

**배움의
경계를
넘다**

**수퍼스타의
꿈이
열리다**



전주대학교

2022
전주대학교 수시모집요강

원서접수
2021. 9. 10.(금) 09:00 -
2021. 9. 14.(화) 18:00
www.jj.ac.kr/iphak

전주대학교 

2022년 전주대학교는 공간의 경계를 넘어
배움의 기회를 얻고 기존의 제약을 넘어 다양한 경험을
채우는 온택트 시대에 맞는 교육을 제공합니다.
배움의 경계를 넘어, 수퍼스타의 꿈이 열리는
전주대학교에서 가능성의 내일을 경험하세요.

배움의
경계를
넘다

수퍼스타의
꿈이
열리다



전주대학교



목차

4 I. 2022학년도 신입학 주요사항

7 II. 모집단위 및 모집인원

8 III. 전형일정

IV. 전형안내

9 전형별 전형요소 반영비율

학생부종합전형

10 학생부종합(일반학생전형)

11 학생부종합(창업인재전형)

12 학생부종합(고른기회대상자전형)

13 학생부종합(기회균형선발전형)

15 학생부종합전형 평가방법 - 서류평가, 면접평가

학생부교과전형

20 학생부교과(일반학생전형)

22 학생부교과(지역인재전형)

23 학생부교과(성인학습자전형)

24 학생부교과(농어촌학생전형)

26 학생부교과(특성화고교졸업자전형)

27 학생부교과(특성화고 등을 졸업한 재직자전형)

29 학생부교과(장애인 등 대상자전형)

30 학교생활기록부 성적 반영방법

실기/실적전형

33 실기/실적(일반학생전형)

34 실기/실적(특기자전형)

40 실기고사

44 V. 합격자 선발원칙(기준)

46 VI. 합격자 발표 및 등록, 환불

48 VII. 지원자 유의사항

대학입학전형기본사항 유의사항

본교 지원자 유의사항

VIII. 원서접수

50 인터넷접수

52 전형료

53 IX. 대학 안내

[장학금, 학생생활관(기숙사), 통학버스 운행, 학사제도, 교직이수, 진로탐색 및 취업지원 프로그램, 해외파견 프로그램, 학군단(ROTC, 학군사관후보생)]

73 X. 학과 소개

122 [부록]

▪ 2021학년도 입시결과 ▪ 전형 관련 서식

▪ 입학 관련 안내부서 및 전화번호 ▪ 캠퍼스 안내도

I. 2022학년도 신입학 주요사항

① 2022학년도 학사구조 개편에 따른 변경사항 및 전형 신설 안내

가. 2022학년도 학사구조 개편에 따른 변경사항

1) 학과 명칭 개편

구분	단과대학	모집단위	계열	2022학년도	비고
명칭변경	인문대학	경배와찬양학과	인문사회	신학과경배찬양학과	
	미래융합대학	문화융합콘텐츠학과	인문사회	문화콘텐츠학과	
		미래기술융합공학과	공학	기술경영공학과	

2) 학과별 모집인원: 7쪽 ‘II. 모집단위 및 모집인원’ 참고

나. 전형 신설

전형명	지원자격	모집학과	선발방법
학생부교과(지역인재전형)	전북·전남·광주 소재 고등학교 졸업(예정)자	건축학과 외 14개 학과	학생부 100%

② 학생부종합전형 관련 주요사항

전형명	1단계 선발인원	제출 서류	수능 최저학력기준
학생부종합(일반학생전형)	모집인원의 5배수	학생부 (자기소개서 제출 없음)	없음
학생부종합(창업인재전형)			
학생부종합(고른기회대상자전형)	해당사항 없음 (서류 100% 일괄선발)		
학생부종합(기회균형선발전형)			

※ 2022학년도부터 학생부종합(고른기회대상자전형) 면접고사 폐지

③ 학생부교과전형 관련 주요사항

가. 학교생활기록부 성적 반영 교과

※ 석차등급 미기재 및 성취도 교과목은 제외함

※ 2022년 2월 졸업예정자의 경우 3학년 1학기까지의 성적을 반영함

※ 아래 각 호의 경우 이수한 전 학년, 전 교과를 100% 반영함

1. 2~3학년 학기별 국어, 수학, 영어 교과의 이수단위 합(진로선택과목 포함)이 1개 학기라도 12단위 미만일 경우
2. 학기별 반영교과목이 없는 경우
3. 교과 성적이 2개 학년만 있는 자(일반계고교 직업과정 위탁생, 공업계 2+1체제 이수자 등

학년	지원학과	반영교과	비고
1학년	전 학과	이수한 전 교과	
2-3학년	인문사회, 예체능계열 학과	국어, 영어, 한국사, 사회(역사/도덕 포함), 과학 교과	수학 제외
	자연과학, 공학, 보건계열 학과	수학, 영어, 한국사, 사회(역사/도덕 포함), 과학 교과	국어 제외

I. 2022학년도 신입학 주요사항

나. 학교생활기록부 학년별 반영비율

1학년 30%	2학년 40%	3학년 30%	교과성적 100% 점수산출 활용지표: 석차등급
------------	------------	------------	------------------------------

다. 학교생활기록부 가산점

구분	내용	비고
해당 전형(학과)	1. 수시모집 학생부교과(일반학생전형) 중 학생부 성적 100% 반영 학과 2. 수시모집 학생부교과(지역인재전형) 3. 수시모집 학생부교과(농어촌학생전형)	
대상자	국어, 수학, 영어 교과 학기별 이수 단위 합(진로선택과목 포함)이 12단위 이상 이수자	2학년 1학기 2학년 2학기 3학년 1학기
해당 학기별 가산점	2학년 1학기 20점, 2학년 2학기 20점, 3학년 1학기 20점	전형 총점에 가산함

4 수시모집 지원방법

가. 최대 3회 지원 가능

<p><u>1회 지원 (택1)</u></p> <p>학생부종합</p> <ul style="list-style-type: none"> • 일반학생전형 • 고른기회대상자전형 <p>실기/실적</p> <ul style="list-style-type: none"> • 일반학생전형 • 특기자전형 	<p><u>1회 지원 (택1)</u></p> <p>학생부교과</p> <ul style="list-style-type: none"> • 일반학생전형 • 성인학습자전형 	<p><u>1회 지원 (택1)</u></p> <p>학생부종합</p> <ul style="list-style-type: none"> • 창업인재전형 <p>학생부교과</p> <ul style="list-style-type: none"> • 지역인재전형 <p>정원 외</p> <ul style="list-style-type: none"> • 학생부종합(기회균형선발전형) • 학생부교과(농어촌학생전형) • 학생부교과(특성화고교졸업자전형) • 학생부교과(특성화고 등을 졸업한 재직자전형)
--	--	--

※ 전형 간 복수 지원 시 지원 학과가 모두 동일하거나, 모두 달라도 무관함

[수시모집은 최대 6회까지 지원가능. 동일대학에서 복수의 전형에 지원한 경우도 별도의 전형에 각각 지원한 것으로 산정(산업대학, 전문대학 제외)]

나. 고교 이수과목 및 계열에 상관없이 교차지원 가능

다. 학생부교과(장애인 등 대상자전형)은 해당 전형 1회만 지원 가능

라. 학생부종합(고른기회대상자전형) 중 국가보훈대상자, 학생부종합(기회균형선발전형), 학생부교과(장애인 등 대상자전형), 학생부교과(특성화고 등을 졸업한 재직자전형), 국민기초생활수급자는 **전형료 면제**(단, 원서접수 수수료는 제외)

I. 2022학년도 신입학 주요사항

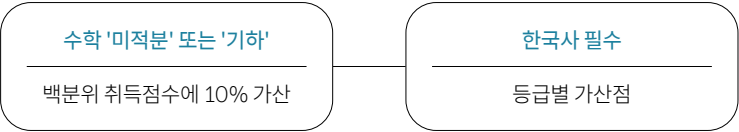
5 정시모집 대학수학능력시험 성적 산출방법

모집단위	점수 활용지표	수능성적 영역별 반영비율(100%)				비고	
		2개 영역 반영			1개 영역 반영		
		국어 영역	수학 영역	영어 영역	탐구영역		
					사탐/과탐/직탐 1과목		
전 모집단위	백분위	(40%)	(40%)	(40%)	20%	국어, 수학, 영어 상위 2개 선택 탐구영역 상위 1과목 선택	한국사 가산점
수학교육과 과학교육과		(40%)	40%	(40%)	20%	수학 영역 필수	

※ 수학 영역 선택과목 중 '미적분' 또는 '기하' 선택 시 취득 백분위에 10% 가산 후 상위 성적 2개 영역 선택하며, 선택영역은 우리 대학에서 지정
※ 영어 영역은 등급을 백분위로 환산하여 처리함

영어 영역 등급에 따른 백분위 환산 점수표									
구분(등급)	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급
백분위 환산 (급간 3점)	100	97	94	91	88	85	82	79	76

가산점



한국사 영역 등급별 가산점(전형 총점에 가산함)									
등급	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급
가산점	+20점	+19점	+18점	+17점	+16점	+15점	+14점	+13점	+12점

II. 모집단위 및 모집인원

단과 대학	계열	모집단위	입학 정원	수시모집											실기/실적			
				학생부종합				학생부교과							일반 학생	특기자		
				일반 학생	창업 인재	고른기회 대상자	기회균형 선발	일반 학생	지역 인재	성인 학습자	농어촌 학생	특성화고교 졸업자	특성화고등을 졸업한재직자	장애인 등 대상자				
				정원 내		정원 외		정원 내		정원 외			정원 내					
인문 대학	인문 사회	신학과경배찬양학과	20					21							모집			
		역사문화콘텐츠학과	41	19		1	2	18										
		영미언어문화학과 ^{교직}	25	8		1		15										
		일본언어문화학과 ^{교직}	36	14		1		20										
		중국어중국학과	24	9		1		13										
		한국어문학과 ^{교직}	30	7		2		20										
사회 과학 대학	인문 사회	경찰학과	63	29		1	3	27				3						
		문헌정보학과 ^{교직}	42	16		1	2	22										
		법학과 ^{교직}	45	15		1	2	26										
		사회복지학과	58	29		1	3	25				2	2		모집			
		상담심리학과 ^{교직}	53	24		1	3	24				1	2		모집			
		행정학과	42	12		1	2	25							모집			
경영 대학	인문 사회	경영학과	124	25	4	4	2	80				2	2		모집			
		금융보험학과	45	11		1		32							모집			
		물류무역학과	50	10		1	2	35							모집			
		부동산국토정보학과	45	13	3	1		25							모집			
		회계세무학과	50	8		1	2	37					2		모집			
	자연 과학	IT금융학과	35	4		1		26										
의과학 대학	보건	간호학과 ^{간호교육인증평가}	60	20		1	3	23				3						
		물리치료학과	40	14		1	3	17				2						
		방사선학과	40	22		1	3	10				2						
		보건관리학과	41	14		1	2	22				2						
		작업치료학과	40	13		1	3	22										
	자연 과학	바이오기능성식품학과	30	7	3	1	2	17										
공과 대학	공학	재활학과	37	14		1	2	22							모집			
		환경생명과학과	32	13		1	2	17										
		예체능	운동처방학과	33	14		1		12				2					4
		건축공학과	42	10		1	2	29				1	2					
		건축학과(5년제) ^{건축학교육인증}	42	12		1	2	25	4									
		기계시스템공학과	39	9		1	2	26					2					
문화 융합 대학	예체능	기계자동차공학과	36	9		1	2	25					2					
		산업공학과	32	8	3	1		19										
		소방안전공학과	42	9		1	2	24	4									
		전기전자공학과 ^{ABEEK}	42	14		1	2	23				2	2					
		정보통신공학과	39	8		1	1	26										
		컴퓨터공학과 ^{ABEEK}	57	21	2	1	3	28				2			모집			
문화 융합 대학	공학	탄소나노신소재공학과	40	9		1		26										
		토목환경공학과 ^{ABEEK}	41	10		1	2	26				1						
		게임콘텐츠학과	60	22		1		27	5						모집			
		스마트미디어학과	60	18		1	2	40							모집			
		인공지능학과	40					36										
		경기지도학과	28					20									8	
문화 융합 대학	예체능	태권도	28												24		4	
		공연방송연기학과	26	4		1		21										
		산업디자인학과	37					24									2	
		생활체육학과	37												27		5	
		시각디자인학과	38					28					2		모집			
		영화방송학과	33	10		1		16	3									
문화 관광 대학	인문 사회	예술심리치료학과	31	14		1		13	3									
		음악학과 ^{교직}	20													12		
		관현악	15													9		
		피아노																
		관광경영학과	35	15		1	2	12	4			2						
		외식산업학과	52	29		1		17	5			2	3					
사범 대학	인문 사회	호텔경영학과	51	30		1	2	10	5			2						
		패션산업학과	38	14	3	1	2	21										
		한식조리학과 ^{교직}	57	30		1		21	5			2	2					
		국어교육과	30	13		1	2	11	2			1						
		영어교육과	30	14		1	2	9	3			1						
	중등특수교육과	30	13		1	2	12	2			1							
미래 융합 대학	자연 과학	한문교육과	30	12		2		14	2									
		가정교육과	30	14		1	2	13	2									
		과학교육과	30	16		1		11	2									
		물리교육																
		화학교육																
		수학교육과	30	12		1		14										
미래 융합 대학	인문 사회	창업경영금융학과	11							11								
		문화콘텐츠학과	5							5			50					
		농생명ICT학과	9							9								
미래 융합 대학	공학	기술경영공학과	3							3								
		계	2,557	783	18	59	77	1,320	51	28	36	23	100	12	72	23		

※ '교직' 표시는 비사범계열에 교직과정이 개설되어 있어 교직이수가 가능한
(교육부 승인사항이 변경될 경우 조정될 수 있음)

※ 'ABEEK' 표시는 공학교육인증(ABEEK) 학과임

※ 장애인 등 대상자전형의 선발인원은 최대모집 가능인원을 초과하지 않는 범위 내에서 선발함

※ '간호교육인증평가' 표시는 한국간호교육평가원지정 3주기 간호교육인증평가 5년 인증 획득 학과임

※ '건축학교육인증' 표시는 한국건축학교육인증원(KAAB)의 건축학교육인증 프로그램 운영 학과임

※ 과학교육과는 1학년 말에 학과 전공결정 기준에 따라 물리교육 또는 화학교육 전공을 결정함

III. 전형일정

구분		일시		비고		
원서접수		2021. 9. 10.(금) 09:00 ~ 9. 14.(화) 18:00까지			<ul style="list-style-type: none">인터넷 접수 본교 입학홈페이지(iphak.jj.ac.kr) 유웨이 어플라이(www.uwayapply.com)* 접수기간 중 24시간 접수 가능	
서류제출기한		2021. 9. 15.(수) 18:00까지 (해당자만 제출, 전형별 제출서류 참조)			<ul style="list-style-type: none">방문, 택배, 우편 제출 ① 방문: 대학본관 3층 입학지원실 ② 택배, 우편: 전주시 완산구 천장로 303 전주대학교 입학지원실* 등기우편은 제출마감일 소인까지 인정	
제출서류 도착확인		본인이 제출한 서류의 도착여부를 도착 예정일을 감안하여 본교 입학홈페이지(iphak.jj.ac.kr)에서 확인				
1단계 합격자발표		전형유형	전형명		일시	<ul style="list-style-type: none">본교 입학홈페이지 (iphak.jj.ac.kr)
		학생부 종합	<ul style="list-style-type: none">일반학생전형창업인재전형			
면접/실기고사 전형일		학생부 교과	<ul style="list-style-type: none">일반학생전형 (신학과경배찬양학과, 운동처방학과, 경기지도학과(축구), 공연방송 연기학과, 산업디자인학과, 시각디자인학과)		2021. 10. 23.(토) 09:00~18:00 예정	<ul style="list-style-type: none">비대면 면접(동영상 업로드 방식, 21쪽 참고)
		실기/ 실적	<ul style="list-style-type: none">일반학생전형 (경기지도학과(태권도), 생활체육학과, 음악학과)		2021. 10. 23.(토) 10:00 예정	<ul style="list-style-type: none">장소: 본교 지정 고사실 (추후 본교 입학홈페이지 참조)* 고사시간은 원서접수 결과에 따라 변동될 수 있음(추후 본교 입학홈페이지 참조)
		학생부 종합	1단계 합격자	<ul style="list-style-type: none">일반학생전형창업인재전형	2021. 11. 19.(금) 09:00~11. 20.(토) 18:00까지	<ul style="list-style-type: none">비대면 면접(동영상 업로드 방식, 17~19쪽 참고)
합격자발표		학생부 종합	<ul style="list-style-type: none">고른기회대상자전형기회균형선발전형		2021. 11. 10.(수) 17:00 예정	<ul style="list-style-type: none">합격자는 본교 입학홈페이지에 공지하며, 개별 통보하지 않음 (iphak.jj.ac.kr)
		학생부 교과	<ul style="list-style-type: none">일반학생전형지역인재전형성인합숙자전형농어촌학생전형특성화고교졸업자전형특성화고 등을 졸업한 재직자전형장애인 등 대상자전형			
		실기/ 실적	<ul style="list-style-type: none">일반학생전형특기자전형			
		학생부 종합	<ul style="list-style-type: none">일반학생전형창업인재전형			
예치금 「등록동의」		2021. 12. 17.(금) ~ 12. 20.(월)				<ul style="list-style-type: none">본교 입학홈페이지에서 본인 인증 후 「등록동의」 절차 진행(온라인)※ 별도의 예치금 은행납부 없음
충원 합격자	발표	2021. 12. 21.(화) ~ 12. 27.(월) 21:00까지 (예정)				<ul style="list-style-type: none">발표 및 등록 일정은 추후 본교 입학홈페이지(iphak.jj.ac.kr) 참조
	예치금 「등록동의」	2021. 12. 21.(화) ~ 12. 28.(화)까지 (예정)				
등록금 납부		2022. 2. 9.(수) ~ 2. 11.(금)				<ul style="list-style-type: none">농협, 우리은행 전국 각 지점 / 인터넷 बैं킹

※ 전형일정은 본교 사정에 따라 변경될 수 있으며, 변경 시 본교 입학홈페이지에 공지

IV. 전형안내

전형별 전형요소 반영비율

전형유형	전형명 / 모집단위 / 단계		모집 인원 (명)	전형요소 반영비율(%)					전형 총점 (점)	비 고
				학생부	면접	실기	기타	계		
학생부종합	일반학생전형	1단계 (5배수)	783				100 (서류)			학교생활기록부
		2단계			30		70 (1단계 성적)	100	1,000	
	창업인재전형	1단계 (5배수)	18				100 (서류)			학교생활기록부
		2단계			30		70 (1단계 성적)	100	1,000	
	고른기회대상자전형		59				100 (서류)	100	1,000	학교생활기록부
	기회균형선발전형		77							
학생부교과	일반 학생 전형	아래 학과를 제외한 모든 학과	1,194	100				100	1,000	
		신학과 경배찬양학과	21	70			30 (신앙 문답)	100	1,000	
		운동처방학과	12	70	30			100	1,000	
		경기지도학과 (축구)	20							
		공연방송연기학과	21							
		산업디자인학과	24							
		시각디자인학과	28							
	지역인재전형		51	100				100	1,000	
	성인학습자전형		28	100				100	1,000	
실기/실적	일반 학생 전형	경기지도학과 (태권도)	24	30	70			100	1,000	
		생활체육학과	27							
		음악학과	21							
	특 기 자 전 형	운동처방학과	4	30		70 (입상 실적)	100	1,000		
		경기지도학과 (축구, 태권도)	12							
		생활체육학과	5							
		산업디자인학과	2							
학생부교과 (정원 외)	농어촌학생전형		36	100				100	1,000	
	특성학교교졸업자전형		23	100				100	1,000	
	특성학교등을졸업한재직자전형		100	100				100	1,000	
	장애인 등 대상자전형		12	100				100	1,000	
계			2,602							

※ 수능 최저학력기준 미적용

① 학생부종합(일반학생전형)

모집단위 및 모집인원 — 783명(7쪽 ‘II. 모집단위 및 모집인원’ 참조)

지원자격 — 고등학교 졸업(예정)자 또는 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자

수능 최저학력기준 — 없음

전형방법

구분	1단계	2단계		합계	전형 총점
전형요소	서류 (학생부)	1단계 성적	면접		
반영비율	100%	70%	30%	100%	1,000점

※ 서류평가: 학생부(교과 및 비교과)를 중심으로 인성, 적성, 잠재력 영역을 종합적으로 평가(15쪽, ‘학생부종합전형 평가방법-서류평가’ 참조)

※ 면접평가: 1단계 합격자를 대상으로 입학사정관이 인성, 적성, 잠재력 영역에 대해 종합평가(17쪽, ‘학생부종합전형 평가방법-비대면 면접평가’ 참조)

※ 1단계 선발인원: 모집인원의 5배수

※ 1단계 선발 시 동점자는 전원 선발

제출서류 — 2021. 9. 1.(수) 이후 발급 서류

서류명	비고
고등학교 학교생활기록부 1부	제출대상 ① 2013년 2월 및 이전 졸업자 ② 온라인 제공 비대상교 출신자 ③ 2014년 2월 졸업자 ~ 2022년 2월 졸업예정자 중 원서접수 시 학생부 온라인 제공에 동의하지 않은 자 ※ 2014년 2월 졸업자 ~ 2022년 2월 졸업예정자 중 원서접수 시 학생부 온라인 제공에 동의한 자는 제출하지 않아도 됨
검정고시 성적증명서 1부 (검정고시출신자에 한함)	제출대상 2015년 1회 ~ 2021년 1회 합격자 중 원서접수 시 온라인 자료 제공에 동의하지 않은 자 ※ 2015년 1회 ~ 2021년 1회 합격자 중 원서접수 시 온라인 자료 제공에 동의한 자는 제출하지 않아도 됨 ※ 온라인 제공 동의방법 51쪽 참조
활동서류 목록표 1부 및 관련 증빙서류	제출대상 학생부가 없는 검정고시 출신자, 외국고등학교 출신자에 한함 ※ 활동서류 목록표: 학생부 기재 내용에 준하는 서류에 한하여 본교 소정양식에 작성 (128쪽 참고, 본교 입학홈페이지에서 다운로드) ※ 증빙서류: 활동서류 목록표에 기재한 순서대로 제출 ※ 고등학교 학교생활기록부가 있는 경우 제출 가능함 ※ 활동서류 제출은 해당자의 선택사항으로 제출하지 않을 수도 있음

※ 외국 고교 출신자는 51쪽 참조

② 학생부종합(창업인재전형)

모집단위 및 모집인원 — 18명(7쪽 ‘II. 모집단위 및 모집인원’ 참조)

지원자격 — 고등학교 졸업(예정)자 또는 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자 중 창업에 관심이 있는 자

수능 최저학력기준 — 없음

전형방법

구분	1단계	2단계		합계	전형 총점
전형요소	서류 (학생부)	1단계 성적	면접		
반영비율	100%	70%	30%	100%	1,000점

※ 서류평가: 학생부(교과 및 비교과)를 중심으로 인성, 적성, 잠재력 영역을 종합적으로 평가(15쪽, ‘학생부종합전형 평가방법-서류평가’ 참조)

※ 면접평가: 1단계 합격자를 대상으로 입학사정관이 인성, 적성, 잠재력 영역에 대해 종합평가(17쪽, ‘학생부종합전형 평가방법-비대면 면접평가’ 참조)

※ 1단계 선발인원: 모집인원의 5배수

※ 1단계 선발 시 동점자는 전원 선발

제출서류 — 2021. 9. 1.(수) 이후 발급 서류

서류명	비고
고등학교 학교생활기록부 1부	제출대상 ① 2013년 2월 및 이전 졸업자 ② 온라인 제공 비대상교 출신자 ③ 2014년 2월 졸업자 ~ 2022년 2월 졸업예정자 중 원서접수 시 학생부 온라인 제공에 동의하지 않은 자 ※ 2014년 2월 졸업자 ~ 2022년 2월 졸업예정자 중 원서접수 시 학생부 온라인 제공에 동의한 자는 제출하지 않아도 됨
검정고시 성적증명서 1부 (검정고시출신자에 한함)	제출대상 2015년 1회 ~ 2021년 1회 합격자 중 원서접수 시 온라인 자료 제공에 동의하지 않은 자 ※ 2016년 1회 ~ 2021년 1회 합격자 중 원서접수 시 온라인 자료 제공에 동의한 자는 제출하지 않아도 됨 ※ 온라인 제공 동의방법 51쪽 참조
활동서류 목록표 1부 및 관련 증빙서류	제출대상 학생부가 없는 검정고시 출신자, 외국고등학교 출신자에 한함 ※ 활동서류 목록표: 학생부 기재 내용에 준하는 서류에 한하여 본교 소정양식에 작성 (128쪽 참고, 본교 입학홈페이지에서 다운로드) ※ 증빙서류: 활동서류 목록표에 기재한 순서대로 제출 ※ 고등학교 학교생활기록부가 있는 경우 제출 가능함 ※ 활동서류 제출은 해당자의 선택사항으로 제출하지 않을 수도 있음

※ 외국 고교 출신자는 51쪽 참조

③ 학생부종합(고른기회대상자전형)

모집단위 및 모집인원 — 59명(7쪽 ‘II. 모집단위 및 모집인원’ 참조)

지원자격 — 고등학교 졸업(예정)자 또는 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자 중 아래의 자격요건 가운데 하나에 해당하는 자

구분	지원자격
국가보훈대상자	국가보훈기본법 제3조제2호의 국가보훈 대상자로서 국가보훈관계 법령에 따른 교육지원 대상자 ※ 교육지원 대상자 확인: 국가보훈처 홈페이지(www.mpva.go.kr) → 예우보상 → 지원안내 → 교육지원
만학도	2021. 1. 1. 기준 만25세 이상인자 (1996. 1. 1. 이전 출생자)

수능 최저학력기준 — 없음

전형방법 — 서류평가 100% [전형총점 1,000점]

※ 서류평가: 학생부(교과 및 비교과)를 중심으로 인성, 적성, 잠재력 영역을 종합적으로 평가
(15쪽, ‘학생부종합전형 평가방법-서류평가’ 참조)

제출서류 — 2021. 9. 1.(수) 이후 발급 서류

서류명	비고
고등학교 학교생활기록부 1부	제출대상 ① 2013년 2월 이전 졸업자 ② 온라인 제공 비대상교 출신자 ③ 2014년 2월 졸업자 ~ 2022년 2월 졸업예정자 중 원서접수 시 학생부 온라인 제공에 동의하지 않은 자 ※ 2014년 2월 졸업자 ~ 2022년 2월 졸업예정자 중 원서접수 시 학생부 온라인 제공에 동의한 자는 제출하지 않아도 됨
대학입학 특별전형 대상자 증명서 1부	• 국가보훈대상자에 한함 ※ 정부24(gov.kr)에서 인터넷 발급 가능
검정고시 성적증명서 1부 (검정고시출신자에 한함)	제출대상 2015년 1회 ~ 2021년 1회 합격자 중 원서접수 시 온라인 자료 제공에 동의하지 않은 자 ※ 2015년 1회 ~ 2021년 1회 합격자 중 원서접수 시 온라인 자료 제공에 동의한 자는 제출하지 않아도 됨 ※ 온라인 제공 동의방법 51쪽 참조
활동서류 목록표 1부 및 관련 증빙서류	제출대상 학생부가 없는 검정고시 출신자, 외국고등학교 출신자에 한함 ※ 활동서류 목록표: 학생부 기재 내용에 준하는 서류에 한하여 본교 소정양식에 작성 (128쪽 참고, 본교 입학홈페이지에서 다운로드) ※ 증빙서류: 활동서류 목록표에 기재한 순서대로 제출 ※ 고등학교 학교생활기록부가 있는 경우 제출 가능함 ※ 활동서류 제출은 해당자의 선택사항으로 제출하지 않을 수도 있음

※ 외국 고교 출신자는 51쪽 참조

④ 학생부종합(기회균형선발전형)

모집단위 및 모집인원 — 77명(7쪽 ‘II. 모집단위 및 모집인원’ 참조)

지원자격 — 고등학교 졸업(예정)자 또는 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자 중 「국민기초생활보장법」 제2조제1호(수급권자), 제2호(수급자), 제10호(차상위계층)에 의한 대상자, 「한부모가족지원법」 제5조 및 제5조의2에 따른 지원대상자

수능 최저학력기준 — 없음

전형방법 — 서류평가 100% [전형총점 1,000점]

※ 서류평가: 학생부(교과 및 비교과)를 중심으로 인성, 적성, 잠재력 영역을 종합적으로 평가
(15쪽, ‘학생부종합전형 평가방법-서류평가’ 참조)

제출서류 — 2021. 9. 1.(수) 이후 발급 서류

서류명 / 수급자 유형	비고		
고등학교 학교생활기록부 1부	<div>제출대상</div> <div>① 2013년 2월 이전 졸업자</div> <div>② 온라인 제공 비대상교 출신자</div> <div>③ 2014년 2월 졸업자 ~ 2022년 2월 졸업예정자 중 원서접수 시 학생부 온라인 제공에 동의하지 않은 자</div> <div>※ 2014년 2월 졸업자 ~ 2022년 2월 졸업예정자 중 원서접수 시 학생부 온라인 제공에 동의한 자는 제출하지 않아도 됨</div>		
국민기초생활수급자	<div>• 국민기초생활수급자 증명서 1부(지원자 기준)</div> <div>※ 시·도 교육청, 시·군·구청, 읍·면·동 주민센터, 정부24(gov.kr) 인터넷 발급</div>		
차상위 복지급여 수급자	공통 제출	• 주민등록등본 또는 가족관계증명서 1부	
		서류명	발급처
	택1 제출	• 차상위 본인부담 경감증명서	국민건강보험공단 (인터넷 발급 가능)
		• 차상위계층 확인서 • 자활근로자 확인서 • 장애인연금 대상자 확인서 • 장애수당 대상자 확인서	• 시·군·구청 • 읍·면·동 주민센터 • 복지로(bokjiro.go.kr) 인터넷 발급
		• 한부모가족 증명서	• 시·군·구청 • 읍·면·동 주민센터 • 정부24(gov.kr) 인터넷 발급
검정고시 성적증명서 1부 (검정고시출신자에 한함)	<div>제출대상</div> <div>2015년 1회 ~ 2021년 1회 합격자 중 원서접수 시 온라인 자료 제공에 동의하지 않은 자</div> <div>※ 2015년 1회 ~ 2021년 1회 합격자 중 원서접수 시 온라인 자료 제공에 동의한 자는 제출하지 않아도 됨</div> <div>※ 온라인 제공 동의방법 51쪽 참조</div>		
활동서류 목록표 1부 및 관련 증빙서류	<div>제출대상</div> <div>학생부가 없는 검정고시 출신자, 외국고등학교 출신자에 한함</div> <div>※ 활동서류 목록표: 학생부 기재 내용에 준하는 서류에 한하여 본교 소정양식에 작성 (128쪽 참고, 본교 입학홈페이지에서 다운로드)</div> <div>※ 증빙서류: 활동서류 목록표에 기재한 순서대로 제출</div> <div>※ 고등학교 학교생활기록부가 있는 경우 제출 가능함</div> <div>※ 활동서류 제출은 해당자의 선택사항으로 제출하지 않을 수도 있음</div>		

※ 외국 고교 출신자는 51쪽 참조

국민기초생활수급자 전형료 면제

- 고등교육법 시행령 제42조의3(입학전형료)에 근거함
- 국민기초생활수급자의 경우 학생부종합(기회균형선발전형)은 물론 타 전형에 지원한 경우도 전형료를 면제함
- 학생부종합(기회균형선발전형) 외의 타 전형에 지원한 경우 증빙서류를 제출한 자에 한해 전형료를 환불하여 면제 처리함
(증빙서류 제출기한: 2021. 9. 15.(수) 18:00 까지)
- 증빙서류: 국민기초생활수급자 증명서 1부 및 주민등록등본 또는 가족관계증명서 1부
- 단, 인터넷 원서접수 수수료(5,000원)는 본인 부담임

5 학생부종합전형 평가방법

서류평가 — 학생부 종합전형 서류평가는 블라인드 운영에 따라 평가자에게
지원자 성명, 성별, 주소, 수험번호, 출신 고교정보 등이 제공되지 않음

가. 고등학교 졸업(예정)자 평가기준

- 제출한 서류(학생부)를 바탕으로 인성, 적성, 잠재력 영역을 종합적으로 평가

※ 학생부는 항목별로 정해진 반영비율이 없으며, 또한 학생부 내에서도 교과와 비교과를 나눠서 반영비율을 적용하지 않음

평가영역 (배점)	평가요소	세부요인	평가내용
인성 (30)	학교생활 충실성	<ul style="list-style-type: none"> 성실성 책임감 자기조절 	<ul style="list-style-type: none"> 책임감과 도덕적 신념을 바탕으로 정직하고 신뢰 있게 행동하며 꾸준히 노력하는 태도 파악 학교에서 정한 규칙을 준수하고, 타인에게 모범을 보이는 행동 파악 목표를 이루기 위해 즉각적인 만족을 참거나, 부족한 부분을 향상시키기 위해 꾸준히 노력하는 태도 파악
	사회성 및 봉사성	<ul style="list-style-type: none"> 공동체 의식 대인관계능력 공감능력 진정성 	<ul style="list-style-type: none"> 사회적 문제해결에 도움이 되는 일에 관심을 갖고 참여하거나 타인을 위해 자신의 능력을 나누려는 모습 파악 또래와 위사람을 이해하기 위한 노력과 자질 파악 활동의 자발적인 내용과 지속성, 실천 의지 파악
적성 (55)	학업 성취능력	<ul style="list-style-type: none"> 학업성취도 	<ul style="list-style-type: none"> 학년별 학업 성취 수준 및 성적 추이 파악 전공 관련 교과이수 여부 파악(보통교과, 전문교과 연계) 전문교과에 대한 성취수준 파악 고교 교육과정, 평가계획, 성취기준, 성취수준과 연계한 성취 결과 파악
	학업 수행능력	<ul style="list-style-type: none"> 학습태도 및 의지 탐구활동 	<ul style="list-style-type: none"> 과목별 수업 태도, 참여도를 통해 학습 태도 파악 체계적인 학습관리 능력과 관심 과목의 자기주도성 학습 능력 파악 행동특성 및 종합의견에서 학습관리 능력과 학업수행능력 파악 관심 분야 과목에 대한 참여도 및 학업수행능력 파악
	전공 적합성	<ul style="list-style-type: none"> 전공에 대한 관심과 열정 다양한 진로 경험 및 활동 	<ul style="list-style-type: none"> 전공 관련 탐색 활동을 통해 모집단위에 지원하기 위한 노력과 과정 파악 전공 관련 능력 계발을 위한 노력과 과정 파악 활동 내용, 역할, 실적, 노력을 통해 적극성 및 다양한 경험과 능력 파악 독서량과 독서수준 파악
잠재력 (15)	성장 가능성	<ul style="list-style-type: none"> 도전정신 자기주도성 경험의 다양성 	<ul style="list-style-type: none"> 자신이 원하는 바를 스스로 찾아서 결정하여 계획하고 실행하는 노력 파악 자신의 부족한 면을 개선하기 위한 노력 파악 많은 경험을 시도하고 다른 문화를 받아들이기 위한 노력 파악 시행착오를 통한 도전정신 파악

나. 검정고시 출신자, 외국의 고등학교 과정 이수자 등의 평가기준

- 제출한 서류[성적증명서, 활동서류 목록표 및 관련 증빙서류(학생부 기재 내용에 준하는 서류에 한함)]를 바탕으로

인성, 적성, 잠재력 영역을 종합적으로 평가

※ 선발에 필요한 경우 추가서류를 요구할 수 있고, 발급기관에 진위 확인을 의뢰할 수 있음

※ 또한, 제출서류를 위·변조 및 기타 부정한 방법으로 합격 또는 입학한 사실이 발견될 경우 입학한 후라도 합격 또는 입학을 취소함

평가영역 (배점)	평가요소	세부요인	평가기준
인성 (30)	(학교) 생활 충실성	<ul style="list-style-type: none"> 성실성 책임감 자기조절 	<ul style="list-style-type: none"> 책임감과 도덕적 신념을 바탕으로 정직하고 신뢰 있게 행동하며 꾸준히 노력하는 태도 파악 규칙을 준수하고, 타인에게 모범을 보이는 행동 파악 목표를 이루기 위해 즉각적인 만족을 참거나, 부족한 부분을 향상시키기 위해 꾸준히 노력하는 태도 파악
	사회성 및 봉사성	<ul style="list-style-type: none"> 공동체의식 대인관계능력 공감능력 진정성 	<ul style="list-style-type: none"> 사회적 문제해결에 도움이 되는 일에 관심을 갖고 참여하거나 타인을 위해 자신의 능력을 나누려는 모습 파악 또래와 위사람을 이해하기 위한 노력과 자질 파악 활동의 자발적인 내용과 지속성, 실천 의지 파악
적성 (55)	학업성취 능력	<ul style="list-style-type: none"> 학업성취도 	<ul style="list-style-type: none"> 과목의 성취 수준 파악
	학업수행 능력	<ul style="list-style-type: none"> 학습태도 및 의지 탐구활동 	<ul style="list-style-type: none"> 학습 태도 및 체계적인 학습관리 능력, 자기주도성 학습 능력 파악
	전공 적합성	<ul style="list-style-type: none"> 전공에 대한 관심과 열정 다양한 진로 경험 및 활동 	<ul style="list-style-type: none"> 전공 관련 탐색 활동을 통해 모집단위에 지원하기 위한 노력과 과정 파악 전공 관련 능력 계발을 위한 노력과 과정 파악 활동 내용, 역할, 실적, 노력을 통해 적극성 및 다양한 경험과 능력 파악 독서량과 독서수준 파악
잠재력 (15)	성장 가능성	<ul style="list-style-type: none"> 도전정신 자기주도성 경험의 다양성 	<ul style="list-style-type: none"> 자신이 원하는 바를 스스로 찾아서 결정하여 계획하고 실행하는 노력 파악 자신의 부족한 면을 개선하기 위한 노력 파악 많은 경험을 시도하고 다른 문화를 받아들이기 위한 노력 파악 시행착오를 통한 도전정신 파악

면접평가 — 비대면 면접(온라인 100%, 동영상 업로드 방식)

가. 평가기준

- 제출서류 기반의 면접 실시

평가영역 (배점)	평가요소	면접질문	평가 기준
인성 (40)	인성 및 가치관	서류 관련 질문 (인성)	<ul style="list-style-type: none"> 올바른 사고와 가치관을 가지고 있는가? 서류 내용 질문에 대해 명확하고 진실되게 응답하는가?
	의사소통 능력	전체	<ul style="list-style-type: none"> 질문의 의도를 정확히 이해하고 자신의 의사를 효과적으로 명확하게 전달할 수 있는가?
적성 (40)	전공 적합성	서류 관련 질문 (적성)	<ul style="list-style-type: none"> 전공을 학습하고 수행하기 위한 능력이 충분한가? 전공에 대한 관심과 열정이 있는가?
잠재력 (20)	성장 가능성	공통질문 (지원동기, 학업계획)	<p>[학생부종합(일반학생전형)에 한함]</p> <ul style="list-style-type: none"> 지원동기와 학업계획이 명확하고 구체적인가? 진로에 대한 목표의식이 뚜렷한가? 본인의 미래역량에 대한 근거가 논리적인가?
	창업 잠재력	공통질문 (창업관련)	<p>[학생부종합(창업인재전형)에 한함]</p> <ul style="list-style-type: none"> 창업 구상내용이 창의적이고 실현 가능성이 있는가? 창업에 대한 의지가 강하고 창업 실현을 위한 역량이 있는가?

나. 면접고사 일정

전형명	고사일	면접 질문 공개 시간	동영상 제출 업로드 시간
학생부종합(일반학생전형)	2021. 11. 19.(금)~11. 20.(토)	2021. 11. 19.(금) 09:00	2021. 11. 19.(금) 09:00~ 11. 20.(토) 18:00까지
학생부종합(창업인재전형)			

※ 동영상 제출 업로드 마감 시간인 18:00 정각이 되면 업로드 불가함

다. 비대면 면접고사 진행 방법

면접 온라인 시스템 접속(면접 당일)			
① 면접고사 당일 PC 또는 스마트폰 브라우저를 통해 전주대 입학처 홈페이지에서 전주대학교 비대면 면접고사 시스템 접속 ② 원서접수 당시 생성된 수험번호와 이름, 생년월일 입력 ③ 본인 확인을 위해 원서접수 당시 입력했던 핸드폰 또는 이메일 선택 후, 인증번호를 통한 본인 인증 진행 ④ 로그인 클릭 시 나타나는 블라인드 면접 확인서(팝업) 필독한 후 동의 클릭(Click)			
↓			
면접 종료 시간 확인(면접 당일)			
• 면접 온라인 시스템 접속 후 면접 종료(영상 제출 마감 시간) 시간 확인			
↓			
면접 질문 공개(면접 당일)			
전형명	질문 수	질문 및 질문순서	제한 시간
• 학생부종합(일반학생전형)	총 3문제	1. 공통질문(지원동기 및 학업계획) 2. 서류 관련 질문(인성) 1문제 3. 서류 관련 질문(적성) 1문제	5분 이내
• 학생부종합(창업인재전형)	총 3문제	1. 공통질문(창업을 구상하게 된 동기와 내용) 2. 서류 관련 질문(인성) 1문제 3. 서류 관련 질문(적성) 1문제	5분 이내
↓			
녹화(면접 당일)			
• 제시된 질문을 확인한 후 동영상 촬영			
※ 주의사항 - 영상은 편집 없이 연속된 하나의 영상물로 제출하여야 함 - 각 질문에 대한 답변은 질문 순서에 맞춰 답변해야 하며, 답변 시 질문 번호를 말한 뒤 답변을 진행해야 함 (예시: 1번 질문에 대한 답변입니다. ○○학과에 지원하게 된 동기는 ~이며, 입학 후 학업계획은 ~입니다. 2번 질문에 대한 답변입니다. ○○ 봉사활동을 통해 ~했습니다. 3번 질문에 대한 답변입니다. ○○을 배우는 과정 에 있어서 ~입니다.)			
↓			
업로드(면접 당일)			
• 제한된 시간 이내에 녹화된 영상 업로드			
※ 주의사항 - 동영상 제출 업로드 마감시간인 18:00 정각이 되면 업로드 불가하므로 마감시간 2시간 이전에 업로드 권장함			
↓			
완료			
• 업로드 완료 후 “최종 제출” 버튼 클릭(Click) • “최종 제출” 미클릭 시 마지막으로 업로드 된 영상으로 제출되며, 업로드 된 영상이 없을 경우 결시자로 간주하여 불합격 처리			

라. 면접고사 시스템 사용자 안내 서비스 실시(권장)

- 대상: 학생부종합(일반학생전형), 학생부종합(창업인재전형) 1단계 합격자
- 기간: 2021. 11. 11.(목) 9시 ~ 11. 17.(수) 18시
- 내용: 본교 입학홈페이지(iphak.jj.ac.kr)에서 실제 면접고사 시스템과 동일한 시스템으로 면접고사 실시

마. 동영상 녹화 및 업로드 관련 유의사항

1) 녹화 시 주의사항

- 가) 질문에 대한 답변 녹화 시 평상복을 입고 촬영해야 하며, 교복이나 체육복 등 출신고교를 암시하는 복장을 금함.
또한 본인의 성명, 출신고교, 부모(친인척 포함)의 실명을 포함한 사회적·경제적 지위(직종명, 직업명, 직장명, 직위명 등)를 암시하는 내용 발언 금지

※ 블라인드 면접평가 원칙에 위배되어 [평가에 불이익 감소](#)

- 나) 원서접수 시 제출한 지원자 본인(사진)과 동영상의 본인이 일치해야만 함(동영상 녹화 시 본인 확인을 위해 마스크, 모자 착용 금지)

※ 불일치 시 대리시험으로 간주되어 [불합격 처리](#)

다) 스마트폰 및 해상도 설정

- 촬영: Android 기반 휴대폰, IOS 기반 휴대폰에 내장된 기본 촬영 기능을 사용하도록 함
- 파일 유형: Android 기반의 MP4, IOS 기반의 MOV 허용
- 해상도: Android 기반 휴대폰의 경우 HD 1280×720, IOS 기반 휴대폰의 경우 1080pHD-30fps

라) 녹화 제한 시간 및 파일 크기

- 녹화 제한 시간: 최대 5분 이내(5분 초과 시 파일 업로드 불가)
- ※ 녹화 시간은 제한된 시간 이내로만 녹화하고, 제한된 시간보다 짧은 시간을 녹화했다고 하여 평가에 불이익 없음
- 파일 크기: 500MB 이내(용량 초과 시 파일 업로드 불가)

마) 볼륨 조절을 통해 음성이 인식 가능하도록 설정

※ 음성을 인식할 수 없는 상태 또는 음소거로 설정되어 있을 경우 판독불능으로 [불합격 처리](#)

- 바) 실내(집을 포함하여 주변에 소음이 없는 장소) 촬영을 원칙으로 하며, 동영상에 수험생 본인의 얼굴을 포함한 상반신이 나오도록 해야 하고, 화면은 움직이지 않도록 안전하게 고정시켜야 함

- 사) 답변 시 질문은 읽지 않고 질문 번호를 말한 후 답변해야 하며, 편집 없이 연속된 하나의 영상물로 제출해야 함

※ 녹화 시 주의사항을 준수하지 않아 발생하는 [불이익에 대한 책임은 본인에게 있음](#)

2) 녹화된 동영상 업로드 시 주의사항

- 가) 제한된 시간 안에 녹화된 영상을 업로드 하여야 함

※ 업로드 미완료 시 면접고사 결시자로 간주하여 [불합격 처리](#)

- 나) 대학에서 제시한 면접질문을 고사시간 내에 지원자 본인 이외에 다른 사람에게 유출(캡처 포함)을 금함

※ 사전 접촉 등 부정한 방법으로 전형과정에 참여한 것으로 간주되어 [불합격 처리](#)

3) 참고사항

면접평가의 공정성 및 투명성 제고를 위해 특정 모집단위에서 면접평가 과정의 녹화가 진행될 수 있음

① 학생부교과(일반학생전형)

모집단위 및 모집인원 — 1,320명(7쪽 ‘II. 모집단위 및 모집인원’ 참조)

지원자격 — 고등학교 졸업(예정)자 또는 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자

수능 최저학력기준 — 없음

전형방법

학과	전형요소별 반영비율				전형 총점
	학생부	면접	기타	합계	
일반학과 (아래 학과 제외)	100%			100%	1,000점
신학과경배찬양학과	70%		신앙문답 30%		
운동처방학과 경기지도학과(축구) 공연방송연기학과 산업디자인학과 시각디자인학과	70%	30%			

※ 학생부 평가는 모집단위에서 반영하는 교과 성적만을 반영함(30쪽 참조)

제출서류 — 2021. 9. 1.(수) 이후 발급 서류

서류명	비고
고등학교 학교생활기록부 1부	<p>제출대상</p> <p>① 2013년 2월 및 이전 졸업자</p> <p>② 온라인 제공 비대상교 출신자</p> <p>③ 2014년 2월 졸업자 ~ 2022년 2월 졸업예정자 중 원서접수 시 학생부 온라인 제공에 동의하지 않은 자</p> <p>※ 2014년 2월 졸업자 ~ 2022년 2월 졸업예정자 중 원서접수 시 학생부 온라인 제공에 동의한 자는 제출하지 않아도 됨</p>
검정고시 성적증명서 1부 (검정고시출신자에 한함)	<p>제출대상</p> <p>2015년 1회 ~ 2021년 1회 합격자 중 온라인 자료 제공에 동의하지 않은 자</p> <p>※ 2015년 1회 ~ 2021년 1회 합격자 중 원서접수 시 온라인 자료 제공에 동의한 자는 제출하지 않아도 됨</p> <p>※ 온라인 제공 동의방법 51쪽 참조</p>

※ 외국 고교 출신자는 51쪽 참조

면접고사: 비대면 면접(온라인 100%, 동영상 업로드 방식)

가. 해당 학과: 신학과경배찬양학과, 운동처방학과, 경기지도학과(축구), 공연방송연기학과, 산업디자인학과, 시각디자인학과

나. 평가요소 및 평가기준

평가요소	평가 기준	비고
지원동기 및 학업계획	· 지원동기 및 학업계획, 진로계획이 구체적이고 진실성과 목표의식이 뚜렷한가?	공통 문제
전공교과관/ 신앙 질문 (발전가능성)	· 전공을 배우고 수행하기 위한 준비가 되어 있는가?	학과별 출제 ※ 단, 신학과 경배찬양학과는 ‘신앙 질문’으로 대체
의사표현능력	· 질문에 대해 명확하고, 진실되게 응답하는가? · 자신의 의사를 표현하는데 얼마나 적극적이고 구체적이며, 설득력이 있는가?	

다. 면접고사 일정

전형명	고사일	면접 질문 공개 시간	동영상 제출 업로드 시간
학생부교과(일반학생전형)	2021. 10. 23.(토)	2021. 10. 23.(토) 09:00	2021. 10. 23.(토) 09:00~18:00까지

※ 동영상 제출 업로드 마감 시간인 18:00 정각이 되면 업로드 불가함

라. 비대면 면접고사 진행 방법

면접 온라인 시스템 접속(면접 당일)			
① 면접고사 당일 PC 또는 스마트폰 브라우저를 통해 전주대 입학처 홈페이지에서 전주대학교 비대면 면접고사 시스템 접속 ② 원서접수 당시 생성된 수험번호와 이름, 생년월일 입력 ③ 본인 확인을 위해 원서접수 당시 입력했던 핸드폰 또는 이메일 선택 후, 인증번호를 통한 본인 인증 진행 ④ 로그인 클릭 시 나타나는 블라인드 면접 확인서(팝업) 필독한 후 동의 클릭(Click)			
↓			
면접 종료 시간 확인(면접 당일)			
• 면접 온라인 시스템 접속 후 면접 종료(영상 제출 마감 시간) 시간 확인			
↓			
면접 질문 공개			
전형명	질문 수	질문 및 질문순서	제한 시간
• 학생부교과(일반학생전형)	총 2문제	1. 공통질문(지원동기 및 학업계획) 2. 학과별 전공교과관 질문	2분 이내
↓			
녹화			
• 제시된 질문을 확인한 후 동영상 촬영			
※ 주의사항 - 영상은 편집 없이 연속된 하나의 영상물로 제출하여야 함 - 각 질문에 대한 답변은 질문 순서에 맞춰 답변해야 하며, 답변 시 질문 번호를 말한 뒤 답변을 진행해야 함 (예시: 1번 질문에 대한 답변입니다. ○○학과에 지원하게 된 동기는 ~이며, 입학 후 학업계획은 ~입니다. 2번 질문에 대한 답변입니다. ~입니다.)			
↓			
업로드(면접 당일)			
• 제한된 시간 이내에 녹화된 영상 업로드			
※ 주의사항 - 동영상 제출 업로드 마감시간인 18:00 정각이 되면 업로드 불가하므로 마감시간 2시간 이전에 업로드 권장함			
↓			
완료			
• 업로드 완료 후 “최종 제출” 버튼 클릭(Click) • “최종 제출” 미클릭 시 마지막으로 업로드 된 영상으로 제출되며, 업로드 된 영상이 없을 경우 결시자로 간주하여 불합격 처리			

마. 면접고사 시스템 사용자 안내 서비스 실시(권장)

- 대상: 학생부교과(일반학생전형) 면접 해당학과 지원자
- 기간: 2021. 10. 18.(월) 09:00 ~ 10. 21.(목) 18:00까지
- 내용: 본교 입학홈페이지(iphak.jj.ac.kr)에서 실제 면접고사 시스템과 동일한 시스템으로 면접고사 실시

바. 동영상 녹화 및 업로드 관련 유의사항: 학생부종합전형 면접고사와 동일함(19쪽 참고)

※ 단, 녹화 제한시간은 2분 이내이며, 파일 크기는 최대 200MB 이내임(제한시간 및 용량초과 시 파일 업로드 불가)

사. 면접고사 반영비율에 따른 반영점수

반영비율	반영총점(최고점)	기본점수(최저점)	실질 반영점수	비고
30%	300점	210점	90점	

아. 성적 반영: 면접고사 위원이 평가자침에 의하여 평가하고, 그 결과를 전형총점에 반영함

② 학생부교과(지역인재전형)

모집단위 및 모집인원 — 51명(7쪽 ‘II. 모집단위 및 모집인원’ 참조)

지원자격 — 호남지역(전북·전남·광주) 소재 고등학교 전 과정(입학부터 졸업까지)을 이수한 고등학교 졸업(예정)자

※ 「초·중등교육법」제2조에 따른 고등학교 외 고교졸업과 동등한 학력이 인정되는 자는 지원할 수 없음

수능 최저학력기준 — 없음

전형방법 — 학교생활기록부 100% [전형총점 1,000점]

※ 학생부 평가는 모집단위에서 반영하는 교과 성적만을 반영함(30쪽 참조)

제출서류 — 2021. 9. 1.(수) 이후 발급 서류

서류명	비고
고등학교 학교생활기록부 1부	제출대상 ① 2013년 2월 및 이전 졸업자 ② 온라인 제공 비대상교 출신자 ③ 2014년 2월 졸업자 ~ 2022년 2월 졸업예정자 중 원서접수 시 학생부 온라인 제공에 동의하지 않은 자 ※ 2014년 2월 졸업자 ~ 2022년 2월 졸업예정자 중 원서접수 시 학생부 온라인 제공에 동의한 자는 제출하지 않아도 됨

합격자 추가 제출서류 — 2022년 2월 졸업예정자에 한함

서류명	비고
고등학교 졸업증명서 1부	• 고등학교 졸업 이후 발급된 서류에 한함

※ 제출기한: 2022. 2. 25.(금) 17:00까지

※ 고교 졸업일까지 전북·전남·광주 소재 고등학교 전 과정(입학부터 졸업까지)을 이수하지 않은 경우 합격이 취소됨

③ 학생부교과(성인학습자전형)

모집단위 및 모집인원 — 28명(7쪽 ‘II. 모집단위 및 모집인원’ 참조)

지원자격 — 고등학교 졸업(예정)자 또는 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자 중 만 30세 이상인 자(2022. 3. 1. 기준 / 1992. 3. 1. 이전 출생자)

수능 최저학력기준 — 없음

전형방법 — 학교생활기록부 100% [전형총점 1,000점]

※ 학생부 평가는 모집단위에서 반영하는 교과 성적만을 반영함(30쪽 참조)

제출서류 — 2021. 9. 1.(수) 이후 발급 서류

구분	지원자격
고등학교 학교생활기록부 1부	제출대상 ① 2013년 2월 및 이전 졸업자 ② 온라인 제공 비대상교 출신자 ③ 2014년 2월 졸업자 ~ 2022년 2월 졸업예정자 중 원서접수 시 학생부 온라인 제공에 동의하지 않은 자 ※ 2014년 2월 졸업자 ~ 2022년 2월 졸업예정자 중 원서접수 시 학생부 온라인 제공에 동의한 자는 제출하지 않아도 됨
검정고시 성적증명서 1부 (검정고시출신자에 한함)	제출대상 2015년 1회 ~ 2021년 1회 합격자 중 원서접수 시 온라인 자료 제공에 동의하지 않은 자 ※ 2015년 1회 ~ 2021년 1회 합격자 중 원서접수 시 온라인 자료 제공에 동의한 자는 제출하지 않아도 됨 ※ 온라인 제공 동의방법 51쪽 참조

※ 외국 고교 출신자는 51쪽 참조

4 학생부교과(농어촌학생전형)

모집단위 및 모집인원 — 36명(7쪽 ‘II. 모집단위 및 모집인원’ 참조)

지원자격 — 국내 고등학교 졸업(예정)자로 아래의 자격요건 중 하나에 해당하는 자

구분	지원자격
(가)항	<p>학생 본인이 농어촌¹⁾ 소재지 학교에서 중학교 입학 시부터 고등학교 졸업 시까지 교육과정을 이수하고 본인 및 부모 모두가 농어촌 지역에 거주한 자</p> <p>※ 중·고등학교 재학기간 동안 부, 모, 학생 중 농어촌 지역을 이탈하여 거주한 사실이 있을 경우 지원할 수 없음</p>
(나)항	<p>학생 본인만 농어촌 소재지 학교에서 초·중·고 전 교육과정을 이수하고 거주한 자</p> <p>※ 학생이 농어촌 지역을 이탈하여 거주한 사실이 있을 경우 지원할 수 없음</p>

※ 농어촌¹⁾: 「지방자치법」제3조에 따른 읍·면 지역 및 「도시·벽지 교육진흥법 시행규칙」 제2조에 따른 도시·벽지 지역

지원자격 관련 유의사항

- 특수목적고(과학고, 외국어고, 국제고, 예술고, 체육고, 마이스터고), 자율형 사립고, 검정고시, 외국고교 출신자는 지원 불가
- 부모가 사망, 이혼, 기타 본고가 정하는 사유에 해당할 경우 해당 사유 발생 일부터 제외
- 행정구역의 개편 등으로 재학기간 또는 졸업 후 동으로 변경된 경우에는 동을 읍·면지역으로 간주
- 지원자격은 연속된 연수만을 인정함

수능 최저학력기준 — 없음

전형방법 — 학교생활기록부 100% [전형총점 1,000점]

※ 학생부 평가는 모집단위에서 반영하는 교과 성적만을 반영함(30쪽 참조)

제출서류 — 2021. 9. 1.(수) 이후 발급 서류

서류명	비고
고등학교 학교생활기록부 1부	<p>제출대상</p> <p>① 2013년 2월 및 이전 졸업자</p> <p>② 온라인 제공 비대상교 출신자</p> <p>③ 2014년 2월 졸업자 ~ 2022년 2월 졸업예정자 중 원서접수 시 학생부 온라인 제공에 동의하지 않은 자</p> <p>※ 2014년 2월 졸업자 ~ 2022년 2월 졸업예정자 중 원서접수 시 학생부 온라인 제공에 동의한 자는 제출하지 않아도 됨</p>
지원자격 확인 증빙서류	<p>‘가’항 해당자</p> <ul style="list-style-type: none"> • 중학교 학교생활기록부 1부 • 가족관계증명서(지원자 기준), 주민등록초본(본인, 부, 모) 각 1부 <ul style="list-style-type: none"> - 주민등록초본은 중·고등학교 재학기간 동안 지원자 본인과 부모 모두의 주소지 이동 사실이 등재 되어야 함 - 특이자는 증빙서류를 추가로 제출하여야 함 * 사망: 주민등록초본(말소자 초본) * 이혼·재혼: 혼인관계증명서(부, 모), 기본증명서(학생) * 입양/친양자입양: 입양관계증명서/친양자입양관계증명서 <p>‘나’항 해당자</p> <ul style="list-style-type: none"> • 초등학교, 중학교 학교생활기록부 1부 • 주민등록초본(지원자 기준) 1부: 주소지 이동 사실이 등재 되어야 함

합격자 추가 제출서류 — 2022년 2월 졸업예정자에 한함

서류명	비고
고등학교 졸업증명서 1부	고등학교 졸업 이후 발급된 서류에 한함
주민등록초본 (본인, 부, 모) 각 1부	고등학교 졸업 이후에 발급된 서류에 한함 (‘나’항 지원자는 본인만 제출)

※ 제출기한: 2022. 2. 25.(금) 17:00까지

※ 고교 졸업일까지 농·어촌지역에 거주(재학)한 사실을 확인하기 위함이며, 미제출 시 합격이 취소됨

5 학생부교과(특성화고교졸업자전형)

모집단위 및 모집인원 — 23명(7쪽 ‘II. 모집단위 및 모집인원’ 참조)

지원자격 — 특성화고교 교육과정을 편성·운영하고 있는 고등학교에서 전 교육과정을 이수하고 졸업(예정)한 자로 본교의 모집단위에서 동일계열로 인정하는 기준학과 출신자

※ 산업수요 맞춤형 고등학교(마이스터고) 및 특성화 · 종합계 고등학교의 ‘보통과(일반고 교육과정)’ 졸업(예정)자는 지원자격 없음

모집단위별 동일계열 인정 기준학과

모집단위	교육과정의 기준학과명
사회복지학과 상담심리학과	경영정보과, 보육과, 간호과, 복지서비스과, 경영·사무과, 보건간호과, 사회복지과
경영학과 회계세무학과	경영정보과, 회계정보과, 무역정보과, 유통정보과, 금융정보과, 정보처리과, 전자상거래과, 관광경영과, 컴퓨터응용과, 향산물류과, 농산물유통정보과, 콘텐츠개발과, 상업디자인과, 디자인과, 식품공업과, 컴퓨터게임과, 만화애니메이션과, 영상제작과, 관광과, 복지서비스과, 환경관광농업과, 해양레저산업과, 전자통신과, 해양정보과, 경영·사무과, 재무·회계과, 유통과, 금융과, 판매과, 방송·통신과, 정보컴퓨터과, 관광·레저과, 사회복지과, 해양레저과, 문화콘텐츠과
건축공학과	건축과, 토목과, 기계과, 자동차과, 조선과, 항공과, 전기과, 컴퓨터과, 전자과, 건축시공과, 방송·통신과, 정보컴퓨터과
기계시스템공학과 기계자동차공학과	냉동공조과, 동력기계과, 농업기계과, 기계과, 전자기계과, 자동차과, 조선과, 항공과, 금속재료과, 산업설비과
전기전자공학과	전기과, 전자기계과, 전자과, 전자통신과, 통신과, 방송·통신과, 정보컴퓨터과
시각디자인학과	디자인과, 상업디자인과, 산업디자인과, 실내디자인과, 시각디자인과, 콘텐츠개발과, 응용디자인과, 컴퓨터응용과, 자동차과, 섬유과, 금속재료과, 전기과, 문화콘텐츠과, 정보컴퓨터과, 인쇄출판과
외식산업학과	조리과, 식품가공과, 식품공업과, 농산물유통정보과, 유통정보과, 경영정보과, 조리·식음료과, 유통과, 경영·사무과
한식조리학과	조리과, 식품가공과, 식품공업과, 관광과, 농산물유통정보과, 조리·식음료과, 유통과, 관광·레저과

※ 특성화고교 학과의 기준학과와 본교 모집단위의 동일계열 여부를 반드시 확인 후 지원(동일계열이 아닌 경우 불합격 처리됨)

수능 최저학력기준 — 없음

전형방법 — 학교생활기록부 100% [전형총점 1,000점]

※ 학생부 평가는 모집단위에서 반영하는 교과 성적만을 반영함(30쪽 참조)

제출서류 — 2021. 9. 1.(수) 이후 발급 서류

서류명	비고
고등학교 학교생활기록부 1부	<p>제출대상</p> <p>① 2013년 2월 및 이전 졸업자</p> <p>② 온라인 제공 비대상교 출신자</p> <p>③ 2014년 2월 졸업자 ~ 2022년 2월 졸업예정자 중 원서접수 시 학생부 온라인 제공에 동의하지 않은 자</p> <p>※ 2014년 2월 졸업자 ~ 2022년 2월 졸업예정자 중 원서접수 시 학생부 온라인 제공에 동의한 자는 제출하지 않아도 됨</p>

⑥ 학생부교과(특성화고 등을 졸업한 재직자전형)

모집단위 및 모집인원 — 100명(7쪽 ‘II. 모집단위 및 모집인원’ 참조)

지원자격 — 다음의 어느 하나에 해당하는 자로서

구분	지원자격
「초·중등교육법 시행령」 제76조의3제1호에 따른	일반고등학교에 재학하는 동안 시·도 교육감이 「직업교육훈련 촉진법」에 따른 직업교육훈련기관 중 직업교육 훈련위탁기관으로 선정된 기관에서 1년 이상의 직업교육훈련과정을 이수하고 해당 일반고등학교를 졸업한 자
「초·중등교육법 시행령」 제90조제1항제10호에 따른	산업수요 맞춤형 고등학교를 졸업한 자
「초·중등교육법 시행령」 제91조제1항에 따른	특성화고등학교 등*을 졸업한 자 * 특성화고등학교 중 자연현장실습 등 체험위주의 교육을 전문으로 실시하는 고등학교를 제외한 학교 (「초·중등교육법 시행령」 제76조의3제1호에 따른 일반고등학교에 설치된 학과 중 특성화고등학교에서 제공하는 것과 같은 교육과정으로 운영되는 학과를 포함)
「평생교육법」 제31조제2항에 따른	학력인정 평생교육시설 중 특성화고등학교 등에서 제공하는 것과 같은 교육과정을 운영하는 평생교육시설에서 해당 교육과정을 이수한 자

아래의 산업체에서 통산 3년 이상(군 의무복무 경력 포함) 재직하고, 원서접수 시작일 현재 근무 중인 자
(재직기간 산정 기준일: 2022. 3. 1.)

