

# 2018년도 한-뉴 농축산업 훈련비자 연수 참가 모집 안내

농림수산물교육문화정보원은 뉴질랜드와의 FTA 체결에 따른 시장 개방 시대를 맞이하여 청년들의 글로벌 마인드 함양 및 농축산업 분야 직무능력 계발을 위한 한-뉴 농축산업 훈련비자 사업을 실시합니다.

2018년도 참가 방법을 아래와 같이 안내하오니 많은 참여 바랍니다.

2018년 4월 9일

농림수산물교육문화정보원장

## 1 한-뉴 농축산업 훈련비자연수 프로그램 개요

### □ 목적

- 한국-뉴질랜드 FTA 체결을 계기로 청년들의 농축산업 분야 직무능력 계발 및 글로벌 마인드 함양

### □ 프로그램 내용

- 선발인원 : 총 30명
  - 선발인원 외 예비 합격자 선발하여 중도 포기자 발생 시 충원할 수 있음
- 선발대상 : 만 18세 이상 대한민국 국적을 가진 자로 해외여행 및 취업에 걸림 사유가 없는 자로서
  - 농축산계열 고등학교 졸업예정자(3학년) 및 졸업자(졸업 후 2년 이내) 가운데 농축산업 분야 직종에 종사하기를 희망하는 학생 또는
  - 농축산업 관련 학과 대학생(재학생 및 휴학생) 및 졸업자(졸업 후 2년 이내)
  - \* 농축산업 관련학과 인정범위는 붙임1 참고
- 연수기간 : 약 30주(연수 완료 후 현지 취업 시 최대 52주 가능)
- 연수과정 : 어학 및 농축산업(화훼, 과수, 축산 등) 분야 교육(18주 이내) 및 동 분야 직무연수(12주) 및 현장체험학습 프로그램 1회 이상

뉴질랜드 현지에서 약 18주간의 어학 및 직무 관련 교육 프로그램을 제공하고, 교육 프로그램 중간에 약 12주간 현지 농축산분야 사업장 고용주와 고용계약 체결을 통한 직무연수 수행

- 【3개월(12주)】 기본 교육

교육훈련 기간 동안 훈련생들의 뉴질랜드 현지 의사소통 능력(어학) 향상 및 농축산분야 기본 이론 및 실습(직무) 진행

연수내용(안)		비고
<오전수업 : 09:00 ~ 12:00> - 어학 성적 레벨별 수업	<오후 수업 : 13:00 ~ 16:00> - 농축산업 이론 실습 - 농축산업 실습 훈련	홈스테이, 현지 교육기관 운영 기숙사 등
※주중 현장학습		

- 【3개월(12주)】 직무 연수

농축산업 분야 기업/협동조합 등에 취업(고용계약 체결)하여 임금(뉴질랜드 최저시급 이상)을 받으며 근로 수행 및 농축산분야 현장실습 실시

연수내용(안)		비고
근로시간 : 오전 7시30분 ~ 오후4시(일8시간, 주40시간) * 사업장별 근로시간은 다를 수 있음 - 농축산 분야 직무 연수장 근로 * 직무훈련 및 실습을 병행할 수 있음		홈스테이, 사업장 제공 기숙사 등

- 【1.5개월(6주)】 심화 교육

직무 연수 이후, 훈련생들의 뉴질랜드 현지 의사소통 능력(어학) 향상 및 농축산 분야 심화 이론 및 실습(직무) 진행

연수내용(안)		비고
<오전수업 : 09:00 ~ 12:00> - 어학 성적 레벨별 수업	<오후 수업 : 13:00 ~ 16:00> - 농축산업 이론 실습 - 농축산업 실습 훈련	홈스테이, 현지 교육기관 운영 기숙사 등
※주중 현장학습		

