

2023년도 한-뉴 FTA 농수산물 훈련연수 참가자 모집 공고

농림수산물교육문화정보원은 한국과 뉴질랜드 간의 FTA 체결에 따른 농림수산물협력의 일환으로, 청년들의 글로벌 마인드 함양 및 농축수산업 분야 직무능력 향상을 위한 한-뉴 농수산업 훈련연수 참여자를 모집하오니, 농축수산업 미래세대의 많은 참여를 바랍니다.

2023년 9월 8일
농림수산물교육문화정보원장

1 농수산물 훈련연수 개요

□ 목적

- 한국-뉴질랜드 FTA 체결을 계기로 청년들의 농축수산업 직무능력 향상 및 글로벌 역량 강화

□ 연수개요

- 선발인원 : 총 32명 내외* (농축산 25, 수산 7 내외)

* 예산 및 접수상황에 따라 선발 인원 변동 가능

○ 필수 자격요건

- 1) 공고일 기준('23.09.08.) 만 19세 이상 대한민국 국적을 가진 자로 해외여행에 결격사유가 없는 자
- 2) 국내 소재 대학 농축수산물 관련학과 1학기 이상을 수료한 대학생(재학생, 휴학생) 또는 졸업 후 2년 이내 졸업자
- 3) 학과성적: 지원 직전 학년도까지의 전체 학사 성적 평균 3.0학점 이상(4.5만점 기준)
 - * 단, 대학1학년의 경우 직전 학기 학사 성적 평균 3.0학점 이상(4.5만점 기준)
 - * 2개 이상의 대학을 다닌 경우 가장 최근에 재학 중이거나 졸업한 대학 직전 학년도까지의 전체 학사 성적 평균 3.0학점 이상(4.5만점 기준)

점수표	2.67/4.0만점	2.87/4.3만점	3.00/4.5만점
	3.33/5.0만점	4.00/6.0만점	4.67/7.0만점

4) 어학성적(필수 택 1)

- ① TOEIC 600, TOEFL(iBT) 68점, New TEPS 227점 이상
 - ② 영어 대체강의 20시간 이상을 이수한 학생(붙임2 참조)
 - * 공인영어 성적증명서 및 영어 대체강의 수강확인증은 접수마감일 기준 2년 이내의 발급분에 한함
- 5) 체험 및 학습: 최근 3년간 농수산업경영, 영농수산물실습 및 체험(농어촌현장인턴 포함), 농어촌 봉사활동, 농축수산물 관련 기관·단체* 교육 및 연수 20시간 수료자
- * 농축수산물 관련 기관·단체: 농식품공무원교육원, 해양수산업재개발원(바다배움터), 농림수산물교육문화정보원(귀농귀촌종합센터) 등

- 연수기간 : 2023.12.26. ~ 2024.2.16.(8주)

- (국내 집체교육) 2023.12.26. ~ 2024.1.5.(2주)
- (국내 온라인교육) 2024.1.8. ~ 2024.1.19.(2주)
- (현지 대면교육) 2024.1.22. ~ 2024.2.16.(4주)

* 코로나 19 확산 시 연수 일정 및 방식(비대면 운영 등) 변경 가능

□ 연수내용(안) / 붙임 1. 참조

1) 국내 집체교육 : 2주

- 연수장소 : 경기도 인근 연수시설 / 합격자 대상으로 개별 안내(유선, e메일)
- 교육환경 : 'Only English Zone'을 통해 영어 노출 최대화
 - * 한국인 코디네이터 등 참여인원 전원 100% 영어 사용 환경
- 주요내용(안) : 뉴질랜드 문화 및 농업 이해, 글로벌 리더쉽 강화 등
- * 코로나19 확산 시, 비대면(온라인, 전화영어 등) 프로그램으로 전환하여 운영 가능

2) 국내 온라인교육 : 2주

- 운영방법 : 뉴질랜드 현지 운영기관(대학교) 측 교육 제공
- 주요내용(안) : 어학, 뉴질랜드 문화학습, 농축수산업 기초, 현장 랜선 견학 등

3) 뉴질랜드 현지 대면교육(안) : 4주

- 주요내용 : 어학, 농축수산물 생산·관리 이론 및 기술, 현장 견학 등
- 연수기관 : 뉴질랜드 농수산물 관련 대학교 또는 전문기관

□ 지원내용

- 국비지원 : 교육비, 왕복항공료, 비자(전자여행허가증) 및 여권 발급비, 보험비, 코로나19 검사비(필요시)
- 자부담 : 현지 체재비(홈스테이/기숙사)의 약 50%
 - * 현지 체재비 50%(약 100만원 내외 예상)에 대해서는 개인별 자부담 발생, 교육시작 전 사전납부 필요(향후 합격자 대상 별도 안내 예정)
 - * 물가상승률에 기반하여 체재비 변동 가능

□ 관리체계

- 연수생 보험 가입 : 현지 연수기간(4주) 개인 대상으로 보험가입
- 사전 교육 및 안내매뉴얼 배포
- 현지 연수기간 현지 전담팀 운영(학생 상담 및 현지관리 등)
 - * 학교별 전담직원 배정, 현지 교육기관 및 연수기관에서 정기적으로 연수생들의 연수 참가 및 관리 상황 작성

2 훈련연수 프로그램 신청 안내

- 공고일자 : 2023.9.8.(금) / 농정원 홈페이지 등

- 접수기간 : 2023.9.22.(금) ~ 2023.10.6.(금), 18:00까지 / 한국(서울) 시간 기준

□ 접수방법

- 온라인 신청서를 통한 접수

- 주소 링크 : 2023훈련연수.kr

* 반드시 **접수마감 당일(10.6.), 18:00**까지 신청서 온라인 접수를 완료하여야 함

* 접수마감시간 전에 최종 제출되지 않은 경우, 미제출로 인정되므로 충분한 시간을 두고 접수해야 함

□ 제출서류

구분	제출서류	제출방법	비고
필수	① 훈련연수 신청서	온라인 작성	[서식 1-1]
	② 자기소개서 및 연수활동계획서	온라인 작성	[서식 1-2]
	③ 개인정보수집·이용 및 제공 동의서	온라인 작성	[서식 1-3] [서식 1-4] (참가자가 20세 미만인 경우)
	④ 재학(휴학) 또는 졸업증명서	원본 스캔 후 온라인 업로드	접수마감일 기준 6개월 이내 발급분
	⑤ (대학교) 성적증명서		접수마감일 기준 6개월 이내 발급분
	⑥ 공인영어성적증명서 혹은 영어 대체강의 수강확인증 택1		1. 공인영어성적: TOEIC 600, TOEFL(IBT) 68점, New TEPS 227점 이상 2. 영어 대체강의 이수 20시간 수강증 * 붙임 2. 참조
	⑦ 농수산분야 체험 및 학습 관련 증빙	원본 스캔 후 온라인 업로드	[총 20시간 증빙] 최근 3년간 농수산업경영, 영농수산실 습 및 체험(농어촌현장인턴 포함), 농 어촌봉사활동, 농축수산식품 관련 기 관·단체 교육 및 연수 내용
선택	① 차세대 농어업경영인 대상/해 (海)리포터 기자단 우수 대학생 기자 확인 서류	원본 스캔 후 온라인 업로드	합격 후 원본 확인

* (원본제출) 면접일에 원본 서류 지참 및 제출

[서류 제출 시 주의사항]

- 대학교에 재학 중인 경우 지원 이전 학년도 학과 성적이 반영된 성적증명서를 제출하여야 함
- * 단, 대학 1학년의 경우 직전학기 학과 성적을 확인할 수 있는 성적증명서를 제출해야 함
- '성적증명서 사본'의 내용(성명, 성적)은 명확히 확인 가능해야 함
- 공인어학성적 및 영어 대체강의 수강확인증은 서류접수 마감일 기준 2년 이내 발급분에 한함
- 접수기간 내 필수서류를 제출하지 않은 경우 서류미비로 불합격 처리될 수 있음

○ 최종 합격자 필수 제출서류(합격자에 양식 별도 제공)

- ① 연수생 서약서 원본 1부
- ② 주민등록등본 1부(신원조회용)
 - * 연수생들은 보건 및 범죄기록 검사 등의 뉴질랜드 출입국 관련 요구사항을 반드시 충족하여야 입국이 허가되며, 신원 조회 상 범죄관련 기록이 조회된 자는 선발 취소
 - * 합격한 자라도 벌금형 이상의 형의 처벌을 받은 것이 사실로 확인될 경우 합격이 취소 가능
- ③ 여권사본 1부
 - * 여권은 반드시 출국일로부터 1년 이상의 유효기간이 남아있어야 함
- ④ 증명사진 2매 (비자신청용)
- ⑤ 건강확인서 원본 1부
- ⑥ 보호자 정보수집 동의서 및 서약서 1부

3 참가자 선발방법

□ 심사절차

구분	(1차) 서류평가 (적격평가)				(2차) 추첨선발 (3배수 이내 선발)	(3차) 면접평가 (최종선발)
	전공	학사 성적	어학 (선택 1)	체험 및 학습		
선발 기준					공개 추첨선발	역량면접
세부 내용	농업 수산	3/4.5점	1.공인어학 점수 2.대체영어 이수	20시간 이수		