산업체의 범위	<ul style="list-style-type: none"> 국가·지방자치단체 및 공공단체(소속 직원의 경우) 근로기준법 제 11조에 따른 상시근로자 5인(사업주 포함) 이상 사업체 4대 보험 중 1개 이상 가입 사업체(창업·자영업자 포함) <p>※ 단, 4대 보험 미가입 산업체 종사자(자영업, 농업, 수산업 등)는 국가·지방자치단체가 발급하는 공적증명서(사업자등록증명원, 납세증명서, 농지원부, 농업경영체등록확인서, 어업인허가증명서, 영농사실확인서 등) 확인을 통해 인정함</p>
---------	--

수능 최저학력기준 — 없음

전형방법 — 학교생활기록부 100% [전형총점 1,000점]

※ 학생부 평가는 모집단위에서 반영하는 교과 성적만을 반영함(30쪽 참조)

제출서류 — 2021. 9. 1.(수) 이후 발급 서류

서류명 / 대상자	비고
고등학교 학교생활기록부 1부	제출대상 ① 2013년 2월 및 이전 졸업자 ② 온라인 제공 비대상교 출신자 ③ 2014년 2월 졸업자 ~ 2022년 2월 졸업예정자 중 학생부 온라인 제공에 동의하지 않은 자 ※ 2014년 2월 졸업자 ~ 2022년 2월 졸업예정자 중 학생부 온라인 제공에 동의한 자는 제출하지 않아도 됨
산업체 재직자	• 재직증명서 1부 • 건강보험자격득실확인서 1부
4대 보험 미가입 영세 창업·자영업자	• 사업자등록증명원 1부 • 납세증명서 1부
4대 보험 가입 대상자가 아닌 산업체(농업, 수산업 등) 종사자	• 농지원부, 영농사실확인서 등 국가·지방자치단체가 발행하는 공적증명서 1부 ※ 농지원부 상 세대 구성원에 해당할 경우에는 반드시 3년 이상 영농 종사기간이 명시되어 있는 확인 서류를 추가 제출하여야 함
주민등록초본 1부	• 해당자에 한함(병역사항 기재 필수) ※ 재직기간 산정 시 군 의무복무 경력을 포함해야 할 경우 제출

합격자 추가 제출서류

대상자	제출서류	비고
산업체 재직자	• 재직증명서 1부	• 2022. 3. 1.기준 재직 중이어야 함 • 제출기한: 2022. 3. 7.(월) 17:00까지
자영업자 등	• 국가·지방자치단체가 발급하는 공적증명서 1부	

※ 산업체 재직기간(3년) 충족 여부를 확인하기 위함이며, 미제출 시 합격이 취소됨

7 학생부교과(장애인 등 대상자전형)

모집단위 및 모집인원 — 12명(7쪽 ‘II. 모집단위 및 모집인원’ 참조)

※ 전체 지원자의 전형총점 성적순으로 12명 이내 선발
(모집단위별 입학정원의 10% 이내로 선발하되 최대 3명을 초과하지 않음)

지원자격 — 고등학교 졸업(예정)자 또는 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자 중 「장애인복지법」 제32조에 의하여 장애인등록을 필하고, 「장애인복지법 시행령」[별표 1]의 지체장애인, 뇌병변장애인, 청각장애인, 언어장애인 또는 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」 제4조에 의한 상이등급자(국가보훈처 등록)

수능 최저학력기준 — 없음

전형방법 — 학교생활기록부 100% [전형총점 1,000점]

※ 학생부 평가는 모집단위에서 반영하는 교과 성적만을 반영함(30쪽 참조)

제출서류 — 2021. 9. 1.(목) 이후 발급 서류

서류명	비고
고등학교 학교생활기록부 1부	<p>제출대상</p> <p>① 2013년 2월 및 이전 졸업자 ② 온라인 제공 비대상교 출신자 ③ 2014년 2월 졸업자 ~ 2022년 2월 졸업예정자 중 원서접수 시 학생부 온라인 제공에 동의하지 않은 자</p> <p>※ 2014년 2월 졸업자 ~ 2022년 2월 졸업예정자 중 원서접수 시 학생부 온라인 제공에 동의한 자는 제출하지 않아도 됨</p>
검정고시 성적증명서 1부 (검정고시출신자에 한함)	<p>제출대상</p> <p>2015년 1회 ~ 2021년 1회 합격자 중 원서접수 시 온라인 자료 제공에 동의하지 않은 자</p> <p>※ 2015년 1회 ~ 2021년 1회 합격자 중 원서접수 시 온라인 자료 제공에 동의한 자는 제출하지 않아도 됨 ※ 온라인 제공 동의방법 51쪽 참조</p>
장애인 증명서 또는 국가유공자 확인서 1부	<p>• 정부24(gov.kr)에서 인터넷 발급 가능함 • 국가유공자 확인서는 상이등급이 기재되어야 함</p>

※ 외국 고교 출신자는 51쪽 참조

8

학교생활기록부 성적 반영방법

1. 교과목 반영 방법

- ※ 석차등급 미기재 및 성취도 교과목은 제외함
- ※ 2022년 2월 졸업예정자의 경우 3학년 1학기까지의 성적을 반영함
- ※ 아래 각 호의 경우 이수한 전 학년, 전 교과를 100% 반영함
1. 2~3학년 학기별 국어, 수학, 영어 교과목의 이수단위 합(진로선택과목 포함)이 1개 학기라도 12단위 미만일 경우
2. 학기별 반영교과목이 없는 경우
3. 교과 성적이 2개 학년만 있는 자(일반계고교 직업과정 위탁생, 공업계 2+1체제 이수자 등)의 경우

학년	학과 계열	모집단위	반영교과
1학년	모든 계열	전 학과	이수한 전 교과
2~3학년	인문사회/ 예체능계열	<div>· 인문대학, 사회과학대학, 경영대학(IT금융학과 제외) 전 학과</div> <div>· 의과학대학(운동처방학과)</div> <div>· 문화융합대학(게임콘텐츠학과, 스마트미디어학과, 인공지능학과 제외) 전 학과</div> <div>· 문화관광대학(관광경영학과, 외식산업학과, 호텔경영학과)</div> <div>· 사범대학(국어교육과, 영어교육과, 중등특수교육과, 한문교육과)</div> <div>· 미래융합대학(창업경영금융학과, 문화콘텐츠학과)</div>	국어, 영어, 한국사 사회(역사/도덕 포함), 과학 교과
	자연과학/ 공학/ 보건계열	<div>· 경영대학(IT금융학과)</div> <div>· 의과학대학(운동처방학과 제외), 공과대학 전 학과</div> <div>· 문화융합대학(게임콘텐츠학과, 스마트미디어학과, 인공지능학과)</div> <div>· 문화관광대학(패션산업학과, 한식조리학과)</div> <div>· 사범대학(가정교육과, 과학교육과, 수학교육과)</div> <div>· 미래융합대학(농생명ICT학과, 기술경영공학과)</div>	수학, 영어, 한국사 사회(역사/도덕 포함), 과학 교과

2. 학교생활기록부가 있는 자

가. 학교생활기록부의 구성요소별 반영비율

학년별 반영비율			반영요소별 반영비율		반영교과	점수산출 활용지표
1학년	2학년	3학년	교과성적	계		
30%	40%	30%	100%	100%	대학선택	석차등급

※ 실기/실적(특기자전형) 체육분야는 교과성적 90%, 출결상황 10% 반영함

나. 교과성적 산출 방법 = 기본점수 + [실질반영점수 × $\frac{(10 - \text{전학년 석차등급 평균})}{9}$] + 가산점

석차등급 산출 방법

- 학기별 석차등급 평균 = $\frac{\sum (\text{과목별 석차등급} \times \text{이수단위})}{\text{이수단위의 합}}$
- 학년별 석차등급 평균 = $\frac{(1\text{학기 석차등급 평균} + 2\text{학기 석차등급 평균})}{2}$
- 전 학년 석차등급 평균 = (1학년 석차등급평균 × 30%) + (2학년 석차등급평균 × 40%) + (3학년 석차등급평균 × 30%)

다. 학교생활기록부 가산점

- 1) 해당 전형(학과): 학생부교과(일반학생전형)의 학생부 성적 100% 반영 학과, 학생부교과(지역인재전형), 학생부교과(농어촌학생전형)
- 2) 대상자: 국어, 수학, 영어 교과목의 학기별 이수 단위 합(진로선택과목 포함)이 12단위 이상인 자
- 3) 해당 학기별 가산점

2학년 1학기	2학년 2학기	3학년 1학기
20점	20점	20점

라. 석차등급이 없는 자(평어)의 성적 산출방법: 학기별로 석차등급 대신 취득한 교과성취도[평어: 수(5점), 우(4점), 미(3점), 양(2점), 가(1점)]에 이수단위를 반영하여 평어 평균점수를 산출한 후 아래의 『등급 산출 방법』에 의하여 학기별 등급을 구한 후 학년별, 전 학년 석차등급 평균을 구함

$$\text{평어점수의 학기별 등급 산출방법} = \frac{(9 \times (6 - \text{평어평균점수}))}{5}$$

마. 2014년 2월 졸업자 ~ 2022년 2월 졸업예정자 중 원서접수 시 학교생활기록부 온라인 제공에 동의한 자는 교육부에서 온라인으로 제공하는 대입전형자료(학생부)를 바탕으로 성적을 산출하여 반영함

3. 학생부가 없는 자의 성적 산출방법

가. 검정고시 출신자

$$\left(\frac{(\text{검정고시 평균성적} - 55)}{45} \times \text{학생부 반영비율별 실질반영점수} \right) + \text{학생부 반영비율 기본점수}$$

나. 외국고등학교 출신자: 학기별 취득성적/점수를 등급으로 변경 적용함

취득 성적/점수	성적 반영비율	A	B	C	D	E	F	비고
		95 이상	85 이상	75 이상	65 이상	60 이상	60 미만	
환산 등급	100% 미만	4	5	6	7	8	9	학생부교과(성인학습자 전형) 학생부교과(장애인 등 대상자 전형)에 한함
	100%	5.8	6.8	7.8	8.8	9		학생부교과(일반학생전형)에 한함

※ 영문 취득 성적은 +, - 성적을 포함함

4. 학교생활기록부의 반영비율 배점

학생부 반영비율	반영총점(최고점)	기본점수(최저점)	실질 반영점수
30%	300점	210점	90점
70%	700점	490점	210점
100%	1,000점	700점	300점

※ 실기/실적(특기자전형) 체육분야 학생부 반영비율 배점 및 출결상황 반영점수

해당 학과	학생부 반영비율	학생부 요소별 반영비율	반영총점(최고점)	기본점수(최저점)	실질 반영점수
운동처방학과 경기지도학과 생활체육학과	30%	교과성적(90%)	270점	189점	81점
		출결상황(10%)	30점	21점	9점
		계(100%)	300점	210점	90점

※ 출결상황 반영점수

결석일수	0~3일	4~6일	7~9일	10~12일	13~15일	16~19일	20~23일	24~27일	28~31일	32일 이상
반영점수	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0

학생부의 '사고(미인정)'에 의한 출결상황만 반영하며, 지각, 조퇴, 결과의 경우에는 해당 횟수를 합산하여 3회를 결석일수 1일로 산정함

5. 학교생활기록부 배점표

구분	반영비율	반영 총점(1,000점 기준)								
		1,000점	966점	933점	900점	866점	833점	800점	766점	733점
학생부	100%	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급

※ 검정고시 평균성적에 따른 학생부 등급 환산표(단위: 등급)

구분	학생부 성적 반영 비율	검정고시 평균성적									비고
		100점	95점	90점	85점	80점	75점	70점	65점	60점	
학생부 등급환산	100% 미만	1	2	3	4	5	6	7	8	9	학생부교과(성인학습자) 학생부교과(장애인 등 대상자)에 한함
	100%	2.8	3.8	4.8	5.8	6.8	7.8	8.8	9		학생부교과(일반학생전형) 에 한함

★ 학교생활기록부 성적 산출 프로그램 안내
입학홈페이지(iphak.jj.ac.kr)에 탑재되어 있는 ‘성적 산출’ 콘텐츠를 활용하여 학교생활기록부 성적을 산출할 수 있음

6. 성적을 산출할 수 없는 자: 대학입학전형관리위원회 별도 심의 후 처리

① 실기/실적(일반학생전형)

모집단위 및 모집인원 — 72명(7쪽 ‘II. 모집단위 및 모집인원’ 참조)

지원자격 — 고등학교 졸업(예정)자 또는 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자

수능 최저학력기준 — 없음

전형방법

학과	전형요소별 반영비율			전형 총점
	학생부	실기	합계	
경기지도학과(태권도) 생활체육학과 음악학과	30%	70%	100%	1,000점

※ 학생부 평가는 모집단위에서 반영하는 교과 성적만을 반영함(30쪽 참조)

제출서류 — 2021. 9. 1.(수) 이후 발급 서류

서류명	비고
고등학교 학교생활기록부 1부	제출대상 ① 2013년 2월 및 이전 졸업자 ② 온라인 제공 비대상교 출신자 ③ 2014년 2월 졸업자 ~ 2022년 2월 졸업예정자 중 원서접수 시 학생부 온라인 제공에 동의하지 않은 자 ※ 2014년 2월 졸업자 ~ 2022년 2월 졸업예정자 중 원서접수 시 학생부 온라인 제공에 동의한 자는 제출하지 않아도 됨
검정고시 성적증명서 1부 (검정고시출신자에 한함)	제출대상 2015년 1회 ~ 2021년 1회 합격자 중 원서접수 시 온라인 자료 제공에 동의하지 않은 자 ※ 2015년 1회 ~ 2021년 1회 합격자 중 원서접수 시 온라인 자료 제공에 동의한 자는 제출하지 않아도 됨 ※ 온라인 제공 동의방법 51쪽 참조

※ 외국 고교 출신자는 51쪽 참조

실기고사 — 40쪽 참고

2 실기/실적(특기자전형)

모집단위 및 모집인원 — 23명(7쪽 ‘II. 모집단위 및 모집인원’ 참조)

특기분야	학과	종목		모집인원(명)	비고
체육	운동처방학과	레슬링		4	•입학전형 결과 자격미달, 서류탈락, 실기고사 결시 등의 사유로 사전예고된 포지션 선발인원이 미달된 경우에만 해당 포지션에서 추가선발 가능함
	경기지도학과	축구	골키퍼	1	
			수비수	3	
			미드필더	2	
			공격수	2	
			소계	8	
	경기지도학과	태권도		4	
		소계		12	
	생활체육학과	씨름		4	컴파운드
		양궁		1	
		소계		5	
디자인	산업디자인학과			2	
계				23	

지원자격 — 고등학교 졸업(예정)자 또는 이와 동등 이상의 학력자로서
다음 중 하나에 해당하는 자

분야	학과(선발인원)	지원자격
체육	운동처방학과 (레슬링 4명)	<ul style="list-style-type: none"> 고교 입학 이후 대한체육회에서 인정하는 국제 또는 전국규모의 대회에서 입상한 자
	경기지도학과 (축구 8명)	[골키퍼 1명, 수비수 3명, 미드필더 2명, 공격수 2명] <ul style="list-style-type: none"> 고교 재학 중 대한축구협회 주최 전국규모 고교대회에서 16강 이내의 성적을 기록한 자 또는 고교 재학 중 국가대표, 청소년대표(U-16, U-17, U-18)에 발탁된 자
	경기지도학과 (태권도 4명-겨루기 분야)	<ul style="list-style-type: none"> 고교 입학 이후 국가대표, 청소년대표, 주니어대표, 상비군에 선발된 자(우수선수 확인서) 또는 고교 재학 중 또는 졸업 후 대한체육회가 인정하는 전국규모 이상 대회에서 해당 체급별 3위 이내 입상자 또는 고교 입학 이후 대한태권도협회, 세계태권도연맹, 국기원에서 인정하는 국제오픈대회 3위 이내 입상자
	생활 체육 학과 (5명)	<ul style="list-style-type: none"> 씨름(4명) 양궁-컴파운드(1명) 고교 입학 이후 대한체육회에서 인정하는 전국 규모의 대회에서 3위 이내 입상한 자
디자인	산업디자인학과(2명)	<ul style="list-style-type: none"> 고교 입학 이후 국가기관 및 교육기관 주최의 전국규모 미술, 디자인 실기대회(지방자치단체, 행정기관 주최의 미술·디자인 실기대회 제외)에서 입상한자(최근 3년) 또는 고교 입학 이후 전국 또는 지방기능경기대회 공예디자인, 산업디자인(제품디자인), 시각디자인분야 입상자 또는 공예, 산업디자인분야 국가자격증소지자 <ul style="list-style-type: none"> 금속재료시험기능사, 보석가공기능사, 귀금속가공기능사, 금속도장기능사, 염색기능사(날염, 침염), 자수기능사, 목공예기능사, 칠기기능사, 제품응용모델링기능사, 실내건축기능사, 컴퓨터그래픽스운용기능사, 웹디자인기능사 등

수능 최저학력기준 — 없음

전형방법

특기분야	학과	전형요소별 반영비율			전형 총점
		학생부	입상실적	합계	
체육	경기지도학과(축구, 태권도) 운동처방학과 생활체육학과	30%	70%	100%	1,000점
디자인	산업디자인학과				

※ 체육 특기분야의 학생부 반영비율 30%는 교과성적 90%, 출결상황 10%를 반영함(상세내용은 31쪽 참조)

제출서류 — 2021. 9. 1.(수) 이후 발급 서류

서류명			비고
고등학교 학교생활기록부 1부			<p>제출대상</p> <p>① 2013년 2월 및 이전 졸업자</p> <p>② 온라인 제공 비대상고 출신자</p> <p>③ 2014년 2월 졸업자 ~ 2022년 2월 졸업예정자 중 원서접수 시 학생부 온라인 제공에 동의하지 않은 자</p> <p>※ 2014년 2월 졸업자 ~ 2022년 2월 졸업예정자 중 원서접수 시 학생부 온라인 제공에 동의한 자는 제출하지 않아도 됨</p>
검정고시 성적증명서 1부 (검정고시출신자에 한함)			<p>제출대상</p> <p>2015년 1회 ~ 2021년 1회 합격자 중 원서접수 시 온라인 자료 제공에 동의하지 않은 자</p> <p>※ 2015년 1회 ~ 2021년 1회 합격자 중 원서접수 시 온라인 자료 제공에 동의한 자는 제출하지 않아도 됨</p> <p>※ 온라인 제공 동의방법 51쪽 참조</p>
특기자 지원자격 증빙서류	경기 실적 증명서	축구	<ul style="list-style-type: none"> 발급처: 대한축구협회 입상대회의 출전사실이 기재되어 있어야 함
		축구 이외 종목	<ul style="list-style-type: none"> 발급처: 대한체육회 인터넷경기실적발급시스템 (태권도 우수선수 확인서의 경우 대한태권도협회 발급본 포함)
	입상실적확인서		<ul style="list-style-type: none"> 산업디자인학과 지원자에 한함 본교 소정양식에 의함(130쪽 참조) <p>※ 대회주최기관에서 발행한 입상증명서를 제출하여도 무방하나 본교 입상실적확인서의 내용을 반드시 포함하고 있어야 함</p>
	자격증		<ul style="list-style-type: none"> 특기 분야별 증빙 서류(산업디자인학과 지원자에 한함)

※ 외국 고교 출신자는 51쪽 참조

(경기)입상실적 및 자격증 평가 기준

체육특기 분야 | 운동처방학과(레슬링), 경기지도학과(축구), 생활체육학과(씨름)

가. 입상순위 명칭: 상의 명칭에 관계없이 종목별 최고의 입상을 1위로 간주함

나. 성적반영 입상실적의 수

- 최대 10개의 입상성적(우수선수 경력까지를 포함)을 합산하여 반영함
※ 단, 합산결과 취득한 점수가 실질반영점수의 만점을 초과할 경우에는 만점까지만 반영함
- 경기지도학과(축구) 입상 순위는 다음과 같이 반영함

순위명칭	우승	준우승	4강	8강	16강
	1등	2등	3~4등	5등~8등	9등~16등
반영등위	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급

다. 성적산출 방법

해당학과(종목)	입상실적 총점	기본점수	실질반영점수
운동처방학과(레슬링)	700점	490점	210점
경기지도학과(축구)	700점	490점	210점
생활체육학과(씨름)	700점	490점	210점

라. 입상실적 세부 배점표

구분		1등(급)	2등(급)	3등(급)	4등(급)	5등(급)
우수선수 ¹⁾		현역 50	경력 30			
국제		15	14	13	12	11
국내	2019년	8	7	6	5	4
	2020년	10	9	8	7	6
	2021년	12	11	10	9	8

※ 우수선수¹⁾: 국가대표, 청소년대표, 주니어대표, 상비군 선발자. 단, 축구의 경우 국가대표, 청소년대표(U-16, U-17, U-18)에 한함

※ 단체전 성적은 개인전 성적점수의 50%만 반영(축구 제외)

※ 축구의 경우 경기실적증명서 상의 출전경기시간 50% 이상인 경기실적만 입상실적 점수로 인정

체육특기 분야

생활체육학과(양궁-컴파운드)

- 가. 입상순위 명칭: 상의 명칭에 관계없이 종목별 최고의 입상을 1위로 간주함
- 나. 성적반영 입상실적의 수
- 최대 10개의 입상성적(우수선수 경력까지를 포함)을 합산하여 반영함
 - ※ 단, 합산결과 취득한 점수가 실질반영점수의 만점을 초과할 경우에는 만점까지만 반영함
- 다. 성적산출 방법

해당학과(종목)	입상실적 총점	기본점수	실질반영점수
생활체육학과 (양궁-컴파운드)	700점	490점	210점

라. 입상실적 세부 배점표

구분		1등(급)	2등(급)	3등(급)	4등(급)	5등(급)	6등(급)
우수선수 ¹⁾		현역 50	경력 30				
국제		15	14	13	12	11	10
전국 규모	2019년	8	7	6	5	4	3
	2020년	10	9	8	7	6	5
	2021년	12	11	10	9	8	7

※ 우수선수¹⁾: 국가대표, 주니어대표, 상비군 선발자

※ 단체전 성적은 개인전 성적점수의 50%만 반영

체육특기 분야

경기지도학과(태권도)

- 가. 입상순위 명칭: 상의 명칭에 관계없이 종목별 최고의 입상을 1위로 간주함
- 나. 성적반영 입상실적의 수
- 최대 10개의 입상성적(우수선수 경력까지를 포함)을 합산하여 반영함
 - ※ 단, 합산결과 취득한 점수가 실질반영점수의 만점을 초과할 경우에는 만점까지만 반영함
- 다. 성적산출 방법

해당학과(종목)	입상실적 총점	기본점수	실질반영점수
경기지도학과(태권도)	700점	490점	210점

라. 입상실적 세부 배점표

구분		1등(급)	2등(급)	3등(급)
우수선수	국가대표	40 (2021년)	35 (2020년)	30 (2019년)
	주니어대표 청소년대표	35 (2021년)	30 (2020년)	25 (2019년)
	상비군	30 (2021년)	25 (2020년)	20 (2019년)
국제	2019년	30	25	20
	2020년	35	30	25
	2021년	40	35	30
국내	2019년	10	5	3
	2020년	15	10	5
	2021년	20	15	10

※ 단체전 성적은 개인전 성적점수의 50%만 반영

디자인특기 분야 | 산업디자인학과(디자인)

가. 입상순위 명칭: 하단 '라'항의 세부 배점표 참조

나. 성적반영 입상실적 및 자격증의 수

- 최대 10개까지의 입상실적과 자격증을 합산하여 반영함

※ 단, 합산결과 취득한 점수가 실질반영점수의 만점을 초과할 경우에는 만점까지만 반영함

다. 성적산출 방법

해당학과(종목)	입상실적 총점	기본점수	실질반영점수
산업디자인학과(디자인)	700점	490점	210점

라. 입상실적 및 자격증 세부 배점표

입상실적	구분	50점	30점	20점	10점
	전국규모 미술/디자인 실기대회	대상, 금상, 은상, 최우수상	동상, 우수상	특선	장려상, 입선
	전국기능경기대회	금상, 은상, 동상	우수상, 장려상		
	지방기능경기대회		금상, 은상, 동상	우수상, 장려상	
국가 자격증	공예, 산업디자인 분야	자격증 1개당 20점 부여			

③ 실기고사

고사일시 및 장소

고사 일시	전형명	해당 학과	장소 및 대기실	유의사항
2021. 10. 23.(토) 10:00 예정	실기/실적 (일반학생전형)	경기지도학과(태권도) 생활체육학과 음악학과	본교 지정 고사실 (추후 입학홈페이지에 공지 예정)	<ul style="list-style-type: none"> 실기고사 미 응시자는 본교에 진학할 의사가 없는 것으로 간주하여 불합격 처리함 고사시간은 변경될 수 있음

실기고사 과제 및 준비물

전형 유형	전형명	학과	유형 및 과제	준비물 및 유의사항
실기/ 실적	일반학생 전형	경기지도학과 (태권도)	<겨루기 분야> ① 기본발차기 [30%] ② 자유발차기 [30%] ③ 자유겨루기 [40%]	복장: 도복, 띠, 남심 보호대, 손·팔 보호대, 무릎·다리 보호대 (머리·몸통 보호대는 본교에서 제공함)
			<품새시범 분야> ① 기본발차기 [30%] ② 지정품새(고려) [30%] ③ 높이차기/멀리차기/자유특기 시범 [40%]	※ 도복과 띠에는 소속, 성명, 학교명 등 표시 금지
	일반학생 전형	생활체육학과	① 왕복달리기(20m x 4) [40%] ② 제자리멀리뛰기 2회 [30%] ③ 앉아서 윗몸 앞으로 굽히기 2회 [30%]	복장: 운동복, 운동화 ※ 운동복과 운동화에 소속, 성명, 학교명 등 표시 금지
	일반학생 전형	음악학과	<ul style="list-style-type: none"> 피아노: 자유곡 2곡 관현악: 자유곡 1곡(빠른 악장) 	수험생은 모든 곡을 외워서 연주해야 하며, 관현악은 개인 악기를 지참하고 반주자를 동반하여야 함 (단, 무반주곡은 예외)

실기고사 유형별 평가기록표 및 유의사항

가. 경기도학과(태권도) - 실기/실적(일반학생)

<평가내용 및 배점>

시험 종목		평가 내용	배 점	
			최고	최저
겨루기 분야	기본 발차기	앞차기/돌려차기/내려찍기/옆차기/뒷차기/뒤후려차기 얼굴 좌·우 2회	100점	30점
	자유발차기	자유 발차기(20초 간 실시)	100점	30점
	자유겨루기	체급별 실시를 원칙으로 하되 체격조건이 동등한자와 1:1로 실시함	100점	30점
품새·시범 분야	기본 발차기	앞차기/돌려차기/내려찍기/옆차기/뒷차기/뒤후려차기 얼굴 좌·우 2회	100점	30점
	지정품새(고려)	지정품새(고려)	100점	30점
	높이차기 멀리 차기 자유특기 시범	도움닫기를 하여 멀리차기 2회 도움닫기를 하여 높이차기 2회 특기기술 자유시연 (1분 이내)	100점	30점

※ 수험생을 겨루기 및 품새·시범 분야 지원자로 분류하여 임시번호를 추첨하고 임시번호 순으로 실시

<세부 배점표>

등급	최우수			우수			보통			미흡			매우 미흡		
	상	중	하	상	중	하	상	중	하	상	중	하	상	중	하
점수	100	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50	45	40	35	30

나. 생활체육학과 - 실기/실적(일반학생전형)

< 왕복달리기 >

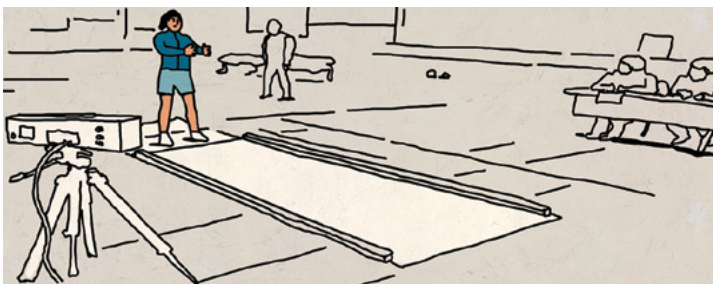
기록 (초)	남자	14.49 ↓	14.5 ~ 14.59	14.6 ~ 14.69	14.7 ~ 14.79	14.8 ~ 14.89	14.9 ~ 14.99	15 ~ 15.09	15.1 ~ 15.19	15.2 ~ 15.29	15.3 ~ 15.39	15.4 ~ 15.49	15.5 ~ 15.59	15.6 ~ 15.69	15.7 ~ 15.79	15.8 ~ 15.89	15.9 ~ 15.99	16 ~ 16.09	16.1 ~ 16.19	16.2 ~ 16.29	16.3 ↑
	여자	16.49 ↓	16.5 ~ 16.59	16.6 ~ 16.69	16.7 ~ 16.79	16.8 ~ 16.89	16.9 ~ 16.99	17 ~ 17.09	17.1 ~ 17.19	17.2 ~ 17.29	17.3 ~ 17.39	17.4 ~ 17.49	17.5 ~ 17.59	17.6 ~ 17.69	17.7 ~ 17.79	17.8 ~ 17.89	17.9 ~ 17.99	18 ~ 18.09	18.1 ~ 18.19	18.2 ~ 18.29	18.3 ↑
	배점	100점	95점	90점	85점	80점	75점	70점	65점	60점	55점	50점	45점	40점	35점	30점	25점	20점	15점	10점	5점



- 전자동 계측장비로 측정
- 20m X 4회 (총 80m)
- 스타트라인을 밟지 않고 서서 준비자세를 취한 후, 계측장비의 출발음을 듣고 출발하여 바닥에 설치된 버저를 3회 순차적으로 터치한 후 피니쉬라인을 완전히 통과하는 시점을 측정
- 기록단위는 초이며, 소수점 이하 두 자리까지 기록하고, 세 자리 이하의 절사
- 바닥에 설치된 계측장비의 버저를 반드시 눌러서 소리가 나야 하며, 누르지 못하거나 소리가 나지 않은 경우, 중단하지 않고 버저를 다시 누르고 계속하여 실기측정을 진행하여야 함
- 1회 실시(단, 부정출발 시 또는 달리는 도중 의도성 없이 넘어진 경우에는 위원들의 합의를 통해 1회 추가 기회를 부여할 수 있음)

< 제자리멀리뛰기 >

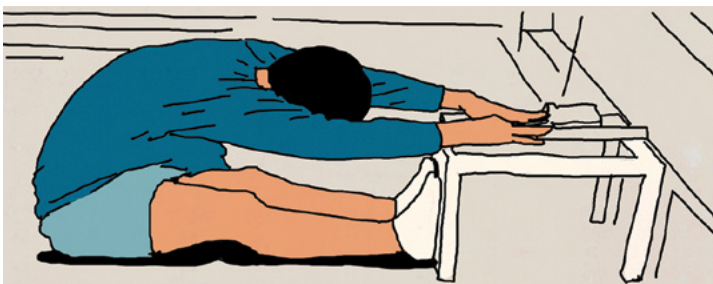
기록 (cm)	남자	248.9 ↓	249 ~ 250.9	251 ~ 252.9	253 ~ 254.9	255 ~ 256.9	257 ~ 258.9	259 ~ 260.9	261 ~ 262.9	263 ~ 264.9	265 ~ 266.9	267 ~ 268.9	269 ~ 270.9	271 ~ 272.9	273 ~ 274.9	275 ~ 276.9	277 ~ 278.9	279 ~ 280.9	281 ~ 282.9	283 ~ 284.9	285 ↑
	여자	198.9 ↓	199 ~ 200.9	201 ~ 202.9	203 ~ 204.9	205 ~ 206.9	207 ~ 208.9	209 ~ 210.9	211 ~ 212.9	213 ~ 214.9	215 ~ 216.9	217 ~ 218.9	219 ~ 220.9	221 ~ 222.9	223 ~ 224.9	225 ~ 226.9	227 ~ 228.9	229 ~ 230.9	231 ~ 232.9	233 ~ 234.9	235 ↑
	배점	5점	10점	15점	20점	25점	30점	35점	40점	45점	50점	55점	60점	65점	70점	75점	80점	85점	90점	95점	100점



- 전자동 계측장비로 측정. 신체의 일부가 착지 장소에 닿은 지점과 발구름 선의 최단거리로 측정
- 2회 실시, 상위 기록으로 점수 인정
- 착지과정에서 (균형을 잃는 경우를 포함하여) 착지장소의 경계선 또는 착지장소 바깥의 지면에 닿으면 파울 처리
- 착지 후 착지장소 끝부분(발구름선 반대편) 경계선으로 퇴장
- 공중자세에는 특별한 규제 없음.
- 기록단위는 cm이며 소수점 이하 한 자리까지로 기록하고, 두 자리 이하의 절사(소수점이 이하 표시되지 않는 기계로 측정 시 정수로 기록함)

< 앉아서 윗몸 앞으로 굽히기 >

기록 (cm)	남자	0 ↓	0.1 ~ 14.4	14.5 ~ 15.4	15.5 ~ 16.4	16.5 ~ 17.4	17.5 ~ 18.4	18.5 ~ 19.4	19.5 ~ 20.4	20.5 ~ 21.4	21.5 ~ 22.4	22.5 ~ 23.4	23.5 ~ 24.4	24.5 ~ 25.4	25.5 ~ 26.4	26.5 ~ 27.4	27.5 ~ 28.4	28.5 ~ 29.4	29.5 ~ 30.4	30.5 ~ 31.4	31.5 ~ 32.4	32.5 ↑
	여자	0 ↓	0.1 ~ 16.4	16.5 ~ 17.4	17.5 ~ 18.4	18.5 ~ 19.4	19.5 ~ 20.4	20.5 ~ 21.4	21.5 ~ 22.4	22.5 ~ 23.4	23.5 ~ 24.4	24.5 ~ 25.4	25.5 ~ 26.4	26.5 ~ 27.4	27.5 ~ 28.4	28.5 ~ 29.4	29.5 ~ 30.4	30.5 ~ 31.4	31.5 ~ 32.4	32.5 ~ 33.4	33.5 ~ 34.4	34.5 ↑
	배점	0점	5점	10점	15점	20점	25점	30점	35점	40점	45점	50점	55점	60점	65점	70점	75점	80점	85점	90점	95점	100점



- 전자동 계측장비로 측정
- 2회 연속으로 실시하여 얻은 최고기록으로 평가
- 반동을 주거나 무릎을 굽히는 경우 실격 처리
- 준비 자세는 두 손을 본인의 무릎 위에 올려 놓는 것임
- 준비가 되면 상체나 어깨의 반동 없이 그대로 손을 들어 올려 양 손(손가락)을 모두 측정판에 댐
- 윗몸 앞으로 굽히기를 실시
- 본인이 할 수 있는 최대치까지 윗몸 앞으로 굽히기를 하고, 전자동 계측 장비에서 기계음(삐 소리)이 날 때까지 굽힌 상태를 유지함
- 기계음(삐 소리)이 나면 시험이 종료된 것임

※ 코로나 19 방역을 위해 실기고사 내용이 변경(축소 등)될 수 있으니 본교 입학홈페이지(iphak.jj.ac.kr)에서 최종 모집요강을 확인하시기 바랍니다.

실기고사 반영비율에 따른 반영점수

반영비율	반영총점(최고점)	기본점수(최저점)	실질 반영점수	비고
70%	700점	490점	210점	실기/실적(일반학생전형)

성적 반영: 실기고사 위원이 평가지침에 의하여 평가하고, 그 결과를 전형총점에 반영함

기타사항: 실기고사 실시학과 지원자는 실기고사에 반드시 응시하여야 하며, 응시하지 아니한 자는 본교에 진학할 의사가 없는 것으로 간주하여 불합격 처리함

V. 합격자 선발원칙(기준)

1. 모집단위별 모집인원의 100%에 해당하는 인원을 전형총점 고득점자 순으로 합격자를 선발함
(단, 합격자가 등록 후 충원 합격하였을 경우에는 본인의 선택에 의하여 합격학과를 결정함)

2. 성적처리: 일괄합산 처리
전형요소별 각각의 성적을 일괄 합산하여 총점을 산출하고, 총점 순위에 따라 합격자를 선발함

3. 동점자 처리기준

가. 학생부종합전형

① 단계별 전형: 학생부종합(일반학생전형), 학생부종합(창업인재전형)

가) 1단계: 동점자 전원 선발

나) 2단계

1순위	2순위
면접 성적	1단계(서류평가) 성적

※ 동점자가 모집단위별 입학정원의 10% 또는 4명 이상 발생할 경우 제한할 수 있음

② 일괄합산전형: 학생부종합(고른기회대상자전형), 학생부종합(기회균형선발전형)

서류평가 영역			학생부 교과 성적			
1순위	2순위	3순위	4순위	5순위	6순위	7순위
인성	적성	잠재력	전 학년	2학년	3학년	1학년

나. 학생부종합전형 외(학생부교과전형, 실기/실적위주전형)

① 정원 내 전형

입학사정 결과 합격선에 동점자가 있을 경우 모집인원 유동제에 의해 전원 합격처리하되, 동점자가 모집단위별 입학정원의 10% 또는 4명 이상 발생할 경우 제한할 수 있으며 아래 ③번과 같은 처리기준에 의하여 합격자를 선발함

② 정원 외 전형

입학사정 결과 합격선에 동점자가 있을 경우 아래 ③번과 같은 처리기준에 의하여 합격자를 선발함

③ 처리기준

학생부 교과 성적(1순위)			검정고시 성적(2순위)		
1순위	2순위	3순위	1순위	2순위	3순위
2학년	3학년	1학년	영어	수학	국어

4. 예치금「등록동의」절차 미완료(미등록)로 인한 결원이 발생할 경우 충원합격자를 발표함

5. 충원합격자 예치금「등록동의」이후 미달 또는 미등록, 환불에 의한 결원은 정시모집으로 이월하여 선발함

6. 지원자는 해당 전형에서 실시하는 모든 고사(면접/실기고사 등)에 응시하여야 하며, 대리시험 등 시험 중 부정행위를 한 자, 결시자, 사전등록 포기자 등은 모두 합격자(충원합격자 포함) 선발대상에서 제외함

V. 합격자 선발원칙(기준)

7. 아래와 같은 경우 모집인원에 관계없이 불합격 처리함

- 가. 서류평가에 불합격 하거나, 면접, 실기고사에 응시하지 아니한 자
- 나. 참여 면접관(채점관) 모두가 대학수학능력 불능, 면접태도 불량 등의 사유로 불합격(탈락)으로 면접표(채점표)에 기재하고, 「대학입학전형 공정관리대책위원회」에서 최종 불합격 심의된 자
- 다. 비대면 면접고사 시행일에 녹화된 영상을 제한된 시간 안에 업로드 하지 않은 자
- 라. 면접고사 시간 내에 제시한 면접질문을 지원자 본인 이외의 다른 사람에게 유출한 자

8. 기타 본 합격자 선발원칙에서 정해지지 않은 사항은 본교 「대학입학전형관리위원회」에서 별도로 심의를 한 후 기준에 의하여 처리함

※ 입시결과 이의신청 안내

- 신청자격: 지원자 당사자 또는 법정대리인
- 신청기한: 합격자 발표 통보일로부터 7일 이내 신청
- 신청방법: 본교 방문 또는 우편
 - 주소: 전북 전주시 완산구 천장로 303 대학본관 3층 입학지원실
- 신청 시 제출서류: 신분증 및 이의신청서(본교 별도 양식)
 - ※ 법정대리인이 이의신청 시 신분증 및 가족관계증명서 등 지원자와의 관계를 증명할 수 있는 서류 별도 제출
- 문의: 입학지원실 063-220-2700

VI. 합격자 발표 및 등록, 환불

1. 합격자 발표 및 등록기간

구분		일시	비고
예치금 「등록동의」		2021. 12. 17.(금) ~ 12. 20.(월)	본교 입학홈페이지에서 본인 인증 후 「등록동의」 절차 진행 ※ 별도의 예치금 은행납부 없음
총원합격자	발표	2021. 12. 21.(화) ~ 12. 27.(월) 21:00까지 (예정)	발표 및 등록 일정은 추후 본교 입학홈페이지 (iphak.jj.ac.kr) 참조
	예치금 「등록동의」	2021. 12. 21.(화) ~ 12. 28.(화)까지 (예정)	
등록금 납부		2022. 2. 9.(수) ~ 2. 11.(금)	농협, 우리은행 전국 각 지점 / 인터넷 뱅킹

2. 총원합격자 발표 및 미등록충원

가. 해당 전형의 모집단위에서 결원이 발생하는 경우

- 입학전형 성적 순위에 따라 총원합격자를 선발하며, 결격자 및 결시자는 총원합격 대상에서 제외함

나. 총원합격자 발표

- 본교 입학홈페이지(iphak.jj.ac.kr)에 게시된 합격자 조회 페이지를 통하여 본인이 직접 확인해야 하며, 유선상 질의를 통한 합격자 조회는 불가함

※ 합격자 미확인으로 인하여 발생하는 불이익에 대한 책임은 지원자 본인에게 있음

※ 연락처 변경 시 본교 입학홈페이지(iphak.jj.ac.kr) 및 입학지원실(☎ 063-220-2700)에 변경 신청함

다. 유선을 통한 총원합격자 개별 통보 시 다음의 경우 총원합격 대상에서 제외함

- 지원자 본인이 입학원서에 등록한 연락처로 3회 이상 연락이 되지 않을 경우

라. 총원합격자 중 지정된 등록기간 내에 등록금을 납부하지 않는 자(예치금 「등록동의」미완료자)는 등록의사가 없는 것으로 간주하여 등록 포기 처리함

※ 합격통지서, 예치금 「등록동의」확인서 및 등록금 고지서는 본교 입학홈페이지(iphak.jj.ac.kr)에서 출력 가능

마. 수시모집 총원합격자(최초합격자 포함)는 등록여부와 관계없이 정시 및 추가모집에 지원할 수 없음

바. 총원합격자 발표 기간 중 다른 대학에 총원합격 된 경우 등록을 원하지 않는 대학에 등록포기 의사를 즉시 전달해야 함

3. 등록금 납부

가. 예치금 「등록동의」: 별도의 예치금 은행 납부 없음

1) 대상: 수시모집 최초합격자 및 총원합격자

2) 예치금 「등록동의」 방법

본교 예비전주대인포털(fresh.jj.ac.kr) 접속 → 로그인(생년월일, 수험번호, 성명 입력) →
“예치금 「등록동의」” 메뉴에서 「등록동의」 절차 진행

3) 유의사항: 「등록동의」기간 내에 「등록동의」절차를 완료하지 않는 경우, 미등록으로 인한 등록포기로 합격이 취소되고,
정시모집 및 추가모집에 지원할 수 없음

4) 문의처: 입학지원실 063-220-2700

나. 최종 등록금 납부

1) 대상: 수시모집 등록자(예치금 「등록동의」) 및 정시모집 합격자

2) 납부장소: 농협, 우리은행 전국 각 지점

※ 농협, 우리은행 가상계좌(합격자 개인별 가상계좌임)로 무통장입금, 인터넷뱅킹, 텔레뱅킹으로 납부가능

3) 납부방법: 본교 입학홈페이지(iphak.jj.ac.kr) 또는 예비전주대인포털(fresh.jj.ac.kr)에서 등록금 고지서를 확인 또는 출력하여 납부

※ 등록금 고지서 개별 발송하지 않음

VI. 합격자 발표 및 등록, 환불

4) 납부금액: 추후 본교 입학홈페이지 공지

※ 등록금은 모집단위 계열과 교육과정상 실습을 필요로 하는 학과 특성에 따라 상이할 수 있음

5) 유의사항

가) 등록금 고지서 실 납부액이 “0원”인 경우에도, 반드시 수납은행 등록 처리를 해야 함

나) 등록금 납부기간 내에 등록금을 납부하지 않는 경우 불합격 처리함

6) 문의처: 본교 재무지원실 063-220-2152~4, 3110

4. 등록포기 및 등록금 환불

가. 예치금 「등록동의」자의 「등록포기」

1) 대상: 본교에 등록한 자(예치금 「등록동의」자)가 타 대학 총원합격 등의 사유로 예치금 「등록포기」를 희망하는 자

2) 예치금 「등록포기」 방법

1. 예비전주대인포털(fresh.jj.ac.kr) 접속 - 로그인(생년월일, 수험번호, 성명 입력)
2. “예치금「등록포기」” 메뉴 클릭
3. 「등록포기」사유 입력 → 휴대폰 본인인증 → 주민등록번호 인증 → 확인 체크 → 「등록포기」버튼 클릭
※ 휴대폰 인증 시 지원자 본인 휴대폰 번호를 가져오며, 휴대폰 번호가 변경되었을 경우, ‘원서기본정보수정’ 메뉴에서 휴대폰 번호 변경 후 진행

3) 예치금 「등록포기」 기한: 2021. 12. 27.(월) 오후 4시까지

※ 상기 기한 이전에 「등록포기」 사유 발생 시 즉시 「등록포기」 절차를 완료하여야 이중등록으로 인한 불이익이 발생하지 않음

4) 유의사항

가) 「등록포기」를 완료하면 반복할 수 없으며, 합격이 취소되고 정시모집 및 추가모집에 지원할 수 없음

나) 본교 등록 후 타 대학에 총원 합격하여 예치금을 납부할 경우 이중등록으로 인한 불이익이 발생할 수 있으니,
타 대학 총원합격 즉시 「등록포기」 절차를 완료해야 함

나. 등록포기 및 등록금 환불

1) 대상: 본교에 합격하여 등록을 필 한 자로 본교 등록을 포기하고 등록금을 환불받고자 하는 자

2) 등록포기 및 등록금 환불 신청방법

1. 예비전주대인포털(fresh.jj.ac.kr) 접속 - 로그인(생년월일, 수험번호, 성명 입력)
2. “환불신청(등록포기)” 메뉴 클릭
3. 환불신청 사유 입력 → 환불계좌 인증 → 휴대폰 본인인증 → 확인 체크 → 환불신청 버튼 클릭
※ 휴대폰 인증 시 지원자 본인 휴대폰 번호를 가져오며, 휴대폰 번호가 변경되었을 경우, ‘원서기본정보수정’ 메뉴에서 휴대폰 번호 변경 후 진행

3) 등록포기 및 등록금 환불신청 기한: 2022. 2. 18.(금) 오후 4시까지

※ 상기 기한 이전에 등록포기 사유 발생 시 즉시 환불신청을 해야 이중등록으로 인한 불이익이 발생하지 않음

4) 등록금 환불금액: 「대학 등록금에 관한 규칙」제6조제2항에 따라 처리함

5) 유의사항

가) 등록금 환불자는 등록을 포기한 것이므로 환불과 동시에 합격과 등록이 취소됨

나) 본교 등록 후 타 대학에 총원 합격하여 등록금을 납부할 경우 이중등록으로 인한 불이익이 발생할 수 있으니
총원합격 즉시 등록포기 및 등록금 환불 신청을 해야 함

5. 등록 시 유의사항

가. 모든 수험생은 반드시 1개 대학에만 등록하여야 하며 입학할 학기가 같은 2개 이상의 대학

(산업대학, 교육대학, 전문대학 포함)에 이중으로 등록할 수 없음

나. 최종 등록 마감 이후 입학 학기가 같은 모든 대학 신입생의 지원, 합격, 등록 현황을 전산자료 검색을 통해
복수지원 금지 및 이중등록 금지 위반 사실이 확인될 경우 입학을 무효로 함

VII. 지원자 유의사항

① 대입 지원방법에 대한 유의사항 [한국대학교육협의회 공통 사항]

가. 복수지원 허용 범위

- 1) 수시모집 대학(교육대학 포함, 산업대학·전문대학 제외)에 있어서는 전형기간이 같아도 최대 6개 전형 이내에서 복수지원이 가능함
- 2) 정시모집 대학(교육대학 포함, 산업대학·전문대학 제외)에 있어서는 모집기간 군이 다른 대학 간 또는 동일 대학 내 복수지원 가능함

나. 복수지원 금지사항

- 1) 수시모집에서 6개 전형을 초과하여 지원한 경우 지원자격을 부여하지 않으므로 수험생은 이를 유의하여 지원해야 함
(타 대학에 지원한 횟수를 모두 포함하며, 산업대학·전문대학에 지원한 경우는 횟수에 포함하지 않음)
- 2) 지원자가 6개 전형을 초과하여 지원할 경우, 초과접수한 모든 전형은 접수취소 처리됨
- 3) 수시모집 대학(산업대학, 교육대학, 전문대학 포함)의 합격자(최초합격자 및 총원합격자)는 등록 여부와 관계없이 '정시모집 및 추가모집'에 지원할 수 없음
- 4) 정시모집에 있어서 모집기간 군이 같은 대학(교육대학 포함)간 또는 동일 대학 내 모집기간 군이 같은 모집단위 (일반전형과 특별전형간 포함)간 복수지원 금지
- 5) 전문대학 수시모집 합격자는 다른 모집시기에 실시하는 대학·산업대학·교육대학 또는 전문대학의 모집에 지원할 수 없으며, 대학·산업대학 및 교육대학의 수시모집에 합격한 자도 전문대학이 실시하는 다른 모집시기에 지원할 수 없음
- 6) 산업대학 수시모집 합격자는 다른 모집시기에 실시하는 대학·산업대학·교육대학 또는 전문대학의 모집에 지원할 수 없으며, 대학·교육대학 및 전문대학의 수시모집에 합격한 자도 산업대학이 실시하는 다른 모집 시기에 지원할 수 없음
- 7) 정시모집에 합격하고 등록(최초 등록 및 미등록 총원과정 중의 추가등록을 포함)한 자는 '추가모집'에 지원할 수 없음
※ 단, 정시모집 미등록 총원 등록 마감일 16시까지 정시모집 등록을 포기한 자에 한해서만 추가모집 지원 가능함

다. 이중등록 금지

- 1) 모집시기별로 지원하여 입학할 학기가 같은 2개 이상의 대학(산업대학·교육대학·전문대학 포함)에 합격한 자는 1개의 대학에만 등록(등록 확인 예치금 납부 포함)해야 함
- 2) 수시모집 예치금 납부에 있어서도 다수의 대학에 납부할 수 없으며(1개 대학에만 납부해야 함), 이를 위반한 경우 대입지원 위반자로 처리하여 합격 사실을 취소할 수 있음
- 3) 수시 및 정시모집 합격자가 총원합격자 발표 기간 중 다른 대학의 총원합격 통보를 받은 경우, 차순위 수험생의 합격 기회 박탈 등 선의의 피해자 발생을 사전에 방지하기 위하여 합격자는 등록을 원하지 않는 대학에 등록포기 의사를 즉시 전달하여야 함
- 4) 등록포기 및 등록금 환불신청은 47쪽 참고

라. 부정행위 관련 사항

- 1) 대입 지원에서 부정한 방법으로 지원하거나 이에 협조하여 공정한 학생 선발 업무를 방해한 경우, 입학무효 및 별도의 처벌을 받을 수 있음
- 2) 입학사정에 사용된 전형자료에 주요사항이 누락되거나 허위 또는 부정이 있다고 판단되는 경우에는 입학을 취소할 수 있음
- 3) 위 2)항에 따라 입학이 취소되는 경우 해당자가 납부한 등록금은 반환하지 아니함. 단, 등록금을 납부한 학기가 종료되지 않은 경우에는 「대학 등록금에 관한 규칙」 [별표]의 반환기준에 준하여 반환함
- 4) 본교 및 타 대학에서 위 2)항에 따라 입학이 취소된 자는 일정 기간 동안 본교에 입학할 수 없음

VII. 지원자 유의사항

2 본교 지원자 유의사항

가. 일반사항

- 1) 각 전형별 모집단위 내에서 하나의 학과만 선택하여 지원할 수 있음(수시모집 최대 3회까지 지원가능함. 모집요강 5쪽 참조)
- 2) 지원자격이 미달된 경우에는 합격자 선발대상에서 제외하므로 원서접수 시 반드시 지원자격을 확인한 후 자격이 있는 자만 지원하여야 하며, 제출서류를 제출하지 않을 경우 지원자격 미달로 불합격(탈락) 처리되므로 본인이 제출해야 할 서류는 반드시 기한 내에 제출하여야 함
- 3) 본 모집요강의 모든 사항은 지원자에게 별도로 공지하지 않으므로 내용을 정확히 숙지해야 함. 또한 전형기간 중 지원자에게 알리는 공지사항이나 합격자 발표 등은 개별 통지하지 않고 본교 입학홈페이지(iphak.jj.ac.kr)에 게시하므로 지원자는 항상 공지사항에 유의하여야 하며, 모집요강 및 공지사항 미숙지로 인한 불이익은 지원자가 감수하여야 함
- 4) 신체검사는 별도로 실시하지 않으나 색맹, 색약 등을 가진 지원자는 대학 재학 중 실험실습이나 졸업 후 전공분야 진출에 불이익을 받을 수 있으므로 지원학과 선택에 신중을 기하여야 하며, 이에 대한 문제 발생 시에는 지원자가 감수하여야 함
- 5) 입학원서 및 제출서류의 입력(작성)오류, 기재사항 누락, 판독불능, 미제출 등으로 인한 불이익은 모두 지원자의 책임이므로 모든 제출서류는 빠짐없이 제출하고 작성에 신중을 기하여 작성하여야 함
- 6) 원서작성 시 지원자 주소 및 전형기간 중 연락처는 정확하게 기재하여야 하며, 전형기간 중 입학원서에 기재한 연락장소가 변경되었거나 또는 장기간 출타할 경우에는 본교 입학지원실로 변경된 사실을 통지하여 항상 연락이 가능하도록 특별히 유의하여야 함(연락두절로 인해 발생한 불이익은 지원자가 감수하여야 함)
- 7) 아래의 부정한 방법으로 합격 또는 심사한 사실이 확인될 경우에는 입학 전후에 관계없이 합격을 취소하거나 입학의 허가를 취소할 수 있음
 - 가) 지원자에게 결격사유가 있는 자
 - 나) 지원서 및 첨부 서류를 위조, 변조 및 표절하거나, 허위 사실 또는 기재 금지사항이 포함된 자료를 제출하여 합격한 자
 - 다) 복수지원 및 이중등록 금지원칙 등 지원 및 등록방법을 위반한 자
 - 라) 평가자 사전 접촉 등 부정한 방법으로 전형과정에 참여하거나 이에 협조하여 공정한 학생 선발 업무를 방해한 경우
 - 마) 기타 부정한 방법으로 합격한 경우(대리 응시 등)
- 8) 제출한 서류는 반환하지 않음

나. 면접/실기고사 유의사항

- 1) 면접/실기고사 대상 지원자는 고사실에 개인 휴대전화, 무선통신장비 등을 휴대하고 입실하여서는 안 되며 이를 어기고 입실한 지원자는 부정행위자로 간주함
※ 각종 고사 시 필요한 물품 • 지원자는 고사시작 20분 전에 고사실에 입실하여야 함
 - ① 신분증(주민등록증, 학생증 등)
 - ② 수험표(접수증)
 - ③ 흑색필기도구
 - ④ 실기고사용 도구 및 지참물(실기고사 대상자에 한함)
- 2) 면접고사 시 지원자는 지원자 성명, 출신고교, 부모(친인척 포함)의 실명을 포함한 사회적·경제적 지위(직종명, 직업명, 직장명, 직위명 등)를 암시하는 내용을 답변에 포함할 경우 평가에 불이익을 받을 수 있음

다. 기타 유의사항

- 1) 본교는 기독교 정신을 기초로 설립된 대학으로, 교육(건학)이념의 구현을 위해 모든 학생은 소정의 채플과 기독교 교과목을 이수해야 함
- 2) 신입생은 입학년도의 1학기에 한해서 군입대, 질병 이외의 사유로 휴학할 수 없음
- 3) 개인별 입학성적은 학사관리 목적 이외에는 일체 공개하지 않음
- 4) 지원자가 입학원서를 제출하면, 입학원서에 기재된 지원자의 개인정보에 관한 모든 사항에 대하여 본교의 교육목적 달성 및 입학관리, 학사관리, 홍보 등의 목적으로 사용하는 것에 대하여 동의한 것으로 간주함
- 5) 지원자의 대학수학능력시험 성적은 본교 장학생 선발을 위해 활용됨
- 6) 지원자의 학교생활기록부 및 대학수학능력시험 성적은 본교 입시분석 통계자료로 활용될 수 있음
- 7) 기타 본 요강에 명시되지 아니한 사항은 고등교육 관련 법령 및 본교에서 정한 별도의 기준에 따라 처리함

VIII. 원서접수

① 인터넷 접수: 접수기간 중 24시간 접수 가능함

가. 원서접수 절차



나. 인터넷 원서접수 장애 발생 시 문의처: 유웨이어플라이(uwayapply.com), ☎ 1588-8988

다. 제출서류 제출 방법

- ① 서류 제출 해당자는 인터넷 원서접수 완료 후 방문하거나 우편으로 서류 제출 기한 내에 반드시 제출하여야 함
- ② 제출 장소: (방문) 전주대학교 대학본관 3층 입학지원실
(우편) 55069 전북 전주시 완산구 천잠로 303 전주대학교 입학지원실

라. 개인정보 수집, 이용에 관해 비동의 시 입학 전형이 원활히 진행되지 않을 수 있으며, 특히 학생부, 검정고시 및 대학수학능력시험 온라인 제공에 비동의 할 경우 직접 관련 서류를 제출해야 함

검정고시 출신자 대입전형자료 온라인 제공 동의 안내 (2015년 1회 ~ 2021년 1회 합격자에 한함)

[유의사항 - 신청방법 및 기간은 변경될 수 있음]

- ① 대입전형자료 온라인 제공을 원하는 지원자는, 반드시 각 시·도교육청 나이스 대국민서비스 검정고시 대입전형 홈페이지(www.neis.go.kr)에서 본인의 고졸 검정고시 합격 및 성적자료를 확인하고, 온라인 제출 신청을 해야 함 (해당 홈페이지에서 신청기간 확인)
 - ※ 대입전형자료로 사용하고자 하는 고졸 검정고시 합격증을 발급한 시·도교육청 나이스 대국민서비스 홈페이지에서 확인 및 신청 가능
 - 예) 2021년도 1회차에 전라북도교육청에서 응시한 고졸 검정고시 합격자료를 대입전형자료로 사용할 경우, 전라북도교육청 나이스 대국민서비스에서 신청함
 - ※ 온라인 제출 신청과 함께, ‘제출동의 확인번호’가 발급되는데 이는 대학원서접수일 **1일** 전부터 나이스 대국민서비스 검정고시 대입전형 홈페이지에서 **신청 및 확인 가능**
- ② 나이스 대국민서비스 검정고시 대입전형홈페이지(www.neis.go.kr)에서 온라인 제출 신청한 지원자는 대학원서접수시스템에서 원서 작성 시 ‘제출동의 확인번호’를 확인하여 입력함
- ③ 온라인 자료 제공에 동의한 지원자가 오프라인으로 대입전형자료를 제출하더라도, 대학 입학 성적사정 시 **온라인 자료를 우선함**
- ④ 온라인으로 제공되는 자료는 **2015년도 1회 ~ 2021년도 1회** 합격 및 성적 증명자료이며, 2015년도 이전 및 2021년도 2회차 검정고시 합격 및 성적 증명자료를 대입전형자료로 사용할 경우, 방문하거나 우편으로 제출해야 함

외국 고교 출신자 제출서류

1. 고교 전 학년 성적증명서
2. 고교졸업(예정)증명서 또는 재학증명서

※ 유의사항

- ① 제출서류에 대해 해당 국가의 정부기관이나 한국영사관에서 발급한 ‘아포스티유확인서’ 또는 ‘영사확인서’를 제출해야 함
- ② 서류는 공증 받은 한글 번역서를 첨부해야 함
- ③ 국내 고교졸업자와의 동등 학력 인정여부는 「초·중등교육법시행령」에 따름

VIII. 원서접수

2 전형료

전형 유형	전형명	일반 전형료	면접/실기 고사료	원서접수 수수료	결제금액	비고
학생부종합	· 일반학생전형 · 창업인재전형	35,000원	10,000원	5,000원	50,000원	1단계 불합격자 10,000원 환불
	· 고른기회대상자전형(만학도)	25,000원			30,000원	
	· 고른기회대상자전형(국가보훈대상자) · 기회균형선발전형	면제			5,000원	수수료 개인부담
학생부교과	· 일반학생전형(학생부 100% 반영 학과) · 성인학습자전형 · 지역인재전형	25,000원			30,000원	
	· 일반학생전형(면접 실시 학과) (신학과경배찬양학과, 운동처방학과, 경기지도학과(축구), 공연방송연기학과, 산업디자인학과, 시각디자인학과)	25,000원	5,000원		35,000원	면접고사
	· 농어촌학생전형 · 특성화고교졸업자전형	20,000원			25,000원	
	· 특성화고 등을 졸업한 재직자전형 · 장애인 등 대상자전형	면제			5,000원	수수료 개인부담
실기/ 실적	· 일반학생전형 (경기지도학과(태권도), 생활체육학과, 음악학과)	25,000원	30,000원		60,000원	실기고사
	· 특기자전형 (운동처방학과, 생활체육학과, 경기지도학과, 산업디자인학과)	25,000원			30,000원	

※ 원서접수 완료 후에는 전형료를 반환하지 않음

※ 면접/실기고사 결시에 따른 전형료는 반환하지 않음

(단, 전형료를 납부한 후 천재지변, 질병 및 기타 사고 등 지원자 귀책사유가 아닌 경우에 한하여 면접/실기고사에 응시할 수 없는 경우
증빙서류를 제출 시 해당 전형료의 일부 또는 전액(원서접수 수수료 제외)을 환불 함)

※ 입학전형 관련 수입 · 지출에 따른 전형료 잔액은 전형료를 납부한 사람에게 비례하여 원서접수 시 입력한 환불계좌로 반환할 수 있음

[단, 반환해야 할 원 금액에서 금융회사 전산망 이용 등에 따른 수수료를 차감하여 반환할 수 있으며, 금융회사의 전산망 등
이용에 소요되는 수수료가 반환해야 할 금액과 같거나 초과할 때에는 반환하지 않을 수 있음(학교 직접 방문의 경우 제외)]

★ 국민기초생활수급자 전형료 면제

- 고등교육법 시행령 제42조의3(입학전형료)에 근거함
- 국민기초생활수급자의 경우 학생부종합(기회균형선발전형)은 물론 타 전형에 지원한 경우도 전형료를 면제함
- 학생부종합(기회균형선발전형) 외의 타 전형에 지원한 경우 증빙서류를 제출한 자에 한해 전형료를 환불하여 면제 처리함

[증빙서류 제출기한: 2021. 9. 15.(수) 18:00 까지]

- 증빙서류: 국민기초생활수급자 증명서 1부 및 주민등록등본 또는 가족관계증명서 1부
- 단, 인터넷 원서접수 수수료(5,000원)는 본인 부담임

① 장학금

학비감면내 장학금

등록금 지원을 목적으로 한 장학금으로 등록금을 초과하지 않는 범위 내에서 받을 수 장학금(「한국장학재단 설립 등에 관한 법률 제 50조의 5(중복지원의 방지) 제7항」에 의거하여 등록금 초과 시, 초과금액은 반환해야 하며, 반환하지 않았을 경우 다음 학기 장학금 및 학자금대출 제한이 있을 수 있음)

학비감면외 장학금

등록금 지원 목적이 아닌 한국장학재단 중복지원에 예외로 적용되는 장학금으로 내가 참여하고 활동한 만큼 한도 없이 수혜 가능한 장학금

※ 장학기준 및 수혜인원은 본교 장학금 지급기준에 의해 지급하며 변동될 수 있음

가. 교내장학금

1) 성적우수 장학금

구분	장학명		지급대상 및 선발기준	지급액 및 지급기간	신청 및 주관부서
신입생	신입생전체수석 장학금 (수시, 정시)		<ul style="list-style-type: none">· 신입생전형에서 수퍼스타 1종에 해당하는 학생 중 성적이 가장 우수한 학생 1명- 신입생: 해당자- 재학생: 직전학기 취득학점 12점 이상 평점평균 3.5이상 유지	<ul style="list-style-type: none">· 4년간 수업료 전액· 매월 도서비 50만원· 학기당 생활비 50만원	입학처 및 학생취업처
	수퍼스타 장학금 (수시, 정시)	1종	<ul style="list-style-type: none">· 대학수학능력시험성적 중 국어, 수학, 영어 과목 3개 영역등급의 합이 4등급 이내인 자 중에서 전형종합 성적순으로 선발- 신입생: 해당자- 재학생: 직전학기 취득학점 12점 이상 평점평균 3.5이상 유지	<ul style="list-style-type: none">· 4년간 수업료 전액· 매월 도서비 40만원· 학기당 생활비 50만원	
		2종	<ul style="list-style-type: none">· 대학수학능력시험성적 중 국어, 수학, 영어 과목 3개 영역등급의 합이 5등급 이내인 자 중에서 전형종합 성적순으로 선발- 신입생: 해당자- 재학생: 직전학기 취득학점 12점 이상 평점평균 3.5이상 유지	<ul style="list-style-type: none">· 2년간 수업료 전액· 매월 도서비 20만원· 학기당 생활비 50만원	
		3종	<ul style="list-style-type: none">· 대학수학능력시험성적 중 국어, 수학, 영어 과목 3개 영역등급의 합이 6등급 이내인 자 중에서 전형종합 성적순으로 선발- 신입생: 해당자	<ul style="list-style-type: none">· 입학학기 수업료 면제	
	단과대학 수석장학금 (수시, 정시)		<ul style="list-style-type: none">· 단과대학별 수학능력시험 반영영역 백분위 성적이 전형 총점이 1위 인자. 단, 수능 응시자- 신입생: 해당자- 재학생: 직전학기 취득학점 12점 이상 평점평균 3.5이상인 자	<ul style="list-style-type: none">· 1년간 수업료 면제	
	입학성적우수 (정시) 장학금		<ul style="list-style-type: none">· 수능(일반학생전형) 전형 총점 순으로 선발	<ul style="list-style-type: none">· 수업료 일부 감면	
	입학성적우수 (수시) 장학금		<ul style="list-style-type: none">· 학생부교과(일반학생전형), 실기/실적위주 (일반학생전형) 전형 총점 순으로 선발	<ul style="list-style-type: none">· 수업료 일부 감면	
	학생부 종합전형 장학금 (일반학생전형)	A등급	<ul style="list-style-type: none">· 학생부종합전형 운영위원회에서 추천하는 학생 A등급	<ul style="list-style-type: none">· 입학학기 수업료 전액	입학사정팀 추천
B등급		<ul style="list-style-type: none">· 학생부종합전형 운영위원회에서 추천하는 학생 B등급	<ul style="list-style-type: none">· 수업료 일부 감면		

구분	장학명		지급대상 및 선발기준	지급액 및 지급기간	신청 및 주관부서
신입생	경연대회 장학금	전체 대상	<ul style="list-style-type: none"> • 본교에서 주최하는 전국 고교 미술·음악 경연대회에서 전체 대상을 수상한 학생이 입학하여 해당학과에 추천을 받은 학생 - 신입생: 해당자 - 재학생: 직전학기 취득학점 12점 이상 평점평균 3.0이상인 자 	• 4년간 수업료 면제	단과대학 추천 (상장사본 또는 기타 증빙서류)
		분야별 1등	<ul style="list-style-type: none"> • 본교에서 주최하는 전국 고교 미술·음악 경연대회에서 최우수(1등)를 수상한 학생이 입학하여 해당학과에 추천을 받은 학생 - 신입생: 해당자 - 재학생: 직전학기 취득학점 12점 이상 평점평균 3.0이상인 자 	• 1년간 수업료 면제	
재학생	재학생 학부(과) 수석 장학금		<ul style="list-style-type: none"> • 평점평균이 높은 순으로 50명당 1명 선발하여 지급 - 미등록 휴학자, 전액장학생의 장학금은 차순위자에게 지급되지 아니함(장학금 및 자격 소멸) 	• 수업료 65%	학생취업처
	재학생 성적우수 장학금		<ul style="list-style-type: none"> • 평점평균이 높은 순으로 학부(과)인원을 10명으로 나눈 후, 10명당 1명에게 지급 - 미등록 휴학자, 전액장학생의 장학금은 차순위자에게 지급되지 아니함(장학금 및 자격 소멸) 	• 수업료 30%	

※ 성적우수 장학금 중복 시 최고 금액 장학금만 지급함

2) 우대장학금

장학명	지급대상 및 선발기준	지급액 및 지급기간	신청 및 주관부서
창업인재전형장학금	<ul style="list-style-type: none"> • 창업인재전형에 합격한 자 	• 별도로 정함	창업지원단
특기자장학금	<ul style="list-style-type: none"> • 체육특기자 특별전형에 합격하고 해당부서에서 추천받은 자 - 신입생: 추천학생 - 재학생: 직전학기 취득학점 12점 이상 평점평균 2.0이상인 자 	<ul style="list-style-type: none"> • 수업료 전액 • 매월 생활비 지원 (연도별 지급 기준액 별도 책정) 	매학기 등록기간 이전 체육부 및 문화 융합대학 추천
편입우대장학금	<ul style="list-style-type: none"> • 본교 편입학 전형에 합격하여 입학한 자 - 성적기준 없음(해당자 전원) 	• 수업료 일부 감면	학생취업처
재단우대장학금 I	<ul style="list-style-type: none"> • 학교법인 신동아학원 산하 전주비전대학교 및 본교 졸업생 중 학부 편입학한 자 - 편입생: 추천학생 	• 수업료 120만원 감면	입학처
재단우대장학금 II	<ul style="list-style-type: none"> • 학교법인 신동아학원 산하 영생고등학교, 전주대학교 사범대학부설고등학교 졸업자 중 본교 신입학한 자 - 신입생: 추천학생 	• 수업료 120만원 감면	학생취업처
고른기회입학전형 장학금	<ul style="list-style-type: none"> • 고른기회대상자, 농어촌학생, 특성화고교졸업자, 특성화고 등을 졸업한 재직자, 장애인 등 대상자 전형의 특별전형으로 합격한 학생 - 신입생: 해당자 전원 	• 수업료 일부 감면	입학처
특수환경지원장학금	<ul style="list-style-type: none"> • 아동복지시설에서 재원한 사실이 있는 자, 부모가 모두 사망하였거나 가출·행방불명인 자, 한부모가정의 부모 또는 모가 교도소 수감 중인 자 - 신입생: 해당자 - 재학생: 직전학기 취득학점 12점 이상 평점평균 2.0이상인 자 	<ul style="list-style-type: none"> • 4년간 수업료 60% 감면 • 매 학기 학업장려금 50만원 <p>증빙서류(주민등록등본, 재원확인서, 교도소 수용(재소)증명서 등 (입학 후 1회 신청))</p>	학생취업처

3) 교육지원대상 및 군 관련 장학금

장학명	지급대상 및 선발기준	지급액 및 지급기간	제출서류	신청 및 주관부서
보훈장학금	<ul style="list-style-type: none"> 국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률 (국가유공자등예우및지원에관한법률 제25조2항 해당자)이 정하는 국가 유공자 및 (손)자녀 - 신입생: 해당자 - 재학생: 직전학기 성적 70점 이상인 자 ※단, 국가유공자 본인은 성적 적용 없음 	<ul style="list-style-type: none"> 4년간 수업료 전액 ※단, 국가유공자 본인은 졸업할 때까지 전액지원 (계절학기 및 추가학기포함) 	대학수업료등 면제대상자증명서 (보훈청)	학생취업처
군위탁장학금	<ul style="list-style-type: none"> 육군 제35보병사단에 근무하는 군인 및 군무원 - 신입생: 해당자 - 재학생: 직전학기 취득학점 12점 이상 평점평균 3.0점 이상인 자 	4년간 수업료 30% 감면	해당기관 추천	
북한이탈 주민장학금	<ul style="list-style-type: none"> 북한이탈주민의보호및정착지원에관한법률 제24조 해당 - 신입생: 해당자 - 재학생: 직전학기 취득학점 12점 이상 평점평균 2.0이상인 자 	4년간 수업료 전액 감면	북한이탈주민등록 확인서 교육보호대상자 증명서	

4) 가계곤란 장학금

장학명	지급대상 및 선발기준	지급액 및 지급기간	제출서류	신청 및 주관부서
이사장장학금	<ul style="list-style-type: none"> 직전학기 취득학점 12점 이상 평점평균 3.5이상인 성적우수자로서 가정형편이 어려운 학생 (소득분위 0~8분위) 	<ul style="list-style-type: none"> 수업료 전액 	추천명부 및 선발관련 서류	단과대학
재해장학금	<ul style="list-style-type: none"> 각종 자연 재해로 피해 입은 가정의 자녀 - 신입생: 해당자 - 재학생: 직전학기 취득학점 12점 이상 평점평균 2.5이상인 자 	<ul style="list-style-type: none"> 장학심의위원회에서 정함 	수해사실확인 (증명)원 등 확인서류 가족관계증명서 또는 주민등록등본	학생취업처 (재해시 공고 기간에 신청)
가족장학금	<ul style="list-style-type: none"> 부모, 형제, 자매, 배우자 2명 이상이 본교에 재학 중인 자 - 신입생: 해당자 - 재학생: 직전학기 취득학점 12점 이상 평점평균 2.5이상인 자 	<ul style="list-style-type: none"> 2인 재학- 1명의 학부생 수업료의 40%지급 3인 이상 재학- 1명 제외한 나머지 학부생에게 지급 	신청서, 가족관계증명서 또는 주민등록등본	학생취업처 (매학기 공고기간 내 inSTAR 신청)
장애인자녀 장학금	<ul style="list-style-type: none"> 부모의 장애등급이 1, 2급인 학생 - 신입생: 해당자 - 재학생: 직전학기 취득학점 12점 이상 평점평균 2.5이상인 자 	<ul style="list-style-type: none"> 4년 간 수업료 50% 감면 	신청서, 장애인증명서, 장애등급결과조회 결과안내문, 가족관계증명서 또는 주민등록등본	학생취업처 (입학 후 1회 신청)
장애대학생 장학금	<ul style="list-style-type: none"> 장애인복지법시행규칙제2조 제1항의규정에 의한 장애등급 1급~6급인 자 - 신입생: 해당자 - 재학생: 직전학기 취득학점 관계없이 평점평균 2.0이상인 자 	<ul style="list-style-type: none"> 장애 1급 수업료 전액 장애 2급 150만원 장애 3급 100만원 장애 4~6급 50만원 4년간 수업료 감면 	신청서, 장애인증명서, 장애등급결과조회 결과안내문	학생취업처 (입학 후 1회 신청)
나눔장학금	<ul style="list-style-type: none"> 국가장학금 신청자로서 한국장학재단 소득분위 0~4분위에 해당하는 자에게 지급할 수 있음 - 신입생: 해당자 - 재학생: 직전학기 취득학점 12점 이상 이수 평점평균 2.5이상인 자 	<ul style="list-style-type: none"> 장학심의위원회에서 정함 (연도별 지급액 별도 책정) 	해당학기 한국장학재단 소득분위 기준	학생취업처
장학사정관계 장학금	<ul style="list-style-type: none"> 긴급 가계곤란 상황이 발생한 자(사업 부도, 실직, 파산, 장기투병, 사망 등)로서 증빙서류를 제출한 자 - 신입생: 해당자 - 재학생: 직전학기 취득학점 12점 이상 이수 평점평균 2.0이상인 자 	<ul style="list-style-type: none"> 장학심의위원회에서 정함 (연도별 지급액 별도 책정) 	신청서, 상담일지 해당 증빙서류	학생취업처 (매학기 공고기간 내 inSTAR 신청)
목회자 장학금	<ul style="list-style-type: none"> 당국에 등록된 교회의 목회자로서 선교봉사처장이 추천한 자(단, 국가장학금 신청자로서 한국장학재단 소득분위 0~8분위에 해당하는 자) - 신입생: 해당자 - 재학생: 직전학기 취득학점 12점 이상 이수 평점평균 2.5이상인 자 	<ul style="list-style-type: none"> 수업료 100만원 감면 	신청서, 해당 증빙서류	선교봉사처 추천 (공고기간 내 선교봉사처 신청)
목회자자녀 장학금	<ul style="list-style-type: none"> 당국에 등록된 교회의 목회자 자녀로서 선교봉사처장이 추천한 자(단, 국가장학금 신청자로서 한국장학재단 소득분위 0~8분위에 해당하는 자) - 신입생: 해당자 - 재학생: 직전학기 취득학점 12점 이상 이수 평점평균 2.5이상인 자 	<ul style="list-style-type: none"> 수업료 50만원 감면 	신청서, 해당 증빙서류	선교봉사처 추천 (공고기간 내 선교봉사처 신청)

