



전공별 진로 · 취창업 가이드



울산대학교

학생취업처
진로취업지원센터/대학일자리본부



● ● 전공별 진로 · 취창업가이드 발간 배경

- 대학의 미래이자 희망인 학생들이 직업세계와 자신에 대한 올바른 이해를 기반으로 체계적인 진로계획을 세우고 필요한 역량을 쌓아 다양한 분야로의 취업이 가능하도록 지원하는 것은 매우 중요합니다.
- 직업은 우리가 사는 세상을 반영하고, 사회 환경이 변하면서 새로운 직업이 등장하기도 하고 법과 제도 등의 변화가 직업에 영향을 미치기도 합니다.
- 학과 및 대학본부에서는 다양한 형태의 직업정보와 학과정보를 제공하였음에도, 여전히 학생들은 진출 가능한 직업에 관한 정보의 부족함을 호소하고 있습니다. 효과적인 진로계획 수립을 위해서는 저학년 단계에서부터 자신의 전공 특성을 기초로 졸업 후에 진출할 수 있는 다양한 분야와 직업을 제대로 이해하는 것이 무엇보다 중요합니다.
- 따라서 대학일자리본부에서는 학생들이 학생들이 졸업 후 진출할 수 있는 주요 직업 등을 담은 [전공별 진로 · 취업창가이드]를 발간하게 되었습니다. 본 가이드는 전공(학과)이해, 전공(학과)이수체계, 관련자격증, 주요진출직업 및 기업, 대학 내 비교과 프로그램, 정부청년고용정책 안내 등을 주요 내용으로 수록 하였습니다.

● ● 전공별 진로 · 취창업가이드 개발 과정

- 본 가이드는 학생의 진로설정에 필요한 정보를 효율적이고 체계적으로 제공하기 위하여 2020 '전공직무역량기반 교육과정' 개발 학과와 '학과평가 종합순위'를 고려하여 21개 학과를 시범적으로 제작하였으며, 2021년부터 전체학과를 대상으로 확대 · 제작 하였습니다.
- 향후 사용자의 만족도와 추가 · 수정 요구 및 기타사항에 대해 지속적인 모니터링을 통해 보완해 나갈 것입니다.

● ● 전공별 진로 · 취창업가이드 활용

- 학생 : 앞으로 나의 진로를 위해 무엇을 하면 좋을지 계획을 세울때에 참고자료로 활용할 수 있습니다.
- 교직원 및 진로 · 취창업 담당자 : 학생을 지도하는 교직원, 진로 · 취창업 담당자 등은 학생들이 전공과 관련한 역량을 쌓고 관련 분야로 입직하도록 지원하는데 [전공별 진로 · 취창업가이드]를 활용할 수 있습니다.

● ● 전공별 진로 · 취창업가이드 구성

구성	내 용
전공(학과)이해	본인 학과에 대한 설명과 전공에 대한 세부적인 내용을 제시하여 전공에 대한 이해를 돕고자 함.
목표설정	저학년과 고학년으로 구분하여 학년별 역량 함양을 위해 가져야 할 목표를 설정해 제시하고 있음.
주요진출직업	본인이 선택한 전공과 진로에 따른 주요직업과 타 학과 전공이나 비교과활동, 기타활동에서 얻어진 역량을 기초로 한 융합직업에 대해 소개 함.
전공(학과) 이수체계도	본인의 선택 전공에 따른 직업의 입직을 위한 학년별/학기별 교과목과 교양과목, 비교과활동 참여를 위한 단계별 모델을 제시하고 있음.
관련자격증	선택 직업을 위한 시험과목, 교과, 비교과활동, 기타활동 등을 제시하여 스스로 진로분야를 정함에 준비도를 점검할 수 있게 함.
관련교과목	소속 학과 외의 본인의 커리어와 역량개발에 도움이 되는 타 학과 전공과목과 교양과목 등을 제시 하여 직업인으로서 갖추어야 할 소양과 지식에 대해 정보를 제공 함.
주요진출기업	본인의 진로 선택을 통해 강화된 역량으로 진출할 수 있는 공공기관, 일반기관, 응용분야기업 등에 대한 정보를 제공 함.
참고사이트	학업이나 진로 준비 과정 중, 혹은 직업 선택 후 본인의 직업과 업무 수행에 참고 할 수 있는 각종 사이트를 제공하여, 지속적인 직업정보에 대면할 수 있도록 함.

CONTENTS

I. 대학 로드맵

1. 진로 · 취창업 교육과정 로드맵	006
2. 비교과 로드맵	008

II. 학과별 진로 정보

1. 보건복지대학

가. 작업치료학과	012
나. 보건의료경영학과	018
다. 제약공학과	024
라. 아동사회복지학과	029
마. 재활상담학과	035
바. 심리학과	039
사. 경찰행정학과	044
아. 소방방재학과	048
자. 정보보안학과	052
차. 물리치료학과	058

2. 문화사회대학

가. 군사학과	064
나. 미디어영상학과	068
다. 항공관광학과	071
라. 유통통상학부	074
마. 경영학과(진천)	078
바. 광고홍보이벤트학과(진천)	081
사. 공연예술뮤지컬학과(진천)	084
아. 상담심리학과(진천)	087
자. 문예창작학과(진천)	092
차. 패션스타일링학과(진천)	095
카. 소방행정학과(진천)	099

3. 과학기술대학

가. 기계자동차공학과	104
나. 조경학과	108
다. 건설시스템공학과(진천)	112
라. 건축학과(진천)	116
마. 생명과학과(진천)	122

바. IT전자융합공학과(진천)	125
사. 컴퓨터공학과(진천)	129
4. 식품과학대학	
가. 호텔외식조리학과	134
5. 체육과학대학	
가. 체육학과	140
나. 태권도학과	145
다. 스포츠지도학과	149
6. 사범대학	
가. 특수교육과	156
나. 유아특수교육과	160
다. 수학교육과	164
라. 국어교육과	168
7. 약학대학	
가. 약학과(6년제)	172
나. 한약학과	177
8. 한의과대학	
가. 한의학과	182
9. 간호대학	
가. 간호학과	186
10. 자율전공대학	
가. 자율전공학부(진천)	191
 Ⅲ. 교내 비교과 프로그램 정보	 194
 Ⅳ. 정부 고용정책 안내	 203
 V. 부록	
1. 직업기초능력 향상을 위한 추천 교과목 및 추천활동	212
2. 교훈과 교육목표와 연계된 핵심역량	214
3. 대학일자리본부 소개	216

진로 · 취창업 교육과정 로드맵

『WOW (Woosuk Over Woosuk)』

		Competence	Harmony	
취업	단계	① 역량기반의 진로탐색	② 협력적 사고 고취 진로설정	
	체계	비교과	<ul style="list-style-type: none"> 진로심리 검사(선호도검사 등) 진로탐색 특강(전문가초정 등) 	<ul style="list-style-type: none"> 진로 캠프 및 직무 특강 진로지도 상시 프로그램 전공별 우수기업 탐방 등
		교과	전공탐색 진로설계	NCS기반 진로설계
	특징	학과별 맞춤형 프로그램 개발·운영	우수기업 발굴 산업체 인턴	

창업	단계	① 창업 아이디어 이해와 발굴	② 자기주도 창업 준비 교육
	체계	<ul style="list-style-type: none"> 창업교육 및 교재 개발 지역산업 연계창업강좌 및 특강 지역담당자 간담회, 창업캠프 등 	<ul style="list-style-type: none"> 창업 동아리·Pre 창업상담 선배 창업자와의 만남 아이디어 경진대회 등
	특징	창업지원 멘토단 운영 통한 Pre사업화	

취·창업 공통/상담

평생지도교수제 [진로지도 및 취·창업 상담]

전문 컨

수요자 중심 인프라 구축

SW

CHAMP 성과관리시스템 (학생역량관리) + Self-Mapping

HW

취·창업 지원부서 공간적 일원화 + Job Cafe + 온·오프

진로취업지원 단계별 교육과정 로드맵



A_dvancement/M_aximum

P_rofessionalism

졸업 후(사후) 관리

③ 산업체 중심 맞춤형 취업역량개발

④ 전문적 지식 기반 사회진출준비

⑤ 창의·융합 인재양성 취업 성공(사회진출)

- 자격증 강좌 및 외국어 교육 지원
- 인턴십 및 직무캠프(이력서 교정)
- 취업동아리 및 각종 경진대회 등

- 취업캠프 및 채용박람회
- 실전면접 클리닉(시화상면접 등)
- 우석 CHAMP 장학금 지원 등

- 졸업자 취업통계 조사 및 분석
- 취업성공자 네트워크 구축·활용
- 미취업자 대상 - 취업알선, 정부고용정책 안내

• 취업 스킬 클리닉

• 기업의 이해

을 통한
십 지원

수준별 글로벌 역량
강화 밀착 지원

기업 수요 맞춤형
취업역량 개발·지원

③ 실전 창업 위한 역량 발현

④ 지역 연계 사업화 준비

⑤ 지역 연계 사업화 성장 및 연대

- 인큐베이팅 컨설팅
- 시제품제작지원·모의창업경진대회
- 사업화 지원 집중 멘토링 등

- 데모데이 교육 및 상담지원
- 혁신기관 사업화 연계지원
- 창업공간제공 등

- 비즈니스 애로사항 솔루션
- 정부 지원 사업계획서 컨설팅
- VC·AC 초청 간담회 등

Post 행정지원 단계별 지원

지역 및 혁신기관 연계통한 지역주도형 창업지원

설턴트 [1:1 맞춤형 취·창업 상담 및 컨설팅]

산업체 전문교수 [1:1 취·창업 교육 지도]

Day(비교과 집중 운영시간 지정) + CHAMP 마일리지(비교과 활성화 장학 제도)
겸용 취·창업상담실 및 강의실 + 셀프 면접실 + 모의 창업 공간(Woo's Kitchen, 우석청년상회)

우석대학교 비교과프로그램 체계도 [역량개발인증센터]

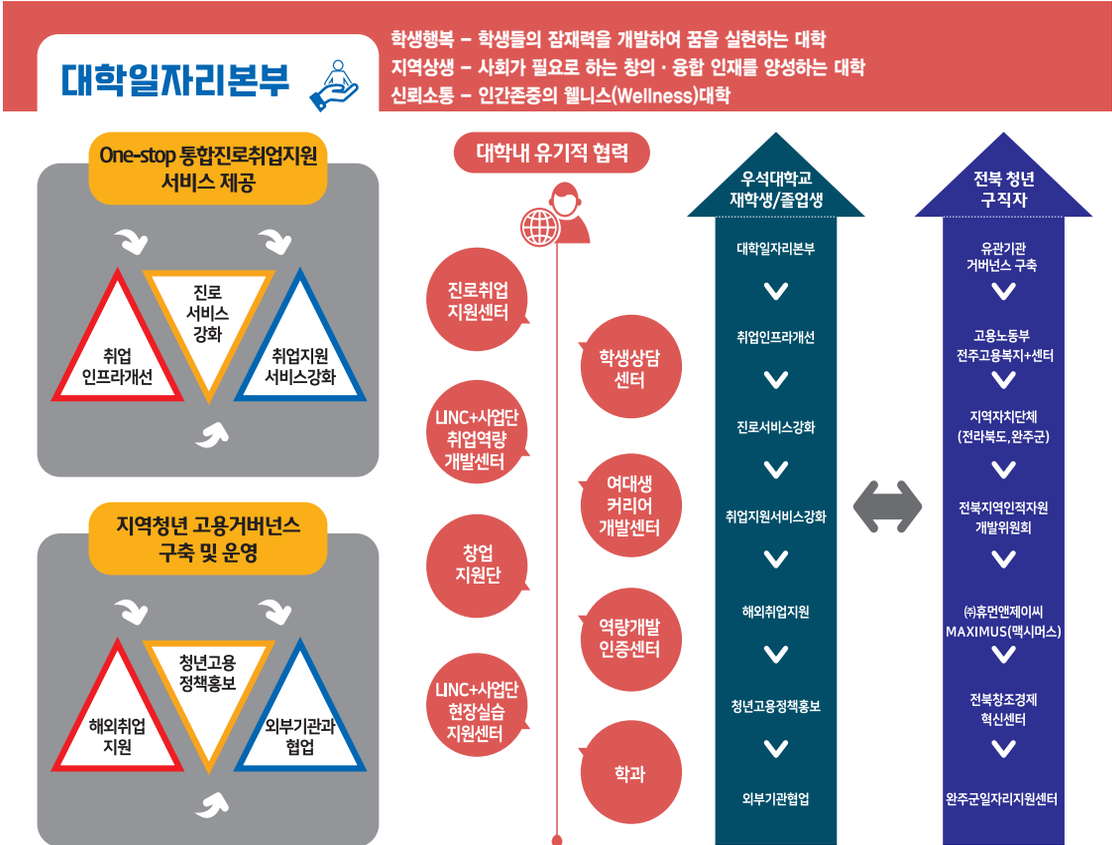
비교과 교육목표	다양한 도전을 통하여 자신의 목표를 실현하는 CHAMP 인재양성
-------------	-------------------------------------



핵심역량	문제해결 역량	자기관리 역량	공감소통 역량
------	---------	---------	---------

- 1학년** 자아 및 진로적성 탐색을 통해 자신의 역량을 탐색하는 역량탐색(Competence) 단계로 자기 이해 및 진로탐색, 학습역량 강화활동 등이 해당 됨.
- 2학년** 자신의 역량을 타인과 지역사회와 공유하며 공동체적 인성을 함양하는 조화(Harmony) 단계로 인성 공동체 봉사활동 등이 해당 됨.
- 3학년** 자신의 역량을 한 단계 더 도약하는 발전(Advancement) 단계로 교내 · 외 대회 및 특별활동 등에 해당 됨.
- 4학년** 학교에서 직업 세계로의 이동을 위해 자신의 역량을 극대화 하는 극대화(Maximum)와 전문화(Professionalism) 단계로 진로 · 취업역량 개발활동 등이 해당 됨.

우석대학교 비교과프로그램 체계도 [대학일자리본부]



보건복지대학

작업치료학과

보건의료경영학과

제약공학과

아동사회복지학부

재활상담학과

심리학과

경찰행정학과

소방방재학과

정보보안학과

물리치료학과



| 전주캠퍼스 / 보건복지대학 |

작업치료학과

▣ 작업치료학과 이해

🕒 전공개요

작업치료란 신체적, 정신적, 발달과정에서 기능이 저하 된 영유아부터 노인까지의 연령대의 중추신경계 및 근골격계 질환, 정신질환을 비롯하여 인지손상 및 연하장애로 일상생활 수행에 어려움이 있는 대상자에게 의미있는 치료적 활동(작업)을 통해 최대한 독립적으로 일상생활을 수행하고 능동적으로 사회생활에 참여함으로써 행복한 삶을 영위할 수 있도록 치료, 교육하는 보건의료의 한 전문분야임. 작업치료학과 졸업 후 보건복지부 공인 작업치료사 국가 면허를 취득하게 됨

🕒 세부내용

○ 인지·지각 기술 훈련

뇌의 기능, 구조에 기초한 재활 치료방법을 통해 인지·지각능력이 저하된 환자의 기억력, 판단력 등의 기능을 향상하고 손상기능을 대체하도록 보완하는 기술을 훈련시킴

○ 신체(운동 - 신경 - 감각)기능 증진 훈련

신경·근육계의 구조와 기능에 대한 기초의학지식과 적절한 치료도구·활동을 적용하여 관절의 움직임, 근력, 균형능력 등과 운동 조절 능력을 훈련시킴

○ 삼킴장애 치료

음식을 구강에서 식도를 거쳐 위까지 이르기까지의 기계적인 협착이나 운동장애가 있을 때 삼킴기능을 향상시키도록 원인에 따른 치료적 방법을 교육하고 훈련시킴

○ 고령자 치매 작업치료

고령 또는 치매로 인해 저하되는 신체적·인지적 손상을 파악하기 위하여 여 평가를 실시하고 결과를 바탕으로 생애주기에 맞는 인지 등의 교육을 함

○ 감각통합 치료

외부 환경의 요인을 조직화하여 본인의 신체를 능률적으로 활용하는데 어려움이 있어서 감각방어 및 감각조절 장애가 있는 아동에게 감각을 활용한 치료함

○ 지 보조기 및 일상생활 보조도구 제작 및 교육

환자의 손상된 기능을 교정시키거나 유지하는 데 필요한 보조도구 종류를 추천하고 도구(보조기 등)를 제작하며 사용법을 교육함

○ **직장으로의 복귀와 사회활동을 위한 프로그램 제공**

직업 전 훈련, 직업평가, 직무분석 등을 실시하여 개인의 수행능력에 맞는 직업을 권유하고 사회적 재할(직업적 재할)을 할 수 있도록 도움

○ **주거환경에 대한 조정**

장애 상태를 바탕으로 독립적인 생활을 할 수 있도록 집 안과 밖 그리고 공공시설 등의 주거환경 평가와 평가내용을 분석하여 구조 변경 등에 대한 자문을 시행함

○ **정신사회 적응훈련**

환자의 정신적 상태에 맞추어 치료계획을 수립하고 환자의 신변처리 기술, 가치, 흥미, 자아에 대한 개념, 역할수행, 시간 관리, 자기-조절 능력 등을 향상하게 함

○ **일상생활 평가 및 훈련**

식사하기, 옷 입고 벗기, 이동훈련, 의사소통, 개인위생 등의 영역들로, 각 영역을 환자 상태에 따라 적절한 훈련 계획을 수립하고, 사용방법을 훈련함

 **작업치료학과 목표 설정**

저학년	<ul style="list-style-type: none"> - 보건의료 지식 습득 및 관리능력을 함양한다. - 문제해결능력 및 창의적 사고를 바탕으로 작업치료학 분야를 이해한다. - 전인적 교육을 바탕으로 재할에 필요한 지식, 기술, 태도를 습득한다.
고학년	<ul style="list-style-type: none"> - 변화하는 이론과 기술에 맞게 첨단 의료정보를 활용할 수 있다. - 미래의 작업치료사로서 국가와 사회에 봉사하는 소명 의식을 함양한다. - 직업윤리에 대한 소양을 확장하여 지역사회 발전에 기여할 수 있다.

 **작업치료학과 주요 진출 직업**

주요직업	작업치료사, 정신건강전문요원, 방문건강관리 전담공무원, 보건분야(보건직, 의료기술직) 공무원, 건강보험공단 요양직 직군, 교수 및 연구원
융합직업	재활보조공학사, 감각발달재활사, 보건교육사, 직업능력평가사, 인지활동지도사, 아동발달지도전문가, 복지옹구상담사, 인간공학기사

🕒 전공(학과) 이수체계도

		전공역량		전공(학과) 이수체계도			
		전문지식 및 현장적응력		문제해결능력 및 창의적사고		지역선도역량 및 윤리의식	
		1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
전공	1 학년	과목명 작업치료학개론 해부학	과목명 재활의학 의무전산학	과목명 작업치료 가능해부학 및 실습	과목명 감각운동평가	과목명 의학용어 활동분석 및 치료적 작업응용실습 (어드벤처디자인)	과목명 활동분석 및 치료적 작업응용실습 (서비스러닝)
	2 학년	과목명 신경고학 신경계 및 근골격계 작업치료학	과목명 생리학 아동작업치료학 및 실습	과목명 일상생활활동 작업치료학 임상실습 1	과목명 이동검사 및 평가 보건교육학 운동재활학	과목명 일상생활활동 (서비스러닝) 지역사회재활 공중보건학	과목명 작업치료학 임상실습 2
	3 학년	과목명 노인작업치료학 장애인복지론 장애아동의 이해	과목명 연구방법론 노인복지론	과목명 보조공학 가족상담 및 가족치료 사회복지조사론	과목명 감각처리장애와 중재 질환별 작업치료학 및 실습(캡스톤디자인)	과목명 정신사회작업치료학 및 실습(캡스톤디자인)	과목명 지역사회 작업치료학 및 실습(캡스톤디자인)
	4 학년	과목명 작업치료학 임상실습 3 작업치료학 임상실습 4	과목명 연하재활 및 작업치료 전자자극 실습 (캡스톤디자인) 의료사회복지론	과목명 작업치료학 임상실습 5	과목명 의료관계법규 아동복지론	과목명 감각재활현장실습 프로그램개발과평가	과목명 정신건강개론
교 양		인체의 탐구		대인관계와 매너		공감과 소통의 기술	
비교과	공통	취업선호도 조사 U&I 학습유형검사 MBTI 성격유형검사 자기주도학습공동체검사 LCS종합성격검사		기숙사 찾아가는 취업프로그램 5분셀프 마케팅 프리젠테이션 경진대회 취업캠프 취업성공 패키지 프로그램 입사지원서 및 면접클리닉 입사서류 경진대회		Self-mapping day 프로그램 토익사관학교 프로그램 우석캠프 전공 관련 기관봉사 및 현장체험실습	
	전공트랙	전문지식 및 현장적응력 · 문제해결능력 및 창의적사고 · 지역선도역량 및 윤리의식 갖춘 작업치료사					
향후진로	전공	작업치료사					
	취업기관	의료기관 분야 종합병원, 대학병원, 재활병원, 노인요양병원, 정신병원(소아/성인)		지역사회 분야 보건소, 공역치매센터, 치매지원센터, 장애인복지관, 노인복지관		공공기관 분야 보건소, 보건직공무원(가산점), 장애인고용공단, 국민건강보험공단	

🕒 **작업치료학과 관련 자격증**

구분	시험과목	전공	
		교과	비교과 및 학과 프로그램
작업치료사 면허	작업치료 기초	의학용어 작업치료학개론 신경과학 생리학 재활의학 의료관계법규	작업치료 기초 학습 능력 향상을 위한 학습공동체 프로그램 작업치료 기초분야 전문가의 교육 프로그램 지역 우수기업 탐방 프로그램 작업치료 전공 어드벤처 디자인 프로그램 작업치료 세부전공 교육 프로그램
	작업치료 심화	해부학 치료적작업응용실습및수행분석학 일상생활활동 신경계및근골격계작업치료학 감각운동평가 지역사회재활 정신건강론 노인작업치료학 아동검사및평가 운동재활학 아동작업치료학 감각처리장애와중재 지역사회재활 보조공학	Jump up 사제동행 프로그램 작업치료 학술제 및 학술 활동 치매 파트너십 교육 프로그램 치매 극복 박람회 활동지원 프로그램 치매 어르신 활동지원 프로그램 꽃밭정이 노인복지관 뇌발정춘 학당 프로그램 한마음 치매 극복 전국건기대회 봉사활동 발달장애인과 함께하는 병영체험 프로그램 사랑의 거북이 마라톤대회 봉사활동 전라북도 발달장애인 사생대회 활동 지원 프로그램 지역안전, 돌봄, 건강관리 역할을 갖춘 작업치료사 양성 프로그램 작업치료 전공 캡스톤 디자인 프로그램 전라북도 광역치매센터 인지 교육 최신 작업치료 경향 학습 프로그램
	작업치료 실무실습	작업치료학임상실습 (지역사회, 공공기관, 아동, 성인, 노인, 정신사회)	실무실습협동과정 세레머니(White Coat ceremony) 실무실습 협동과정 프로그램 학력 신장을 위한 학습지원프로그램 취업경쟁력 강화를 위한 세부전공별 교육 프로그램 취업연계 작업치료 관련 기관 산학협력 체결
정신건강 전문요원	필기 및 실기	정신사회작업치료학및실습 일상생활활동 지역사회작업치료학및실습 작업치료학임상실습	완주군정신보건센터 봉사활동 완주군정신보건센터 생명사랑지킴이 활동 전라북도 광역치매센터와 치매선도대학 업무협약 체결 정신건강분야 작업치료 취업분야 학습 프로그램
직업능력 평가사	필기 및 실기	작업치료학개론 작업치료평가학및도구실습 일상생활활동 작업치료학임상실습	캡스톤 디자인 프로젝트 캡스톤 디자인 경진대회 참여 지역사회 연계 직업능력 유관단체 봉사활동
보건교육사	필기	보건교육학 의료관계법규 정신건강론 해부생리학	장애통합 어린이집 및 아동발달센터 산학협력 체결 특수학교 봉사활동 장애 아동 관련기관 실습 프로그램
인간공학 기사	필기 및 실기	신경계및근골격계작업치료학 신경과학 생리학	의료기기 전시회 국제 의료기기 산업 박람회 재활기기 업체 견학
복지용구 상담사	필기	노인작업치료학 일상생활활동 보조공학	복지용구 박람회 데이케어 센터 봉사활동

보
건
복
지
대
학

문
화
사
회
대
학

과
학
기
술
대
학

신
용
과
학
대
학

체
우
과
학
대
학

사
범
대
학

약
학
대
학

한
의
과
대
학

간
호
대
학

자
율
전
공
대
학

구분	시험과목	전공	
		교과	비교과 및 학과 프로그램
감각발달 재활사	과목이수 및 실습	신경과학 장애아동의 이해 일상생활활동 감각처리장애와 중재	김제시 장애인증합복지관 장애청소년 통합치료 캠프 활동지원 프로그램 장애아동기관 작업치료 활동지원 봉사활동 장애아동 감각통합치료 지원 봉사활동
인지활동 지도사	필기	일상생활활동 노인작업치료학 감각처리장애와중재	김제 사회복지관 인지훈련 프로그램 운영 지원 지적발달 장애인 자립지원센터 자원봉사 활동지원 프로그램
아동발달 지도사	필기	아동작업치료학 아동복지론 일상생활활동	지역사회 장애아동복지관 작업치료 프로그램 지원 지역사회 아동 기관 협약체결
여가활동 지도사	필기	노인작업치료학 정신건강론 지역사회작업치료학및실습	지역사회 노인 작업치료 활동지원 프로그램 지역사회 노인 기관 협약체결
응용행동 분석사	필기 및 실기	정신사회작업치료학및실습 감각통합및인지작업치료 신경과학	특수학교 및 특수교육센터 견학 프로그램 장애 아동 통합 어린이집 협약체결
국제치매케어 전문사	필기 및 인터뷰	노인작업치료학 일상생활활동 정신사회작업치료학및실습 지역사회작업치료학및실습 연하재활및작업치료전기자극실습	치매 극복의 날 활동지원 프로그램 치매 관리사업 발전대회 활동지원 프로그램 치매 관련 작업치료 취업분야 교육 프로그램 정읍 아산 치매어르신 활동지원 은빛 재활 요양병원 활동지원

 **작업치료학과 관련교과목**

개설학과	교과목명
교양학부	MOS Master 1,2, 유레카초청강의, 글로벌영어, 글쓰기, 사회봉사, 사회과학 글쓰기, 프레젠테이션, 스피치와 토론, 과학적사고, 철학적사고, 기업조직과 경영의 이해, 리더십과 조직관리, 인간커뮤니케이션, 오피스활용
교직부	특수교육학개론
심리학과	심리학개론
재활학과	직업재활학개론

🕒 **작업치료학과 주요 진출 기업**

전공	분야	주요 기업
작업치료학	의료기관분야	대학병원 : 가톨릭대학교 성빈센트병원, 강동경희대학교병원, 동국대학교 일산병원, 분당 서울대학교병원, 서울 아산병원, 순천향대학교병원, 연세대학교 신촌세브란스병원, 원광대학교병원, 인제대학교 일산백병원, 인제대학교 해운대백병원, 을지대학교병원, 중앙대학교병원, 충남대학교병원, 전북대학교병원, 카톨릭대학교 서울성모병원
		종합병원 : 국민건강보험공단 일산병원, 근로복지공단 대전병원, 근로복지공단 대구병원, 대한적십자사경인의료병원, 분당재생병원, 인천적십자병원, 전주예수병원
		재활병원 : 국립교통 재활병원, 국립 재활원, 대전웰니스 재활병원, 보바스 기념병원, 보바스 어린이병원, 서울 재활병원, 유성웰니스 재활병원, 전주대자이병원 등
		요양병원 : 안산시립요양병원, 강남구립행복요양병원, 대전요양병원, 세민에스요양병원, 센텀이루다요양병원, 일산복음요양병원 등
	공공기관분야	보건직 공무원 : 전주시 보건직 공무원
		국민건강보험공단
	지역사회분야	보건소 : 광진구보건소, 영등포보건소
		광역치매지원센터 : 인천광역치매센터, 전북광역치매센터
		치매안심센터 : 익산치매안심센터, 고창치매안심센터
		복지관 : 군산시장애인종합복지관, 서울시장애인종합복지관
교육분야	특수학교 : 전주푸른학교	
	통합어린이집 및 발달센터 : 선화어린이집, 전주우리모두어린이집, 우리누리아동발달센터	
	대학 및 재활관련 연구기관	
기타분야	교수 및 연구원 : 삼성의료원 연구원	
	해의의료기관, 산업체 건강관리실, 의료기기업, 의학전문대학원 진학 등	

🕒 **작업치료학과 참고 사이트**

- 건강보험심사평가원 www.hira.or.kr
- 교육부 www.moe.go.kr
- 국민건강보험공단 www.nhis.or.kr
- 대한작업치료사협회 www.kaot.org
- 법제처 www.moleg.go.kr
- 보건복지부 www.mohw.go.kr
- 질병관리본부 www.cdc.go.kr
- 한국보건의료인국가시험원 www.kuksiwon.or.kr
- 한국장애인고용공단 www.kead.or.kr

| 전주캠퍼스 / 보건복지대학 |

보건의료경영학과

▣ 보건의료경영전공(학과) 이해

🕒 전공개요

보건의료정보관리 및 병원경영에 관한 전문지식과 기술을 교육함으로써 다양한 보건의료산업분야에서 보건의료전문가로서 능력을 발휘할 수 있도록 융복합적 · 실무적 역량을 갖춘 인재를 양성하는 학과

🕒 세부내용

- 의료기관의 의무기록과 다양한 보건의료정보를 수집 · 분석하여 의료정보시스템을 구축하고 이를 지속적으로 관리하면서 고품질의 의료정보를 제공하고 활용할 수 있는 전문적 능력을 갖춘 보건의료정보관리사 양성
- 병원행정 및 경영 역량을 갖추어 보건의료산업의 정책과 환경변화에 대해 전략적으로 대응하고 적용할 수 있는 행정 실무 능력을 갖춘 병원행정사 양성
- 건강보험제도에 대한 이해와 보험청구 및 심사 업무를 원활하게 수행하기 위한 전문능력을 갖춘 보험심사평가사와 손해사정사(신체)를 양성
- 보건의료정보의 보안과 보호, 정보처리 기술, 빅데이터를 활용한 실무적용 능력을 갖춘 4차산업혁명시대에 맞는 보건의료정보공학사 양성
- 정보처리와 전산회계 및 세무, 경영평가 등 경영관리 역량을 배양하여 금융기관 및 일반기업, 교육현장에서 능력을 발휘할 수 있는 융복합형 인재 양성

🕒 보건의료경영전공(학과) 목표 설정

저학년	기초의학과 경영학을 중심으로 보건의료 지식과 기술, 조직관리, 정보처리관리능력, 경영 관리능력을 갖추기 위한 전공기초역량 함양과 분야별 직종에 대한 이해 및 진로 탐색
고학년	보건의료정보관리, 병원행정 및 경영, 보험심사 및 평가 등 전공지식을 다양한 보건의료 분야에 통합, 적용하는 실무능력과 리더십 및 관리기술을 갖추기 위한 전공직무역량 함양

🕒 보건의료경영전공(학과) 주요 진출 직업

주요직업	의료기관(종합병원 및 병·의원), 건강검진기관, 민간보험 및 제약 관련 업체, 보건의료 및 정책연구 관련 기관, 보건직 공무원, 공기업, 보건복지부 산하 관련 기관, 보건의료데이터 통계 관련 기관, 보건의료교육 지원 사업 등
융합직업	정보기술 및 정보시스템 관련 업체, 실버케어복지기관, 국제의료관광에이전시, 손해사정분야(신체), 금융 및 일반기업, 상업정보교사 등

🕒 전공(학과) 이수체계도

전공역량		보건의료정보관리역량		병원행정 및 경영 역량		보건의료 실무적 역량	
		1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
공 전	1 학년	해부생리학	의학용어 1	현대경영의 이해	병원 경영학		
	2 학년	병리학 의료관계법규 보건의료정보관리학	의료의질관리 질병 및 의료행위분류	병원 회계 원리	병원 마케팅 관리 병원 세무 기초		
	3 학년	의학용어 2 보건의료통계 질병 및 의료행위 분류심화	암,등록 공중보건학 보건의료데이터관리		병원경영분석	건강보험이론 및 실무 의료정보기술	의무기록정보분석실무 현장실습하게
	4 학년	건강정보보호		보건행정 병원영어	보건의료조직관리 원무관리	보건의료정보관리실무 현장실습동계	정의무기록정보 질향상실무 제3보험이론
교 양		NCS 기반 진로 설계		초급 토익		4차 산업혁명과 미래사회	
+ 비 교 과		국가고시 학습동아리 NCS 맞춤형 취업진로캠프		공모전 동아리 인구보건복지협회 TOP-US 중앙동아리		취업역량자기개발 취업 및 자격증 특강 자격증 취득 지원 프로그램	
전공트랙		보건의료정보관리		행정 및 경영		실무관리	
향 후 진 보	직업 군	보건의료정보관리사, 병원코디네이터, 보건직공무원, 암등록관리사, 보건의료데이터분석가, 의료관광코디네이터, 보건의료관련 연구원, 병원전산관리자		병원행정사, 원무관리담당자, 병원기획담당자, 경리회계담당자, 병원경영분석가, 병원마케팅, 홍보, 의료기기회사 담당자, 제약회사마케팅 담당자		손해사정(신체심사), 손해사정인보험평정조사사, 건강보험심사평가, 요양병원 보험 청구 심사, 보험 심사 평가사	
	취업 기관	의료기관, 공공보건기관		정부기관 및 공기업, 연구 및 교육기관		민간기업 및 단체, 보험회사 손해사정	

🕒 보건의료경영전공(학과) 관련 자격증

구분	시험과목	전공	
		교과	비교과 및 학과 프로그램
보건의료 정보관리사 면허증	보건의료정보관리학1 (보건의료정보관리, 의료정보관리, 의료의질관리, 조직관리, 건강보험, 공중보건, 병원통계)	의무기록관리학 보건의료통계 적정진료보장 공중보건학 의료정보관리 건강보험론 병원전산관리	- 보건의료정보관리사 자격시험 외부 전문가 특강 (의학용어, 암등록, 실무및전사, 병원통계 등)
	- 보건의료정보관리학2 (질병·사인 및 의료행위분류, 의학용어, 기초 및 임상의학, 암등록) - 의료관계법규	질병및수술분류 암등록 의학용어1,2 병리학 해부생리학 의료관계법규 의료관계법규실무	- 보건의료정보관리사 모의시험 1, 2, 3, 4회
	실기시험	의무기록실무 및 전사 의무기록실무 응용	- 실무응용 보강
보건교육사 3급 면허증	- 보건프로그램개발및평가 - 보건학 - 보건교육학 - 보건의료법규	보건교육 공중보건학 보건프로그램개발및평가 보건의료조사방법론 의료관계법규	
보험심사 평가사 2급, 1급	- 요양급여기준(Ⅰ·Ⅱ) - 의료가초 - 실습(2급:외래, 1급:입원) - 보험심사평가론(1급)	건강보험론 의료관계법규 의학용어1,2 적정진료보장 의무기록관리학 의무기록실무및전사 의무기록실무응용	- 보험심사평가사 자격시험 대비 특강
병원행정사	- 의학기초 (해부·병리학, 의학용어) - 보건의료공통 (공중보건학, 보건의료제도, 의료법규) - 병원사무 (원무관리, 보험관리, 병원전산) - 병원관리 (병원재무·구매재고, 병원회계· 세무관리, 병원조직·인사관리)	해부생리학 병리학 의학용어1,2 공중보건학 의료관계법규 의료관계법규실무 원무관리 건강보험론 병원전산관리 병원회계원리 병원세무기초 보건행정	- 병원행정사 자격시험 대비 특강 - 병원행정사모의고사 1, 2, 3회

보건복지대학

문화사회대학

과학기술대학

식품과학대학

체육과학대학

사범대학

약학대학

한미과대학

간호대학

자율전공대학

구분	시험과목	전공	
		교과	비교과 및 학과 프로그램
건강보험사	<ul style="list-style-type: none"> - 의학기초 (해부·병리학, 의학용어) - 보건의료공통 (공중보건학, 보건의료제도, 의료법규) - 병원사무 (원무관리, 보험관리, 병원전산) - 병원관리 (병원재무·구매재고병원회계·세무관리, 병원조직·인사관리) 	해부생리학 병리학 의학용어1,2 공중보건학 의료관계법규 의료관계법규실무 원무관리 건강보험론 병원전산관리 의무기록관리학 질병및수술분류	<ul style="list-style-type: none"> - 건강보험사 모의고사 1, 2, 3회
병원 코디네이터	<ul style="list-style-type: none"> - 이미지메이킹 - 올바린대화법&전화응대 - DISC - M.O.T, C.R.M 불만고객 등 		<ul style="list-style-type: none"> - 병원코디네이터 자격증 특강(15시간)+학과자체 자격시험
국제의료 관광 코디네이터 (국가기술 자격증)	<ul style="list-style-type: none"> - 보건의료관광행정 - 보건의료 서비스 지원관리 - 보건의료 관광마케팅 - 관광서비스지원관리 - 의학용어/질환의이해 - 보건의료관광실무 	의학용어1,2 병원영어 질병및수술분류 병원마케팅관리 보건행정	
손해사정 (신체)	<ul style="list-style-type: none"> - 보험업법 - 보험계약법(상법 중 보험편) - 손해사정이론 - 의학이론 - 책임보험 : 근로자재해보상 보험의 이론과 실무 - 제3보험의 이론과 실무 - 자동차보험이론과실무 (대인배상 및 자기신체손해) 	제3보험이론및실무 의학용어1,2 의무기록관리학 해부생리학 질병및수술분류 의료정보관리 건강보험론 병원전산관리 암등록 보건의료현장실습	
손해사정 (신체)	<ul style="list-style-type: none"> - 상업교육론, 상업교재연구및지도법 - 경제학원론, 상업경제 - 회계원리, 회계이론, 세무회계 - 경영학원론, 마케팅관리론, 재무관리 - 무역학개론, 무역영어, 무역실무 - 회계정보처리론, 전사적자원관리(ERP) 	병원세무기초 병원경영학 병원회계원리 병원마케팅관리 병원전산관리 병원경영분석 의료정보관리 병원영어 상업교과교육론 상업교과교재연구및지도법	

🕒 보건의료경영전공(학과) 관련교과목

개설학과	교과목명
교양학부	NCS기반진로설계, 초급토익, 4차산업혁명과미래사회, 질병과보건료사
보건의료정보공학 (연계전공) 컴퓨터공학과	프로그래밍언어1(온라인), 프로그래밍언어2(온라인), 인공지능(온라인), 리눅스시스템, 모바일프로그래밍, 운영체제, 데이터베이스
보건의료정보공학 (연계전공) 정보보안학과	컴퓨터시스템의이해(온라인), 웹프로그래밍기초(온라인), 정보보안의이해(온라인), C프로그래밍기초, 보안자료구조, 데이터분석과프로그래밍, 웹프로그래밍응용, 인공지능기초

🕒 보건의료경영전공(학과) 주요 진출 기업

전공	분야	주요 기업
보건의료 정보관리	공공기관	보건복지부 산하 기관 및 연구소, 보건직 공무원, 국민건강보험공단, 근로복지공단, 보험심사평가원, 지방단체 의료원, 보건소, 그 외 공공기관
	지역사회	대학병원, 병·의원, 제약회사 및 의료기기산업체, 민간보험회사, 대형약국, 건강검진기관, 요양기관, 정보처리 관련 업체, 실버케어복지기관, 국제의료관광에이전시 그 외 민간기관
경영·관리	금융 및 일반기업	은행, 제2금융기관, 회계 및 세무 관련 업체, 마케팅 관련 업체, 그 외 일반회사

🕒 보건의료경영전공(학과) 참고 사이트

- 보건복지부 <http://www.mohw.go.kr/react/index.jsp>
- 한국보건산업진흥원 <https://www.khidi.or.kr/kps>
- 건강보험심사평가원 <https://www.hira.or.kr/main.do>
- 국민건강보험 <https://www.nhis.or.kr/nhis/index.do>
- 질병관리청 <http://www.kdca.go.kr/index.es?sid=a2>
- 한국보건의료인국가시험원 <https://www.kuksiwon.or.kr/index.do>
- 대한보건의료정보관리사협회 <https://www.khima.or.kr/>
- 한국보건의료정보관리교육평가원 <http://kahime.or.kr/>
- (사)한국서비스진흥협회 <http://www.koas.or.kr/>
- 한국세무사회 https://www.kacpta.or.kr/new_new/kacpta22.asp?agent=1
- 한국통계진흥원 <http://www.stat.or.kr/main/main.php>
- 대한병원행정관리자협회 <http://www.kcha.or.kr/center>
- 한국산업인력공단 <https://www.hrdkorea.or.kr/>
- 금융감독원 <https://www.fss.or.kr/fss/kr/main.html>
- 한국의료행정실무협회 https://www.simsa.kr/00_main/main.php

| 전주캠퍼스 / 보건복지대학 |



제약공학과

▣ 제약공학과 이해

⌚ 전공개요

의약 및 라이프케어 건강산업 선도 인재 육성

⌚ 세부내용

○ 제약공학은 21세기 국가 성장 동력산업인 의약관련산업의 주된 분야로, 이에 종사할 전문 공학기술자를 교육, 양성함.

