

2030

Global Standard



국립한국농수산대학
Korea National College of Agriculture and Fisheries



2018

국립한국농수산대학

신입생 모집안내

KOREA NATIONAL COLLEGE
OF AGRICULTURE AND FISHERIES

04 I 학과안내

24 II 모집요강

1. 모집 및 접수 안내
2. 세부 전형별 안내 및 선발방법
3. 합격자(총원합격) 발표 및 등록 안내
4. 특전 및 의무사항
5. 학교생활 주요사항 안내
6. 제출서류 양식 안내

50 IV 캠퍼스 안내

51 V 찾아오시는 길



첨단 실습교육장을 겸비한
전주캠퍼스에서 만나요





꿈과 열정의 20년 농수산 미래 천년
국립한국농수산대학



2018 국립한국농수산대학 학과안내

KOREA NATIONAL COLLEGE OF AGRICULTURE AND FISHERIES

- 
- 06 1. 작물계열
 - 식량작물학과
 - 특용작물학과
 - 버섯학과
 - 09 2. 원예계열
 - 채소학과
 - 과수학과
 - 화훼학과
 - 원예환경시스템학과
 - 13 3. 산림계열
 - 산림학과
 - 조경학과
 - 15 4. 축산계열
 - 한우학과
 - 낙농학과
 - 양돈학과
 - 가금학과
 - 말산업학과
 - 산업곤충학과
 - 21 5. 농수산 융복합계열
 - 농수산물가공학과
 - 농수산물비즈니스학과
 - 23 6. 수산계열
 - 수산양식학과
- 
- 

작물계열 식량작물학과

Department of Food Crops

Tel. 063-238-9060 Fax. 063-238-9079



학과개요

쌀은 우리 민족과 애환을 같이 해 온 국민의 기본식량이며 맥류(보리, 밀), 옥수수, 콩, 감자, 고구마 등도 국민에게 탄수화물을 공급하고 있는 주요 식량작물이다. 식량작물의 재배는 국민의 건강 및 생명유지에 필요한 안전한 먹거리의 확보, 녹색자연경관의 유지, 홍수 조절, 민족 고유전통문화의 계승발전, 지역사회의 보전 등 단순 시장경제원리나 통상정책만으로는 해결할 수 없는 다양한 공익적 기능을 가지고 있다.

국제화, 개방화 추세에 따라 쌀 등 각종 곡물이 수입되고 있지만 Well-Being boom을 타고 국민들의 안전 농산물에 대한 관심 증대와 식량작물의 공익적 기능과 농가 소득에 미치는 영향 등을 고려할 때 식량작물은 앞으로도 우리 농업의 성장 동력원으로 발전해 나갈 것으로 예상된다.

식량작물 전문 농업경영인이 정부의 영농 규모화와 농작업의 생력화 기술개발, 쌀 전업농 육성정책 및 쌀 산업의 현대화, 그리고 수요가 늘고 있는 서류와 잡곡의 산업화를 위한 각종 정책을 잘 활용해 나간다면 품질과 가격 경쟁력을 확보하여 높은 소득을 올릴 수 있을 것으로 예상된다.

교육과정

3년제 전문학사 과정이며, 1학년 전공의 기초이론과 실습을 중심으로 농업전문인으로서 갖추어야 할 기본적인 소양을 함양하며, 2학년은 국내외(한국, 미국, 일본, 독일 등)의 수도작·전작 및 복합농(순환농업 등) 분야의 선진 농장에서 현장교수 지도 하에 작목별 전문경영기술(재배, 농기계, 농업부기 및 전산정보, 유통 등)을 교육하며, 3학년은 졸업 후 창업 설계 및 영농설계계획서 작성 등의 논문 지도에 중점을 두며, 수도작·전작관련 유통, 농자재, RPC, 가공업체 현장교육을 실시하고 있다.

졸업 후 진로

수도작, 전작, 복합농(순환농업 등), 친환경농업, 복합농산물생산과 농촌관광, 가공 및 유통업을 결합한 농산업의 경영이 가능하다.

관련 자격증

농기계정비기능사, 종자산업기사 및 기사, 식품산업기사, 식물보호산업기사 및 기사, 유기농산업기사 및 기사, 농산물품질 관리사 등

작물계열 특용작물학과

Department of Medicinal & Industrial Crops

Tel. 063-238-9080 Fax. 063-238-9099



학과개요

국민소득의 증가로 인한 식생활의 지나친 서구화와 고령화로 인하여 각종 성인병이 심각한 사회문제로 대두되고 있다. 요즘 Well-Being에 관한 사회적 관심이 높아지고, 국민건강 증진에 대한 의식 수준의 향상으로 약용·특용 작물에 관한 관심이 날로 증가하고 있다. 이러한 변화 속에 특용작물학과는 식·약용 자원, 인삼, 산채자원, 허브자원의 개발, 생산, 가공 및 판매 전문가를 양성할 목적으로 특용작물학과를 설치하여 운영하고 있다.

교육과정

3년제 전문학사 과정이며, 1학년 전공의 기초이론과 실습을 중심으로 농업전문인으로서 갖추어야 할 기본적인 소양을 함양하며, 2학년은 국내외(한국, 미국, 호주, 일본, 이스라엘, 네덜란드 등)의 특용작물 분야의 선진농장에서 현장교수 지도하에 작목별 전문경영기술(재배, 농기계, 농업부기 및 전산정보, 유통 등)을 교육받으며, 3학년은 졸업 후 창업 설계 및 영농설계계획서 작성 등의 논문 지도에 중점을 두며, 특용작물 유통, 농자재, 가공업체 등의 현장교육을 실시하고 있다.

졸업 후 진로

부가가치 약용, 자원식물 생산과 가공, 유통업체 자영이 가능하다. 생약재 유통생산분야, 자영농 등으로 활동할 수 있다. 또한 약초원, 식물원, 수목원 등 식물자원 관광분야를 선도할 수 있다. 앞으로 생산 가공뿐만 아니라 글로벌시대에 우수 생약재를 비롯한 농산물 유통 및 수출입에도 일익을 담당할 수 있다.

관련 자격증

종자기사, 종자산업기사, 약용식물경매사, 식품산업기사, 농산물품질관리사, 식물보호산업기사, 유기농기사, 발효식품관리사, 약용식물관리사 등

작물계열 버섯학과

Department of Mushroom

Tel. 063-238-9120 Fax. 063-238-9139



학과개요

국민소득 증가로 인한 식생활의 지나친 서구화와 의·약학의 발전으로 인한 고령화로 각종 성인병이 심각한 사회문제로 대두되고 있다. “Well-Being(웰빙)”과 노인의 “삶의 질”에 관한 사회적 관심이 높아지고, 건강 증진에 대한 의식 수준의 향상으로 건강기능성 식품에 관한 관심과 소비가 날로 증가하고 있다. 이러한 사회 트렌드 속에서 버섯학과는 다양한 생리 기능성 물질의 보고인 식·약용 버섯의 개발, 재배생산, 가공 및 유통 전문가를 양성할 목적으로 설치·운영하고 있으며, 미생물학 및 균학의 기초 이론을 바탕으로 버섯의 원균 관리, 접종원 및 종균의 배양, 재배 기술, 이용, 유통, 마케팅, 경영 등을 실험실과 재배실습실 등에서 실습·실무 중심으로 교육하고 있다.

교육과정

3년제 전문학사 과정이며, 1학년은 버섯의 기초이론과 실습을 중심으로 버섯전문가로서 갖추어야 할 기본적인 전문지식을 함양하며, 2학년은 국내외의 버섯 분야 선진농장에서 현장교수 지도하에 장기현장 실습을 통하여 품목별 전문경영기술을 체득하고, 3학년은 졸업 후 성공적인 영농 정착을 위하여 창업 및 영농 설계, 그리고 버섯 관련 유통, 농자재, 가공업체 등의 현장교육을 실시하고 있다. 또한 전문학사과정 졸업 후 학사학위 취득을 위한 “심화과정”도 운영하고 있다.

졸업 후 진로

식·약용 버섯의 농장경영, 유통, 마케팅 등 우리나라 버섯산업을 리드하는 전문농업경영인으로 종사할 수 있다. 또한 실무경험을 익히기 위하여 버섯영농조합 등 버섯관련회사에서 경험을 익힌 후 버섯산업의 최고전문경영인으로 성장할 수 있다. 전문학사과정 졸업 후 “심화과정”에 진학하여 이론과 실무를 겸비한 최고의 버섯 전문가가 될 수 있다.

관련 자격증

버섯기능사, 종자산업기사, 종자기사, 종자관리사, 식품산업기사, 농산물품질관리사 등

원예계열 채소학과

Department of Vegetable Crops

Tel. 063-238-9140 Fax. 063-238-9159



학과개요

채소학과는 21세기 한국의 채소산업을 이끌어 갈 전문경영인 양성을 목표로 하고 있다. 이를 위해 파프리카, 토마토, 오이, 고추, 수박, 참외, 호박 등의 과채류와 배추, 무, 당근, 파 및 상추, 쌈추 등의 쌈채류를 포함한 엽근채류 브로콜리, 콜리플라워 등의 화채류에 대한 고품질 생산기술, 경영 및 유통혁신 등에 관하여 중점적으로 교육하고 있다. 신선채소는 WTO체제하의 Global시대에서 국제경쟁력 우위를 점할 수 있는 품목이며, 먹거리 문제뿐만 아니라 기능성, 안정성, 환경 보전 등의 다양한 기능을 수행하고 있다. 채소학과에서는 현장 접목이 가능한 농생명 과학 교육은 물론 국내외 현장실습 및 해외연수 프로그램을 통해 미래 한국 채소산업의 선도자 겸 지역 최고 지도자의 꿈을 키울 수 있도록 지도하고 있다.

교육과정

채소작물의 생리·생태, 품종 및 번식, 정지·유인, 토양관리 및 영양, 병충해 방제 등의 기초기술을 교육한다. 또한 양액재배, 수확 후 관리, 농기계 운용, 유통판매, 경영분석 등에 대하여 실기 위주로 교육하고 현장중심의 강의, 실험·실습 등을 신축성 있게 실시하며 다양한 재배기술 및 선진농장의 경영기법을 교육하고 있다. 1학년 과정은 전문가로서 갖추어야 할 기초지식인 식물생리, 토양, 시설, 병충해, 농기계운용 및 전산정보 등을 교육하여 전반적인 채소재배기술을 익히고 선진 연구소 및 독농가, 유통현장 등을 견학한다. 2학년은 졸업 후 재배할 전공분야별로 작목을 선택하여 미국, 일본, 중국 등 해외 또는 국내의 농장에서 실질적인 재배기술과 유통방법, 농장경영 기술을 체험한다. 3학년은 전공분야별 품목에 대하여 재배기술과 유통, 판매, 경영전략 등을 심도 있게 학습하고 농장경영을 위한 창업설계를 완성한다.

졸업 후 진로

채소를 기반으로 친환경농업, 유기농업, 농촌관광농업, 등 Well-Being에 관심을 갖고 있는 소비자들에게 신선하고 영양가 높은 채소를 공급하여 고소득을 창출하는 농업 CEO로 한발 더 나아갈 수 있다. 경영마인드와 영농경험을 바탕으로 지역농업을 선도하며 장차 시·군의 행정이나 농민 단체를 이끌어 갈 지역 최고 지도자로서 야망과 꿈도 키울 수 있다.

관련 자격증

시설채소산업기사, 농기계정비기능사, 농업기계산업기사, 식품산업기사, 종자기사, 종자산업기사, 식물보호산업기사, 농산물품질관리사 등

원예계열 과수학과

Department of Fruit Tree

Tel. 063-238-9160 Fax. 063-238-9179



학과개요

WTO 출범에 따른 급속한 농산물 시장개방으로 원예 산업도 무한경쟁 시대를 맞이하고 있다. 과수학과는 21세기 한국의 과수산업을 이끌어 갈 최고 전문경영인 양성을 목표로 하고 있다. 이는 WTO 체제하에 Global 시대에서 국제경쟁력 우위가 국가의 최우선 과제이기 때문에 사과, 배, 포도, 복숭아, 감, 감귤 등의 과실에 대한 고품질 생산기술, 경영비 절감 방법, 유통혁신 등에 관하여 중점적으로 교육하고 있다.

현장 중심의 전문이론과 국내 또는 미국, 일본, 호주, 이스라엘 등 외국의 선진농장에서 국비로 10개월간의 장기 현장 실습을 통해 새 기술과 경영에 관한 Knowhow를 습득하고 과수 재배현장에서 발생하는 문제에 대한 신속한 대응능력을 배양하며 친환경 지속농업을 추구하는 과수전문가를 양성함으로써 고소득 창출은 물론 급변하는 국내외의 시장변화에 신속하게 대처할 수 있는 미래 한국 과수산업의 선도자 및 지역 최고 지도자의 꿈을 키울 수 있도록 하고 있다.

교육과정

3년제 전문학사 과정이며, 1학년 전공의 기초이론과 실습을 중심으로 농업전문인으로서 갖추어야 할 기본적인 소양을 함양하며, 2학년은 국내외(한국, 미국, 캐나다, 일본 등)의 과수 분야의 선진농장에서 현장교수 지도하에 작목별 전문경영기술(재배, 농기계, 농업부기 및 전산정보, 유통 등)을 교육하고, 3학년은 졸업 후 창업 설계 및 영농설계 계획서 작성 등의 논문 지도에 중점을 두며, 과수분야의 유통교육을 이론과 현장학습을 실시하고 있다.

졸업 후 진로

과수를 기초로 하여 과수친환경농업, 농촌관광농업, 복합농산물생산과 가공 및 유통업체 자영이 가능하다. 또한 졸업 후 지역농업발전을 선도하는 전문 농업경영인이 될 수 있다.

관련 자격증

농기계정비기능사, 종자기사, 종자산업기사, 식품산업기사, 농산물품질관리사, 식물보호산업기사, 농산물품질관리사 등

원예계열 화훼학과

Department of Floriculture

Tel. 063-238-9180 Fax. 063-238-9199



학과개요

한국 화훼의 미래를 책임질 젊은 주역들의 모임인 화훼학과는 21세기 화훼산업을 선도하는 최고의 화훼전문가 양성을 목표로 하고 있다. 이를 위해 꽃 품질향상과 생산비 절감, 화훼산업의 software라 할 수 있는 신제품 육성 분야를 중점적으로 교육하고 있다. 또한 현장중심의 학습을 통해 문제해결 및 대응능력을 제공하고 생명 과학기술을 바탕으로 한 실력 있는 화훼 전문가를 양성함으로써 급변하는 국내외의 시장변화에 신속하게 대처할 수 있는 전문농업인을 양성한다.

