 2년 이상 수학 또는 국내외 정규대학 4년 이상 아랍어 전공
0.5	TORFL 2, 3단계 FLEX 2A OPIC IH	신HSK 5급 FLEX 2A OPIC IH	DELE B2 FLEX 2A OPIC IH	DELFB2 FLEX 2A	아랍권 대학 1년 이상 수학 또는 국내외 정규대학 3년 이상 아랍어 전공

※ 국내 공인인증시험이 없는 아랍어는, 아랍권에서 대학 이상 수학 또는 국내외 정규 대학교에서 아랍어 전공 여부에 따라 가점부여

* 모든 공인어학성적(영어 및 제2외국어)은 서류접수 마감일까지 유효한 성적에 한함 (단, 별도 유효기간이 없는 경우, 취득일에 관계없이 인정)

○ 농식품 계열학과(1점) : 참고 3 확인

○ 인턴경력 가산점 인정기준 : 6개월 미만(0.5점), 6개월 이상(1점)

* 제출된 인턴 증빙서류(자원봉사, 연구실 조교 등 포함)를 합산하여 인정

○ 취업취약계층(1점)

* 저소득층, 장애인, 6개월 이상(신청일 기준) 장기실직자(최근 6개월 이내 교육기관 재학생이 아니면서 사업장에 고용된 사실도 없는 자), 한부모가족 지원법에 의한 보호대상자 등 고용노동부 취업취약계층 범주 확인