⌚ 제약공학과 목표 설정

저학년	- 제약공학전문 과학기술자 교육양성
고학년	- 의약학 및 생물화학공학에 관련된 BT연계 융복합 학문분야 인재 육성

⌚ 제약공학과 주요 진출 직업

주요직업	제약회사, 화장품회사, 기능성식품회사
융합직업	바이오융합기술학문관련 직업

🕒 전공(학과) 이수체계도

전공역량		제약기본 기초역량		제약전공 심화역량		전공응용 및 창의역량	
		1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
전공	1학년	과목명 일반화학 1 일반생물학 1 및 실습	과목명 일반화학 2 및 실험 일반생물학 2				
	2학년	제약공학개론		유기화학 및 실험 유전학 해부생리학 제약물리화학	미생물학 및 실험 (MOS Master) 생화학 1 및 실험 세포생물학 제약분석학 제약자원생물학		
	3학년			생화학 2 제약미생물학 바이오의약품학	약리특성화 제제시험법 제약반응공학 분자생물학	화장품학 제약캡스톤디자인 제제공학 1	제제공학 2 화장품생산공정
	4학년			응용약물학 분자의학 및 질병생물학 제약관련법규 및 특허 약품전달전공	약품제조화 제약단위조작 제약유전공학	GMP 및 Validation	건강기능식품학 품질관리학
	공통	초급토익 / 중급토익 / 취업스킬클리닉					
교양		기초화학		일반화학		생활속의 생물	
비교과		현장전문가 멘토 & 멘티 등		지역 / 기관 연계 실무실습		전공별 맞춤형 프로그램 자격증, 취업역량 자기개발 프로그램	
	공통	전문가특강 / 견학특강 / 자격증취득 학습동아리 / 진로 / 취업 / 창업 동아리 등					
전공트랙		전문 제약공학기술자 교육 및 양성 일반화학 및 일반생물학 기초실험 수행		전문 자격 취득관련 과목 품질관리를 위한 기초기술, 미생물 배양 및 분석기술, 유전자분석기술		전공응용 및 창의역량, 화장품제조 및 분석기술, 건강기능성 식품활용기술	
향후진로	직업군	제약산업		화장품산업		건강기능성식품산업 및 연구소	
	취업기관	한국프라이머제약, 한봉제약, 삼성제약, 대웅제약, 한림제약 등		한국콜마, 칼리아코 등		전북생물산업진흥원, 국가식품클러스터, 전주농생명소재연구원, 케비젠, 자연앤 등	

보 건 복 지 대 학

문 화 사 회 대 학

과 학 기 술 대 학

식 품 과 학 대 학

제 의 과 학 대 학

사 범 대 학

약 학 대 학

한 의 과 대 학

간 호 대 학

자 율 전 공 대 학

🕒 제약공학과 관련 자격증

구분	시험과목	전공 / 관련		
		교과	비교과 및 학과 프로그램	기타활동
	화공열역학			화공열역학
	단위조작 및 화공양론	단위조작		
	공정제어			공정제어
작업치료사 면허	공업화학		공업화학	
	반응공학	반응공학		
	배양준비	미생물학및실험		
	배양생산		배양생산	
	분리·정제		분리·정제	
	전환·종합		전환·종합	
	바이오화학제품품질관리		바이오화학제품품질관리	
	화장품법의 이해	제약관련법규및특허		
	화장품 제조 및 품질관리	화장품제조실습		
	유통화장품의 안전관리		유통화장품의 안전관리	
	맞춤형화장품의 이해	화장품학		
	컴퓨터일반	컴퓨팅사고		
	스프레드시트일반	MOS Master		

🕒 제약공학과 관련교과목

개설학과	교과목명
제약공학과	일반화학1
제약공학과	일반생물학1및실험
제약공학과	일반화학2 및 실험
제약공학과	일반생물학2
제약공학과	유기화학 및 실험
제약공학과	유전학
제약공학과	제약물리화학
제약공학과	제약공학개론
제약공학과	제약분석학
제약공학과	생화학1 및 실험
제약공학과	미생물학 및 실험
제약공학과	세포생물학
제약공학과	제약미생물학
제약공학과	생화학2
제약공학과	화장품학
제약공학과	제약공학캡스톤디자인
제약공학과	제제공학1
제약공학과	바이오의약품학
제약공학과	제제시험법
제약공학과	제약반응공학
제약공학과	약리독성학
제약공학과	화장품생산공정(캡스톤디자인)
제약공학과	제제공학2
제약공학과	분자생물학
제약공학과	응용약물학
제약공학과	GMP 및 Validation
제약공학과	제약관련 법규및특허(창업교과목)
제약공학과	분자의학및질병생물학(4차산업혁명)
제약공학과	약물전달공학
제약공학과	제약경영관리및현장실습
제약공학과	품질관리학
제약공학과	의약품제조학
제약공학과	제약단위조작
제약공학과	제약유전공학
제약공학과	건강기능식품학
교양	기초화학
교양	생활속의생물

보
건
복
지
대
학

문
화
사
회
대
학

과
학
기
술
대
학

식
품
과
학
대
학

제
우
과
학
대
학

사
범
대
학

약
학
대
학

한
의
과
대
학

간
호
대
학

자
율
전
공
대
학

 제약공학과 주요 진출 기업

전공	분야	주요 기업	비고
일반화학, 일반생물학, 제약분석학, 제약공학개론	제약산업	한국프라임제약, 한풍제약, 삼성제약, 대웅제약, 한림제약 등	제약기본기초
화장품학, 화장품생산공정, 건강기능성식품학	화장품산업	한국콜마, 칼리아코등	제약전공심화, 전공응용맞춤의
제제공학, 제제시험법, GMP 및 Validation 등	건강기능성식품 산업 및 연구소	전북생물산업진흥원, 국가식품클러스터, 전주농생명소재연구원, 케비젠, 지앤엠 등	제약전공심화, 전공응용맞춤의

 제약공학과 참고 사이트

- 한국제약공학회 <http://ksphe.or.kr/kor/main/main.html>
- 한국제약바이오협회 www.kpbma.or.kr

|전주캠퍼스/보건복지대학|

아동사회복지학부

▣ 아동사회복지전공(학부) 이해

🕒 전공개요

아동사회복지학부는 영유아, 아동 및 청소년, 노인, 여성, 가족의 다양한 복지 욕구를 충족시키고 삶의 질을 개선하는 사회서비스 인재를 양성하는 학부. 특히 4차 산업혁명 시대의 변화에 맞춰 여러 복지분야를 아우르는 선진 이론과 실천기술을 교육함으로써 졸업생들은 아동보육과 교육, 사회복지, 가족 분야에서 요구하는 다기능적 복지 전문가로 활동하게 됨

🕒 세부내용

- 아동사회복지학부는 1981년 개설되어 40년의 전통을 가진 호남 최고의 아동복지학과를 모태로 2021학년 학부로 재편
- 아동사회복지학부는 아동보육 및 교육, 사회복지, 가족복지 등 세 전공으로 구조화하여 운영.
각 전공의 교과과정은 국가자격증 취득에 맞추어 구성되어 있으며, 나아가 전공 심화, 실무 연계 현장실습, 캡스톤디자인 교과 등을 통해 전공능력과 실무역량을 배양할 수 있도록 설계되어 있음.
- 교육과정은 각 전공분야의 국가자격증, 즉 보육교사 2급, 유치원 정교사 2급, 사회복지사, 건강가정사를 취득할 수 있도록 체계화
- 시대의 흐름을 파악하고 혁신을 만들어 내는 보육 및 복지 전문가 양성을 위해 다음의 전공능력 함양
 - 복지상담 · 진단평가 능력 : 아동, 가족 상담 및 진단도구 사용, 분석 능력
 - 복지서비스 실천 및 사례관리 능력 : 클라이언트 욕구사정을 바탕으로 보육 및 사회복지서비스 제공 및 사례관리 능력
 - 복지실무 · 기획능력 : 보육 및 사회복지조직 성과, 인적자원, 재무, 문서관리 및 홍보 · 기획 능력
 - 복지프로그램 개발 능력 : 사회적 가치를 기반으로 조사분석을 통한 보육 및 복지프로그램 계획, 실행 능력
 - 복지정책 · 행정 능력 : 사회복지정책 동향 분석 및 아젠다 설정, 대안제시, 지역사회 참여행동 능력

 아동사회복지전공(학부) 목표 설정

<p>저학년</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 인권기반 사회복지실천을 위한 윤리의식 함양 - 보육교사, 유치원 교사, 사회복지사, 건강가정사를 위한 이론 기반 전공기초역량 개발
<p>고학년</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 각 전공 분야 관련한 선진 이론과 실천기술 습득 - 환경의 변화에 능동적으로 대응하는 사회복지서비스 전공역량 개발 - 지역사회발전을 위한 지역연계 전공역량 함양

 아동사회복지전공(학부) 주요 진출 직업

<p>주요직업</p>	<p>보육교사, 유치원교사, 사회복지사, 건강가정사, 아동상담가, 가족교육 및 상담전문가, 사회복지전담 공무원, 교수 · 연구원</p>
<p>융합직업</p>	<p>유아교구 기획/제작, 가족 및 아동발달 전문가, 사회조사분석사, 고용지원센터 직업상담사, 액티브시니어 대상 서비스, 실버경제 종사</p>

🕒 전공(학과) 이수체계도

전공역량		보육교사, 유치원교사 역량		건강가정사역량		사회복지전문가역량	
		1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
전공	1학년	과목명 영유아발달	과목명 보육교사론		과목명 아동권리와 복지	과목명 사회복지개론	
	2학년	아동미술 유아교육과정	유아교육개론 영유아교수방법론	가족복지론	아동관찰 및 행동연구	인간행동과 사회환경 사회복지정책론	사회복지조사론
	3학년	보육실습	아동안전관리 아동복지론 놀이지도		가족생활교육론	연구방법론 자원봉사론 사회복지행정론 사회복지실천론	사회복지실천기술론 사례관리론
	4학년	아동과학지도	언어지도 영유아보육프로그램 개발과 평가	가족정책론 가족상담 및 가족치료	건강가정론	사회복지자료분석론 사회복지현장실습 지역사회복지론	정신건강론 사회복지법제론
	공통	보육실습, 사회복지개론, 사회복지현장실습, 아동권리와 복지, 인간행동과 사회환경, 지역사회복지론, 정신건강론					
교양	생애주기별 안전교육의 이해		다문화사회의 이해 어성과 가족		현대사회와 규범 사회조사의 이해		
비교과		진로 자기이해 프로그램		진로, 길라잡이(Job)이		사회복지사 1급 특강 내일(Job)을 향한 도전, Self Master	
	공통	현장 전문가 초청 특강 / 지역연계 비교과 프로그램 / 자기조절 학습법 특강					
전공트랙	아동보육 및 교육		가족복지		사회복지		
향후진로	직업군	보육교사, 유치원교사, 유아교구 및 산업체, 사회복지사, 아동상담사, 공무원		가족교육 및 상담전문가, 건강가정사, 사회복지사, 아동발달 및 보육전문가, 공무원		사회복지사, 사회복지연구원, 학교사회복지관, 노인·장애인복지관, 정신건강사회복지사, 공무원	
	취업기관	공적·사적 연구기관, 아동복지전담공무원, 어린이집, 유치원, 유아·아동관련산업체, 사회복지관, 치료영역기관, 지역아동보호전문기관		공적·사적 연구기관, 사회복지전담공무원, 상단교육연구소, 지역사회복지관, 건강가정지원센터, 어린이집, 다문화가족지원센터, NGO단체		공적·사적 연구기관, 사회복지전담공무원, 종합사회복지관, 노인·장애인복지관, 아동·노인보호전문기관, NGO단체, 노인요양시설, 사회복지공기업	

보건복지대학

문화사회대학

과학기술대학

식품과학대학

체육과학대학

사범대학

약학대학

한미과대학

간호대학

자율전문대학

⌚ 아동사회복지전공(학부) 관련 자격증

구분	시험과목	전공 / 관련		
		교과	비교과 및 학과 프로그램	기타활동
보육교사 2급	과목 이수	보육교사론 아동권리와복지 유아교육개론 유아교육과정 영유아발달 영유아 교수방법론 놀이지도 언어지도 아동미술 아동과학지도 아동안전관리	현장 전문가 초청 특강 자아성장과 자기성찰 진로 자기이해 프로그램	현장실습
유치원 정교사 2급	임용고시	교직이수 교과목 아동권리와복지 아동미술 영유아발달 유아교육과정 유아교육개론 놀이지도 언어지도 아동동작	현장 전문가 초청 특강 자아성장과 자기성찰 진로 자기이해 프로그램	현장실습
사회복지사 1급	필기	인간행동과사회환경 사회복지조사론 사회복지실천론 사회복지실천기술론 지역사회복지론 사회복지정책론 사회복지행정론 사회복지법제론 사회복지개론 사회복지현장실습	사회복지사1급 시험 준비 지원 프로그램 현장 전문가 초청 특강 진로 자기이해 프로그램	현장실습
건강가정사	과목 이수	건강가정론 가족정책론 가족치료 가족생활교육론 가족복지론	현장 전문가 초청 특강 지역연계 비교과 프로그램 진로 자기 이해 프로그램	현장실습
사회조사 분석사 2급	필기 및 실기	사회복지조사론 연구방법론 사회복지자료분석론 사회조사의 이해	현장 전문가 초청 특강 자아성장과 자기성찰 진로 자기이해 프로그램	

⌚ 아동사회복지전공(학부) 관련교과목

개설학과	교과목명
유아특수교육과	특수교육학, 특수교육대상유아진단 및 평가
심리학과	심리학개론, 발달심리학, 심리검사
재활학과	직업재활개론
영유아발달치료 융합과정	사회환경취약영유아선별및지원, 사회환경취약영유아발달통합지원, 위험사회 와가족, 가족이해및평가, 사회적배제와사회정책, 사회환경취약영유아중재방법 적용과실제
교양대학	대인관계와자기관리, 공감과소통의 기술, 인간과생활복지, 자아성장과자기성찰, 경제와생활, 4차산업혁명과미래사회, 현대사회와규범, 현대사회와인권, 자원봉사와의삶의 가치

⌚ 아동사회복지전공(학부) 주요 진출 기업

전공	분야	주요 기업	비고
아동복지	아동보육 · 교육	어린이집(국공립, 민간), 유치원(국공립, 민간), 아동발달기관	
	아동복지	지역아동센터, 아동보호전문기관, 아동복지전담공무원	
아동복지	사회복지기관 · 시설	종합사회복지관, 노인복지관, 아동복지관, 장애인복지관, 재가복지관, 노인보호전문기관, 노인요양시설, 재활시설	
	2차 세팅기관	학교, 군인, 기업, 의료사회복지사, 정신건강사회복지사	
	사회복지공기업	국민연금공단, 국민건강보험공단, 근로복지공단	
	공무원	사회복지전담공무원	
아동복지	건강가정사	건강가족지원센터, 다문화가족지원센터	
	가족지원	가족교육 및 상담기관, 아동발달, 상담교육연구소	

⌚ 아동사회복지전공(학부) 참고 사이트

- 보건복지부 : <http://www.mohw.go.kr/>
- 여성가족부 : <http://www.mogef.go.kr/>
- 국민연금공단 : <https://www.nps.or.kr/>
- 국민건강보험공단 : <https://www.nhis.or.kr/>
- 근로복지공단 : <https://www.kcomwel.or.kr/>
- 아동권리보장원 : <https://www.ncrc.or.kr/>
- 한국건강가정진흥원 : <http://www.kihf.or.kr/>
- 한국보건복지인력개발원 : <https://www.kohi.or.kr/>
- 한국보건사회연구원 : <https://www.kihasa.re.kr/>
- 한국보육진흥원 : <https://www.kcpi.or.kr/>
- 한국사회보장정보원 : <http://www.ssis.or.kr/>
- 한국사회복지사협회 : <http://www.welfare.net/>
- 전북유아교육진흥원 : <http://jb-i.kr/>
- 전북유아중립지원센터 : <http://jeonbuk.childcare.go.kr/>
- 워크넷 : <https://www.work.go.kr/>
- 사람인 : <https://www.saramin.co.kr/>

| 전주캠퍼스 / 보건복지대학 |

재활상담학과

▣ 재활상담전공(학과) 이해

🕒 전공개요

재활상담학과는 선천적 또는 후천적 원인으로 정신적·신체적 장애를 가지게 된 사람들의 직업재활과 사회통합 및 삶의 질 향상을 돕는 휴먼서비스 전문가를 양성하는 학과입니다. 인간의 심리적·신체적·직업적 발달에 대한 이해를 바탕으로 재활 및 복지 서비스의 다양한 이론과 기술들을 학습하여 '장애인재활상담사, 사회복지사, 직업능력평가사' 자격을 취득한 후 장애인 재활 및 복지 현장 전문 인력으로 활동하게 됩니다.

🕒 세부내용

○ 우석대학교 재활상담학과는 2006년 호남지역에서 처음으로 재활 및 복지 분야 학과를 설립하여 체계적이고 전문적인 교육 시스템으로 실천 현장에서 우수성을 인정받는 인력을 배출하고 있습니다.

장애인을 위한 전문적인 직업재활 서비스와 사회 참여 및 삶의 질 향상을 위한 다양한 서비스를 제공하는 '장애인재활상담사'는 2018년부터 국가고시를 통해 「장애인복지법」상 장애인 전문 인력으로서 양성·배출되고 있습니다. 우리 재활상담학과는 제1회, 제2회 장애인재활상담 국가자격시험에서 2년 연속 '전국 수석'학생들을 배출하여 교육의 우수성을 나타내 보였습니다.

재활상담학과는 장애인재활상담사, 사회복지사, 직업능력평가사 자격증 취득을 할 수 있도록 세 가지 트랙으로 교과과정을 구성하여 운영하고 있습니다. 각 과정은 전공 이론 교과를 바탕으로 전공 지식 관련 기초를 다지고 현장과 연계한 다양한 실습교과와 서비스러닝교과(봉사) 및 캡스톤디자인(현장중심 프로젝트) 교과를 통해 전공 실무 역량을 키울 수 있게 설계되어 있습니다. 뿐만 아니라 학생들의 자율적인 면학분위기 속에 선후배간 학습 멘토링이 이루어지는 학과 내 동아리와 전공과 관련된 다양한 비교과 프로그램들을 통해 수업 이외 시간에 역량을 강화할 수 있는 기회를 갖게됩니다.

재활상담학과는 재학생들이 장애인 재활상담 분야 실무역량을 키울 수 있도록 우수한 실험실습 환경을 마련하고 있습니다. 특히 다양한 직업능력평가 도구를 다루어볼 수 있도록 국내 재활현장에서 사용되는 다수의 도구들을 다양하게 구비하고 있으며, 지역사회 재활 관련 기관과의 연계를 통해 교육할 수 있는 직업훈련 및 상황평가실을 갖추고 있습니다. 또한 4차산업혁명 시대에 맞는 가상현실(VR) 장애체험 및 직업훈련 프로그램실을 구축 중에 있어 국내 유관학과들과 차별화된 환경에서 실무역량을 키울 수 있습니다.

🕒 재활상담전공(학과) 목표 설정

저학년	장애인재활상담사, 직업능력평가사, 사회복지사가 되기 위한 이론 기반 전공 기초 역량 개발
고학년	장애인재활상담사, 직업능력평가사, 사회복지사가 되기 위한 현장 연계 전공 실무 역량 개발

🕒 재활상담전공(학과) 주요 진출 직업

주요직업	장애인복지관, 장애인 직업재활시설, 직업능력평가센터, 직업재활센터, 장애인거주시설, 종합복지관, 복지시설 및 단체 등에서 장애인재활상담사, 장애인직업능력평가사, 사회복지사로 근무
융합직업	공공기관의 사회복지공무원, 직업상담사, 특수학교(학급)의 진로직업전문인력, 한국장애인고용공단, 근로복지공단, 국민연금공단, 한국장애인개발원 등의 상담사 또는 직업능력평가사, 장애인이 고용된 사업체의 장애인직업생활상담원, 직무지도원 등으로 근무

🕒 전공(학과) 이수체계도

전공역량		장애진단·평가 역량 휴먼서비스계획 역량		재활프로그램 개발 역량 사례관리 역량		실천역량 협업역량	
		1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
전공	1학년	과목명 장애의 이해와 재활	과목명 재활심리학	과목명 직업재활개론			과목명 재활 상담
	2학년	과목명 이상심리학 사회복지정책론	과목명 장애진단과 평가	과목명 보호 및 지원 고용	과목명 재활프로그램 개발 사회문제론	과목명 직업상담	과목명 가족상담 및 가족치료
	3학년	과목명 정신건강론 직업평가 장애인복지론	과목명 직업평가실습 지역사회복지론	과목명 지역사회복지론 재활시설론 재활행정	과목명 직업적응훈련 사례관리 노동법규와 재활	과목명 지역사회복지론 재활시설론 직업평가 서비스러닝	과목명 사회복지실천기술론 직업적응훈련 직업평가실습 서비스러닝
	4학년	과목명 산업복지론 재활시설경영마케팅	과목명 사회복지법제재활정책	과목명 직업개발 및 배치	과목명 정신보건사회복지론	과목명 사회복지현장실습	과목명 재활실습
	공통	직업재활개론, 장애인복지론, 사회복지현장실습, 재활실습					
교양				컴퓨터 활용 능력 관련 교양 창업아이디어의 발견 등		공감과 소통의 기술 등	
비교과		직업능력평가 자격 취득 프로그램		공모전 도전 프로그램		장애인관련 자원봉사 프로그램	
	공통	취업특강 프로그램 / 취업역량강화 프로그램 / 서비스러닝 프로그램					
전공트랙		직업능력 평가		장애인재활상담		사회복지	
향후진로	직업	장애인재활상담사 : 장애인 재활상담사는 개인의 손상이나 기능 제한 상황적 요인등으로 개인 활동이나 사회참여에 어려움을 가지고 있는 사람등을 대상으로 진단과 평가, 재활상담과 사례관리, 전환기 서비스 및 직업재활 등의 전반적인 서비스를 지원하는 재활전문가 사회복지사 : 사회복지학적 지식을 활용한 사회사업을 통해 사회적 문제를 분석, 판단하고 해결하기 위한 방법을 고안 시행하는 사회복지전문가 직업능력평가사 : 장애인의 직업선택을 지원하기 위해 신체, 심리, 사회, 직업적 측면을 종합적으로 분석하고 평가하는 재활전문가					
	취업기관	공공기관, 장애인복지관, 장애인직업재활시설, 장애인거주시설, 사회적 기업 및 장애인 표준사업장, 사회복지공무원, 재활관련 기관 및 협회					

🕒 재활상담전공(학과) 관련 자격증

구분	시험과목	전공		
		교과	비교과 및 학과 프로그램	기타활동
장애인재활 상담사 2급 (2021년 입학생부터 1급)	직업재활개론	직업재활개론		
		장애의 이화와 재활	수어(Sign Language) 교육	세임클로버 봉사동아리
	재활상담	재활상담		
		직업상담	직업카드 활용 특강	
		재활심리학		
	직업평가	직업평가	평가도구 활용특강	A+ 직업평가 동아리
		직업평가실습	직업능력평가사 자격 취득지원프로그램	직업평가현장실습
		장애진단과평가		
	사례관리	사례관리		직업재활현장실습
	직무개발 및 배치	직업개발 및 배치		
재활행정	재활행정			
재활정책	재활정책			
사회복지사 1급 자격증	인간행동과 사회환경	인간행동과 사회환경		
	사회복지조사론	사회복지조사론		
	사회복지실천론	사회복지실천론		
	사회복지실천기술론	사회복지실천기술론		
	지역사회복지론	지역사회복지론		
	사회복지정책론	사회복지정책론		
	사회복지행정론	사회복지행정론		
	사회복지법제론	사회복지법제론		
장애인직업 능력평가사 2급	직업평가	직업평가	직업능력평가사 자격 취득지원프로그램	
	직업재활개론	직업재활개론		
	장애진단과 평가	장애진단과 평가		
	직업평가 임상실습	직업평가실습		직업평가현장실습 (서비스러닝)
	재활상담	재활상담		
	재활심리학	재활심리학		
	직업개발및배치	직업개발및배치		
	진로직업상담	직업상담		

보
건
복
지
대
학

문화사회대학

과학기술대학

식품과학대학

체육과학대학

사범대학

약학대학

한 의 과 대학

간호대학

자율전공대학

재활상담전공(학과) 관련교과목

개설학과	교과목명
특수교육과	행동교정, 장애학생 진단 및 평가, 작업 및 물리적 훈련
작업치료학과	일상생활동작학 및 실습
심리학과	발달심리학, 심리검사
교양학부	경제와 생활, 건강과 복지, 인간과 사회복지, 기업가정신과 창업의 이해, 공감과 소통의 기술, 특수교육학 개론, 대인관계와 자기관리

재활상담전공(학과) 주요 진출 기업

전공	분야	주요 기업	비고
	공공기관	한국장애인고용공단, 한국장애인개발원, 근로복지공단, 국민연금공단, 발달장애인훈련센터, 장애인맞춤형훈련센터, 발달장애인지원센터, 특수교육지원센터 등	
	민간기관	장애인복지관, 직업평가센터, 직업재활센터, 장애인직업재활시설, 한국직업재활시설협회, 장애인단체, 장애인거주시설, 장애인재활협회, 장애인 관련 협회 등	
	업체	사회적기업, (장애인)표준사업장, 장애인고용 기업, 사회적협동조합 등	
	공공기관	주민센터 사회복지공무원, 국민연금공단, 근로복지공단 등	
	민간기관	지역사회복지관, 장애인복지관, 장애인단체, 장애인거주시설, 병원, 정신장애인 재활시설, 기타 사회복지관련 기관 등	
	공공기관	한국장애인고용공단, 국민연금공단, 근로복지공단 등	
	민간기관	장애인복지관, 직업평가센터, 직업재활센터, 장애인직업재활시설	

재활상담전공(학과) 참고 사이트

- 한국장애인재활상담사협회 <http://www.karc.kr/>
- 한국직업재활학회 <http://www.ksvr.or.kr/>
- 한국장애인직업재활시설협회 <http://www.kavrd.or.kr/kavrd/>
- 한국장애인고용공단 <https://www.kead.or.kr/>
- 한국장애인개발원 <https://www.koddi.or.kr/>
- 근로복지공단 <https://www.kcomwel.or.kr/>
- 국민연금공단 <https://www.nps.or.kr/>
- 국립특수교육원 <http://www.nise.go.kr/>

| 전주캠퍼스 / 보건복지대학 |

심리학과

▣ 심리학과 이해

🕒 전공개요

심리학은 인간의 심리와 행동을 체계적으로 연구하는 과학적인 학문으로 졸업 후 병원, 학교, 상담센터, 기업체 등에서 심리사로 활동하게 됩니다. 또한, 본 학과에서는 졸업과 함께 다양한 자격증을 취득할 수 있으며, 교직과정을 이수함으로써 중·고교의 전문 상담교사 자격증을 취득할 수 있습니다.

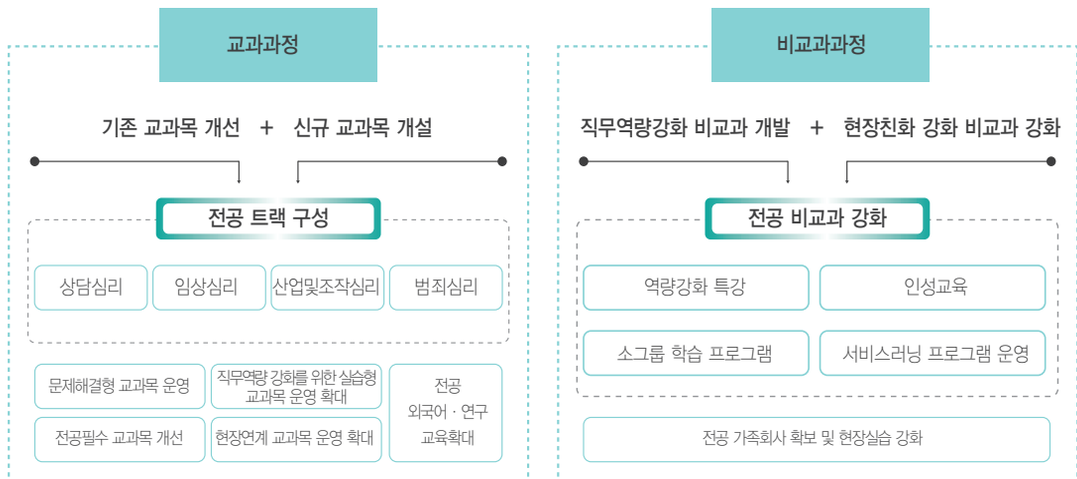
🕒 심리학과 주요 진출 직업

주요직업	상담심리사, 상담교사, 직업상담사, 임상심리사, 범죄심리사, 기업 컨설턴트
융합직업	영유아발달치료사, 영유아발달평가사

🕒 전공역량 기반의 인력양성 체계

심리학과				
학과 인재상	공감하고 도전하는 창의융합 인재			
전공 교육목적	공감소통, 도전 그리고 연구역량을 갖춘 현장형 심리학자 양성			
전공 교육목표	<ul style="list-style-type: none"> - 인간의 행동과 심리과정에 대한 이해를 바탕으로 사회변화에 대비하는 다기능을 갖추고 정보 사회에 대처할 수 있는 실용적인 지식인을 양성 - 고도의 정보화 사회에서 인간의 삶의 질과 관계된 문제들에 대한 과학적 사고와 활동력을 갖춘 합리적인 지성인 양성 - 인간존중의 정신을 기반으로 사회문제해결에 자율적으로 참여하는 협동적 봉사인 양성 			
인력양성 유형	상담심리	임상심리	산업 및 조직심리	범죄심리
전공직무역량	공감소통역량	도전역량	연구역량	

심리학과 교육 프로그램 운영



심리학과 교육 프로그램 운영

심리학과 인재상 및 교육목적 달성

🕒 전공(학과) 이수체계도

전공역량		보육교사, 유치원교사 역량		건강가정사역량		사회복지전문가역량	
		1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
전공	1학년	과목명 영유아발달	과목명 보육교사론		과목명 아동권리와 복지	과목명 사회복지개론	
	2학년	아동미술 유아교육과정	유아교육개론 영유아교수방법론	가족복지론	아동관찰 및 행동연구	인간행동과 사회환경 사회복지정책론	사회복지조사론
	3학년	보육실습	아동안전관리 아동복지론 놀이지도		가족생활교육론	연구방법론 자원봉사론 사회복지행정론 사회복지실천론	사회복지실천기술론 사례관리론
	4학년	아동과학지도	언어지도 영유아보육프로그램 개발과 평가	가족정책론 가족상담 및 가족치료	건강가정론	사회복지자료분석론 사회복지현장실습 지역사회복지론	정신건강론 사회복지법제론
	공통	보육실습, 사회복지개론, 사회복지현장실습, 아동권리와 복지, 인간행동과 사회환경, 지역사회복지론, 정신건강론					
교양		생애주기별 안전교육의 이해		다문화사회의 이해 어성과 가족		현대사회와 규범 사회조사의 이해	
비교과		진로 자기이해 프로그램		진로, 길라잡이(Job)이		사회복지사 1급 특강 내일(Job)을 향한 도전, Self Master	
	공통	현장 전문가 초청 특강 / 지역연계 비교과 프로그램 / 자기조절 학습법 특강					
전공트랙		아동보육 및 교육		가족복지		사회복지	
향후진로	직업군	보육교사, 유치원교사, 유아교구 및 산업체, 사회복지사, 아동상담사, 공무원		가족교육 및 상담전문가, 건강가정사, 사회복지사, 아동발달 및 보육전문가, 공무원		사회복지사, 사회복지연구원, 학교사회복지관, 노인·장애인복지사, 정신건강사회복지사, 공무원	
	취업기관	공적·사적 연구기관, 아동복지전담공무원, 어린이집, 유치원, 유아·아동관련산업체, 사회복지관, 치료영역기관, 지역아동보호전문기관		공적·사적 연구기관, 사회복지전담공무원, 상담교육연구소, 지역사회복지관, 건강가정지원센터, 어린이집, 다문화가족지원센터, NGO단체		공적·사적 연구기관, 사회복지전담공무원, 종합사회복지관, 노인·장애인복지관, 아동·노인보호전문기관, NGO단체, 노인요양시설, 사회복지공기업	

보
건
복
지
대
학

문
화
사
회
대
학

과
학
기
술
대
학

식
품
과
학
대
학

체
운
과
학
대
학

사
범
대
학

약
학
대
학

한
민
과
대
학

간
호
대
학

자
율
전
공
대
학

🕒 심리학과 관련 자격증

구분	시험과목	전공 / 관련		
		교과	비교과 및 학과 프로그램	기타활동
일반심리사 (한국심리학회)	기초심리학 (발달심리학 외 6과목 관련)	생리심리학 사회심리학	집단상담 및 개인상담 내담자경험	학습동아리
		인지심리학 심리통계	집단상담프로그램 보조리더 경험	사회봉사
		학습심리학 임상심리학	선배 및 현장전문가 특강	
	응용심리학 (임상심리학 외 6과목 관련)	발달심리학 상담심리학	인성교육	
		성격심리학 건강심리학	서비스러닝프로그램	
		범죄심리학 산업심리학		
임상심리사 2급 (한국산업인력공단)	심리학개론	심리학의 이해 집단상담	집단상담 및 개인상담 내담자경험	학습동아리
	이상심리학	심리학개론 이상심리학	집단상담프로그램 보조리더 경험	사회봉사
	심리검사	심리검사	선배 및 현장전문가 특강	
	임상심리학	임상심리학	인성교육	
	심리상담	상담이론과실제	서비스러닝프로그램	
직업상담사 2급 (한국산업인력공단)	직업상담학	진로상담	집단상담 및 개인상담 내담자경험	진로탐색
	직업심리학	상담이론과실제	집단상담프로그램 보조리더 경험	캠프
	직업정보론	산업심리학	선배 및 현장전문가 특강	사회봉사
	노동시장론	조직심리학	인성교육	
	노동관계법규	심리검사	서비스러닝프로그램	
청소년상담사 3급 (한국산업인력공단)	발달심리	발달심리학	집단상담 및 개인상담 내담자경험	
	집단상담의 기초	집단상담	집단상담프로그램 보조리더 경험	학습동아리
	심리측정 및 평가	심리검사	선배 및 현장전문가 특강	사회봉사
	상담이론	상담이론과실제	인성교육	
	학습이론	학습심리학	서비스러닝프로그램	
	청소년이해론	심리치료		

🕒 심리학과 관련교과목

개설학과	교과목명
영유아발달치료 융합전공	사회환경취약영유아 선별및지원, 사회환경취약영유아발달통합지원 위험사회와 가족, 가족이해 및 평가, 사회적배제와 사회정책, 사회환경취약영유아 중재방법의 적용과 실제
교양대학	대인관계와 자기관리, 공감과소통의 기술, 영화로 본 리더십, 결혼과 가족 인간과 생활복지, 예술교육상담, 자아성장과 자기성찰, 조직리더십사례연구 기업의 이해, 경제와 생활, 4차산업혁명과 미래사회 리더십, 인간과 사회안전 및 조직관리사례연구, 현대사회와 규범, 생활범률, 현대사회와 인권

🕒 심리학과 참고 사이트

- 한국심리학회 www.koreanpsychology.or.kr
- 큐넷 www.q-net.or.kr
- 청소년상담사/한국청소년상담복지개발원 www.youthcounselor.or.kr
- 사람인 <https://www.saramin.co.kr>

|전주캠퍼스 / 보건복지대학|

경찰행정학과

▣ 경찰행정학과 이해

🕒 전공개요

국민의 안전과 사회 공공의 안녕 및 범죄 예방에 관한 탁월한 실력, 투철한 신념, 헌신적인 봉사정신을 갖춘 경찰관련 인력을 양성한다.

🕒 세부내용

치안에 관한 탁월한 실력을 갖춘 경찰 전문 인력 양성, 민주이념에 대한 투철한 신념을 갖춘 경찰 전문 인력 양성, 올바른 가치관과 헌신적인 봉사정신을 갖춘 경찰 전문 인력을 양성한다.

🕒 경찰행정전공(학과) 목표 설정

저학년	- 경찰의 개념과 기능, 법률, 제도, 구조 등 기초 이론을 습득할 수 있게 한다.
고학년	- 경찰학, 범죄학, 형사법 전반에 걸친 종합적인 심화학습을 통해 경찰 능력과 전문 지식을 습득한다.

🕒 경찰행정전공(학과) 주요 진출 직업

주요직업	경찰, 해양경찰, 국가정보요원, 행정직공무원, 법원직공무원, 검찰직공무원, 교정직공무원, 민간경비사, 경비직, 경호요원, 대학원 진학
융합직업	프로파일러, 과학수사전문요원

🕒 전공(학과) 이수체계도

전공역량		경찰규범적용능력		경찰관리능력		경찰실무문제해결능력	
		1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
전공	1학년	과목명 경찰과 법률 한번원리	과목명 기본권론	과목명 경찰학개론	과목명 경찰과 행정		과목명 범죄학개론
	2학년	과목명 경찰행법 1	과목명 경찰행법 2	과목명 경찰조직관리	과목명 경찰인사관리 경찰과 사회	과목명 조직범죄론 무술 경찰수사론 1	과목명 체포술 경찰수사론 2
	3학년	과목명 경찰행정법 1 경찰형사소송법 1	과목명 경찰행정법 2 경찰형사소송법 2		과목명 한국경찰사	과목명 소년범죄론 수형경찰학 1 사회병리학	과목명 수형경찰학 2 범죄예방론
	4학년	과목명 경찰윤리학		과목명 비교경찰론	과목명 경찰행정학 세미나 경찰통제 및 예산관리	과목명 민간경비론 국가정보론 4차산업과 미래형 첨단치안 1	과목명 피해자학 범죄심리학 4차산업과 미래형 첨단치안 2
교양		현대사회와 규범, 글로벌 영어, 지역공동체와 자원개발		인간과 사회, 4차산업혁명과 미래사회, 알기 쉬운 행정학		공감과 소통의 기술, 범죄와 형벌, 생활법률	
비교과		전공별 맞춤형특강		온오프라인 학과 맞춤형 취업스킬 특강		관련기관 현장방문 및 면접성공 스킬 특강	
	공동	취업스킬 특강, 관련기관 방문체험 등					
전공트랙		경찰트랙		공공분야트랙		민간분야트랙	
향후진로	직업군	경찰청, 해양경찰청		국가정보원요원, 행정직공무원, 법원직공무원, 검찰직공무원, 교정직공무원		민간경비사, 경비지, 경호요원, 대학원 진학 (법학전문대학원 등)	
	취업기관	경찰청, 해양경찰청		법원, 검찰, 교정기관, 정부행정기관, 국가정보원		민간경비회사, 일반기업체, 경호회사, 대학원	

보 건 복 지 대 학

문화사회대학

과학기술대학

식품과학대학

체육과학대학

사범대학

약학대학

한 의 과 대 학

간 호 대 학

자 율 전 공 대 학

⌚ 경찰행정전공(학과) 관련 자격증

구분	시험과목	전공 / 관련		
		교과	비교과 및 학과	기타활동
경찰채용 필기시험	영어	글로벌영어(교양), 영어독해(교양) 등		
	한국사			한국사능력검정시험
	헌법	헌법원리, 기본권론		
	형사법	경찰형사소송법 1, 2 / 경찰형법 1, 2		
	경찰학	경찰학개론, 경찰과 행정, 경찰조직관리, 경찰인사관리, 경찰과 사회, 한국경찰사, 경찰윤리학, 비교경찰론, 경찰행정학세미나, 경찰통제 및 예산관리, 수험경찰학 1, 2, 경찰행정법1,2, 경찰인사관리,		
	범죄학	범죄학개론, 조직범죄론, 소년범죄론, 범죄예방론, 범죄심리학		
무도 단증	무도	무술, 체포술		

🕒 경찰행정전공(학과) 관련 교과목

개설학과	교과목명
교양학부	글로벌영어, 현대사회와 규범, 지역공동체와 자원개발, 인간과 사회, 4차산업혁명과 미래사회, 알기쉬운 행정학, 공감과 소통의 기술, 범죄와 형벌, 생활법률

🕒 경찰행정전공(학과) 주요 진출 기업

전공	분야	주요 기업	비고
경찰행정	경찰, 해양경찰	경찰청, 해양경찰청	
	행정공무원, 법원직공무원, 검찰직공무원, 교정직공무원	법원, 정부행정기관, 검찰, 교정기관	
	국가정보원요원	국가정보원	
	민간경비사	민간경비회사	
	경비직, 경호요원	일반기업체, 경호회사	
	대학원진학	대학원(법학전문대학원 등)	

🕒 경찰행정전공(학과) 참고 사이트

- 사이버 경찰청 www.gosi.police.go.kr
- 경찰청 <https://www.police.go.kr>
- 해양경찰청 www.kcg.go.kr
- 세계경찰무도연맹 www.wpmf.org
- 한국사능력검정시험 www.historyexam.go.kr

| 전주캠퍼스 / 보건복지대학 |



소방방재학과

▣ 소방방재학과 이해

⌚ 전공개요

소방에 대한 전문지식과 문제해결력을 지닌 현장에 즉시 투입 가능한 실무능력을 양성하여 소방전문인력 배출

⌚ 세부내용

도시화에 따른 재난의 대형화 및 다양화에 대비하여 건축 시설물에 대한 소방방재 기준에 부합하는 설계시공 및 주기적 안전진단을 통하여 화재 및 재난을 방지하고, 유사시 소방방재 및 인명구조 임무를 수행할 전문인력 양성을 목적으로 하고 있다.

⌚ 소방방재전공(학과) 목표 설정

저학년	- 소방 관련 기초 지식 및 자기관리능력을 갖출 수 있도록 학습하고자 함.
고학년	- 소방 관련 기초 지식을 기반으로 안전시스템을 구축하기 위한 실무능력을 작출 수 있도록 학습하고자 함.

⌚ 소방방재전공(학과) 주요 진출 직업

주요직업	소방공무원 및 소방간부후보생, 방재안전직렬 공무원, 소방안전교육사, 소방시설관리사, 연구원, 소방방재 관련 기업, 소방감리·설계·공사·관리 업체
융합직업	BMI 전문가

🕒 전공(학과) 이수체계도

전공역량		소방행정 · 재난관리능력		소방시스템개발 · 시설관리능력		소방시스템개발 · 화재사고분석 능력	
		1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
전공	1 학년	과목명 소방학개론 1 소방법규해설 1	과목명 소방학개론 2 소방법규해설 2		과목명 소방CAD	과목명 소방정보통신론	
	2 학년	과목명 위험물질론 소방행정법	과목명 소방검사론 소방영어	과목명 소방유체역학 1 소방전기기초 1	과목명 소방유체역학 2 소방전기기초 2	과목명 소화약제화	과목명 소화설비론
	3 학년	과목명 건축소방학	과목명 소방행정실무	과목명 소방전기기초 1 소방기계시스템 설계개론 1	과목명 소방전기기초 2 소방기계시스템 설계개론 2	과목명 화재현상론	과목명 화재조사론
	4 학년	과목명 재난관리론	과목명 응급처치론	과목명 소방실무특강			과목명 소방시설설계 및 점검
	공동	현장실습(소방)					
교 양		생애주기별안전교육의이해		기초물리학, 일반물리학, 물리학의 세계		생활속의 화학, 일반화학, 화학의 세계	
비교과		NCS 기반 진로설계		재학생직무체험, 인성진로커리어캠프		취업역량기개발프로그램	
	공동	토익사관학교 / 컴퓨터활용능력 2급					
전공트랙		소방행정트랙		소방설비트랙		소방안전트랙	
향후진로	직업군	소방공무원, 방재안전직렬공무원		안전관리		설계	
	취업기관	소방서, 소방본부, 중앙재난대책본부		소방시설관리업 및 공공기관		소방시설 설계업	

보 건 복 지 대 학

문화사회대학

과학기술대학

식품과학대학

제과과학대학

사범대학

약학대학

한의과대학

간호대학

자율전공대학

🕒 소방방재전공(학과) 관련 자격증

구분	시험과목	전공	관련	
		교과	비교과 및 학과	기타활동
소방기술사	화재 및 소화이론	소화설비론		
	소방수리학 및 화재역학	화재조사론	수리학	
	소방시설의 설계 및 시공	소방시설설계및점검		
	소방설비의 구조 원리	소방실무특강		
	건축방재	건축소방학		
	화재, 폭발위험성 및 안전성 평가	화재현상론		
	소방관계법령에 관한 사항	소방법규해설		
소방시설관리사	소방안전관리론 및 화재역학	소방학개론, 화재조사론		
	소방수리학약제화학 및 소방전기	소약약제학, 소방전기	소방수리학	
	소방관련법령	소방법규해설		
	위험물의 성상 및 시설기준	위험물질론		
	소방시설의구조원리	소방실무특강, 소방시설설계및점검		
	소방시설의 점검실무 행정	소방행정실무		
소방설비기사 (전기분야)	소방원론	소방학개론		
	소방전기일반	소방전기기초		
	소방관계법규	소방법규해성		
	소방전기시설의구조및원리	소방전기설비공학		
	소방전기시설설계및시공실무	소방전기설비공학		
소방설비기사 (기계분야)	소방원론	소방학개론		
	소방유체역학	소방유체역학		
	소방관계법규	소방법규해설		
	소방기계시설의구조및원리	소방기계시스템설계개론		
	소방기계시설설계및시공실무	소방기계시스템설계개론		
위험물 산업기사	일반화학		일반화학	
	화재예방과 소화방법	소방학개론		
	위험물의 성질과 취급	위험물질론		
	위험물 취급 실무	위험물질론		
컴퓨터활용 능력1급	컴퓨터일반			컴퓨터일반
	스프레드시트일반		MOS master 2	
	데이터베이스일반			데이터베이스
	스프레드시트실무		MOS master 2	
	데이터베이스실무			데이터베이스

🕒 소방방재전공(학과) 관련 교과목

개설학과	교과목명
교양학부	생애주기별안전교육의이해

🕒 소방방재전공(학과) 주요 진출 기업

전공	분야	주요 기업	비고
소방	연구분야	국립재난안전연구원	
소방	연구분야	한국화재보험협회	
소방	연구분야	한국소방산업기술원	
소방	연구분야	한국소방안전원	
소방	연구분야	한국소방시설협회	
소방, 안전관리	기업	삼성, LG, 현대자동차	
소방	소방설비분야	존슨콘트롤즈인터내셔널코리아	
소방 및 방재	소방설계 및 소방감리 분야	(주)한방유비스	

🕒 소방방재전공(학과) 참고 사이트

- 행정안전부 www.mois.go.kr
- 소방청 www.nfa.go.kr
- 한국화재보험협회 www.kfpa.or.kr
- 한국소방산업기술원 www.kfi.or.kr
- 한국소방안전원 www.kfsi.or.kr
- 한국소방시설협회 www.ekffa.or.kr

| 전주캠퍼스 / 보건복지대학 |

정보보안학과

▣ 정보보안(학과) 이해

🕒 전공개요

정보보안학과는 보안과 관련된 과목 뿐만 아니라 프로그래밍, 해킹, 포렌식, 정보시스템의 운영 등 다양한 과목에 대한 실습 중심의 수업을 통하여 여러 분야별 보안운영 경험을 할 수 있게 하고, 이를 통해 다양한 보안영역의 전문가로 성장할 수 있게 한다.

🕒 세부내용

정보보안학과는 학부 과정으로는 전북 최초로 2006학년부터 신설된 학과이다. 교육과정은 보안 시스템 개발 및 문제해결역량, 정보보안관리 운영역량, 보안사고분석 및 대응역량등을 키우는 주요 전공 과목으로 구성되어 있다. 주요 프로그램으로는 보안 일반 뿐만 아니라 프로그래밍, 해킹, 포렌식, 침입차단 및 탐지, 정보시스템의 운영, 사물인터넷, 인공지능, 블록체인과 같은 혁신적 기술을 소개하며, 이를 통해 새로운 가치를 창출하고 사이버 세계와 물리적 세계가 연결되는 초연결사회, 초지능화된 사회로 진화하는데 필수적인 다양한 정보보안 문제를 연구하고 강의하는 학과이다. 우리 학과는 정보보안 시스템운영 실습실, 보안네트워크 실습실 등 교육 및 실험 장비를 완벽히 구비하고 있으며, 정보보호 우수동아리 육성 사업의 재정 지원을 통하여 취업과 연계하는 학생 중심 학과 동아리를 성공적으로 운영하고 있다. 정보보안학과에서는 4차 산업혁명시대의 새로운 디지털 기술 환경에서 점점 다양화·고도화되는 보안 위협들에 전문적으로 대응할 수 있는 현장실무 능력 및 직업윤리와 책임감을 갖춘 첨단 기술의 정보보안 전문 인력을 양성한다.

🕒 정보보안(학과) 목표 설정

저학년	보안과 관련된 과목 뿐만 아니라 프로그래밍, 해킹, 포렌식, 정보시스템의 운영 등 다양한 과목에 대한 실습 중심의 수업을 통하여 여러 분야별 보안운영 경험을 할 수 있게 하고, 이를 통해 다양한 보안영역의 전문가로 성장할 수 있게 한다.
고학년	4차 산업혁명시대의 새로운 디지털 기술 환경에서 점점 다양화 · 고도화되는 보안 위협들에 전문적으로 대응할 수 있는 현장실무 능력 및 직업윤리와 책임감을 갖춘 첨단 기술의 정보보안 전문 인력을 양성한다.

🕒 정보보안(학과) 주요 진출 직업.

