

「농식품 분야 해외 인턴십(OASIS*)」 2018년 하반기 모집 공고문

* Overseas Agricultural Sector Intern Scholarship

농림축산식품부는 우리 청년들의 농식품 분야 해외 일자리 창출 지원을 위하여 올해부터 신규로 농식품 분야 해외 인턴십 지원사업을 시작하였습니다. 상반기에 이어 하반기 모집 공고를 다음과 같이 안내하오니 관심있는 청년들의 많은 참여 바랍니다.

2018년 6월 1일
농림축산식품부 장관

1 하반기 모집 개요

□ 모집 내용

- 선발인원 : 총 19명 내외
- 선발대상 : 만 18세 이상 30세 이하의 대한민국 국적을 가진 해외여행·취업에 결격 사유가 없는 자로서 대학과정 2학년 이상을 이수한 자(학·석박사 재학생 포함) 및 졸업생
 - * (국제기구) 만 21세 이상 30세 이하, 졸업 후 1년 이내(인턴 파견시점 기준)
- 파견기간 : 3개월(잠정 '18. 9월부터 출국 예정, 채용기관 사정에 따라 출국일은 상이)
 - * 채용기관과의 협의 하에 파견기간 연장은 가능하나 체재비 등 추가 지원은 없음
- 파견대상 기관 : 농식품분야 국제기구 및 해외기업·연구소
 - * 선발인원 및 세부업무는 현지 사정에 따라 변경 가능(적합한 인원이 없을시 선발하지 않을 수 있음)

- 국제기구(8명 내외)

파견기관	파견국가	자격 및 업무	인원
유엔식량농업기구(FAO)	이탈리아, 태국, 베트남 등	- 농업, 기후변화, 수산, 산림, 기술협력 등 FAO 사무국 업무 지원 ※ 자세한 내용은 별첨된 FAO Call for Expression(직무기술서) 참고	○명
국제농업개발기금(IFAD)	이탈리아	- 재무부(treasury) 재정부(financial management) 2개 부문 업무 지원 ※ 자세한 내용은 별첨된 IFAD TOR(직무기술서) 참고	○명

- 해외연구소 및 기업(11명 내외)

파견기관	파견국가	자격 및 업무	인원
국제식량정책 연구소(IFPRI)	미국	- (업무) 국제 식량정책 분야 연구 지원 - (우대요건) 농식품 정책 관련 석박사 과정 학생 우대	○명
와게닝겐경제 연구소(WEcR)	네덜란드	- (자격) 학사, 석사과정 재학생 또는 석사과정 졸업생 ※ 학사과정 졸업생은 비자발급 문제로 지원불가 - (업무) 양돈 생산성 관련 비교 연구, 연수 지원 등 - (우대요건) 양돈 분야 석박사 과정 학생 우대	○명
덴마크 농식품 위원회+코펜하겐 대학교 (SEGES+UoC)	덴마크	- (자격) 농경제학, 경제학 전공자 - (업무) 농업 자원 경제, 국제 농업 비교 연구	○명
유기농업연구소 (Research Institute of Organic Agriculture, FiBL)	스위스	- (자격) 수의과학, 동물자원, 축산경제 전공자 - (업무) 수의과학 연구 지원, 자료수집 및 분석 등	○명
튀넨농업연구소 (Thünen Institutes)	독일	- (자격) 농업경제, 경제학 전공자 - (업무) 농업경제 연구 지원, 통계수집 및 분석 등	○명
페슬인스트루먼트 (Pessl Instruments)	오스트리아	- (업무) 농식품 빅데이터 관련 연구 및 업무 지원, 농업기상 및 데이터 분석 등	○명

* 자격 및 업무는 현지 기관 사정에 따라 일부 조정 또는 변경될 수 있음

□ 지원사항

- 해외 체재비(1인당 최대 150만원/월), 왕복 항공료, 보험 및 비자 등 준비비
* 체재비는 파견대상국에 따라 차등 지급 예정
- 파견국가로 출국 전 사전교육 실시

□ 사업수행기관 : 농림수산물교육문화정보원, (사)FAO한국협회

2 선발 안내

※ 지원양식 등 세부 내용은 농림수산물교육문화정보원 및 FAO한국협회 홈페이지 참조

□ **지원자격** : 만 18세 이상 30세 이하의 대한민국 국적을 가진 해외여행·취업에 결격사유가 없는 자

* 단, 국제기구의 경우 만 21세 이상 30세 이하(인턴 파견시점 기준)