\* 기본 교육(12주) 및 심화 교육(6주)은 Level 3(전문대 수준)로 시행

\*\* 심화 교육 완료 후, 현지 취업 시(취업 증빙 필요)에만 직무 연수 22주 내 추가 연장 가능

\*\*\* 현장체험학습 프로그램의 경우, 뉴질랜드 농산업 관련 Value Chain 전 과정 견학 등 벤치마킹 프로그램 운영 (7일~10일)

## □ 지원내용

o 교육비, 왕복항공료, 비자 및 여권 발급비, 보험비 전액 지원

o 교육 시 체재비(홈스테이/기숙사)

- 교육기간(18주) 체재비(50%, 최대 총 250만원) 지원

\* 최종합격자는 출국 전 교육기간 18주에 대한 소요 비용 전액(100%, 500만원)을 연수 관리업체에 지불하고, 연수 완료(30주) 후 자부담을 제외한 나머지 50%(250만원)에 해당하는 금액을 환급 받게 됨

\*\* 프로그램 종료 후 업무 및 생활 결과를 토대로 체재비 일괄 지급

- 직무연수(12주) 기간은 현지에서 취업하며 근로임금이 지급됨에 따라 별도 체재비 지원하지 않음

\* 근로임금(최저시급 15.25 뉴질랜드달러, 주5일, 일8시간 근로기준 시): 월 약 220여만 원(세전)

\*\* 실 급여액은 세금, 시급 및 근로시간에 따라 차이가 있을 수 있음

## □ 관리체계

- 현지 숙소 배정, 직무훈련·어학교육 및 직무 연수장 알선은 현지 교육기관이 담당하며, 안전관리 등은 연수생 본인 책임 하에 시행
- 사전 프로그램
  - 연수생 여권 및 비자 발급 지원(개별 신체검사)
  - 사전 오리엔테이션 진행(프로그램의 구체적인 목적 및 목표 소개, 현지의 전반적인 농축산업 소개 및 전문 인력 양성 과정 소개, 뉴질랜드 농축산업 및 근로 문화 및 기준법에 대한 실제적 교육 제공, '17년도 훈련비자 참여생의 경험 공유, 2일 내외)
- 현지 안전관리 체계
  - 안전관리시스템 구축 : 현지보고 의무화와 비상대응 체계 마련
  - 연수생 단체보험가입 : 연수기간(30주) 개인별 대상으로 보험가입
  - 직무훈련·어학연수 현지적응기간(6주) 인솔자 2명 동행(학생상담 및 현지관리 등)
  - 주 1회 이상 현지 농업전문가 멘토링 실시
  - \* 직무연수 기간 중 현지 교육기관 및 연수기관에서 정기적으로 연수생들의 직무수행 및 관리상황 작성
  - \*\* 직무연수가 진행되는 30주 동안은 복학 등의 사유로 조기 귀국이 불가하며, 직무연수가 불가능한 수준의 상해를 입은 경우에 한하여 관련 자료 증빙 시(Hospital 진단서 필수)에만 사전 승인 후 조기귀국 가능
  - \*\*\* 훈련생의 품행 및 비협조적 태도 등으로 인해 정상적 직무수행에 문제가 있다고 판단되는 경우, 현지 교육기관, 직무연수프로그램, 농정원 담당자로 구성된 심의위원회를 개최하여 귀국 조치 및 지원받은 국고보조금 일괄 환수 가능
- 사후관리
  - 연수 종료 전, 연수생은 농림수산식품교육문화정보원에 연수결과보고서 제출
  - 연수 종료 후, 현지에서 연수성과발표 및 연수 그룹별 합동 귀국
  - 농림수산식품교육문화정보원 성과보고회 개최 및 성과 및 생활 태도 등을 바탕으로 우수 훈련생 표창(장관상 등) 및 수료증 발급(교육 18주 이수 완료 시)
  - 사후 추적조사의 효율성을 위한 온·오프라인 커뮤니티 생성