□ 선발방법 및 심사기준

○ (1차) 서류평가

1. 농업/수산계열 학과 증빙(붙임 5. 참조)
2. 지원 이전 학년도 총 학사 성적 평균 3.0학점 이상 서류(4.5만점 기준)
 - * 대학1학년의 경우 직전 학기 학사 성적 평균 3.0학점 이상(4.5만점 기준)
 - * 2개 이상의 대학을 다닌 경우 가장 최근에 재학 중이거나 졸업한 대학 직전 학년도까지의 전체 학사 성적 평균 3.0학점 이상(4.5만점 기준)
3. 어학성적(필수 택 1)
 - ① TOEIC 600점, TOEFL(IBT) 68점, New TEPS 227점 이상 증빙(기준: www.teps.or.kr)
 - ② 영어대체 강의 20시간 이상 수료증(붙임 2. 참조)

4. 체험 및 학습 증빙(총 20시간): 최근 3년간 농수산업경영, 영농수산실습 및 체험(농어촌현장인턴 포함), 농어촌봉사활동, 농축수산식품 관련 기관·단체 교육 및 연수 등 합계 20시간

○ (2차) 공개 추첨

- 서류평가 적격자 대상으로 면접 대상자 3배수 추첨
- * 수산분야 우선 선발 대상 수산분야 차세대 농어업경영인 대상 장관상 이상, 해리포터 기자단 우수 대학생기자(최대 2명)
- * 농림수산식품교육문화정보원 대강당에서 진행 예정이며, 사전 참가신청자에 한하여 현장 참관(접속 홈페이지에서 신청)

○ (3차) 직무역량 면접평가

- (평가기준) 농수산 분야에 대한 열정과 의지(50), 공동체 의식과 다문화에 대한 이해(25), 팀워크와 리더십(15), 소통과 공감(10)
- * 과락기준: 한 명의 평가위원이라도 각 총점의 60% 미만에 해당하는 점수를 부여할 경우 과락 처리
- 면접평가점수 기준 고득점 순으로 선발
- * 동점자 발생 시, 추첨을 통해 선발

○ (최종) 합격자 발표 : 2023.11.3.(금) / 온라인 접수 페이지에서 조회 및 합격자 개별연락

- * 선발인원 외 예비합격자를 선발하여 중도 포기자 발생 시 충원할 수 있음

□ **선발일정**

구 분	일 자	비 고
공 고	9.8.(금)~10.6.(금)	농정원 홈페이지
원서접수	9.22.(금)~10.6.(금) 18시까지	온라인 시스템 접수(2023훈련연수.kr)
서류합격자 발표	10.17.(화)	온라인 접수 페이지, 개별 연락
추첨 참관인 신청	10.17.(화)~10.19.(목)	온라인 접수시스템(2023훈련연수.kr)
면접 대상자 추첨	10.23.(월)	유튜브 라이브 송출 예정
역량면접	10.27.(금)	세부장소 추후공지, 일정은 변경될 수 있음
최종 합격자 발표	11.3.(금)	온라인 접수 페이지, 개별 연락

* 상기 일정은 뉴질랜드 및 대내·외 상황에 따라 변경될 수 있음

* 위 선발 일정은 한국(서울) 시간 기준으로 함

- 연수생의 품행 및 비협조적 태도 등으로 인해 정상적 연수 참여에 문제가 있다고 판단되는 경우, 현지 교육기관, 연수관리기관 등으로 구성된 심의위원회를 개최하여 귀국 조치 및 지원받은 국고보조금 일괄 환수 가능
- 제출서류는 최종 선발이 완료된 일자로부터 1개월 이내 한-뉴 FTA 농수산협력사업 사무국으로 반환 요청 할 수 있음

※ **문의처:** 한-뉴 FTA 농수산협력사업 사무국
 - (선발 및 접수) ☎ 070-8833-4798
 - (교육운영) ☎ 02-2072-6397, 6364, 6365 / kor-nz@epis.or.kr

4 **향후일정**

구 분	일 시	비 고
사전준비	11~12월 중	연수생 여권 및 비자(전자여행허가증) 발급 지원 및 항공권 발급 등
훈련연수	(국내 집체교육) 2023.12.26. ~ 2024.1.5.(2주) (국내 온라인교육) 2024.1.8. ~ 2024.1.19.(2주) (현지 대면교육) 2024.1.22. ~ 2024.2.16.(4주)	(출국일자) 1월

* 세부일정은 뉴질랜드 및 대내외 환경변화에 따라 변경될 수 있음

5 **기타 유의사항**

- 지원서에 기재된 내용이 사실과 다르거나 기타 부정한 방법으로 합격한 사실이 확인되는 경우, 합격을 취소할 수 있음
- 지원서는 지정된 접수처를 통해 제출해야 하며, 이외 메일 또는 우편으로 접수하는 경우 불인정
- 접수 기한을 초과하는 경우 자동으로 제출 불가하며 접수 기한 이후의 추가 제출은 불가함. 지원 서류를 제출하지 못한 것에 대한 불이익은 제출자에게 귀속됨.
- 선발과정에서는 신청자가 제출한 신청서 및 증빙서류를 기준으로 평가함
- 한국 또는 뉴질랜드에서 범죄 등으로 인해 처벌을 받은 이력이 있거나, 지병 혹은 건강상 이유 등으로 정상적인 연수활동이 어렵다고 판단되는 경우 선발 또는 연수 과정에서 직권제외 할 수 있음
- 현지 연수기간(4주) 동안 복학 등의 사유로 조기 귀국이 불가하며, 연수 참여가 불가능한 수준의 상해 및 질병의 경우에 한하여 관련 자료 증빙 시(병원진단서 필수)에만 사전 승인 후 조기귀국 가능

붙임 1 농수산 연수 교육내용(안)

□ 국내 집체교육 : 2주

- 연수장소 : 경기도 인근 연수시설 / 합격자 대상으로 개별 안내(유선, e메일)
- 교육환경 : 'Only English Zone'을 통해 영어 노출 최대화
 - * 한국인 코디네이터 등 참여인원 전원 100% 영어 사용 환경
- 주요내용(안) : 뉴질랜드 문화 및 농업 이해, 글로벌 리더쉽 강화 등
 - * 주말기간 개인정비 및 여가시간 부여(금요일 오후 퇴소 후, 월요일 오전 9시 30분까지 복귀)
 - * 코로나19 확산 시, 비대면(온라인, 전화영어 등) 프로그램으로 전환하여 운영 가능

□ 국내 온라인교육 : 2주

- 운영방법 : 뉴질랜드 현지 운영기관(대학교) 측 교육 제공
- 주요내용(안) : 어학, 뉴질랜드 문화학습, 농축산분야 소개, 현장 랜선 견학 등

□ 뉴질랜드 현지 대면교육(안) : 4주

- 주요내용 : 어학, 농축수산 생산·관리 이론 및 기술, 현장 견학 등
- 연수기관 : 뉴질랜드 현지 대학교
 - * 뉴질랜드와의 협의에 따라 향후 변경 가능

구분	주제	주요 내용(안)	
농업 현지교육	농가 관리	-(이론) 농가 관리 및 안전수칙 등 -(실습) 낙농가 방문 및 실습	
	현장 실습	-(실습) 인근 농장/과수원 등 방문 및 실습(웰링턴 포함)	
	원에		-(이론) 원에 작물 및 관리 방안 -(실습) 현지 채소농가, 포도주 양조장 및 양봉단지 방문 등
			-(이론) 유전학 및 식물 재배 관리 -(실습) 과수원, 딸기농가, 양봉단지 등 방문
	뉴질랜드 정책	-(이론) 뉴질랜드 1차 산업의 정책 및 규제 -(실습) 현지 기업 및 습지 방문	
	식품 유통, 포장, 소매	-(이론) 농식품 가공유통 산업 및 국제 농산업 전략 -(실습) 현지 마트 등 방문	
현장 방문	-인근 농장 방문 및 환송회 -학생 발표 및 연수 평가		
수산 현지교육	시스템	-(이론) 양식 재배시스템 소개 -(실습) 수족관 조립, 수질검사, 연어 해부 등	
	생물학	-(이론) 생물학 및 어류 생산 소개 -(견학) 아벨태즈먼 국립공원 등	
	생산 관리	-(이론) 어류 생산 관리 -(실습) 연어 부화장, SpatNZ(뉴질랜드 초록홍합회사) 등	
	관리 교육	-(이론) 기타 재배 및 관리 요건 -(견학) Rabbit Island, Nelson 호수 등	
	자원 관리	-(이론/실습) 어류 자원 관리 등 -(기타) NMIT 수산시설 내 프로젝트 완성 및 발표	

붙임 2 대체 강의 이수 목록 및 유념 사항

□ 대체 강의 플랫폼 : KOCW(한국교육학술정보원, www.kocw.net)


□ 대체 강의 관련 유념 사항

- 강의명 클릭시, 강의 URL 연결(해당 목록 외 타 강의 수강 시 인정하지 않음)
- KOCW 혹은 RISS 회원가입 시, 필히 [일반 회원가입] 상 지원자 본인의 이름으로 회원가입 진행
 - * 간편회원 가입 시 본인 확인이 어려우며, 간편회원 가입으로 인한 모든 불이익은 본인이 부담.
- 수강 확인증 발급을 위해 지원자 본인 명의로 회원가입을 마치고 수강신청을 하여야 함
- 수강 확인증 내 소속학교, 성명, 생년월일을 확인할 수 있어야 함
- ※ 이수 시간은 수강 확인증 내 학습시간 기준 20시간 이상 수강이며, 강좌가 20시간 미만이라도 다른 강좌와 같이 수강 후 학습시간 합산 20시간 이상 시 인정

