

# 2014년 2학기 농어촌희망누리 대학장학생 선발요강 안내

## I 선발개요

□ 선발규모 : 60억원, 3,300명

※ 선발인원은 신청현황 및 선발평가 등에 따라 변동될 수 있음

□ 선발시기 : 2014년 6월~2014년 8월

※ 세부 추진일정은 ‘본문 VII. 추진일정’ 참조

□ 선발단계



□ 선발구분 및 기준

선발구분		선발기준	비고
후계 인력	영농	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 농업인 또는 농업인의 자녀</li> <li>■ 농림수산물계열 재학생</li> <li>■ 졸업 후 영농(1차) 또는 융복합영농(6차) 현장 종사자</li> <li>* 대학, 산업대학, 교육대학, 전문대학, 기술대학만 신청 가능</li> </ul>	한 학기 1인 250만원 지원
	브레인	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 농림수산물계열 재학생</li> <li>■ 졸업 후 농림수산물분야 진출 의지가 확고한 자</li> <li>* 단, 농어업인 또는 농어업인 자녀에게 선발 가산점 부여</li> <li>* 대학, 산업대학, 교육대학, 전문대학, 기술대학만 신청 가능</li> </ul>	한 학기 1인 200만원 지원
자녀		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 농업인의 자녀</li> <li>■ (학과·전공 제한 없이) 대학 재학생 전원</li> <li>* 대학, 산업대학, 교육대학, 전문대학, 기술대학만 신청 가능</li> </ul>	한 학기 1인 150만원 지원

## II 2014년 2학기 선발 변경사항

구 분		현행(2014.1학기 적용)	변경(2014.2학기 적용)	해당 장학금 여부			관련 페이지
				영농	브레인	자녀	
지급방법		<b>■ 재단→학교→학생</b> * 재단명의 선감면 우대·재단명의 직접입금 병행	변동없음	○	○	○	7p.
신청방법		<b>■ 온라인신청</b> * 오프라인 제출서류 없음 * 재단 홈페이지 접속 후, 신청서 작성 및 구비서류 제출 (구비서류는 PDF변환 후 업로드)	변동없음	○	○	○	5p.
지급금액		<b>■ 모든 장학금은 종류에 따라 정액지급</b> * 영농 250만원, 브레인 200만원, 자녀 150만원 * 재단장학금은 부분지급 또는 부분 반납 없음	변동없음	○	○	○	1p.
이수학점		<b>■ 12학점 이상 이수</b> * 단, 정규학기 내 졸업예정 4학년 학생은 2014년 1학기 이수학점이 3학점 이상인 경우 신청가능	변동없음	○	○	○	4p.
학기성적		<b>■ 영농·브레인 : 평균 70점 이상</b> <b>■ 자녀 : 평균 80점 이상</b> * 단, 정규학기(F학점 포함) 성적 기준	<b>변동없음</b> * 성적은 2014.1학기 성적만 유효 * 단, 영농·브레인 신규 및 계속자 <u>선발 성적은 2015.1학기 선발부터 80점으로 조정 예정</u>	○	○	○	4p.
선발 심사 기준	신규자	<b>■ 정량지표 및 영농·진로계획서 평가점수 합산 고득점자 선발</b> <b>■ 농·수·산고 졸업자 가산점 폐지</b>	변동없음	○	○		6p.
		<b>■ 정량지표 고득점자 선발</b>	변동없음			○	6p.
	계속자	<b>■ 매학기 정기심사</b>	변동없음	○	○		6p., 14p.
제한 기준	계속자	<b>■ 브레인 신규진입 불가</b>	변동없음	○			8p.
		<b>■ 영농 신규진입 가능</b>	변동없음		○		8p.

## Ⅲ 세부 선발계획

### 1. 2014년 2학기 대학장학금 배정기준

#### □ 장학금 지원배정 제한기준<sup>1)</sup>

- 교육부가 지정한 2014년도 정부재정지원제한대학, 학자금대출제한대학 및 경영부실대학
- 종교 등 특수목적학과가 제한적으로 설치 운용되는 종교대학 및 일반대학의 종교학과<sup>2)</sup>
- 농어업인 자녀 재학생 비율이 소수인 대학(2인 이내)
- 재단 지원기준 위반대학 및 2014년 1학기 대학장학생 미추천 대학

#### □ 장학금 지원 배정대학 : 222개교

전국 대학수(A)	미배정 대학					배정대학 (A-B)
	제한대학 등	특수목적대학	소수재학생대학	위반대학	소계(B)	
358교	36교	7교	93교	0교	136교	222교

※ 2014.2학기 대학장학금 선발제외 대학 리스트는 첨부자료#4 참조

#### □ 장학종류별 인원 배정기준<sup>3)</sup>

지원구분		배정기준	
		신규 장학금 신청자	계속 장학금 신청자
후계 인력	영농	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 학교별 배정인원 별도 없음</li> <li>■ 재단에서 직접 심사 및 선발</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 학교별 배정인원 별도 없음</li> <li>■ 정기심사 평가를 통해 선발</li> <li>* 정기심사 점수 하위 평가자는 계속장학생 자격상실</li> </ul>
	브레인		
자녀장학금		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 학교별 배정인원 있음</li> <li>■ 자녀장학생 선발인원/(학교별) 재학생수</li> <li>* 학교별 배정인원만 선발</li> <li>* 배정인원 2인 이내는 지원제외</li> </ul>	해당 없음

\* 장학금 집행기준 미준수 때는 신규장학생 배정에 불이익이 발생할 수 있음

1) 제외대학 명단은 첨부자료#4 참조

2) 장학 배정인원이 있는 대학의 경우라도 신학부, 기독교학부 등 종교학과 소속 재학생은 특수학과 학생으로 장학금 신청이 불가

3) 배정인원은 첨부자료#6 참조



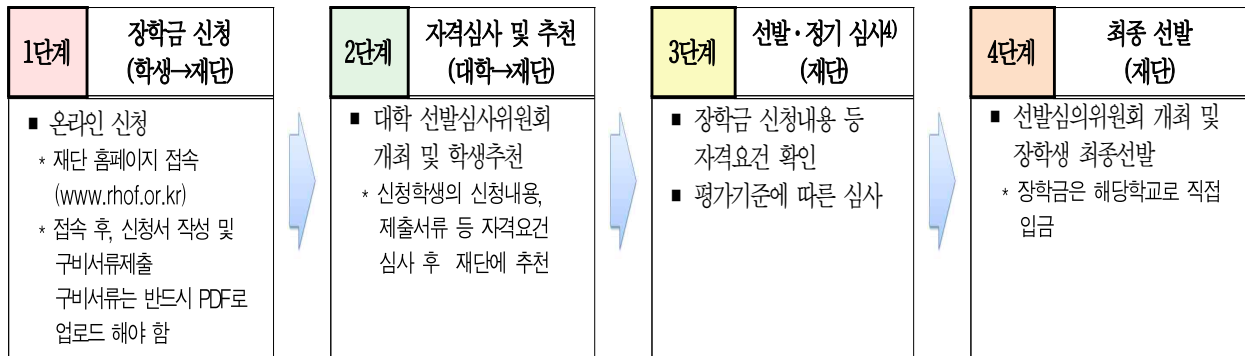
## 2. 신청자 선발요건

선발요건		신청자별 요건내용				
		영농장학금		브레인장학금		자녀장학금
		신규자	계속자	신규자	계속자	
선발목적		졸업 후 1, 6차 영농중사 진출자 양성		졸업 후 2, 3, 6차 농식품산업 진출자 지원		농업인의 자녀 학비부담 경감
지원대학		대학, 산업대학, 교육대학, 전문대학, 기술대학 외 대학은 신청불가				
선발학과		농림수산식품계열학과 ※ 타학과 소속 농식품계열 복수전공자는 신청불가				학과선발 제한없음
재학생여부		재학생에 한하여 장학금 신청가능 ※ 정규학기 초과자·전액장학생·복학예정자 등 신청불가				
농업중사여부		부모 또는 본인이 반드시 농업중사		부모 또는 본인 농업중사 여부 관계없음 ※ 단, 부모 또는 본인 농업중사자는 가산점 부여		부모가 반드시 농업인이거나 함 ※ 본인 농업인 신청불가
선발성적		20141학기 평점 70점 이상(정규학기 기준, F학점 포함 성적) ※ 2015.1학기 선발부터 80점으로 상향조정 예정				20141학기 평점 80점 이상 ※ 정규학기 기준(F학점 포함)
선발이수학점		20141학기 12학점 이상 이수자 ※ 정규학기 졸업예정자(4학년)의 경우 3학점 이상				
소득분위		소득분위 제한없음 ※ 단, 8분위 이상 또는 소득분위가 없는 경우 농업인 교육비 부담 경감 지표 0점 처리 (2014.1학기 적용)	해당없음	소득분위 제한없음 ※ 단, 8분위 이상 또는 소득분위가 없는 경우 농업인 교육비 부담 경감 지표 0점 처리 (2014.1학기 적용)	해당없음	2014.1학기 소득분위 0-7분위만 신청가능 (8분위 신청불가) ※ 단, 소득분위가 없는 경우 농업인 교육비 부담 경감지표 0점 처리
학사학위 소유자		학사학위 기 소유자는 신청불가·선발제외	해당없음	학사학위 기 소유자는 신청불가·선발제외	해당없음	학사학위 기 소유자는 신청불가·선발제외
기혼자		기혼자인 경우에도 선발				기혼자 선발제외 ※ 기혼여부확인을 위해 반드시 본인명의로 가족관계증명서 제출
심사 방법	선발심사	정량지표 및 영농계획서 평가점수 고득점자 선발 ※ 계획서 미제출자는 선발제외	해당없음	정량지표 및 진로계획서 평가점수 고득점자 선발 ※ 계획서 미제출자는 선발제외	해당없음	학교별 배정인원 범위 내에서 정량지표 고득점자 우선순위를 선발
	정기심사	해당없음	영농계획서 평가 (pass/non-pass) ※ 미제출 시 non-pass	해당없음	진로계획서 평가 (pass/non-pass) ※ 미제출 시 non-pass	해당없음
기타 사항	휴학지침	선발된 장학생에 한하여, 휴학예정자는 반드시 장학금 신청 후 휴학해야 하며, 복학자는 기 등록된 학비로 한 학기 이수 후 장학금을 신청할 수 있음 ※ 일반휴학은 1개학기, 1회만 가능(군 휴학은 포함되지 않음) ※ 군휴학자인 경우에도 반드시 장학금 신청 후 휴학				선발된 장학생에 한하여, 휴학예정자는 학기등록 후, 일반휴학 또는 군휴학 가능 ※ 휴학 횟수 제한없음
	자격상실	졸업생, 무단 휴학자, 2개 학기 이상 일반휴학자, 재단 장학금 미신청 군휴학자, 정규학기 초과자, 타대학 편입자 등 ※ 자격상실자에 대해서는 해당학기 장학금 전액회수 ※ 성적미달자, 교환학생은 1회 지급유보				졸업생, 무단 휴학자, 정규학기 초과자 등 ※ 자격상실자에 대해서는 해당학기 장학금 전액회수
	전공심화자	해당없음	전공심화 진입자는 계속장학생 자격유지 ※ 단, 신청기간 입학 여부가 학교에 의해 공중되어야 함	해당없음	전공심화 진입자는 계속장학생 자격유지 ※ 단, 신청기간 입학 여부가 학교에 의해 공중되어야 함	해당없음
	편입자	편입자는 편입된 학교의 이수학점 및 성적이 있는 경우에만 신청가능 ※ 전문학사 소지자인 경우에만 인정 ※ 영농·브레인 계속자는 계속장학생 자격이 상실되며, 해당학교에서 신규 신청해야 함				
	국내연수	선발된 장학생은 재단 국내연수 참석을 권장함 ※ 향후, 정기평가 등에 활용될 수 있음				해당없음
	제한사항	정규학기 최대 7회까지 장학금 지급 ※ 정규학기 초과자는 수혜횟수 관계없이 장학금 신청불가				
		정부재정제한대학 지원불가	해당없음	정부재정제한대학 지원불가	해당없음	정부재정제한대학 등 지원불가 ※ 장학생 배정대학 재학생에 한하여 신청가능

