

2026



전북대학교  
JEONBUK NATIONAL UNIVERSITY

# 생명과학과 오리엔테이션

JEONBUK NATIONAL UNIVERSITY



미래를 이끄는 전북대  
Global TOP 100

## Contents

---

- ❖ 수강신청 요령
- ❖ 교양 이수 학점 및 과목 지정
- ❖ 수강신청 학점 상한선
- ❖ 2026학년도 1학기 교양과목 분반
- ❖ 자기학점 관리
- ❖ 졸업요건
- ❖ 장학금 관련



전북대학교  
JEONBUK NATIONAL UNIVERSITY



자연과학대학  
생명과학과

# 수강신청

JEONBUK NATIONAL UNIVERSITY

미래를 이끄는 전북대  
Global TOP 100

## 수강신청

- 우리대학 홈페이지-전북대포털-수강신청 버튼 클릭
- 학번.비밀번호.주민등록번호를 입력하고 로그인(초기비밀번호:생년월일, 변경 후 로그인 가능함.)
- 정규학기수강신청 클릭
- 왼쪽의 개설강좌 과목 옆에 있는 신청 버튼을 누르면 수강신청이 되고, 오른쪽 수강신청내역 과목 옆에 있는 삭제 버튼을 누르면 삭제

교직원  
재학생  
졸업생  
일반인  
Foreigner

전주 구름 많음 3°C  
남씨 강수확률 20%

학사일정

02월 01(목)  
2018학년도 제1학기 예비 수강신청

02월 13(화)  
2018학년도 제1학기 수강신청

02월 21(수)  
동기 특별학기 종료

특강세미나  
"박문호 박사의 뇌과학 공부" 세미나 개최

# STUDENT

재학생서비스

### 교내공지

더보기

오아시스

수강신청

등록금

생활관

도서관

웹메일

웹디스크

### 취업공지

더보기

4차 산업혁명대비 취업 교육생 모집 안내  
[신청안내] 취업수기 공모전 \_ 제출자 전원 수상...  
[하이트벨트 필수항목] 큰사람 JUST(진로캠프) 참...  
스피치에 자신감을 갖자! [스피치기초 교육] 참...

전체 Search

학생취업지원처

소통복지

발전기금

홍보실



전산민원



시설민원



학생민원



문서서식



연구실안전관리



보건진료



생활협동조합



총학생회



총동아리

건지원

01.31(수)

중식

중화식

자세히 보기 →

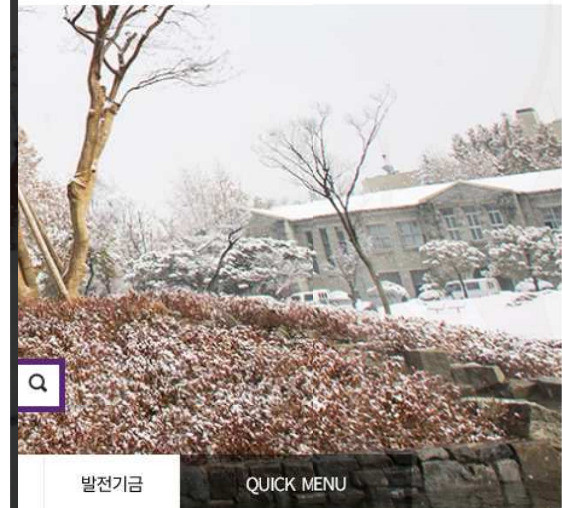
2018년도 해양경찰 의무경찰 모집	01.31
2018학년도 전학.전과 합격자 확인 안내	01.31
[큰사람교육개발원] 2018학년도 레지멘탈 칼리지(RC) 신입생(정시합격자) 01.30	

중 1스마트 강의...  
했다. 현재까지 76...  
의 교수와 학생...  
모두...  
중 1스마트 강의를...  
했다. 현재까지 76...  
의 교수와 학생...  
모두...  
중 1스마트 강의를...  
했다. 현재까지 76...  
의 교수와 학생...  
모두...