5) 직원복지관련장학금

장학명	지급대상 및 선발기준	지급액 및 지급기간	제출서류	신청 및 주관부서
교직원 자녀장학금	<ul style="list-style-type: none"> · 본교 재직자(전임 교원, 전임 직원 및 법인사무국 직원) 자녀 - 신입생: 해당자 - 재학생: 직전학기 취득학점 12점 이상 평점평균 2.5이상인 자 	<ul style="list-style-type: none"> · 입학금 90% · 4년간 수업료 90% 감면 	가족관계증명서, 재직증명서	학생취업처
학원봉직자자녀 장학금	<ul style="list-style-type: none"> · 학교법인 신동아학원의 봉직자 자녀 (전주비전대학교, 전주영성고등학교, 전주대학교사범 대학부설고등학교의 교원 및 일반직) 자녀 - 신입생: 해당자 - 재학생: 직전학기 취득학점 12점 이상 평점평균 2.5이상인 자 	<ul style="list-style-type: none"> · 4년간 수업료 50만원 감면 	가족관계증명서, 재직증명서	장애학생 지원센터

6) 근로관련장학금

장학명	지급대상 및 선발기준	지급액 및 지급기간	신청 및 주관부서
보람장학금	· 가정형편이 어려운 자로서 교내 행정부서에서 일정한 근로봉사(업무보조, 미화, 기타)에 참여한 자	· 시간당 8,590원	학생취업처
복음장학금	· 선교봉사처장의 추천으로 신앙심이 투철한 자에게 근로성장학금 지급(채플밴드, 선교봉사)	· 별도 책정	선교봉사처 추천
알리미장학금	· 홍보대사 및 웹 서포터즈 및 그 밖의 대학의 알리미 활동을 제공한 자	· 별도 책정	대외협력 홍보실 추천
미디어장학금	· 학교방송국·신문사에서 국장, 기자로서 학교발전에 기여하고 봉사한 자	· 별도 책정	신문방송국 추천
코칭장학금	· 외국인유학생 멘토링, 학업향상 멘토링, 튜터링, 모니터링 또는 상담 등을 제공할 수 있는 자로 선발 되어 활동한 자	· 별도 책정	국제교류원, 학생취업처 교수학습개발 센터
섬김장학금	<ul style="list-style-type: none"> · 학생회 간부로 활동한 자 - 재학생: 직전학기 취득학점 12점 이상 평점평균 2.0 이상인 자 	· 직책별 차등지급	학생취업처
장애학생도우미장학금	· 장애학생도우미로 활동한 자	· 시간당 9,000원	장애학생 지원센터

7) 글로벌도전장학금

장학명	지급대상 및 선발기준	지급액 및 지급기간	신청 및 주관부서
해외어학연수장학금	해외 어학연수 프로그램 공모에 선발된 자	국가별 차등 지급 (수업료 범위 외)	국제교류원
해외인턴십장학금	해외 인턴십 프로그램 공모에 선발된 자		
해외유학장학금	해외 교환학생 프로그램 공모에 선발되어 자매대학에 파견된 자		
학부(과)특성화장학금	전공 관련 해외연수 프로그램 공모에 선발된 자		
복수학위장학금	해외대학 복수학위 프로그램 선발자로서 교류대학으로부터 수학허가를 받은 자	수업료 전액 감면 (수업료 범위 내)	

8) 기타장학금

장학명	지급대상 및 선발기준	지급액 및 지급기간	제출서류	비고
R.O.T.C. 장학금	<ul style="list-style-type: none"> · 학군단장이 추천한 R.O.T.C. 학생에게 소정의 장학금을 지급 - 재학생: 직전학기 취득학점 12점 이상 평점평균 2.5이상인 자 	<ul style="list-style-type: none"> · 수업료 50만원 감면 (단, 여후보생은 수업 전액 감면) 	학군단 추천 (매학기 초)	
고시장학금	<ul style="list-style-type: none"> · 국가공무원 5급 공채(행정, 기술) 및 외교관후보자 선발, 공인회계사, 변리사 시험 합격한 자 	<ul style="list-style-type: none"> · 1차 합격시 300만원 · 최종 합격시 500만원 	학생취업처 (수시 지급)	합격사실 확인서 제출
	<ul style="list-style-type: none"> · 세무사, 감정평가사, 공인노무사, 관세사, 법무사 1차 시험 합격한 자 	<ul style="list-style-type: none"> · 1차 합격시 100만원 · 최종 합격시 100만원 		
다문화장학금	<ul style="list-style-type: none"> · 다문화가정의 이주민(결혼이민자) 또는 다문화가정의 자녀 - 신입생: 해당자 - 재학생: 직전학기 취득학점 12점 이상 이수 평점평균 2.0이상인 자 	<ul style="list-style-type: none"> · 매학기 수업료 50만원 감면 	학생취업처	외국인등록증, 혼인관계증명서, 가족관계증명서 제출(입학 후 1회 신청)
만학도장학금	<ul style="list-style-type: none"> · 만 40세 이상인 재학생 - 신입생: 해당자 - 재학생: 직전학기 취득학점 12점 이상 이수 평점평균 3.0이상인 자 	<ul style="list-style-type: none"> · 매학기 수업료 30만원 감면 	학생취업처 자체선발	
자기개발 장학금	<ul style="list-style-type: none"> · 동기부여성 장학금으로 취업능력 역량 증진을 위한 자기개발학기제를 신청하는 자 - 직전학기 취득학점 및 평점평균 성적제한 없음 	<ul style="list-style-type: none"> · 수업료 전액 	학사지원실 추천	
현장취업체험 장학금	<ul style="list-style-type: none"> · 현장실습지원센터 또는 취업지원실을 통하여 학기 중 시행되는 국내·외 현장실습제 또는 하계·동계 방학 중 시행되는 국내·외 현장실습제 과목을 수강하는 학생 - 이수학과와 성적기준 제한 없음 - 이수학과와 성적기준 제한 없음 	<ul style="list-style-type: none"> · 별수업료 범위 내 별도로 정함 	현장실습지원센터 및 해당 사업단	
취업활동 장학금	<ul style="list-style-type: none"> · 성과성 및 동기부여성장학금으로 취업역량향상 프로그램에 참여하여 활동한 학생 	<ul style="list-style-type: none"> · 일정액 	진로취업지원실	
창업마일리지 장학금	<ul style="list-style-type: none"> · 성과성 및 동기부여성장학금으로 창업역량강화 프로그램에 참여하여 마일리지를 쌓은 학생 	<ul style="list-style-type: none"> · 일정액 	창업지원단	
사회봉사 장학금	<ul style="list-style-type: none"> · 사회봉사센터에서 국내·외 봉사활동 프로그램에 참여하는 학생 - 신입생: 해당자 - 재학생: 직전학기 취득학점 12점 이상 이수 평점평균 2.0이상인 자 	<ul style="list-style-type: none"> · 일정액 	사회봉사센터	
StarT장학금	<ul style="list-style-type: none"> · 장학포인트(SP) 취득자로 본인이 장학금을 신청하는 경우 1포인트 당 소정의 StarT장학금을 지급 - 수퍼스타 인증을 위해 학생은 장학포인트를 StarT장학금으로 수혜하지 않을 수 있음 	<ul style="list-style-type: none"> · 1포인트 당 3,000원 	진로취업지원실	

나. 교외장학금

장학명	지급대상 및 선발기준	지급액 및 지급기간	신청 및 주관부서
국가장학금 I · II	<ul style="list-style-type: none"> 대한민국 국적을 소지한 학사과정 정규학기 재학생 및 신입생 중 소득 8분위 이하 대학생으로 최소한의 성적기준을 충족하는 경우에 지원 재학생(복학생): 직전학기 12학점 이상 이수 및 100점 만점의 80점 이상인 자 (계절학기 미포함). 단, 장애인 성적제한 없음 신·편입생(재입학생): 입학 첫 학기 성적기준 없음 	<ul style="list-style-type: none"> 유형 I 금액은 가계 소득분위에 따라 한국장학재단에서 정한 금액을 학기별로 지원 유형 II 금액은 우리대학 배정 예산에 따라 학기별로 변동 	매학기 신청기간에 신청 한국장학재단 www.kosaf.go.kr
이공계 국가우수장학금	<ul style="list-style-type: none"> 국내 4년제 대학교 자연과학 및 공학계열 학과(부)에 입학 또는 재학중인 자로 대학에서 추천한 자 (신입생만 신청 가능) 신청자격 및 계속장학생 성적기준은 변동될 수 있음 	<ul style="list-style-type: none"> 등록금 전액 및 생활비 (계속지원기준을 충족하는 기초생활수급자에 지원) 	
인문100년장학금	<ul style="list-style-type: none"> 신입생: 국내 4년제 대학의 인문사회계열 학과(부)의 (전공탐색유형) 입학자 중 해당 대학 자체규정에 의거 선발, 추천된 자, (전공확립유형) 3학년 재학생 중 해당 대학 자체규정에 의거 선발 추천된 자 재학중우수자: 3~4학년 중 해당 대학 자체규정에 의거 선발·추천된 자 신청자격 및 계속장학생 성적기준은 변동될 수 있음 	<ul style="list-style-type: none"> 등록금 전액 생활비: 계속지원기준을 충족하는 기초생활수급자에게 학기당 200만원 지원 	
예술체육비전장학금	<ul style="list-style-type: none"> 예술 및 체육계열 학과(부)에 재학 중인 학생으로 해당 대학 자체규정에 의거 선발, 추천된 자 신청자격 및 계속장학생 성적기준은 변동될 수 있음 	<ul style="list-style-type: none"> 등록금 전액 및 생활비 (계속지원기준을 충족하는 기초생활수급자에 지원) 	한국장학재단 www.kosaf.go.kr
중소기업 취업연계 장학금 (희망사다리 I)	<ul style="list-style-type: none"> 3학년 이상 학생이며, 직전 학기 성적이 70점 이상인 자 취업 후, 취·창업 의무사항 준수 	<ul style="list-style-type: none"> 등록금 전액 및 취창업지원금 	
고졸 후학습자 장학금 (희망사다리 II)	<ul style="list-style-type: none"> 고등학교 졸업자로서 산업체(중소·중견·대기업) 재직기간이 2년 이상인 자 연령, 출신고교, 재직기관, 재직기간에 따라 배점하여 선발 	<ul style="list-style-type: none"> 중소중견기업: 등록금 전액 대기업: 등록금의 1/2 	
국가근로장학금	<ul style="list-style-type: none"> 가계 곤란한 학부생으로 직전학기 성적 (70점이상/100만점) 및 학자금지원 8구간 이하인 자 대학 내 자체기준에 맞춰 선발 	<ul style="list-style-type: none"> 교내: 시간당 9,000원 교외: 시간당 11,150원 	
대학생 청소년교육지원 장학금	<ul style="list-style-type: none"> 직전학기 성적 70점이상/100만점 이상인 학생 대학 내 자체기준에 맞춰 선발 	<ul style="list-style-type: none"> 시간당 11,150원 	
아산사회복지재단장학금	<ul style="list-style-type: none"> 성적우수장학생, 복지장학생 선발 	<ul style="list-style-type: none"> 등록금 전액 	아산복지재단 www.asanfoundation.or.kr
KSD나눔재단장학생	<ul style="list-style-type: none"> 경영, 경제, 회계, 금융, 세무, 기타 금융인력 양성학과에서 성적이 우수한 자 	<ul style="list-style-type: none"> 200만원 	KSD나눔재단
키움증권장학금	<ul style="list-style-type: none"> 금융보험전공 및 성적이 우수한 자 	<ul style="list-style-type: none"> 등록금 전액 	키움증권
삼원장학금	<ul style="list-style-type: none"> 학업 성적이 우수하고 가계곤란자 	<ul style="list-style-type: none"> 등록금 전액 	삼원장학재단
외식산업 미래사랑 장학금	<ul style="list-style-type: none"> 외식·조리 관련 학과에 재학 중인 2-3학년 학생 학과장 추천을 받아 자격요건에 맞는 학생 선발 	<ul style="list-style-type: none"> 300만원 	한국외식산업경영연구원
한국전력공사장학금	<ul style="list-style-type: none"> 전기공학 전공 4학년 재학생 직전학기까지의 평균 B학점 이상인 자 	<ul style="list-style-type: none"> 등록금 및 학습보조금 	한국전력공사
(재)지도자육성장학금	<ul style="list-style-type: none"> 학업성적이 우수한 학생 	<ul style="list-style-type: none"> 등록금 전액 	한국지도자육성재단 www.kosffl.or.kr

장학명	지급대상 및 선발기준	지급액 및 지급기간	신청 및 주관부서
정수장학금	• 학업성적이 우수한 학생	• 등록금 전액	정수 장학회 www.chungo.or.kr
전북애향장학금	• 신입생 중 성적이 우수하고 가계곤란자	• 100만원	전북 애향장학재단
KT장학금	• 전기전자전공, 전산계열학부 학생으로 성적이 우수한자 중 1,2학년 성적이 3.0이상이면서 가계곤란자	• 변동	KT동부영업소
주심장학금	• 학업성적이 우수하고 가계곤란자	• 300만원	주심장학재단 www.jusim.or.kr
KRA와 함께하는 농촌희망재단 장학금	• 부모님이 농어업에 종사하며 성적이 우수한 자	• 최대 200만원	농촌희망재단 www.rhof.or.kr
강암서예장학금	• 서도회 학생 중 작품이 뛰어난 자	• 100만원	강암서예학술재단
전주지역인재육성장학금	• 성적이 우수하고 가계곤란자	• 100만원	전주인재육성재단
교수직원장학금	• 학업성적이 우수한자	• 80만원	교수, 직원 추천
해군장학금	• 해군지원자	• 등록금 전액	해군본부
군장학금	• 학사장교 지원자	• 등록금 전액	육군본부
대학교회장학금	• 대학교회출석하고 선교활동 봉사하는 자	• 30만원	대학교회 추천
총동창회장학금	• 총동창회에서 추천받은 자	• 변동	총동창회 추천
재직동문장학금	• 학업 성적이 우수하고 가계곤란자	• 변동	재직동문회 추천
산학협동재단장학금	• 재직 중 재학하고있는 자	• 300만원	산학협동재단 추천
롯데장학금	• 학업성적이 우수한 자	• 변동	롯데장학재단 www.lottefoundation.or.kr
서울장학재단	• 학업성적이 우수한 자	• 변동	서울장학재단 www.hissf.or.kr
엘트웰민초장학재단	• 학업성적이 우수한 자	• 변동	엘트웰민초장학재단 www.mincho.or.kr
부안군나누미 근농장학재단 장학금	• 가정형편이 어려운 학생들 중 학업성적이 우수한 자	• 변동	부안군나누미근농장학재단 www.buannanumi.kr
용운장학회장학금	• 가정형편이 어려운 학생들 중 학업성적이 우수한 자	• 변동	용운장학재단 www.yongwoon.co.kr
의용소방대원자녀장학금	• 각 지방자치단체에 소속되어있는 의용소방대원 자녀에 한해서 추천	• 변동	각 소방서

② 학생생활관(기숙사)

시설개요

구분	스타타워	스타홈	스타빌	스타누리	비고
규모	지하1층 - 지상18층	지상 4층	지하1층, 지상 5층	지상 3층	—
실구성	1,2,4인실	2인실	2인실	4인실	—
실수	445실	149실	295실	28실	917 실
수용인원	970명	298명	590명	112명	1,970 명
부대시설	편의점, 카페, 식당, 세탁실, 빨래방, 다목적실, 세미나실, 독서실 등				

모집단위 및 기간

모집단위	기간	비고
연간 입사단위	51주(3월초 ~ 다음년도 2월 3주차)	학사일정에 따라 변동이 있을 수 있음
학기 입사단위	16주(3월초 ~ 6월 3주차)	

입사자 선발기준

1. 신입생: 거주 지역 제한 없이 선발함(단, 신청자가 많을 시 거주지 거리에 따라 선발)
2. 신입생(2학기), 재학생: 거주 지역 제한 없이 선발함
※ 단, 신청자가 많을 시 성적 및 거주지 거리에 따라 선발

신청방법: 온라인 신청

※ 예비전주대인포털(fresh.jj.ac.kr)에서 예치금「등록동의」(등록금 납부) 후 신청 가능함

모집공고 및 신청기간: 학생생활관 홈페이지(startower.jj.ac.kr) 참조

문의처

Tel. 스타타워 063-239-5500~2 / Fax. 063-239-5506

Tel. 스타홈/빌 063-239-5520~2 / Fax. 063-239-5506

3 통학버스 운행

본교에서는 시내·외 지역 거주 학생들의 등·하교 편의를 위하여 통학버스를 운행하고 있으며, 운행횟수나 지역은 이용 상황에 따라 추가되거나 운행하지 않을 수도 있음

전북지역

운행지역	운행비	운행지역	운행비
전주시내	120,000원	김제	280,000원
		군산	450,000원
정읍	370,000원	익산	310,000원

※ 운행지역 및 운행비는 2021학년도 1학기 기준이며, 변경될 수 있음
☎ 문의전화: 전주대학교(063-220-2819)

서울지역

구분	출발시간			비고
전주대(정문) ⇨ 서울(남부터미널)	08:00	12:40	17:00	• 1일 왕복 12회 운행 • 토요일, 일요일 포함 • 소요시간 : 2시간 50분 ※ 출발시간은 변동될 수 있음
	09:10	13:40	17:40	
	10:20	14:40	18:20	
	11:30	15:40	19:30	
서울(남부터미널) ⇨ 전주대(정문)	06:20	12:20	16:35	
	07:35	13:40	17:35	
	09:10	14:35	18:35	
	10:50	15:35	19:40	

※ 노선은 특이상황(업체 사정, 감염병 사례 등) 발생으로 인하여 운행 중지 또는 변경될 수 있음
☎ 문의전화: 전주대학교 매표소(063-220-2480) / 전북고속(063-270-1700) / 호남고속(063-211-7852)

4 학사제도

전과(학생이 학과 소속을 다른 학과로 변경하는 제도)

모집인원	신청자격	제한범위
학과별 입학정원의 20% 범위 내	1. 2학년 전과: 2학기 이상 이수, 33학점 이상 65학점 미만 취득 2. 3학년 전과: 4학기 이상 이수, 65학점 이상 98학점 미만 취득 3. 4학년 전과: 6학기 이상 이수, 98학점 이상 취득	사범대학 및 간호학과, 물리치료학과, 방사선학과, 보건관리학과, 작업치료학과는 여석이 있을 경우에만 2학년 전과가 가능

복수전공, 부전공(주전공 이외 타전공을 취득하는 제도)

구분	복수전공	부전공
전공 제도	1. 이수기준: 최소전공(전필, 전선)학점 이수 2. 신청자격: 입학 후 2학기 이상 등록한 자 3. 신청기간: 매학기 1~2주, 13~14주	1. 이수기준: 전공 학점 중 21학점 이수 2. 신청자격: 입학 후 2학기 이상 등록한 자 3. 신청기간: 매학기 1~2주, 13~14주

※ 단, 보건계열학과(간호학과, 물리치료학과, 방사선학과, 보건관리학과, 작업치료학과)는 복수(부)전공이 불가함

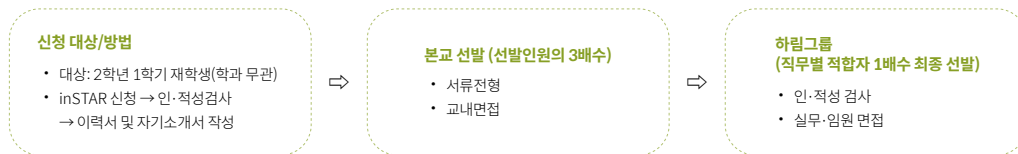
연계전공, 융합전공(2개 이상의 학과가 연계, 융합하여 새로운 전공을 개설하고,
교육과정을 구성하여 이를 이수할 수 있도록 하는 제도)

구분	연계전공	융합전공
전공 제도	1. 전공내역: 독서·논술교육, 벤처창업, 보육학, 중국비즈니스 등 5개 전공 2. 신청자격: 입학 후 2학기 이상 등록한 자 3. 신청기간: 매학기 1~2주, 12~13주	1. 전공내역: 경영법학, 국토정보학, 대물차량손해사정, 보컬퍼포먼스 등 17개 전공 2. 신청자격: 입학 후 2학기 이상 등록한 자 3. 신청기간: 매학기 1~2주, 12~13주

※ 하림산학융합전공: 선발과 동시에 하림그룹 계열사 채용 확정

- 대상: 2학년 1학기 재학생(학과 무관)
- 모집시기: 연 단위로 선발학생 모집(직무별/적성중심)
 - 하림beSTAR 1기: 22명 선발 완료(2019. 5.) → 2022. 2. 졸업 예정 / 12개 직무트랙
 - 하림beSTAR 2기: 29명 선발 완료(2020. 7.) → 2023. 2. 졸업 예정 / 11개 직무트랙
 - 하림beSTAR 3기: 16명 선발 완료(2021. 6.) → 2024. 2. 졸업 예정 / 7개 직무트랙
 - 하림beSTAR 4기: 00명 선발 예정(2022. 6.) → 2025. 2. 졸업 예정 / 00개 직무트랙 예정

3. 신청 및 선발 절차



4. 문의: 063-220-2823

조기졸업(성적우수자가 최대 1년까지 학업기간을 단축하여 졸업하는 제도)

구분	신청자격	신청방법
조기 졸업	5학기 이상 수료하고 6학기 등록한 자로서 112학점 이상 (간호학과는 119학점) 취득하고 총 평균평점 4.1이상	학기 초 2주 이내 조기졸업신청서 제출

5 교직이수

사범대학 전체학과 및 비사범계열 학과로서 교직과정인 개설되어 있는 다음의 학과에서 교직과정을 이수하면 교원자격증을 취득할 수 있음

대학	학과명	표시과목	자격종별
인문대학	영미언어문화학과	영어	중등학교 정교사(2급)
	일본언어문화학과	일본어	
	한국어문학과	국어	
사회과학대학	법학과	일반사회	사서교사(2급)
	문헌정보학과	사서교사	
	상담심리학과	전문상담교사	전문상담교사(2급)
문화관광대학	한식조리학과	조리	중등학교 정교사(2급)
사범대학	가정교육과	가정	
	과학교육과	물리/화학	
	국어교육과	국어	
	수학교육과	수학	
	영어교육과	영어	
	중등특수교육과	특수교사	특수학교 정교사(2급)
문화융합대학	한문교육과	한문	중등학교 정교사(2급)
	음악학과	음악	

※ 2022학년도 기준으로 2023학년도 교직과정 설치여부는 교육부 승인사항이 변경되는 경우 조정될 수 있음

문의처: 사범대학 교직지원부 ☎ 063-220-3227

6 진로탐색 및 취업지원 프로그램

- 본교에서는 ‘진로계획수립’, ‘경력개발’, ‘취업실전’ 등 수퍼스타를 키우기 위한 단계별 진로 및 취업프로그램을 영함으로써 최고 수준의 취업지원 체제를 구축하고 있음
- 각종 취업관련 자료를 비치하고 다양한 정보제공과 상담 등을 통하여 재학생, 졸업생들의 취업알선 및 진로설정을 위해 노력하고 있음

단계		주요활동	운영 프로그램
STEP1	MIND	자신에 대한 이해 직업세계 이해 직업목표 설정 진로준비 계획 수립	<ul style="list-style-type: none"> • 진로 및 취업 전문 컨설팅 • 취업특강, 취업박람회, 선배와의 대화 • 진로 해시태그(학생 주도 진로 탐색, 설계 프로그램) • 청년층직업지도프로그램(CAP+, 청취력) • 싹수(싹을 틔우는 수퍼스타, 자체개발 진로 프로그램) • 꿈수(꿈을 키우는 수퍼스타, 자체개발 진로 프로그램) • 땀수(땀으로 성장하는 수퍼스타, 자체개발 진로 프로그램)
STEP2	BASIC SKILL	취업정보 습득 취업기초 스킬 훈련 기업체험	<ul style="list-style-type: none"> • 취업캠프(입사지원서, 면접) • 취업 정규교과목(진로탐색과 경력관리, 지역기업의 이해 등) • 재학생 직무 체험
STEP3	COMPETENCY	취업역량 증진 각종 자격증 준비 직무능력 개발	<ul style="list-style-type: none"> • 취업역량 프로그램(자기소개서 완성반, 면접스피치 향상반 등) • 자격증 취득반(컴퓨터활용능력, 포토샵 및 일러스트레이터 등) • 직무역량 프로그램(ACE프로그램)
STEP4	STAR	채용정보 수집 및 구직준비 취업스터디 및 고시반 장기컨설팅 취업지원 해외취업지원	<ul style="list-style-type: none"> • 취업동아리 • STAR고시반 • 취업 경진대회(Pre-JOB 경진대회) • 재학생 장기 컨설팅 프로그램(starKING) • 이력서 및 자기소개서 클리닉&면접 컨설팅 • 해외취업 지원(해외취업 설명회, 컨설팅, 글로벌 기업탐방 등) • 취업 및 인턴 추천 • BESTar(이랜드, 대기업 인사체계 기반 역량강화 프로그램)

StarT Program: 포인트 장학금으로 누리는 개인경력관리 프로그램

- “Superstar” 즉 사회적으로 인정받는 건실한 전문인을 육성하기 위한 특성화 진로교육 프로그램으로, 학생들의 도전정신(challenge), 능력개발(competence), 공동체의식(communitiy)을 함양하기 위하여 교내 · 외 활동의 참여 정도 및 성과에 따라 인증 포인트(certificationpoint: CP)와 장학 포인트(scholarship point: SP)를 부여하고, 개인별 합산 점수에 따라 인증서 수여, 장학금 지급 등 다양한 특전을 부여함
- StarT Program은 자기 주도적이며, 체계적인 커리어 개발 프로그램임
- 연 7,000여명이 참여하고 있으며 재학생 누구나 포인트를 취득할 수 있음
- 국내 최초로 개발된 수요자 중심의 장학 프로그램으로 단과대학별로 배치되어 있는 학사지도사(CA)가 개별지도 · 관리

프로그램	활동내용 및 인정방법						
	구분	활동사항	인정기준		평가방법	최대 점수	CP SP
도전 정신 함양 활동	해외 체험 학습	· 해외학술활동 참가 - 세미나, 워크샵, 포럼, 학술회의 등	비학점 : 시간당 1점 1일 10점		연수활동 보고서	100	CP
		· 해외문화 예술체험 활동	1일당 10점	최대CP 50점	결과보고서		
	도전 해외 문화 탐방	· 팀별 해외문화탐방 프로그램 공모 트랙 (Catch the World)	응모10점(선발된 자 제외)		신청서심사		CP
			선발 시 지역별 차등지급				경비 지급
			결과보고서 평가(10~30점)		결과보고서		CP
	교양 증진 활동	· 문화예술체험활동	건당 5점	최대CP 20점	결과보고서	100	CP
		· 독서활동(대학권장도서) - 온스타에 감상문 입력	권당 3점	최대CP 50점	결과보고서		
		· 신문, 잡지, 기관소식지 등 게재활동	건당 10점	최대CP 50점	결과보고서		
		· 블로그활동	10건 이상 등록 (학기당 10점)	최대CP 30점	결과보고서		
		· YouTube 활동	10건 이상 등록 (학기당 10점)	최대CP 30점	결과보고서		
	취업 체험 학습	· 온스타에 이력서, 자기소개서 입력	클리닉 후 제출 (학기당 1회, 10점)	최대CP 30점	저장 후 출력 제출	100	CP
		· 온스타에 성격 및 적성검사 결과 입력	검사당 5점	최대CP 20점	결과보고서		
		· 온스타 커리어 로드맵 작성 및 상담	작성 후 진로상담(학기당 1회, 10점)		결과보고서		
		· 각종 취업교육 프로그램 참가	비학점 : 시간당1점		결과보고서		
	개인 및 팀 프로젝트	· 교내·외 경진대회 참가	교내외 경진대회 참가 10점 (단과대학경진대회 참가자 제외)		참가확인	100	CP
		· 발명특허 (특허등록, 실용신안, 디자인등록, 상표등록)	건당 30-100점		등록증, 출원증		SP
			특허출원 건당 50점				CP
	특기 개발 활동	· 일정 공인급수 취득	종목당 급수당 10-30점		공인급수증	50	SP
		· 각종 취미관련 활동수료	1개당 20점 수료 시 20점		자격증, 수료증, 보고서		CP
		· 영화 및 TV 방영 활동	건당 20점		결과보고서		
	집단 체험 활동	· 훈련활동참가(극기훈련, 국토순례, 병영체험 등)	1일 5점		참가확인서 결과보고서	50	CP
	건강 관리 활동	· 금연 활동 프로그램 (개강 후 1개월내 보건소 선착순 신청)	4개월 후 달성	SP 50점	참가확인서 결과보고서	150	SP
			달성 후 2개월 유지	SP 20점			
		· 다이어트 프로그램(개강 후 1개월내 CA실 신청)	체중10%감량10점 1개월 유지 20점 3개월 유지 30점	최대SP 60점			
		· 마라톤	10km-20점 20km-40점 42.195km-100점	최대CP 100점		150	CP
		· 언택트 마라톤(거리무관)	학기 1회 20점				
		· 철인3종경기(수영, 마라톤, 사이클 완주 시 인정)	완주 시	최대CP 150점			
		· 인라인 스케이트 마라톤	40km-30점 20km-10점	최대CP 100점			

프로그램	활동내용 및 인정방법							
	구분		활동사항	인정기준		평가방법	최대 점수	CP SP
능력 개발 활동	자격증 취득활동		• 교내·외 각종 경시대회 입상 활동	국가공인자격 : 70점 민간공인자격 : 50점 민간등록자격 : 30점		입상을 입증 할 수 있는 관련 서류	300	SP
	외국어 학습활동		• 공인 외국어 시험 응시	8등급으로 구분하여 인정				
	공연·입상 활동		• 교내·외 각종 경시대회 입상 활동	교내 주관 : 10점 교외 주관 : 30점		할 수 있는 관련 서류		
			• 음악·영상·연극·영화 공연(상영)활동 (해당전공 한함)	교내 주관 : 10점 교외 주관 : 30점 (단과대학입상자 5점)		관련활동 자료		
	평점향상 트랙		• 평점 올리기 트랙 (직전 학기 성적 3.5 이하인 자만 신청 가능)	평점이 1.0향상 20점 1.5향상 40점 2.0향상 60점		성적증명서		
공동체 의식 함양 활동	영성개발활동		• 신앙봉사활동 • 신앙수련회 참가 • 장·단기 선교활동	해외 1일 10점 국내 1일 5점 시간당 1점		선교지원실에서 인준하고 CA실에 제출	50	CP
	공동체인성 증진활동		• 학부, 전공단위의 행사참가 • 각종 동아리 활동(전공동아리, 교내 신문방송 포함) • 소집단 상담, 인성관련 특강 및 워크숍 참가	1일 5점 1학기 20점 시간당 1점		학부 및 전공에서 명단 제출	50	
	리더십개발 활동		• 총학생회 임원 활동 (총학생회 및 산하기구 간부 활동)	1학기 20점		확인서	50	
			• 단과대학 및 학과 임원활동					
			• 멘토링 활동(멘토-멘티) - 개강 후 1개월 내 CA실 신청					
			• 리더십프로그램 참여	1일당 5점 / 시간당 1점		확인서		
	사회 봉사	사회복지	• 복지관, 각종 사회복지시설에서 봉사 및 행사지원 등	학점당 10점 (2014학번까지만 해당) 국내·외 1일당 5점 시간당 1점 (1일 최대 8점)		참여신청서 및 기관확인서	150	
		행정기관	• 민원안내, 문서수발, 도서정리 등					
		의료기관	• 호스피스, 접수, 전화상담 등					
		시민사회 단체	• 캠페인 안내, 접수, 전화상담 등					
		학교봉사	• 초·중·고등학교에서 봉사					
		농어촌봉사	• 재난시 농어촌 일손 돕기 등					
		헌혈 및 장기기증	• 헌혈 및 장기기증	전혈 20점 성분헌혈 10점 장기기증 100점 장기기증서약서 20점				
	교내 봉사	자원봉사	• 대학 내 자원봉사, 행사보조 등	1일당 5점 시간당 1점	최대 CP30점			
기부 활동	복지단체 기부금	• 금전기부활동	1년 10점		최대 CP30점			
	복지단체 물품지원	• 물품기부활동						
		헌옷기부	• 헌옷기부활동	개/3점				

※ 2020학년도 기준이며, 2021학년도는 대학 핵심역량과 연계하여 새로운 기준 적용 예정임

Rising Star Program

- 학생들의 외국어 성적의 향상 정도를 평가하여 장학금을 지급함으로써 외국어성적 및 커리어 관리에 동기를 부여함

프로그램	활동내용 및 인정방법					
	구분	활동사항	인정기준	평가방법	최대 점수	RP
외국어 학습 프로그램	외국어 학습활동	<ul style="list-style-type: none"> 공인 외국어 시험에서 일정한 수준의 점수 획득 시 등급별 점수부여 TOEIC, TOEFL, TEPS, IELTS, JPT, JLTP, HSK, CPT 등 외국어시험 점수 제출 매월점수, 매월지급 (시험 성적 등급 향상 시) 	등급별 점수부여 (1-8등급)	시험 성적표	400	RP

Super Rookie Program

프로그램	활동내용 및 인정방법					
	구분	활동사항	인정기준	평가방법	최대 점수	RP
자격증 취득 프로그램	자격증 취득활동	<ul style="list-style-type: none"> 각종 전공 및 컴퓨터 관련 자격증 인정 <ul style="list-style-type: none"> - 자격증에 따라 국가공인, 민간공인, 민간등록으로 분류 - 차등 점수 인정함 - 구체적인 자격증의 분류 및 점수 인정은 StarT 프로그램 운영위원회에서 결정 	국가자격: 70점 민간공인: 50점 민간등록: 30점	자격증사본	400	SRP
		<ul style="list-style-type: none"> 자격증 취득 트랙 <ul style="list-style-type: none"> - 자격증을 취득하고자 트랙을 신청하고 목표등급 달성 시 가산점 부여(개강 후 1개월 내 온스타 신청) 	국가자격: 7점 민간공인: 5점 민간등록: 3점	트랙신청서 (온스타)		

진로·취업 상담: 취업상담전문가의 1:1 맞춤형 진로·취업 상담

- 학사지도사(CA): 각 단과대학에 위치한 진로 및 대학생활 관련 전문 상담사들로서, 학생이 원하는 시간에 1:1 밀착 상담 가능한 인력과 시스템을 구축하고 있음
- 취업상담 컨설턴트: 진로취업지원실과 대학일자리센터에 상주하고 있는 취업 전문 상담가로서 학생들이 취업에 성공할 수 있도록 도움을 주는 것을 목표로 하고 있음

진로설계 프로그램: 효과적인 진로지도 프로그램

- 저학년 진로지도 프로그램인 싹수(싹을 틔우는 슈퍼스타), 꿈수(꿈을 키우는 슈퍼스타), 땀수(땀으로 성장하는 슈퍼스타), CAP+(청년층직업지도 프로그램), 진로캠프, 진로교과목 등 다양한 진로 교육 프로그램을 통해 학생들이 조기에 자신의 개성과 꿈을 찾을 수 있도록 지원하고 있음

취업역량강화 프로그램: 졸업 후 성공적인 취업을 지원하기 위한 프로그램 운영

- 국가직무능력표준(NCS) 교육: NCS 직업기초능력 교육, 공기업 준비반 등 공기업을 준비하는 학생들을 위한 다양한 교육 및 지원 프로그램 운영
- 자기소개서 작성법 및 면접 교육: 비교과 프로그램(자기소개서 완성반, 면접 스피치 향상반) 또는 취업컨설턴트의 1:1 밀착 컨설팅을 통해 취업스킬 역량 강화
- 취업캠프: 입사지원서, 면접 등 실전취업에 필요한 역량 증진을 위한 단기간 집중 교육
- 취업교과목: 학교 정규 교과목 과정으로 진로 및 취업과 관련한 수업들을 개설 및 운영
- 여대생커리어개발센터: 여대생 진로개발 및 취업의 질 향상을 위한 교과목, 프로그램 운영
- 자격증 대비반: 각종 시험 및 취업 시 필요한 자격증 취득 교육과정 운영

취업동아리·STAR고시반: 같은 취업목표를 가지고 함께 준비하는 취업동아리·고시반

- 취업동아리는 같은 취업목표를 가지고 있는 학생들끼리 자율적으로 팀을 구성하여 함께 공부하고, 취업을 준비하는 동아리로 30개팀 300여명이 활동하고 있음
- 기업체 탐방, 영어공부, 자격증 공부, 면접 스터디 등 학생들 스스로 계획표와 규칙을 만들어 자율적으로 운영
- 동아리별 담임제(매니저) 운영
- 동아리에는 매월 활동비 지급 및 우수동아리 포상 실행
- STAR고시반(대기업 금융기관반, 국가고시반 등): 각종 고시 및 자격증을 준비하는 학생들에게 학습실과 운영경비를 지원

ACE프로그램(직무교육): 직무역량 강화를 위한 커리큘럼 운영

- BESTar(이랜드 인사/교육/훈련 체제), HR인사전문가 양성과정, 금융취업아카데미 등 다양한 직무 교육과정을 통해 현재 취업에 있어서 가장 중요한 '직무교육'을 실시

기업현장체험 프로그램: 직장에 대한 직접적인 체험을 통해 경력 개발 및 직무교육 완성

- 취업·채용 설명회, 취업박람회, 재학생 직무체험 등을 통해 학생들에게 다양한 기업 체험 및 구직 기회 제공

재학생 장기 컨설팅 프로그램 운영(StarKING)

- 저학년부터 고학년까지 1:1 장기 컨설팅을 통해 진로설정과 취업역량을 강화함으로써 재학생의 취업 경쟁력 제고 및 인재 육성

다양한 취업 인프라 상시 제공: 취업 솔루션 플랫폼

- 자기소개서 작성법, 면접 가이드 동영상, 직무적성검사, 기업별 직무 정보 등 취업과 관련되어 있는 다양한 정보를 온라인 플랫폼을 통해 무료로 제공

7 해외 파견 프로그램

본교에서는 외국대학 및 교육기관에서의 장단기 언어연수, 현장학습, 교환학생, 복수학위, 해외탐방 등의 프로그램을 통하여 1인 1개 이상의 전문적인 외국어 능력을 배양시켜 개인의 발전과 취업은 물론, 세계에 공헌할 수 있는 글로벌 인재를 양성하고자 다음과 같이 해외파견 프로그램을 운영하고 있음

해외 단기 어학연수 파견 프로그램

국가	대학명	파견기간	장학금	학점인정
일본	구루메대학	4주 이내(동계·하계 방학)	최대 150만원	2학점
중국	북경어언대학	4주 이내(동계·하계 방학)	최대 150만원	2학점
필리핀	De La Salle University-Dasmariñas	6주 내외(동계·하계 방학)	200만원	3학점
	Jose Marina College	6주 내외(동계·하계 방학)	200만원	3학점
캐나다	Seneca College	8주 이내(동계·하계 방학)	300만원	3학점
	Niagara College	4주(동계·하계 방학)	270만원	3학점

※ 연간 파견인원: 80명 내외

※ 상기 단기 어학연수 파견대학, 파견인원 및 장학금 등은 본교 사정 및 코로나 상황 등에 따라 변동될 수 있음

해외 자매대학 교환학생 프로그램

국가	대학명	파견기간	장학금	학점인정
중국	상해대학, 산서대학 등 8여개 대학	1개 학기 또는 2개 학기	100만원 /학기	자유선택 과목 학점인정 • 1학기: 최대 16학점 • 1년: 최대 32학점
일본	국립에히메대학, 삿포로대학 등 5개 대학			
캐나다	Seneca College	1개 학기	300만원/학기	전공필수 과목 • 1학기: 최대 16학점

※ 연간 파견인원: 40명 내외

※ 상기 파견대학 및 파견인원은 본교 사정 및 코로나 상황 등에 따라 변동될 수 있음

해외 자매대학 복수학위 프로그램

국가	연수대학	프로그램 특징
일본	삿쵸로대학	• 수확방법: 전주대 3년, 외국대학 2년
	야마나시에이와대학	• 전주대학교와 외국대학의 학위증서를 복수로 수여 • 복수학위 파견기간 전주대학교 1년간 등록금 전액 감면

해외탐방 프로그램 (Catch the World)

추진배경	<ul style="list-style-type: none"> • 해외의 선진 학문과 현지의 다양한 문화체험을 통해 국제적 경쟁력을 갖춘 창의적인 학생 양성 • 졸업 후 해외시장에 기반 창업 또는 취업에 관한 적극적 동기 유발의 기회 마련 • 각 국의 대학, 기관 등에 우리대학의 발전과 우수성을 홍보하여 현지 국제학생 유치 기반 확대
탐방주제	<ul style="list-style-type: none"> • 해외창업 및 취업, 해외산업시설 견학, 해외시장 개척 등 해외진로개척과 관련한 테마에 한하여 주제 선정 • 해외진출을 위한 도전정신을 함양하고 실전경험을 강화할 수 있는 주제 • 기타 전공관련 및 글로벌 역량개발에 도움을 줄 수 있는 주제
탐방지역	<ul style="list-style-type: none"> • 외교부가 지정한 여행자제, 제한, 금지지역을 제외한 전 지역 - 아시아, 아프리카, 중동, 남미지역 우선선발 - 캄보디아 NPIC 대학 봉사자 우선선발
탐방형태	<ul style="list-style-type: none"> • 팀별(3~4명), 전공(동일 전공자 3~4명), 지정(타 전공자 3~4명)
선발인원	<ul style="list-style-type: none"> • 팀별탐방 15팀 내외 100~120명(지원현황에 따라 탄력적 조정)
연수기간	<ul style="list-style-type: none"> • 하계방학중 실시: 최대 14일
지원혜택	<ul style="list-style-type: none"> • 팀별 예산의 최대 50% 장학 지원
우대사항	<ul style="list-style-type: none"> • 본교에 재학 중인 국제학생과 함께 팀을 구성할 경우 적극심사 시 가점 부여 • 탐방지역 언어 가능자 또는 공인영어성적(TOEIC, IELTS 등) 상급 보유자 우대 • 아시아 지역 내 개발도상국 탐방 또는 국제교류원 지정 국제학생 유치전략국가로의 해외탐방을 희망하는 팀 우대

8 학군단(ROTC, 학군사관후보생)

- 전주대학교 제144 학군단은 위풍당당한「JJ ROTCIAN」을 육성하고 있으며, 2020년 전국 최우수학군단에 선정된 명품 학군단으로 1980년 창단하여 1983년~2021년 까지 1,442명의 장교를 배출한 명문 학군단임
- 학군사관(ROTC)은 대학 재학생 중에서 우수자를 선발해 2년간 군사교육을 통해 전공학문은 물론 군사지식을 갖춘 우수한 장교를 양성하는 과정이며 임관 이후에는 다양한 혜택을 받을 수 있음

지원자격

- 연령: 임관일 기준 만 20~27세인 남·녀
- 대상: 남·여학생(1, 2 학년) ※ 5년제 학과 2, 3학년
- 선발시험: 1차(필기고사), 2차(면접평가, 체력검정, 신체검사, 신원조회)
- 시기: 원서접수(3월), 필기고사(4월 초), 면접평가/체력검정/신체검사(5월 ~ 6월), 최종합격(7월)

학생군사교육단 입단 시 혜택

- 재학 중 성적우수자는 육군 장려금, ROTC 장학금, 학군단 동문회 장학금 등 다양한 장학금이 지급됨
- 다양한 양성 프로그램에 의거 장교후보생의 혜택 및 특전
 - ※ 전적지답사(전, 후방 주요 전사적지 및 군부대), 인성수련회, 백마무제(ROTC 후보생축제), 3학년 후보생(국내 전사적지 문화탐방), 4학년 후보생(해외 전사적지 문화탐방) 방문기회 제공
- 2년간의 사관후보생 생활을 거쳐 명예로운 장교로(소위) 임관하게 됨(장교 중 최 단기 복무)
 - ※ 임관 후에는 공무원(7급)의 안정된 직장과 급여지급 및 20년 이상 복무시 군인연금 혜택 등, 다양한 복지 혜택

문의처: 전주대학교 학군단 063-220-2472, 2474, 2492

- 남학생 선발은 정원에 70%를 1학년 신입생으로 선발하므로 1학년 때 지원이 유리
- ROTC후보생 지원 및 합격을 위해 동아리 운영: 1, 2학년 중 희망자

※ 특히 1학년 신입생은 입학과 동시에 지원으로 준비기간이 짧아 대학 합격과 동시에 필기고사 준비를 위해 희망자는 반드시 학군단으로 문의해 주세요.

인문대학 인재상 | [다문화융합형] 실용화를 기반으로 한 언어문화 인재

학과명	학과소개(강점)
신학과경배찬양학과	<ul style="list-style-type: none"> 신학과경배찬양학과는 신학, 경배와찬양학, 예배사역 실재를 다루고, 공동체교육과 영성훈련, 사역훈련을 통해 기독교 정신에 투철한 영성인, 기독교 세계관에 철저한 지성인, 예배예술에 탁월한 인재 양성을 목표로 합니다. 세상의 빛과 소금의 역할이라는 최상의 목적의식과 탁월한 능력을 갖춘 차세대 리더로서 목회자, 선교사, 예배사역자, 평신도 사역자의 길을 걸을 수 있도록 지원합니다.
역사문화콘텐츠학과	<ul style="list-style-type: none"> 역사문화콘텐츠학과는 박물관 큐레이터, 문화재 조사연구원, 고전 및 고문서 번역, 문화콘텐츠 기획자 등의 인력을 양성합니다. 각 분야별로 1학년부터 관심 있는 영역을 선정하도록 하여 비학점 교육, 자격증 취득, 현장 실습 등을 통한 실용 교육에 전념하고 있으며, 졸업과 동시에 취업할 수 있도록 최선을 다합니다.
영미언어문화학과	<ul style="list-style-type: none"> 영미언어문화학과에서는 매년 학과생들의 말하기 능력을 기르고, 의사소통 중심의 영어교육을 활성화시켜, 영어에 대한 흥미와 자신감을 부여할 수 있는 프로그램을 진행하고 있습니다. 아울러 학생을 대상으로 토익 점수 향상을 위한 실전훈련을 진행합니다. 강사가 토익 출제의도를 철저히 분석하여 문제의 핵심들을 요령 있고 체계적으로 강의함으로써 학생들이 토익 고득점으로 올릴 수 있도록 기여합니다.
일본언어문화학과	<ul style="list-style-type: none"> 일본언어문화학과는 글로벌 시대에 맞게 한·일 관계를 만들어나갈 주도적인 인재양성을 목표로 하고 있으며 이에 맞게 다양한 국제교류 프로그램을 진행하고 있습니다. 일본의 5개 대학과 교환학생 교류 및 2개 대학과 복수학위 협의를 맺어 유학생을 파견하고 있으며 일본의 우수 IT·호텔·항공·관광 업체들과 MOU협정을 맺고 해당 기업으로 취업/인턴십을 보내고 있습니다.
중국어중국학과	<ul style="list-style-type: none"> 중국어중국학과는 '실무에 강한 창의적 인재양성'이라는 목표를 가지고, 중국어 및 중국학 전반의 지식과 인문적 소양을 겸비한 예비 중국 전문가를 양성합니다. 현지 체험 및 전공의 심화학습을 위해 중국의 10개 대학(중남 대학, 상해대학, 청도과기대학, 상해사범대학, 심천대학, 중남민족대학, 중국석유대학, 대만중원대학, 상해전기학원, 대만 남영과기대학)에 교환 학생을 파견하고 있습니다.
한국어문학과	<ul style="list-style-type: none"> 한국어문학과에서는 우리말과 우리글을 전문가 수준으로 잘 다룰 수 있는 인재를 길러내는 일을 목표로 합니다. 여기에 더해 시대적 요구에 맞게 한국어교육의 세계화와 대중화에 이바지할 한국어교육 전문가 양성, 인문학적 창의력과 문화적 실용을 겸비한 문화콘텐츠 전문 인재양성, 국어국문학 전공 지식을 중고등학생에게 전달해줄 교육 인재양성을 교육 목표로 삼고 있습니다.

신학과경배찬양학과

신학과경배찬양학과
지도 교수님이 주는
전공 Tip3

- 1. 목회자로서 자질을 기르기 위해 성경을 읽고 그 뜻을 잘 이해할 수 있도록 합니다.
- 2. 품고 있는 선교지가 있다면 그 나라의 언어를 공부하고 문화를 이해할 수 있도록 알아봅니다.
- 3. 기독교 문화 사역을 준비하는 학생들은 현시대의 기독교 문화를 올바르게 인식하고 스스로 문화를 만들어 갈 수 있도록 다양하게 도전해봅니다.

커리어 로드맵

진로 분야		목회자	선교사	예배사역자 (인도자, 보컬, 연주자 등)	CCM사역자 (악기, 보컬 및 음향)
분야별 업무 내용		성도들에게 성경을 올바르게 가르치고, 예배를 올바르게 세우기 위해 노력하는 업무	아직 복음이 전해지지 못한 곳에 들어가 생활하면서 복음을 전하는 업무. 선교하고자 하는 지역의 역사와 문화, 그리고 종교에 대해 파악하고 효율적인 복음전도방법 모색	예배 사역에 대하여 올바르게 알아보고, 현대의 문화를 파악하여 예배에 적용하는 방법 모색	음악, 공연 등 문화 사역을 통한 복음전도 방법에 대해 연구하고, 기독교 문화 콘텐츠 결과물 제작
학과	필수 교과목	공동체영성훈련Ⅰ~ⅧⅢ, 예배인도Ⅰ,Ⅱ, 경배와찬양개론, 신약개론, 구약개론			
	추천 교과목	복음서 연구, 바울서신연구, 요한복음의 이해, 신학적성서해설, 모세오경, 조직신학개론, 예배와 설교, 예배사역문헌연구, 기독교상담, 기독교 사상사, 세속문화의 이해, 예배사역의 실제	복음서연구, 바울서신연구, 요한복음의 이해, 신학적성서해설, 모세오경, 예배와 설교, 예배사역문헌연구, 선교학 이해, 기독교 사상사, 조직신학개론, 선교언어실습	예배사역의 실제, 세속문화의 이해, 복음서연구, 음악이론기초, 음향제작기초, 화성학과 대위법, 보컬 앙상블Ⅰ, 보컬 앙상블Ⅱ, 그룹앙상블Ⅰ, 그룹앙상블Ⅱ, 작곡의 실제, 예배사역문헌연구	예배예술평론Ⅰ~ⅧⅢ, 음악이론기초, 음향제작기초, 예배사역문헌연구, 보컬 앙상블Ⅰ, 보컬 앙상블Ⅱ, 그룹앙상블Ⅰ, 그룹앙상블Ⅱ, 컴퓨터음악, 경배와찬양레코딩실습, 작곡의 실제, 화성학과 대위법, 세속문화의 이해
	비교과	개인프로젝트			
추천 프로그램	진로 취업 지원실	진로해시대고, JJ직무멘토링 Day, 청년층직업지도(CAP+), 청년취업역량(청취력),SKII UP 컴퓨터실무, 기업&직무 분석반, 자기소개서 완성반, 자기소개서 심화반, 인택트채용대비 온라인 자기소개서 컨설팅, 면접스피치 향상반, 면접 역량강화교육/인택트채용대비 면접교육, 취업캠프, 재학생 장기컨설팅(star-KING), 대학일자리플러스센터서포터즈, 취업 동아리, 코딩 입문(MTA-Python)과정, 데이터 분석 준전문가(ADSP), 1인 크리에이터 양성			
	창업 지원단	프로젝트 창업동아리, 실험실 창업동아리, 실험실특화형 J-cube 창업캠프			
	LINC+	비참여학과 취업역량강화 프로그램, 창업강좌, 창업동아리, 창업캠프, 현장실습			
비교과 교육지원 센터	비교과 교육지원 센터	생명을살리는심폐소생술 PT클리닉 매체제작지원 프로그램 미디어역량강화교육	생명을살리는심폐소생술 PT클리닉 매체제작지원 프로그램 미디어역량강화교육	생명을살리는심폐소생술 PT클리닉 매체제작지원 프로그램 미디어역량강화교육	PT클리닉 매체제작지원 프로그램 미디어역량강화교육
	자격증	예배인도자훈련 이수증, 공동체훈련 이수증, 예배예술평론 이수증	예배인도자훈련 이수증, 공동체훈련 이수증, 예배예술평론 이수증	예배인도자훈련 이수증, 공동체훈련 이수증, 예배예술평론 이수증, 무대예술전문인 자격증 (무대음향)	예배인도자훈련 이수증, 공동체훈련 이수증, 예배예술평론 이수증, 무대예술 전문인 자격증 (무대음향)

역사문화콘텐츠학과

역사문화콘텐츠학과
지도 교수님이 주는
전공 Tip3

- 1. 평소 독서와 글쓰기 능력을 키우세요.
- 2. 진로 및 취업프로그램에 적극적으로 참여하세요.
- 3. 기회가 있으면 연구소 보조원 및 유관 기관에 참여해 실무 능력을 키우세요.

커리어 로드맵

진로 분야		문화재조사 연구원	박물관 큐레이터	문화콘텐츠기획전문가	역사 전공 전문가
분야별 업무 내용		문화재 유적 지표조사, 시굴조사, 발굴조사 등 문화재 조사 및 발굴 업무	박물관에서 작품을 수집하고 관리하며 전시회를 기획하는 업무	영화, 드라마, 게임, 광고 콘텐츠를 전문적으로 기획, 출판 업무	대학원에 진학한 후 인문분야 연구소 취업 및 고전번역 업무
학과	필수 교과목	인문학기초Ⅰ, 인문학기초Ⅱ, 역사학개론, 한국고대사, 한국중근세사, 한국사상·문화사, 한국근현대사, 동아시아근세사, 수퍼스타취업설계, 문화유적탐방(1)~(4)			
	추천 교과목	고고학탐구, 박물관과문화유산, 문화재조사방법및실습, 문화유산과전시콘텐츠(캡스톤), 고고학조사와발굴실습, 역사지리와공간(캡스톤디자인)	고고학탐구, 박물관과문화유산, 역사와아카이브, 문화유산과전시콘텐츠(캡스톤)	문화콘텐츠와문화생활, 역사문화콘텐츠제작입문, 비교문화탐구, 문화유산전시콘텐츠, 역사문화콘텐츠제작실습, 문화도시만들기, 韓日文化NETWORK, Global History&Culture	한국사입문, 호남고문헌탐구, 서양현대사, 고문서와생활사,역사와아카이브,지역사료강독
	비교과	재학생 직무능력 향상 특강, 전공분야 취업지원 프로그램	재학생 직무능력 향상 특강, 한자능력검정시험 대비반, Hands on steps, 준학예사 자격증 시험 대비반	동영상 콘텐츠 제작반, 재학생 직무능력 향상 특강, Hands on steps	재학생 직무능력 향상 특강, 한자능력검정시험 대비반, Hands on steps
추천 프로그램	진로 취업 지원실	진로해시대고, JJ직무멘토링 Day, 청년층직업지도(CAP+), 청년취업역량(청취력),SKII UP 컴퓨터실무, 기업&직무 분석반, 자기소개서 완성반, 자기소개서 심화반, 인택트채용대비 온라인 자기소개서 컨설팅, 면접스피치 향상반, 면접 역량강화교육/인택트채용대비 면접교육, 취업캠프, 재학생 장기컨설팅(star-KING), 대학일자리플러스센터서포터즈, 취업 동아리, 코딩 입문(MTA-Python)과정, 데이터 분석 준전문가(ADSP), 1인 크리에이터 양성			
	창업 지원단	프로젝트 창업동아리, 실험실 창업동아리, 실험실특화형 J-cube 창업캠프			
	LINC+	현장실습, 캡스톤디자인, 취업실무강화프로그램, 기업현장탐방, 창업강좌, 창업동아리, 창업캠프			
비교과 교육지원 센터	비교과 교육지원 센터	PT클리닉, 매체제작지원 프로그램, 미디어역량강화교육			
	자격증	한국사 자격증, 한자 자격증	한국사 자격증, 준학예사 자격증	한국사 자격증, 컴퓨터 활용능력 자격증	한국사자격증,한자자격증

X. 학과소개

인문대학

영미언어문화학과

영미언어문화학과
지도 교수님이 주는
전공 Tip3

1. 영어에만 있는 독특한 표현을 많이 공부하세요.
2. 동아리 활동을 통해서 학우들과 같이 영어공부를 하세요. 혼자 하는 것 보다 훨씬 도움이 됩니다.
3. 원어민 교수님과 이야기를 많이 해보려고 노력하세요. Practice makes perfect!

커리어 로드맵

· 교직이수 가능 (교육부 승인사항이 변경될 경우 조정될 수 있음)

진로 분야	통역사	번역가	영어교사/학원강사	관광가이드	항공승무원
분야별 업무 내용	어떤 언어로 표현된 말을 다른 언어로 바꾸어 전달, 곧 서로 통하지 않는 양쪽의 말을 번역해 뜻을 전달해줌. 각종 국제 학술회의, 세미나, 공연 등이 있을 때 활동	외국어로 쓰인 문서, 보고서 또는 전문서적 등을 우리말로 옮기거나 또는 우리말을 외국어로 옮기는 작업을 전문적으로 함	중·고등학교 영어교사, 영어학원 강사기업체 영어강의	여행사가 기획하고 주최하는 국내외 개인 및 단체 관광에 동행해서 관광객들이 쾌적하고 보람 있는 관광을 할 수 있도록 도와주는 모든 제반 업무를 담당	탑승객이 목적지까지 안전하고 쾌적하게 여행할 수 있도록 편의와 안전을 도모하기 위해 기내에서 각종 서비스를 제공
학과	필수 교과목	영문학개론, 영미문화, 영어학개론, 영문법, 영어독해, 영어학특강			
	추천 교과목	영어통번역연습(캡스톤디자인), 영어음성운론, 영문강독, 영어청취, 미디어영어, 영어의사용과미, 시사영어, 영어와 사회	영어통번역연습(캡스톤디자인), 번역의이론과실제(캡스톤디자인), 영문강독, 영어의어휘, 영어스토리텔링의이해, 시사영어, 미디어영어	영어기초 I, II, 영어작문, 영어음성운론, 영어교과교육론, 영어회화, 멀티미디어 영어교육론, 영어교과교재 및 연구법, 영어의어휘, 영어의미의이해	영어기초 I, II., 취업실무영어(1),(2), 미디어영어, 영어청취, 영어와사회, 시사영어
	비교과	취업영어(TOEIC)를 위한 역량강화 교육, 해외연수 프로그램, 영미언어문화학과 동아리 ALL.T(번역물 제작)	영미언어문화학과 동아리 ALL.T(번역물 제작)	취업영어(TOEIC)를 위한 역량강화 교육	취업영어(TOEIC)를 위한 역량강화 교육, 해외연수 프로그램
추천 프로그램	진로 취업 지원실	진로해시태그, JJ직무멘토링 Day, 청년층취업지도(CAP+), 청년취업역량(청취력),SKII UP 컴퓨터실무, 기업&직무 분석반, 자기소개서 완성반, 자기소개서 심화반, 인택트채용대비 온라인 자기소개서 컨설팅, 면접스피치 향상반, 면접 역량강화교육/인택트채용대비 면접교육, 취업캠프, 재학생 장기컨설팅(star-KING), 대학일자리플러스센터서포터즈, 취업 동아리, 코딩 입문(MTA-Python)과정, 데이터 분석 종전문가(ADSP), 1인 크리에이터 양성, 해외취업 아카데미, 해외취업 동아리			
	창업 지원단	프로젝트 창업동아리, 실험실 창업동아리, 실험실특화형 J-cube 창업캠프			
	LINC+	비참여학과 취업역량강화 프로그램, 창업강좌, 창업동아리, 창업캠프, 현장실습, 캡스톤디자인			
	비교과 교육지원 센터	PT클리닉 매체제작지원 프로그램 미디어역량강화교육	PT클리닉 매체제작지원 프로그램 미디어역량강화교육	생명을 살리는 심폐소생술, PT클리닉, 매체제작지원 프로그램, 미디어역량강화교육	
자격증	TOEIC, ITT 자격증, 관광통역안내사 자격증	TOEIC, ITT 자격증, TCT 자격증, STI 자격증	TOEIC, TESOL, 2급 정교사 자격증	TOEIC, 관광통역안내원 자격증, 국내여행 안내원 자격증	TOEIC

일본언어문화학과

일본언어문화학과
지도 교수님이 주는
전공 Tip3

1. 일반 단거연수, 교환유학 등을 권장합니다. 일본 전문가로서의 소양을 키우기 위해 일본 문화와 언어를 직접 체득해 보는 것은 중요합니다.
2. 학과 내의 다양한 해외 프로그램을 이용해보세요.
3. 동아리 활동을 권장합니다: 학과 내 다양한 동아리 활동은 각종 경진대회 참여 및 그를 통한 경험에 많은 도움이 됩니다.
3. 비교과 프로그램 및 각종 취득을 권장합니다: 학과 및 취업지원실의 비교과 프로그램을 통해 자신의 진로에 맞는 자격증 취득에 취업에 도움이 됩니다.

커리어 로드맵

· 교직이수 가능 (교육부 승인사항이 변경될 경우 조정될 수 있음)

진로 분야	무사업 해외영업MD	항공서비스업	호텔관광업	출판업체	일본어 교원	해외 및 국내 IT업계
분야별 업무 내용	해외(일본) 마켓 진출을 위한 마케팅, 해외제품 국내 판매를 위한 바이어	승무원, 해외 및 국내 공항 탑승수속서비스, 화물수하서비스 등接客업무 및 여행회사의 여행상품 기획 및 개발 여행일정 관리 업무	해외 및 국내 호텔의 대고객 서비스 및 체크 인 아웃, 편의제공 등의 전반적인接客업무	일본어교재개발 및 연구, 일본어 서적 번역, 국내서적 일본어 번역, 마케팅 업무	중, 고등학교, 일본어 교사/학원강사/대학교수	첨단 기술을 활용하는 IT 프로그래머 및 서버관리자, 마케팅 및 영업 부서의 IT 해외 마케터 및 코디네이터 업무
필수 교과목	일본어기초1, 일본어기초II, 일본어회화, 일본어회화(2), 점성일본어(1), 점성일본어(2)					
추천 교과목	일본어프리티킹, 일본문화, 일본어근대풍경, 일본어청해(1), 일본어청해(2), 일본어청해(3), 일본어청해(4), 일본어회화(1), 일본어회화(2), 일본어회화(3), 일본어회화(4)	일본어프리티킹, 생활일본어, 생활일본어(2), 일본문화, 일본어근대풍경, 일본어회화(1), 일본어회화(2), 일본어회화(3), 일본어회화(4)	일본어프리티킹, 생활일본어, 생활일본어(2), 일본문화, 일본어근대풍경, 일본어회화(1), 일본어회화(2), 일본어회화(3), 일본어회화(4)	일본어번역클리닉(1), 일본어번역클리닉(2), 일본어교과교육론, 일본어교과교재및연구법, 일본문학속의여성, 일본문학개론	일본어교과교육론, 일본어교과교재및연구법, 일본어학개론, 일본어문법	I일본의IT창업과비즈니스, 일본IT창업과기초전략, 인터넷일본어, 일본어word 작성법, 영상일본어
비교과	J-EAT 취업역량강화 비교과 프로그램 (취업역량강화 프로그램)	J-EAT 취업역량강화 비교과프로그램 (일본어/영어 동시 멀티링구얼 프로그램, 해외취업 코디네이팅)	J-EAT 취업역량강화 비교과프로그램 (일본어/영어 동시 멀티링구얼 프로그램, 해외취업 코디네이팅)	J-EAT 취업역량강화 비교과프로그램 (취업역량강화 프로그램)	J-EAT 취업역량강화 비교과프로그램 (취업역량강화 프로그램)	J-EAT 취업역량강화 비교과프로그램 (IT 전문가 양성 프로그램, 해외취업 코디네이팅)
진로 취업 지원실	진로해시태그, JJ직무멘토링 Day, 청년층취업지도(CAP+), 청년취업역량(청취력),SKII UP 컴퓨터실무, 기업&직무 분석반, 자기소개서 완성반, 자기소개서 심화반, 언택트채용대비 온라인 자기소개서 컨설팅, 면접스피치 향상반, 면접 역량강화교육/언택트채용대비 면접교육, 취업캠프, 재학생 장기컨설팅(star-KING), 대학일자리플러스센터서포터즈, 취업 동아리, 코딩 입문(MTA-Python)과정, 데이터 분석 준전문가(ADSP), 1인 크리에이티브 양성, 해외취업 아카데미, 해외취업 동아리					
창업 지원단	프로젝트 창업동아리, 실험실 창업동아리, 실험실특화형 H-cube 창업캠프					
추천 프로그램	LINC+	캡스톤디자인, 취업실무강화프로그램, 기업현장탐방, 일본호텔관광서비스업계 현장실습, 창업강좌, 창업동아리	캡스톤디자인, 취업실무강화프로그램, 기업현장탐방, 일본호텔업계 현장실습, 창업강좌, 창업동아리	캡스톤디자인, 취업실무강화프로그램, 기업현장탐방, 동양복스현장실습, 창업강좌, 창업동아리	캡스톤디자인, 취업실무강화프로그램, 기업현장탐방	캡스톤디자인, 취업실무강화프로그램, 기업현장탐방, 현장실습, 창업강좌, 창업동아리
비교과 교육지원 센터					심폐소생술 교육	소프트웨어 코딩교육
자격증	JLPT, JPT	JLPT, JPT, TOEIC	JLPT, JPT, TOEIC	JLPT, JPT, ITT전문번역자격증 (한일, 일한)	2급 정보사 자격증, JLPT, JPT	JLPT, 정보처리기사

중국어중국어학과

중국어중국어학과
지도 교수님이 주는
전공 Tip3

1. 교환학생 제도를 권장합니다 : 중국현지의 살아있는 중국어 표현을 습득할 수 있도록 합니다.
2. 비교과 프로그램 참여를 권장합니다 : HSK특강 및 중국어 인터뷰 연습 등 비교과 프로그램을 통해 취업에 필요한 능력을 함양할 수 있습니다.
3. 스터디 활동 참여를 권장합니다 : 학과 내 다양한 스터디 활동에 참여하여 효과적으로 중국어를 학습하고 폭넓은 인간관계를 형성합니다.