참고 3

농식품계열학과 인정범위

번호	전공계열	학과	번호	전공계열	학과
1	식품과학 및 공학	건강식품가공과	61	동물자원(축산 및 낙농)	동물생명자원학부
2	식품과학 및 공학	건강식품과학전공	62	동물자원(축산 및 낙농)	동물생명환경과학부
3	산림공학 및 조경학	건축토목조경계열	63	동물자원(축산 및 낙농)	동물생산환경학전공
4	산림공학 및 조경학	건축토목조경학부	64	생물공학(응용생물 및 농화학)	동물소재공학과
5	생물공학(응용생물 및 농화학)	공생명과학계열	65	생물공학(응용생물 및 농화학)	동물소재공학전공
6	산림공학 및 조경학	관상원예조경학부	66	생물공학(응용생물 및 농화학)	동물소재과학전공
7	생물공학(응용생물 및 농화학)	그린산업기술과	67	식품과학 및 공학	동물식품동물생명공학과군
8	생물공학(응용생물 및 농화학)	그린생명과학과	68	식품과학 및 공학	동물식품응용과학과
9	생물공학(응용생물 및 농화학)	나노생명과학부	69	동물자원(축산 및 낙농)	동물자원과학과
10	생물공학(응용생물 및 농화학)	나노생명소재학전공	70	동물자원(축산 및 낙농)	동물자원과학부
11	생물공학(응용생물 및 농화학)	나노생명화학공학과	71	동물자원(축산 및 낙농)	동물자원과학전공
12	생물공학(응용생물 및 농화학)	나노생명화학공학부	72	동물자원(축산 및 낙농)	동물자원생명과학과
13	동물자원(축산 및 낙농)	낙농산업과학전공	73	동물자원(축산 및 낙농)	동물자원생명과학전공
14	동물자원(축산 및 낙농)	낙농생명과학전공	74	식품과학 및 공학	동물자원식품학과
15	동물자원(축산 및 낙농)	낙농학과	75	동물자원(축산 및 낙농)	동물자원학과
16	산림공학 및 조경학	녹지조경학과	76	동물자원(축산 및 낙농)	동물자원학부
17	농업경제	농경제사회학부	77	동물자원(축산 및 낙농)	동물자원학전공
18	농업경제	농경제학과	78	동물자원(축산 및 낙농)	마사과
19	농업경제	농경제학전공	79	생물의학 및 약학	말특수동물학과
20	지역공학	농공학과	80	산림공학 및 조경학	목재응용과학
21	기타	농산업교육과	81	산림공학 및 조경학	목재응용과학전공
22	식물자원(농학 및 작물, 원예)	농산업학과	82	산림공학 및 조경학	목재종이과학과
23	생물공학(응용생물 및 농화학)	농생명공학계열	83	산림공학 및 조경학	목재종이과학전공
24	생물공학(응용생물 및 농화학)	농생명과학계열	84	생물공학(응용생물 및 농화학)	미생물공학전공
25	생물공학(응용생물 및 농화학)	농생명학부	85	생물공학(응용생물 및 농화학)	미생물나노소재학과
26	생물공학(응용생물 및 농화학)	농생물학과	86	생물공학(응용생물 및 농화학)	미생물분자생명과학과
27	생물공학(응용생물 및 농화학)	농생물학전공	87	생물공학(응용생물 및 농화학)	미생물생명공학과
28	농업경제	농업경제학과	88	생물공학(응용생물 및 농화학)	미생물생명공학전공
29	생물공학(응용생물 및 농화학)	농업공학부	89	생물공학(응용생물 및 농화학)	미생물학과