교육과정

3년제 전문학사 과정이며, 개인별 작물 재배 실습 및 화훼재배 선진농가 견학 위주의 현장교육을 중심으로 화훼농업전문인을 양성한다. 전문학사 이수 후 학사학위 취득을 위한 “심화과정”을 운영하고 있다.

1학년은 작물을 재배하면서 화훼 생리 및 총론 등의 전공 기초이론을 함양하고 농기계 운용, 전산 등의 과목 이수로 영농을 위한 기반 소양을 함양한다. 2학년은 국내외(한국, 미국, 일본, 호주, 뉴질랜드, 네덜란드 등) 화훼 분야의 선진농장에서 현장교수 지도하에 작목별 전문경영기술(작목별 재배 생리, 병충해 방제, 농산물 유통, 시설 설비 운용 등)을 교육받는다. 3학년은 생산비 절감과 고품질 화훼 생산을 위한 전공작목의 창업설계 및 영농능계 지도에 중점을 두고 있다.

졸업 후 진로

화훼학과 졸업 후의 진로는 첨단기술을 이용한 분화와 절화 생산 농장 경영, 관광농장경영 등 우리나라 화훼 산업을 리드하는 전문농업경영인으로 종사할 수 있다.

또한 실무경험을 익히기 위하여 화훼영농조합, 화훼 유통업 등 농업관련회사에서 경험을 익힌 후 화훼 산업에 종사함으로써 최고전문경영인으로 성장할 수 있다.

관련 자격증

화훼장식기사(기능사), 시설원예산업기사, 식물보호산업기사, 종자산업기사, 산림산업기사, 농업기계산업기사, 플라워디자인 지도사 등

원예계열 원예환경시스템학과

신설

Department of Horticulture Environment System

Tel. 063-238-9350 Fax. 063-238-9629



학과개요

원예 환경 시스템학과는 미래농업의 대명사인 시설원예농업을 선도할 최고의 시설원예 전문가 양성을 목표로 하고 있다. 시설원예는 원예 산업의 핵심 성장 동력원으로 최첨단 ICT산업 및 스마트 창조 농업과 연관된 분야이며, 최근에 각광받고 있는 미래 성장산업이다. 시설원예에는 양액재배, 식물공장, 우주농업분야, 도시농업까지 그 영역이 확대되고 있다.

원예 환경 시스템학과에서는 시설채소, 시설과수, 시설화훼와 같은 작물의 재배기술 등 생산적인 측면과 시설 관리, 운영 등 기능적인 측면을 교육하며, 시설원예 현장 중심의 학습을 통해 문제 발생 시 자체 해결 능력을 배양하며 고소득 창출과 급변하는 국내외 시장변화에 신속하게 대처할 수 있는 경영능력을 교육함으로써 우리나라 시설원예 산업의 최고의 선도자 및 지역 지도자를 양성한다.

교육과정

1학년 과정은 시설원예 전문가로서 갖추어야 할 기본적인 시설원예기초, 원예작물(채소, 과수, 화훼) 재배, 시설 구조자재, 시설환경 관리, 전기·전자 등을 학습한다. 2학년 과정은 전공 작물별로 국내외 시설원예농장에서의 현장실습을 통한 현장 기술·지식 및 실무경험 습득과 농장경영을 체험한다. 3학년 과정에서는 원예 작물 양액재배, 식물공장, 온실 환경제어 자동화 시스템, 양액 자동화 시스템, 온실 구조 설계, 복합환경조절 프로그램, 온실 운영관리, 경영 기법, 시설원예 창업설계 등 실무능력 강화와 시설원예 현장에서 활용할 수 있는 현장 기술을 배양한다. 전공 심화에서는 시설원예 전문 컨설턴트 수준의 전문 지식 배양과 더불어 판매, 유통, 마케팅 등 농장경영에 필요한 전문기술 교육을 학습한다.

졸업 후 진로

원예 환경 시스템학과 졸업 후 진로는 학교에서 배운 지식과 실습경험을 바탕으로 최첨단 유리온실 등 대규모 농장이나 수출 기업형 온실을 창업하거나 부모님으로부터 영농승계를 받아 경영할 수 있다. 또한 실무 경험을 위해 원예 분야 영농조합 법인, 농업법인, 원예생산관련 회사 등에서 종사 후 시설원예 산업의 최고 전문 경영인으로 성장할 수 있으며, 지역 농업발전을 선도하면서 장차 지역 시군의 행정이나 농민단체를 이끌어 갈 지역의 최고 지도자로서 야망과 꿈을 키울 수 있다.

산림계열 산림학과

분과

Department of Forestry

Tel. 063-238-9260 Fax. 063-238-9279



학과개요

산림은 수목이 집단적으로 생육하고 있는 토지로서 우리나라 녹색성장을 선도하는 주요 자원이다. 산림학과는 산림에서 얻을 수 있는 자원을 효율적으로 활용하기 위하여 지속가능한 산림조성·관리, 목재 및 단기임산물생산, 산림복합경영, 임산물가공 및 유통, 산림치유 및 휴양시설조성 등에 관한 전문지식과 첨단기술을 습득함으로써 산림소득을 극대화할 수 있는 산림전문가 양성을 목표로 하고 있다.

이를 위해 산림과 관련된 기초과목과 산림생산과 경영, 조림학, 산림생태학, 특수수재배학, 산림휴양학 등 다양한 전공 교과목을 습득함으로써 과학적 지식과 함께 통합적인 사고를 갖출 수 있도록 교과목을 구성하고 있다. 또한 산림산업 현장에서 발생하는 여러 가지 문제점과 급변하는 시장변화에 신속하게 대응, 해결할 수 있는 능력을 배양시키기 위하여 국내외 현장실습 및 해외연수 프로그램을 운영하고 있다.

교육과정

1학년 과정은 전공의 기초이론과 실습을 중심으로 산림전문가로서 갖추어야 할 기본적인 농장경영의 소양을 함양하며, 산림생산 선진농장과 관련 연구기관, 유통회사 등에서 이루어지는 현장 위주의 교육을 실시하고 있다. 2학년 과정은 졸업 후 진로에 적합한 세부전공을 정하여 해외농장 또는 국내 농장에서 체험 위주의 실습교육으로 실질적인 재배 및 유통기술과 농장경영기법을 학습한다. 3학년 과정은 최첨단 재배기술과 유통, 판매, 경영 전략 등을 심도 있게 학습하고 농장경영을 위한 창업설계를 완성한다. 심화과정을 통해 산림에 대한 생산 기술뿐만 아니라 판매, 유통, 마케팅 등 농장경영에 필요한 실질적인 내용을 학습하게 된다.

졸업 후 진로

산림전공자의 졸업 후 진로는 조림, 육림, 목재생산, 유실류 생산, 약용수 생산, 산채 생산, 산림바이오매스의 활용, 산악레포츠단지 등 휴양 체험시설 운영, 치유의 숲 조성, 임산물타운조성, 산림복합경영단지조성, 산림작물생산단지운영, 산림생태문화체험단지운영, 자연휴양림운영, 삼림욕장 운영, 산촌생태마을 운영, 수목장림운영, 수목원운영, 산림캠핑장운영 등 산림자원의 이용과 생산에 관련된 분야에 종사할 수 있다. 또한 실무경험을 위해 영농조합, 농업법인, 산림생산관련회사 등에서 종사 후 산림분야의 최고전문경영인으로 성장할 수 있다.

산림계열 조경학과

분과

Department of Landscape Architecture

Tel. 063-238-9260 Fax. 063-238-9279



학과개요

조경은 아름답고 쾌적한 녹색환경을 조성하는 미래의 성장산업이다. 조경전공은 조경의 가장 중요한 요소인 조경소재 생산기술과 조경산업 관련분야의 전문가 양성을 목표로 한다. 이를 위해 조경수 양묘, 조경수 Container재배, 분재, 지피식물 등의 첨단재배기술과 조경계획 및 설계기법, Healing Garden 등 테마농장 조성기법과 운영, 조경소재의 유통과 판매, 조경회사경영 등을 학습함으로써 우리나라 조경산업을 리드할 수 있는 최고전문가를 양성한다.

교육과정

1학년 과정은 전공의 기초이론과 실습을 중심으로 농업전문가로서 갖추어야 할 기본적인 농업경영 등 소양을 함양하며, 조경재배 선진농장과 관련 연구기관, 유통회사 등에서 이루어지는 현장 위주의 교육을 실시하고 있다. 2학년 과정은 졸업 후 진로에 적합한 세부전공을 정하여 네덜란드, 독일, 미국, 일본, 호주, 뉴질랜드 등 해외농장 또는 국내 농장에서 체험 위주의 실습교육으로 실질적인 재배 및 유통기술과 농장경영기법을 학습한다. 3학년 과정은 선택한 전공분야에 대해 최첨단 재배기술과 유통, 판매, 경영 전략 등을 심도 있게 학습하고 농장경영을 위한 창업설계를 완성한다. 심화과정은 조경에 대한 생산기술뿐만 아니라 판매, 유통, 마케팅 등 농장경영에 필요한 실질적인 내용을 학습하게 되며 학사 학위가 주어진다.

졸업 후 진로

조경전공자의 졸업 후 진로는 조경수묘목 및 조경수생산농장경영, 분재원, 야생화 및 지피식물원, 수생식물원, 수목원, 식물원 등 테마파크경영, Healing Garden경영, 실내조경회사경영, 조경생산 및 시공회사경영, 조경수유통 및 판매회사경영, 도시농업농장경영, 농촌테마마을지도자 등 조경산업과 관련된 다양한 분야에 종사할 수 있다. 또한 실무경험을 위해 영농조합, 농업법인, 조경생산관련회사 등에서 종사 후 조경산업의 최고전문경영인으로 성장할 수 있다.

축산계열 한우학과

분과

Department of Beef Science

Tel. 063-238-9200 Fax. 063-238-9219



학과개요

국민소득의 증가로 인한 식생활 패턴의 변화로 소고기의 소비는 계속 증가 추세에 있으며, 농업경제 중에서도 한우산업은 타 축산분야 비하여 높은 비중을 차지하고 있다. 특히, 한우는 우리 고유의 소로서 오랜 기간 동안 사양관리와 개량을 통해 고급육을 생산하고 있으며, 세계적으로 그 우수성을 인정받고 있다. 과거 부업 형태의 한우 생산이 전업화 되면서 한우의 생산부터 유통 및 소비에 이르기까지 전문적인 지식이 요구되고 있다. 이러한 변화에 적응하기 위해 한우학과에서는 단순한 생산자가 아닌 미래 세계 시장과 경쟁할 수 있는 고급육 생산 축산전문 CEO 배출을 위해 영양, 사양, 번식, 개량, 농장 경영, 가공 및 유통에 대한 전문지식을 갖춘 전문가를 양성한다.

교육과정

1, 2학년 과정은 한우 및 비육우 생산을 위한 기초 지식과 사양 기술 및 경영 기술 습득을 목표로 하며 복합영농을 위해 전공 분야 외 지식 습득을 지향한다. 시장원리에 능동적으로 대처할 수 있는 경영 능력 배양에는 전문 현장 기술 체험, 비육우 선진국 축종 별 농장 견학 및 체험 학습이 이루어지고 있다. 3학년 과정은 1, 2학년 과정을 기초로 자기 농장 경영 계획 및 발전 계획을 수립하고 특수 기술 등을 벤치마킹하는 창업 설계 과정이 마련되어 있다.

졸업 후 진로

학교에서 익힌 지식과 실습경험을 바탕으로 한우 분야의 영농을 창업하거나 이미 기반이 마련된 부모님의 농장을 승계하여 경영함으로써 진정한 전문축산경영인이 되어 농장을 발전시키고 지역사회의 발전에 이바지할 수 있으며 또한 체험농장이나 관광농원 등의 새로운 개념의 농장으로 발전시켜 부가가치를 높일 수 있다.

축산계열 낙농학과

분과

Department of Dairy Science

Tel. 063-238-9200 Fax. 063-238-9219



학과개요

낙농은 국민의 건강 유지 및 향상을 위하여 반드시 필요한 축산업이며, 전문화 및 규모화가 지속적으로 이루어지고 있는 낙농업을 체계적으로 발전시키고 국제경쟁력을 높이기 위해서는 전문적인 지식이 절실히 필요하다. 이를 위해 낙농학과는 젖소의 영양, 생리, 번식, 육종, 위생 등에 대한 기초 이론과 사양관리기술, 착유 위생, 착유시설, 유가공, 조사료 생산 및 목장경영 등을 교육함으로써 졸업 후 생산성 및 품질이 높은 우유를 생산하는 젖소를 사육하고, 위생적으로 안전한 우유를 생산하는 목장을 경영하며 우리나라 낙농산업의 발전을 이끌어 갈 수 있는 전문 경영인을 양성한다.

교육과정

젖소의 영양, 생리, 번식, 육종, 위생 등 낙농 기초 기술의 이론을 정립 후 유관 기관 방문 견학을 통해 현지 인성 교육 및 현장 기술을 체험하여 이론과 체험을 조화, 전문 기술을 습득한다. 또 3학년 과정에 낙농 분야 경영 유형별 전공 심화 교육 및 국제 낙농 선진 목장 견학을 통해 기술이 부족한 부분의 보충을 통해 개인 목장 경영 및 발전 계획을 수립할 수 있다.

졸업 후 진로

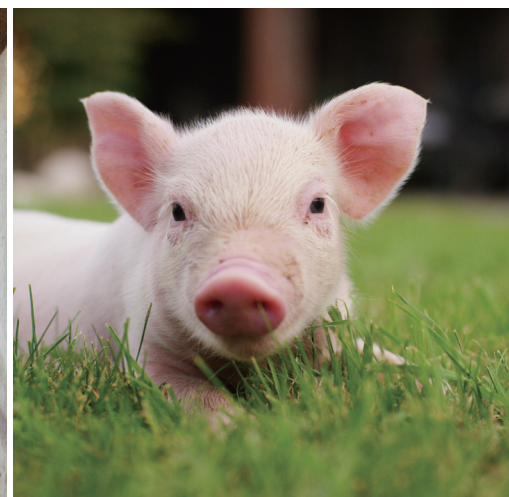
학교에서 익힌 지식과 실습경험을 바탕으로 낙농 분야의 영농을 창업하거나 이미 기반이 마련된 부모님의 목장을 승계하여 경영함으로써 전문낙농경영인이 되어 목장을 발전시키고 지역사회 발전에 이바지할 수 있으며 또한 체험교육목장으로 발전시켜 낙농업에 대한 부가가치를 높일 수 있다.