주요직업	컴퓨터시스템 보안담당자, 개인정보 담당자, 보안관제사, 침해사고 분석가, 악성코드 분석가, 디지털 포렌식 전문가, 사이버수사 전문가, IT/보안 SW분석 · 설계, IT/보안 SW 개발자, 보안제품 기술자 등등
융합직업	보건의료정보공학, 스마트농식품, 디지털커머스, 스마트제약공학, 빅데이터물리치료, 빅데이터헬스케어, 인공지능경영, 디지털광고홍보, ICT생명과학, 국방정보융합

🕒 전공(학과) 이수체계도

전공역량		보안 시스템 개발 및 문제해결 역량		정보보호관리·운영 역량		보안사고분석·대응역량	
		1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
전공	1학년						
	2학년	과목명 C프로그래밍 활용	과목명 보안자료구조 Java프로그래밍		과목명 암호기술 네트워크기초와 시뮬레이션	과목명 정보보호기술 보안윈도우서버	
	3학년	과목명 모바일프로그래밍 웹프로그래밍 응용	과목명 프로그래밍 실무	과목명 보안데이터 베이스	과목명 웹서버구축 및 운영 (캡스톤) 웹어플리케이션 보안 보안데이터 베이스 로젝트	과목명 보안리눅스 및 유닉스기초 블록체인과 핀테크보안	과목명 보안컴퓨터 네트워크
	4학년	과목명 네트워크보안 프로그래밍	과목명 모바일 보안	과목명 악성코드분석	과목명 침입차단 및 탐지	과목명 컴퓨터포렌식스	과목명 정보보호법 인공지능기초
	공동	정보보인의이해 / 컴퓨터시스템의이해 / C프로그래밍기초 / 스마트기술 / 정보보안현장실습 1, 2 / 정보보안프로젝트(캡스톤)					
	교양	인공지능 앱 제작기초 학습전략의 실제		정보통신윤리, 생활속의 빅데이터 실득의 기술		4차 산업혁명과 미래사회, 공감과소통의 기술, 대안관계와 자기관리	
비교과		드론교육지도사 2급 취득과정		컴퓨터 활용능력 2급 취득과정		토익사관학교	
	공동	취진공별 맞춤형 기업탐방 / 취업연계중점대학사업 / 기업기관 간 네트워크를 활용한 청년고용 확대 사업 / Cos pro 2급 자격증 취득과정 / METI를 활용한 진로탐색 등					
전공트랙		정보보호관리운영		보안사고분석대응		IT / 보안시스템개발	
향후진로	직업군	NW/보안담당자, 컴퓨터시스템 보안담당자, 물리보안담당자, 개인정보담당자		보안관제사 / 보안로그분석가 / 침해사고 분석가 / 악성코드 분석가, 디지털포렌식 전문가, 사이버수사 전문가		IT / 보안 SW분석 설계 전문가, IT / 보안 SW 개발자, T / 보안 SW테스트 기술자, 보안제품 기술자	
	취업기관	공공기관 및 금융기관 보안관련부서, 정부기관 및 공기업, 정부출연연구소, IT/SW 개발기업, 보안업체, 포털 / 클라우드서비스제공기업		금융기관의 보안관련부서, 정부출연연구소, 정부기관 및 공기업, IT/SW 개발기업, 포털 / 클라우드서비스제공기업, 보안업체		공공기관 및 금융기관 보안관련부서, 정부기관 및 공기업, 정부출연연구소, IT/SW 개발기업, 보안업체, 포털 / 클라우드서비스제공기업	

🕒 정보보안(학과) 관련 자격증

구분	시험과목	전공		
		교과	비교과	기타활동
정보처리기사	소프트웨어설계/개발	프로그래밍언어, 보안자료구조		
	데이터베이스구축	데이터베이스		
	프로그래밍언어활용	윈도우서버		
	정보시스템구축관리	보안리눅스 및 유닉스		
정보보안기사	시스템/네트워크/ 어플리케이션보안	시스템 / 네트워크 / 웹어플리케이션보안, 네트워크보안프로그래밍		
	정보보안일반	정보보안의이해		
	정보보안관리및법규	정보보호법		
국제공인 정보시스템보안 전문가 (CISSP)	기초기술력 (서버/네트워크/프로그래밍)	보안컴퓨터네트워크		
	보안 기술력 (웹 공격기법, 네트워크공격기법, 리버스엔지니어링, 악성코드분석, 무선랜 공격기법)	침입차단및탐지, 악성코드분석, 웹어플리케이션보안, 네트워크보안프로그래밍		
국제공인 정보시스템 감사사 (CISA)	기초기술력 (서버/네트워크/프로그래밍)	보안컴퓨터네트워크		
	보안 기술력 (웹 공격기법, 네트워크공격기법, 리버스엔지니어링, 악성코드분석, 무선랜 공격기법)	침입차단및탐지, 악성코드분석, 웹어플리케이션보안, 네트워크보안프로그래밍		
디지털 포렌식 전문가 2급	컴퓨터구조와 디지털저장매체	컴퓨터 포렌식스		학업동아리 (APS, 창과방패)
	파일시스템운영과 운영체제	보안리눅스및유닉스, 보안윈도우서버		
	응용프로그램과 네트워크이해	보안컴퓨터네트워크, 네트워크보안프로그래밍		
	데이터베이스	보안데이터베이스		
네트워크 관리사 2급	네트워크일반	보안컴퓨터네트워크, 네트워크기초와시뮬레이션		
	TCP/IP	보안컴퓨터네트워크, 네트워크보안프로그래밍		
	NOS	보안컴퓨터네트워크		
	네트워크운영기기	보안컴퓨터네트워크, 네트워크기초와시뮬레이션, 네트워크보안프로그래밍		
리눅스마스터	리눅스일반/운영/관리/활용	보안리눅스 및 유닉스기초		
개인정보 관리사 (CPPG)	개인정보보호의 이해	정보보안의이해		
	개인정보보호 제도	정보보호법		
	개인정보 라이프사이클관리			
	개인정보의 보호조치			
인터넷보안 전문가 2급	정보보호개론	정보보안의 이해		정보보안학과 하계 자격증 취득지원 프로그램
	운영체제			
	네트워크	네트워크기초와 시뮬레이션		
	보안			
해킹보안 전문가 (HSE) 2급/3급	2 급	인터넷보안	침입차단 및 탐지, 네트워크보안프로그래밍, 정보보호법	
		운영체제보안		
		네트워크보안		
		사이버범죄와 법규		
	3 급	보안관련 용어의 이해	정보보호법, 웹어플리케이션보안, 정보보호법	
		정보보호기본		
해킹보안 법 제도와 윤리				
해킹보안기술				

보
건
복
지
대
학

문
화
사
회
대
학

과
학
기
술
대
학

식
품
과
학
대
학

체
육
과
학
대
학

사
범
대
학

약
학
대
학

한
의
과
대
학

간
호
대
학

자
율
전
공
대
학

구분	시험과목	전공		
		교과	비교과	기타활동
COS Pro (Professional Coding Specialist)	프로그램 설계 및 이해		정보보호학과 창의적 프로그래밍 능력향상을 위한 cos pro 자격증 취득지원 프로그램	학업동아리 (APS, 창과방패)
	프로그램 구현			
	프로그램 검사 및 수정			
컴퓨터활용 2급	2 급	컴퓨터 일반	컴퓨터시스템의 이해, 보안데이터베이스	
		스프레드시트 일반		
		데이터 베이스 일반		
	3 급	컴퓨터일반	컴퓨터시스템의 이해	
스트레드시트 일반				

 정보보안(학과) 관련교과목

개설학과	교과목명
경영학과	4차산업혁명과기업전략
교양대학	4차산업혁명과미래사회
교양대학	4차산업혁명과신산업트렌드
교양대학	디지털사회의윤리
교양대학	미래기술과드론및기술창업(캡스톤디자인)
교양대학	미래산업과창의력(융복합)
교양대학	인공지능앱제작기초
교양대학	인터넷과홈페이지
교양대학	정보통신윤리
교양대학	정보화시대의도시와건축
교양대학	컴퓨팅사고
국방기술학과	4차산업혁명기반국방데이터분석
군사안보학과	4차산업과국가안보전략
전기전자공학과	ICT융합시스템
컴퓨터공학과	빅데이터처리
컴퓨터공학과	운영체제

🕒 정보보안(학과) 주요 진출 기업

전공	분야	주요 기업	비고
정보보안학	보안관제	한전KDN, 안랩, KT, (주)시큐어원, 사이버수사대, NIT Service, SK인포섹	
정보보안학	보안시스템	전북은행, 신한DS, 한국지역정보개발원, 행복나라(로펌),	
정보보안학	데이터베이스	씨에스리(CSLEE)	
정보보안학	IT일반	코어솔루션인포, 원스테크넷, 싸이버원, 엔아이티, 인포웨어아이엔씨	

🕒 정보보안(학과) 참고 사이트

- 정보보안학과 홈페이지 <https://is.woosuk.ac.kr/>
- 정보보안학과 페이스북 <https://facebook.com/wsis2014/>
- 정보보안학과 인스타그램 https://www.instagram.com/woosuk_information_security/
- 정보보안학과 네이버 블로그 <https://blog.naver.com/sychoi2130>
- 정보보안국가기술자격검정센터 <https://kisq.or.kr/>
- 사람인 정보보안 취업 모집 http://www.saramin.co.kr/zf_user/jobs/list/industry?ind_key=30811
- 한국인터넷진흥원 <http://www.kisa.or.kr>

| 전주캠퍼스 / 보건복지대학 |

물리치료학과

▣ 물리치료학과 이해

🕒 전공개요

신경계 및 근골격계 질환 등을 겪는 환자에게 운동, 열, 전기, 광선 등의 물리적인 방법을 적용하여 손상된 기능을 회복시키고 장애를 최소화할 수 있도록 평가, 치료, 교육하는 의료보건 분야의 전문영역

🕒 세부내용

물리요법적 기능훈련·재활훈련, 기계·기구를 이용한 물리요법적 치료, 도수치료, 도수근력(손근력) 및 관절가동범위 검사, 마사지, 물리요법적 치료에 필요한 기기·약품의 사용·관리, 신체 교정운동, 온열·전기·광선·수(水)치료, 물리요법적 교육, 그 밖의 신체의 교정 및 재활을 위한 물리요법적 치료

🕒 물리치료학과 목표 설정

저학년	논리적 사고를 통한 창의력과 가치관 정립, 전인교육을 통한 인성과 도덕성 함양
고학년	전문교육을 통한 물리치료 지식과 기술 습득, 현장실무 능력을 갖춘 전문가 양성

🕒 물리치료학과 주요 진출 직업

주요직업	물리치료사
융합직업	보조공학사, 도수 물리치료 전문가, 필라테스 전문가

🕒 전공(학과) 이수체계도

전공역량		물리치료사의 자격 및 의무 전문가적 책임과 직업윤리		물리초평가 / 재평가 물리치료중재 및 서비스실행능력		의사소통능력 물리치료전문성 개발	
		1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
전공	1 학년	과목명 의학영어	과목명 재활심리학	과목명 물리치료학개론 인체해부학 및 실습	과목명 기능해부학 및 실습		과목명 재활의학
	2 학년	과목명 해부생리학 임상운동학	과목명 전기광선 및 수치료학실습 신경 및 심폐진단학 및 실습	과목명 신경해부학 및 실습 신체진단학 및 실습	과목명 근골격계진단학및실습 기초운동치료학및실습	과목명 보조공학테크놀로지	과목명 장애아동의 이해 의지보조기학
	3 학년	과목명 근골격계질환 물리치료학 및 실습 장형도수물리치료학 및 실습	과목명 심호흡및순환계질환 물리치료학 및 실습 신경계질환물리 치료학 및 실습	과목명 지역사회물리치료학 및 실습 스포츠손상관리 및 실습	과목명 소아청소년 물리치료학 및 실습 피부계 및 기타질환 물리치료학 및 실습	과목명 연구방법론 일상생활활동	과목명 직업치료학개론
	4 학년		과목명 임상인사 결정 공중보건학의료법규		과목명 노인물리치료학		과목명 물리치료세미나
	공동	근골격계물리치료임상실습 / 신경계물리치료임상실습 / 소아물리치료임상실습 / 심호흡 및 순환계물리치료임상실습					
교 양		보건의료 윤리, 자기개발과 리더십 등		공감과 소통의 기술, 대인관계와 자기관리 등		국제관계의 이해, 생활속의 빅데이터 등	
비교과		현장전문가 특강 및 멘토 & 멘티 등		스포츠 테이핑 지도사, 자세교정사 자격증 취득		NCS및출형 취업역량 개발 / 강화 프로그램	
공동		청년취업 아카데미 / 학과동아리 / 임상기관 실습 / 진로 동아리 / 취업 동아리 / 창업 동아리 등					
전공트랙		근골격계 물리치료		신경계 물리치료		발달재활 물리치료	
향후진로	직업군	정형도수물리치료사, 운동처방사, 스포츠테이핑지도사, 필라테스강사		신경계물리치료사, 심폐물리치료사, 중후신경계발달물리치료사, 노인재활상담사		소아전문물리치료사, 발달재활사, 인간공학기사, 보조공학사	
	취업기관	종합병원, 대학병원, 재활병원, 정형외과 의원, 산업체, 스포츠구단		종합병원, 대학병원, 재활병원, 노인요양병원, 정형외과 의원		종합병원, 대학병원, 재활병원, 보건직공무원, 특수교육지원센터, 교수 및 연구원	

 물리치료학과 관련 관련 자격증

구분	시험과목	전공		
		교과	비교과 및 학과	기타활동
물리치료사 면허증	물리치료기초	의학용어, 물리치료개론, 인체해부학	각 분야 전문가 특강	
	물리치료진단평가	신체진단학, 근골격계진단학 및 실습		어드벤처교과목
	물리치료중재	신경계질환, 근골격계질환, 전기광선 및 수치료학, 피부계기타질환, 지역사회물리치료	테이핑자격증, 체형교정사 자격증 취득	캡스톤교과목
	의료관계법규	의료법규 및 행정		
	실기시험	근골격계물리치료 임상실습, 신경계물리치료 임상실습, 소아물리치료 임상실습, 심호흡 및 순환계 물리치료 임상실습		봉사활동
보조공학사 자격증	보조공학사기초	보조공학과 테크놀로지		어드벤처교과목
	보조공학사응용실기	의지보조기학		
발달재활 치료사		장애아동의 이해, 소아청소년재활학 및 실습, 소아물리치료 임상실습		봉사활동

 물리치료학과 관련교과목

개설학과	교과목명
교양대학	자기개발과 리더십
교양대학	MOS master 1
교양대학	대인관계와 자기관리
교양대학	공감과 소통의 기술

🕒 물리치료학과 주요 진출 기업

전공	분야	주요 기업	비고
물리치료	병원	종합병원, 대학병원, 재활병원, 요양병원, 개인병원	
	공공기관	보건직 공무원, 국민건강보험공단, 연구소	
	지역사회	보건소, 보조공학센터	
	스포츠	스포츠구단 물리치료사	
	창업	필라테스 센터, 체형관리 센터(도수치료)	

🕒 물리치료학과 참고 사이트

- 대한물리치료사협회 www.kpta.co.kr
- 국민건강보험공단 <https://www.nhis.or.kr/retrieveHomeMain.xx>
- 한국보바스협회 http://www.kbobath.com/bobath/main/main_child
- 대한고유수용성신경근축진법학회 <http://www.pnf.or.kr/pnf2015>
- 대한정형도수물리치료학회 <http://www.kaomt.or.kr/>
- 대한보이타학회 <http://vojta.kr/>
- 한국신경재활학회 <http://kanr.co.kr/>

문화사회대학

군사학과

미디어영상학과

항공관광학과

유통통상학부

경영학과(진천)

광고홍보이벤트학과(진천)

공연예술뮤지컬학과(진천)

상담심리학과(진천)

문예창작학과(진천)

패션스타일링학과(진천)

소방행정학과(진천)



| 전주캠퍼스 / 문화사회대학 |

군사학과

▣ 군사전공(학과) 이해

🕒 전공개요

군사학과는 국가안보의 일익을 담당하고 통일 한국의 미래를 이끌어갈 군 장교를 양성하는 호국강성의 요람이다.

🕒 세부내용

군사학과는 장교에게 필요한 군사전문 지식을 배양하고 투철한 국가관과 리더십 함양, 창의적 · 통합적 문제해결 능력 배양, 강인한 정신력과 체력연마를 교육목표를 삼고 군과 국가에 신하는 정예 군사 엘리트 장교를 양성하고자 한다.

🕒 군사학과 목표 설정

저학년	육군 · 해군 · 공군 · 해병대 장교 선발시험에 합격한다.
고학년	미래 장교로서 지녀야 할 리더십, 전속적식견, 강인한 체력, 상담능력을 배양한다.

🕒 군사학과 주요 진출 직업

주요직업	육군 · 해군 · 공군 · 해병대 장교
융합직업	군무원, 병영생활상담관, 훈육관

🕒 전공(학과) 이수체계도

전공능력		군사이론 지식		강인한 체력연마 (유형 전투력)		군 정신력 (무형전투력)	
		1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
전공	1 학년	과목명 군사학개론	과목명 군대윤리론	과목명 국방체육 1	과목명 병영체험 1	과목명 군장교비전설계 1	과목명 군장교비전설계 2
	2 학년	과목명 전술론 1	과목명 북한학개론	과목명 국방체육 2	과목명 병영체험 2	과목명 잠재역량개발 1	과목명 잠재역량개발 2
	3 학년	과목명 전술론 2	과목명 군사전략론	과목명 국방체육 3	과목명 병영체험 3	과목명 잠재역량개발 3	과목명 잠재역량개발 4
	4 학년	과목명 세계전쟁사	과목명 실병지휘론	과목명 국방체육 4	과목명 병영체험 4	과목명 진장리더십	과목명 군상담실습사례연구
	공동	한국사 / 세계전쟁사 / 인군관계론 / 군비통제론 / 국기위기관리론 / 주변국군사론 / 군사보안 / 국방동원론					
교양		리더십(지위통솔), 북한학개론		두레골동체, 대인관계와 자기관리		자기개발과 리더십, 글로벌 영어	
비교과		NCS맞춤형 취업역량 개발 / 강화프로그램 등		현장전문가 멘토 & 멘티 등		지역 / 기관 연계 실무실습 등	
	공동	청년취업 아카데미 / 학습동아리 / 자격취득 프로그램 / 진로 / 취업 / 창업동아리 등					
전공트랙		창의적 역량		문제해결 역량		강인한 체력 역량	
향후진로	직업군	육군장교(소대장) 군인 공무원 7급		해군 / 해병대 장교(소대장) 군인 공무원 (7급)		공군 장교(소대장) 군인 장교(7급)	
	취업기관	대한민국 육군 본부		대한민국 해군 본부		대한민국 공군 본부	

보건복지대학

문화사회대학

과학기술대학

식품과학대학

체육과학대학

사범대학

약학대학

한의과대학

간호대학

자율전공대학

🕒 군사전공(학과) 관련 자격증

구분	시험과목	전공		
		교과	비교과 및 학과	기타활동
토익(TOEIC)	군사영어	군사영어		
국민체력인증100 (문화체육관광부)	국방체육	국방체육		

🕒 군사학과 관련교과목

학년	학기	교과목명	이수구분	학점
1	1	군대윤리론	군전문지식	3
1	1	병영체험1	군실무배양	3
1	1	국방체육1	장교기본소양	1
1	2	군사학개론	군장교전문역량	3
1	2	국가안보론	군전문지식	2
1	2	국방체육2	장교기본소양	2
2	1	군사영어	장교기본소양	2
2	1	군사지리기상	군전문지식	3
2	1	전술론1	군전문지식	3
2	1	무기체계이해	군장교전문역량	3
2	1	국방체육3	장교기본소양	2
2	2	병영체험2	군실무배양	3
2	2	북한학개론	군전문지식	3
2	2	군수조달	군장교전문역량	2
2	2	군심리검사	군장교전문역량	3
2	2	국방체육4	장교기본소양	2
3	1	군상담심리	군장교전문역량	3
3	1	전술론2	군전문지식	3
3	1	북한군사론	군전문지식	2
3	1	병영체험3	군실무배양	3
3	1	군행정실무	군전문지식	3
3	2	전장리더십	장교기본소양	3
3	2	군사보안	군장교전문역량	3
3	2	실병지휘론	장교기본소양	3

학년	학기	교과목명	이수구분	학점
3	2	연합작전이해	군장교전문역량	2
3	2	군조직관리론	군장교전문역량	3
4	1	군사전략론	군전문지식	3
4	1	동북아안보정세론	군전문지식	3
4	1	전장정보분석	군장교전문역량	3
4	1	소대장지휘실습	군실무배양	2
4	2	국방정책론	군장교전문역량	3
4	2	군비통제론	군장교전문역량	3
4	2	국가위기관리론	군전문지식	2
4	2	인사행정론	군전문지식	2

⌚ 군사전공(학과) 주요 진출 기업

전공	분야	주요 기업	비고
군사학 전공	군사학	군(육군, 해군, 공군, 해병대) 장교 임관	
		국방분야 중 군비통제, 국가위기관리, 국가안보 분야 정책부서	
		국방분야 공무원, 군무원 등 공적분야	
		무기체계, 국방관련 물품 생산 및 개발 기업체	

⌚ 군사전공(학과) 참고 사이트

- 국방부 www.mnd.go.kr
- 대한민국 육군 www.army.mil.kr
- 대한민국 해군 www.navy.mil.kr
- 대한민국 공군 rokaf.airforce.mil.kr
- 대한민국 해병대 www.rokmc.mil.kr

| 전주캠퍼스 / 문화사회대학 |

미디어영상학과

▣ 미디어영상전공(학과) 이해

🕒 전공개요

커뮤니케이션에 대한 이해를 바탕으로 방송 영상 등 다양한 동영상 콘텐츠를 제작할 수 있는 미디어 관련 전문가를 양성

🕒 세부내용

- 이론과 실무에 기반한 영상 전문가 양성
- 커뮤니케이션 능력을 겸비한 미디어 홍보 및 마케팅 전문가 양성
- 직업 윤리와 책임감을 가진 미디어 교육 전문가 양성
- 소통과 협업 능력을 갖춘 영상촬영 및 편집 실무자 양성

🕒 미디어영상전공(학과) 목표 설정

저학년	다양한 커뮤니케이션 기술에 대한 이해 및 미디어영상 분야의 기초 학습
고학년	미디어 활용 분야 학습 및 미디어영상 제작물 실습(촬영 및 편집 등)

🕒 미디어영상전공(학과) 주요 진출 직업

주요직업	기자, 영상콘텐츠 제작자, 아나운서, PD
융합직업	촬영감독, 마케터, 광고 기획자, 사진기자, 편집기사, 작가

🕒 전공(학과) 이수체계도

전공능력		문제해결능력		자기주도학습 능력 의사소통 능력		미디어교육 능력 논리적사고 능력	
		1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
전공과목	1학년	과목명 영상의 이해 미디어글쓰기			과목명 커뮤니케이션이론 방송 및 영상촬영 실습		
	2학년	과목명 스피치 커뮤니케이션 영상의 역사		과목명 설득커뮤니케이션 방송 및 영상편집 실습	과목명 미디어홍보전략 방송 및 영상편집 실습 심화		과목명 미디어교육론 다큐멘터리론
	3학년	과목명 사진촬영실습	과목명 영상시나리오 실습 사이버커뮤니케이션	과목명 미디어마케팅 디지털콘텐츠 제작워크숍(캡스톤)	과목명 다큐멘터리 제작워크숍(캡스톤)	과목명 미디어교육교수법 (캡스톤) 사진촬영실습	과목명 미디어콘텐츠 스토링텔링(캡스톤) 표현과 프리젠테이션
	4학년	과목명 영상제작워크숍 (캡스톤)	과목명 디지털시대의 영상문화	과목명 아니운싱과 리포팅	과목명 캠페인 이론과 실제 (캡스톤) 매스컴조사방법론 (캡스톤)	과목명 미디어법과 윤리	과목명 미디어콘텐츠기획과 제작(캡스톤) 미디어산업과 대중문화
	공동	방송 및 영상 촬영실습 / 방송 및 영상편집실습 / 방송 및 영상촬영실습 심화					
교양		영상의 이해와 표현					
비교과		현장전문가 멘토 & 멘티 등		지역 / 기관 연계 실무실습 등			
	공동	청년취업 아카데미 / 학습동아리 / 자격취득 프로그램 / 진로 / 취업 / 창업동아리 등					
전공트랙		미디어전문가		미디어영상제작		크리에이터	
향후진로	직업군	미디어교육전문가		방송, 언론, 행정가		방송 기술직, 영상 편집자 등	
	취업기관	전주 시민 미디어센터, 익산 공공 영상 미디어센터 등		KBS, MBC, SBS, 전북일보 등		JTBC, YTN, 샌드박스(인미디어) 등	

보건복지대학

문화사회대학

과학기술대학

식품과학대학

체육과학대학

사범대학

약학대학

한 의과대학

간호대학

자율전공대학

미디어영상전공(학과) 관련 자격증

구분	시험과목	전공		관련
		교과	비교과 및 학과	교과
GTO	일러스트		HBS, 학과, 동아리	
디지털영상편집	영상편집	방송영상, 촬영실습 심화		
컴퓨터활용2급	컴퓨터일반			컴퓨팅사고
	스프레드시트일반			MOS Master
포토샵			보도사진연구회, 학과, 동아리	ACA

미디어영상전공(학과) 관련교과목

개설학과	교과목명
교양대학	자아성장과 자기성찰
교양대학	문화콘텐츠로 세상보기

미디어영상전공(학과) 주요 진출 기업

전공	분야	주요 기업	비고
	방송계	지역 공중파 방송국	
	영상계	프리랜서, 외주 영상 업체, 1인 크리에이터	
	언론사	신문사	
	교육계	지역미디어센터	

미디어영상전공(학과) 참고 사이트

- 문화체육관광부 www.mcst.go.kr
- 한국콘텐츠진흥원 www.kocca.kr

| 전주캠퍼스 / 문화사회대학 |

항공관광학과

▶ 홈페이지 <http://ot.woosuk.ac.kr>

▣ 항공관광전공(학과) 이해

🕒 전공개요

급성장하고 있는 항공 및 서비스 분야에서 산업현장의 실무와 연관된 다양하고 차별화된 커리큘럼과 교육환경을 바탕으로, 실무교육, 서비스교육, 외국어 교육을 통한 항공승무원 및 항공운송서비스직(항공사지상직, 항공화물운송서비스, 항공출입국 업무서비스, 보안검색 등) 등의 실력있는 인재 양성

🕒 세부내용

본 학과는 항공 산업의 발전과 글로벌 시대에 발맞추어 전문적이고 실용적인 교육 프로그램과 개개인의 역량에 맞는 이론교육과 실무의 균형을 맞춘 심층 교육을 통해 학생들을 지도하여 서비스기업에서 원하는 창의적서비스를 제공할 수 있는 인재를 양성하는데 중점을 두고 있다.

이러한 교육과정을 거친 학생들은 전문적 지식습득과 실무 연마를 통해 미래 항공 · 서비스산업을 리드하는 국제적 감각을 가진 항공 · 서비스분야의 전문 인력으로 거듭날 수 있다.

🕒 항공관광전공(학과) 목표 설정

저학년	전공과 관련된 다양한 이론 강의를 통한 항공인재로서 갖춰야하는 자세와 지식 함양
고학년	전문적인 실무교육과 실습을 통한 각종 상황에 대한 대처능력 및 실무능력 함양

🕒 항공관광전공(학과) 주요 진출 직업

주요직업	호텔 및 기업비서, 국내외항공승무원, 국내외항공사지상직, 관광서비스경영 전문가, MICE 전문가, 관광, 여행 전문가
융합직업	문화관광해설사, 이벤트전문가, 바리스타, 소믈리에, 서비스강사, CS관리사, 호텔리어, 식음료 전문가

🕒 전공(학과) 이수체계도

		항공서비스 실무 능력 서비스 기본 능력		관광 실무 능력 서비스 기본 능력		글로벌 커뮤니케이션능력 서비스기본능력	
		1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
전 교 과	1 학년		과목명 항공업무개론	과목명 매너와 이미지메이킹 관광학원론			
	2 학년	과목명 항공기구조와 안전 기내식음료론			과목명 와인소물리에실무	과목명 항공영어 1	과목명 미항공영어 2
	3 학년	과목명 기내방송실습 항공사면접실습 1	과목명 항공서비스플래잉 항공사면접실습 2	과목명 항공예약실습	과목명 항공발권실습	과목명 관광영어 1 항공중국어 1	과목명 관광영어 2 항공중국어 2
	4 학년		과목명 공항운영론	과목명 항공소비자행동론 비서학	과목명 관광법규	과목명 영어인터뷰실습	
	공동	매너와 이미지메이킹 / 글로벌문화와 에티켓 / 현대산업론 / 서비스경영론 / 스피치와 프레젠테이션 / 취업전략세미나 1 / 고객만족사례연구 / 취업전략세미나 2					
교 양		독서와 토론, 행복의 심리학 공감과 소통의 기술, 대인관계와 자기관리 등	독서와 토론, 행복의 심리학 공감과 소통의 기술, 대인관계와 자기관리 등	글로벌영어, 글로벌중국어, 외국어 관련 교과목 등			
비 교 과		MBTI를 활용한 학과별 진로탐색 지존감 저장, 긍정 대화감수성 증진, U&I 진로탐색 검사 등	MBTI를 활용한 학과별 진로탐색 지존감 저장, 긍정 대화감수성 증진, U&I 진로탐색 검사 등	토익사관학교, 글로벌 중국어 사관학교, 외국어 관련 비교과 프로그램 등			
공동		재학생 직무체험(직장체험) / 전공별 맞춤형 기업탐방 등					
전공트랙		항공서비스 전문가	관광실무 전문가	외국어 활용능력 전문가			
향 후 진 로	직업 군	항공사 승무원	관광 서비스전문가, 호텔서비스 전문가 등	항공사 승무원, 관광서비스전문가, 호텔 서비스 전문가 등			
	취업 기관	국내 · 외 항공사	호텔, 여행사, 리조트, 크루즈 승무원 등	국내 · 외 항공사 및 관광사업 등			

⌚ 항공관광전공(학과) 관련 자격증

구분	시험과목	전공		
		교과	비교과 및 학과	기타활동
GTQ	와인 소믈리에	와인소믈리에실무		
디지털영상편집	워터 소믈리에		운영예정	
컴퓨터활용2급	티 소믈리에		운영예정	
	비서실무	비서학		
포토샵	항공예약	항공예약		
	항공발권	실습		
	조주실무	항공발권실습	조주기능사	

⌚ 항공관광전공(학과) 관련 교과목

개설학과	교과목명
교양대학	자아성장과 자기성찰
교양대학	문화콘텐츠로 세상보기

⌚ 항공관광전공(학과) 주요 진출 기업

전공	분야	주요 기업	비고
항공	서비스업	내외 항공사	
관광	서비스업	국내외 호텔 및 리조트	
기타 서비스	일반 · 서비스	국내 기업 비서 및 식음료 부문	

⌚ 항공관광전공(학과) 참고 사이트

- 항공정보포털시스템 <https://www.airportal.go.kr/index.jsp>
- 한국항공협회 <http://www.airtransport.or.kr/main.do>
- 인천국제공항 <https://www.airport.kr/ap/ko/index.do>
- 한국공항공사 <https://www.airport.co.kr/www/index.do>

| 전주캠퍼스 / 문화사회대학 |

유통통상학부 (유통비즈니스 · 무역비즈니스)

▣ 유통통상학부 이해

⌚ 전공개요

이론과 실무를 겸비하고 글로벌 마인드와 의사소통능력을 갖춘 유통통상 전문가 양성

⌚ 세부내용

전문지식에 기반한 문제해결능력을 갖춘 유통통상 정보전문가 양성, 도전정신과 실무능력을 가진 유통통상 실무전문가 양성, 글로벌 마인드와 의사소통 능력을 갖춘 유통통상 국제전문가 양성

⌚ 유통통상학부 목표 설정

저학년	유통 · 무역 이론을 중심으로 한 학습 및 외국어 의사소통 능력향상
고학년	유통 · 무역 이론을 중심으로 한 실습 및 외국어 의사소통 능력향상

⌚ 유통통상학부 주요 진출 직업

주요직업	유통관리직, 물류관리직, 금융관리직, 국제물류관리자 등
융합직업	한중 유통 및 물류 관련 기업, 창업 등

🕒 전공(학과) 이수체계도

전공능력	항공서비스 실무 능력 서비스 기본 능력		관광 실무 능력 서비스 기본 능력		글로벌 커뮤니케이션능력 서비스기본능력		
	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	
전 교 과	1 학 년						
	2 학 년		과목명 마케팅 조사	과목명 경영학원론마케팅 경제학원론 무역실무 국제운송물류	과목명 유통광고와 판촉물류관리 무역영어 외환시장론	과목명 유통중국어	과목명 통상중국어
	3 학 년	과목명 E-business 실습		과목명 항공예약실습	과목명 항공발권실습	과목명 관광영어 1 항공중국어 1	과목명 관광영어 2 항공중국어 2
	4 학 년		과목명 서비스마케팅 물류관리법규 무역관리실습 한국무역론 인터넷쇼핑몰창업	과목명 유통관리법 유통창업론(캡스톤) 유통전략(캡스톤) 인터넷무역실무 온라인마케팅창업 국제경제학(캡스톤)	과목명 문화경영론 글로벌차이나	과목명 문화무역론	
	공 동	무역학개론 / 비즈니스 중국어 1 / 유통학개론 / 비즈니스 중국어 2					
교 양	생활속의 빅데이터, 포토샵기초, MCS마스터		대인관계와 자기관리 문화와 패션				
비 교 과	우석캠프 취업캠프		취업역량자기개발프로그램 지역우수기업탐방, 취창업동아리		인성진로커리어캠프, 유학생진로탐색		
	공 동	NCS 기반 진로설계 / WS-UUMP-UP 프로그램					
전공트랙	경영관리 / 국제금융 / 물류관리		경영관리 / 국제금융 / 창업경영 무역실무 / 중국통상 / 물류관리		국제금융 / 무역실무 / 중국통상		
향 후 진 로	직 업 군	시정조사분석가, 전자상거래관리자, 상권분석전문가, 국제물류관리자, 국제무역사무원		유통업 물류관리자, 마케팅관리자, 물류관리사, 제품기획매니저, 물류센터운영관리자		중국통상전문가, 해외시장개발자, 해외상품기획자, 통번역전문가	
	취 업 기 관	유통업체 / 무역업체 / 금융공공기관 / 물류업체 / 사무직 / 교육기관 / 영업 및 서비스 / 인터넷비즈니스 / 중국무역					

보건복지대학

문화사회대학

과학기술대학

식품과학대학

체육과학대학

사범대학

안화대학

한 의과대학

간호대학

자율전공대학

 유통통상학부 관련 자격증 취득

구분	시험과목	전공		
		교과	비교과 및 학과 프로그램	기타활동
물류관리사	물류관리론	물류관리		
	화물운송론	화물운송론		
	국제물류론	물류관리		
	보관하역론	보관하역론		
	물류관련법규	물류관련법규		
유통관리사	유통물류일반관리	유통학개론		
	상권분석	경영학원론		
	유통마케팅	마케팅		
	유통정보	유통전략		
경영지도사	중소기업관련법령	유통관계법		
	경영학	경영학원론		
	회계학개론	유통회계		
	기업진단론	경영학원론		
	조사방법론	마케팅조사		
	영어			
	마케팅관리론	마케팅		
	시장조사론	마케팅조사		
	소비자행동론	소비자행동		
관세사	관세법개론	물류관련법규		
	무역영어	무역영어		
	내국소비세법			
	회계학	유통회계		
	관세법			
	관세율표 및 상품학	무역상품학		
	관세평가			
	무역실무	무역실무		
국제무역사	무역규범	한국무역론		
	무역결제	국제결제론		
	무역계약	무역계약론		
	무역영어	무역영어		
원산지관리사	FTA협정 및 법령	국제무역환경		
	품목분류실무	무역상품학		
	원산지결정기준	무역상품학		
	수출입통관실무	무역관리실습		
무역영어	영문해석	무역영어		
	영작문			
	무역실무		무역실무	

유��통상학부 관련교과목

개설학과	교과목명
경영학과	경영입문
	무역입문
	경영통계
	재무관리
	마케팅입문
	재무회계
	마케팅조사
	국제협상론(캡스톤디자인)
교양학과	국제관계의이해
	경제와생활
	경제발전과시장
	무역기술장벽실무
	손에잡히는 Business Plan
	사회조사사의이해

유��통상학부 주요 진출 기업

전공	분야	주요 기업	비고
유통, 무역	물류	코웨이, 주식회사 튜브 등	
유통	금융	전북은행, 새마을금고, 신한	
유통	유통업체	백화점, 대형유통업체, 복합쇼핑몰	
무역	무역회사	한중무역관련기업 다수	
유통, 무역	공공기관	공무원, 경찰, 지자체산하기관, 대학	
유통, 무역	창업	물류회사, 마케팅컨설팅기업, 프랜차이즈, 무역회사 등	

유��통상학부 참고 사이트

- 한국무역협회 <https://www.kita.net/>
- 전라북도 경제통상진흥원 <http://www.jbba.kr/>
- 유통물류진흥원 <http://www.gs1kr.org/>
- 대한상공회의소 <http://www.korcham.net>

| 진천캠퍼스 / 문화사회대학 |

경영학과

▣ 경영학과 이해

⌚ 전공개요

글로벌경영마인드를 갖추고 기업과 사회가 필요로 하는 경영인 육성

⌚ 세부내용

인사 / 조직론, 마케팅, 재무관리 / 회계학, 생산관리 경영정보 등의 교과목을 3트랙으로 나누어 전공교육을 실시

⌚ 경영학과 목표 설정

저학년	창의적이며 문제해결능력과 실무능력을 갖추고 도전정신을 지닌 소통과 공감 능력의 배양
고학년	이론과 실무를 겸비하고 글로벌 마인드와 의사소통능력을 갖춘 경영전문인 양성

⌚ 경영학과 주요 진출 직업

주요직업	공공기관, 금융기관, 일반기업체, 자격증관련(세무사, 회계사 등) 경영지도사, 마케팅관련분야
융합직업	상담심리사(인사조직 + 심리학), 광고기획(마케팅 + 광고 / 홍보), 바이오경영 등

🕒 전공(학과) 이수체계도

전공능력		문제해결능력		글로벌실무 능력		소통능력	
		1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
전공	1 학년	과목명 경영입문	과목명 경영입문	과목명 무역입문	과목명 회계실무입문	과목명 4차 산업혁명과 기업전략	
	2 학년	과목명 경영총계	과목명 조직행동론	과목명 마케팅 재무회계	과목명 글로벌경영 영어 중급회계실무	과목명 경영과 사회	과목명 경영의사 결정론
	3 학년	과목명 재무관리	과목명 경영과 정보 창업경영	과목명 생산관리 세법개론	과목명 재무이론 글로벌경영 세무회계실무	과목명 조직디자인과 경쟁우위 마케팅조사	과목명 인적자원관리
	4 학년	과목명 고객만족경영	과목명 품질경영	과목명 원가회계	과목명 경영혁신과 경쟁력 글로벌 비교경영	과목명 국제협상론전략경영	과목명 마케팅전략
+		교 양		교 양		교 양	
		경제의 이해 글쓰기		글로벌 영어 / 중국어, 컴퓨팅 사고		협상의 기술, 프리젠테이션 실무	
+		비 교 과		비 교 과		비 교 과	
		경영관련 자격증		HR, 세무, 유통관련 자격증		HRM, 경영지도사	
공통		프로그램 / 프로그램 / 프로그램 등					
전공트랙		경영기획 / 경영전략		재무 / 회계생산		인사 / 조직 / 마케팅	
향 후 진 로	직업 군	경영지도사, 경영컨설턴트		세무사, 회계사, TOM분야		HRM 분야, 마케팅 조사	
	취업 기관	기업체, 공공기관		기업체, 은행, 공공기관		공공기관, 마케팅조사기관	

보건복지대학

문화사회대학

과학기술대학

식품과학대학

체육과학대학

사범대학

약학대학

한 의 과 대 학

간 호 대 학

자 율 전 영 대 학

🕒 경영학과 관련 자격증 취득

구분	시험과목	전공		
		교과	비교과 및 학과 프로그램	기타활동
물류관리사	재무회계	재무회계		
	원가회계	원가회계		
	세무회계	세무회계실무		
	회계원리	회계실무입문		
	원가회계	원가회계		
유통관리사	세무회계	세무회계실무		
	노동법		노동법	
	민법		민법	
	사회보험법		사회보험법	
경영지도사	경제학원론/경영학원론	경제입문 / 경영입문		
	인사/노무관리론	인사관리		
	물류관리론		물류관리론	
	화물운송론		화물운송론	
	국제물류론	글로벌경영	물류관련법규	
	물류관련법규			
	경영학	경영입문		
	회계학	회계실무입문		
	기업진단론		기업진단론	
중소기업관리법규	조사방법론	경영통계		
	영어	글로벌경영영어		
	중소기업관련법규		중소기업관련법규	

🕒 경영학과 주요 진출 기업

전공	분야	주요 기업	비고
경영학		금융기관	
경영학		공공기관	
경영학		민간기업	
경영학		세무사	
경영학		회계사	
경영학		경영지도사	

🕒 경영학과 참고 사이트

| 인천캠퍼스 / 문화사회대학 |

광고홍보이벤트학과

▣ 광고홍보전공(학과) 이해

🕒 전공개요

광고홍보이벤트산업에 관한 전문지식과 기술을 교육함으로써 광고홍보이벤트산업분야에서 전문지식과 문제해결력을 지닌 실무능력, 주인 의식, 자기관리, 소통과 공능력을 지닌 협업 능력을 가진 인재 양성

🕒 세부내용

- 자기분야에 탁월한 전문인: 광고, 영상, 이벤트분야의 전문가를 양성
- 소신과 품격을 지닌 실천인: 현장에서 즉시 일할 수 있는 수준의 실천적 능력 양성
- 헌신과 열정이 있는 봉사인: 자신과 조직의 발전에 열정을 갖는 봉사정신 함양

🕒 광고홍보이벤트학과 목표 설정

저학년	상황분석 및 기획능력과 창의력 문제해결역량을 갖추기 위한 인문사회 기반 전공기초 역량 함양
고학년	실무중심 전문교육을 통한 기획력, 창의력, 현장 능력을 갖춘 전문가 양성

🕒 광고홍보이벤트학과 주요 진출 직업

주요직업	광고기획, 카피라이터, PR매니저, 옥외광고사, 영상제작, 영상편집, 영화마케팅, 이벤트기획, 1인 미디어 크리에이터, 회의 기획 PCO, 전시기획PEO
융합직업	마케팅, 레크레이션지도자, 웨딩플래너, 파티플래너

🕒 전공(학과) 이수체계도

전공능력		항공서비스 실무 능력 서비스 기본 능력		관광 실무 능력 서비스 기본 능력		글로벌 커뮤니케이션능력 서비스기본능력	
		1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
전 교 과	1 학 년	과목명 광고홍보론	과목명 마케팅원론	과목명 영상의이해			과목명 이벤트원론
	2 학 년	과목명 광고외마케팅	과목명 광고기획	과목명 영상미디어	과목명 영상기획	과목명 이벤트기획	
	3 학 년	과목명 PR의이해 광고기획실습 광고카피	과목명 PR론 매체전략		과목명 영상제작실습	과목명 컨벤션기획 문화공연이벤트	
	4 학 년	과목명 디지털마케팅 옥외광고	과목명 광고세미나			과목명 컨벤션실무	과목명 이벤트세미나
	공 동	크리에이티브론 / 아카데미발상론 / 소비자행동 / 광고심리학 / 광고조사론 / 졸업광고캠페인 / 프리젠테이션 / 창업마케팅					
교 양		매스미디어의 이해, 현대사회와 경영		영상의 이해와 표현		문화콘텐츠로 세상보기	
비 교 과		옥외광고사 자격시험 / 광고네		AV(영상동아리)		컨벤션기획사 2급, 바이이벤트	
공 동		컴퓨터활용능력 / WS-JUMP-UP / 토익사관학교, 재학생직무체험					
전공트랙		광고, PR트랙		영상트랙		이벤트트랙	
향 후 진 로	직업 군	광고기획, 카피라이터, 마케팅, PR매니저, 옥외광고사		영상제작, 영상편집, 1인미디어크리에이터, 영화마케팅		이벤트기획연출, 컨벤션기획, 레크레이션, 웨딩플래너, 파티플래너	
	취업 기관	광고대행사, PR대행사, 매체사, 관공서 홍보부서, 기업홍보, 마케팅부서		호영상제작사, 영상편집사, 관공서 영상부서, 기업 영상부서, 프리랜서		이벤트회사, 전시컨벤션회사, 광고대행사, 기업프로모션부서	

⌚ 광고홍보이벤트학과 관련 자격증

구분	시험과목	전공		
		교과	비교과 및 학과	기타활동
옥외광고사 (한국옥외 광고협회)	관계법규			광고네,AV, BY,EVENT, 취창업동아리
	광고경관			
	광고디자인			
	옥외광고물의 설계 및 시공	옥외광고		
컨벤션기획사 2급 (한국산업 인력공단)	컨벤션 기획	컨벤션 기획		
	컨벤션 운영	컨벤션 실무		
	행사기획 · 운영	이벤트 기획		

⌚ 광고홍보이벤트학과 관련교과목

개설학과	교과목명
교양대학	매스 미디어의 이해, 현대사회와경영, 컴퓨팅사교, MOS마스터, 영상의 이해와 표현, 글쓰기, 프리젠테이션 실무, 설득의 기술, 공유경제와 지역사회

⌚ 광고홍보이벤트학과 주요 진출 기업

전공	분야	주요 기업	비고
광고PR	민간기관	광고대행사, 옥외광고 회사	
영상	민간기관	영상제작사, 광고대행사, 미디어회사, 디자인회사	
이벤트	민간기관	이벤트기획업, 컨벤션기획사 PCO, MICE분야, 전시기획사 PEO	
	공공기관	컨벤션센터, 지방정부 외 기타	

⌚ 광고홍보이벤트학과 참고 사이트

- 광고정보센터 www.adic.or.kr/
- 한국방송광고진흥공사 www.kobaco.co.kr/
- 한국 PCO 협회 www.kapco.or.kr/
- 한국MICE협회 www.micekorea.or.kr/
- 문화체육관광부 www.mcst.go.kr
- 한국이벤트컨벤션학회 www.asec.or.kr

| 진천캠퍼스 / 문화사회대학 |

공연예술뮤지컬학과

▣ 공연예술뮤지컬전공(학과) 이해

🕒 전공개요

공연예술뮤지컬의 이론과 실기역량을 갖춘 창조적인 예술인 양성

🕒 세부내용

- 공연예술뮤지컬의 실기능력과 종합엔터테이너로서의 역량을 갖춘 인재 양성
- 공연예술지도자로 예술교육의 이론과 교수학습 역량을 갖춘 인재 양성
- 무대예술전문인으로 무대이론과 창의적인 공연작업 역량을 갖춘 인재 양성

🕒 공연예술뮤지컬전공(학과) 목표 설정

저학년	공연예술에 대한 기초이론과 연기, 보컬, 무용의 기초적인 실기 능력 함양
고학년	연기, 보컬, 무용의 심화학습과 워크숍 및 공연 현장실습으로 공연예술 전문인으로서 능력 함양

🕒 공연예술뮤지컬전공(학과) 주요 진출 직업

주요직업	연기자, 뮤지컬배우, 무용수, 가수, 연출가, 안무가, 문화예술교육사, 무대예술전문인
융합직업	공연기획가, 무대감독, 조명디자이너, 이벤트연출, 사이코드라마연기와 연출

🕒 전공(학과) 이수체계도

전공능력		종합엔터테이너능력		공연예술교육지도능력		무대예술전문인력	
		1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
전 교 과	1 학년	과목명 기초무용	과목명 기초연기	과목명 기초무용	과목명 기초연기	과목명 기초무용	과목명 기초연기
	2 학년	과목명 뮤지컬보컬 1 창의적 움직임	과목명 뮤지컬보컬 2 중급연기	과목명 뮤지컬의 이해 마임과 즉흥표현	과목명 연극사 리듬과 움직임 1	과목명 한국 뮤지컬 창작	
	3 학년	과목명 장악뮤지컬 실습 1 대본분석	과목명 장악뮤지컬 실습 2 작품제작워크숍	과목명 뮤지컬역사 리듬과 움직임 2	과목명 존통연회의 이해	과목명 무용연출연구	과목명 뮤지컬창작 총체극극작연구
	4 학년	과목명 스토리텔링워크숍	과목명 뮤지컬실시 오디션테크닉	과목명 현대연극의 이해	과목명 문화예술교육원 장의이해와 실습	과목명 퍼포밍기획제작 및 시연	과목명 뮤지컬컨텐츠개발
+							
교 양		뮤지컬의이해, 우리가락으로 듣고보는지역공동체		연극의 이해, 무용의 이해		서양음악의 이해, 연극의 이해와 감상, 컴퓨터 음악의 이해	
+							
비교과		공연현장실습 1, 공연현장실습 2		공연예술컴퍼니 창업과 운영 1		공연예술컴퍼니 창업과 운영 2	
전공트랙		종합엔터테이너		문화예술교육전문가		무대예술전문인	
향 후 진 로	직업 군	연기자, 무용수, 뮤지컬가수, 연출가, 안무가		문화예술교육전문가		무대조명, 무대장치, 무대기계, 음향 및 기획 홍보전문가	
	취업 기관	예술협회, 국공립, 예술기관		교육기관, 복지시설		공연장, 문화재단, 국공립, 예술기관	

🕒 공연예술뮤지컬전공(학과) 관련 자격증

구분	시험과목	전공		
		교과	비교과 및 학과	기타활동
문화예술 교육사 2급	별도의 시험과목 없음	문화예술교육개론		
		연극사		
		총체극극작연구		
		전통연희의 이해		
		문화예술교육현장의 이해와 실습		
무대예술 전문인자격 3급	공연장안전 및 관련법규, 무대기술일반	작품제작워크숍		
	무대기계, 무대조명, 무대음향	창작뮤지컬, 뮤지컬실기	공연현장실습 1, 2	

🕒 공연예술뮤지컬전공(학과) 관련교과목

개설학과	교과목명
문예창작학과	시나리오
상담심리학과	
패션스타일링학과	

🕒 공연예술뮤지컬전공(학과) 주요 진출 기업

전공	분야	주요 기업	비고
공연예술뮤지컬	연기	국립극장, 각 시도립극단	
	뮤지컬	서울시립뮤지컬단, 서울예술단	
	무용	시 도립무용단	
	무대예술전문인	국립극장, 예술의 전당, 세종문화회관,시도립극장	
	문화예술교육	한국문화예술교육진흥원, 초중고, 사회복지기관	

🕒 공연예술뮤지컬전공(학과) 참고 사이트

- 문화체육관광부 www.mcst.go.kr
- 한국콘텐츠진흥원 www.kocca.kr
- 한국문화예술위원회 www.arko.or.kr
- 한국문화예술교육진흥원 www.arte.or.kr

| 진천캠퍼스 / 문화사회대학 |

상담심리학과

▣ 상담심리학과 이해

🕒 전공개요

상담심리학과는 ‘스스로 생각하고 더불어 살아가는 공동체적 자유인’이라는 인재상을 바탕으로 심리치료 분야 전문가 양성을 목표로 합니다. 교육과정을 통해, 학생들은 우울, 불안, 트라우마, 발달장애 등 정신병리뿐 아니라, 대인관계, 자기발달, 진로, 가족 문제 등 마음과 삶의 다양한 측면에 관한 이해를 확장하고, 윤택한 삶의 질 향상에 이바지하는 개인적, 환경적 요인을 탐구하게 됩니다. 나아가 학생들은 정신건강 및 삶의 질 향상을 위한 치료적, 예방적 개입을 구축하는 응용 심리학의 한 분야인 상담 및 임상심리학을 공부함으로써 인간의 삶을 위협하는 다양한 환경적, 시대적 문제에 대처 가능한 전문성을 습득하게 될 것입니다. 졸업 후에는 전문적 심리치료를 가능케 하는 전문가(상담심리사, 임상심리사) 자격을 취득하여 임상현장, 상담센터, 교육현장, 심리컨설팅, 기업 인사팀 등 다양한 영역에서 활동할 수 있게 됩니다.

