

「농식품 분야 해외인턴십(OASIS*)」 2022년 참가자 추가 모집 공고

* Overseas Agricultural Sector Intern Scholarship

농림축산식품부는 농식품 분야 국제무대에 우리 청년들이 진출할 수 있는 여건 마련과 해외 실무 역량 강화를 지원하기 위해 농식품 분야 해외 인턴십 지원 사업을 운영하고 있습니다. 이에, 2022년 참가자 추가 모집 공고를 다음과 같이 안내하오니 관심 있는 청년들의 많은 참여 바랍니다.

2022년 6월 30일

농림축산식품부 장관

1 모집 개요

- 사업목적** : 농식품 분야 미래 인재 육성 및 해외 실무 역량강화를 통한 청년들의 글로벌 진출 지원
- 선발인원** : 총 00명 내외
- 파견기간** : 3개월 내외
 - * 파견기관별 근무기간 상이로, '22년 9월 중 근무시작 예정
 - * 상세한 근무기간은 파견기관별 별도 안내 예정
- 근무형태** : ① 해외 파견근무 또는 ② 원격근무 또는 ③ 국내소재 사무소 대면근무
 - * 파견기관에 따라, 근무형태는 ① ~ ③ 중 선택 예정
 - * 근무형태는 각국 코로나19 등 국내외 상황 및 파견기관의 여건 등에 따라, 파견 전 최종 확정하여 안내
- 지원내용**
 - 월별 활동비(또는 체재비) 및 준비비
 - * 활동비(체재비) : ① 파견근무 : 120~150만원/월(* 국가별 차등 지급)
 - ② 원격근무 : 120만원/월 ③ 국내대면근무 : 140만원/월
 - * 준비비 : 현지파견 시 비자 발급비, 보험료, 왕복 항공료 등
 - 글로벌 역량 및 농식품 분야 전문성 강화 사전교육(최대 40시간) 등

□ 지원자격

구분	지원 자격기준
국적	대한민국 국적을 가진 해외여행 및 취업에 결격사유가 없는 자
연령	인턴 근무시작일 기준 만 19세 이상 ~ 만 34세 이하인 자 * 다만, 일부 기관은 별도 연령제한이 있으므로 상세 내용은 기관별 자격요건 참조
학력	대학교과정(학사) 2학년 이상을 이수한 자 및 졸업생 * 다만, 일부 기관은 별도의 전공, 학력 등 제한요건이 있으므로 상세 내용은 기관별 자격요건 참조
성적	최종학력 기준 전체학기 총 학업성적 평균 3.0 이상(4.5 만점 기준) * 석사과정 1학년 1학기 재학생의 경우, 학사과정 전체 성적 평균으로 대체
어학	TOEIC 700점 이상, TOEFL(IBT) 79점 이상, New TEPS 264 이상, IELTS 6.5 이상 * 공인어학성적** 요구기준 이상인 자 ** TOEIC, TOEFL(IBT), New TEPS, IELTS에 한함
지원 제한	① 본 사업(농식품 분야 해외 인턴십 지원사업)에 기 참여 이력이 있는 자 ② 최종선발(예정)일 기준 고용보험가입 상태 또는 개인사업자 등록 취득자 * 공무원 발령대기자, 기업 등 입사 대기자(취업 등이 결정된 자) 지원 불가 ③ (최종합격 시)2022-2학기 재학·취업 예정자(인턴십 기간 동안 학업 및 직장 병행 불가)

□ 우대사항(증빙서류 제출 필수)

○ 해당 항목이 여러 개 해당할 경우 중복 적용(최대 7점)

구분	평가기준	가산점
저소득층 및 취업취약계층	저소득층, 장애인, 보훈대상자, 여성가장, 6개월 이상 장기실업자 ※ 취업취약계층 범주 및 제출서류는 [별첨 3] 참조	3점
농식품 계열 전공자	농림축산식품 계열학과 재학생 또는 졸업생 ※ 가정 부여 학과는 [별첨 4]에 명시된 농식품 계열에 한하며, 해당학과 복수전공자도 인정 ※ [별첨 4]에 명시된 농식품 계열 단과대학 대학원 석·박사 재학생·졸업생 포함	1점
석·박사학위 소지자	석사, 박사 졸업증명서 ※ 석사수료, 박사수료는 인정하지 않음	1점
경력사항	근로계약 체결 후 일정기간 일했던 이력이 있는 자 (6개월 미만 : 0.5점 / 6개월 이상 : 1점) ※ 경력증명서 (단, 경력증명서를 발급하지 않는 경우 근무기관 측의 경력확인서(서한 포함) 제출 가능) - 근무처 및 근무기간을 명시 - 제출한 증명 서류의 경력기간을 합산하여 가산점 부여	0.5점 / 1점
제2외국어	UN공용어(러시아어, 중국어, 스페인어, 프랑스어, 아랍어) 구사 가능자 ※ 가정부여 기준은 [별첨 5] 참조 ※ 공인어학성적(영어 및 제2외국어)은 서류접수 마감일까지 유효한 성적에 한함(다만, 별도 유효기간이 없는 경우, 취득일과 관계없이 인정) ※ 국내 공인인증시험이 없는 아랍어는 아랍권에서 대학 이상 수학 또는 국내외 정규 대학교에서 아랍어 전공 여부에 따라 가정부여	0.5점 / 1점

구분	파견기관	자격 · 분야 · 업무	인원	기간
국제 기구 (3)	유엔식량 농업기구 (FAO)	- (자격) 만 21세 이상~만 30세 이하의 대학교 2학년 이상 이수한자 또는 졸업한지 1년 이내인 자 - (분야) 농업(작물생산, 축산 등), 산림환경, 수산, 기후변화 등 - (업무) 연구지원(데이터 관리, 정보수집·통계 작성 등), 네트 워크 관리(워크숍, 행사 지원 등) * 가족 구성원(부모, 형제자매)이 FAO에 근무 시, 지원불가	0명	3개월 내외
	글로벌녹색 성장기구 (GGGI)	- (자격) 대학 4학년 재학·졸업자, 대학원 재학·졸업자 (단, 대학·대학원 졸업자는 졸업한지 1년 이내인 자) - (분야) 농업, 축산, 저탄소, 녹색성장 등 - (업무) 정책·연구·사무지원(현황조사·분석, 성과측정 개발·보급, 회의운영 등)	0명	
	국제농업 개발기금 (IFAD)	- (자격) 만 19세 이상~만 30세 이하의 대학교 2학년 이상 이수한자 또는 졸업한지 1년 이내인 자 - (분야) 농업·농촌 개발, 디지털 농업, 환경, 기후변화 등 - (업무) 인사, 재무관리, 커뮤니케이션, 연구지원(데이터 조사·분석, 전략평가 등)	0명	
연구 소 (2)	국제미작 연구소 (IRRI)	- (분야) 농업(식물육종·유전), 국제개발협력, 웹개발·통계 등 - (업무) 연구지원(통계 조사·분석 등), 학습자료 개발, 데이터 허브 개발, 사업개발 지원(사례조사 등) 등	0명	
	국제축산 연구소(ILRI)	- (자격) 학사 학위 취득자(졸업자) 이상(수의학, 축산, 농업 관련 분야) - (분야) 동물질병 분야 - (업무) 데이터 수집·분석, 워크숍 운영지원, 현장 업무지원	0명	