※ 위 선발요건 기준에 맞지 않을 경우 신청불가

### 3. 선발절차 및 단계별 세부내용

#### □ 선발절차



#### □ 단계별 선발 세부내용

1단계	장학금 신청(학생→재단)
<p>신청자 본인이 직접 재단 홈페이지 접속(인증절차 후) → 장학금 신청하기 → 구비서류 업로드 → 장학금 신청정보 확인 → 신청완료</p> <p>【주의사항】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 구비서류는 반드시 PDF 파일로 변환 후 업로드해야 함</li> <li>■ 신청 후, 반드시 완료버튼을 누르셔야 접수가 종료된 것임</li> <li>■ 후계인력장학금 신청자의 영농 및 진로계획서는 온라인 신청서에서 직접 작성해야 함</li> </ul> <p>※ 신청자 구비서류 안내는 첨부자료#1 참조</p>	

2단계	자격심사 및 추천(대학→재단)
<p>신청학생 소속 대학에서는 투명성 및 공정성 제고를 위해 ‘장학생 선발위원회’ 등 구성을 통한 공정한 자격심사 및 추천이 이루어질 수 있도록 해주시기 바랍니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 선발심사위 구성은 대학 재량에 맡김</li> <li>* 자격심사 및 추천기간 동안 신청자 미비서류 등 보완이 가능</li> <li>* 자녀장학생 학교별 배정(예비) 인원은 첨부자료#6 참조</li> </ul> <p>【장학생 선발위원회 심사단계】</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                         해당학교 홈페이지 및 관련학과 장학공고                     </div> <span>→</span> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                         장학생 선발위원회 구성·자격심사                     </div> <span>→</span> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                         배정인원(예비포함) 및 적격자 재단추천                     </div> </div>	

4) 필요할 경우 현장 확인 실사 별도 진행 예정

### 3단계 선발 및 정기심사(재단)

#### ■ 신규자 선발심사

평가지표	평가내용	심사 대상자별 배점		
		영 농	브레인	자녀
농어촌 지역 사회발전지표	신청자 부모 거주지	15점	15점	15점
우수모범학생 선발지표	성적 및 이수학점	30점	25점	15점
농어업인의 자녀 교육비부담 경감지표	가정소득기준	20점	20점	70점
전공평가	농림수산물식품분야의 전공학과 직간접적관련성 평가	10점	5점	-
학과장 추천서	학과장 추천사유 및 추천 장학생의 인재상, 성품 등 평가	5점	5점	-
농어업농어촌 발전 가산점	농업인의 자녀 또는 본인 농업인	-	10점	-
영농계획	영농계획의 구체성 및 관련 진로의 준비성 평가	20점 상(20) · 중(15) · 하(10)	-	-
진로계획	진로계획, 직업관, 성실성, 농림수산물식품분야 관심 및 기여 가능성	-	20점 상(20) · 중(15) · 하(10)	-
평가합계		100점	100점	100점

\* 영농 · 진로계획서 미제출자는 선발에서 제외함

\* 자녀장학생 동점자 발생 시, 소득분위(낮은 사람 우선), 성적 순, 학비가 높은 자, 농어촌 거주자 자녀 순으로 선발

#### ■ 계속자 정기심사

평가지표	평가내용	심사 대상자별 배점		
		영 농	브레인	자녀
영농계획서	영농 계속자의 영농의지 평가	■ 미제출시 : Non-Pass ※ 자격상실 ■ 제출시 : 계획서 평가 후, Pass/Non-Pass 결정		
진로계획서	브레인 계속자의 진로계획 평가			

\* 정기심사는 계속장학생에만 해당되며, 매학기 정기평가 시행

\* 2015년부터 정기평가 심사 및 국내연수 평가실적 등 반영 예정

### 4단계 최종선발(재단)

#### ■ 재단 선발심의위원회 개최를 통해 최종 장학생 선발

##### ■ 심의개요

- 심의인원 : 5명(농업 및 장학분야 전문가, 농식품부 등)
- 심의시기 : 3단계 심사 후(8월 중)
- 심의내용 : 2014.2학기 심사결과(3단계) 최종확정
- 조치사항 : 심의위 의견은 장학금 지급 및 향후 장학생 선발제도 등 반영

## IV 장학금 지급 및 회수사항

### 1. 지급방법 : 재단 → 학교 → 학생

☐ (재단 → 학교) 최종 선발된 학생 소속대학에 장학금 일괄 지급

☐ (학교 → 학생) 장학금 대상자 등록금 **고지서 선감면** 처리

※ 선감면이 불가능한 대학의 경우, 해당학생에게 장학금을 직접입금 할 수 있음

### 2. 장학금 회수 조치사항

☐ 회수대상

- 전액장학생 : 교내외 장학금으로 등록금 전액을 수혜한 자
- 중복수혜자 : 교내외 장학금과 재단 장학금 합계가 등록금을 초과한 경우
- 기타 부적격자 : 장학생 선발기준에 부합되지 않는 부적격자의 경우

#### 【선발기준 부적격자 범위】

- 제적, 자퇴, 징계자, 무단 휴학자 등 학적변동자
- 등록금 이월이 불가하여 학칙에 따라 반납 후, 휴학 처리된 자
- 재단지침에 의한 자격상실 대상자 등

☐ 회수방법

장학생 구분	재단 장학금 지급 전	재단 장학금 지급 후	비 고
후계인력장학생 (영농·브레인)	해당없음	전액회수	
자녀장학생	예비자로 대체	전액회수	예비자는 장학금 선발결과 발표부터 장학금 지급 전까지만 유지되며 이후 탈락 처리됨

※ 회수대상자에 대한 재단장학금은 전액 회수조치 됩니다.

※ 재단장학금은 일부지급 또는 일부회수가 절대 불가합니다.

※ 장학금 반납 및 회수에 관한 사항은 신청자 소속대학 장학부서에서 담당합니다.

## V 기타 선발지침

### 1. 계속장학생 신청 주의사항

☐ 영농장학금 계속자는 브레인장학금 진입이 불가

☐ 브레인장학금 계속자는 영농장학금 신규진입 가능

※ 단, 영농장학금 신규신청에서 탈락할 경우 브레인 계속장학생 자격상실

※ 반드시 해당 대학에서 신청자를 추천해야만 재단 심사대상이 될 수 있음

### 2. 장학생 선발자의 휴학절차 안내

구 분	휴학절차
등록금 이월이 가능한 학교	해당 학기 장학금 신청→장학금 수혜→등록금 납부→휴학신청 →복학 시 이월 등록금으로 재학
등록금 이월이 불가능한 학교	복학 후 장학금 신청 ※ 복학 직전 학기 성적 및 소득분위로 재심의(경쟁 기회만 제공함)

### 3. 자격상실기준

자격상실 기준내용	영농		브레인		자녀	자격상실	1회 유보
	신규	계속	신규	계속			
영농·진로계획서 정기심사 탈락자		○		○		○	
1개 학기, 1회 초과 일반휴학자 ※ 군휴학자 및 자녀장학생은 적용대상이 아님 ※ 영농, 브레인 신규자는 등록 후 휴학가능	○	○	○	○		○	
계속자 이수학점 및 성적미달자 ※ 재발시 자격상실		○		○			○
제적, 자퇴, 징계자, 비농식품계열 전과자, 무단휴학자, 미등록자 등 학적변동자	○	○	○	○	○	○	
전액장학생, 등록금초과 등 사유로 재단장학금 포기자	○	○	○	○	○	○	
편입자 ※ 단, 동일계열 편입자는 재경쟁 기회만 부여		○		○		○	

※ 자격상실자는 상실 이후 부터 재단장학금 신청이 불가

※ 단, 등록금 이월이 불가하여 장학금이 회수된 자격상실자의 경우, 추후 장학금 신청을 통해 재심의 함(경쟁 기회만 제공)



## VI 추진일정 \* 추진일정은 재단 사정에 따라 바뀔 수 있음

<b>선발공고</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 선발계획 공고(재단 홈페이지)</li> <li>■ 각 학교 공문 발송</li> </ul>	재단	' 14.6.24(화)
<b>학교관리 수 정</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 학교정보(통장사본 업로드, 연락처, 주소) 변경</li> <li>■ 학과관리(학과정보 업로드) 변경</li> </ul> ⇒ 온라인 학과정보 미업로드 시 해당 학과 학생의 장학금 신청이 불가하므로 업로드 기일엄수	대학	' 14.6.24(화) 09:00 ~ 6.27(금) 17:00
<b>신청접수</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 온라인 신청(<a href="http://www.rhof.or.kr">www.rhof.or.kr</a>) 및 구비서류 업로드</li> </ul> ⇒ 반드시 PDF파일로 저장 후 해당란에 정확하게 업로드 해야 함 ※ 핸드폰 촬영 후 저장하거나 해당란에 첨부서류를 정확하게 업로드하지 않을 시 미접수 처리	학생	' 14.6.30(월) 09:00 ~ 7.10(목) 17:00
<b>대학심사</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 온라인 신청내용 및 증빙서류 확인 및 심사</li> </ul> ⇒ 학생 추천 기한을 엄수하여 주시기 바랍니다.	대학	' 14.7.11(금) 09:00 ~ 7.21(월) 17:00
<b>재단심사</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 신청자 온라인 제출(대학추천) 서류 심사</li> </ul>	재단	' 14.7.22(화) ~ 8.4(월)
<b>선발심사 위 원 회</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 선발심사위원회 개최 및 장학생 최종선발</li> </ul>	재단	' 14.8.6(수)
<b>발 표</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 장학생 선발결과 공고(재단홈페이지 및 소속대학)</li> </ul>	재단	' 14.8.8(금) 14:00
<b>지 급</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 장학금 지급(재단→대학→등록금 고지서 선감면 또는 직접입금)</li> </ul> ⇒ 고지서 또는 입금자명에 반드시 “농어촌희망재단 장학금” 등 표기바람	재단	' 14.8.13(수) 예정 ※ 변동될 수 있음
<b>결과보고</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 장학금 결과보고 제출(대학→재단)</li> </ul>	대학	' 14.9.12(금)

각 대학에서는 추천기한을 엄수해 주시기 부탁드립니다, 지급 시 “ 재단명의 ” 기재사항 및 정산기한 등 재단 지원기준을 엄수하여 주시기 바랍니다.