** 기관별 세부 자격요건은 위 파견대상 기관 표의 '자격 및 업무'란 참조

○ (학력) 대학과정 2학년 이상을 이수한 자(학·석박사 재학생 포함) 및 졸업생

* 국제기구의 경우 졸업생은 졸업 후 1년 이내(인턴 파견시점 기준)

○ (성적) 총 학업성적 평균 3.0 이상(4.5 만점 기준)

○ (어학) TOEIC 700점 혹은 환산표상(참고 3) 이와 동등하다고 인정되는 점수 이상

○ (우대사항) 농식품 계열 학과, 인턴경력, 제2외국어*(서류 전형시 가산점)

* 제2외국어 : 국제기구 지원자에 한해, UN 공용어인 러시아어, 중국어, 스페인어, 프랑스어, 아랍어 구사 가능자 가산점 부여(참고 2)

□ **접수기간** : 2018. 6. 1.(금) ~ 6. 17.(일) 24:00 까지

□ **지원신청 방법 (이메일 접수)**

○ 지원서 및 구비서류를 스캔하여 PDF 1개 파일로 제출

- (해외 연구소 및 기업) 농림수산물교육문화정보원 oasis_inst@epis.or.kr, 044-861-8883

- (국제기구) FAO한국협회 oasis_un@fao.or.kr, 031-440-9079

※ 1순위 지원기관이 연구소·기업인 경우는 농림수산물교육문화정보원 이메일로, 국제기구인 경우는 FAO한국협회 이메일로 지원서 발송

○ 국제기구, 연구소·기업 간 1~3순위 교차지원 가능(지원서 양식 참조)

□ **제출서류**

<공통 제출서류>

- ① 인턴십 지원서(서명포함) 1부 (서식1)
- ② 자기소개서(국문) 1부 (서식2)
- ③ 영문 커버레터 1부 (자율양식, 1순위 지원 기관을 기준으로 작성)
- ④ 영문 CV 1부 (학력, 주요경력, 보유 Skill 위주 작성) 1부 (자율양식)
- ⑤ 재학(휴학) 또는 졸업증명서(국문, 영문) 각 1부
- ⑥ 성적증명서 1부
- ⑦ 영어성적확인서 1부

<선택 제출서류>

- ① 인턴 경력 증명서 ② 제2외국어 성적증명서

※ 주의사항

- * 성적증명서·재학증명서 등 증명서는 서류접수일 기준 6개월 이내 발급된 것에 한함
- * '성적증명서 사본' 내 개인정보 및 점수 등은 육안으로 식별 가능해야 함
(단, 영문 성명의 경우 하이픈(-) 및 띄어쓰기 예외)
- * 어학증명서는 시험별 유효기간 기준을 적용하여 인정(접수마감일 취득분까지 인정)

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

① 서류전형 : 5배수 이내 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
 - 3순위를 포함하더라도 지원자가 미달되는 기관이 있는 경우, 사전동의*한 지원자에 한해 3순위까지 탈락했다라도 해당기관 면접 대상자로 선발 가능(* 지원서 제출 시 동의 여부를 표시해야 하며, 해당기관의 자격 요건이 충족되는 경우에 한함)

② 국내 면접전형 : 3배수 이내 선발

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

③ 현지기관 면접

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

④ 최종합격자 발표 : 2018. 7. 23. 예정

- * 최종합격자는 농림수산물식품교육문화정보원 및 FAO 한국협회 홈페이지 게재 및 개별연락 예정

□ 향후 일정(안)

구분	기간 및 일시	장소
공고 및 접수	2018. 6. 1. ~ 17.	홈페이지 게시, 이메일 접수
서류 합격자 발표	6. 21.	합격자 홈페이지 게시(16:00이후)
국내면접	6. 25.	
국내면접 합격자 발표	6. 27.	합격자 홈페이지 게시(16:00이후)
국제기구 부문 국내면접 합격자 OT	6. 28. ~ 29.	국제기구 지원서류 접수 방법 등 안내·지원
현지기관 원격면접	7. 2. ~ 13.(예정)	
최종합격자 발표	7. 23.(예정)	합격자 홈페이지 게시(16:00이후)
최종합격자 사전 OT	7월 말 또는 8월 초	추후 공지