1 / 1



산학 커뮤니티 대학정보



발전기금

QUICK MENU

맞춤서비스  
CUSTOM SERVICES

교직원

재학생

졸업생

일반인

Foreigner

## 로그인

\* 로그인 전 반드시 캐시 삭제.  
Be sure to clear the cache before logging in.

학번	<input type="text"/>
비밀번호	<input type="password"/>
<b>LOGIN</b>	

· 전공 및 학사 관련 : 학사관리과 270-2103~5  
· 교양 관련 : 혁신교육개발원 270-4276, 2194  
· 복수전공, 부전공, 연계전공, 교직 관련 : 교무과 270-2084  
· 일반대학원 전공 및 학사 관련 : 대학원 교학부 270-2856  
· 비밀번호 변경, 중복로그인 관련 : 정보전산원 270-4715, 4752, 3518, 4586

## 알림

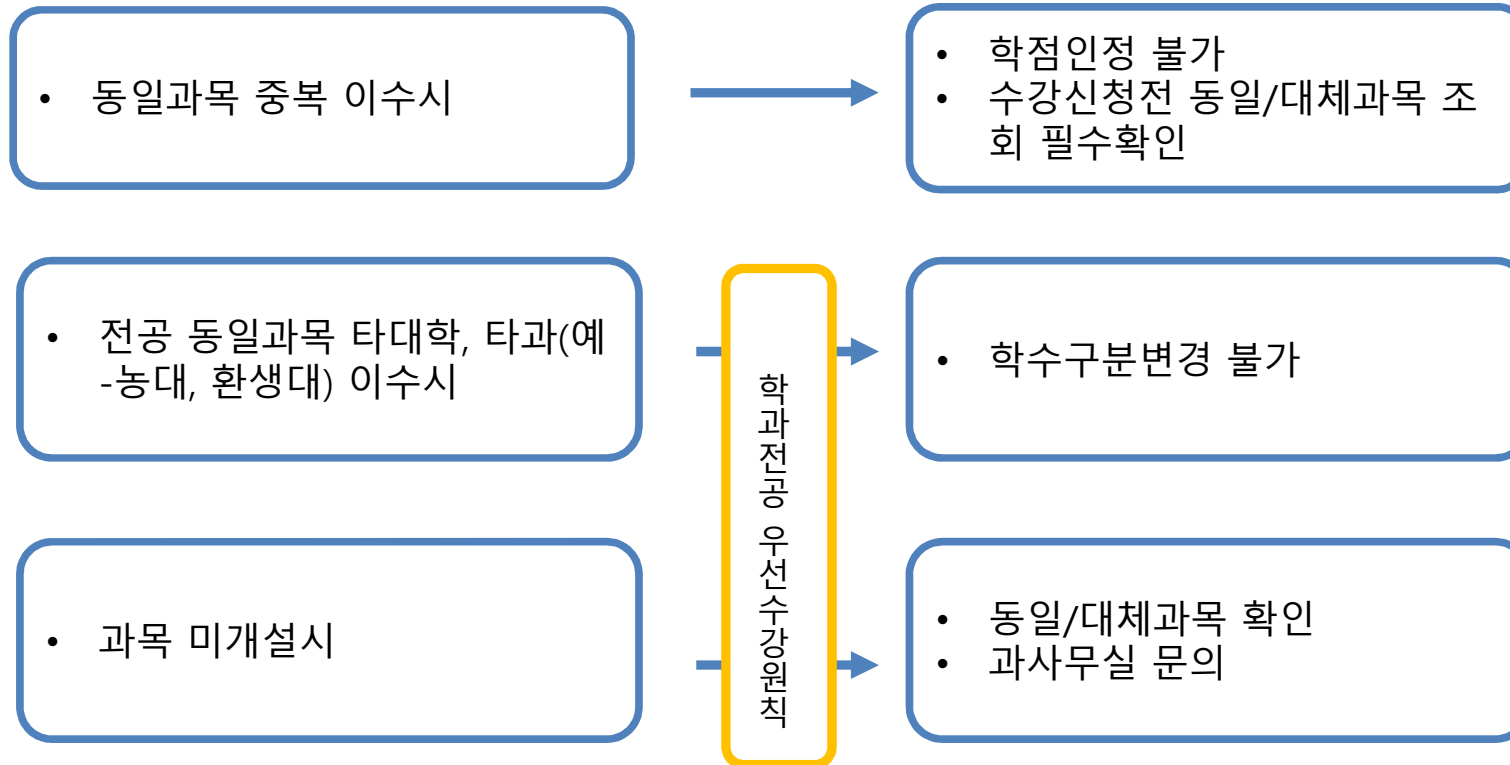
[수강신청 변경사항 >](#) [수강신청 안내보기 >](#) [수강신청 일정보기 >](#) [개설강좌보기 >](#)