【첨부자료#1 : 신청자 학생은 모든 구비서류 원본을 스캔하여 업로드 해야함】

## 신청자(학생본인) 장학금별 구비서류 안내

준비서류 구분	장학금 신청자 준비서류				
	영농 장학금		브레인 장학금		자녀 장학금
	신규	계속	신규	계속	
재학증명서 원본 1부	○	○	○	○	○
부모(또는 본인) 농림수산업인 증빙서류 원본 1부 <b>* 증빙서류 안내 참조(14p.)</b>	○	○	△ <sup>5)</sup>	×	○ <sup>6)</sup>
가족관계증명서 원본 1부 <b>* 기혼여부 판단을 위해 반드시 학생 본인 명의로 증명서를 제출해야 함</b>	○	○	△ <sup>7)</sup>	×	○
주민등록표등본원본 1부 <b>* 부모의 농어촌 거주지 확인용도 * 반드시 농어업인 부모명의로 발급받아 제출</b>	○	×	○	×	○
토지이용계획서 <sup>8)</sup> 1부 <b>* 부모 거주지가 농어촌 '동' 지역인 경우 제출 * 주민등록상 부모 주소가 읍·면 거주자인 경우, 제출할 필요 없음</b>	△	×	△	×	△
학과장 추천서 원본 1부 <b>* 반드시 학과장 서명, 도장 동시 날인 * 첨부자료#3 서식을 사용</b>	△	×	△	×	×
성적증명서 원본 1부	<b>■ 별도 제출하지 않음</b> <b>■ 신청학생 본인은 가채점 성적만 입력</b> <b>* 교직원이 성적확인 후 입력예정</b>				

- 「○」 표는 반드시 제출, 「△」 표는 선택제출, 「×

**※ 구비서류 미비 또는 잘못 제출된 서류는 탈락 사유가 되오니 제출 전, 철저히 확인바랍니다.**

5) 부모(또는 본인)의 농림수산업인 증빙서류 제출 시, 가산점 부여 ⇒ 농림수산업인증빙서류 제출자는 **반드시 가족관계증명서를 제출**해야 인정  
6) 부모의 농림수산업인 증빙서류를 **반드시 제출**(단, 본인 농림수산업인 증빙서류는 제출하지 않음)  
7) 부모의 농림수산업인 증빙서류를 제출한 학생은 반드시 학생 본인명의로 가족관계확인서를 제출해야 함  
8) (농어업·농어촌 및 식품산업기본법 제3조제5호나목에 근거) 토지이용계획서는 토지이용규제정보서비스 홈페이지(<http://uris.molit.go.kr/>) 접속 후, 토지이용계획  
열람에서 확인 가능 ⇒ 토지이용계획열람 소재지는 부모가 현재 실거주하고 있는 주소를 입력하면 확인가능하며, PDF 인쇄 후 제출  
※ 동 지역 중 농어촌지역 : 도시지역·녹지지역·생산·보전·자연녹지(자치구는 자연녹지 제외), 관리지역·보전관리·생산관리·계획관리지역(자치구는 계획관리지역 제외)

## 농어업인 증빙서류 안내(공통)

구 분	구비서류	발행처
농 업 (축산업)	■ 농지원부	■ 주민자치센터, 민원24
	■ 농업인확인서	■ 국립농산물품질관리원 관할 지사
	■ 농어업경영체등록확인서 * 농업인용	■ 국립농산물품질관리원 관할 지사
	■ 축산업등록증 및 가축사육사실확인원 (또는 개체등록확인서) 각 1부	■ (등록증) 관할 시·군·구 ■ (가축사육사실확인원 등) 축협
어 업	■ 어선원부	■ 관할 시·군·구, 민원24
	■ 어업허가증	■ 관할 시·군·구, 민원24
	■ 어업신고필증	■ 관할 시·군·구, 민원24
	■ 영어조합법인 재직증명서	■ 관할 영어조합법인
임 업	■ 농업인확인서	■ 국립농산물품질관리원 관할 지사
	■ 산림조합원 증명서 및 1년간 실적증명서 각 1부	■ 관할 시·군 산림조합

- 농어업인은 장학금 공고일을 기준으로 1년 이상 종사자에 한하여 인정
  - \* 발급 서류에 반드시 1년 이상 농어업 종사여부가 확인되어야 함
  - \* 축산업 종사자의 경우 축산업등록증과 가축사육사실확인원 각 1부씩 제출하며, 가축사육사실확인원에 반드시 발급일자가 표기되어야 함
- 어업인 자녀 중 어업허가증 제출자에 한하여 전자(IC)어업허가증 카드(2014.1.1부 시행)를 발급받은 자는 발행처에서 카드 리더기로 어업허가 정보를 출력하여 PDF 제출바람
- 임업인의 실적증명서는 거래처에서 증명 받아 제출하면 인정함

※ 위 서류 중, 선택하여 1개만 제출하면 농업인으로 인정함

※ 농업인의 인정은 증빙서류에 ' 13.6.23 이전부터 농업에 종사 또는 확인이 가능한 자에 한하여 인정됨

【첨부자료#2】

## 영농·브레인 신규·계속자 영농·진로계획서 작성방법

### 1. 신규자 계획서 작성방법 ※ 계획서 내용이 미기재 되어있을 경우 탈락처리 됨

#### 【주의사항】

- 계획서 서식은 희망영농·브레인 신규 신청자가 온라인 신청서에서 직접 작성함
- 모든 계획서는 각 평가 항목당 500자 이내로 작성

#### ☐ 영농 신규장학생

평가항목	평가내용	기술방법
영농계획의 구체성	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 영농종사 목표와 구체적인 계획의 상호 연계성 평가</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 구체적인 영농종사 목표 및 계획 기술</li> <li>* 연도별 영농종사 플랜 기술</li> </ul>
영농 준비활동의 적절성	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 영농종사 준비활동의 구체성</li> <li>■ 영농기반의 실질적 확보여부 판단</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 영농종사 준비활동을 구체적으로 기술</li> <li>* 영농종사 준비를 위한 구체적인 기반 확보 방법 또는 기반내용 등 기술</li> </ul>
영농 관심도 및 성실성	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 영농에 대한 평소 관심 및 영농 진출에 대한 성실성 평가</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 전공분야 및 영농에 대한 구체적인 관심 사례 등 기술</li> <li>* 영농 진출을 위한 교육 강좌 수강 사례 등 준비 내용의 구체적 기술</li> </ul>

#### ☐ 브레인 신규장학생

평가항목	평가내용	기술방법
농식품산업 진출을 위한 진로계획 구체성	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 농식품산업 분야 진출 목표와 구체적인 계획의 상호 연계성 평가</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 구체적인 목표 및 계획 기술</li> <li>* 연도별 진출계획의 플랜 기술</li> </ul>
농식품산업 진출을 위한 준비활동의 적절성	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 진로계획 실현을 위한 준비 활동의 구체성</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 진로계획 실현을 위한 준비 및 현재 활동 중인 내용을 구체적으로 기술</li> </ul>
농식품산업에 대한 관심도 및 성실성	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 전공 및 진로분야에 대한 평소 관심영역 및 농식품산업 분야 진출에 대한 성실성 평가</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 전공 및 진로관련 분야의 구체적 관심사례 등 기술</li> <li>* 자신의 전공 및 진로관련 분야 심화 학습을 위한 교육 강좌 수강 사례 등 준비 내용의 구체적 기술</li> </ul>

## 2. 계속자 계획서 작성방법

※ 모든 계획서 내용이 기존 작성내용과 동일 또는 유사할 경우 탈락 사유가 될 수 있음

### 【주의사항】

- 계획서 서식은 희망영농·브레인 계속 신청자가 온라인 신청서에서 직접작성함
- 모든 계획서는 각 평가 부분당 500자 이내로 작성

### ☐ 영농 계속장학생

평가구분	평가내용	기술방법
영농관련 학업수행 능력평가	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 습득지식의 영농분야 접목을 위한 학업 능력평가</li> <li>■ 구체적인 학업수행 결과 확인</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 2014.1학기 학과 공부를 통해 습득한 영농 관련 지식 또는 영농에 실제 적용할 수 있는 내용 등을 기술</li> <li>* 구체적인 도서, 학과과목 등을 5회 이상 언급해야 함</li> </ul>
영농기반 확보의 구체성 평가	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 졸업 이후, 영농종사 및 영농정착에 대한 구체적인 준비성 평가</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 현재 준비중이거나 준비예정인 영농종사·정착계획 자유롭게 기술</li> </ul>
영농관련 창조성 평가	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 미래 영농발전 및 관련분야 개발을 위한 창조성 평가</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 1년 동안 배운 공부를 통해 졸업 후, 창조적으로 영농에 접목하고 싶은 것 기술</li> </ul>