※ 상기 일정은 사정에 따라 변경될 수 있음

참고 1

채용 기관 소개

기관명	기관 개요	소재
유엔세계식량 농업기구 (FAO)	- 식량농업 분야 최대 UN전문기구(1943년 설립) * 웹사이트 : www.fao.org	이탈리아 태국, 베트남 등
국제농업개발기금 (IFAD)	- 개도국 식량 생산 증대를 위한 금융 지원 UN전문기구(1977년 설립) * 웹사이트 : www.ifad.org	이탈리아
국제식량정책연구소 (IFPRI)	- 국제 농업개발연구자문기구(CGIAR) 산하 연구기관으로 식량생산관련 연구(1975년 설립) - 국제농업분야 대표적인 싱크탱크 * 웹사이트 : www.ifpri.org	미국 워싱턴 D.C
와게닝겐대학교 경제연구소 (Wageningenur Economic Research)	- 농업대학 세계 1위 와게닝겐 대학교 산하 농식품 관련 연구소(1918년 설립) * 웹사이트 : www.wageningenur.nl	네덜란드
덴마크 농식품위원회(SEGES)+ 코펜하겐대학교(UoC)	- 덴마크 농업식품위원회(민간) 산하 농업관련 연구, 컨설팅, 교육 전문 비영리단체(1971년 설립) - SEGES와 코펜하겐대 공동프로젝트 업무로 파견 * 웹사이트 : www.seges.dk	덴마크
유기농업연구소 (Research institute of Organic Agriculture, FiBL)	- 유기농업관련 세계적 영향력이 큰 비영리 독립 연구기관(1973 설립) - 세계유기농연맹(IFOAM) 결성에 중추적 역할 담당 * 웹사이트 : www.fibl.org	스위스 독일 오스트리아 프랑스 벨기에
튀넨 농업연구소 (Federal Research Institute for Rural Areas, Forestry and Fisheries)	- 독일 농업부 산하 연구기관으로 독일 정부의 농림수산 정책 및 연구 분야 싱크 탱크 역할 (농업경제, 표준성 수립, 바이오에너지, 기후변화, 농림수산 가치사슬 등 연구)	독일
페슬 인스트루먼트 (Pessl Instruments)	- 오스트리아 기반 농업기술, 데이터 개발 전문 회사(1984 설립) * 웹사이트 : www.pesslinstruments.com	오스트리아 말레이시아 등

참고 2

서류전형 배점 및 가산점 기준

<표1> 부문별 서류전형 평가항목 및 배점

○ 총 100점(학업성적, 영어성적), 가산점 3점(농업계열전공, 인턴경력, 제2외국어*)

평가항목	평가기준	배점
학업성적	- 학점환산표 기준 해당점수(100점만점)×0.2	20
어학(영어)	- 토익점수기준(환산 후)×0.8	80
가산점	- 농업계열전공 1점, 인턴경력 1점, 제2외국어 1점	+3
총 계		103

※ 세부평가기준은 하단 내용 참조

※ 제2외국어 가산점은 국제기구 지원자만 해당

<표2> 어학성적 및 인턴경력 가산점 기준

○ 영어성적 기준표 및 적용대상 : 지원자 전원 공통

※ 인정범위 : TOEIC, TOEFL, 또는 TEPS의 기준 점수(아래 표) 이상

TOEIC	TOEFL	TEPS
700	79	555

○ 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 6급 FLEX 2A OPIC IH	DELE B2 FLEX 2A OPIC IH	DELF B2 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