- * 세부 지원자격에 나이, 학력 등이 명시되어있지 않은 경우, 본 인턴십 공통 기준에 따름(만 19세~만 34세 및 대학과정(학사) 2학년 이상을 이수한 자 및 졸업생 등)
- * 파견기관·기간·자격·분야·업무·근무형태는 사정에 따라 일부 조정될 수 있음
- * 적합한 지원자가 없을 경우 파견기관에서 선발하지 않을 수 있음
- * 기관 측 조건(자격 등)이 공고 이후 변경되어 자격 제외될 경우, 차 순위를 우선 반영 가능
- * 기관·부서별 세부 자격 및 업무가 상이할 수 있으며, 최종 기관면접 이전 직무기술서(TOR) 공개 예정
- * 연령 기준은 파견기관 대상 최종 후보자 추천일('22년 8월) 기준

□ 공고 및 지원서 접수

- 공고·접수: 2022. 6. 30.(목) ~ **7. 11.(월) 23:59**(한국시간 기준)
- 접수방법: 개별 이메일 접수
- 접수처: OASIS 사무국(oasis@epis.or.kr)
 - * 지원양식 등 세부 내용은 농림축산식품부, 농림수산식품교육문화정보원, OASIS 사무국(FAO 한국협회) 홈페이지 공지사항 참조
 - * 제출기한 내 메일 도착분에 한하여 서류제출 인정
 - * 발신메일 수신여부 확인 시, 기관메일 특성 상 "읽지않음" 으로 표기될 수 있음

□ 제출서류

구분	제출서류	비고
필수	① 지원서(서명본)	·[서식 1] 지원서 양식 ·지원서상 내용이 증빙서류와 상이한 경우, 증빙서류 기준으로 점수 반영
	② 자기소개서(국문)	·[서식 2] 자기소개서 등 양식 * 영문 C.V., 커버레터의 경우, 자유양식이며 1순위 기준 작성
	③ 영문 C.V.	
	④ 영문 커버레터	
	⑤ 개인정보 수집·이용 및 제공 동의서(서명본)	·[서식 3] 개인정보 수집·이용 및 제공 동의서
	⑥ 대학교(원) 재학(휴학)증명서 또는 졸업(예정)증명서	* 최종학력 기준
	⑦ 성적증명서	·직전 학기 성적까지 반영된 전체학기 성적증명서 제출 ·석사 1학년 1학기에 재학 중인 경우 학사성적으로, 박사 1학년 1학기에 재학 중인 경우 석사 성적으로 대체하여 제출 ·개인정보, 점수 등 육안으로 식별 가능해야 함
	⑧ 공인어학성적확인서	·서류접수 마감일까지 유효한 성적에 한함
	⑨ OASIS 신청양식	·[서식 4] OASIS 인적사항 엑셀파일 원본 제출
	⑩ 서약서	·[서식 5] 서약서(최종합격 후, 사전교육 참석 시 제출)
선택 (해당자)	① 저소득층 및 취업취약계층 관련 서류	·[별첨 3]에 해당하는 증빙서류 제출
	② 경력증명서	* 근무 기간 명시여부 확인 후 제출
	③ 석·박사학위증	
	④ 제2외국어 성적증명서	·서류접수 마감일까지 유효한 성적에 한함(다만, 별도 유효기간이 없는 경우 취득일에 관계없이 인정)

□ (1차) 서류전형 : 5배수 내외 선발

- 학업성적, 어학성적 및 가산점으로 평가하여 고득점자순 선발

평가항목	평가기준	배점
학업성적	- 학점 환산표 기준 해당 점수(100점 만점) $\times 0.2$ * 학업성적은 단일 학기 성적이 아닌, 지원시점 기준 전체 학기 평점평균 반영	20
어학(영어)	- 토익점수 기준 환산점수(100점 만점) $\times 0.8$	80
가산점	- 저소득층 및 취업취약계층 3점, 농식품 계열 전공 1점, 경력사항 최대 1점, 석·박사 학위 소지자 1점, 제2외국어 구사자 최대 1점	최대 +7
합 계		107

- 지원자가 작성한 1순위 지원기관을 대상으로 우선 평가·선발하되, 지원 미달되는 경우 차순위(2순위, 3순위 순) 지원자를 대상으로 추가 선발
- 지원자 또는 최종 선발인원이 기존대비 미달된 기관 또는 기관이 추가 인턴 선발을 요청한 경우, 사전동의*한 지원자에 한해 3순위까지 탈락했더라도 해당 기관의 면접대상자로 선발 가능

* 지원서 제출 시 동의 여부를 표시해야 하며, 해당 기관의 자격요건이 충족되는 경우에 한함

□ (2차) 국내 면접전형 : 3배수 내외 선발

- (심사방법) 다대다 영어면접, 역량면접 평가
 - 영어면접: 영어회화 의사소통 수준 평가
 - 역량면접: 태도 및 가치관, 동기 적합성, 적응력, 발전 가능성 평가
- * 해외에 체류 중인 지원자는 원격면접 지원 가능
- * 국내 코로나19 상황에 따라 원격면접으로 전환될 수 있음
- (과락기준) 영어면접(100점) 또는 인성면접(100점)에서 1명의 평가위원이라도 60점 미만에 해당하는 점수를 부여할 경우 과락 처리
- (선발기준) 서류전형 + 영어면접 + 역량면접 심사결과 합산 후 고득점순 선발

□ 국내 면접전형 합격자 대상 오리엔테이션

- (주요내용) 최종 기관면접 유의사항 안내 및 국제기구 인사시스템 등록 안내(공통), 영문 CV 및 커버레터 첨삭 컨설팅(선택)