🕒 세부내용

상담심리학과는 과학적 탐구역량, 전문적 상담역량, 임상평가 및 진단역량을 강화하기 위하여 심리학에 관한 기초 이론 학습 및 실습 기회를 제공하고 있습니다. 다양한 전공교과 운영을 통하여 이론적 토대를 마련함과 동시에 실무역량을 증진할 수 있는 실용과목들을 교육합니다. 그뿐만 아니라 진로특강(예: 심리영역 전문가 초청 강의, 자격증 준비 스터디), 기초역량 강화 프로그램(예: 자기이해, 통계특강, 논문 읽기 스터디 등), 대학원 준비 프로그램(예: 원서강독, 대학원 입시 준비 스터디 등) 등 학생 개개인의 역량을 강화하는 다채로운 프로그램을 필요와 요구에 따라 개설하고 있으며, 향후 보다 확장할 계획입니다. 상담심리학과와 대표 교과에 관한 세부 설명은 다음과 같습니다.

- 마음의 이해

마음의 현상들이 일어나는 심리적 과정에 대한 과학적 이해를 얻는다. 이 수업에서는 감각과 지각, 학습, 뇌의 구조와 기능, 성격, 사회적 행동 등 심리학의 주요 주제들을 다루며, 이를 통해 마음을 과학적으로 접근하고 탐구하는 기초 지식과 관점을 확립한다.
- 발달심리학

탄생에서부터 죽음까지 각 발달단계에서 일어나는 인지적, 정서적, 행동적 특성의 변화와 성숙에 대해 학습한다. 또한 개인적 특성이 맥락 안에서 어떻게 발현되는지, 유전과 환경의 상호작용에 관해서도 탐구하여, 인간 발달의 다양성을 이해하게 된다.
- 상담심리학

상담심리학의 주요 이론과 실재를 다루며, 각 상담이론의 인간관, 주요개념, 상담자-내담자 관계, 상담 기법 등을 배운다.

- **임상심리학**
 심리적 장애와 병리에 대한 기본적인 이해를 얻고, 심리적 장애를 신경적, 문화적, 생활사적 관점에서 접근하는 관점들을 배운다.
- **심리측정 및 검사**
 심리측정의 기본원리 및 방법, 심리검사의 활용방법, 심리검사의 평가 및 분석방법 등을 학습한다.
- **집단상담**
 집단상담에 대한 이론적이고 경험적인 지식을 얻는다. 집단상담의 정의, 구성, 종류, 진행과정과 같은 기본적인 이론적 지식 뿐 아니라 집단상담에 영향을 미치는 심리치료적 요소들을 이해하고, 집단상담의 여러 기법들을 익힌다.
- **위기상담**
 위기상담은 심리적, 신체적으로 위기상황에 놓인 내담자들에게 응급 대처를 통해 위기상황에서 빠져나오도록 돕는 상담이다. 이 수업을 통해 학생들은 다양한 위기상황에 개입할 수 있는 상담가로서의 역량을 키울 수 있다.
- **상담및심리치료현장실습**
 상담과 치료에 대한 이론적 지식에 기반하여, 실제 상담 장면에서 상담과 치료기법들을 적용하고 실습한다.
- **상담사례연구**
 상담 실습 및 사례에 대한 공개 슈퍼비전을 통해 상담실무를 익힌다.
- **논문연구**
 논문 구조와 형식에 대한 기초 내용을 바탕으로, 논문을 검색하고, 비평적으로 읽고 토론한다. 이 과정을 통해 과학적 관점에서 심리학적 현상을 이해하고, 나아가 실무에 적용할 수 있는 ‘과학자 - 실무자 모델’을 실천한다.

🕒 상담심리학과 목표 설정

저학년	인간 행동과 심리를 심리학적 지식에 근거해서 이해하고 분석함으로써, 인간의 변화 가능성에 대해 열린 태도를 습득하여 심리학도로서 기초역량을 발휘한다.
고학년	정신장애 진단, 평가, 치료에 관한 상담 및 임상심리 관련 이론과 실무에 관한 이해를 통하여, 현장에서 접하게 되는 다양한 심리적 장애, 위기, 갈등, 위험에 대처할 수 있는 탁월성을 발휘한다.

🕒 상담심리학과 주요 진출 직업

주요직업	상담심리사, 임상심리사, 전문상담교사, 직업상담사, 교수 및 연구원 등
융합직업	범죄심리사, 발달심리사, 교정상담, 인적자원관리(HR), 리서치 회사 등

🕒 전공(학과) 이수체계도

전공능력		과학적 탐구역량		전문적 상담역량		임상평가 및 진단역량	
		1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
전 교 과	1 학년	과목명 마음의 이해	과목명 마음의 연구	과목명 인간관계 심리학	과목명 상처와 치유의 심리학		과목명 상처와 치유의 심리학
	2 학년	과목명 심리학 세미나, 발달심리, 학습심리	과목명 심리학 강독 성격심리 연구방법론	과목명 상담심리학 매체치료	과목명 이상심리학	과목명 매체치료	과목명 이상심리학 범죄심리학
	3 학년	과목명 인지심리학		과목명 아동 및 청소년 상담 진료상담	과목명 집단상담 인지행동치료	과목명 임상심리학	과목명 신경심리학 인지행동치료 심리측정 및 검사
	4 학년	과목명 심리통계	과목명 논문연구	과목명 상담기법 및 실습 학교상담	과목명 상담사례연구 위기상담	과목명 상담 및 심리치료 현장실습	과목명 임상심리사 현장실습
	공동	진로특강, 기초역량 강화 프로그램, 대학원 준비 프로그램, 사제동행 세미나 등					
교 양		독서와 토론, 생활글쓰기, 학습전략의 실제, 자기개발과 리더십 등		다문화사회의 이해, 결혼과 가족, 여성과 가족, 자아성장과 자기성찰 등		공감과 소통의 기술, 언어의 이해, 삶과 논리, 인간과 사회복지 등	
비 교 과		유관 자격증 준비 (예 : 사회조사분석사)		유관 자격증 준비 (예 : 직업상담사, 청소년상담사)		유관 자격증 준비 (예 : 임상심리사)	
공동		학생상담센터 집단상담 프로그램, 내일을 위한 내일, 내일을 잡(job)아라 등					
전공트랙		일반심리		상담심리		임상심리	
향 후 진 로	직업 군	상담심리사, 임상심리사, 전문상담교사, 직업상담사, 범죄상담사, 법원 조정위원, 정신건강관련 연구 및 행정직, 사회조사 연구원, 심리 및 교육분야 컨설팅, 교수 및 연구원					
	취업 기관	대학 내 상담센터, 민간 상담센터, 위기지원센터, 정신건강의학회병원, 국가연구원, 대학에서의 연구와 교육, 정부기관 및 공공기관 상담실 (청소년 상담 복지센터, 건강가정지원센터 등), 청소년 관련 기관, 사회복지 기관, 기업체 상담실 및 연수원, 교육청, 초·중·고등학교 상담실(위클레스), 보호관찰 및 범죄 교정활동, 병무청, 가정병원 등					

보건복지대학

문화사회대학

과학기술대학

식품과학대학

체육과학대학

사범대학

약학대학

한미과대학

간호대학

자율전공대학

⌚ 상담심리학과 관련 자격증 취득

구분	시험과목	전공		
		교과	비교과 및 학과 프로그램	기타활동
상담심리사 2급	상담심리학	상담심리학	<ul style="list-style-type: none"> ■ 학생상담센터 <ul style="list-style-type: none"> - 개인 및 집단상담 참여 ■ 학과 내 비교과 및 학생활동은 필요 및 수요에 따라 개설 <ul style="list-style-type: none"> - 기초역량강화프로그램 - 전공심화프로그램 - 진로특강 - 스터디 모임 	
	발달심리학	발달심리학		
	이상심리학	이상심리학		
	학습심리학	학습심리학		
	심리검사	심리측정 및 검사		
청소년 상담사 3급	발달심리학	발달심리학	<ul style="list-style-type: none"> ■ 학생상담센터 <ul style="list-style-type: none"> - 개인 및 집단상담 참여 ■ 서비스러닝 ■ 학과 내 비교과 및 학생활동은 필요 및 수요에 따라 개설 <ul style="list-style-type: none"> - 기초역량강화프로그램 - 전공심화프로그램 - 진로특강 - 스터디 모임 	
	집단상담의 기초	집단상담		
	심리측정 및 평가	심리측정 및 검사		
	상담이론	상담심리학		
	학습이론	학습심리학		
	청소년이해론	이동 및 청소년상담		
임상심리사 2급	심리학개론	마음의 이해, 마음의 탐구	<ul style="list-style-type: none"> ■ 학생상담센터 <ul style="list-style-type: none"> - 개인 및 집단상담 참여 ■ 서비스러닝 ■ 학과 내 비교과 및 학생활동은 필요 및 수요에 따라 개설 <ul style="list-style-type: none"> - 기초역량강화프로그램 - 전공심화프로그램 - 진로특강 - 스터디 모임 	
	이상심리학	이상심리학		
	심리검사	심리측정 및 검사		
	임상심리학	임상심리학, 임상심리사현장실습		
	심리상담	상담심리학, 상담 및 심리치료현장실습		
직업상담사 2급	직업상담학	진로 및 직업상담, 상담심리학	<ul style="list-style-type: none"> ■ 진로취업센터 <ul style="list-style-type: none"> - 취업심리검사, 진로상담 참여 ■ 학과 내 비교과 및 학생활동은 필요 및 수요에 따라 개설 <ul style="list-style-type: none"> - 기초역량강화프로그램 - 전공심화프로그램 - 진로특강 - 스터디 모임 	
	직업심리학			
	직업정보론	현대사회와 경영		
	노동시장론	경제발전과 시장		
	노동관계법규	생활법률		

⌚ 상담심리학과 관련교과목

개설학과	교과목명
교양	독서와 토론
	생활 글쓰기
	학습전략의 실제
	자기 개발과 리더십
	다문화 사회의 이해
	결혼과 가족
	여성과 가족
	자아성장과 자기성찰
	공감과 소통의 기술
	언어의 이해
	삶과 논리
	인간과 사회복지

⌚ 상담심리학과 주요 진출 기업

전공	분야	주요 기업
상담심리학과	민간기관	대학상담센터, 개인상담센터, 정신건강의학병의원, 기업상담실 및 연수원
	공공기관	국립중앙 청소년 상담센터, 초, 중, 고등학교 상담실, 보호관찰 및 범죄 교정활동, 가정법원, 국가 연구원 (예: 중앙심리부검센터, 한국청소년정책연구소, 국가 트라우마 센터 등)보건소, 보조공학센터
	지역사회	지역별 청소년 상담 복지센터, 건강가정 지역센터, 지역별 학교밖 청소년지원센터, 지역별 육아종합지원센터
	교육	대학원 진학, 대학에서의 연구 및 교육, 심리 컨설팅, 인사 관련 컨설팅
	기타	리서치 회사

⌚ 상담심리학과 참고 사이트

- 한국심리학회 www.koreanpsychology.or.kr
- 한국상담심리학회 www.krcpa.or.kr
- 한국임상심리학회 www.kcp.or.kr
- 미국심리학회 www.apa.org
- 한국산업인력공단 www.hrdkorea.or.kr

| 진천캠퍼스 / 문화사회대학 |

문예창작학과

▣ 문예창작전공(학과) 이해

⌚ 전공개요

읽고 쓰는 활동을 통해 인간의 삶과 사회 현상을 이해하고, 세상과 소통할 수 있는 창의적이고 상상적인 활동을 통해 창의적인 감성 지식을 갖출 수 있도록 하며, 궁극적으로 언어 미학을 내면화하여 세계의 진선미를 표현할 수 있는 문예지성인이 될 수 있도록 함

⌚ 세부내용

문학적 감수성을 바탕으로 인간과 소통할 수 있는 따뜻한 감성인으로 성장할 수 있도록 학습 역량을 집중하고 있으며, 개인을 넘어 공동체적 사고와 협력적 사유를 바탕으로 사회현상을 비판적으로 발견하고 문학작품을 통해 개선해나가는 예술적 상상력을 기르게 하며, 자신의 글쓰기 역량을 다양한 사회 분야에서 적용하고 응용하는 전문적인 지식인이 될 수 있도록 함

⌚ 문예창작학과 목표 설정

저학년	언어 미학인 문학의 기초적인 개념을 이해하고, 문학적 상상력이 인간과 사회를 이해하는 핵심적인 가치라는 사실을 확인함으로써 문예미학의 기초를 형성한다.
고학년	자기만의 개성적인 창작 방법론을 익혀 인간의 삶과 세계의 구조를 밝히는 작품을 창작할 수 있으며, 문화콘텐츠 기획 및 창작, 출판편집 시스템의 이해 등 전문 직종의 업무를 수행할 수 있는 역량을 내면화한다.

⌚ 문예창작학과 주요 진출 직업

주요직업	시인, 소설가, 문학평론가, 극작가, 시나리오 작가, 출판편집자, 글쓰기 강사
융합직업	문화콘텐츠 기획자, 방송작가, 언론사, 기업 홍보실, 유튜브 구성작가

🕒 전공(학과) 이수체계도

전공능력		문예창작능력		언어감성표현능력		인문사회비평능력		사회적소통능력		전문지식응용능력			
		1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기		
공	1 학년	과목명 문학의이해	과목명 문예창작기초			과목명 고전읽기			과목명 문학과사회				
	2 학년		과목명 동시창작실습	과목명 시창작기초 소설창작기초		과목명 한국희곡 의 이해	과목명 문예비평 의 이해		과목명 희곡창작 기초	과목명 한국현대 시문학사	과목명 한국현대 소설사		
	3 학년	과목명 시창작 기초 1 소설창작 기초 1	과목명 동화창작 실습 수필창작 실습		과목명 시창작 실습 2 소설창작 실습 2	과목명 방송원고 작성법		과목명 독서와 논술 현대소설읽기	과목명 시나리오 창작기초				
	4 학년	과목명 시창작 세미나 1 소설창작 세미나 1	과목명 극적세미나		과목명 시창작 세미나 2 소설창작 세미나 2			과목명 시나리오 창작실습		과목명 교종교열실습	과목명 출판편집실습		
	공동	문장연습 1 / 문장연습 2											
교 양		문학예술적사고, 독서와 토론, 여성과 문학, 서양문학의 이해, 언어의 이해				인간과 사회, 문화컨텐츠로 세상읽기, 연극의 이해와 감상				소통하는 국어생활, 예술과 문화, 지역문화의 이해와 소통, 생활글쓰기			
비 교 과		독서토론클럽, 독서문화학교				문화예술탐방, 독서미러톤				자기이해, 완벽한 학습법			
	공동	글쓰기대회 / 글쓰기 특강 / 글쓰기 멘토링											
전공트랙		순수문학작가				문화콘텐츠개발				출판편집			
향 후 진 로	직업 군	시인, 소설가, 극작가, 방송작가, 시나리오작가, 아동문학가				문화기획자, 문화평론가, 논술지도사, 독서지도사, 기자				출판편집자, 교정교열전문가			
	취업 기관	방송사, 프리랜서, 영화사				문화단체, 언론사, 잡지사, 기업 홍보실				출판사, 프리랜서			

보건복지대학

문화사회대학

과학기술대학

식품과학대학

체육과학대학

사범대학

약학대학

한미과대학

간호대학

자율전공대학

🕒 문예창작학과 관련 자격증

구분	시험과목	전공		
		교과	비교과 및 학과	기타활동
독서논술 지도사 1급	독서지도론	문학의이해, 독서와 논술	글쓰기	문학예술적사고
	아동문학론	문예창작기초, 동시창작실습, 동화창작실습		
전자출판 기능사	출판론	출판편집실습	출판아카데미	
	전자출판	출판편집실습		
	전자편집	교정교열실습		
한국실용 글쓰기자격증	독해와글쓰기	문장연습1, 문장연습2	글쓰기	생활글쓰기
	화법과글쓰기	독서와토론		소통하는국어생활

🕒 문예창작학과 관련교과목

개설학과	교과목명
교양학부	글쓰기
교양학부	인간과 사회
교양학부	문학예술적 사고
교양학부	문화콘텐츠로 세상보기

🕒 문예창작학과 주요 진출 기업

전공	분야	주요 기업	비고
문예창작	전문작가	프리랜서 작가	
문화콘텐츠개발		문화재단, 방송국	
출판편집		출판사	

🕒 문예창작학과 참고 사이트

- 한국출판문화산업진흥원 www.kpipa.or.kr
- 한국콘텐츠진흥원 www.kocca.kr
- 한국문화예술위원회 www.arko.or.kr/
- 문학광장 <https://munjang.or.kr/>

| 진천캠퍼스 / 문화사회대학 |

패션스타일링학과

▣ 패션스타일링전공(학과) 이해

🕒 전공개요

다양한 이론과 풍부한 실기 역량을 겸비하고 산업체와 협업할 수 있는 창의적 융복합적 글로벌 패션 전문가 양성.

🕒 세부내용

직업윤리와 책임감을 가지고 글로벌 패션 감각을 창의적으로 융합하여 연출하는 패션스타일링 전문가 양성, 독창적인 창작능력으로 다양한 테크니컬을 활용하여 패션 디자인을 개발하고 생산에 따른 전반적 문제해결 능력을 갖춘 패션디자이너 양성, 문화예술분야의 이론과 실기 정보습득을 통한 테크니컬 활용 능력을 가진 공감하며 소통하는 패션 미디어 제작자 양성.

🕒 패션스타일링전공(학과) 목표 설정

저학년	패션의 기초에 대한 전반적인 지식을 습득하고 이해하여, 기초 지식을 활용하여 창작 과정을 통해 창의적인 융복합 능력 향상.
고학년	패션에 대한 자신의 스타일을 여러 창작 제작에 융합시키는 과정을 통해 개인 아이덴티티가 녹아있는 포트폴리오를 완성하며 테크니컬 활용 능력 및 자기개발 능력 향상.

🕒 패션스타일링전공(학과) 주요 진출 직업

주요직업	패션스타일리스트, 패션디자이너, 미디어스타일리스트, 패션크리에이티브디렉터, 샵마스터, 패션에디터, 패션포토그래퍼, 이미지컨설턴트, VMD, 패션컨설턴트, 패션기획MD, 패션영업 MD, 컬러리스트, 소재디자이너, 액세서리디자이너, 일러스트레이터, 패션트렌드연구원, 패션 PR매니저, 비주얼아티스트, 패션브랜드창업.
융합직업	패션관련어플리케이션제작(IT융합), 패션신소재제작(화학융합)

🕒 전공(학과) 이수체계도

전공능력		패션자료분석 및 실행능력		패션디자인개발 및 생산능력		패션미디어기획 및 제작능력	
		1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
전공	1학년	과목명 패션스타일링기초	과목명 패션화보와기획기초	과목명 패션스타일링기초	과목명 패션화보와기획기초	과목명 패션스타일링기초	과목명 패션화보와기획기초
	2학년	과목명 서양복식사 쓰임기초 패션사진과 조면기초	과목명 동양복식사 패션리폼 패션트렌드서치	과목명 서양복식사 쓰임기초 패션과이미지	과목명 동양복식사 패션리폼 패션트렌드서치 그래픽디자인	과목명 서양복식사 디자인드로잉 패션과이미지 패션사지와 조명기초	과목명 동양복식사 패션사진연출 그래픽디자인 패션트렌드서치
	3학년	과목명 컬러디자인 패션리테일링 로케이션화보기획	과목명 스튜디오화보기획 패션디자인프로세스	과목명 컬러디자인 의상패션디자인기초	과목명 의상패턴디자인응용 패션디자인프로세스	과목명 커머셜포토 로케이션화보시책 매거진디자인기초	과목명 스튜디오화보기획 매거진디자인기초 크리에이티브발상 과 표현
	4학년	과목명 패션화보스타일링 비주얼이미지메이킹	과목명 VMD 패션화보촬영 패션포트폴리오 패션스타일링심화	과목명 브랜드디자인 패션화보스타일링	과목명 VMD 패션화보촬영 패션포트폴리오	과목명 패션필름 패션화보스타일링 비주얼이미지메이킹	과목명 패션화보촬영 패션포트폴리오
	공동	스타일링현장실습					
교양	공감과 소통의 기술, 예술과 문화 등		서양의 문화와 역사, 디자인과 생활 등		매스미디어의 이해, 인터넷과 홈페이지 등		
비교과		ncs맞춤형 취업역량개발 / 강화프로그램 등		현장전문가, 멘토 & 멘티 등		지역 / 기관 연계 실무실습 등	
	공동	청년취업 아카데미 / 학습동아리 / 자격증취득 프로그램 / 진로 / 취업 / 창업 동아리 등					
전공트랙	패션자료분석 및 실행		패션디자인개발 및 생산		패션미디어기획 및 제작		
향후진로	직업군	패션스타일리스트, 미디어스타일리스트, 샵마스터, 이미지컨설트, 패션PR매니저, 패션기획MD, 패션영양MD		패션디자이너, 패션소품디자이너, 패션크리에이티브디렉터, 패션브랜드CEO		패션에디터, 패션포토그래퍼, 그래픽디자이너, 패션칼럼리스트, 소재디자이너	
	취업기관	컨설턴트기업, 엔터테인먼트, 방송국, 백화점, 의류업체, 무역업체		의류업체, 잡화업체, 개인브랜드창업		패션잡지사, 화보스튜디오, 그래픽디자인업체, 미디어업체	

🕒 패션스타일링전공(학과) 관련 자격증

구분	시험과목	전공	관련
		교과	교과
패션스타일리스트	패션트렌트분석	패션트렌드서치	
	패션디자인연출	패션과이미지	패션스타일링기초
	색채및소재, 코디네이션	컬러디자인	
	패션스타일링	패션스타일링기초	
샵마스터	패션감각탐구	패션과이미지	패션스타일링기초
	패션마케팅	패션리테일링	
	판매센스	패션스타일링기초	
	의류 매장 판매 노하우	패션리테일링	
GTQ	GTQ(포토샵)	그래픽디자인	디지털이미지프로세스
	GTQ(일러스트)	매거진디자인기초	매거진디자인응용
VMD	VMD이론	VMD	
	디스플레이실체	VMD	
	패션디스플레이	VMD	
	색채와조명	컬러디자인	VMD

🕒 패션스타일링전공(학과) 관련교과목

개설학과	교과목명
교양학과	창의융합적사고, 인터넷과홈페이지, 문화와패션, 예술과문화, 비즈니스모델과창업, 창업아이디어의발견, 서양의문화와역사, 디자인과생활, MOSMaster1,2 매스미디어의이해, 포토샵기초.
미디어영상학과	방송및영상촬영실습, 방송및영상편집실습.
경영학부 경영전공	경영학원론, 경영통계, 마케팅, 마케팅조사, 창업경영, 경영전략.
경영학부 무역전공	무역실무, 온라인무역업창업, 인터넷무역실무
컴퓨터공학부	웹콘텐츠제작
뮤지컬학과	대본분석, 무대디자인, 무대기술

보건복지대학

문화사회대학

과학기술대학

식품과학대학

체육과학대학

사범대학

약학대학

한민과학대학

간호대학

자율전공대학

패션스타일링전공(학과) 주요 진출 기업

전공	분야	주요 기업	비고
패션스타일링	패션에디터	패션매거진 : 보그, 엘르, 마리끌레르, 코스모폴리탄, 에스콰이어, GQ, W, 나일론, 싱글즈, 아레나, 맨즈헬스, 바자, 얼루어, 맵스, 노블레스, 쿼, 아웃도어, 뷰티블, 주부생활, 우먼센스, 여성동아, 여성조선, 리빙센스, 웨딩21 등.	
	패션스타일리스트	패션매거진 : 보그, 엘르, 마리끌레르, 코스모폴리탄, 에스콰이어, GQ, W, 나일론, 싱글즈, 아레나, 맨즈헬스, 바자, 얼루어, 맵스, 노블레스, 쿼, 아웃도어, 뷰티블, 주부생활, 우먼센스, 여성동아, 여성조선, 리빙센스, 웨딩21 등.	
		방송사 : KBS, MBC, SBS 등 방송국 의상팀 엔터테인먼트	
	패션디자이너	여성복 : 삼성물산, LG패션, 코오롱, 한섬, 형지, 신원, SK, 바바패션, 동광인터내셔널, 인동에프엔 등	
		남성복 : 삼성물산, LG패션, 코오롱, 한섬 등	
		아동복 : 서양네트웍스, 한세드림, 보령메디앙스 등.	
	패션기획MD	스포츠: 삼성물산, LG패션, 코오롱, 휠라, 네파, 큐앤드비인터내셔널, 벤체프, 로저나인 등	
	패션무역MD	삼성물산, LG패션, 코오롱, 한섬, 형지, 신원, SK, 바바패션, 동광인터내셔널, 휠라, 네파, 인동에프엔, 큐앤드비인터내셔널, 벤체프, 로저나인 등	
	패션트렌드연구원	인터패션플래닝, 패션넷코리아	

패션스타일링전공(학과) 참고 사이트

- 서울디자인재단 www.seouldesign.or.kr
- 패션넷코리아 www.fashionnet.or.kr
- 한국섬유산업연합회 www.kofoti.or.kr
- 큐넷 www.q-net.or.kr
- 한국직업연구진흥원 www.kivid.or.kr

| 진천캠퍼스 / 문화사회대학 |

소방행정학과

▣ 소방행정(학과) 이해

🕒 전공개요

우석대학교 소방행정학과는 소방공무원, 일반공무원 육성을 목표로 소방행정관리 및 재난안전관리, 소방시설관리를 위한 전문지식을 배양한다. 이를 통해 국민과 국가에 충성하는 올바른 가치관 태도, 전문역량을 갖춘 소방전문가 양성의 요람이다.

🕒 세부내용

- 1) 소방행정관리능력함양
화재예방을 위해 소방계획서 작성 및 시행능력, 소방안전관리업무를 수행하는 교육과정 운영
- 2) 재난안전관리능력배양
재해유형에 대한 영향성과 취약성분석으로 재해위험감소 대책방안 수립
- 3) 소방행정관리능력함양
화재 시 피난안전성을 확보와 피난설비, 방화시설, 소화설비, 경보설비, 위험물시설에 대한 소방시설점검을 수행하는 교육과정 수립

🕒 소방행정학과 목표 설정

저학년	가산점 취득, 소방행정실무를 학습하고 올바른 가치관, 태도, 전문기초지식을 학습한다.
고학년	미래소방공무원으로서 지녀야하는 리더십 현장지휘관의 통찰력, 강인한 체력, 인내, 전문 지식개발을 배양한다.

🕒 소방행정학과 주요 진출 직업

주요직업	소방공무원, 일반공무원, 공기업, 대기업, 연구소, 지방출연기관 등
융합직업	행정안전부, 재난안전본부, 방재안전직렬공무원, 공간정보, 소방빅데이터, 소방인공지능

🕒 전공(학과) 이수체제도

전공능력		소방행정관리역량		재난 및 안전관리역량		소방시설관리역량	
		1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
전 교 과	1 학년	과목명 소방행정실무 1 소방법규해설 1	과목명 소방학개론	과목명 소방보건학	과목명 화재진입론	과목명 위험물질론	과목명 위험물시설론
	2 학년	과목명 소방영어 1	과목명 소방영어 2 소방행정사	과목명 응급처치론 재난관리론	과목명 화재조사론	과목명 소방전기 설비공학 1	과목명 소방기계시스템 설계론 1
	3 학년	과목명 소방행정법 2 소방법규해설 2 소방학개론 2	과목명 소방조직론 소방재정론 소방심리학	과목명 화재현상론	과목명 소화약제론	과목명 소화설비론	과목명 소방경보시스템공학
	4 학년	과목명 비교소방론 소방실무특강 1	과목명 소방실무특강 2		과목명 화재피난시물레이션		
	공동	소방지휘론					
교 양		글로벌영어, 생활영어		한국사, 두레공동체		행정법, 생애주기별안전교육	
비 교 과		인성진로코리어캠프		취업역량자기개발		NCS맞춤형, 공무원대비역량	
공동		청년취업아카데미 / 자격증취득프로그램, 공무원 동아리, 진로 / 취업 / 창업동아리					
전공트랙		소방공무원		소방행정, 방재, 안전, 재난 관리전문가			
향 후 진 로	직업 군	소방공무원, 공무원		방재안전공무원, 행정안전부		소방공사업, 소방안전관리자	
	취업 기관	소방서, 119안전센터, 상황실		일반공무원, 공기업		대기업, 소방시설업	

🕒 소방행정학과 관련 자격증 취득

구분	시험과목	전공	관련
		교과	교과
소방설비기사 (기계)	소방원론	소방학개론1.2	
	소방유체역학	소방유체역학	
	소방관계법규	소방법규해설	
	소방기계시설의 구조 및원리	소방기계시스템설계론	
소방설비기사 (전기)	소방원론	소방학개론1.2	
	소방전기일반	소방전기설비공학	
	소방관계법규	소방법규해설	
	소방전기시설의 구조 및 원리	소방전기설비공학	
소방안전관리자	소방관계법령	소방관계법령	
	소방학개론	소방학개론	
	소방시설	소화설비론, 소방기계시스템설계개론, 소방전기설비공학	
	소방실무	소방행정실무, 응급처치론	
소방시설관리사	소방안전관리학론 및 화재역학	화재현상론	
	소방수리학약제화학 및 소방전기	소방전기설비공학, 소화약제학	
	소방관련법령	소방법규해설	
	위험물의성상 및시설기준	위험물질론, 위험물시설론	
	소방시설의 구조원리	소화설비론	
	소방시설의 점검실무행정	소방기계시스템설계개론	
	소방시설의 설계및시공		
컴퓨터활용1급	컴퓨터일반	소방정보통신론	컴퓨팅사고
	스프레드시트일반	소방정보통신론	MOS Master
	데이터베이스일반	소방정보통신론	MOS Master

보건복지대학

문화사회대학

과학기술대학

식품과학대학

체육과학대학

사범대학

약학대학

한 의과대학

간호대학

자율전공대학

소방행정학과관련교과목

개설학과	교과목명
교양대학	애주기별 안전교육의이해,재난탈출과안전사회
교양대학	한국사,국어,글로벌영어,헌법

소방행정학과 주요 진출 기업

전공	분야	주요 기업	비고
소방행정학과	공무원	소방청, 소방서	
	일반공무원	행정안전부	
	연구원	한국소방산업기술원, 한국소방안전원등	
	공기업	한국항공공사, 한국전력, 한국5개발전사,지방출연기관	
	안전관리자	현대, 삼성,효성	
	자체소방대	공기업,대기업	

소방행정학과 참고 사이트

- 소방청 <https://www.nfa.go.kr/nfa>
- 큐넷 <http://www.q-net.or.kr>
- 중앙소방학교 <http://www.nfa.go.kr/nfsa/>
- 한국소방안전원 <https://www.kfsi.or.kr>
- 한국소방산업기술원 <https://www.kfsi.or.kr>

과학기술대학

기계자동차공학과

조경학과

건설시스템공학과(진천)

건축학과(진천)

생명과학과(진천)

IT전자융합공학과(진천)

컴퓨터공학과(진천)



| 전주캠퍼스 / 과학기술대학 |

기계자동차공학과

▣ 기계자동차공학 전공(학과) 이해

⌚ 전공개요

이론과 실무를 겸비하고 공감소통하는 공학적 지식을 함양한 글로벌 전문가 양성

⌚ 세부내용

- 이론과 실무를 겸비한 글로벌 전문 기술인 양성
- 기계 및 자동차의 원리와 구조에 대한 공학적 지식 함양 및 설계능력 배양
- 국가·지역 산업발전에 기여하는 기계·자동차공학 전문 기술인 양성

⌚ 기계자동차공학 전공(학과) 목표 설정

저학년	체계적인 공학교육을 통한 학생들의 기초공학능력 향상
고학년	취업능력 경쟁력 제고에 필요한 스마트 실험실습을 비롯한 실무/전문 교육 강화

⌚ 기계자동차공학 전공(학과) 주요 진출 직업

주요직업	자동차, 항공/선박, 생산/가공업체, 기계관련 정부/기업체 연구소, 기계관련 정부 부처 및 공공기관
융합직업	자동차 자율주행 시스템 연구소, 4차산업기반한 기업체

🕒 전공(학과) 이수체계도

전공역량		기계엔진/공학기술역량 자동화/메카트로닉스공학기술역량		자동차공학기술역량 자동차CAD설계기술역량		현장실무능력역량 창의적설계능력역량	
		1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
전공	1 학년		과목명 공업수학	과목명 자동차공학개론			
	2 학년	과목명 열역학 자동차기능및실습 기계재료 고체역학	과목명 자동차공학실험 1 유체역학 응용열역학 전산기구학	과목명 공업역학 프로그래밍언어	과목명 전산기계제도및실습 응용고체역학	과목명 자동차기능및실습 스마트기계공학실험 1	과목명 창의적공학설계
	3 학년	과목명 수치해석 전기전자공학 자동차제어	과목명 내연기관 차량동력학	과목명 자동차CAD및실습 응용유체역학 기계설계	과목명 열물질전달 기계공학법및실습		과목명 기계설계및해석
	4 학년		과목명 유공압제어 메카트로닉스 비파괴공학 풍력에너지공학 자동차전기전자시스템	과목명 차량진동및소음공학 공조시스템설계 FEM시뮬레이션응용		과목명 현장실습(자동차) 기계동학실험 2 자동차공학실험 2 잔공팀프로젝트 1	과목명 잔공팀프로젝트 2
	공통	공업역학, 열역학, 기계재료, 고체역학, 유체역학, 기계공학법및실습, 기계설계, 내연기관					
교 양		일반수학, 기초물리학, 미적분학, 일반물리학		기초물리학, 일반물리학		과학과기술, 지역사회생생과미래기술	
비교과		초청세미나, FEM교육		CATA활용3D프린팅 기본교육 CAD / 3D 프린팅 경진대회		대학생기자자동차대회, 산학관공동현장세미나, 인성교육캠프	
	공통	청년취업이카데미 / 학습동아리 / 자격증취득프로그램 / 진로 / 취업 / 창업동아리 등					
전공트랙		글로벌 스마트 제어 엔지니어		스마트 에너지 시스템 엔지니어		창의적 시스템 CAD 엔지니어	
향후진로	직업군	기계/자동차연구원 자동차검사원, 자동차장비사		기계설계기술사, 기계자동차회사원, 연구원		교사, 공무원, 기계자동차공학부품회사원, 연구원	
	취업기관	기계자동차엔진산업체, 자동차검사및정비업체		기계/자동차설계산업체, 기계/자동차자동차산업체		기계부품산업체, 자동차부품및완성화업체, 국가기관, 학교및연구소, 기계자동차부품CAD업체	

보건복지대학

문화사회대학

과학기술대학

식품과학대학

체육과학대학

사범대학

약학대학

한 의 과 대학

간호대학

자율전공대학

🔧 기계자동차공학 전공(학과) 관련 자격증

구분	시험과목	전공			관련		
		교과	비교과	기타활동	교과	비교과	기타활동
자동차 정비 기사	일반기계공학	자동차공학개론 현장실습 자동차전기전자	CATIA 교육	전공팀 프로젝트	산학국내 외 초청세미나	CEO 전문가 특강	멘토링 지원
	기계열역학						
	자동차기관						
	자동차채시						
	자동차전기						
자동차 정비 산업기사	일반기계공학	자동차공학개론 현장실습 자동차전기전자	CATIA 교육	전공팀 프로젝트	산학국내 외 초청세미나	CEO 전문가 특강	멘토링 지원
	자동차기관						
	자동차채시						
	자동차전기						
	자동차전기						
일반기계 기사	재료역학	고체역학 열역학 유체역학 기계재료 기계공학법 현장실습	CATIA 교육	전공팀 프로젝트	산학국내 외 초청세미나	CEO 전문가 특강	멘토링 지원
	기계열역학						
	기계유체역학						
	기계재료및유압기기						
	기계재료및유압기기						
	기계제작법및기계동역학						
기계설비 기사	재료역학	고체역학 기계재료 기계공학법 현장실습	CATIA 교육	전공팀 프로젝트	산학국내 외 초청세미나	CEO 전문가 특강	멘토링 지원
	기계제작법						
	기계설계및기계재료						
	기구학및CAD						
	기구학및CAD						
기계설비 산업기사	기계가공법및안전관리	기계재료 기계공학법 기계설계 현장실습	CATIA 교육	전공팀 프로젝트	산학국내 외 초청세미나	CEO 전문가 특강	멘토링 지원
	기계제도						
	기계설계및기계재료						
	컴퓨터응용설계						
	컴퓨터응용설계						
메카트로닉스 기사	CAD/CAM	메카트로닉스 현장실습	CATIA 교육	전공팀 프로젝트	산학국내 외 초청세미나	CEO 전문가 특강	멘토링 지원
	기계동역학및기구학						
	자동제어응용						
	자동제어응용						
	메카트로닉스기기						

🕒 기계자동차공학 전공(학과) 관련교과목

개설학과	교과목명
교양학부	기초물리학
교양학부	일반물리학
교양학부	일반수학
교양학부	미적분학

🕒 기계자동차공학 전공(학과) 주요 진출 기업

전공	분야	주요 기업
기계자동차공학	자동차설계분야	현대 · 기아자동차, 르노삼성자동차, 한국GM
	첨단재료분야	자동차융합기술원, 탄소융합기술원
	자동차부품, CAD설계 분야, 자동차정비 및 검사	신평산업(주), 태산ENG, 대한검사기술(주), (주)티엠시, (주)남광이엔씨, (주)품질안전기술원, 자동차서비스센터 등

🕒 기계자동차공학 전공(학과) 참고 사이트

- 현대자동차 <http://recruit.hyundai.com/hfront/main.do>
- 르노삼성자동차 <https://rsm.recruiter.co.kr/appsite/company/index>
- 한국GM https://www.gm-korea.co.kr/gmkorea/recruit/notice_list.do
- 자동차융합기술원 <http://www.jiat.re.kr/>
- 탄소융합기술원 <http://www.kctech.re.kr/>

| 전주캠퍼스 / 과학기술대학 |

조경학과

▣ 조경전공(학과) 이해

🕒 전공개요

연의 원리를 바탕으로하여 인간의 주변환경을 보다 쾌적하고 풍요롭게 만들기 위한 이론과 기술을 바탕으로 창조적 디자인활동을 추구하는 학과이다. 특히 도시내 주택 정원, APT단지, 캠퍼스조경, 빌딩 및 인테리어조경, 공원녹지 및 생태하천, 테마파크, 각종 유원지를 주요활동 영역으로 삼고 있다. 또한 국·도립공원과 골프장, 스키장, 동·식물원, 문화재 조경 등 레저스포츠 휴양공간, 도로와 공항 등의 개발과정에서 자연과 인간 이용의 조화로움을 지향한다.