[강의 목록]

No	제공 기관	유형	강의명	주차/총 시간	강의 개수	난이도
1	우송대학교	읽기.쓰기	<u>토익 초 중급문법</u>	10시간 54분	15개	하
2	우송대학교	읽기.쓰기	<u>토익문법중급</u>	11시간 49분	20개	중
3	경동대학교	읽기	<u>실전토익 II</u>	12시간 30분	31개	중
4	강남대학교	읽기	<u>TOEFL</u>	10시간 53분	13개	중
5	나사렛대학교	듣기·읽기	<u>기초토익</u>	17시간 37분	44개	상
6	남서울대학교	듣기 ·말하기	<u>실용영어회화</u>	12시간 46분	26개	중
7	세명대학교	듣기 ·말하기	<u>실용영어</u>	12시간 54분	13개	중
8	성균관대학교	읽기.쓰기	<u>영어쓰기</u>	13시간 32분	26개	상
9	영남대학교	듣기 ·말하기	<u>영어회화트레이닝</u>	13시간 51분	26개	중
10	성균관대학교	읽기.쓰기	<u>중급영어쓰기</u>	14시간 18분	25개	상
11	평택대학교	듣기 ·말하기	<u>실용미국영어1</u>	14시간 31분	36개	하
12	한국외국어대학교	읽기.쓰기	<u>실용영어문법</u>	17시간 27분	25개	하

* 강의명 클릭 시 링크 이동 / * 동일한 프로그램을 중복하여 이수하는 것은 인정하지 않음

수강확인번호 : 2023-C-784030458681 



수강 확인증

소 속 : oo대 홍길동(2002.10.10)
 성 명 : 홍길동
 생년월일 : 2002.10.10.

위 학습자는 아래의 강의를 수강하였음을 확인합니다.

- 교육과정 : 우송대학교
- 교수자 : 이인훈
- 제공기관 : 토익 초 중급문법
- 수강기간 : 2023.07.07 ~ 2023.07.07
- 학습시간 : 10시간 54분

2023년 07월 07일

※ 수강확인증! 수강과정을 수강한 사실을 확인하며, 학적 인정과 무관함

붙임 3 차세대 농어업경영인대상 포상개요

< 추진 경위 >

- ◆ 농어업 후계자 육성을 위한 사업의 일환으로 농어촌 정착의지가 확고한 젊고 우수한 농어업인을 선발 시상
- ◆ '81년 제정되어 매년 시행중이며, 서울신문사가 주최
 - 1981~2020년까지 725명(수산부문 393명) 수상
 - * 어업 분야의 경우 '18년부터 어촌청소년 대상에서 차세대 농어업경영인 대상으로 명칭만 변경

- 기본방향
 - 농어업 발전에 기여할 수 있는 농어촌 청소년을 지속적으로 발굴.포상함으로써 농어업에 대한 사명감 및 자긍심 고취
 - 지자체 추천자 등(서울신문사 공고)을 대상으로 서면심사 및 현지실사를 거쳐 심사위원회*에서 최종 결정
 - * 서울신문사, 해양수산부, 농림축산식품부, 농진청 등 5명으로 구성
- 자격기준(필수자격)
 - 수공기간이 5년 이상인 자를 대상으로 함
 - 정부포상을 받은 자가 다시 받기 위해서는 훈장은 7년 이상 포장은 5년 이상, 표창은 3년 이상 해당 분야에서 새로운 공적을 쌓아야 함
 - * 시상일 현재 만 19세 이상 39세 이하로서 농어촌에 거주하면서 농어업에 종사하는 자
- 포상규모 : 2개 부문 22명(수산부문 10*, 농업부문 12)
 - * 대통령 표창(1), 국무총리 표창(3), 장관 표창(6)

붙임 4 해[海]리포터 기자단 개요

□ 개 요

- 모집 인원 : 20명
- 지원 자격
 - 해양수산분야에 관심있는 20세 이상 대학생
 - 현재 SNS(블로그, 트위터, 페이스북)를 운영하고 있는 대학생
 - 글쓰기 및 콘텐츠 제작에 관심있는 대학생
 - 기간 내 꾸준히 활동할 수 있는 성실하고 열정 있는 대학생
- 활동 기간 : 약 9개월
- 활동 사항
 - 개인별(1건/1월) 기획기사 작성 및 본인 SNS 개정을 활용한 정책 홍보 활동
 - * 대한민국 정책기자단으로 자동 위촉되며 관련 활동을 할 수 있음
- 활동 혜택
 - 활동비 및 취재지원비 지급
 - 기자단 명함 발급 및 각종 해양수산 관련 행사 참여 기회 제공
 - 자체평가에 따라 인센티브 제공
 - 연말 우수기자 선발 및 해양수산부장관 상장 수여
 - 연말 수료증 발급

□ 모집 일정

- 서류접수 : 해당년도 3월 중
- 최종합격자 발표 : 해당년도 3월 말

붙임 5 농수산 관련 학과 목록

□ 농업부문

○ 관련학과

연번	학교명	단과대학명	학부명	학과명
1	강릉원주대학교	생명과학대학	-	식물생명과학과
2	강릉원주대학교	생명과학대학	-	식품가공유통학과
3	강릉원주대학교	생명과학대학	-	식품영양학과
4	강릉원주대학교	생명과학대학	-	환경조경학과
5	강원대학교(춘천)	농업생명과학대학	원예-농업자원경제학부	농업자원경제학전공
6	강원대학교(춘천)	농업생명과학대학	바이오산업공학부	식품생명공학전공
7	강원대학교(춘천)	농업생명과학대학	-	지역건설공학과
8	강원대학교(춘천)	농업생명과학대학	바이오산업공학부	바이오산업공학부
9	강원대학교(춘천)	농업생명과학대학	생물자원과학부	생물자원과학부
10	강원대학교(춘천)	농업생명과학대학	생물자원과학부	식물자원응용과학전공
11	강원대학교(춘천)	농업생명과학대학	생물자원과학부	응용생물학전공
12	강원대학교(춘천)	농업생명과학대학	원예-농업자원경제학부	원예-농업자원경제학부
13	강원대학교(춘천)	농업생명과학대학	바이오산업공학부	바이오시스템기계공학전공
14	강원대학교(춘천)	농업생명과학대학	원예-농업자원경제학부	원예과학전공
15	강원대학교(춘천)	농업생명과학대학	환경융합학부	환경융합학부
16	강원대학교(춘천)	농업생명과학대학	환경융합학부	바이오자원환경학전공
17	강원대학교(춘천)	농업생명과학대학	환경융합학부	에코환경과학전공
18	강원대학교(춘천)	농업생명과학대학	미래농업융합학부	미래농업융합학부
19	강원대학교(춘천)	농업생명과학대학	미래농업융합학부	농생명산업학전공
20	강원대학교(춘천)	농업생명과학대학	미래농업융합학부	시설농업학전공
21	강원대학교(춘천)	동물생명과학대학	-	동물산업융합학과
22	강원대학교(춘천)	동물생명과학대학	-	동물응용과학과
23	강원대학교(춘천)	동물생명과학대학	-	동물자원과학과
24	강원대학교(춘천)	산림환경과학대학	-	생태조경디자인학과
25	강원대학교(춘천)	산림환경과학대학	산림과학부	산림과학부
26	강원대학교(춘천)	산림환경과학대학	산림과학부	산림경영학전공
27	강원대학교(춘천)	산림환경과학대학	산림과학부	산림자원학전공
28	강원대학교(춘천)	산림환경과학대학	산림과학부	산림환경보호학전공
29	강원대학교(춘천)	산림환경과학대학	산림응용공학부	산림응용공학부
30	강원대학교(춘천)	산림환경과학대학	목재중이과학부	산림바이오소재공학전공
31	강원대학교(춘천)	산림환경과학대학	산림응용공학부	산림바이오소재공학전공
32	강원대학교(춘천)	산림환경과학대학	산림응용공학부	목재과학전공
33	강원대학교(춘천)	산림환경과학대학	산림응용공학부	산림소재공학전공
34	강원대학교(춘천)	산림환경과학대학	산림응용공학부	제지공학전공
35	강원대학교(춘천)	산림환경과학대학	-	종이소재과학전공
36	건국대학교(서울)	동물생명과학대학	-	동물생명공학과
37	건국대학교(서울)	상허생명과학대학	-	동물자원과학과
38	건국대학교(서울)	상허생명과학대학	-	산림조경학과
39	건국대학교(서울)	상허생명과학대학	-	식량자원공학과
40	건국대학교(서울)	상허생명과학대학	-	식품유통공학과
41	건국대학교(서울)	상허생명과학대학	-	축산식품생명공학과
42	건국대학교(서울)	상허생명과학대학	-	환경보건공학과
43	건국대학교(글로벌캠퍼스)	과학기술대학	-	녹색기술융합학과

