



# 농업생명과학과

Dept. of Agriculture and Life Science

2026학년도 봄학기 대학원  
신입생 오리엔테이션  
2026. 1. 18.(일) 13시



# 차 례

---

1. 강의교과목 및 연구내용 소개
2. 강의콘텐츠 시청방법 안내(DMC)
3. 도서관 이용안내(중앙도서관)
4. 대학원 학사안내(조교)
5. 원우회 소개(원우회 회장)



# 개회사 및 환영사



# 강의교과목 및 연구내용 안내



**농업생명과학과**  
*Dept. of Agriculture and Life Science*

**2026학년도 봄학기 대학원**  
**신입생 오리엔테이션**  
**2026. 1. 18.(일) 13시**





# 대학원 학사안내

# 1. 학과 교수 소개

교수명		소개
한상준		연구실 : 02-3668-4632 전자우편 : shan@knou.ac.kr 홈페이지 : <a href="https://professor.knou.ac.kr/s_han">https://professor.knou.ac.kr/s_han</a> 담당교과목 : 유전학, 천연물성분연구, 실험계획과분석
최은영		연구실 : 02-3668-4635 전자우편 : ch0097@knou.ac.kr 홈페이지 : <a href="https://professor.knou.ac.kr/ch0097">https://professor.knou.ac.kr/ch0097</a> 담당교과목 : 원예학최신과제, 시설원예환경조절공학

# 1. 학과 교수 소개

교수명	소개
고한중	 <p>연구실 : 02-3668-4633 전자우편 : khjong333@knou.ac.kr 홈페이지 : <a href="https://professor.knou.ac.kr/khjong333">https://professor.knou.ac.kr/khjong333</a> 담당교과목 : 생화학, 동물시설환경학, 동물소재공학</p>
김태성	 <p>연구실 : 02-3668-4638 전자우편 : kts117@knou.ac.kr 홈페이지 : <a href="https://professor.knou.ac.kr/kts117">https://professor.knou.ac.kr/kts117</a> 담당교과목 : 농학최신기술, 작물생리학</p>

# 1. 학과 교수 소개

교수명	소개
<p>임수현</p> 	<p>연구실 : 02-3668-4639</p> <p>전자우편 : soohyunlim@knou.ac.kr</p> <p>홈페이지 : <a href="https://professor.knou.ac.kr/soohyunlim">https://professor.knou.ac.kr/soohyunlim</a></p> <p>담당교과목 : 식물분류학, 잡초과학</p>
<p>함태호</p> 	<p>연구실 : 02-3668-4631</p> <p>전자우편 : kg780516@mail.knou.ac.kr</p> <p>홈페이지 : <a href="https://professor.knou.ac.kr/kg780516">https://professor.knou.ac.kr/kg780516</a></p> <p>담당교과목 : 최신자원식물연구, 작물생태학</p>

# 1. 학과 교수 소개

교수명	소개
<p>이건일</p> 	<p>연구실 : 02-3668-4636</p> <p>전자우편 : gilee@knou.ac.kr</p> <p>홈페이지 : <a href="https://professor.knou.ac.kr/soohyunlim">https://professor.knou.ac.kr/soohyunlim</a></p> <p>담당교과목 : 반려동물학, 동물행동학, 단위동물사료학</p>

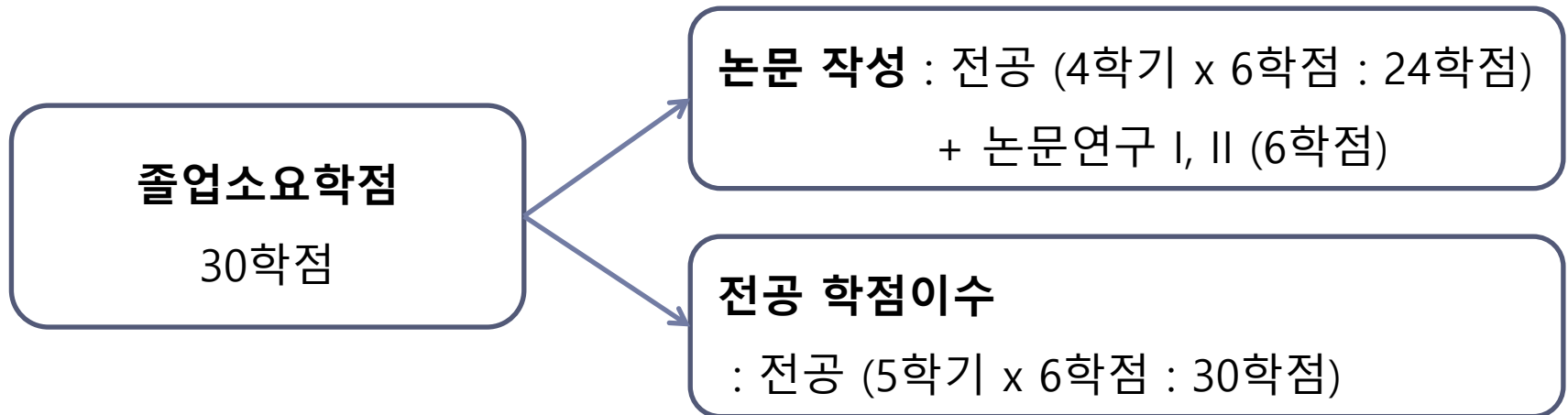
※ 자세한 사항 및 연구내용은 교수님 개인 홈페이지 참고.  
논문연구 등 교수연락 필요시 학과에서 개인정보 알려드리지 않습니다.