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

* 인턴경력은 제출된 경력 증빙서류를 합산하여 인정

TEPS Conversion Table

TEPS 관리위원회

TEPS	TOEIC	TOEFL
989~990	990	120
984~988	990	120
979~983	990	120
974~978	990	120
968~973	990	120
963~967	990	120
958~962	990	120
954~957	990	120
949~953	990	120
945~948	990	120
941~944	990	120
937~940	990	119
934~936	990	119
933	990	119
931~932	990	119
929~930	990	118
927~928	990	118
925~926	985	118
922~924	985	118
920~921	985	117
919	985	117
916~918	980	117
912~915	980	117
911	980	116
906~910	975	116
902~905	975	116
900~901	970	115
899	970	115
894~898	970	115
893	970	115
891~892	965	115
887~890	965	114
884~886	965	114
879~883	960	114
873~878	960	113
871~872	955	113
866~870	955	113
865	955	112
863~864	955	112
862	950	112
859~861	950	112
857~858	950	112
853~856	950	112
852	950	111
842~851	945	111
840~841	940	111
833~839	940	110
831~832	935	110
828~830	935	110
824~827	935	109
820~823	930	109
815~819	930	109
808~814	925	108
806~807	925	108
803~805	920	108
798~802	920	107
796~797	915	107
792~795	915	107
791	915	107
782~790	910	106
778~781	905	106
777	905	105
774~776	905	105
768~773	900	105
766~767	900	105
758~765	895	104
754~757	890	104
751~753	890	103
744~750	885	103
742~743	880	103
740~741	880	102
737~739	880	102
731~736	875	102
730	875	101

TEPS	TOEIC	TOEFL
727~729	870	101
723~726	870	101
720~722	865	101
716~719	865	100
713~715	860	100
710~712	860	100
708~709	860	99
707	855	99
701~706	855	99
700	850	99
699	850	98
695~698	850	98
690~694	845	98
688~689	845	97
686~687	840	97
682~685	840	97
681	840	96
675~680	835	96
674	830	96
673	830	96
669~672	830	95
668	825	95
665~667	825	95
663~664	825	94
660~662	820	94
658~659	820	94
657	815	94
654~656	815	93
652~653	815	93
650~651	810	93
648~649	810	92
647	810	92
642~646	805	92
637~641	800	91
635~636	795	91
634	795	90
632~633	795	90
628~631	790	90
627	785	90
623~626	785	89
622	780	89
620~621	780	89
619	780	88
615~618	775	88
613~614	770	88
611~612	770	87
609~610	765	87
607~608	765	87
606	765	86
602~605	760	86
600~601	755	86
598~599	755	85
597	750	85
594~596	750	85
593	745	85
590~592	745	84
586~589	740	84
585	740	83
581~584	735	83
580	730	83
579	730	83
577~578	730	82
574~576	725	82
573	725	82
571~572	720	82
569~570	720	81
566~568	715	81
564~565	710	81
563	710	80
562	710	80
558~561	705	80
556~557	700	80
555	700	79

참고 4

학점 환산표

4.0 만점	4.3 만점	4.5 만점	100점 만점
3.97-4.00	4.26-4.30	4.46-4.50	100
3.92-3.96	4.22-4.25	4.41-4.45	99
3.88-3.91	4.17-4.21	4.36-4.40	98
3.84-3.87	4.12-4.16	4.31-4.35	97
3.80-3.83	4.08-4.11	4.26-4.30	96
3.75-3.79	4.03-4.07	4.21-4.25	95
3.71-3.74	3.98-4.02	4.16-4.20	94
3.67-3.70	3.93-3.97	4.11-4.15	93
3.62-3.66	3.89-3.92	4.06-4.10	92
3.58-3.61	3.84-3.88	4.01-4.05	91
3.49-3.57	3.75-3.83	3.91-4.00	90
3.41-3.48	3.65-3.74	3.81-3.90	89
3.32-3.40	3.56-3.64	3.71-3.80	88
3.24-3.31	3.46-3.55	3.61-3.70	87
3.15-3.23	3.37-3.45	3.51-3.60	86
3.07-3.14	3.27-3.36	3.41-3.50	85
2.98-3.06	3.18-3.26	3.31-3.40	84
2.90-2.97	3.09-3.17	3.21-3.30	83
2.81-2.89	2.99-3.08	3.11-3.20	82
2.72-2.80	2.90-2.98	3.01-3.10	81
2.64-2.71	2.80-2.89	2.91-3.00	80
2.55-2.63	2.17-2.79	2.81-2.90	79
2.47-2.54	2.61-2.70	2.71-2.80	78
2.38-2.46	2.52-2.60	2.61-2.70	77
2.30-2.37	2.43-2.51	2.51-2.60	76
2.21-2.29	2.33-2.42	2.41-2.50	75
2.12-2.20	2.24-2.32	2.31-2.40	74
2.04-2.11	2.14-2.23	2.21-2.30	73
1.95-2.03	2.05-2.13	2.11-2.20	72
1.87-1.94	1.95-2.04	2.01-2.10	71
1.75-1.86	1.86-1.94	1.91-2.00	70
1.70-1.77	1.77-1.85	1.81-1.90	69
1.61-1.69	1.67-1.76	1.71-1.80	68
1.53-1.60	1.58-1.66	1.61-1.70	67
1.44-1.52	1.48-1.57	1.51-1.60	66
1.35-1.43	1.39-1.47	1.41-1.50	65
1.27-1.34	1.29-1.38	1.31-1.40	64
1.18-1.26	1.20-1.28	1.21-1.30	63
1.09-1.17	1.11-1.19	1.11-1.20	62
1.01-1.08	1.01-1.10	1.01-1.10	61
1.00	1.00	1.00	60