연번	학교명	단과대학명	학부명	학과명
44	건국대학교(글로벌캠퍼스)	과학기술대학	친환경과학부	녹색환경시스템전공
45	경북대학교	-	-	영농창업특성학과
46	경북대학교	농업생명과학대학	-	농산업학과
47	경북대학교	농업생명과학대학	-	식품자원경제학과
48	경북대학교	농업생명과학대학	-	농업토목공학과
49	경북대학교	농업생명과학대학	-	바이오섬유소재학과
50	경북대학교	농업생명과학대학	-	생물산업기계공학과
51	경북대학교	농업생명과학대학	-	원예학과
52	경북대학교	농업생명과학대학	-	조경학과(구)
53	경북대학교	농업생명과학대학	농업토목·생물산업공학부	농업토목·생물산업공학부
54	경북대학교	농업생명과학대학	농업토목·생물산업공학부	농업토목 공학전공
55	경북대학교	농업생명과학대학	농업토목·생물산업공학부	생물산업기계공학전공
56	경북대학교	농업생명과학대학	산림과학·조경학부	산림과학·조경학부
57	경북대학교	농업생명과학대학	산림과학·조경학부	임산공학전공
58	경북대학교	농업생명과학대학	산림과학·조경학부	임학전공
59	경북대학교	농업생명과학대학	산림과학·조경학부	조경학전공
60	경북대학교	농업생명과학대학	식품공학부	식품공학부
61	경북대학교	농업생명과학대학	식품공학부	식품생물공학전공
62	경북대학교	농업생명과학대학	식품공학부	식품소재공학전공
63	경북대학교	농업생명과학대학	식품공학부	식품응용공학전공
64	경북대학교	농업생명과학대학	응용생명과학부	응용생명과학부
65	경북대학교	농업생명과학대학	응용생명과학부	식품생명과학전공
66	경북대학교	농업생명과학대학	응용생명과학부	응용생물학전공
67	경북대학교	농업생명과학대학	응용생명과학부	환경생명과학전공
68	경북대학교	생태환경대학	-	말/특수동물학과
69	경북대학교	생태환경대학	-	축산생명공학과
70	경북대학교	생태환경대학	-	축산학과
71	경북대학교	생태환경대학	생태환경관공학부	생물응용전공
72	경북대학교	생태환경대학	-	곤충생명과학과
73	경북대학교	생태환경대학	생태환경시스템학부	생태환경시스템학부
74	경북대학교	생태환경대학	생태환경시스템학부	산림환경자원전공
75	경북대학교	생태환경대학	생태환경시스템학부	생물자원환경전공
76	경상국립대학교	농업생명과학대학	원예과학부	생태환경관공학부
77	경상국립대학교	농업생명과학대학	식품공학부	생물응용전공
78	경상국립대학교	농업생명과학대학	동물생명융합학부	생태관광전공
79	경상국립대학교	농업생명과학대학	동물생명융합학부	동물생명과학전공
80	경상국립대학교	농업생명과학대학	동물생명융합학부	동물생명응용과학전공
81	경상국립대학교	농업생명과학대학	축산과학부	축산학전공
82	경상국립대학교	농업생명과학대학	축산과학부	동물소재공학전공
83	경상국립대학교	농업생명과학대학	환경산림과학부	농학과
84	경상국립대학교	농업생명과학대학	환경산림과학부	산림환경자원학전공
85	경상국립대학교	농업생명과학대학	환경산림과학부	산림융복합학전공
86	경상국립대학교	농업생명과학대학	환경산림과학부	산림융복합학전공(야)
87	경상국립대학교	농업생명과학대학	-	스마트농산업학과
88	경상국립대학교	생명과대학	농학·한약자원학부	식물의학과
89	경상국립대학교	자연과학대학	-	항노화신소재학과
90	경상국립대학교	농업생명과학대학	-	농업식물과학과
91	경상국립대학교	농업생명과학대학	-	농학과
92	경상국립대학교	농업생명과학대학	-	농화학식품공학과
93	경상국립대학교	농업생명과학대학	-	동물생명과학과
94	경상국립대학교	농업생명과학대학	-	산림환경자원학과

연번	학교명	단과대학명	학부명	학과명
95	경상국립대학교	농업생명과학대학	-	생물산업기계공학과
96	경상국립대학교	농업생명과학대학	-	식품학과
97	경상국립대학교	농업생명과학대학	-	식품공학과
98	경상국립대학교	농업생명과학대학	-	식품자원경제학과
99	경상국립대학교	농업생명과학대학	-	원예학과
100	경상국립대학교	농업생명과학대학	-	지역환경기반공학과
101	경상국립대학교	농업생명과학대학	환경산림과학부	지역시스템공학과
102	경상국립대학교	농업생명과학대학	-	축산생명학과
103	경상국립대학교	농업생명과학대학	-	축산학과
104	경상국립대학교	농업생명과학대학	-	환경생명화학과
105	경상국립대학교	농업생명과학대학	-	환경재료과학과
106	경상국립대학교	농업생명과학대학	애그로시스템공학부	식품생명공학과
107	경상국립대학교	농업생명과학대학	애그로시스템공학부	생물산업기계공학전공
108	경상국립대학교	농업생명과학대학	애그로시스템공학부	지역환경기반공학전공
109	경상국립대학교	농업생명과학대학	환경산림과학부	환경재료과학전공
110	경상국립대학교	-	-	P&P화학공학
111	경희대학교(국제)	생명과학대학	-	식품·환경신소재공학과
112	경희대학교(국제)	생명과학대학	-	식품생명공학과
113	경희대학교(국제)	생명과학대학	-	원예생명공학과
114	경희대학교(국제)	생명과학대학	-	스마트팜과학과
115	경희대학교(국제)	생명과학대학	-	유전공학과
116	경희대학교(국제)	생명과학대학	-	한방재료공학과
117	경희대학교(국제)	생명과학대학	-	한방생명공학과
118	경희대학교(국제)	생명과학대학	-	유전생명공학과
119	공주대학교	산업과학대학	-	동물자원학과
120	공주대학교	산업과학대학	-	산림자원학과
121	공주대학교	산업과학대학	-	산림과학과
122	공주대학교	산업과학대학	-	식물자원학과
123	공주대학교	산업과학대학	-	식품공학과
124	공주대학교	산업과학대학	-	원예학과
125	공주대학교	산업과학대학	-	조경학과
126	공주대학교	산업과학대학	-	특수동물학과
127	공주대학교	산업과학대학	생물산업공학부	생물산업공학부
128	공주대학교	산업과학대학	생물산업공학부	생물산업기계공학전공
129	공주대학교	산업과학대학	-	스마트팜공학과
130	공주대학교	산업과학대학	생물산업공학부	지역건설공학전공
131	공주대학교	산업과학대학	-	지역건설공학과
132	공주대학교	산업과학대학	식품과학부	식품과학부
133	공주대학교	산업과학대학	식품과학부	식품영양학전공
134	공주대학교	산업과학대학	-	식품영양학과
135	공주대학교	산업과학대학	식품과학부	외식상품학전공
136	공주대학교	산업과학대학	-	외식상품학과
137	단국대학교(천안)	생명공학대학	환경원예조경학부	녹지조경학전공
138	단국대학교(천안)	생명공학대학	생명자원학부	동물자원학전공
139	단국대학교(천안)	생명공학대학	생명자원학부	식량생명공학전공
140	단국대학교(천안)	생명공학대학	환경원예조경학부	환경원예학전공
141	대구대학교	과학생명융합대학	-	동물자원학과
142	대구대학교	과학생명융합대학	-	산림자원학과
143	대구대학교	과학생명융합대학	생명환경학부	-
144	대구대학교	과학생명융합대학	생명환경학부	바이오산업학전공
145	대구대학교	과학생명융합대학	생명환경학부	식품환경안전학전공