## 1. 2026학년도 학사일정

월	일	학사일정
1	7(수) ~ 13(화)	봄학기 신입생 등록 기간
	7(수) ~ 13(화)	봄학기 신입생 수강신청 기간
	16(금) ~ 22(목)	봄학기 신입생 수강신청 변경기간
2	25(수)	봄학기 강의시작
4	13(월)~17(금)	봄학기 중간시험
	4(토)	논문 예비발표 (24학번 대상)
	20(월) ~ 24(금)	봄학기 학위청구 논문심사 신청마감
6	5(금)	봄학기 기말시험
	7(일)	봄학기 종강
7	17(금)~22(수)	가을학기 재학생 수강신청
8	7/31(금)~4(화)	가을학기 재학생 등록
	22(토)	가을학기 종합시험 및 외국어시험
	24(월)	가을학기 강의 시작
	26(수)	2026년도 후기 학위수여식

월	일	학사일정
10	12(월) ~ 16(금)	가을학기 중간시험
	19(월) ~ 23(금)	가을학기 학위청구 논문심사 신청
11	10/20(화)~11/2(월)	2027 봄학기 원서접수
12	11/30(월)~4(금)	가을학기 기말시험
	6(일)	가을학기 종강
	30(수)	2027 봄학기 합격자 발표
27.1	7(목)~13(수)	봄학기 재학생 수강신청
	15(금)~20(수)	봄학기 재학생 수강신청 변경
	19(화)~21(목)	봄학기 재학생 등록
27.2	20(토)	봄학기 종합시험 및 외국어시험
	24(수)	2027년도 전기 학위수여식

## 2. 교과목 이수체계



- ▶ 한 학기 이수가능 전공학점 6학점  
(단, 3학기 또는 4학기 중 한 학기는 9학점까지 신청 가능)
- ▶ 논문 작성 혹은 전공 학점이수 선택은 **3학기 말에 실시**  
: **논문지도교수 배정 신청** 단계
- ▶ 논문 작성 희망자는 3학기까지 기다리지 말고 지도교수님 사전 컨택 후 논문지도 미리 시작해야함

### 3. 개설교과목

봄학기		가을학기	
기초공통	생화학	기초공통	유전학
농학전공	최신자원식물연구 원예학최신과제 천연물성분연구 실험계획과분석 식물분류학 농학최신기술	농학전공	작물생리학 작물생태학 시설원예환경조절공학 잡초과학
동물자원전공	반려동물학 동물행동학	동물자원전공	동물소재공학 동물시설환경학 단위동물사료학

▶ **논문연구과정** (4, 5학기) : 논문연구 I, 논문연구 II

## 4. 강의 진행(온/오프라인)

---

### ▶ 온라인

- 1) 강의 시작 : 2월(봄학기), 8월(가을학기)
- 2) 강의 : 총 15강(8주차 중간시험, 15주차 기말시험, 강의 13강)
- 3) 강의실 : **LMS**(공지사항, Q&A, 자료실, 과제, 토론 : **튜터 진행\***)

\* LMS: Learning Management System, 학습자 학습지원 및 관리시스템

### ▶ 오프라인 (세부일정 추후 공지)

- 1) 학과 워크숍 : 새로운 지식 습득 및 유대감 형성을 위한 교육활동
- 2) 학과 세미나 : 학과 및 전공분야와 관련된 주제에 대한 발표 및 토론
- 3) 과목 세미나 : 교과목 별 관련 주제 연구발표 및 토론

## 5. 농업생명과학과 전공배정

---

▶ 전공명 : 농학 / 동물자원

▶ **전공 확정**

▶ : 1) 해당 전공의 학위취득자격시험에 합격

2) 전공과목 최소 이수학점(15학점) 이상 취득

▶ ※ 해당 전공의 최소 이수학점을 충족하지 못하고 졸업소요학점을 이수할 경우 농학전공으로 자동 배정

## 6. 학위취득자격시험(I)

### ▶ 외국어시험

- 1) 시험 내용 : 전공 관련 영어 (공인성적으로 대체 가능)
- 2) 응시자격 : 재학생 및 휴학생 중 6학점 이상 취득한 자
- 3) 합격기준 : 100점 만점에 60점 이상 취득
- 4) 방학 기간 중 1회(연 2회) 전국 9개 지역대학 동시 진행  
(서울, 경기, 인천, 부산, 강원, 대전충남, 대구경북, 광주전남, 제주)
- 5) 공인영어시험성적 대체 가능 : 인정기준