### ☐ 브레인 계속장학생

평가구분	평가내용	기술방법
진로관련 학업수행 능력 평가	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 농림수산물식품산업 분야에 대한 지속적인 학업능력 평가</li> <li>■ 구체적인 학업수행 결과 확인</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 2014.1학기 학과 공부를 통해 습득한 농림수산물식품산업 관련 지식 또는 관련산업에 실제 적용할 수 있는 내용 등을 기술</li> <li>* 구체적인 도서, 학과과목, 학술지, 해당 전문분야 교수진 등을 5회 이상 언급해야 함</li> </ul>
농림수산물식품산업 관련 구체적 진로준비 평가	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 졸업 후, 농림수산물식품산업 관련 진출을 위한 구체적인 준비성 평가</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 현재 준비중이거나 준비예정인 농림수산물식품산업관련 진출계획 자유롭게 기술</li> <li>* 반드시 졸업 이후 진로가 농업연계성이 분명해야 함</li> </ul>
농림수산물식품산업 관련 창조성 평가	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 미래 농림수산물식품산업 발전 및 농업 연계성 강화를 위한 창조적인 아이디어 등 평가</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 1년 동안 배운 공부를 통해 졸업 후, 창조적으로 농림수산물식품산업분야에 진출하여 접목하고 싶은 것 기술</li> </ul>

【첨부자료#3 : 학(과)장 추천서 서식】

## 학(과)장 추천서

학 교 명		학 과	
학 번		학 년	
생년월일	년 월 일	성 명	

**【추천사유 작성방법】**

- 피추천자의 특징을 일목요연하게 알 수 있도록 가능한 구체적으로 작성  
 ※ 일부 학교 및 학생의 경우 동일내용의 추천사유 중복 기재되어 제출되는 사례가 있어 발견 시 평가에 불이익이 발생될 수 있음을 알려드립니다.
- 브레인장학금 신청자가 농업인의 자녀(농업인본인)가 아닌 경우, 추천서 발급은 졸업 후 농식품분야 진출 의지가 확고한 학생에 한하여 발급하여 주시기 바랍니다.

상기 학생을 위와 같이 귀 재단 장학생으로 추천합니다.

대학(교)

학(과)장

서명 직인(반드시)

학과장 연락처 (사무실)

(이동전화)

**KRA와 함께하는 농어촌희망재단 이사장 귀하**

※ 학(과)장 서명과 직인 두 개 모두가 동일인으로 완벽히 기재·날인되어 있어야 학(과)장 추천서로 인정

【첨부자료#4】

## 2014년 2학기 대학장학금 선발제외 대학 리스트

구 분	제외 대학명	학교수
정부재정 제한대학 등	경주대학교, 극동대학교, 대구외국어대학교, 대구한의대학교, 동양대학교, 백석대학교, 상지대학교, 서남대학교(남원), 서남대학교(아산), 성결대학교, 성공회대학교, 신경대학교, 신라대학교, 우석대학교, 제주국제대학교, 한려대학교, 한서대학교, 한중대학교, 호남대학교, 경북과학대학교, 고구려대학, 광양보건대학, 군장대학교, 대구공업대학교, 대구미래대학교, 동강대학교, 벽성대학, 부산예술대학교, 서해대학교, 송호대학교, 송의여자대학교, 영남외국어대학, 웅지세무대학, 전북과학대학교, 포항대학교, 한영대학	36교
종교 등 특수목적학과 설치대학	광주가톨릭대학교, 농협대학교, 대전가톨릭대학교, 대전신학대학교, 수원가톨릭대학교, 영산신학대학교, 한국농수산대학	7교
장학금배정 소수재학생대학	가톨릭상지대학, 감리교신학대학교, 강원관광대학, 강원도립대학, 거제대학, 경남도립거창대학, 경남도립남해대학, 경북도립대학, 경북전문대학교, 경산1대학, 경인교육대학교(인천), 경인교육대학교(경기), 공주교육대학교, 광신대학교, 광주과학기술원, 광주교육대학교, 군산간호대학교, 그리스도대학교, 금강대학교, 기독교간호대학, 김천과학대학, 김해대학, 꽃동네대학교, 대구교육대학교, 대구예술대학교, 대동대학교, 대신대학교, 동아인재대학, 동원과학기술대학교, 루터대학교, 목포가톨릭대학교, 목포해양대학교, 문경대학, 백제예술대학, 부산교육대학교, 부산장신대학교, 삼육보건대학, 서라벌대학, 서울교육대학교, 서울기독대학교, 서울신학대학교, 서울여자간호대학, 서울장신대학교, 성덕대학, 세경대학, 송곡대학, 송원대학교, 순천제일대학, 아세아연합신학대학교, 아주자동차대학, 안양대학교(강화), 연암공업대학, 영남신학대학교, 예수대학교, 예원예술대학교, 울산과학기술대학교, 을지대학교(대전), 인제대학교(부산), 인천가톨릭대학교, 장로회신학대학교, 전남도립대학, 전주교육대학교, 전주기전대학, 제주관광대학, 조선간호대학, 중앙승가대학교, 중원대학교, 진주교육대학교, 차의과학대학교, 창신대학, 천안연암대학, 청주교육대학교, 충신대학교, 추계예술대학교, 춘천교육대학교, 춘해보건대학, 충남도립청양대학, 충북도립대학, 침례신학대학교, 칼빈대학교, 포항공과대학교, 한국골프대학, 한국관광대학, 한국교원대학교, 한국복지대학교, 한국성서대학교, 한국승강기대학교, 한국체육대학교, 한북대학교, 한세대학교, 한영신학대학교, 한일장신대학교, 호남신학대학교	93교
지원제외 대학 합계		136교

【첨부자료#5】

## 농어촌희망 대학장학생 학교별 현황

(공고일 기준 : 2014. 6)

### 1. 희망영농 계속장학생 현황

☐ 4년제(34교, 284명)

번호	학교명	계속장학생 인원	번호	학교명	계속장학생 인원
1	강릉원주대학교(통합)	1	18	삼육대학교	5
2	강원대학교(춘천)	12	19	선문대학교	1
3	건국대학교(서울)	2	20	성신여자대학교	2
4	건국대학교(충주)	3	21	순천대학교	8
5	경남과학기술대학교	3	22	순천향대학교	1
6	경북대학교(통합)	36	23	안동대학교	3
7	경상대학교	76	24	영남대학교(경산)	9
8	공주대학교	43	25	전남대학교(광주)	5
9	광주대학교	1	26	전북대학교	19
10	극동대학교	1	27	제주대학교	7
11	단국대학교(천안)	4	28	중부대학교	2
12	대구대학교(경산)	8	29	청주대학교	1
13	동국대학교(경주)	1	30	충남대학교	6
14	동신대학교	1	31	충북대학교	14
15	목포대학교	2	32	한경대학교	2
16	부경대학교	2	33	한국국제대학교	1
17	부산대학교	1	34	호남대학교	1
합 계					284명

☐ 2, 3년제(6교, 36명)

번호	학교명	계속장학생 인원	번호	학교명	계속장학생 인원
1	구미대학교	1	4	전남도립대학	5
2	상지영서대학	1	5	조선이공대학	1
3	연성대학교	1	6	천안연암대학	27
합 계					36명



## 2. 희망브레인 계속장학생 현황

□ 4년제(67개 대학교, 1,274명)

번호	학교명	계속장학생 인원	번호	학교명	계속장학생 인원
1	가천대학교(글로벌캠퍼스)	2	34	상지대학교	4
2	강원원주대학교(통합)	11	35	서울대학교	5
3	강원대학교(삼척)	3	36	서울시립대학교	1
4	강원대학교(춘천)	48	37	서울여자대학교	16
5	건국대학교(서울)	8	38	서원대학교	3
6	건국대학교(충주)	11	39	선문대학교	2
7	건양대학교	1	40	숙명여자대학교	2
8	경기대학교(수원)	1	41	순천대학교	44
9	경남과학기술대학교	52	42	순천향대학교	2
10	경북대학교(통합)	112	43	안동대학교	18
11	경상대학교	377	44	연세대학교(원주)	2
12	경희대학교(국제)	5	45	영남대학교(경산)	32
13	계명대학교	2	46	우석대학교	2
14	고려대학교(안암)	4	47	원광대학교	19
15	고신대학교	1	48	을지대학교(성남)	2
16	공주대학교	72	49	이화여자대학교	2
17	국민대학교	2	50	인천대학교	1
18	군산대학교	11	51	전남대학교(광주)	57
19	단국대학교(천안)	14	52	전북대학교	62
20	대구가톨릭대학교(효성)	5	53	제주대학교	34
21	대구대학교(경산)	26	54	조선대학교	9
22	대구한의대학교	7	55	중부대학교	7
23	동국대학교(서울)	3	56	중앙대학교(안성)	8
24	동명대학교	2	57	청주대학교	1
25	동서대학교	1	58	충남대학교	31
26	동신대학교	6	59	충북대학교	38
27	동아대학교	1	60	한경대학교	6
28	목포대학교	12	61	한국국제대학교	2

번호	학교명	계속장학생 인원	번호	학교명	계속장학생 인원
29	목포해양대학교	3	62	한국해양대학교	2
30	배재대학교	5	63	한남대학교	1
31	부경대학교	23	64	한동대학교	1
32	부산대학교	9	65	한림대학교	1
33	삼육대학교	11	66	호남대학교	5
			67	홍익대학교(세종)	1
합 계					1,274명

## □ 2, 3년제(11교, 56명)

번호	학교명	계속장학생 인원	번호	학교명	계속장학생 인원
1	대전보건대학교	1	6	연성대학교	4
2	부천대학	1	7	오산대학	1
3	신구대학	10	8	전남과학대학교	12
4	신흥대학	2	9	전남도립대학	1
5	안동과학대학	1	10	천안연암대학	22
			11	충청대학	1
합 계					56명

- 휴학 등 사유로 인한 유예자도 포함된 인원임
- 희망영농·희망브레인 계속장학생 현황이 없는 대학의 경우도 신규자 추천은 가능함

### 3. 희망자녀 장학생 배정(예비)인원

□ 4년제(140교, 1,422명)