축산계열 양돈학과

분과

Department of Pig Science

Tel. 063-238-9220 Fax. 063-238-9239



학과개요

국민소득 증가로 인한 식생활 패턴의 변화로 돼지고기 소비량은 계속 증가 추세에 있으며, 양돈분야는 우리나라 농림축산업 중 타 분야에 비해 높은 생산 비중을 차지하고 있다. 최근에는 건강식품에 관한 사회적 관심이 높아져 소비자들로부터 안전하고 기능성이 추가된 축산물에 각광을 받으면서 여러 형태의 브랜드축산물이 생산되고 있다. 과거 부업형태의 양돈산업이 90년대 이후 전업화 되면서 축산물은 생산부터 유통 및 소비에 이르기까지 전문적인 지식이 철저히 요구되는 시대가 되었다. 따라서 우리 학과에서는 돼지의 개량, 번식, 생리, 영양 등의 기초이론을 바탕으로 돼지의 성장 단계별 사양관리, 돈사시설, 돼지 위생 질병, 인공수정, 도체품질 관리 및 유통 등 양돈 경영에 필요한 다양한 교육을 실시하고 있으며, 또한 장기현장실습 교육을 통해 양돈현장에서 일어나는 다양한 현상들을 인지할 수 있는 능력을 배양한다. 이와 같은 양돈경영기술의 이론적인 소양과 실무경험을 바탕으로, 양돈장의 생산성 향상과 안전한 돼지고기 생산에 기여하도록 교육함으로써 미래의 우리나라 양돈산업을 이끌어갈 인재를 육성한다.

교육과정

3년제 전문학사 과정이며, 1학년은 돼지 생산에 필요한 기초 기술 이론과 실습을 중심으로 양돈산업의 기본적인 전문지식을 함양하며, 2학년은 경영 방법, 양돈업에 대한 철학 등을 배워 미래 전문양돈경영인으로서의 기술을 체득하고, 축산 선진국의 양돈 농장 견학 및 체험으로 국제적 안목을 배양하며 3학년은 기초 지식을 활용한 실무 중심의 학습을 통해 졸업 후 성공적인 영농 정착을 위하여 창업 계획 수립 교육을 실시하고 있다.

졸업 후 진로

대학에서 익힌 지식과 실습경험을 바탕으로 양돈 분야의 영농을 창업하거나 이미 기반이 마련된 경우, 부모님의 농장을 승계하여 대학에서 배운 지식을 본인의 농장경영에 접목함으로써 농장 발전에 기여하고, 나아가서는 지역사회의 발전에 이바지할 수 있다. 또한 미래 돼지고기 소비패턴에 따라서는 육가공 체험농장이나 관광농원 등 새로운 개념의 농장으로 발전시켜 양돈농장의 부가가치를 한층 더 높일 수 있다.

축산계열 가금학과

분과

Department of Poultry science

Tel. 063-238-9220 Fax. 063-238-9239



학과개요

국민소득의 증가로 인한 식생활 패턴의 변화는 축산물의 소비를 급격히 증가시켰으며, 웰빙과 다이어트의 열풍으로 축산물의 소비도 적색육에서 백색육으로 그 비중이 변하고 있다. 백색육의 대표적인 닭고기와, 완전 식품이라 일컫는 계란은 양계산업의 대표적인 산물로서 국민 건강 증진에 없어서는 안 될 가장 저렴한 동물성 단백질의 공급원이 되고 있다. 또한 소비자들로부터 안전하고 기능성이 추가된 축산물이 각광을 받으면서 각종 기능성을 갖는 브랜드 양계산물이 지속적으로 개발되고 있는 현실이다.

이러한 변화에 발맞추어 가금학과에서는 가금의 생리적 특성을 기본으로 한 품종별 사양관리는 물론, 육계, 산란계, 종계 및 중추 등 분야별로 가공, 유통 및 경영에 이르기까지 전반적인 교육을 실시하여 전문양계경영인을 육성한다.

교육과정

1학년은 양계 전문 경영인이 되기 위한 첫 단계로서 가금만의 특수한 생리를 바탕으로 육계, 산란계 및 종계에 대한 사육시설, 사양관리, 산란, 영양 등 기초 부분과 가금 위생 등에 대해 학습한다. 2학년은 실습을 통해 실습 농장 농장주의 창업배경, 성공비결, 양계 산업에 대한 철학 등을 배워 전문축산경영인으로서의 자질을 기른다. 3학년은 국내 선진 양계인 초빙 특강 등으로 경영 전문 심화 교육을 실시하고 질병 대처, 차단 방역 등 자기농장 경영에 필요한 계획 및 발전계획 수립을 배운다.

졸업 후 진로

학교에서 익힌 지식과 실습경험을 바탕으로 양계산업분야에 뛰어들어 창업을 통해 새로운 도전을 하거나, 부모님의 농장을 승계하여 발전시킬 수 있으며, 또한 체험농장이나 관광농원 등의 새로운 개념의 농장으로 발전시켜 부가가치를 높일 수 있다. 또한 영농법인, 농업법인 등에 일시적으로 취업하여 소중한 경험을 쌓은 후 영농을 시작할 수 있다. 자기농장을 경영하면서 가공 및 유통을 겸할 수도 있고 병아리감별사 등의 자격증도 취득할 수 있다.

축산계열 말산업학과

Department of Horse Industry

Tel. 063-238-9280 Fax. 063-238-9299



학과개요

최근에 말산업육성법이 제정되어 말 수요가 대폭 증가할 것으로 예상되고 있다. 이러한 변화에 발맞추어 말 산업학과는 말산업에 필요한 전문인력을 양성하여 말산업의 발전 기반을 조성하고 경쟁력을 강화하여 농어촌의 경제 활성화와 국민의 삶의 질 향상에 이바지함을 목적으로 이론과 실습을 겸하는 실질적인 교육을 하고 있다.

교육과정

1학년은 말에 관한 기초이론과 실습을 중심으로 말생산자 또는 육성전문가로서 갖추어야 할 기본적인 소양을 함양하며, 2학년은 1년간 국내외 선진 말생산목장에서 현장교수 지도하에 전공별 전문경영기술(사양, 번식, 질병관리, 경영, 유통 등)을 실습으로 교육받으며, 3학년은 졸업 후 창업이나 영농승계를 위해 창업설계나 영농설계 계획서 작성 등의 논문 지도에 중점을 두며, 말 질병학 및 보건실기 등 실제적인 강의를 받으며 말 관련 유통, 선진 농장, 승마장 등 말산업 현장견학으로 종합적 교육이 이루어지고 있다.

졸업 후 진로

학교에서 익힌 지식과 실습경험을 바탕으로 말산업 분야의 영농을 창업하거나 이미 기반이 마련된 부모님의 농장을 승계하여 경영함으로써 진정한 전문축산경영인이 되어 농장을 발전시키고 지역사회의 발전에 이바지할 수 있으며 또한 체험농장이나 관광농원 등의 새로운 개념의 농장으로 발전시켜 부가가치를 높일 수 있다.

관련 자격증

말 조련사, 장제사, 재활승마지도사, 축산기사 등

축산계열 산업곤충학과

신설

Department of Insect Industry

Tel. 063-238-9360 Fax. 063-238-9629



학과개요

농산업의 블루오션으로 떠오른 산업곤충의 수요 증대에 발맞추어 관련 전문경영인을 양성하고자 국립대학에서 처음으로 학과가 개설되었습니다. 산업곤충학과는 두 가지 측면으로 인력을 양성합니다. 하나는 애완학 습곤충으로부터 사료용곤충과 식용곤충에 이르는 새로운 곤충산업분야의 발전기반을 조성하고 빠른 성장을 주도할 전문사육과 경영이 가능한 인력으로 거듭나게 합니다. 아울러 오랜 역사를 지닌 양봉과 양잠분야에서 경쟁력을 강화할 수 있는 지식과 기술을 갖춘 인력 양성에도 역점을 두고 있습니다. 이를 위하여 다양한 산업 곤충 요소들에 대한 체계적인 이론교육과 집중적인 현장실습을 병행하여 전문사육과 경영 방법을 습득하도록 합니다. 특히, 국내·외 유수 곤충산업체에서 장기 현장 실습을 체험하게 하여 곤충산업의 세계적 감각과 실력을 갖춘 전문인력의 기반을 닦아 나갈 수 있게 합니다. 이를 통하여 배출된 인력은 전문성을 갖추고 고소득 창출이 가능한 경영인으로 곤충산업 발전을 선도하도록 하겠습니다.

교육과정

1학년은 곤충의 특징, 종류, 생태 등 기초 이론과 유관기관 견학 등 실습을 중심으로 산업곤충전문가로서 갖추어야 할 기본적인 전문지식을 함양하며, 2학년은 국내외 선진 농업 경영체에서 곤충산업분야의 대량생산 및 먹이제조, 유통, 가공 등의 기술을 학습하고, 3학년은 곤충 용도별 심화된 사육법 및 경영 방식 등을 체득하고 개인 맞춤형 기술 습득을 위해 희망 용도별 특수 또는 부족 기술에 대한 집중적인 교육이 이뤄진다.

졸업 후 진로

교과 과정에서 익힌 지식과 실습경험을 바탕으로 곤충산업 경영체를 운영하는 CEO로 나아간다. 곤충은 친환경 경적인 미래 고부가가치 산업으로 주목받고 있어 특히, 정서곤충, 식용곤충, 사료용곤충 등 새로운 곤충산업의 역군이 되거나 또는 양봉과 양잠의 전통산업을 고부가가치로 육성하는 리모델러로서 활약할 수 있다. 아울러 곤충의 다양한 용도를 복합적으로 적용하면서 새로운 융복합시대의 블루오션을 만들어갈 수도 있다.

농수산물복합계열 농수산가공학과

신설

Department of Agriculture & Fisheries Processing

Tel. 063-238-9370 Fax. 063-238-9629



학과개요

농수축산업은 전통적인 1차 농산물의 생산구도에서 점차 2차 산업인 농산물의 가공, 3차 산업인 가공제품의 유통, 관광 및 체험까지 연계된 다기능 농업화로 산업의 구조와 형태가 다변화하고 있다. 생산물의 가공 및 가공제품은 이후 농수축산업의 직거래, 관광상품 및 농어촌관광 등과 연계되어 새로운 6차 산업화의 중요한 매개 축으로 형성되고 있다. 이것은 농수축산식품의 가공, 활용 등에 있어서 현장 인력의 전문성 확보 대한 필요성을 나타내고 있어 인력확충이 농수축산업의 6차 산업화 성공의 중요한 요소라고 할 수 있다. 이러한 시대변화에 발맞추어 농수산가공학과가 개설되었고 발효 양조 전공과 식품산업 전공으로 세분화하여 더욱 다양한 필요한 교육과정을 제공하고 있다.

학과 과정을 통해 전통 식품의 대한 이해와 생산방법에 대한 전문지식과 더불어 다양한 식재료에 대한 기능을 이해하고 접목함으로써 새로운 제품의 개발 및 상품화를 실현시킬 수 있도록 교육하고 있다. 식품산업에 적용 가능한 제품별 가공시설을 직접 운영 및 산업별 장기 현장 실습을 통해 전문적 지식 습득을 유도하고, 심화 과정을 통해 마케팅 및 유통, 창업에 이르기까지 실습 중심의 전문교육을 하고 있다.

교육과정

1학년 과정은 식품재료의 특성 및 가공분야에 대한 탐색을 중심으로 식품 가공, 분석에 대한 이론과 가공 기초 조작을 실습을 통해 습득한다. 2학년은 현장 실습을 주로 하며 생산시설 운용 및 경영 환경을 배우고 가공 제품에 생산 기술을 직접 적용해 보며 가공 분야별 전문 지식을 습득한다. 3학년은 가공 분야별 최신 기술을 습득하는 동시에 신제품 개발을 위한 절차 및 과정을 체득하고 가공 시설 운영 및 창업을 위한 계획 수립 교육을 통해 농수축산식품 재료를 가공하여 제품화하고 생산, 관리할 수 있는 전문 인력을 육성한다.

졸업 후 진로

각 시도 농업법인회사, 영농조합법인, 농식품유통법인, 농산물 가공지원센터, 지역농수축산식품 가공업체 등에서 농수축산 가공 및 생산의 전문인력으로써 역할을 하며 현장 전문가로 성장하게 된다. 또한, 농가기반 가공업체 창업을 통해 건강한 지역농가 가공식품의 개발, 생산 전문가로 활동하며 이를 매개로 한 농가외식업체, 농촌체험프로그램 운영 등 다기능 선진농가의 전문 경영인으로 성장할 수 있다.

농수산업융합계열 농수산비즈니스학과

신설

Department of Agribusiness

Tel. 063-238-9380 Fax. 063-238-9629



학과개요

농수산물 시장 개방으로 값싼 농산물이 수입되면서 농수산업의 수익성이 낮아지고 있지만, 농수산업은 안전한 먹거리를 생산하는 중요한 생명 산업이다. 이러한 개방화 시대에 농수산업을 지속가능한 고부가가치 산업으로 성장시키기 위해서는 지역에 존재하는 유·무형의 자원을 최대한 활용하여 농산물을 생산하고 이를 가공·체형·유통 분야로 확장시키는 새로운 비즈니스 사업을 모색할 필요가 있다. 농수산 비즈니스 학과는 1차 산업에 해당하는 농수산물 생산뿐만 아니라 2차, 3차 산업인 가공, 체형, 유통 및 경영분석 지식을 습득하고 활용하여 농수산업 비즈니스 사업에 적합한 전문경영인 양성을 목표로 하고 있다. 이를 위해 작물의 생산 능력은 물론이고 융복합과 창조능력, 네트워크와 협업능력, 경영관리능력 등을 체계적으로 학습하여 농수산업의 고부가가치 6차 산업 전문농업인을 양성한다. 또한 국제농산물 시장분석 및 네트워크 분석능력 등을 향상시킴으로써 국제시장에서 활약하는 최고전문가를 양성한다.