30	기타	농업교육과	90	생물공학(응용생물 및 농화학)	미생물학전공
31	농업경제	농업자원경제학과	91	생물의학 및 약학	바이오메디컬공학과
32	지역공학	농업토목공학과	92	생물공학(응용생물 및 농화학)	바이오산업공학부
33	지역공학	농업토목학과	93	생물공학(응용생물 및 농화학)	바이오산업기계공학과
34	생물의학 및 약학	농학,한약자원학부	94	생물공학(응용생물 및 농화학)	바이오산업기계전공
35	식물자원(농학 및 작물, 원예)	농학과	95	생물공학(응용생물 및 농화학)	바이오산업응용학과
36	식물자원(농학 및 작물, 원예)	농학전공	96	생물공학(응용생물 및 농화학)	바이오산업학전공
37	생물공학(응용생물 및 농화학)	농화학과	97	생물공학(응용생물 및 농화학)	바이오소재공학전공
38	생물공학(응용생물 및 농화학)	농화학전공	98	생물공학(응용생물 및 농화학)	바이오소재과학과
39	산림공학 및 조경학	도시계획조경학부	99	생물공학(응용생물 및 농화학)	바이오소재전공
40	식물자원(농학 및 작물, 원예)	도시원예학전공	100	생물공학(응용생물 및 농화학)	바이오시스템공학과
41	생물공학(응용생물 및 농화학)	도시환경관리과	101	생물공학(응용생물 및 농화학)	바이오시스템공학부
42	산림공학 및 조경학	도시환경디자인과	102	생물공학(응용생물 및 농화학)	바이오시스템공학전공
43	산림공학 및 조경학	도시환경조경과	103	생물공학(응용생물 및 농화학)	바이오시스템기계공학과
44	산림공학 및 조경학	도시환경조경전공	104	산림공학 및 조경학	바이오시스템조경학계열
45	생물의학 및 약학	동물간호전공	105	식품과학 및 공학	바이오식품공학과
46	생물의학 및 약학	동물건강관리학과	106	식품과학 및 공학	바이오식품공학전공
47	생물공학(응용생물 및 농화학)	동물공학과	107	식품과학 및 공학	바이오식품과
48	동물자원(축산 및 낙농)	동물과학부	108	식품과학 및 공학	바이오식품생명과학과
49	동물자원(축산 및 낙농)	동물바이오시스템과학과	109	식품과학 및 공학	바이오식품소재학과
50	생물의학 및 약학	동물보호계열	110	생물공학(응용생물 및 농화학)	바이오실용과학계열
51	생물의학 및 약학	동물산업과	111	생물공학(응용생물 및 농화학)	바이오에너지공학과
52	생물공학(응용생물 및 농화학)	동물생명공학과	112	생물공학(응용생물 및 농화학)	바이오응용화학부
53	생물공학(응용생물 및 농화학)	동물생명공학전공	113	생물공학(응용생물 및 농화학)	바이오자원학부
54	동물자원(축산 및 낙농)	동물생명과학과	114	생물공학(응용생물 및 농화학)	바이오자원환경학과
55	동물자원(축산 및 낙농)	동물생명과학부	115	생물공학(응용생물 및 농화학)	바이오정보과
56	동물자원(축산 및 낙농)	동물생명과학전공	116	생물공학(응용생물 및 농화학)	바이오정보전자전공
57	생물의학 및 약학	동물생명산업과	117	생물공학(응용생물 및 농화학)	바이오정보통계학전공