□ (3차) 최종 기관면접

- (심사방법) 대면 또는 원격면접

- * 국내소재 기관은 대면 또는 원격면접으로, 해외 소재 기관은 원격면접으로 추진
- * 추천된 최종후보자에 대해 각 국제기구 및 연구소·기업이 최종합격 여부를 결정하므로, 동 과정에서 후보자가 합격하지 못할 수 있음

□ 최종 합격자 발표 : 파견기관 면접결과에 따라 시행기관에서 개별 발표

- * 기관별 최종합격자 발표일은 상이할 수 있음

6 기타 유의사항

- 지원서에 기재된 내용이 사실과 다르거나 기타 부정한 방법으로 합격한 사실이 확인되는 경우, 합격을 취소할 수 있음

- 우대사항 증빙서류를 미제출하거나 부적합한 경우 가점 미적용

- 지원서는 지정된 접수처(oasis@epis.or.kr)를 통해 제출해야 하며, 이외 메일 또는 온라인 시스템 등에 접수하는 경우 불인정

- 지원서 및 접수 완료된 제출서류는 반환하지 않음

- 동점자 발생시 처리방법

- 서류전형 동점자 발생 시 대상자 전원 국내면접 응시자격 부여

- 국내면접 전형 동점자 발생 시 대상자 전원 현지기관 면접 응시자격 부여

- 국내면접 전형 응시자는 면접 진행 시 성명, 학교명 등 개인 인적사항이 드러나지 않도록 유의하여야 하며, 이를 언급하는 경우 불이익이 있을 수 있음

□ 최종선발 시, 2022-2학기 재학 예정자(대학교 및 대학원), 취업자
(합격 후 임용대기자 포함)는 참여를 제한함

* [서식5] 서약서 참고(최종합격 후, 사전교육 참석 시 제출)

□ 2022년 선발전형 중 유사 해외인턴십 프로그램을 통해 동일한 파견
기관에 지원한 사실이 확인되는 경우, 해당 지원자는 자동 불합
격 처리됨

□ 문의처 : OASIS 사무국(FAO 한국협회)

oasis@epis.or.kr, 031-440-9085

* 가능한 기관 메일로 문의 권고(메일 문의 시, 연락 가능한 연락처 기재)

구 분	일 정	주요 내용
공고 및 지원서 접수	6월 30일(목)-7월 11일(월)	· 이메일 접수(oasis@epis.or.kr) · 농식품부, 농정원, OASIS 사무국(FAO 한국협회) 홈페이지 등 공고
서류전형 합격자 발표	7월 14일(목)-7월 15일(금)	이메일을 통해 개별 통보
국내면접	7월 18일(월)-7월 20일(수)	면접 장소, 시간 등은 서류전형 합격자 대상으로 개별 메일 등 통보 예정
국내면접 합격자 발표	7월 21일(목)-7월 22일(금)	이메일을 통해 개별 통보
국내면접 합격자 대상 오리엔테이션	7월 27일(수)-8월 2일(화)	온라인 또는 오프라인 진행
기관별 최종면접	8월 8일(월)-9월 초	파견기관에서 직접 시행
최종합격자 발표	9월 중 예정	파견기관 면접결과에 따라 OASIS 사무국에서 개별 통보
최종합격자 사전교육	9월 중순-말 예정	근무형태는 주관기관-OASIS 사무국-파견기관-인턴 협의 하에 최종 확정

* 상기 일정은 상황에 따라 변경될 수 있음

붙임 1

[서식1] 지원서 양식

『2022년 농식품 분야 해외 인턴십』 지원서

지원 부문		기관명					
		1순위					
		2순위					
		3순위					
※ 서류전형·국내면접에서 1~3순위 지원기관을 모두 탈락한 경우, 지원자 미달 또는 추가 선발수요 발생 기관의 지원 자격요건 충족 시 해당 기관 국내·최종면접을 보겠습니다. (□동의, □동의하지 않음, 반드시 택 1)							
1. 기본 사항	성 명	국문		영문		성별	
	생년월일			나이(만)	* 파견시점('22. 9월) 기준		
	현 주소						
	E-mail						
	전화번호	자택		휴대폰			
2. 학력 사항	기간		학교	전공	졸업구분	성적	
	년 월 ~ 년 월					/	
	년 월 ~ 년 월					/	
	년 월 ~ 년 월					/	
3. 경력 사항	기간		근무기관	직위	담당업무		
	년 월 ~ 년 월						
	년 월 ~ 년 월						
	년 월 ~ 년 월						
4. 어학 사항	종류	취득년월일	시험명(시행처)		등급	점수	
	영어		TOEIC, TOEFL(IBT), New TEPS, IELTS 中 택1			/	
	제2외국어					/	
						/	
5. 가산점	구분		적용여부	구분		적용여부	
	저소득층 및 취업취약계층		(O / X)	석·박사 학위소지자		(O / X)	
	농식품계열 전공		(O / X)	경력사항		(O / X) _____개월	
	제2외국어 구사 가능자 (러시아어, 중국어, 스페인어, 프랑스어, 아랍어)		(O / X) 시험명: _____ 급 수: _____	※ 가산점 부여 세부 기준은 공고문 참고 ※ 가산점 관련 증빙서류 제출 필수			

본인은 주최·주관 기관의 안내사항 및 기타 관계 문서에 기재된 내용의 취지, 절차 등을 충분히 이해하였기에 이에 동의하고 서약하며 지원합니다.

2022년 월 일 지원자 성명 _____ (도장 또는 서명 필수)

농림수산식품교육문화정보원 · OASIS 사무국 귀하

붙임 2**[서식2] 자기소개서 양식****2022 농식품 분야 해외인턴십(OASIS) 프로그램**

응시자 정보	지원부문	<i>OASIS 사무국 기재사항</i>
	수험번호	<i>OASIS 사무국 기재사항</i>
	전 공	
자 기 소 개 서		
<p>* 개인소개 및 지원동기 * 성명, 학교명, 출신지, 가족관계 등 개인 인적사항이 드러나지 않도록 작성 * 휴면명조체(12point), 최대 2page 이내 작성(필수)</p>		

붙임 3**[서식 3] 개인정보 수집·이용 및 제공 동의서****2022년 농식품 분야 해외인턴십 지원사업
개인정보 수집·이용 및 제공 동의서****[개인정보 수집·이용에 대한 동의]**