## 2 훈련비자연수 프로그램 신청 안내

□ 지원자격 : 만 18세 이상의 대한민국 국적을 가진 자로 해외여행 및 취업에  
결격사유가 없는 자로서

- (고등학생) 농축산업 계열 고등학교에서 농축산업 분야로 취업하고자 하는  
졸업 예정자나, 졸업 후 2년 이내인 자
  - 직전년도에 소속 학과에서 모든 교과(전문·보통) 과목의 성취도가 평균 B이상인 자
    - \* 반드시 전 과목 원 점수 평균 및 영어 과목 원 점수 평균 함께 표기(서식 참조)
  - 단, 영어 과목 성취도 A 또는 아래의 영어성적 기준(대학생) 만족자
  - 성적비중: 지원 이전 학년도 성적(100%)
    - \* 지원 이전 학년도 성적을 제출하며, 영어점수의 경우 아래 어학점수로 대체하여 지원 가능
- (대학생) 농축산업 분야 전공의 대학생(재학생 및 휴학생) 및 졸업자(졸업 후 2년 이내)
  - 지원 이전 학년도 총 학업성적 평균 3.5학점 이상 (4.5만점 기준)
    - \* 대학생(1학년)의 경우 고등학교(3학년) 성적으로 대체하여 제출하나(모든 교과과목의 성취도가 평균 B 이상이어야 지원 가능) 영어점수는 반드시 아래 어학점수를 제출하여야 함
    - \*\* 대학생(2학년 이상) 지원자는 성적확인서(양식)를 개별 성적증명서로 대체하여 제출 가능,  
이 경우 성적확인서(양식)는 제출 생략 가능함
    - \*\*\* 대학생 1학년 또는 고등학생전형 지원자는 반드시 성적확인서(양식) 작성 및 학교장 직인 날인 후 제출하여야 함
  - 어학 : TOEIC 600점, TOEFL 62점, TEPS 502점, TOEIC-S 5등급(120점), OPIC IM2 이상

### □ 선발제한

- 질병이 있거나 건강상 이유 등으로 정상적인 연수활동이 어렵다고 판단되는 자
- 학교생활 태도가 불량하여 타인에게 피해를 줄 수 있다고 판단되는 자
- 한국 또는 뉴질랜드에서 범죄 등으로 인해 처벌을 받은 이력이 있는 자

□ 접수기간 : 2018. 4. 16.(월) ~ 2018. 5. 4.(금) 18:00까지

□ 접수처 : 농림수산물교육문화정보원 온라인 서류접수 전용 홈페이지<<http://eqisl.saranin.co.kr>>

## □ 제출서류

### ○ 공통 제출서류

- ① 연수신청서 (서식1)
- ② 자기소개서 및 연수활동계획서 (서식2)
- ③ 재학(휴학) 또는 졸업증명서 1부
- ④ 성적확인서 1부 (서식6) (지원 직전년도 성적 기준)
- ⑤ 영어성적확인서 1부

\* 대학생전형 지원자 또는 대체어학점수 제출 고등학생전형 대상자만 제출(고등학생 전형은 영어성적 성적확인서에 기재)

※ 공인영어성적증명서 종류는 아래와 같고, 해당 기준 점수 이상인 성적증명서 1개만 제출

TOEIC	TOEFL	TEPS	TOEIC-S	OPIC
600	62	502	5등급(120점)	IM2(Intermediate)

※ 공인영어성적은 유효기간에 따른 제한을 두지 않고 제출한 성적표 사본 인정

### ※ 주의사항

- 성적증명서 내 개인정보는 여권 상의 개인정보와 일치해야 함
- '성적증명서 사본' 내 개인정보 및 점수 등 육안으로 식별 가능해야 함 (단, 영문 성명의 경우 하이픈(-) 및 띄어쓰기 예외)

### ⑥ 여권사본 1부

※ 여권은 반드시 출국일로부터 1년 이상의 유효기간이 남아있어야 하며(예시: '19.12.31.까지), 유효기간에 대한 자세한 사항은 전화 문의

### ⑦ 개인정보수집·이용 및 제공 동의서 1부 (서식7)

### ⑧ 질병 확인서 1부 (서식5)

※ 제출서류는 컴퓨터 및 수기 작성 모두 가능(단, 서명은 반드시 자필로 할 것)