커리어 로드맵

진로 분야	항공서비스업		호텔관광업	중국어통번역	중국 통상 관련 국내·외 기업체
분야별 업무 내용	승무원, 해외 및 국내 공항 탑승수속서비스, 화물 수하서비스 등接客업무 및 여행회사의 여행상품 기획 및 개발 등		해외 및 국내 호텔의 대 고객 서비스 및 체크 인 아웃, 편의제공 등	한중 경제, 시사, 문화와 역사에 대한 전반적인 이해를 바탕으로 양국간의 무역 및 의전 상황에서 커뮤니케이션이 원활하게 이루어질 수 있도록 통번역 서비스를 수행	중국시장 진출을 위한 마케터, 해외제품 국내 판매를 위한 바이어
학과	필수 교과목	기초중국어(1), 기초중국어(2), 중국어특해연습(1), 중국어특해연습(2) 중국어문법, 중국어문법의적용, 중국어회화, 중국어듣기와 표현			
	추천 교과목	비즈니스중국어, 고급중국어연습(1), 고급중국어연습(2), 중국어프리스피치	비즈니스중국어, 고급중국어연습(1), 고급중국어연습(2), 중국어프리스피치	중국역사전통, 중국근현대사, 중국고전영문감상, 중국역사, 중국사사의세계, 중국학특강, 중국어번역의이해	비즈니스중국어, 중국기업과경영, 시사중국어, 중국어프리스피치
	비교과	전공분야 취업지원 프로그램(중국어인터뷰 연습), 취업역량강화 프로그램(HSK특강)			
추천 프로그램	진로 취업 지원실	진로해시태그, JJ직무멘토링 Day, 청년충직업지도(CAP+), 청년취업역량(청취력),SKII UP 컴퓨터실무, 기업&직무 분석반, 자기소개서 완성반, 자기소개서 심화반, 언택트채용대비 온라인 자기소개서 컨설팅, 면접스피치 향상반, 면접 역량강화교육/언택트채용대비 면접교육, 취업캠프, 재학생 장기컨설팅(star-KING), 대학일자리플러스센터서포터즈, 취업 동아리, 코딩 입문(MTA-Python)과정, 데이터 분석 준전문가(ADSP), 1인 크리에이터 양성, 해외취업 아카데미, 해외취업 동아리			
	창업 지원단	프로젝트 창업동아리, 실험실 창업동아리, 실험실특화형 J-cube 창업캠프			
	LINC+	비참여학과 취업역량강화 프로그램, 창업강좌, 창업동아리, 창업캠프, 현장실습, 캡스톤디자인			
	비교과 교육 지원 센터				
자격증	HSK, HSKK, CPT		HSK, HSKK, CPT	HSK, HSKK, CPT	HSK, HSKK, CPT

한국어문학과

한국어문학과
지도 교수님이 주는
전공 Tip3

1. 어학 자격증 취득에 힘써주세요 : 여러분들은 이미 한국어 전문가입니다. 국제화시대에 걸맞게 자신 있게 구사할 수 있는 외국어가 있으면 더욱 큰 도움이 됩니다.
2. 동아리 활동에 적극적으로 참여하세요 : 학과 내에 한국어교원, 문예창작, 영상제작 동아리가 있습니다. 자신의 진로와 관련한 있는 동아리 활동은 여러분들의 미래에 큰 힘이 되리라 생각합니다.
3. 학과와 학교에서 개최하는 특강에 참석하세요 : 한 번의 의미 있는 특강이 여러분의 미래를 바꿀 수 있습니다.

커리어 로드맵

· 교직이수 가능 (교육부 승인사항이 변경될 경우 조정될 수 있음)

진로 분야	한국어교원	중등교사	독서는술지도사	작가(방송, 시나리오 등)	문화콘텐츠 실무인력
분야별 업무 내용	국내외 대학에서 한국어를 배우고자 하는 외국 학생들을 가르치는 교사 역할	중학교, 고등학교 국어 교과 교사	아동, 청소년들에게 효율적으로 독서하는 방법을 지도하고 자신의 생각을 글로 작성하는 방법을 지도하는 업무 수행	방송 구성 작가, 시나리오 작가, 게임 시나리오 작가, 만화 스토리텔러 등의 영역에서 글을 쓰는 작가	현대의 다양한 문화 영역에서 콘텐츠를 기획하고 시행하는 실무 업무 수행
학과	필수 교과목	인문학기초I, 인문학기초II, 한국문학의이해, 국어학개론, 현장실습(1)~(3)			
	추천 교과목	언어학개론, 한국어교육학개론, 한자어휘교육론, 한국어문법교육론, 한국어표현교육론, 사회언어학, 한국어사, 한국문화교육론, 한국민속학, 한국어이해교육론, 한국어발음교육론, 한국어교수방법론, 한국어교육실습	국문학사, 의사소통교육론, 국어교육론, 국문학개론, 시가교육론, 국어사, 국어교과교육론, 국어교과교재연구및지도법, 국어논리및논술	문예창작기초, 한자어휘교육론, 국문학사, 사회언어학, 소설론, 시나리오작법, 현대시의이해, 작가와 사회, 문예창작심화	문예창작기초, 스토리미디어의이해, 소설론, 고소설의이해, 시나리오작법, 현대시의이해, 한국민속학, 콘텐츠기획론, 작가와사회, 문예창작심화
	비교과	해외대학현장실습(하계/동계), 특성화사업 특강	교직 과목, 국어교육과 임용고시 특강	독서·논술교육연계전공	스토리미디어융합전공, 방송작가특강
추천 프로그램	진로 취업 지원실	진로해시태그, JJ직무멘토링 Day, 청년충직업지도(CAP+), 청년취업역량(청취력),SKII UP 컴퓨터실무, 기업&직무 분석반, 자기소개서 완성반, 자기소개서 심화반, 언택트채용대비 온라인 자기소개서 컨설팅, 면접스피치 향상반, 면접 역량강화교육/언택트채용대비 면접교육, 취업캠프, 재학생 장기컨설팅(star-KING), 대학일자리플러스센터서포터즈, 취업 동아리, 코딩 입문(MTA-Python)과정, 데이터 분석 준전문가(ADSP), 1인 크리에이터 양성, 해외취업 아카데미, 해외취업 동아리			
	창업 지원단	프로젝트 창업동아리, 실험실 창업동아리, 실험실특화형 J-cube 창업캠프			
	LINC+	현장실습, 캡스톤디자인, 취업실무강화프로그램, 기업현장탐방, 창업강좌, 창업동아리, 창업 캠프, 4IR 공통 교과, 융합전공			
	비교과 교육지원 센터	생명을살리는심폐소생술 PT클리닉 매체제작지원 프로그램 미디어역량강화교육	생명을살리는심폐소생술 PT클리닉 매체제작지원 프로그램 미디어역량강화교육	생명을살리는심폐소생술 PT클리닉 매체제작지원 프로그램 미디어역량강화교육	PT클리닉 매체제작지원 프로그램 미디어역량강화교육
자격증	한국어교원 자격증(2급), KBS 한국어 능력시험, 한자자격증	중등교원 자격증(2급), KBS 한국어 능력시험, 한자자격증	KBS 한국어 능력시험, 한자자격증	KBS 한국어 능력시험, 한자자격증	KBS 한국어 능력시험, 한자자격증

사회과학대학 인재상 | [사회봉사형] 사회문제 의식을 토대로 전공 전문성과 인권을 존중하는 도덕성, 창의적 실천능력을 겸비한 인재

학과명	학과소개(강점)
경찰학과	<ul style="list-style-type: none"> 경찰학과는 변화하는 사회에 발맞추어 다양한 사회문제를 해결할 수 있는 전문가를 양성하기 위한 체계적인 교육을 실시합니다. 경찰공무원 양성을 1차적인 목표로 하며, 이밖에도 범죄예방 및 수사, 범죄심리, 법률 등의 교육을 통해 현대사회가 필요로 하는 치안전문가를 양성하는 것을 목표로 합니다.
문헌정보학과	<ul style="list-style-type: none"> 현장 실무 강화를 위한 차별화된 커리큘럼을 운영합니다. 자주자주도 학습을 위한 팀프로젝트, 자체학습모임, 전공학습 멘토링을 운영합니다. 정보처리기관 등에서 발생될 수 있는 문제 해결을 위한 현장방문단을 운영합니다. 정보 및 데이터 수집·분석 처리를 위한 실습실 및 기자재가 확충되어 있습니다. 미래 데이터 중심 사회에 대비한 사서 및 데이터 전문가 양성을 확대하고 있습니다.
법학과	<ul style="list-style-type: none"> 법학과는 현직 변호사, 각종 국가고시 출제위원 등으로 활약하고 있는 우수한 교수진을 확보하여 50여 법률 강좌를 체계적이고 심도 있게 교육함으로써 ‘국내 및 미국 Law school 진학’, 각종 공무원 임용고시 합격, 기업체 입사, 공단 및 공공기업 입사, 법률사무원, 중등교사를 양성하고 있습니다.
사회복지학과	<ul style="list-style-type: none"> 사회복지학과는 전공기초·심화 학습을 비롯해 현장실습 및 취업체험(e-복지관), (해외)봉사 및 실습을 통해 실용적인 현장학습을 경험할 수 있습니다. 이를 통해 사회복지사 1·2급 국가자격증을 비롯해 보육교사, 사회조사분석사 취득이 가능하며, 학교사회복지사, 의료사회복지사, 정신건강 사회복지사 등 전문 사회복지사 자격취득을 지원합니다. 또한 지도 교수의 맞춤형 진로지도를 통해 뛰어난 사회복지 정책, 행정, 현장 사회복지사를 배출하고 있습니다.
상담심리학과	<ul style="list-style-type: none"> 상담심리학과는 상담심리학, 임상심리학, 기초심리학 분야를 포괄할 수 있는 교수진으로 구성되어 있으며 상담에 필요한 이론적 지식과 현장 대응 능력을 대비한 실제적 커리큘럼으로 이뤄져 있습니다. 또한, 자격증 취득 및 실무 능력 배양을 위한 비교과 프로그램을 운영하고 있으며 학부와 대학원의 통합 교육시스템을 구축하고 있습니다.
행정학과	<ul style="list-style-type: none"> 행정학과는 공무원 시험 및 공공기관 진출을 위한 체계적인 교육을 실시합니다. <p>※ 공무원시험 준비 지원(고시반 운영), 동영상 강좌 제공(공단기, 박문각: 연간 프리패스 이용권), 방학 중 기숙사 제공(기숙형 집단학습), 공공기관 특강, 견학, 실습 등</p>

X . 학과소개

사회과학대학

경찰학과

경찰학과
지도 교수님이 주는
전공 Tip3

- 독서는 시간을 낭비하지 않게 하고 진로설정과 준비과정에 큰 도움이니, 도서관을 보다 적극적으로 이용해주세요
- 매년 한 가지 이상, 꼭 공부가 아니라라도 도움이 될 수 있는 목표를 정하고 이를 달성하고자 노력해보세요.
- 교수님들과 많은 대화를 나누어보고, 학과에서 제공하는 각종 프로그램 등에 관심을 기울여보세요.

커리어 로드맵

진로 분야	경찰(해양경찰 포함)	검찰	국가정보원	교정, 보호관찰, 소년보호	군, 소방 및 민간경비 등
분야별 업무 내용	<ul style="list-style-type: none"> 국민의 생명·신체·재산을 보호 공공의 안녕과 질서 유지 범죄 예방·진압 및 수사 	<ul style="list-style-type: none"> 범죄수사에 관한 업무 수행 공소제기에 필요한 업무 수행 형사 기록의 작성 및 보존 형사재판 관련 각종 집행업무 	<ul style="list-style-type: none"> 국가안전보장에 관련되는 정보·보안 (national security) 관련 사무 국외정보 및 국내 보안정보 (intelligence)의 수집·작성·배포 국가 기밀보호(counter intelligence) 업무 	<ul style="list-style-type: none"> 수형자 교육 및 교화활동 수형자 분류심사 및 교정정책 수립 청소년 비행예방 활동 범죄자의 재범방지 활동 	<ul style="list-style-type: none"> 군사경찰, 군사정보 보호 및 수집 등 시설경비, 신변보호, 호송경비 기계경비 사고예방 및 안전관리, 인명 구조 등
필수 교과목	경찰학기초, 법학개론				
학과 추천 교과목	경찰학총론, 경찰학각론, 형법(1), 형법(2), 형사소송법, 경찰인사관리론, 행정법, 한국경찰사, 경찰수사론, 과학수사론, 무도(1), 무도(2), 범죄학, 경찰법, 경찰윤리, 경찰조직관리론, 경찰교육훈련	형사사법제도의이해, 형법(1), 형법(2), 형사소송법, 피해자학, 행정법, 소년범죄론, 범죄학, 범죄심리학, 경찰수사론, 과학수사론	형사사법제도의이해, 경찰학각론, 한국경찰사, 경찰윤리, 범죄유형론, 범죄학, 범죄심리학, 경찰보안론, 형법(1), 형법(2), 형사소송법	형사사법제도의이해, 행정법, 범죄학, 범죄심리학, 형법(1), 형법(2), 형사소송법, 무도(1), 무도(2), 소년범죄론	형법(1), 형법(2), 형사소송법, 경찰수사론, 과학수사론, 민간경비론, 경찰윤리, 경찰학각론, 경찰법, 행정법, 무도(1), 무도(2), 범죄예방론, 범죄유형론, 경찰학세미나, 군사학 (ROTC), 경찰교육훈련
비교과	고시반, 기숙학학, 누리캅스(전북지방경찰청 연계 활동), 캠퍼스폴리스(완산경찰서 연계 동아리)				
추천 프로그램	<p>진로해시태그, JJ직무멘토링 Day, 청년충직업지도(CAP+), 청년취업역량(청취력),SKILL UP 컴퓨터실무, 기업&직무 분석반, 자기소개서 완성반, 자기소개서 심화반, 인택트채용대비 온라인 자기소개서 컨설팅, 면접스피치 향상반, 면접 역량강화교육/인택트채용대비 면접교육, 취업캠프, 재학생 장기컨설팅(star-KING), 대학일자리플러스센터서포터즈, 취업 동아리, 한국사 파이널(1/2/3급), 코딩 입문(MTA-Python)과정, 데이터 분석 준전문가(ADSP), 1인 크리에이터 양성, 빅데이터-마케팅(Google Analytics)</p> <p>창업 지원단</p> <p>LINC+ 취업실무강화프로그램, 현장실습, 캠프톤디자인, 창업강좌, 빅데이터 교육</p> <p>비교과 교육지원 센터</p>				
자격증	무도자격증, 경비지도사	무도자격증	무도자격증	무도자격증	무도자격증, 경비지도사(일반/기계)

문헌정보학과

문헌정보학과
지도 교수님이 주는
전공 Tip3

- 동아리 활동을 권장합니다. 전공과 관련된 동아리 활동을 통해 다양한 직·간접적 경험을 할 수 있습니다.
- 견학, 취업특강 등 학과에서 운영하는 다양한 프로그램에 적극 참여하세요. 학업과 진로설정 및 취업에 많은 도움이 됩니다.
- 전공과 관련된 자격증 취득을 권장합니다. 학과 및 교내 취업지원 프로그램을 통해 자신의 진로에 맞는 자격증 취득은 취업에 도움이 됩니다.

커리어 로드맵

·교직이수 가능 (교육부 승인사항이 변경될 경우 조정될 수 있음)

진로 분야	초·중·고등학교도서관 사서교사	대학도서관 사서	사서직 공무원	연구원 및 기업체 정보자료실 사서	인터넷 포털사이트·웹콘텐츠 큐레이터, 정보컨설턴트, 정보브로커
분야별 업무 내용	학교도서관 경영 계획 수립, 학교도서관 운영 및 관리, 교사 및 학생 대상 교수·학습 활동지원, 독서교육 및 정보활용교육, 도서관 협력수업 진행	대학도서관 경영 계획 수립, 자료선택 및 장서관리, 교육 및 연구지원 서비스, 이용자교육, 대학에서 생산한 각종 지식자원의 수집, 디지털화 및 운영, 타도서관과의 상호협력과 서비스 제공	공공도서관 경영 계획 수립, 도서관 자료의 수집·정리·보존, 공중에 필요한 정보 제공 및 지방 행정에 필요한 정보제공, 문화 및 평생교육프로그램 운영, 타도서관과의 협력 및 자원공유	전문분야 학술·연구활동에 필요한 정보자료의 수집·정리·보존 및 이용서비스 제공, 학술 및 연구 지원서비스, 타도서관과의 도서관 자료공유를 포함한 협력활동	웹콘텐츠의 수집 및 분석, 이용자 맞춤형 정보서비스 기획 및 제공
필수 교과목	문헌정보학개론, 영어자료읽기, 도서관경영론, 분류학, 빅데이터와도서관, 정보봉사론, 목록학, 정보자원의탐색과이해, 정보검색, 디지털도서관				
학과 추천 교과목	학교도서관운영, 정보와지적재산, 메타데이터구축실습, 데이터처리와통계분석, 정보공유와XML의활용, NIE와논술지도, 자연과학서지, 인문사회과학서지, 도서관기획론, MARC와RDA, 장서관리론, 독서교육, 자료조직론, 정보커뮤니케이션론, 4차산업혁명과도서관	정보공유와XML의활용, 정보와지적재산, 정보공유와 LOD, 데이터베이스구축실습, 장서관리론, 인문사회과학서지, 데이터처리와통계분석, 메타데이터구축실습, 현장실무실습, 자연과학서지, 정보이용자론, 기록관리론, 캠프톤디자인, 정보커뮤니케이션론, 4차산업혁명과도서관	정보와지적재산, MARC와 RDA, 공공도서관 운영론, 데이터처리와통계분석, 메타데이터구축실습, 정보공유와XML의활용, 장서관리론, 인문사회과학서지, 현장실무실습, 도서관기획론, 자료조직론, 자연과학서지, 캠프톤 디자인, 정보커뮤니케이션론, 4차산업혁명과도서관	정보공유와XML의활용, 정보와지적재산, MARC와RDA, 정보공유와 LOD, 데이터베이스구축실습, 장서관리론, 인문사회과학서지, 데이터처리와통계분석, 자연과학서지, 현장실무실습, 정보이용자론, 캠프톤디자인, 기록관리론, 정보커뮤니케이션론, 4차산업혁명과도서관	정보공유와XML의활용, 정보와지적재산, MARC와RDA, 정보공유와LOD, 데이터베이스구축실습, 장서관리론, 인문사회과학서지, 데이터처리와통계분석, 메타데이터구축실습, 자연과학서지, 현장실무실습, 정보이용자론, 캠프톤디자인, 정보커뮤니케이션론, 4차산업혁명과도서관
비교과	재학생 직무능력 향상 특강, 전공분야 취업지원 프로그램, 수업 외 전공심화 학습모임, 선후배간 정규교과학습모임, Hands On Steps, 국내 연수 프로그램				
추천 프로그램	<p>진로해시태그, JJ직무멘토링 Day, 청년충직업지도(CAP+), 청년취업역량(청취력),SKILL UP 컴퓨터실무, 기업&직무 분석반, 자기소개서 완성반, 자기소개서 심화반, 인택트채용대비 온라인 자기소개서 컨설팅, 면접스피치 향상반, 면접 역량강화교육/인택트채용대비 면접교육, 취업캠프, 재학생 장기컨설팅(star-KING), 대학일자리플러스센터서포터즈, 취업 동아리, 한국사 파이널(1/2/3급), 코딩 입문(MTA-Python)과정, 데이터 분석 준전문가(ADSP), 1인 크리에이터 양성, 빅데이터-마케팅(Google Analytics)</p> <p>창업 지원단</p> <p>LINC+ 취업실무강화프로그램, 현장실습, 캠프톤디자인, 창업강좌, 빅데이터 교육</p> <p>비교과 교육지원 센터</p>				
자격증	사서교사 자격증 2급 정사서 자격증	2급 정사서자격증 정보처리기사, 컴퓨터활용능력1급 사무자동화산업기사	2급 정사서자격증 정보처리기사, 컴퓨터활용능력1급 독서·논술지도사	2급 정사서자격증 정보처리기사, 컴퓨터활용능력1급	2급 정사서자격증 정보처리기사, 사회조사분석사 컴퓨터활용능력1급

법학과

법학과
지도 교수님이 주는
전공 Tip3

1. 사회 문제에 대한 많은 관심이 필요하고 사회 현상에 대한 깊은 이해가 필요합니다.
2. 동아리 활동을 권장합니다: 학과 내의 다양한 동아리 활동은 다양한 경험을 쌓고 사회성을 기르는데 많은 도움이 됩니다.
3. 자격증 취득을 권장합니다: 자신의 진로에 맞는 자격증 취득은 자신감을 갖게되고 취업에도 도움이 됩니다.

커리어 로드맵

· 교직이수 가능 (교육부 승인사항이 변경될 경우 조정될 수 있음)

진로 분야	공무원	법률사무원	기업체	공기업 및 공단	법학전문대학원 진학	중등사회교사 및 교육 공무원
분야별 업무 내용	국가 공공기관에 소속되어 경찰, 검찰, 법원, 행정, 소방, 출입국, 교정, 세무, 관세, 통계 등 각종 업무	변호사, 세무사, 회계사, 법무사, 노무사, 변리사 등의 사무소에서 근무하며 법률서류작성 및 보조 업무	기업의 인사, 총무, 기획, 법무 관련 업무 및 언론사의 출판, 취재, 보도 업무	공기업 및 공단에서 법률구조, 보호관찰, 고용, 연금, 복지, 개발 등의 업무	판사, 검사, 변호사가 되기 위한 과정으로서 법률을 적용, 집행하는 업무능력 향상	중·고등학교에서 사회과학의 개념과 원리, 사회제도와 기능, 사회문제와 사회현상에 대한 교육 업무
필수 교과목	법학, 민법, 헌법(1), 형법총론, 상법총칙·상행위법, 민사소송법, 행정법총론					
추천 교과목	형법각론, 행정법, 형사정책, 국제법, 헌법(2), 형사소송법(1)(2), 친족상속법, 행정법총론, 행정법각론, 채권각론, 채권총론, 물권법, 민사소송법, 민사집행법, 어음수표법, 물권법	헌법(2), 형법각론, 형사소송법(1)(2), 친족상속법, 행정법각론, 채권각론, 채권총론, 물권법, 민사소송법, 민사집행법, 어음수표법, 보험해상법	헌법(2), 회사법, 어음수표법, 보험해상법, 자본시장법, 경제법, 경제와사회채권총론, 채권각론, 물권법, 민사집행법	물권법, 채권총론, 채권각론, 행정법각론, 민사집행법, 헌법(2), 회사법, 어음수표법, 자본시장법	헌법(2), 정치와사회, 채권총론, 채권각론, 형법각론, 형사소송법(1)(2), 국제법, 중재법, 형사정책, 행정법, 경제법, 민사집행법, 물권법, 회사법, 어음수표법, 보험해상법, 자본시장법	헌법(2), 물권법, 인간과사회, 인간과행정, 정치와사회, 시민교육과사회윤리, 사회교과교육론, 사회교과교재연구및지도법, 경제와사회, 문화와사회, 채권총론, 채권각론, 형법각론, 형사소송법(1)(2), 민사집행법
경영 법학 융합 전공	기업법률문서작성, 상사채권관리, 손해배상법, 조세법, 회사소송					
비교과	재학생직무능력 특강, 공무원영어특강, 공공기관 현장견학, 취업지원특강, 수업 외 전공심화 학습모임, 고시반 운영, 학술제(아람제), 도로교통사고감정사 취득특강					
진로 취업 지원실	진로해시태그, JJ직무멘토링 Day, 청년총직업지도(CAP+), 청년취업역량(청취력), Skill UP 컴퓨터실무, 기업&직무 분석반, 자기소개서 완성반, 자기소개서 심화반, 언택트채용대비 온라인 자기소개서 컨설팅, 면접스피치 향상반, 면접역량강화교육/언택트채용대비 면접교육, 취업캠프, 재학생 생기기립실링(star-KING), 대학일자리플러스센터서포터즈, 취업동아리, PT클리닉, 매체제작지원, 선행와의대화					
추천 프로그램	창업 지원단 Knowledge Universe 스타특강, 초기창업패키지, 원스톱 창업상담창구, 오픈형 창업특강(창업캠프), 맞춤형 창업교육, 창업동아리 LINC+ 취업실무강화프로그램, 현장실습, 캡스톤디자인, 창업강좌, 빅데이터 교육, 개인(팀)프로젝트					
비교과 교육지원 센터	공무원시험 준비특강	법률사무원 직무능력	기업체 인사 준비특강	NCS 직입기초능력	법학전문대학원 진학 준비특강	생명을살리는심폐소생술
자격증	기본: TOEIC 또는 공무원 영어한국사능력시험 우대: 컴퓨터활용능력, 도로교통사고감정사, 공인노무사, 법무사, 세무사, 관세사, 감정평가사	우대: 컴퓨터활용능력, 도로교통사고감정사, 법무사	기본: TOEIC, 컴퓨터활용능력 우대: 변호사, 변리사, 세무사, 공인노무사, 손해배상사, 관세사, 전산회계 1급, 감정평가사, 법무사	기본: TOEIC, 컴퓨터활용능력, 한국사능력시험 우대: 정보처리기사, 감정평가사, 도로교통사고감정사, 2급 정교사 자격증	기본: TOEIC, 컴퓨터활용능력	기본: 한국사능력시험, 컴퓨터활용능력, 일반사회 2 급 정교사 자격증, TOEIC 또는 공무원영어

사회복지학과

사회복지학과
지도 교수님이 주는
전공 Tip3

1. “다양한 사회복지 분야 속 자신만의 관심 분야를 설정할 필요가 있습니다.”: 사회복지에 대한 전반적인 이해와 함께 관련 분야들을 탐색하고 이 과정을 통해 관심 분야를 설정하는 것이 필요합니다.
2. “사회복지학과에서 e-복지관과 연계하여 진행하는 학과체험활동 참여를 권장합니다.”
3. “관심 분야 현장에서의 봉사활동을 권장합니다.”: 관심 분야 현장에서의 봉사활동을 통해 관련 경험을 쌓고 분야에 대한 이해를 높일 수 있습니다.

커리어 로드맵

진로 분야	사회복지 (1차 현장)	사회복지 (2차 현장)	비영리조직(NGO)	공단/공기업	사회복지 정부기관(공무원)
분야별 업무 내용	사회복지서비스 대상자의 욕구를 확인하고 이에 따른 문제를 해결 ex) 종합복지관, 노인복지관, 장애인 복지관, 아동보호전문기관 등	기존 사회복지 분야 이외의 영역에서 사회복지가 부분적으로 수행되는 현장 ex) 학교, 병원, 기업, 보육시설, 교정시설 등	영리를 목적으로 하지 않고 사회 전체의 이익을 목적으로 다양한 서비스와 인도주의적 기능을 수행 ex) 사회복지공동모금회, 굿네이버스, 초록우산 어린이재단, 월드비전, 코이카 등	사회복지와 관련된 공단 및 공기업에서 국민을 지원하는 업무 ex) 국민연금공단, 장애인고용공단, 건강보험공단, 근로복지공단, 법률구조공단 등	시,군,구및읍,면,동 등 행정기관에서 사회복지서비스를 담당하고 수행 ex) 사회복지전담공무원, 7급공무원 등
필수 교과목	사회복지개론, 인간행동과사회환경, 사회복지실천론, 사회복지실천기술론, 지역사회복지론, 사례관리론, 프로그램개발과평가, 사회복지행정론, 사회복지정책론, 사회복지법제, 사회복지조사론, 사회복지현장실습, 사회복지윤리와철학				
추천 교과목	사회복지역사, 사회복지장론, 노인복지론, 장애인복지론, 가족복지론, 아동복지론	사회복지역사, 산업복지론, 사회복지장론, 의료사회복지론, 학교사회복지론, 여성복지론	사회복지역사, 사회복지와인권, 복지국가론, 노인복지론, 장애인복지론, 의료사회복지론, 가족복지론, 아동복지론, 학교사회복지론, 여성복지론, 사회적경제론	사회복지역사, 사회복지장론, 복지국가론, 노인복지론, 장애인복지론, 의료사회복지론, 가족복지론, 여성복지론	사회복지역사, 사회복지장론, 복지국가론, 노인복지론, 장애인복지론
비교과	e-복지관, 현장 전문가 특강	e-복지관, 현장 전문가 특강	e-복지관	고시반	고시반
진로 취업 지원실	진로해시태그, JJ직무멘토링 Day, 청년총직업지도(CAP+), 청년취업역량(청취력),SKILL UP 컴퓨터실무, 기업&직무 분석반, 자기소개서 완성반, 자기소개서 심화반, 언택트채용대비 온라인 자기소개서 컨설팅, 면접스피치 향상반, 면접 역량강화교육/언택트채용대비 면접교육, 취업캠프, 재학생 생기기립실링(star-KING), 대학일자리플러스센터서포터즈, 취업 동아리, 한국사 파이널(1/2/3급), 코딩 입문(MTA-Python)과정, 데이터 분석 준전문가(ADSP), 1인 크리에이터 양성, 빅데이터-마케팅(Google Analytics)				
추천 프로그램	창업 지원단 초기창업패키지, 원스톱 창업상담창구, 오픈형 창업특강(창업캠프), 맞춤형 창업교육, 창업동아리 LINC+ 현장실습, 캡스톤디자인, 취업실무강화프로그램, 기업현장탐방, 창업강좌, 창업동아리, 창업 캠프, 지역사회공헌프로그램, 빅데이터 교육				
비교과 교육지원 센터	생명을살리는심폐소생술	생명을살리는심폐소생술	생명을살리는심폐소생술	생명을살리는심폐소생술	생명을살리는심폐소생술
자격증	사회복지사 자격증(1급), 사회복지사 자격증(2급), 사회복지사 분석사, 컴퓨터활용능력	사회복지사 자격증(1급), 사회복지사 자격증(2급), 사회복지사 분석사, 컴퓨터활용능력, 보육교사	사회복지사 자격증(1급), 사회복지사 자격증(2급), 사회복지사 분석사, 컴퓨터활용능력, 보육교사	사회복지사 자격증(1급), 사회복지사 자격증(2급), 사회복지사 분석사, 컴퓨터활용능력, 정보처리기사, 어학성적, 한국사능력검정시험, 전신건강사회복지사, 의료사회복지사, 학교사회복지사	사회복지사 자격증(1급), 사회복지사 자격증(2급), 의료사회복지사, 학교사회복지사

상담심리학과

**상담심리학과
지도 교수님이 주는
전공 Tip3**

1. 상담관련 기관 실습을 권장합니다: 상담기관에서의 다양한 현장경험은 상담실무자의 역량과 역할에 대해 구체적으로 알 수 있는 기회가 됩니다.
2. 자격증 취득을 권장합니다: 자신의 진로에 맞는 전공관련 자격증 취득은 대학원 진학, 관련기관 취업에 도움이 됩니다.
3. 교내외 취업지원 프로그램 참여를 권장합니다: 교내외 취업지원 프로그램 참여는 취업 및 진로에 큰 도움이 됩니다.

커리어 로드맵

· 교직이수 가능 (교육부 승인사항이 변경될 경우 조정될 수 있음)

전로 분야	전문상담교사	청소년상담사	직업상담사	교정직 공무원 (상담/임상분야)	경찰 공무원 (피해자심리 분야)	사회조사분석사
분야별 업무 내용	중·고등학교에서 학생들의 학업, 진로 및 학교생활 전반에 관한 상담과 지도를 수행	청소년의 발달적 특성과 문제를 이해하고 상담을 통해 문제 해결의 도움을 주는 조력자 역할을 수행	상담의 기법을 바탕으로 노동시장정보제공, 구인·구직 상담, 진학상담 등 직업 및 취업과 관련된 전반적인 정보를 수집하고 분석·가공하여 제공하는 업무를 수행	법무부 소속의 국가직 공무원으로 전국에 있는 교도소, 구치소에서 주로 근무하며 재소자들의 수용관리, 직업훈련 및 교육교화, 가족관계 회복 및 사회복귀 지원 업무를 수행	행정안전부 산하의 경찰청 소속 국가직 공무원으로 사건이 발생했을 때 현장에 출동하여 피해자가 심리적으로 안정을 취할 수 있도록 하며 전화, 방문상담, 심리검사 등을 통해 피해자의 치유를 돕는 업무를 수행	기업, 정당, 지방자치단체, 중앙정부 등의 각종 단체가 필요로 하는 사회 현상의 시장조사 및 여론조사 등에 대한 계획을 수립하고 실제 조사를 수행하는 직종으로 사회적 문제를 해결하는데 핵심적인 역할을 수행
학과	필수 교과목	상담과문화, 인간의이해, 심리학개론, 상담이론과실제, 집단상담, 성격심리학, 심리평가, 상담실습, 심리통계, 학습심리학				
	추천 교과목	심리학개론, 상담이론과실제, 심리평가, 상담실습, 상담기술, 학습심리학, 진로상담, 성격심리학, 발달심리학, 부모교육및상담, 청소년상담, 특수아상담	심리학개론, 상담이론과실제, 심리평가, 집단상담, 진로상담, 상담실습, 상담기술, 상담행정실무	심리학개론, 상담이론과실제, 집단상담, 심리평가, 상담및임상현장실습, 사회심리학, 임상심리학, 이상심리학, 가족상담, 건강심리학	심리학개론, 상담이론과실제, 가족상담, 집단상담, 상담및임상 현장실습, 사회심리학, 부모교육및상담, 성인및노인발달, 행동연구설계, 심리평가, 임상심리학, 이상심리학, 심리통계	심리학개론, 상담이론과실제, 상담행정실무, 사회심리학, 심리통계
	비교과	임용고시 대비 필기 및 모의면접 특강	청소년상담사 대비 필기 및 모의면접 특강	자격증 대비 특강	취업 대비 특강	
추천 프로그램	진로 취업 지원실	진로해시태그, JJ직무멘토링 Day, 청년출직업지도(CAP+), 청년취업역량(정취력), SKILL UP 컴퓨터실무, 기업&직무 분석반, 자기소개서 완성반, 자기소개서 심화반, 언택트채용대비 온라인 자기소개서 컨설팅, 면접스피치 향상반, 면접 역량강화교육/언택트채용대비 면접교육, 취업캠프, 재학생 장기컨설팅(star-KING), 대학일자리플러스센터서포터즈, 취업 동아리, 한국사 파이널(1/2/3급), 코딩 입문(MTA-Python)과정, 데이터 분석 준전문가(ADSP), 1인 크리에이터 양성, 빅데이터-마케팅(Google Analytics)				
	창업 지원단					
	LINC+	취업실무강화프로그램, 현장실습, 캡스톤디자인, 창업강좌, 창업동아리, 빅데이터 교육				
	비교과 교육지원 센터					
자격증	전문상담교사 2급	청소년상담사 3급	직업상담사 2급	직업상담사 2급, 전문상담교사 2급, 청소년상담사 3급, 임상심리사 2급	전문상담사 자격증	사회조사분석사 2급, 컴퓨터활용능력 2급

행정학과

**행정학과
지도 교수님이 주는
전공 Tip3**

1. 공공기관 체험을 해보세요.
2. 학교에서 제공하는 동영상 강의를 활용하세요.
3. 진로분야에 필요한 다양한 자격증을 취득하세요.

커리어 로드맵

진로 분야	공무원	공공기관(공기업 및 준정부기관)	금융기관	언론기관	행정사	
분야별 업무 내용	<ul style="list-style-type: none">• 중앙 및 지방자치단체에서 행정 업무와 정책 결정을 담당하면서 다양한 공공서비스를 제공• 일반행정직, 교육행정직, 사회 복지직, 경찰, 소방직, 세무직, 계리직 등의 직렬	<ul style="list-style-type: none">• 국가나 지방자치단체가 위탁하거나 자문을 참여하고 있는 각종 공공 기관 (공기업 및 준정부기관)에서 인사, 조직, 재무관리 등의 행정 업무를 수행• 한국전력공사, 국민연금공단, 한국도로공사, 한국토지주택공사, 한국철도공사 등	<ul style="list-style-type: none">• 자금의 수요자와 공급자에게 각종 금융서비스를 제공하는 업무• 은행, 증권, 보험의 3대 축으로 구성	<ul style="list-style-type: none">• 사건이나 현상에 관한 뉴스와 정보를 취재하여 기사로 작성 하고, 때로는 의견을 첨가하여 대중에게 제공하는 업무• 신문사, 잡지사, 방송국, 출판사, 통신사 등.	<ul style="list-style-type: none">• 행정기관에 제출하는 서류와 주민의 권리·의무나 사실증명에 관한 서류의 작성 및 대리제출 등 업무	
학과	필수 교과목	정책과사회, 주니어세미나				
	추천 교과목	공공조직론, 공무원행정학, 관료제와 민주주의, 지방자치론, 행정법, 지역개발론, 정책평가론, 행정행태론, 공공인력관리론, 공공재정관리론, 한국정부론, 공직윤리론, 정부규제론, 행정개혁론, 환경정책론	정부와시장, 정부와기업, 공공기관론, 행정조사방법론, 행정행태론, 공경제정관리론, 지방정보사회와 행정, 공직 윤리론, 환경정책론, 행정법, 문화행정론, 정책평가론	공공조직론, 지방자치론, 복지행정론, 정부와시장, 정부와기업, 정책평가론, 행정조사방법론, 행정행태론, 도시계획개발론, 지방정보사회와행정, 공직 윤리론, 행정개혁론	공공조직론, 지방자치론, 행정법, 문화행정론, 복지행정론, 정부와시장, 정부와기업, 정책평가론, 행정조사방법론, 행정행태론, 도시계획개발론, 지방정보사회와 행정	공무원행정학, 지방자치론, 행정법, 문화행정론, 복지행정론, 지역개발론, 정부와기업, 정책평가론, 행정조사방법론, 행정행태론, 공공인력관리론, 공공재정관리론
	비교과	고시반, 하계/동계 기숙장학 프로그램, 공공기관 현장 견학, Hands On Steps, 전공분야 취업지원 프로그램				
추천 프로그램	진로 취업 지원실	진로해시태그, JJ직무멘토링 Day, 청년출직업지도(CAP+), 청년취업역량(정취력),SKII UP 컴퓨터실무, 기업&직무 분석반, 자기소개서 완성반, 자기소개서 심화반, 언택트채용대비 온라인 자기소개서 컨설팅, 면접스피치 향상반, 면접 역량강화교육/언택트채용대비 면접교육, 취업캠프, 재학생 장기컨설팅(star-KING), 대학일자리플러스센터서포터즈, 취업 동아리, 한국사 파이널(1/2/3급), 코딩 입문(MTA-Python)과정, 데이터 분석 준전문가(ADSP), 1인 크리에이터 양성, 빅데이터-마케팅(Google Analytics)				
	창업 지원단	Knowledge Universe 스타특강, 초기창업패키지, 원스톱 창업상담창구, 오픈형 창업특강(창업캠프), 맞춤형 창업교육, 창업동아리				
	LINC+	취업실무강화프로그램, 현장실습, 캡스톤디자인, 창업강좌, 창업동아리, 빅데이터 교육				
	비교과 교육지원 센터					
자격증	(가산점 적용) 컴퓨터활용능력, 정보처리기사, 사무자동화산업기사, 정보처리기능사 등	(가산점 적용) 컴퓨터활용능력, 한국사능력검정시험, 국어능력인중시험, 정보처리기사, 사무자동화산업기사, 어학성적 (토익, 토스) 등	신용분석사, 투자자산운용사, 은행FP, CFA, CFP, AFPK, 외환전문역 1종, 2종 등	한국어능력검정시험, 공인어학성적 등	일반행정사 자격증	

경영대학 인재상 | [글로벌리더형] 인성과 창의력을 바탕으로 현장중심의 이론과 실무를 익힐 수 있는 잠재력을 갖춘 인재

학과명	학과소개(강점)
경영학과	<ul style="list-style-type: none"> 경영학과는 폭넓은 취업진로를 제공하며 이와 관련된 교과목들을 개설하고 있어 적성과 취향에 따라 일반기업체, 금융기관, 공공기관 및 공무원, 광고회사 등 다양한 분야로 진출할 수 있고 스타트업기업 창업도 가능합니다.
금융보험학과	<ul style="list-style-type: none"> 금융보험학과는 매년 많은 손해사정사를 배출하여 삼성, 현대, DB손해보험 등 대기업에 진출하고 있습니다. 보험회사 등에서 손해사정 업무를 하고 있는 직원 세 사람 중 한 사람은 손해사정사 자격을 가지고 있어야 하기 때문에 대기업 취업에 결정적인 도움이 됩니다.
물류무역학과	<ul style="list-style-type: none"> 물류무역학과는 세계경제에서 물류와 무역의 중요성이 갈수록 높아지는 상황에서 다양한 국제화 프로그램, 기업 및 산업체의 니즈에 부합하는 실용교육, 산학연계 프로그램을 통해 글로벌 마인드와 전문성, 실무역량을 보유한 4차 산업혁명시대를 선도하는 글로벌 비즈니스 인재를 육성하고 있습니다.
부동산국토정보학과	<ul style="list-style-type: none"> 부동산국토정보학과는 부동산 분야와 전북혁신도시에 위치한 한국국토정보공사 및 지적관련 분야의 취업에 특화되어 있는 학과로서 건설, 부동산신탁 등 부동산 관련 기업과 매년 다수의 졸업생들이 국토정보공사에 취업하고 있습니다. 또한 1억 원 정도의 학과발전기금으로 다양한 장학금 혜택이 주어집니다.
회계세무학과	<ul style="list-style-type: none"> 회계세무학과는 회계 및 세무관련 실무능력과 자격증 준비에 최적화된 교육과정을 운영하고 있으며, 회계사, 세무사 등 고급자격증 취득을 위해 고시반 운영, 회계캠프 운영 등을 통해 많은 성과를 창출하고 있습니다.
IT금융학과	<ul style="list-style-type: none"> IT금융학과는 금융전문지식과 첨단 IT와 융·복합 교육과정을 통해 핀테크전문인재와 유관 공공기관과의 산학협력을 통해 실무형 금융인재양성에 특화되어 있습니다. 이를 바탕으로 IT금융학과는 전북이 지향하는 금융중심지 형성의 핵심인재로 키워나가는 것을 목표로 하고 있습니다.

경영학과

경영학과
지도 교수님이 주는
전공 Tip3

1. 교육: 경영학내 2-3개의 전공(전로분야)을 이수하고 비교과 과정에서 자격증 공부를 하여 관련 자격증을 취득하세요
2. 동아리 활동: 전공관련 동아리에 가입하고 각종 공모전에 참가하여 취업을 위한 스펙을 쌓으세요.
3. 국가사업 참여: 특성화프로그램(하림, BeStar, Together, LINC+, ABC커플링)에 참여하여 특화된 교육을 받고 장학금도 챙기세요

커리어 로드맵

전로 분야	경영기획	e-비즈니스	금융자산운용	마케팅	기업재무	생산/품질관리	인사관리	일반사무	벤처창업
분야별 업무 내용	신규사업기획, 경영리스크관리, 예산관리, 경영실적분석, 경영평가	웹사이트운영, 통신판매, 고객관리, 마케팅관리, 사업기획	주식·채권투자, 펀드관리, 리스크관리, 파생상품관리, 신탁관리	마케팅전략, 마케팅관리, 고객분석, 통계조사, 온라인홍보	예산관리, 위험관리, 자금조달, 자금운용, 성과분석	재고관리, 사내물류, 공급망관리, 품질관리, 품질경영시스템 인증관리	직무관리, 인력채용, 교육훈련, 복리후생, 노사관계	문서작성, 사무자동화, 데이터관리, 회계처리, 사무환경	창업계획, 사업분석, 사업계획서
학과	필수 교과목	경영정보시스템, 마케팅원론, 재무관리, 생산운영관리, 인적자원관리, 회계원리							
	추천 교과목	글로벌경영, 조직 구조론, 조직행동론, 기업위험관리, 중국통상론, 벤처창업경영론, 기업윤리, 경영현장실습	웹사이트설계, 데이터베이스 시스템, 지능정보시스템, 인터넷마케팅, 경영영어, 마케팅자료분석, 경영전략	투자론, 재무회계, 금융기관경영론, 채권및파생상품, 선물과옵션, 자산관리, 경영전략	광고론, 소비자 행동론, 마케팅조사와 실험, 인터넷마케팅, 마케팅 커뮤니케이션, 마케팅사례와 실험, 브랜드관리론, 마케팅자료분석	재무회계, 기업위험관리, 금융기관경영론, 채권및파생상품, 선물과옵션, 국제재무관리, 경영전략	품질경영, 기술경영, 서비스경영, 경영현장실습, 계량경영학, 경영분석, 경영전략	글로벌경영, 조직 구조론, 조직행동론, 기업위험관리, 기업윤리, 경영현장실습, 노사관계론, 서비스경영	벤처창업경영론, 웹사이트설계, 소비자행동론, 마케팅조사와 실험, 데이터베이스 시스템, 지능정보 시스템, 인터넷마케팅, 경영전략
	비교과	컴퓨터활용능력, NCS직업기초능력	컴퓨터활용능력, 드론활용교육	CFA/CFP, NCS 직업기초능력	광고공모전, NCS 직업기초능력	NCS직업기초능력	컴퓨터활용능력, 드론활용교육	컴퓨터활용능력, NCS직업기초능력	컴퓨터활용능력, NCS직업기초능력
추천 프로그램	진로 취업 지원실	진로해시태그, JJ직무멘토링 Day, 청년충직업지도(CAP+), 청년취업역량(청취력), SKII UP 컴퓨터실무, 기업&직무 분석반, 자기소개서 완성반, 자기소개서 심화반, 인택트채용대비 온라인 자기소개서 컨설팅, 면접스피치 향상반, 면접 역량강화교육/인택트채용대비 면접교육, 취업캠프, 재학생 장기컨설팅(star-KING), 대학일자리플러스센터서포터즈, 취업 동아리, SMAT(서비스경영자격) AB모듈, 금융취업아카데미, 코딩 입문(MTA-Python)과정, 데이터 분석 준전문가(ADsP), 빅데이터-마케팅(Google Analytics), NCS직업기초능력교육, 공기업 통합 NCS 실천모의고사							
	창업 교육 센터	초기창업패키지, 원스톱 창업상담창구, 프로젝트 창업동아리, 실험실 창업동아리, 실험실특화형 J-cube 창업캠프, 전라북도콘텐츠코리아랩 창작넷 세미나							
	LINC+	현장실습, 캡스톤디자인, 취업실무강화프로그램, 기업현장탐방, 창업강좌, 창업동아리, 창업 캠프, 4IR공통 교과, HATCH Synergy School, 빅데이터 교육							
비교과 교육 지원 센터	JJSuperstar 경진대회, PT클리닉, 매체제작지원	소프트웨어 코딩교육, 유통관리사, JJSuperstar 경진대회, PT클리닉	JJSuperstar 경진대회, PT클리닉, 매체제작지원	JJSuperstar 경진대회, PT클리닉, 매체제작지원	JJSuperstar 경진대회, PT클리닉, 매체제작지원	소프트웨어코딩 교육, 유통관리사, JJSuperstar 경진대회, PT클리닉	JJSuperstar 경진대회, PT클리닉, 매체제작지원	JJSuperstar 경진대회, PT클리닉, 매체제작지원	소프트웨어 코딩교육, JJSuperstar경진대회, PT클리닉, 매체제작지원
	경영지도사, 경영진단사, 기술지도사	전자상거래관리사, MCP+Internet, 인터넷정보검색사, 정보검색사, 웹페이지전문가	AFP/K, CFP, CFA, 증권분석사, 종합자산관리사, 투자자산운용사 (자산관리사:FP)	브랜드관리사, 홍보관리사, 마케팅 빅데이터, 유통관리사, 판매관리사	재무위험관리사, 보험계리사, 신용 분석사, 신용위험 분석사, 재무설계사, 공인회계사, 세무사	유통관리사, 품질관리사, 판매관리사, 물류관리사	경영지도사, 경영진단사, 기술지도사, 공인노무사	기술지도사, 사무자동화 산업기사, 컴퓨터활용능력	컴퓨터활용능력, ACA(Adobe), ITQ, MOS

금융보험학과

금융보험학과
지도 교수님이 주는
전공 Tip3

1. 금융관련 자격증을 취득하세요. 강의와 금융보험학과에서 개설한 여러 비교과 프로그램을 통해 자신의 진로에 맞는 자격증 취득은 취업에 도움이 됩니다.
2. 다양한 독서 및 경험을 쌓을 것을 권장합니다: 독서, 여행, 동아리, 봉사활동 등 다양한 경험은 안목과 식견을 넓혀 주고 삶의 큰 활력소가 됩니다.
3. 학술동아리 활동을 권장합니다: 학과 내 학술동아리 활동은 각종 자격증 취득과 학교생활을 함께 있어 많은 도움이 됩니다.

커리어 로드맵

진로 분야		손해보험회사	생명보험회사	손해사정사, 손해사정회사	은행, 카드 등 금융회사	우체국금융개발원 등 금융공기업
분야별 업무 내용		손해보험상품의 취급과 관련하여 발생하는 보험의 인수, 보험료 수수 및 보험금 지급 등의 업무	생명보험상품의 취급과 관련하여 발생하는 보험의 인수, 보험료 수수 및 보험금 지급 등의 업무	보험사고에 따른 손해액 및 보험금의 사정에 관한 업무	각 금융업종에 따른 금융거래 업무	공보험상품(우체국, 연금보험, 건강보험 등)의 취급과 관련하여 발생 하는 보험의 인수, 보험료 수수 및 보험금 지급 등의 업무 또는 공익적 성격이 강한 금융거래 업무
학과	필수 교과목	보험계약법, 금융보험업법, 손해사정론, 보험학개론, 민법총칙				
	추천 교과목	보험학개론, 손해보험론, 자동차보험론, 금융보험현장실습, 금융분쟁사례, 금융보험정책론	보험학개론, 금융보험마케팅론, 생명보험론, 제3보험이론, 생명보험실무, 금융보험정책론, 금융보험현장실습, 금융분쟁사례, 제3보험실무	자동차구조실무, 자동차보험론, 제3보험이론, 근재배상책임 보험실무, 대물차량손해사정실무, 보험의학, 자동차보험실무, 재물해상보험론, 제3보험실무, 질병보험의학실무	기초금융학, 금융기관의이해, 금융보험투자론, 재산법, 금융보험정책론, 회사법	금융보험정책론, 사회보험론, 보험학개론, 금융보험마케팅론, 금융보험현장실습
	비교과	보험계약법, 보험업법, 손해사정이론, 제3보험이론, 근재배상책임보험, 자동차보험론, 자동차구조실무, 의학이론				
추천 프로그램	진로 취업 지원실	진로해시태그, JJ직무멘토링 Day, 청년충직업지도(CAP+), 청년취업역량(청취력),SKII UP 컴퓨터실무, 기업&직무 분석반, 자기소개서 완성반, 자기소개서 심화반, 언택트채용대비 온라인 자기소개서 컨설팅, 면접스피치 향상반, 면접 역량강화교육/언택트채용대비 면접교육, 취업캠프, 재학생 장기컨설팅(star-KING), 대학일자리플러스센터서포터즈, 취업 동아리,SMAT(서비스경영자격)AB모듈, 금융취업아카데미, 코딩 입문(MTA-Python)과정, 데이터 분석 준전문가(ADsP), 빅데이터-마케팅(Google Analytics), NCS직업기초능력교육, 공기업 통합 NCS 실전모의고사				
	창업 지원단	초기창업패키지, 윈스톤 창업상담장구, 프로젝트 창업동아리, 실험실 창업동아리, 실험실특화형 J-cube 창업캠프, 전라북도콘텐츠코리아랩 창작넷 세미나				
	LINC+	현장실습, 캡스톤 디자인, 창업강좌, 창업동아리, 창업 캠프, 4IR공통 교과, 빅데이터 교육				
	비교과 교육지원 센터	JJSuperstar 경진대회, PT클리닉, 매체제작지원, Catch the World				
자격증		손해사정사, 보험조사분석사, 보험심사역, IFP(종합자산관리사)	보험계리사, IFP(종합자산관리사), 언더라이터(CKLU, AKLU, FKLU)	손해사정사, 보험조사분석사, 보험심사역	펀드투자권유대행인, 증권투자권유대행인, 펀드투자권유 자문인력, 증권투자권유자문인력, 파생상품투자권유자문인력, 투자자산운용사, 금융투자분석사, 재무위험관리사	영어성적 (토익 700점 이상 등), 기타 각 금융공기업별 필요 자격증

물류무역학과

물류무역학과
지도 교수님이 주는
전공 Tip3

1. 국내외 현장실습, 산학프로그램 등 진로 및 전공분야에 맞는 다양한 경험과 실무역량을 키우세요
2. 비즈니스 영어(또는 외국어)를 조금씩 지속적으로 학습, 훈련하세요.
3. 지식경쟁을 위한 기본으로서 독서를 꾸준히 하는 습관을 키우세요.

커리어 로드맵

진로분야	물류/유통관리	국제물류전문가	해외영업(수출입)	관세사 등 전문직	머천다이지(MD)	외환 및 국제금융전문가	공무원/공기업
분야별 업무내용	물자의 이동 및 물류서비스 제공에 따른 흐름을 최적화하기 위해 물류시스템설계, 물류프로세스 운영, 고객 및 물류성과관리 업무	물품조달, 선적, 통관, 운송, 보험, 결제 등 전체 물류흐름을 최적화하고 수출입에 수반되는 무역업무관리	상품 및 서비스를 해외시장에 판매하기 위해 해외시장조사, 상품분석, 국제마케팅전략을 수립하고 수출입 계약체결 및 이행, 고객 클레임 관리 업무 등을 수행	수출입 통관서류를 작성하고 통관대행업무를 수행하며 관세환급, 각종 이익신청 및 심사청구 또는 심판청구를 대행함	소비자 니즈를 평가 및 분석하여 시장성 있는 신상품 발굴 및 효과적인 마케팅전략을 수립하고 생산, 판매, 재고조절 등 상품의 흐름을 관리	국제 금융시장의 동향을 파악하고 분석하면서 미래 시장예측 등을 통하여 외화자금을 효율적으로 운용하고 조달하며 이에 따른 리스크 관리 업무도 병행	관세/통상직 공무원 원산지정보원, 대한무역투자진흥공사(KOTRA), 한국무역협회, 무역보험공사, 수출입은행, 한곡항만공사, 컨테이너부두공단 등
필수 교과목	무역학개론, 무역실무, 무역영어, 국제경제론, 물류관리론, 글로벌경영						
학과 추천 교과목	물류신기술및트렌드의 이해, 공급사슬관리, 물류혁신사례연구, 물류관련법규, 물류프로젝트관리의이해, ERP물류정보시스템, 액셀을활용한물류관리 실무, 유통경로관리, 보관하역론	국제물류관리 공급사슬관리 수출입통관실무 세계지역시장의이해 국제비즈니스매너 국제마케팅 인터넷무역 단기해외원장학습	국제비즈니스매너 세계지역시장의이해 인터넷무역실무 비즈니스영어 물류무역창업실무 무역실무연습 국제물류관리 국제마케팅 국제기업환경연구 단기해외원장학습	무역실무연습 수출입통관실무 비즈니스영어 국제물류관리 물류관련법규	인터넷무역실무 국제마케팅 세계지역시장의이해 기업경제및현장 실습의이해 유통경로관리 물류무역창업실무	회계원리 기업경제및현장실습이해 국제기업환경이해 세계지역시장의이해 국제경영정책 공급사슬관리	인터넷무역실무 국제기업환경이해 수출입통관실무 국제물류관리 국제경영정책 물류관련법규 무역실무연습
비교과	드론활용교육, 물류관리사, 유통관리사	무역영어 1, 2급	무역영어 1, 2급	무역영어 1, 2급			
진로 취업 지원실	진로해시대고, JJ직무멘토링 Day, 청년층취업지도(CAP+), 청년취업역량(청취력),SKII UP 컴퓨터실무, 기업&직무 분석반, 자기소개서 완성반, 자기소개서 심화반, 연택트채용대비 온라인 자기소개서 컨설팅, 면접소피치 향상반, 면접 역량강화교육/연택트채용대비 면접교육, 취업캠프, 재학생 장기전실팀(star-KING), 대학일자리플러스센터서포터즈, 취업 동아리, SMAT(서비스경영자격) A,B모듈, 금융취업아카데미, 코딩 입문(MTA-Python)과정, 데이터 분석 전문문가(ADsP), 빅데이터-마케팅(Google Analytics), NCS직업기초능력교육, 공기업 통합 NCS 실천문고고사						
국제 교류원	학과단위 글로벌역량 특성화사업 (단기해외원장학습), Catch The World						
추천 프로그램	LINC+ 현장실습, 캡스톤디자인, 취업실무강화프로그램, 기업현장탐방, 창업강좌, 창업동아리, 창업 캠프, 4IR공통 교과, HATCH Synergy School, 빅데이터교육						
창업 지원단	초기창업패키지, 윈스툼 창업상당창구, 실험실 창업동아리, 실험실특화형, J-cube 창업캠프, 전라북도콘텐츠코리아랩 창작넷 세미나						
하림 산학 융합 전공	물류/영업/마케팅트랙	수출입/구매트랙	수출입/구매/영업/마케팅트랙	수출입트랙	기획/디자인/제품개발트랙	재무/회계/경리/감사트랙	수출입트랙
비교과 교육지원 센터	JJ Superstar 경진대회, PT클러닉, 매체제작지원, 중국어 기초, 중급반						
자격증	물류관리사, 보세사, 유통관리사 ERP 정보관리사	무역영어, 국제무역사	무역영어, 국제무역사 원산지관리사, 유통관리사	관세사 원산지관리사	유통관리사	외환관리사	무역영어, 국제무역사, 원산지관리사, 물류관리사, 유통관리사

부동산국토정보학과

부동산국토정보학과
지도 교수님이 주는
전공 Tip3

1. 자격증 취득: 학과 전공과 관련된 공인중개사, 지적기사 등 자격증을 취득해 보세요. 한국국토정보공사, 부동산 관련 기업 지적공무원 분야의 취업 경쟁력이 상당히 제고됩니다.
2. 동아리 활동: 학과 내외 다양한 동아리 활동은 보다 즐거운 대학생활을 도와주고 각종 경진대회 참여 및 그룹 활동 경험을 제공합니다.
3. 외국어 능력: 글로벌 시대에 글로벌한 취업기회와 향상된 관련 비즈니스 수행능력을 갖게 됩니다.

커리어 로드맵

진로분야	관련 공기업	부동산 전문가	일반 기업체
분야별 업무내용	부동산 및 국토정보 등에 대한 지식을 기반으로 토지, 주택의 공급, 마케팅, 관리와 국토정보의 분석과 관련 업무 등의 수행	감정평가, 부동산중개, 국토정보 및 지적업무, 자산관리, 부동산투자, 권리분석, 분양상담, 공경매, 컨설턴트 등 유관 업무 수행	부동산신탁 및 금융기관, 건설기업, 시행사, 자산관리회사, 도시재생기업, 부동산정보 등 유관기업의 관련 업무 등의 수행
필수 교과목	부동산학개론, 지적학개론, 부동산사법, 부동산개발론		
학과 추천 교과목	도시계획론, 주택정책론, 지적학개론, 지적측량기초, 부동산시장분석론, 부동산정보처리론, 도시개발및재생실무, 국토정보관련 교과목	토지정보체계론, 지적실무, 부동산중개론및실무, 부동산조세론, 공간정보관계법규, 부동산자산관리론, 지적측량실습, 감정평가실무	부동산금융론, 부동산투자론, 지적학개론, 토지정보체계론, 도시개발및재생실무, 공간정보관계법규, 부동산마케팅, 부동산경영론, 입지선정론, 국토정보계량분석론, 부동산경제론, 부동산컨설팅, 부동산사례분석실습
비교과	공기업 취업 동아리 특강 (LX, LH, 지적직 공무원 등)	공인중개사 자격증 과정, 지적기사 자격증과정, 감정평가사 자격증 과정 등	진로지도세미나, 취업캠프, 자소서 특강, 프레젠테이션 등
진로 취업지원실	기업&직무 탐색반, 기업&직무 실전반, 인사관리전문가(ACE과정), NCS 직업기초능력	SMAT(서비스경영자격)모듈	ACU AutoCAD, SMAT(서비스경영자격)모듈
창업 지원단	초기창업패키지, 윈스툼 창업상당창구, 오픈형 창업특강(창업특강), 맞춤형 창업교육, 창업동아리		
LINC+	현장실습, 캡스톤디자인, 창업강좌, 창업동아리, 창업 캠프, 4IR공통 교과		
비교과 교육지원 센터	소프트웨어 코딩교육 JJSuperstar 경진대회 PT클러닉 매체제작지원 영어 기초, 중급반	소프트웨어 코딩교육 JJSuperstar 경진대회 PT클러닉 매체제작지원 영어 기초, 중급반	소프트웨어 코딩교육 JJSuperstar 경진대회 PT클러닉 매체제작지원 영어 기초, 중급반
자격증	감정평가사, 공인중개사, 지적기사, 지적산업기사, 주택관리사, 상업용부동산 투자 분석사(CCIM), 권리분석사, 공경매사, 컨설턴트 등		

회계세무학과

회계세무학과
지도 교수님이 주는
전공 Tip3

1. 교과수업에는 꼭 출석하세요! 수업 출석은 성공의 가장 핵심 비결입니다. 절대 결석하지 마세요.
2. 회계캠프를 잘 활용하세요! 여름 및 겨울방학 중 실시되는 회계캠프는 전공 능력 및 토익 점수를 높이는 지름길입니다.
3. 자격증 취득을 권장합니다! 학과와 취업지원실의 각종 비교과 프로그램 등을 통한 자신의 진로에 맞는 전공 자격증 취득은 취업에 도움이 됩니다.

커리어 로드맵

진로 분야	전공 관련 직업 전문인 (공인회계사, 세무사, 감정평가사)	기업 재무담당자	금융권 취업	공기업(공사) 취업	공무원(회계직, 세무직, 감사직)
분야별 업무 내용	<ul style="list-style-type: none"> 회계감사 업무: 재무제표가 기업회계기준에 따라 적정 하게 작성되었는지에 대한 의견을 표명함으로써 재무 제표의 신뢰성을 높임 세무자문 업무: 법인이나 개인의 세무신고 대행, 절세 방안 제시 경영자문 업무(컨설팅): 내부통제구조 개선, 사업계획서 작성, 원가계산, 회계시스템의 전산화, 반편입 관련 업무 등 기장대리 업무: 중소기업 또는 개인 사업자를 대신하여 재무제표를 작성해 줌 감정평가사: 동산, 부동산, 무형자산 등의 가치를 평가하고 보증하는 활동 	<ul style="list-style-type: none"> 일반 회계업무: 회계장부의 작성, 재무 제표의 작성 등 원가관리 회계업무: 제품의 원가 계산, 경영자의 의사결정에 필요한 정보 제공 예산편성 업무: 기업의 연도별 혹은 중·장기 예산수립 세무회계 업무: 법인세 계산을 위한 세무 조정계산서 작성 및 세금 신고 정보시스템 설계업무: 시스템 개발 및 실행 과정에 참여 내부감사 업무: 업무의 능력과 효과를 평가 	<ul style="list-style-type: none"> 각종 은행 업무: 고객예금 수신 업무, 개인 및 기업 대출 업무, 금융상품 개발 업무, 보험연계 업무, 투자자산 업무, 외환관리 업무, 영업관리 업무, 위험관리 업무 등 증권회사 업무: 증권분석 업무, 투자 상담 업무, 상품개발 업무, 위험관리 업무, 자금운용 업무, 해외투자 업무, 외환관리 및 투자업무 등 	<ul style="list-style-type: none"> 각종 공기업의 회계 및 재무 파트 업무: 일반회계 업무 (전표관리, 재무제표 작성 등), 원가관리 업무, 예산편성 및 통제업무, 부가세신고, 원천세(급여) 신고업무 등 	<ul style="list-style-type: none"> 국가기관(정부기관, 감사원, 국세청, 도청, 시청, 구청, 주민센터 등)의 회계담당 부서 근무, 감사원 감사업무, 납세조사업무, 세무행정 업무 등
학과	필수 교과목	회계원리, 중급재무회계1, 중급재무회계2, 원가회계, 관리회계, 소득세회계, 법인세회계			
	추천 교과목	고급회계, 기업결합회계, 정부회계 재무제표분석, 회계감사, 재무회계연습, 원가관리회계연습, 세무회계연습, 간접세회계재무관리, 인적자원관리, 마케팅관리론	초급재무회계, 세법개론, 전산회계, 전산세무, 고급회계, 재무회계연습, 간접세회계, 재무관리, 마케팅관리론, 인적자원관리	고급회계, 기업결합회계, 간접세회계, 재무제표분석, 재무회계연습, 재무관리투자론, 인적자원관리, 마케팅관리론	초급재무회계, 세법개론, 전산회계, 전산세무, 고급회계, 재무회계연습, 정부회계, 간접세회계, 재무관리, 마케팅관리론, 인적자원관리
	비교과	회계캠프, 학기중 토익특강, 전산회계특강 등			
추천 프로그램	진로 취업 지원실	진로해시태그, JJ직무멘토링 Day, 청년충직업지도(CAP+), 청년취업역량(청취력),SKILL UP 컴퓨터실무, 기업&직무 분석반, 자기소개서 완성반, 자기소개서 심화반, 언택트채용대비 온라인 자기소개서 컨설팅, 면접스피치 향상반, 면접 역량강화교육/언택트채용대비 면접교육, 취업캠프, 재학생 장기컨설팅(star-KING), 대학일자리플러스센터서포터즈, 취업 동아리,SMAT(서비스경영자격) AB모듈, 금융취업아카데미, 코딩 입문(MTA-Python)과정, 데이터 분석 준전문가(ADsP), 빅데이터-마케팅(Google Analytics), NCS직업기초능력교육, 공기업 통합 NCS 실천모의고사			
	창업 지원단	초기창업패지키, 인스투 창업상당창구, 프로젝트 창업동아리, 실험실 창업동아리, 실험실특화형 J-cube 창업캠프, 전라북도콘텐츠코리아랩 창작넷 세미나			
	LINC+	현장실습, 캡스톤디자인, 취업실무강화프로그램, 기업현장탐방, 창업강좌, 창업동아리, 창업 캠프, 4IR공통 교과, HATCH Synergy School, 빅데이터 교육			
비교과 교육지원 센터	비교과 교육지원 센터	JJ Superstar 경진대회, PT클리닉, 매체제작지원			
	자격증	공인회계사, 세무사, 관세사, 감정평가사	전산회계1급, 전산세무1,2급, 재경관리사, 회계관리1,2급, ERP회계관리사	전산회계1급, 전산세무1,2급, 증권분석사, 재무분석사, 재경관리사, 투자분석사	전산회계1급, 전산세무1,2급, 재경관리사, 회계관리1,2급

IT금융학과

IT금융학과
지도 교수님이 주는
전공 Tip3

1. IT기술과 금융지식의 융합인 핀테크 산업을 이해하는데 필요한 지식을 습득하는데 도움이 됩니다.
2. 다양한 금융 정보 데이터의 분석과 프로그래밍 활용에 필요한 능력을 배양하는데 도움이 됩니다.
3. IT 기반 금융지식을 바탕으로 미래 유망 직종에 필요한 자격증 취득에 도움이 됩니다.