- 수강신청 안내 및 일정을 반드시 확인하시기 바랍니다.
- Internet Explorer 옛지, Chrome 등 다양한 브라우저에서 신청 가능하나 브라우저 버전 및 개인 PC 설정 등으로 차이가 있을 수 있으니 반드시 장비구니 기간에 정상 동작 여부를 확인하시기 바랍니다. 화면이 보이지 않을 경우 브라우저를 닫고 다시 열어 접속하시기 바랍니다. (Internet Explorer는 10버전 이상부터 Chrome, Firefox, Opera 등은 최신버전으로 사용하기 바랍니다.)  
\* Chrome은 반드시 **비밀번호저장기능 해제 및 캐시 삭제 후 사용(설정-개인정보및보안-인터넷사용기록삭제)**  
\* 인터넷 익스플로러 옛지는 반드시 **캐시 삭제 후 사용**  
(설정->개인정보, 검색 및 서비스->검색데이터지우기->지움항목선택->지움지우기)  
\* Firefox, Opera, Naver Whale 등을 사용하실 때에도 **캐시 삭제 후 사용**
- 다음 사항은 **중복로그인**으로 간주되어 접속이 끊어질 수 있습니다.
  - 동일 학번으로 한번에 여러개의 웹 브라우저를 이용해 접속할 경우 또는 로그아웃 하지 않고 종료한 경우
  - 로그인 후 20분 이상 실제 신청 작업이 없는 경우 (과목 조회, 신청, 삭제 버튼 중 한건도 클릭하지 않은 경우)  
(예 : 수강신청 시작 시간 20분 이전에 사전 접속하여 대기할 경우 수강신청 도중 세션이 끊어질 수 있음)
- 휴학생은 오아시스에서 **복학 신청 후**, 학과승인-대학승인을 받아, 처리상태가 **'최종승인(대학)'**으로 표시되어야 장비구니 및 정규 수강신청이 가능합니다.(단, 계절학기는 복학 예정이 아닌 휴학생도 신청가능)
- 수강신청 프로그램은 순번대기 시스템을 적용하여 접속자의 모든 요청을 순서대로 처리합니다. 순번대기 메시지가 표시될때 순번을 기다리지 않고 새로고침이나 연속클릭을 하면 **순번이 맨뒤로 밀리게** 됩니다. 순번대기 메시지가 표시되지 않으면 대기시간이 없는 것으로 신청과정을 계속 진행하면 됩니다.
- 아이디 및 비밀번호를 타인에게 노출되지 않도록 주의하시기 바랍니다.**  
\* **정보시스템 보안강화로 인해 매크로 사용시 접속 차단될 수 있습니다.**