### ○ 최종 합격자 제출서류

- ① 연수생 서약서 원본 1부 (서식3)
- ② 공통 제출서류(재학/졸업증명서, 성적확인서 등) 원본 각 1부
- ③ 주민등록등본 1부 (신원조회용)
- ④ 신체검사확인증 1부 (비자신청용)

\* 연수생들은 보건 및 범죄기록 검사 등의 뉴질랜드 출입국 관련 요구사항을 반드시 충족하여야 입국이 허가되며, 신원조회 상 범죄관련 기록이 조회된 자는 선발 취소

### ⑤ 증명사진 2매 (비자신청용)

### ⑥ 학부모 동의서(미성년 해당자) 원본 1부 (서식4)

※ 접수 시 입력한 정보와 불일치 또는 사실과 다를 시, 합격이 취소될 수 있음

## □ 훈련비자 연수 참가 신청 방법

- 아래 첨부되어 있는 농정원 훈련비자연수 지원서를 참고하여 온라인 서류접수 전용 홈페이지<<http://epis1.saramin.co.kr>> 내 작성 및 구비서류 등을 출력하여 작성 후 온라인 서류접수 전용 홈페이지로 스캔본 업로드
- 원본은 서류합격자에 한하여 면접 당일 제출

## 3 참가자 선발방법

### □ 선발방법

- 1차 서류심사 : 최종선발인원의 3배수 선발
  - 총 100점(학업성적 30점, 영어성적 20점, 자기소개서 및 활동계획서 50점)
- 2차 면접심사(최종) : 1차 서류합격자 대상 최종선발인원의 1배수 선발
  - 2차 면접심사 결과 점수 기준 고득점 순으로 선발
  - 3(면접위원):2(지원자) 일괄면접
  - 총 100점(일반면접 40점, 영어면접 30점, 인성면접 30점)
    - \* 1차 서류심사 점수는 최종선발 여부(동점자 순위 결정 시를 제외)에 영향을 미치지 않음
  - 동점자 순위 결정 방법
    - \* 면접 점수 → 서류심사 점수 → 성적(학업, 영어)점수 순
- 최종합격자 발표 : 2018. 5. 25.
  - 농정원 홈페이지 게재 및 합격자 개별연락

### □ 심사기준

선발 기준	1차 서류심사			2차 면접심사		
	학업성적	영어성적	자기소개서 및 활동계획서	일반면접	영어면접	인성면접
고등 학생	30	20	50	40	30	30
	전과목교과 원점수평균	영어교과 원점수평균	-	지원 동기 논리력 농업관련 직무경험	듣기, 말하기	-
대 학생	30	20	50	40	30	30
	학교성적 차등적용	어학증명서	-	지원 동기 논리력 농업관련 직무경험	듣기, 말하기	-

o 학업성적, 영어성적 배점은 세부배점 기준표에 의거 차등 평가

o 영어성적(어학증명서) 대체

\* 고등학생전형 지원자의 경우 영어과목 원점수평균 제출을 기본으로 하되, 아래 어학점수로 대체하여 지원 가능

\* 인정범위 : TOEIC 600점, TOEFL 62점, TEPS 505점, TOEIC-S 5등급(120점), OPIC IM2 이상

## 4 프로그램 일정

### □ 선발 일정

구 분	일 시	장 소
원서접수	4. 16. ~ 5. 4.	온라인 서류접수 전용 홈페이지
서류합격자 발표	5. 15.	< <a href="http://epis1.saramin.co.kr">http://epis1.saramin.co.kr</a> >
면접심사	5. 21.	세부장소 추후공지
최종합격자 발표	5. 25.	농정원 홈페이지
사전 오리엔테이션	6. 1.	세부장소 추후공지
신체검사 및 비자 발급	5월 하순	개별 신체검사(추후 세부 안내 예정)