커리어 로드맵

진로 분야	일반기업체	금융업체	연기금 및 공기업	금융전문직	IT금융(핀테크) 분야
분야별 업무 내용	기업을 기획하고, 추진하는 실행 계획에 대하여 지식, 기술 역량 등을 적용하여 기업의 성과와 금융자산 및 데이터를 관리하는 업무	은행, 증권사, 보험사 및 기타 금융기관의 자금 조달과 자금 운용 및 투자상품을 기획, 개발하고 관리하는 업무	중앙 및 지방 정부기관, 공기업의 일반관리, 총무 및 인사 분야, 예산 관련 분야, 연기금자산운용, 금융감독, 기획 및 조사 관련 분야를 효율적으로 처리할 수 있는 업무	금융 경제 현상의 분석을 통하여 미래의 트렌드를 예측하고, 합리적 의사결정을 할 수 있는 대안을 제공하는 업무	모바일, SNS, 빅데이터 등 새로운 IT 기술과 금융지식의 융합인핀테크를 통해 송금·결제, 예금·대출, 금융데이터분석, 자산관리 등에서 새로운 금융서비스를 고객에게 제공하는 업무
학과	필수 교과목	경제학개론, 경영학원론, 엑셀금융통계, 금융공학개론, 미시경제학, 거시경제학, 회계원리			
	추천 교과목	재무경제학, 금융정보시스템, 증권투자론, 화폐금융론, 엑셀금융금융자료분석, 금융빅데이터분석, R과파이썬프로그래밍, 리스크관리론	재무경제학, 증권투자론, 엑셀금융금융자료분석, 금융정보시스템, 리스크관리론, 파생상품론, 화폐금융론, 금융상품마케팅, 신금융상품분석	재무경제학, 증권투자론, 엑셀금융금융자료분석, 금융빅데이터분석, 파생상품론, 대체투자론, 금융정보시스템, 전자금융서비스와보안, 화폐금융론	재무경제학, 증권투자론, 대체투자론, 화폐금융론, 파생상품론, 금융빅데이터보안, R과파이썬 프로그래밍, 금융프로그래밍실습, 금융데이터베이스, 인공지능
	비교과	외부인사 초청 특강, 금융 자격증 스터디, 전공 심화 학습 동아리, 학술 심포지엄, 금융NCS 등			
추천 프로그램	진로 취업 지원실	진로해시태그, JJ직무멘토링 Day, 청년충직업지도(CAP+), 청년취업역량(청취력),SKILL UP 컴퓨터실무, 기업&직무 분석반, 자기소개서 완성반, 자기소개서 심화반, 언택트채용대비 온라인 자기소개서 컨설팅, 면접스피치 향상반, 면접 역량강화교육/언택트채용대비 면접교육, 취업캠프, 재학생 장기컨설팅(star-KING), 대학일자리플러스센터서포터즈, 취업 동아리,SMAT(서비스경영자격)AB모듈, 금융취업아카데미, 코딩 입문(MTA-Python)과정, 데이터 분석 준전문가(ADsP), 빅데이터-마케팅(Google Analytics), NCS직업기초능력교육, 공기업 통합 NCS 실천모의고사			
	창업 지원단	초기창업패지키, 인스투 창업상당창구, 프로젝트 창업동아리, 실험실 창업동아리, 실험실특화형 J-cube 창업캠프, 전라북도콘텐츠코리아랩 창작넷 세미나			
	LINC+	현장실습, 캡스톤디자인, 창업강좌, 창업동아리, 창업 캠프, 4IR공통 교과, 빅데이터 교육			
비교과 교육지원 센터	비교과 교육지원 센터	JJ Superstar 경진대회, PT클리닉, 매체제작지원			
	자격증	매경TEST, 신용관리사, 재경관리사 등 대행인, 증권투자권유권유자문인력, 재무위험관리사, 외환전문역 등	매경TEST, 사회조사분석사 등	매경TEST, 금융투자분석사, 자산관리사(FP), 재무설계사, 증권투자상담사 등	매경TEST, 빅데이터분석기사, 데이터분석전문가, 신용분석사, 신용위험분석사 등

의과학대학 인재상 | [이웃사랑형] 인류애를 가지고 사회에 봉사하는 품성, 전문적인 지식을 확보할 수 있는 학업수행능력을 갖춘 인재

학과명	학과소개(강점)
간호학과	<ul style="list-style-type: none"> 간호학과는“기독교정신과 인간존중의 정신을 바탕으로 선구적, 통합적, 전문적인 간호사 양성”을 목적으로 교육합니다. 이를 위하여 학습 성과 기반의 체계적인 교육 과정과 간호학 시뮬레이션 시스템을 도입하여 간호교육을 실시하고 있습니다. 간호학과는 간호교육인증평가원의 성과기반 교육 과정 운영 및 학생활동 기준을 충족하여 “5년 인증”을 받았습니다. 간호학과는 학과 개설 이후 8년(2013년~2020년) 동안 졸업생 전원이 간호사 국가고시에 100% 합격하였습니다. 졸업생의 과반수 이상이 수도권과 전북지역의 우수한 대학병원에 취업하고 있으며, 매해 다양한 의료기관에 90% 이상 취업하고 있습니다.
물리치료학과	<ul style="list-style-type: none"> 물리치료학과는 경쟁력 있는 인재양성을 위한 실무중심의 교과과정을 운영하고 있습니다. 저학년 기초 교육을 위한 학생회 주관 세미나를 실시합니다. 그룹별 Case study를 위한 지역사회재활 프로그램을 운영합니다. 학부생 연구 활동 지원을 위한 동작분석 실험실을 운영합니다. 지도교수의 지도하에 졸업논문 작성 및 학술세미나를 실시합니다.
방사선학과	<ul style="list-style-type: none"> 방사선학과는 전라북도 소재의 4년제로는 유일하며 방사선사면허(보건복지부), 방사성동위원소 취급면허(과학기술정보통신부) 등을 취득할 수 있도록 교과과정이 구성되어 있습니다. 방사선학과는 의료기관뿐만 아니라 산업체 및 연구소 등 다양한 분야로 취업이 가능합니다.
보건관리학과	<ul style="list-style-type: none"> 보건관리학과는 미래에 다가올 개인맞춤형의료시대로 건강한 삶을 추구하는 인간의 욕구에 따른 새로운 보건의료전문직업군으로 떠오르고 있는 보건의료정보관리사 및 보건교육사를 양성합니다. 포스트 코로나시대의 보건의료정보관리사의 주 업무인 보건의료데이터의 수집 및 분석 능력은 4차산업혁명 시대의 핵심 역량으로 실무중심 교과과정을 운영합니다. 건강한 삶을 추구하고자 하는 인간의 욕구에 따라 보건교육사의 활동 영역이 넓어지고 있습니다. 보건의료행정 능력을 갖춘 실무형 인재를 양성함으로써 대학병원, 공공기관, 보건직 공무원 등 다양한 보건의료현장에 진출하고 있습니다.
작업치료학과	<ul style="list-style-type: none"> 작업치료학과는 기초교양함양을 위한 사제동행 프로그램을 운영하고 있습니다. 자기계발을 위한 다양한 교육프로그램을 운영하고 있습니다. 전공교육을 위한 국내외 전문가 교육 인프라를 갖추고 있습니다. 현장 맞춤형 임상실무능력 중심 교과과정을 운영합니다. ICT 기반 신기술 분야 융합교육과정을 개발하고 있습니다.
바이오기능성식품학과	<ul style="list-style-type: none"> 바이오기능성식품학과는 4차 산업혁명시대를 맞아 지역전략사업인 농식품·생명산업분야의 융복합적 사고를 지닌 글로벌 인재양성을 위해 채용연계형 하림산학융합전공 및 산학협력선도대학 육성사업(LINC)에 참여 학과로서 농생명 ICT융합전공, 벤처창업연계전공, Food R&BD융합전공도 개설하고 있습니다.
재활학과	<ul style="list-style-type: none"> 재활학과는 장애인을 대상으로 사회·직업·심리적 측면에서 재활서비스를 제공하는 전문 인재를 양성하며, 장애인재활상담사 국가자격증을 취득하여 졸업생은 수도권과 전북지역의 우수한 재활기관에서 재활전문가로 활동하고 있습니다. 재활학과에서는 H20 사회봉사 동아리, VIP 직업평가 학술동아리, 체계적인 진로상담 및 전문가, 졸업생 초청강의 등을 통하여 재학생들의 높은 만족도를 이끌어내고 있습니다. 재활학과에서는 2015년부터 운영하고 있는 전라북도광역보조기기센터를 통해 학생들의 재활공학에 대한 이해 증진뿐만 아니라 실습 및 취업기회를 극대화하고 있습니다.
환경생명과학과	<ul style="list-style-type: none"> 환경생명과학과는 현재와 미래의 유망 분야인 환경산업과 바이오산업 분야의 인재를 키우는 학과입니다. 전라북도 농생명화학안전과정 인력양성사업과 하림인재양성과정 참여 학생은 다양한 장학 혜택 및 취업연계 교육을 받을 수 있으며, 스마트팜, 농생명ICT 등 다양한 융합전공 프로그램을 통해 실무형 인재를 양성하고 있습니다.
운동처방학과	<ul style="list-style-type: none"> 운동처방학과는 병원 및 공공기관에서 근무할 수 있는 자격요건인 국가자격 ‘건강운동관리사’를 양성하기 위해 이에 집중된 교과과정을 운영하고 있어 자격취득이 용이하고, 또한 국민건강보험공단, 보건소, 병원, 재활센터 등과 산학협약이 구축되어 있어 재학 중 현장실습 및 인턴 등을 통한 경력관리 및 취업이 용이합니다.

간호학과

간호학과
지도 교수님이 주는
전공 Tip3

1. 전공 공부를 가장 우선으로 해야합니다: 모든 간호직은 간호사 면허를 바탕으로 하므로, 전공 공부에 모든 것의 기본이 됩니다.
2. 학과의 모든 비교과 활동과 다양한 동아리 활동에 참여하세요: 다양한 지식과 소양을 갖춘 전문인으로 발전하기 위해 많은 도움이 됩니다.
3. 봉사 활동을 포함하여 사람에 대한 이해를 높이기 위한 활동을 권장합니다: 간호는 사람을 위한 활동이므로, 다양한 사람을 만나는 활동이 사람을 이해하는데 많은 도움이 됩니다.

커리어 로드맵

·간호교육인증평가

진로 분야		간호사
경력 개발 가이드		
학과	필수 교과목	간호학개론, 기초과학 관련 과목(생리학, 미생물학, 인체해부학, 보건통계학 등), 인문학 관련 과목(인간행동의심리적이해, 인문학적사고와돌봄, 인간성장발달과건강, 생명윤리와 철학, 의사소통론 등)
	추천 교과목	임상약리학, 보건교육학, 간호과정과비판적사고, 성인간호학Ⅰ·Ⅱ·Ⅲ·Ⅳ·Ⅴ, 여성건강간호학Ⅰ·Ⅱ, 아동간호학Ⅰ·Ⅱ, 정신건강간호학Ⅰ·Ⅱ, 노인간호학, 지역사회간호학Ⅰ·Ⅱ, 간호관리학, 보건의료법규, 간호연구, 기본간호학및실습Ⅰ·Ⅱ, 건강사정및시뮬레이션실습, 통합시뮬레이션실습, 성인간호학실습Ⅰ·Ⅱ·Ⅲ·Ⅳ, 여성건강간호학실습Ⅰ·Ⅱ, 아동간호학실습Ⅰ·Ⅱ, 지역사회간호학실습Ⅰ·Ⅱ, 정신간호학실습Ⅰ·Ⅱ, 노인간호학실습, 진단검사와간호, 보건프로그램개발및평가, 정보사회와간호, 다문화간호, 호스피스간호
	비교과	OSCE(Ⅰ, Ⅱ, Ⅲ), 임상지도자 초청 강연, 인문학 특강, 리더십 특강, 인성역량강화 교육, 나이팅게일 선서식, 남학생 간담회, 편입생 적응프로그램, 병원 견학 프로그램, 동아리활동, 개강총회, 국가고시 대비 모의고사 및 특강
추천 프로그램	취업 지원실	진로해시태그, JJ직무멘토링 Day, 청년충직업지도(CAP+), 청년취업역량(청취력), SKII UP 컴퓨터실무, 기업&직무 분석반, 자기소개서 완성반, 자기소개서 심화반, 인턴트채용대비 온라인 자기소개서 컨설팅, 면접스피치 향상반, 면접 역량강화교육/인턴트채용대비 면접교육, 취업캠프, 재학생 장기컨설팅(star-KING), 대학일자리플러스센터서포터즈, 취업 동아리
	LINC+	현장실습, 캡스톤디자인, 취업실무강화프로그램, 기관현장탐방
	비교과 교육 지원 센터	학습법 특강
자격증		간호사 면허, 보건교육사 자격

물리치료학과

물리치료학과
지도 교수님이 주는
전공 Tip3

1. 어학 능력을 키우세요: 직장 선택의 폭이 다양하고 넓어집니다.
2. 컴퓨터 활용 능력을 키우세요: 직장내 각종 발표 기술 및 임상연구 적용에 용이해요.
3. 사무직이 아닌 만큼 대인관계가 원만하도록 각종 활동을 권장해요: 봉사활동, 동아리활동 등으로 나와 생각이 다른 많은 사람들과 대화와 교류를 권장해요.

커리어 로드맵

진로 분야	의료기관	재활관련기관	의료기기 기업	산업체재해관리	
분야별 업무 내용	<ul style="list-style-type: none">· 신경계 질환(뇌졸중, 척수손상, 뇌성마비, 외상성뇌손상 등) 환자의 물리치료 및 포괄적 재활 치료 업무· 근골격계 질환(요통, 오십견, 사경, 관절염 등) 환자의 물리치료 및 포괄적 재활 치료 업무	<ul style="list-style-type: none">· 신경계 질환(뇌졸중, 척수손상, 뇌성마비, 외상성뇌손상 등) 환자의 물리치료 및 포괄적 재활 치료 업무· 근골격계 질환(요통, 오십견, 사경, 관절염 등) 환자의 물리치료 및 포괄적 재활 치료 업무	<ul style="list-style-type: none">· 물리치료 등 재활 치료에 사용되는 각종 치료기기의 연구 및 개발· 의료기기의 사용 시연 및 교육· 물리치료 등 재활 치료에 사용되는 각종 의료기기의 영업	<ul style="list-style-type: none">· 산업체 근로자의 전반적인 근골격계 질환 예방관리· 사업장 업무환경의 유해요인 사전점검 및 개선· 근골격계 질환 노출 근로자의 건강관리	
학과	필수 교과목	인체해부학 및 실습, 생리학 및 실습, 기능해부학 및 실습, 신경해부학, 기초운동치료학, 이학적검사학, 측정 및 평가, 연구방법론, 근골격계 물리치료학, 신경계 물리치료학, 신경계 물리치료학 임상실습,			
	추천 교과목	근골격계 물리치료학임상실습, 아동물리치료학 임상실습, 성인물리치료학임상실습, 기초물리치료학임상실습, 신경계 물리치료학임상실습	근골격계 물리치료학임상실습, 아동물리치료학 임상실습, 성인물리치료학임상실습, 기초물리치료학임상실습, 신경계 물리치료학임상실습	근골격계해부학, 생리학 및 실습 인체운동학, 정형물리치료학, 기초 물리치료학임상실습	기능훈련사례연구, 심호흡계물리치료학, 정형물리치료학, 근골격계 물리치료학 임상실습, 인체운동학, 근골격계해부학
	비교과	근골격계 치료직무능력향상 프로그램 신경계치료직무능력향상 프로그램	근골격계 치료직무능력향상 프로그램 신경계치료직무능력향상 프로그램	근골격계 치료직무능력향상 프로그램 신경계치료직무능력향상 프로그램	근골격계 치료직무능력향상 프로그램 인간공학기사 자격증 취득 프로그램
추천 프로그램	진로 취업 지원실	진로해시태그, JJ직무멘토링 Day, 청년충직업지도(CAP+), 청년취업역량(청취력),SKII UP 컴퓨터실무, 기업&직무 분석반, 자기소개서 완성반, 자기소개서 심화반, 인턴트채용대비 온라인 자기소개서 컨설팅, 면접스피치 향상반, 면접 역량강화교육/인턴트채용대비 면접교육, 취업캠프, 재학생 장기컨설팅(star-KING), 대학일자리플러스센터서포터즈, 취업 동아리			
	창업 지원단				
	LINC+	현장실습, 캡스톤디자인, 취업실무강화프로그램, 기관현장탐방			
	비교과 교육 지원 센터				
자격증					

방사선학과

방사선학과
지도 교수님이 주는
전공 Tip3

1. 토익 및 영어회화 능력 향상: 최근 대형병원의 해외진출 및 외국인 진료 확대로 인해 토익 및 영어회화 가능자의 채용을 선호 합니다.
2. 방사성동위원소일반면허 취득을 준비: 우리나라는 원자력발전의 비중이 높아 방사선안전전문가의 지속적인 수요 및 전문성이 요구되고 있습니다.
3. 자기개발 활동 및 봉사활동: 첨단의료산업을 주도하는 방사선학과에서는 컴퓨터 활용능력 및 조직문화에 잘 적응할 수 있는 다양한 활동을 경험한 인재를 선호합니다.

커리어 로드맵

진로 분야		의료기관	방사선안전산업분야	의료기기개발 및 연구소	군무원 및 국가공무원
분야별 업무 내용		<ul style="list-style-type: none"> • 전리/비전리 방사선을 이용하여 영상의학검사, 방사선치료(방사선 종양학), 핵의학 검사 시행 • 환자보호와 병원 내 다양한 직업군과 상호의사소통하며 환자의 진단 및 치료를 극대화 	<ul style="list-style-type: none"> • 방사선의 물리적 기초지식을 통한 안정성을 확보하기 위한 적절한 취급을 수행 • 방사선의 계속을 수행하고 방사선피폭 경감을 위한 최적의 환경을 유지 감독 • 방사선 취급의 적절한 방법을 제시하고 방사선 사용의 유효한 범위를 적절히 시행 	<ul style="list-style-type: none"> • 컴퓨터 프로그래밍과 이를 이용한 디지털 영상처리를 이용한 방사선 의료기기 개발 • 첨단의료기기를 이용한 질병의 기전을 탐구하는 연구시설의 연구업무 수행 	<ul style="list-style-type: none"> • 국민 및 군인의 공중보건을 위한 방사선 진단 및 치료수행 업무 수행 • 의료방사선 영역의 보건 정책을 수행하고 기획하는 공무 • 군인의 건강을 유지하기 위한 군병원 및 군대 내 보건시설내 방사선 안전전문가 및 방사선사 업무 수행
학과	필수 교과목	방사선영상학실습, 전기전자공학개론, 자기공명영상학, 방사선치료학, 전산화단층촬영학, 임상실습, 방사성동위원소취급실습, 투시조영영상학, 의료영상장치정도관리학및실험			
	추천 교과목	인체해부학 및 실습, 인체생리학, 방사선물리학, 방사선영상정보학및실습, 방사선관리학, 방사선계측학 및 실습, 방사선영상학II 실습, 초음파영상학, 핵의학기술학, 혈관조영영상학실습, 방사선기기학 및 실습, 핵의학기술학실습, 방사선치료학실습, 초음파영상학실습, 전산화단층촬영학실습, 공중보건학개론, 의료법규	보건통계학, 방사선학개론, 방사선수학, 인체생리학, 방사선물리학, 원자력이론, 방사선관리학, 방사선계측학 및 실습, 원자력법령	보건통계학, 인체해부학 및 실습, 방사선수학, 인체생리학, 방사선물리학, 원자력이론방사선관리학, 방사선계측학 및 실습, 원자력법령, 초음파영상학, 핵의학기술학, 방사선기기학 및 실습, 핵의학기술학실습, 초음파영상학실습, 전산화단층촬영학실습	방사선학개론, 인체해부학 및 실습, 인체생리학, 방사선물리학, 방사선영상정보학및실습, 방사선관리학, 방사선계측학 및 실습, 방사선영상학 II 실습, 초음파영상학, 핵의학기술학, 혈관조영영상학실습, 방사선기기학 및 실습, 핵의학기술학실습, 방사선치료학실습, 초음파영상학실습, 전산화단층촬영학실습, 공중보건학개론, 의료법규
	비교과	최신의료영상의 변화, RI일반면허, X-ray art 동아리	RI일반면허	의료영상정보과 3D프린팅, X-ray art 동아리	최신의료영상의 변화
추천 프로그램	진로 취업 지원실	자기소개서 작성법, 면접 스피치 실전반탐색반, 기업&직무 탐색반, 기업&직무 실전반, 컴퓨터 활용 능력, 면접 스피치 실전반탐색반			
	창업 지원단	Knowledge Universe 스타트업, 초기창업패키지, 원스톱 창업상담창구, 오픈형 창업특강(창업캠프), 맞춤형 창업교육, 창업동아리			
	LINC+	현장실습, 캡스톤디자인, 창업강좌, 창업동아리			
	비교과 교육 지원 센터	심폐소생술(BLS) 교육	심폐소생술(BLS) 교육		심폐소생술(BLS) 교육
자격증		방사선사, 방사성동위원소일반면허	방사성동위원소일반면허, 비파괴검사기사, 원자력 기사, 방사선 투과검사 산업기사	방사선사, 방사선사, 방사성동위원소일반면허	방사선사

보건관리학과

보건관리학과
지도 교수님이 주는
전공 Tip3

1. 교수님과 선후배 및 동료들과 가까워지세요. 보건관리학과는 여러분 한명 한명에게 관심을 가지고 있으며, 여러분의 진로와 성장을 돕기 원합니다.
2. 컴퓨터활용능력을 키우세요. 보건의로 빅데이터를 활용하는 업무 영역이 넓어지고 있습니다.
3. 국가 및 민간 자격증 취득에 도전하세요. 보건의로정보관리사, 보건교육사, 병원행정사, 건강보험사 등 전공 관련 자격증이 다양합니다.

커리어 로드맵

진로 분야		보건의료정보관리	보건교육	병원행정및 보험심사평가
분야별 업무 내용		의료기관에서 보건의료정보의 분석, 보건의료정보의 전사, 압 등록, 진료통계 관리, 질병·사인·의료행위의 분류와 그 밖에 의료기관에서의 의료 및 보건지도 등에 관한 기록 및 정보의 분류·확인·유지·관리에 관한 업무를 수행한다.	개인·집단·산업체 및 지역사회가 건강상 바람직한 행동을 자발적으로 할 수 있도록 체계적이고 효율적인 보건교육을 실시하고 환경을 조성하며 사전 예방적 건강관리사업을 수행함으로써 국민의 질병을 예방하고 건강을 증진하는 역할을 한다.	의료기관에서의 병원행정 관리업무, 건강보험·자보·산재·의료급여에 관한 수가적용, 진료내역 심사청구 등의 직무를 수행한다.
학과	필수 교과목	인체해부생리학, 공중보건학, 보건의료정보관리학, 의무기록정보분석실무, 질병 및 의료행위분류, 의료관계법규		
	추천 교과목	보건의료정보관리학, 의학용어 I·II, 병리학, 보건의료정보관리실무, 압등록, 보건의료데이터 관리, 의료의 질 관리, 의무기록정보질향상실무, 건강정보보호, 보건의료조직관리, 병원현장실습, 건강보험이론 및 실무	보건조사소통학, 보건프로그램개발 및 평가, 보건교육학, 보건교육실습, 보건교육방법론, 보건사업관리론, 건강운동 및 실습, 정신보건학, 노인보건학	병원 재무회계, 질병분류심화, 원무관리, 보건의료조직인사, 의학용어, 보건의료데이터 관리, 건강보험 이론 및 실무, 보건의료정보관리학, 의무기록정보분석실무
	비교과	국가고시 특강(보건의료정보관리사, 보건교육사), 보험심사평가사, 병원행정사특강, 지역사회 연계 동아리활동(국민건강보험공단, 건강보험심사평가원), 보건관련 공공기관 견학프로그램, 의료기관 모의면접 프로그램, 졸업생 간담회	국가고시 하계 특강(보건교육사)	교내 및 교외 특강
추천 프로그램	진로 취업 지원실	진로해시태그, JJ직무멘토링 Day, 청년층직업지도(CAP+), 청년취업역량(청취력), SKII UP 컴퓨터실무, 기업&직무 분석반, 자기소개서 완성반, 자기소개서 심화반, 언택트채용대비 온라인 자기소개서 컨설팅, 면접스피치 향상반, 면접 역량강화교육/언택트채용대비 면접교육, 취업캠프, 재학생 장기컨설팅(star-KING), 대학일자리플러스센터서포터즈, 취업 동아리		
	창업 지원단	원스톱 창업상담창구, 프로젝트 창업동아리, 실험실 창업동아리, 실험실특화형 J-cube 창업캠프		
	LINC+	현장실습, 캡스톤디자인, 창업강좌, 창업동아리, 취업실무강화프로그램		
	비교과 교육 지원 센터	전자의무기록(EMR) 실무향상 프로그램 빅데이터 경진대회	심폐소생술(BLS) 교육	건강보험청구실무 교육 심폐소생술(BLS) 교육
자격증		보건의료정보관리사	보건교육사	병원행정사·건강보험사·보험심사평가사

작업치료학과

작업치료학과
지도 교수님이 주는
전공 Tip3

1. 다양한 봉사활동으로 대상자에 대한 이해도를 높이세요: 작업치료분야는 대상자와의 관계형성이 매우 중요한 분야로 대상자에 대한 이해도를 높일 수 있는 기회를 많이 갖는 것이 좋습니다.
2. 학과 비교과프로그램에 적극 참여하세요: 학과에서 진행되고 있는 다양한 프로그램이 여러분야 전공자식과 임상적 실행능력을 높여 줄 것입니다.
3. 교내 외 활동에 적극 참여하세요: 작업치료사는 4차 혁명시대 맞춤형 직업으로 다분야 지식과 융합할 수 있는 경험은 여러분야 직무능력 역량 향상에 큰 도움을 줄 것입니다.

커리어 로드맵

진로 분야	대학병원 및 재활병원	지역사회재활시설	아동발달관련기관	치매전문 작업치료	보조기기센터
분야별 업무 내용	급성기 신경계 질환을 경험하는 대상자를 중심으로 손상된 작업능력을 회복시켜 일상생활로의 복귀를 도움	급성기 재활치료 이후 지역사회로의 복귀를 위한 재활서비스 제공하여 사회참여를 촉진시키고 사회구성원으로서 역할을 회복시킴	지역사회 중심으로 발달상의 문제를 보이는 아동을 중심으로 감각통합치료 중심의 작업치료 중재를 적용하여 아동의 정상 발달을 촉진함	치매를 경험하는 대상자들을 중심으로 제공되는 지역사회 중심 재활치료서비스로 치매 검진, 예방 및 치료를 목적으로 다양한 작업치료 프로그램을 계획 및 실행함	대상자의 손상된 기능을 보완할 수 있는 보조 공학의 적용을 위한 상담, 보조기기 사용법 교육, 정보제공 또는 생산, 수리 등의 서비스를 제공함
필수 교과목	인체해부학및실습, 작업치료학개론, 재활의심리학및기초, 생리학및실습, 작업치료기능해부학, 작업치료신경해부학, 일상생활동작, 재활의학개론, 인체검사학, 신체장애작업치료1, 신체장애작업치료2, 치료적작업응용, 아동작업치료학, 인체운동학, 운동치료학, 작업치료평가, 작업치료학임상실습1-5, 감각재활현장실습, 작업치료세미나				
추천 교과목	정신건강론, 정신사회작업치료학, 치료적수공예, 보조기및의지학, 작업치료연구방법론, 환경과재활보조공학, 직업재활, 연하재활	정신건강론, 정신사회작업치료학, 치료적수공예, 노인및지역사회작업치료학, 환경과재활보조공학, 작업치료연구방법론, 직업재활	영유아발달, 아동검사및평가, 정신건강론, 감각통합치료, 보조기및의지학, 환경과재활보조공학, 작업치료연구방법론, 연하재활	정신건강론, 정신사회작업치료학, 치료적수공예, 보조기및의지학, 노인및지역사회작업치료학, 작업치료연구방법론, 환경과재활보조공학, 보건의료법규	보조기및의지학, 노인및지역사회작업치료학, 작업치료연구방법론, 환경과재활보조공학, 보건의료법규, 직업재활학
비교과	작업과학(Occupational Science) 유형 A-C 비교과프로그램, 자격교육과정(재활보조기기실무사, 보조공학사, 심리운동치료), 보육교사연계전공, 취업역량강화프로그램(모의면접 및 이력서 관리)				
진로 취업 지원실	진로해시태그, JJ직무멘토링 Day, 청년충직업지도(CAP+), 청년취업역량(정취력),SKILL UP 컴퓨터실무, 기업&직무 분석반, 자기소개서 완성반, 자기소개서 심화반, 인택트체육대비 온라인 자기소개서 컨설팅, 면접스피치 향상반, 면접 역량강화교육/인택트체육대비 면접교육, 취업캠프, 재학생 장기컨설팅(star-KING), 대학일자리플러스센터서포터즈, 취업 동아리				
창업 지원단	초기창업패키지, 윈스톱 창업상당창구, 프로젝트 창업동아리, 실험실 창업동아리, 실험실특화형 J-cube 창업캠프				
LINC+	현장실습, 캡스톤디자인, 창업강좌, 창업동아리, 창업 캠프, 취업실무역량강화프로그램, 현장기업탐방				
비교과 교육지원센터	생명을살리는심폐소생술	생명을살리는심폐소생술	생명을살리는심폐소생술	생명을살리는심폐소생술	생명을살리는심폐소생술
자격증		작업능력평가사,보조공학사	감각발달재활사, 보육교사, 심리운동사		보조공학사, 재활보조기기실무사

바이오기능성식품학과

바이오기능성식품학과
지도 교수님이 주는
전공 Tip3

1. 구실 활동을 권장합니다: 지도교수님들께 배정되어 있는 연구실 랩버가 되어 보세요. 전공 공부 뿐만 아니라 세부 전공분야의 연구와 실험을 통해 진로 방향을 정하는데 많은 도움이 됩니다
2. 동아리 활동을 권장합니다: 학과 내외 다양한 동아리 활동은 다양한 체험과 참여 및 그룹 활동 경험에 많은 도움이 됩니다
3. 자격증 취득을 권장합니다: 학과 전공과 관계된 자격증을 취득해 보세요. 취업 경쟁력이 더 단계 향상됩니다

커리어 로드맵

진로 분야	바이오 연구개발(R&D)	식품 연구개발(R&D)	식품 가공 및 제조	식품 분석 및 품질관리	농생명ICT
분야별 업무 내용	생명공학분야의 기본 원리와 첨단 기술을 이용하여 바이오 소재 연구와 제품 개발 및 응용	식품분야의 기본 원리와 첨단 기술을 이용하여 기능성 식품소재 연구와 제품 개발 및 응용	식품산업에 적용되는 가공에서부터 제조, 포장 보존에 관한 원리와 기술을 이용하여 고부가가치 식품을 생산하고 제품화	식품의 영양성분과 활성 성분, 위해 성분을 분석하여 식품의 안전성과 효능을 검증하고 식품 및 바이오 소재의 품질을 평가 관리	농생명분야에정보기술을 접목하여 최적화된 농생명ICT 융합기술 활용 및 스마트화
필수 교과목	일반생물, 일반화학, 일반생물2, 건강과학개론, 인체생리학, 생화학, 유기화학				
추천 교과목	미생물학, 식품미생물학, 발효미생물학 및 실험, 식품생명공학, 분자생물학, 유전공학 및 실험, 발효공학, 기능성소재학	식품화학, 영양학, 식품가공, 건강기능식품학, 식품미생물학, 기능성식품디자인 및 실험, 농산식품가공학 및 실험, 식품생명공학, 축산물가공, 임상영양학, 기능성소재학	식품가공, 농산식품가공학 및 실험, 식품위생법규, 축산물가공, 식품포장재료학, 발효공학, 기능성소재학	식품화학, 식품분석 및 실험, 식품위생법규, 기기분석 및 실험, 식품포장재료학, 효능안전성검사, 기능성소재학	식품화학, 발효미생물학 및 실험, 식품생명공학, 농산식품가공학 및 실험, 축산물가공, 기능성식품디자인 및 실험, 농생명식품실전창업센터링
비교과	자격증반(식품기사, 위생사), 학술동아리활동, 현장체험학습, 산업체 견학, 식품박람회참관				
진로 취업 지원실	컴퓨터 활용 능력, 자기소개서 작성법, 면접 스피치 실전반택반, 기업&직무 탐색반, 기업&직무 실전반				
창업 지원단	초기창업패키지, 윈스톱 창업상당창구, 프로젝트 창업동아리, 실험실 창업동아리, 실험실특화형 J-cube 창업캠프				
LINC+	현장실습, 캡스톤디자인, 창업강좌, 창업동아리, 창업 캠프, 취업실무역량강화프로그램, 현장기업탐방, 4IR공통교과 운영, 융합전공				
비교과 교육지원센터					
자격증	식품기사, 위생사, 영양사	식품기사, 위생사, 영양사	식품기사, 위생사, 영양사	식품기사, 위생사, 영양사	식품기사, 위생사

재활학과

재활학과
지도 교수님이 주는
전공 Tip3

1. 자신의 생각을 공유하기를 주저하지 마세요. 배우고, 느끼고, 나누는 수업 활동을 통해 장애감수성이 높은 전문가로 성장하게 될테니까요.
2. 장애인 복지 현장을 적극적으로 체험하세요. 현장을 알아야 무엇을 어떻게 해야 하는지 구체적인 진로계획을 세울 수 있습니다.
3. 다양한 특강, 동아리, 체험활동, 취업지원프로그램에 적극적으로 참여하세요. 맞춤형 프로그램로 진로개발과 취업에 큰 도움이 될 수 있어요.

커리어 로드맵

진로 분야	장애인복지관 재활상담사	지역사회재활시설 재활상담사	장애유형별 서비스기관 전문가	직업능력평가사	지역 보조기구센터
분야별 업무 내용	개인의 손상이나 기능 제한, 상황적 요인 등으로 개인 활동이나 사회참여에 어려움을 가지고 있는 사람들을 대상으로 진단과 평가, 재활 상담과 사례관리, 전반기 서비스 및 직업재활 등의 전반적인 서비스를 지원한다.	지역사회에서 장애인을 전문적으로 상담·치료·훈련하거나 장애인의 일상생활, 여가활동 및 사회참여활동 등을 지원하고, 특히 직업재활 시설 등에서 장애인의 직업적 자립을 극대화 한다.	발달장애인지원센터, 장애인단체, 자립생활센터 그리고 여러 장애 유형의 서비스 기관에서 장애인의 Total 재활을 위한 전문가로서의 역할을 수행한다.	재활평가에 대한 이론을 바탕으로 전문 직업평가 도구를 활용하여 장애인의 직업적 적성 및 흥미를 파악하여, 장애인의 직업적 잠재력을 극대화하여 직업적 자립이 가능하도록 유도 한다.	장애인이거나 노인 등 신체기능이 손상된 사람들을 위해 일상생활 전반에서 발생하는 다양한 기능적 욕구들을 충족시키는데 도움을 주는 각종 보조기구를 선택, 획득, 사용할 수 있도록 도움을 주는 서비스를 제공한다.
학과	필수 교과목	직업재활개론, 재활상담, 장애의 이해와 재활, 지역사회재활시설론, 재활행정, 직업상담, 재활정책, 직업평가, 재활사례관리, 직무개발과 배치, 노동법규와 재활, 재활실습(1)			보조공학의 이해, 장애의 진단 및 평가
	추천 교과목	직업재활개론, 재활상담, 장애의 이해와 재활, 직업상담, 재활사례관리, 직무개발과배치, 재활프로그램개발, 보호 및 지원교육론	지역사회재활시설론, 직업적응훈련, 전한교육, 재활사례관리, 직무개발과배치, 재활프로그램개발, 보호 및 지원교육론	재활심리학, 진로직업상담, 이상심리학, 자립생활, 재활사례관리, 정신건강론	지역사회재활시설론, 직업평가, 자립생활, 재활상담
	비교과	재활학과 특강, 재활학과학술동아리, 재활학과 자원봉사 동아리, 진로 탐색과 경력 관리, 진로 설정과 취업전략			
추천 프로그램	진로 취업 지원실	진로해시태그, JJ직무멘토링 Day, 청년층직업지도(CAP+), 청년취업역량(청취력),SKILL UP 컴퓨터실무, 기업&직무 분석반, 자기소개서 완성반, 자기소개서 심화반, 인택트채용대비 온라인 자기소개서 컨설팅, 면접스피치 향상반, 면접 역량강화교육/인택트채용대비 면접교육, 취업캠프, 재학생 장기컨설팅(star-KING), 대학일자리플러스센터서포터즈, 취업 동아리			
	창업 지원단	초기창업패키지, 윈스투스 창업상담창구, 프로젝트 창업동아리, 실현실 창업동아리, 실현실험특화형 J-cube 창업캠프			
	LINC+	현장실습, 캡스톤디자인, 창업강좌, 창업동아리, 창업 캠프, 취업실무역량강화프로그램, 현장기업탐방, 융합 전공			
자격을	비교과 교육지원 센터	심폐소생술 교육	심폐소생술 교육	심폐소생술 교육	심폐소생술 교육
	자격을	장애인재활상담사 2급 (선택) 사회복지사	장애인재활상담사 2급	장애인재활상담사 2급	직업능력평가사 2급
					보조공학사

환경생명과학과

환경생명과학과
지도 교수님이 주는
전공 Tip3

1. 기사/산업기사 취득 및 국가전문자격증 취득을 꼭 하세요: 진로 선택의 폭이 넓어집니다.
2. 어학 및 컴퓨터 능력을 키우세요: 세계화에 발맞추어 성장할 수 있는 원동력이 될 수 있습니다.
3. 연구실 인턴 및 현장실습을 꼭 하세요: 다양한 프로젝트 및 회사 업무에 참여함으로 실무형 인재로 성장할 수 있습니다.

커리어 로드맵

진로 분야		환경관리	환경안전 및 측정	생명공학	농생명산업
분야별 업무 내용		공공기관과 산업체의 환경 관련 인허가 업무 및 사업장 내 오염물질 관리, 사내 환경관리 매뉴얼 작성	산업체의 작업환경 측정과 환경안전보건 계획 수립 및 추진, 공공기관의 환경 안전 측정 및 점검	바이오 분야의 연구·개발(R&D)과 생명공학 산업에서 품질보증 (QA) 및 품질관리 (QC), 제조 및 생산 관리	작물개량, 스마트팜, 치유농업, 농생명안전관리 등 농생명 분야에 대한 연구·개발(R&D) 및 기술 개발, 운영, 관리
학과	필수 교과목	일반화학, 일반생물학, 대학수학, 분석화학, 분석화학실험, 유기화학, 공정양론, 물리화학, 생화학, 미생물학, 미생물학실험, 생물통계학, 방사선융합기술개론			
	추천 교과목	토양학, 수질관리, 대기오염관리, 환경실험, 환경기기분석및공정시험법, 위생학, 폐기물관리, 상하수도	토양학, 수질관리, 대기오염관리,환경실험, 환경기기분석및공정시험법, 위생학, 폐기물관리, 상하수도	분자생물학, 분자생물학실험, 유전학, 생화학, 생태학, 생물공정학, 효소및발효공학	토양학, 분자생물학, 분자생물학실험, 유전학, 생화학, 생태학, 생물공정학, 효소및발효공학
	비교과	자격증반(대기환경기사, 수질환경기사, 폐기물처리기사, 바이오화학제품제조기사 등), 학술동아리활동, 현장체험학습 및 현장실습, 산업체 및 연구소 견학 프로그램			
추천 프로그램	진로 취업 지원실	진로해시태그, JJ직무멘토링 Day, 청년층직업지도(CAP+), 청년취업역량(청취력),SKILL UP 컴퓨터실무, 기업&직무 분석반, 자기소개서 완성반, 자기소개서 심화반, 인택트채용대비 온라인 자기소개서 컨설팅, 면접스피치 향상반, 면접 역량강화교육/인택트채용대비 면접교육, 취업캠프, 재학생 장기컨설팅(star-KING), 대학일자리플러스센터서포터즈, 취업 동아리			
	창업 지원단	초기창업패키지, 윈스투스 창업상담창구, 프로젝트 창업동아리, 실현실 창업동아리, 실험실험특화형 J-cube 창업캠프			
	LINC+	현장실습, 캡스톤디자인, 창업강좌, 창업동아리, 창업 캠프, 취업실무역량강화프로그램, 현장기업탐방			
비교과 교육 지원 센터	심폐소생술 교육	심폐소생술 교육		심폐소생술 교육	심폐소생술 교육
	대기환경기사, 대기환경산업기사, 수질환경기사, 수질환경산업기사, 폐기물처리기사, 폐기물처리산업기사, 토양환경기사, 산업위생관리기사, 산업위생관리산업기사 등	화학분석기사, 화공기사, 환경측정분석사 (석사이상), 방사선 동위원소 취급자 일반면허, 위생사 등		바이오화학제품제조기사, 생물분류기사 등	식물보호기사, 종자기사, 농산물품질관리사, 바이오화학제품제조기사 등

운동처방학과

운동처방학과
지도 교수님이 주는
전공 Tip3

1. 불안해하거나 조금해하지 마세요: 진로 결정은 자신의 인생에 있어 가장 중요한 부분인 만큼 차분한 마음으로 교수님들의 조언과 상담에 귀를 기울여 보세요.
2. 시작은 작은 목표부터: 작은 목표달성 부터 성취감을 느껴보세요. 아마도 더 멋진 목표를 계획하게 될 거예요.
3. 부딪혀 보세요: 도전은 인생에 있어서 없어서는 안되는 너무나 값진 보물입니다. 그러니 두려워 마세요!

커리어 로드맵

진로 분야		국공립기관	병원	스포츠재활센터	스포츠구단 및 학교	트레이닝센터
분야별 업무 내용		체력 및 운동부하검사, 맞춤형 운동처방 및 운동프로그램 개발, 운동지도 실시	다양한 만성퇴행성 질환자들을 대상으로 건강 및 체력상태에 따라 질환을 관리할 수 있는 운동 프로그램 개발과 운동지도 실시	주로 운동선수들을 대상으로 스포츠손상 정도에 따른 재활운동프로그램 개발과 운동지도 실시	운동선수들의 경기력향상을 위한 컨디션닝 트레이너 및 선수들의 부상예방과 부상 부위의 신속한 회복을 위한 의무트레이너 역할 실시	일반인들을 주 고객으로 개개인별 체력진단과 운동처방, 운동 프로그램 개발 및 지도, 전반적인 센터 운영관리 실시
학과	필수 교과목	건강운동, 운동생리학, 기능해부학, 운동처방론, 운동상해				
	추천 교과목	병태생리학, 임상운동검사및처방학, 운동기능역학, 스포츠영양학, 퍼스널트레이닝, 운동손상평가	병태생리학, 임상운동검사및처방학, 운동기능역학, 스포츠영양학, 퍼스널트레이닝, 운동손상평가	병태생리학, 임상운동검사및처방학, 운동기능역학, 스포츠영양학, 퍼스널트레이닝, 운동손상평가, 트레이닝론, 특수체육론, 스포츠마사지및테이핑	병태생리학, 운동기능역학, 스포츠영양학, 퍼스널트레이닝, 운동손상평가, 트레이닝론, 특수체육론, 스포츠마사지및테이핑	병태생리학, 스포츠영양학, 퍼스널트레이닝, 운동손상평가, 트레이닝론, 스포츠마사지및테이핑, 요가, 필라테스
	비교과	스포츠지도사, 운동사, 건강운동관리사 자격준비반				
추천 프로그램	진로 취업 지원실	진로해시태그, JJ직무멘토링 Day, 청년충직업지도(CAP+), 청년취업역량(정취력), SKILL UP 컴퓨터실무, 기업&직무 분석반, 자기소개서 완성반, 자기소개서 심화반, 연택트채용대비 온라인 자기소개서 컨설팅, 면접스피치 향상반, 면접 역량강화교육/인택트채용대비 면접교육, 취업캠프, 재학생 장기컨설팅(star-KING), 대학일자리플러스센터서포터즈, 취업 동아리				
	창업 교육 센터	초기창업패키지, 원스톱 창업상담창구, 프로젝트 창업동아리, 실험실 창업동아리, 실험실특화형 J-cube 창업캠프				
	LINC+	현장실습, 캡스톤디자인, 창업강좌, 창업동아리, 창업 캠프, 취업실무역량강화프로그램, 현장기업탐방				
	비교과 교육지원 센터	건강운동관리사 자격취득 준비반, 운동사 자격취득 준비반	건강운동관리사 자격취득 준비반, 운동사 자격취득 준비반	건강운동관리사 자격취득 준비반, 운동사 자격취득 준비반	건강운동관리사 자격취득 준비반, 운동사 자격취득 준비반, 장애인스포츠, 스포츠지도사 자격취득 준비반	건강운동관리사 자격취득 준비반, 운동사 자격취득 준비반, 장애인스포츠, 스포츠지도사 자격취득 준비반
자격증		건강운동관리사, 운동사, 장애인스포츠지도사, 노인스포츠지도사, 유소년스포츠지도사	건강운동관리사, 운동사	건강운동관리사, 운동사, 장애인스포츠지도사, 노인스포츠지도사, 유소년스포츠지도사, 생활스포츠 및 전문스포츠지도사	건강운동관리사, 운동사, 선수트레이너 지도자, 유소년스포츠지도사, 생활스포츠 및 전문스포츠지도사, 스포츠마사지, 요가, 필라테스	건강운동관리사, 운동사, 장애인스포츠지도사, 노인스포츠지도사, 유소년스포츠지도사, 생활스포츠 및 전문스포츠지도사, 요가, 필라테스

공과대학 인재상 | [지역혁신형] 지역산업의 혁신을 선도하고 국가 산업 발전에
기여할 수 있는 리더십 및 창의력, 전문적인 소양을 갖춘 인재

학과명	학과소개(강점)
건축공학과	<ul style="list-style-type: none">도시의 주요기반 시설인 건물의 설계, 시공, 환경에 관한 최신기술 학습하고 있으며, 졸업 후 엔지니어로서의 경쟁력을 갖추기 위한 프로그램 제공최근 4년간 평균 취업률 77% (2017년 순수취업률 전국 2위 달성, 중앙일보)
건축학과(5년제)	<ul style="list-style-type: none">건축학과(5년제)는 Think Globally, Act Locally를 모토로, 국제적 수준의 실무역량과 지역적 감수성을 갖추기 위한 교육을 하고 있습니다. 2017년 1월 한국건축학교육인증원(KAAB)으로부터 최초인증 받은 후, 현재 2024년 1월까지 인증을 연장하였습니다. 국제적으로 공인된 수준의 건축학교육을 통해, 졸업 후 건축사사무소 실무수련 및 건축사자격시험을 거쳐 미래의 건축사가 될 인재들을 양성하고 있습니다.
기계시스템공학과	<ul style="list-style-type: none">현장실무능력을 갖추도록 지원하는 프로젝트 트랙을 운영하고 있습니다.문제해결 능력 배양을 위한 설계교육을 실시하고 있습니다.에너지인력양성사업/자동차인력양성사업을 수행하고 있습니다.
기계자동차공학과	<ul style="list-style-type: none">기계자동차공학과는 기계장치, 자동차 시스템의 설계, 분석, 제작에 관련된 기술을 통해 첨단 기계, 자동차 산업을 이끌어갈 21세기 핵심 다목적형 인재를 양성하고 있습니다.다양한 정부지원 인력양성사업(전북 테크노파크 산학관 커풀링사업, LINC+사업, 대학혁신지원사업 등)을 통해 장학금 지원, 국내외 연수 수행, 현장실습 등을 실시합니다.설계프로그램 활용 능력 향상과 전공 관련 국가 자격증 취득을 통해, 산업 분야 전반에 걸쳐 취업이 가능합니다.
산업공학과	<ul style="list-style-type: none">산업공학과는 스마트시티·스마트팩토리 구현을 위한 머신러닝, 빅데이터, 3D프린팅, 사물인터넷, 인간-기계시스템, 품질관리 관련 기술 등을 다양한 경영관리·분석 기법과 연계하여 산업시스템의 최적화를 연구하고 그 결과를 응용하는 인재를 양성하고 있습니다.대기업 하림 그룹 계열사에 취업할 수 있는 하림 beSTAR 프로그램(생산운영관리 트랙)과 지역특성화 산업 전문인력 양성사업에 참여하고 있어 장학금, 해외연수, 실무교육, 현장실습 등 다양한 프로그램을 지원합니다.
소방안전공학과	<ul style="list-style-type: none">실력과 성실을 보증하도록 철저히 교육하고 지도하는 학과입니다.
전기전자공학과	<ul style="list-style-type: none">최근 관심이 집중되는 에너지산업의 중심학과로 이론수업 및 다양한 교육과정 프로그램이 활성화되어 있습니다. 공학교육인증학과이며, 산학관커풀링사업, LINC 사업 등에 참여하고 있습니다. 국가공인자격증을 취득할 수 있으며 공학 분야 전반에 걸쳐 취업이 가능한 학과입니다.
정보통신공학과	<ul style="list-style-type: none">정보통신공학과는 다양한 정부지원 인력양성사업을 통해(전북 테크노파크 ICT 인력양성 사업, 산학관 커풀링사업, LINC+ 사업) 장학금 지원, 해외연수, 현장실습비를 지원합니다.24시간 개방하는 학생용 연구실(학생주도의 프로젝트 수행을 통한 심화교육 및 맞춤형 탐사지도)을 운영합니다.
컴퓨터공학과	<ul style="list-style-type: none">컴퓨터공학과는 IT기술의 핵심인 컴퓨터 기술을 다루는 전공분야로, 컴퓨터공학에 대한 기본 이론교육은 물론 4차산업혁명시대를 대비한 웹 응용 개발, 정보보안, 모바일 및 사물인터넷, 빅데이터, 인공지능 분야 등에 대한 수요중심의 교과를 실습 중심으로 교육하고 있습니다.
탄소나노신소재공학과	<ul style="list-style-type: none">탄소나노신소재공학과는 소재의 전반적인 지식 및 탄소소재 및 나노소재에 대한 폭 넓은 특화 교육을 통하여, 각 기술 분야의 핵심인력을 양성하고 있습니다.다양한 취업연계형 인력 양성사업으로 전액 장학금과 우수 학생의 해외 교육연수 혜택 및 산학 협동교육 실시로 학생의 진로설정 및 지역산업 발전에 기여하고 있습니다.
토목환경공학과	<ul style="list-style-type: none">토목환경공학은 사회기반시설을 계획, 설계, 시공, 유지관리하여 우리 생활의 편익을 증진시키는 학문입니다.우리 학과는 이에 요구되는 기초학문지식과 응용기술을 학습하고, 실무현장에서 적용되는 컴퓨터 활용능력을 배양하여 산업현장의 요구에 대응하는 지속적인 교육개혁을 추구합니다.급속히 발전하는 4차 산업혁명 관련 기술을 적용하여 계획, 설계의 인공지능화와 시공 및 유지관리의 자동화를 위한 기술교육에 주안을 두고 스마트시티 건설 관련 기초교육을 실시하고 있습니다.국제기준에 부합하는 한국공학교육인증(ABEEK) 과정을 운영합니다.

건축공학과

건축공학과
지도 교수님이 주는
전공 Tip3

1. 컴퓨터 프로그램 활용 능력을 키우기를 권장합니다.
- 건축의 모든 과정이 MATLAB, MIDAS, CAD, BIM 등 컴퓨터에 의해 이루어지는 추세로 다양한 건축기술을 구사하기 위함입니다.
2. 현장실습 참여를 권장합니다. - 졸업 전 현장 체험으로 자신의 적성에 보다 더 맞는 분야(설계, 구조, 시공, 환경, 설비, 관리)의 직업을 찾기 위함입니다.
3. 자격증(건축기사1급) 취득을 권장합니다

커리어 로드맵

진로 분야	건설회사	엔지니어링회사	공무원	공사	시설관리직	건축사무소
분야별 업무 내용	건물을 설계하고 시공하여 판매 (임대, 분양)하는 데에 필요한 모든 업무를 수행함. 시공과 관리에 관련된 설계, 계약, 허가 및 공사관리, 노무관리 판매 등의 업무를 수행함. 최근에는 리모델링 및 감리업무도 증가추세에 있음.	건축물 안전진단, 구조설계, 전기설비, 공기조화를 포함한 기계설비, 환경설계, 플랜트설계, 에너지를 포함한 건축물 인증 업무가 증가하고 있음.	국토교통부, 조달청, 교육청 등 공공건물의 설계와 시공을 위주로 업무가 수행됨. 매년 꾸준히 공무원시험을 합격하는 졸업생이 증가하고 있음	주거용 건물(아파트)의 설계와 시공을 주로 하는 LH공사, 한전 등의 공사에도 진출 할 수 있음	학교, 관공서 등의 시설물 설계와 시공을 주로 관리하며 꾸준히 수요가 있음.	건물의 디자인 설계, 구조설계, 설비 및 환경 설계를 주요 업무로 하고 있으며, 근무 경력이 늘어나면서 상당한 수준의 전문성을 갖추게 됨.
학과	필수 교과목	건축환경공학, 구조역학, 건축시공학, 건축설계(1), 철근콘크리트구조설계(1)				
	추천 교과목	건축일반구조, 건축설계, 구조역학, 건축시공학, 철근콘크리트구조설계, 철골구조	구조역학, 철골구조, 건축설계, 건축설비, 건물에너지시스템의이해, 건축환경, 재료역학, 캠퍼스디자인	건축일반구조, 건축계획, 건축CAD, 건축공정관리학, 건축재료학, 구조및재료시험, 건축법규, 건축시공학, 재료역학	건축환경공학, 건축계획, 건물에너지시스템의이해, 건축환경설비계획	건축CAD, 건축설비, 건축설계, 컴퓨터구조설계, 건축법규, 캠퍼스디자인
	비교과	기사특강,BIM특강		기사특강	기사특강,BIM특강	
추천 프로그램	진로 취업 지원실	진로해시태그, JJ직무멘토링 Day, 청년충직업지도(CAP+), 청년취업역량(청취력),SKII UP 컴퓨터실무, 기업&직무 분석반, 자기소개서 완성반, 자기소개서 심화반, 언택트채용대비 온라인 자기소개서 컨설팅, 면접스피치 향상반, 면접 역량강화교육/언택트채용대비 면접교육, 취업캠프, 재학생 장기컨설팅(star-KING), 대학일자리플러스센터서포터즈, 취업 동아리				
	창업 지원단	초기창업패키지, 윈스통 창업상당창구, 프로젝트 창업동아리, 실험실 창업동아리, 실험실특화형 J-cube 창업캠프				
	LINC+	현장실습, 캠퍼스디자인, 취업실무강화프로그램, 기업현장탐방, 창업강좌, 창업동아리, 창업캠프, 4IR공통 교과, HATCH Synergy School, 빅데이터 교육				
	비교과 교육지원 센터	PT클릭니, 매체제작지원 프로그램, 미디어역량강화교육				
자격증	건축기사1급, 콘크리트 기사, 건설안전기사, 조경기사, 건축시공기술사, 건설안전기술사	건축기사1급, 건축설비기사, 소방설비기사, 건축구조기술사, 건축기계설비기술사	건축기사1급	건축기사1급	건축기사1급, 에너지관리기사, 건축설비기사, 소방설비기사	건축기사1급, 실내건축기사, 건축사

건축학과(5년제)

건축학과
지도 교수님이 주는
전공 Tip3

1. 건축학은 인문적 소양과 공학적 소양이 모두 요구되는 종합학문입니다.
2. 건축학 분야에는 다양한 성향의 인재들이 활동합니다. 자기만의 건축 성향을 발견하고 개발하는 것이 중요합니다.
3. 건축학도는 드로잉(스케치, 다이어그램, 설계도면 등)으로써 자신의 건축적 생각을 다른 사람에게 전달합니다.

커리어 로드맵

· 건축학교육인증

진로 분야	건축사	인테리어 디자이너	도시재생 분야	건축+IT 융복합 업종
분야별 업무 내용	국가로부터 전문자격을 인정받은 건축사는 전문지식을 바탕으로 건축계획안을 수립하여 설계도서를 작성하는 업무를 수행한다.	건물의 실내공간을 기능과 용도에 맞게 설계, 장식하는 업무를 수행한다.	지역주민, 지방자치단체와 긴밀하게 협력하여 보다 살기 좋은 도시환경을 만들어 간다.	IoT, AR, VR, BIM, 3D프린터 등 최첨단의 기술을 활용하여 건축업무의 혁신을 도모한다
학과	필수 교과목	기초설계, 건축설계, 건축CAD, 건축디자인프로세스, 주거건축론, 도시분석론, 건축과예술인문학, 서양건축사, 한국건축사, 근대건축사, 건축실무영어, 건축구조분석, 건축구조디자인, 건축시공, 건축재료, 친환경건축디자인, 건축설비, 건축법규, 건축실무실습		
	추천 교과목	건축형태분석, 건축그래픽표현, 건축상세미학, 건축실무와경영	건축그래픽표현, 실내건축디자인, 건축상세미학	실내건축디자인, 공공디자인론, 건축형태와실리, 서비스러닝
	비교과	도시재생 국제교류 워크숍, 직무역량 강화 프로그램		스마트캠퍼스 / 스마트시티 리빙랩
추천 프로그램	진로 취업 지원실	진로해시태그, JJ직무멘토링 Day, 청년충직업지도(CAP+), 청년취업역량(청취력),SKII UP 컴퓨터실무, 기업&직무 분석반, 자기소개서 완성반, 자기소개서 심화반, 언택트채용대비 온라인 자기소개서 컨설팅, 면접스피치 향상반, 면접 역량강화교육/언택트채용대비 면접교육, 취업캠프, 재학생 장기컨설팅(star-KING), 대학일자리플러스센터서포터즈, 취업 동아리		
	창업 지원단	초기창업패키지, 윈스통 창업상당창구, 프로젝트 창업동아리, 실험실 창업동아리, 실험실특화형 J-cube 창업캠프		
	LINC+	스마트시티 융합전공, 현장실습, 캠퍼스디자인, 취업실무강화프로그램, HATCH Synergy School, 빅데이터 교육		
	비교과 교육지원 센터	현장체험, 4IR 허니컴 학습조직, 비저닝캠프, 서비스러닝, 해커톤, 글로벌 워크숍		
자격증	건축사(졸업 및 실무수련 후 응시가능)	실내건축기사		

기계시스템공학과

기계시스템공학과
지도 교수님이 주는
전공 Tip3

- 1. CAD활용 능력을 키우세요: AUTOCAD, CATIA, INVENTOR, ANSYS 등의 프로그램을 자유롭게 다룰 줄 알아야 합니다.
- 2. 연구실 활동을 권장합니다: 학과 연구실 참여 활동은 학교생활 및 취업에 많은 도움이 됩니다.
- 3. 자격증 취득을 권장합니다: 전공교과목을 통하여 자신의 진로에 맞는 기계관련 자격증 취득은 취업에 도움이 됩니다.

커리어 로드맵

진로 분야	산업체의 기계설비 설계 및 제작	첨단 기계시스템의 설계 및 개발	생산현장의 품질 및 생산 설비관리	기계산업 관련 공무원 및 공기업	CAD/CAE 소프트웨어 개발 및 교육	
분야별 업무 내용	모든 산업의 기초를 이루며, 주로 진출 분야는 기계, 자동차, 조선, 항공, 전기전자, 건설, 환경, 플랜트, 엔지니어링분야에서 기계설비의 설계 제작관리 운용과 제품 개발 등의 업무를 수행함	과거 범용 기계시대와 달리 전기자동차, 로봇, 인공지능, 3D프린터 등과 같은 기계, 전기, 전자, 컴퓨터공학 등 이 융합된 정보 지식 기반의 다양한 첨단 기계를 개발하고 연구하는 업무를 수행함	산업현장에서 생산관리는 작업 공정설계, 생산계획, 공정진행, 생산품목 관리, 품질관리를 하며 설비관리는 기계장치 점검, 수리, 유지 관리 업무를 수행함	기계관련 공기업체(철도청, 지하철공사, 수자원공사, 가스공사 등)와 기술직 공무원 채용 분야(기계직, 소방 등)는 다양하며 각 분야에서 기계설계및 개발, 설비운영 관리, 기술행정 업무를 수행함	산업현장에서는 제품개발 기간을 단축을 위해 컴퓨터를 이용한 기계 설계 및 해석 소프트웨어를 활용하고 있으며, 이 분야의 소프트웨어 개발 및 교육관련 업무를 수행함	
학과	필수 교과목	대학수학(1), 일반물리및실험(1), 공업수학(1), 고체역학(1), 열역학(1), 정역학, 유체역학(1), 동역학, 기계설계, 유공압시스템, 기계진동학, 기구학, 제어공학, 메카트로닉스, 기계CAD(1), 전산응용설계, 로봇시스템, 기계CAD(2), 열시스템설계, 창의공학설계, 캠프스톤디자인				
	추천 교과목	기계CAD(1),고체역학(1), 열역학(1), 정역학, 유체역학(1), 동역학, 기계설계, 기계공학실험, 유공압시스템, 기계CAD(2), 기계진동학, 기구학, 기계공작법, 전산응용설계	창의공학설계, 기계CAD(1), 고체역학(1), 열역학(1), 정역학, 유체역학(1), 동역학, 기계설계, 계측공학실험, 기계CAD(2), 기계진동학, 기계공학작법, 제어공학, 메카트로닉스, 로봇시스템, 캠프스톤디자인, 전산응용설계	기계CAD(1), 고체역학(1), 열역학(1), 정역학, 유체역학(1), 동역학, 기계설계, 기계공학실험, 기계CAD(2), 신재생에너지공학	고체역학(1), 열역학(1), 정역학, 유체역학(1), 동역학, 고체역학(2), 열역학(2), 기계설계, 유체역학(2), 기구학, 기계진동학, 공기조화시스템, 기계재료, 열전달, 기계공작법	기계CAD(1), 고체역학(1), 열역학(1), 정역학, 유체역학(1), 동역학, 기계CAD(2), 전산응용설계,전산열유체
	비교과	신입생 동기부여 프로그램, 전공기초 학습모임, 산업체 현장견학, 공학 동아리, 산업체 현장실습, 취업 관련 특강, 졸업생 및 산업체 초청 특강				
추천 프로그램	진로 취업 지원실	진로해시대그, JJ직무멘토링 Day, 청년층취업지도(CAP+), 청년취업역량(청취력), SKII UP 컴퓨터실무, 기업&직무 분석반, 자기소개서 완성반, 자기소개서 심화반, 인택트채용대비 온라인 자기소개서 컨설팅, 면접스피치 향상반, 면접 역량강화교육/인택트채용대비 면접교육, 취업캠프, 재학생 장기컨설팅(star-KING), 대학일자리플러스센터서포터즈, 취업 동아리				
	창업 지원단	초기창업패키지, 윈스톤 창업상담창구, 프로젝트 창업동아리, 실험실 창업동아리, 실험실특화형 J-cube 창업캠프				
	LINC+	현장실습, 캠프스톤디자인, 취업실무강화프로그램, 기업현장탐방, 창업강좌, 창업동아리, 창업 캠프, 4IR공통 교과, HATCH Synergy School				
	비교과 교육지원 센터	PT클리닉, 매체제작지원 프로그램, 미디어역량강화교육				
자격증	일반기계기사, 기계설계기사, 건설기계기사, 공조냉동기계기사, 메카트로닉스기사, 자동차정비기사 등	일반기계기사, 기계설계기사, 메카트로닉스기사, 자동차정비기사 등	일반기계기사, 일반설계기사, 건설기계기사 등	일반기계기사, 기계설계기사, 건설기계기사, 공조냉동기계기사, 소방설비기사	전산응용기계제도기능사, ATC 전자제도기능사, CAE검증사	

기계자동차공학과

기계자동차공학과
지도 교수님이 주는
전공 Tip3

- 1. 학과 연구실(재료, 열, 유체, 응용역학, 자동차제어 연구실 등) 활동은 전공 심화학습에 많은 도움이 됩니다.
- 2. 설계 프로그램(AutoCAD, INVENTOR, CATIA, ANSYS 등)의 활용 능력은 학업 및 취업에 많은 도움이 됩니다.
- 3. 전공 관련 자격증 취득 및 기업체, 연구소에서의 현장실습 참여는 취업에 많은 도움이 됩니다.

커리어 로드맵

진로 분야	기계설비 공무원 및 공기업	자동차, 공작기계 관련 설계 및 제조	자동차 제조, 생산 및 설비 관리	기계 및 자동차 산업 설계 기술자	기계 설계 관련 연구원 및 전문직	
분야별 업무 내용	자동차/철도차량/공작기계/산업기계/농업기계와 냉난방,원동기수도, 위생설비,계량기 등 각종 기계, 기구, 설비에 관한 기술 업무를 수행함	설계할 자동차 및 공작기계의 유형에 따른 구조적 특징을 검토하고 생산 도면을 설계하며 차량 구조물에 대한 구조해석, 피로해석, 충돌해석을 하여 제조 하는 업무를 수행함	각종 차량의 차체, 엔진, 제동장치 및 기타 구성품에 관하여 개발 및 제조를 계획하여 생산과 설비 감독 및 장비의 고장원인을 진단하여 수리하거나 부품을 교환 및 기술 행정 업무를 수행함	자동차시스템등 생산라인의 기계나 장비를 설치하며 모든 기계요소를 조합하고 배치하여 구동방식을 결정하고 선정 후 총합하여 최적의 시스템을 구성하고 구동방식을 설계하는 업무를 수행함	기계 및 재료기술과 자동차 부품 분야의 연구 개발 및 제품의 신뢰성과 시험평가를 진행하여 안정성을 검토하고 연구기획 및 기술지원에 관련된 업무를 수행함	
학과	필수 교과목	공업수학(1),공업수학(2),일반물리,열역학,재료역학,기계설계,자동차공학및실험,기계운동학,정역학,동역학,진동학,열전달,유체역학,공학설계입문,CAD,CAD응용,캡스톤디자인(1),캡스톤디자인(2)				
	추천 교과목	정역학,동역학응용재료역학,진동학기계운동학,기계재료기계공학실험,제어공학응용기계설계,전산유체역학유압공학	정역학,동역학,응용유체역학응용재료역학,유압공학자동차공학및실험,차량제어공학응용기계설계,기계공작법수치해석,응용열역학	정역학,동역학,응용열역학자동차공학및실험차량제어공학,응용재료역학유압공학,생산자동차수치해석,응용유체역학	기계공학실험,응용열역학기계재료기계공작법,유압공학생산자동차,응용유체역학차량제어공학,응용기계설계수치해석	정역학,동역학진동학,기계공학실험기계재료기계공작법,제어공학응용기계설계,전산유체역학응용재료역학
	비교과					
추천 프로그램	진로 취업 지원실	진로해시대그, JJ직무멘토링 Day, 청년층취업지도(CAP+), 청년취업역량(청취력),SKII UP 컴퓨터실무, 기업&직무 분석반, 자기소개서 완성반, 자기소개서 심화반, 인택트채용대비 온라인 자기소개서 컨설팅, 면접스피치 향상반, 면접 역량강화교육/인택트채용대비 면접교육, 취업캠프, 재학생 장기컨설팅(star-KING), 대학일자리플러스센터서포터즈, 취업 동아리				
	창업 지원단	초기창업패키지, 윈스톤 창업상담창구, 프로젝트 창업동아리, 실험실 창업동아리, 실험실특화형 J-cube 창업캠프				
	LINC+	현장실습, 캡스톤디자인, 취업실무강화프로그램, 기업현장탐방, 창업강좌, 창업동아리, 창업 캠프, 4IR공통 교과, HATCH Synergy School, 빅데이터 교육				
	비교과 교육지원 센터	PT클리닉, 매체제작지원 프로그램, 미디어역량강화교육				
자격증	일반기계기사, 공조냉동기계기사, 기계설계산업기사, 전산응용기계제도기능사	일반기계기사,건설기계기사, 자동차정비기사, 전산응용기계제도기능사	일반기계기사,건설기계기사, 메카트로닉스기사, 전산응용기계제도기능사	일반기계기사,기계설계기사, 전산응용기계제도기능사	일반기계기사,공조냉동기계기사, 기계설계기사, 전산응용기계제도기능사	

산업공학과

산업공학과
지도 교수님이 주는
전공 Tip3

1. C/C++, R, 파이썬 등 컴퓨터 언어능력과 통계 데이터 분석 능력 개발은 최근 크게 각광받는 데이터 사이언티스트 직무에 많은 도움이 됩니다. CATIA, AUTOCAD, INVENTOR 등 3D 설계 교육 프로그램을 이수하여 산업현장의 실무형 엔지니어로 성장할 수 있습니다.
2. 연구실 활동을 권장합니다: 지도 교수님에게 배정되어 있는 연구실 멤버가 되어보세요. 전공 공부 뿐 아니라 학교생활 전반에 많은 도움이 됩니다.
3. 자격증 취득을 권장합니다: 학과 전공과 관련된 자격증을 취득해보세요. 취업 경쟁력이 더 단계 레벨업 됩니다.

커리어 로드맵

진로 분야	IT 및 SI 분야	기획 및 경영전선행 분야	물류/유통/생산관리 분야	품질경영 분야	인간 및 안전관리 분야
분야별 업무 내용	<ul style="list-style-type: none"> 기업이 필요로 하는 정보 시스템을 기획, 개발 및 구축 시스템 유지보수 및 관리 	<ul style="list-style-type: none"> 기업의 장단기 사업계획 및 전략 수립 빅데이터 분석 및 기획 고객관리 및 마케팅관련 사업 전략수립 	<ul style="list-style-type: none"> 기업의 생산, 구매, 운송, 보관, 배송 업무 수행 SCM(공급망 관리) 및 ERP (전사적자원관리) 관련 업무 수행 생산계획, 생산스케줄, 재고 및 자재관리 업무 수행 	<ul style="list-style-type: none"> 자재의 구입부터 제출의 생산, 판매에 이르기까지 전 과정 품질경영에 관한 제반 업무를 취급 제품 규격의 표준화 달성과 품질개선, 생산성 향상을 위한 계획 및 설계, 운영, 검사 및 감독, 훈련 업무 수행 	<ul style="list-style-type: none"> 국내 산업 재해에서 작업 관련성 질환의 요인 분석 및 사업장 환경개선 등 인간공학적 평가 및 개선 업무 수행 인간의 특성과 한계 능력을 공학적으로 분석/평가하여 이를 시스템의 설계에 응용
필수 교과목	확률통계, 경영과학, 품질경영, 생산운영관리, 인간공학, 신제품개발, 캡스톤디자인				
학과 추천 교과목	의사결정과비즈니스모델, IT설계응용, 확률통계, 공업통계, 경영과학, 기술경영및특허, 실험계획법, 사물인터넷응용, 시스템영어, CAD/CAM, 디지털설계응용, 데이터마케팅, 캡스톤디자인	의사결정과비즈니스모델, IT설계응용, 확률통계, 공업통계, 경영과학, 기술경영및특허, 실험계획법, 생산운영관리, 실험계획법, 생산운영관리, 신제품개발, 산업시스템응용, 데이터마케팅, 캡스톤디자인	의사결정과비즈니스모델, 확률통계, 공업통계, 경영과학, 기술경영및특허, 실험계획법, 생산운영관리, 생산계획및통제, 품질경영, 통계적품질관리, 산업안전공학, 신제품개발, 산업시스템응용, 데이터마케팅, 캡스톤디자인	의사결정과비즈니스모델, 확률통계, 공업통계, 경영과학, 기술경영및특허, 실험계획법, 생산운영관리, 생산계획및통제, 품질경영, 통계적품질관리, 산업안전공학, 신제품개발, 산업시스템응용, 신뢰성공학, 캡스톤디자인	경영과학, 기술경영및특허, 의사결정과비즈니스모델, 실험계획법, 생산운영관리, 생산계획및통제, 인간공학, 인간-기계시스템, 도면관리, 품질경영, 통계적품질관리, 산업안전공학, 신제품개발, 산업시스템응용, 신뢰성공학, 캡스톤디자인
비교과					
진로 취업 지원실	진로해시태그, JJ직무멘토링 Day, 청년충직업지도(CAP+), 청년취업역량(정취력), SKILL UP 컴퓨터실무, 기업&직무 분석반, 자기소개서 완성반, 자기소개서 심화반, 연택트채용대비 온라인 자기소개서 컨설팅, 면접스피치 향상반, 면접 역량강화교육/연택트채용대비 면접교육, 취업캠프, 재학생 장기컨설팅(star-KING), 대학일자리플러스센터서포터즈, 취업 동아리				
추천 프로그램	<p>창업 지원단: 초기창업패키지, 윈스톤 창업상당창구, 프로젝트 창업동아리, 실험실 창업동아리, 실험실특화형 J-cube 창업캠프</p> <p>LINC+: 현장실습, 캡스톤디자인, 취업실무강화프로그램, 기업현장탐방, 창업강좌, 창업동아리, 창업 캠프, 4IR공통 교과, HATCH Synergy School, 빅데이터 교육</p>				
비교과 교육지원 센터					
자격증	정보처리기사, 컴퓨터활용능력	컴퓨터활용능력, 경영지도사, 물류관리사	경영지도사, 품질경영기사, 물류관리사, 유통관리사, 산업위생지도사, 전산세무회계, 국제공인생산재고관리사(CPIM)	품질경영기사	산업안전기사, 인간공학기사

소방안전공학과

소방안전공학과
지도 교수님이 주는
전공 Tip3

1. 학과 공부를 열심히 하면 취업에 큰 도움이 됩니다.
2. 학과에서 정한 국가기술자격증을 모두 취득하면 전공실력을 보장받습니다.
3. 좋은 직장에 취업하려면 대학원부터 영어공부를 해야 합니다.