## 수강신청

- ◆ 수강신청 버튼 기능
  - 전공과목 - 학년 선택 버튼을 클릭
  - 교양과목 - 영역별로 들어가 수강 신청
  - 재이수 - 재이수 버튼을 누르고 수강 신청
  - 일반선택 - 검색란에 교과목명 입력 후 수강신청
- ◆ 복수전공, 부전공, 연계전공, 군사학, 교직과목 : 해당 학생에게만 버튼공개. 버튼이 보이지 않으면 소속 대학 행정실에 문의
- ◆ **수강과목 취소시 1과목 이내만 취소**할 수 있으므로 수강신청시 신중
- ◆ 다만, 기초영어, 대학수학, 초급물리학, 화학기초, 대학생활과진로설계(1학점)는 수강취소불가
- ◆ 전공수강신청시 인원제한- 수용인원 및 수업만족도를 위해 제한
- ◆ 졸업 예정자는 당해 마지막 계절학기의 현장학습 및 산학협력현장실습 1, 2과목의 이수 신청이 불가함

## 수강신청 - 주의사항



- 일괄신청과목은 삭제 불가

(2020년도기준)

## 수강신청 – 상한선, 하한선

- 졸업학점이 130학점인 학과(생명과학과)
  - 학기당 기본 18학점
  - 현장실습, GLP(글로벌프로그램)포함
  - 사회봉사, 대학생활과진로설계, 수준별 수업 기초반과 물리와 화학실험과목은 수강신청 상한선에서 제외
- 성적우수 추가학점(직전학기 성적 4.0이상인 경우 추가 3학점 신청가능)
- 이월학점은 3학점 이내에서 인정
  - Ex)1학기 15학점->2학기 기본18학점+이월학점3학점(단, 성적우수 초과학점은 제외함)
- 학기당 학사과정 신청학점 하한선
  - 1~7학기 이수 대상자 6학점이상. (수강신청 변경기간 종료시까지 6학점 이상을 신청하지 않으면 미수강 신청자로 간주, 제적처리)
  - 다만, 졸업학점 이수에 문제가 없는 경우 8학기 이수대상 학생은 1학점 이상 신청할 수 있음

## 수강신청 - 변경 및 추가신청

○ 2026학년도 제1학기 수강신청 일정

구분	기간	대상	비고
장바구니 수강신청	2. 2.(월) 10:00 ~ 2. 4.(수) 18:00	학부생, 대학원생 ※학부의학과 치의학과 수의학과 ·약학과 및 특수대학원 제외	1. 기초교양및진로 비공개 2. 일반선택과목 및 교양과목은 수강정원에 미달하여도 정식수강처리 제외
정식 수강신청	2. 9.(월) 08:00 ~ 2. 10.(화) 18:00 ※ 일반선택 과목은 14:00부터 수강신청 가능	학부생 2~4학년	기초교양 및 진로 비공개
	2. 13.(금) 08:00 ~ 18:00	학부생 1학년	1개 학기 이하 이수자
	2. 20.(금) 08:00 ~ 18:00	학부생 전체	기초교양(학과지정분반 제외) 및 균형교양(학과지정분반 제외) 공개
	2. 9.(월) 08:00 ~ 2. 10.(화) 18:00 2. 13.(금), 2. 20.(금) 08:00 ~ 18:00	대학원생	
추가 수강신청	2. 26.(목) 14:00 ~ 2. 27.(금) 18:00	(2.25.(수))1차 폐강과목 수강신청자	
	3. 3.(화) 10:00 ~ 3. 9.(월) 18:00	수강신청 변경(추가), 학부·대학원	
	3. 12.(목) 14:00 ~ 3. 13.(금) 18:00	(3.11.(수))2차 폐강과목 수강신청자	
수강취소	3. 16.(월) 09:00 ~ 3. 18.(수) 18:00	학부, 대학원(1과목)	

- 2012학년도 입학자부터는 전공교육과정의 수월성 확보 및 체계적인 전공과목 이수를 위하여 학과, 전공별로 지정한 선·후수 과목의 이수체계를 반드시 지켜서 이수해야 한다.