참고 5

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	동물식품동물생명공학과교과
8	생물공학(응용생물 및 농화학)	그린생명과학과	68	식품과학 및 공학	동물식품응용공학과
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	말 특수동물학과
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)	동물과학과	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
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)	생물자원융합학과
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)	생명환경화공과
150	산림공학 및 조경학	산림자원조경학과군	215	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명환경화학과
151	산림공학 및 조경학	산림자원조경학과부	216	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명환경화공학과
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	산림과학과	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)	생명과학군	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
180	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명과학화학학과군	245	생물공학(응용생물 및 농화학)	생물환경화학과
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	생약자원식물의학전공군

184	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명나노화학과의	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	식품생명공학계열
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)	생화학과의	324	식품과학 및 공학	식품영양간강생화학과의
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	식품자원경제학과
268	식물자원(농학 및 작물, 원예)	식량자원학전공	333	농업경제	식품자원경제학전공
269	생물공학(응용생물 및 농화학)	식물산업공학과	334	농업경제	식품자원환경경제전공
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	애완동물뷰티
281	식물자원(농학 및 작물, 원예)	식물시스템과학전공	346	생물의학 및 약학	애완동물자원학과
282	식물자원(농학 및 작물, 원예)	식물응용과	347	생물의학 및 약학	애완동물학과
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	와인발효식품학과
296	조리	식품가공제과제빵과	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)	원예식물의학부
305	식품과학 및 공학	식품공학전공	370	생물의학 및 약학	원예애완동식물학부
306	식품과학 및 공학	식품공학계열	371	식물자원(농학 및 작물, 원예)	원예육종학과
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)	유기소재첨유시스템공학과	446	생물공학(응용생물 및 농화학)	청정환경과
382	생물공학(응용생물 및 농화학)	유기소재첨유시스템전공	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	축산식품생명전공
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)	친환경식품학부
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)	플라워디자인조경과
406	생물의학 및 약학	의예생물전공	471	식물자원(농학 및 작물, 원예)	플로라디자인과
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	자연약재학과	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	한방재료가공학과
419	생물공학(응용생물 및 농화학)	자원환경공학과	484	생물의학 및 약학	한방계약개발학과
420	식물자원(농학 및 작물, 원예)	작물과학전공	485	생물의학 및 약학	한방계약공학과
421	식물자원(농학 및 작물, 원예)	작물생명과학과	486	생물의학 및 약학	한방계약과학과
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)	재활승마학과	489	생물의학 및 약학	한약자원학과
425	생물의학 및 약학	전통약재개발과	490	생물의학 및 약학	한약학전공
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	조리학과	498	생물공학(응용생물 및 농화학)	화공생명공학과
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)	화공생명공학계열
438	지역공학	지역건설공학과	503	생물공학(응용생물 및 농화학)	화공생물공학과
439	지역공학	지역바이오시스템공학과	504	생물공학(응용생물 및 농화학)	화공환경공학과
440	지역공학	지역시스템공학전공	505	생물공학(응용생물 및 농화학)	화공환경과
441	지역공학	지역자원시스템공학과	506	생물공학(응용생물 및 농화학)	화공공학부환경공학과군

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)	친연섭유학과	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)	화학환경화학공학과	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	환경원예디자인학부
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)	환경화학공시스템공학군
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 농식품계열에 기반한 학과여야 하며, 기타 세부사항은 농림수산 식품교육문화정보원과 사전 협의해야 함