커리어 로드맵

진로 분야	소방공무원	공기업/대기업 소방안전관리자	소방관련회사 엔지니어	사업장 위험물안전관리자	사업장 산업안전관리자
분야별 업무 내용	소방공무원으로서 화재예방, 화재진화, 화재조사와 특정소방대상물의 소방시설 점검, 시민대상 소방교육 등을 함	소방시설법에서 정하고 있는 소방안전관리자로서 소방안전 관리자가 해야 할 업무 9가지와 소방안전과 관련된 전반적인 업무를 함	소방시설법에서 정하고 있는 소방용품의 제조, 소방시설의 점검 및 유지관리, 소방시설공사업법에서 정하고 있는 소방시설의 설계·감리·시공 등의 업무를 함	위험물안전관리법에서 정하고 있는 위험물안전관리자로서 사업장의 위험물안전관리 업무를 함	산업안전보건법에서 정하고 있는 산업안전관리자로서 사업장의 산업안전관리업무를 함
필수 교과목	소방관계법규, 소방유체역학, 전기공학개론, 소방전기회로, 위험물질론, 소화약제화학				
학과 추천 교과목	자연과학개론, 캡스톤디자인, 방화방폭공학, 화재역학, 소방행정법, 소화설비공학, 소방전기설비공학 (1),(2), 건축방재공학, 소방전기설비실습, 화재위험성평가, 화재조사개론, 소화설비공학, 소방학개론, 화재모델링및시뮬레이션, 소방시설점검및설계관리	소화설비공학, 캡스톤디자인, 소방시설점검 및 설계감리, 소방전기설비공학(1),(2), 소방전기설비실습, 자연과학개론, 위험물시설공학, 소방학개론, 화재조사개론, 화재위험성평가, 건축방재공학, 방화방폭공학, 화재모델링및시뮬레이션, 화재역학, 열전달, 소방행정법	소화설비공학, 캡스톤디자인, 소방시설점검및설계감리, 화재역학, 소방전기설비공학(1),(2), 소방전기설비실습, 자연과학개론, 화재조사개론, 화재위험성평가, 건축방재공학, 방화방폭공학, 화재모델링및시뮬레이션, 소방학개론, 소방행정법	캡스톤디자인, 방화방폭공학, 소방전기설비공학(1),(2), 화재역학, 소방전기설비실습, 소방행정법, 소방학개론, 건축방재공학, 화재모델링및시뮬레이션, 위험물시설공학, 소화설비공학, 화재조사개론, 자연과학개론	산업안전공학(1),(2), 전기화재공학, 전기안전공학, 방화방폭공학, 화재조사개론, 건축방재공학, 제품안전공학, 캡스톤디자인, 소방전기설비실습, 위험물시설공학, 화재위험성평가, 소화설비공학, 화재모델링및시뮬레이션, 소방학개론, 소방행정법, 자연과학개론
비교과	선배 소방공무원의 진로지도 학과주관 학기별 토익시험				
진로 취업 지원실	진로해시태그, JJ직무멘토링 Day, 청년충직업지도(CAP+), 청년취업역량(정취력), SKILL UP 컴퓨터실무, 기업&직무 분석반, 자기소개서 완성반, 자기소개서 심화반, 연택트채용대비 온라인 자기소개서 컨설팅, 면접스피치 향상반, 면접 역량강화교육/연택트채용대비 면접교육, 취업캠프, 재학생 장기컨설팅(star-KING), 대학일자리플러스센터서포터즈, 취업 동아리				
추천 프로그램	<p>창업 지원단: 초기창업패키지, 윈스톤 창업상당창구, 프로젝트 창업동아리, 실험실 창업동아리, 실험실특화형 J-cube 창업캠프</p> <p>LINC+: 현장실습, 캡스톤디자인, 취업실무강화프로그램, 기업현장탐방, 창업강좌, 창업동아리, 창업 캠프, 4IR공통 교과, HATCH Synergy School, 드론동아리, 빅데이터 교육</p>				
비교과 교육지원 센터					
자격증	소방설비기사, 산업안전기사, 위험물산업기사, 화재감정평가기사	소방설비기사, 산업안전기사, 위험물산업기사, 화재감정평가기사	소방설비기사	위험물산업안전기사	산업안전기사

전기전자공학과

전기전자공학과
지도 교수님이 주는
전공 Tip3

- 1. 하드웨어관련 실험실습 등 실무교육에 충실합니다. 실무교육은 이론교육에서 배운 내용의 이해를 돕고 졸업 후 현장에서 활용할 수 있습니다.
- 2. 각 교수님에게 지정되어 있는 집중연구실활동을 권합니다. 연구실의 멤버가 되어 선배로부터 전공교육 및 비교과교육의 도움을 받아 알찬 대학생활을 할 수 있습니다.
- 3. 자격증 및 외국어 능력 인증을 취득합니다. 자격증과 외국어 능력은 취업에 많은 도움을 줍니다.

· 공학교육인증(ABEEK) 실시 학과

전로 분야		에너지 및 전력산업	전자자동차 및 IT 산업	건설 및 중공업 산업	가전 및 전기전자 관련 산업	공기업, 공무원 및 연구소
분야별 업무 내용		에너지를 생산하는 발전소와 신재생에너지 업체에서 전기에너지 생산을 담당하고, 전기에너지의 판매 및 관리를 한다. 이 분야와 관련된 내용은 아래와 같다. 1. 발전사업 2. 신재생에너지 업체 3. 전력거래소 4. 스마트그리드 관련 업체	미래자동차인 전기자동차와 관련된 부품의 개발 및 생산 업무를 담당한다. IT 산업의 총체인 무인자동차의 개발 및 생산 업무를 담당한다. 이 분야와 관련된 내용은 아래와 같다. 1. 전기자동차 업체 2. 전력변환장치 업체 3. 무인자동차 관련 IT 및 센서 업체	스마트 빌딩과 아파트 등의 건설에서 전기공사 업무 및 빌딩 자동화 업무를 담당한다. 공장건설 등 플랜트 사업의 전기분야 설계 및 시공을 담당한다. 이 분야와 관련된 내용은 아래와 같다. 1. 대기업 건설사 2. 중공업 회사 3. 엔지니어링 회사	TV,냉장고, 에어컨 등 가전제품을 생산하는 대기업 및 이와 관련된 중소기업에서 제품개발 및 생산 업무를 담당한다. 반도체 업체에서 생산 및 설계 업무를 한다. 이 분야와 관련된 내용은 아래와 같다. 1. 가전 및 관련부품 업체 2. 스마트폰 업체 3. 반도체생산 및 관련 업체	전기관련 공기업과 공무원으로 진출할 수 있으며, 대학원에 진학하여 연구소 등에서 연구업무를 담당한다. 이 분야와 관련된 내용은 아래와 같다. 1. 한국전력공사 2. 전기안전공사 3. 한국에너지 관리공단 4. 한국지역난방공사 5. 전기관련 기술직 공무원 6. 대학원 진학 후 전공 관련 연구소 취업
학과	필수 교과목	전기자기학(1), 회로이론(1), 전자회로(1), 제어공학, 기초설계, 전기전자실험				
	추천 교과목	전기자기학(2), 회로이론(2) 송전공학, 배전공학전력공학실험, 신재생에너지전력전자, 전력전자응용전기전자기초실험, 전기전자실험, 전자회로실험, 전자회로응용실험, 캡스톤디자인	전기자기학(2), 회로이론(2) 디지털공학, 마이크로컴퓨터전자회로(2), 현대제어이론전기기기, 전기기기제어초고주파회로설계, 전력전자, 전력전자응용, 전기전자기초실험, 전기전자실험, 전자회로실험, 전자회로응용실험, 캡스톤디자인	전기자기학(2), 회로이론(2) 디지털공학, 마이크로컴퓨터송전공학, 배전공학, 전력공학실험, 신재생에너지, 전기전자기초실험, 전기전자실험, 전자회로실험, 전자회로응용실험, 캡스톤디자인	전기자기학(2), 회로이론(2) 디지털공학, 마이크로컴퓨터전자회로(2), 반도체공학전기기기, 전기기기제어전력전자, 전력전자응용초고주파회로설계, 집적회로설계, 전기전자기초실험, 전기전자실험, 전자회로실험, 전자회로응용실험, 캡스톤디자인	전기자기학(2), 회로이론(2) 송전공학, 배전공학현대제어이론, 전력전자전기기기, 전기기기제어전력공학실험, 신재생에너지전기전자기초실험, 전기전자실험, 전자회로실험, 전자회로응용실험, 캡스톤디자인
	비교과	자격증 특강, 개인전공프로젝트	자격증 특강, 개인전공프로젝트	자격증 특강, 개인전공프로젝트	자격증 특강, 개인전공프로젝트	자격증 특강, 개인전공프로젝트
추천 프로그램	진로 취업 지원실	진로해시태그, JJ직무멘토링 Day, 청년충직업지도(CAP+), 청년취업역량(청취력),SKII UP 컴퓨터실무, 기업&직무 분석반, 자기소개서 완성반, 자기소개서 심화반, 인택트채용대비 온라인 자기소개서 컨설팅, 면접스피치 향상반, 면접 역량강화교육/인택트채용대비 면접교육, 취업캠프, 재학생 장기컨설팅(star-KING), 대학일자리플러스센터서포터즈, 취업 동아리				
	창업 지원단	초기창업패키지, 윈스틀 창업상담창구, 프로젝트 창업동아리, 실험실 창업동아리, 실험실특화형 J-cube 창업캠프				
	LINC+	현장실습, 캡스톤디자인, 취업실무강화프로그램, 기업현장탐방, 창업강좌, 창업동아리, 창업 캠프, 4IR공통 교과, HATCH Synergy School, 빅데이터 교육				
	비교과 교육지원 센터					
자격증		전기기사, 전기공사기사	전기기사, 전기공사기사, 전자기사	전기기사, 전기공사기사	전기기사, 전기공사기사, 전자기사	전기기사, 전기공사기사, 전자기사

정보통신공학과

정보통신공학과
지도 교수님이 주는
전공 Tip3

- 1. 컴퓨터 언어 구사능력을 키우세요: C/C++, Java, HTML 등 컴퓨터 언어에 능숙해야 컴퓨터에게 일을 시키는 프로그래밍도 잘할 수 있습니다.
- 2. 연구실 활동을 권장합니다: 지도 교수님들께 지정되어 있는 연구실 멤버가 되어보세요. 전공 공부 뿐 아니라 학교생활 전반에 많은 도움이 됩니다.
- 3. 자격증 취득을 권장합니다: 학과 전공과 관계된 자격증을 취득해보세요. 취업 경쟁력이 몇단계 레벨업 됩니다.

커리어 로드맵

전로 분야		하드웨어 개발자	소프트웨어 프로그래머	모바일 앱 개발자	통신엔지니어	네트워크 관리자
분야별 업무 내용		첨단기술이 적용된 다양한 전자제품을 직접 설계 및 개발하고 이에 대한 성능 평가를 수행하는 업무를 담당. 또한 실제 기술개발이 원활히 이루어질 수 있도록 지원하는 업무를 수행	컴퓨터, 네트워크장비, 각종 전자제품에 이용되는 소프트웨어 알고리즘을 구성하고 직접 코딩으로 구현해서 다양한 컴퓨터 프로그램, 시스템 펌웨어 등을 개발하는 전문가	핸드폰, 태블릿 PC와 같은 모바일 디바이스용 앱을 전문적으로 개발하는 업무를 수행	통신 시스템에 사용되는 통신의 전자회로, 제품, 관련 기술 등을 연구하고 개발하는 업무를 담당하는 기술자	전체적인 네트워크시스템의 구성 상태를 파악하고, 실시간 시스템의 운영상태를 모니터링하는 업무를 담당
학과	필수 교과목	공업수학, 회로이론, 통신이론, 통신소자실험, 기초전자회로, 마이크로프로세서 및 실험, 컴퓨터네트워크				
	추천 교과목	디지털전자회로, 디지털시스템, 정보통신실험, 컴퓨터구조, 전기자기학, 디지털통신, IoT와 센서, 전자응용, 캡스톤디자인	프로그래밍언어, 웹프로그래밍, 데이터 통신, 모바일프로그래밍, 네트워크실험, 임베디드시스템, 캡스톤디자인	프로그래밍언어, 모바일프로그래밍, 웹프로그래밍, 컴퓨터네트워크, 데이터통신, 네트워크실험, 디지털통신, IoT와 센서, 임베디드시스템, 캡스톤디자인	프로그래밍언어, 웹프로그래밍, 데이터통신, 안테나공학, 정보통신실험, 네트워크실험, 디지털통신, IoT와 센서, 네트워크보안및실험, 이동통신, 캡스톤디자인	데이터통신, 정보통신실험, 네트워크실험, 디지털통신, IoT와 센서, 네트워크보안및실험, 캡스톤디자인
	비교과	산업체 CAD 전문가 초청 특강, 선진기업 탐방 및 실무체험, H/W 프로젝트 비학점 특강, 전공분야 기사 자격증특강	전공 프로젝트 비학점 특강, 프로그래밍 그룹스터디, 전공분야 기사 자격증특강	앱개발 전문가 초청 실무 특강, 모바일 코딩 그룹스터디, 전공분야 기사 자격증특강	산업체 CAD전문가 초청 특강, 선진기업 탐방 실무체험, 전공 프로젝트 비학점 특강, 전공분야 기사 자격증특강	선진기업 탐방 실무체험, 네트워크보안기술 관련 그룹 지도, 전공 프로젝트 비학점 특강, 전공분야 기사 자격증특강
추천 프로그램	진로 취업 지원실	진로해시태그, JJ직무멘토링 Day, 청년충직업지도(CAP+), 청년취업역량(청취력),SKII UP 컴퓨터실무, 기업&직무 분석반, 자기소개서 완성반, 자기소개서 심화반, 인택트채용대비				
	창업 지원단	초기창업패키지, 윈스틀 창업상담창구, 프로젝트 창업동아리, 실험실 창업동아리, 실험실특화형 J-cube 창업캠프				
	LINC+	현장실습, 캡스톤디자인, 취업실무강화프로그램, 기업현장탐방, 창업강좌, 창업동아리, 창업캠프, 4IR공통교과, HATCH Synergy School, 빅데이터 교육				
	비교과 교육지원 센터					
자격증		정보통신기사, 무선설비기사, 정보처리기사, 전기기사, 전자기사	정보통신기사, 정보처리기사	정보통신기사, 정보처리기사	정보처리기사, 무선설비기사	정보통신기사, 정보처리기사, CCNP, CCNA, 네트워크 관리자

컴퓨터공학과

컴퓨터공학과
지도 교수님이 주는
전공 Tip3

1. 프로그래밍 능력을 키우세요: C/C++, Java, HTML 등
2. Lab실 및 연구실 활동을 권장합니다: 전공 공부 및 학교생활 전반에 도움이 됩니다.
3. 전공 관련 자격증 취득을 권장합니다: 취업 경쟁력이 향상될 수 있습니다.

커리어 로드맵

· 공학교육인증(ABEEK) 실시 학과

진로 분야		소프트웨어 개발자	모바일 앱 개발자	웹 개발자	네트워크 관리자	보안 관리자
분야별 업무 내용		하드웨어 시스템 및 통신전자기기의 작동, 제어에 필요한 소프트웨어를 개발하는 업무	안드로이드, ios에서 사용 가능한 앱을 전문적으로 개발하는 업무	HTTP 프로토콜을 사용하는 웹 페이지, 웹 사이트 등 WWW 기반 소프트웨어를 개발하는 업무	클라이언트, 서버, 인터넷 및 인트라넷 형태의 전산망 관련 하드웨어 및 소프트웨어 자원을 관리하는 업무	해커의 침입과 각종 바이러스 발생에 대비해 전산망을 전문적으로 보안 및 유지하는 업무
학과	필수 교과목	소프트웨어기초설계, 자료구조, 컴퓨터구조, 컴퓨터네트워크, 데이터베이스, 캡스톤디자인				
	추천 교과목	C프로그래밍, 자바프로그래밍, 자료구조실습, 객체지향프로그래밍, 알고리즘, 소프트웨어공학, 인공지능, 기계학습, 빅데이터	모바일프로그래밍, 모바일응용, 임베디드시스템, 인공지능, 기계학습, 빅데이터, 사물인터넷	웹프로그래밍, 웹응용, 자바프로그래밍, 서버관리, 운영체제, 인공지능, 기계학습, 빅데이터	데이터통신, 네트워크보안, 논리회로	정보보호개론, 서버관리, 해킹및보안, 네트워크보안
	비교과	창업동아리, HATCH synerge School, 창업캠프, 취업역량 특화프로그램	창업동아리, HATCH synerge School, 창업캠프, 취업역량 특화프로그램	창업동아리, HATCH synerge School, 창업캠프, 취업역량 특화프로그램	창업동아리, HATCH synerge School, 창업캠프, 취업역량 특화프로그램	창업동아리, HATCH synerge School, 창업캠프, 취업역량 특화프로그램
추천 프로그램	진로 취업 지원실	진로해시태그, JJ직무멘토링 Day, 청년충직업지도(CAP+), 청년취업역량(정취력),SKII UP 컴퓨터실무, 기업&직무 분석반, 자기소개서 완성반, 자기소개서 심화반, 인택트채용대비 온라인 자기소개서 컨설팅, 면접스피치 향상반, 면접 역량강화교육/인택트채용대비 면접교육, 취업캠프, 재학생 장기컨설팅(star-KING), 대학일자리플러스센터서포터즈, 취업 동아리, 금융취업아카데미				
	창업 지원단	초기창업패키지, 윈스틀 창업상당창구, 프로젝트 창업동아리, 실험실 창업동아리, 실험실특화형 J-cube 창업캠프				
	LINC+	현장실습, 캡스톤디자인, 취업실무강화프로그램, 기업현장탐방, 창업강좌, 창업동아리, 창업캠프, 4IR공통교과, HATCH Synergy School, 빅데이터 교육				
	비교과 교육지원 센터					
자격증		정보처리기사, OCJP	정보처리기사	정보처리기사	정보처리기사, CCNA	정보처리기사, 정보보안기사

탄소나노신소재공학과

탄소나노신소재공학과
지도 교수님이 주는
전공 Tip3

1. 컴퓨터 프로그램 활용 능력을 키우세요: 자신의 진로 방향에 맞게 컴퓨터 코딩 및 CAD 등의 프로그램을 자유롭게 다룰 줄 알아야 합니다.
2. 동아리 활동을 권장합니다: 학과 내외 다양한 동아리 활동은 각종 경진대회 참여 및 그룹 활동 경험으로 취업에 많은 도움이 됩니다.
3. 자격증 취득을 권장합니다: 학과와 취업지원실의 비교과 프로그램을 통해 자신의 진로에 맞는 자격증 취득은 취업경쟁력의 기본입니다.

커리어 로드맵

진로 분야	탄소소재 제조 및 가공 엔지니어	나노소재 제조 및 가공 엔지니어	바이오 생체재료 제조 및 가공 엔지니어	소재생산 공정관리 및 품질관리 엔지니어	부품설계 및 부품성형 엔지니어	
분야별 업무 내용	다양한 고품위 다기능성 탄소소재를 직접 제조 및 개발하고 이에 대한 성능 평가를 수행하는 업무를 담당. 또한 실제 기술개발이 원활히 이루어질 수 있도록 지원하는 업무를 수행	다양한 고품위 다기능성 나노소재를 직접 제조 및 개발하고 이에 대한 성능 평가를 수행하는 업무를 담당. 또한 실제 기술개발이 원활히 이루어질 수 있도록 지원하는 업무를 수행	다양한 고품위 바이오 생체재료를 직접 제조 및 개발하고 이에 대한 성능 평가를 수행하는 업무를 담당. 또한 실제 기술개발이 원활히 이루어질 수 있도록 지원하는 업무를 수행	소재생산 공정에서 원료, 중간재 및 최종제품의 품질평가와 품질이슈 대응 하여 지속적인 공정개선 및 품질 개선 업무를 담당. 또한 고품질 소재의 대량 양산 기술 개발이 원활히 이루어질 수 있도록 지원하는 업무를 수행	생산성과 경제적 측면을 고려한 제품의 재료, 구조, 형상 등을 설계하고 생산설비 및 성형 방법 등을 결정하는 업무를 담당. 또한 부품의 고속생산 및 자동화 기술개발이 원활히 이루어질 수 있도록 지원하는 업무를 수행	
학과	필수 교과목	공업수학, 일반물리 및 실험, 일반화학 및 실험, 물리화학 및 실험, 소재공학개론, 소재과학과 창업				
	추천 교과목	물리화학 및 실험, 소재공학응용, 탄소학개론, 탄소소재화학및실험, 탄소기술동향 세미나, 고분자공학, 탄소소재합성 및 응용, 탄소섬유개론, 캡스톤디자인	물리화학 및 실험, 소재공학응용, 기초나노과학, 나노탄소학, 소재공학개론, 응용나노과학, 소재공학특론, 복합재료특론, 캡스톤디자인	물리화학 및 실험, 소재공학응용, 소재공학개론, 소재공학특론, 응용나노과학, 고분자공학, 캡스톤디자인	물리화학 및 실험, 소재공학응용, 양자물리화학 소재공학개론, 소재공학특론, 공업유기화학, 탄소소재합성 및 응용, 캡스톤디자인	응용재료역학, 재료열역학, 소재공학응용, 공업유기화학, 탄소섬유개론, 탄소기술동향 세미나, 캡스톤디자인
	비교과	카본스쿨 AMRC 복합재교육	카본스쿨	3D 프린팅교육	카본스쿨	카본스쿨 AMRC 복합재교육
추천 프로그램	진로 취업 지원실	진로해시태그, JJ직무멘토링 Day, 청년충직업지도(CAP+), 청년취업역량(청취력),SKII UP 컴퓨터실무, 기업&직무 분석반, 자기소개서 완성반, 자기소개서 심화반, 인택트채용대비 온라인 자기소개서 컨설팅, 면접스피치 향상반, 면접 역량강화교육/인택트채용대비 면접교육, 취업캠프, 재학생 장기컨설팅(star-KING), 대학일자리플러스센터서포터즈, 취업 동아리				
	창업 지원단	초기창업패키지, 윈스틀 창업상당창구, 프로젝트 창업동아리, 실험실 창업동아리, 실험실특화형 J-cube 창업캠프				
	LINC+	탄소융합전공, 현장실습, 캡스톤디자인, 취업실무강화프로그램, 기업현장탐방, 창업강좌, 창업동아리, 창업 캠프, 4IR공통 교과, HATCH Synergy School, 드론동아리, 빅데이터 교육				
비교과 교육지원 센터						
자격증	화공산업기사 탄소제품제조기사	화공산업기사, 화학분석기사 요업기사, 위험물 산업기사	화공산업기사, 화학분석기사, 위험물 산업기사	공정관리기사, 품질관리기사, 화학분석기사, 비파괴검사기사	성형가공기사,컴퓨터활용능력, 전산응용설계기사, CAD 실무능력	

토목환경공학과

토목환경공학과
지도 교수님이 주는
전공 Tip3

1. 컴퓨터 활용능력을 키우세요: 엑셀, CAD, matlab 등 컴퓨터 활용에 능숙해야 공학적 문제 해결을 잘할 수 있습니다.
2. 연구실 활동을 권장합니다: 지도 교수님께 배정되어 있는 연구실 멤버가 되어보세요. 전공 공부 뿐 아니라 학교생활 전반에 많은 도움이 됩니다.
3. 자격증 취득을 권장합니다: 학과 전공과 관계된 자격증 취득은 취업에 도움이 됩니다. (토목기사, 환경기사, 지형공간정보기사, 산업안전기사 등)

커리어 로드맵

· 공학교육인증(ABEEK) 실시 학과

진로 분야	건설 시공	연구/기술 개발	공무원/공기업	엔지니어링 설계
분야별 업무 내용	건설현장에서 적용된 다양한 구조물을 직접 시공 및 감리하고 이에 대한 건설시공 관리업무를 수행하는 업무를 담당. 또한 실제 기술개발이 원활히 이루어질 수 있도록 지원하는 업무를 수행	건설현장에 적용된 다양한 구조물에 대하여 보다 효율적인 기술 및 공법에 대하여 검토연구를 수행하는 업무를 담당. 또한 실제 기술개발이 확산될 수 있도록 지원하는 업무를 수행	국가에서 관리하는 사회기반시설에 대한 공사를 발주하고 이에 대한성능 평가를 수행하는 업무를 담당. 실제 사회기반시설이 원활히 발주될 수 있도록 지원하는 업무를 수행	다양한 구조물에 대한 구조계산 및 설계를 하고 이에 대한 성능 평가를 수행하는 업무를 담당. 실제 설계가 원활히 시공될 수 있도록 지원하는 업무를 수행
필수 교과목	공업수학(1), 공업수학(2), 토질역학(1)및실험, 정정구조역학, 환경공학및실험, 기초수리학(1), 교통공학			
학과 추천 교과목	토목시공학, 수자원공학 상하수도공학, 철근콘크리트 강구조공학	확률통계, 토목환경설계입문, 환경설계, 전산지반설계, 전산구조설계, 수자원공학 토목시공학, 전산수공공학 상하수도공학, 철근콘크리트설계 및 실험	토목환경설계입문, 토목시공학, 수자원공학 상하수도공학, 철근콘크리트설계 및 실험, 강구조공학	토목환경설계입문, 환경설계, 전산지반설계, 전산구조설계, 전산수공설계 토목시공학, 수자원공학 상하수도공학, 철근콘크리트설계 및 실험
비교과	기사특강	기사특강	기사특강	기사특강
진로 취업 지원실	진로해시태그, JJ직무멘토링 Day, 청년충직업지도(CAP+), 청년취업역량(청취력),SKII UP 컴퓨터실무, 기업&직무 분석반, 자기소개서 완성반, 자기소개서 심화반, 연택트채용대비 온라인 자기소개서 컨설팅, 면접스피치 향상반, 면접 역량강화교육/연택트채용대비 면접교육, 취업캠프, 재학생 장기컨설팅(star-KING), 대학일자리플러스센터서포터즈, 취업 동아리			
추천 프로그램	창업 지원단	초기창업패키지, 원스톱 창업상담창구, 프로젝트 창업동아리, 실험실 창업동아리, 실험실특화형 J-cube 창업캠프		
	LINC+	탄소융합전공, 현장실습, 캡스톤디자인, 취업실무강화프로그램, 기업현장탐방, 창업강좌, 창업동아리, 창업 캠프, 4IR공통 교과, HATCH Synergy School, 드론동아리, 빅데이터 교육		
	비교과 교육 지원 센터			
자격증	토목기사, 환경기사, 지적기사, 측량및지형공간정보기사	토목기사, 환경기사, 지적기사, 측량및지형공간정보기사	토목기사, 환경기사, 지적기사, 측량및지형공간정보기사	토목기사, 환경기사, 지적기사, 측량및지형공간정보기사

문화융합대학 인재상 | [창조적예술형] 문화예술 및 인문사회학적 지식과 소양을 기반으로 정보기술에 대한 예술적 상상력과 창의력을 갖춘 인재

학과명		학과소개(강점)
게임콘텐츠학과		• 게임콘텐츠학과는 기획, 그래픽, 프로그래밍 이 세 가지 분야의 전문교수들의 교육을 통하여 게임 실무인재양성에 특화된 학과입니다.
스마트미디어학과		• 스마트미디어에 필요한 융합기술 교육과 모든 생활영역에서 스마트하게 활용될 수 있는 사물인터넷, 인공지능, 빅데이터 및 창업 영역까지 유기적인 학습과 실무를 경험해 볼 수 있는 최첨단 학과입니다.
인공지능학과		• 4차 산업혁명의 기반은 IT기술을 어떻게 발전시키고, 각 분야에 활용하는가에 달려있으며 이러한 IT기술의 최정점은 인공지능 분야입니다. 인공지능학과는 IT기술의 최정점을 배우는 학과입니다.
경기지도학과	축구전공	• 축구전공에서는 운동선수, 지도자로서의 자질 함양은 물론 일반인들을 대상으로 하는 스포츠마케팅, 지도론, 경기분석 및 해설이 가능한 전문 인력을 육성하여 다양한 축구분야로 진출 능력을 배양하는데 목표가 있는 학과입니다.
	태권도전공	• 태권도의 실기 및 이론에 대한 교육과정을 통해 창의적으로 지도할 수 있는 우수인력을 양성하는 목표를 두어 해외 우수대학 및 협회와 자매결연을 통해 인턴십·취업의 방향을 잡는 태권도 지도자를 배출하는 학과입니다.
공연방송연기학과		<p>• 연극·영화 배우 양성을 목표로 연기예술능력·현장실무능력 개발을 위해 <연기>를 주요 교육과정으로 운영합니다. 아울러 1인 미디어 시대에 대응할 수 있는 <무대·영상기술>, 연극교육지도자 양성의 <문화예술교육·연극교육>을 함께 교육하는 학과입니다.</p> <p>※뮤지컬 배우 양성의 <보컬퍼포먼스 융합전공>, 크리에이터 양성의 <스토리미디어 융합전공>을 슈퍼스타칼리지에 다전공으로 개설해 교육선택권을 확대하고 있습니다.</p>
산업디자인학과		• 기업과의 산학협력을 통하여 실무디자인 습득기회를 제공하고, 매년 글로벌워크숍을 주관하여 유명디자이너 및 대기업 인사들을 초청, 강의 및 만남의 기회를 제공하여 학생들이 디자이너로 성장할 수 있도록 제공하는 학과입니다.
생활체육학과		• 생활체육학과는 스포츠 리더십을 함양한 스포츠 전문인 양성을 목적으로 합니다. 골프, 테니스 등의 실기 교과와 스포츠 카운슬링, 스포츠 지도 실습, 스포츠 저널리즘, 생활스포츠 현장실습 등의 수업으로 체육 진로 역량을 갖춘 수 있는 교육활동에 중점을 두는 학과입니다.
시각디자인학과		• 시각디자인학과는 그래픽, 광고디자인, 편집디자인, 영상디자인, 웹디자인, 타이포그래피, 포토그래피, 일러스트레이션, 패키지디자인 등 전문 지식을 갖춘 교수진과 실무위주의 교육 과정을 통해 경쟁력 있는 실무 일체형 교육 진행하는 학과입니다.
영화방송학과		• 현장에서 경력을 쌓은 교수진들이 영상 이론부터 제작 전반에 대한 심도 있는 강의를 통해 영화와 방송, CF뿐만 아니라 웹드라마, Youtube와 같은 온라인 콘텐츠 영상 등도 기획하고 제작할 수 있는 학과입니다.
예술심리치료학과		• 예술심리치료학과는 전문치료사가 예술매체와 예술적 경험을 통해 인간이 가진 문제를 풀어가는 치료로, 4차 산업시대의 유망직종입니다. 본 학과는 예술치료 전문가를 양성하는 다양한 학위과정을 제공하는 학과입니다.
음악학과	관현악	• 관현악전공은 연주가, 음악교육가 및 음악경영자 육성을 목적으로 합니다. 밀도 있는 개인전공실기 지도와 오케스트라 실무와 실습 및 합주 등의 수업을 통해 전문연주자로서의 기량을 완성하는 학과입니다.
	피아노	• 피아노전공은 각 클래스 연주회를 비롯하여 정기연주회 등의 다양한 연주기회가 주어지고 있습니다. 수업을 통해 명품 창업 학과(교내 선정)로서 손색없는 다양한 경험의 기회를 제공하여 졸업 후 취업 및 창업에 실질적인 교육을 하는 학과입니다.

게임콘텐츠학과

게임콘텐츠학과
지도 교수님이 주는
전공 Tip3

1. 컴퓨터 활용 능력을 업그레이드 하세요. 워드, 한글, 포토샵, 파워포인트를 활용할 줄 알아야합니다.
2. 글쓰기 및 말하기를 연습하세요. 자신의 의견을 명확하게 전달할 수 있으며, 따라서 발표에 신뢰감을 줄 수 있습니다.
3. 스터디 그룹을 활용하세요. 친구 또는 선·후배들과 스터디 그룹을 만들어 함께 학습하십시오.
기존 스터디 그룹에 가입하여 활동해도 많은 도움이 됩니다.

커리어 로드맵

진로 분야		프로그래밍	그래픽	기획
분야별 업무 내용		게임 프로그래밍 네트워크 프로그래밍 윈도우즈 프로그래밍 모바일 앱 프로그래밍	3D 모델링, 2D 그래픽, 게임 캐릭터/배경 디자인, 일러스트레이션, 웹툰 제작, 애니메이션 제작, 영화/드라마 특수 효과 제작	게임 시나리오 작성 게임 품질관리 게임 마케팅 콘텐츠(영화/드라마/애니메이션) 시나리오 작성
학과	필수 교과목	게임기초프로젝트, 게임프로젝트		
	추천 교과목	게임알고리즘, 2D게임프로그래밍, C프로그래밍, C++프로그래밍 스마트디바이스프로그래밍, 윈도우즈프로그래밍, 프로그래밍로직, 게임품질관리	캐릭터디자인, 게임UX디자인, 3D캐릭터애니메이션제작실무(1),(2), 게임그래픽제작실무(1),(2), 게임사운드디자인, 디지털페인팅, 2D게임그래픽(1),(2), 3D게임그래픽(1),(2), 게임품질관리	게임기획실무(1),(2), 게임사운드디자인, 스토리텔링, 졸업작품프로젝트, 게임마케팅, 아이디어발상, 창의적소재개발, 게임품질관리,게임창업프로젝트
	비교과	C#게임프로그래밍, 자바스크립트, 3D로우폴리곤모델링, 그래픽포트폴리오제작, 글워기쓰기		
추천 프로 그램	진로 취업 지원실	진로해시태그, JJ직무멘토링 Day, 청년충직업지도 (CAP+), 청년취업역량(정취력),SKII UP 컴퓨터실무, 기업&직무 분석반, 자기소개서 완성반, 자기소개서 심화반, 연택트채용대비 온라인 자기소개서 컨설팅, 면접스피치 향상반, 면접 역량강화교육/연택트채용대비 면접교육, 취업캠프, 재학생 장기컨설팅(star-KING), 대학일자리플러스센터서포터즈, 취업 동아리, 코딩 입문 (MTA-Python), SKII UP Adobe, 1인 크리에이터 양성		
	창업 지원단	초기창업패키지, 윈스톤 창업상담창구, 프로젝트 창업동아리, 실험실 창업동아리, 실험실특화형 J-cube 창업캠프, 전라북도콘텐츠코리아랩 창작넷 세미나		
	LINC+	현장실습, 캡스톤디자인, 취업실무강화프로그램, 기업현장탐방, 창업강좌, 창업동아리, 창업 캠프, 4IR공통 교과, HATCH Synergy School, 빅데이터 교육		
	비교과 교육 지원 센터			
자격증		게임프로그래밍전문가(한국콘텐츠진흥원), 컴퓨터프로그래머(KAIT)	컴퓨터그래픽스운용기능사(산업통상자원부), 게임그래픽전문가(한국콘텐츠진흥원)	게임기획전문가(한국콘텐츠진흥원), 브랜드관리사(한국브랜드마케팅협회)

스마트미디어학과

스마트미디어학과
지도 교수님이 주는
전공 Tip3

- 창의적사고능력: 컴퓨터프로그래밍을 잘하기 위한 컴퓨터적 사고 능력을 키우세요. 코딩전문가가 되는 지름길입니다.
- 동아리 활동: 학과 내외 다양한 동아리 활동은 재미있는 대학생활과 그룹활동 경험에 많은 도움이 됩니다.
- 자격증취득: 학과와 취업지원실의 비교과 프로그램을 통해 자신의 진로에 맞는 자격증 취득은 취업에 도움이 됩니다.

커리어 로드맵

진로 분야	IoT플랫폼 시스템 개발자	DB, AI 개발자 빅데이터 개발자	스마트앱 개발자	디지털 미디어 개발자
분야별 업무 내용	IoT(사물인터넷)을 이용하여 전자기기에서 필요로 하는 기술 분야 교육과 스마트 홈, 사물인터넷 등 모든 생활영역에 스마트하게 활용한다.	빅데이터를 통한 다양한 데이터 통계 자료 관리 및 소스를 분석하여 서비스를 수행하며, 인공지능 스피커 스마트 냉장고 등 AI, 빅데이터를 이용하여 제품을 직접 설계 및 개발하고 이에 대한 성능 평가를 수행한다.	스마트 어플리케이션, PIMS(개인정보관리시스템) 및 DB애플리케이션, 브라우저, 로컬 어플리케이션, 스마트미디어 어플리케이션 등을 개발하며 관리한다.	영상 기획과 제작, 편집 AR(증강현실)기술을 중심으로 콘텐츠를 기획하고 제작하며 개발한다.
학과	필수 교과목	비저닝캠프, 서비스기획어드벤처디자인, 해커톤(1)어드벤처디자인, 해커톤(2)		
	추천 교과목	프로그래밍의이해, 코딩기초, 문화산업의이해, 자바프로그래밍, 자료구조와알고리즘, 센서어플리케이션, 서비스러닝, 리눅스프로그래밍, 데이터베이스, 웹프로그래밍, 스마트폰앱개발, 컴퓨터네트워크, IoT프로그래밍, 빅데이터 기초, IoT플랫폼, IoT네트워크및응용, 소프트웨어공학, 클라우드컴퓨팅, 빅데이터분석, IoT표준과 오픈소스, 스마트콘텐츠창업, IoT보안실무, IoT융합서비스개발, 서비스실행 캠프스톤디자인, IoT응용설계프로젝트, 기업주도형 캠프스톤디자인, 취업포트폴리오	프로그래밍의이해, 코딩기초, 문화산업의이해, 자바프로그래밍, 자료구조와알고리즘, 센서어플리케이션, 서비스러닝, 리눅스프로그래밍, 데이터베이스, 웹프로그, IoT프로그래밍, 빅데이터기초, IoT플랫폼, IoT네트워크및응용, 소프트웨어공학, 클라우드컴퓨팅, 빅데이터 분석, IoT표준과 오픈소스, 스마트콘텐츠창업, IoT보안실무, IoT융합서비스개발, 서비스실행캠프스톤디자인, IoT응용설계 프로젝트, 기업주도형 캠프스톤디자인, 취업포트폴리오, 스마트폰앱개발, 컴퓨터네트워크	영상기초, 프로그래밍의이해, 코딩기초, 문화산업의이해, 자바프로그래밍, 자료구조와알고리즘, 센서어플리케이션, 서비스러닝, 리눅스 프로그래밍, 데이터베이스, 웹프로그래밍, 스마트폰앱개발, 컴퓨터네트워크, IoT프로그래밍, 빅데이터기초, IoT플랫폼, IoT네트워크및응용, 소프트웨어공학, 클라우드컴퓨팅, 빅데이터분석, IoT표준과 오픈소스, 스마트콘텐츠창업, IoT보안실무, IoT융합서비스개발, 서비스실행캠프스톤디자인, IoT응용설계프로젝트, 기업주도형 캠프스톤디자인, 취업포트폴리오
	비교과	취업캠프	취업캠프	취업캠프
추천 프로 그램	진로 취업 지원실	진로해시태그, JJ직무멘토링 Day, 청년층직업지도(CAP+), 청년취업역량(청취력), SKII UP 컴퓨터실무, 기업&직무 분석반, 자기소개서 완성반, 자기소개서 심화반, 연택트채용대비 온라인 자기소개서 컨설팅, 면접스피치 향상반, 면접 역량강화교육/연택트채용대비 면접교육, 취업캠프, 재학생 장기컨설팅(star-KING), 대학일자리플러스센터서포터즈, 취업 동아리, 코딩 입문 (MTA-Python), SKII UP Adobe, 1인 크리에이터 양성		
	창업 지원단	초기창업패키지, 원스톱 창업상담창구, 프로젝트 창업동아리, 실험실 창업동아리, 실험실특화형 J-cube 창업캠프, 전라북도콘텐츠코리아랩 창작네트 세미나		
	LINC+	현장실습, 캠프스톤디자인, 창업감차, 창업동아리, 허니컴 학습조직, 융합연계전공(스마트에너지 융합연계전공, 농생명 ICT 융합연계전공), 4IR공통교과, HATCH Synergy School, 빅데이터 교		
자 격 증	비교과 교육 지원 센터	서비스러닝, 2PBL, Hands On Steps, TBL, 전공 교육과정 개선, NIE, 선후배 간 정규교과 학습모임, 수업 외 전공심화 학습모임, 유학생 전공기초 학습모임, 재학생 직무능력향상 특강, 전공분야 취업지원 프로그램		
		정보처리기사, 리눅스마스터, IoT지식능력검정	정보처리기사, 데이터 분석 전문가, SQLP, SQLD	정보처리기사, 모바일앱개발전문가, 스마트앱마스터(SAM)
		정보처리기사, 데이터 분석 전문가, SQLP, SQLD	정보처리기사, 모바일앱개발전문가, 스마트앱마스터(SAM)	정보처리기사, 멀티미디어콘텐츠제작 전문가

경기지도학과
(축구)

경기지도학과 축구전공
지도 교수님이 주는
전공 Tip3

1. 자격증 공부를 시작하세요. 축구 또는 체육 관련 자격증을 취득하시면 취업의 문이 열립니다.
2. 학과 동아리 활동을 많이 참여하세요: 동아리 활동으로 관련 직업을 미리 경험하고, 자신이 하고자 하는 직업을 찾을 수 있습니다.
3. 현장 경험을 쌓으세요: 학과에서 배우는 것을 토대로 현장서 실행하고, 현장에 나가 자신이 원하는 직업을 미리 경험하세요.
경쟁력이 올라갑니다.

커리어 로드맵

전로 분야	축구 전문 지도자	프로심판	축구 영상분석관	체육관련 지도자	프로 축구선수	스포츠 관련 협회 및 기관	
분야별 업무 내용	연령별에 맞는 유소년, 청소년, 대학, 성인 프로팀에 소속되어 지도자를 함.연령에 따른 지도를 하여 선수를 양성하고, 선수를 관리 하며, 체계적인 훈련 프로그램으로 대회 또는 리그를 출전할 수 있도록 준비함.	경기규칙서를 숙지하여 급수에 맞는 경기를 배치 받아 줌, 부상, 대기심 배정을 받는다. 승급을 하기 위해서는 경기 수나 연차를 채우고 필기와 실기를 통과 해야만 승급이 가능함. 한국 최상의 프로리그인 K리그 경기를 관장 하고 배정 받아 경기를 운영함.	축구에 대한 전문 지식을 숙지하여 각 급의 대표팀이나 프로팀 선수단의 기술, 전술 영상 촬영, 분석 지원 등의 업무를 수행한다. 또한, 각 급 대표팀의 파견을 지원한다.	체육교사, 대학교수, 스포츠강사, 축구클럽운영, 트레이너의 전문성을 가지고 다양한 직업을 선택한다.	축구를 전문적으로 하여 프로팀 또는 실업 팀의 소속으로 리그나 대회에 출전을 한다.	대한축구협회 또는 클럽안에서 축구와 관련된 전반적인 사항을 처리하고 행정 업무를 맡는다. 체육인의 복지 향상, 생활체육 프로그램 개발 및 보급, 체육인의 활동 지원, 전문 체육과 생활 체육의 연계 사업, 체육 진흥을 위해 필요한 사업 등을 한다.	
학과	필수 교과목	축구코칭론, 스포츠경영학, 스포츠사회학, 스포츠와 매스미디어, 스포츠 마케팅, 전공영어, 스포츠행정학, 스포츠리더십, 스포츠개론, 스포츠마케팅, 축구경기규칙, 스포츠경기분석, 스포츠조직관리					
	추천 교과목	축구A급과정(1, 2), 축구B급 과정(1, 2), 축구C급과정(1, 2), 축구코칭론, 유소년축구실기(1, 2), 운동생리학, 축구체력 육성법(1, 2), 웨이트트레이닝, 스포츠영양학, 운동상해, 운동역학, 스포츠교육학	축구경기규칙(1, 2), 웨이트트레이닝, 축구체력육성법(1, 2), 운동생리학, 축구현장실습(1, 2), 운동역학, 운동상해, 축구전술과분석	스포츠분석, 축구전술과분석, 축구현장실습(1, 2)	축구A급과정(1, 2), 축구 B급과정(1, 2), 축구C급과정(1, 2), 유소년축구실기(1, 2), 축구체력육성법(1, 2), 웨이트 트레이닝, 스포츠영양학, 운동상해, 운동역학, 스포츠교육학, 한국체육사, 스포츠산업론	스포츠영양학, 운동역학, 축구체력육성법(1, 2), 웨이트트레이닝, 축구현장실습(1, 2), 운동상해, 운동생리학	스포츠산업론, 한국체육사
	비교과	Service Learning, 선후배 간 정규교과 학습모임, 재학생 직무능력향상 특강, 수업 외 전공심화 학습모임					
	추천 프로그램	LINC+					
추천 프로그램	진로 취업 지원실	진로해시태그, JJ직무멘토링 Day, 청년출직업지도(CAP+), 청년취업역량(청취력),SKILL UP 컴퓨터실무, 기업&직무 분석반, 자기소개서 완성반, 자기소개서 심화반, 언택트채용대비 온라인 자기소개서 컨설팅, 면접스피치 향상반, 면접 역량강화교육/언택트채용대비 면접교육, 취업캠프, 재학생 장기컨설팅(star-KING),					
	창업 지원단	초기창업패키지, 윈스톤 창업상담창구, 프로젝트 창업동아리, 실험실 창업동아리, 실험실특화형 J-cube 창업캠프, 전라북도콘텐츠코리아랩 창작넷 세미나					
	LINC+	현장실습, 캠프톤디자인, 취업실무강화프로그램, 기업현장탐방, 창업강좌, 창업동아리, 창업 캠프, 4IR공통 교과, HATCH Synergy School					
	비교과 교육 지원 센터					생명을살리는심폐소생술 PT클리닉 매체제작지원 프로그램 미디어역량강화교육	
자격증	체육공인자격증 (KFA·AFC지도자), 체육국가공인자격증 (생활·전문 스포츠지도사 등), KFA 피트니스 자격증	체육국가공인자격증 (생활·전문 스포츠지도사 등), 대한축구협회 심판자격증	포토샵, 영상편집자격증 (ACA, GTQ, 컴퓨터그래픽스 운용기능사 등), 컴퓨터활용능력, MOS, ITQ, 체육국가공인자격증 (생활·전문 스포츠지도사 등)	레저스포츠 관련 자격증 (줄넘기, 수상스키, 보트면허, 트레이너), 교원자격증, 스포츠경영관리사 카타, 카셈, 체육국가공인자격증 (생활·전문 스포츠지도사 등) 체육공인자격증(KFA·AFC 지도자), KFA 피트니스 자격증, 컴퓨터활용능력, MOS, ITQ	체육공인자격증 (KFA·AFC지도자), 체육국가공인자격증 (생활·전문 스포츠지도사 등)	체육국가공인자격증 (생활·전문 스포츠지도사 등), 스포츠경영관리사, 컴퓨터활용능력, MOS, ITQ	

경기지도학과
(태권도)

커리어 로드맵

경기지도학과
태권도전공
지도 교수님이 주는
전공 Tip4

1. 태권도 실무능력(겨루기, 품새, 시범)을 기본으로 꾸준히 해야 함
2. 2학년때부터 전공실무능력 및 경영실무자격관련 과목 및 자격증 준비
3. 3학년때부터 해외인턴십 및 국내인턴십활동으로 맞춤형 취업 로드맵 구성
4. 4학년때부터 졸업공연을 필히 준비하여 전공전반적인 역량 네트워크를 형성하기

진로 분야		스포츠 강사	태권도협회, 체육기관	체육교사	태권도 전문 국내, 외 지도자	태권도 사범 국내, 외 지도자	태권도 공연팀	태권도 심판	실업팀 선수
분야별 업무 내용		초·중·고등학교 및 공공, 사설 체육시설 등에서 일반인들 대상으로 스포츠를 가르치는 일을 담당	시도별 체육협회, 국기원, 태권도진흥재단 등의 기관운영 및 스포츠 지도, 홍보, 마케팅, 대회운영, 행정직	중·고등학교의 체육교사로 일반 학생들의 체육활동을 맡아 교육 및 수업지도	전문스포츠 중 태권도종목으로 태권도 선수들을 맡아 태권도 수련 및 지도	생활스포츠 중 태권도 종목으로 태권도장에서 태권도 수련 및 교육	대학 졸업 후 공공, 사설 기관의 소속으로 태권도 시범단 활동	각 종 태권도 대회의 심판으로 태권도 종목의 올바른 경기규칙과 공정한 판정으로 대회를 진행	대학 졸업 후 공공, 사설 기관의 소속으로 태권도 선수활동
학과	필수 교과목	한국체육사, 체육측정평가, 스포츠사회학, 스포츠교육학, 스포츠경영학, 스포츠마케팅, 스포츠개론, 태권도전공실기(1)기초, 태권도전문실기(1)기초, 태권도전공실기(2)응용, 태권도전문실기(2)응용, 태권도전공실기(3)실전, 태권도전문실기(3)실전, 태권도전공실기(4)종합, 태권도전문실기(4)현장실습							
	추천 교과목	수상스키(계절), 스포츠분석, 골프(1), 스포츠심리학, 운동생리학, 건강·체력평가, 골프(2), 운동상해	수상스키(계절), 스포츠분석, 태권도사, 골프(1), 유급자품새, 태권도시범, 태권체조 호신술, 건강·체력평가, 골프(2), 운동상해, 외교론, 겨루기방법론, 유급자품새, 전공영어(1,2), 전공세미나	수상스키(계절), 스포츠분석, 골프(1), 유급자품새, 태권도시범, 스포츠심리학, 운동생리학, 건강·체력평가, 골프(2), 운동상해	스포츠분석, 태권도사, 유급자품새, 태권도시범, 스포츠심리학, 운동생리학, 전공영어(1,2), 태권체조호신술, 건강·체력평가, 운동상해, 겨루기방법론, 유급자품새, 트레이닝론, 외교론	태권도사, 유급자품새, 태권도시범, 전공영어(1,2), 운동상해, 겨루기방법론, 유급자품새, 도장경영론, 심판법, 외교론	스포츠분석, 태권도사, 스포츠심리학, 태권체조호신술, 운동상해, 외교론, 겨루기방법론, 유급자품새, 전공세미나, 도장경영론, 심판법	스포츠분석, 태권도사, 스포츠심리학, 운동생리학, 건강·체력평가, 운동상해, 겨루기방법론, 전공세미나, 트레이닝론	태권도사, 유급자품새, 태권도시범, 스포츠심리학, 운동생리학, 태권체조호신술, 건강·체력평가, 운동상해, 유급자품새, 전공영어(1,2), 도장경영론, 심판법
	비교과	체육공인자격증 취득을 위한 역량강화 교육, 전공역량활동, 재학생 직무능력 향상 특강, 졸업공연 창작활동							
	진로 취업 지원실	진로해시태그, JJ직무멘토링 Day, 청년출직업지도(CAP+), 청년취업역량(청취력),SKII UP 컴퓨터실무, 기업&직무 분석반, 자기소개서 완성반, 자기소개서 심화반, 인택트채용대비 온라인 자기소개서 컨설팅, 면접스피치 향상반, 면접 역량강화교육/인택트채용대비 면접교육, 취업캠프, 재학생 장기컨설팅(star-KING), 대학일자리플러스센터서포터즈, 취업 동아리, 코딩 입문 (MTA-Python), SKII UP Adobe, 1인 크리에이터 양성							
추천 프로그램	창업 지원단	초기창업패키지, 윈스톱 창업상담창구, 프로젝트 창업동아리, 실험실 창업동아리, 실험실특화형 J-cube 창업캠프, 전라북도콘텐츠코리아랩 창작넷 세미나							
	LINC+	현장실습, 캡스톤디자인, 취업실무강화프로그램, 기업현장탐방, 창업강좌, 창업동아리, 창업 캠프, 4IR공통 교과, HATCH Synergy School, 지역사회공헌프로그램							
	비교과 교육 지원 센터								
자격증		스포츠지도자 (2급) (1개 이상), 전문스포츠지도사 (2급), 유소년, 노인지도사	생활스포츠지도사 (2급), 컴퓨터활용능력 (1,2급), 워드프로세서, 디지털영상편집	한국사능력 검정시험(3급), 수상스키지도자(3급)	전문스포츠 지도사(2급), 스포츠심리 상담사(3급)	태권도사범 자격증(3급), 생활스포츠지도사 (2급), 유소년 스포츠지도사 (2급)	태권도(4단)이상 전국대회 우승 및 개인 실적필요	태권도심판자격증 (겨루기, 품새, 한마당), 태권도사범자격증 (3급), 스포츠지도자 (2급)	사범자격증(3급) 이상스포츠지도사 (2급)태권도(2단)이상

공연방송연기학과

공연방송연기학과
지도 교수님이 주는
전공 Tip4

1. 공연관람을 비롯한 현장 체험의 시간을 최대한 늘릴 것
2. 자기 통찰과 분석의 의지를 지니기 위해 비판적 사고 함양
3. 무대 공연 관련 예술 전문인 자격증 취득을 위한 탐구

커리어 로드맵

전로 분야	연기	무대 영상기술	문화예술교육 연극교육
분야별 업무 내용	연극과 영화, 드라마에서 각종 인물로써 연기 역량을 발휘하는 배우	무대 및 영상예술에 Art&Tech 디자인을 구현하는 크리에이터	연극교육과 문화예술교육으로 배우 양성
필수 교과목	극장과공연예술, 스토리텔링, 연기와신체언어, 연기와신체표현, 연기(화술), 방송화술, 즉흥연기, 장면연기, 연극워크숍, 연극제작, 융합창작프로젝트(1),(2)		
학과 추천 교과목	카메라연기(1),(2), TV연기, 영화연기, 메소드연기, 인물분석연기, 액팅테크닉(1),(2), 오디션실전실습, 개인(팀) 프로젝트(액팅메소드연구 등) ※보컬퍼포먼스 융합전공 교과목 - 보컬트레이닝(1),(2), 뮤지컬가사의이해, 뮤지컬레퍼토리실습, 뮤지컬제작실습	연극개론, 연극사, 극작 무대메카니즘, 무대디자인, 미디어실습(1),(2), 축제와공연기획, 개인(팀) 프로젝트(브랜디드콘텐츠연구 등) ※스토리미디어 융합전공 교과목 - 단편영화워크샵, 공연영상제작워크숍, 고전콘텐츠내것으로만들기	문화예술교육개론, 연극교육론, 연극교수학습방법, 연극교육프로그램개발, 문화예술교육현장에서의이해와실습, 개인(팀)프로젝트(액팅메소드연구 등)
비교과	공연프로덕션(젊은연극제, 정기공연, 졸업공연 등), Together 프로그램(Service Learning, Hands On Step, 수업 외 전공심화 학습모임, 재학생 직무능력 향상 특강, 2PBL, TBL), 신입생 전공기초 동아리 등		
진로 취업 지원실	1인 크리에이터 양성과정, 면접 이미지메이킹 교육, 자기소개서 완성반/심화반, 면접역량강화교육/인택트 채용대비 면접 교육, 컴퓨터 자격증반(포토샵&일러스트레이터, 프리미어 프로, 인디자인, 컴퓨터활용능력 2급, MOS MASTER, ACU AutoCAD),		
추천 프로그램	창업 지원단	코딩 입문 과정, 빅데이터-마케팅 과정, SMAT(서비스경영자격)모듈 등	NCS 직업기초능력교육
LINC+	Knowledge Universe 스타특강, 초기창업패키지, 윈스톱 창업상담창구, 오픈형 창업특강(창업캠프), 맞춤형 창업교육, 창업동아리		
비교과 교육지원 센터	현장실습, 캡스톤디자인, 취업실무강화프로그램, 기업현장탐방, 창업강좌, 창업동아리, 창업캠프, 4IR 공통 교과, HATCH Synergy School		
자격증	PT클리닉, 매체제작지원프로그램, 미디어역량강화교육, 생명을 살리는 심폐소생술		
		무대예술전문인1,2,3급	문화예술교육사1,2급

산업디자인학과

산업디자인학과
지도 교수님이 주는
전공 Tip3

- 1. 컴퓨터 프로그램 활용 능력을 키우세요: 자신의 진로 방향에 맞게 3D Program, Photoshop, Illustration 등의 프로그램을 자유롭게 다룰 줄 알아야 합니다.
- 2. 동아리 활동을 권장합니다: 학과 내외 다양한 동아리 활동과 그룹 활동 경험은 추후 디자인 업무 진행 시 많은 도움이 됩니다.
- 3. 공모전 참여 및 자격증 취득을 권장합니다: 다양한 디자인 공모전에 참가 및 수상 실적은 포트폴리오 작성 및 취업에 도움이 됩니다.

커리어 로드맵

진로 분야	제품 디자이너	인테리어 디자이너	인테리어 코디네이터	자동차 디자이너	전시 디자이너	UX디자이너	디스플레이어	공공디자이너	큐레이터	환경디자이너
분야별 업무 내용	우리 일상생활 속 각종 제품을 디자인하는 업무	주택, 사무실, 상가 건물의 내부 환경을 기능과 용도에 맞게 설계 장식하는 업무	건물의 내부를 장식하기 위하여 가구, 벽지, 소품 등을 결정하고 디자인하는 업무	기존 자동차의 외형과 내장을 새로이 바꾸거나 새로운 차를 개발하기 위해 자동차 외형과 내장의 디자인을 연구 개발하는 업무	박물관, 과학관, 미술관, 기업 시연회, 소품 등 대중을 상대로 전시하는 공간을 디자인 하는 업무	사용자의요구를 파악하고 제품의 전체적인 플로우를 디자인하고 서비스를 기획하는 업무	박물관이나 미술관에서 전시회를 기획하고, 작품 또는 유물을 구입 및 수집,관리하는 업무	도시전반시설물 과, 휴게 시설물 등 도시전반적인 환경시설물 및 경관 시설물 등을 디자인하고 계획 하는 업무	박물관이나 미술관에서 전시회를 기획하고, 작품 또는 유물을 구입 및 수집,관리하는 업무	자연환경과 어울리도록 전반적인 시설과 풍경을 디자인하는 업무
학과	필수 교과목	기초디자인, 컴퓨터그래픽스, 디자인표현기법, 디자인캐드, 기초조형, ID그래픽스(1),(2), 디자인의이해								
	추천 교과목	기초제품디자인, 제품인터랙션 디자인, 문화제품 디자인(1),(2), 문화디자인 창업, 문화제품디자인 실무(1),(2)	기초실내디자인, 실내코디네이션, 문화실내디자인 (1),(2), 문화실내디자인 실무(1),(2)	기초제품디자인 제품인터랙션 디자인, 문화 디자인창업 사용자경험 디자인, 디자인 창업과 경영, 문화 제품디자인실무 (1),(2)	제품인터랙션 디자인, 문화 디자인창업 사용자경험 디자인, 디자인 창업과 경영, 창업문화 프로젝트(1),(2)	제품인터랙션 디자인, 문화 디자인창업, 사용자경험 디자인, 문화디자인 창업, 창업문화 프로젝트(1),(2)	창의아이디어 발상법, 디지털 응용디자인 (1),(2), 디자인인문학, 문화디자인 창업, 디자인창업과 경영, 문화제품 디자인실무 (1),(2), 창업문화프로젝트 (1),(2)	문화디자인기획 공공디자인 문화디자인창업 문화실내디자인 (1),(2) 문화실내디자인실 무 (1),(2)	기초실내디자인, 실내코디네이션, 문화디자인기획, 공공디자인 문화실내디자인(1),(2), 문화실내디자인 실무(1),(2)	문화디자인기획, 공공디자인, 문화디자인창업, 문화실내디 자인(1),(2), 문화 실내디자인실무 (1),(2)
	비교과	전통문화체험교육, 글로벌 디자인 워크샵, 특강, 해외전통문화체험								
	진로 취업 지원실	진로해시태그, JJ직무멘토링 Day, 청년층취업지도(CAP+), 청년취업역량(청취력),SKII UP 컴퓨터실무, 기업&직무 분석반, 자기소개서 완성반, 자기소개서 심화반, 언택트채용대비 온라인 자기소개서 컨설팅, 면접스피치 향상반, 면접 역량강화교육/언택트채용대비 면접교육, 취업캠프, 재학생 장기컨설팅(star-KING), 대학일자리플러스센터서포터즈, 취업 동아리, 코딩 입문 (MTA-Python), SKII UP Adobe, 1인 크리에이터 양성								
추천 프로그램	창업 지원단	초기창업패키지, 원스톱 창업상담창구, 프로젝트 창업동아리, 실험실 창업동아리, 실험실패특화형 J-cube 창업캠프, 전라북도콘텐츠코리아랩 창작넷 세미나								
	LINC+	현장실습, 캡스톤디자인, 취업실무강화프로그램, 기업현장탐방, 창업강좌, 창업동아리, 4IR공통 교과, HATCH Synergy School, 서비스러닝, 현장체험, 해커톤, 취업포트폴리오, 글로벌워크숍, Adbenture Design, 지역사회공헌프로그램, 융합전공, 빅데이터 교육								
	비교과 교육 지원 센터	PT클리닉, 매체제작지원 프로그램, 미디어역량강화교육								
자격증	제품디자인기사, 제품디자인기술 사,제품디자인산업기사,제품모델링 기능사	실내건축기사 실내건축산업기사 실내건축기능사	실내건축기사 실내건축산업기사 실내건축기능사		실내건축기사, 전산응용건축제도 기능사, 실내건축기능사, 맵스(국제자격증)			도시계획기사	준학예사	

생활체육학과

생활체육학과
지도 교수님이 주는
전공 Tip3

1. 자격증 취득을 권장합니다 : 학과와 취업지원실의 비교과프로그램 참여로 진로에 적합한 자격증을 취득하면, 취업을 위한 기본 자격을 갖추게 됩니다.
2. 동아리 활동을 권장합니다: 체육관련 다양한 동아리 활동은 스포츠를 보다 폭넓게 익히고, 그룹 활동 경험에 많은 도움을 줄 수 있습니다.
3. 다양한 스포츠 관련 경험을 권장합니다: 스포츠 현장에 지도자, 참여자, 운영자 등 여러가지 역할로 참여해 보세요. 진로 및 직업 현장을 깊이 있게 이해하는데 도움을 줄 수 있습니다.

커리어 로드맵

진로 분야	스포츠 교육 지도 (스포츠지도사, 교사, 감독, 코치 등)	스포츠 산업 경영 (스포츠 마케터, 스포츠 에이전트, 스포츠 매니저)	스포츠 평생 복지 (복지시설, 요양병원, 트레이너, 스포츠 센터 복지사)	체육 행정 관리 (공단, 체육회, 조직위원회, 경기단체, 시군구 체육회 등의 직원)	스포츠 과학 (스포츠 기록분석연구원, 스포츠카운슬러, 연구원)
분야별 업무 내용	학교체육, 생활체육, 엘리트 체육 등 스포츠 교육 영역 전반에서 스포츠지도 업무수행	스포츠 관련 프로그램 및 서비스를 개발, 이를 운영하기 위한 기획 및 절차를 조직하여 지속적으로 조정하고 관리하고, 스포츠와 관련된 각종 행사지원 선수 지원, 스포츠 용품 판매 등의 업무 수행	사회적 약자를 대상으로 스포츠를 통해 삶의 질 향상과 건강한 생활을 유지할 수 있도록 지원업무 수행	스포츠 관련 조직의 구성원으로서 체육 현장 업무를 지원하고 관리하는 행정 업무를 수행	스포츠선수와 팀의 경기력, 성과 등 전반을 과학적으로 분석/평가하며 이를 토대로 최상의 경기력을 발휘할 수 있도록 지원업무 수행
학과	필수 교과목	체육인문사회탐구, 스포츠과학탐구, 스포츠사회학, 스포츠심리학, 운동역학, 스포츠교육학			
	추천 교과목	스포츠윤리와법, 생활체육론, 스키, 골프(1)/(2), 승마, 탁구, 테니스, 매직테니스, 구기스포츠(1)/(2), 스포츠 문화의이해와체험, 유소년스포츠지도 실습, 노인스포츠지도실습, 장애인 스포츠지도실습, 스포츠영어표현의실제, 생활스포츠실기지도, 코칭역할실습, 생활스포츠현장실습(1)/(2)배드민턴	스포츠산업경영학, 스포츠윤리와법, 스포츠저널리즘과글쓰기, 스포츠문화의이해와체험, 스포츠영어표현의실제, 스포츠저널리즘의이해	평생스포츠복지, 스포츠리더감성코치, 뉴스포츠창의적활동, 생활건강댄스, 기능성헬스케어(1)/(2), 생활스포츠실기지도, 생활스포츠지도현장실습(1)/(2), 레크레이션, 스키, 골프(1)/(2), 승마, 탁구(1)/(2), 매직테니스, 테니스, 구기스포츠, 스포츠문화의이해와체험, 스포츠카운슬링	스포츠윤리와법, 스포츠저널리즘과글쓰기, 스포츠행정론의이해와실제, 생활체육론, 평생스포츠복지, 스포츠문화의이해와체험, 스포츠저널리즘의이해, 스포츠영어표현의실제
	비교과	유소년 지도사자격증 과정, 장애인 스포츠 지도사자격증 과정, 노인 스포츠 지도사자격증 과정, 전문 스포츠 지도사자격증 과정	스포츠 매니저 자격 취득 과정, 마케팅 관련 특강	유소년 지도사자격증 과정, 장애인 스포츠 지도사자격증 과정, 노인 스포츠 지도사자격증 과정, 전문 스포츠 지도사자격증 과정, 스포츠 복지사자격증 과정	면접 특강, 직업 특강, 자소서 특강, OA 자격증 취득 과정, 토익 스테디
추천 프로그램	진로 취업 지원실	진로해시태그, JJ직무멘토링 Day, 청년층취업지도(CAP+), 청년취업역량(청취력), SKILL UP 컴퓨터실무, 기업&직무 분석반, 자기소개서 완성반, 자기소개서 심화반, 언택트채용대비 온라인 자기소개서 컨설팅, 면접스피치 향상반, 면접 역량강화교육/언택트채용대비 면접교육, 취업캠프, 재학생 장기컨설팅(star-KING), 대학일자리플러스센터서포터즈, 취업 동아리, 코딩 입문 (MTA-Python), SKILL UP Adobe, 1인 크리에이터 양성			
	창업 지원단	초기창업패키지, 원스톱 창업상담창구, 프로젝트 창업동아리, 실험실 창업동아리, 실험실특화형 J-cube 창업캠프, 전라북도콘텐츠포터아일랜드 창업넷 세미나			
	LINC+	현장실습, 캡스톤디자인, 취업실무강화프로그램, 기업현장탐방, 창업강좌, 창업동아리, 창업 캠프, 4IR공통 교과, HATCH Synergy School, 지역사회공헌프로그램			
비교과 교육지원 센터	비교과 교육지원 센터				
	비교과 교육지원 센터				
자격증	1,2급전문스포츠지도사, 1,2급 생활스포츠지도사, 유소년스포츠지도사, 노인스포츠지도사, 1,2급 장애인스포츠지도사	스포츠경영관리사, 스포츠매니저	스포츠 복지사, 건강운동지도사 1,2 급 전문스포츠지도사, 1,2급 생활스포츠지도사, 유소년스포츠지도사 노인스포츠지도사,	NCS, 1,2급 컴퓨터 활용능력, ITQ, MOS 마스터, 사무자동화 산업기사	스포츠심리상담사

시각디자인학과

시각디자인학과
지도 교수님이 주는
전공 Tip3

1. 그래픽프로그램 활용 능력을 키우세요: 자신의 진로 방향에 맞게 Photoshop, Illustrator, Indesign, Flash, AfterEffects등의 프로그램을 자유롭게 다룰 줄 알아야 합니다.
2. 학과 내 개설된 비교과프로그램에 참여하세요. 자신의 진로에 도움이 됩니다.
3. 대외 디자인 공모전 및 동아리 활동을 권장합니다: 공모전 수상경력 및 이력은 취업에 유리하며 학과 외에 다양한 동아리 활동은 구직 활동시 많은 도움이 됩니다.