전북대학교  
JEONBUK NATIONAL UNIVERSITY



자연과학대학  
생명과학과

# 교양 및 전공이수학점

JEONBUK NATIONAL UNIVERSITY

미래를 이끄는 전북대  
Global TOP 100

## 교양 및 전공이수학점

- 2014학년도 입학자부터는 해당학부(과)별로 졸업학점 중 교양학점 최대 인정 학점제를 실시하여, 교양 최대 인정 학점을 초과한 학점은 졸업학점으로 인정하지 아니한다
- 2018학번 : 교양-최소 32학점, 최대-42학점(수준별 분반수업 학점은 미포함)
- 2020학번 : 교양-최소 42학점, 최대 42학점(수준별 분반수업 학점은 미포함)
- 2025학번 : 자연과학계열1 교양-최소 36학점, 최대-42학점
- 전공-최소 42학점 + 전공심화(21학점), 부전공(21학점), 복수전공(42학점) 등
- 졸업학점-130학점
- **SW과목 필수 이수**

## 수준별 분반수업

- 신입생들의 기초학력을 증진하고 전공교육의 효율성을 제고하기 위하여 수준별 분반수업을 시행
- 기초반 분반 기준

분야	기초과목	분반 기준
영어	기초영어	- 영어 A형, 영어 B형 5등급 이하 (표준점수 A형 : 95점이하, B형: 97점이하)
수학	대학수학	- 실업계 수리 A형 전체 - 수학 B형 7·8·9등급
화학	화학기초	- 수능 결과 평균점 이하인 경우와 미응시자

## 2026학년도 이후 교육과정 구분

### 기초교양(5과목)

영역구분		과목명
기초교양	기초필수	대학글쓰기
	기초선택	의사소통
		문제해결
	기초필수	고전명저이해
		비판적사고와토론
기초선택	과학적사고와문명	
	통계적사고와사회	

### 균형교양

- 인간과문화(23과목)
- 삶과사회(33과목)
- 자연과과학(49과목)
- AI·SW(17과목)
- 외국어(22과목)
- 예술과체육(35과목)
- 글로벌(41과목)

### 진로(1과목)

- 대학생활과진로설계

## 교양최대 42학점까지만 인정

- 2023학년도 이후 입학자는 소프트웨어 지정 교양 교과목 중 3학점 이수 필수

구분		자연과학계열 1			
영역	분야		자연과학계열1(생명과학과)		
기초교양	기초필수		대학글쓰기	3	2학기
	기초선택	의사소통	고전명저이해	3	
			비판적사고와토론		
		문제해결	과학적사고와문명	3	
			통계적사고와사회		
	계			9	
균형교양	디지털(SW)			3	
	인간과문화			3	
	삶과사회			3	
	자연과과학			15	수학1(1학기) 일반생물학(2학기) 일반화학1(1학기) 일반지구환경과학1(1/2학기) 과학학과인간의미래(1/2학기)
	외국어				
	글로벌				
	예술과 체육			2	
	균형교양선택(영역무관)				
	계			26	
진로			1	1학기	
이수총합계		최소이수학점		36학점	
		최대이수학점		42학점	

## 소프트웨어(SW)지정 교과목 현황

영역구분	과목명	개설학기	학점 강의 실습	비고	
균형교양	AI · SW	현대사회와빅데이터분석	1,2학기	3-3-0	SW지정교과목
		컴퓨터와미래인문학	1,2학기	3-3-0	SW지정교과목
		웹프로그래밍기초	1,2학기	3-3-0	SW지정교과목
		인공지능의이해	1,2학기	3-3-0	SW지정교과목
		컴퓨터과학과코딩	1,2학기	3-3-0	SW지정교과목
		C언어기초	1,2학기	3-3-0	SW지정교과목
		데이터과학기초	1,2학기	3-3-0	SW지정교과목
		빅데이터이해및활용	1,2학기	3-3-0	SW지정교과목
		소셜미디어콘텐츠개발	1,2학기	3-3-0	SW지정교과목
		디지털콘텐츠제작	1,2학기	3-3-0	SW지정교과목
		알고리즘과단계적사고	1,2학기	3-3-0	SW지정교과목
		차세대컴퓨터기술의이해	1,2학기	3-3-0	SW지정교과목
		AI알고리즘이해	1,2학기	3-3-0	SW지정교과목/신규
		AI코딩입문	1,2학기	3-3-0	SW지정교과목/신규
		생성형AI개념이해	1,2학기	3-3-0	SW지정교과목/신규
		AI리터러시와문화	1,2학기	3-3-0	SW지정교과목/신규
		인공지능로봇과인간의공존	1,2학기	3-3-0	SW지정교과목/신규