※ 세부일정은 변경될 수 있음

### □ 연수국가 및 출국

연수국가	구분	출국일자	연수기간(최대 8개월)		비 고
			어학교육/직무훈련	직무연수	
뉴질랜드	농축산업	'18. 6. 22. 경	4.5개월(18주)	3개월(12주)	

※ 세부일정은 현지교육기관 일정에 맞춰 추후별도 공지

o 다만, 연수기간 내 직무불가 수준의 부상 외의 사유로 조기 귀국 신청 시 지원 예정 국고보조금을 일괄 환수할 수 있음

#### ※ 문의처(☎)

농림수산물교육문화정보원 국제협력실 044)861-8883~4

□ 산학연계훈련 프로그램 대상자

- 선발인원 : 총 30명
- 선발대상 : 만 18세 이상 대한민국 국적을 가진 자로 해외여행 및 취업에 결격사유가 없는 자로서,
  - 농축산계열 고등학교 졸업예정자(3학년) 및 졸업자(졸업 후 2년 이내)
  - 농축산업 관련학과 대학교 재학생(휴학생) 및 졸업자(졸업 후 2년 이내)

□ 농축산업 관련학과 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
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)	생명융용학과
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)	생명환경화공과
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)	생명과학군	239	생물공학(응용생물 및 농화학)	생물학과
175	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명과학기술학부	240	생물공학(응용생물 및 농화학)	생물학전공
176	생물공학(응용생물 및 농화학)	생물과학부	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)	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)	생화학과	324	식품과학 및 공학	식품영양간강생화학과
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	식품환경화학공학부
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	원예에완동식물학부
306	식품과학 및 공학	식품과학계열	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)	유기소재섬유시스템공학과	446	생물공학(응용생물 및 농화학)	정정환경과
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	축산식품생물전공
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)	응용화공생명공학부	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)	플로랄디자인과
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	한방재료가공학과
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	한방제약학과
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	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	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)	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)	환경조경전공	555	식물자원(농학 및 작물, 원예)	환경원예학과
524	생물공학(응용생물 및 농화학)	환경과	556	산림공학 및 조경학	환경인산자원학부
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)	환경화공시스템공학군
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 농정원과 사전 협의해야 함

< 서식 1 >

『한-뉴 농축산업 훈련비자연수』 신청서

농축산업 전형										성별 남 / 여	
성 명	(한글)			영 문	※ 주의 : 여권과 동일하게 기재			사 진 (최근 6개월 이내에 촬영한 정면 상반신 사진)			
	(한자)										
생년월일		년 월 일 생 만( )세			주민등록번호						
현 주 소		(〒 - )				전화번호					
						본인 휴대폰					
체류기간 중 긴급 연락처		※ 가족 휴대폰 번호									
		부				모					
학교명		명칭 : 학교 학년 반 전화 ( ) (〒 - )									
가 족 구 성	성 명	관계	연령	직업 또는 학교명	성 명	관계	연령	직업 또는 학교명			
여 권 번 호					여권발행일		년 월 일		여권 구분	단수/복수	
<p>상기 본인은 주최 기관의 안내서 및 기타 관계 문서에 기재된 내용의 취지, 제 규칙(약관), 수속절차 등을 충분히 이해하였기에 이에 동의하고 서약하며 신청합니다.</p> <p>2018 년 월 일 참가자 서명 인</p> <p>※ 참가자가 만 20세 미만의 경우</p> <p>연수기간 중 참가자에 대해서 긴급을 요하는 사항이 발생하였을 때(의료/수술포함) 인솔자 또는 호스트 패밀리/의 세대주가 보호자가 되어 개인적 책임을 지지 않고 결정할 수 있다는 것을 승인하며, 이로 인해 발생하는 모든 행위에 대해서 면책의 보증을 서약합니다. 또한 참가자가 제 규칙에 따르지 않고, 주최 측의 통제범위를 벗어난 행위로 인하여 사고가 발생하였을 시, 고의 또는 과실을 불문하고 참가자를 대신해서 모든 책임을 질 것과 이 경우에 이미 납부된 비용에 관계없이 본인의 경제적 책임 하에 즉시 귀국시킬 것을 서약합니다.</p> <p>2018 년 월 일 참가자의 보호자 서명 인</p>											