🕒 세부내용

- 환경에 대한 체계적 계획, 디자인, 관리기술을 습득한 창의적 전문인의 양성
- 도시환경디자인 그래픽, 지리정보시스템 등 과학적인 기술교육
- 조경계획, 설계기법, 시공관리, 조경경영마인드 구축과 정보제공
- 환경디자인의 실용적 체험학습 프로그램 그리고 쾌적한 교육환경

🕒 조경전공(학과) 목표 설정

저학년	자연과 인간의 조화를 추구하는 생태적 조경계획 및 설계 능력 배양 전통조경과 현대조경 그리고 도시디자인에 대한 포괄적 학습
고학년	조경계획, 설계, 시공, 관리에 대한 체계적 학습을 통한 조경전문가의 양성

🕒 조경전공(학과) 주요 진출 직업

주요직업	종합조경 및 전문조경 업체, 조경건축 설계사무소 및 엔지니어링 업체, 관광개발업체 및 골프장, 조경시설물 업체, 조경관련공무원(조경직, 임업직 등)
융합직업	건축토목 건설업체, 국영기업체(대한주택공사, 한국토지공사, 한국도로공사, 문화재청, 한국관광공사, 한국수자원공사, 환경관리공단 등), 실내조경 및 원예업체 등

🕒 전공(학과) 이수체계도

전공역량		조경계획을 위한 합리적 환경지각능력		조경설계를 위한 창의적 문제해결능력		조경시공을 위한 자기주도적 혁신능력	
		1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
전 이 기	1 학년	과목명 제도및표현기법	과목명 환경생태학	과목명 조경학개론	과목명 동양조경문화사		
	2 학년	과목명 서양조경사	과목명 공원계획 조경수목학 2 조경계획및실습	과목명 조경설계원리및실습 조경수목학 1	과목명 정원설계및실습	과목명 조경재료학	
	3 학년		과목명 환경미학	과목명 생태복원학 공원녹지설계및실습 (캡스톤디자인)	과목명 식재설계및실습 (캡스톤디자인) 도시계획및실습 컴퓨터설계및실습	과목명 조경시공학 조경관리학 컴퓨터그래픽 (포토샵)	과목명 조경작산학
	4 학년	과목명 원림고고학개론 환경심리형태론		과목명 실내조경 단지계획	과목명 경관론	과목명 토지이용계획	과목명 환경설계관계법규 조경학습실습 관광레크레이션론 (캡스톤디자인)
	공통						
교 양		포토샵기초, 민속학의이해		풍수지리와전통문화, 건축과문화, 예술과문화		문화유산의이해와답사, 과학과기술	
+ 비교과		공통 준계학과전체답사 / 추계학과전체답사 / 식목일행사 / 교내식재행사 / 전복조경작품전 / 호남조경대전					
전공트랙		조경계획		조경설계		조경시공	
향 후 진 로	직업 군	<ul style="list-style-type: none"> · 조경시설업 (건설부지, 문화재조경설계기술자) · 조경설계업 (조경기술자, 조경설계자, 조경시설물설계자, 플로리스트, 교수 및 강사) · 조경시공 및 관리업 (조경식재업, 조경시설물설계업, 조경관리사, 조경수재배원) 					
	취업 기관	<ul style="list-style-type: none"> · 조경공사 (단종 및 종합) 업종 개업 · 조경설계 및 건설터링 업체 · 국공립 조경관련 기관 (나공사, 도로공사, 국립공원공단 등) · 환경관련 대학원 진학 					

보건복지대학

문화사회대학

과학기술대학

식품과학대학

체육과학대학

사범대학

약학대학

한 의 과 대학

간 호 대학

자 율 전 공 대학

🕒 조경전공(학과) 관련 자격증

구분	시험과목	전공		
		교과	비교과	기타활동
조경(산업)기사	조경사	서양조경사 동양조경문화사	현장실습(실무)	
	조경계획	조경계획및실습 공원계획		
	조경설계	조경설계원리및실습 정원설계및실습		
	조경시공(기사만)	조경시공학 조경재료학 조경적산학		
	조경관리	조경관리학		
문화재수리 기술사(조경)	문화재관련법령	조경설계관계법규		
	한국사(4개 과목 중 택1)	서양조경사 동양조경문화사		
	조경설계및시공	공원계획 조경계획및실습 조경설계원리및실습		
	전통조경	경관론 원림고고학개론		
자연생태 복원기사	환경생태학개론	경관론 생태복원학 환경생태학 공원계획 환경미학 조경설계관계법규 환경심리학개론		
	환경계획학			
	생태복원공학			
	경관생태학			
	자연환경관계법규			
나무의사 자격증	수목병리학	조경수목학1 조경수목학2 조경관리학 생태복원학	식목일행사 참여	
	수목해충학			
	수목생리학			
	산림토양학			
	수목관리학			

조경전공(학과) 관련 교과목

개설학과	교과목명
교양대학	포토샵 기초
교양대학	민속학의 이해
교양대학	풍수지리와 전통문화
교양대학	건축과문화
교양대학	예술과문화
교양대학	문화유산의 이해와 답사
교양대학	과학과 기술

조경전공(학과) 주요 진출 기업

전공	분야	주요 기업	비고
조경학과	설계분야	조경, 건축 설계사무소	
	시공분야	종합조경 및 전문조경 업체, 한국도로공사, 한국토지주택공사, 조경시설물업체	
	관리분야	환경관리공단	
	문화재분야	문화재청, 문화재연구소 등	

조경전공(학과) 참고 사이트

- 대한주택공사 www.lh.or.kr
- 한국토지공사 www.lh.or.kr
- 문화재청 www.cha.go.kr
- 환경관리공단 www.keco.or.kr
- 한국관광공사 www.visitkorea.or.kr

보건복지대학

문화사화대학

과학기술대학

식품과학대학

체육과학대학

사범대학

약학대학

한 의과대학

간호대학

자율전공대학

| 진천캠퍼스 / 과학기술대학 |

건설시스템공학과

▣ 건설시스템공학과 이해

⌚ 전공개요

사회기반시설물의 설계, 시공, 유지관리 등을 담당하는 전문기술인을 양성하는 전공

⌚ 세부내용

구조공학, 철근콘크리트공학, 수공학, 지반공학, 측량학, 상하수도공학 등의 과목을 통해 사회기반시설물의 설계, 시공 등에 대해 학습

⌚ 건설시스템공학과 목표 설정

저학년	건설기술인에게 필요한 설계 관련 기초지식 함양
고학년	건설기술인에게 필요한 설계와 시공 관련 실무지식의 함양

⌚ 건설시스템공학과 주요 진출 직업

주요직업	토목직 또는 방재직 공무원, 설계 엔지니어, 시공 엔지니어 등
융합직업	기업재난관리사, 손해사정인

🕒 전공(학과) 이수체계도

전공역량		사회기반시설물의 설계 및 개발능력		사회기반시설물의 시공 및 유지관리 능력		사회기반시설물의 안전성 분석 및 해결능력	
		1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
전공	1 학년						과목명 건설방재학
	2 학년	과목명 공학수학 유체역학 정정구조해석	과목명 철근콘크리트공학 수리학 재료역학	과목명 측량학 1	과목명 측량학 2	과목명 건설안전공학	과목명 방재 CAD
	3 학년	과목명 부정정구조해석 철근콘크리트구조설계 수문학 토질역학 1	과목명 강구조설계 PS콘크리트구조설계 상하수도공학 토질역학 2	과목명 건설시공학			과목명 재해통계학
	4 학년			과목명 기초공학	과목명 교량공학	과목명 재난관리론 구조물안전성해석 시스템안전공학 도시방재학	과목명 재해영향성평가 재난안전법규
	공동	현장실습, 건설분야창업, 건설안전종합설계					
교 양		자기개발리더십, 과학과기술, 미적분학		대인관계와 자기관리		생활영어회화, 실득의 기술	
비교과		NCS기반 진로설계, 산업체기반직업기초능력검사		인성진로 커리어 캠프, 직장체험 (직무체험) 등		자기개발과 리더십	
	공동	취업컨설팅 프로그램 / 토익사관학교 / 취업역량자기개발 프로그램 / 기사자격증 실기 응시료 지원 등					
전공트랙		토목공학				안전 및 재난 관리	
향후진로	직업군	토목기사, 건설재료시험기사, 건설안전기사, 콘크리트기사, 지적기사, 측량및 지형공간정보기사		수질환경기사, ISO14000 인증심사원		산업안전지도사, 산업위해지도사, 열관리기사, 도시계획기사, 품질관리기사	
	취업기관	전부부처, 정부투자기관, N공사, 한국전력, 지하철공사, 농어촌공사, 각 지방자치단체의 도시개발공사		정부출연연구소 (한국건설기술연구원, 한국건설생활환경시험연구원, 철도기술연구원 등)		건설시공업체, 설계업체, 감리업체, 유지관리업체	

보건복지대학

문화사회대학

과학기술대학

식품과학대학

체육과학대학

사범대학

약학대학

한 의 과 대학

간호대학

자율전공대학

🕒 건설시스템공학과 관련 자격증

구분	시험과목	전공	
		교과	비교과
토목기사	응용역학	재료역학, 구조해석	
	측량학	측량학	
	수리학및수문학	유체역학, 수리학, 수문학	
	철근콘크리트및강구조	철근콘크리트공학, 철근콘크리트구조설계	
	토질및기초	토질역학, 기초공학	
	상하수도공학	상하수도공학	
	토목설계및시공실무	건설시공학	
건설안전기사	산업안전관리론		
	산업심리및교육		
	인간공학및시스템안전공학		
	건설시공학	토목시공학	
	건설재료학	건설재료학	
	건설안전기술	건설안전공학	
	건설안전실무	건설안전공학	
기업재난관리사 (재해경감활동 실무분야)	재해경감활동 프로젝트 개요 이해		기업재난관리사 특강
	업무영향분석/위험평가		기업재난관리사 특강
	사업연속성전략개발		기업재난관리사 특강
	재해경감활동절차이해		기업재난관리사 특강
	훈련 · 테스트/모니터링및평가/개선		기업재난관리사 특강

🕒 건설시스템공학과 관련 교과목

개설학과	교과목명
건축학과	건축구조역학및실습1,2
건축학과	건축재료학
건축학과	철근Conc구조설계1,2
건축학과	철골구조설계1,2

🕒 건설시스템공학과 주요 진출 기업

전공	분야	주요 기업	비고
건설시스템공학과	공무원	국토교통부, 광역단체, 지방자치단체	
	시공	현대건설, 대우건설, GS건설	
	엔지니어링	(주)유신, 도화엔지니어링, 한국종합기술	
	공사	한국도로공사, 한국수자원공사, 한국토지주택공사	

🕒 건설시스템공학과 참고 사이트

- 국토교통부 www.molit.go.kr
- 한국도로공사 www.ex.co.kr
- LH한국토지주택공사 www.lh.or.kr
- 국가건설기준센터 www.kcsc.re.kr
- 한국건설기술연구원 www.kict.re.kr

| 진천캠퍼스 / 과학기술대학 |

건축학과

▣ 건축학과 이해

🕒 전공개요

건축은 그 시대의 문화, 사회, 과학 경제 등을 반영하여 인간의 거주 공간에 대한 제반 문제를 해결하기 위하여 건축설계, 건축재료, 구조설계, 시공, 환경설비 등의 건축 분야와 인테리어디자인 등의 실내건축 분야에 대한 지식과 기술을 종합적으로 다루게 됩니다. 사회와 기업의 요구에 응답하는 전문 자격을 갖춘 건축인을 양성을 목표로 하고 있습니다. 건축의 다양한 지식과 능력을 함양할 수 있는 현장 밀착형 교육프로그램을 마련하고 있고, 학생 개개인이 각자의 적성에 맞추어 전공 분야를 선택할 수 있도록 교수와 학생의 1:1 멘토링 프로그램을 제공하고 있습니다. 나아가 전문 자격증 취득을 위한 자격증 특별반을 운영하고 있으며, 공모전 참여를 장려하기 위해서 선후배가 함께 공모전을 참여하여 실력을 높일 수 있도록 동아리를 운영하고 있습니다.

🕒 세부내용

건축디자인

- 1) 프로젝트 수행하기 위한 목표설정 및 수행 시 발생할 수 있는 문제에 대하여 대응 절차 수립 및 관리와 같은 목표관리 능력 강화
- 2) 프로젝트 수행 완수를 위한 프로그램 활용 자기 주도적 학습 능력 강화
- 3) 점차적으로 규모를 증대시키면서 건축물의 설계 프로젝트를 직접 수행함으로써 자기관리 배양
- 4) 건축디자인 기초 전공지식을 습득하고 전공지식의 심화 교육을 통해 최종적으로 대외공모전 참가함으로써 실무능력 배양

건축엔지니어

- 1) 건축엔지니어 전문자격을 갖추기 위하여 체계적인 전공기초 지식 교육을 통한 논리적 사고력 강화
- 2) 건축엔지니어 전문자격을 갖추기 위한 전공 지식들을 분석하고 이에 기반하여 논문주제 설정 및 작성할 수 있도록 분석적 사고력과 종합적 사고력 함양
- 3) 4차 산업혁명 기술 부분과 관련하여 최첨단 기술(사물인터넷 등)을 접목시킬 수 있도록 학습하여 문제해결 능력 함양

건축인테리어

- 1) 건축인테리어 과제 수행하기 위한 목표설정과 과제수행 중 발생할 수 있는 문제대비 절차 수립 능력 강화
- 2) 건축인테리어 관련 프로그램 활용 자기 주도적 학습 능력 강화
- 3) 건축인테리어 관련 기초 전공지식을 습득하고 대외공모전 참가함으로써 실무능력 배양

 건축학과 목표 설정

저학년	사회적 요구에 부응할 수 있는 인성을 갖춘 건축인 양성
고학년	이론과 실무의 균형 잡힌 교육을 통해 자격을 갖춘 전문건축인 양성

 건축학과 주요 진출 직업

주요직업	건축사, 건축가, 건축구조기술사, 건축시공기술사, 건축직 공무원, 공사 및 공단, 대학원, 연구원, 교수, 도시개발 및 부동산개발 전문회사, 건축설계사무소, 건축구조설계사무소, 건설회사, 건축인테리어사무소
융합직업	방재안전직 공무원, 기업재난관리사, 국공립 재난관리연구소, 재난 및 안전관리 전문회사

🕒 전공(학과) 이수체계도

전공역량		건축디자인능력		건축엔지니어능력		건축엔지니어능력	
		1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
전 인	1 학년	과목명 건축학개론	과목명 건축디자인론	과목명 건축공학의이해	과목명 일반구조	과목명 건축학개론	과목명 표현기법및투시도
	2 학년	과목명 디자인스튜디오 1 건축그래픽	과목명 디자인스튜디오 2	과목명 건축구법 건축구조역학및실습 1	과목명 건축재료학 건축구조역학및실습 2	과목명 건축디자인론 디자인스튜디오 1	과목명 건축구조역학및실습 2 디자인스튜디오 2
	3 학년	과목명 서양건축사 디자인스튜디오 3 건축계획각론	과목명 한국건축사 디자인스튜디오 4 건축법규	과목명 건축시공학 철근CONC구조설계 1	과목명 건축법규 건축생산관리론 철근CONC구조설계 2	과목명 철근CONC구조설계 1	과목명 건축법규 건축시공학 한옥및한국건축사
	4 학년	과목명 공공디자인론 캡스톤디자인 1	과목명 도시디자인론 캡스톤디자인 2	과목명 건축건적방법론 철골구조설계 1 캡스톤디자인 1	과목명 건축설비 철골구조설계 2 캡스톤디자인 2	과목명 철골구조설계 1 캡스톤디자인 1	과목명 건축설비 실내외디자인 실무워크샵
	공동						
교 양		글쓰기기초, 대인관계와 자기관리		글쓰기기초, 대인관계와 자기관리		글쓰기기초, 대인관계와 자기관리	
비 교 과		NCS기반 진로설계, 산업체기반직업기초능력검사		인성진로 커리어 캠프, 직장체험 (직무체험) 등		자기개발과 리더십	
	공동	전공연계 비교과 프로그램 "Show me the architecture", 전공심화 프로그램 "실내건축기사 프로젝트"					
전공트랙		디자인 심화트랙		엔지니어 심화트랙		인테리어 심화트랙	
향 후 진 로	직업 군	건축사		건축기사, 건설안전기사, 건설재료시험기사, 콘크리트기사, 기업재난관리사		실내건축기사, 컬러리스트	
	취업 기관	건축설계사무소, 건축직공무원, 공사 및 공단		시공회사, 구조설계사무소, 건축직공무원, 공사 및 공단		건축인테리어사무소	

🕒 건축전공(학과) 관련 자격증

구분	시험과목	전공	관련
		교과	교과
건축기사	건축계획	건축학개론	
		표현기법 및 투시도	
		건축디자인론	
		디자인스튜디오 1, 2, 3, 4	
		서양건축사	
		한옥 및 한국건축사	
		실내외디자인 실무워크샵	
		건축계획각론	
		건축과 도시디자인	
	건축시공	건축공학의 이해	
		건축생산관리론	
		건축시공학	
		건축건설방법론	
	건축구조	건축구조역학 및 실습 1, 2	
		철근콘크리트구조설계 1, 2	
		철골구조설계 1	
		철골구조설계 2	
	건축설비	건축설비	
	건축법규	건축법규	
실내건축기사	실내디자인론	실내외디자인 실무워크샵	
	색채학	표현기법 및 투시도	
	인간공학		
	건축재료	건축공학의 이해	
	건축일반	건축시공학	
	실내건축환경	건축설비	
건설안전기사	산업안전관리론		
	산업심리 및 교육		
	인간공학 및 시스템안전공학		
	건설시공학	건축시공학	
	건설재료학	건축공학의 이해	

보건복지대학

문화사회대학

과학기술대학

식품과학대학

체육과학대학

사범대학

약학대학

한양과학대학

간호대학

자율전공대학

구분	시험과목	전공	관련
		교과	교과
건설안전기사	건설안전기술		
건설재료시험기사	콘크리트공학	철근콘크리트구조 1, 2	
	건설시공 및 관리	건축시공학	
	건설재료 및 시험	건축공학의 이해	
	토질 및 기초	건축구조역학 및 실습, 건축시공학	
콘크리트기사	콘크리트재료 및 배합	건축공학의 이해	
	콘크리트 제조, 시험 및 품질관리	건축시공학	
	콘크리트 시공	건축시공학	
	콘크리트구조 및 유지관리	철근콘크리트구조 1, 2	
컬러리스트산업기사	색채심리		
	색채디자인		
	색채관리		
	색채지각의 이해	표현기법 및 투시도	
	색채체계의 이해		
기업재난관리사	재해경감활동 프로젝트 개요 이해		재난안전학개론
	업무영향분석/위험평가		현대사회와 재난
	사업연속성 전략 개발		재난관리 및 BCP
	재해경감활동 절차 이해		재난관리법규
	훈련 테스트/모니터링 및 평가/개선		재난안전학개론 도시방재론

🕒 건축학과 관련 교과목

개설학과	교과목명
건축학과	건축학개론, 표현기법 및 투시도, 건축디자인론, 건축공학의 이해, 건축구조역학 및 실습, 디자인스튜디오, 건축그래픽, 건축구법, 실내외 건축계획론, 건축재료학, 서양건축사, 건축계획각론, 철근콘크리트구조설계, 건축시공학, 건축법규, 건축설비, 한옥 및 한국건축사, 건축생산관리론, 건축건축방법론, 철골구조설계, 실내외 디자인 실무 워크샵, 건축창업, 건축과 도시디자인
스마트재난안전융합전공	재난안전학개론, 현대사회와 재난, 건축융합공학의 이해, 스마트시티론, 재난관리 및 BCP, 재난건축계획 총론, 건축시공학, 도시방재론, 건축생산안전관리론, 재난관리법규

🕒 건축학과 주요 진출 기업

전공	분야	주요 기업	비고
건축학과	건축디자인	건축설계사무소, 건축직공무원, 공사 및 공단	
	건축엔지니어	건설회사, 구조설계사무소, 건축직공무원, 공사 및 공단	
	건축인테리어	건축인테리어설계사무소, 리모델링 회사, 백화점, 방송국, 공연장	

🕒 건축학과 참고 사이트

- 한국산업인력공단 <https://www.hrdkorea.or.kr>
- 고용노동통계 <http://laborstat.molab.go.kr>
- 교육통계서비스 <http://kess.kedi.re.kr/index>
- 큐넷 <http://www.q-net.or.kr>

| 진천캠퍼스 / 과학기술대학 |

생명과학과

▣ 생명과학 전공(학과) 이해

🕒 전공개요

미래의 생명기술을 주도하고 시대적 요구에 부응하는 4차 산업 핵심 맞춤형 융합인재 양성

🕒 세부내용

생명과학과는 국립환경과학원, 국립생물자원관, 국립해양생물자원관, 국립생태원을 비롯한 환경관련 공공기관, 연구소 및 기업에서 필요로 하는 기초 생물학과 충북지역의 신산업 육성산업분야에서 필요로 하는 바이오식·의약, 기능성화장품, 건강기능식품 등의 기능성 소재 개발을 통한 응용 생명공학과의 융·복합 교육을 통한 4차 산업혁명 핵심 맞춤형 융합 인재를 육성하는 유일무이한 학과이다.

🕒 생명과학전공(학과) 목표 설정

저학년	<ul style="list-style-type: none"> - 미래의 생명산업 기술 시대적 요구에 부응하는 융·복합 교육을 통해 4차 산업 맞춤형 융합 인재 양성 - 전공 교육과정과 교양 및 비교과 교육과정의 연계로 자기주도적 학습 역량을 갖춘 전문 과학인재 양성
고학년	<ul style="list-style-type: none"> - 특성화된 교육과정과 인력양성 프로그램을 통해 생물자원과 바이오 관련 공공 기관, 연구소 및 기업에서 활약할 전문 인력 양성 - 융·복합 교육을 통하여 자기친화적역량, 관계친화적역량, 현장친화적 역량을 갖춘 멀티어십 W형 인재 양성

🕒 생명과학전공(학과) 주요 진출 직업

주요직업	국·공립 연구소 연구원, 제약회사연구원, 식품회사 연구원, 자연사박물관 교사 등
융합직업	건강기능식품코디네이터, 바이오헬스케어 마케터, BT/IT연계 프로그램 및 빅데이터 관리자

🕒 전공(학과) 이수체계도

전공역량		바이오헬스 코디네이팅 역량		에코(마린)컨텐츠 크리에이팅 역량		사이언스에듀케이션 인규베이팅 역량	
		1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
전 공 과 목	1 학 년	과목명 생명과학 및 실험 1 바이오산업입문 1				과목명 생명과학 및 실험 2 바이오산업입문 2	
	2 학 년	과목명 세포생물학 1 미생물학	과목명 세포생물학 2 식품미생물학	과목명 바이오융합실험 1 동물다양성 1	과목명 바이오융합실험 2 동물다양성 2	과목명 식물다양성 및 실험	과목명 식물분류학 및 실험
	3 학 년	과목명 분자생물학 1 생리학 1	과목명 분자생물학 2 생리학 2	과목명 생태학 척추동물비교해부학 2	과목명 환경생태학 척추동물비교해부학 2	과목명 분자생물학실험 1 식물형태학 및 실험	과목명 분자생물학 실험 2 식물구조학 및 실험
	4 학 년	과목명 건강학개론 1 기능소재창업론 생명공학종합실무 (캡스톤디자인) 1	과목명 건강학개론 2 건강기능소재창업론 생명공학종합실무 (캡스톤디자인) 2	과목명 보전생물학 국가자격기사준비	과목명 유용곤충학	과목명 현장실습 1	과목명 현장실습 2
	공 동						
교 양		경제와시장, 현대사회와경영, 보건의료윤리, 식품과건강		4차산업혁명과미래사회, 과학과기술, 미래산업과창의력(융복합), 바다의신비		21세기과학과인류의미래, 생활속의 빅데이터, 생활속의 생물	
비 교 과		청년취업이카데미, (고용노동부국비지원)		중소기업탐방 (진천중소기업상공회의소)		자격취득지원프로그램 (LINC+사업단)	
	공 동	학술제, 학술동아리, 취업역량 자기개발, 인성진로 커리어캠프 등					
전공트랙		4차산업혁명인력양성		바이오융합기술인력양성		지역연계 및 현장중심 인력양성	
향 후 진 로	직 업 군	기능성소재의 식품적용, 건강기능식품코디네이터 (바이오식+의약전문가)		생명과학기반 교육전문가 (보육교사, 방과후 교사)		BT/IT융합인 (4차산업관련 융복합 바이오헬스케어 분야)	
	취 업 기 관	국공립 연구기관, 대학원 (기능성식품회사, 제약회사)		초중고등학교, 어린이집, 자연생태박물관		바이오헬스케어 마케팅, 프로그램 및 빅데이터 관련 융복합 컨텐츠 기업	

보건복지대학

문화사회대학

과학기술대학

식품과학대학

제약과학대학

사범대학

약학대학

한양고대대학

간호대학

자율전공대학

🕒 생명과학전공(학과) 관련 교과목

개설학과	교과목명
교양학부	경제와시장, 현대사회와경영, 보건의료윤리, 식품과건강
	4차산업혁명과미래사회, 과학과기술, 미래산업과창의력(융복합), 바다의신비
	1세기과학과인류의미래, 생활속의빅데이터, 생활속의생물

🕒 생명과학전공(학과) 주요 진출 기업

전공	분야	주요 기업
생명과학	기능성소재의 식품적용	국공립 연구기관, 대학원, (기능성)식품회사, 제약회사
	생명과학기반 교육전문가	초중고등학교, 어린이집, 자연사박물관
	BT/IT융합인	바이오헬스케어 마케팅, 프로그램 및 빅데이터 관련 융복합 콘텐츠 기업

🕒 생명과학전공(학과) 참고 사이트

- 생물학연구정보센터 www.ibric.org/
- 하이브레인넷 www.hibrain.net/

| 진천캠퍼스 / 과학기술대학 |

IT전자융합공학과

▣ IT전자융합전공(학과) 이해

⌚ 전공개요

정보기술(IT)과 전자공학의 기본 지식을 바탕으로 IT-전자 융합 분야의 창의적이고 실무적인 인재 양성을 위한 교육 실시한다.

⌚ 세부내용

인공지능(AI), IoT(사물인터넷), 전자제어 등의 분야에 관련된 기본 이론과 실습 교육을 통해 4차산업혁명 시대를 리더할 수 있는 창의적이고 실무적인 교육을 실시한다.

⌚ IT전자융합공학전공(학과) 목표 설정

저학년	IT 및 전자공학 관련 기본 이론을 습득하고 실무 기초 능력을 배양
고학년	IT-전자 융합교육에 필요한 전문 교육을 통해 창의적이고 실무적인 융합기술 능력을 배양

⌚ IT전자융합공학전공(학과) 주요 진출 직업

주요직업	정보통신기술 운영자, 시스템SW 개발자, 응용SW 개발자, 통신및방송시스템 개발자 등
융합직업	시스템 분석가, 네트워크시스템 개발자, HW/SW융합시스템 개발자 등

🕒 전공(학과) 이수체계도

전공역량		창의적 IoT/전자제어 시스템 개발 역량		품격 있는 IT전자 고급 전문지식 활용 역량		IT전자융합 시스템 개발 및 응용 역량	
		1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
전 교 과	1 학년	과목명 리눅스시스템 서비스러닝		과목명 데이터베이스 서비스러닝		과목명 회로이론 1	과목명 회로이론 2
	2 학년	과목명 리눅스시스템	과목명 컴퓨터구조 웹프로그래밍	과목명 공업수학 1	과목명 공업수학 2	과목명 전기회로실험 전자기학	과목명 전자회로 1
	3 학년	과목명 제어공학 1 데이터베이스	과목명 제어공학 2 센서공학	과목명 파이선프로그래밍 응용	과목명 컴퓨터네트워크 자바프로그래밍	과목명 통신공학 전자회로 2 및 실험	과목명 디지털통신
	4 학년	과목명 인공지능과 토폴로지 빅데이터분석처리	과목명 사물인터넷특강 통신제어시스템 IoT보안	과목명 임베디드시스템설계	과목명 전공현장실습	과목명 캡스톤디자인 1 창업특강	과목명 캡스톤디자인 2
	공동	C프로그래밍 1, C프로그래밍 2					
교 양		과학기술/NCS7면진로설계/ 학습전략의 실제/MOS Master		글로벌영어/글쓰기/포토샵기초/ 자기개발과리더십/인터넷과홈페이지		기업가정신/무역기술장벽실무	
비 교 과		자격증 취득 프로그래밍 / 전공동아리		이미지메이킹 / 자기소개서및 면접요령 / 대인관계 / 체계적 대학생활		취업동아리 / 창업동아리	
	공동	나의 진로 결정하기 / 기업탐방 / 직무분석특강 / 학습동기강화 / 나의 학습스타일					
전공트랙		정보기술 운영		정보통신 SW 개발		정보통신기기 개발	
향 후 진 로	직업 군	정보통신기술운영기술자, 정보시스템운영자, 통신및방송송출장비기사		시스템소프트웨어개발자, 응용소프트웨어개발자, 컴퓨터보안전문가, 웹및멀티미디어기획자		시스템분석가, 네트워크시스템개발자, 통신공학기술자및연구원	
	취업 기관	SK텔레콤, 효성TX, KT텔레캅, 각종 방송국		(주)삼성SDI, (주)위즈정보통신, (주)소프트모아, (주)대신정보통신		(주)삼성전자, (주)LG전자, 삼익ITK, 한국전자통신연구원, 국방과학연구원	

IT전자융합공학전공(학과) 관련 자격증

구분	시험과목	전공		
		교과	비교과	기타활동
정보보안 기사	시스템보안	IoT보안		
	네트워크보안	IoT보안		
	정보보안일반	IoT보안		동아리
	어플리케이션 보안	IoT보안		동아리
	정보보안관리및법규		자격증취득 프로그래밍	자격증취득 프로그래밍
정보처리 기사	소프트웨어설계	C프로그래밍언어1		
	소프트웨어개발	C프로그래밍언어1		
	데이터베이스구축	데이터베이스		
	프로그래밍 언어 활용	C프로그래밍언어2		
	정보시스템 구축관리	컴퓨터구조, 컴퓨터네트워크		
정보통신 기사	디지털전자회로	전자회로1, 전자회로2		
	정보통신시스템	전자회로2		
	정보통신기기	컴퓨터구조		
	정보전송공학	디지털통신		
	전자계산기일반 및 정보설비 기준	컴퓨터구조, 컴퓨터네트워크		자격증취득 프로그래밍
방송통신 기사	디지털전자회로	전자회로1, 전자회로2		
	방송통신기기	통신공학		
	방송미디어공학			자격증취득 프로그래밍
	방송통신시스템	통신공학, 디지털통신		
	전자계산기일반 및 방송설비기준	컴퓨터구조		
IOT 지식능력 검증	IoT일반	IoT보안, 컴퓨터네트워크, 센서공학		동아리

보건복지대학

문화사화대학

과학기술대학

식품과학대학

체육과학대학

사범대학

약학대학

한미과대학

간호대학

자율전공대학

IT전자융합공학전공(학과) 관련 교과목

개설학과	교과목명
IT전자융합학과(1학년2학기)	회로이론1, C프로그래밍1, 데이터베이스서비스러닝, 리눅스시스템서비스러닝
IT전자융합학과(1학년1학기)	회로이론2, C프로그래밍2
IT전자융합학과(2학년1학기)	공업수학1, 전기회로실험, 전자기학, 리눅스시스템
IT전자융합학과(2학년2학기)	전자회로1, 공업수학2, 컴퓨터구조, 웹프로그래밍
IT전자융합학과(3학년1학기)	통신공학, 제어공학1, 전자회로2및실험, 데이터베이스,파이썬프로그래밍응용
IT전자융합학과(3학년2학기)	디지털통신, 제어공학2, 컴퓨터네트워크, 센서공학, 자바프로그래밍
IT전자융합학과(4학년1학기)	빅데이터분석처리, 인공지능과딥러닝, 임베디드시스템설계, 캡스톤디자인1, 창업특강
IT전자융합학과(4학년2학기)	사물인터넷특강, 통신제어시스템, IoT보안, 캡스톤디자인2, 전공현장실습

IT전자융합공학전공(학과) 주요 진출 기업

전공	분야	주요 기업
IT전자융합공학	정보기술운영	SK텔레콤, 효성ITX, KT텔레캅, 각종 방송국
	정보통신SW	(주)삼성SDI, (주)위즈정보통신, (주)소프트모아, (주)대신정보통신
	정보통신기기	(주)삼성전자, (주)LG전자, 삼익THK, 한국전자통신연구원, 국방과학연구원

IT전자융합공학전공(학과) 참고 사이트

- 우석대학교 IT전자융합학과 : <https://wit.woosuk.ac.kr>
- 한국콘텐츠진흥원 : www.kocca.kr

| 진천캠퍼스 / 과학기술대학 |

컴퓨터공학과

▣ 컴퓨터공학과 이해

🕒 전공개요

정보기술(IT) 분야의 기본이며 중심인 컴퓨터시스템의 원리와 응용에 관한 컴퓨터시스템 기초 이론 및 기술 전반에 걸친 지식을 다룬다.

🕒 세부내용

멀티미디어, 인터넷, 모바일, 임베디드시스템 등에 관한 응용 기술을 익힐 수 있도록 교과 과정을 운영하고 있으며 충분한 실습을 위해 각종 첨단 시설을 활용함으로써 컴퓨터가 이용되는 관련 분야에 진출할 수 있는 정보기술 전문인을 양성한다.

🕒 컴퓨터공학과 목표 설정

저학년	컴퓨터시스템 기초 이론을 습득하고 소프트웨어 개발을 위한 코딩 능력 배양
고학년	심화된 IT기술 습득으로 프로그래밍역량, 데이터베이스운용역량, 네트워크관리역량 배양

🕒 컴퓨터공학과 주요 진출 직업

주요직업	SW아키텍트, SW개발자, UI개발자, SW패키징전문가, SW분석전문가, SW통합전문가, DB 엔지니어, 시스템관리자, 네트워크전문가 등
융합직업	IT융합이 필요한 전 분야

🕒 전공(학과) 이수체계도

전공역량		창의적 IoT/전자제어 시스템 개발 역량		품격 있는 IT전자 고급 전문지식 활용 역량		IT전자융합 시스템 개발 및 응용 역량	
		1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
전	1 학년	과목명 리눅스시스템 서비스러닝		과목명 데이터베이스 서비스러닝		과목명 회로이론 1	과목명 회로이론 2
	2 학년	과목명 리눅스시스템	과목명 컴퓨터구조 웹프로그래밍	과목명 공업수학 1	과목명 공업수학 2	과목명 전기회로실험 전자기학	과목명 전자회로 1
	3 학년	과목명 제어공학 1 데이터베이스	과목명 제어공학 2 센서공학	과목명 파이선프로그래밍 응용	과목명 컴퓨터네트워크 자바프로그래밍	과목명 통신공학 전자회로 2 및 실험	과목명 디지털통신
	4 학년	과목명 인공지능과 팀러닝 빅데이터분석처리	과목명 사물인터넷특강 통신제어시스템 IoT보안	과목명 임베디드시스템설계	과목명 전공현장실습	과목명 캡스톤디자인 1 창업특강	과목명 캡스톤디자인 2
	공동	C프로그래밍 1, C프로그래밍 2					
교 양		과학기술/NCS기반진로설계/ 학습전략의 실제/MOS Master		글로벌영어/글쓰기/포토샵기초/ 자기개발과리더십/인터넷과홈페이지		기업가정신/무역기술장벽실무	
비 교 과		자격증 취득 프로그래밍 / 전공동아리		이미지메이킹 / 자기소개서및 면접요령 / 대인관계 / 체계적 대학생활		취업동아리 / 창업동아리	
	공동	나의 진로 결정하기 / 기업탐방 / 직무분석특강 / 학습동기강화 / 나의 학습스타일					
전공트랙		정보기술 운영		정보통신 SW 개발		정보통신기기 개발	
향 후 진 로	직업 군	정보통신기술운영기술자, 정보시스템운영자, 통신및방송송출장비기사		시스템소프트웨어개발자, 응용소프트웨어개발자, 컴퓨터보안전문가, 웹및멀티미디어기획자		시스템분석자, 네트워크시스템개발자, 통신공학기술자및연구원	
	취업 기관	SK텔레콤, 효성ITX, KT텔레캅, 각종 방송국		(주)삼성SD, (주)위즈정보통신, (주)소프트모아, (주)대신정보통신		(주)삼성전자, (주)LG전자, 삼익ITK, 한국전자통신연구원, 국방과학연구원	

🕒 전공(학과) 이수체계도

구분	시험과목	전공	
		교과	비교과 및 학과 프로그램
정보처리기사 1차 필기 (객관식 100문제)	소프트웨어 설계	소프트웨어공학	자격증특강
	소프트웨어 개발	프로그래밍 관련 과목	자격증특강
	데이터베이스 구축	데이터베이스*	자격증특강
	프로그래밍 언어 활용	프로그래밍 관련 과목	자격증특강
	정보처리시스템 구축 관리	전 과목	자격증특강
정보처리기사 2차 실기 (단답형/약술형 20여 문항)	1. 요구사항 확인 2. 데이터 입출력 구현 3. 통합 구현 4. 서버프로그램 구현 5. 인터페이스 구현 6. 화면 설계 7. 애플리케이션 테스트 관리 8. SQL 응용 9. 소프트웨어 개발 보안 구축 10. 프로그래밍 언어 활용 11. 응용 SW 기초 기술 활용 12. 제품소프트웨어 패키징	소프트웨어공학 포함 전 과목	

🕒 컴퓨터공학과 관련교과목

개설학과	교과목명
교양	일반수학
교양	미적분학
교양	창의융복합기초설계
교양	미래산업과창의력
교양	자기계발과리더십
타 전공	(개별적으로 관심있는 융복합 분야)

보건복지대학

문화사화대학

과학기술대학

식품과학대학

체육과학대학

사범대학

약학대학

한 의과대학

간호대학

자율전공대학

⌚ 컴퓨터공학과 주요 진출 기업

전공	분야	주요 기업	비고
컴퓨터공학	SW분야	컴퓨터프로그래밍 관련 IT회사 및 공공기관	
		컴퓨터시스템 통합 관련 IT회사 및 공공기관	
		정보기술 및 컴퓨터운영 관련 IT회사 및 공공기관	
		인터넷 호스팅 관련 IT회사 및 공공기관	
		포털 등 인터넷 정보매개 IT회사 및 공공기관	
		데이터 및 온라인 정보 제공 IT회사 및 공공기관	

⌚ 컴퓨터공학과 참고 사이트

- 과학기술정보통신부 <https://www.msit.go.kr>
- 소프트웨어정책연구소 <https://spri.kr/>
- 정보통신산업진흥원 <https://www.nipa.kr>
- 정보통신평가기획원 <https://www.iitp.kr>
- 한국소프트웨어산업협회 <https://www.sw.or.kr>
- 소프트웨어중심사회 <https://software.kr>
- 한국콘텐츠진흥원 <https://www.kocca.kr>
- 한국데이터산업진흥원 <https://www.kdata.or.kr>
- 한국정보화진흥원 <https://www.nia.or.kr>
- 한국인터넷진흥원 <https://www.kisa.or.kr>
- 정보통신정책연구원 <https://www.kisdi.re.kr>

식품과학대학

호텔외식조리학과



| 전주캠퍼스 / 식품과학대학 |

호텔외식조리학과

▣ 호텔외식조리학과 이해

⌚ 전공개요

호텔외식조리학과는 최첨단 강의 및 실습 시스템을 구축하고 현장 중심의 실무교육을 목표로 전문 교수들의 지도로 전공 교과교육, 레스토랑실습, 외국어교육, 현장실습, 인턴십, 진로 및 취창업교육, 전공동아리 활동 등의 다양한 교육 프로그램을 운영하고 있다. 따라서 졸업 후 글로벌 흐름을 이해하고 창의적인 사고로 사회와 기업의 요구에 부응하는 실무능력을 갖춘 호텔외식 전문가를 양성을 최종 목표로 한다.

⌚ 세부내용

- ① 전문적 조리기술을 바탕으로 호텔 및 전문레스토랑의 음식 생산, 각종 연회를 포함하는 행사 관련 메뉴계획과 현장적용 실무지식을 학습한다.
- ② 제과제빵, 디저트를 포함하여 커피 등의 음료에 대한 전문적인 기술과 지식을 가지고 음식 생산은 물론 영업장 운영 및 관리능력을 학습한다.
- ③ 식품의 저장, 가공, 포장, 분배, 조리 관련 과학적 지식과 습득하고, 이러한 과정에서 나타나는 물성, 영양, 안정성에 대한 지식을 습득한다.
- ③ 외식업체부터 프랜차이즈까지 창업을 위한 메뉴개발과 레스토랑 운영에 필요한 마케팅 등에 대한 실무능력을 학습한다.

🕒 호텔외식조리학과 목표 설정

저학년	진로탐색을 바탕으로 전공 관련 이론 및 기초조리 실기, 어학, 자격증 취득을 위해 노력한다.
고학년	전공 교과목을 통한 심화교육과 비교과프로그램에 적극적으로 참여하여 호텔 및 외식기업이 요구하는 실무능력과 취업역량 향상을 위해 최선을 다한다.

🕒 호텔외식조리학전공(학과) 주요 진출 직업

주요직업	조리사, 주방장, 대학교수, 조리교사, 단체급식 조리사/관리사, 외교공관조리사, 메뉴개발연구, 항공기내식조리사, 식품회사, 식품연구, 제과&제빵사, 케이크디자이너, 디저트제과사, 제품개발 연구원, 호텔레스토랑 매니저, 외식창업, 외식컨설턴트, 음식평가론, 조주사, 테이블 코디네이터, 파티플래너, 푸드스타일리스트, 바리스타, 소믈리에, 푸드코디네이터, 바텐더, 외식업체 매니저, 구매 및 검수 관리자, 식품공학 기술자, 농축산어업 관련 시험원, 바이오/식품 관련 회사, 식품가공 관련 기능사, 식품분석 연구원, 품질인증/검사 전문가, 위생사 등
융합직업	외식업체CEO, 전문베이커리CEO, 외식산업 경영, 창업컨설턴트, 홍보기획 및 광고 관리자, 마케팅 전문가, 상품기획자, 광고디자이너, 마케팅 및 조사 전문가, 보건위생 및 환경 검사원, 조리 및 식품가공 연구 영상제작자/편집자, 영상사 등

보건복지대학

문화사회속대학

과학기술대학

식품과학대학

체육과학대학

사범대학

약학대학

한 의과대학

간호대학

자율전공대학

🕒 전공(학과) 이수체계도

전공역량		음식조리기술 능력		제과제빵기술 능력		호텔외식경영 능력	
		1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
전 교 과	1 학년	과목명 한국조리 서양조리	과목명 고급한국조리 고급서양조리				
	2 학년	과목명 소스실습 이탈리아요리실습 조리과학	과목명 영양학 떡한국사실습 조리과학실습	과목명 제과제빵	과목명 케이커디자인 초콜릿설탕공예	과목명 외식산업론	
	3 학년	과목명 중국조리 한국음식의스토리 창업실습	과목명 바리스타실습 외식창업운영실습	과목명 식품가공	과목명 식품화학 식품위생	과목명 외식서비스영어 푸드스타일링 조리원가관리	과목명 외식메뉴관리론 외식서비스마케팅
	4 학년	과목명 일본조리 칵테일및주장 관리실습	과목명 창업요리개발실습	과목명 식품재료학 식품구매론	과목명 기능성식품학 제과제빵이론	과목명 외식창업론	과목명 글로벌식문화
	공동	C프로그래밍 1, C프로그래밍 2					
교 양		과목기술/MCS7(반진로설계/ 학습전략의 실제/MOS Master		글로벌영어/글쓰기/포토샵기초/ 자기개발과리더십/인터넷과홈페이지		기업가정신/무역기술장벽실무	
비 교 과		자격증 취득 프로그래밍 / 전공동아리		이미지메이킹 / 자기소개서및 면접요령 / 대인관계 / 체계적 대학생활		취업동아리 / 창업동아리	
공동		나의 진로 결정하기 / 기업탐방 / 직무분석특강 / 학습동기강화 / 나의 학습스타일					
전공트랙		정보기술 운영		정보통신 SW 개발		정보통신기기 개발	
향 후 진 보	직업 군	정보통신기술운영기술자, 정보시스템운영자, 통신및방송송출장비기사		시스템소프트웨어개발자, 응용소프트웨어개발자, 컴퓨터보안전문가, 웹및멀티미디어기획자		시스템분석가, 네트워크시스템개발자, 통신공학기술자및연구원	
	취업 기관	SK텔레콤, 효성TX, KT텔레콤, 각종 방송국		(주)삼성SDI, (주)위즈정보통신, (주)소프트모아, (주)대신정보통신		(주)삼성전자, (주)LG전자, 삼익THK, 한국전자통신연구원, 국방과학연구원	

🕒 호텔외식조리학과 관련 자격증 취득

구분	시험과목		전공
			교과
조리기능사 (한식, 양식, 중식, 일식, 복어)	필기	식품위생및법규	식품위생
		식품학	식품재료학
		조리이론과원가계산	조리원가관리
		공중보건	식품위생
	실기	한식조리실무	한국조리
		양식조리실무	서양조리
		일식조리실무	일본조리
		중식조리실무	중국조리
		복어조리실무	일본조리
	제과제빵기능사	필기	제과제빵이론
제과제빵재료학			제과제빵이론
영양학			영양학
식품위생학		식품위생	
실기	제과제빵실무	제과제빵실습	
떡제조기능사	필기	떡제조및위생관리	떡한과실습
	실기	떡제조실무	떡한과실습
조주기능사	필기	양조학개론	-
		주장관리개론	-
		기초영어	외식서비스영어
	실기	카테일실무	
바리스타	커피이론(커피학개론, 커피추출, 커피배전, 서비스및식품위생)		바리스타실습
	커피실무(사전준비자세, 에스프레소의평가, 카푸치노의평가, 서비스 기술평가)		바리스타실습
카빙데코레이션 (과일, 수박, 동물)	카빙이론(카빙재료학, 카빙드로잉, 카빙실무, 개인위생)		푸드스타일링
	카빙실무(과일, 수박, 동물)		푸드스타일링
푸드카빙플레이팅	푸드카빙플레이팅이론(카빙실무, 식품재료학, 개인위생)		푸드스타일링
	푸드카빙플레이팅실무		푸드스타일링
외식경영관리사	외식경영		외식산업론
	식품안전		식품위생
	HACCP		식품위생

보건복지대학

문화사회속대학

과학기술대학

식품과학대학

체육과학대학

사범대학

약학대학

한민고대학

간호대학

자율전공대학

🕒 호텔외식조리학과 관련 교과목

개설학과	교과목명
식품생명공학과	식품미생물학, 기능성식품공학, 영양생화학, 스마트식품위생학, 식품화학, 식품기능성평가, 식품분석학및실험, 식품영양분석, 식품가공학및실습, 스마트식품저장학, 기능성식품학, 식품위생관계법규, 스마트식품마케팅학
교양학부	기초화학, 식품과건강, 풍수지리와 전통문화, 동양의 역사와 문화, 서양의 역사와 문화, 일본인과 일본문화, 중국인과 중국문화, 지역산업과 청년창업정신, 창업과투자, 청년CEO전략, 기업가정신과 창업의 이해

🕒 호텔외식조리학과 주요 진출 기업

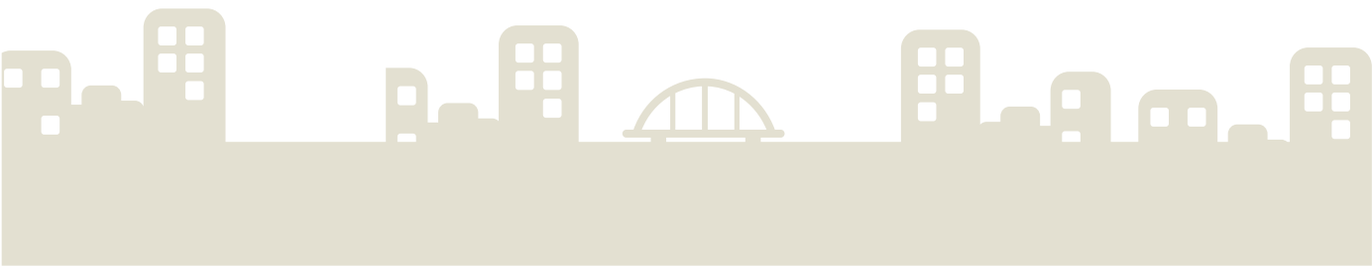
전공	분야	주요 기업	비고
호텔외식	호텔	신라호텔, 조선호텔, 롯데호텔, 하얏트호텔, 워커히호텔, 인터컨티넨탈호텔, 프라자호텔 등	
	외식	VIPS, 웰스토리, 쌤애투드, 삼성의료원, 에슬리, ECMD, BGF, BBQ, 놀부NBG, 용수산 등	
	제과제빵	파리바케트, 두레주르, 이성당베이커리, 학원 등	
	식품	CJ푸드빌, 아워홈, 신세계푸드, 풀무원, 롯데삼강, 사조동아원, 샘표, 대두식품 등	

🕒 호텔외식조리학과 참고 사이트

- 한국산업인력공단
- 농림축산식품부
- 농수산물유통공사
- 식품의약품안전청
- 한식진흥원
- 한국전통음식연구소
- 식품외식경제
- 외식정보
- 한국조리사협회중앙회
- 한국외식업중앙회
- 한국조리협회
- 한국식생활제과협회
- 한국관광협회중앙회
- 한국조리학회
- 한국외식경영학회
- 한국식품조리과학회
- 한국관광호텔업협회
- 위크넷
- 잡코리아
- 사람인

체육과학대학

체육학과
태권도학과
스포츠지도학과



| 전주캠퍼스 / 체육과학대학 |

체육학과

▣ 체육전공(학과) 이해

⌚ 전공개요

급변하는 국민생활 여건의 개선에 따라 국민의 건강 증대가 예측되는 상황에서, 건전하고 활발한 신체활동을 통한 체력 및 건강의 유지-증진과 전인적 인격 형성이라는 체육학의 근본 목적에 바탕을 두고 체육학 이론과 실재를 겸비하며, 체육의 과학화에 공헌할 수 있는 유능한 인재를 양성하고, 훌륭한 학교 체육 및 스포츠 지도자를 양성하여 스포츠 현장에서 창의적인 실무형 체육지도자 및 국민건강증진에 기여할 수 있는 전문체육지도자를 양성하는데 목적을 두고 교과 과정을 운영하고 있다.

⌚ 세부내용

본 학과는 21세기의 세계화와 지식기반 요구에 부합하는 합리적 인재, 창의적인 인재, 국가와 지역사회의 문화발전에 기여하는 체육 전문지도자로 성장할 수 있도록 새로운 스포츠의 흐름에 맞추어 창의적인 지도 방법 등을 개발하여 체육 전공의 경쟁력 강화를 위하여 내실 있는 교과에 중점을 두고 있다. 체육전공의 이러한 교육과정을 이수한 학생들은 다양하고 체계적인 교육과정에 의한 전문적인 지식습득과 기능 연마를 통하여 전인적인 인격 형성을 갖춘 유능한 체육지도자(학교체육 지도자, 사회체육 지도자, 건강관리 실무 지도자, 여가 및 스포츠 산업수요에 적합한 전문가, 청소년지도자)로 성장하게 되며, 사회공동체 구성원으로서 경쟁할 수 있는 능력을 배양하는 유능한 체육학 전공의 인재를 양성하는데 중요한 목표를 갖고 있다.

⌚ 체육전공(학과) 목표 설정

저학년	<ul style="list-style-type: none"> ■ 전문성 전문적 체육인을 양성하기 위한 전문기초역량을 배양. ■ 창의성 교양적 체육인을 양성하기 위한 융·복합형 역량을 배양. ■ 관계지향성 사회적 체육인을 양성하기 위한 소통역량을 배양.
고학년	<ul style="list-style-type: none"> ■ 학교체육 지도역량 학교 체육교육에 대한 전문지식 활용 체육교사로서 지도능력 함양. ■ 스포츠 클럽 지도역량 학교체육내 각 스포츠클럽을 지도할 수 있는 역량 함양. ■ 체육관련 융·복합관리역량 체육 분야 외 다양한 전공분야 융합하여 연계하는 능력 함양.