교육과정

1학년 과정은 농수산업 비즈니스 전문가 양성을 위한 기초과목인 교양과목을 습득하고 비즈니스 창업능력과 농산물 생산능력을 현장체험 위주로 습득한다. 2학년 과정은 미국, 독일, 네덜란드, 일본, 호주, 뉴질랜드 등의 해외 농장 또는 국내 선진농장에서 농산물의 생산, 가공, 체형, 유통에 대한 선진기술을 학습한다. 3학년 과정은 농수산업 비즈니스 능력을 향상시키는 과정으로 애그리비즈니스, 마케팅, 경영전략 등과 같은 비즈니스 능력을 향상시키는 교과목을 심도 있게 학습하고 농장 창업설계 교육을 학습하여 6차 산업 정예인력으로 양성한다.

졸업 후 진로

농수산비즈니스 전공자의 졸업 후 진로는 농수산업 체형 및 관광농원을 운영하거나 농수산물의 생산, 가공, 유통으로 이어지는 6차 산업 농장의 전문경영인으로 종사할 수 있으며, 6차 산업 농장을 신규로 창업할 수도 있다. 또한 실무 경험을 바탕으로 영농·영여조합법인, 농수산업회사법인, 농수산물 유통법인 등에 종사한 후 전문경영인으로도 성장할 수 있다.

수산계열 수산양식학과

Department of Aquaculture

Tel. 063-238-9240 Fax. 063-238-9259



학과개요

세계 수산양식업을 리드하고 지역사회에 봉사하는 전문경영인을 양성하기 위해 현장중심의 새로운 이론과 기술을 교육하고 국내외 환경변화에 스스로 경쟁력을 가지고 수산양식업의 미래를 짊어지는 성공적인 수산 전문경영인을 양성하는 것을 목표로 한다.

교육과정

척추동물양식(넙치, 돔, 뱀장어, 송어 등), 무척추동물양식(전복, 해삼, 굴, 새우 등), 해조류 양식 등 수산양식 생물의 생리·생태, 사육방법 등의 양식기술 기초 이론과 실제 양식장에서 활용되는 중요한 현장기술을 교육한다.

1학년 과정은 품종별 양식방법, 종묘생산 및 양성, 사료 및 먹이생물, 질병 및 환경관리 등 전문가로서의 기본적인 양식기술을 익히고 선진 양식장과 연구소 등을 견학한다. 2학년은 졸업 후 양식할 생물을 선택하여 국내외의 최고 기술력을 가진 양식장에서 실질적인 양식기술과 유통방법, 양식장 경영 기술 등을 현장에서 체험한다. 3학년은 품목별 양식기술과 유통, 판매, 경영전략 등을 심도 있게 학습하고 양식장 경영을 위한 창업설계를 한다.

졸업 후 진로

국내외의 수요에 맞는 고품질의 수산생물을 생산하는 전문양식업 경영인, 도전의식과 새로운 감각으로 수산을 리드하는 수산업 CEO, 지역사회에 봉사하고 수산업 단체를 이끌어 갈 수산업 지도자 등으로 진출한다.

관련 자격증

수산산업기사, 수산양식기사 등 수산양식관련 자격증 취득 가능



미래를 변화시키는 농수산업의 원천
국립한국농수산대학





2018 국립한국농수산대학 모집요강

KOREA NATIONAL COLLEGE OF AGRICULTURE AND FISHERIES

- 
- 
- 26 1. 모집 및 접수안내
 - 1. 주요변경사항
 - 2. 전형별 모집단위 및 모집인원
 - 3. 전형일정
 - 4. 원서접수
 - 5. 지원자 유의사항

 - 34 2. 세부 전형별 안내 및 선발방법
 - 1. 농수산인재전형
 - 2. 도시인재전형
 - 3. 일반전형
 - 4. 선발방법

 - 43 3. 합격자(충원합격)발표 및 등록 안내
 - 1. 합격자 발표 및 등록
 - 2. 충원합격자 발표 및 등록
 - 3. 등록포기 안내
 - 4. 교육비 납입 보증보험 안내

 - 44 4. 특전 및 의무사항

 - 46 5. 학교생활 주요사항 안내
 - 1. 2018학년도 신입생 오리엔테이션
 - 2. 기숙사(청학관)
 - 3. 안내부서 및 전화번호

 - 47 6. 제출서류 양식 안내
 - 1. 입학원서(예시)
 - 2. 자기소개서

1 모집 및 접수 안내

1. 주요변경사항

가. 전형별 모집단위 및 모집인원

모집단위		2017학년도				2018학년도			
계열	학과	입학 정원	전형별 모집인원			입학 정원	전형별 모집		
			농수산 인재	도시 인재	일반		농수산 인재	도시 인재	일반
작물계열	식량작물학과	40	8	2	30	40	8	4	28
	특용작물학과	40	6	2	32	30	6	3	21
	버섯학과	30	6	2	22	30	6	3	21
원예계열	채소학과	60	8	2	50	40	8	4	28
	과수학과	40	8	2	30	40	8	4	28
	화훼학과	40	8	2	30	30	6	3	21
	원예환경시스템학과(신설)					40	8	4	28
산림계열	산림조경학과(폐지)	50	6	2	42				
	산림학과(분과)					25	5	3	17
	조경학과(분과)					25	5	3	17
축산계열	대가축학과(폐지)	60	8	2	50				
	한우학과(분과)					40	8	4	28
	낙농학과(분과)					20	4	2	14
	중소가축학과(폐지)	50	8	2	40				
	양돈학과(분과)					25	5	3	17
	가금학과(분과)					25	5	3	17
	말산업학과	30	6	2	22	25	5	3	17
	산업곤충학과(신설)					25	5	3	17
농수산 융복합계열	농수산가공학과(신설)					30	6	3	21
	농수산비즈니스학과(신설)					30	6	3	21
수산계열	수산양식학과	30	6	2	22	30	6	3	21
계		470	78	22	370	550	110	58	382

나. 면접평가방법 변경

모집구분	2017학년도	2018학년도
모든전형	부모 동반면접	폐지

2. 전형별 모집단위 및 모집인원

모집단위		입학정원(명)	전형별 모집인원		
계열	학과		농수산인재전형	도시인재전형	일반전형
작물계열	식량작물학과	40	8	4	28
	특용작물학과	30	6	3	21
	버섯학과	30	6	3	21
원예계열	채소학과	40	8	4	28
	과수학과	40	8	4	28
	화훼학과	30	6	3	21
	원예환경시스템학과	40	8	4	28
산림계열	산림학과	25	5	3	17
	조경학과	25	5	3	17
축산계열	한우학과	40	8	4	28
	낙농학과	20	4	2	14
	양돈학과	25	5	3	17
	가금학과	25	5	3	17
	말산업학과	25	5	3	17
	산업곤충학과	25	5	3	17
농수산 융복합계열	농수산가공학과	30	6	3	21
	농수산비즈니스학과	30	6	3	21
수산계열	수산양식학과	30	6	3	21
계		550	110	58	382

- 1) 농수산인재전형 및 도시인재전형에 지원한 경우, 일반전형에도 복수 지원이 가능합니다.
- 2) 미달, 최초 또는 총원 합격자 발표 후 미등록, 등록포기 등으로 발생한 결원은 동일전형, 동일 모집단위 내의 예비순위자 중에서 전형 성적 고득점 순으로 총원함
- 3) 미달학과 및 총원합격자 부족한 학과가 발생 할 때는 동일계열의 총원합격자중 성적이 우수한 자를 합격 시킬 수 있음

1

모집 및 접수 안내

3. 전형일정

구분	기간	장소	비고
농수산 인재 전형	원서접수	2017. 9. 11.(월) 09:00~9.29.(금) 18:00	원서접수 사이트(진학어플라이)
	서류제출	2017. 9. 11.(월) 09:00~9.29.(금) 18:00	(54874)전북 전주시 완산구 콩쥐팍쥐로1515 한국농수산대학 입시관리본부
	1단계 합격자 발표	2017. 10. 30.(월)	우리대학 홈페이지
	2단계 면접평가	2017. 11. 4.(토)~11.5.(일)	면접시간, 장소 우리대학 홈페이지에서 확인
	최종 합격자 발표	2017. 11. 14.(화)	우리대학 홈페이지
	합격자등록	2017. 11. 15.(수) 09:00~11.17.(금) 18:00	우리대학 홈페이지
도시 인재 전형	원서접수	2017. 9. 11.(월) 09:00~9.29.(금) 18:00	원서접수 사이트(진학어플라이)
	서류제출	2017. 9. 11.(월) 09:00~9.29.(금) 18:00	(54874)전북 전주시 완산구 콩쥐팍쥐로1515 한국농수산대학 입시관리본부
	1단계 합격자 발표	2017. 10. 30.(월)	우리대학 홈페이지
	2단계 면접평가	2017. 11. 4.(토)~11.5.(일)	면접시간, 장소 우리대학 홈페이지에서 확인
	최종 합격자 발표	2017. 11. 14.(화)	우리대학 홈페이지
	합격자등록	2017. 11. 15.(수) 09:00~11.17.(금) 18:00	우리대학 홈페이지
총원합격자 발표 및 등록		2017. 11. 20.(월) 09:00~2018.2.22.(목) 18:00	개별 전화 통보
일반 전형	원서접수	2017. 10. 10.(화) 09:00~10.23.(월) 18:00	원서접수 사이트(진학어플라이)
	서류제출	2017. 10. 10.(화) 09:00~10.23.(월) 18:00	(54874)전북 전주시 완산구 콩쥐팍쥐로1515 한국농수산대학 입시관리본부
	1단계 합격자 발표	2017. 11. 27.(월)	우리대학 홈페이지
	2단계 면접평가	2017. 12. 2.(토)~12.3.(일)	면접시간, 장소 우리대학 홈페이지에서 확인
	최종 합격자 발표	2017. 12. 15.(금)	우리대학 홈페이지
	합격자등록	2017. 12. 18.(월) 09:00~12.20.(수) 18:00	우리대학 홈페이지
총원합격자 발표 및 등록		2017. 12. 21.(목)09:00~2018.2.22.(목) 18:00	개별 전화 통보

※ 상기 전형일정은 본교 사정에 따라 변경될 수 있음(변경사항 발생 시 본교 입학안내 홈페이지에 공지함)

※ 홈페이지 안내 : 우리대학 홈페이지(<http://www.af.ac.kr>), 원서접수 사이트(<http://www.jinhakapply.com>)

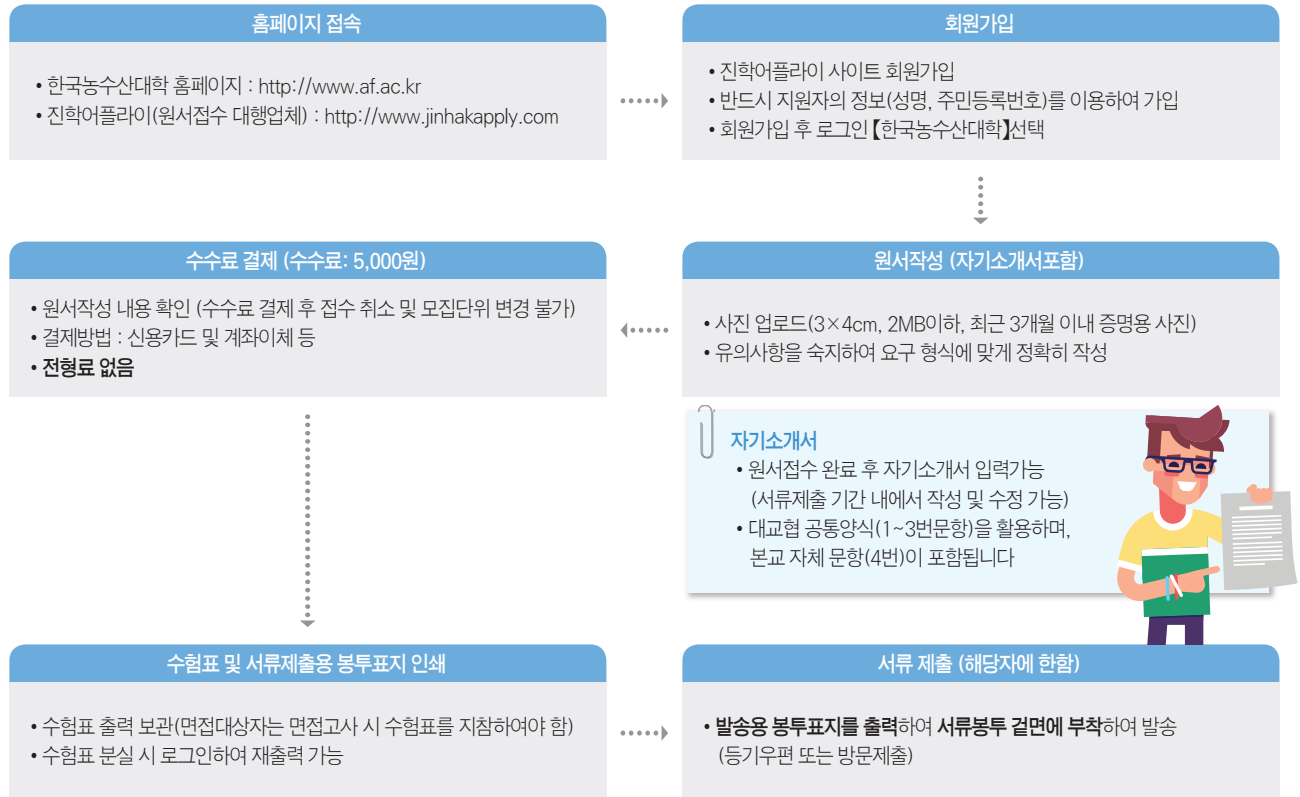
4. 원서접수

가. 접수기간

인터넷 원서접수 전에 우리대학 2018학년도 모집요강을 숙지한 후 인터넷 원서접수 대행업체(진학사)의 절차에 따라 지원해야 합니다.