번호	학교명	배정인원	예비인원	번호	학교명	배정인원	예비인원
1	가야대학교(김해)	3	2	71	서울여자대학교	8	6
2	가천대학교(글로벌캠퍼스)	15	11	72	서원대학교	7	5
3	가천대학교(메디컬캠퍼스)	3	2	73	신문대학교	10	6
4	가톨릭대학교(성심)	8	6	74	성균관대학교(통합)	19	13
5	강남대학교	8	6	75	성신여자대학교	11	7
6	강릉원주대학교(통합)	8	6	76	세명대학교	8	6
7	강원대학교(삼척)	6	4	77	세종대학교	11	7
8	강원대학교(춘천)	15	11	78	세한대학교	4	3
9	건국대학교(서울)	17	12	79	수원대학교	12	8
10	건국대학교(충주)	8	6	80	숙명여자대학교	11	7
11	건양대학교	8	6	81	순천대학교	8	6
12	경기대학교(수원)	15	11	82	순천향대학교	12	8
13	경남과학기술대학교	5	4	83	숭실대학교	14	10
14	경남대학교	13	9	84	아주대학교	11	7
15	경동대학교	5	4	85	안동대학교	6	4
16	경북대학교(통합)	23	15	86	안양대학교(안양)	4	3
17	경상대학교	15	11	87	연세대학교(서울)	19	13
18	경성대학교	13	9	88	연세대학교(원주)	9	6
19	경운대학교	5	4	89	영남대학교(경산)	23	15
20	경일대학교	8	6	90	영동대학교	4	3
21	경희대학교(국제)	13	9	91	영산대학교(통합)	8	6
22	경희대학교(서울)	13	9	92	용인대학교	6	4
23	계명대학교	23	15	93	우송대학교	8	6
24	고려대학교(세종)	8	6	94	울산대학교	14	10
25	고려대학교(안암)	20	13	95	원광대학교	17	12
26	고신대학교	4	3	96	위덕대학교	3	2
27	공주대학교	14	10	97	을지대학교(성남)	4	3
28	관동대학교	10	6	98	이화여자대학교	16	11
29	광운대학교	10	6	99	인제대학교(김해)	10	6
30	광주대학교	8	6	100	인천대학교	15	11
31	광주여자대학교	4	3	101	인하대학교	18	13
32	국민대학교	15	11	102	전남대학교(광주)	20	13
33	군산대학교	8	6	103	전북대학교	19	13
34	금오공과대학교	8	6	104	전주대학교	12	8
35	김천대학교	3	2	105	제주대학교	11	7
36	나사렛대학교	5	4	106	조선대학교	21	14
37	남부대학교	3	2	107	중부대학교	8	6
38	남서울대학교	11	7	108	중앙대학교(서울)	15	11

번호	학교명	배정인원	예비인원	번호	학교명	배정인원	예비인원
39	단국대학교(죽전)	12	8	109	중앙대학교(안성)	8	6
40	단국대학교(천안)	13	9	110	창원대학교	8	6
41	대구가톨릭대학교(효성)	14	10	111	청운대학교	6	4
42	대구대학교(경산)	20	13	112	청주대학교	13	9
43	대전대학교	10	6	113	초당대학교	4	3
44	대진대학교	8	6	114	충남대학교	18	13
45	덕성여자대학교	6	4	115	충북대학교	15	11
46	동국대학교(경주)	8	6	116	평택대학교	4	3
47	동국대학교(서울)	14	10	117	한경대학교	6	4
48	동덕여자대학교	9	6	118	한국과학기술원	4	3
49	동명대학교	9	6	119	한국교통대학교(충주)	10	6
50	동서대학교	12	8	120	한국국제대학교	4	3
51	동신대학교	7	5	121	한국기술교육대학교	4	3
52	동아대학교	21	14	122	한국산업기술대학교	8	6
53	동의대학교	17	12	123	한국외국어대학교(서울)	9	6
54	명지대학교(서울)	8	6	124	한국외국어대학교(용인)	9	6
55	명지대학교(용인)	8	6	125	한국항공대학교	4	3
56	목원대학교	10	6	126	한국해양대학교	7	5
57	목포대학교	9	6	127	한남대학교	13	9
58	배재대학교	10	6	128	한동대학교	4	3
59	부경대학교	18	13	129	한라대학교	4	3
60	부산가톨릭대학교	4	3	130	한림대학교	9	6
61	부산대학교	21	14	131	한밭대학교	8	6
62	부산외국어대학교	9	6	132	한성대학교	8	6
63	삼육대학교	5	4	133	한신대학교	5	4
64	상명대학교(서울)	6	4	134	한양대학교(서울)	16	11
65	상명대학교(천안)	6	4	135	한양대학교(안산)	10	6
66	서강대학교	8	6	136	협성대학교	4	3
67	서경대학교	6	4	137	호서대학교	13	9
68	서울과학기술대학교	12	8	138	호원대학교	5	4
69	서울대학교	17	12	139	홍익대학교(서울)	12	8
70	서울시립대학교	10	6	140	홍익대학교(세종)	6	4
합 계						1,422명	987명

## □ 2년제(82교, 380명)

번호	학교명	배정인원	예비인원	번호	학교명	배정인원	예비인원
1	강동대학	4	3	42	서울예술대학교	3	2
2	강릉영동대학	3	2	43	서일대학	6	4
3	경기과학기술대학	4	3	44	서정대학	4	3
4	경남정보대학	8	6	45	선린대학	3	2
5	경민대학	5	4	46	수성대학교	4	3
6	경북대학교	6	4	47	수원과학대학	6	4
7	경인여자대학	4	3	48	수원여자대학	4	3
8	계명문화대학	5	4	49	신구대학	6	4
9	계원예술대학교	3	2	50	신성대학	4	3
10	광주보건대학	4	3	51	신안산대학교	4	3
11	구미대학교	5	4	52	신흥대학	8	6
12	국제대학	4	3	53	안동과학대학	3	2
13	김포대학	3	2	54	안산대학교	4	3
14	대경대학	4	3	55	여주대학	6	4
15	대구과학대학	4	3	56	연성대학교	6	4
16	대구보건대학	8	6	57	영남이공대학	6	4
17	대덕대학	4	3	58	영진전문대학	8	6
18	대림대학교	6	4	59	오산대학	5	4
19	대원대학	3	2	60	용인송담대학	4	3
20	대전과학기술대학교	4	3	61	우송정보대학	4	3
21	대전보건대학교	6	4	62	울산과학대학	5	4
22	동남보건대학교	5	4	63	원광보건대학	4	3
23	동부산대학교	3	2	64	유한대학	5	4
24	동서울대학	6	4	65	인덕대학	6	4
25	동아방송예술대학	3	2	66	인천재능대학	3	2
26	동양미래대학	6	4	67	인하공업전문대학	8	6
27	동원대학	4	3	68	장안대학	8	6
28	동의과학대학	6	4	69	전남과학대학교	4	3
29	동주대학	3	2	70	전주비전대학	3	2
30	두원공과대학교	6	4	71	제주한라대학	5	4
31	마산대학교	6	4	72	조선이공대학	3	2
32	명지전문대학	9	6	73	진주보건대학	3	2
33	목포과학대학	3	2	74	창원문성대학	4	3
34	배화여자대학	3	2	75	청강문화산업대학교	3	2
35	백석문화대학	6	4	76	청암대학	3	2
36	부산경상대학	3	2	77	충북보건과학대학교	3	2
37	부산과학기술대학교	4	3	78	충청대학	5	4
38	부산여자대학	3	2	79	한국영상대학교	3	2
39	부천대학	8	6	80	한림성심대학	3	2
40	상지영서대학	3	2	81	한양여자대학	7	5
41	서영대학	4	3	82	혜전대학	3	2
합 계						380명	272명

【첨부자료#6】

## 2014년 2학기 농림수산식품계열학과 명세서

번호	전공계열	학과
1	식품과학 및 공학	건강식품가공과
2	식품과학 및 공학	건강식품과학전공
3	산림공학 및 조경학	건축토목조경계열
4	산림공학 및 조경학	건축토목조경학부
5	생물공학(응용생물 및 농화학)	공생명과학계열
6	산림공학 및 조경학	관상원예조경학부
7	생물공학(응용생물 및 농화학)	그린산업기술과
8	생물공학(응용생물 및 농화학)	그린생명과학과
9	생물공학(응용생물 및 농화학)	나노생명과학부
10	생물공학(응용생물 및 농화학)	나노생명소재학전공
11	생물공학(응용생물 및 농화학)	나노생명화학공학과
12	생물공학(응용생물 및 농화학)	나노생명화학공학부
13	동물자원(축산 및 낙농)	낙농산업과학전공
14	동물자원(축산 및 낙농)	낙농생명과학전공
15	동물자원(축산 및 낙농)	낙농학과
16	산림공학 및 조경학	녹지조경학과
17	농업경제	농경제사회학부
18	농업경제	농경제학과
19	농업경제	농경제학전공
20	지역공학	농공학과
21	기타	농산업교육과
22	식물자원(농학 및 작물, 원예)	농산업학과
23	생물공학(응용생물 및 농화학)	농생명공학계열
24	생물공학(응용생물 및 농화학)	농생명과학계열
25	생물공학(응용생물 및 농화학)	농생명학부
26	생물공학(응용생물 및 농화학)	농생물학과
27	생물공학(응용생물 및 농화학)	농생물학전공
28	농업경제	농수산물유통과
29	농업경제	농업경제학과
30	생물공학(응용생물 및 농화학)	농업공학부
31	기타	농업교육과
32	농업경제	농업자원경제학과
33	지역공학	농업토목공학과
34	지역공학	농업토목학과
35	생물의학 및 약학	농학,한약자원학부
36	식물자원(농학 및 작물, 원예)	농학과
37	식물자원(농학 및 작물, 원예)	농학전공
38	생물공학(응용생물 및 농화학)	농화학과
39	생물공학(응용생물 및 농화학)	농화학전공
40	산림공학 및 조경학	도시계획조경학부
41	식물자원(농학 및 작물, 원예)	도시원예학전공
42	생물공학(응용생물 및 농화학)	도시환경관리과
43	산림공학 및 조경학	도시환경디자인과
44	산림공학 및 조경학	도시환경조경과
45	산림공학 및 조경학	도시환경조경전공