번호	전공계열	학과	번호	전공계열	학과
58	동물자원(축산 및 낙농)	동물생명시스템학과	118	생물공학(응용생물 및 농화학)	바이오학부
59	동물자원(축산 및 낙농)	동물생명자원과학과	119	생물공학(응용생물 및 농화학)	바이오화학공학과
60	동물자원(축산 및 낙농)	동물생명자원전공	120	생물공학(응용생물 및 농화학)	바이오환경공학과
121	생물공학(응용생물 및 농화학)	바이오환경과	186	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명나노화학전공
122	생물공학(응용생물 및 농화학)	바이오환경과학과	187	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명분자공학부
123	생물공학(응용생물 및 농화학)	바이오환경에너지학과	188	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명산업과학부
124	생물공학(응용생물 및 농화학)	발효융합학과	189	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명산업보건계열
125	생물공학(응용생물 및 농화학)	보건환경과	190	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명시스템계열
126	생물공학(응용생물 및 농화학)	보건환경시스템학과	191	식품과학 및 공학	생명식품공학부
127	생물공학(응용생물 및 농화학)	보건환경안전학과	192	식품과학 및 공학	생명식품공학전공
128	생물공학(응용생물 및 농화학)	보건환경학과	193	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명유전공학과
129	생물공학(응용생물 및 농화학)	보건환경학부	194	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명유전공학부
130	생물공학(응용생물 및 농화학)	보건환경학전공	195	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명응용과학부
131	생물공학(응용생물 및 농화학)	분자생명공학과	196	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명응용학과
132	생물공학(응용생물 및 농화학)	분자생명공학전공	197	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명자원공학부
133	생물공학(응용생물 및 농화학)	분자생명과학계열	198	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명자원과학과군
134	생물공학(응용생물 및 농화학)	분자생명과학과	199	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명자원과학부
135	생물공학(응용생물 및 농화학)	분자생명과학부	200	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명자원소재공학전공
136	생물공학(응용생물 및 농화학)	분자생명과학전공	201	농업경제	생명자원유통경제학과
137	생물공학(응용생물 및 농화학)	분자생물학과	202	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명자원융합학과
138	생물공학(응용생물 및 농화학)	분자생물학부	203	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명자원환경과학부
139	생물공학(응용생물 및 농화학)	분자생물학전공	204	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명정보공학과
140	생물공학(응용생물 및 농화학)	분자시스템공학전공	205	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명화공과
141	동물자원(축산 및 낙농)	사료영양학과	206	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명화학공학과
142	생물공학(응용생물 및 농화학)	사회환경시스템공학전공	207	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명화학과
143	산림공학 및 조경학	산림경영조경학부	208	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명화학시스템학부
144	산림공학 및 조경학	산림경영학과	209	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명환경공학과
145	산림공학 및 조경학	산림과학과	210	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명환경공학부
146	산림공학 및 조경학	산림과학대학	211	식물자원(농학 및 작물, 원예)	생명환경디자인학부
147	산림공학 및 조경학	산림과학부	212	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명환경정보학과군
148	산림공학 및 조경학	산림과학전공	213	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명환경학부
149	산림공학 및 조경학	산림바이오소재공학과	214	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명환경화학공과
150	산림공학 및 조경학	산림자원조경학과군	215	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명환경화학과
151	산림공학 및 조경학	산림자원조경학과부	216	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명환경화학공학과
152	산림공학 및 조경학	산림자원학과	217	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명환경화학전공
153	산림공학 및 조경학	산림자원학부	218	생물공학(응용생물 및 농화학)	생물공학과
154	산림공학 및 조경학	산림자원학전공	219	생물공학(응용생물 및 농화학)	생물과학과
155	산림공학 및 조경학	산림자원환경학과	220	생물공학(응용생물 및 농화학)	생물과학부
156	산림공학 및 조경학	산림자원환경학전공	221	생물공학(응용생물 및 농화학)	생물산업공학과
157	산림공학 및 조경학	산림학과	222	생물공학(응용생물 및 농화학)	생물산업공학부
158	산림공학 및 조경학	산림환경과학과	223	생물공학(응용생물 및 농화학)	생물산업기계공학과
159	산림공학 및 조경학	산림환경보호학과	224	생물공학(응용생물 및 농화학)	생물산업기계공학전공
160	산림공학 및 조경학	산림환경시스템학과	225	생물공학(응용생물 및 농화학)	생물산업기계전공
161	산림공학 및 조경학	산림환경자원전공	226	생물공학(응용생물 및 농화학)	생물산업생명공학부
162	산림공학 및 조경학	산림환경자원학과	227	생물공학(응용생물 및 농화학)	생물산업학부
163	산림공학 및 조경학	산림환경학전공	228	생물공학(응용생물 및 농화학)	생물소재공학전공
164	지역공학(생명자원과학대학)	산업건축학과	229	생물공학(응용생물 및 농화학)	생물응용전공
165	생물공학(응용생물 및 농화학)	산업기계공학과	230	생물의학 및 약학	생물의생명과학과
166	농업경제	산업응용경제학과	231	생물의학 및 약학	생물의약학과
167	지역공학(생명자원과학대학)	산업토목학과	232	생물공학(응용생물 및 농화학)	생물자원공학과
168	생물공학(응용생물 및 농화학)	산업환경보건학과	233	생물공학(응용생물 및 농화학)	생물자원공학부
169	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명공학과	234	생물공학(응용생물 및 농화학)	생물자원공학전공
170	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명공학부	235	생물공학(응용생물 및 농화학)	생물자원과학부
171	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명공학전공	236	생물공학(응용생물 및 농화학)	생물자원생산학부
172	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명과학계열학부	237	생물공학(응용생물 및 농화학)	생물자원시스템공학부
173	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명과학과	238	생물공학(응용생물 및 농화학)	생물자원학부
174	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명과학과	239	생물공학(응용생물 및 농화학)	생물학과
175	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명과학기술학부	240	생물공학(응용생물 및 농화학)	생물학전공
176	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명과학부	241	생물공학(응용생물 및 농화학)	생물환경과학부
177	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명과학전공	242	생물공학(응용생물 및 농화학)	생물환경학과
178	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명과학정보학부	243	생물공학(응용생물 및 농화학)	생물환경학부
179	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명과학화학부	244	생물공학(응용생물 및 농화학)	생물환경학전공