< 서식 2 >

자기소개서 및 활동계획서
1. 농축산업 분야 교육 및 직무연수에 지원한 동기와 구체적 이유를 제시하시오(각 항목 800자 이내).
2. 그간 농축산업 분야에서 배운 교육 내용과 업무 경험이 있다면 구체적으로 서술하시오.

3. 본 프로그램에 참가함으로써 개발하고자 하는 개인 역량을 서술하시오.

4. 프로그램 참가 후 활동계획을 구체적으로 서술하시오.

### < 서식 3 >

\*서류합격자에 한하여 원본 면접 당일 제출

## 연 수 생 서 약 서

☐ 연 수 명 : 한·뉴 농축산업 훈련비자연수

☐ 연수기간 :

성 명	주민등록번호	휴대폰 번호	집 전화번호 (부모 등 가족 주거지)

1. 본인은 연수생으로 한·뉴 농축산업 훈련비자연수과정에 참여함에 있어 동 연수과정이 취업을 전제로 개설된 과정임을 인지하고 연수과정에 성실히 참여하고 적극적인 교육 및 직무연수 활동을 통해 지식과 경험을 습득할 수 있도록 최선을 다한다.
2. 본인은 연수생으로 연수과정에 참여함에 있어 연수생 출결관련 조작, 대리서명, 허위 취업증빙서류를 통해 연수운영기관의 정부지원금 부정수급에 대하여 협조한 경우 민형사상 책임을 감수할 것이다.
3. 본인은 연수생으로 현지 고용계약 체결 시 고용계약서 사본을 운영기관을 통하여 농정원에 반드시 제출하고 본인의 취업사실과 관련한 농정원 요구사항에 대하여 성실히 이행할 것이다.
4. 본인은 연수생으로 연수과정 참여 중에 스스로 위법한 방법으로 연수과정에 참여하거나 연수과정을 이수한 경우 본인에게 지원한 정부지원금의 환수조치에 적극적으로 임할 것이며 연수과정 수강 및 취업알선 지원 배제 등 위법 부당 행위에 상응하는 제재를 감수할 것이다.
5. 본인은 직무연수를 성실하게 이행하지 않거나 특별한 사유 없이 중도 포기할 경우 본인에게 지원한 정부지원금의 환수조치에 적극적으로 임할 것이다.
6. 본인은 현지 교육기관의 이수 부적격 판정 시 추가 교육과정을 자부담으로 이수할 수 있으며 추가 교육 시에도 부적격 판정 시 직무연수 기회를 박탈하고 귀국 및 정부지원금 환수 조치할 수 있음을 인지하며 이에 따른 이의를 제기하지 않는다.
7. 본인은 연수생 의무사항을 성실하게 이행하지 않을 시 연수생 지위를 박탈하고 중도탈락 시 아무런 이의를 제기하지 않는다.
8. 본인은 연수생으로 참여한 연수과정에서 부정한 방법으로 연수과정 참여 및 운영한 사실을 인지한 경우 농림수산식품교육문화정보원 국제협력실로 신고할 것이다.
9. 본인은 연수 중 연락처가 변경된 경우 변경된 연락처를 운영기관을 통해 지속적으로 변경·등록하고 농정원에서 훈련비자연수 관련 만족도 조사 및 결과보고서 제출 등을 요구할 경우 이에 성실히 임할 것이다.
10. 교육비, 교육 기간 동안 홈스테이비용의 50%(최대 총 250만원), 왕복항공권, 보험 및 비자 관련 비용은 한국 정부에서 부담하며, 연수생은 출국 전 홈스테이 소요 비용 최대 500만원을 납부 완료 후 출국한다. 프로그램 완료 후 업무 및 생활 평가에 통과한 학생에게 교육 기간 동안의 홈스테이 소요 비용 중 50%(최대 총 250만원)을 환급한다.
11. 본 서약서 제출로 훈련비자연수 프로그램을 신청하며, 연수 추진에 있어 출발부터 도착까지 연수생의 안전관리 등은 연수관리회사의 책임 하에 관리하며, 연수생 개인의 부주의로 인한 사건·사고에 대한 모든 민·형사상의 책임은 연수생 본인(보호자)에게 있음