수집하는 개인정보 항목	성명, 생년월일, 주소, e-mail 주소, 연락처(주택, 휴대폰), 학력, 경력 및 활동 사항, 어학 및 가산점 사항
개인정보의 수집 및 이용목적	농식품 분야 해외인턴십 지원사업 운영 및 관리 - 개인식별, 대상자 선발·운영·평가, 공지사항 안내, 인턴십 기관 파견, 만족도 및 취업조사 등
개인정보의 보유 및 이용기간	- 지원서에 기재한 개인정보는 동의일로부터 1년간 위 이용목적에 따라 보유·이용되며, 지원자의 요청이 있을 경우에 한하여 그 이전에 삭제 - 최종 합격 인턴의 경우, 동의일로부터 5년간 위 이용목적에 따라 보유·이용되며, 지원자의 요청이 있을 경우에 한하여 그 이전에 삭제
※ 개인정보 수집 동의 거부의 권리 - 귀하는 개인정보 제공 및 이용에 동의하지 않을 권리가 있습니다. 다만, 동의를 거부할 경우 공정한 선발을 진행할 수 없기 때문에 지원에 제한이 있을 수 있습니다.	

개인정보 수집 및 이용에 동의함 개인정보 수집 및 이용에 동의하지 않음

[개인정보의 제3자 제공에 대한 동의]

제공 목적	대상자 선발, 지원사업 운영 관련 연락 및 정보 전달, 만족도 및 취업조사 등
제공 항목	지원자 선발 관련 개인정보 일체
제공받는자	인턴십 주최·주관기관, 운영기관, 성과조사·분석 기관
※ 개인정보 수집 동의 거부의 권리 - 귀하는 개인정보 제공 및 이용에 동의하지 않을 권리가 있습니다. 다만, 동의가 없을 경우 인턴십 파견 등 해외인턴십 지원사업을 위한 관련 업무 진행이 불가하여 불이익을 받을 수 있음을 알려드립니다.	

개인정보의 제3자 제공에 동의함 개인정보의 제3자 제공에 동의하지 않음

※ 개인정보 제공자가 동의한 내용 외의 다른 목적으로 활용하지 않으며, 제공된 개인정보의 이용을 거부하고자 할 때에는 개인정보 관리책임자를 통해 열람, 정정, 삭제를 요구할 수 있습니다.

「개인정보보호법」등 관련 법규에 의거하여 상기 본인은 위와 같이 개인정보 수집 및 활용에 동의함

2022년 월 일

성명

(도장 또는 서명)

농림수산식품교육문화정보원장·OASIS 사무국 귀하

농식품 분야 해외 인턴십(OASIS) 프로그램 - 미재학·미취업 확인 서약서 -

1. 서약인 인적사항

성 명 :

생년월일 :

2. 본인은 농식품 분야 해외인턴십 프로그램의 인턴으로 활동하는 기간 동안 재학(대학교 및 대학원) 또는 취업 중(정부기관·기업 등 합격 후 임용대기자 포함)에 있지 않음을 서약합니다.

3. 본 프로그램 참가기간 동안 학업 또는 취업 활동(합격 후 임용대기자 포함)과 병행할 경우, 본인은 「농식품 분야 해외 인턴십(OASIS) 파견 시 준수 사항」 및 「OASIS 프로그램의 세부지침」 등에 따라 지원금(준비비, 활동비, 체재비 등)의 전부 또는 일부가 환수조치 될 수 있으며, OASIS 프로그램 인턴십 활동 중단 및 수료증, 참가확인서 등 각종 증빙서류 발급이 제한적일 수 있음에 동의합니다.

본인은 상기 내용을 서약합니다.

2022년 월 일

지원자 성명 :

(서명)

농림수산식품교육문화정보원장 · OASIS 사무국 귀하

별첨 1

학업성적 환산 기준표

□ 학업성적 환산 기준표

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

별첨 2**취업취약계층 범주 및 제출서류****1. 인정범위** 저소득층

- 기초생활수급자, 차상위계층

 취업취약계층

- 장애인, 보훈대상자, 여성가장, 6개월 이상 장기실업자

2. 제출서류 및 발급처

구분	제출서류	발급(확인)처
저소득층	- 국민기초생활수급자 증명서 - 차상위계층 확인서 중 택1	·정부24 ·복지로
장애인	- 장애인 증명서	·정부24
보훈대상자	- 취업지원대상자 증명서	·정부24
여성가장 ¹⁾	- 가족관계증명서 - 한부모가족 증명서 중 택1	·대법원 전자가족관계등록시스템 ·정부24
6개월 이상 장기실업자 ²⁾	- 고용보험 자격이력 내역서 - 구직등록확인서	·근로복지공단 ·구직등록처

1) 여성가장 : 여성가장으로서 부양가족이 1인 이상인 자

2) 6개월 이상 장기실직자 : 청년(만19세~만34세)의 경우 ① 최근 6개월 이내 대학 등 교육기관 재학생이 아니고, ② 사업장에 고용된 사실이 없으며, ③ 구직등록을 마친 자

별첨 3
농식품 계열 전공 인정범위

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	목재종이과학부	
31	강원대학교(춘천)	산림환경과학대학	산림응용공학부	산림바이오소재공학전공
32	강원대학교(춘천)	산림환경과학대학		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	-	식량자원과학과
40	건국대학교(서울)	상허생명과학대학	-	식품유통공학과
41	건국대학교(서울)	상허생명과학대학	-	축산식품생명공학과
42	건국대학교(서울)	상허생명과학대학	-	환경보건과학과
43	건국대학교(서울)	생명환경과학대학	-	녹지환경계획학과