번호	전공계열	학과	번호	전공계열	학과
180	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명과학화학학과	245	생물공학(응용생물 및 농화학)	생물환경화학학과
181	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명나노공학과	246	생물공학(응용생물 및 농화학)	생물환경화학전공
182	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명나노과학부	247	생물의학 및 약학	생약자원개발학과
183	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명나노정보학부	248	생물의학 및 약학	생약자원식품의학전공군
184	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명나노화학부	249	생물의학 및 약학	생약자원학전공
185	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명나노화학부	250	생물공학(응용생물 및 농화학)	생태공학과
251	조리	생태관광전공	316	식품과학 및 공학	식품생명공학전공
252	산림공학 및 조경학	생태도시계획과	317	식품과학 및 공학	식품생명과학과
253	생물공학(응용생물 및 농화학)	생태자원응용학부	318	식품과학 및 공학	식품생명과학부
254	조리	생태환경관광학부	319	식품과학 및 공학	식품생명과학전공
255	산림공학 및 조경학	생태환경디자인과	320	식품과학 및 공학	식품생명학과
256	조리	생태환경보전관광학부	321	식품과학 및 공학	식품생물공학계열
257	생물공학(응용생물 및 농화학)	생태환경보전전공	322	식품과학 및 공학	식품생물공학과
258	생물공학(응용생물 및 농화학)	생태환경시스템학부	323	식품과학 및 공학	식품생물과학과
259	생물공학(응용생물 및 농화학)	생화학부	324	식품과학 및 공학	식품영양건강생화학부
260	생물공학(응용생물 및 농화학)	생화학전공	325	식품과학 및 공학	식품영양과
261	생물공학(응용생물 및 농화학)	세라믹생물공학계열	326	식품과학 및 공학	식품영양식품공학부
262	생물의학 및 약학	수의예과	327	식품과학 및 공학	식품영양전공
263	생물의학 및 약학	수의학과	328	식품과학 및 공학	식품영양조리학부
264	동물자원(축산 및 낙농)	승마조련전공	329	식품과학 및 공학	식품영양학과
265	생물공학(응용생물 및 농화학)	시스템생물학	330	식품과학 및 공학	식품영양학부
266	생물공학(응용생물 및 농화학)	식량생명공학과	331	식품과학 및 공학	식품영양학전공
267	식물자원(농학 및 작물, 원예)	식량자원학과	332	농업경제	식물자원경제학과
268	식물자원(농학 및 작물, 원예)	식량자원학전공	333	농업경제	식물자원경제학전공
269	생물공학(응용생물 및 농화학)	식물산업공학과	334	농업경제	식물자원환경경제전공
270	생물공학(응용생물 및 농화학)	식물생명공학과	335	조리	식품조리과
271	생물공학(응용생물 및 농화학)	식물생명공학부	336	조리	식품조리부
272	생물공학(응용생물 및 농화학)	식물생명공학전공	337	조리	식품조리전공
273	식물자원(농학 및 작물, 원예)	식물생명과학과	338	식품과학 및 공학	식품학부
274	식물자원(농학 및 작물, 원예)	식물생명과학부	339	식품과학 및 공학	식품환경안전학전공
275	식물자원(농학 및 작물, 원예)	식물생명과학전공	340	식품과학 및 공학	식품환경학과
276	식물자원(농학 및 작물, 원예)	식물생명자원전공	341	식품과학 및 공학	식품환경화학부
277	식물자원(농학 및 작물, 원예)	식물생명전공	342	생물의학 및 약학	애완동물과
278	식물자원(농학 및 작물, 원예)	식물생명환경과학부	343	생물의학 및 약학	애완동물관리과
279	식물자원(농학 및 작물, 원예)	식물생산과학부	344	생물의학 및 약학	애완동물관리전공
280	생물의학 및 약학	식물생의약전공	345	생물의학 및 약학	애완동물부티
281	식물자원(농학 및 작물, 원예)	식물시스템과학전공	346	생물의학 및 약학	애완동물자원학과
282	식물자원(농학 및 작물, 원예)	식물응용과	347	생물의학 및 약학	애완동물학부
283	식물자원(농학 및 작물, 원예)	식물응용과학과	348	생물의학 및 약학	애완동물허브자원학부
284	생물의학 및 약학	식물의학과	349	식품과학 및 공학	약선식품가공과
285	생물의학 및 약학	식물의학전공	350	식품과학 및 공학	약선학과
286	식물자원(농학 및 작물, 원예)	식물자원과학과	351	생물의학 및 약학	약제산업학과
287	식물자원(농학 및 작물, 원예)	식물자원원예학군	352	생물의학 및 약학	약제자원관리과
288	생물공학(응용생물 및 농화학)	식물자원응용공학과	353	생물공학(응용생물 및 농화학)	에너지생명공학부
289	식물자원(농학 및 작물, 원예)	식물자원학과	354	생물공학(응용생물 및 농화학)	에너지환경공학과
290	식물자원(농학 및 작물, 원예)	식물자원학부	355	생물공학(응용생물 및 농화학)	에너지환경공학전공
291	식물자원(농학 및 작물, 원예)	식물자원학전공	356	식품과학 및 공학	영양식품과학과
292	식물자원(농학 및 작물, 원예)	식물자원환경전공	357	식품과학 및 공학	영양식품학부
293	식물자원(농학 및 작물, 원예)	식물환경과학전공	358	식품과학 및 공학	영양자원학전공
294	생물공학(응용생물 및 농화학)	식물환경신소재공학과	359	식품과학 및 공학	영양학전공
295	식품과학 및 공학	식품가공유통학과	360	식품과학 및 공학	외인발효식품학과
296	조리	식품가공제품개발과	361	식품과학 및 공학	외식영양학과
297	조리	식품가공조리과	362	식물자원(농학 및 작물, 원예)	원예과학과
298	조리	식품가공조리제빵과	363	식물자원(농학 및 작물, 원예)	원예과학전공
299	식품과학 및 공학	식품가공학과	364	식물자원(농학 및 작물, 원예)	원예디자인과
300	식품과학 및 공학	식품가공학전공	365	생물공학(응용생물 및 농화학)	원예생명공학과
301	식품과학 및 공학	식품계열	366	식물자원(농학 및 작물, 원예)	원예생명과학과
302	식품과학 및 공학	식품공학과	367	식물자원(농학 및 작물, 원예)	원예생명전공
303	식품과학 및 공학	식품공학부	368	식물자원(농학 및 작물, 원예)	원예생명조경학과
304	식품과학 및 공학	식품공학영양학부	369	식물자원(농학 및 작물, 원예)	원예식품학부
305	식품과학 및 공학	식품공학전공	370	생물의학 및 약학	원예애완동물학부
306	식품과학 및 공학	식품과학계열	371	식물자원(농학 및 작물, 원예)	원예육종학과