## 계절학기

- 수강신청
  - 수강자격 : 본교 및 협력대학 재학생
  - 본교 휴학생
- 신청기간 : 추후 공지
- 신청방법 : 인터넷으로 수강신청
- 신청학점 : 6학점 이내(사회봉사 1학점 추가로 신청가능)
- 수업기간 : 2026.6.22(월)~2026.7.10(금)

## 특별학기

- 교육과정상 선·후수가 정해져 있는 과목의 이수체계를 원활하게 하기 위함.

### · 특별학기 운영

□ 수업기간 : 2025.07.13(월)-08.12(수)

□ 수업시간

- 일반과목 : 과목별 1일 2시간씩 총 45시간
- 실험과목 : 과목별 1일 2시간씩 총 30시간(3주)

□ 수강자격 : 본교 재학생 및 휴학생으로 등록된 자 중 정규학기 수준별 수업 기초과목 수강학생(면제학생 포함) 및 F학점을 취득하여 재이수하는 학생

- 2024학년도 1학년 1학기 기초과목 수강학생은 반드시 수강하여야 하며  
 큰사람교육개발원에서 일괄수강신청 함.

○ 2012~2022학번 학생 중 F학점으로 재이수 또는 미이수 등으로 수강신청하는 학생은  
 본인이 직접 수강신청하여야 함.

※ 성적 향상을 위한 재이수는 불가함.

※ 자세한 일정은 추후 학교 홈페이지와 학과 홈페이지 및 학과 게시판에 공지예정

# 자기학점관리

- 포털에 로그인하여 Oasis 3.0 접속!



**전공심화과정, 복수전공,부전공을  
이수해야 졸업가능**



- 수강신청 시 항상 학점 관리해야 함.

## 전공이수

- 전공 42학점 이상 필수이수
  - 2017학번부터
  - 전선 42학점 이상

<http://bio.jbnu.ac.kr>

학과소개 > 교과과정

학과소개

생명과학 소개 ▾

교과과정 ▾

2024

2021

2019

2016

2014

2011

2009

2008

2004

동일/대체과목 현황

졸업요건 ▾

장학제도 ▾

졸업 후 진로 ▾

### 2024

2024
2021
2019
2016
2014
2011
2009
2008
2004
동일/대체과목 현황

#### I 생명과학과(Department of Biology)

학년	학기	학수구분	과목명	학점	
2	1	공필	전공진로설계 3	0.5-0-1	
			전선	생화학 1(BioChemistry 1)	3-3-0
				식물생리학(Plant Physiology)	3-3-0
		**동물생리학(Animal Physiology)		3-3-0	
		**○분자생물학(Molecular Biology)	3-3-0		
		미생물대사학(Microbial Metabolism)	3-3-0		
	생화학연구방법론(Methods in Biochemistry)	3-3-0			
	2	공필	전공진로설계 4	0.5-0-1	
			전선	생화학 2(BioChemistry 2)	3-3-0
				세포유전학(Cellular Genetics)	3-3-0
		응용미생물학(Applied Microbiology)		3-3-0	
		신경생물학(Neurobiology)	3-3-0		
면역학(Immunology)		3-3-0			
효소학(Enzymology)	3-3-0				
4	1	공필	전공진로설계 5	0.5-0-1	
			전선	생물공학(Biological Engineering)	3-3-0
				단백질학(Protein Sciences)	3-3-0
		분자유전학(Molecular Genetics)		3-3-0	
		해양생물학(Marine Biology)	3-3-0		
		시스템생물학(Systems Biology)	3-3-0		
	2	공필	전공진로설계 6	0.5-0-1	
			전선	진화생물학(Evolutionary Biology)	3-3-0
				동물발생학(Animal Embryology)	3-3-0
		식물발달생물학(Plant Developmental Biology)		3-3-0	
		생물물리화학(Biophysical Chemistry)	3-3-0		
		암생물학(Cancer Biology)	3-3-0		