연번	학교명	단과대학명	학부명	학과명
146	대구대학교	과학생명융합대학	생명환경학부	원예학전공
147	대구대학교	과학생명융합대학	-	반려동물산업학과
148	대구대학교	-	미래융합학부	6차산업학과
149	동국대학교(서울)	바이오시스템대학	-	바이오환경과학과
150	동국대학교(서울)	바이오시스템대학	-	생명과학과
151	동국대학교(서울)	바이오시스템대학	-	식품생명공학과
152	동국대학교(서울)	바이오시스템대학	-	의생명공학과
153	동아대학교	생명자원과학대학	-	분자생명공학과
154	동아대학교	생명자원과학대학	-	분자유전공학과
155	동아대학교	생명자원과학대학	-	생명공학과
156	동아대학교	생명자원과학대학	-	식품생명공학과
157	동아대학교	생명자원과학대학	-	생명자원산업학과
158	동아대학교	생명자원과학대학	-	유전공학과
159	동아대학교	생명자원과학대학	-	응용생물공학과
160	목포대학교	자연과학대학	-	생명과학과
161	목포대학교	자연과학대학	-	원예과학과
162	목포대학교	자연과학대학	-	친환경바이오융합학과
163	목포대학교	자연과학대학	-	식약자원개발학과
164	목포대학교	자연과학대학	식약·원예·해양자원학부	-
165	부산대학교	생명자원과학대학	-	동물생명자원과학과
166	부산대학교	생명자원과학대학	-	바이오산업기계공학과
167	부산대학교	생명자원과학대학	-	바이오환경에너지학과
168	부산대학교	생명자원과학대학	-	생명환경화학과
169	부산대학교	생명자원과학대학	-	식품생명공학과
170	부산대학교	생명자원과학대학	-	식품공학과
171	부산대학교	생명자원과학대학	-	식품자원경제학과
172	부산대학교	생명자원과학대학	-	원예생명과학과
173	부산대학교	생명자원과학대학	-	조경학과
174	상지대학교	생명환경융합대학	동물생명자원학부	동물생명공학전공
175	상지대학교	생명환경융합대학	산림조경학부	산림과학전공
176	상지대학교	생명환경융합대학	동물생명자원학부	동물자원학전공
177	상지대학교	생명환경융합대학	산림조경학부	환경조경학전공
178	상지대학교	생명환경융합대학	-	식물생명자원학과
179	상지대학교	생명환경융합대학	-	스마트팜학과
180	서울대학교	농업생명과학대학	농경제사회학부	농경제사회학부
181	서울대학교	농업생명과학대학	농경제사회학부	농업·자연경제학전공
182	서울대학교	농업생명과학대학	농경제사회학부	지역정보학전공
183	서울대학교	농업생명과학대학	바이오시스템·소재학부	바이오시스템·소재학부
184	서울대학교	농업생명과학대학	바이오시스템·소재학부	바이오소재공학전공
185	서울대학교	농업생명과학대학	바이오시스템·소재학부	바이오시스템공학전공
186	서울대학교	농업생명과학대학	산림과학부	산림과학과
187	서울대학교	농업생명과학대학	산림과학부	산림환경학전공
188	서울대학교	농업생명과학대학	산림과학부	환경재료과학전공
189	서울대학교	농업생명과학대학	식물생산과학부	식물생산과학부
190	서울대학교	농업생명과학대학	식물생산과학부	산업인력개발학전공
191	서울대학교	농업생명과학대학	식물생산과학부	원예생명공학전공
192	서울대학교	농업생명과학대학	식물생산과학부	작물생명과학전공
193	서울대학교	농업생명과학대학	식품·동물생명공학부	식품·동물생명공학부
194	서울대학교	농업생명과학대학	식품·동물생명공학부	동물생명공학전공
195	서울대학교	농업생명과학대학	식품·동물생명공학부	식품생명공학전공
196	서울대학교	농업생명과학대학	응용생물화학부	응용생물화학부

연번	학교명	단과대학명	학부명	학과명
197	서울대학교	농업생명과학대학	응용생물화학부	응용생물화학전공
198	서울대학교	농업생명과학대학	응용생물화학부	응용생물화학전공
199	서울대학교	농업생명과학대학	조경·지역시스템공학부	조경·지역시스템공학부
200	서울대학교	농업생명과학대학	조경·지역시스템공학부	생태조경학전공
201	서울대학교	농업생명과학대학	조경·지역시스템공학부	지역시스템공학전공
202	서울시립대학교	자연과학대학	-	환경원예학과
203	서울여자대학교	자연과학대학	-	원예생명조경학과
204	성균관대학교	생명공학대학	-	바이오메카트로닉스학과
205	성균관대학교	생명공학대학	-	식품생명공학과
206	성균관대학교	생명공학대학	-	융합생명공학과
207	순천대학교	생명산업과학대학	-	농업경제학과
208	순천대학교	생명산업과학대학	-	동물자원과학과
209	순천대학교	생명산업과학대학	바이오식품기계공학부	-
210	순천대학교	생명산업과학대학	-	산업기계공학과
211	순천대학교	생명산업과학대학	바이오식품기계공학부	바이오시스템기계공학전공
212	순천대학교	생명산업과학대학	바이오식품기계공학부	융합바이오시스템기계공학과
213	순천대학교	미래융합대학	-	산업동물학과
214	순천대학교	미래융합대학	-	동물생명산업학과
215	순천대학교	생명산업과학대학	-	생물학과
216	순천대학교	생명산업과학대학	-	생물환경학과
217	순천대학교	생명산업과학대학	-	농생명과학과
218	순천대학교	생명산업과학대학	-	식물의학과
219	순천대학교	생명산업과학대학	-	원예학과
220	순천대학교	생명산업과학대학	-	웰빙자원학과
221	순천대학교	생명산업과학대학	-	한약자원개발학과
222	순천대학교	생명산업과학대학	-	바이오한약자원학과
223	순천대학교	생명산업과학대학	산림자원·조경학부	산림자원·조경학부
224	순천대학교	생명산업과학대학	산림자원·조경학부	산림자원학전공
225	순천대학교	생명산업과학대학	산림자원·조경학부	산림자원학전공
226	순천대학교	생명산업과학대학	산림자원·조경학부	조경전공
227	순천대학교	생명산업과학대학	산림자원·조경학부	조경학전공
228	순천대학교	생명산업과학대학	식품과학부	식품과학부
229	순천대학교	생명산업과학대학	식품과학부	식품공학전공
230	순천대학교	생명산업과학대학	바이오식품기계공학부	식품생명공학전공
231	순천대학교	생명산업과학대학	-	식품공학과
232	순천대학교	생명산업과학대학	식품과학부	식품영양학전공
233	순천대학교	생명산업과학대학	-	식품영양학과
234	순천대학교	생명산업과학대학	-	조리과학과
235	순천대학교	미래융합대학	-	정원문화산업학과
236	안동대학교	생명과학대학	-	원예·생약융합학부
237	안동대학교	생명과학대학	-	식품영양학과
238	안동대학교	생명과학대학	생명공학부	생명백신공학전공
239	안동대학교	생명과학대학	생명공학부	생명과학전공
240	안동대학교	생명과학대학	원예·생약융합학부	생약지원학과
241	안동대학교	생명과학대학	-	식물의학과
242	안동대학교	생명과학대학	-	식품생명공학과
243	안동대학교	생명과학대학	원예·생약융합학부	원예육종학과
244	연암대학교	-	영농창업특성화학과	영농창업특성화학과
245	연암대학교	-	스마트원예학과(전공심화)	스마트원예학과(전공심화)
246	연암대학교	-	축산학과(전공심화)	축산학과(전공심화)
247	연암대학교	-	동물보호계열	동물보호계열

연번	학교명	단과대학명	학부명	학과명
248	연암대학교	-	동물보호계열	동물보호전공
249	연암대학교	-	동물보호계열	반려동물전공
250	연암대학교	-	스마트원예계열	스마트원예계열
251	연암대학교	-	스마트원예계열	가드닝전공
252	연암대학교	-	스마트원예계열	원예전공
253	연암대학교	-	스마트원예계열	스마트팜전공
254	연암대학교	-	스마트원예계열	환경조경전공
255	연암대학교	-	축산계열	축산계열
256	연암대학교	-	축산계열	낙농한우전공
257	연암대학교	-	축산계열	스마트축산전공
258	연암대학교	-	축산계열	양돈양계전공
259	연암대학교	-	축산계열	축산산업전공
260	연암대학교	-	스마트원예계열	플로리스트리전공
261	영남대학교	생명응용과학대학	-	산림자원학과
262	영남대학교	생명응용과학대학	-	조경학과
263	영남대학교	생명응용과학대학	-	생명공학과
264	영남대학교	생명응용과학대학	-	식품경제외식학과
265	영남대학교	생명응용과학대학	-	식품공학과
266	영남대학교	생명응용과학대학	-	원예생명과학과
267	영남대학교	생명응용과학대학	-	의생명공학과
268	우석대학교	식품과학대학	-	식품생명공학과
269	우석대학교	식품과학대학	-	식품생명영양학과
270	우석대학교	식품과학대학	-	외식산업조리학과
271	우석대학교	식품과학대학	-	호텔외식조리학과
272	우석대학교	식품과학대학	-	식품영양학과
273	우석대학교	식품과학대학	-	동물자원식품학과
274	원광대학교	농식품융합대학	-	원예산업학과
275	원광대학교	농식품융합대학	원예산업학부	원예학전공
276	원광대학교	농식품융합대학	원예산업학부	중자산업학전공
277	원광대학교	농식품융합대학	-	반려동물산업학과
278	원광대학교	농식품융합대학	-	산림조경학과
279	원광대학교	농식품융합대학	-	생물환경화학과
280	원광대학교	농식품융합대학	-	식품생명공학과
281	원광대학교	농식품융합대학	-	식품영양학과
282	원광대학교	농식품융합대학	-	생명환경학과
283	전남대학교	-	-	영농창업특성화학과
284	전남대학교	농업생명과학대학	-	농업경제학과
285	전남대학교	농업생명과학대학	-	바이오에너지공학과
286	전남대학교	농업생명과학대학	-	조경학과
287	전남대학교	농업생명과학대학	농식품생명공학부	지역바이오시스템공학과
288	전남대학교	농업생명과학대학	농식품생명공학부	융합바이오시스템기계공학과
289	전남대학교	농업생명과학대학	농식품생명공학부	농식품생명공학부
290	전남대학교	농업생명과학대학	농식품생명공학부	분자생명공학과
291	전남대학교	농업생명과학대학	농식품생명공학부	식품공학과
292	전남대학교	농업생명과학대학	-	농생명화학과
293	전남대학교	농업생명과학대학	동물자원학부	동물자원학부
294	전남대학교	농업생명과학대학	동물자원학부	동물자원과학전공
295	전남대학교	농업생명과학대학	동물자원학부	동물생명과학전공
296	전남대학교	농업생명과학대학	산림자원학부	산림자원학부
297	전남대학교	농업생명과학대학	-	임산공학과
298	전남대학교	농업생명과학대학	-	산림자원학과