번호	전공계열	학과	번호	전공계열	학과
307	식품과학 및 공학	식품과학과	372	식물자원(농학 및 작물, 원예)	원예육종학전공
308	식품과학 및 공학	식품과학부	373	식물자원(농학 및 작물, 원예)	원예조경과
309	농업경제	식품산업경영학과	374	식물자원(농학 및 작물, 원예)	원예조경전공
310	식품과학 및 공학	식품산업관리학과	375	식물자원(농학 및 작물, 원예)	원예학과
311	식품과학 및 공학	식품산업외식학과	376	식물자원(농학 및 작물, 원예)	원예학과(야)
312	식품과학 및 공학	식품외식산업학과	377	식물자원(농학 및 작물, 원예)	원예학전공
313	식품과학 및 공학	식품산업시스템전공	378	식물자원(농학 및 작물, 원예)	원예환경전공
314	식품과학 및 공학	식품생명공학과	379	식물자원(농학 및 작물, 원예)	웰빙자원학과
315	식품과학 및 공학	식품생명공학부	380	생물공학(응용생물 및 농화학)	유기농생태학전공
381	생물공학(응용생물 및 농화학)	유기소재섬유시스템공학과	446	생물공학(응용생물 및 농화학)	정경환경과
382	생물공학(응용생물 및 농화학)	유기소재섬유시스템전공	447	농업경제	축산경영유통경제학전공
383	생물공학(응용생물 및 농화학)	유전체공학전공	448	농업경제	축산경영학과
384	생물공학(응용생물 및 농화학)	응용미생물학과	449	농업경제	축산경영학전공
385	생물공학(응용생물 및 농화학)	응용생명공학전공	450	동물자원(축산 및 낙농)	축산계열
386	생물공학(응용생물 및 농화학)	응용생명과학부	451	동물자원(축산 및 낙농)	축산공학과
387	생물공학(응용생물 및 농화학)	응용생명과학전공	452	식품과학 및 공학	축산식품공학과
388	생물공학(응용생물 및 농화학)	응용생명과학전공군	453	식품과학 및 공학	축산식품물전공
389	생물공학(응용생물 및 농화학)	응용생명화학전공	454	동물자원(축산 및 낙농)	축산전공
390	생물공학(응용생물 및 농화학)	응용생명환경학부	455	동물자원(축산 및 낙농)	축산학과
391	생물공학(응용생물 및 농화학)	응용생물공학과	456	동물자원(축산 및 낙농)	축산학과(전공심화)
392	생물공학(응용생물 및 농화학)	응용생물공학부	457	동물자원(축산 및 낙농)	축산학전공
393	생물공학(응용생물 및 농화학)	응용생물공학전공	458	생물공학(응용생물 및 농화학)	축산BT학부
394	생물공학(응용생물 및 농화학)	응용생물과학전공	459	식물자원(농학 및 작물, 원예)	친환경농업기술과
395	생물공학(응용생물 및 농화학)	응용생물산업학과	460	식물자원(농학 및 작물, 원예)	친환경식물학부
396	생물공학(응용생물 및 농화학)	응용생물학과	461	식물자원(농학 및 작물, 원예)	친환경원예과
397	생물공학(응용생물 및 농화학)	응용생물학전공	462	산림공학 및 조경학	토목조경계열
398	생물공학(응용생물 및 농화학)	응용생물화학부	463	산림공학 및 조경학	토목조경학부
399	식품과학 및 공학	응용생물화학식품학부	464	생물의학 및 약학	특수동물학과
400	생물공학(응용생물 및 농화학)	응용생물화학전공	465	식물자원(농학 및 작물, 원예)	특용식물학과