번호	전공계열	학과
46	생물의학 및 약학	동물간호전공
47	생물의학 및 약학	동물건강관리학과
48	생물공학(응용생물 및 농화학)	동물공학과
49	동물자원(축산 및 낙농)	동물과학부
50	동물자원(축산 및 낙농)	동물바이오시스템과학과
51	생물의학 및 약학	동물보호계열
52	생물의학 및 약학	동물산업과
53	생물공학(응용생물 및 농화학)	동물생명공학과
54	생물공학(응용생물 및 농화학)	동물생명공학전공
55	동물자원(축산 및 낙농)	동물생명과학과
56	동물자원(축산 및 낙농)	동물생명과학부
57	동물자원(축산 및 낙농)	동물생명과학전공
58	생물의학 및 약학	동물생명산업과
59	동물자원(축산 및 낙농)	동물생명시스템학과
60	동물자원(축산 및 낙농)	동물생명자원과학과
61	동물자원(축산 및 낙농)	동물생명자원전공
62	동물자원(축산 및 낙농)	동물생명자원학부
63	동물자원(축산 및 낙농)	동물생명환경과학부
64	동물자원(축산 및 낙농)	동물생산환경학전공
65	생물공학(응용생물 및 농화학)	동물소재공학과
66	생물공학(응용생물 및 농화학)	동물소재공학전공
67	생물공학(응용생물 및 농화학)	동물소재과학전공
68	식품과학 및 공학	동물식품동물생명공학과군
69	식품과학 및 공학	동물식품응용과학과
70	동물자원(축산 및 낙농)	동물자원과학과
71	동물자원(축산 및 낙농)	동물자원과학부
72	동물자원(축산 및 낙농)	동물자원과학전공
73	동물자원(축산 및 낙농)	동물자원생명과학과
74	동물자원(축산 및 낙농)	동물자원생명과학전공
75	식품과학 및 공학	동물자원식품학과
76	동물자원(축산 및 낙농)	동물자원학과
77	동물자원(축산 및 낙농)	동물자원학부
78	동물자원(축산 및 낙농)	동물자원학전공
79	동물자원(축산 및 낙농)	마사과
80	생물의학 및 약학	말특수동물학과
81	산림공학 및 조경학	목재응용과학
82	산림공학 및 조경학	목재응용과학전공
83	산림공학 및 조경학	목재종이과학과
84	산림공학 및 조경학	목재종이과학전공
85	생물공학(응용생물 및 농화학)	미생물공학전공
86	생물공학(응용생물 및 농화학)	미생물나노소재학과
87	생물공학(응용생물 및 농화학)	미생물분자생명과학과
88	생물공학(응용생물 및 농화학)	미생물생명공학과
89	생물공학(응용생물 및 농화학)	미생물생명공학전공
90	생물공학(응용생물 및 농화학)	미생물학과
91	생물공학(응용생물 및 농화학)	미생물학전공
92	생물의학 및 약학	바이오메디컬공학과
93	생물공학(응용생물 및 농화학)	바이오산업공학부
94	생물공학(응용생물 및 농화학)	바이오산업기계공학과
95	생물공학(응용생물 및 농화학)	바이오산업기계전공



번호	전공계열	학과
96	생물공학(응용생물 및 농화학)	바이오산업응용학과
97	생물공학(응용생물 및 농화학)	바이오산업학전공
98	생물공학(응용생물 및 농화학)	바이오소재공학전공
99	생물공학(응용생물 및 농화학)	바이오소재과학과
100	생물공학(응용생물 및 농화학)	바이오소재전공
101	생물공학(응용생물 및 농화학)	바이오시스템공학과
102	생물공학(응용생물 및 농화학)	바이오시스템공학부
103	생물공학(응용생물 및 농화학)	바이오시스템공학전공
104	생물공학(응용생물 및 농화학)	바이오시스템기계공학과
105	산림공학 및 조경학	바이오시스템조경학계열
106	식품과학 및 공학	바이오식품공학과
107	식품과학 및 공학	바이오식품공학전공
108	식품과학 및 공학	바이오식품과
109	식품과학 및 공학	바이오식품생명과학과
110	식품과학 및 공학	바이오식품소재학과
111	생물공학(응용생물 및 농화학)	바이오실용과학계열
112	생물공학(응용생물 및 농화학)	바이오에너지공학과
113	생물공학(응용생물 및 농화학)	바이오응용화학부
114	생물공학(응용생물 및 농화학)	바이오자원학부
115	생물공학(응용생물 및 농화학)	바이오자원환경학과
116	생물공학(응용생물 및 농화학)	바이오정보과
117	생물공학(응용생물 및 농화학)	바이오정보전자전공
118	생물공학(응용생물 및 농화학)	바이오정보통계학전공
119	생물공학(응용생물 및 농화학)	바이오학부
120	생물공학(응용생물 및 농화학)	바이오화학공학과
121	생물공학(응용생물 및 농화학)	바이오환경공학과
122	생물공학(응용생물 및 농화학)	바이오환경과
123	생물공학(응용생물 및 농화학)	바이오환경과학과
124	생물공학(응용생물 및 농화학)	바이오환경에너지학과
125	생물공학(응용생물 및 농화학)	발효융합학과
126	생물공학(응용생물 및 농화학)	보건환경과
127	생물공학(응용생물 및 농화학)	보건환경시스템학과
128	생물공학(응용생물 및 농화학)	보건환경안전학과
129	생물공학(응용생물 및 농화학)	보건환경학과
130	생물공학(응용생물 및 농화학)	보건환경학부
131	생물공학(응용생물 및 농화학)	보건환경학전공
132	생물공학(응용생물 및 농화학)	분자생명공학과
133	생물공학(응용생물 및 농화학)	분자생명공학전공
134	생물공학(응용생물 및 농화학)	분자생명과학계열
135	생물공학(응용생물 및 농화학)	분자생명과학과
136	생물공학(응용생물 및 농화학)	분자생명과학부
137	생물공학(응용생물 및 농화학)	분자생명과학전공
138	생물공학(응용생물 및 농화학)	분자생물학과
139	생물공학(응용생물 및 농화학)	분자생물학부
140	생물공학(응용생물 및 농화학)	분자생물학전공
141	생물공학(응용생물 및 농화학)	분자시스템공학전공
142	동물자원(축산 및 낙농)	사료영양학과
143	생물공학(응용생물 및 농화학)	사회환경시스템공학전공
144	산림공학 및 조경학	산림경영조경학부
145	산림공학 및 조경학	산림경영학과



번호	전공계열	학과
146	산림공학 및 조경학	산림과학과
147	산림공학 및 조경학	산림과학대학
148	산림공학 및 조경학	산림과학부
149	산림공학 및 조경학	산림과학전공
150	산림공학 및 조경학	산림바이오소재공학과
151	산림공학 및 조경학	산림자원조경학과군
152	산림공학 및 조경학	산림자원조경학과부
153	산림공학 및 조경학	산림자원학과
154	산림공학 및 조경학	산림자원학부
155	산림공학 및 조경학	산림자원학전공
156	산림공학 및 조경학	산림자원환경학과
157	산림공학 및 조경학	산림자원환경학전공
158	산림공학 및 조경학	산림학과
159	산림공학 및 조경학	산림환경과학과
160	산림공학 및 조경학	산림환경보호학과
161	산림공학 및 조경학	산림환경시스템학과
162	산림공학 및 조경학	산림환경자원전공
163	산림공학 및 조경학	산림환경자원학과
164	산림공학 및 조경학	산림환경학전공
165	지역공학(생명자원과학대학)	산업건축학과
166	생물공학(응용생물 및 농화학)	산업기계공학과
167	농업경제	산업응용경제학과
168	지역공학(생명자원과학대학)	산업토목학과
169	생물공학(응용생물 및 농화학)	산업환경보건학과
170	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명공학과
171	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명공학부
172	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명공학전공
173	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명과학계열학부
174	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명과학과
175	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명과학군
176	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명과학기술학부
177	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명과학부
178	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명과학전공
179	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명과학정보학부
180	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명과학화학부
181	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명과학화학학과군
182	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명나노공학과
183	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명나노과학부
184	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명나노정보학부
185	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명나노화학과
186	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명나노화학부
187	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명나노화학전공
188	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명분자공학부
189	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명산업과학부
190	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명산업보건계열
191	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명시스템계열
192	식품과학 및 공학	생명식품공학부
193	식품과학 및 공학	생명식품공학전공
194	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명유전공학과
195	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명유전공학부

번호	전공계열	학과
196	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명응용과학부
197	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명응용학과
198	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명자원공학부
199	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명자원과학과군
200	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명자원과학부
201	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명자원소재공학전공
202	농업경제	생명자원유통경제학과
203	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명자원융합학과
204	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명자원환경과학부
205	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명정보공학과
206	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명화공과
207	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명화학공학과
208	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명화학과
209	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명화학시스템학부
210	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명환경공학과
211	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명환경공학부
212	식물자원(농학 및 작물, 원예)	생명환경디자인학부
213	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명환경정보학과군
214	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명환경학부
215	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명환경화공과
216	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명환경화학과
217	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명환경화학학과
218	생물공학(응용생물 및 농화학)	생명환경화학전공
219	생물공학(응용생물 및 농화학)	생물공학과
220	생물공학(응용생물 및 농화학)	생물과학과
221	생물공학(응용생물 및 농화학)	생물과학부
222	생물공학(응용생물 및 농화학)	생물산업공학과
223	생물공학(응용생물 및 농화학)	생물산업공학부
224	생물공학(응용생물 및 농화학)	생물산업기계공학과
225	생물공학(응용생물 및 농화학)	생물산업기계공학전공
226	생물공학(응용생물 및 농화학)	생물산업기계전공
227	생물공학(응용생물 및 농화학)	생물산업생명공학부
228	생물공학(응용생물 및 농화학)	생물산업학부
229	생물공학(응용생물 및 농화학)	생물소재공학전공
230	생물공학(응용생물 및 농화학)	생물응용전공
231	생물의학 및 약학	생물의생명과학과
232	생물의학 및 약학	생물의약학과
233	생물공학(응용생물 및 농화학)	생물자원공학과
234	생물공학(응용생물 및 농화학)	생물자원공학부
235	생물공학(응용생물 및 농화학)	생물자원공학전공
236	생물공학(응용생물 및 농화학)	생물자원과학부
237	생물공학(응용생물 및 농화학)	생물자원생산학부
238	생물공학(응용생물 및 농화학)	생물자원시스템공학부
239	생물공학(응용생물 및 농화학)	생물자원학부
240	생물공학(응용생물 및 농화학)	생물학과
241	생물공학(응용생물 및 농화학)	생물학전공
242	생물공학(응용생물 및 농화학)	생물환경과학부
243	생물공학(응용생물 및 농화학)	생물환경학과
244	생물공학(응용생물 및 농화학)	생물환경학부
245	생물공학(응용생물 및 농화학)	생물환경학전공
246	생물공학(응용생물 및 농화학)	생물환경화학과