연번	학교명	단과대학명	학부명	학과명
299	전남대학교	농업생명과학대학	식품생명공학부	식품생명공학부
300	전남대학교	농업생명과학대학	-	원예생명공학과
301	전남대학교	농업생명과학대학	-	응용생물학과
302	전남대학교	농업생명과학대학	-	응용식물학과
303	전북대학교	-	-	영농창업특성화학과
304	전북대학교	농업생명과학대학	-	농생물학과
305	전북대학교	농업생명과학대학	농경제유통학부	농경제학(구)
306	전북대학교	농업생명과학대학	-	동물생명공학과
307	전북대학교	농업생명과학대학	-	동물자원학과
308	전북대학교	농업생명과학대학	-	동물소재공학과(구)
309	전북대학교	농업생명과학대학	-	목재응용과학과
310	전북대학교	농업생명과학대학	-	산림환경과학과
311	전북대학교	농업생명과학대학	-	생명자원융합학과
312	전북대학교	농업생명과학대학	-	생물산업기계공학과
313	전북대학교	농업생명과학대학	-	생물환경화학과
314	전북대학교	농업생명과학대학	-	식품공학과
315	전북대학교	농업생명과학대학	-	원예학과
316	전북대학교	농업생명과학대학	-	작물생명과학과
317	전북대학교	농업생명과학대학	-	조경학과
318	전북대학교	농업생명과학대학	-	지역건설공학과
319	전북대학교	농업생명과학대학	농경제유통학부	농업경제학전공
320	전북대학교	농업생명과학대학	농경제유통학부	식품유통학전공
321	제주대학교	생명자원과학대학	-	산업응용경제학과
322	제주대학교	생명자원과학대학	생명공학부	-
323	제주대학교	생명자원과학대학	생명공학부	(구)동물자원과학과
324	제주대학교	생명자원과학대학	생명공학부	동물생명공학전공
325	제주대학교	생명자원과학대학	생명공학부	바이오소재전공
326	제주대학교	생명자원과학대학	생명공학부	분자생명공학전공
327	제주대학교	생명자원과학대학	생물산업학부	생물산업학부
328	제주대학교	생명자원과학대학	생물산업학부	식물자원환경전공
329	제주대학교	생명자원과학대학	생물산업학부	원예환경전공
330	제주대학교	생명자원과학대학	생명공학부	바이오메디컬정보학과
331	중앙대학교(안성)	생명공학대학	생명자원공학부	생명자원공학부
332	중앙대학교(안성)	생명공학대학	생명자원공학부	동물생명공학전공
333	중앙대학교(안성)	생명공학대학	생명자원공학부	식품생명공학전공
334	중앙대학교(안성)	생명공학대학	식품공학부	식품공학부
335	중앙대학교(안성)	생명공학대학	식품공학부	식품공학전공
336	중앙대학교(안성)	생명공학대학	식품공학부	식품영양전공
337	충남대학교	-	-	영농창업특성화학과
338	충남대학교	농업생명과학대학	-	농업경제학과
339	충남대학교	농업생명과학대학	-	동물바이오시스템과학과
340	충남대학교	농업생명과학대학	-	동물자원생명과학과
341	충남대학교	농업생명과학대학	-	바이오시스템기계공학과
342	충남대학교	농업생명과학대학	-	산림환경자원학과
343	충남대학교	농업생명과학대학	-	생물환경화학과
344	충남대학교	농업생명과학대학	-	식물자원학과
345	충남대학교	농업생명과학대학	-	식품공학과
346	충남대학교	농업생명과학대학	-	원예학과
347	충남대학교	농업생명과학대학	-	응용생물학과
348	충남대학교	농업생명과학대학	-	지역환경토목학과
349	충남대학교	농업생명과학대학	-	환경소재공학과

연번	학교명	단과대학명	학부명	학과명
350	충남대학교	농업생명과학대학	동물자원과학부	동물자원과학부
351	충북대학교	농업생명환경대학	-	농업경제학과
352	충북대학교	농업생명환경대학	-	목재·중이과학과
353	충북대학교	농업생명환경대학	-	바이오시스템공학과
354	충북대학교	농업생명환경대학	-	산림학과
355	충북대학교	농업생명환경대학	-	지역건설공학과
356	충북대학교	농업생명환경대학	식물자원환경화학부	식물자원환경화학부
357	충북대학교	농업생명환경대학	식물자원환경화학부	식물자원학전공
358	충북대학교	농업생명환경대학	-	식물자원학과
359	충북대학교	농업생명환경대학	식물자원환경화학부	환경생명화학전공
360	충북대학교	농업생명환경대학	-	환경생명화학과
361	충북대학교	농업생명환경대학	식품생명·축산과학부	식품생명·축산과학부
362	충북대학교	농업생명환경대학	식품생명·축산과학부	식품생명공학전공
363	충북대학교	농업생명환경대학	-	식품생명공학과
364	충북대학교	농업생명환경대학	식품생명·축산과학부	축산학전공
365	충북대학교	농업생명환경대학	-	축산학과
366	충북대학교	농업생명환경대학	응용생명공학부	응용생명공학부
367	충북대학교	농업생명환경대학	응용생명공학부	식물의학전공
368	충북대학교	농업생명환경대학	-	식물학과
369	충북대학교	농업생명환경대학	응용생명공학부	원예과학전공
370	충북대학교	농업생명환경대학	-	원예과학과
371	충북대학교	농업생명환경대학	응용생명공학부	특용식물학전공
372	충북대학교	농업생명환경대학	-	특용식물학과
373	한경대학교	-	-	동물생명환경과학과
374	한경대학교	-	동물생명융합학부	-
375	한경대학교	-	동물생명융합학부	동물자원과학전공
376	한경대학교	-	동물생명융합학부	생물산업응용전공
377	한경대학교	-	-	생명공학과
378	한경대학교	-	-	원예생명과학과
379	한경대학교	-	생명공학부	-
380	한경대학교	-	생명공학부	원예생명공학전공
381	한경대학교	-	생명공학부	응용생명공학전공
382	한경대학교	-	-	식물생명환경과학과
383	한경대학교	-	식물자원조경학부	-
384	한경대학교	-	식물자원조경학부	식물생명환경전공
385	한경대학교	-	-	지역자원시스템공학과
386	한경대학교	-	사회안전시스템공학부	지역자원시스템공학전공
387	국립한국농수산대학교	-	작물산림학부	-
388	국립한국농수산대학교	-	작물산림학부	식량작물전공
389	국립한국농수산대학교	-	작물산림학부	특용작물전공
390	국립한국농수산대학교	-	작물산림학부	버섯전공
391	국립한국농수산대학교	-	작물산림학부	산림전공
392	국립한국농수산대학교	-	작물산림학부	조경전공
393	국립한국농수산대학교	-	원예학부	-
394	국립한국농수산대학교	-	원예학부	채소전공
395	국립한국농수산대학교	-	원예학부	원예환경시스템전공
396	국립한국농수산대학교	-	원예학부	과수전공
397	국립한국농수산대학교	-	원예학부	화훼전공
398	국립한국농수산대학교	-	축산학부	-
399	국립한국농수산대학교	-	축산학부	한우전공
400	국립한국농수산대학교	-	축산학부	낙농전공

연번	학교명	단과대학명	학부명	학과명
401	국립한국농수산대학교	-	축산학부	양돈전공
402	국립한국농수산대학교	-	축산학부	가금전공
403	국립한국농수산대학교	-	축산학부	말산업전공
404	국립한국농수산대학교	-	농수산융합학부	농수산가공전공
405	국립한국농수산대학교	-	농수산융합학부	농수산비즈니스전공
406	국립한국농수산대학교	-	농수산융합학부	산업곤충전공

* 본 명단에 없는 학과의 경우에는 농업 계열에 기반한 학과에 한하여 별도 검토 예정

* 학과 기준 출처: 농어촌희망재단 장학금 기준 준용(www.rhof.or.kr), 2023.09.08.