시험명	TOEFL	TOEIC	IELTS	TEPS
기준점수	IBT 70점 이상	650점 이상	5.5등급 이상	246점 이상

## 6. 학위취득자격시험(II)

### ▶ 종합시험

- 1) 시험내용 : 전공 내용 중심으로 과목별 출제
- 2) 응시자격 : 재학생 및 휴학생 중 **18학점 이상 취득한 자**
- 3) 합격기준 : **각 과목의 합격 기준 60점 이상 취득**
- 4) 시험 진행은 외국어시험과 동일함
- 5) 시험과목 : 해당전공 과목 중 **필수 1과목 포함 3과목 선택 응시**

	농학전공	동물자원전공
최소이수과목	전공분야 관계없이 가능	동물자원분야 5과목 이수
종합시험과목	최신자원식물연구 작물생리학 원예학최신과제 식물분류학 유전학, 생화학	동물시설환경학 동물소재공학 반려동물학 단위동물사료학 농업미생물학, 동물영양생리학 유전학, 생화학

## 7. 대학원 논문연구 진행 안내 (26학번 기준)

시기	학교행정절차	참고사항
2027. 07.	논문지도교수 배정 신청(3학기 말) (자격 : 전공 18학점 이수, 평점평균 3.0 이상)	논문연구I 시작
2027. 09.	논문작성계획서 제출(4학기 초)	
2027. 12.	논문지도확인서 제출	논문연구I 마감
2027. 학기중	논문 작성 및 지도	
2028. 03.	논문심사위원 추천(5학기 초) (자격 : 논문연구I 이수, 학위취득자격시험 합격, 전공 학점 24학점이상 이수, 평점평균 3.0 이상)	논문연구II 시작
2028. 04.	논문예비발표	논문실험 완료
2028. 04.	논문심사신청	논문작성 완료, 심사위원 제출
2028. 06.	논문심사	논문심사 완료
2028. 07.	논문 인쇄본 제출 및 파일 등록	논문연구II 마감



## 8. 휴학 및 복학

---

- ▶ **미등록 휴학** : 등록기간 내 미등록 시 자동휴학처리  
다음학기 등록기간 내 등록금 납부하면 자동복학처리
- ▶ **등록 후 휴학** : 학기 중 휴학하고자 하는 경우 수업일수 1/2 전에 신청  
등록금은 복학하는 학기로 유보, 복학신청 기간에 신청
- ▶ **휴학기간** : 연속 2개 학기, 총 5개 학기 초과불가  
1년 이상 장기질환, 임신, 출산, 1년 이상 해외근무 예외
- ▶ **복학** : 등록 후 휴학(유보금 有)의 경우 매 학기 등록개시 10일 전까지  
복학신청 하여야 함, 미등록 휴학자는 등록기간에 등록금 납부

## 2. 대학원 생활안내 (홈페이지 이용법)

# 1. 메인화면(맞춤정보)

한국방송통신대학교

맞춤정보 인터넷상담 로그인

국립한국방송통신대학교  
Korea National Open University

검색

나의정보 참여마당 대학원 모두보기

님 로그인

- 대학원 재학생
- 농업생명과학과

나의 다른 계정 보기

개인정보관리 | 비밀번호관리

- 대학원
- 농업생명과학

나의 수강정보

- 농업미생물학
- 실험계획과분석

성적조회

논문연구조회

수강정보조회

학위정보조회

월별주요서비스 자주찾는서비스

- 나의 공지
- 수강정보조회
- 성적조회
- 개인정보관리
- 사용자유형추가

나의 일정

MORE 학사력 < 2월(2개) >

- [2013-02-20] [대학원/경영대학원] 대학원 2012 학위수여식
- [2013-02-04 ~ 2013-02-07] [대학원/경영대학원] 대학원 봄학기 재학생 등록

나의공지 학교공지 학과공지 MORE


- [02/04] [대학원] 2013학년도 농업생명과학과 신입생 오리엔테이션 안내
- [01/30] [교육] [경기지역산학협력단] 효과적인 프리젠테이션을 위한 교육 안내
- [01/30] [교육] [경기지역산학협력단] 효과적인 프리젠테이션을 위한 교육 안내