⌚ 체육전공(학과) 주요 진출 직업

주요직업	<p>중등체육교사, 스포츠지도사(전문체육, 생활체육), 노인스포츠지도사, 유소년스포츠지도사, 장애인스포츠지도사, 건강운동관리사, 청소년지도사(2급, 1급), 청소년훈육지도사, 청소년야영지도사, 체육경영관리사, 스포츠심리 상담사, 각 종목별 심판 등</p>
융합직업	<p>스포츠에이전트, 스포츠마케터, 스포츠카운슬러, 스포츠관광 전문가, 공공체육시설 관리자, 문화관광해설사, 관광통역 안내사, 관광업체 종사자, 문화홍보원 등</p>

보건복지대학

문화사회대학

과학기술대학

식품과학대학

체육과학대학

사범대학

약학대학

한미과대학

간호대학

자율전공대학

🕒 전공(학과) 이수체계도

전공역량		학교체육지도 능력		스포츠클럽지도 능력		체육관련융복합 능력	
		1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
전 공 과 목	1 학년	과목명 체조	과목명 육상 운동학습 및 심리			과목명 체육사 · 철학	과목명 운동생리학
	2 학년	과목명 수영 건강교육	과목명 트레이닝론	과목명 골프	과목명 유도 농구	과목명 운동영양학 스포츠사회학 운동발달 및 제어	과목명 체육영어
	3 학년	과목명 체육측정평가 운동실기 1		과목명 배구 유소년체육지도실습	과목명 유소년체육론	과목명 체육경영관리론 스포츠의학 체육측정평가	과목명 운동역학 운동처방론 스포츠마케팅
	4 학년	과목명 체육교과교육론	과목명 운동실기 2 특수체육		과목명 배드민턴	과목명 체육통계학	과목명 체육학연구법 여가레크레이션
	공통	청소년복지 / 청소년수련활동 / 청소년심리및상담 / 청소년프로그램개발과평가 / 스포츠마사지 / 스포츠메이핑 / 청소년문화 / 청소년문제외보호 / 청소년야영지도 / 청소년육성제도론 / 응급처치및심폐소생술 / 창작 · 융합건강체조 / 스포츠산업현장실습					
교 양		사고와가치, 스포츠와법, 학습전략의실제		건강과복지, 대인관계와자기관리, 설득의기술		생활속의자기방어, 운동과건강관리, 자원봉사외살의가치	
비 교 과		NCS기반 체육교육		지역연계 현장 전문가, 멘토&멘티		스포츠지도자자격, 각시단법인지격	
	공통	교지 학습동아리 / 취창업관련 / 스포츠지도자자격 / 청소년지도자 자격 관련 동아리					
전공트랙		학교체육지도능력		스포츠클럽지도능력		체육관련융복합능력	
향 후 진 로	직업 군	교육 / 행정, 실무		교육 / 서비스 / 경영		조사연구 / 안전관리 / 생산유통	
	취업 기관	학교 / 교육청 / 체육관련 단체 / 스포츠센터 관리 / 특수체육지도		방과후체육지도자 / 생활체육지도자 / 체육입시학원지도자 / 학교 / 스포츠클럽및센터		체육, 스포츠관련연구원 / 경호원 / 수상인명구조원 / 스포츠관련 장비연구원및영업	

🕒 체육전공(학과) 관련 자격증 취득

구분	시험과목	전공		관련	
		교과	교과	비교과	기타활동
전문, 생활 스포츠 지도사	스포츠사회학	스포츠사회학	현대사대와스포츠	1) Self-Mapping Day(취업특강) 2) 취업캠프 3) 진로 · 취업상담 4) 우석챌프 5) 토익응시료 지원 사업	1) 경영관리사 2) 스포츠심리상담사 3) 운동처방사 4) 건강운동관리사 5) 학습동아리(교직) 6) 배구동아리 7) 축구동아리
	스포츠심리학	운동학습 및 심리			
	스포츠교육학	체육과교육론			
	스포츠윤리		스포츠외법		
	운동역학	운동역학			
	운동생리학	운동생리학	운동과건강관리		
	한국체육사	체육사 · 철학			
노인스포츠 지도사	스포츠사회학	스포츠사회학		1) Self-Mapping Day(취업특강) 2) 취업캠프 3) 진로 · 취업상담 4) 우석챌프 5) 토익응시료 지원 사업	1) 노인체육 프로그램 개발사 2) 운동처방사 3) 배구동아리 4) 축구동아리
	스포츠심리학	운동학습 및 심리			
	스포츠교육학	체육과교육론			
	스포츠윤리		스포츠외법		
	운동역학	운동역학			
	운동생리학	운동생리학	운동과건강관리		
	한국체육사	체육사 · 철학			
노인체육론					
유소년 스포츠지도사	스포츠사회학	스포츠사회학	현대사대와스포츠	1) Self-Mapping Day(취업특강) 2) 취업캠프 3) 진로 · 취업상담 4) 우석챌프 5) 토익응시료 지원 사업	1) 유아체육 프로그램 개발사 2) 운동처방사 3) 배구동아리 4) 축구동아리
	스포츠심리학	운동학습 및 심리			
	스포츠교육학	체육과교육론			
	스포츠윤리		스포츠외법		
	운동역학	운동역학			
	운동생리학	운동생리학	운동과건강관리		
	한국체육사	체육사 · 철학			
	유아체육론	유소년체육론			
청소년지도사	청소년문제와보호	청소년 문제와보호		1) Self-Mapping Day(취업특강) 2) 취업캠프 3) 진로 · 취업상담 4) 우석챌프 5) 토익응시료 지원 사업	
	청소년문화	청소년문화			
	청소년심리및상담	청소년심리 및 상담			
	청소년육성제도론	청소년 육성제도론			
	청소년복지	청소년복지			
	청소년지도방법론	청소년 지도방법론			
	청소년프로그램	청소년 프로그램			
	개발과평가	개발과평가			
	청소년활동	청소년 수련활동			

보건복지대학

문화사회대학

과학기술대학

식품과학대학

체육과학대학

사범대학

약학대학

한 의과대학

간호대학

자율전공대학

⌚ 체육전공(학과) 관련 교과목

개설학과	교과목명
교양학부	건강과복지
교양학부	생활호신술
교양학부	스포츠와레저
교양학부	운동과건강관리
교양학부	웰빙건강학
교양학부	현대사회와스포츠
스포츠지도학과	스포츠지도론
스포츠지도학과	스포츠지도실무
스포츠지도학과	스포츠커뮤니케이션

⌚ 체육전공(학과) 주요 진출 기업

전공	분야	주요기업	비고
체육	스포츠행정	국민체육진흥공단	
체육	스포츠행정	대한체육회	
체육	스포츠행정	문화체육관광부	
체육	스포츠행정	체육유관기관	
체육	지도자	초·중등학교	
체육	지도자	프로팀 코치, 각 종목 지도자	

⌚ 체육전공(학과) 참고 사이트

- 문화체육관광부 www.mcst.go.kr
- 국민체육진흥공단 www.kspo.or.kr
- 체육지도자연수원 www.insports.or.kr
- 대한체육회 www.sports.or.kr
- 취업성공 패키지 www.work.go.kr/pkg/succ/index.do
- 청소년지도사종합정보시스템 www.youth.go.kr/yworker/usr/index.do
- 한국스포츠정책과학원 www.sports.re.kr
- 사단법인 한국스포츠인재개발원 www.ksidi.co.kr
- 한국직업능력개발원 www.krivnet.re.kr

| 전주캠퍼스 / 체육과학대학 |

태권도학과

▣ 태권도전공(학과) 이해

🕒 전공개요

이론과 실기 역량을 겸비한 창의융합형 글로벌 태권도 전문가 양성

🕒 세부내용

전문/일반인 스포츠 · 태권도 지도, 융복합콘텐츠 기획 및 문화콘텐츠 개발, 스포츠 · 태권도 정보관리 및 행정, 스포츠 · 태권도 경기지원

🕒 태권도전공(학과) 목표 설정

저학년	이론과 실무에 기반한 자기주도능력을 갖춘 태권도 전문 지도자 양성
고학년	도전-실천을 바탕으로 대중화를 위한 혁신능력을 갖춘 태권도 문화콘텐츠 개발자 양성 및 지식 · 정보 · 기술 활용을 통한 세계화에 맞춰 목표관리능력을 가진 태권도 행정가 양성

🕒 태권도전공(학과) 주요 진출 직업

주요직업	선수(겨루기/품새/시범) 지도자, 노인 · 유소년 · 장애인 스포츠지도자, 태권도행정가, 태권도정책가, 선수체력평가자, 도장경영 및 지도자, 경기총괄운영자, 선수 · 심판 관리자
융합직업	태권도공연배우, 태권도공연연출자, 태권도콘텐츠개발자, 문화콘텐츠기획자, 문화콘텐츠분석가, 융복합콘텐츠운영자, 태권도콘텐츠창업자, 프로그램개발자

보건복지대학

문화사회대학

과학기술대학

식품과학대학

체육과학대학

사범대학

약학대학

한미과대학

간호대학

자율전공대학

🕒 전공(학과) 이수체계도

전공역량		선수태권도전문지도능력 일반인태권도지도능력		태권도문화콘텐츠개발능력 태권도공연예술능력		스포츠태권도행정능력 태권도경기운영지원능력	
		1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
1 학 년	과목명	태권도기초실기	태권도리더십		과목명 태권체조		과목명 태권도윤리
	2 학 년	과목명 운동학습및심리	과목명 태권도지도와국어	과목명 태권도공연연출및구성	과목명 태권도문화콘텐츠 프로그램 개발	과목명 태권도기술 외국어 스포츠사회학	과목명 건강교육
	3 학 년	과목명 태권도장 창업경영론 경기규칙및시판법	과목명 운동실기 여기레크레이션		과목명 태권도과학기술융합	과목명 운동생리학	
	4 학 년	과목명 태권도트레이닝 및 코치법	과목명 체육측정평가	과목명 태권도기획과마케팅	과목명 태권도산업과창업 비교무역외특수동작	과목명 체육시찰학 생애주기별 태권도프로그램	과목명 태권도행정 및 국제관계
	이 수 내 용	태권도개론 / 태권도겨루기및동작분석 / 태권도품새및창작 / 태권도시범및콘텐츠타 / 전공실기 1,2,3,4,5,6 / 수상레저스포츠 / 동계레저스포츠 / 실무교육 1,2 / 취업작성및자기개발 / 스포츠현장정보취업					
교 양		자기개발과 리더십 리더십(지휘통솔) 등		지역사회와 문화콘텐츠 등		대인관계와 자기관리 등	
비 교 과		NCS 맞춤형 취업역량개발 / 강화프로그램 등		현장전문가 멘토 & 멘티 등		취지역 / 기관 연계 실무실습 등	
	공 동	청년취업 아카데미 / 학습동아리 / 자격증취득 프로그램 / 진로 / 취업 / 창업 동아리 등					
전공트랙		태권도(선수일반인)지도		태권도문화콘텐츠기획개발		태권도운영관리지원	
향 후 진 로	직 업 군	선수체력평가자, 도장경영및지도자, 경기분석가		태권도공연배우, 태권도공연및출자, 태권도콘텐츠개발자, 문화콘텐츠기획자		태권도행정가, 태권도정책가, 경기총괄운영자, 선수·심판관리자	
	취 업 기 관	학교체육팀, 스포츠/태권도실업및프로팀, 태권도도장		스포츠센터스포츠마케팅기획사, 융복합콘텐츠기업		공연기관및공연단체육회및체육공무원,	

🕒 태권도전공(학과) 관련 자격증

구분	시험과목	전공	관련
		교과	교과
2급생활/전문 스포츠지도사	스포츠심리학	운동학습및심리	
	운동생리학	운동생리학	
	스포츠사회학	스포츠사회학	
	운동역학		운동역학
	스포츠교육학		
	스포츠윤리		스포츠윤리
	한국체육사	체육사철학	
	이론 및 실기	전공실기 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6	
3급국제태권도사범	컴퓨터일반		컴퓨팅사고
컴퓨터활용 2급	스프레드시트일반		MOS Master

🕒 태권도전공(학과) 관련 교과목

개설학과	교과목명
스포츠지도학과	스포츠마사지및태이핑
체육학과	응급처치및심폐소생술

🕒 태권도전공(학과) 주요 진출 기업

전공	분야	주요기업	비고
태권도	행정	국기원	
태권도	행정	태권도원	
태권도	행정	대한태권도협회	
태권도	경호/보안	삼성	
태권도	스포츠마케팅	PEC스포츠아카데미	
태권도	스포츠마케팅	스포티즌	

보건복지대학

문화사회대학

과학기술대학

식품과학대학

체육과학대학

사범대학

약학대학

한미과대학

간호대학

자율전공대학

 태권도전공(학과) 참고 사이트

- 문화체육관광부 www.mcst.go.kr
- 한국콘텐츠진흥원 www.kocca.kr
- 국기원 www.kukkiwon.or.kr
- 태권도진흥재단 www.tpf.or.kr
- 대한태권도협회 www.koreataekwondo.co.kr

| 전주캠퍼스 / 체육과학대학 |

스포츠지도학과

▣ 스포츠지도학과 이해

⌚ 전공개요

국민의 스포츠 문화육구 총족과 함께 새로운 스포츠 문화 창출에 기여하기 위하여 스포츠의 문화적 가치에 대한 체험과 이해를 도모하고 이를 지도할 수 있는 이론 및 실습 교육을 진행하여 다양한 파생가치를 창출할 수 있는 전문 인력을 양성

⌚ 세부내용

- 1) 스포츠지도학과는 스포츠문화의 가치가 증대함에 따라 전문성과 인성을 겸비한 “sports leader”를 육성하는 것을 목표로 한다.
- 2) 경기능력과 수학능력이 우수하고 체격조건과 체력이 좋은 학생을 선발하여 운동기능 및 스포츠현상을 과학적으로 터득하게 하여 스포츠의 다양한 가치들을 통합시킬 수 있는 바람직한 활동을 이끌어 갈 스포츠지도자를 양성하고자 한다.
- 3) 스포츠지도학과는 국민여가 및 복지 증진에 관한 운동처방, 운동재활, 바디디자인, 스포츠산업 등 다양한 선진 교육프로그램을 가지고 있다. 따라서 특성화된 교과과정과 체계적인 관리를 통해 스포츠대중화를 이끌어 갈 전문가 양성뿐만 아니라 학생들이 국가공인자격증을 비롯한 각종 자격증을 취득할 수 있도록 하는 것이 특징이다.

 스포츠지도학과 목표 설정

<p>전공기초능력을 향상시키기 위한 목표</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 자기개발능력 업무를 추진하는데 스스로를 관리하고 개발하는 능력 ■ 대인관계능력 업무를 수행함에 있어 접촉하게 되는 사람들과 문제를 일으키지 않고 원만하게 지내는 능력 ■ 조직이해능력 업무를 원활하게 수행하기 위해 국제적인 추세를 포함하여 조직의 체제와 경영에 대해 이해하는 능력 ■ 직업윤리 업무를 수행함에 있어 원만한 직업생활을 위해 필요한 태도, 매너, 올바른 직업관
<p>전공직무능력을 향상시키기 위한 목표</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 진로탐색 능력 자신의 진로 목표를 설계하고 준비할 수 있는 능력, 새로운 일에 대한 도전 및 실천 능력 등의 자기 주도 능력 ■ 심화스포츠 능력 스포츠 지도자로서의 갖추어야 하는 다양한 영역의 실기 능력 ■ 문제해결 능력 스포츠 지도자로서의 역할과 업무를 수행함에 있어서 따르는 문제들을 심층적으로 분석하고 해결하는 능력

 스포츠지도학과 주요 진출 직업

<p>주요직업</p>	<p>스포츠문화산업 전문가, 중등체육교사, 유소년 스포츠지도자, 스포츠지도사(전문체육,생활체육), 건강운동관리사, 장애인 스포츠 지도사, 노인 스포츠지도사, 운동처방사, 운동치료사, 운동재활치료사 등</p>
<p>융합직업</p>	<p>관광업체종사자, 관광동역 안내사, 국내여행 안내사, 컨벤션기획자, 문화관광해설사, 이벤트전문가, 스포츠에이전트, 스포츠트레이너, 스포츠마케터, 야외활동지도사, 스포츠관광 전문가, 연구원, 문화홍보원 등</p>

🕒 전공(학과) 이수체계도

전공역량		소방행정 · 재난관리능력		소방시스템개발 · 시설관리능력		소방시스템개발 · 화재사고분석 능력	
		1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
전 F0	1 학년	과목명 소방학개론 1 소방법규해설 1	과목명 소방학개론 2 소방법규해설 2		과목명 소방CAD	과목명 소방정보통신론	
	2 학년	과목명 위험물질론 소방행정법	과목명 소방감시론 소방영어	과목명 소방유체역학 1 소방전기기준 1	과목명 소방유체역학 2 소방전기기준 2	과목명 소화약제화	과목명 소화설비론
	3 학년	과목명 건축소방학	과목명 소방행정실무	과목명 소방전기기준 1 소방기계시스템 설계개론 1	과목명 소방전기기준 2 소방기계시스템 설계개론 2	과목명 화재현상론	과목명 화재조사론
	4 학년	과목명 재난관리론	과목명 응급처치론	과목명 소방실무특강			과목명 소방시설설계 및 점검
	휴학	현장실습(소방)					
교 양		생애주기별연건교육의이해		기초물리학, 일반물리학, 물리학의 세계		생활속의 화학, 일반화학, 화학의 세계	
비 교 과		NCS 기반 진로설계		재학생직무체험, 인성진로커리어캠프		취업역량기기개발프로그램	
	공동	토의사관학교 / 컴퓨터활용능력 2급					
전공트랙		소방행정트랙		소방설비트랙		소방안전트랙	
향 후 진 로	직업 군	소방공무원, 방재안전직렬공무원		안전관리		설계	
	취업 기관	소방서, 소방본부, 중앙재난대책본부		소방시설관리업 및 공공기관		소방시설 설계업	

보건복지대학

문화사회대학

과학기술대학

식품과학대학

체육과학대학

사범대학

약학대학

한의과대학

간호대학

자율전공대학

🕒 스포츠지도학과 관련 자격증 취득

구분	시험과목	전공		관련		
		교과	비교과	교과	비교과	기타활동
전문스포츠 지도사(2급)	운동생리학	운동생리학	바디디자인(동아리)	운동과 건강관리	1) Self Mapping Day 프로그램(내일을 위한 내 일) 2) 인문계전공자 교육자원을위한컴퓨터 활용능력특강 3) 인성진로커리어 캠프 4) 면접 클리닉/모의면접 5) 입사지원서 클리닉 6) 해외연계 현장실습(영어) 7) 진로 · 심리검사	1) 축구 동아리 2) 배드민턴 동아리 3) 농구 동아리 4) 바디디자인 동아리 5) 테니스 동아리 6) SCM(교직) 동아리 7) 스포츠지도사 자격취득특강
	운동역학		바디디자인(동아리)			
	한국체육사	체육사 · 철학	SCM(동아리)			
	스포츠윤리	스포츠 윤리		스포츠와 법		
	스포츠심리학	운동학습 및 심리	SCM(동아리)			
	스포츠사회학	스포츠사회학	SCM(동아리)	현대사회와 스포츠		
	스포츠교육학	스포츠지도론	SCM(동아리)			
생활 스포츠 지도사(2급)	운동생리학	운동생리학	바디디자인(동아리)	운동과 건강관리	1) Self Mapping Day 프로그램(내일을 위한 내 일) 2) 인문계전공자 교육자원을위한컴퓨터 활용능력특강 3) 인성진로커리어 캠프 4) 면접 클리닉/모의면접 5) 입사지원서 클리닉 6) 해외연계 현장실습(영어) 7) 진로 · 심리검사	1) 축구 동아리 2) 배드민턴 동아리 3) 농구 동아리 4) 바디디자인 동아리 5) 테니스 동아리 6) SCM(교직) 동아리 7) 스포츠지도사 자격취득특강
	운동역학		바디디자인(동아리)			
	한국체육사	체육사 · 철학	SCM(동아리)			
	스포츠윤리	스포츠 윤리		스포츠와 법		
	스포츠심리학	운동학습 및 심리	SCM(동아리)			
	스포츠사회학	스포츠사회학	SCM(동아리)	현대사회와 스포츠		
	스포츠교육학	스포츠지도론	SCM(동아리)			
유소년 스포츠 지도사	유아체육론	운동발달	바디디자인(동아리)	운동과 건강관리	1) Self Mapping Day 프로그램(내일을 위한 내 일) 2) 인문계전공자 교육자원을위한컴퓨터 활용능력특강 3) 인성진로커리어 캠프 4) 면접 클리닉/모의면접 5) 입사지원서 클리닉 6) 해외연계 현장실습(영어) 7) 진로 · 심리검사	1) 축구 동아리 2) 배드민턴 동아리 3) 농구 동아리 4) 바디디자인 동아리 5) 테니스 동아리 6) SCM(교직) 동아리 7) 스포츠지도사 자격취득특강
	운동생리학	운동생리학	바디디자인(동아리)	운동과 건강관리		
	운동역학		바디디자인(동아리)			
	한국체육사	체육사 · 철학	SCM(동아리)			
	스포츠윤리	스포츠 윤리		스포츠와 법		
	스포츠심리학	운동학습 및 심리	SCM(동아리)			
	스포츠사회학	스포츠사회학	SCM(동아리)	현대사회와 스포츠		
스포츠교육학	스포츠지도론	SCM(동아리)				
노인 스포츠 지도사	노인체육론	노인체육론		사회봉사	1) Self Mapping Day 프로그램(내일을 위한 내 일) 2) 인문계전공자 교육자원을위한컴퓨터 활용능력특강 3) 인성진로커리어 캠프 4) 면접 클리닉/모의면접 5) 입사지원서 클리닉 6) 해외연계 현장실습(영어) 7) 진로 · 심리검사	1) 축구 동아리 2) 배드민턴 동아리 3) 농구 동아리 4) 바디디자인 동아리 5) 테니스 동아리 6) SCM(교직) 동아리 7) 스포츠지도사 자격취득특강
	운동생리학	운동생리학	바디디자인(동아리)	운동과 건강관리		
	운동역학		바디디자인(동아리)			
	한국체육사	체육사 · 철학	SCM(동아리)			
	스포츠윤리	스포츠 윤리		스포츠와 법		
	스포츠심리학	운동학습 및 심리	SCM(동아리)			
	스포츠사회학	스포츠사회학	SCM(동아리)	현대사회와 스포츠		
스포츠교육학	스포츠지도론	SCM(동아리)				
특수체육론	특수체육론			사회봉사		
	운동생리학	운동생리학	바디디자인(동아리)	운동과 건강관리		

구분	시험과목	전공		관련		
		교과	비교과	교과	비교과	기타활동
장애인 스포츠 지도사(2급)	운동역학		바디디자인(동아리)		1) Self Mapping Day 프로그램내일을 위한내 일	1) 축구 동아리 2) 배드민턴 동아리 3) 농구 동아리 4) 바디디자인 동아리 5) 테니스 동아리 6) SCM(교직) 동아리 7) 스포츠지도사 자격취득특강
	한국체육사	체육사 · 철학	SCM(동아리)		2) 인문계전공자 교육지원을위한컴퓨터 활용능력특강	
	스포츠윤리	스포츠 윤리		스포츠와 법	3) 인성진로커리어 캠프	
	스포츠심리학	운동학습 및 심리	SCM(동아리)		4) 면접 클리닉/모의면접	
	스포츠사회학	스포츠사회학	SCM(동아리)	현대사회와 스포츠	5) 입시지원서 클리닉	
	스포츠교육학	스포츠지도론	SCM(동아리)		6) 해외연계 현장실습(영어)	
	기능해부학	근골격구조학	바디디자인(동아리)		7) 진로 · 심리검사	
건강운동 관리자	운동생리학	운동생리학	바디디자인(동아리)	운동과 건강관리	1) Self Mapping Day 프로그램내일을 위한내 일	1) 축구 동아리 2) 배드민턴 동아리 3) 농구 동아리 4) 바디디자인 동아리 5) 테니스 동아리 6) SCM(교직) 동아리 7) 스포츠지도사 자격취득특강
	스포츠심리학	운동학습 및 심리			2) 인문계전공자 교육지원을위한컴퓨터 활용능력특강	
	건강 · 체력평가	건강 · 체력평가	바디디자인(동아리)		3) 인성진로커리어 캠프	
	운동처방론	운동처방	바디디자인(동아리)		4) 면접 클리닉/모의면접	
	병태생리학	운동생리학	바디디자인(동아리)	운동과 건강관리	5) 입시지원서 클리닉	
	운동상해	스포츠상해 및 재활	바디디자인(동아리)	운동과 건강관리	6) 해외연계 현장실습(영어)	
	운동부하검사		바디디자인(동아리)	운동과 건강관리	7) 진로 · 심리검사	

🕒 스포츠지도학과 관련 교과목

개설학과	교과목명
교양학부	현장실습 3,4
교양학부	자기개발과 리더십
교양학부	스포츠와 레저
교양학부	운동과 건강관리
교양학부	현대 사회와 스포츠
교양학부	글로벌 영어
교양학부	컴퓨팅사고
교양학부	두레공동체
교양학부	스포츠와 법
체육학과	청소년 지도방법론
체육학과	응급처치 및 심폐소생술
체육학과	안전교육 및 구급법
태권도학과	수상레저스포츠
태권도학과	문화공연콘텐츠마케팅
태권도학과	현장실습
태권도학과	건강교육
태권도학과	체육측정평가

보건복지대학

문화사회대학

과학기술대학

식품과학대학

체육과학대학

사범대학

약학대학

한미과대학

간호대학

자율전공대학

 스포츠지도학과 주요 진출 기업

전공	분야	주요 기업	비고
체육	지도자	초·중등학교	
체육	지도자	프로팀 코치	
체육	지도자	피트니스센터 창업 및 트레이너	
체육	스포츠행정	체육유관기관, 각 종목별 협회	
체육	스포츠이벤트	지역문화재단	
체육	스포츠행정	문화체육관광부	
체육	스포츠행정	국민체육진흥공단	
체육	스포츠행정	대한체육회	
체육	연구직	체육관련연구소	

 스포츠지도학과 참고 사이트

- 문화체육관광부 www.mcst.go.kr
- 체육지도자연수원 www.insports.or.kr
- 대한체육회 www.sports.or.kr
- 교육부 www.moe.go.kr
- 취업성공 패키지 www.work.go.kr/pkg/succ/index.do
- 워크넷 www.works.go.kr
- 국민체육진흥공단 www.kspo.or.kr

사범대학

특수교육과
유아특수교육과
수학교육과
국어교육과



| 전주캠퍼스 / 사범대학 |

특수교육과

▣ 특수교육전공(학과) 이해

🕒 전공개요

본 학과는 시각장애학생, 청각장애학생, 지적장애학생, 지체장애학생, 정서·행동장애학생, 자폐성 장애학생, 의사소통 장애학생, 학습장애학생, 건강장애학생, 중도·중복장애학생 등과 같은 장애 학생 교육을 위해 특수 교사 양성 및 특수 교육에 관련된 행정가와 학자를 양성하는 학과이다. 특수교육개론을 비롯한 특수교육 대상학생의 이해 및 심리, 언어지도, 수화지도, 점자지도, 행동교정 등의 다양한 수업을 배우고 있다. 본 학과의 교육목표는 사랑과 믿음을 가지고 정보화, 세계화, 지방화 시대를 선도하는 특수교사를 양성하는 데 있다.

🕒 세부내용

특수교육과는 1980년에 설립되어 정보화 및 세계화 시대를 선도하는 특수교육 전문가 양성을 큰 목표로 전문성을 갖춘 특수교사, 투철한 신념을 가진 특수교사, 사랑과 봉사를 실천하는 특수교사를 양성하는데 세부 목표를 두고 있다.

🕒 특수교육전공(학과) 목표 설정

저학년	특수교육의 전문적 지식과 관련하여 기본적 역량을 함양한다.
고학년	예비교사로서 실천적 교수 역량을 함양한다.

🕒 특수교육전공(학과) 주요 진출 직업

주요직업	선특수교사, 특수교육지원센터, 전문직(예, 국립특수교육원 연구사, 교육부, 교육청 장학사), 한국장애인고용공단, 기타(예, 소방직, 학교경찰) 일반 초·중등학교 내의 특수학급교사, 특수교육지원센터 순회교사,
융합직업	병·의원 치료실, 장애인 복지관, 개인 크리닉 운영 등

🕒 전공(학과) 이수체계도

전공능력	인문능력		소통능력		전문능력		창의능력		글로벌능력		
	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ </div>										
전 공	1 학년	과목명 장애인복지론	과목명 의사소통 장애학생 교육	과목명 장애학생 통합교육							
	2 학년			과목명 초등특수 체육과지도	과목명 지적장애 학생교육 자폐성장애 학생교육	과목명 문예비평 의 이해	과목명 희곡창작 기초		과목명 한국현대 시문학사		
	3 학년	과목명 전화교육		과목명 초등특수 국어과지도	과목명 초등특수교육 교과교육론 시각장애 학생교육 특수교육교육 과정론 장애학생 진단및평가	과목명 특수교육공학 행동교정		과목명 초등특수 음악과지도			
	4 학년	과목명 초등특수 윤리및 사회과지도	과목명 초등특수 통합교과		과목명 정서행동장애 학생교육 중도,중복장애 학생교육 작업및 물리적훈련	과목명 학습장애 학생교육 보행훈련및 점자지도		과목명 초등특수과학 및실과지도 초등특수 수학과지도	과목명 초등특수 영어과지도		
	공동	특수교육학									
교 양	독서와토론 학습전략의실제		대인관계와자기관리 인간사회		건강과복지 사고와기치		동영상콘텐츠초와소셜미디어 앱과스마트생활		생활영어회화		
비 교 과	예비교사 수업역량강화		예비교사의 의사소통역량강화		기본교육과정 이해		장애유형별 행동특성		학습등이리		
	공동	시각장애인테니스대회, 장애학생예능제, 학습등이리, 봉사등이리									
전공트랙	특수교육공동과정			초등특수전공과정			중등특수교육과정				
향 후 진 로	직업 군	특수교사			특수교육 관련 공무원			연구원			
	취업 기관	특수학교, 특수학급			특수교육지원센터, 특수교육청 등 특수교육관련 국가 기관			한국장애인공단			

보건복지대학

문화사회대학

과학기술대학

식품과학대학

체육과학대학

사
범
대
학

약
학
대
학

한
의
과
대
학

간
호
대
학

자
율
전
공
대
학

🕒 특수교육전공(학과) 관련 자격증

구분	시험과목	전공			관련
		교과	비교과	기타활동	교과
특수교사 2급 정교사 자격증	특수교육학 전공 지식	특수교육학, 의사소통장애 학생교육, 지적장애학생 교육, 지체장애학생 교육, 청각장애학생 교육, 건강장애학생 교육, 시각장애학생 교육, 특수교육공학, 행동교정, 정서행동장애 학생교육, 중도중복장애 학생교육, 학습장애학생 교육, 장애학생진단 및 평가, 자폐성장애 학생교육, 장애학생통합 교육론	예비교사의사소통, 장애유형별 행동 특성, 점자교실, 성교육특강, 통일교육특강	한중일시각장애인 테니스대회, 학습동아리	장애인복지론, 작업 및 물리적 훈련, 보행훈련 및 점자지도
	특수교육과정	초등특수교육 교과교육론, 특수교육교육 과정론	기본교육과정특강		
	특수교육 논술	초등특수교육 논리및논술			
	특수교육 현장적용 능력	초등특수교육 교과교재연구 및 지도법	예비교사수업 역량강화 특강	콩나물콘서트, 봉사동아리	

⌚ 특수교육전공(학과) 관련 교과목

개설학과	교과목명
교양교육	발표와 토론, 건강과 복지, 대인관계와 자기관리, 학습전략의 실제
재활학과	장애의 이해와 재활, 직업재활개론, 장애아 진단과 평가, 직업평가, 장애인복지론, 지역사회복지론
물리치료학과	장애아동의 이해, 재활심리학,
작업치료학과	작업치료학개론, 일상생활 동작학 및 실습, 장애아동의이해
체육학과	체육측정평가, 청소년문제와 보호, 안전교육 및 구급법, 여가레크리에이션,

⌚ 특수전공(학과) 주요 진출 기업

전공	분야	주요기업	비고
특수교육전공	교육	국공립 특수학교, 사립특수학교, 특수교육 전문 기관	
	교육	병 · 의원	
	교육	한국장애인고용공단	
	교육	연구소, 장학사	

⌚ 특수교육전공(학과) 참고 사이트

- 교육부 www.moe.go.kr
- 국립특수교육원 www.nise.go.kr
- 한국장애인고용공단 www.kead.or.kr

| 전주캠퍼스 / 사범대학 |

유아특수교육과

▣ 유아특수교육 전공(학과)

🕒 전공개요

출생부터 만 5세까지 장애·영유아와 장애 위험이 높은 영·유아를 지도하는 유아특수 전문교사를 양성

🕒 세부내용

영유아 발달, 장애를 가진 영유아 발달, 누리과정, 예체능 교육 및 심리운동 등에 대한 이론과 실제를 학습하여 현장에 필요한 전문적 자질을 갖추도록 지도

🕒 유아특수교육 전공(학과) 목표 설정

저학년	전공 직무역량 기반 트랙에 따른 진로탐색 및 설정 유아 관련 기초 과목 및 장애영역별 과목 이해
고학년	트랙별 컨설팅을 통한 맞춤형 임용 및 취업 대비 장애 영역별 이론과 실제에 대한 능력 함양과 임용 대비

🕒 유아특수교육 전공(학과) 주요 진출 직업

주요직업	특수학교 유치부 교사, 병설 및 단설 유치원 특수학급 교사, 사립유치원 특수학교 교사, 일반 유치원 통합학급 교사, 장애전문어린이집 교사, 어린이집 통합학급 교사, 교육청 특수교육지원센터 특수교사
융합직업	발달지체 유아교육기관 특수교사, 발달센터 등에서의 심리운동사 등

🕒 전공(학과) 이수체계도

전공역량		인문역량		소통역량		특성화된전문역량		창의·융복합역량	
		1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
전 공 과 목	1 학년	과목명 유아교육론		과목명 영유아발달과 교육			과목명 유아특수 교육개론		과목명 특수교육학
	2 학년	과목명 특수교육대상 유아진단및평가 장애아동심리		과목명 특수교육 유아교육과정		과목명 중도중복 장애유아교육		과목명 지적장애 유아교육 지체장애 유아교육	과목명 장애유아과학교육 자폐성장애 유아교육
	3 학년	과목명 장애유아통합 교육론		과목명 유아특수교과교육론 공정적행동지원 장애유아미술교육 장애유아관찰과실습	과목명 유아특수교과교육 교재연구및지도법 의사소통장애 유아교육	과목명 장애유아 미술교육	과목명 청각장애유아교육 정서행동장애 유아교육 장애유아음악교육	과목명 장애아 심리운동 1 (캡스톤디자인)	과목명 장애유아 놀이지도
	4 학년	과목명 장애유아현장 연구방법		과목명 유아특수교육 논리및논술		과목명 유아특수 교육공학 시각장애 유아교육	과목명 장애유아 사회교육 장애유아 수학교육		과목명 장애유아 건강교육 장애아심리 운동 2 (캡스톤디자인)
	공통	사회봉사 / 미니 현장실습 / 현장실습 / 교육실습							
교 양		두레공동체 글쓰기	사회봉사 / 유레카초청강의 글로벌 영어		인간과 사회 건강과 복지		컴퓨팅 사고		
비교과		유아특수교사 양성 특강	임용고시 합격 전략 특강		전국 꿈이랑 미술대회		그린나래 인형극제		
	공통	학과 전공체험 / 자유학기제 진로탐색 프로그램							
전공트랙		임용트랙		취업트랙		상담 및 치료트랙			
향 후 진 보	직업 군	국공립, 특수학교, 유치원, 교사		어린이집 교사		센터치료사 및 연구원			
	취업 기관	특수학교 유치부, 병단설유치원특수학급, 교육청 특수교육지원센터		일반유치원통합학급, 장애전문어린이집, 어린이집		발달센터 및 연구소			

보건복지대학

문화사회대학

과학교술대학

식품과학대학

체육과학대학

사범대학

약학대학

한 의과대학

간호대학

자율전공대학

유아특수교육 전공(학과) 관련 자격증 취득

구분	시험과목	전공		관련
		교과	비교과	교과
특수학교 유치원 정교사(2급)	교직 논술	특수학교 교직 · 교양 전 영역 과목	교직 논술 특강	
	교육과정	특수교육 및 유아특수교육 전 영역	집중반 및 특강	
	교직적성 및 심층면접	유아특수교육 각 영역 과목	심층면접 특강	
	수업실연	유아특수교육 각 영역 과목	실연경연대회	
	교수 · 학습과정안 작성/토론	유아특수교육 각 영역 과목	임용대비 특강	
심리운동사(2급)	심리운동 영역	장애아심리운동	심리운동 연수	심리운동 연수
특수학교 초/중등 정교사(2급), 유치원 정교사(2급)	교원 임용시험 과목	관련 복수전공 교과		

유아특수교육 전공(학과) 관련 교과목

개설학과	교과목명
유아특수교육과	유아교육론
	영유아발달과 교육
	유아특수교육개론
	특수교육학
	지적장애유아교육
	특수교육대상유아진단 및 평가
	지체장애유아교육
	장애아동심리
	특수교육유아교육과정
	자폐성장애유아교육
	중도중복장애유아교육
	장애유아과학교육
	장애유아통합교육론
	유아특수교과교육론(교직)
	긍정적행동지원
	장애유아미술교육
	장애유아관찰 및 실습
	장애아심리운동 1
	청각장애유아교육

개설학과	교과목명
유아특수교육과	유아특수교과교재연구및지도법
	의사소통장애유아교육
	장애유아놀이지도
	정서행동장애유아교육
	장애유아음악교육
	시각장애유아교육
	유아특수교육공학
	장애유아현장연구방법
	유아특수교육논리및논술
	장애유아사회교육
	장애유아수학교육
	장애유아건강교육
	장애아심리운동 2

🕒 유아특수교육 전공(학과) 주요 진출 기업

전공	분야	주요 기업	비고
유아특수교육	교육	전국 국공립 유치원, 사립 유치원 및 어린이집	
	교육	전국 특수교육지원센터 및 교육지원청	
	교육	대학원 진학 및 졸업 후 대학	
	돌봄 및 자립지원	중증장애인지역생활지원센터	

🕒 유아특수교육 전공(학과) 참고 사이트

- 교육부 <https://www.moe.go.kr/main.do?s=moe>
- 한국교육과정평가원 <https://www.kice.re.kr/main.do?s=kice>
- 우석대 유아특수교육과 <https://wsecse.woosuk.ac.kr/2015/inner.php?sMenu=main>

보건복지대학

문화사회대학

과학기술대학

식품과학대학

체육과학대학

사범대학

약학대학

한미과대학

간호대학

자율전공대학

| 전주캠퍼스 / 사범대학 |

수학교육과

▣ 수학교육전공(학과) 이해

🕒 전공개요

수학교육 전문지식과 소통능력을 겸비한 창의적 수학교사 양성

🕒 세부내용

1981년 설치된 수학교육과는 실력 있는 교사 양성을 목표로 재미있는 수학교육, 미래지향의 수학교육을 만들어 가고 있다. 수학교육전공의 창의적 문제해결역량, 수업전문성 역량, 정보처리역량, 공동체소통역량 신장을 위한 역량기반 교육과정 운영을 통하여 수학교육 발전에 이바지할 수 있는 인재 양성에 힘을 기울이고 있다. 지역교육현장전문가 참여 수업 등 교육현장과 연계한 수업을 운영하고 있으며, 교수님과 함께하는 전공스터디, 수학교구체험전, 수업실연경진대회 등 전공과 연계한 비교과 프로그램을 지속적으로 발굴하여 활성화하고 있다. 특히, 중등학교 교사 임용을 목표로 하여 풍부한 자료와 지도 경험을 기반으로 임용고시에 최적화된 교육과정을 운영하고 있다.

🕒 수학교육전공(학과) 목표 설정

저학년	수학교사에 필요한 전공 지식 및 교직 품성 등 기본적 역량 함양
고학년	수학교육을 선도하는 봉사정신이 충만하고 실력있는 수학교육전문가 양성

🕒 수학교육전공(학과) 주요 진출 직업

주요직업	중·고등학교 수학교사, 수학교육연구원 강사, 수학교육연구원 연구원 등
융합직업	금융기관 금융인, 수학교구 제작자, 수학교재 개발자 등

🕒 전공(학과) 이수체계도

전공역량		창의적문제해결역량		정보처리역량		수업전문성역량		공동체소통역량	
		1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
전공	1학년	과목명 정수론 미적분학 1	과목명 집합론 미적분학 2						
	2학년	과목명 STEAM과융합 적문제해결 해석학 1 선형대수학 1	과목명 해석학 2 선형대수학 2 위상수학 1	과목명 이산수학	과목명 빅데이터기반 통계분석	과목명 수학교과 교육론	과목명 수학교육 과정론	과목명 STEAM과융합 적문제해결	과목명 수학교육 과정론
	3학년	과목명 현대대수학 1 복소해석학 1 위상수학 2	과목명 현대수학 2 복소해석학 2 미분기하학 1	과목명 확률및통계 융합적사고 외경제수학	과목명 확률및통계 교육연구 수학교과교재 연구및지도법	과목명 수학교육습 지도및평가	과목명 수학교과 교재연구및 지도법	과목명 수학교육습 지도및평가 융합적사고 외경제수학	과목명 수학교육습 부진학생 지도법
	4학년	과목명 대수학특강 해석학특강 미분기하학 2	과목명 해석학교육연구 대수학교육연구 기하학일반	과목명 창의수학과 문제해결	과목명 수학교육과 컴퓨터	과목명 창의수학과 문제해결	과목명 수학교육장 교육의이해	과목명 수학교육과 수학사	과목명 수학교육장 교육의이해
교양		생활속의수학 일반수학		생활속의인공지능 정보통신윤리		다문화사회이해 문명과수학		자기개발과리더십 대인관계와자기관리	
비교과	공동	임용고시대비특강 전공스터디활동		플립드러닝영상경진대회 수학교구체힘전		수업실연경진대회 학생동아리활동		우수동아리경진대회 수학캠프 학술제	
	공동	하계 집중스터디 / 학과 전공체험 / 자유학기제 진로탐색 프로그램							
전공트랙		수학 교육 전문가		수학 전문가		수학융합전문가 (IT, 금융)			
향후진로	직업군	수학교사, 대학교수, 학원강사, 수학교재 · 교구개발 등, 수학교육 전문가		수학자, 연구원 등 수학전문가,		은행원, 보험계리사, 회계사, 빅데이터전문가 등 IT, 금융전문가			
	취업기관	중 · 고등학교, 대학교		전부기관 및 공기업, 정부출연 연구소		은행, 증권사, IT관련 회사			

보건복지대학

문화사회대학

과학기술대학

식품과학대학

체육과학대학

사범대학

약학대학

한 의과대학

간호대학

자율전공대학

🕒 수학교육전공(학과) 관련 자격증

구분	시험과목	전공			관련	
		교과	비교과	기타활동	교과	비교과
중등 2급 정교사 자격증 (수학)	수학교육론	수학교과교육론 수학교과교재연구 및지도법 수학교육과정론	수업실연경진대회 플립드러닝디딤 영상경진대회 수학교구체험전			
	해석학	미적분학 해석학 복소해석학	해석학전공스터디			
	대수학	정수론 선형대수학 현대대수학	대수학전공스터디	학술제 전공동아리 교육학특강 Math-Talk멘토링 Math-Talk경진대회	지역현장전문가특강 현장탐방수업	수학체험전탐방 하계집중스터디
	기하학	위상수학 미분기하학	기하학전공스터디			
	확률과통계	이산수학 확률과통계 확률및통계 교육연구	이산수학전공스터디			
중등 2급 정교사 (복수전 공과목)	복수전공시험과목	복수전공과목	복수전공비교과			

⌚ 수학교육전공(학과) 관련 교과목

개설학과	교과목명
특수교육과, 유아특수교육과	학습장애아교육, 장애학생통합교육론
교양대학	미적분학, 생활속의수학, 수학의세계, 수리통계적사고
정보보안학과	컴퓨터시스템의이해, 정보보안기술
심리학과	학습심리학, 학교심리학

⌚ 수학교육전공(학과) 주요 진출 기업

전공	분야	주요 기업	비고
수학교육학	수학교육	중·고등학교(공립, 사립)	
	수학교육	수학전문학원	
	수학교육	수학교육 관련 대학원 및 연구기관	
	수학	수학 관련 대학원 및 연구기관	
	응용수학	금융기관	
	교육	장학사, 교육연구사	

⌚ 수학교육전공(학과) 참고 사이트

- 교육부 www.moe.go.kr
- 한국교육과정평가원 www.kice.re.kr
- 한국과학창의재단 www.kofac.re.kr
- 한국교육개발원 www.kedi.re.kr

| 전주캠퍼스 / 사범대학 |

국어교육과

▣ 국어교육과의 이해

🕒 전공개요

유능한 중등 국어 교사 양성

🕒 세부내용

국어교육과는 21세기 지식정보사회를 선도할 합리적이고 실용적인 전문 교원을 양성하고, 지식 정보의 기반인 창조적 언어와 문화를 이끌어 갈 교양과 봉사정신을 겸비한 멀티미디어십 인재를 육성한다.