구분	접수기간
수시모집	농수산인재전형
	도시인재전형
	일반전형
	2017. 9. 11.(월) 09:00 ~ 9. 29.(금) 18:00까지 / 19일간
	2017. 10. 10(화) 09:00 ~ 10. 23.(월) 18:00까지 / 14일간

나. 접수절차



※ 인터넷 원서접수 장애 발생 시 문의처 : (주)진학사 : 전화 1544-7715, 팩스 02-722-5453

다. 서류제출

구분		제출처
등기우편 발송	마감일 국내 우편 소인분까지	(54874)전북 전주시 완산구 콩쥐팍쥐로 1515 한국농수산대학 입시관리본부
방문제출	마감일 18:00까지(토·공휴일 방문제출 불가)	

※ 기간 내 미제출시 전형대상자에서 제외됩니다.

1

모집 및 접수 안내

5. 지원자 유의사항

각종 고사 안내, 합격사항, 교육비보증보험료 납부사항, 총원 합격사항, 기타 입학전형 변경사항 등 모든 공고사항은 개별 통보하지 않으며, 지원자는 전형관련 공고 사항을 본교 입학안내 홈페이지(<http://www.af.ac.kr>)에서 수시로 확인하여야 합니다. 공고내용 미확인으로 발생하는 불이익은 본교에서 책임지지 않습니다.

가. 기본사항

1. 2018년 2월 고등학교 졸업예정자의 경우, 당해 연도에 졸업하지 못하면 합격이 취소됩니다.
2. 제출된 서류는 취소 또는 변경할 수 없으며, 반환되지 않습니다.
3. 입학전형의 성적 및 평가내용은 공개하지 않습니다.
4. 원서 접수 시 입력사항의 착오 · 누락 · 오기 등으로 인한 불이익은 본인의 책임이므로 신중을 기하시기 바라며, 접수가 완료된 후에는 지원사항 변경이나 취소가 불가합니다.
5. 부정행위자, 제출서류 위조, 허위 기재 등 기타 부정한 방법으로 합격 또는 입학한 사실이 확인될 경우에는 입학한 후라도 합격 또는 입학을 취소합니다.
6. 본 모집요강에 명시되지 않은 사항은 우리대학이 정하는 바에 따릅니다.
7. 입학 후의 제반사항은 우리대학의 학칙에 따릅니다.

나. 원서접수 및 지원자격 관련 사항

1. 모집단위 및 모집인원을 참고하여 원하는 모집단위를 정확히 선택하여야 합니다.
2. 원서접수시 '개인정보 수집, 이용 동의 여부'를 반드시 선택하시기 바랍니다.
3. 현역군인(단기사병, 공익근무요원, 전경, 의경 포함)은 지원할 수 없습니다.
 - 단, 2018.2.28.(수) 이전 전역예정자는 지원 가능합니다.
4. 다음의 경우에 발생하는 모든 불이익(평가제외 등)에 대한 책임은 지원자 본인에게 있습니다.
 - 연락처(휴대전화) 및 이메일 주소를 기재하지 않거나 잘못 기재한 경우
 - 제출서류를 기한 내 지정장소로 제출하지 않거나 기한이 경과된 경우
5. 입학원서 접수 마감일은 지원자 폭주로 접수가 원활하지 않을 수 있으므로 접수마감일을 피하여 사전에 원서접수를 완료하여 주시기 바라며, 인터넷 접수 지연 또는 시스템장애로 인한 원서접수 오류, 접수 불능 등으로 인한 불이익에 대한 책임은 지원자 본인에게 있습니다.
6. 온라인 자료제공 동의
 - 우리대학은 제출서류의 위 · 변조에 따른 부정행위를 방지하기 위해 지원자가 원서접수를 완료하면, 고등학교 학교생활기록부 온라인 자료 제공에 동의한 것으로 간주합니다.
 - 고등학교 학교생활기록부 온라인 제공이 불가능한 자 및 시스템 미설치 학교 출신 지원자, 국외 고등학교 출신자, 2013년 2월 이전 졸업자는 반드시 고등학교 학교생활기록부를 기한 내에 등기우편 또는 방문제출 하여야 합니다.
 - 학교생활기록부 사본은 원서접수 개시일 3개월 이내에 발급된 것으로 출신학교장 직인이 날인되어 있어야 하며, 고등학교에 조회하여 위조 또는 변조 사실이 발견될 경우 합격 또는 입학허가가 취소됩니다.
7. 기타 인터넷 원서접수와 관련된 자세한 사항은 인터넷 원서접수 대행업체의 홈페이지를 참고하시기 바랍니다.

다. 서류 제출

1. 서류제출 시 유의사항

- 모든 제출서류는 원본제출을 원칙으로 하며 원서접수 개시일 3개월 이내 발급서류에 한하여 인정합니다.
- 서류제출 후 우리 대학 홈페이지에서 도착여부를 반드시 확인하여야 하며, 이를 확인하지 않아 발생한 불이익에 대한 책임은 지원자 본인에게 있습니다.
- 일반전형 영농·영어 기반 증빙서류 제출 시, 농업경영체등록 확인서가 아닌 농지원부 제출 및 영농·영어기반 소유주와의 관계증명서(가족관계증명서 등) 누락으로 인한 불이익(평가제외 등)에 책임은 지원자 본인에게 있습니다.

2. 외국고교 졸업(예정자)자 서류제출 시 유의사항

- 한국어 이외의 언어로 작성된 모든 서류는 원본과 함께 반드시 한국어로 번역 및 공증하여 제출하여야 합니다.
- 외국 고등학교 졸업증명서 및 성적증명서에 대한 *아포스티유확인서 또는 해당국가 주재 한국영사관의 영사확인서를 제출하여야 합니다.
(교육부 승인 재외한국학교는 제외)
- 원서접수 당시 외국 고등학교 졸업예정자의 경우, 최종 등록 시 입학 전 까지 아포스티유/영사확인을 받은 고등학교 졸업증명서를 제출해야 함

〈아포스티유(Apostille) 및 영사확인 관련 안내〉

* 아포스티유 협약(Apostille Program, 2007.7.14. 발효)

- 외국공문서에 대한 인증의 요구를 폐지하는 협약
- 협약 가입국 간 공문서의 원활한 상호 인증을 위하여 외국 공과의 영사확인 절차를 폐지하고 공문서 발행국가가 이를 확인
- 아포스티유 확인이 된 협약가입국의 문서는 재외공관 영사확인과 동일한 효력 발생

아포스티유(Apostille) 발급절차

- 공문서(국·공립학교 등): 해당국가 공문서 발급 → Apostille 발급기관 방문 → Apostille 발급신청 → Apostille 발급기관 심사 → Apostille 발급
- 문서(사립학교 등): 해당국가 사문서 발급 → 해당국 공증사무소 공증 → Apostille 발급기관 방문 → Apostille 발급신청 → Apostille 발급기관 심사 → Apostille 발급
- 사문서의 경우 해당 국가 공증인법 및 변호사법에 따라 차이가 있을 수 있으나 통상 해당국가에서 공증을 받은 후 제출하면 아포스티유 확인 가능
→ 아포스티유(Apostille) 관련 문의 : 외교부 영사서비스과 02)2100-7600, www.0404.go.kr

- 전 과정 이수자 : 졸업(예정)증명서, 전 학년 성적증명서, 지원자가 재학한 외국고등학교 성적체계(Grade Scale)가 기재된 학교소개서(School Profile), 외국고등학교의 학제를 확인할 수 있는 서류 제출
- 일부 이수자 : 국내 고등학교 2013년 2월 이전 졸업자(학교생활기록부 사본), 졸업(예정)증명서, 외국고등학교 성적증명서, 지원자가 재학한 외국고등학교 성적체계(Grade Scale)가 기재된 학교소개서(School Profile) 제출
- ※ 성적체계에 전체 성적의 등급과 등급별 성적분포, 백분율 등이 표시되어 있어야 하며 성적체계에 대한 자료를 제출하지 않거나 필요한 사항이 누락된 경우 본 대학 기준에 따라 평가됨

라. 면접고사

1. 면접고사 일시 및 장소는 개별 통보하지 않으며, 고사일 전 본교 홈페이지(<http://www.af.ac.kr>)를 통해 개인별 지정 일시 및 장소를 반드시 확인해야 하며, 개인별 지정일시 변경이 불가합니다.
2. 면접고사 시 수험표와 신분증으로 본인 여부를 확인하니 반드시 수험표와 신분증을 지참하여야 합니다.
 - 수험표는 원서접수 사이트(<http://www.jinhakapply.com>)에 로그인하여 출력
 - 신분증(주민등록증, 운전면허증, 기간이 만료되지 않은 여권, 주민자치센터에서 발급한 사진이 부착된 임시신분증, 학생증만 인정)을 지참하지 않은 지원자는 시험에 응시할 수 없습니다.

1

모집 및 접수 안내

3. 수험생은 지정장소에 지정된 시간까지 반드시 입실하여야 하며, 지정된 시간까지 면접고사장에 입실하지 못하여 발생하는 불이익은 수험생이 감수하여야 합니다.
4. 면접고사 주요 평가 내용 : 영농 · 영어정착의지, 가치관, 태도, 언행 및 표현력 등(공통)
5. 면접에 불참하거나 부정행위(전자 및 통신기기류 등 소지)를 한 경우 불합격 처리합니다.
6. 면접고사장 및 대기실에서 진행요원의 지시에 불응할 경우 합격 사정대상에서 제외될 수 있습니다.
7. 면접결과 우리대학 선발기준에 미달하는 경우 모집인원에 관계없이 선발하지 않을 수 있습니다. (면접과락제 적용)

마. 대입 지원방법에 관한 유의사항

1. 복수지원위반자에 대한 조치(고등교육법 시행령 제 42조의 2)
 - 전형 종료 후, 모든 대학 신입생의 지원 · 합격 · 등록 상황을 전산 검색하여 이중등록 사실이 확인되면 입학은 무효로 함
 - 대학(산업대학 · 교육대학 · 전문대학 포함)과 특별법에 의해 설치된 대학(전문대학 포함) · 각종학교 간에는 복수지원 금지원칙을 적용하지 않습니다.
- ※ [특별법에 따라 설립된 대학 : 한국농수산물대학교, 3군 사관학교, 경찰대학, 광주과학기술원, 대구경북과학기술원, 울산과학기술원, 한국과학기술원, 한국예술종합학교 등]
2. 합격자가 총원 합격자 발표기간 중 다른 대학의 총원 합격 통보를 받은 경우 합격자는 등록을 원하지 않는 대학에 대해 해당 대학 등록포기 의사를 즉시 전달하여야 합니다.

바. 개인정보 수집 및 이용 안내

1. 대학입학전형을 위해 아래와 같이 지원자 등의 개인정보를 수집 · 이용합니다.
 - 지원자 정보 : 성명, 주민등록번호, 주소, 전화번호, 휴대전화번호, 이메일, 학생부 및 검정고시 전산자료, 졸업(예정)연도, 계좌번호 등
 - 보호자 정보 : 전화번호, 휴대전화번호, 주소 등
 - 학교 정보 : 출신(재학) 고교명, 고교 전화번호, 고교 FAX번호, NEIS코드 등
 - 기타 : 자기소개서, 추천서, 추가 연락처 등
2. 원서접수 대행업체를 통한 원서접수 위탁 처리 시 수집된 개인정보는 대학의 입학, 장학, 학사, 통계업무 및 대학에서 제고하는 기타 서비스 안내 이외의 다른 목적으로는 사용되지 않으며, 개인정보 보유기간의 경과, 처리목적 달성 등 개인정보가 불필요하게 되었을 때에는 지체없이 해당 개인정보를 파기합니다.
3. 관련 법령
 - 「개인정보보호법」 제15조, 제16조, 제17조, 제18조, 제21조 등
 - 「개인정보보호법시행령」 제2조, 제15조, 제16조, 제17조, 제19조 등
 - 「고등교육법시행령」 제73조
4. 개인정보 수집 및 이용에 관한 동의는 원서접수 시 받고 있으며, 미동의 시 입시 전형 및 추후 학사 등의 업무가 원활히 진행되지 않을 수 있습니다.
5. 제3자 제공
 - 수집된 항목 중 보증보험가입대상자에 한하여 해당 보증보험사에 관련 개인정보를 제공합니다.

※ 원서접수를 하는 것으로서 지원자의 개인정보 수집 및 이용에 동의하는 것으로 간주합니다.



도약! 2030 global standard
농수산업 명문대학



2 세부 전형별 안내 및 선발방법

1. 농수산인재전형

가. 지원자격

구분	내용	비고
농업계 및 수산계 고교 졸업(예정)자	<ul style="list-style-type: none"> 우리대학에서 인정하는 고등학교 졸업(예정)자 ※ 해당 고등학교 p20(참고4, 5) 	※ 고교계열 구분은 지원자의 입학당시를 기준으로 함
농어촌(읍·면)지역 소재 고교 졸업(예정)자	<ul style="list-style-type: none"> 지방자치법 제3조에 의한 농어촌(읍·면)지역에 소재하는 고등학교의 졸업(예정)자 	<ul style="list-style-type: none"> 읍·면의 적용은 고등학교 입학 당시의 행정구역 단위를 기준으로 함 읍·면 소재 고등학교 졸업 이후 또는 재학기간 중 읍·면이 동으로 개편된 경우에는 동을 읍·면으로 인정함 2개 이상의 학교에 재학한 경우 해당 학교 모두가 반드시 읍·면 소재 고등학교이어야 함 - 동일 읍·면이 아니라도 지원 가능

나. 전형방법

1) 전형요소 및 배점비율

구분	선발인원	교과영역	서류평가	면접
1단계	모집인원의 250% 내외	50	50	-
2단계	모집인원의 100%	40	35	25

2) 전형요소별 평가방법

구분	선발인원	평가내용
1단계	모집인원의 250% 내외	<p>〈교과영역〉 • 반영교과 : 국어, 영어, 수학, 사회, 과학</p> <p>〈서류평가〉 • 자격심사 : 학교생활기록부 확인</p> <p>• 비교과영역 : 학교생활기록부, 자기소개서 등을 통해 농수산업 CEO로서의 자질을 정성평가</p>
2단계	모집인원의 100%	• 교과영역 (40점) + 서류평가 (35점) + 면접평가(25점)로 최종합격자 선발

다. 서류제출 안내 및 방법

서류명	대상자	제출방법		
입학원서 *소정양식 1 참고	공통	- 원서 접수 사이트(www.jinhakapply.com)에서 직접 입력(제출필요 없음)		온라인 제출
고등학교 학교생활기록부	2013년 2월 졸업자 ~2018년 2월 졸업예정자 (국내고교)	학생부 온라인제공 동의자	- 제출필요 없음	-
		학생부 온라인제공 비동의자, 비대상(미설치)교 출신자	- 학교생활기록부 사본 1부 제출 (출신학교장 직인 및 날인)	우편 제출
	2013년 2월 이전 졸업자	- 학교생활기록부 사본 1부 제출 (출신학교장 직인 및 날인)		우편 제출
자기소개서 * 소정양식 2 참고	공통	- 원서 접수 사이트(www.jinhakapply.com)에서 직접 입력(제출필요 없음) - 입력 및 수정가능 기간 : 2017. 9.11.(월) 09:00~9.29.(금) 18:00		온라인 제출

※ 위 서류 이외의 필요시 지원자격 심사에 관한 기타 서류를 추가로 요구할 수 있습니다.