연번	학교명	단과대학명	학부명	학과명
44	건국대학교(글로벌캠퍼스)	과학기술대학	-	녹색기술융합학과
45	건국대학교(글로벌캠퍼스)	과학기술대학	친환경과학부	녹색환경시스템전공
46	경북대학교	-	-	영농창업특성화학과
47	경북대학교	농업생명과학대학	-	농산업학과
48	경북대학교	농업생명과학대학	-	농업경제학과
49	경북대학교	농업생명과학대학	-	농업토목공학과
50	경북대학교	농업생명과학대학	-	바이오섬유소재학과
51	경북대학교	농업생명과학대학	-	생물산업기계공학과
52	경북대학교	농업생명과학대학	-	원예학과
53	경북대학교	농업생명과학대학	-	조경학과(구)
54	경북대학교	농업생명과학대학	농업토목·생물산업공학부	농업토목·생물산업공학부
55	경북대학교	농업생명과학대학	농업토목·생물산업공학부	농업토목공학전공
56	경북대학교	농업생명과학대학	농업토목·생물산업공학부	생물산업기계공학전공
57	경북대학교	농업생명과학대학	산림과학·조경학부	산림과학·조경학부
58	경북대학교	농업생명과학대학	산림과학·조경학부	임산공학전공
59	경북대학교	농업생명과학대학	산림과학·조경학부	임학전공
60	경북대학교	농업생명과학대학	산림과학·조경학부	조경학전공
61	경북대학교	농업생명과학대학	식품공학부	식품공학부
62	경북대학교	농업생명과학대학	식품공학부	식품생물공학전공
63	경북대학교	농업생명과학대학	식품공학부	식품소재공학전공
64	경북대학교	농업생명과학대학	식품공학부	식품응용공학전공
65	경북대학교	농업생명과학대학	응용생명과학부	응용생명과학부
66	경북대학교	농업생명과학대학	응용생명과학부	식물생명과학전공
67	경북대학교	농업생명과학대학	응용생명과학부	응용생물학전공
68	경북대학교	농업생명과학대학	응용생명과학부	환경생명화학전공
69	경북대학교	생태환경대학	-	말/특수동물학과
70	경북대학교	생태환경대학	-	축산생명공학과
71	경북대학교	생태환경대학	-	축산학과
72	경북대학교	생태환경대학	생태환경관광학부	생물응용전공
73	경북대학교	생태환경대학	-	곤충생명과학과
74	경북대학교	생태환경대학	생태환경관광학부	생태관광전공
75	경북대학교	생태환경대학	생태환경시스템학부	생태환경시스템학부
76	경북대학교	생태환경대학	생태환경시스템학부	산림환경자원전공
77	경북대학교	생태환경대학	생태환경시스템학부	식물자원환경전공
78	경상국립대학교	농업생명과학대학	원예과학부	
79	경상국립대학교	농업생명과학대학	식품공학부	
80	경상국립대학교	농업생명과학대학	동물생명융합학부	
81	경상국립대학교	농업생명과학대학	동물생명융합학부	동물생명과학전공
82	경상국립대학교	농업생명과학대학	동물생명융합학부	동물생명응용과학전공
83	경상국립대학교	농업생명과학대학	축산과학부	축산학전공
84	경상국립대학교	농업생명과학대학	축산과학부	동물소재공학전공
85	경상국립대학교	농업생명과학대학	환경산림과학부	-
86	경상국립대학교	농업생명과학대학	환경산림과학부	산림환경자원학전공
87	경상국립대학교	농업생명과학대학	환경산림과학부	산림융복합학전공
88	경상국립대학교	농업생명과학대학	환경산림과학부	산림융복합학전공(야)
89	경상국립대학교	농업생명과학대학		스마트농산업학과

연번	학교명	단과대학명	학부명	학과명
90	경상국립대학교	생명과학대학	농학·한약자원학부	-
91	경상국립대학교	자연과학대학		항노화신소재과학과
92	경상국립대학교	농업생명과학대학	-	농업식물과학과
93	경상국립대학교	농업생명과학대학	-	농학과
94	경상국립대학교	농업생명과학대학	-	농화학식품공학과
95	경상국립대학교	농업생명과학대학	-	동물생명과학과
96	경상국립대학교	농업생명과학대학	-	산림환경자원학과
97	경상국립대학교	농업생명과학대학	-	생물산업기계공학과
98	경상국립대학교	농업생명과학대학	-	식물의학과
99	경상국립대학교	농업생명과학대학	-	식품공학과
100	경상국립대학교	농업생명과학대학	-	식품자원경제학과
101	경상국립대학교	농업생명과학대학	-	원예학과
102	경상국립대학교	농업생명과학대학	-	지역환경기반공학과
103	경상국립대학교	농업생명과학대학	-	지역시스템공학과
104	경상국립대학교	농업생명과학대학	-	축산생명학과
105	경상국립대학교	농업생명과학대학	-	축산학과
106	경상국립대학교	농업생명과학대학	-	환경생명화학과
107	경상국립대학교	농업생명과학대학	-	환경재료과학과
108	경상국립대학교	농업생명과학대학	애그로시스템공학부	-
109	경상국립대학교	농업생명과학대학	애그로시스템공학부	생물산업기계공학전공
110	경상국립대학교	농업생명과학대학	애그로시스템공학부	지역환경기반공학전공
111	경상국립대학교	농업생명과학대학	환경산림과학부	환경재료과학전공
112	경상국립대학교	-	-	P&P화학공학
113	경희대학교(국제)	생명과학대학	-	식물·환경신소재공학과
114	경희대학교(국제)	생명과학대학	-	식품생명공학과
115	경희대학교(국제)	생명과학대학	-	원예생명공학과
116	경희대학교(국제)	생명과학대학	-	스마트팜과학과
117	경희대학교(국제)	생명과학대학	-	유전공학과
118	경희대학교(국제)	생명과학대학	-	한방재료공학과
119	경희대학교(국제)	생명과학대학	-	한방생명공학과
120	경희대학교(국제)	생명과학대학	-	유전생명공학과
121	공주대학교	산업과학대학	-	동물자원학과
122	공주대학교	산업과학대학	-	산림자원학과
123	공주대학교	산업과학대학	-	산림과학과
124	공주대학교	산업과학대학	-	식물자원학과
125	공주대학교	산업과학대학	-	식품공학과
126	공주대학교	산업과학대학	-	원예학과
127	공주대학교	산업과학대학	-	조경학과
128	공주대학교	산업과학대학	-	특수동물학과
129	공주대학교	산업과학대학	생물산업공학부	생물산업공학부
130	공주대학교	산업과학대학	생물산업공학부	생물산업기계공학전공
131	공주대학교	산업과학대학	-	스마트팜공학과
132	공주대학교	산업과학대학	생물산업공학부	지역건설공학전공
133	공주대학교	산업과학대학	-	지역건설공학과
134	공주대학교	산업과학대학	식품과학부	식품과학부
135	공주대학교	산업과학대학	식품과학부	식품영양학전공