번호	전공계열	학과
247	생물공학(응용생물 및 농화학)	생물환경화학전공
248	생물의학 및 약학	생약자원개발학과
249	생물의학 및 약학	생약자원식물의학전공군
250	생물의학 및 약학	생약자원학전공
251	생물공학(응용생물 및 농화학)	생태공학과
252	조리	생태관광전공
253	산림공학 및 조경학	생태도시계획과
254	생물공학(응용생물 및 농화학)	생태자원응용학부
255	조리	생태환경관광학부
256	산림공학 및 조경학	생태환경디자인과
257	조리	생태환경보전관광학부
258	생물공학(응용생물 및 농화학)	생태환경보전전공
259	생물공학(응용생물 및 농화학)	생태환경시스템학부
260	생물공학(응용생물 및 농화학)	생화학과
261	생물공학(응용생물 및 농화학)	생화학전공
262	생물공학(응용생물 및 농화학)	세라믹생물공학계열
263	농업경제	수산경영학과
264	해양자원(생산과학)	수산생명과학부
265	생물의학 및 약학	수산생명의학과
266	생물의학 및 약학	수산생명의학전공
267	해양자원(생산과학)	수산해양생명과학과군
268	생물의학 및 약학	수의예과
269	생물의학 및 약학	수의학과
270	기타	수해양산업교육과
271	동물자원(축산 및 낙농)	승마조련전공
272	생물공학(응용생물 및 농화학)	시스템생물학
273	생물공학(응용생물 및 농화학)	식량생명공학과
274	식물자원(농학 및 작물, 원예)	식량자원학과
275	식물자원(농학 및 작물, 원예)	식량자원학전공
276	생물공학(응용생물 및 농화학)	식물산업공학과
277	생물공학(응용생물 및 농화학)	식물생명공학과
278	생물공학(응용생물 및 농화학)	식물생명공학부
279	생물공학(응용생물 및 농화학)	식물생명공학전공
280	식물자원(농학 및 작물, 원예)	식물생명과학과
281	식물자원(농학 및 작물, 원예)	식물생명과학부
282	식물자원(농학 및 작물, 원예)	식물생명과학전공
283	식물자원(농학 및 작물, 원예)	식물생명자원전공
284	식물자원(농학 및 작물, 원예)	식물생명전공
285	식물자원(농학 및 작물, 원예)	식물생명환경과학부
286	식물자원(농학 및 작물, 원예)	식물생산과학부
287	생물의학 및 약학	식물생의약전공
288	식물자원(농학 및 작물, 원예)	식물시스템과학전공
289	식물자원(농학 및 작물, 원예)	식물응용과
290	식물자원(농학 및 작물, 원예)	식물응용과학과
291	생물의학 및 약학	식물의학과
292	생물의학 및 약학	식물의학전공
293	식물자원(농학 및 작물, 원예)	식물자원과학과
294	식물자원(농학 및 작물, 원예)	식물자원원예학군
295	생물공학(응용생물 및 농화학)	식물자원응용공학과
296	식물자원(농학 및 작물, 원예)	식물자원학과

번호	전공계열	학과
297	식물자원(농학 및 작물, 원예)	식물자원학부
298	식물자원(농학 및 작물, 원예)	식물자원학전공
299	식물자원(농학 및 작물, 원예)	식물자원환경전공
300	식물자원(농학 및 작물, 원예)	식물환경과학전공
301	생물공학(응용생물 및 농화학)	식물환경신소재공학과
302	식품과학 및 공학	식품가공유통학과
303	조리	식품가공제과제빵과
304	조리	식품가공조리과
305	조리	식품가공조리제빵과
306	식품과학 및 공학	식품가공학과
307	식품과학 및 공학	식품가공학전공
308	식품과학 및 공학	식품계열
309	식품과학 및 공학	식품공학과
310	식품과학 및 공학	식품공학부
311	식품과학 및 공학	식품공학영양학부
312	식품과학 및 공학	식품공학전공
313	식품과학 및 공학	식품과학계열
314	식품과학 및 공학	식품과학과
315	식품과학 및 공학	식품과학부
316	농업경제	식품산업경영학과
317	식품과학 및 공학	식품산업관리학과
318	식품과학 및 공학	식품산업외식학과
319	식품과학 및 공학	식품산업시스템전공
320	식품과학 및 공학	식품생명공학과
321	식품과학 및 공학	식품생명공학부
322	식품과학 및 공학	식품생명공학전공
323	식품과학 및 공학	식품생명과학과
324	식품과학 및 공학	식품생명과학부
325	식품과학 및 공학	식품생명과학전공
326	식품과학 및 공학	식품생명학과
327	식품과학 및 공학	식품생물공학계열
328	식품과학 및 공학	식품생물공학과
329	식품과학 및 공학	식품생물과학과
330	생물의학 및 약학	식품수산생명의학부
331	식품과학 및 공학	식품영양건강생화학과
332	식품과학 및 공학	식품영양과
333	식품과학 및 공학	식품영양식품공학부
334	식품과학 및 공학	식품영양전공
335	식품과학 및 공학	식품영양조리학부
336	식품과학 및 공학	식품영양학과
337	식품과학 및 공학	식품영양학부
338	식품과학 및 공학	식품영양학전공
339	농업경제	식품자원경제학과
340	농업경제	식품자원경제학전공
341	농업경제	식품자원환경경제전공
342	조리	식품조리과
343	조리	식품조리부
344	조리	식품조리전공
345	식품과학 및 공학	식품학부
346	식품과학 및 공학	식품환경안전학전공
347	식품과학 및 공학	식품환경학과

번호	전공계열	학과
348	식품과학 및 공학	식품환경화학공학부
349	생물의학 및 약학	애완동물과
350	생물의학 및 약학	애완동물관리과
351	생물의학 및 약학	애완동물관리전공
352	생물의학 및 약학	애완동물뷰티
353	생물의학 및 약학	애완동물자원학과
354	생물의학 및 약학	애완동물학과
355	생물의학 및 약학	애완동물허브자원학부
356	식품과학 및 공학	약선식품가공과
357	식품과학 및 공학	약선학과
358	생물의학 및 약학	약제산업학과
359	생물의학 및 약학	약제자원관리과
360	해양자원(생산과학)	양식생물학전공
361	생물공학(응용생물 및 농화학)	에너지생명공학부
362	생물공학(응용생물 및 농화학)	에너지환경공학과
363	생물공학(응용생물 및 농화학)	에너지환경공학전공
364	식품과학 및 공학	영양식품과학과
365	식품과학 및 공학	영양식품학부
366	식품과학 및 공학	영양자원학전공
367	식품과학 및 공학	영양학전공
368	식품과학 및 공학	와인발효식품학과
369	식품과학 및 공학	외식영양학과
370	식물자원(농학 및 작물, 원예)	원예과학과
371	식물자원(농학 및 작물, 원예)	원예과학전공
372	식물자원(농학 및 작물, 원예)	원예디자인과
373	생물공학(응용생물 및 농화학)	원예생명공학과
374	식물자원(농학 및 작물, 원예)	원예생명과학과
375	식물자원(농학 및 작물, 원예)	원예생명전공
376	식물자원(농학 및 작물, 원예)	원예생명조경학과
377	식물자원(농학 및 작물, 원예)	원예식물의학부
378	생물의학 및 약학	원예애완동식물학부
379	식물자원(농학 및 작물, 원예)	원예육종학과
380	식물자원(농학 및 작물, 원예)	원예육종학전공
381	식물자원(농학 및 작물, 원예)	원예조경과
382	식물자원(농학 및 작물, 원예)	원예조경전공
383	식물자원(농학 및 작물, 원예)	원예학과
384	식물자원(농학 및 작물, 원예)	원예학과(야)
385	식물자원(농학 및 작물, 원예)	원예학전공
386	식물자원(농학 및 작물, 원예)	원예환경전공
387	식물자원(농학 및 작물, 원예)	웰빙자원학과
388	생물공학(응용생물 및 농화학)	유기농생태학전공
389	생물공학(응용생물 및 농화학)	유기소재섬유시스템공학과
390	생물공학(응용생물 및 농화학)	유기소재섬유시스템전공
391	생물공학(응용생물 및 농화학)	유전체공학전공
392	생물공학(응용생물 및 농화학)	응용미생물학과
393	생물공학(응용생물 및 농화학)	응용생명공학전공
394	생물공학(응용생물 및 농화학)	응용생명과학부
395	생물공학(응용생물 및 농화학)	응용생명과학전공
396	생물공학(응용생물 및 농화학)	응용생명과학전공군
397	생물공학(응용생물 및 농화학)	응용생명화학전공



번호	전공계열	학과
398	생물공학(응용생물 및 농화학)	응용생명환경학부
399	생물공학(응용생물 및 농화학)	응용생물공학과
400	생물공학(응용생물 및 농화학)	응용생물공학부
401	생물공학(응용생물 및 농화학)	응용생물공학전공
402	생물공학(응용생물 및 농화학)	응용생물과학전공
403	생물공학(응용생물 및 농화학)	응용생물산업학과
404	생물공학(응용생물 및 농화학)	응용생물학과
405	생물공학(응용생물 및 농화학)	응용생물학전공
406	생물공학(응용생물 및 농화학)	응용생물화학부
407	식품과학 및 공학	응용생물화학식품학부
408	생물공학(응용생물 및 농화학)	응용생물화학전공
409	생물공학(응용생물 및 농화학)	응용생화학전공
410	식물자원(농학 및 작물, 원예)	응용식물학과
411	식물자원(농학 및 작물, 원예)	응용식물학부
412	생물공학(응용생물 및 농화학)	응용화학생명공학부
413	생물공학(응용생물 및 농화학)	응용화학생명공학부
414	생물의학 및 약학	의예생물전공
415	산림공학 및 조경학	임산공학과
416	산림공학 및 조경학	임산공학전공
417	산림공학 및 조경학	임산생명공학과
418	산림공학 및 조경학	임산제지공학과군
419	산림공학 및 조경학	임학.임산공학과군
420	산림공학 및 조경학	임학과
421	식물자원(농학 및 작물, 원예)	자연식물개발학과
422	생물의학 및 약학	자연약재과학과
423	식물자원(농학 및 작물, 원예)	자연자원학부
424	생물의학 및 약학	자원동물과
425	해양자원(생산과학)	자원생물학과
426	생물공학(응용생물 및 농화학)	자원생물환경학부
427	농업경제	자원정보경제학전공
428	생물공학(응용생물 및 농화학)	자원환경공학과
429	식물자원(농학 및 작물, 원예)	작물과학전공
430	식물자원(농학 및 작물, 원예)	작물생명과학과
431	식물자원(농학 및 작물, 원예)	작물생명과학전공
432	생물공학(응용생물 및 농화학)	작물생산공학전공
433	동물자원(축산 및 낙농)	재활승마학과
434	생물의학 및 약학	전통약재개발과
435	조리	제과제빵과
436	조리	제과제빵전공
437	산림공학 및 조경학	제지공학과
438	산림공학 및 조경학	조경도시디자인학과
439	산림공학 및 조경학	조경디자인학전공
440	산림공학 및 조경학	조경지역시스템공학부
441	산림공학 및 조경학	조경학과
442	조리	조리과학과
443	조리	조리과학전공
444	조리	조리영양학부
445	조리	조리전공
446	해양공학 및 서비스	조선해양공학전공
447	산림공학 및 조경학	주거및실내계획학과