## 교직이수

### ■ 교직과정 이수예정자 선발

- 교직과정 이수예정자의 선발은 2학년 진입 시에 교직과정 이수신청서를 제출한 자 중에서 선발 함.
- 교직과정 선발 승인 인원 범위 내에서 선발예정(1명 예정)

### ■ 교직과정 이수예정자 선발 기준(현재)

- 교직과정 이수신청서를 제출한 자 중 성적순으로 선발함.
- 동점자의 경우는 '일반생물학및실험' 성적이 높은 자를 선발함.



전북대학교  
JEONBUK NATIONAL UNIVERSITY



자연과학대학  
생명과학과

# 졸업자격인증

미래를 이끄는 전북대  
Global TOP 100

JEONBUK NATIONAL UNIVERSITY

## 졸업요건

- 평생지도교수 상담이수
  - 1학년 평생지도교수 상담 매학기 1회 이상
  - 전공진로설계 : 2, 3, 4학년 필수신청
  - 3학년 취업지원과 상담전문가 상담 년1회 의무 실시
  - 8학기 초과학생은 평생지도교수 상담

<b>기필</b>				
2008	1	기필 진로개발및상담	0	<b>P</b> <b>누락 시에 졸업불가</b>

## 졸업요건

- 졸업자격인증제 인증항목 및 기준 내용
- 졸업논문
- 전공심화전공(전공 63학점 이상)
- 복수전공(각 전공 42학점 이상) – 복수전공 필수과목 이수 필
- 부전공 선택(부전공 21학점 이상) – 부전공 필수과목 이수 필

영어	B'계열(토익-700, CBT-197, PBT-529, IBT-82, NewTEPS-300, TEPS-572, 토익 speaking lv-6)
----	---------------------------------------------------------------------------------



전북대학교  
JEONBUK NATIONAL UNIVERSITY



자연과학대학  
생명과학과

# 장학금

미래를 이끄는 전북대  
Global TOP 100

JEONBUK NATIONAL UNIVERSITY

## 장학생 선정 위한 학점

- 학비 감면 장학생 선정 학점이수
  - 학부과정 학생의 성적우수 장학생(목적장학금 등 기타 장학생은 제외)은 직전학기에 1학년은 15학점 이상
  - 2~3학년은 전공(복수전공, 부전공 포함) 9학점 이상을 포함하여 15학점 이상
  - 4학년은 전공(복수전공, 부전공 포함) 9학점 이상을 취득하여야 장학생으로 선정될 수 있음
- 2학년부터는 장학금 선정 위해 영어성적표 제출 필수(토익 기준 300점이상)-전북대 시행 모의토익 가능
- 직전 학기 성적(70) + 영어성적(20) + 학과참여도(10) 결과를 가지고 학년별로 장학금이 지급됨

## 국가장학금

- <http://www.kosaf.go.kr/>
  - 국가장학 로그인
  - 국가장학금 신청을 하지 않을 시 학교장학금 혜택 제한 받을 수 있음.