라. 고등학교 학교생활기록부 성적 반영

1) 교과영역 학년별 반영비율

구분	1학년	2학년	3학년 1학기	비고
학년별 반영비율(%)	30	30	40	* 반영요소 : 과목별 석차등급 * 반영교과 : 국어, 영어, 수학, 사회, 과학 교과 내 전 과목

※ 반영범위 : 1학년 1학기 ~ 3학년 1학기

2) 학생부 일부학기 누락자 처리기준(반영교과 미이수자 및 조기졸업자 포함)

- [1개 학년의 성적 중 1개 학기의 성적이 없는 경우] 나머지 1개 학기의 성적을 해당 학년의 성적으로 처리
- [1개 학년의 성적이 모두 누락된 경우]와 [1개 학년(또는 1개 학기)의 성적만 있는 경우]에는 다음 반영기준에 따라 처리

구분	성적유무			반영비율		
	1학년	2학년	3학년	1학년	2학년	3학년
1개 학년 성적 누락	○	○	x	50%	50%	-
	○	x	○	50%	-	50%
	x	○	○	-	50%	50%
1개 학(기)년 성적만 있을 경우	○	x	x	100%	-	-
	x	○	x	-	100%	-
	x	x	○	-	-	100%

3) 석차등급 점수표

석차등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9	비고
점수	50	46	42	38	34	30	26	22	18	최고 50/최저 18

4) 교과영역 점수 산출방법

- ① 학기별 이수한 국어, 영어, 수학, 사회, 과학 각 과목 석차등급점수와 이수단위를 곱한 값을 더한 후 반영과목 이수단위 합계로 나누어 등급반영점수 산출

$$\text{등급반영점수} = \frac{\sum (\text{교과별 반영과목 석차등급점수} \times \text{이수단위})}{\sum (\text{교과별 반영과목 이수단위})} \quad (\text{소수점 셋째자리에서 반올림})$$

- ② ①의 등급반영점수와 동일학년 다른학기의 등급반영점수 평균으로 학년 등급반영점수 산출

$$\text{학년 등급반영점수} = \frac{1\text{학기 등급반영점수} + 2\text{학기 등급반영점수}}{2} \quad (\text{소수점 셋째자리에서 반올림})$$

- ③ 학년 등급반영점수에 학년별 반영비율을 곱한 후 합산하여 교과영역 점수 산출

$$\text{교과영역점수} = (1\text{학년 점수} \times 0.3) + (2\text{학년점수} \times 0.3) + (3\text{학년1학기점수} \times 0.4) \quad (\text{소수점 셋째자리에서 반올림})$$

※ 대학 홈페이지 내신 성적 산출 계산기 참고

2 세부 전형별 안내 및 선발방법

2. 도시인재전형

가. 지원자격

구분	내용	비고
특 · 광역시 소재 고교 졸업(예정)자	<ul style="list-style-type: none"> 지방자치법 제3조에 의한 특 · 광역시 지역에 소재하는 고등학교의 졸업(예정)자 	<ul style="list-style-type: none"> 2개 이상의 학교에 재학한 경우 해당 학교 모두가 반드시 특 · 광역시 소재 고등학교이어야 함 - 동일 특 · 광역시가 아니라도 지원 가능

나. 전형방법

1) 전형요소 및 배점비율

구분	선발인원	교과영역	서류평가	면접
1단계	모집인원의 250% 내외	50	50	-
2단계	모집인원의 100%	40	35	25

2) 전형요소별 평가방법

구분	선발인원	평가내용
1단계	모집인원의 250% 내외	<교과영역> · 반영교과 : 국어, 영어, 수학, 사회, 과학 <서류평가> · 자격심사 : 학교생활기록부 확인 · 비교과영역 : 학교생활기록부, 자기소개서 등을 통해 농수산업 CEO로서의 자질을 정성평가
2단계	모집인원의 100%	· 교과영역 (40점) + 서류평가 (35점) + 면접평가(25점)로 최종합격자 선발

다. 서류제출 안내 및 방법

서류명	대상자	제출방법		
입학원서 *소정양식 1 참고	공통	- 원서 접수 사이트(www.jinhakapply.com)에서 직접 입력(제출필요 없음)		온라인 제출
고등학교 학교생활기록부	2013년 2월 졸업자 ~2018년 2월 졸업예정자 (국내고교)	학생부 온라인제공 동의자	- 제출필요 없음	-
		학생부 온라인제공 비동의자, 비대상(미설치)교 출신자	- 학교생활기록부 사본 1부 제출 (출신학교장 직인 및 날인)	우편 제출
	2013년 2월 이전 졸업자	- 학교생활기록부 사본 1부 제출(출신학교장 직인 및 날인)		우편 제출
자기소개서 *소정양식 2 참고	공통	- 원서 접수 사이트(www.jinhakapply.com)에서 직접 입력(제출필요 없음) - 입력 및 수정가능 기간 : 2017. 9.11.(월) 09:00~9.29.(금) 18:00		온라인 제출

※ 위 서류 이외에 필요시 지원자격 심사에 관한 기타 서류를 추가로 요구할 수 있습니다.

라. 고등학교 학교생활기록부 성적 반영

1) 교과영역 학년별 반영비율

구분	1학년	2학년	3학년 1학기	비고
학년별 반영비율(%)	30	30	40	* 반영요소 : 과목별 석차등급 * 반영교과 : 국어, 영어, 수학, 사회, 과학 교과 내 전 과목

※ 반영범위 : 1학년 1학기 ~ 3학년 1학기

2) 학생부 일부학기 누락자 처리기준(반영교과 미이수자 및 조기졸업자 포함)

- [1개 학년의 성적 중 1개 학기의 성적이 없는 경우] 나머지 1개 학기의 성적을 해당 학년의 성적으로 처리
- [1개 학년의 성적이 모두 누락된 경우]와 [1개 학년(또는 1개 학기)의 성적만 있는 경우]에는 다음 반영기준

구분	성적유무			반영비율		
	1학년	2학년	3학년	1학년	2학년	3학년
1개 학년 성적 누락	○	○	x	50%	50%	-
	○	x	○	50%	-	50%
	x	○	○	-	50%	50%
1개 학(기)년 성적만 있을 경우	○	x	x	100%	-	-
	x	○	x	-	100%	-
	x	x	○	-	-	100%

3) 석차등급 점수표

석차등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9	비고
점수	50	46	42	38	34	30	26	22	18	최고 50/최저 18

4) 교과영역 점수 산출방법

- ① 학기별 이수한 국어, 영어, 수학, 사회, 과학 각 과목 석차등급점수와 이수단위를 곱한 값을 더한 후 반영과목 이수단위 합계로 나누어 등급반영점수 산출

$$\text{등급반영점수} = \frac{\sum (\text{교과별 반영과목 석차등급점수} \times \text{이수단위})}{\sum (\text{교과별 반영과목 이수단위})} \quad (\text{소수점 셋째자리에서 반올림})$$

※ 교과별 반영과목 석차등급점수는 <석차등급 점수표> 참고

- ② ①의 등급반영점수와 동일학년 다른학기의 등급반영점수 평균으로 학년 등급반영점수 산출

$$\text{학년 등급반영점수} = \frac{1\text{학기 등급반영점수} + 2\text{학기 등급반영점수}}{2} \quad (\text{소수점 셋째자리에서 반올림})$$

- ③ 학년 등급반영점수에 학년별 반영비율을 곱한 후 합산하여 교과영역 점수 산출

$$\text{교과영역점수} = (1\text{학년 점수} \times 0.3) + (2\text{학년점수} \times 0.3) + (3\text{학년}1\text{학기점수} \times 0.4) \quad (\text{소수점 셋째자리에서 반올림})$$

※ 대학 홈페이지 내신 성적 산출 계산기 참고

2 세부 전형별 안내 및 선발방법

3. 일반전형

가. 지원자격

- '고등학교 졸업(예정)자, 고등학교졸업학력인정검정고시 합격자 및 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자'

나. 전형요소 및 배점비율

구분	선발인원	학교생활기록부(%)			영농·영어 기반(%)	면접
		소계	교과영역	출석		
1단계	모집인원의 250% 내외	80	55	25	20	-
2단계	모집인원의 100%	60	40	20	15	25

다. 서류제출 안내 및 방법

서류명	대상자		제출방법	
입학원서 *소정양식 1 참고	공통		- 원서 접수 사이트(www.jinhakapply.com)에서 직접 입력(제출필요 없음)	온라인 제출
고등학교 학교생활기록부	일반고교 출신자	2013년 2월 졸업자	- 학생부 온라인제공 동의자	- 제출필요 없음
		~2018년 2월 졸업예정자(국내 고교)	- 학생부 온라인제공 비동의자, 비대상(미설치)교 출신자	- 학교생활기록부 사본 1부 제출 (출신학교장 직인 및 날인)
		2013년 2월 이전 졸업자	- 학교생활기록부 사본 1부 제출(출신학교장 직인 및 날인)	우편 제출
	검정고시 출신자	2013년 ~ 2017년	- 고등학교 졸업학력 검정고시 대입전형 자료 온라인 제공 동의자	- 제출 필요 없음
			- 고등학교 졸업학력 검정고시 대입전형 자료 온라인 제공 비동의자	- 검정고시 합격 증명서, 성적증명서 각1부
		2013년 이전 합격자	- 검정고시 합격 증명서, 성적증명서 각1부	우편 제출
	외국고교 졸업(예정)자		- 외국고교 졸업(예정)증명서, 성적증명서 각1부 ※ 사본과 함께 공증 받은 한글 번역서 제출	우편 제출
자기소개서 *소정양식 2 참고	공통		- 원서 접수 사이트(www.jinhakapply.com)에서 직접 입력(제출필요 없음) - 입력 및 수정가능 기간 : 2017.10.10.(화) 09:00~10.23.(월) 18:00	온라인 제출
영농·영어기반 증빙서류	영농·영어기반 해당자		- 영농·영어기반 평가 항목별 제출서류 p15(참고 1) ※ 영농·영어기반 소유주와 지원자간 직계가족임을 확인할 수 있는 서류 [주민등록등본 또는 가족관계증명서] 함께 제출	우편 제출
가산점 관련 증빙서류	공통		- 가산점 제출서류 p16(참고 2) ※ 해당 자격증 (참고 3)	온라인 제출

※ 위 서류 이외에 필요시 지원자격 심사에 관한 기타 서류를 추가로 요구할 수 있습니다.

※ 영농·영어 기반 증빙서류 제출 시, 농업경영체등록확인서가 아닌 농지원부 제출 및 영농·영어기반 소유주와의 관계증명서(가족관계증명서 등) 누락 등으로 발생하는 모든 불이익(평가제외 등)에 대한 책임은 지원자 본인에게 있습니다.

라. 고등학교 학교생활기록부(검정고시) 성적 반영

1) 교과영역 학년별 반영비율

구분	1학년	2학년	3학년 1학기	비고
학년별 반영비율(%)	30	30	40	* 반영요소 : 과목별 석차등급 * 반영교과 : 국어, 영어, 수학, 사회, 과학 교과 내 전 과목

※ 반영범위 : 1학년 1학기 ~ 3학년 1학기

2) 학생부 일부학기 누락자 처리기준(반영교과 미이수자 및 조기졸업자 포함)

- [1개 학년의 성적 중 1개 학기의 성적이 없는 경우] 나머지 1개 학기의 성적을 해당 학년의 성적으로 처리
- [1개 학년의 성적이 모두 누락된 경우]와 [1개 학년(또는 1개 학기)의 성적만 있는 경우]에는 다음 반영기준에 따라 처리

구분	성적유무			반영비율		
	1학년	2학년	3학년	1학년	2학년	3학년
1개 학년 성적 누락	○	○	x	50%	50%	-
	○	x	○	50%	-	50%
	x	○	○	-	50%	50%
1개 학(기)년 성적만 있을 경우	○	x	x	100%	-	-
	x	○	x	-	100%	-
	x	x	○	-	-	100%

3) 석차등급 점수표

석차등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9	비고
점수	55	50.88	46.75	42.63	38.50	34.38	30.25	26.13	22	최고 55/최저 22

4) 교과영역 점수 산출방법

- ① 학기별 이수한 국어, 영어, 수학, 사회, 과학 각 과목 석차등급점수와 이수단위를 곱한 값을 더한 후 반영과목 이수단위 합계로 나누어 등급반영점수 산출

$$\text{등급반영점수} = \frac{\sum (\text{교과별 반영과목 석차등급점수} \times \text{이수단위})}{\sum (\text{교과별 반영과목 이수단위})} \quad (\text{소수점 셋째자리에서 반올림})$$

※ 교과별 반영과목 석차등급점수는 <석차등급 점수표> 참고

- ② ①의 등급반영점수와 동일학년 다른학기의 등급반영점수 평균으로 학년 등급반영점수 산출

$$\text{학년 등급반영점수} = \frac{1\text{학기 등급반영점수} + 2\text{학기 등급반영점수}}{2} \quad (\text{소수점 셋째자리에서 반올림})$$

- ③ 학년 등급반영점수에 학년별 반영비율을 곱한 후 합산하여 교과영역 점수 산출

$$\text{교과영역점수} = (1\text{학년 점수} \times 0.3) + (2\text{학년점수} \times 0.3) + (3\text{학년1학기점수} \times 0.4) \quad (\text{소수점 셋째자리에서 반올림})$$

※ 대학 홈페이지 내신 성적 산출 계산기 참고

2 세부 전형별 안내 및 선발방법

5) 출석성적 기준표

등급	1	2	3	4	5	비고
총 결석일수	0~1일	2~4일	5~10일	11~20일	21일이상	* 질병·기타 결석은 산정에서 제외하며, 지각·조퇴·결과 3회는 결석 1일로 간주
점수	25	20	15	10	5	