연번	학교명	단과대학명	학부명	학과명
136	공주대학교	산업과학대학	-	식품영양학과
137	공주대학교	산업과학대학	식품과학부	외식상품학전공
138	공주대학교	산업과학대학	-	외식상품학과
139	단국대학교(천안)	생명공학대학	환경원예조경학부	녹지조경학전공
140	단국대학교(천안)	생명공학대학	생명자원학부	동물자원학전공
141	단국대학교(천안)	생명공학대학	생명자원학부	식량생명공학전공
142	단국대학교(천안)	생명공학대학	환경원예조경학부	환경원예학전공
143	대구대학교(경산)	과학생명융합대학	-	동물자원학과
144	대구대학교(경산)	과학생명융합대학	-	산림자원학과
145	대구대학교(경산)	과학생명융합대학	생명환경학부	-
146	대구대학교(경산)	과학생명융합대학	생명환경학부	바이오산업학전공
147	대구대학교(경산)	과학생명융합대학	생명환경학부	식품환경안전학전공
148	대구대학교(경산)	과학생명융합대학	생명환경학부	원예학전공
149	대구대학교(경산)	과학생명융합대학	-	반려동물산업학과
150	대구대학교(경산)	미래융합대학	-	6차산업학과
151	동국대학교(서울)	바이오시스템대학	-	바이오환경과학과
152	동국대학교(서울)	바이오시스템대학	-	생명과학과
153	동국대학교(서울)	바이오시스템대학	-	식품생명공학과
154	동국대학교(서울)	바이오시스템대학	-	의생명공학과
155	동아대학교	생명자원과학대학	-	분자생명공학과
156	동아대학교	생명자원과학대학	-	분자유전공학과
157	동아대학교	생명자원과학대학	-	생명공학과
158	동아대학교	생명자원과학대학	-	식품생명공학과
159	동아대학교	생명자원과학대학	-	생명자원산업학과
160	동아대학교	생명자원과학대학	-	유전공학과
161	동아대학교	생명자원과학대학	-	응용생물공학과
162	목포대학교	자연과학대학	-	생명과학과
163	목포대학교	자연과학대학	-	원예과학과
164	목포대학교	자연과학대학	-	친환경바이오융합학과
165	목포대학교	자연과학대학	-	식의약자원개발학과
166	목포대학교	자연과학대학	식의학·원예·해양자원학부	-
167	부산대학교	생명자원과학대학	-	동물생명자원과학과
168	부산대학교	생명자원과학대학	-	바이오산업기계공학과
169	부산대학교	생명자원과학대학	-	바이오환경에너지학과
170	부산대학교	생명자원과학대학	-	생명환경화학과
171	부산대학교	생명자원과학대학	-	식물생명과학과
172	부산대학교	생명자원과학대학	-	식품공학과
173	부산대학교	생명자원과학대학	-	식품자원경제학과
174	부산대학교	생명자원과학대학	-	원예생명과학과
175	부산대학교	생명자원과학대학	-	조경학과
176	상지대학교	생명환경융합대학	동물생명자원학부	동물생명공학전공
177	상지대학교	생명환경융합대학	산림조경학부	산림과학전공
178	상지대학교	생명환경융합대학	동물생명자원학부	동물자원학전공
179	상지대학교	생명환경융합대학	산림조경학부	환경조경학전공
180	상지대학교	생명환경과학대학	-	식물생명자원학과
181	상지대학교	생명환경융합대학	-	스마트팜학과

연번	학교명	단과대학명	학부명	학과명
182	서울대학교	농업생명과학대학	농경제사회학부	농경제사회학부
183	서울대학교	농업생명과학대학	농경제사회학부	농업·자원경제학전공
184	서울대학교	농업생명과학대학	농경제사회학부	지역정보학전공
185	서울대학교	농업생명과학대학	바이오시스템·소재학부	바이오시스템·소재학부
186	서울대학교	농업생명과학대학	바이오시스템·소재학부	바이오소재공학전공
187	서울대학교	농업생명과학대학	바이오시스템·소재학부	바이오시스템공학전공
188	서울대학교	농업생명과학대학	산림과학부	산림과학부
189	서울대학교	농업생명과학대학	산림과학부	산림환경학전공
190	서울대학교	농업생명과학대학	산림과학부	환경재료과학전공
191	서울대학교	농업생명과학대학	식물생산과학부	식물생산과학부
192	서울대학교	농업생명과학대학	식물생산과학부	산업인력개발학전공
193	서울대학교	농업생명과학대학	식물생산과학부	원예생명공학전공
194	서울대학교	농업생명과학대학	식물생산과학부	작물생명과학전공
195	서울대학교	농업생명과학대학	식품·동물생명공학부	식품·동물생명공학부
196	서울대학교	농업생명과학대학	식품·동물생명공학부	동물생명공학전공
197	서울대학교	농업생명과학대학	식품·동물생명공학부	식품생명공학전공
198	서울대학교	농업생명과학대학	응용생물화학부	응용생물화학부
199	서울대학교	농업생명과학대학	응용생물화학부	응용생물화학전공
200	서울대학교	농업생명과학대학	응용생물화학부	응용생물학전공
201	서울대학교	농업생명과학대학	조경·지역시스템공학부	조경·지역시스템공학부
202	서울대학교	농업생명과학대학	조경·지역시스템공학부	생태조경학전공
203	서울대학교	농업생명과학대학	조경·지역시스템공학부	지역시스템공학전공
204	서울시립대학교	자연과학대학	-	환경원예학과
205	서울여자대학교	자연과학대학	-	원예생명조경학과
206	성균관대학교	생명공학대학	-	바이오메카트로닉스학과
207	성균관대학교	생명공학대학	-	식품생명공학과
208	성균관대학교	생명공학대학	-	융합생명공학과
209	순천대학교	생명산업과학대학	-	농업경제학과
210	순천대학교	생명산업과학대학	-	동물자원학과
211	순천대학교	생명산업과학대학	바이오식품기계공학부	-
212	순천대학교	생명산업과학대학	-	산업기계공학과
213	순천대학교	생명산업과학대학	바이오식품기계공학부	바이오시스템기계공학전공
214	순천대학교	생명산업과학대학	바이오식품기계공학부	융합바이오시스템기계공학과
215	순천대학교	미래융합대학	-	산업동물학과
216	순천대학교	미래융합대학	-	동물생명산업학과
217	순천대학교	생명산업과학대학	-	생물학과
218	순천대학교	생명산업과학대학	-	생물환경학과
219	순천대학교	생명산업과학대학	-	농생명과학과
220	순천대학교	생명산업과학대학	-	식물의학과
221	순천대학교	생명산업과학대학	-	원예학과
222	순천대학교	생명산업과학대학	-	웰빙자원학과
223	순천대학교	생명산업과학대학	-	한약자원개발학과
224	순천대학교	생명산업과학대학	-	바이오한약자원학과
225	순천대학교	생명산업과학대학	산림자원·조경학부	산림자원·조경학부
226	순천대학교	생명산업과학대학	산림자원·조경학부	산림자원전공
227	순천대학교	생명산업과학대학	산림자원·조경학부	산림자원학전공