전북대학교  
JEONBUK NATIONAL UNIVERSITY



자연과학대학  
생명과학과

# 평생지도교수 및 조교상담

JEONBUK NATIONAL UNIVERSITY

미래를 이끄는 전북대  
Global TOP 100

## 평생지도교수 및 조교 상담

### ■ 평생지도교수상담 이수

- 학기 중 평생지도교수님과의 개인상담은 개인직접, 개인온라인(전화 또는 E-mail) 상담 무관  
(단, 상담 시 지도교수님과 상담일정을 미리 약속하여 정해야 하며, 온라인 상담시 지도교수님께 미리 양해를 구해야 함!)
- 3학년(등록5,6학기)학생들은 취업지원과 상담1회 **필수**
- 3학년 취업지원과 상담신청 방법 :  
포털시스템 - 오아시스 2.0 - 학생상담 - 진로 · 취업상담예약
- 평가방법 : PASS/FAIL
- 미이수자는 대체프로그램(방학중)을 통해 재이수 가능
- 취업지원과 상담은 대체 프로그램이 없으므로 해당 기간 내에 필히 상담 이수 해야함

### ■ 2026학년도 1학기 평생지도교수 상담 운영일정

- 학과 게시판 또는 오아시스에서 확인

## 평생지도교수 및 조교 상담

### 1. 새내기디딤돌 프로그램(조교상담)

- 신입생을 대상으로 하며, 학과 담당 조교와 1년에 4회 이상의 상담을 실시함.
- 상담은 학과 담당 조교와 이루어지며, 과사무실을 방문하여 상담 일정 조율.

\* 학과사무실: 자연과학대학2호관 122호, ☎ 063-270-3351(4235)

### 2. 담당조교 배정현황

- 학과게시판에 부착 예정.
- 개별 연락(SMS or 전화)

☞ 이메일 작성요령

- 제목: 목적이 분명하고 간결하게!
- 내용: 1) 첫문장: 메일의 첫 문장에는 수신인에 대한 인사와 본인의 소속(학과, 학번, 학년)을 밝힌다.  
2) 본 문 : 메일을 보내게 된 이유와 목적을 간단히 요약한다.  
이어 상세한 내용을 알기 쉽게 정리하여 전달한다.  
첨부파일이 있는 경우, 쉽게 파악할 수 있도록 한다.  
3) 마무리: 메일을 마무리 할 때는 인사와 본인의 소속을 다시 한 번 밝힌다.  
(메일의 끝에는 본인의 연락처가 적힌 서명을 넣기도 한다.)

☞ 전화 상담요령

“안녕하세요. 저는 ○○학과 ○○학년 ○○○입니다.” 와 같이 본인 신분을 이야기 한 후, 통화 목적 밝히기.

## 평생지도교수 상담 및 전공진로설계

- 졸업인정과목으로 <진로개발 및 상담> 교과목 편성·운영
- 졸업인정과목으로 미이수자는 졸업불가

구 분	상담이수기준	비고
1학년	개인상담1회 이상 : PASS	웹시스템 입력기준
3학년 (등록5,6학기)	취업지원과 상담 1회 필수(년1회)	웹시스템 입력기준
2, 3, 4학년	전공진로설계 : PASS	웹시스템 입력기준
오프캠퍼스. 교환.교류학생	개인상담1회 이상 : PASS	웹시스템 입력기준
졸업유예학생	개인상담1회 이상 : PASS	웹시스템 입력기준
International student 외국인유학생	Counselling : more than 1 times Each semester Office of International Cooperation : more than 1 times(required) 개인상담1회 이상 : PASS 국제협력부 1회 상담	Based on web system Input 웹시스템 입력기준

## ※공지사항

- 학과 공지사항은 학과홈페이지 (<http://bio.jbnu.ac.kr>) 게시판에 명시되어 있으니 확인바람.
- 학과 공지사항은 꼭 마감기한을 지켜서 따라야 함.
- 학교 홈페이지에서 학사정보 등을 확인할 수 있음.

# 浩然之氣

JEONBUK NATIONAL UNIVERSITY