※ '출석성적 기준표'에서 반영범위의 결석일수에 해당하는 등급 점수를 부여

※ 총 결석일수 = 결석일수 + (지각·조퇴·결과 일수의 합 ÷ 3)

6) 검정고시 출신자의 석차등급 배점기준

① 검정고시 합격자는 고졸 검정고시 성적 전과목 평균성적을 석차등급 배점기준에 적용하여 학교생활기록부성적 및 출석성적으로 반영함

② 검정고시 합격자 외 학생부 교과성적이 없는 동등학력 인정자 : 9등급으로 부여함

교과 점수	98.4 이상	98.3~95.6	95.5~90.8	90.7~84.0	83.9~76.0	75.9~69.2	69.1~64.4	64.3~61.6	61.5~60.0	비고
석차등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9	최고 80
점수	80	73.33	66.67	60.00	53.33	46.67	40.00	33.33	26.67	최저 26.67

※ 검정고시는 필수 및 선택 과목 반영

마. 영농·영어기반 평가

1) 영농·영어기반은 지원자 본인 또는 직계존속(친족·외족)이 소유하고 있는 기반규모에 따라 점수 부여

※ 직계존속(외족 동일) : 부, 모, 조부, 조모, 증조부, 증조모 (백부, 숙부, 형제 등은 미인정)

2) 영농·영어기반 적용대상

- 영농기반 : 농지(소유 및 임차), 가축, 임야, 영농시설, 목장용지와 영농조합법인에 출자한 농지

- 영어기반 : 양식장과 영어조합법인에 출자한 어장, 선박, 염전

※ 법인 소유일 경우 개인지분만 인정(단, 개인지분 확인이 불가능 할 경우)

〈참고1〉 항목별 제출서류

구분	항목	서류명	발행기관	비고
농업 관련	농지(소유,임차)	농업경영체등록확인서 ※ 농지원부 제외	국립농산물 품질관리원	농지를 소유하고 있으나 농업경영체등록확인서가 없는 경우 → 토지등기사항전부증명서 제출
	가축			
	곤충사육			
	가공시설	식품 제조·가공업 등록증	시·군·구청	등록증(가공시설면적 기재)
	임야	등기사항전부증명서	등기소	대법원 인터넷 등기소 (www.iros.go.kr)발행가능
	영농조합(농업회사)법인 농지 출자한 경우	농업경영체등록확인서, 법인등기사항전부증명서		개인지분 확인서류 첨부
수산 관련	수산	어업면허(원부등본)·허가증·신고필증	시·군·구청	협업, 어촌계 어업권의 경우 → 지분 또는 행사자 증명서(행사계약서)
	영어조합(어업회사)법인 어장 출자한 경우	영어조합법인필증, 법인등기사항전부증명서		개인지분 확인서류 첨부
	선박	어업허가증, 선적증	시·군·구청	
	염전	염전개발(또는 염함수)허가증		

※ 영농·영어 기반 증빙서류 제출 시, 농업경영체등록확인서가 아닌 농지원부 제출 및 영농·영어기반 소유주와의 관계증명서(가족관계증명서 등) 누락 등으로 발생하는 모든 불이익(평가제외 등)에 대한 책임은 지원자 본인에게 있습니다.

3) 영농·영어기반 평가방법

- ① ‘영농·영어기반 성적 평가기준’에서 지원자의 영농·영어기반 규모(m^2)에 해당하는 등급의 점수 부여를 하되 소유와 임차 여부에 따라 반영 비율이 다름
- 영농·영어기반의 소유시 : 기반 규모의 100% 인정
 - 영농·영어기반의 임차시 : 기반 규모의 50% 인정
- ② 지원자의 영농·영어기반과 지원학과의 관련 정도에 따라 영농·영어기반의 반영비율이 다름
- 지원학과와 영농·영어기반이 일치하는 경우 : 기반 규모의 100% 인정
 - 지원학과와 영농·영어기반이 불일치하는 경우 : 기반 규모의 50% 인정
- ③ 다음에 해당하는 영농기반은 규모의 50%를 인정함
- 농업관련 영농기반 : 임야, 목장용지, 임차농지
- ※ 단, 특용작물학과, 산림학과, 조경학과, 말산업학과는 임야인 경우, 낙농학과, 말산업학과는 목장용지인 경우 영농기반 규모 100% 인정
- 수산업 관련 영어기반 : 선박, 염전

4) 영농·영어기반 규모 환산 방법 : 대학 홈페이지에 게재 예정

5) 영농·영어기반 증빙서류

- 영농·영어기반 증빙서류를 제출하는 경우, 영농·영어기반 소유주와 지원자간 직계가족임을 확인할 수 있는 서류 [주민등록등본 또는 가족관계증명서]를 함께 제출해야 함
- ※ 모든 서류는 원서접수 개시일 기준 3개월 이내 발행(수산업 관련 서류는 제외), 최근 내용으로 기록변경 반영 제출

바. 가산점

〈참고2〉 제출서류

구분		가산점	비고(제출서류)
학력	4년제 대학 이상 졸업(예정)자	4점	대학 졸업(예정)증명서
	전문대 졸업(예정) 또는 4년제 대학 2년이상 수료자	2점	전문대 졸업(예정)증명서 또는 대학 수료증명서
병역	병역의무를 필한 자		주민등록초본(병역사항이 기재된 것) 또는 전역(예정)증명서
여성	여성지원자		
자격증	산업기사, 기사 이상의 농업 또는 수산업 관련 국가기술자격증 소지자	1점	자격증 사본
	기능사, 기타 농업 또는 수산업 관련 국가기술 자격증 소지자		

※ 학력, 병역, 여성 가산점은 가장 높은 점수 1항목만 적용

※ 여러 개의 자격증을 제출하는 경우 가장 높은 점수의 자격증 1개만 가산점 부여

〈참고3〉 농업 및 수산업 관련 국가기술자격증 현황

구분	자격명	가산점
기사	농업기계, 식물보호, 식품, 유기농업, 조경, 종자, 산림, 임업종묘, 임산가공, 시설원예, 자연생태복원, 토양환경, 축산, 화훼장식, 수산양식, 수산제조, 어업생산관리	2점
산업기사	농업기계, 식물보호, 식품, 유기농업, 조경, 종자, 산림, 임업종묘, 임산가공, 자연생태복원, 농림토양평가관리, 축산, 수산양식, 어로	
기타	말조련사 1~2급, 장제사 1~2급, 재활승마지도사 1~2급, 분재전문관리사, 분재관리사 1급, 조경수조성관리사 1급, 문화재수리기술자 (조경·식물보호분야), 유통관리사 1급	
기능사	농기계운전·정비, 버섯종균, 원예, 식육처리, 식품가공, 유기농업, 조경, 종자, 산림, 임업종묘, 임산가공, 축산, 화훼장식, 수산양식	1점
기타	가족인공수정사, 유통관리사 2·3급, 농산물품질관리사, 수산물품질관리사, 분재관리사 2급, 조경수조성관리사 2급, 말조련사 3급, 장제사 3급, 재활승마지도사 3급, 문화재수리기능자(식물보호공, 조경공)	

2

세부 전형별 안내 및 선발방법

4. 선발방법

가. 합격자 선발

- 1) 1단계에서 모집인원의 250%를 선발, 합격자에 대하여 2단계(면접) 전형을 실시한 후 최종합격자 선발
- 2) 모집인원의 100%를 선발함을 원칙으로 하되, 우리대학 선발기준에 미달하는 경우 모집인원에 관계없이 선발하지 않을 수 있음
- 3) 복수지원한 자가 복수로 최초합격(총원 합격자 제외)할 경우 면접고사일이 가장 빠른 전형에 대하여 합격으로 처리하며, 복수지원한 타 전형은 불합격으로 처리

나. 동점자 처리기준

- 1) 1단계 : 전원 선발
- 2) 2단계 : ① 면접점수 우위자 ② 교과영역점수 우위자 ③ 출석점수 우위자 ④ 연소자 순
- 3) 위 동점자 처리 기준에도 불구하고 동점자가 발생하는 경우에는 우리대학 결정에 따름

다. 총원 합격자 선발

- 1) 미달, 최초 또는 총원 합격자 발표 후 미등록, 등록포기 등으로 발생한 결원은 동일전형, 동일 모집단위 내의 예비순위자 중에서 전형 성적 고득점 순으로 충원함
- 2) 미달학과 및 총원합격자 부족한 학과가 발생 할 때는 동일계열의 총원합격자중 성적이 우수한 자를 합격 시킬 수 있음
- 3) 농수산인재전형과 도시인재전형의 경우 합격자, 예비순위자 등의 부족으로 모집인원을 충원할 수 없는 미충원 인원은 동일 모집단위 내의 예비순위자가 있는 일반전형으로 이월하여 충원함
- 4) 예비순위자 지정은 면접응시자중 면접과락제에 의하여 탈락한 자를 제외하고 각 전형 최종 합격자 수의 50%를 선발하며, 합격자 발표와 동시에 우리 대학 홈페이지에 공고함

라. 불합격처리, 합격취소, 입학취소 처리기준

- 1) 부정행위자, 제출서류의 허위 기재, 위조, 변조, 기타 부정한 방법으로 지원한 자
 - 제출된 서류는 합격자에 한하여 추후 원본 또는 발급기관에 의뢰하여 확인
- 2) 면접점수가 본 대학이 정한 기준에 미달한 자(면접과락제 적용)
- 3) 합격자 발표 후 신체검사 결과 다음에 해당하는 자
 - 제3자의 지속적인 도움 없이는 수학할 수 없는 자
 - 법정 전염병 환자 및 수확상 지장이 있는 자, 기타 영농의무 이행에 지장이 있다고 판단되는 등 본 대학이 정하는 사항에 해당하는 자
- 4) 우리대학에서 정한 기간 내에 보증보험 가입(또는 보증보험료 납부)을 하지 않은 자

3

합격자(총원합격)발표 및 등록 안내

1. 합격자 발표 및 등록 (별도 예치금 없음)

- 1) 합격자 발표 방법 : 우리 대학 홈페이지(<http://www.af.ac.kr>)에 공고하며, 개별통보 하지 않습니다.
- 2) 우리대학 합격자는 교육비납입보증보험료(250,000원 내외)를 납부하여야 하며, 납부시기는 2018.2월 예정입니다.
- 3) 총원 마감일 이후에 등록을 포기하는 경우, 예비 합격자에게 총원 합격의 기회가 차단되어 결과적으로 다른 수험생의 입학 기회를 박탈하게 되므로 총원 합격 시 안내되는 등록 마감일까지 정해진 등록 포기 절차를 반드시 완료해 주시기 바랍니다.

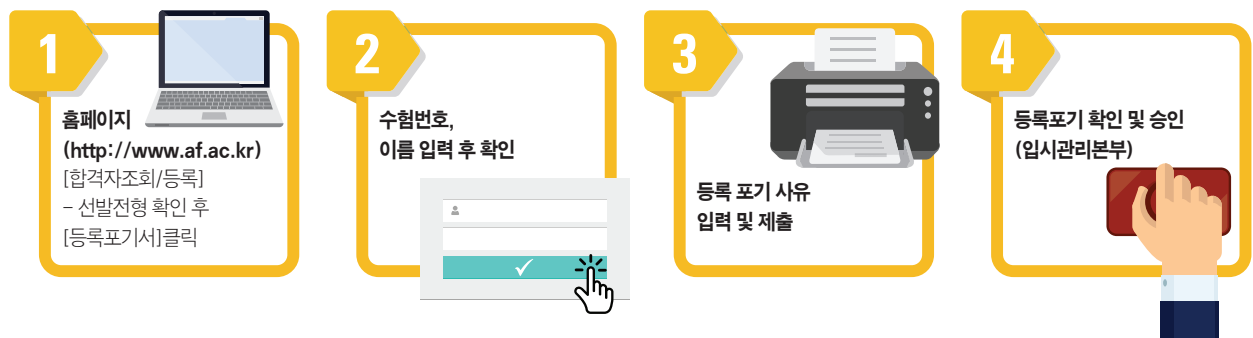
2. 총원합격자 발표 및 등록

- 1) 최초합격자의 미등록 등으로 발생하는 총원합격자는 최초합격자 발표 시 발표한 해당 모집단위의 예비순위에 따라 선발합니다.
- 2) 총원합격자는 본교 지정일까지 등록하여야 하며, 미등록 시 등록의사가 없는 것으로 간주하고 차순위자를 합격자로 발표합니다.
- 3) 총원합격자 발표는 본 대학에서 전화로 개별 통지하므로, 이 기간 중 총원 합격에 관한 연락이 가능하도록 해야 하며, 입학원서에 기재한 연락처 기재 오류나 부재중으로 인한 연락 두절로 총원합격 통보가 되지 않을 경우(최대 3회 통화까지 연락이 되지 않는 자) 총원 대상에서 제외되고 차순위 예비순위자에게 총원합격권이 자동 이전되며, 이에 대한 책임은 지원자 본인에게 있습니다.