🕒 국어교육과의 목표 설정

저학년	국어교육 전문 지식에 대한 전반적인 이해
고학년	전문적인 지식을 바탕으로 예비교사로서 교수 역량 개발

🕒 국어교육과의 주요 진출 직업

주요직업	중등교사, 국어연구원, 교육공무원 등
융합직업	기자, 편집자, 방송작가 등

🕒 전공(학과) 이수체계도

전공능력		의사소통및자기개발역량		창의적사고및자료정보활용역량		문화향유및공동체역량	
		1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
전 교 과	1 학 년	과목명 국어정서법의이해	과목명 국어학개론			과목명 문학의이해	과목명 국문학개론
	2 학 년	과목명 국어문법론 국어과부진아교육		과목명 국어교육론 문학교육론	과목명 창의융합국어과 교수학습방법론	과목명 국문학사	과목명 현대소설론 현대시론 고전시론 고전소설론
	3 학 년	과목명 국어사 표현교육론	과목명 이해교육론 중세국어문법론	과목명 고전전문교육론 현대소설교육론 국어과교육과정론	과목명 현대시교육론 국어과교재연구 및지도법	과목명 다문화의이해 외국어교육	과목명 현대문학사 남북한어문학교육
	4 학 년	과목명 작문교육론	과목명 매체언어와인성교육 문법교육론	과목명 고전시교육론 문학교재분석 과융합교수법 국어학교육특강	과목명 현대문학교육특강 고전문학교육특강	과목명 현대작가론	과목명 창의언어문화 교육론
+		교 양		교 양		교 양	
		독서외토론, 발표외토론, 국어특강		초급한자		다문화사회의이해, 문화기행	
+		비 교 과		비 교 과		비 교 과	
		방학 중 청소년 학습 지도 프로그램, 인성 진로 커리어 캠프		다문화 가정의 이해와 지도 및 자원활동, 취업역량 자기개발		자기소재서 및 면접 대비 훈련, NCS 맞춤형 취업 진로 캠프	
공 동		전공학습동아리 / 국어교육과학습기행					
전공트랙		논리적사고력, 문제해결능력		자기주도학습능력, 자료수집, 분석, 평가능력		다양한문화이행능력, 상호협력과갈등조정능력	
향 후 진 로	직 업 군	국어연구원, 교육연구원, 기자, 출판업, 방송작가		국어교사, 한국어강사, 독서치료사		작가, 평론가, 광고기획	
	취 업 기 관	국어연구소, 공공기관, 신문사, 출판사, 방송국, 기업		학교, 사설학원, 사회교육원		기업, 광고기획사	

보건복지대학

문화사회대학

과학기술대학

식품과학대학

체육과학대학

사범대학

약학대학

한의과대학

간호대학

자율전공대학

🕒 국어교육과 관련 자격증

구분	시험과목	전공			관련 교과
		교과	비교과	기타활동	
국어 2급 정교사 자격증	국어교육론	국어교육론 국어과교육과정론 국어과교재연구및지도법	전공학습동아리, 전공특강	수업시연경연대회	
	의사소통론	표현교육론 이해교육론 작문교육론	전공학습동아리, 전공특강		글쓰기 기초, 독서와 토론, 발표와 토론, 언어의 이해
	국어학개론	국어학개론	전공학습동아리, 전공특강		초급한자, 국어특강
	국어사	국어사	전공학습동아리, 전공특강		초급한자, 국어특강
	국어문법론	국어문법론	전공학습동아리, 전공특강		초급한자, 국어특강
	국문학개론	국문학개론	전공학습동아리, 전공특강, 국어교육과 학술기행		초급한자
	국문학사	국문학사	전공학습동아리, 전공특강, 국어교육과 학술기행		초급한자
	소설론 (또는 시론, 희곡론, 수필론)	현대소설론, 현대시론 고전소설론, 고전시가론	전공학습동아리, 전공특강, 국어교육과 학술기행		

🕒 국어교육과 관련 교과목

개설학과	교과목명
교양대학	국어특강, 초급한자, 독서와 토론, 발표와 토론, 글쓰기 기초, 언어의 이해

🕒 국어교육과 주요 진출 기업

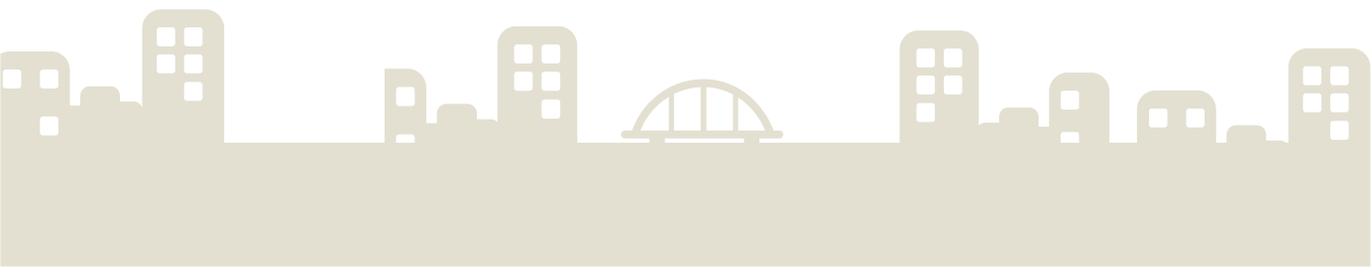
전공	분야	주요 기업	비고
국어교육	교육	중·고등학교, 교육 기관	
의사소통 능력, 자기개발 능력	교육	국어연구소, 공공기관, 신문사, 출판사, 방송사	
비판적·창의적 능력, 정보활용 능력	교육	학교, 사설학원, 사회교육원	
의사소통 능력, 문화향유·공동체 능력	교육	기업, 광고기획사	

🕒 국어교육과 참고 사이트

- 교육부 www.moe.go.kr
- 국립국어원 www.korean.go.kr

약학대학

약학과
한약학과



| 전주캠퍼스 / 약학대학 |

약학과

▣ 약학과 이해

🕒 전공개요

- 의약품 개발 및 활용능력을 함양하여 국민 보건 향상과 국가발전에 이바지할 수 있는 창조적 약학 전문인력 양성
- 산학연 협력을 통한 보건산업 창출 및 약학 연구인력 양성
- 질병의 예방 및 치료를 위한 의약품의 기초지식 학습
- 환자의 증상과 약물 치료 관계, 환자의 건강 모니터 및 follow-up 등 환자 케어와 국민 보건 증진을 위한 전문가 양성
- 지역사회 질병 예방을 위한 수준 높은 임상 지식 및 일반 건강 정보를 효율적으로 전달하고 모니터 할 수 있는 소통 능력 및 리더십의 함양
- 약사의 사회적 역할 함양, 의약품 정책·제도에 대한 전문지식과 분석 능력을 통한 국민 보건에 기여

🕒 세부내용

- 약물치료를 위한 의약품의 물리화학 및 생물학적 기초지식 학습
- 복약지도 실습을 위한 교내 실습 약국 구축과 전국적인 실습 사이트 확보를 통하여 실무실습 분야를 대폭 반영한 교육 실시
- 정부 지원을 바탕으로 한 특성화 사업 전개, 제약, 병원, 행정 각 분야의 전문가와의 소통, 창의 동아리 활동 지원, 해외 견학 등 다양한 프로그램 운영
- 4차산업의 사회적 요구에 맞추어 임상약사, 산업약사, 공공약사로서의 약사직능 다각화 및 이를 위한 전공지식 함양

⌚ 약학과 목표 설정

저학년	약사의 직능을 이해하고 임상실무를 위한 의약품 및 관련된 기초지식을 학습한다.
고학년	<p>생명약학 및 산업약학의 전문지식을 바탕으로 임상실무의 경험을 쌓고 질병의 치료, 예방 및 일반 건강 정보를 효율적으로 전달하고 모니터 해야 하는 소통 능력 및 리더십을 함양한다.</p> <p>사회가 요구하는 약사의 역할을 이해하고 이를 실행할 수 있는 역량을 기른다.</p> <p>약사의 직능 1) 창약 : 약을 연구하고 개발하는 업무로 국민건강 및 산업발전에 이바지함</p> <p>약사의 직능 2) 제약 : 제약회사 생산부에서 품질 및 제조관리 수행하여 우수한 품질의 의약품 생산하고 공급하는 역할</p> <p>약사의 직능 3) 용약 : 생산된 의약품을 유통을 통하여 환자에게 투약하는 단계의 역할</p> <p>약사의 직능 4) 공직 업무 및 국민 보건과 관련된 모든 분야 (예: 건강기능식품 및 화장품, 동물 의약품 등)</p>

⌚ 약학과 주요 진출 직업

주요직업	<p>임상약사: 지역약국약사, 병원약사</p> <p>산업약사: 제약기업 연구원, 임상시험 전문가, 규제 전문가, 약가 전문가</p> <p>공공약사: 건강보험공단 · 심평원의 약무직, 보건복지부 · 식약처 약무행정 공무원, 지방자치단체(보건소 등) 공무원</p>
융합직업	변리사, 변호사, 통계분석 전문가, 증권사 애널리스트, 국회예산정책처

🕒 전공(학과) 이수체계도

전공능력		생명약학		산업약학		임상·실무약학	
		1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
전 년	3 학 년	과목명 식의약생화학 1 약학이론실습 1 식의약미생물학 약학이론실습 2 해부생리학	과목명 식의약생화학 2 병원미생물학 3	과목명 물리약학 1 식의약소재화학 식의약분석학	과목명 물리약학 2, 약제학 1 약학이론실습 4 메디스널푸드입문 천연물화학 식의약분석학 2 약학이론실습 3	과목명 사회약학 약학입문 약학통계학	과목명 식의약행정학
	4 학 년	과목명 약물학 1 예방약학 1 감염치료약학 독성학 병태생리학 1	과목명 약물학 2 약학이론실습 8 예방약학 2 약학이론실습 17 병태생리학 2	과목명 약동학 기능성식품공학 약학이론실습 5 생약학 1, 의약화학 1 약학이론실습 6	과목명 임상약동학 한약제제학총론 생약학 2 의약화학 2	과목명 경영약학	과목명 의약품정보학 기능성식품학
	5 학 년	과목명 약물치료학 1 약물치료학 2 면역약학	과목명 심화실무실습 1	과목명 약제학 2 의약품품질관리학 제약공학 한약제학	과목명 심화실무실습 1	과목명 식의약산업학 기초약무실습 조제학	과목명 심화실무실습 1
	6 학 년	과목명 심화실무실습 2	과목명 약물치료학 3 약물치료학 4 생물약물학 분자생물학	과목명 심화실무실습 2	과목명 의약품제조관리학 무기방사사약물	과목명 심화실무실습 2	과목명 약학세미나 약사법규 약물경제학
교 양		자기개발과 리더십 리더십(지휘통솔) 등		생활속의 데이터과학 등		대인관계와 자기관리 등	
비 교 과		MCS 맞춤형 취업역량 개발 / 강화 프로그램 등		현장전문가 멘토 & 멘티 등		지역 / 기관 연계 실무실습 등	
공 동		청년취업 아카데미 / 학습동아리 / 자격증취득 프로그램 / 진로 / 취업 / 창업동아리 등					
향 후 진 로	직업	- 임상약사 (병원 및 약국) - 산업약사 (제약회사 개발, 연구, 임상, 인허가 담당 부서) - 공직약사 (식품의약품안전처, 보건복지부 등) - 연구약사 (대학 및 국책연구소 등)					

⌚ 약학과 관련 자격증 취득

구분	시험과목	전공		
		교과	비교과 및 학과 프로그램	기타활동
약사국가시험	생명약학	식의약생화학		
		식의약미생물학		
		해부생리학		
		병원미생물학		
		약물학		
		예방약학		
		감염치료약학		
		독성학		
		병태생리학		
		면역약학		
		동물의약품학		
		바이오의약품학		
	산업약학	물리약학		
		식의약소재화학		
		식의약분석학		
		약제학		
		메디시널푸드입문		
		천연물화학		
		의약품합성학		
		약동학		
		기능성식품공학		
		생약학		
		의약화학		
		임상약동학		
		한약제제학		
		제약공학		
		식의약산업학		
		의약품제조관리학		
		무기방사성의약품학		
		임상 · 실무약학	사회약학	
	의약품행정학			
	경영약학			
	의약품정보학			
	조제학			
	약학통계학			
	기초약무실습			
	지역약국실무실습			
	병원약국실무실습			
	제약 및 약무행정 실무실습			
	보건 · 의약관계법규	의약품품질관리학		
		약사법규		

보건복지대학

문화사회대학

과학기술대학

식품과학대학

체육과학대학

사범대학

약학대학

한 의과대학

간호대학

자율전공대학

약학과 관련 교과목

개설학과	교과목명
약학과, 한약학과, 식품생명공학과	식의약 생화학
약학과, 한약학과, 식품생명공학과	식의약 미생물학
약학과, 한약학과, 식품생명공학과	식의약 소재화학
약학과, 한약학과, 식품생명공학과	식의약 분석학
약학과, 한약학과, 식품생명공학과	식의약 산업학

약학과 주요 진출 기업

전공	분야	주요 기업	비고
약학	병원약사	대학병원, 종합병원	
	국내 제약기업	국내 우수 제약기업 연구소, 제약공장, 사업개발 부서, 임상시험 관련 부서, 제약 영업(MR), Global Regulatory Affairs 부서	신약개발(바이오의약품 등), 제약공정, 규제, 사업개발 분야, 의약품 인허가 업무
	외국계 제약기업	글로벌 제약기업 한국 지사의 영업 · 마케팅, Market Access, Medical & Regulatory Affairs 부서, 글로벌 clinical research office	신약(바이오의약품 등)의 국내 허가, 보험약가, 판매 관련 업무, 임상시험 결과 도출 및 신약임상시험 개발
	공공기관 및 정부출연연구기관	건강보험공단, 건강보험심사평가원, 한국보건산업진흥원, 한국화학연구원, 한국생명공학연구원	약가협상 약무직, 심사평가 약무직 분야, 보건/화학/생명 분야 연구
	공무원	보건복지부, 식품의약품안전처, 보건소 등	전문인력의 약사(藥事) 및 약무정책 업무 수행

약학과 참고 사이트

- 대한약사회 www.kpanet.or.kr
- 대한약학회 www.psk.or.kr
- 한국병원약사회 www.kshp.or.kr/
- 식품의약품안전처 www.mfds.go.kr
- 보건복지부 www.mohw.go.kr
- 건강보험심사평가원 www.hira.or.kr
- 국민건강보험 www.nhis.or.kr

| 전주캠퍼스 / 약학대학 |

한약학과

▣ 한약전공(학과) 이해

🕒 전공개요

한약학에 대한 전문적인 지식을 갖춘 창의적이고 우수한 한약사 양성

🕒 세부내용

한약학과는 1998년 약학대학 내에 개설되었으며, 전통 약물인 한약의 과학적 연구와 현대화 노력을 통한 질병의 예방과 치료에 공헌하는 우수한 한약사를 꾸준히 배출하고 있다. 최근 들어 현대의학의 한계를 극복할 수 있는 대안으로서 한방에 대한 관심이 점점 높아지고 있으며, 이러한 시대적 변화에 발맞추어 한약학은 전통과 첨단 의 조화 속에서 독창성을 발휘할 수 있는 학문 체계를 추구하여 한약의 과학과에 있어서 중추적인 학문으로 인정받고 있다. 특히, 우석대학교 한약학과는 창의적이고 우수한 학생들과 의욕적이고 유능한 교수진들이 함께하는 “한약분야 전문가” 양성의 요람으로서 2016년부터는 지방대학특성화사업(CK-1)에 선정되어 6차 산업형 기능성식품 전문 인력 양성에도 힘을 기울이고 있다. 우석대학교 한약학과는 높은 국가고시 합격률 및 전국 수석 배출 등의 성과를 보여주고 있으며, 졸업생들은 한약사로서 사회에 진출하여 약국, 제약회사, 공무원 등의 다양한 분야에서 뛰어난 역량을 발휘하고 있다.

보건복지대학

문화사회대학

과학기술대학

식품과학대학

체육과학대학

사범대학

약학대학

한미과대학

간호대학

자율전공대학

⌚ 한약전공(학과) 목표 설정

<p>저학년</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 생리학, 화학 등 기초과학 이론을 학습하여 동서양학 관련 타 과목들을 공부하기 위한 기초능력 배양 - 한약 및 한방 관련 기초지식을 습득하여 한약학 전문인으로서의 기본 소양 함양 - 심화 약학을 공부하기 위한 기초지식 함양
<p>고학년</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 전공 심화 학습을 통한 한약학 실무 능력 배양 - 동서양학 전문인으로서 융·복합적 지식 함양 - 신약 개발, 한약의 표준화 및 과학화에 대한 업무수행 능력 배양 - 약료 전문인으로서 국민 건강 증진에 이바지 할 수 있는 소양과 지식 함양

⌚ 한약전공(학과) 주요 진출 직업

<p>주요직업</p>	<p>(한)약국개국약사, (한)약국근로약사, 한방병원 한약조제약사, 보건직 공무원, 제약회사연구원, 대학교수</p>
<p>융합직업</p>	<p>변리사, 건강식품 관련 벤처기업 창업, 임상시험 관리자, 콘텐츠 크리에이터</p>

🕒 전공(학과) 이수체계도

전공능력		임상실무능력		산업화능력		연구개발능력	
		1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
전 F0	1 학년	과목명 바이오헬스생리학		과목명 일반약화학	과목명 약학개론 유기약화학	과목명 바이오헬스생리학 일반약화학	과목명 약학개론 유기약화학
	2 학년	과목명 면역학 기능성식품학	과목명 병태생리학 병원미생물학	과목명 식의미생물학	과목명 병원미생물학 기능성메카니즘및실습	과목명 식의미생물학 면역학	과목명 병태생리학 기능성메카니즘및실습
	3 학년	과목명 경영학개론 상한론및체질의학 한약감정학	과목명 한방임상학 1	과목명 기기분석학	과목명 산업재산권학 천연물소재학	과목명 기기분석학	과목명 천연물소재학
	4 학년	과목명 한방임상학 2	과목명 한약품질관리학	과목명 신약개발방법론	과목명 한약품질관리학	과목명 신약개발방법론	
	공 동	약용식물학 1, 2 / 한약학개론 / 한약학론 /					
교 양		건강과복지, 자연건강학, 건강과소통의기술, 인체의탐구, 창의융합적사고, 기업가정신과창업의이해		지역산업과청년창업정신, 수리통계적사고, 4차산업과신산업트렌드, 논리비판적사고, 창의융합적사고		과학과기술, 생활속의빅데이터, 생물학의세계, 인체의탐구, 21세기과학인류의미래	
비 교 과		(한약국 인턴활동, 멘토멘티 프로그램)		제약회사 인턴, 공장견학		연구반 운영	
공 동		취업특강, 전문기특강, 맞춤형 진로 상담 프로그램					
전공트랙		임상		산업체		R&D	
향 후 진 로	직 업 군	임상한약(내약국, 개국, 관리약사) 병원근무, 한약사		산업체연구원, 행정직공무원		연구원, 교수, 연구직공무원	
	취 업 기 관	약국, 한방병원		제약회사, 화장품회사, 한약도매상, 정부부처		대학, 한의약관련연구소, 기초과학연구소, 정부연구소	

보건복지대학교

문화사회대학교

과학기술대학

식품과학대학

체육과학대학

사범대학

약
학
대
학

한
의
과
대
학

간
호
대
학

자
율
전
공
대
학

🕒 한약전공(학과) 관련 자격증 취득

구분	시험과목	전공		
		교과	비교과 및 학과 프로그램	기타활동
한약사	한약학기초	약품분석학		
		약용식물학		
		생약학		
		천연물화학		
		본초학		
		생화학		
		한방생리학		
	한약학응용	한방병리학		
		예방약학		
		포제학		
		방제학		
		한방약리학		
		한약약제학		
		한약유통학		
	약사법규 및 약전	한약저장학		
		약물학		
		식약약관계법규		
	변리사	자연과학개론	대한약전	
생약규격집				
특허법		생약규격집		
		일반약화학		
선택과목		바이오헬스생리학		
		약사법규		
		약제학		
		생화학		
		식이약미생물학		
		유기화학		
식이약소재화학				

🕒 한약전공(학과) 주요 진출 기업

전공	분야	주요 기업	비고
한약학	임상	한방병원 (자생한방병원 등)	
	연구	제약회사 (대웅제약, 셀트리온, 일동제약 등)	
	연구	연구소 (한국한의학연구원, 한국한약진흥원 등)	
	공직	정부부처 (식품의약품안전처, 보건복지부 등)	

🕒 한약전공(학과) 참고 사이트

- 우석대학교 한약학과 <https://hanyak.woosuk.ac.kr/>
- 경희대학교 한약학과 <http://pharm.khu.ac.kr/>
- 원광대학교 한약학과 <https://hanyak.wku.ac.kr/>
- 대한한약사회 <https://hanyaksa.or.kr/>
- 한국보건의료인국가시험원 <http://www.kuksiwon.or.kr/>

한외과대학

한외학과



| 전주캠퍼스 / 한의과대학 |

한의학

한의학전공(학과) 이해

전공개요

인간의 건강증진을 위하여 인체를 유기적이고 종합적으로 판단하여 질병을 예방, 진단, 치료하는 학문임

세부내용

전문적 진료능력을 갖춘 실력있는 한의사, 시대를 주도하는 실천적 한의사, 겸양과 도덕성을 갖춘 양심있는 한의사를 양성하고 있음

한의학전공(학과) 목표 설정

저학년	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기초 한의학, 의생명과학을 바탕으로 환자 진료를 위한 기본적인 지식 습득 ○ 의학적 지식을 스스로 습득하고 자기 개발할 수 있는 능력 제고 ○ 발표와 토론을 통해서 상호 의견을 공유하고, 지식을 객관적으로 정리하는 연구능력 함양 ○ 생명윤리를 바탕으로 한 한의사의 기본 도덕성 함양
고학년	<ul style="list-style-type: none"> ○ 임상 한의학을 바탕으로 환자를 진료할 수 있는 임상술기 능력 함양 ○ 환자와 공감, 소통할 수 있는 능력 배양 ○ 통합적 의료를 위한 개발적인 사고 능력 제고 ○ 직업의 사회적 책무성을 인지하고 지역사회 건강 및 공공보건의로 참여

한의학전공(학과) 주요 진출 직업

주요직업	<p>민간의료기관 진료 (한의원, 한방병원, 요양병원 등) 공공의료기관 진료 (국립중앙의료원, 국립재활원, 보훈병원, 군병원, 지방의료원, 보건소 등)</p>
융합직업	<p>공무원(보건복지부, 질병관리처, 식약처, 과학기술정보통신부, 농림축산식품부 등) 공공기관 근무(한국한의학연구원, 한국한약진흥원, 한국건강증진개발원 등) 국제보건기관 근무(WHO 등)</p>

🕒 전공(학과) 이수체계도

전공능력		최선의 진료 직업전문성 함양		합리적 의사소통		사회적 책무수행 효율적인 의료경영 및 관리	
		1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
고 교 전	1 학년	과목명 생리학 및 실습 원전 난경	과목명 경혈학 및 실습 원전 각기학설	과목명 양방병리학 조직학	과목명 양방병리학 조직학	과목명 예방의학및실습	과목명 예방의학및실습
	2 학년	과목명 병리학 및 실습 방제학 및 실습 경혈학 및 실습 금궤요약	과목명 병리학 및 실습 방제학 및 실습 경외기혈학 임상각과학 동의보감	과목명 진단학 및 실습 양방진단학 의학통계	과목명 진단학 및 실습 양방진단학	과목명 상한론 운병학	과목명 상한론 운병학 특성화실습
	3 학년	과목명 임상본초학 침구의학 임상각과학	과목명 한방레이저치료학 침구의학 임상각과학	과목명 영상의학 임상특강	과목명 임상특강		과목명 선택임상실습
	4 학년	과목명 침구의학실습 침구의학 추나학 및 실습 임상해부학 임상각과학실습 양방임상실습	과목명 침구의학실습 추나학 및 실습 임상각과학실습 양방임상실습	과목명 임상기기진단학 임상특강	과목명 임상특강	과목명 응급의학	과목명 노인병학 의료관리 보건의료법규
비교과		하계의료봉사활동		출업논문제, 진의제학술제		응급처치교육, 재난구조교육	
향 후 진 로	직업 군	임상의, 연구자, 행정가, 사회활동가					
	취업 기관	의료기관, 연구기관, 행정기관, 교육기관 등					

보건복지대학

문화사회대학

과학기술대학

식품과학대학

체육과학대학

사범대학

약학대학

한의과대학

간호대학

자율전공대학

한의학전공(학과) 관련 자격증

구분	시험과목	전공
		교과
한의사	내과학	간계내과학1, 2 / 심계내과학1, 2 / 비계내과학1, 2 / 폐계내과학1, 2 / 신계내과학1, 2 / 내과학및실습 / 내과학실습
	보건의약관계법규	보건의료법규
	침구학	치구의학1, 2, 3 / 침구과학및실습 / 침구의학실습
	외과학	한의학피부외과학 / 한의학안면피부외과학및실습
	신경정신과학	신경정신과학1, 2, 3 / 신경정신과학및실습 / 신경정신과학실습
	안면피부외과학	한의학안면피부외과학 / 한의학안면피부외과학및실습 / 한의학안면피부외과학실습
	부인과학	부인과학1, 2, 3 / 부인과학및실습 / 부인과학실습
	소아과학	소아과학1, 2, 3 / 소아과학및실습 / 소아과학실습
	한방생리학	생리학및실습1, 2
	예방의학	예방의학및실습1, 2, 3
	본초학	본초학 및 실습 1, 2, 3, / 방제학 및 실습 1, 2

한의학전공(학과) 주요 진출 기업

전공	분야	주요 기업	비고
한의학	임상	우석대한방병원	
한의학	임상	자생한방병원	
한의학	행정 · 연구	한국한의학연구원	
한의학	행정 · 연구	한국한의학진흥원	

한의학전공(학과) 참고 사이트

- 보건복지부 www.mohw.go.kr
- 대한한의학협회 www.akom.org
- 한국보건의료인국가시험원 www.kuksiwon.or.kr

간호대학

간호학과



| 전주캠퍼스 / 간호대학 |

간호학과

▣ 간호학전공(학과) 이해

🕒 전공개요

인간의 건강을 유지·증진하고 질병을 예방하거나 질병으로부터 회복할 수 있도록 돕는 인본주의에 기반한 응용과학이자 실천학문이다.

🕒 세부내용

간호전문직 수행에 필요한 지식과 기술 습득, 간호지식에 근거한 숙련된 간호술 적용, 비판적 사고로 다양한 간호문제 해결, 창의성을 발휘하여 근거중심 간호연구 수행, 법적, 윤리적 기준에 근거한 간호표준을 실무에 통합, 리더십을 개발하여 간호지도자로 활동, 효과적인 의사소통술 활용, 글로벌 사회에 적합한 문화적 역량 강화, 간호전문직 발전을 위한 보건의료환경변화 인지

🕒 간호학전공(학과) 목표 설정

저학년	교양 및 전공기초 교과목을 학습을 통하여 성찰하는 스마트 우석간호인을 양성한다.
고학년	전공필수 및 선택 교과목을 학습을 통하여 성찰하는 스마트 우석간호인을 양성한다.

🕒 간호학전공(학과) 주요 진출 직업

주요직업	병원간호사, 간호직 및 보건직 공무원, 보건진료직렬 공무원, 보건교사, 산업간호사, 보험심사간호사, 전문간호사, 방문간호사, 해외간호사 등
융합직업	간호장교, 조산사, 연구원, 연구간호사, 생명과학시험원, 임신출산육아전문가 등

🕒 전공(학과) 이수체계도

전공능력		전공지식과 간호술의 통합적응능력, 비판적사고능력		법적윤리적책임인식능력 리더십능력, 연구수행능력		의사소통과 협력능력 정책변화대응능력		
		1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	
		전공		1 학년	과목명 간호학개론	과목명 생리학 해부학	과목명 셀프리더십	과목명 철학과윤리 금융이해력과 재무관리
2 학년	과목명 기본간호학 1 기본간호학실습 1 건강사정, 유전학 건강사정실습 약리학, 미생물학 비판적사고와 문제적해결과정			과목명 기본간호학 2 기본간호학실습 2 성인간호학 1 여성간호간호학 1 아동간호학 1		과목명 보건교육	과목명 미음과 행동	과목명 인간관계및의사소통 보건의료정책의이해
3 학년	과목명 성인간호학 2 여성간호간호학 2 아동간호학 2 성인간호학실습 1 여성간호간호학실습 1 아동간호학실습 1			과목명 성인간호학 3 정신간호학 1 성인간호학실습 2 여성간호간호학실습 2 아동간호학실습 2		과목명 간호연구개론	과목명 지역사회간호학 1	과목명 지역사회간호학실습
4 학년	과목명 성인간호학 4 정신간호학 2 성인간호학실습 3			과목명 성인간호학 5 종합실습 졸업시험	과목명 전문직과간호 간호관리학 1 보건통계학	과목명 간호관리학 2 간호관리학실습 보건의료관계법규 일차의료와 만성질환관리	과목명 지역사회간호학 2 정신간호학실습 시뮬레이션실습 1	과목명 시뮬레이션실습 2 다문화사회와건강 미디어시대와간호 환자안전과감염관리
교 양	과목명 인체의탐구, 사고와가치 등			과목명 보건의료윤리, 생활속빅데이터 등		과목명 공감소통의기술, 국제관계의이해 등		
비교과	과목명	BLS provider 과정		간호학과 학술제, 필수여식, 학생윤리선언		우석간호캠프		
	공통	공인외국어성적 취득						
전공트랙		임상트랙			지역사회트랙			
향후진로	직업군	병원간호사, 임상연구간호사, 보형심사간호사			산업간호사, 보건직공무원, 연구원, 교육자, 개업간호사			
	취업기관	(종합) 병원, 임상시험센터, 건강보험심사평가원 등			산업체, 중양직공무원, 지방직공무원(보건간호사, 보건위료원), 연구소(공공기관, 사설기관), 초중고교, 대학, 산후조리원, 노인요양시설, 어린이집, 가정간호사업소 등			

보건복지대학

문화사회대학

과학기술대학

식품과학대학

체육과학대학

사범대학

약학대학

한 의 과 대학

간 호 대 학

자율전공대학

🏆 간호학전공(학과) 관련 자격증 취득

구분	시험과목	전공		
		교과	비교과 및 학과	기타활동
간호사	성인간호학	성인간호학1,2,3,4,5 성인간호학실습1,2,3		
	모성간호학	여성건강간호학1,2 여성건강간호학실습1,2		
	아동간호학	아동간호학1,2 아동간호학실습1,2		
	지역사회간호학	지역사회간호학1,2 지역사회간호학실습		
	정신간호학	정신간호학1,2 정신간호학실습		
	간호관리학	간호학개론, 간호관리학1,2 간호관리학실습		
	기본간호학	기본간호학1,2 기본간호학실습1,2		
	보건약관계법규	보건의료관계법규		
보건교사	교육철학및교육사			교육철학및교육사
	교육심리학및상담			교육심리
	교육사회학및평생교육			교육사회
	교육과정및교육평가			교육과정및교육평가
	교육방법및교육공학			교육방법및교육공학
	교육행정및교육경영			교육행정및교육경영
	지역사회간호학및학교보건	지역사회간호학1,2 지역사회간호학실습		
	기초간호과학	의학용어, 생리학, 해부학, 약리학, 미생물학		
	성인간호학	성인간호학1,2,3,4,5 성인간호학실습1,2,3		
	아동간호학	아동간호학1,2 아동간호학실습1,2		
	모성간호학	여성건강간호학1,2 여성건강간호학실습1,2		
	정신간호학	정신간호학1,2 정신간호학실습		
	노인간호학	성인간호학1,2,3,4,5		
	응급간호학	성인간호학1,2,3,4,5		
BLS Provider	BLS Provider(의료인과정)		BLS Provider과정	

🕒 간호학전공(학과) 관련 교과목

개설학과	교과목명
교양대학	글쓰기, 글로벌영어
교양대학	두레공동체, 사회봉사, 유레카초청강의

🕒 간호학전공(학과) 주요 진출 기업

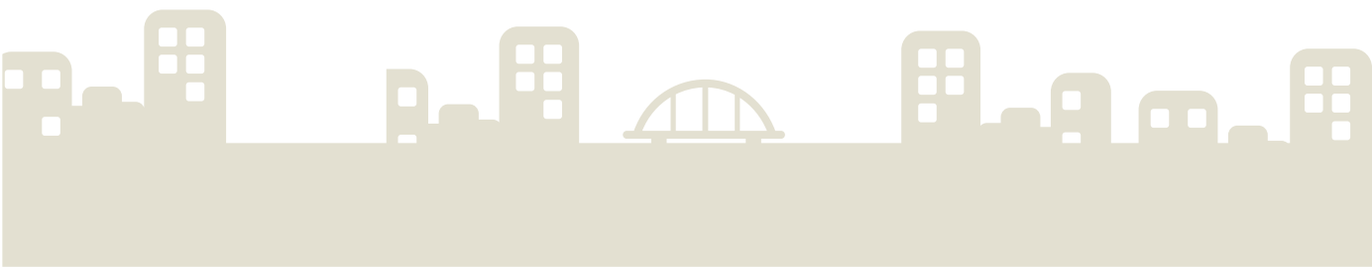
전공	분야	주요 기업	비고
간호학	임상	서울대학교병원	
	임상	서울아산병원	
	임상	삼성서울병원	
	임상	서울성모병원	
	임상	세브란스병원	
	임상	분당서울대학교병원	
	임상	서울특별시보라매병원	
	임상	전북대학교병원	
	임상	원광대학교병원	
임상	예수병원		

🕒 간호학전공(학과) 참고 사이트

- 대한간호협회 <http://www.koreanurse.or.kr/>
- 한국간호교육평가원 <http://www.kabone.or.kr/>
- 한국보건의료인국가시험원 <http://www.kuksiwon.or.kr/>

자율전공대학

자율전공학부(진천)



| 진천캠퍼스 / 자율전공대학 |

자율전공학부

▣ 자율전공학부 이해

🕒 전공개요

전공탐색 기초부터 심화 과정까지 다양한 교육을 경험하고, 그 경험을 토대로 학생 자신이 이루고자 하는 미래를 설계한 후에, 자신의 비전 및 목표에 맞는 전공을 선택하도록 기회를 제공한다. 따라서 자율전공학부에서는 학생들이 전공탐색진로설계 교과목, 교양 교과목, 비교과 프로그램, 전공 교과목 등을 자유롭게 수강하고 다양한 전공 교수와의 상담 및 동아리 활동 등을 경험할 수 있는 여건을 마련하고 지원하고자 한다.

🕒 세부내용

- 기초 : 전공탐색 및 진로설계를 위한 기초 내용으로 전공탐색진로설계 교과목 운영
- 기본 : 34개 학과, 교양대학, 학생상담센터, 진로취업지원센터, 역량개발인증센터 등에서 제공하는 다양한 교과 및 비교과 프로그램을 체험한 자율적 전공탐색 활동
- 심화 : 34개 학과 중에서 선호하는 학과의 전공교과목을 수강하여, 자신의 미래설계에 적합한 전공탐색

🕒 문예창작학과 목표 설정

- 다양한 전공탐색의 프로그램을 제공하여, 자율적인 전공선택의 기회 제공
- 학생들이 꿈을 이루는 미래설계(비전, 목표, 전공)지원
- 우리대학 3대 핵심역량인 문제해결역량, 자기관리역량, 공감소통역량 함양

🕒 희망학과 선택 및 이동

- 학생이 선택한 학과로 소속 이동

🕒 자율전공학부 홈페이지

- <https://cls.woosuk.ac.kr/>



교내 비교과 프로그램 정보



● ● 교내 비교과 프로그램 소개

진로취업지원센터, 대학일자리본부, 취업역량개발센터, 여성커리어 운영 프로그램 (전주캠퍼스)

※ 모든 프로그램의 운영일정은 상황에 따라 변경 될 수 있습니다.

핵심역량	프로그램명	담당 (내선번호)	대상	프로그램 내용
자기관리	*평생지도교수제	1948	1, 2, 3, 4	재학생의 학업·진로·취업 등에 대한 지속적인 상담을 통해 학생들의 다양한 능력개발을 유도하고 졸업 후 학생 관리를 위한
공감소통	진로·취업 상담	1952 1953 1954 1949 1101	1, 2, 3, 4	진로설계 및 직무설정, 취업준비 상담 및 컨설팅 취업준비 및 구직활동 전반에 대한 진로취업 컨설팅
자기관리	(교과목)전공탐색 진로설계	1948	1, 2	재학생, 신입생 대상 진로 선택 준비에 대한 인식 개선, 진로결정에 필요한 체계적인 교육 제공 교과목
공감소통	온오프라인 진로취업상담	1954	1, 2, 3, 4	[Self-Mapping Day] 온오프라인 진로취업상담으로 올바른 진로목표 설정과 개인별 로드맵 설정
자기관리	*전공별 진로취업가이드북 제작	1952	1, 2, 3, 4	전공별, 학생요구별 진로 및 취업에 대한 니즈를 반영한 로드맵 구축 제작을 통해 학생 상담 시 활용
자기관리	LCSI 를 활용한 진로취업상담프로그램	1954	1, 2, 3, 4	LCSI 온라인 검사 후 직무이해 및 집단해석 특강 진행
자기관리	Job Cafe 운영	1949	1, 2, 3, 4	진로취업에 대한 친화적 공간 (잡 카페) 제공과 기기 (스캔 및 출력서비스) 운영관리로써 재학생 학습 및 자기개발 지원
문제해결	전공별 지역 우수기업 탐방을 통한 실무역량 강화	1949	1, 2, 3, 4	전공별 맞춤형 기업탐방을 통한 진로탐색 및 취업역량 강화
공감소통	온-오프라인 찾아가는 생활관 진로취업 프로그램	1949	1, 2, 3, 4	생활관생 대상 진로·취업지원 특강 및 상담 프로그램 운영을 통한 진로 취업에 대한 통합적인 정보제공 및 취업역량 강화
공감소통	[Self-Mapping day] 언택트스피치 &커뮤니케이션 과정	1953	1, 2, 3, 4	[Self-Mapping day] 스토리텔링기법, 프레젠테이션 스킬 등 다양한 스피치 특강을 통해 자기개발의 기본을 배우고 취업목표설정에도 도움
자기관리	W(안주·우석)튜버 양성과정	1953	1, 2, 3, 4	1인 미디어 창업 스킬과 노하우를 제공하여 크리에이터의 창의성과 전문성 향상
자기관리	[미래잡(JOB)까-3] 실무역량 강화를 위한 SMAT 자격과정	1953	3, 4	미래잡(JOB)까 자격과정 3번째 프로그램으로 국가공인 자격시험 SMAT (서비스경영자격) 과정 운영
자기관리	NCS직업기초능력검사	1103	2, 3, 4	표준화된 직업 기초능력 검사로 자기역량 파악
자기관리	수요자 맞춤형 진로캠프	1104	1, 2, 3, 4	학과·단과대학별 올바른 직업관 함양 및 진로설정 확립을 위한 프로그램
공감소통	진로설정을 위한 진로 및 직무컨설팅	1102	1, 2, 3, 4	직무선택 및 목표설정을 위한 진로설정 지원 프로그램
문제해결	해외취업지원 프로그램	1949	1, 2, 3, 4	해외진출 및 취업에 관심 있는 학생들을 위한 해외취업 전략설명회 및 상담·멘토링 프로그램 등 해외취업 준비역량 강화 프로그램
문제해결	(교과목)NCS기반진로설계	1103	2, 3, 4	NCS를 기반한 체계적 진로탐색 및 설정을 위한 교과목
자기관리	(교과목)여대생의커리어디자인	1101	1, 2, 3, 4	여대생 대상 젠더의식 및 취업역량개발 지원 교과목
자기관리	슬기로운 취업생활 UCC 경진대회	1953	1, 2, 3, 4	슬기로운 대학(취준)생활 - UCC경진대회는 성공적인 나의 취업로드맵과 대학생활 비법, 학습법 등을 주제로 콘텐츠 (UCC)로 직접 기획·제작함으로써 졸업예정자들의 취업노하우를 공유함으로써 자기개발의 기틀 마련
자기관리	우석커리어UP 서포터즈	1952	1, 2, 3, 4	재학생·지역청년과 소통을 통한 대학일자리본부 인지도 향상 및 진 취업지원 프로그램 홍보 및 연계활동

핵심역량	프로그램명	담당 (내선번호)	대상	프로그램 내용
자기관리	온오프라인 학과별 취업스킬특강	1953	3, 4	전공별 맞춤형 특강 및 정보제공을 통한 실전 취업역량 강화
자기관리	전공별 특강 및 멘토링	1954	3, 4	전공관련 실무 및 기업분석을 통한 취업성공 스킬 향상 프로그램
자기관리	5분 셀프 마케팅 프레젠테이션 경진대회	1104	1, 2, 3, 4	지원자 희망직무(기업)에 대한 5분 분량 프레젠테이션 활용, 자기 PR, 1:1 서류 / PPT첨삭, PR클리닉
자기관리	글로벌확산프로그램(영어)	1104	1, 2, 3, 4	취업역량 강화를 위한 영어(토익) 성적 향상 단기 집중교육
자기관리	글로벌확산프로그램(중국어)	1104	1, 2, 3, 4	취업역량 강화를 위한 중국어 회화 기초 능력 향상 단기 집중교육
자기관리	글로벌확산프로그램(일본어)	1104	1, 2, 3, 4	취업역량 강화를 위한 일본어 기초 능력 향상 단기 집중교육
자기관리	글로벌확산프로그램(베트남어)	1104	1, 2, 3, 4	취업역량 강화를 위한 베트남어 기초 능력 향상 단기 집중교육
공감소통	취업동아리	1102	1, 2, 3, 4	동일한 구직 목표를 지닌 학생 간 활동지원금을 기반으로 주차별 활동을 통해 취업준비역량 강화
문제해결	AI 진로취업역량지도 프로그램	1104	1, 2, 3, 4	엔택트 채용 대비 AI 취업플랫폼을 활용한 면접/자기소개서 컨설팅 (진로취업지원센터 홈페이지 내 탑재)
문제해결	AI 취업콘텐츠 솔루션 프로그램	1104	1, 2, 3, 4	엔택트 채용 대비 AI 취업콘텐츠플랫폼을 활용한 취업전략, 자기소개서, 주요 기업 직무적성검사, 면접분석 제공 (진로취업지원센터 홈페이지 내 탑재)
문제해결	*희망사다리 장학 사업	1101	3, 4	졸업후 중소기업 / 중견기업 취업 희망자 또는 취업자에게 졸업까지 매학기 학비 전액 및 취업준비 장려금(200만원) 지급
문제해결	*취업연계 중점대학사업	1101	1, 2, 3, 4	전공관련 기업에서 국가근로 직무체함을 통한 역량개발 후 취업으로 연계
문제해결	Self Mapping Day 프로그램 (내일을 위한 내 일)	1101	1, 2, 3, 4	우리대학이 운영지원하는 취업연계 장학사업들의 정보제공 및 기업탐색
자기관리	(교과목)취업스킬클리닉	1101	2, 3, 4	취업스킬 습득 및 취업역량개발을 위한 교과목
자기관리	입사지원서 경진대회 및 클리닉	1101	1, 2, 3, 4	미리 작성해보는 입사서류를 통해 실전 취업을 대비하는 기회 제공
자기관리	여성친화직무 전공학과 선배초청 특강	1101	1, 2, 3, 4	전공학과의 여성친화직무로 입직한 선배를 초청하여 취업성공기 공유 및 선배와의 네트워크 강화
문제해결	분야별 맞춤형 특강(온 - 오프)	1949	2, 3, 4	전공연계 및 희망분야 진로설정과 취업경쟁력 강화를 위한 특강
자기관리	(학점연계 외부교육과정) 2021 전복 혁신도시 캠퍼스	1949	2, 3, 4	지역 내 공공기관 - 대학 공동참여의 오픈캠퍼스 교육과정을 통한 지역 인재 육성기반 마련(농생명·연기금·국토정보·전기안전 분야)
자기관리	취업역량강화를 위한 재학생 응시료 지원	1103	1, 2, 3, 4	정규도입시험 응시료 지원 / 기사, 산업기사 실기응시료 지원
문제해결	입사지원서 컨설팅	1101 1949 1952	4	희망분야 및 기업대상 입사지원서류(이력서/자기소개서) 작성법 및 1:1 컨설팅
문제해결	면접(모의면접) 컨설팅	1953 1954	4	입사지원서류 기반 유형별 면접 준비를 위한 컨설팅 - 1분 스피치, 이미지메이킹, 모의면접을 통한 1:1 피드백
문제해결	수요자 맞춤형 취업캠프	1102	1, 2, 3, 4	학과·단과대학별 직무분석·채용동향·입사지원 절차 등 안내를 통한 전공 맞춤형 실전 취업 지원 프로그램

핵심역량	프로그램명	담당 (내선번호)	대상	프로그램 내용
문제해결	청년애(愛)꿈, 청년고용정책 설명회	1952	1, 2, 3, 4	대학생과 지역청년 대상 청년일자리정책 정보제공 취업 전·후 취업지원 및 자선형성 지원에 대한 정부정책 안내
문제해결	지역청년과 함께하는 우석ON-글로벌 멘토링캠프	1953	1, 2, 3, 4	기업 인사담당자에게 듣는 기업 채용 및 직무설명회 제공 채용계획이 있는 기업과 연계하여 사전 설명회 개최(온오프라인 병행운영)
자기관리	2021 외식1인창업 전문가 과정	1954	1, 2, 3, 4	재학생과 지역민을 대상으로 1인 미디어 콘텐츠 제작을 위한 실무형 크리에이터 양성교육을 개설하여 운영
자기관리	적재적소 동계방학 프로그램	1953	3, 4	동계 방학기간을 자기계발의 시간으로 활용할 수 있는 특강프로그램 지원
자기관리	*취업역량자기개발프로그램	1103	4	프로그램 참여를 통한 학생 개인역량개발 및 취업능력 향상 (졸업유예와 연계하여 이력서, 자기소개서, 상담, 취업관련 동영상교육 등 진행)
자기관리	공공인재육성반	1103	3, 4	공공기관에서 요구하는 능력향상과 취업경쟁력 강화 *예정 (COVID-19로 인한 특강 운영환경 확인 필요)
자기관리	지역대학 연계 NCS기반 취업지원	1103	3, 4	공공기관 채용정보 제공, 취업경쟁력 강화를 위한 NCS기반 채용과정 소개 및 직업기초능력 교육
문제해결	시 빅데이터 기반 직무분석 멘토링	1723 1948	4	시 빅데이터 기반 업종별 / 회사별 직무 소개 및 직무 탐색 후 취업전문컨설 턴트와의 특강, 멘토링을 통한 직무분석을 진행하여 체계적인 취업로드맵을 구축, 채용 연계
자기관리	[Self-Mapping Day] 셀프챌린지 내일(Job)을 향한 도전	1949	1, 2, 3, 4	[Self-Mapping day] 채용트렌드 및 산업/기업/직무에 대한 이해와 자기 특성(흥미, 적성, 전공) 기반의 취업전략 수립, 실전입사지원 서류 및 면접 준비 등 자기경쟁력 특화과정
문제해결	(교과목)가상취업 및 직무실습	1104	1, 2, 3, 4	가상공간에서의 기업 신입사원 현장체험 실습 교과
문제해결	(교과목)기업의 이해	1949	2, 3, 4	매주 기업·취업 관련 현직자 초청을 통한 기업소개 및 직무별 채용동향 탐색 교과

진로취업지원센터, 대학일자리본부, 취업역량개발센터, 여성커리어 운영 프로그램 (진천캠퍼스)

※ 프로그램 운영 일정은 변경 될 수 있음. (*는 전주 담당자가 일괄 운영하는 프로그램입니다.)