401	생물공학(응용생물 및 농화학)	응용생화학전공	466	식물자원(농학 및 작물, 원예)	특용식물학전공
402	식물자원(농학 및 작물, 원예)	응용식물학과	467	식물자원(농학 및 작물, 원예)	플라워디자인과
403	식물자원(농학 및 작물, 원예)	응용식물학부	468	식물자원(농학 및 작물, 원예)	플라워디자인실내조경과
404	생물공학(응용생물 및 농화학)	응용화학생명공학부	469	식물자원(농학 및 작물, 원예)	플라워조경디자인학과
405	생물공학(응용생물 및 농화학)	응용화학생명공학부	470	식물자원(농학 및 작물, 원예)	플라워코디조경과
406	생물의학 및 약학	의예생물전공	471	식물자원(농학 및 작물, 원예)	플로타디디자인과
407	산림공학 및 조경학	임산공학과	472	조리	한국식품조리학과
408	산림공학 및 조경학	임산공학전공	473	조리	한국음식과
409	산림공학 및 조경학	임산생명공학과	474	생물의학 및 약학	한방산업학부
410	산림공학 및 조경학	임산제지공학과군	475	생물의학 및 약학	한방생약자원학과
411	산림공학 및 조경학	임학.임산공학과군	476	식품과학 및 공학	한방식품약리학과
412	산림공학 및 조경학	임학과	477	식품과학 및 공학	한방식품영양학과
413	식물자원(농학 및 작물, 원예)	자연식물개발학과	478	식품과학 및 공학	한방식품영양학부
414	생물의학 및 약학	자연약재과학과	479	조리	한방식품조리영양학부
415	식물자원(농학 및 작물, 원예)	자연자원학부	480	생물의학 및 약학	한방자원학과
416	생물의학 및 약학	자원동물과	481	생물의학 및 약학	한방자원학부
417	생물공학(응용생물 및 농화학)	자원생물환경학부	482	생물의학 및 약학	한방자원학전공
418	농업경제	자원정보경제학전공	483	생물의학 및 약학	한방재료공학과
419	생물공학(응용생물 및 농화학)	자원환경공학과	484	생물의학 및 약학	한방제약개발학과
420	식물자원(농학 및 작물, 원예)	작물과학전공	485	생물의학 및 약학	한방제약공학과
421	식물자원(농학 및 작물, 원예)	작물생명과학과	486	생물의학 및 약학	한방제약과학과
422	식물자원(농학 및 작물, 원예)	작물생명과학전공	487	생물의학 및 약학	한약발효학과
423	생물공학(응용생물 및 농화학)	작물생산공학전공	488	생물의학 및 약학	한약자원개발학과
424	동물자원(축산 및 낙농)	제철승마학과	489	생물의학 및 약학	한약자원학과
425	생물의학 및 약학	전통약재개발과	490	생물의학 및 약학	한약자원학전공
426	조리	제과제빵과	491	생물의학 및 약학	한약재개발과
427	조리	제과제빵전공	492	생물의학 및 약학	한약재개발전공
428	산림공학 및 조경학	제지공학과	493	생물의학 및 약학	한약재산업학과
429	산림공학 및 조경학	조경도시디자인학과	494	생물의학 및 약학	한약재생산가공학과
430	산림공학 및 조경학	조경디자인학전공	495	생물의학 및 약학	한약재약리학과
431	산림공학 및 조경학	조경지역시스템공학부	496	농업경제	협동조합경영과
432	산림공학 및 조경학	조경학과	497	생물공학(응용생물 및 농화학)	화공생명공학계열
433	조리	조리과학과	498	생물공학(응용생물 및 농화학)	화공생명공학과