연번	학교명	단과대학명	학부명	학과명
228	순천대학교	생명산업과학대학	산림자원·조경학부	조경전공
229	순천대학교	생명산업과학대학	식품과학부	식품과학부
230	순천대학교	생명산업과학대학	식품과학부	식품공학전공
231	순천대학교	생명산업과학대학	바이오식품기계공학부	식품생명공학전공
232	순천대학교	생명산업과학대학	-	식품공학과
233	순천대학교	생명산업과학대학	식품과학부	식품영양학전공
234	순천대학교	생명산업과학대학	-	식품영양학과
235	순천대학교	생명산업과학대학	-	조리학과
236	순천대학교	미래융합대학	-	정원문화산업학과
237	안동대학교	생명과학대학	원예·생약융합학부	-
238	안동대학교	생명과학대학	-	식품영양학과
239	안동대학교	생명과학대학	생명공학부	생명백신공학전공
240	안동대학교	생명과학대학	생명공학부	생명과학전공
241	안동대학교	생명과학대학	-	생약자원학과
242	안동대학교	생명과학대학	-	식물의학과
243	안동대학교	생명과학대학	-	식품생명공학과
244	안동대학교	생명과학대학	-	원예육종학과
245	연암대학교	-	영농창업특성화학과	영농창업특성화학과
246	연암대학교	-	스마트원예학과(전공심화)	스마트원예학과(전공심화)
247	연암대학교	-	축산학과(전공심화)	축산학과(전공심화)
248	연암대학교	-	동물보호계열	동물보호계열
249	연암대학교	-	동물보호계열	동물보호전공
250	연암대학교	-	동물보호계열	애완동물전공
251	연암대학교	-	스마트원예계열	스마트원예계열
252	연암대학교	-	스마트원예계열	가드닝전공
253	연암대학교	-	스마트원예계열	원예전공
254	연암대학교	-	스마트원예계열	스마트팜전공
255	연암대학교	-	스마트원예계열	환경조경전공
256	연암대학교	-	축산계열	축산계열
257	연암대학교	-	축산계열	낙농한우전공
258	연암대학교	-	축산계열	스마트축산전공
259	연암대학교	-	축산계열	양돈양계전공
260	연암대학교	-	축산계열	축산산업전공
261	연암대학교	-	스마트원예계열	플로리스트리전공
262	영남대학교	생명응용과학대학	-	(구)식품자원경제학과
263	영남대학교	생명응용과학대학	-	(구)외식산업학과
264	영남대학교	생명응용과학대학	-	산림자원및조경학과
265	영남대학교	생명응용과학대학	-	산림자원학과
266	영남대학교	생명응용과학대학	-	조경학과
267	영남대학교	생명응용과학대학	-	생명공학과
268	영남대학교	생명응용과학대학	-	식품경제외식학과
269	영남대학교	생명응용과학대학	-	식품공학과
270	영남대학교	생명응용과학대학	-	원예생명과학과
271	영남대학교	생명응용과학대학	-	의생명공학과
272	영남대학교	생명응용과학대학	(구)생명공학부	(구)생명공학부
273	영남대학교	생명응용과학대학	(구)생명공학부	(구)미생물생명공학전공

연번	학교명	단과대학명	학부명	학과명
274	영남대학교	생명응용과학대학	(구)생명공학부	(구)생명공학전공
275	우석대학교	식품과학대학	-	식품생명공학과
276	우석대학교	식품과학대학	-	식품생명영양학과
277	우석대학교	식품과학대학	-	외식산업조리학과
278	우석대학교	식품과학대학	-	식품영양학과
279	우석대학교	식품과학대학	-	동물자원식품학과
280	원광대학교	농식품융합대학		원예산업학과
281	원광대학교	농식품융합대학		원예학전공
282	원광대학교	농식품융합대학		종자산업학전공
283	원광대학교	농식품융합대학		반려동물산업학과
284	원광대학교	농식품융합대학		산림조경학과
285	원광대학교	농식품융합대학	-	생물환경화학과
286	원광대학교	농식품융합대학		식품생명공학과
287	원광대학교	농식품융합대학		식품영양학과
288	원광대학교	농식품융합대학	-	(구)원예산업학과
289	원광대학교	농식품융합대학		생명환경학과
290	전남대학교	-		영농창업특성화학과
291	전남대학교	농업생명과학대학		농업경제학과
292	전남대학교	농업생명과학대학		바이오에너지공학과
293	전남대학교	농업생명과학대학		조경학과
294	전남대학교	농업생명과학대학		지역바이오시스템공학과
295	전남대학교	농업생명과학대학		융합바이오시스템기계공학과
296	전남대학교	농업생명과학대학	농식품생명공학부	농식품생명공학부
297	전남대학교	농업생명과학대학	농식품생명공학부	분자생명공학과
298	전남대학교	농업생명과학대학	농식품생명공학부	식품공학과
299	전남대학교	농업생명과학대학	-	농생명화학과
300	전남대학교	농업생명과학대학	동물자원학부	동물자원학부
301	전남대학교	농업생명과학대학	동물자원학부	동물자원과학전공
302	전남대학교	농업생명과학대학	동물자원학부	동물생명과학전공
303	전남대학교	농업생명과학대학	산림자원학부	산림자원학부
304	전남대학교	농업생명과학대학	-	임산공학과
305	전남대학교	농업생명과학대학	-	산림자원학과
306	전남대학교	농업생명과학대학	식물생명공학부	식물생명공학부
307	전남대학교	농업생명과학대학		원예생명공학과
308	전남대학교	농업생명과학대학		응용생물학과
309	전남대학교	농업생명과학대학		응용식물학과
310	전북대학교	-	-	영농창업특성화학과
311	전북대학교	농업생명과학대학		농생물학과
312	전북대학교	농업생명과학대학		농업경제학과(구)
313	전북대학교	농업생명과학대학		동물생명공학과
314	전북대학교	농업생명과학대학		동물자원과학과
315	전북대학교	농업생명과학대학		동물소재공학과(구)
316	전북대학교	농업생명과학대학		목재응용과학과
317	전북대학교	농업생명과학대학		산림환경과학과
318	전북대학교	농업생명과학대학		생명자원융합학과
319	전북대학교	농업생명과학대학		생물산업기계공학과