본인은 상기내용을 충분히 숙지하고 위의 각 호를 성실히 준수하며 연수 받을 것임을 서약합니다.

2018년      월      일

서약자

(서명 또는 인)

농림수산식품교육문화정보원장 귀하



## 한-뉴 농축산업 훈련비자연수 학부모 동의서

이름	
학교	
학년	

본인은 농림수산물교육문화정보원에서 실시하는 2018년도 농축산업 훈련비자연수에 참가함에 있어서 연수 기간 중 다음 사항을 철저히 이행할 것을 보호자 연서로 서약합니다.

1. 위 학생은 본인의 자녀로 2018년도 농축산업 훈련비자연수 참가에 동의하며, 연수 기간 중 연수 규칙을 준수함
2. 연수기간동안 현지관리인의 지도 및 관리규정에 위배된 행동으로 개인적 문제가 발생할 경우 보호자로서 책임을 질 것을 확인함
3. 연수 및 단체 활동에서 이탈하여 개인행동으로 발생한 상황에 대해서는 본인이 전적으로 책임을 지며, 연수생 중도탈락 기준에 따른 귀국조치를 당하더라도 개인이 모든 상황을 책임지고, 비용이 청구될 수 있음
4. 연수생이 귀국일 이후 개인적인 사정으로 미 귀국 시 현지에서 발생하는 모든 사고에 대해 보호자로서 책임을 질 것을 확인함
5. 연수 참가 신청 후 특별한 사정없이 연수를 포기하지 않음
6. 이상 본인은 위 학생의 보호자로서 농축산업 훈련비자연수에 관한 상세 지원 내용에 대해 이해하고, 관련 내용을 숙지하였으며, 보험처리가 어려운 기물 파손 등의 사고 발생 시 물질적 배상을 책임질 것을 확인함

2018년      월      일

지원자 성명 : (서명)

보호자 성명 : (서명)

농림수산물교육문화정보원장 귀하

## 질 병 학 인 서

1. 본인은 질병 보유 여부에 대해 아래와 같이 확인합니다. (☐ -> ☒ 체크후 작성)

☐ 본인은 질병이 없습니다.

※ 질병 예시 : 알러지, 호흡기성 질환, 심장관련 질환 등

☐ 본인은 \_\_\_\_\_(를) \_\_\_\_\_부터 \_\_\_\_\_까지 치료를  
(받는 중이며/받았으며) 동 질병 이외의 질병은 없습니다.

☐ 기타 특이사항 :

2. 위 확인이 허위로 밝혀질 경우, 치료를 포함한 모든 책임은 본인이 지며, 농림  
수산물식품교육문화정보원에 그 어떤 조치와 관련한 이의를 제기하지 않겠습니다.

2018년        월        일

지 원 자 : (서명)

보 호 자(미성년해당자) : (서명)

농림수산물식품교육문화정보원장 귀하

< 서식 6, 성적증명서로 대체 가능 >

\*서류합격자에 한하여 원본 면접 당일 제출

## 성 적 학 인 서

### 1. 인적사항

성 명	주민번호	학교명	학과명 (계열)	졸업여부
			( )	<input type="checkbox"/> 졸업 <input type="checkbox"/> 재학/휴학 <input type="checkbox"/> 졸업예정