핵심역량	프로그램명	담당 (내선번호)	대상	프로그램 내용
자기관리	*평생지도교수제	1948	1, 2, 3, 4	재학생의 학업·진로·취업 등에 대한 지속적인 상담을 통해 학생들의 다양한 능력개발을 유도하고 졸업 후 학생 관리를 위함
공감소통	진로·취업 상담	2727 2731	1, 2, 3, 4	진로설계 및 직무설정, 취업준비 상담 및 컨설팅 취업준비 및 구직활동 전반에 대한 진로취업 컨설팅
자기관리	*(교과목)전공탐색 진로설계	*1948(전주)	1, 2	재학생, 신입생 대상 진로 선택 준비에 대한 인식 개선, 진로결정에 필요한 체계적인 교육 제공 교과목
자기관리	(교과목)대학생의진로탐색	2731	1	자기주도적인 진로설계 지원교과목
자기관리	*전공별 진로취업가이드북 제작	*1952(전주)	1, 2, 3, 4	전공별, 학생요구별 진로 및 취업에 대한 니즈를 반영한 로드맵 구축·제작을 통해 학생 상담 시 활용
자기관리	(교과목)NCS기반진로설계	2731	2, 3, 4	NCS기반 진로설계 지원 교과목
자기관리	(교과목)자기개발과리더십	2731	1, 2	체계적인 자기개발 및 리더십 지원 교과목
자기관리	내일을 잡(JOB)아래!	2727	2, 3, 4	진로탐색 Self-Mapping Day 프로그램
자기관리	수요자 맞춤형 진로캠프	2958	1, 2, 3	진로개발 집중교육 캠프
문제해결	(교과목)취업스킬클리닉	2731	3, 4	취업스킬 향상, 취업역량개발 지원
자기관리	토익 사관학교 (초급, 중급)	2958	1, 2, 3, 4	영어(토익)실력 향상을 위한 단기 집중과정
자기관리	일본어 사관학교 (초급)	2958	1, 2, 3, 4	중국어(hsk)실력 향상을 위한 단기 집중과정
자기관리	토익응시료 지원 사업	2727	1, 2, 3, 4	정규토익 응시료의 50% 지원
자기관리	국가기술자격 취득지원	2727	1, 2, 3, 4	산업기사급 이상 자격증 실기응시료 지원
문제해결	찾아가는 특강 취업스킬	2958	1, 2, 3, 4	학과별 맞춤형 특강 (학과 요청 특강진행)
공감소통	취업동아리	2958	1, 2, 3, 4	취업 네트워크 형성을 통한 취업정보 공유
문제해결	*희망사다리 장학금사업	*1101(전주)	3, 4	중소 중견기업 취업 희망자 또는 창업희망자에게 등록금 전액 지원 및 준비장려금(200만원)지원
문제해결	*취업연계 중점대학사업	*1101(전주)	1, 2, 3, 4	전공관련 직무분야에서 국가근로체험 후 취업으로 연계
자기관리	내일을 위한 내일	2727	1, 2, 3, 4	취업스킬향상 Self-Mapping Day 프로그램
자기관리	*취업역량자기개발프로그램	*1103(전주)	4	프로그램 참여를 통한 학생 개인역량개발 및 취업능력 향상 (졸업유예와 연계하여 이력서, 자기소개서, 상담, 취업관련 동영상교육 등 진행)
공감소통	CAP + (퍼스널컬러컨설팅)	2727	3, 4	퍼스널컬러를 활용한 이미지메이킹(취업면접 준비)
문제해결	수요자 맞춤형 취업캠프	2958	3, 4	취업스킬 집중교육 캠프
자기관리	리더십 취업캠프	2958	3, 4	리더십향상 집중교육 캠프
문제해결	영상크리에이터 만들기	2727	3, 4	시연접 대비 영상제작 프로그램

학생상담센터 운영 프로그램 (전주/진천캠퍼스)

※모든 프로그램의 운영일정은 상황에 따라 변경 될 수 있습니다.

핵심역량	프로그램명	담당 (내선번호)	대상	프로그램 내용
자기관리	진로 상담	1146, 2725 2729	1, 2, 3, 4	진로(진로탐색, 진로와 연관된 자기이해, 진로적성 탐색 및 진로장애요소 파악 등) 관련 개인상담
자기관리	진로 심리검사 및 해석상담	1146, 2725 2729	1, 2, 3, 4	진로심리검사(Holland 적성탐색검사, 진로사고검사, U&I 진로탐색검사 등) 실시 및 해석상담
자기관리	신입생 대상 진로심리검사 2중 해석특강(전주)	1146	1	신입생 전체 CTI, Holland 심리검사 실시 후 해석특강
자기관리	신입생 대상 진로심리검사 2중 해석특강(진천)	2729	1	
자기관리	내가 쓰는 완소 진로이야기 (전주)	1138	1, 2, 3, 4	(집단상담) 진로 환경의 요구에 대처할 수 있는 능력을 향상시키고, 스스로 진로 행동을 계획하고 확장할 수 있도록 돕는 프로그램
자기관리	내가 쓰는 완소 진로이야기 (진천)	2729	1, 2, 3, 4	
자기관리	소그룹 진로지도	1146	1	(집단상담) 자기이해(흥미, 적성, 가치관 등), 직업세계의 이해, 진로 의사결정, 진로 목표 설정 등 신입생의 진로설계에 도움이 되는 내용으로 구성
자기관리	진로 자기이해 프로그램	1146	1, 2, 3, 4	(집단상담) 진로와 관련된 자기인식을 증진시킴으로써 장기적으로는 진로에 안정적으로 적응할 수 있도록 돕고, 단기적으로 자신의 진로를 선택하도록 돕는 프로그램
자기관리	My 드림 road	1146	1	(집단상담) 2021학년도 정시모집 통합선발(자율전공대학)로 입학한 신입생 대상으로 진로 설계 및 전공 탐색을 돕는 프로그램
자기관리	유학생 맞춤형 진로상담 프로그램 : Run for the goal	1146	1, 2, 3, 4	(집단상담) 국내 재학생들과 차별되는 유학생 맞춤형 진로 집단상담 프로그램
문제해결	나의 꿈을 두드림	1146	1, 2, 3, 4	(특강) 자신이 원하는 진로에 대해 이해하고 계획을 세우며 실천할 수 있도록 도움을 주는 프로그램
문제해결	진로 의사결정 프로그램	1146	1, 2, 3, 4	(집단상담) 자신의 우유부단한 성격으로 진로 선택에 있어서 어려움을 경험하고 있는 대상들을 위한 프로그램이며 자신이 현재 어떤 의사결정 유형인지 탐색하고, 진로 선택에 있어서 합리적인 선택의 방식을 학습하도록 돕는 프로그램
문제해결	진로 외적장애 극복 프로그램	1146	1, 2, 3, 4	(집단상담) 진로에서 당면한 주변 사람의 기대, 외부와의 갈등과 같은 외적 장애들을 마주하는 긍정적 태도를 습득하고 이에 대하여 적극적 대처할 수 있도록 돕는 프로그램
자기관리	대학생활 적응요인(진로) 온라인 특강	1138	1, 2, 3, 4	(특강) 계획된 우연을 이해하여 대학생의 진로와 삶에 대한 장기적인 목표 설정을 돕는 내용으로 구성
문제해결	사범대생을 위한 상담역량강화 프로그램	1146	1, 2, 3, 4	(집단상담) 교사로서 학생상담 시 지녀야 할 태도와 자세를 배우고, 학생 상담의 다양한 사례 (학교폭력, 교우 관계, 성적/진로 상담 등)의 실습 및 역할극을 통해 상담역량을 강화할 수 내용 교사로서 학생상담 시 적용할 수 있는 다양한 상담 기법(진술성, 공감, 수용, 직면, 자기이해 등)을 익히고 활용 가능한 내용
문제해결	예비간호사를 위한 의사소통훈련 프로그램	1146	1, 2, 3, 4	(집단상담) 간호학과 학생들을 대상으로 치료적 의사소통과 대인관계를 위한 효과적인 의사소통 방법을 익힐 수 있도록 돕는 프로그램
자기관리	군사학과 대상 진로상담 프로그램	1146	1, 2, 3, 4	(집단상담) 군사학과 학생을 대상으로 진로결정 과정을 돌아보면서 동기를 더욱 명확히 하고, 자신이 꿈꾸는 미래의 목표를 달성하기 위한 구체적인 계획을 수립하는 내용으로 구성, 또한 그 과정에서 마주할 수 있는 어려움을 (장벽)에 대처할 수 있는 방안을 탐색함으로써 자신감을 키우며, 마지막으로 리더십 역량을 이해하는 프로그램
자기관리	미래 스포츠 지도자를 위한 리더십, 코칭 역량 증진 프로그램	1146	1, 2, 3, 4	(집단상담) 체육과학대학 맞춤형 진로 프로그램으로, 미래 스포츠 지도자를 위하여 리더십역량과 코칭 역량을 증진시킬 수 있도록 돕는 프로그램

교수학습지원센터 운영 프로그램 (전주캠퍼스)

※모든 프로그램의 운영일정은 상황에 따라 변경 될 수 있습니다.

핵심역량	프로그램명	담당 (내선번호)	대상	프로그램 내용
자기관리	성공적인 학습을 위한 사제동행	1731	1, 2, 3, 4	성적향상 대상 학생과 지도교수간 학습활동 운영 지원
공감소통	진로 심리검사 및 해석상담	1731	1, 2, 3, 4	교육배려학생(유학생, 장애학생 등)-일반학생 매칭 함께 성장하는 스터디 지원
자기관리	학습코칭	1731	1, 2, 3, 4	개인 또는 그룹별 학습컨설팅 지원
문제해결	전공기초 학업역량 프로그램	1734	1, 2, 3, 4	학과별 전공 기초교과 특강 지원
문제해결	성공적인 학습을 위한 맞춤 프로그램	1734	1, 2, 3, 4	자신에게 필요한 분야를 선택하여 수강할 수 있는 학생유형별 맞춤 온라인 특강으로 재학생들의 학습방법 이정표 역할 및 교육상황에 맞는 학생들의 학습법 개선
자기관리	맞춤형 학습역량 진단 및 분석	1731	1, 2, 3, 4	MLST (학습전략검사) 및 W - MLCT (우석대 다면적 학습역량 진단검사) 검사로 학습 역량 파악
공감소통	학습공동체(전공 학습공동체)	1731	1,2,3,4	동일 과목 또는 전공 관련 심화학습 스터디 지원
자기관리	학습법 공모전 (나의 학습 행동 관찰 공모전)	1734	1, 2, 3, 4	자신의 실시간 온라인 수업 경험을 관찰하고 이를 토대로 콘텐츠를 만들어 공유하는 공모전으로, 동료학생 및 선후배 간 상호교류 진행
자기관리	학습법 공모전 (나만의 학습전략 공모전)	1734	1, 2, 3, 4	자신만의 학습전략(시험,자격증취득,학습시간 관리 전략 등)을 콘텐츠로 만들어 제출하는 공모전으로 재학생들의 학습전략을 서로 공유하여 학습수행에 있어 학습동기 활성화
공감소통	영화로 본 인공지능 UCC 공모전	1734	1, 2, 3, 4	교수학습지원센터에서 명시한 영화를 본 후 관련 내용을 팀별 동영상 콘텐츠로 제작함으로써 타인에게 의사를 전달하고 받아들이는 의사소통 능력 제고
자기관리	자기조절 학습법 특강	1734	1, 2, 3, 4	재학생들이 학업부담을 경감할 수 있도록 자기조절 학습법 특강 운영
자기관리	[Self-Mapping day] 학습법 특강	1734	1, 2, 3, 4	[Self-Mapping day] 재학생들의 능동적 학습참여와 학습성과를 위한 학습법 특강 지원
자기관리	학습법 공모전 (나만의 학습전략 공모전)	1734	1, 2, 3, 4	자신만의 학습전략(시험,자격증취득,학습시간 관리 전략 등)을 콘텐츠로 만들어 제출하는 공모전으로 재학생들의 학습전략을 서로 공유하여 학습수행에 있어 학습동기 활성화
공감소통	학습공동체(K-MOOC학습공동체)	1731	1, 2, 3, 4	동일한 K-MOOC강좌 수강 후 심화학습 스터디 지원
공감소통	학습공동체(LCP학습공동체)	1731	1, 2, 3, 4	전공지식을 바탕으로 지역사회 문제해결형 학습 활동 (타학교 학생과 교류 가능) 스터디 지원
문제해결	선배학습법 노하우	1731	1, 2, 3, 4	학과별 선배 학습법 노하우 영상 개발 및 지원

교양교육지원센터 운영 프로그램

※모든 프로그램의 운영일정은 상황에 따라 변경 될 수 있습니다.

핵심역량	프로그램명	담당 (내선번호)	대상	프로그램 내용
공감소통	글쓰기 멘토링 프로그램	1239	1, 2, 3, 4	팀별 글쓰기 활동 및 글쓰기 전문 교수의 맞춤형 자문
공감소통	우석 글쓰기 대회	1239	1, 2, 3, 4	하나의 주제를 선택하여 글을 작성·제출, 심사 후 우수작 선정
문제해결	우석 컴퓨팅 사고 창작대회	1239	1, 2, 3, 4	컴퓨팅사고 교과목과 연계한 비교과 프로그램으로 스크래치, 파이썬을 기반으로 한 창의적인 창작 결과물에 대한 경진대회
자기관리	나의 교양탐방 後 수기공모전	1239	1, 2, 3, 4	우리대학 교양필수 교과목인 두레공동체 및 유레카 초청강의 수강 후 1개 과목의 수강 수기를 작성, 지원하여 그중 우수작을 선정, 시상함

도서관 운영 프로그램 (전주캠퍼스)

※모든 프로그램의 운영일정은 상황에 따라 변경 될 수 있습니다.

핵심역량	프로그램명	담당 (내선번호)	대상	프로그램 내용
공감소통	책임기 프로그램	1026	1, 2, 3, 4	뉴노멀 시대의 트렌드 변화에 대응하기 위한 '그린 뉴딜' 관련 도서 읽기 및 '개인형 뉴딜' 실천 지원
공감소통	작가초청특강	1089	1, 2, 3, 4	'코로나 블루' 극복을 위한 '문화 뉴딜' 독서 활동의 일환으로 '김애란' 작가 초청 강연 진행. 작가와의 공감·소통의 시간을 통해 다양한 간접경험의 기회 제공
문제해결	학술정보 이용교육	1091	1, 2, 3, 4	전자자료 이용 및 활용방법에 대한 교육과 도서관 서비스 안내
문제해결	전자정보박람회	1091	1, 2, 3, 4	전자자료 안내 및 활용방법 교육
공감소통	독서클럽	1084	1, 2, 3, 4	'그린 뉴딜' 관련 도서 읽기 및 지도교수와 팀원 간의 정기적인 토론 활동 지원
자기관리	문화탐방	1089	1, 2, 3, 4	'그린 뉴딜' 연계 복합문화공간 조성을 활용한 도시 재생의 현장을 답사함으로써 '그린 뉴딜'에 대한 인식과 공감 유도

도서관 운영 프로그램 (진천캠퍼스)

※모든 프로그램의 운영일정은 상황에 따라 변경 될 수 있습니다.

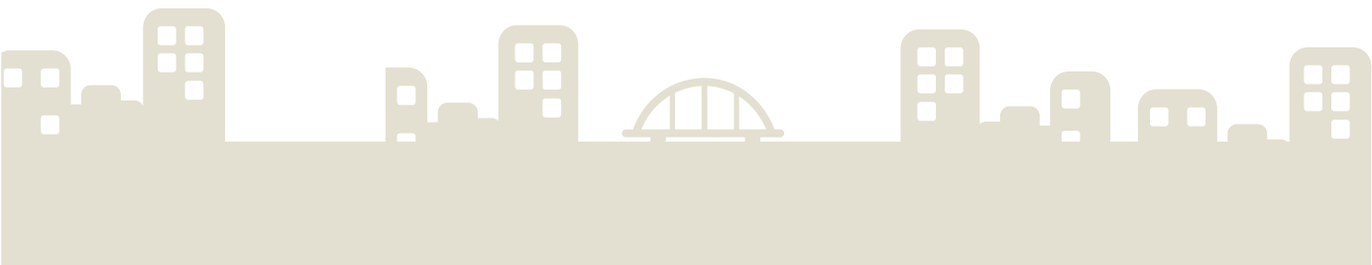
핵심역량	프로그램명	담당 (내선번호)	대상	프로그램 내용
공감소통	다산독서문화학교(다산테마탐방)	2757 2751	1, 2, 3, 4	'다산 정약용'의 독서 활동 및 생애를 찾아가는 탐방 프로그램
문제해결	정보활용교육(도서관이용교육)	2757 2751	1, 2, 3, 4	도서관 자료 및 서비스 이용방법에 대한 교육
자기관리	독서장려프로그램(심심할때독서)	2757 2751	1, 2, 3, 4	학생들이 책을 자유롭게 읽은 후, 추천도서와 읽고 싶은 이유 및 감상을 작성하여 제출하는 프로그램
공감소통	다산독서문화학교(사시정보교류회)	2757 2751	1, 2, 3, 4	독서 후 시사적 관점으로 토론하며 세상을 바라보는 시야를 넓히는 활동
문제해결	정보활용교육(논문활용교육)	2757 2751	1, 2, 3, 4	도서관의 각종 논문작성방법과 전자자료 이용방법 및 활용에 대한 교육

지울전공대학 운영 프로그램 (전주캠퍼스)

※모든 프로그램의 운영일정은 상황에 따라 변경 될 수 있습니다.

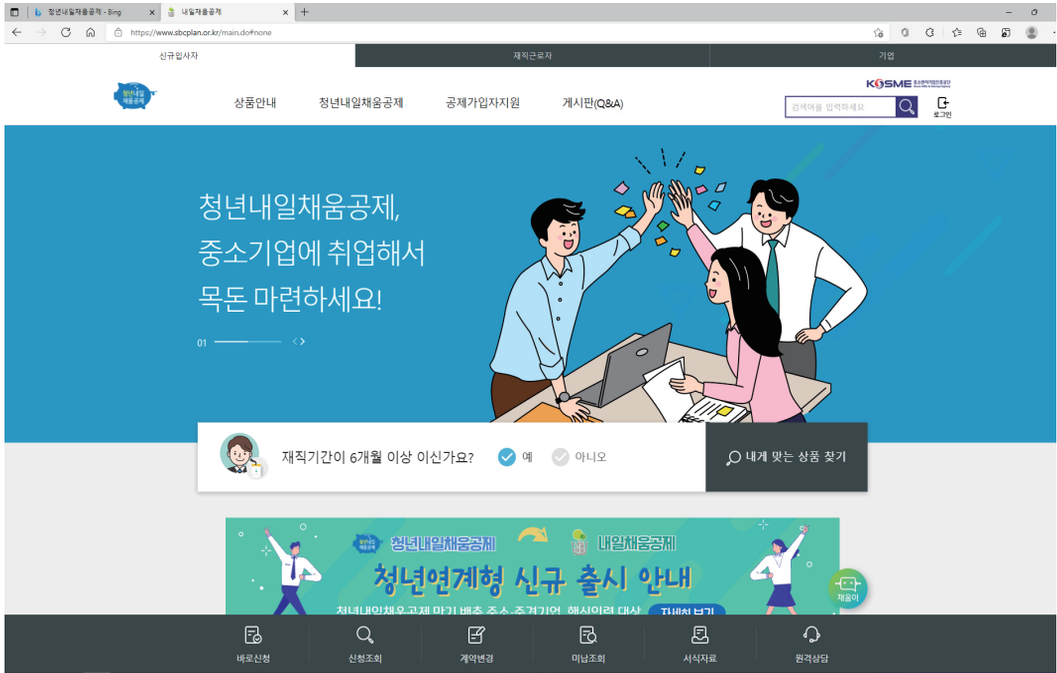
핵심역량	프로그램명	담당 (내선번호)	대상	프로그램 내용
자기관리	(교과목)전공탐색진로설계	안지은	1	자기이해와 진단, 직업 및 직무탐색, 진로목표 설정 등의 교육을 통해 진로를 설계할 수 있도록 하며 이를 실현하기 위한 첫걸음으로 대학의 다양한 전공을 경험할 수 있도록 하는 지울전공대학 학생들을 위한 전공필수 교과목

정부 고용정책 안내



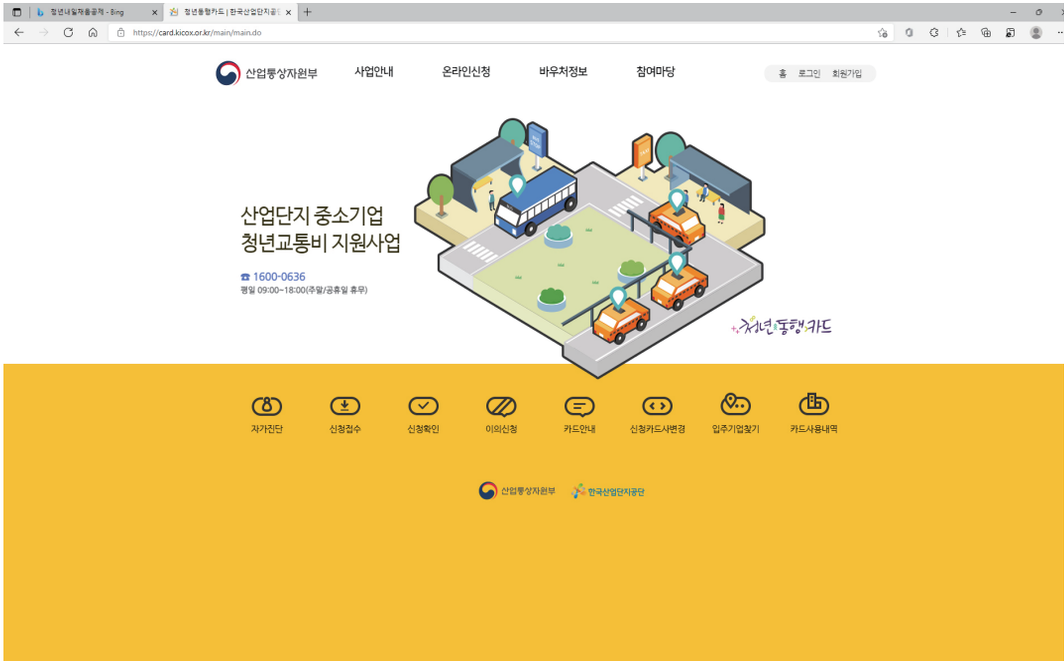
정부 고용정책 안내

청년내일채움공제 (<https://www.sbcplan.or.kr/main.do>)



- ▶ 미취업 청년(만15세 이상 34세 이하)의 중소·중견기업을 촉진하고, 청년근로자의 장기 근속과 자산 형성을 지원하기 위해 2016년 7월부터 시행
- ▶ (2년형) 5인 이상 중소·중견기업(3년 평균 매출액 3천억원 미만인 기업)에 취업한 청년이 2년간 300만원을 적립하면, 정부가 900만원, 기업이 400만원을 공동 적립하여 만기 시 1,600만원의 목돈 마련
- ▶ (3년형) 5인 이상 중소·중견기업(3년 평균 매출액 3천억원 미만인 기업) 중 뿌리산업 진흥과 첨단화에 관한 법률에 따른 뿌리기업에 취업한 청년이 3년간 600만원을 적립하면, 정부가 1,800만원, 기업이 600만원을 공동 적립하며 만기 시 3,000만원의 목돈 마련

청년동행카드(<https://card.kicox.or.kr/main/main.do>)



- ▶ 산업통상자원부와 한국산업단지공단에서 지정한 교통여건이 열악한 산업단지 내 중소기업에 재직중인 청년 근로자(만15~34세)를 위한 청년 교통비 지원카드
- ▶ 전자 바우처 형태로 매월 5만원 한도 내에서 대중교통(버스, 지하철, 시외버스), 택시, 주유·충전비에 해당하는 교통비 지원
 - 바우처 지원액 만큼 카드로 교통비(대중교통, 택시주유) 이용시 자동 지원되며, 바우처 초과 사용분은 본인에게 청구될 수 있습니다.
 - 버스, 지하철 등 후불교통카드는 개인별 결제 일자에 따라 익월 또는 익익월에 지원 처리 됩니다.

온라인 청년센터(<https://www.youthcenter.go.kr>)



▶ 정책 검색

- 온라인 청년센터에서 일자리 주거·금융 등 청년의 삶을 총 망라한 148개 청년지원정책의 신청 자격, 혜택, 신청방법 등의 정보를 확인할 수 있으며, 취업지원/창업/생활·복지/주거금융 분야별 정책 확인과 나이·학력·전공 등에 따른 맞춤형 정책 검색이 가능합니다.

▶ 정책 비교

- 유사한 정책들 간 신청자격·혜택 등 핵심 정보를 1:1로 비교한 24건의 게시물을 확인 가능합니다.

※ 청년내일채움공제 vs 청년재직자 내일채움공제 등

▶ 청년정책 상담 서비스

- 10월 29일부터 매일 8시부터 22시까지 청년지원정책 관련 상담 서비스를 제공 예정

- 카카오톡 상담(2018. 11.)은 전화 상담으로 확대(2018. 12.)되며 상담 방법은 10. 29. 이후 온라인 청년센터 홈페이지 내에서 확인 가능합니다.

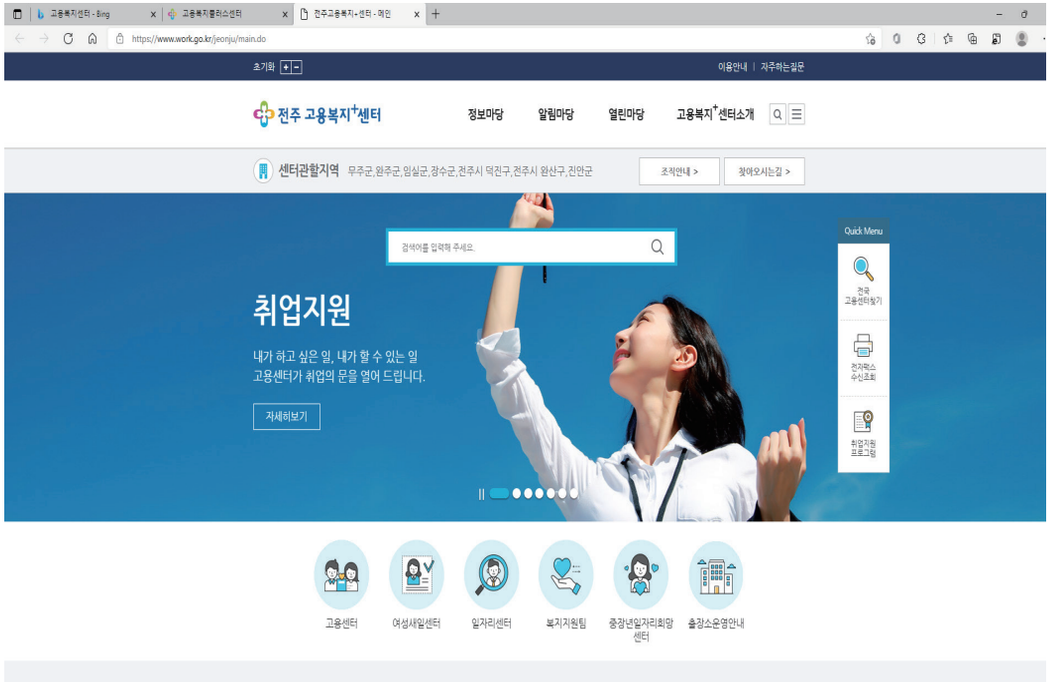
※ 특정 청년 정책의 자격 요건에 대한 상담부터 자신에게 맞는 정책 추천까지 받아들 수 있으니 꼭 이용해 보세요!

▶ 기타서비스

- 스터디 등을 학 수 있는 전국 무료 청년 공간 85곳의 상세 위치(구글지도 연계), 실제 공간구성(4인실 스터디룸 몇 개 등), 이용방법(이용가능 시간, 예약방법) 등을 확인할 수 있습니다.

- 블로그·유튜브 등에서 인기 있는 청년 관련 카드 뉴스·동영상 등을 온라인 청년센터에서 실시간으로 볼 수 있습니다.

고용복지센터(https://workplus.go.kr/index.do)



- ▶ 고용센터(고용부), 일자리센터(자치센터), 복지지원팀(복지부, 자치단체), 여성새로일하기센터(여가부), 서민금융센터(금융위), 제대군인지원센터(보훈처)등 다양한 기관이 참여하여 고용, 복지, 서민금융 등의 서비스를 원스톱으로 제공하는 기관입니다.

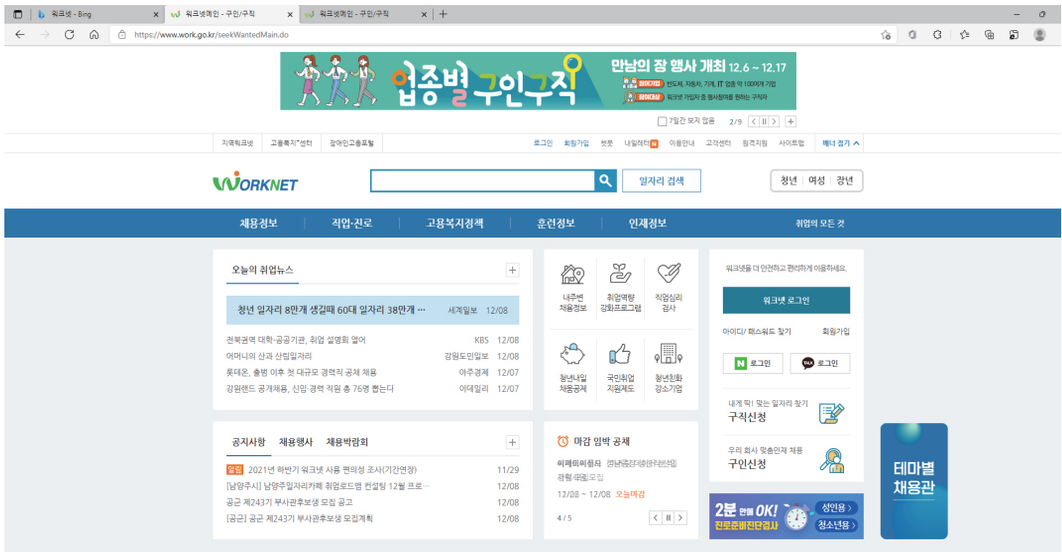
● ● 내게 도움을 주는 사이트

고용노동부(<http://www.moel.go.kr/index.do>)



▶ 노사관계, 근로기준, 산업안전보건, 고용정책, 고용서비스, 직업능력정책, 고용평등, 국제협력 등 일자리와 관련된 정책을 수립하고 실행합니다.

워크넷(<https://www.works.go.kr>)



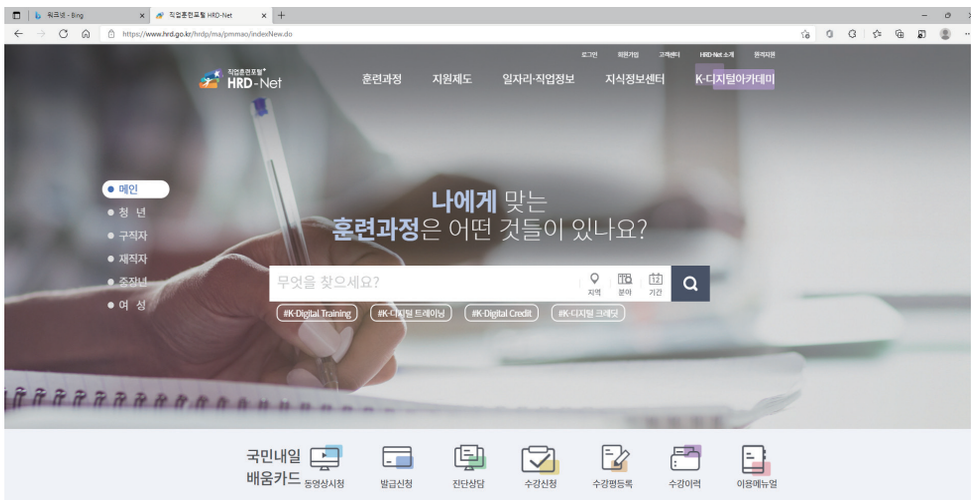
▶ 1998년 서비스를 개시하였으며, 고용노동부와 한국고용정보원이 운영하는 믿고 신뢰할 수 있는 구직·구인정보와 직업·진로정보를 제공하는 대한민국 취업정보 사이트입니다.

한국고용정보원(https://www.keis.or.kr)



▶ 고용정보의 생산과 분석제공, 진로지도 및 직업정보 제공, 고용서비스 선진화 지원, 국가고용정보망 운영을 주 업무로 하는 고용서비스 전문 공공기관입니다.

직업훈련포털+(http://www.hrd.go.kr/hrdp/ma/pmmao/indezNew.do)



▶ 한국고용정보원이 운영하는 직업훈련 정보 제공사이트입니다.

직업능력개발관련 훈련기관, 훈련과정 정보를 수집, 가공하여 국민에게 제공하여 구직자의 취업능력 제고와 근로자의 능력 개발 향상을 위하여 e-Learning 등 무료학습 콘텐츠를 제공합니다. 아울러 훈련기관, 훈련과정, 훈련생, 훈련비용 등 직업능력개발 관련 행정업무를 신속, 정확하게 처리하고 이력을 관리하는 등 대한민국 대표 직업능력지식포털 사이트로서 역할을 수행합니다.

부록

1. 직업기초능력 향상을 위한 추천 교과목
및 추천활동
2. 교훈과 교육목표와 연계된 핵심역량
3. 대학일자리본부 소개



•• 직업기초능력 향상을 위한 추천 교과목 및 추천활동

능력	정의	세부능력	추천 활동	추천 교과목
의사활동 능력	글을 읽고 말을 들음으로써 다른 사람의 못한 비를 파악하고, 자기가 못한 비를 정확하게 글로 쓰고 말하는 능력	문서이해능력	- 다양한 분야의 도서를 읽고 비평문 작성 또는 토론회 참여 - 다양한 분야의 잡지, 신문 등 구독	인문학 글쓰기 사회과학 글쓰기 외국어 회화 프리젠테이션 실용문의 분석과 과정 스피치와 토론 등
		문서작성능력	- 조별 과제 등의 보고서 작성 - 레포트 작성법과 같은 글쓰기 워크숍 참석	
		경청능력	- 강의 요약 노트 작성 및 관리 - 주변 사람들과의 대화에서 경청 실천 (주의 기울이기, 상대방의 경험을 인정하고 더 많은 정보 요청하기, 정확성을 위해 요약하기, 개방적인 질문하기 등)	
		의사표현능력	- 명료한 발음과 발성을 위한 연습 - 프리젠테이션 발표법과 같은 관련 워크숍 참여	
		기초외국어능력	- 외국문화 체험 - 관심 분야의 외국어 신문, 블로그, 팟캐스트 등의 정기구독	
수리능력	사칙연산 및 도표의 의미를 정확하게 이해하고 문제를 해결하고 사회현상을 이해하는데 이를 적용하는 능력	기초연산능력	- 각종 모임(영화, 동아리, 친구와의 여행 등)에서 총무 활동	회계원리 경제학 개론 통계학 입문 생활속의 통계 등 회계원리
		의사표현능력	- 명료한 발음과 발성을 위한 연습 - 프리젠테이션 발표법과 같은 관련 워크숍 참여	
		의사표현능력	- 명료한 발음과 발성을 위한 연습 - 프리젠테이션 발표법과 같은 관련 워크숍 참여	
문제해결 능력	다양한 사건이나 문제 상황을 빠르게 인식하고 논리적창의적 사고를 통해 해결하는 능력	사고력	- 다양한 분야의 독서 - 사고력 증진을 위한 문제풀이 및 다양한 분야의 워크숍 참석	과학적사고 철학적사고 비판적사고 일반논리학 등
		문제처리능력	- 다양한 행사(학과, 동아리 등) 기획 및 운영 - 다양한 브레인스토링 방법에 대한 이해 및 적용	
자기개발 능력	업무를 추진하는데 스스로를 관리하고 개발하는 능력	자아인식 및 관리능력	- 심리검사를 통한 자신의 적성 및 성향 파악 - 희망직종에 종사하기 위해 필요한 학습과제를 전략적으로 수행	적성 및 진로탐색 진로결정 및 경력개발 자아와 영상 등
		경력개발능력	- 대학내 상담소에서 상담 - 희망직업분야 종사자와의 대화	
자원관리 능력	학업 또는 일상생활에 필요한 인적 물적 자원을 확인하여 활용하는 능력	시간관리능력	- 일정관리를 생활화하기 위한 스케줄러 작성 - 일정관리를 돕는 스마트기기, 어플리케이션 활용	적성 및 진로탐색 진로결정 및 경력개발 자아와 영상 등
		예산관리능력	- 계획적인 돈 관리를 위한 가계부 작성 - 일주일간 용돈 및 생활비 지출 내역을 작성하고, 계획했던 비용과 계획하지 않은 비용 검토	
		물적자원관리능력	- 대분류, 중분류, 소분류의 분류체계를 활용한 물품관리 목록 작성 - 다양한 행사(학과, 동아리 등) 기획 및 운영	
		인적자원관리능력	- 다양한 행사(학과, 동아리 등) 기획 및 운영	
자원관리 능력	학업 또는 일상생활에 필요한 인적 물적 자원을 확인하여 활용하는 능력	시간관리능력	- 일정관리를 생활화하기 위한 스케줄러 작성 - 일정관리를 돕는 스마트기기, 어플리케이션 활용	적성 및 진로탐색 진로결정 및 경력개발 자아와 영상 등
		예산관리능력	- 계획적인 돈 관리를 위한 가계부 작성 - 일주일간 용돈 및 생활비 지출 내역을 작성하고, 계획했던 비용과 계획하지 않은 비용 검토	
		물적자원관리능력	- 대분류, 중분류, 소분류의 분류체계를 활용한 물품관리 목록 작성 - 다양한 행사(학과, 동아리 등) 기획 및 운영	
		인적자원관리능력	- 다양한 행사(학과, 동아리 등) 기획 및 운영	

능력	정의	세부능력	추천 활동	추천 교과목
대인관계 능력	다른 사람 또는 함께 생활하는 사람에 대한 관심을 가지고 협력적으로 슬선 수범하여 원만하게 지내는 능력	팀워크능력	- 학과 및 학교에서 진행되는 행사에 필요한 업무를 파악 - 조별과제 및 동아리 활동에 적극적으로 참여	리더십과 조직관리 인간커뮤니케이션 자기이해와 리더십개발 등
		리더십능력	- 조별과제 및 동아리 등에서 주요 직책 수행 - 서로 다른 사람의 심리를 파악하기 위해 심리학 관련 수업 수강	
		협상 및 갈등관리능력	- 교내외 토론회 참여	
		고객서비스능력	- 편의점 등 서비스직 아르바이트 수행	
		기초외국어능력	- 외국문화 체험 - 관심 분야의 외국어 신문, 블로그, 팟캐스트 등의 정기구독	
정보능력	컴퓨터 및 정보 소스(문헌, 신문 등)를 활용하여 과제와 정보를 수집, 분석 하여 의미 있는 정보를 찾아내며, 과제 수행 시 적절하게 조직·관리하여 활용하는 능력	컴퓨터활용능력	- 과제를 수행하기 위해 각종 컴퓨터 자격증(MOS, GTO 등) - 교내 컴퓨터 프로그램 관련 강좌 수강	오피스활용 기초전산 정보처리개론 실용컴퓨터 인터넷 정보자원의 활용 등
		정보처리능력	- Google Scholar 등 전문적인 정보를 획득할 수 있는 사이트 를 활용한 정보 검색 - 조별 과제 참여시, 조원들의 정보를 취합하는 역할 담당	
조직이해 능력	소속되어 있는 조직의 특성과 체제를 이해하고 관련하여 자신의 역할과 국제동향을 파악하는 능력	국제감각	- 관심 있는 주제에 대한 신문, 영상 등 매체를 활용하여 국외 동향 파악 - 사고력 증진을 위한 문제풀이 및 다양한 분야의 워크숍 참석	현대사회와 기업 정보 기업과 사회 시사토론 한국문화사 등
		조직체계이해능력	- 졸업을 위한 필요 학점과 과목 파악	
직업윤리	직업생활에 필요한 태도, 매너, 올바른 직업관 보유 및 함양	직업윤리	- 실제 어부 상황을 경험할 수 있는 인터넷 및 대학생 서포 터즈 등 대외활동 참여 - 회장단, 기획, 총무 등 역할과 직책을 가지고 활동하는 교내 활동 참여	현대사회와 직업 직업윤리 근로업무 등

※ 제시된 추천 교과목은 능력의 정의에 따라 직접적인 관련이 있는 교과목을 의미하나 이러한 과목 이외에도 다른 과목 수업을 들으면서 수행되는 토론, 발표, 조별, 활동, 과제수행 등이 직업기초능력 향상에 도움을 줄 수 있음.

● ● 교훈과 교육목표와 연계된 핵심역량

- 대학은 교육혁신을 통하여 학생의 3대 핵심역량을 키우고 '자기분야에 탁월한 전문인', '소신과 품격을 지닌 실천인', '헌신과 열정이 있는 봉사인'을 교육함으로써 「성찰하는 스마트 우수인」을 양성함.

[교훈과 교육목표와 연계된 핵심역량 키워드 선별 내용]

교훈	교육목표	교훈과 교육목표 연계 키워드
실력	자기분야에 탁월한 전문인	- 전문, 융복합, 혁신, 문제해결, 상상, 자기관리, 직무역량, 통합, 자기주도학습력
신념	소신과 품격을 지닌 실천인	- 실용, 창의, 적응, 소통, 공감, 협력 팀워크, 참여, 도전, 열정, 인성, 윤리역량
봉사	헌신과 열정이 있는 봉사인	- 도전, 진취, 열정, 헌신, 자주도, 공유, 책임, 신뢰성, 정직, 참여, 다양성, 존중, 소통, 협업, 나눔, 공동체역량

[핵심역량과 구성요소를 선별하고 교훈과의 연계]

핵심역량	구성요소	교훈과 연계
도전성취역량 : 창의적 사고역량	창의적 사고능력, 비판적 사고능력, 실천력, 목표관리, 위험감수태도, 끈기, 모험적 사고능력	- 신념 : 개인적 역량 / 도전 · 자율역량 - 자기주도역량(자기관리역량), 목표설계 및 준비역량(성취(육구)역량), 실천역량
공동체역량 : 시민역량, 대인관계능력	환대정신(표용력), 다문화감수성, 연대의식, 대인관계능력, 협동	- 봉사 : 사회적 역량 / 관계 · 소통역량 - 대인관계역량(팀워크, 갈등관리, 협상역량) - 의사소통역량(공감, 다양성 및 다문화 이해 역량) - 시민역량(윤리역량, 공동체역량, 공감, 나눔 역량)
공감소통역량 : 의사소통능력	팀워크 능력 갈등관리 능력 경청기술, 표현기술, 중재 감정이입기술	- 봉사 : 사회적 역량 / 관계 · 소통역량 - 대인관계역량(팀워크, 갈등관리, 협상역량) - 의사소통역량(공감, 다양성 및 다문화 이해 역량) - 시민역량(윤리역량, 공동체역량, 공감, 나눔 역량)
자기관리역량	상황파악능력 자기주도학습능력 자기성찰능력, 절제	- 신념 : 개인적 역량 / 도전 · 자율역량 - 자기주도역량(자기관리역량), 목표설계 및 준비역량(성취(육구)역량), 실천역량
문제해결역량	지식 및 정보사용능력 상상력, 창의성, 시스템사고, 융통성	- 실력 : 실용적(지적) 역량 / 창의 · 실용역량 - 문제해결역량(사고, 종합, 판단, 의사결정) - 혁신역량(변화관리능력, 상황변화에 유연한 대처, (적응성), 글로벌역량(지역역량)

[교내 구성원 의견수렴 과정을 통해 우석대학교 핵심역량 선정]

교훈	교육목표	핵심역량	하의역량
실력	자기분야에 탁월한 전문인	문제해결역량	창의적 문제해결 능력 혁신능력 지식 · 정보 · 기술 활용능력
신념	소신과 품격을 지닌 실천인	자기관리역량	자기주도능력 목표관리능력 도전실천능력
봉사	헌신과 열정이 있는 봉사인	공감소통역량	대인관계능력 의사소통능력 세계시민의식

[우석대학교 3대 핵심역량의 정의와 하위 역량별 구성요인]

핵심역량	정의	하의역량
문제해결역량	생활에서 직면하게 되는 다양한 문제들을 바르게 인식하고 해결하기 위해 적절한 지식과 기술을 활용하여 합리적인 판단과 선택을 할 수 있는 능력	창의적 문제해결 능력 혁신능력 지식 · 정보 · 기술 활용능력
자기관리역량	자신에 대한 분명한 정체감과 자존감을 토대로 자립적으로 학습하며 자신을 반성적으로 돌아볼 수 있는 능력	자기주도능력 목표관리능력 도전실천능력
공감소통역량	타인의 입장을 이해하며 개인적, 사회적 차원에서 타인과 효과적이고 적절하게 의사를 전달하고 받아들이는 능력	대인관계능력 의사소통능력 세계시민의식

•• 대학일자리본부 소개



우석대학교 대학일자리본부는 우석대학교와 고용노동부, 전라북도와 완주군이 연계하여 우석대 재학생(졸업생 포함)뿐만 아니라 지역 청년들의 성공적인 사회 진출을 돕기 위해 운영

지원업무

저학년부터 고학년까지 「진로·취업 교육과정 로드맵」을 토대로 저학년은 적성과 전공을 살린 체계적인 대학생활 설계와 진로설정을 할 수 있도록 도움을 주고, 고학년은 직무역량 및 취업스킬 향상으로 취업 경쟁력을 높여 성공적인 사회에 진출 할 수 있도록 지원

운영안내

- | 운영시간 : 평일 09:00 ~ 18:00
- | 전화 : 063) 290 - 1952, 1953, 1954
- | 팩스 : 063) 290 - 1732
- | 홈페이지 : <https://career.woosuk.ac.kr>
- | 전라북도 완주군 삼례읍 삼례로 443번지

대학일자리본부 위치



우석대학교 대학일자리본부 진로 · 취업 상담 신청

01

대학일자리본부
방문신청 또는
포탈시스템 신청

02

대학일자리본부
방문신청 또는
포탈시스템 신청

03

맞춤형 전문
진로 · 취업지원
상담진행

전문상담(매칭 프로그램) 안내

- 진로 및 취업상담(진로탐색, 적성탐색, 역량강화, 실전취업)
- 직무체험 연계지원(기업탐방, 인턴십, 해외취업 등)
- 구직스킬 습득(특강, 캠프 등)
- 취업알선(구인정보제공, 취업박람회, 취업캠프, 추천채용)
- 해외진출사업(특강, 컨설팅, 설명회 등)

역량개발 시스템 상담 신청 방법 안내

교육자료 및 정보 제공 안내



- 우석대학교 대학 일자리본부 플러스 친구
- QR코드로 친구맺기

학교 포탈에 접속 후 상단의 '학생경력관리' 클릭 후 신청



대학일자리본부 홈페이지 접속 후 <https://newcareer.woosuk.ac.kr/>



- 학교 홈페이지 -> 우석광장 -> 대학일자리본부