□ 수산부문

○ 관련학과

연번	학교명	단과대학명	학부명	학과명
1	가야대학교	-	-	항만물류학과
2	강릉원주대학교	생명과학대학	-	해양생명과학과
3	강릉원주대학교	생명과학대학	-	수산생명의학과
4	강릉원주대학교	생명과학대학	-	해양식품공학과
5	강릉원주대학교	생명과학대학	-	해양생태환경학과
6	강릉원주대학교	생명과학대학	-	해양자원육성학과
7	강릉원주대학교	생명과학대학	-	해양생물공학과
8	강릉원주대학교	생명과학대학	-	해양분자생명과학과
9	경남대학교	공과대학	-	조선해양시스템공학과
10	경동대학교	-	-	해양심층수학과
11	경북대학교	자연과학대학	지구시스템과학부	해양학 전공
12	경상국립대학교	해양과학대학	-	기계시스템공학과
13	경상국립대학교	해양과학대학	-	해양수산경영학과
14	경상국립대학교	해양과학대학	-	수산경영학과
15	경상국립대학교	해양과학대학	-	에너지기계공학과
16	경상국립대학교	해양과학대학	-	정보통신공학과
17	경상국립대학교	해양과학대학	-	조선해양공학과
18	경상국립대학교	해양과학대학	-	해양경찰시스템학과
19	경상국립대학교	해양과학대학	-	미래산업융합학과
20	경상국립대학교	해양과학대학	-	해양산업융합학과
21	경상국립대학교	해양과학대학	-	양식생명과학과
22	경상국립대학교	해양과학대학	-	해양식품공학과
23	경상국립대학교	해양과학대학	-	해양식품생명의학과
24	경상국립대학교	해양과학대학	-	해양토목공학과
25	경상국립대학교	해양과학대학	-	해양환경공학과
26	경상국립대학교	해양과학대학	-	스마트자동화공학과
27	경상국립대학교	해양과학대학	-	지능형통신공학과
28	경성대학교	상경대학	경제금융물류학부	물류학 전공
29	광주대학교	인문사회대학	-	물류무역학과
30	군산대학교	해양과학대학	식품생명과학부	식품생명공학전공
31	군산대학교	해양과학대학	-	해양경찰학과
32	군산대학교	해양과학대학	-	수산생명의학과
33	군산대학교	해양과학대학	-	해양생명과학과
34	군산대학교	해양과학대학	해양생명융용과학부	해양생물자원학과
35	군산대학교	해양과학대학	해양산업·운송과학기술학부	-
36	군산대학교	해양과학대학	식품생명과학부	식품영양학전공

연번	학교명	단과대학명	학부명	학과명
37	군산대학교	해양과학대학	-	해양학과
38	군산대학교	해양과학대학	-	해양생산학과
39	군산대학교	해양과학대학	-	해양공학과
40	군산대학교	산학융합공과대학	건축해양건설융합공학부	해양건설공학전공
41	군산대학교	공과대학	-	조선해양공학과
42	군산대학교	사회과학대학	-	국제물류학과
43	대전대학교	경영대학	-	물류통상학과
44	동명대학교	경영대학	-	유통물류학과
45	동명대학교	-	-	조선해양공학과
46	동명대학교	공과대학	-	항만물류시스템학과
47	동명대학교	-	-	해운경영학과
48	동아대학교	공과대학	-	조선해양플랜트공학과
49	동의대학교	상경대학	무역유통학부	유통물류학
50	동의대학교	공과대학	-	조선해양공학과
51	목포대학교	자연과학대학	-	해양수산자원학과
52	목포대학교	-	-	조선공학과
53	목포대학교	공과대학	-	조선해양공학과
54	목포대학교	공과대학	-	조선시스템학과
55	목포해양대학교	해사대학	-	항해학부
56	목포해양대학교	-	-	국제해사수송과학부
57	목포해양대학교	해사대학	-	해상운송학부
58	목포해양대학교	해사대학	-	항해정보시스템학부
59	목포해양대학교	해사대학	-	기관시스템공학부
60	목포해양대학교	해사대학	-	해양경찰학부
61	목포해양대학교	해사대학	-	해양메카트로닉스학부
62	목포해양대학교	-	-	해양정보통신공학과
63	목포해양대학교	-	-	전자공학과
64	목포해양대학교	해양공과대학	-	해양컴퓨터공학과
65	목포해양대학교	해양공과대학	-	조선해양공학과
66	목포해양대학교	해양공과대학	-	환경·생명공학과
67	목포해양대학교	해양공과대학	-	해양·플랜트건설공학과
68	부경대학교	수산과학대학	해양생산시스템관리학부	-
69	부경대학교	수산과학대학	해양생산시스템관리학부	해양생산학전공
70	부경대학교	수산과학대학	해양생산시스템관리학부	해양경찰학전공
71	부경대학교	수산과학대학	-	수해양산업교육과
72	부경대학교	수산과학대학	-	생물공학과
73	부경대학교	수산과학대학	-	수산생명의학과
74	부경대학교	수산과학대학	식품과학부	-
75	부경대학교	수산과학대학	식품과학부	식품공학전공

연번	학교명	단과대학명	학부명	학과명
76	부경대학교	수산과학대학	식품과학부	식품영양학전공
77	부경대학교	수산과학대학	수산생명과학부	-
78	부경대학교	수산과학대학	수산생명과학부	양식응용생명과학전공
79	부경대학교	수산과학대학	수산생명과학부	자원생물학전공
80	부경대학교	수산과학대학	해양수산경영경제학부	-
81	부경대학교	수산과학대학	해양수산경영경제학부	해양수산경영학전공
82	부경대학교	수산과학대학	해양수산경영경제학부	자원환경경제학전공
83	부경대학교	환경해양대학	-	해양공학과
84	부경대학교	환경해양대학	지구환경시스템과학부	해양학전공
85	부경대학교	공과대학	에너지수송시스템공학부	조선해양시스템공학전공
86	부경대학교	-	-	해양바이오신소재학과
87	부경대학교	정보융합대학	스마트헬스케어학부	해양스포츠전공
88	부산대학교	자연과학대학	-	해양학과
89	부산대학교	공과대학	-	조선해양공학과
90	서경대학교	-	계약학과	물류유통경영학과
91	서울대학교	공과대학	-	조선해양공학과
92	서울대학교	자연과학대학	-	지구환경과학부(해양학)
93	선문대학교	건강보건대학	-	수산생명의학과
94	성결대학교	글로벌융합대학	-	글로벌물류학부
95	세한대학교	경찰안전학부	-	스포츠레저산업학과
96	순천대학교	사회과학대학	-	물류학과
97	순천대학교	사회과학대학	-	물류비즈니스학과
98	안양대학교	창의융합대학	-	해양바이오공학과
99	영산대학교	호텔관광대학	-	해양레저관광학과
100	영산대학교	-	-	해운항만경영학과
101	울산대학교	공과대학	-	조선해양공학부
102	인천대학교	자연과학대학	-	해양학과
103	인하대학교	공과대학	-	조선해양공학과
104	인하대학교	자연과학대학	-	해양학과
105	인하대학교	경영대학	-	아태물류학부
106	전남대학교	수산해양대학	-	수산생명의학과
107	전남대학교	수산해양대학	-	해양경찰학과
108	전남대학교	수산해양대학	-	해양바이오식품학과
109	전남대학교	수산해양대학	-	기관시스템공학과
110	전남대학교	수산해양대학	-	양식생물학과
111	전남대학교	수산해양대학	-	조선해양공학과
112	전남대학교	수산해양대학	-	해양생산관리학과
113	전남대학교	수산해양대학	-	해양융합과학과
114	전남대학교	수산해양대학	-	스마트수산자원관리학과

연번	학교명	단과대학명	학부명	학과명
115	전남대학교	공학대학	-	해양토목공학과
116	전남대학교	자연과학대학	-	지구환경과학부
117	전주대학교	경영대학	-	물류무역학과
118	제주대학교	해양과학대학	-	지구해양학과
119	제주대학교	해양과학대학	-	토목공학과
120	제주대학교	해양과학대학	-	해양산업경찰학과
121	제주대학교	해양과학대학	-	해양시스템공학과
122	제주대학교	해양과학대학	-	환경공학과
123	제주대학교	해양과학대학	해양의생명과학부	-
124	제주대학교	해양과학대학	해양의생명과학부	수산생명의학전공
125	제주대학교	해양과학대학	해양의생명과학부	해양생명과학전공
126	제주대학교	해양과학대학	-	수산생명의학과
127	제주대학교	해양과학대학	-	해양생명과학과
128	조선대학교	-	-	해양생명과학과
129	조선대학교	공과대학	-	선박해양공학과
130	중앙대학교	경영경제대학	-	국제물류학과
131	창원대학교	공과대학	-	조선해양공학과
132	충남대학교	공과대학	-	선박해양공학과
133	충남대학교	자연과학대학	-	해양환경과학과
134	충남대학교	-	국가안보융합학부	해양안보학전공
135	평택대학교	국제물류대학	-	국제무역행정학과
136	한국국제대학교	공과대학	-	조선해양공학과
137	한국해양대학교	해사대학	-	해사수송과학부
138	한국해양대학교	해사대학	-	기관시스템공학부
139	한국해양대학교	해사대학	-	항해학부
140	한국해양대학교	해사대학	-	기관공학부
141	한국해양대학교	해사대학	-	해양경찰학과
142	한국해양대학교	해사대학	-	해양플랜트운영학과
143	한국해양대학교	해사대학	-	해사IT공학부
144	한국해양대학교	해사대학	-	해사글로벌학부
145	한국해양대학교	해사대학	-	항해융합학부
146	한국해양대학교	해사대학	해사인공지능보안학부	-
147	한국해양대학교	-	-	선박운항과
148	한국해양대학교	해양과학기술대학	조선해양시스템공학부	-
149	한국해양대학교	해양과학기술대학	-	해양공학과
150	한국해양대학교	해양과학기술대학	-	에너지자원공학과
151	한국해양대학교	해양과학기술대학	해양공간건축학부	-
152	한국해양대학교	해양과학기술대학	-	해양환경학과
153	한국해양대학교	해양과학기술대학	해양생명과학부	-

연번	학교명	단과대학명	학부명	학과명
154	한국해양대학교	해양과학기술대학	-	해양체육학과
155	한국해양대학교	공과대학	-	물류시스템공학과
156	한국해양대학교	해양인문사회대학	해운경영경제학부	-
157	한국해양대학교	해양인문사회대학	해사법정학부	-
158	한국해양대학교	-	국제무역경제학부	-
159	한국해양대학교	해양군사대학	해양군사학부	-
160	한국해양대학교	-	-	국제통상학과
161	한국해양대학교	-	-	해양행정학과
162	한서대학교	-	해양스포츠학부	-
163	한양대학교	공과대학	-	교통물류공학과
164	한양대학교	과학기술융합대학	-	해양융합과학과
165	호서대학교	공과대학	정보통신공학부	해양IT공학전공
166	홍익대학교	과학기술대학	-	조선해양공학과
167	국립한국농수산대학교	-	농수산융합학부	어류양식전공
168	국립한국농수산대학교	-	농수산융합학부	수산생물양식전공

- * 본 명단에 없는 학교의 경우에는 수산 계열에 기반한 학과에 한하여 별도 검토 예정
- * 학과 기준 출처: 농어촌희망재단 장학금 기준 준용(www.rhof.or.kr), 2023.09.08.