### 2. 성적현황 ※ 해당되는 부분만 작성

#### ○ 고등학교 졸업예정자(또는 졸업 후 2년 이내)

지원이전 학년도 전과목(전문·보통) 교과		지원이전 학년도 영어 교과		비고
성취도 평균 (1, 2학기)	원점수 평균 (1, 2학기)	성취도	원점수 평균 (1, 2학기)	
예시) B	예시) 85.13점	예시) A	예시) 90점	이수한 교과과목의 성취도가 평균 B 이상이고, 영어과목성취도 A 이상이어야 지원 가능

\* 성취도 및 원점수(100점 만점) 모두 기재

#### ○ 대학 재학생 또는 졸업예정자(또는 졸업 후 2년 이내)

학점 평균 (대학2년생~기졸업자)	전년도 전과목(전문·보통) 교과 예시) 대학1년생		비고
	성취도 평균 (1, 2학기)	원점수 평균 (1, 2학기)	
- 지원이전 학년도 성적증명서(학점)로 대체하여 제출 가능 - '17년 학점 총 평균값 - 기준 점수(4.5만점, 4.3만점 등) 함께 기재 예시) 3.5/4.5만점, 3.1/4.0만점	- 고등학교 3학년 성적 기준 성취도 평균 (예시:B)	- 고등학교 3학년 성적 기준 원점수 평균값 (예시 85.13점)	- (대학2년생~기졸업자) 전년도 학업성적 평균 3.5학점(4.5만점) 이상 지원 가능 *타 학점체계 기준: 3.11학점(4.0만점), 3.34학점(4.3점만점) 이상 지원가능 - (대학1년생) 고등학교 3학년 당시 이수한 교과과목의 성취도가 평균 B이상이어야 지원 가능 - 영어성적은 어학성적으로 대체/별도 제출

농림수산물교육문화정보원에서 실시하는 2018년도 한-뉴 농축산업 훈련비자연수 프로그램 참가자 자격 관련 상기인의 성적이 위 기재된 사항과 다름이 없음을 확인합니다.

작성자 : (서명/인) (연락처)

2018. . .

학교장 (직인)\_\_\_\_\_

농림수산물교육문화정보원장 귀하

## 개인정보 수집·이용 및 제공 동의서

### ★ 개인정보 수집·이용 및 제공

- ◆ (수집·이용목적) 「농축산업 훈련비자연수」 대상자 선발 및 관리, 연수위탁업체 (제3자) 항공권 예약 등을 위한 대상자 정보 제공
  - ◆ (수집항목) 성명, 주민번호, 주소, 연락처
  - ◆ (보유·이용기간) 지출 증빙문서 보존기한 완료 시까지
    - \* 근거: 국고금관리법, 공공기록물관리예관한법률 등
  - ◆ (동의 거부권리 안내) 본 개인정보 수집·이용에 대한 동의를 거부할 수 있으나, 이 경우 정부 예산회계 처리가 불가하여 연수지원이 곤란할 수 있습니다.
- 위 사항을 숙지하고 개인정보 수집·이용 및 제공에 동의합니다.

2018. . .

(성명)

(서명, 날인)

### ★ 고유식별정보 수집·이용

- ◆ (고유식별정보 수집·이용목적) 「농축산업 훈련비자연수」 대상자 선발 및 관리를 위한 실명 확인
- ◆ (수집 고유식별정보) 주민등록번호
- ◆ (보유·이용기간) 지출문서 보존기한 완료시까지
  - \* 근거: 금융실명거래및비밀보장에관한법률, 공공기록물관리예관한법률 등
- ◆ (동의 거부권리 안내) 본 고유식별정보 수집·이용에 대한 동의를 거부할 수 있으나, 이 경우 D-brain 등 정부 예산회계 처리가 불가하여 연수지원이 곤란할 수 있습니다.

위 사항을 숙지하고 고유식별정보 수집·이용 및 제공에 동의합니다.

2018. . .

(성명)

(서명, 날인)

농림수산식품교육문화정보원장 귀하