연번	학교명	단과대학명	학부명	학과명
320	전북대학교	농업생명과학대학		생물환경화학과
321	전북대학교	농업생명과학대학		식품공학과
322	전북대학교	농업생명과학대학		원예학과
323	전북대학교	농업생명과학대학		작물생명과학과
324	전북대학교	농업생명과학대학		조경학과
325	전북대학교	농업생명과학대학		지역건설공학과
326	전북대학교	농업생명과학대학	농경제유통학부	농업경제학전공
327	전북대학교	농업생명과학대학	농경제유통학부	식품유통학전공
328	제주대학교	생명자원과학대학	-	산업응용경제학과
329	제주대학교	생명자원과학대학	생명공학부	-
330	제주대학교	생명자원과학대학	생명공학부	(구)동물자원과학과
331	제주대학교	생명자원과학대학	생명공학부	동물생명공학전공
332	제주대학교	생명자원과학대학	생명공학부	바이오소재전공
333	제주대학교	생명자원과학대학	생명공학부	분자생명공학전공
334	제주대학교	생명자원과학대학	생물산업학부	생물산업학부
335	제주대학교	생명자원과학대학	생물산업학부	식물자원환경전공
336	제주대학교	생명자원과학대학	생물산업학부	원예환경전공
337	제주대학교	생명자원과학대학		바이오메디컬정보학과
338	중앙대학교(안성)	생명공학대학	생명자원공학부	생명자원공학부
339	중앙대학교(안성)	생명공학대학	생명자원공학부	동물생명공학전공
340	중앙대학교(안성)	생명공학대학	생명자원공학부	식물생명공학전공
341	중앙대학교(안성)	생명공학대학	식품공학부	식품공학부
342	중앙대학교(안성)	생명공학대학	식품공학부	식품공학전공
343	중앙대학교(안성)	생명공학대학	식품공학부	식품영양전공
344	충남대학교	-	-	영농창업특성화학과
345	충남대학교	농업생명과학대학	-	농업경제학과
346	충남대학교	농업생명과학대학	-	동물바이오시스템과학과
347	충남대학교	농업생명과학대학	-	동물자원생명과학과
348	충남대학교	농업생명과학대학	-	바이오시스템기계공학과
349	충남대학교	농업생명과학대학	-	산림환경자원학과
350	충남대학교	농업생명과학대학	-	생물환경화학과
351	충남대학교	농업생명과학대학	-	식물자원학과
352	충남대학교	농업생명과학대학	-	식품공학과
353	충남대학교	농업생명과학대학	-	원예학과
354	충남대학교	농업생명과학대학	-	응용생물학과
355	충남대학교	농업생명과학대학	-	지역환경토목학과
356	충남대학교	농업생명과학대학	-	환경소재공학과
357	충남대학교	농업생명과학대학	동물자원과학부	동물자원과학부
358	충북대학교	농업생명환경대학	-	농업경제학과
359	충북대학교	농업생명환경대학	-	목재·종이과학과
360	충북대학교	농업생명환경대학	-	바이오시스템공학과
361	충북대학교	농업생명환경대학	-	산림학과
362	충북대학교	농업생명환경대학	-	지역건설공학과
363	충북대학교	농업생명환경대학	식물자원환경화학부	식물자원환경화학부
364	충북대학교	농업생명환경대학	식물자원환경화학부	식물자원학전공
365	충북대학교	농업생명환경대학	-	식물자원학과

연번	학교명	단과대학명	학부명	학과명
366	충북대학교	농업생명환경대학	식물자원환경화학부	환경생명화학전공
367	충북대학교	농업생명환경대학	-	환경생명화학과
368	충북대학교	농업생명환경대학	식품생명·축산과학부	식품생명·축산과학부
369	충북대학교	농업생명환경대학	식품생명·축산과학부	식품생명공학전공
370	충북대학교	농업생명환경대학	-	식품생명공학과
371	충북대학교	농업생명환경대학	식품생명·축산과학부	축산학전공
372	충북대학교	농업생명환경대학	-	축산학과
373	충북대학교	농업생명환경대학	응용생명공학부	응용생명공학부
374	충북대학교	농업생명환경대학	응용생명공학부	식물의학전공
375	충북대학교	농업생명환경대학	-	식물의학과
376	충북대학교	농업생명환경대학	응용생명공학부	원예과학전공
377	충북대학교	농업생명환경대학	-	원예과학과
378	충북대학교	농업생명환경대학	응용생명공학부	특용식물학전공
379	충북대학교	농업생명환경대학	-	특용식물학과
380	한경대학교	-	-	동물생명환경과학과
381	한경대학교	-	동물생명융합학부	-
382	한경대학교	-	동물생명융합학부	동물자원과학전공
383	한경대학교	-	동물생명융합학부	생물산업응용전공
384	한경대학교	-	-	생명공학과
385	한경대학교	-	-	원예생명과학과
386	한경대학교	-	생명공학부	-
387	한경대학교	-	생명공학부	원예생명공학전공
388	한경대학교	-	생명공학부	응용생명공학전공
389	한경대학교	-	-	식물생명환경과학과
390	한경대학교	-	식물자원조경학부	-
391	한경대학교	-	식물자원조경학부	식물생명환경전공
392	한경대학교	-	-	지역자원시스템공학과
393	한경대학교	-	사회안전시스템공학부	지역시스템공학전공

※ 2022년 초 농어촌희망재단 농업계 대학 농식품계열학과 기준(32개 대학, 40개 단과대학, 393개 학과)

※ 농업계 대학 농식품계열학과 기준은 농대학장협의회에 따른 기준으로 매년 농어촌희망재단의 농식품계열 전공 기준(「청년창업농육성 장학금」) 공고 확인 (<http://www.rhof.or.kr/>)

※ 학과 신설 및 변동 등 발생 시, 인정 가능여부 검토 예정

별첨 4

제2외국어 가산점 부여 기준

□ 제2외국어 기준표(UN공용어 기준) 및 적용대상

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
- ※ 타언어를 중복하여 기재한 경우에도 가산점은 최대 1점 부여
- ※ 동일 언어 시험 성적을 다수 입력한 경우, 그 중 가장 높은 성적을 적용
- ※ 공인어학성적(영어 및 제2외국어)은 서류접수 마감일까지 유효한 성적에 한함(단, 별도 유효기간이 없는 경우 취득일에 관계없이 인정)