[서식 1-1]

한-뉴 농축수산업 훈련연수 신청서

지원분야	농축산 <input type="checkbox"/>		수산 <input type="checkbox"/>	
성명			영문성명	※ 여권과 동일하게 기재(성, 이름)
생년월일	년	월	일	성별 남 <input type="checkbox"/> 여 <input type="checkbox"/>
현주소	(우)			
연락처	(집 전화)		(본인 휴대폰)	
	(이메일)	(본인)	(보호자)	
긴급연락처	※ 가족 휴대폰 번호 (필요시 연결 가능한 국내 연락처)			
재학/졸업정보	학교명 :		전공 :	학년 :
	(주소)			(재학/졸업)
학점(학업성적)	점/ 만점			
체험 및 학습	기관명:		과정명	
	기간:		시간:	
상기 본인은 주최 기관의 안내서 및 기타 관계 문서에 기재된 내용의 취지, 제 규칙(약관), 수속 절차 등을 충분히 이해하였기에 이에 동의하고 서약하며 신청합니다.				
2023년 월 일 참가자 서명			서명 또는 인	

공인영어성적 점수

시험명	점수
	()점

영어 대체강의 이수내역

영어 대체강의 강의명	이수시간
1.	()시간 ()분
2.	()시간 ()분
3.	()시간 ()분
4.	()시간 ()분
5.	()시간 ()분
총합	()시간 ()분

* 이수시간은 영어 대체강의 수강확인증에 기재된 시간을 기준으로 함

[서식 1-2]

자기소개서 및 연수활동계획서	
1. 농축산 또는 수산 분야 훈련연수에 지원한 동기와 구체적 이유를 제시하시오(500자 이내).	
2. 프로그램 참가 후 활동계획을 구체적으로 서술하시오(500자 이내).	

[서식 1-3]

< 개인정보 수집·이용·제공 및 고유식별정보 처리 동의서 >				
<p>1. 개인정보의 수집·이용 및 고유식별정보 처리에 관한 사항</p> <p>한-뉴 농수산 훈련연수 신청과 관련하여 「한국-뉴질랜드 FTA 협력이행약정」에 근거하여 아래와 같이 귀하의 개인정보를 수집·이용하고 고유식별정보를 처리하기 위하여 「개인정보보호법」 제15조, 제18조 및 제24조에 따라 동의를 구합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 개인정보의 수집·이용 목적 : 훈련연수 대상자 선발, 연수 운영, 지원 및 사후관리 <input type="checkbox"/> 수집·이용할 개인정보 항목 (본 인) 성명(한글·영문), 성별, 연락처(집, 휴대폰 번호), 메일주소, 주소, 소속학교, 학년, 성적, 공인어학성적 <input type="checkbox"/> 고유식별정보의 수집·이용 목적 : 한-뉴 농수산 훈련연수 대상자의 본인 확인, 해외파견을 위한 신원조회 및 보험 가입 등 <input type="checkbox"/> 수집·이용할 고유식별정보 항목 : 본인 주민등록번호 <input type="checkbox"/> 개인정보·고유식별정보의 보유·이용기간 : 2023년도 한-뉴 농수산 훈련연수 운영 완료시까지 				
<p>2. 개인정보 및 고유식별정보의 제3자 제공에 관한 사항</p> <p>한-뉴 농수산 훈련연수 신청과 관련하여 「한국-뉴질랜드 FTA 협력이행약정」에 근거하여 아래와 같이 귀하의 개인정보 및 고유식별정보를 제3자에게 제공하기 위하여 「개인정보보호법」 제17조, 제18조, 제19조, 제24조에 따라 동의를 구합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 개인정보 및 고유식별정보를 제공받는 자 : 농림축산식품부, 해양수산부, 농림수산물교육문화정보원, 연수 운영 지원 업무를 위탁받은 기관 <input type="checkbox"/> 개인정보 및 고유식별정보를 제공받는 자의 이용·제공 목적 : 연수 운영 및 지원 및 사후관리 <input type="checkbox"/> 제공할 개인정보 및 고유식별정보 항목 (본 인) 성명(한글·영문), 성별, 주민등록번호, 연락처(집, 휴대폰 번호), 메일주소, 주소, 소속학교, 공인어학성적 <input type="checkbox"/> 개인정보·고유식별정보의 보유·이용기간 : 2023년도 한-뉴 농수산 훈련연수 운영 완료시까지 				
<p>※ 귀하는 상기 사항에 대하여 일부 또는 전체에 대하여 동의를 거부할 수 있습니다. 다만, 이에 대해 동의를 하지 않을 경우에는 불이익(한-뉴 농수산 훈련연수 참여자 선정 제한 등)이 있을 수 있습니다.</p>				
구 분	성명	1. 개인정보 수집·이용 및 고유식별번호 처리	2. 개인정보 및 고유식별정보 제3자 제공	서명
지원자		<input type="checkbox"/> 동의 <input type="checkbox"/> 미동의	<input type="checkbox"/> 동의 <input type="checkbox"/> 미동의	

[서식 1-4]

보호자용

< 개인정보 수집·이용·제공 동의서 및 고유식별정보 처리동의서 >

1. 개인정보의 수집·이용 및 고유식별정보 처리에 관한 사항

한-뉴 농수산물 훈련연수 신청과 관련하여 「한국-뉴질랜드 FTA 협력이행약정」에 근거하여 아래와 같이 신청자의 보호자로서 귀하의 고유식별정보를 수집·이용하고 고유식별정보를 처리하기 위하여 「개인정보보호법」 제17조, 제18조 및 제24조에 따라 동의를 구합니다.

- 개인정보의 수집·이용 목적 : 연수 운영 및 지원, 사업 대상자 선정, 안내 및 사후관리
- 수집·이용할 개인정보 항목
(보호자) 성명, 주민등록번호, 연락처, 기초생활수급증명(해당자), 차상위계층 확인 증명(해당자)
- 고유식별정보의 수집·이용 목적 : 한-뉴 농수산물 훈련연수 대상자의 본인 확인과 선정 결정
- 수집·이용할 고유식별정보 항목 : (보호자) 주민등록번호
- 개인정보·고유식별정보의 보유·이용기간 : 2023년도 한-뉴 농수산물 훈련연수 목적 완료시까지

2. 개인정보의 제3자 제공에 관한 사항

한-뉴 농수산물 훈련연수 신청과 관련하여 「한국-뉴질랜드 FTA 협력이행약정」에 근거하여 아래와 같이 신청자의 보호자로서 귀하의 개인정보를 제3자에게 제공하기 위하여 「개인정보보호법」 제24조의 2 및 제25조에 따라 동의를 구합니다.

- 개인정보를 제공받는 자 : 농림축산식품부, 해양수산부, 농림수산물교육문화정보원, 연수 운영 지원 업무를 위탁받은 기관
- 개인정보를 제공받는 자의 이용·제공 목적 : 연수 운영 및 지원, 사업 대상자 선정 및 사후관리
- 제공할 개인정보 항목
(보호자) 성명, 주민등록번호, 연락처, 기초생활수급증명(해당자), 차상위계층 확인 증명(해당자)
- 제공받는 자의 개인정보의 보유, 이용기간 : 2023년도 한-뉴 농수산물 훈련연수 목적 완료시까지

※ 귀하는 상기 사항에 대하여 일부 또는 전체에 대하여 동의를 거부할 수 있습니다. 다만, 이에 대해 동의를 하지 않을 경우에는 불이익(한-뉴 농수산물 훈련연수 참여자 선정 제한 등)이 있을 수 있습니다.

구분	성명	1. 개인정보 수집·이용 및 고유식별번호 처리	2. 개인정보 제3자 제공	서명
부		<input type="checkbox"/> 동의 <input type="checkbox"/> 미동의	<input type="checkbox"/> 동의 <input type="checkbox"/> 미동의	
모		<input type="checkbox"/> 동의 <input type="checkbox"/> 미동의	<input type="checkbox"/> 동의 <input type="checkbox"/> 미동의	

< 보호자 서약서 >

※ 참가자가 만 20세 미만의 경우에만 작성

신청자 성명	신청자 생년월일
--------	----------

본인은 상기 신청자의 보호자로서 연수기간 중 상기인에 대해서 긴급을 요하는 사항이 발생하였을 때(의료/수술포함) 인솔자 또는 호스트 패밀리의 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.

2023년 월 일 보호자 성명 : (서명)