번호	전공계열	학과
448	지역공학	지역건설공학과
449	지역공학	지역바이오시스템공학과
450	지역공학	지역시스템공학전공
451	지역공학	지역자원시스템공학과
452	농업경제	지역정보전공
453	지역공학	지역환경기반공학과
454	지역공학	지역환경토목학과
455	생물공학(응용생물 및 농화학)	천연섬유학과
456	생물공학(응용생물 및 농화학)	청정환경과
457	농업경제	축산경영유통경제학전공
458	농업경제	축산경영학과
459	농업경제	축산경영학전공
460	동물자원(축산 및 낙농)	축산계열
461	동물자원(축산 및 낙농)	축산공학과
462	식품과학 및 공학	축산식품공학과
463	식품과학 및 공학	축산식품생물전공
464	동물자원(축산 및 낙농)	축산전공
465	동물자원(축산 및 낙농)	축산학과
466	동물자원(축산 및 낙농)	축산학과(전공심화)
467	동물자원(축산 및 낙농)	축산학전공
468	생물공학(응용생물 및 농화학)	축산BT학부
469	식물자원(농학 및 작물, 원예)	친환경농업기술과
470	식물자원(농학 및 작물, 원예)	친환경식물학부
471	식물자원(농학 및 작물, 원예)	친환경원예과
472	산림공학 및 조경학	토목조경계열
473	산림공학 및 조경학	토목조경학부
474	생물의학 및 약학	특수동물학과
475	식물자원(농학 및 작물, 원예)	특용식물학과
476	식물자원(농학 및 작물, 원예)	특용식물학전공
477	식물자원(농학 및 작물, 원예)	플라워디자인과
478	식물자원(농학 및 작물, 원예)	플라워디자인실내조경과
479	식물자원(농학 및 작물, 원예)	플라워조경디자인학과
480	식물자원(농학 및 작물, 원예)	플라워코디조경과
481	식물자원(농학 및 작물, 원예)	플로랄디자인과
482	조리	한국식품조리학과
483	조리	한국음식과
484	생물의학 및 약학	한방산업학부
485	생물의학 및 약학	한방생약자원학과
486	식품과학 및 공학	한방식품약리학과
487	식품과학 및 공학	한방식품영양학과
488	식품과학 및 공학	한방식품영양학부
489	조리	한방식품조리영양학부
490	생물의학 및 약학	한방자원학과
491	생물의학 및 약학	한방자원학부
492	생물의학 및 약학	한방자원학전공
493	생물의학 및 약학	한방재료공학학과
494	생물의학 및 약학	한방제약개발학과
495	생물의학 및 약학	한방제약공학과
496	생물의학 및 약학	한방제약과학과
497	생물의학 및 약학	한약발효학과

번호	전공계열	학과
498	생물의학 및 약학	한약자원개발학과
499	생물의학 및 약학	한약자원학과
500	생물의학 및 약학	한약자원학전공
501	생물의학 및 약학	한약재개발과
502	생물의학 및 약학	한약재개발전공
503	생물의학 및 약학	한약재산업학과
504	생물의학 및 약학	한약재생산가공학과
505	생물의학 및 약학	한약재약리학과
506	해양공학 및 서비스	해양바이오신소재학과
507	해양공학 및 서비스	해양분자생명공학과
508	해양공학 및 서비스	해양분자생명공학전공
509	농업경제	해양산업경영학과
510	해양자원(생산과학)	해양생명과학과
511	해양자원(생산과학)	해양생명과학부
512	해양자원(생산과학)	해양생명과학전공
513	해양자원(생산과학)	해양생명양식학과
514	해양자원(생산과학)	해양생물공학과
515	해양자원(생산과학)	해양생산과학전공
516	해양자원(생산과학)	해양생산관리학과
517	해양자원(생산과학)	해양생산관리학전공
518	해양자원(생산과학)	해양생산시스템관리학부
519	해양자원(생산과학)	해양생산학과
520	해양자원(생산과학)	해양수산경영학과
521	해양자원(생산과학)	해양생산학전공
522	해양자원(생산과학)	해양수산자원학과
523	해양공학 및 서비스	해양식량공학전공
524	식품과학 및 공학	해양식품공학과
525	식품과학 및 공학	해양식품생명공학과
526	생물의학 및 약학	해양의생명과학부
527	해양자원(생산과학)	해양자원육성전공
528	해양자원(생산과학)	해양자원육성학과
529	해양자원(생산과학)	해양자원환경과
530	해양공학 및 서비스	해양학과
531	해양자원(생산과학)	해양환경공학과
532	해양자원(생산과학)	해양환경과학과
533	해양자원(생산과학)	해양환경과학전공
534	해양자원(생산과학)	해양환경생명과학부
535	농업경제	해운경영학부
536	농업경제	해운항만경영학과
537	농업경제	협동조합경영과
538	생물공학(응용생물 및 농화학)	화공생명공학계열
539	생물공학(응용생물 및 농화학)	화공생명공학과
540	생물공학(응용생물 및 농화학)	화공생명공학기계공학계열
541	생물공학(응용생물 및 농화학)	화공생명공학부
542	생물공학(응용생물 및 농화학)	화공생명공학전공
543	생물공학(응용생물 및 농화학)	화공생물공학계열
544	생물공학(응용생물 및 농화학)	화공생물공학과
545	생물공학(응용생물 및 농화학)	화공환경공학군
546	생물공학(응용생물 및 농화학)	화공환경과
547	생물공학(응용생물 및 농화학)	화학공학부환경공학과군
548	생물공학(응용생물 및 농화학)	화학공학생명공학전공



번호	전공계열	학과
549	생물공학(응용생물 및 농화학)	화학생명공학과
550	생물공학(응용생물 및 농화학)	화학생명공학부
551	생물공학(응용생물 및 농화학)	화학생명공학전공
552	생물공학(응용생물 및 농화학)	화학생명과학과군
553	생물공학(응용생물 및 농화학)	화학생물공학부
554	생물공학(응용생물 및 농화학)	화학생화학부
555	생물공학(응용생물 및 농화학)	화학환경화학공학부
556	식물자원(농학 및 작물, 원예)	화훼디자인과
557	식물자원(농학 및 작물, 원예)	화훼원예과
558	식물자원(농학 및 작물, 원예)	화훼원예학과
559	식물자원(농학 및 작물, 원예)	화훼장식계열
560	식물자원(농학 및 작물, 원예)	화훼장식디자인과
561	식물자원(농학 및 작물, 원예)	화훼장식조경과
562	산림공학 및 조경학	환경계획학전공
563	생물공학(응용생물 및 농화학)	환경공학과
564	생물공학(응용생물 및 농화학)	환경공학전공
565	생물공학(응용생물 및 농화학)	환경과
566	생물공학(응용생물 및 농화학)	환경과학과
567	생물공학(응용생물 및 농화학)	환경과학전공
568	식물자원(농학 및 작물, 원예)	환경그린디자인학과
569	생물공학(응용생물 및 농화학)	환경대기과학과
570	생물공학(응용생물 및 농화학)	환경대학
571	생물공학(응용생물 및 농화학)	환경보건과
572	생물공학(응용생물 및 농화학)	환경보건전공
573	생물공학(응용생물 및 농화학)	환경보건학과
574	생물공학(응용생물 및 농화학)	환경보건학부
575	산림공학 및 조경학	환경산림과학부
576	생물공학(응용생물 및 농화학)	환경생명공학과
577	생물공학(응용생물 및 농화학)	환경생명공학전공
578	생물공학(응용생물 및 농화학)	환경생명공학화학부
579	생물공학(응용생물 및 농화학)	환경생명과학과
580	생물공학(응용생물 및 농화학)	환경생명과학부
581	생물공학(응용생물 및 농화학)	환경생명화학과
582	생물공학(응용생물 및 농화학)	환경생명화학전공
583	생물공학(응용생물 및 농화학)	환경생태공학부
584	생물공학(응용생물 및 농화학)	환경생태공학전공
585	생물공학(응용생물 및 농화학)	환경소재공학과
586	생물공학(응용생물 및 농화학)	환경시스템공학과
587	생물공학(응용생물 및 농화학)	환경시스템설계학전공
588	생물공학(응용생물 및 농화학)	환경시스템전공
589	생물공학(응용생물 및 농화학)	환경시스템학부
590	식품과학 및 공학	환경식품공학부
591	생물공학(응용생물 및 농화학)	환경에너지공학과
592	생물공학(응용생물 및 농화학)	환경에너지공학전공
593	생물공학(응용생물 및 농화학)	환경에너지학과
594	식물자원(농학 및 작물, 원예)	환경원예디자인학부
595	식물자원(농학 및 작물, 원예)	환경원예전공
596	식물자원(농학 및 작물, 원예)	환경원예학과
597	산림공학 및 조경학	환경임산자원학부
598	산림공학 및 조경학	환경임산학전공

번호	전공계열	학과
599	농업경제	환경자원경제학과
600	생물공학(응용생물 및 농화학)	환경재료과학과
601	생물공학(응용생물 및 농화학)	환경재료과학전공
602	산림공학 및 조경학	환경조경과
603	산림공학 및 조경학	환경조경디자인과
604	산림공학 및 조경학	환경조경디자인전공
605	산림공학 및 조경학	환경조경토목공학부
606	산림공학 및 조경학	환경조경학과
607	산림공학 및 조경학	환경조경학전공
608	생물공학(응용생물 및 농화학)	환경학과
609	생물공학(응용생물 및 농화학)	환경학및환경공학과
610	생물공학(응용생물 및 농화학)	환경학전공
611	해양자원(생산과학)	환경해양학전공
612	생물공학(응용생물 및 농화학)	환경화공시스템공학군
613	생물공학(응용생물 및 농화학)	환경화학공업과
614	생물공학(응용생물 및 농화학)	환경화학공학과
615	생물공학(응용생물 및 농화학)	환경화학공학부
616	생물공학(응용생물 및 농화학)	BT특성화학부생명공학과

※ 본 명세에 없거나 판단이 곤란한 경우에는 과거 농림수산식품계열에 기반한 학과여야 하며, 기타 세부사항은 재단과 사전 협의해야 함