커리어 로드맵

진로 분야	광고디자이너, CF제작	편집디자이너, 컴퓨터그래픽디자이너	웹디자이너, 영상디자이너, 3D디자이너	디자인기획, 마케팅	포토그래퍼	일러스트레이터
분야별 업무 내용	광고기획, 잡지광고디자이너, 신문광고디자이너,포스터디자이너, TV CF 등 광고 매체를 디자인하는 업무	브로슈어디자이너, 카탈로그디자이너, 단행본디자이너, 잡지디자이너, 복디자이너 등 에디토리얼디자이너 업무	웹디자이너, 영상디자이너, 오프닝타이틀디자이너, 3D디자인업무	광고기획, CF제작 기획, 광고매체디자이너 기획 업무와 디자인 마케팅 업무	광고 디자인 촬영, CF 촬영, 스튜디오운영, 프리랜서사진작가 등 사진, 영상 촬영 업무	동화, 패션, 삽화 등 일러스트레이터 및 작가
학과	필수 교과목	타이포그래피, 영상디자이너, 아이디어시각화방법론				
	추천 교과목	비주얼아이디어발상법, 아이디어시각화방법론, 타이포그래피, 공익광고디자이너, 제품광고디자이너, 커머셜포토그래피, 제품광고포스터디자이너, 아트포스터디자이너, 포트폴리오	그래픽디자이너, 타이포그래피, 에디토리얼디자이너(1),(2), 커머셜포토그래피, 정보디자이너, 브랜딩디자이너, 패키지디자이너, 디자인실무프로젝트, 복디자이너, 포트폴리오	영상디자이너, 디지털UI 디자인,모션그래픽스, UX 디자인프로젝트, 정보디자이너, 커머셜포토그래피, 미디어콘텐츠디자이너, 미디어콘텐츠기획, 포트폴리오	비주얼아이디어발상법, 아이디어시각화방법론, 공익광고디자이너, 제품광고디자이너, 커머셜포토그래피, 제품광고포스터디자이너, 정보디자이너,	아이디어발상법, 아이디어시각화방법론, 비주얼아이디어발상법(2), 커머셜포토그래피, 공익광고디자이너, 제품광고디자이너, 디자인실무프로젝트
	비교과	포토샵테크닉, 일러스트테크닉	포토샵테크닉, 일러스트테크닉	영상디자이너, 3D디자이너, 사운드디자이너	디자인기획서, 디자인마케팅기획서	포토샵테크닉
추천 프로그램	진로 취업 지원실	진로해시태그, JJ직무멘토링Day, 청년층취업지도(CAP+), 청년취업역량(청취력), SKILL UP 컴퓨터실무, 기업&직무 분석반, 자기소개서 완성반, 자기소개서 심화반, 언택트채용대비 온라인 자기소개서 컨설팅, 면접스피치 향상반, 면접 역량강화교육/언택트채용대비 면접교육, 취업캠프, 재학생 장기컨설팅(star-KING), 대학일자리플러스센터서포터즈, 취업동아리, 코딩입문(MTA_Python), SKILL UP Adobe, 1인 크리에이터 양성				
	창업 지원단	초기창업패키지, 원스톱 창업상담창구, 프로젝트 창업동아리, 실험실 창업동아리, 실험실특화형 J-cube 창업캠프, 전라북도콘텐츠포터아일랜드 창업넷 세미나				
	LINC+	현장실습, 캡스톤디자인, 취업실무강화프로그램, 기업현장탐방, 창업강좌, 창업동아리, 창업 캠프, 4IR공통 교과, HATCH Synergy School, 지역사회공헌프로그램, 빅데이터 교육				
비교과 교육지원 센터	비교과 교육지원 센터	PT클러닉, 매체제작지원 프로그램, 미디어역량 강화교육				
	비교과 교육지원 센터					
자격증	시각디자인기사, 컴퓨터그래픽스운용기능사, 컬러리스트	컴퓨터그래픽스운용기능사, 컬러리스트				컬러리스트

영화방송학과

영화방송학과
지도 교수님이 주는
전공 Tip3

- 1. 영화, 방송, YouTube 등의 다양한 영상콘텐츠에 관심을 갖고 즐기면 좋은 콘텐츠를 제작하기 위한 양분이 됩니다.
- 2. 학과와 선배가 주관하는 세미나와 스튜디오에 많이 참여하면 영상산업현장과 새로운 기술에 대해 배울 수 있는 기회가 됩니다.
- 3. 자신의 주 전공 외에도 다양한 전공을 경험하는 것이 영상현장에서 많은 도움이 됩니다.

커리어 로드맵

진로 분야	영화	방송	유튜브디오,CF	온라인 콘텐츠	스토리 구성작가
분야별 업무 내용	영화의 기획 및 제작, 영화 시나리오, 연출, 촬영, 조명, 녹음, 편집, 믹싱, 마케팅, 영화제 프로그램, 배급사, 영상위원회	방송의 기획 및 제작, 방송 대본, 연출(PD), 촬영, 조명, 편집, 녹음, 믹싱, 마케팅	유튜브디오 및 CF등의 기획 및 제작, 연출, 촬영, 조명, 녹음, 믹싱, 편집	YouTube, 웹드라마 등의 온라인 콘텐츠 기획 및 제작, 연출(PD), 촬영, 조명, 녹음, 믹싱, 편집, 마케팅(MCN)	게임 및 애니메이션, 웹툰 등의 스토리 구성작가
필수 교과목	영상제작기초, 영상로법, 편집초급, 촬영초급, 영상사운드입문, 시나리오초급, 방송제작워크샵, 졸업영화제작(1), 졸업영화제작(2)				
학과 추천 교과목	시나리오중급, 시나리오고급, 내러티브워크샵(1),(2), 편집중급, 편집고급, 촬영중급, 촬영고급, 모션그래픽기초, 모션그래픽심화, 영상사운드심화, 영화사의명장면,영상연출, 영상편집분석세미나, 장작을위한영화분석워크샵, 조명워크샵	시나리오중급, 시나리오고급 다큐멘터리제작, 방송기획 웹드라마워크샵, 영상연출 편집중급, 촬영중급, 촬영고급, 영상사운드심화, 장작을위한영화분석워크샵, 모션그래픽기초, 모션그래픽심화, 영화사의명장면, 영상상편집 분석세미나, 조명워크샵	시나리오중급, 시나리오고급 다큐멘터리제작, 방송기획 웹드라마워크샵, 영상연출 편집중급, 편집고급, 촬영중급, 촬영고급, 영상사운드심화, 장작을위한영화분석워크샵, 모션그래픽기초, 모션그래픽심화, 영화사의명장면, 영상상편집 분석세미나, 조명워크샵	시나리오중급, 내러티브워크샵(1), 영상연출, 장작을위한영화분석워크샵, 영화사의명장면, 웹드라마워크샵, 방송기획, 편집중급, 촬영중급, 모션그래픽기초, 모션그래픽심화, 영상편집분석세미나, 조명워크샵	시나리오중급, 시나리오고급, 내러티브워크샵(1),(2), 방송기획, 영상연출, 영화사의명장면, 웹드라마워크샵, 장작을위한영화분석워크샵
비교과	전문가특강(연출, 기획, 촬영, 사운드, 시나리오, 색보정, 미술 등)	전주국제영화제 및 부산국제영화제 참여	KOBA(방송장비전시회) 참관	전주MBC 열려라TV, KTV 편성개발 프로그램 공모전 및 당선작 방영	영상제작비지원등의 공모전 분비 (단편영화, UCC 등)
추천 프로그램	진로 취업 지원실 창업 지원단 LINC+ 비교과 교육지원 센터	진로해시태그, JJ직무멘토링 Day, 청년충직업지도(CAP+), 청년취업역량(정취력),SKII UP 컴퓨터실무, 기업&직무 분석반, 자기소개서 완성반, 자기소개서 심화반, 인택트채용대비 온라인 자기소개서 컨설팅, 면접스피치 향상반, 면접 역량강화교육/인택트채용대비 면접교육, 취업캠프, 재학생 장기컨설팅(star-KING), 대학일자리플러스센터서포터즈, 취업 동아리, 코딩 입문 (MTA-Python), SKII UP Adobe, 1인 크리에이터 양성			
자격증	초기창업패키지, 윈스톱 창업상담창구, 프로젝트 창업동아리, 실험실 창업동아리, 실험실특화형 J-cube 창업캠프, 전라북도콘텐츠코리아랩 창작넷 세미나				현장실습, 캡스톤디자인, 취업실무강화프로그램, 기업현장탐방, 창업강좌, 창업동아리, 창업 캠프, 4IR공통 교과, HATCH Synergy School, 융합전공

예술심리치료학과

예술심리치료학과
지도 교수님이 주는
전공 Tip3

- 1. 예술치료사로서 음악·미술 등의 예술적 소양, 기술을 증진하기!
- 2. 내담자 군에 대해 기본적인 지식을 쌓고, 관련 자격증 취득하기!
- 3. 이론도 매우 중요하지만, 실습을 통해 임상 경험을 쌓는 것도 매우 중요!

커리어 로드맵

진로 분야	심리상담센터 예술치료사	노인요양원 예술치료사	언어치료센터 예술치료사	병원(대학병원, 정신과 등) 예술치료사	일반학교(초·중·고)의 방과후 예술치료사
분야별 업무 내용	아동의 언어, 표현, 정서 등의 발달을 위해 음악, 미술, 놀이 등 다양한 예술을 매체로 예술치료(음악치료, 미술치료 등) 및 부모 상담, 심리 상담 등을 수행	정신적·신체적 어려움을 겪고 있거나 치매 등의 질병으로 인해 요양시설의 도움을 받는 노인 내담자를 대상으로 음악, 미술등의 예술을 매체로 예술치료(음악치료, 미술치료 등), 심리 상담 등을 수행	아동의 언어, 표현, 정서 등의 발달을 위해 음악, 미술, 놀이 등 다양한 예술을 매체로 예술치료(음악치료, 미술치료 등) 및 부모 상담, 심리 상담 등을 수행	정신적·신체적 어려움을 겪고 있거나 조현병(만성/급성), 불안장애, PTSD 등으로 인해 병원의 도움을 받는 내담자를 대상으로 음악, 미술등의 예술을 매체로 예술치료(음악치료, 미술치료 등), 심리 상담 등을 수행	학교 폭력 가해자, 다문화 가정 및 한부모 가정의 자녀 등을 대상으로 음악, 미술, 놀이 등 다양한 예술을 매체로 예술치료(음악치료, 미술치료 등), 심리 상담 등을 수행
필수 교과목	예술의이해, 심리학개론, 음악치료개론, 미술치료개론, 발달심리학, 장애아동의이해, 예술치료사례연구, 집단예술치료, 음악치료심리진단과평가, 미술심리진단평가, 예술치료임상실습과슈퍼비전, 미술치료임상기술, 음악치료임상기술, 예술심리치료스타트업, 음악치료현장인턴실습과슈퍼비전, 미술치료현장인턴실습과슈퍼비전				
학과 추천 교과목	가족치료와부모상담, 놀이지도, 상담심리학, 아동미술, 아동음악, 매체연구및실습, 미술표현기법, 창의적미술치료, 즉흥연주, 예술치료 표현기법(1)-기타, 예술치료 표현기법(3)-기타응용, 예술치료 표현기법(4)-입체, 예술치료 표현기법(5)-건반, 예술치료 표현기법(7)-건반응용,	성인/노인을위한미술치료, 성인/노인을위한음악치료, 매체연구및실습, 미술표현기법, 창의적미술치료, 예술치료 표현기법(1)-기타, 예술치료 표현기법(3)-기타응용, 예술치료 표현기법(4)-입체, 예술치료 표현기법(5)-건반, 예술치료 표현기법(7)-건반응용,	가족치료와부모상담, 놀이지도, 상담심리학, 아동미술, 아동음악, 매체연구및실습, 미술표현기법, 창의적미술치료, 즉흥연주, 예술치료 표현기법(1)-기타, 예술치료 표현기법(3)-기타응용, 예술치료 표현기법(4)-입체, 예술치료 표현기법(5)-건반, 예술치료 표현기법(7)-건반응용	가족치료와부모상담, 놀이지도, 상담심리학, 아동미술, 아동음악, 매체연구및실습, 미술표현기법, 창의적미술치료, 즉흥연주, 예술치료 표현기법(1)-기타, 예술치료 표현기법(3)-기타응용, 예술치료 표현기법(4)-입체, 예술치료 표현기법(5)-건반, 예술치료 표현기법(7)-건반응용,	가족치료와부모상담, 놀이지도, 상담심리학, 아동미술, 아동음악, 매체연구및실습, 미술표현기법, 창의적미술치료, 즉흥연주, 예술치료 표현기법(1)-기타, 예술치료 표현기법(3)-기타응용, 예술치료 표현기법(4)-입체, 예술치료 표현기법(5)-건반, 예술치료 표현기법(7)-건반응용
비교과	학과단위 전공연계 해외연수, 음악회 및 전시회, 예술심리치료가가 갖추어야 할 전문적 소양과 현장 업무 능력				
추천 프로그램	진로 취업 지원실 창업 지원단 LINC+ 비교과 교육지원 센터	진로해시태그, JJ직무멘토링 Day, 청년충직업지도(CAP+), 청년취업역량(정취력),SKII UP 컴퓨터실무, 기업&직무 분석반, 자기소개서 완성반, 자기소개서 심화반, 인택트채용대비 온라인 자기소개서 컨설팅, 면접스피치 향상반, 면접 역량강화교육/인택트채용대비 면접교육, 취업캠프, 재학생 장기컨설팅(star-KING), 대학일자리플러스센터서포터즈, 취업 동아리, 코딩 입문 (MTA-Python), SKII UP Adobe, 1인 크리에이터 양성			
자격증	초기창업패키지, 윈스톱 창업상담창구, 오픈형 창업특강(창업캠프), 맞춤형 창업교육, 창업동아리				현장실습, 캡스톤디자인, 취업실무강화프로그램, 기업현장탐방, 창업강좌, 창업동아리, 창업 캠프, 4IR공통 교과, HATCH Synergy School, 지역사회공헌프로그램
생명을살리는심폐소생술 PT클리닉 매체제작지원 프로그램 미디어역량강화교육	예술심리중재전문가 1급/2급, 음악중재전문가(KCMT), 임상음악전문가, 임상음악중재전문가(KCMT) 임상심리사 1급/2급 청소년상담사 2급/3급				예술심리중재전문가 1급/2급, 음악중재전문가(KCMT), 임상음악전문가, 임상음악중재전문가(KCMT) 임상심리사 1급/2급 청소년상담사 2급/3급

음악학과 (관현악 전공, 피아노 전공)

음악학과
지도 교수님이 주는
전공 Tip3

1. 매년 학과 정기연주회가 진행되고 있습니다. 재학생은 모두 참여 가능합니다.
2. 자격증 취득이 가능한 수업을 듣기를 권장합니다. (악성 메소드 자격증, 우쿨렐레 1,2급 자격증, 교원자격증)
3. 현장실습을 권장합니다. 학생들이 원하는 기관에 가서 많은 경험을 해보고 각 기관의 특성을 파악해 보세요.

커리어 로드맵

· 교직이수 가능 (교육부 승인사항이 변경될 경우 조정될 수 있음)

진로 분야		교육(학교 음악선생님, 방과 후 교사, 대학강사 및 교수)	연주자(교향악단 단원 및 지휘자, 피아니스트 및 솔리스트)	행정(음악예술 기획자)	음악관련 출판(출판사, 잡지사, 공연기획사)
분야별 업무 내용		초·중·고등학교 음악교사 및 초등학교 방과 후 음악교사	교향악단, 시립합창단, 앙상블 단원, 관현악단 지휘자 및 합창 지휘자	음악예술 행정, 연극·영화·무용·방송 인형극 등의 기획자	음악관련 출판사, 음악신문 및 잡지사
학과	필수 교과목	서양음악사, 시창·청음, 화성법, 대위법, 전공실기(1)~(8), 합창·합주 지도법(1)~(8), 연주(1)~(6)			
	추천 교과목	서양음악사, 화성법, 대위법, 음악분석, 교직관련 수업	전공실기, 연주수업, 실내악, 피아노 앙상블, 피아노 반주법, 현·관악 합주, 오케스트라 실무와 실습, 지휘법	음악창업, 피날레, 음악인과 직업, 생활음악지도법	음악창업, 생활음악지도법
	비교과	Service Learninh 프로그램, Hands On Step 프로그램, 기타 전공 관련 특강			
추천 프로그램	진로 취업 지원실	진로해시태그, JJ직무멘토링 Day, 청년충직업지도(CAP+), 청년취업역량(청취력),SKII UP 컴퓨터실무, 기업&직무 분석반, 자기소개서 완성반, 자기소개서 심화반, 언택트채용대비 온라인 자기소개서 컨설팅, 면접스피치 향상반, 면접 역량강화교육/언택트채용대비 면접교육, 취업캠프, 재학생 장기컨설팅(star-KING), 대학일자리플러스센터서포터즈, 취업 동아리, 코딩 입문 (MTA-Python), SKII UP Adobe, 1인 크리에이터 양성			
	창업 지원단				
	LINC+	현장실습, 캡스톤디자인, 취업실무강화프로그램, 기업현장탐방, 창업강좌, 창업동아리, 창업캠프, HATCH Synergy School, 지역사회공헌프로그램			
	비교과 교육 지원 센터				
자격증		중등교사 2급	악셈메소드 자격증	우쿨렐레1급, 2급	

인공지능학과

인공지능학과
지도 교수님이 주는
전공 Tip3

1. 모든 제품, 서비스에 대해 본연의 목적을 달성하고 있는가? 생각해보세요.
2. 파이썬을 기초로 각종 라이브러리를 잘 다룰 수 있는 프로그래밍 능력을 키우세요.
3. 프로그램 개발은 혼자 하기보다는 동아리 활동들을 통해 더 빨리 배울 수 있습니다

커리어 로드맵

진로 분야	인공지능 프로그램 개발자	빅데이터 기반 개발자	데이터 전략가	일반 소프트웨어 개발자
분야별 업무 내용	많은 회사들이 기존의 프로그램을 인공지능 기반으로 재구축하여 경쟁력을 확보하는 한편 다양한 경로를 통해 축적되고 있는 데이터로부터 의미를 추출하여 보다 고도화된 제품 및 서비스를 개발하고 있습니다. 개발자 중에서 연봉 등의 기준으로 가장 우대 받는 분야입니다.	숫자뿐 아니라 이미지, 영상, 소리 등 다양한 입력데이터로부터 의미있는 정보를 추출하여 제품 및 서비스의 경쟁력을 높이기 위해 노력 중입니다. 이미지, 영상, 소리 등의 데이터를 잘 다룰 수 있는 개발자에 대한 수요가 매우 높습니다.	어떤 데이터를 통해 의미있는 정보를 추출할지를 기획하고 필요한 데이터를 수집하기 위한 시스템과 회사가 필요로 하는 알고리즘 개발 방향과 최적 모델시스템을 구축하기 위한 시스템을 설계하는 엔지니어	python 및 기본 오픈소스 라이브러리와 Java, 자료구조론, 데이터베이스 등을 기본으로 다루는 일반 소프트웨어 엔지니어
필수 교과목	최적화이론, 알고리즘기반머신러닝, 신경망기반머신러닝, 컴퓨터비전			
추천 교과목	파이선 기초 및 실습, 논리적문제해결, 선형대수, 오픈소스소프트웨어	IoT와 통신프로그래밍 빅데이터개론, 디지털신호처리, 데이터베이스, 뇌공학개론, 분산처리시스템, 확률통계개론, 통계적기계학습, Java I, Java II	리눅스운영체제, 시각시스템과청각 시스템의원리, 데이터시각화, 신경망기반머신러닝이론과실습, 유전알고리즘, 자연어처리동적계획법과 강화학습, 점단신경망, 컴퓨터비전서비스러닝	인공지능세미나, 인공지능세미나II 컴퓨터윤리와 사회문제 서비스러닝III, 의료영상처리 리빙랩, AI캡스톤디자인 I AI캡스톤디자인 II
비교과	Intensive Python I (특강, 선형대수, Programming)	Intensive Python I (특강, 확률통계 및 알고리즘 Programming)	현장실습, Intensive AI1(특강, 심층신경망 및 Programming), Intensive AI2(특강, CNN 및 유전알고리즘 Programming)	인턴, Intensive AI3(특강, Neural Network 종합 Programming)
진로 취업 지원실	진로해시태그, JJ직무멘토링 Day, 청년충직업지도(CAP+), 청년취업역량(청취력), SKII UP 컴퓨터실무, 기업&직무 분석반, 자기소개서 완성반, 자기소개서 심화반, 언택트채용대비 온라인 자기소개서 컨설팅, 면접스피치 향상반, 면접 역량강화교육/언택트채용대비 면접교육, 취업캠프, 재학생 장기컨설팅(star-KING), 대학일자리플러스센터서포터즈, 취업 동아리, 코딩 입문 (MTA-Python), SKII UP Adobe, 1인 크리에이터 양성			
추천 프로그램	창업 지원단	초기 창업 패키지	오픈형 창업특강	맞춤형 창업교육
LINC+	현장실습, 캡스톤디자인, 창업강좌, 창업동아리, 허니컴 학습조직, 해커톤, 4IR공통교과, HATCH Synergy School, 빅데이터 교육			
비교과 교육 지원 센터	PT클리닉	매체 제작지원 프로그램		
자격증	인공지능	빅데이터	정보처리기사 1급	

문화관광대학 인재상 | [지역문화형] 균형 잡힌 사회적 능력 및 인성, 문화적 다양성을 수용하고 창의력을 발휘할 수 있는 능력을 갖춘 인재

학과명	학과소개(강점)
관광경영학과	<ul style="list-style-type: none"> 관광경영학과는 관광서비스 마인드 함양을 위한 인성교육, 전문역량강화교육을 통해 21세기를 선도하는 국제적 관광전문가를 양성하며 관광전문지식교육, 외국어 강화교육, 국내 및 해외관광지 방문을 통한 현장중심교육, 전국 100여개 여행사·항공사·이벤트회사·관광공사 등 관광 관련 기업체와 산학협력을 통한 취업연계 교육을 실시하고 있습니다.
외식산업학과	<ul style="list-style-type: none"> 외식산업학과는 외식분야관리자 양성을 목표로 음식메뉴개발, 카페창업, 디저트전문점, 외식업체 슈퍼바이저, 관련대기업, 공기업에 졸업생들이 다양하게 근무하고 있으며, 외식조리 인재를 육성하여, 호텔, 외식프랜차이즈, 창업, 메뉴개발자, 식품 및 유통, 제과 제빵, 칵테일 및 주류 등 그에 맞는 전문실습과 경영 노하우를 배우고 현장체험 등을 통해 외식 관리자를 육성하는 외식산업 분야의 취업과 창업과 관리자 양성을 하는 학과입니다.
호텔경영학과	<ul style="list-style-type: none"> 호텔경영학과는 해외호텔취업을 통해 글로벌 경쟁력을 강화하고 있습니다. 영어중점교육(전공과목 2/3 이상의 영어강의, 외국인교수의 비학점(Non-credit) 영어교육, 해외교환학생 파견 등)을 실시하고 있습니다. 실무중심교육(국내외 호텔 현장실습, 호텔게스트체험, 호텔테이블매너교육, 정장착용 수업, 호텔실습실 구축 및 실습과목 운영 등)을 운영하고 있습니다.
패션산업학과	<ul style="list-style-type: none"> 패션산업학과는 패션 기업과 협업을 통한 실무 프로젝트와 산업체 현장실습 교과목을 운영함으로써 디자인, 소재, 패턴, CAD, 마케팅, 생산 및 유통 분야 실무 능력을 갖춘 패션전문가 양성을 교육 목표로 합니다. 글로벌연수(사업선정 후 시행), 자격증반, 창업·취업동아리 및 워크샵 등 학생 개인의 진로에 맞춘 핵심역량 배양을 위해 다양한 비교과 교육을 실시하여 취업분야의 다양성 및 우수성을 확대해 나가고 있습니다.
한식조리학과	<ul style="list-style-type: none"> 한식조리학과는 전체 전공과목의 2/3 이상이 실습과목으로 구성된 실무 중심교육으로 전공 과목 실습을 통해 국가중요무형문화재 ‘조선왕조 궁중음식’의 기능 전수를 비롯해 조리교사 양성을 위한 교직 이수 과정도 준비되어 있습니다. 국내외 산업체 현장실습을 통한 현장교육 및 취업 연계교육과 해외파견 한식조리사 양성교육, 향토음식 전문가 과정, HACCP 교육, 관능검사교육, 식품표시 기준 교육 등의 다양한 실무중심교육을 실시하고 있습니다.

관광경영학과

관광경영학과
지도 교수님이 주는
전공 Tip3

1. 외국어 능력을 키우세요 : 관광영어회화를 포함한 외국어 능력 향상이 취업에 준비하는 데 있어 가장 중요한 요소입니다.
2. 교수님과 공동연구를 진행해 보세요 : 교수님과 공동연구를 통해 관광 분야 실무도 경험해 보고, 실력도 향상할 수 있어 취업에 큰 도움이 됩니다.
3. 현장실습을 꼭 나가보세요 : 산업체 현장실습을 반드시 경험하는 것이 좋습니다. 본인의 적성과 맞는지 체험도 해보고, 현장에서 필요한 자격이 무엇인지 직접 느껴 보세요. 현장실습은 다양한 분야로 여러 번 가는 것도 좋습니다.

커리어 로드맵

진로 분야	여행사	호텔/리조트	항공사 지상직	항공 승무원	관광통역 안내사	관광분야 공무원	국외여행 인솔자	이벤트 기획사	관광 연구원	여행작가
분야별 업무 내용	지역별/기간별/대상별 맞춤형 여행상품개발, 고객관리 및 응대	호텔 및 리조트 경영관리 일반직, 매장, 객실관리홍보, 마케팅업무	항공사 라운지와 출입국관리, 체크인카운터, 수하물, 예약 발권, 마케팅 서비스지원센터 관리 등	기내시설 이상여부 및 청결상태 관리, 기내용품정리, 고객응대, 승객안전 관리, 기내서비스	국내방문 외국인 및 해외여행내국인 대상 안내 및 정보제공, 현지 서비스제공 등 업무	지방자치 단체, 공기업, 정부출연기관 등에서 관광개발, 마케팅 등의 관광전문분야 업무	내국인의 해외관광 인솔, 현지 서비스제공, 문화전달, 여행 전반에 걸친 제반 업무	이벤트 기획서 작성 및 세부 업무 실행, 컨벤션 유치, 마케팅	관광개발, 관광진흥, 주민교육 등 관광활성화를 위한 각종 계획 수립 및 타당성 검토 연구	국내외 여행지의 장소별 특징, 교통편, 유익사항 등 소개, 여행관련 매체 기고
필수 교과목	관광학원론, 관광법규, 관광마케팅, 관광산업론, 관광영어회화, 관광개발창업, 여행사경영실무									
학과 추천 교과목	문화의이해, 관광외국어, 축제이벤트론, 항공예약 발권실습, 관광경영론, 관광스토리텔링, 관광사, 관광정책론, 서비스관리론, 관광행동론	문화의이해, 관광외국어, MICE산업론, 관광경영론, 관광행동론, 서비스관리론	관광외국어, 서비스관리론, 항공고객만족 경영론, 관광경영론, 항공예약 발권실습, 문화관광론, 관광행동론	문화관광론, 문화의이해, 관광외국어, 항공고객 만족경영론, 이미지메이킹 글로벌매너	문화관광론, 문화의이해, 관광자원론, 관광외국어, 국외여행 인솔실무	문화관광론, 관광자원론, MICE산업론, 축제이벤트론, 관광스토리텔링, 관광사, 관광 콘텐츠기획론, 토탈관광 프로젝트, 관광여가론, 문화관광 종합 설계	문화관광론, 문화의이해, 관광스토리텔링, 관광자원론, 관광사, 서비스관리론, 관광외국어, 국외여행 인솔 실무	문화관광론, 관광자원론, MICE산업론, 축제이벤트론, 녹색관광창업, 관광콘텐츠 기획론, 토탈관광 프로젝트, 문화관광 종합 설계	관광행동론, 관광자원론, 관광학, 연구방법론, 축제이벤트론, 관광콘텐츠 기획론, 토탈관광 프로그래밍, 관광여가론, 캠퍼스디자인, 문화관광종합 설계, 관광스토리텔링, 관광사	문화관광론, 문화의이해, 관광스토리텔링, 관광자원론, 관광행동론, 축제이벤트론, 관광여가론, 관광사
비교과										
취업 지원실	진로해시태그, JJ직무멘토링 Day, 청년충직업지도(CAP+), 청년취업역량(청취력), SKILL UP 컴퓨터실무, 기업&직무 분석반, 자기소개서 완성반, 자기소개서 심화반, 언택트채용대비 온라인 자기소개서 컨설팅, 면접스피치 향상반, 면접 역량강화교육/언택트채용대비 면접캠프, 재학생 장기컨설팅(star-KING), 대학일자리플러스센터서포터즈, 취업 동아리, SMAT(서비스경영자격) A,B모듈, 빅데이터-마케팅(Google Analytics), 해외취업 아카데미, 해외취업 동아리									
창업 교육 센터	초기창업패키지, 원스톱 창업상담창구, 프로젝트 창업동아리, 실험실 창업동아리, 실험실특화형 J-cube 창업캠프, 전라북도콘텐츠코리아랩 창작넷 세미나									
LINC+	현장실습, 캠퍼스디자인, 취업실무강화프로그램, 기업현장탐방, 창업강좌, 창업동아리, 창업 캠프, 빅데이터 교육									
비교과 교육 지원 센터										
자격증	TOPAS(GOLD), 국내여행안내사, 국외여행인솔자	국내여행안내사, 예약발권CRS	예약발권CRS, ESPT3급	ESPT3급	관광통역안내사, 국외여행인솔자	컴퓨터 활용능력 1,2급	관광통역안내사	컨벤션 기획사2급	컴퓨터활용 능력 1,2급	

외식산업학과

외식산업학과
지도 교수님이 주는
전공 Tip3

- 1. 조리사 자격증 취득: 학과 및 비교과 프로그램을 통해 진로에 알맞은 자격증 취득을 한다면 취업에 도움이 됩니다.
- 2. 동아리 활동: 다양한 동아리 중 자신의 진로와 흥미에 맞는 동아리 활동을 하여 전공 수업 때 하지 못한 여러 가지 실습을 통해 실력을 향상하는데 도움이 됩니다.
- 3. 대회 활동 및 공모전 참가: 다양한 대회 및 공모전에 참가하여 경험을 쌓아 취업 경쟁력을 높일 수 있습니다.

커리어 로드맵

전로 분야	외식CEO	호텔 Chef	제과제빵사	바리스타	소믈리에	외식 마케터	푸드스타일 리스트	외식 저널리스트	외식 R&D	슈퍼바이저
분야별 업무 내용	주방 운영 및 홀의 관리와 각 분야별 시스템을 확립해 효율적이고 생산적인 환경 조성 및 인재 양성 등의 업무	음식의 주문, 주방 관리, 메뉴개발 등을 포함하는 주방의 모든 운영을 담당하는 업무	빵과 케이크, 쿠키, 초콜릿 등 다양한 디저트를 만들고 새로운 제과제빵 메뉴를 개발하는 업무	좋은 원두를 선택하고 로스팅 및 핸드드립과 머신을 이용하여 최상의 커피를 만들어 내는 업무	포도주를 전문적으로 서비스하고 음식과 어울리는 포도주를 추천하며, 포도주를 관리하는 업무	외식기업시장 조사, 리서치, 프로모션 업무, 고객동향 파악, 매출증진방안 모색, 외부업체 공동연계 업무	실제 식사 또는 방송 및 광고 촬영을 위해 음식, 음료, 각종 식기를 배열하여 테이블 공간을 디자인하고 연출하는 업무	외식업의 트렌드 및 맛집 그리고 요리 레시피 등을 취재와 작성하여 외식업 잡지를 출간하는 업무	외식과 관련된 식품회사 및 레스토랑의 메뉴 연구 및 개발 하는 업무	프랜차이즈 본사의 경영 매뉴얼 및 레시피 제공과 가맹점 운영 관리 및 신규 매장 오픈 지도 등을 업무
학과	필수 교과목	조리과학, 외식산업론, 외식조리의 이해, 메뉴관리론, 외식소비자행동론, 외식원가관리, 식품위생학								
	추천 교과목	동양조리, 서양조리, 글로벌 한국조리, 이태리메뉴실습, 외식사업창업론, 외식상품기획, 레스토랑경영론, 기업가 정신과 프랜차이즈, 레스토랑서비스 실무, 음식문화의 이해와 평론, 주방 관리론, 식품과 영양학	동양조리, 서양조리, 외식조리의 이해, 글로벌한국조리, 메뉴관리론, 조리과학, 이태리메뉴실습, 음식 문화의 이해와 평론, 주방관리론, 식품과영양학	제과 및 제빵실습, 레스토랑경영론, 조리 과학, 외식상품 기획, 메뉴관리론, 주방관리론, 식품과영양학	서비스실무영어 (1),(2), 서비스매너와 이미지, 바리스타실무 외식창업론, 주방관리론, 식품과영양학	서비스실무 영어 (1), (2), 서비스매너와 이미지, 소믈리에 실무, 조주음료론 및 실습, 주방관리론, 식품과영양학, 레스토랑 서비스 실습	외식상품기획, 외식서비스 마케팅, 외식사업 창업론, 레스토랑 경영론, 레스토랑 서비스실습, 서비스실무영어 (1), (2), 음식문화의 이해와 평론	동양조리, 서양조리, 글로벌한국조리, 이태리메뉴실습, 외식사업창업론, 서비스실무영어 (1), (2), 외식조사방법론, 외식연구 및 세미나, 음식문화의 이해와평론	동양조리, 서양조리, 글로벌한국조리, 바리스타 실무, 이태리메뉴 실습, 조주음료및 실습, 외식상품기획, 음식문화의 이해와 평론, 레스토랑경영론, 레스토랑 서비스 실습, 주방 관리론	동양조리, 서양조리, 글로벌 한국조리, 이태리메뉴실습, 외식상품기획, 레스토랑 경영론, 서비스매너와 이미지, 기업가정 신과프랜차이즈, 서비스실무영어 (1), (2) 외식서비스마케팅, 레스토랑 서비스실습, 주방관리론
	비교과	조리 역량 증진	베이커리역량 증진	식음료역량증진			유통마케팅 이해	외식마케팅역량 증진	조리역량증진, 외식마케팅역량증진	
	추천 프로그램	진로 취업 지원실	진로해시태그, JJ직무멘토링 Day, 청년충직업지도(CAP+), 청년취업역량(청취력),SKII UP 컴퓨터실무, 기업&직무 분석반, 자기소개서 완성반, 자기소개서 심화반, 언택트채용대비 온라인 자기소개서 컨설팅, 면접스피치 향상반, 면접 역량강화교육/언택트채용대비 면접교육, 취업캠프, 재학생 장기컨설팅(star-KING), 대학일자리플러스센터서포터즈, 취업 동아리, SMAT(서비스경영자격) A B모듈, 빅데이터-마케팅(Google Analytics), 해외취업 아카데미, 해외취업 동아리							
추천 프로그램	창업 지원단	초기창업패키지, 윈스톤 창업상담창구, 프로젝트 창업동아리, 실험실 창업동아리, 실험실특화형 J-cube 창업캠프, 전라북도콘텐츠코리아랩 창작넷 세미나								
	LINC+	현장실습, 캡스톤디자인, 취업실무강화프로그램, 기업현장탐방, 창업강좌, 창업동아리, 창업 캠프, 빅데이터 교육								
	비교과 교육 지원 센터						플라워 테라피			
자격증	SMAT (서비스경영자격), 조리기능사 자격증, 외식경영 관리자, 위생사	한식,양식,일식, 중식,복어 조리 기능사, 위생사	제과,제빵 조리 기능사, 케이크 자격증, 초콜릿 자격증	바리스타 자격증 1급, 2급	소믈리에 자격증, 조주기능사	SMAT (서비스경영 자격), CS Leaders (관리사), 유통관리사, 물류관리사, 외식경영관리사, 조리기능사	조리기능사 자격증	컴퓨터 관련 자격증, GRQ 포토샵 자격증	조리기능사 자격증, 컴퓨터 관련자격증, SMAT(서비스 경영자격)	조리기능사 자격증, 외식경영 관리자, 유통관리사, 위생사, SMAT (서비스경영자격)

호텔경영학과

호텔경영학과
지도 교수님이 주는
전공 Tip3

1. 외국어 구사 능력을 키우세요: 글로벌 호텔리어로서 경쟁력을 갖추기 위해서는 외국어 구사능력(특히 영어)이 필수적입니다.
2. 현장실무 능력이 중요합니다: 호텔업계는 실무 경험이 중요함으로 재학 중 국내외 호텔 인턴십, 단기 및 장기 현장실습, 그리고 관련 분야에서의 알바 경험 등이 많은 도움이 됩니다.
3. 자격증 취득을 권장합니다: 학과와 진로취업지원실의 비교과 프로그램을 통해 자신의 진로에 맞는 자격증 취득은 취업에 도움이 됩니다.

커리어 로드맵

진로 분야		국내의 호텔 (front-of-the-house부서)	국내의 호텔 (back-of-the-house부서)	외식/항공/관광분야 기업체	공공기관 및 협회 국가·민간 연구소(협회)
분야별 업무 내용		Front-of-the-house 부서는 고객을 직접 마주하고 고객 서비스를 제공하는 전담부서로서 객실부서(front office & housekeeping)와 식음료 부서(food and beverage)로 세분화됨	Back-of-the-house 부서는 front-of-the-house 부서를 지원하고 전반적인 호텔 경영을 돕는 부서로서 인사부, 세일즈 & 마케팅부, 재경부, 구매부, 시설부 등으로 세부화됨	외식관련 기업체, 국내외 항공사 및 관광기업(여행사, 테마파크, 국제회의 및 전시산업 관련 기업 등)	관광공사(한국관광공사, 인천관광공사, 부산관광공사 등) 및 관광·문화 관련 공공기관, 관광·문화 관련 연구소(한국문화관광연구원 등) 및 관련분야 민간 협회(한국여행업협회, 한국호텔업협회, 한국MICE협회 등)
학과	필수 교과목	글로벌호텔리어매너, 현대산업의이해, 서비스의이해, 호텔경영론, 식음료서비스실습, 객실관리, 호텔회계원리, 호텔마케팅, 호텔인적자원관리, 호텔정보시스템실무, 호텔고객관계론			
	추천 교과목	객실관리, 호텔프론트실무, 식음료서비스실습, 주류학, 연회및이벤트, 호텔서비스영어, 호텔리어실무영어, 레스토랑경영론, 산업체현장실습	호텔회계원리, 호텔원가회계, 호텔마케팅, 호텔인적자원관리, 호텔정보시스템실무, 호텔경영정보시스템, 호텔구매관리, 호텔고객관계론&호텔소비자행동론, 산업체현장실습	외식산업의이해, 문화와관광, 컨벤션산업론, 레스토랑경영론, 현대산업의이해, 관광법규	문화와관광, 컨벤션산업론, 관광법규, 호텔기업전략, 호텔오퍼레이션사례, 현대산업서비스사례연구
	비교과	해외취업동아리(Go!Global), 영어회화반(AFR)			
추천 프로그램	취업 지원실	진로해시태그, JJ직무멘토링 Day, 청년충직업지도(CAP+), 청년취업역량(정취력), SKILL UP 컴퓨터실무, 기업&직무 분석반, 자기소개서 완성반, 자기소개서 심화반, 언택트채용대비 온라인 자기소개서 컨설팅, 면접스피치 향상반, 면접 역량강화교육/언택트채용대비 면접교육, 취업캠프, 재학생 장기컨설팅(star-KING), 대학일자리플러스센터서포터즈, 취업 동아리, SMAT(서비스경영자격) AB모듈, 빅데이터-마케팅(Google Analytics), 해외취업 아카데미, 해외취업 동아리			
	창업 지원단	초기창업패키지, 원스톱 창업상담창구, 프로젝트 창업동아리, 실험실 창업동아리, 실험실특화형 J-cube 창업캠프, 전라북도콘텐츠코리아랩 창작넷 세미나			
	LINC+	현장실습, 캡스톤디자인, 취업실무강화프로그램, 기관현장탐방, 빅데이터 교육			
자격을	비교과 교육 지원 센터	심폐소생술 교육			
	자격증	TOEIC, 산업체현장경험, MOS Master, SMAT(서비스경영자격)			

패션산업학과

패션산업학과
지도 교수님이 주는
전공 Tip3

1. 컴퓨터 프로그램 활용 능력을 키우세요: 자신의 진로 방향에 맞게 Photoshop, Illustrator, Excel 등의 프로그램을 자유롭게 다룰 줄 알아야 합니다.
2. 동아리 활동을 권장합니다: 학과 내 다양한 동아리 활동은 실무능력 강화 및 그룹 활동에 많은 도움이 됩니다.
3. 자격증 취득을 권장합니다: 학과와 진로취업지원실의 비교과 프로그램을 통해 자신의 진로에 맞는 자격증 취득은 취업에 도움이 됩니다.

커리어 로드맵

진로 분야	패션기획MD	패션 홍보/마케팅	패션생산MD	패션바잉MD	패션영업MD	VM	샵매니저	모델리스트	스타일리스트	패션 디자이너
분야별 업무 내용	패션상품의 종류와 수량을 결정하고, 생산된 상품의 매출액과 재고 등을 관리하는 업무	협찬, 이벤트 등을 통해 패션 브랜드의 홍보와 마케팅을 기획 및 실행 하는 업무	패션상품이 좋은 품질로 적절한 시기에 생산될 수 있도록 관리하는 업무	소비자들에게 판매할 상품을 선별하여 상품의 종류와 수량 등을 결정하는 업무	패션상품이 잘 팔릴 수 있도록 매장을 관리하는 업무	패션상품이 잘 팔릴 수 있도록 매장공간을 기획 및 구성하는 업무	매장에서 고객에게 패션 상품 정보를 제공하여 구매로 이어지게 하는 업무	패션디자이너의 디자인을 상품으로 생산할 수 있도록 패턴으로 제작하는 업무	패션, 방송, 영화 등의 분야에서 패션스타일링을 기획 및 실행 하는 업무	트렌드를 선도할 수 있고 트렌드에 맞는 패션상품을 디자인하는 업무
필수 교과목	디자인과 색채, 복식디자인, 스마트의류설계, 패턴디자인(1), 한국의복구성, 섬유재료학, 패션마케팅, 전통의상디자인, 창작의상디자인, 패션소재디자인, 산업체현장실습									
학과 추천 교과목	컬러기획과 제품개발, 패션소재기획, 패션소재설계, 패션사회심리, 패션정보분석, 패션인텔리전스 리테일링, 패션상품기획	컬러기획과 제품개발, 한국복식콘텐츠, 패션문화콘텐츠, 서양복식문화사, 패션정보분석, 패션인텔리전스 리테일링, 패션상품기획, 패션VMD	컬러기획과 제품개발, 의류생산 및 CAD, 패션소재설계, 패션소재와 기술사업화, 패션인텔리전스 리테일링, 패션상품기획, 패션VMD	패션사회심리, 패션소재기획, 패션소재와 기술사업화, 패션정보분석, 패션인텔리전스 리테일링, 패션상품기획, 패션VMD	패션사회심리, 패션정보분석, 패션인텔리전스 리테일링, 패션상품기획, 패션VMD	컬러기획과 제품개발, 한국복식콘텐츠, 패션문화콘텐츠, 서양복식문화사, 패션사회심리, 패션정보분석, 패션인텔리전스 리테일링, 패션상품기획, 패션VMD	컬러기획과 제품개발, 패턴디자인(2), 패션사회심리, 패션정보분석, 패션인텔리전스 리테일링, 패션VMD	패션그래픽, 패션스타일링, 디자인CAD, 패턴디자인(2), 드레이밍, 의류생산 및 CAD, 패션소재기획, 패션소재설계	컬러기획과제품 개발, 패션 일러스트레이션, 패션스타일링, 한국복식콘텐츠, 패션문화콘텐츠, 서양복식 문화사, 패션사회심리, 패션 상품기획, 패션포트폴리오, 드레이밍, 패턴디자인(2), 전통패션상품개발	패션그래픽, 패션 일러스트레이션, 드레이밍, 컬러 기획과 제품개발, 패션스타일링, 패턴 디자인 (2), 디자인CAD, 한국복식콘텐츠, 패션문화콘텐츠, 서양복식문화사, 패션 소재기획, 패션소재설계, 전통패션 상품개발, 패션포트폴리오
비교과	3D CLO 활용반, 컬러리스트자격증반, 샵마스터자격증반, 글로벌패션연수, 졸업작품패션쇼									
진로 취업 지원실	진로해시태그, JJ직무멘토링 Day, 청년충직업지도(CAP+), 청년취업역량(청취력),SKII UP 컴퓨터실무, 기업&직무 분석반, 자기소개서 완성반, 자기소개서 심화반, 언택트채용대비 온라인 자기소개서 컨설팅, 면접스피치 향상반, 면접 역량강화교육/언택트채용대비 면접교육, 취업캠프, 재학생 장기컨설팅(star-KING), 대학일자리플러스센터서포터즈, 취업 동아리, SMAT(서비스경영자격) A,B모듈, 빅데이터-마케팅(Google Analytics), 해외취업 아카데미, 해외취업 동아리									
추천 프로그램	창업 지원단 초기창업패키지, 원스톱 창업상담창구, 오픈형 창업특강(창업캠프), 맞춤형 창업교육, 창업동아리 LINC+ 현장실습, 캡스톤디자인, 취업실무강화프로그램, 기업현장탐방, 창업강좌, 창업동아리, 창업 캠프, 서비스러닝, 현장체험, 해커톤, 취업포트폴리오, 글로벌워크숍, Adventure Design									
비교과 교육 지원 센터	PT클리닉, 매체제작지원 프로그램, 미디어역량 강화교육				PT클리닉, 매체제작지원 프로그램, 미디어역량 강화교육, 컬러테라피	PT클리닉, 매체제작지원 프로그램, 미디어역량 강화교육	컬러테라피	PT클리닉, 매체제작지원 프로그램, 미디어역량 강화교육	컬러테라피, PT클리닉, 매체제작지원 프로그램, 미디어역량 강화교육	PT클리닉, 매체제작지원 프로그램, 미디어역량 강화교육
자격증	의류기사, MOS, ITQ정보기술자격, 컴퓨터 활용능력	샵마스터	의류기사, 한복기능사, MOS, ITQ 정보기술자격, 컴퓨터 활용능력	유통관리사, MOS, ITQ 정보기술자격, 컴퓨터 활용능력	컬러리스트기사, 샵마스터, MOS, ITQ정보기술 자격, 컴퓨터 활용능력	샵마스터, GTO포토샵& 일러스트레이터, ACA, 컴퓨터그래픽스 운용기능사	컬러리스트기사, 샵마스터	의류기사	컬러리스트기사	패션디자인기사, 컬러리스트기사, GTO포토샵 & 일러스트레이터, ACA 컴퓨터 그래픽스 운용기능사, 컴퓨터 패션디자인 운용마스터

한식조리학과

한식조리학과
지도 교수님이 주는
전공 Tip3

1. 외국어 능력을 키우세요: 한식세계화로 인한 글로벌 취업현상이 넓어지고 있습니다. 각자 자신 있는 외국어 1가지씩 마스터하세요.
2. 동아리 활동을 권장합니다: 학과 내외 다양한 동아리 활동은 각종 경진대회 참여 및 그룹 활동 경험에 많은 도움이 됩니다.
3. 자격증 취득을 권장합니다: 학과와 취업지원실의 비교과 프로그램을 통해 자신의 진로에 맞는 전공자격증 및 컴퓨터 활용자격증 취득은 취업에 도움이 됩니다.

커리어 로드맵

· 교직이수 가능 (교육부 승인사항이 변경될 경우 조정될 수 있음)

진로 분야		해외진출 한식조리사	국내외 특급호텔 조리사	외식기업 및 한식당 조리사	중등 조리교원	식품회사 및 외식 기업 연구개발팀	식품회사 및 외식기업 품질 및 생산관리, 오픈바이저	요리교육기관 강사 및 요리연구가	요리 콘텐츠 매체 에디터	레스토랑 창업 컨설턴트	영양사
분야별 업무 내용		재외공관 관리조리사 및 해외 한식당의 연회담당 조리 및 한식홍보행사 업무	특급호텔 내 각 업장 별 조리, 연회행사 업무	각 레스토랑의 컨셉과 고객 니즈에 맞는 메뉴 작성 및 조리, 고객 응대, 매장 관리 업무	조리교직 이수 후 중등교원 임용고 시에 합격 시 전국 조리고교 및 실업 계 고교 조리와 정 교사 업무	식품회사와 외식기업의 메뉴 및 제품 개발과 관리 업무	식품회사와 외식기업의 제품 생산 및 제품 품질관리와 매장 오픈을 위한 지원 업무	조리교육을 목적으로 하는 기관의 요리수업 및 연구 업무	요리잡지 및 요리전문 방송, 신문 기사를 위한 에디터 업무	레스토랑 창업을 위한 메뉴개발 및 주정관리, 매장관리 컨설팅 업무	병원, 산업체, 학교, 보건소, 어린이급식관리 지원센터 등에서 대상별 급식과 영양관리 업무
	필수 교과목	한국조리, 한국음식문화와콘텐츠, K-Food디자인, 식품학, 영양학, 조리과학, 궁중음식실습, 한식스타일링, 졸업작품									
학과	추천 교과목	기초조리실무, 외국조리, 병과와음료실습, 중국조리실습, 일본조리실습, 제과제빵실습, 향토음식실습, 한식당메뉴개발, 옛음식책연구및실습, 전통주와와인실습, 주방관리실무론, 한식당창업및경영, 외식서비스영어				식품위생, 식품가공, 실험조리, 식품상품개발, 기초조리실무, 외국조리, 병과와음료실습, 중국조리실습, 일본조리실습, 제과제빵, 향토음식실습, 전통주와와인 실습, 주방관리실무론, 한식당창업및경영, 외식서비스영어		기초조리실무, 외국조리, 병과와음료실습, 중국조리실습, 일본조리실습, 제과제빵실습, 향토음식실습, 한식당메뉴개발, 옛음식책연구및실습, 전통주와와인실습, 주방관리실무론, 한식당창업및경영, 외식서비스영어		기초조리실무, 외국조리, 제과제빵실습, 영양학, 식품학, 식품가공, 한국 조리, 단체급식	
			단체급식	단체급식	조리교과교육론, 조리교과교재, 연구및지도법	한식당메뉴개발					
	비교과	해외진출조리사 한식조리사 양성교육	한식메뉴 R&D교육	한식메뉴 R&D 교육 관능평가교육, HACCP 교육		관능평가교육, HACCP 교육, 식품포장 및 유통기한 교육		한식메뉴 R&D 교육	한식메뉴 R&D 교육	한식메뉴 R&D교육 관능평가교육, HACCP 교육	HACCP 교육
추천 프로 그램	진로 취업 지원실	진로해시태그, JJ직무멘토링 Day, 청년충직업지도(CAP+), 청년취업역량(청취력),SKILL UP 컴퓨터실무, 기업&직무 분석반, 자기소개서 완성반, 자기소개서 심화반, 엔택트채용대비 온라인 자기소개서 컨설팅, 면접스피치 향상반, 면접 역량강화교육/엔택트채용대비 면접교육, 취업캠프, 재학생 장기컨설팅(star-KING), 대학일자리플러스센터서포터즈, 취업 동아리, SMAT(서비스경영자격) AB모듈, 빅데이터-마케팅(Google Analytics), 해외취업 아카데미, 해외취업 동아리									
	창업 지원단	초기창업패키지, 원스톱 창업상담창구, 프로젝트 창업동아리, 실현실 창업동아리, 실현실험화형 J-cube 창업캠프, 전라북도콘텐츠코리아랩 창작넷 세미나									
	LINC+	현장실습, 캡스톤디자인, 취업실무강화프로그램, 기업현장탐방, 창업강좌, 창업동아리, 창업 캠프, 서비스러닝, 현장체험, 해커톤, 취업포트폴리오, 글로벌워크숍,, Adventure Design, 지역사회공헌프로그램									
	비교과 교육 지원 센터	PT클리닉 매체제작지원 프로그램 미디어역량강화교육						PT클리닉 매체제작지원 프로그램 미디어역량강화교육 컬러테라피 플라워테라피		PT클리닉 매체제작지원 프로그램 미디어역량강화교육	
자격증		한식, 양식, 일식, 중식조리기능사, 제과 및 제빵기사, 떡제조기능사	한식, 양식, 일식, 중식조리기능사, 제과 및 제빵기사, 떡제조기능사	한식, 양식, 일식, 중식조리기능사, 제과 및 제빵기사, 떡제조기능사	중등교원자격증, 한식, 양식조리 기능사, 제과 및 제빵기사, 떡제조기능사	위생사, 식품기사, 한식, 양식조리 기능사	위생사, 식품기사, 한식, 양식조리 기능사	한식, 양식, 일식, 중식조리기능사, 제과 및 제빵기사, 떡제조기능사	한식, 양식조리기능사, 제과 및 제빵기능사, 떡제조기능사	한식, 양식, 일식, 중식조리기능사, 제과 및 제빵기사, 떡제조기능사	영양사, 위생사, 한식, 양식조리 기능사, 떡제조기능사

사범대학 인재상 | [사제동행형] 건강한 인성과 교직 사명의식, 전공소양, 효과적인 학습방법 및 지도능력을 가진 인재

학과명	학과소개(강점)
국어교육과	<ul style="list-style-type: none"> • 국어교육과는 학과 교수가 방학 중 총 300여 시간 전공 과목 심화 교육을 위한 사제동행 전공과목 특강을 진행하고 있습니다. • 학과 교수가 주1회 진로탐색 시간에 학생 개인별 진로 지도(임용시험, 공무원시험, 취업, 대학원 진학 등)를 실시하고 있습니다.
영어교육과	<ul style="list-style-type: none"> • 영어교육과는 영어 및 영어교육 전문가로 성장할 수 있도록 영어 교육, 영어학, 영문학, 영미문화 관련 다양한 과목의 학습 기회와 체계적인 교육과정을 제공하며, 해외 자매결연 학교, 해외 연수 프로그램 및 화상영어 프로그램 등을 통한 영어 능력 향상 기회를 제공합니다.
중등특수교육과	<ul style="list-style-type: none"> • 중등특수교육과는 풍부한 이론과 현장 중심의 교육활동을 통한 특수교육 전문가를 양성하고 있습니다. • 특성화사업을 통해 진로·직업 개척을 위한 장애인 관련 전문 자격증 취득의 기회를 제공하고 있습니다.
한문교육과	<ul style="list-style-type: none"> • 한문교육과는 48년의 역사와 전통을 자랑하는 중등학교 한문교사 양성의 요람입니다. • 우수한 교수 역량, 몰입형 전통 서당교육과 현대적인 교수학습방법의 조화, 유서 깊은 스터디 활동, 다양한 교과로의 교사 임용, 따뜻한 정이 넘치는 선후배 관계, 이 모든 것이 한문교육과의 강점입니다. 한문교육과는 한문을 통해 타인을 배려하며 행복한 삶을 살 수 있는 중등 한문교사를 양성합니다.
가정교육과	<ul style="list-style-type: none"> • 가정교육과는 전북지역을 대표하는 중등학교 가정교사 양성기관으로 보육교사, 건강가정사 등의 국가자격증 취득을 위한 교육과정을 운영하고 있습니다. • 가정교육과 교수 및 동문장학금 제도가 있습니다.
과학교육과	<ul style="list-style-type: none"> • 과학교육과는 미래 사회에 적합한 창의적 융합인재 교육을 위해서 2012년부터 물리와 화학 전공의 예비과학교사를 집중 양성하고 있습니다. 임용시험을 거쳐 중·고등학교 교사로 진출하는 것과 더불어 물리와 화학을 기반으로 하는 다양한 분야의 진출이 가능하고, 교수와 학생의 학습스터디, 선배와 멘토링, 맞춤형 진로 지도를 통해 학생들의 졸업 후 진로를 찾는 것을 적극적으로 도와주고 있습니다.
수학교육과	<ul style="list-style-type: none"> • 수학교육과는 전공 학습, 현장 실습, 스터디 활동, 사제동행 프로그램 등 학생 눈높이에 맞는 체계적인 교육활동을 통해 전문수학교사를 양성합니다. • 우수한 졸업생 교사들이 전국의 중등학교현장에서 지역사회의 수학교육 발전에 기여하고 있습니다.

국어교육과

국어교육과
지도 교수님이 주는
전공 Tip3

1. 방학 중의 사제동행 특강에 참여하세요: 학기 중에 공부한 전공 과목을 바탕으로 교사 임용 시험에 대비하기 위한 실전 연습을 합니다.
2. 학과 내 동아리 활동을 권장합니다: 국어교육과 내 동아리(아린, 청사모, 통가리, 한아) 활동을 통해 교사로서의 적성을 개발해 나갑니다.
3. 스터디 활동을 권장합니다: 선후배 간, 동료 간 전공 과목에 대한 학습 동아리를 만들어 서로 공유하고 협력하면서 공부해 나갑니다.

커리어 로드맵

진로 분야	중등학교 국어교사	외국인을 위한 한국어교육 교사	공무원 및 교육·연구기관 연구원	대학원 진학	교육·문화 산업 전문가	
분야별 업무 내용	<ul style="list-style-type: none">중등학교 국어과 수업의 설계, 실행, 평가중등학교 학생의 생활지도와 상담, 학교 행정 실무	<ul style="list-style-type: none">외국인을 대상으로 한국어교육을 담당하며 제2외국어로서의 한국어습득을 위한 교육 수행한국어교육 대상자의 지도와 상담, 한국문화와 한국어사에 대한 지도	<ul style="list-style-type: none">각급 학교, 교육청 및 교육기관의 기획, 경영, 사업 운영 등 교육 행정 업무 수행정부 및 공공 기관의 교육, 기획, 홍보, 경영, 사업 운영 등 일반 행정 업무	<ul style="list-style-type: none">대학 교수(강사), 전문연구원으로 진출하기 위한 국어교육학 및 국어국문학 심화 분야의 지식, 기술 함양	<ul style="list-style-type: none">초·중등 교육산업 분야의 강사 직무 수행, 교육콘텐츠 및 교구 제작 업무 수행교육 및 문화산업 분야의 기획, 홍보, 경영관리 업무	
학과	필수 교과목	국문학개론, 국어학개론, 국문학사, 국어교육론, 국어교과교육론, 의사소통교육론, 국어교과교재연구및지도법, 국어사, 국어논리및논술, 문학교육론				
	추천 교과목	국어자료의 이해, 문학작품 감상과 토론, 국어교과기초논술, 현대소설교육론, 문법교육론, 국어통사론, 현대시교육론, 국어음운론, 독서교육론, 고전산문교육론, 작문교육론, 국어어휘론, 국어어휘론, 매체언어교육론, 국어논리및논술, 문학교육론, 국어문법교육연습, 국어교육연습, 국어문법교육연습, 현대문학강독세미나, 고전문학강독세미나	문법교육론, 국어통사론, 국어음운론, 독서교육론, 매체언어교육론, 작문교육론, 국어어휘론, 현대문학사, 국어논리및논술, 문학교육론, 국어문법교육연습, 국어교육연습, 현대문학강독세미나	문학작품 감상과 토론, 국어교과기초논술, 현대소설교육론, 문법교육론, 독서교육론, 매체언어교육론, 고전산문교육론, 작문교육론, 국어어휘론, 고전시가교육론, 국어논리및논술, 문학교육론, 중세국어문법론, 국어교육연습, 국어문법교육연습, 현대문학강독세미나, 고전문학강독세미나	국어자료의 이해, 문학작품 감상과 토론, 국어교과기초논술, 현대소설교육론, 문법교육론, 국어통사론, 현대시교육론, 국어음운론, 독서교육론, 고전산문교육론, 작문교육론, 국어어휘론, 현대문학사, 고전시가교육론, 국어논리및논술, 문학교육론, 중세국어문법론, 국어교육연습, 국어문법교육연습, 현대문학강독세미나, 고전문학강독세미나	국어자료의 이해, 문학작품 감상과 토론, 국어교과기초논술, 현대소설교육론, 문법교육론, 국어통사론, 현대시교육론, 국어음운론, 독서교육론, 매체언어교육론, 고전산문교육론, 작문교육론, 국어어휘론, 현대문학사, 고전시가교육론, 국어논리및논술, 문학교육론, 국어문법교육연습, 국어교육연습, 현대문학강독세미나, 고전문학강독세미나
	비교과	교육봉사활동, 한국사능력검정시험 특강, 한자검정시험 특강, 프레젠테이션, 학습법워크숍(CTL)	한국어교원 자격증 특강, 다문화의 이해 관련 특강, 한국어능력시험(TOPIK) 특강, 기초외국어특강(중국어, 베트남어 등)	한국사능력검정시험 특강, 국가직무능력표준(NCS) 필기 특강, ICT 자격증 특강	연구방법론 특강	한국사능력검정시험 특강, 한자검정시험 특강, 국가직무능력표준(NCS) 필기 특강, ICT 자격증 특강
	진로 취업 지원실	진로해시태그, JJ직무멘토링 Day, 청년출직업지도(CAP+), 청년취업역량(청취력), SKILL UP 컴퓨터실무, 기업&직무 분석반, 자기소개서 완성반, 자기소개서 심화반, 인택트채용대비 온라인 자기소개서 컨설팅, 면접스피치 향상반, 면접 역량강화교육/인택트채용대비 면접교육, 취업캠프, 재학생 장기컨설팅(star-KING), 대학일자리플러스센터서포터즈, 취업 동아리, 한국사 파이널(1/2/3급), NCS직업기초능력교육, 공기업 통합 NCS 실전모의고사				
추천 프로그램	창업 지원단	윈스톱 창업상담창구, 프로젝트 창업동아리, 실험실 창업동아리, 실험실특화형 J-cube 창업캠프				
	LINC+	취업실무강화프로그램, 창업강좌, 창업동아리, 창업 캠프, 현장실습, 빅데이터 교육				
	비교과 교육지원 센터	생명을 살리는심폐소생술, PT클리닉, 매체제작지원 프로그램, 미디어역량강화교육				
자격증	중등 국어 정교사 2급 자격증 (교육부 장관 발행)	한국어교원 3급 자격증 (국립국어원장 발행)			독서지도사, 논술지도사 한자검정1급	

영어교육과

영어교육과
지도 교수님이 주는
전공 Tip3

1. 교육봉사에 적극 참여하세요: 미래 교사가 갖추어야 할 다양한 자질을 개발하고 다양한 학교 현장을 경험하는 것은 교직에 진출하기 위한 필수 조건입니다.
2. 외국 문화 경험을 많이 하세요: 세계 다양한 문화를 통하여 견문을 넓히는 것은 세계 시민으로서 갖춰야 할 기본 자질입니다.
3. 높은 공인영어시험점수를 갖추세요: 지금과 같은 글로벌시대에 졸업 후 자신이 원하는 직업을 갖고자 할 때 큰 도움이 됩니다

커리어 로드맵

진로 분야	중등학교 영어교사	공무원	번역가	통역가	항공사 승무원	호텔리어	
분야별 업무 내용	중,고등 학생의 영어교과 지도, 학습 자료 개발, 상담활동을 통한 인성지도 및 학부모 상담 실시, 영어수업 및 학생 지도와 관련된 계획 수립 및 실행	국가 또는 공공 기관에 소속되어 정부 고유의 행정업무와 관련된 공무를 담당, 정부 업무와 관련된 서류접수, 발급, 작성 등의 업무 수행 및 각종 승인이나 검사, 허가 등 정부행정 집행과 관련된 업무 수행	외국어로 쓰인 문서, 보고서 또는 전문서적 등을 우리말로 옮기거나 우리말을 외국어로 옮기는 작업 수행, 번역된 내용에 대한 수정, 보완, 교정 작업 진행	우리나라 말을 모르는 외국인의 말이나 글을 우리말로 전달하거나 우리말을 외국어로 전달하는 일 수행, 행사, 학회 등에서 동시 통역을 담당	국내 및 국제 항공사에 취업하여 비행 동안 고객의 안전과 서비스를 책임짐. 다양한 국적 및 문화의 사람들을 상대해야 하기때문에 높은 수준의 영어실력을 비롯한 국제경쟁력을 요구함	호텔이나 리조트 등의 숙박시설에서 서비스를 제공하는 일을 함, 고객을 직접 응대하는 서비스 직과 호텔의 행정을 담당하는 사무직이 있음, 수준 높은 영어 구사력과 다양한 행정능력을 요구함	
학과	필수 교과목	영어독해, 영어작문, 영어회화, 영어문법, 영미문화, 영어교육학입문, 영문학개론, 영어학개론, 영어음성음운론, 영어논리및논술					
	추천 교과목	영어습득교육론, 영어교과교육론, 영어교과교재연구및지도법, 영어과교육과정연구및개발, 영어평가의실제, 영어과수업설계및실기	고급영어작문, 고급영어독해, 고급영문법, 영어통사론, 영어의과거와현재, 영어교육세미나(1)	고급영어작문, 고급영어독해, 영미소설의이해와지도, 영미시의이해와지도, 현대영문학의이해	영어듣기와발음, 영어음성음운론, 영어형태음운론, 영어의미와용론, 영어의과거와현재, 실무실용영어	영어듣기와발음, 고급영문법, 고급영어작문, 고급영어독해, 영어형태음운론, 실무실용영어	영어듣기와발음, 고급영문법, 고급영어작문, 고급영어독해, 영어의미와용론, 실무실용영어
	비교과	영어 기초역량강화 특강, 전공 학업 역량 강화 특강, 영어 원어민 화상영어 프로그램, 학교현장역량강화특강, 학교현장실습 대비 현장 교사 초빙 특강, 임용1차 시험 준비 특강, 공무원 및 공기업 취업 선배 특강, 중등영어교사 수업 실연 및 면접 준비 특강, 미국 및 캐나다 자매결연대학 교환학생, 방학 중 단기 해외 영어연수 프로그램					
	추천 프로그램	진로 취업 지원실	진로해시태그, JJ직무멘토링 Day, 청년출직업지도(CAP+), 청년취업역량(청취력),SKII UP 컴퓨터실무, 기업&직무 분석반, 자기소개서 완성반, 자기소개서 심화반, 인택트채용대비 온라인 자기소개서 컨설팅, 면접스피치 향상반, 면접 역량강화교육/인택트채용대비 면접교육, 취업캠프, 재학생 장기컨설팅(star-KING), 대학일자리플러스센터서포터즈, 취업 동아리, 한국사 파이널(1/2/3급), NCS직업기초능력교육, 공기업 통합 NCS 실전모의고사				
추천 프로그램	창업 지원단	윈스톱 창업상담창구, 프로젝트 창업동아리, 실험실 창업동아리, 실험실특화형 J-cube 창업캠프					
	LINC+	취업실무강화프로그램, 창업강좌, 창업동아리, 창업 캠프, 현장실습, 빅데이터 교육					
	비교과 교육지원 센터	생명을 살리는심폐소생술, PT클리닉, 매체제작지원 프로그램, 미디어역량강화교육					
자격증	중등학교 정교사 2급(영어) 자격증	공인영어시험 성적(TOEIC 등)	공인영어시험 성적(TOEIC 등) ITT 2급 이상	공인영어시험 성적(TOEIC 등) 관광통역안내사	공인영어시험 성적(TOEIC 등) CRS자격증/DSC자격증	공인영어시험 성적(TOEIC 등) 관광통역안내사	

중등특수교육과

중등특수교육과
지도 교수님이 주는
전공 Tip3

1. 교육봉사: 학교에서의 봉사활동을 통해 장애학생들을 많이 만나보고 가르쳐보세요. 장애마다의 특성과 학생들의 특성을
경험을 통해 파악해보세요.
2. 동아리 활동: 고등학교에서의 다양한 동아리 활동은 자기주도 전공학습에 많은 도움이 됩니다.
3. 자격증 취득: 자신의 진로에 도움이 되는 컴퓨터, 영어 등 기본 자격증 취득은 대학생활에 도움이 됩니다.

커리어 로드맵

진로 분야	중등학교 특수교사	평생교육센터 특수교사	행동재활전문가	보조공학사	장애인고용공단 직업훈련 특수교사	특수체육 담당 교사
분야별 업무내용	중·고등 장애학생의 교과지도, 학습 자료 개발, 상담활동을 통한 인성지도 및 학부모 상담실시	성인기 장애인들을 위하여 개별적 재능 개발 및 실제 작업 현장과 연계한 사회 통합 프로그램 운영	장애학생을 대상으로 행동지원 및 행동수정의 목적에 적합한 의도적 행동치료 프로그램을 개발 적용	장애학생이 일상 생활, 교육환경에서 겪는 신체적, 정신적 어려움을 경감할 수 있도록 보조공학기기들을 개발, 평가, 설치 유지보수 제공	개별 장애인 특성에 따라 직무훈련, 사회성 훈련 등을 실시하여 체계적인 직업훈련을 통한 성공적인 취업지원	운동기능에 문제가 있는 장애아동들에게 특별한 교육적 프로그램을 계획하고 제공
학과	필수 교과목	지적장애학생교육, 자폐성장애학생교육, 시각장애학생교육, 청각장애학생교육, 청각장애학생교육, 지체장애학생교육, 학습장애학생교육, 의사소통장애학생교육, 정서·행동장애학생교육, 중도중복장애학생교육, 특수교육교육과정론				
	추천 교과목	중등특수교과교재연구 및 지도법, 행동수정실습, 특수교육대상학생진단 및 평가, 개별화교육계획운영 및실제, 장애학생통합 교육론	행동수정실습, 특수교육대상학생진단및평가, 일상생활행동지원, 긍정적행동지원, 행동재활현장실습	장애인복지론, 행동장애진단및평가, 일상생활행동지원, 보완대체의사소통	중등특수교과교재연구 및 지도법, 행동수정실습, 특수교육대상학생진단및평가, 개별화교육계획운영및실제, 장애학생통합교육론	중등특수교과교재연구및 지도법, 행동수정실습, 개별화교육계획운영및실제, 행동장애진단및평가
	비교과	사제동행 특강 임용고시특강 수업시연 및 면접특강				장애인 스포츠 지도사 특강, 보치아 특강
추천 프로그램	진로 취업 지원실	진로해시태그, JJ직무멘토링 Day, 청년층직업지도(CAP+), 청년취업역량(청취력),SKII UP 컴퓨터실무, 기업&직무 분석반, 자기소개서 완성반, 자기소개서 심화반, 언택트채용대비 온라인 자기소개서 컨설팅, 면접스피치 향상반, 면접 역량강화교육/언택트채용대비 면접교육, 취업캠프, 재학생 장기컨설팅(star-KING),				
	창업 지원단	윈스톱 창업상담창구				
	특성화		다문화·장애학생 지역사회 연계 문제발굴(MOU)	장애학생 웰니스 리빙랩 프로그램, 장애학생 웰니스 리빙랩 프로젝트, 사회적 웰니스 기초역량 심화 프로그램	장애학생 웰니스 리빙랩 프로젝트	장애학생 웰니스 리빙랩 프로젝트, 신체적 웰니스 생활지도사 동아리
	LINC+	취업실무역량강화 프로그램, 지역사회 공헌 프로그램	취업실무역량강화 프로그램, 지역사회 공헌 프로그램	취업실무역량강화 프로그램	취업실무역량강화 프로그램	취업실무역량강화 프로그램
	투게더 프로그램	Service Learning, PBL (Problem-Based Learnig), TBL(Team-Based Learning), Hands On Steps, NIE(Need to Improve Education), 수업 외 전공심화 학습 모임, 재학생 직무능력 향상 특강	PBL(Problem-Based Learnig), TBL(Team- Based Learning), Hands On Steps, Service Learning	PBL(Problem- Based Learnig), TBL(Team-Based Learning)	PBL(Problem- Based Learnig), TBL(Team-Based Learning), Hands On Steps, Service Learning	PBL(Problem- Based Learnig), TBL(Team-Based Learning), Hands On Steps, Service Learning
자격증	중등 특수교사 2급	중등 특수교사 2급 평생교육사(선택)	중등 특수교사 2급 행동재활전문가(필수)	중등특수교사2급 보조공학사(필수)	중등 특수교사 2급	중등 특수교사 2급 (필수)장애인스포츠지도사2급 유소년스포츠지도사

한문교육과

한문교육과
지도 교수님이 주는
전공 Tip3

1. 전공과 관련된 교양서적을 충분히 읽으세요. 삶의 교양이 되는 한편, 전공 이해를 수월하게 합니다.
2. 모르는 한자는 전공 텍스트를 읽으면서 따로 정리하세요. 한자부터 완성해놓고 문장을 읽겠다 생각 마세요.
3. 한문은 한 글자 한 글자 짚어가며 구조적으로 읽어보세요.