## 2. ID 발급 및 대표유형선택

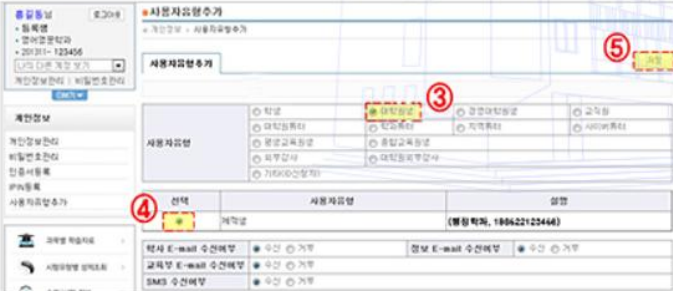
**기존 방송대 학부 재학생, 제적생, 졸업생  
사용자 유형추가 절차 안내**

기존 방송대 학부 재학생, 제적생, 졸업생인 경우  
**사용자 유형을 추가하고 대표유형(대학원생)을 선택하여야 합니다.**  
방송대 아이디는 한 주민등록번호로 한 개만 사용할 수 있기 때문입니다.

사용하던 기존의 방송대 아이디로 로그인 한 후



- ① 개인정보관리를 클릭하면 왼쪽 하단에 개인정보관리서브메뉴가 펼쳐집니다.
- ② 사용자 유형추가를 클릭합니다.



- ③ **대학원생**을 선택합니다.
- ④ 하단에 나타난 추가할 유형을 선택 후 위이미지에제적생,행정학과라되어있는 것은무시하세요)
- ⑤ 저장을 클릭합니다.

# 3. 통합LMS

(Learning Management System, 학습자 학습지원 및 관리시스템)

The screenshot shows the LMS interface for Korea Broadcasting and Communication University. The header includes the university logo and navigation links: 이용안내, 시스템공지, 자주묻는질문, 강의맛보기, 마이페이지, and 로그아웃. The main content area displays a message: "수강중인 과목이 없습니다." (No courses are currently enrolled) and "수강중인 과목이 없으면 시스템 이용이 불가능합니다." (If there are no courses currently enrolled, system use is not possible). Below this is a dark blue banner with the text: "더 많은 컨텐츠가 보고싶은가요? 유노캠퍼스에서 확인해보세요!" (Want to see more content? Check it out at U-KNOU Campus!) and a "바로가기" (Go) button with a right arrow. The banner also features an image of a laptop displaying "U-KNOU 캠퍼스".

# 4. 대학원 홈페이지(공지사항)

팝업닫기 ↑ 한국방송통신대학교 맞춤정보 | + 기본 -

국립대학교 한국방송통신대학교 농업생명과학과

교육과정 교수진소개 학생광장 자료실

로그아웃 통합검색

KNOU 위클리 ||

학과공지 대학원공지 +

- [외부] 2023. 12기 KOICA 프로젝트 봉사단(… 2024.01.05
- 2024학년도 봄학기 신입생 오리엔테이션 사… 2023.12.26
- [논문연구] 2024. 봄학기 논문지도교수 배정… 2023.12.12
- [논문심사 합격자 필독] 논문 인쇄본 제출 및 … 2023.12.12
- [행사] 2023학년도 가을학기 대학원 논문예… 2023.11.20
- 학과 교수님 교과목 및 연구내용 소개 자료 2023.01.17

각종서식 →

교과과정 →

스터디모임 →

1 / 2 ▶ ■ 오늘 하루 열지않기 ×

2024. 1학기 나눔장학생(기초/차상위) 신청 안내 →

2024. 1학기 후생복지장학(곰두리(장애), 아동시설특소, 실버, 청년, 글로벌) 신청 안내

## 5. 학생증 발급/도서관 이용

---

### ▶ 학생증 발급

- 1) 신청 대상 : 당해 학기 대학원 재학생
- 2) 기능 : 도서관 이용(금융기능 없음)
- 3) 신청시기 : 3월 2일부터, 신청 후 발급에 1~2주 소요
- 4) 신청방법 :
  - ① 홈페이지 로그인 후 [증명발급안내(학생증신청)] 클릭  
→ [학생증 신청] 클릭 → 하단 [지금 신청하기] 클릭
  - ② 모바일학생증: PC 신청 화면에서 사진 업로드 후 즉시 발급  
(어플명: 한국방송통신대학교 모바일 학생증)
- 5) 수령방법 : 지역대학 방문수령 혹은 우편수령

### ▶ 도서관 이용

- 대학본부, 13개 지역대학, 32개 시·군지역 학습관 도서관
- 당해 학기 등록생으로 출입 및 대출 시 학생증 지참해야 함
- 대출 10권/30일간 이용 가능 (1회 연장 가능)



# 원우회 소개

**감 사 합 니 다**

(문의) 02-3668-4630 조교 김그리나, 윤나라





# 농업생명과학과

Dept. of Agriculture and Life Science

2026학년도 봄학기 대학원  
신입생 오리엔테이션  
2026. 1. 18.(일) 13시