번호	전공계열	학과	번호	전공계열	학과
434	조리	조리과학전공	499	생물공학(응용생물 및 농화학)	화공생명공학기계공학계열
435	조리	조리영양학부	500	생물공학(응용생물 및 농화학)	화공생명공학부
436	조리	조리전공	501	생물공학(응용생물 및 농화학)	화공생명공학전공
437	산림공학 및 조경학	주거및실내계획학과	502	생물공학(응용생물 및 농화학)	화공생물공학계열
438	지역공학	지역건설공학과	503	생물공학(응용생물 및 농화학)	화공생물공학과
439	지역공학	지역바이오시스템공학과	504	생물공학(응용생물 및 농화학)	화공환경공학군
440	지역공학	지역시스템공학전공	505	생물공학(응용생물 및 농화학)	화공환경과
441	지역공학	지역자원시스템공학과	506	생물공학(응용생물 및 농화학)	화학공학부환경공학과군
442	농업경제	지역정보전공	507	생물공학(응용생물 및 농화학)	화학공학생명공학전공
443	지역공학	지역환경기반공학과	508	생물공학(응용생물 및 농화학)	화학생명공학과
444	지역공학	지역환경토목학과	509	생물공학(응용생물 및 농화학)	화학생명공학부
445	생물공학(응용생물 및 농화학)	천연섬유학과	510	생물공학(응용생물 및 농화학)	화학생명공학전공
511	생물공학(응용생물 및 농화학)	화학생명과학과군	543	생물공학(응용생물 및 농화학)	환경생태공학전공
512	생물공학(응용생물 및 농화학)	화학생물공학부	544	생물공학(응용생물 및 농화학)	환경소재공학과
513	생물공학(응용생물 및 농화학)	화학생화학부	545	생물공학(응용생물 및 농화학)	환경시스템공학과
514	생물공학(응용생물 및 농화학)	화학환경화학부	546	생물공학(응용생물 및 농화학)	환경시스템설계학전공
515	식물자원(농학 및 작물, 원예)	화훼디자인과	547	생물공학(응용생물 및 농화학)	환경시스템전공
516	식물자원(농학 및 작물, 원예)	화훼원예과	548	생물공학(응용생물 및 농화학)	환경시스템학부
517	식물자원(농학 및 작물, 원예)	화훼원예학과	549	식품과학 및 공학	환경식품공학부
518	식물자원(농학 및 작물, 원예)	화훼장식계열	550	생물공학(응용생물 및 농화학)	환경에너지공학과
519	식물자원(농학 및 작물, 원예)	화훼장식디자인과	551	생물공학(응용생물 및 농화학)	환경에너지공학전공
520	식물자원(농학 및 작물, 원예)	화훼장식조경과	552	생물공학(응용생물 및 농화학)	환경에너지학과
521	산림공학 및 조경학	환경계획학전공	553	식물자원(농학 및 작물, 원예)	환경원예디자인학부
522	생물공학(응용생물 및 농화학)	환경공학과	554	식물자원(농학 및 작물, 원예)	환경원예전공
523	생물공학(응용생물 및 농화학)	환경공학전공	555	식물자원(농학 및 작물, 원예)	환경원예학과
524	생물공학(응용생물 및 농화학)	환경과	556	산림공학 및 조경학	환경임산자원학부
525	생물공학(응용생물 및 농화학)	환경과학과	557	산림공학 및 조경학	환경임산학전공
526	생물공학(응용생물 및 농화학)	환경과학전공	558	농업경제	환경자원경제학과
527	식물자원(농학 및 작물, 원예)	환경그린디자인학과	559	생물공학(응용생물 및 농화학)	환경재료과학과
528	생물공학(응용생물 및 농화학)	환경대기과학과	560	생물공학(응용생물 및 농화학)	환경재료과학전공
529	생물공학(응용생물 및 농화학)	환경대학	561	산림공학 및 조경학	환경조경과
530	생물공학(응용생물 및 농화학)	환경보건과	562	산림공학 및 조경학	환경조경디자인과
531	생물공학(응용생물 및 농화학)	환경보건전공	563	산림공학 및 조경학	환경조경디자인전공
532	생물공학(응용생물 및 농화학)	환경보건학과	564	산림공학 및 조경학	환경조경토목공학부
533	생물공학(응용생물 및 농화학)	환경보건학부	565	산림공학 및 조경학	환경조경학과
534	산림공학 및 조경학	환경산림과학부	566	산림공학 및 조경학	환경조경학전공
535	생물공학(응용생물 및 농화학)	환경생명공학과	567	생물공학(응용생물 및 농화학)	환경학과
536	생물공학(응용생물 및 농화학)	환경생명공학전공	568	생물공학(응용생물 및 농화학)	환경학및환경공학과
537	생물공학(응용생물 및 농화학)	환경생명공학화학부	569	생물공학(응용생물 및 농화학)	환경학전공
538	생물공학(응용생물 및 농화학)	환경생명과학과	570	생물공학(응용생물 및 농화학)	환경화학시스템공학군
539	생물공학(응용생물 및 농화학)	환경생명과학부	571	생물공학(응용생물 및 농화학)	환경화학공업과
540	생물공학(응용생물 및 농화학)	환경생명화학과	572	생물공학(응용생물 및 농화학)	환경화학공학과
541	생물공학(응용생물 및 농화학)	환경생명화학전공	573	생물공학(응용생물 및 농화학)	환경화학공학부
542	생물공학(응용생물 및 농화학)	환경생태공학부	574	생물공학(응용생물 및 농화학)	BT특성화학부생명공학과

* 「농업인 자녀 및 농업후계인력 장학금 지원」 사업에서 인정하는 농식품 계열학과 기준

** 본 명세에 없거나 판단이 곤란한 경우에는 과거 농식품 계열에 기반한 학과여야 하며, 기타 세부사항은 시행기 관과 사전 협의해야 함