커리어 로드맵

진로 분야	한문교육		한문고전번역	언론·출판·문화			
	중등학교 한문교사	교수		언론(기자, PD, 작가)	출판(작가, 출판인)	문화예술(학예사, 큐레이터)	문화컨텐츠 개발자
분야별 업무내용	중·고등학생의 학습 지도 중·고등학생의 생활 지도 학습 자료 개발	한문 고전 관련 강의 한문 고전 관련 연구 재학생 생활 및 인성 지도	문학, 사학, 철학 관련 한문 고전 번역 한문 고전 자료 정리 (정본화·표점, 교감)	정확한 언어로 사실보고 고전텍스트를 이용한 방송 창작	정확한 언어구사 능력을 바탕으로 한 품격 있는 출판 제작	문·사·철 총합 지식을 활용한 문화 기획	인문관광 콘텐츠 개발, 한자 교육 콘텐츠 개발, 독자에 따른 한문고전 재번역, 한문 고전 기반 문학작품 창작, 지자체 문화사업 아이디어 제안
학과 비교과	필수 교과목	기초한문, 한문독해입문, 한문학개론, 한문문법, 청소년진로지도및상담, 한문교과기초논술, 한시선독, 역대산문선독, 한문소설선독, 경서강독, 한문학사, 한문교과교재연구및지도법, 한문교과교육론, 한문논리및논술					
	추천 교과목	문자학개론, 한문고사성어의이해, 중용강독, 조선한문학사, 디지털시대의한문번역, 한문과교육과정수업론, 백화문선독, 중국한시선독, 역사문헌선독, 한국근대산문선독, 한국고대산문선독, 경전강독, 제자선독, 경학사상지도론, 한국인성교육론, 한문학비평, 한국시화, 한중문학교류사					
	비교과	서당 물입교육, 학과 맞춤형 취업교육, 훈장글 인성아카데미, 학술제, 체육대회, 사제동행특강, 선후배간 정규교과 학습모임, 학술답사, 수업 외 전공심화 학습모임, 졸업생 선배특강, 임용시험 2차 특강, 미니임용시험	서당 물입교육, 학과 맞춤형 취업교육, 훈장글 인성아카데미, 학술제, 체육대회, 사제동행특강, 선후배간 정규교과 학습모임, 학술답사, 수업 외 전공심화 학습모임, 졸업생 선배특강	서당 물입교육, 학과 맞춤형 취업교육, 훈장글 인성아카데미, 학술제, 체육대회, 사제동행특강, 선후배간 정규교과 학습모임, 학술답사, 수업 외 전공심화 학습모임, 졸업생 선배특강			
추천 프로 그램	진로 취업 지원실	진로해시태그, JJ직무멘토링 Day, 청년층직업지도(CAP+), 청년취업역량(정취력), SKILL UP 컴퓨터실무, 기업&직무 분석반, 자기소개서 완성반, 자기소개서 심화반, 인택트채용대비 온라인 자기소개서 컨설팅, 면접스피치 향상반, 면접 역량강화교육/인택트채용대비 면접교육, 취업캠프, 재학생 장기컨설팅(star-KING), 대학일자리플러스센터서포터즈, 취업 동아리, 한국사 파이널(1/2/3급), NCS직업기초능력교육, 공기업 통합 NCS 실전모의고사					
	창업 지원단	초기창업패키지, 윈스톱 창업상담창구, 프로젝트 창업동아리, 실험실 창업동아리, 실험실특화형 J-cube 창업캠프					
	LINC+	취업실무강화프로그램, 창업강좌, 창업동아리, 창업 캠프, 현장실습, 빅데이터 교육					
비교과 교육지원 센터	비교과 교육지원 센터	생명을살리는심폐소생술, PT클리닉, 매체제작지원 프로그램, 미디어역량 강화교육					
	자격을	중등학교 정교사 2급(한문), 한자급수자격증, 한자지도사자격증, 독서지도사자격증, 한국사능력자격증, HSK(중국어) 등	석·박사 학위, 한자급수자격증, 중등학교 정교사 2급(한문), 독서지도사자격증 등	한자급수자격증, 한자지도사자격증, TOPIK(한국어능력자격증), HSK(중국어), 한국사능력자격증, 컴퓨터능력자격증, TOEIC-TOEFL 등	한자급수자격증, 한자지도사자격증, TOPIK(한국어능력자격증), HSK(중국어), 전자출판기능사, 컴퓨터능력자격증, TOEIC-TOEFL	석·박사 학위, 정학예사자격증, 한자급수자격증, 한자지도사자격증, 독서지도사자격증, TOPIK(한국어능력자격증), HSK(중국어), TOEIC-TOEFL, 컴퓨터능력자격증 등	한자급수자격증, 한자지도사 자격증, 독서지도사자격증, TOPIK(한국어능력자격증), HSK(중국어), TOEIC-TOEFL, 컴퓨터능력자격증, 한국사능력자격증 등

가정교육과

가정교육과
지도 교수님이 주는
전공 Tip3

1. 교육봉사를 권장합니다: 현장에서 보조교사로 학생들을 많이 만나보고 가르치면서 실질적인 교육현장에서의 경험을 할 수 있습니다.
2. 학과의 비교과 프로그램을 권장합니다: 교수님들이 직접하는 취업 관련 프로그램이며 학생들의 요구에 따라 프로그램을 열어주기도 합니다.
3. 멘토-멘티 활동을 권장합니다: 전공 공부를 위해 학과 선배들과의 멘토링 활동 및 취업을 위한 졸업 선배와의 멘토링을 적극 활용하세요.

커리어 로드맵

진로 분야	중등학교 가정과 교사	보육교사	건강가정사	식생활교육 전문가	컬러리스트, 퍼스널 코디네이터
분야별 업무내용	중·고등학교에서 가정과 과목을 가르치는 교육 전문인	국공립 및 민간 보육시설에서 영유아 상담 및 교육, 영유아 교육 프로그램 개발 및 운영하는 전문인	건강가정사업의 전달자로 건강 가정 지원센터의 운영하며 서비스를 제공하고 개발하는 건강 가정을 위해 활동하는 전문인	영양교육, 영양상담, 식생활 교육 및 관리, 급식 관리 업무 등 식생활 교육을 담당하는 전문인	인간의 발달단계별 특성과 의복의 사회적 기능을 이해하여, 의복을 통해 긍정적인 자아 정체성을 형성할 수 있도록 돕는 전문인
학과 비교과	필수 교과목	보육과정, 가정교육론, 영양학, 건강가정론, 가정경영, 의복재료와관리, 주거학, 가족학, 가정생활과복지, 가정교과교육론, 가정교과교재연구및지도법, 가정논리및논술, 보육과정, 가정생활과복지			
	진로 분야별 추천 교과목	가정교육론, 영양학, 건강가정론, 가정경영, 의복재료와관리, 주거학, 가족학, 가정교과교육론, 가정교과교재연구및지도법, 가정논리및논술, 보육과정, 가정생활과복지	보육과정, 보육학개론, 영유아발달, 아동관찰및행동연구, 부모교육론	건강가정론, 가족상담, 가족생활교육, 가족학, 보육학개론, 가계경제학, 주거학, 부모교육, 가정생활과복지	영양학, 한국조리, 식품학, 조리과학, 특수영양과식이요법실습, 영양교육및상담실습, 식생활관리학
	비교과	임용고사 특강, 현장 가정 교사 선배 특강, 어린이집 및 관련기관 방문	보육교사 자격증 특강, 현장 보육 교사 선배 특강, 어린이집 및 관련기관 방문	건강가정사 자격증 특강, 현장 건강가정사 특강	영양교육 및 상담 특강, 현장 영양사 선배 특강
추천 프로 그램	진로 취업 지원실	진로해시태그, JJ직무멘토링 Day, 청년층직업지도(CAP+), 청년취업역량(정취력), SKILL UP 컴퓨터실무, 기업&직무 분석반, 자기소개서 완성반, 인택트채용대비 온라인 자기소개서 컨설팅, 면접스피치 향상반, 면접 역량강화교육/인택트채용대비 면접교육, 취업캠프, 재학생 장기컨설팅(star-KING), 대학일자리플러스센터서포터즈, 취업 동아리, 한국사 파이널(1/2/3급), NCS직업기초능력교육, 공기업 통합 NCS 실전모의고사			
	창업 지원단	윈스톱 창업상담창구, 프로젝트 창업동아리, 실험실 창업동아리, 실험실특화형 J-cube 창업캠프			
	LINC+	취업실무강화프로그램, 창업강좌, 창업동아리, 창업 캠프, 현장실습, 빅데이터 교육			
비교과 교육지원 센터	비교과 교육지원 센터	생명을살리는심폐소생술, PT클리닉, 매체제작지원 프로그램, 미디어역량 강화교육			
	자격을	중등 가정교사 (2급) 자격증	보육교사 (2급) 자격증	건강가정사 자격증	조리사, 위생사 자격증
	컬러리스트, 퍼스널컬러코디네이터 자격증				

과학교육과

- 과학교육과
지도 교수님이 주는
전공 Tip3

 - 1. 전공(물리/화학)교재 외우세요: 전공(물리/화학)을 잘 알아야 남을 가르칠 수 있습니다.
 - 2. 대학 실험실 또는 연구소를 경험하세요: 전공 공부 뿐 아니라 학교생활 전반에 많은 도움이 됩니다.
 - 3. 한자와 영어 문장을 외우세요: 전공을 공부 할 때, 이 외에 많은 곳에서 도움이 됩니다.

커리어 로드맵

진로 분야	중등 과학교사	대학원 진학	연구원	교육 공무원	일반기업
분야별 업무 내용	중·고등학교 과학(물리/화학)교과 지도 및 실험 수업 자료 개발을 통해 첨단 사회에 맞는 수업을 개발	교육대학원, 탄소융합대학원, 농생명대학원 진학을 통해 석사학위, 박사학위를 취득	한국과학기술원, 탄소기술원 등에 취직하여 연구를 진행하며 석사 과정 또는 박사 과정을 진행함.	교육기관에 소속되어 교육과정을 계획하고 운영하며 평가하는 일과 관련한 업무를 수행	과학(물리/화학)에 관련된 기업에 취업 또는 일반 기업에 취업하여 마케팅, 행정 업무를 수행
학과	필수 교과목	물리:일반물리학및실험(1,2), 전산물리, 역학, 현대물리학, 열및통계물리, 파동및광학, 전자기학, 양자역학, 물리교육실험 화학:일반화학및실험(1,2), 물리화학(1,2), 유기화학(1,2), 무기화학(1,2), 분석화학(1,2), 물리화학실험, 분석화학실험, 무기화학실험, 유기화학실험			
	추천 교과목	과학교육론, 물리/화학 교과교육론, 물리/화학 교과교재 연구 및 지도법, 물리/화학 논리 및 논술	역학(2), 파동및광학(심화), 전자기학, 입자물리학, 양자물리, 고급유기화학, 유기분광학, 고급물리화학, 물리유기화학, 기기분석	과학교육론, 물리/화학 교과교육론, 물리/화학 교과교재 연구 및 지도법	물리/화학 논리 및 논술
	비교과	임용시험특강, 현직 교사 수업 참관, 선배 특강	대학원 진학자 특강	연구원 특강	진로·취업 특강
추천 프로그램	진로 취업 지원실	진로해시태그, JJ직무멘토링 Day, 청년층직업지도(CAP+), 청년취업역량(청취력),SKII UP 컴퓨터실무, 기업&직무 분석반, 자기소개서 완성반, 자기소개서 심화반, 언택트채용대비 온라인 자기소개서 컨설팅, 면접스피치 향상반, 면접 역량강화교육/언택트채용대비 면접교육, 취업캠프, 재학생 장기컨설팅(star-KING), 대학일자리플러스센터서포터즈, 취업 동아리, 한국사 파이널(1/2/3급), NCS직업기초능력교육, 공기업 통합 NCS 실전모의고사			
	창업 지원단	윈스톱 창업상담창구, 프로젝트 창업동아리, 실험실 창업동아리, 실험실특화형 J-cube 창업캠프			
	LINC+	취업실무강화프로그램, 창업강좌, 창업동아리, 창업 캠프, 현장실습, 빅데이터 교육			
	비교과 교육지원 센터	생명을살리는심폐소생술, PT클리닉, 매체제작지원 프로그램, 미디어역량강화교육			
자격증	중등 물리/화학교사2급 자격증	석사·박사학위	석사·박사학위	교육 행정직 공무원	

수학교육과

- 수학교육과
지도 교수님이 주는
전공 Tip3

 - 1. 교육 봉사를 권장합니다: 예비 수학교사로서 학교현장에서 수학 학습 도을 활동을 하면서 교수 능력을 키워주세요. 중등 수학의 이해뿐만 아니라 수학교육의 이론을 실제에 적용해보는 기회를 갖게 됩니다.
 - 2. 스터디 활동을 권장합니다: 학과 내 동료들 또는 선후배와 함께 하는 학습활동을 해보세요. 가르치고 배우는 과정에서 교수·학습 능력을 키워갈 수 있습니다.
 - 3. 전공 학습과 관련된 독서활동을 꾸준히 하세요: 전공 내용 이해뿐만 아니라 교사에게 필요한 교양 지식을 넓힐 수 있습니다.

커리어 로드맵

진로 분야	국공립중등학교 교사	사립중등학교 수학교사	수학 전공 분야 교수	수학 및 교육 관련 공무원 (통계청, 장학사, 교육행정직 등)	수학 관련 전문직 (금융, IT,변리사, 회계사 등)
분야별 업무 내용	중등, 고등학생의 교과 지도, 학습 자료 개발, 교수-학습 능력 향상, 청소년 상담활동, 인성 및 진로지도	사학건학이념에 맞는 인재 양성, 중고등 학생의 교과 지도, 교과 역량 지도, 인성 및 진로지도	미래 사회에 필요한 기초과학 연구 활동 수학 심화 연구 및 논문 집필	수학 및 교육 관련 업무, 국가 기관 및 교육청 업무, 국가와 사회 발전을 위한 필요 업무	4차 산업혁명시대에 맞는 핀테크 분야 및 수학 기반 전문직 업무
학과	필수 교과목	기초수학 및 실습(1), 미적분학 및 실습(1), 해석학, 선형대수, 미분기하학, 복소해석학, 현대대수학, 위상수학, 확률및통계, 수학교과교육론, 수학교과교재연구및지도법, 수학논리및논술			
	추천 교과목	집합과논리, 기초수학및실습(2), 정수론, 기하학일반, 미적분학및실습(2), 수학문제해결방법론, 해석학(심화), 실용수학, 미분기하학(심화), 수학학습심리학, 복소해석학(심화), 현대대수학(심화), 조합및그래프이론, 위상수학(심화), 대수학교육, 해석학교육, 위상기하교육, 학교수학교육	집합과논리, 기초수학및실습(2), 정수론, 기하학일반, 미적분학및실습(2), 수학문제해결방법론,해석학(심화), 미분기하학(심화), 수학학습심리학, 복소해석학(심화), 현대대수학(심화), 조합및그래프이론, 위상수학(심화), 대수학교육, 위상기하교육, 학교수학교육	집합과논리, 기초수학및실습(2), 정수론, 기하학일반, 미적분학및실습(2), 해석학(심화), 미분기하학(심화), 수학학습심리학, 복소해석학(심화), 현대대수학(심화), 조합및 그래프이론, 위상수학(심화)	집합과논리, 기초수학및실습(2), 정수론, 기하학일반, 미적분학및실습(2), 수학문제해결방법론, 해석학(심화), 실용수학, 조합및그래프이론
	비교과	사제동행 특강, 교육실습, 교육 봉사활동, 학습 스터디 활동, 교원 임용시험 대비 모의고사, 수학교과 독서 활동, 모의수업능력 개발 프로그램, 실습 사전교육, 초청특강 프로그램	사제동행 특강, 교육실습, 교육 봉사활동, 학습 스터디 활동, 교원 임용시험 대비 모의고사, 수학교과 독서 활동, 모의수업능력 개발 프로그램, 실습 사전교육, 초청특강 프로그램	사제동행 특강, 수학경시대회참가, 수학 교과 독서 활동, 학습 스터디 활동, 야외 전공체험학습 프로그램, 학과 동아리활동, 초청특강 프로그램	사제동행 특강, 장학행사, 야외 전공체험학습 프로그램, 수학 교과 독서 활동, 학습 스터디 활동, 학과 동아리 활동
추천 프로그램	진로 취업 지원실	진로해시태그, JJ직무멘토링 Day, 청년층직업지도(CAP+), 청년취업역량(청취력),SKII UP 컴퓨터실무, 기업&직무 분석반, 자기소개서 완성반, 자기소개서 심화반, 언택트채용대비 온라인 자기소개서 컨설팅, 면접스피치 향상반, 면접 역량강화교육/언택트채용대비 면접교육, 취업캠프, 재학생 장기컨설팅(star-KING), 대학일자리플러스센터서포터즈, 취업 동아리, 한국사 파이널(1/2/3급), NCS직업기초능력교육, 공기업 통합 NCS 실전모의고사			
	창업 지원단	윈스톱 창업상담창구, 프로젝트 창업동아리, 실험실 창업동아리, 실험실특화형 J-cube 창업캠프			
	LINC+	취업실무강화프로그램, 창업강좌, 창업동아리, 창업 캠프, 현장실습, 빅데이터 교육			
	비교과 교육지원 센터	생명을살리는심폐소생술, PT클리닉, 매체제작지원 프로그램, 미디어역량 강화교육			
자격증	중등수학 2급 정교사 자격증, 한국사 3급 자격증 (교원 임용시험 지원 요건)	중등수학 2급 정교사 자격증, 한국사 3급 자격증 (교원 임용시험 지원 요건)	석사, 박사 학위증	사회조사분석사(2급) 등 각 전문직에서 요구하는 자격증	정보통신기사 자격증 등 각 전문직에서 요구하는 자격증

미래융합대학 인재상 | 미래사회가 요구하는 창의적, 융합적, 사회적 가치를 지닌 인재

학과명	학과소개(강점)
창업경영금융학과	• 디자인씽킹에서 출발하여, 사회적 혁신으로 새로운 기회를 찾아 갈 수 있도록 교육하고 있습니다.
문화콘텐츠학과	• 모바일과 소셜네트워크 환경에 최적화된 현장 실무형 교육을 실시하고 있습니다.
농생명ICT학과	• 농업, 식품, 농생명기술과 정보통신기술(ICT) 및 융복합기술을 교육합니다.
기술경영공학과	• 풍부한 강의 경험과 현장 실무에 밝은 전문가 집단으로 구성된 교수진은 실무에 응용가능한 지식과 경험을 체계적으로 전달합니다.

창업경영금융학과

창업경영금융학과
지도 교수님이 주는
전공 Tip3

1. 넓은 시야를 가지고 자신이 하는 일과 역할에서 자부심과 의미를 찾으십시오. 거기에서 사업아이템도 나오고, 행복하게 성공하는 방법도 발견할 수 있습니다.
2. 좋은 사람과 좋은 관계를 맺도록 최선을 다 하십시오. 사업에서 멋진 성공은 혼자 만들어내는 것이 아닙니다.
3. 삶을 혁신하고 싶다면 우리 학과로 오세요. 디자인씽킹, 리빙랩 등 현장실무 중심형, 문제해결 중심형, 프로젝트 중심형 혁신기업을 전 학기에 걸쳐 배울 수 있는 전국에서 유일한 학과입니다. 창업능력은 취업에서도 최고 커리어인지 아시죠?

커리어 로드맵

진로 분야	디자인씽킹 리빙랩 실행전문가	사회적경제기업 및 소기업 창업 및 취업	소셜디자인 및 커뮤니티 디자인 전문가	소셜벤처 창업	중견기업, 공기업, 금융기관 취업	창업 및 경영 컨설턴트
분야별 업무 내용	고객입장에서 혁신아이디어 발굴 및 촉진	사회적 가치 및 경제적 가치 실현 창업지원	공동체가 주도하는 사업 발굴 및 촉진	신기술활용 사회문제 해결형 창업지원	사회공헌업무, 상품기획 및 홍보업무	창업자, 경영인이 직면한 문제 해결, 자문
학과	필수 교과목	기업가 정신과 윤리경영, 논리적 문제해결, 경영학입문, 디자인씽킹, 경제행위의 심리적 이해, 리빙랩프로젝트, 창업리빙랩, 지속가능한 발전의 이해				
	추천 교과목	사회적가치서비스러닝, 디자인씽킹에서넷지설계, 행동경제학과브랜드경영, 4차산업혁명과 창업, 협력적조직설계, 창업비즈니스모델, SNS마케팅	문화와 시장경제의이해, 경영학입문, 4차산업혁명과창업, 사회적가치서비스러닝, 기업가정신과 윤리경영, 광고와스토리텔링, 창업비즈니스모델, 경영세무실무, 협력적조직설계, 글로벌경영과공정무역, 행동경제학과브랜드경영, 협동 조합론, 사회적기업과소셜벤처, SNS마케팅, 핀테크	문화와시장경제의이해, 사회적가치서비스러닝, 협력적 조직설계, 디자인씽킹에서넷지설계, 행동경제학과브랜드경영, 광고와스토리텔링, SNS마케팅, 플랫폼비즈니스와공유경제	기업가정신과윤리경영, 문화와시장경제의이해, 경영분석실무, 실천세무실무, 4차산업혁명과창업, 사회적기업과소셜벤처, 플랫폼비즈니스와공유경제, 핀테크, 창업비즈니스모델, 디자인씽킹에서넷지설계, SNS마케팅	문화와시장경제의이해, 경영학입문, 사회적가치서비스러닝, 실천세무실무, 경영분석실무, 실천시장분석, 협력적조직설계, 디자인씽킹에서넷지설계, 4차산업혁명과 창업, 광고와 스토리텔링, 실천창업자금조달, 재무관리, 문화와시장경제의이해, SNS 마케팅, 핀테크
	비교과	도래 멘토링, 협업프로그램, TBL, PBL, 리빙랩프로젝트	협동조합창업동아리, 사회적경제활동동아리, 협업프로그램	도래 멘토링, 창업동아리운영, 창업관련전문가 초청 강연, 컴퓨터 활용	창업관련전문가 초청 강연, 창업동아리운영, 해외기업탐방	컴퓨터, 창업프로그램, 사회적경제 관련 활동 동아리
추천 프로그램	진로 취업 지원실					
	창업 지원단	윈스톱 창업상담창구, 프로젝트 창업동아리, 실험실 창업동아리, 실험실특화형 J-cube 창업캠프, 전라북도콘텐츠코리아랩				
	LINC+	빅데이터 교육, 창업강좌, 창업동아리				
	비교과 교육지원 센터					
	자격증	디자인씽킹퍼실리타이터, 정보검색사, 전자상거래관리사	창업컨설턴트, 창업보육전문매니저, 경영지도사, 기술창업지도사	창업컨설턴트, 브랜드관리사, 창업보육전문매니저, 홍보분석사, 인터넷광고기획사	기술창업지도사	종합자산관리사, 경영지도사, 재무설계사, 전자상거래관리사, 웹페이지전문가, 전자세무회계

문화콘텐츠학과

문화콘텐츠학과
지도 교수님이 주는
전공 Tip3

1. 스마트폰을 활용한 문화/경제 활동은 모두 문화융합콘텐츠와 밀접한 관계에 있습니다.
2. 많은 사람들에게 사랑받는 다양한 모바일 앱(APP)과 콘텐츠를 직접 사용해 보시기 바랍니다.
3. 다양한 세대, 다양한 커리어를 가진 학과 선우배들과 우호적인 직무네트워크를 형성하시기 바랍니다.

커리어 로드맵

진로 분야	ICT융합콘텐츠기획	디지털마케터	스토리텔링	콘텐츠개발	크리에이터
분야별 업무 내용	콘텐츠분석, 콘텐츠기획, 콘텐츠제작 등을 지원	콘텐츠분석, 소셜마케팅, 바이럴마케팅 지원	시나리오작성, 스토리디렉팅, 카피라이팅	콘텐츠제작, 콘텐츠 특수효과, 콘텐츠 품질관리 지원	콘텐츠연출, 콘텐츠제작, 소셜채널 운영지원
학과	필수 교과목	문화융합콘텐츠입문, 콘텐츠 아이디어 발상, 지역 문화의 이해, 콘텐츠 제작 프로젝트			
	추천 교과목	글로벌문화콘텐츠 게임제작실무, 콘텐츠비즈니스마케팅, 콘텐츠제작프로젝트	콘텐츠비즈니스마케팅, 콘텐츠서비스러닝, 콘텐츠제작프로젝트	비주얼스토리텔링, 인터랙티브스토리보드, 게임제작실무, 콘텐츠제작프로젝트	게임제작실무, 사운드제작실습, 2D/3D 그래픽제작실무, 콘텐츠제작프로젝트
	비교과	컴퓨터, 영어, 읽기와 쓰기, 사업제안서 작성법, 스피치 실전, 리빙랩 프로젝트 등			
추천 프로그램	진로 취업 지원실				
	창업 지원단	윈스톱 창업상담창구, 프로젝트 창업동아리, 실험실 창업동아리, 실험실특화형 J-cube 창업캠프, 전라북도콘텐츠코리아랩, 창작넷 세미나			
	LINC+	빅데이터 교육			
	비교과 교육지원 센터				
	자격증	게임기획전문가, 인터넷정보관리사, 디지털정보활용능력	검색광고마케터, 인터넷정보관리사, 전자상거래관리사, 전자상거래운용사	게임기획전문가, 인터넷정보관리사, 디지털정보활용능력	컴퓨터활용능력, 디지털영상편집, 멀티미디어콘텐츠제작전문가

농생명ICT학과

농생명ICT학과
지도 교수님이 주는
전공 Tip3

1. (의사소통) 당면한 문제의 합리적 해결을 위한 논리적·열린 사고가 중요합니다.
2. (지식응용) 다양한 분야의 실무자·전문가들과 적극적인 교류가 중요합니다.
3. (평생학습) 새로운 정보와 기술 습득 등 자기계발을 위한 노력이 중요합니다.

커리어 로드맵

진로 분야		공무원·공기업	산업체 실무자	전문 경영인
분야별 업무 내용		농촌진흥청, 농업기술원, 농업기술센터, 도청, 시·군청, 농협, 농산기업 연구소 등 농업 관련 연구 및 기술 업무 지원	비료, 농약, 종자, 농기계 등 농자재 기업체, 농업시설 시공업체, 농식품 가공업체 등 기술 및 경영 실무자 양성	농식품 가공업체, 농업법인, 축산농장, 시설농장 및 식물공장, 농업경영체, 농산유통업체 관련 CEO 및 경영주 양성
학과	필수 교과목	농업과학기술, 농생명산업의 이해, 미래의 농업, 스마트팜 입문, 스마트농업 서비스러닝, 농업빅데이터 개론, 스마트팜 리빙랩, 농생명창업 리빙랩	농업과학기술, 농생명산업의 이해, 미래의 농업, 스마트팜 입문, 스마트농업 서비스러닝, 농업빅데이터 개론, 스마트팜 리빙랩, 농생명창업 리빙랩	농업과학기술, 농생명산업의 이해, 미래의 농업, 스마트팜 입문, 스마트농업 서비스러닝, 농업빅데이터 개론, 스마트팜 리빙랩, 농생명창업 리빙랩
	추천 교과목	인공지능(AI) 개론, 농업기계와 자동화, 재배원론, 수확후관리, 복합환경제어, 친환경정밀농업, 농촌사회복지, 농업정책, 농업법률, 농업경영 I, 농업경영 II	푸드테크, 수확후관리, 복합환경제어, 도시농업, 성공사례연구, 농생명비즈니스, 친환경정밀농업, 농촌사회복지, 농산물우수관리(GAP), 농업정책, 농업법률, 농업경영 I, 농업경영 II, 농산물 전자상거래	푸드테크, 수확후관리, 복합환경제어, 도시농업, 성공사례연구, 농생명비즈니스, 친환경정밀농업, 농촌사회복지, 농산물우수관리(GAP), 농업정책, 농업법률, 농업경영 I, 농업경영 II, 농산물 전자상거래
	비교과	선진지 견학, 전문가 초청 특강(저명인사, CEO 등), 미래융합대학 재학생 간 학습모임 및 동아리활동	선진지 견학, 전문가 초청 특강(저명인사, CEO 등), 미래융합대학 재학생 간 학습모임 및 동아리활동	선진지 견학, 전문가 초청 특강(저명인사, CEO 등), 미래융합대학 재학생 간 학습모임 및 동아리활동
	창업 지원단			원스톱 창업상담창구, 프로젝트 창업동아리, 실험실 창업동아리, 실험실특화형 J-cube 창업캠프
	LINC+	빅데이터 교육	현장실습, 캡스톤디자인	빅데이터 교육
	비교과 교육 지원 센터			
자격증		식물보호기사, [국공]농기계운전기능사, [국공]농기계정비기능사, [국공]시설원예기사, [국공]식물보호산업기사	식물보호기사, [국공]농기계운전기능사, [국공]농기계정비기능사, [국공]시설원예기사, [국공]식물보호산업기사	식물보호기사, [국공]농기계운전기능사, [국공]농기계정비기능사, [국공]시설원예기사, [국공]식물보호산업기사

기술경영공학학과

기술경영공학학과
지도 교수님이 주는
전공 Tip3

1. 컴퓨터 활용능력 및 파이썬 등 프로그래밍 능력을 키우세요.
2. 현재 내가 근무하고 있는 문제 및 문제해결과정을 염두에 두고 한 부서의 관점이 아닌 조직 전체의 목표를 항상 고민하도록 하세요
3. 문제해결하면 현재의 모습이 어떻게 변하게 될 것인지? 해결 후 Output image를 항상 생각하고 문제해결시 성과는 무엇으로 측정되어야 하는지 생각하세요

커리어 로드맵

진로 분야		IT 및 소프트웨어 솔루션 개발업	기획 및 경영컨설팅 분야	품질경영분야
분야별 업무 내용		기업이 필요로 하는 정보시스템을 기획, 개발 및 구축 시스템 유지보수 및 관리	기업의 장단기 사업계획 및 전략 수립빅데이터 분석 및 기획 고객관리 및 마케팅관련 사업 전략수립	자재의 구입부터 제품의 생산, 판매에 이르기까지 전 과정의 품질경영에 관한 제반 업무를 취급제품 규격의 표준화 달성과 품질개선, 생산성향상을 위한 계획 및 설계, 운영, 검사 및 감독, 훈련 업무 수행
학과	필수 교과목	파이썬(1), 파이썬(2), 데이터분석, 빅데이터분석, 품질경영, 경제성공학, 리빙랩프로젝트, 프로세스리엔지니어링	파이썬(1), 파이썬(2), 데이터분석, 빅데이터분석, 품질경영, 경제성공학, 리빙랩프로젝트, 프로세스리엔지니어	파이썬(1), 파이썬(2), 데이터분석, 빅데이터분석, 품질경영, 경제성공학, 리빙랩프로젝트, 프로세스리엔지니어링
	추천 교과목	논리적 문제해결, 파이썬 I, 파이썬 II, 인간과 기계시스템, 인공지능의 이해, 데이터베이스, 기업가정신과 벤처	논리적 문제해결, 파이썬 I, 4차 산업혁명의 이해, 기술경영개론, 인간과 기계시스템, 품질경영, 인공지능의 이해, 기업가정신과 벤처, 경제성공학, 프로세스리엔지니어링	논리적 문제해결, 파이썬 I, 데이터분석, 기술경영개론, 빅데이터 분석, 품질경영, 경제성공학, 공정관리, 인간과 기계시스
	비교과	컴퓨터 활용능력, PT클리닉	컴퓨터 활용능력, PT클리닉	컴퓨터 활용능력, PT클리닉
추천 프로그램	진로 취업 지원실			
	창업 지원단	원스톱 창업상담창구, 프로젝트 창업동아리, 실험실 창업동아리, 실험실특화형 J-cube 창업캠프, 전라북도콘텐츠코리아랩 창작넷 세미나	원스톱 창업상담창구, 프로젝트 창업동아리, 실험실 창업동아리, 실험실특화형 J-cube 창업캠프, 전라북도콘텐츠코리아랩 창작넷 세미나	원스톱 창업상담창구, 프로젝트 창업동아리, 실험실 창업동아리, 실험실특화형 J-cube 창업캠프, 전라북도콘텐츠코리아랩 창작넷 세미나
	LINC+	빅데이터 교육	빅데이터 교육	빅데이터 교육
	비교과 교육 지원 센터			
	자격증	정보처리산업기사	경영지도사	품질경영산업기사

① 2021학년도 입시결과 - 본 자료로 합격여부를 판단할 수 없음

[수시모집] 학생부교과전형, 실기위주전형

전형명	학과	모집인원	지원인원	경쟁률	총원합격 인원	2021학년도		2020학년도	전형요소
						최초합격자 기준	최종등록자 기준	최종등록자 기준	
						등급(평균)	등급(평균)	등급(평균)	
학생부 교과 [일반 학생]	경배와찬양학과	28	34	1.21:1	0	7.0	6.8	5.9	학생부 70%+ 신앙문답 30%
	역사문화콘텐츠학과	18	88	4.89:1	70	3.8	5.0	4.5	
	영미언어문화학과	18	49	2.72:1	31	4.5	5.7	5.3	
	일본언어문화학과	24	104	4.33:1	80	4.5	5.8	5.6	
	중국어중국학과	21	71	3.38:1	50	4.8	6.0	5.4	
	한국어문학과	24	55	2.29:1	31	4.8	5.4	5.5	
	경찰학과	28	135	4.82:1	48	3.2	3.7	3.6	
	문헌정보학과	22	90	4.09:1	37	3.6	4.3	3.8	
	법학과	26	133	5.12:1	105	4.7	6.2	5.6	
	사회복지학과	25	159	6.36:1	120	3.5	4.9	4.2	
	상담심리학과	24	132	5.50:1	49	3.2	3.8	3.8	
	행정학과	23	157	6.83:1	64	3.8	4.6	5.0	
	경영학과	77	399	5.18:1	305	4.4	5.7	5.5	
	금융보험학과	32	87	2.72:1	55	5.1	5.7	5.8	학생부 100%
	물류무역학과	40	113	2.83:1	72	4.9	6.0	5.7	
	부동산국토정보학과	23	160	6.96:1	42	5.0	5.5	6.3	
	회계세무학과	35	95	2.71:1	60	4.1	5.4	5.2	
	IT금융학과	26	57	2.19:1	31	5.2	6.3	-	
	간호학과	17	160	9.41:1	61	2.5	3.2	2.8	
	물리치료학과	17	181	10.65:1	32	2.9	3.2	3.5	
	방사선학과	15	142	9.47:1	44	3.9	4.2	4.3	
	보건관리학과	22	98	4.45:1	66	3.9	4.9	4.6	
	작업치료학과	22	229	10.41:1	123	4.0	4.8	4.8	
	바이오기능성식품학과	18	83	4.61:1	64	4.1	5.1	4.9	
	재활학과	16	77	4.81:1	34	4.6	5.1	5.0	
	환경생명과학과	18	103	5.72:1	66	4.7	5.5	5.7	
	운동처방학과	15	80	5.33:1	16	4.1	4.5	4.7	학생부 70%+ 면접 30%
	건축공학과	26	188	7.23:1	49	4.2	5.0	5.6	
	건축학과(5년제)	23	119	5.17:1	38	4.0	4.3	4.6	
	기계시스템공학과	26	100	3.85:1	74	4.6	5.7	5.5	
	기계자동차공학과	25	122	4.88:1	97	5.0	6.0	5.3	
	산업공학과	21	54	2.57:1	33	5.7	6.5	6.2	
	소방안전공학과	26	123	4.73:1	55	4.0	4.7	4.2	학생부 100%

전형명	학과	모집인원	지원인원	경쟁률	총원합격 인원	2021학년도		2020학년도	전형요소
						최초합격자 기준	최종등록자 기준	최종등록자 기준	
						등급(평균)	등급(평균)	등급(평균)	
학생부 교과 [일반 학생]	전기전자공학과	23	181	7.87:1	72	3.9	4.6	4.5	학생부 100%
	정보통신공학과	27	106	3.93:1	79	5.2	6.2	5.9	
	컴퓨터공학과	33	181	5.48:1	122	4.1	5.2	4.7	
	탄소나노신소재공학과	26	82	3.15:1	56	4.7	6.0	5.4	
	토목환경공학과	26	119	4.58:1	93	4.7	5.9	5.5	
	게임콘텐츠학과	31	170	5.48:1	118	3.6	5.2	5.1	
	스마트미디어학과	44	84	1.91:1	40	5.2	5.8	5.5	
	경기지도학과(축구)	12	67	5.58:1	5	3.7	4.0	5.1	학생부 70%+ 면접 30%
	경기지도학과(태권도)	17	132	7.76:1	7	4.9	5.2	7.0	
	공연방송연기학과	18	47	2.61:1	22	5.1	6.1	5.7	
	산업디자인학과	24	60	2.50:1	27	4.4	5.4	4.7	
	시각디자인학과	20	83	4.15:1	30	3.7	4.7	4.8	
	영화방송학과	20	79	3.95:1	38	3.9	4.6	4.4	학생부 100%
	예술심리치료학과	15	60	4.00:1	42	4.4	5.0	4.7	
	인공지능학과	36	63	1.75:1	26	5.8	6.5	-	
	관광경영학과	18	47	2.61:1	29	4.1	5.2	4.4	
	외식산업학과	13	82	6.31:1	40	3.6	4.8	4.9	
	호텔경영학과	9	42	4.67:1	33	3.2	4.1	3.9	
	패션산업학과	18	91	5.06:1	73	4.8	5.6	5.2	
	한식조리학과	18	119	6.61:1	33	3.0	3.8	4.4	
	국어교육과	10	39	3.90:1	29	2.3	3.8	2.9	
	영어교육과	11	48	4.36:1	32	2.8	3.8	3.3	
	중등특수교육과	12	49	4.08:1	29	2.9	3.4	3.6	
	한문교육과	16	46	2.88:1	30	3.7	4.8	4.7	
	가정교육과	13	88	6.77:1	50	3.3	4.4	4.4	
	과학교육과	11	81	7.36:1	57	2.8	4.1	4.3	
	수학교육과	14	46	3.29:1	32	2.4	3.6	3.0	
실기 [일반 학생]	생활체육학과	27	224	8.30:1	29	6.1	6.2	6.5	학생부 30%+ 실기 70%
	음악학과(관현악)	12	32	2.67:1	18	4.8	6.0	5.5	
	음악학과(피아노)	9	27	3.00:1	8	3.2	4.6	6.0	
학생부 교과 [농어촌 학생]	경찰학과	3	7	2.33:1	0	3.9	3.9	3.2	학생부 100%
	사회복지학과	2	26	13.00:1	15	1.8	5.0	6.2	
	상담심리학과	1	9	9.00:1	0	4.3	4.3	5.9	
	경영학과	2	6	3.00:1	4	6.6	6.5	-	
	간호학과	3	21	7.00:1	12	2.8	3.7	3.4	

전형명	학과	모집인원	지원인원	경쟁률	총원합격 인원	2021학년도		2020학년도	전형요소
						최초합격자 기준	최종등록자 기준	최종등록자 기준	
						등급(평균)	등급(평균)	등급(평균)	
학생부 교과 [농어촌 학생]	물리치료학과	2	27	13.50:1	1	3.8	4.0	4.4	학생부 100%
	방사선학과	2	13	6.50:1	11	4.4	6.2	4.6	
	보건관리학과	2	3	1.50:1	1	5.4	5.5	4.9	
	운동처방학과	2	7	3.50:1	1	5.8	6.0	5.2	
	건축공학과	1	5	5.00:1	0	3.5	3.5	6.8	
	기계시스템공학과	1	1	1.00:1	0	7.0	7.0	4.3	
	전기전자공학과	2	4	2.00:1	1	5.3	4.4	5.3	
	컴퓨터공학과	2	8	4.00:1	2	5.2	5.7	5.7	
	토목환경공학과	1	5	5.00:1	1	5.7	6.5	-	
	관광경영학과	2	6	3.00:1	2	4.7	4.8	5.0	
	외식산업학과	2	5	2.50:1	3	4.9	5.1	4.2	
	호텔경영학과	2	12	6.00:1	10	4.5	5.4	5.4	
	한식조리학과	2	5	2.50:1	0	5.2	5.2	4.9	
	영어교육과	1	1	1.00:1	0	3.8	3.8	3.8	
	중등특수교육과	1	6	6.00:1	5	2.7	4.4	4.4	
학생부 교과 [특성화 고교 졸업자]	사회복지학과	2	9	4.50:1	7	2.7	5.3	3.6	학생부 100%
	상담심리학과	2	10	5.00:1	5	2.5	4.2	4.4	
	경영학과	2	14	7.00:1	4	2.4	2.9	3.5	
	회계세무학과	2	15	7.50:1	5	1.5	2.4	4.1	
	건축공학과	2	14	7.00:1	4	2.8	3.0	3.5	
	기계시스템공학과	2	8	4.00:1	6	1.4	4.1	2.8	
	전기전자공학과	2	23	11.50:1	7	2.1	3.2	3.3	
	시각디자인학과	2	9	4.50:1	1	2.9	3.2	5.7	
	외식산업학과	3	17	5.67:1	5	1.8	3.2	3.5	
	한식조리학과	2	14	7.00:1	5	2.4	2.9	3.9	

[수시모집] 학생부종합전형

※ 서류 평가 시 학교생활기록부의 모든 내용을 종합적으로 판단하여 평가하므로, 내신 성적만으로 합격 가능여부를 예측할 수 없음.
단, 입시결과와 성적산출방법은 학생부 교과 성적 산출방법을 적용함

전형명	학과	모집인원	지원인원	경쟁률	총원합격 인원	2021학년도		2020학년도	전형요소
						최초합격자 기준	최종등록자 기준	최종등록자 기준	
						등급(평균)	등급(평균)	등급(평균)	
학생부 종합 [일반 학생]	역사문화콘텐츠학과	18	67	3.72:1	28	5.4	5.7	5.7	<ul style="list-style-type: none"> • 1단계: 서류 100% • 2단계: 1단계 성적 70% +면접 30% ※ 1단계 선발인원: 모집인원의 5배수 (동점자 전원 선발)
	영미언어문화학과	8	24	3.00:1	7	5.8	5.5	5.6	
	일본언어문화학과	11	35	3.18:1	13	5.7	6.8	6.0	
	중국어중국학과	9	25	2.78:1	6	5.3	6.1	5.5	
	한국어문학과	7	19	2.71:1	3	6.1	6.8	6.0	
	경찰학과	25	179	7.16:1	18	4.4	4.6	4.2	
	문헌정보학과	14	95	6.79:1	8	4.3	4.5	4.9	
	법학과	14	31	2.21:1	2	5.7	5.6	5.5	
	사회복지학과	25	173	6.92:1	31	4.9	5.1	5.1	
	상담심리학과	21	138	6.57:1	10	4.5	4.6	4.8	
	행정학과	12	46	3.83:1	16	5.3	5.7	5.3	
	경영학과	25	109	4.36:1	15	5.4	6.2	5.8	
	금융보험학과	11	32	2.91:1	10	5.9	6.2	6.1	
	물류무역학과	13	35	2.69:1	8	6.2	6.8	6.5	
	부동산국토정보학과	10	43	4.30:1	0	6.6	6.7	5.9	
	회계세무학과	9	28	3.11:1	6	4.8	5.0	5.4	
	IT금융학과	4	13	3.25:1	1	5.4	4.7	-	
	간호학과	17	233	13.71:1	21	3.6	3.7	3.7	
	물리치료학과	14	312	22.29:1	5	4.1	4.1	4.4	
	방사선학과	17	123	7.24:1	14	5.2	5.3	5.3	
	보건관리학과	13	50	3.85:1	13	5.3	5.3	5.2	
	작업치료학과	13	99	7.62:1	15	5.4	5.3	5.5	
	바이오기능성식품학과	7	32	4.57:1	14	5.4	5.9	5.9	
	재활학과	14	88	6.29:1	10	6.0	6.3	6.2	
	환경생명과학과	13	40	3.08:1	16	5.5	5.8	5.9	
	운동처방학과	8	75	9.38:1	0	5.7	5.7	6.5	
	건축공학과	9	60	6.67:1	4	5.6	5.7	5.7	
	건축학과(5년제)	12	95	7.92:1	17	4.9	5.3	5.1	
	기계시스템공학과	9	22	2.44:1	6	5.0	5.7	4.9	
	기계자동차공학과	9	33	3.67:1	13	5.1	7.0	5.7	
	산업공학과	9	25	2.78:1	2	6.8	6.9	6.8	
	소방안전공학과	9	98	10.89:1	4	5.5	5.3	5.5	

전형명	학과	모집인원	지원인원	경쟁률	총원합격 인원	2021학년도		2020학년도	전형요소
						최초합격자 기준	최종등록자 기준	최종등록자 기준	
						등급(평균)	등급(평균)	등급(평균)	
학생부 종합 [일반 학생]	전기전자공학과	12	57	4.75:1	20	4.7	5.3	5.0	<ul style="list-style-type: none"> • 1단계: 서류 100% • 2단계: 1단계 성적 70% +면접 30% ※ 1단계 선발인원: 모집인원의 5배수 (동점자 전원 선발)
	정보통신공학과	8	35	4.38:1	6	6.4	6.7	6.6	
	컴퓨터공학과	14	76	5.43:1	15	5.1	5.4	5.1	
	탄소나노신소재공학과	9	26	2.89:1	7	5.3	6.2	5.8	
	토목환경공학과	9	42	4.67:1	13	5.9	6.5	5.9	
	게임콘텐츠학과	21	121	5.76:1	28	5.7	5.7	5.5	
	스마트미디어학과	16	63	3.94:1	21	6.2	6.5	6.4	
	공연방송연기학과	4	16	4.00:1	4	6.2	5.8	6.2	
	시각디자인학과	4	27	6.75:1	2	5.7	6.1	4.5	
	영화방송학과	7	59	8.43:1	2	5.4	5.2	5.6	
	예술심리치료학과	12	38	3.17:1	10	5.3	5.6	5.5	
	관광경영학과	26	52	2.00:1	2	5.8	6.3	5.5	
	외식산업학과	29	101	3.48:1	29	5.8	6.1	5.9	
	호텔경영학과	35	80	2.29:1	16	5.1	5.5	5.0	
	패션산업학과	14	60	4.29:1	12	6.1	6.2	5.6	
	한식조리학과	30	125	4.17:1	10	4.9	5.2	5.1	
	국어교육과	14	58	4.14:1	15	3.5	3.7	3.8	
	영어교육과	16	54	3.38:1	16	4.0	4.9	3.8	
	중등특수교육과	15	60	4.00:1	12	4.7	4.9	4.8	
	한문교육과	11	18	1.64:1	2	5.5	5.7	5.7	
	가정교육과	13	50	3.85:1	4	4.6	4.8	5.1	
	과학교육과	15	35	2.33:1	10	4.2	4.4	4.5	
	수학교육과	12	51	4.25:1	17	3.5	4.1	3.6	
학생부 종합 [창업 인재]	경영학과	4	20	5.00:1	7	5.6	6.0	-	<ul style="list-style-type: none"> • 1단계: 서류 100% • 2단계: 1단계 성적 70% +면접 30% ※ 1단계 선발인원: 모집인원의 5배수 (동점자 전원 선발)
	금융보험학과	1	6	6.00:1	0	5.2	5.2	5.9	
	부동산국토정보학과	3	12	4.00:1	5	6.9	6.1	7.1	
	바이오기능성식품학과	3	9	3.00:1	1	5.7	5.7	6.1	
	기계자동차공학과	1	3	3.00:1	0	7.7	7.7	6.2	
	산업공학과	3	10	3.33:1	3	7.0	7.3	6.7	
	컴퓨터공학과	2	6	3.00:1	2	5.9	6.4	6.5	
	스마트미디어학과	2	8	4.00:1	0	7.1	7.1	5.7	
	외식산업학과	2	19	9.50:1	0	6.2	6.2	7.1	
	패션산업학과	3	17	5.67:1	0	6.7	6.7	6.8	
	한식조리학과	1	11	11.00:1	0	7.3	7.3	5.5	

전형명	학과	모집인원	지원인원	경쟁률	총원합격 인원	2021학년도		2020학년도	전형요소
						최초합격자 기준	최종등록자 기준	최종등록자 기준	
						등급(평균)	등급(평균)	등급(평균)	
학생부 종합 [기회 균형 선발]	역사문화콘텐츠학과	2	4	2.00:1	0	5.3	5.3	7.4	서류 100%
	경찰학과	3	15	5.00:1	1	4.1	4.4	5.0	
	문헌정보학과	2	2	1.00:1	0	6.3	6.3	5.0	
	사회복지학과	3	36	12.00:1	7	4.7	5.1	5.4	
	상담심리학과	3	16	5.33:1	2	4.7	5.2	4.2	
	행정학과	2	4	2.00:1	2	5.4	5.6	6.0	
	경영학과	2	13	6.50:1	10	6.2	6.2	6.5	
	물류무역학과	2	4	2.00:1	0	6.8	6.8	5.7	
	회계세무학과	2	7	3.50:1	0	2.1	2.8	6.2	
	간호학과	3	39	13.00:1	2	3.9	4.2	3.8	
	물리치료학과	3	29	9.67:1	2	4.2	5.1	4.8	
	방사선학과	3	15	5.00:1	1	5.1	5.5	6.2	
	보건관리학과	2	9	4.50:1	1	5.5	5.2	6.0	
	바이오기능성식품학과	2	3	1.50:1	1	4.8	5.7	-	
	재활학과	2	8	4.00:1	4	6.1	7.0	6.6	
	환경생명과학과	2	3	1.50:1	1	5.7	6.0	5.7	
	건축공학과	2	7	3.50:1	2	5.9	6.1	6.9	
	기계시스템공학과	2	4	2.00:1	1	5.8	6.1	6.0	
	소방안전공학과	2	5	2.50:1	0	5.2	5.2	6.0	
	전기전자공학과	2	6	3.00:1	4	5.5	5.2	4.4	
	컴퓨터공학과	3	8	2.67:1	4	4.3	5.5	5.2	
	토목환경공학과	2	3	1.50:1	1	5.8	5.9	6.4	
	스마트미디어학과	2	8	4.00:1	4	4.0	6.7	6.7	
	관광경영학과	2	6	3.00:1	3	5.2	6.3	6.4	
	호텔경영학과	2	5	2.50:1	0	4.0	4.0	3.9	
	국어교육과	2	5	2.50:1	3	4.3	4.8	4.7	
	중등특수교육과	2	3	1.50:1	1	5.4	5.1	-	

2022학년도 학생부종합전형

활동서류 목록표

(검정고시 출신자, 외국고등학교 출신자에 한함)

● 지원자 기재 사항

전형명 (☑ 체크)	<input type="checkbox"/> 학생부종합(일반학생전형) <input type="checkbox"/> 학생부종합(고른기회대상자전형)	<input type="checkbox"/> 학생부종합(창업인재전형) <input type="checkbox"/> 학생부종합(기회균형선발전형)	
성명		모집단위	학과
수험번호			
지원구분	<input type="checkbox"/> 검정고시 합격자 <input type="checkbox"/> 외국소재 고등학교 졸업(예정)자 및 국내 학력인정 외국교육기관 졸업(예정) 자		

● 제출 시 유의 사항

1. 활동서류는 고등학교 졸업(예정)자의 학교생활기록부를 대체할 수 있는 지원자의 **최근 3년 이내 활동**
(예: 진로활동, 동아리활동, 봉사활동, 리더십활동, 독서활동, 학업 중단 이전의 고등학교 생활기록부 또는 대안학교 학교생활기록부)내용에 한해서만 제출 가능합니다.
2. 공인어학성적, 올림피아드 등 교과 관련 교외 수상실적, 논문(학회지) 등재나 도서 출간, 발명특허 관련 내용, 해외 활동실적, 어학연수 등 기타 사교육기관과 연계된 내용은 기술이 불가하며, 이를 위반할 경우 서류평가에서 “0점”처리 됩니다.
3. 부모(친인척포함)의 실명을 포함한 사회적·경제적 지위(직종명, 직업명, 직장명, 직위명 등)를 암시하는 내용을 기재할 경우 평가에 불이익을 받을 수 있으니, 작성을 금지합니다.
4. 활동서류의 증빙자료는 목록표에 기재된 순서대로 A4 단면 20매 이내로 제출하여야 하며, 초과된 분량은 평가에 반영하지 않습니다.
(A4 1매에 2가지 이상의 서류를 축소/분할 복사하여 제출할 수 없음)
5. 활동서류의 증빙자료는 원본 또는 원본대조필(기관장 확인) 후 서류 제출기간에 등기우편 또는 방문 제출합니다.
6. 영문이 아닌 서류는 공증 받은 한글 번역서를 반드시 첨부하여 제출합니다. 만약 제출하지 않을 시 해당 서류는 인정하지 않습니다.
7. 제출된 서류는 일체 반환되지 않으며, 추후 발급기관에 의뢰하여 진위여부를 조사할 수 있습니다.
8. 우리 대학이 활동서류와 관련하여 내용 확인을 요청할 경우 지원자는 성실히 협조하여야 합니다.
9. 활동서류 제출은 해당자의 선택사항으로 제출하지 않을 수 있으며, 미제출로 인한 불이익은 본인에게 있음을 유의하시기 바랍니다.
(제본, CD, USB, 동영상, 메달 등의 자료는 제출 금지)
10. 활동서류와 관련하여 허위 사실 기재, 위조서류 제출, 기타 부적절한 사실이 발견되는 경우에는 합격 취소 또는 입학 취소 등의 불이익을 받을 수 있습니다.

● 참고사항

우리 대학은 서류평가 블라인드 운영에 따라 평가자에게는 지원자 이름, 출신 고교정보, 지원자 거주지, 지원자 성별이 제공되지 않습니다.

● 작성 예시

순	활동구분(활동명)	활동 소재 및 내용 (간략히 기재)	활동기간	발급기관 (해당되는 경우 기입)	발급일
1	진로활동(진로자립교육)	※ 기재요령: 참여 동기, 활동내용만 기재	2020.3.4.~ 2020.6.28.	**기관	2021.9.1.
2	동아리활동 (청소년 문화·예술 활동)	※ 기재요령: 청소년단체명만 기재	2020.3.4.~ 2020.8.30.	**기관	2021.9.1.
3	봉사활동(환경보존)	※ 기재요령: 참여 동기, 활동내용 (구체적인 장소 또는 주관기관명 포함)만 기재	2020.5.11.~ 2020.5.12.	**기관	2021.9.1.
4	리더십활동 (청소년 기관 자치위원회 활동)	※ 기재요령: 참여 동기, 활동내용(재임기간 병기 포함)만 기재	2020.3.5.~ 2020.8.31.	**기관	2021.9.1.
5	독서활동 (인문/사회 분야)	※ 기재요령: 도서명(저자)만 기재	2020.3.5.~ 2020.9.1.	—	—
6	기타 (00대안학교 학교생활기록부)	—	2020.3.5.~ 2020.8.31.	**학교	2021.9.1.

※ 첨부: 활동서류 15 매 (총 20매를 초과할 수 없음)

* 활동구분 해설

·진로활동: 특기·진로희망과 관련된 학생이 수행한 활동과 결과(학업진로, 직업진로에 대한 계획서 및 진로와 관련된 각종 검사 포함) ·동아리활동: 학생이 참여한 청소년단체활동
·봉사활동: 학생 개인계획에 의해 실시한 봉사활동 또는 청소년단체활동에서 실시한 봉사활동(단, 1일 8시간 이내로 인정하며, 물품 및 현금의 단순 기부는 미 인정)
·자율활동: 학생이 참여한 청소년단체기관에서의 자치 활동 ·독서활동: 단순 독후활동 또는 교과와 관련된 독후활동 ·기타: 학업 중단 이전의 고등학교 생활기록부 또는 대안학교 학교생활기록부

본인은 활동서류 제출에 관한 유의 사항을 숙지했으며, 유의 사항 위반에 따른 조치에 대해서는 이의를 제기하지 않겠습니다. (동의: ☐)

전주대학교 총장 귀하

2021년 월 일

지원자 : _____ (서명)

2. 전형 관련 서식

<서식 1> 활동서류 목록표

순	활동구분(활동명)	활동 소개 및 내용(간략히 기재)	활동기간	발급기관(해당되는 경우 기입)	발급일
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
:					
※ 첨부: 활동서류 총 _____매 (총 20매를 초과할 수 없음)					
모집단위		성명		수험번호	

※ 이 양식은 본교 입학홈페이지(iphak.jj.ac.kr) 자료실에서 출력할 수 있음

입상실적 확인서

수상자 인적사항	성명		출신고교	
	생년월일		연락처	

대회명칭				
수상실적	응시분야		수상명칭	
대회일자				
대회규모	전체참가 인원	명	수상자 응시분야 참가인원	명
	등위	수상명칭	수상인원	비고
	1등상		명	※ 수상명칭 및 인원은 수상자 본인의 응시 분야를 기록 예시) 수상명칭 및 인원 1등상(대상), 1명 2등상(금상), 2명
	2등상		명	
	3등상		명	
	4등상		명	
	5등상		명	
	6등상(기타)		명	
개최기관	기관명			
	주소			
	담당자	(인)	전화번호	

위의 사실을 확인함.

2021년 월 일

대회 주최기관장

(직인)

전주대학교 총장 귀하

※ 이 양식은 본교 입학홈페이지(iphak.jj.ac.kr) 자료실에서 출력할 수 있음
※ 대회 주최기관에서 발행한 입상증명서를 제출하여도 무방하나 위 사항을 반드시 포함하고 있어야 함

3. 입학 관련 안내부서 및 전화번호

업무 내용		안내부서	전화번호 [지역번호: 063]
입학 전형 업무	학생부교과전형	입학지원실	220-2700
	학생부종합전형	입학사정팀	220-3233
등록금 수납 / 환불		재무지원실	220-2152~4, 3110
장학금 및 학자금 대출	국가장학금	학생지원실	220-2164
	교내장학금 및 학자금 대출		220-2167, 2172
	국가보훈장학금		220-2982
학사 업무	수강신청	학사지원실	220-2134
	전과, 복수(부)전공		220-2083
	교직이수	교직지원부	220-3227
	교육비 납입증명서, 휴·복학, 증명발급	학생서비스센터	220-2135~6
학생생활관(기숙사) 안내		스타타워	239-5500~2
		스타빌, 스타홈	239-5520~2
취업 안내		대학일자리센터	220-4723

단과대학	소속학과	전화번호 [지역번호: 063]
인문대학	신학과경배찬양학과, 역사문화콘텐츠학과, 영미언어문화학과, 일본언어문화학과, 중국어중국학과, 한국어문학과	220-2201, 4731
사회과학대학	경찰학과, 문헌정보학과, 법학과, 사회복지학과, 상담심리학과, 행정학과	220-2234, 2241
경영대학	경영학과, 금융보험학과, 물류무역학과, 부동산국토정보학과, 회계세무학과, IT금융학과	220-2261, 2916
의과학대학	간호학과, 물리치료학과, 방사선학과, 보건관리학과, 작업치료학과, 재활학과, 바이오기능성식품학과, 환경생명과학과, 운동처방학과	220-2351, 2353
공과대학	건축공학과, 건축학과(5년제), 기계시스템공학과, 기계자동차공학과, 산업공학과, 소방안전공학과, 전기전자공학과, 정보통신공학과, 컴퓨터공학과, 탄소나노신소재공학과, 토목환경공학과	220-2639, 4623, 2263
문화융합대학	게임콘텐츠학과, 스마트미디어학과, 경기지도학과, 공연방송연기학과, 산업디자인학과, 생활체육학과, 시각디자인학과, 영화방송학과, 예술심리치료학과, 음악학과, 인공지능학과	220-3070, 2376, 2377
문화관광대학	관광경영학과, 외식산업학과, 호텔경영학과, 패션산업학과, 한식조리학과	220-2347, 2761
사범대학	국어교육과, 영어교육과, 중등특수교육과, 한문교육과, 가정교육과, 과학교육과, 수학교육과	220-2291, 2293
미래융합대학	창업경영금융학과, 문화콘텐츠학과, 농생명ICT학과, 기술경영공학과	220-3220, 3219

※ 학과별 전화번호는 학과 소개 자료 참고

스타센터

전주대학교의 랜드마크인 스타센터는 캠퍼스의 곳곳을 이어주는 복합물입니다. 세계적인 건축가 아론 탄이 설계한 스타센터에는 유비쿼터스 기능 도서관, 멀티미디어 문화시설, 컨벤션센터 등을 갖추고 있어 전주대학교 학생들이 가장 오래 머무는 공간으로 사랑받고 있습니다.



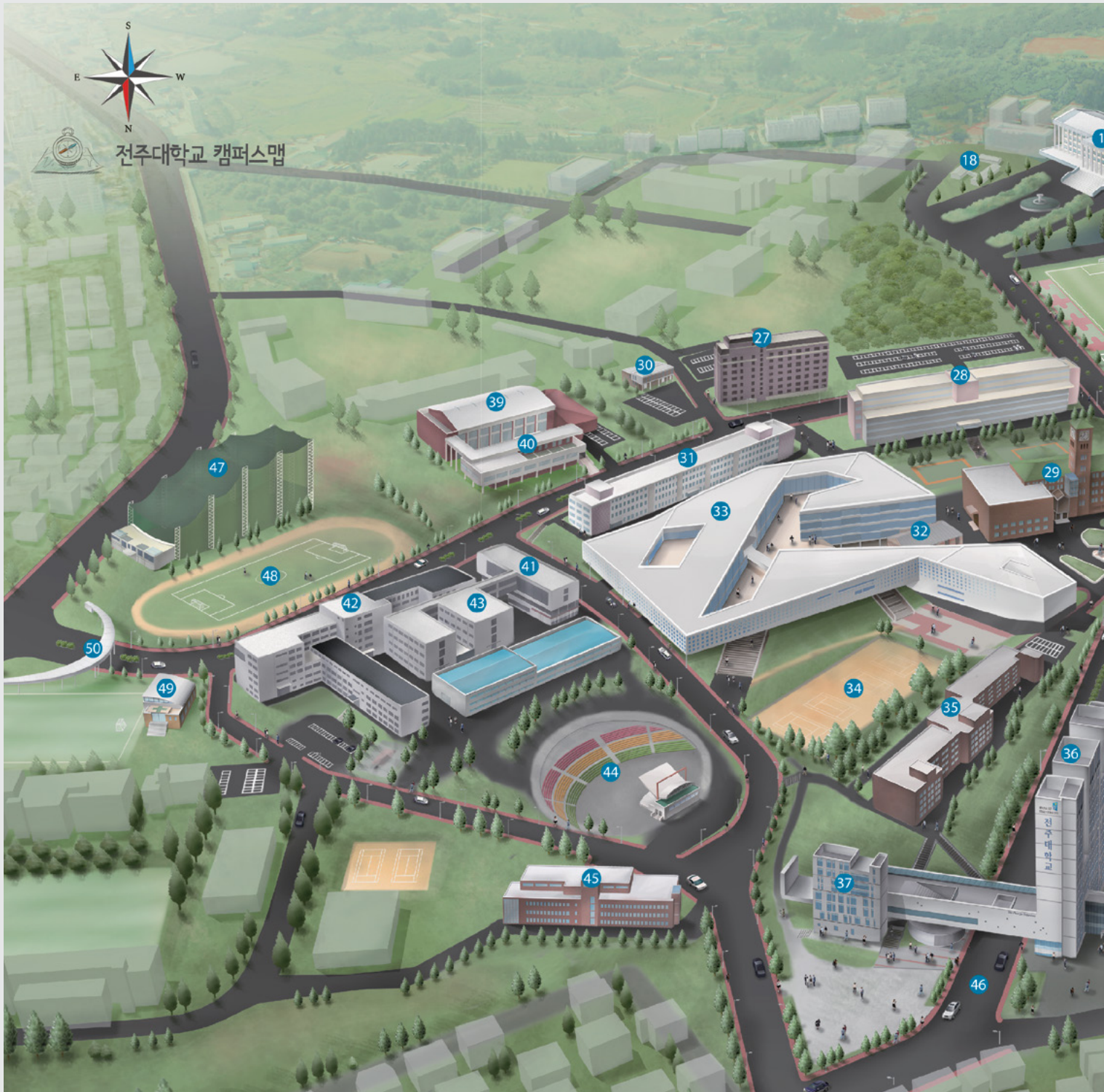




스타타워 기숙사

지역 대학 중 최초 민자 유치 기숙사인 스타타워는 캠퍼스의 또다른 명소로 각광 받는 핫 플레이스입니다. 지하 1층에서 지상 18층(총 면적 18,042m²)으로 이루어진 건물로 다양한 편의시설은 물론, 아름답고 세련된 조형미를 갖추고 있습니다.





- | | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|
| <p>1 대학본관
Administrative Building
大学本馆</p> | <p>5 전주대약고추장
Royal Cuisine Gochujang
全州大学药膳椒酱</p> | <p>9 EM연구동
EM Research Center
EM 研究楼</p> | <p>13 공예관
Polytechnic Facility
工艺馆</p> | <p>17 스타빌
Star Vill
Star Vill (宿舍)</p> | <p>21 대학교회
University Church
大学教会</p> |
| <p>2 국제한식조리학교
Creative Culinary Institute of Korea
国际韩食料理学校</p> | <p>6 믿음관
Trust Hall
信心馆</p> | <p>10 지역혁신관
Hall for Regional Innovation
地域革新馆</p> | <p>14 천잠관
Cheonjam Hall
天蚕馆</p> | <p>18 슈퍼스타 어린이집
SuperStar Daycare Center
SuperStar 幼儿园</p> | <p>22 소리연
Sori Pond
紫里洞</p> |
| <p>3 희망홀
Hope Hall
希望厅</p> | <p>7 예술관 별관
Art Annex Hall
艺术馆别馆</p> | <p>11 창조관
Food and Fashion Hall
创造馆</p> | <p>15 군사교육관
Military Education Hall
军事教育馆</p> | <p>19 A잔디구장
Sports Ground
体育场</p> | <p>23 예술관
Art Hall
艺术馆</p> |
| <p>4 창고동
Warehouse
仓库楼</p> | <p>8 EM생활문화관
EM Life and cultural Hall
EM 生活文化馆</p> | <p>12 미생물관
Microbiology Hall
微生物馆</p> | <p>16 스타홈
Star Home
Star Home (宿舍)</p> | <p>20 B잔디구장
Sports Ground
体育场</p> | <p>24 전북보조기기센터
Jeonbuk Assistive Technology Center
全北残疾人和老人 辅助装置 中心</p> |



- | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|--------------------------------|
| 25 천잠연
Cheonjam Pond
天蠶淵 | 29 학생회관
Student Union
学生会館 | 33 스타센터
Star Center
Star Center | 37 호남기독교 박물관
Honam Christianity Museum
湖南基督教博物館 | 41 공학2관
Engineering Hall 2
工学二館 | 45 벤처창업관
Venture Incubation Center (VIC)
風險創業館 | 49 스타집
Star Gym
Star Gym |
| 26 스타누리
Star Nuri
Star Nuri (宿舍) | 30 변전소
Electrical Facility
變電所 | 34 테니스장
Tennis Court
網球場 | 38 스타드림관
Star Dream Hall
Star Dream 館 | 42 공학1관
Engineering Hall 1
工学一館 | 46 후문
Gate
后門 | 50 정문
Main Gate
正門 |
| 27 교수연구동
Faculty Hall
教授研究樓 | 31 자유관
Liberty Hall
自由館 | 35 평화관
Peace Hall
平和館 | 39 체육관
Gymnasium
體育館 | 43 공학실습동
Engineering Building
工学實習樓 | 47 JJ골프교육장
JJ Golf Range
JJ 高爾夫球練習場 | |
| 28 진리관
Truth Hall
真理館 | 32 국제교육관
Global Education Center
國際教育館 | 36 스타타워
Star Tower
Star Tower (宿舍) | 40 순영관
Soonyoung Hall
淳永館 | 44 노천극장
Outdoor Theater
露天劇場 | 48 대운동장
Sports Ground
體育場 | |

전주대학교

55069 전북 전주시 완산구 천장로 303

홈페이지 www.jj.ac.kr

입학홈페이지 iphak.jj.ac.kr

입학상담전화

학생부교과전형 063-220-2700(입학지원실)

학생부종합전형 063-220-3233(입학사정팀)