3. 등록포기 안내

가. 등록포기 절차

- 1) 본교 합격자가 등록완료 후 등록을 포기하고자 할 경우, 반드시 정해진 기간 내에 본교 홈페이지(<http://www.af.ac.kr>)에서 등록포기를 하여야 함
- 2) 등록포기 절차 안내



4. 교육비 납입 보증보험 안내

- 본교 재학생 및 졸업생이 퇴학 · 제적 · 의무영농 미이행 등에 해당될 때에는 재학 중에 지원받은 학비를 상환하여야 하며, 이의 상환을 보증하기 위하여 입학생으로 하여금 재정보증보험에 가입토록 하고 있습니다.
- 납부시기/납부금액 : 2018.2월(예정)/250,000원 내외

4

특전 및 의무사항

1. 특전

가. 입학금, 수업료, 교육교재, 실습비 등 학비 전액 국비 지원

나. 전교생 기숙사 생활 (기숙사비 전액 지원)

- 단, 특별한 사유가 있는 경우 교외 거주 가능

다. 다양한 장학금 지급

장학금 명칭	수혜대상	비고
신입학장학금	입학성적 우수자 중 전체수석1명, 각 계열 또는 학과별 수석 입학자	해외연수 등
성적장학금	각 계열 또는 학과 학년별 성적우수자	연 2회
근로장학금	계열 또는 학과별 실습포장 관리장학생 및 도서관 근로장학생으로 선발된 자	월 1회
공로장학금	학생회, 자치부, 방송국, 대의원회, 편집국 등에 소속되어 학생자치단체 활동에 공로가 있는 자	연 8회
자격증장학금	재학 중 당해연도 농업관련 자격증 취득자	연 1회

라. 전교생 단기 해외연수(2주 내외) 실시

마. 성적 우수자 해외 선진지 연수

바. 졸업 후 농림축산식품부의 「후계농업경영인 및 후계어업경영인 육성사업지침」에 따라 농업인 또는 어업인 후계자 우선 추천

※ 병역대체복무(후계농어업 경영인) 제도 운영 여부는 관련 규정(병역법 등)에 따라 달라질수 있음

※ 병무청홈페이지(<http://www.mma.go.kr>→병역이행안내→복무제도→전문연구·산업기능요원)

2. 의무사항

- 졸업 후 수업연한의 2배 기간(6년)동안 농수산업에 종사하여야 함

- 영농·영어의무를 이행하지 않거나 재학 중 퇴학(자퇴) 및 제적처분을 받은 자는 지원받은 학비를 상환해야 함

〈참고4〉 농수산인재 전형에 해당되는 농업계 고등학교

연번	지역	학교명	연번	지역	학교명	연번	지역	학교명
1	부산광역시	동래원예고	22	강원도	강릉중앙고	43	전라북도	한국한방고
2	대구광역시	대구자연과학고	23	강원도	주천고	44	전라북도	영선고
3	광주광역시	광주자연과학고	24	충청북도	청주농업고	45	전라남도	전남생명과학고
4	대전광역시	유성생명과학고	25	충청북도	보은자영고	46	전라남도	광양하이텍고
5	울산광역시	울산산업고	26	충청북도	한국바이오마이스터고	47	전라남도	전남자연과학고
6	경기도	고양고	27	충청북도	영동산업과학고	48	전라남도	호남원예고
7	경기도	광주중앙고	28	충청남도	공주생명과학고	49	전라남도	장성실업고
8	경기도	문산제일고	29	충청남도	주산산업고	50	전라남도	고흥산업과학고
9	경기도	발안바이오과학고	30	충청남도	청양고	51	전라남도	한국말산업고
10	경기도	수원농생명과학고	31	충청남도	천안제일고	52	전라남도	다향고
11	경기도	양평고	32	충청남도	서산중앙고	53	경상북도	한국생명과학고
12	경기도	여주자연농업고	33	충청남도	금산산업고	54	경상북도	김천생명과학고
13	경기도	연천고	34	충청남도	폴무농업고등기술학교	55	경상북도	한국산림과학고
14	경기도	용인바이오고	35	충청남도	한국식품마이스터고	56	경상북도	용운고
15	경기도	이천제일고	36	전라북도	전주생명과학고	57	경상남도	김해생명과학고
16	경기도	일죽고	37	전라북도	김제자영고	58	경상남도	경남자영고
17	경기도	포천일고	38	전라북도	정읍제일고	59	경상남도	창녕제일고
18	강원도	영서고	39	전라북도	부안제일고	60	경상남도	경남산업고
19	강원도	소양고	40	전라북도	남원용성고	61	경상남도	함양제일고
20	강원도	동광산업과학고	41	전라북도	한국경마축산고	62	제주도	제주고
21	강원도	홍천농업고	42	전라북도	한국치즈과학고	63	제주도	서귀포산업과학고

※ 전국 FFK연합회 현황조사(2017. 3. 한국농업교육협회)

〈참고5〉 농수산인재 전형에 해당되는 수산계 고등학교

연번	지역	학교명	연번	지역	학교명	연번	지역	학교명
1	인천광역시	인천해양과학고	5	전라남도	신안해양과학고(압해고)	9	경상남도	경남해양과학고
2	충청남도	충남해양과학고	6	경상북도	포항해양과학고	10	제주도	성산고
3	전라남도	완도수산고	7	경상북도	포항과학기술고			
4	전라남도	여수해양과학고	8	경상북도	울릉고			

※ 고교계열 구분은 지원자의 입학당시를 기준으로 함

5 학교생활 주요사항 안내

1. 2018학년도 신입생 오리엔테이션

가. 대상 : 입학예정자

나. 일시 : 2018년 2월말 - 자세한 사항은 대학 홈페이지에 공지예정

2. 기숙사(청학관)

가. 시설 및 현황

구분	형식	입실대상	복지시설
청학관 A동	2인 1실	남학생	<ul style="list-style-type: none"> 개인 지급품 : 책상, 의자, 옷장, 침대, 침구, LAN포트 등 공동시설 : 휴게실, 세탁실, 상담실, 세미나실, 스터디룸 등 편의시설
청학관 B동		남학생	
청학관 C동		여학생	

※ 기숙사 배정은 남녀 비율 등 학교사정에 따라 변동될 수 있습니다.

나. 기숙사 입실 절차

- 1) 입학 전 건강검진 실시 후 기숙사 입실 시 제출
- 2) 필수 검진항목 : 소변2종, 간기능 검사(간염항원항체 검사 포함), 콜레스테롤, 흉부X-ray, 혈압 - 세부사항 문의 : 보건실 063)238-9640

3. 안내부서 및 전화번호

안내사항	담당부서	전화번호(063-238)
입학관련	입시관리본부	238-9620~3 (FAX 238-9629)
기숙사(입실 등)	교학과	9631
학적관리(제증명발급 등)		9630
장학금 지급(성적장학금 등)		9631
예비군(대원신고, 교육훈련)		9642
수강신청	교수부	9300
식량작물학과	교수부(학과)	9060
특용작물학과		9080
버섯학과		9120
채소학과		9140
과수학과		9160
화훼학과		9180
원예환경시스템학과		9350
산림학과		9260
조경학과		9260
한우학과		9200
낙농학과		9200
양돈학과		9220
가금학과		9220
말산업학과		9280
산업곤충학과		9360
수산양식학과		9240
농수산가공학과		9370
농수산비즈니스학과		9380

6

제출서류 양식 안내(건본)

1. 입학원서(예시)

※ 입학원서는 원서접수 사이트에서 입력 제출(별도의 출력 제출 없음)

소정양식 1

2018학년도 한국농수산대학 신입생 모집

입학원서(예시)

전형구분	수시(농수산인재전형, 도시인재전형, 일반전형)										수험번호	※ 기재하지 않음									
지원학과											모집단위 코드번호	※ 기재하지 않음									
지원자	성명	(한글) 홍길동										(한자) 洪吉東									
	주민등록번호	9	7	0	3	0	1	-	1	2	3	4	5	6	7	사진 (3×4cm)					
	주소	전라북도 전주시 완산구 공주팔리로 1515																			
	E-Mail	abc111@aaa.bbbbbb.com																			
	연락처	자택 전화	063-123-4567						휴대 전화	000-0000-0000											
									추가 연락처	000-0000-0000											
	학력사항	고등학교	2018년 2월 (졸업예정, 졸업) 한국농업고등학교 ※ 전 지원자 필수 기재 사항										출신고교 코드번호 (10자리)	ES00000000				출신고교 지역	서울		
			고교계열구분	인문계, 전문계(농업계, 수산계, 공업계, 상업계, 기타)																	
		검정고시	년 월 ()지구 합격										합격지구 코드번호 (10자리)	1261356131							
		(전문)대학	년 월 (전문)대학 졸업() 예정() 수료()년 ※ 서류제출일까지 (전문)대학 졸업(예정) 증명서 제출																		
지원사항	가산점	자격증명 기재	중자기능사 ※ 서류제출일까지 자격증 사본 제출										군필여부 (면제자 제외)	병역필() ※ 병역 의무를 마친 자에 한하여 체크 ※ 서류제출일까지 증빙서류 제출							
본인은 귀 대학에 입학하고자 소정의 서류를 갖추어 지원합니다.																접수자확인					
2017년 월 일																					
지원자: 홍길동																					
한국농수산대학총장귀하																접수인					

6

제출서류 양식 안내(견본)

2. 자기소개서

※ 본교 홈페이지(<http://www.af.ac.kr>) 입학안내- 전형자료- 입시자료 에서 다운로드 가능

※ 자기소개서는 원서접수 사이트에서 입력 제출(별도의 출력 제출 없음)

소정양식 2

2018학년도 한국농수산대학 신입생 모집

자기소개서

지원학과	계열	학과	전공	수험번호	
성명					

〈작성시 유의 사항〉

1. 자기소개서는 지원자 본인이 작성하여야 하고, 사실에 입각하여 정직하게 지원자 자신의 능력이나 특성, 경험 등을 기술하여야 합니다.
2. 자기소개서에 기술된 사항에 대한 사실 확인을 요청할 경우 지원자는 적극 협조하여야 합니다.
3. 제출된 자기소개서는 표절, 대리 작성, 허위사실 기재, 기타 부정한 사실 등의 검증을 위해 유사도 검색을 실시하고, 해당 사실이 발견될 경우 불합격 처리되며 합격 이후라도 입학이 취소될 수 있습니다.
4. 자기소개서에 다음 사항을 기재할 경우 서류 평가에서 불리하게 적용될 수 있습니다

1) 공인어학성적

영어(TOEIC, TOEFL, TEPS), 중국어(HSK), 일본어(JPT, JLPT), 프랑스어(DELF, DALF), 독일어(ZD, TESTDAF, DSH, DSD), 러시아어(TORFL), 스페인어(DELE), 상공회의소한자시험, 한자능력검정, 실용한자, 한자급수자격검정, YBM 상무한검, 한자급수인증시험, 한자자격검정

2) 수학 · 과학 · 외국어 교과에 대한 교외 수상실적

수학	한국수학올림피아드(KMO), 한국수학인증시험(KMC), 온라인 창의수학 경시대회, 도시대항 국제 수학토너먼트
과학	한국물리올림피아드(KPHO), 한국화학올림피아드(KCHO), 한국생물올림피아드(KBO), 한국천문올림피아드(KAO), 한국지구과학올림피아드(KESO), 한국뇌과학올림피아드, 전국정보과학올림피아드, 국제물리올림피아드, 국제지구과학올림피아드, 국제수학올림피아드, 국제생물올림피아드, 국제천문올림피아드, 한국중등과학올림피아드
외국어	전국 초·중고 외국어(영어, 중국어, 일본어, 프랑스어, 독일어, 러시아어, 스페인어) 경시대회, IET 국제영어대회, IEWC 국제영어글쓰기대회, 글로벌 리더십 영어 경연대회, SIFEC 전국영어말하기대회, 국제영어논술대회

※ 위에서 열거된 항목 외에도, 대회 명칭에 수학 · 과학(물리, 화학, 생물, 지구과학, 천문) · 외국어(영어 등) 교과명이 명시된 학교 외 각종 대회(경시대회, 올림피아드 등) 수상실적을 작성했을 경우, 불리하게 적용될 수 있습니다

5. 학생부 위주 전형의 자기소개서는 공교육 내에서 이루어진 활동을 작성하는 취지이므로, 위에서 제시되지 않은 항목이라도 사교육 유발요인이 큰 교외 활동(해외 어학 연수 등)을 작성했을 경우, 해당 내용을 평가에 반영하지 않습니다.

→ 본인은 자기소개서 작성에 관한 유의 사항을 숙지했으며, 유의 사항 위반에 따른 조치에 대해서는 이의를 제기하지 않겠습니다. (동의 : □)

※ 자기소개서는 한글로 작성하여야 하며, 원서접수 이후 '나의 원서관리' 메뉴에서 입력이 가능하오니 지원자는 가급적 미리 원서접수를 하신 후 자기소개서를 입력하시기 바랍니다.

1. 고교 재학기간 중 학업에 기울인 노력과 학습 경험에 대해, 배우고 느낀 점을 중심으로 기술해 주시기 바랍니다. (1,000자 이내)

2. 고교 재학기간 중 본인이 의미를 두고 노력했던 교내활동을 배우고 느낀 점을 중심으로 3개 이내로 기술해 주시기 바랍니다.
(단, 교외 활동 중 학교장의 허락을 받고 참여한 활동은 포함됩니다.)(1,500자 이내)

3. 학교 생활 중 배려, 나눔, 협력 갈등 관리 등을 실천한 사례를 들고, 그 과정을 통해 배우고 느낀 점을 기술해 주시기 바랍니다. (1,000자 이내)

4. 지원동기와 학업계획을 중심으로 자신의 향후 진로계획(영농 · 영어계획)에 대해 기술해 주시기 바랍니다. (1,500자 이내)



캠퍼스 안내

번호	동명	번호	동명	번호	동명
1	본관	9	기숙사C	17	버섯학과 실습교육동
2	도서관	10	농기자재실	18	산림조경학과 실습교육동
3	교육관	11	농공센터	19	양돈 양계 실습교육동
4	후생관	12	식량작물학과 실습교육동	20	한우 낙농 실습교육동
5	대강당	13	과수학과 실습교육동	21	특용작물학과 실습교육동
6	체육관	14	농산물가공, 식품, 실습교육동	22	말산업학과 실습교육동
7	기숙사A	15	PTC온실	23	교육관 주차장
8	기숙사B	16	수산양식학과 실습교육동	24	교직원 주차장

찾아오시는 길



교통안내

자가용 이용시

- 호남고속도로 | 서전주IC → 공주팔리로 전주방향 2.3km → 유턴 후 370m
- 순천 · 완주고속도로 | 동전주IC → 전진로 (고속도로 진출 후) 9.2km → 공주팔리로 서전주IC, 혁신도시
- 익산 · 장수고속도로 | 익산JC → 서전주IC → 공주팔리로 전주방향 2.3km → 유턴 후 370m

기차 이용시

- 전주역
- 72번 버스 → (34개 정류장) → 용흥마을 하차 → 한국농수산대학(동문) 도착

버스 이용시

- 전주시외버스공용터미널(앞)
- 72번 버스 → (20개 정류장) → 용흥마을 하차 → 한국농수산대학(동문) 도착
- 전주고속버스터미널(앞)
- 72번 버스(불교회관 아이엠아이 앞) → (19개 정류장) → 용흥마을 하차 → 한국농수산대학(동문) 도착



국립한국농수산대학
Korea National College of Agriculture and Fisheries