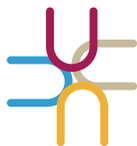




2024  
GWNU  
전공능력사전

예술체육대학

# 패션 디자인학과



# 대학이념 및 인재상 & 교육체계



## 대학이념 및 인재상



<b>교육목적</b>	창의적인 학문연구와 인간존중 교육을 통해 역량과 인성을 갖춘 인재를 양성하고 지역발전을 견인하여 국가와 인류에 공헌		
<b>교육목표</b>	창의적인 학문연구	인간 존중 교육	역량과 인성을 갖춘 인재
<b>인재상</b>	창의·도전하는 인재	소통·협력하는 인재	자기주도적인 인재

## 학과 교육체계

<b>학과 교육목적</b>	인간과 복식에 관한 전문적이고도 실용적인 지식을 습득하고 창의적인 감각을 함양하여 4차산업혁명 시대의 글로벌 패션 산업에 능동적으로 대처하며 과학·예술·경영 마인드가 융합된 첨단 패션산업의 전문인으로서 글로벌 소양과 패션 실무 능력을 겸비한 패션디자인 전문가 양성		
<b>인재양성유형</b>	패션디자인 시스템 전문가	의복 설계·제작 시스템 전문가	패션 스마트기술 & 정보 시스템 전문가
<b>학과 교육목표</b>	4차 산업혁명 기반의 첨단 패션산업 변화에 대응하기 위해 창의적 감성과 과학적 분석력을 함양하고 다양한 테크놀로지를 패션디자인에 활용하는 스마트 패션디자인 전문가 양성	인간에 대한 이해를 기반으로 소비자의 니즈를 충족하는 패션 마케팅 전략을 수립하고 다양한 실무경험을 통해 빠르게 변화하는 패션산업을 주도하는 패션디자인 전문가 양성	지속적인 자기개발을 통해 개성 있는 디자인 역량을 함양하고 패션 트렌드를 분석을 기반으로 개성적인 디자인 실무를 수행하며 나아가 글로벌 패션산업을 선도하는 패션디자인 전문가 양성
<b>전공능력</b>	A. 패션디자인 기초 이해 D. 의복설계 및 구성 G. 패션 비즈니스 융복합	B. 패션디자인 표현 E. 패션 프로젝트 수행	C. 패션디자인 응용 F. 스마트 패션디자인 활용

# 인재양성유형 & 전공능력



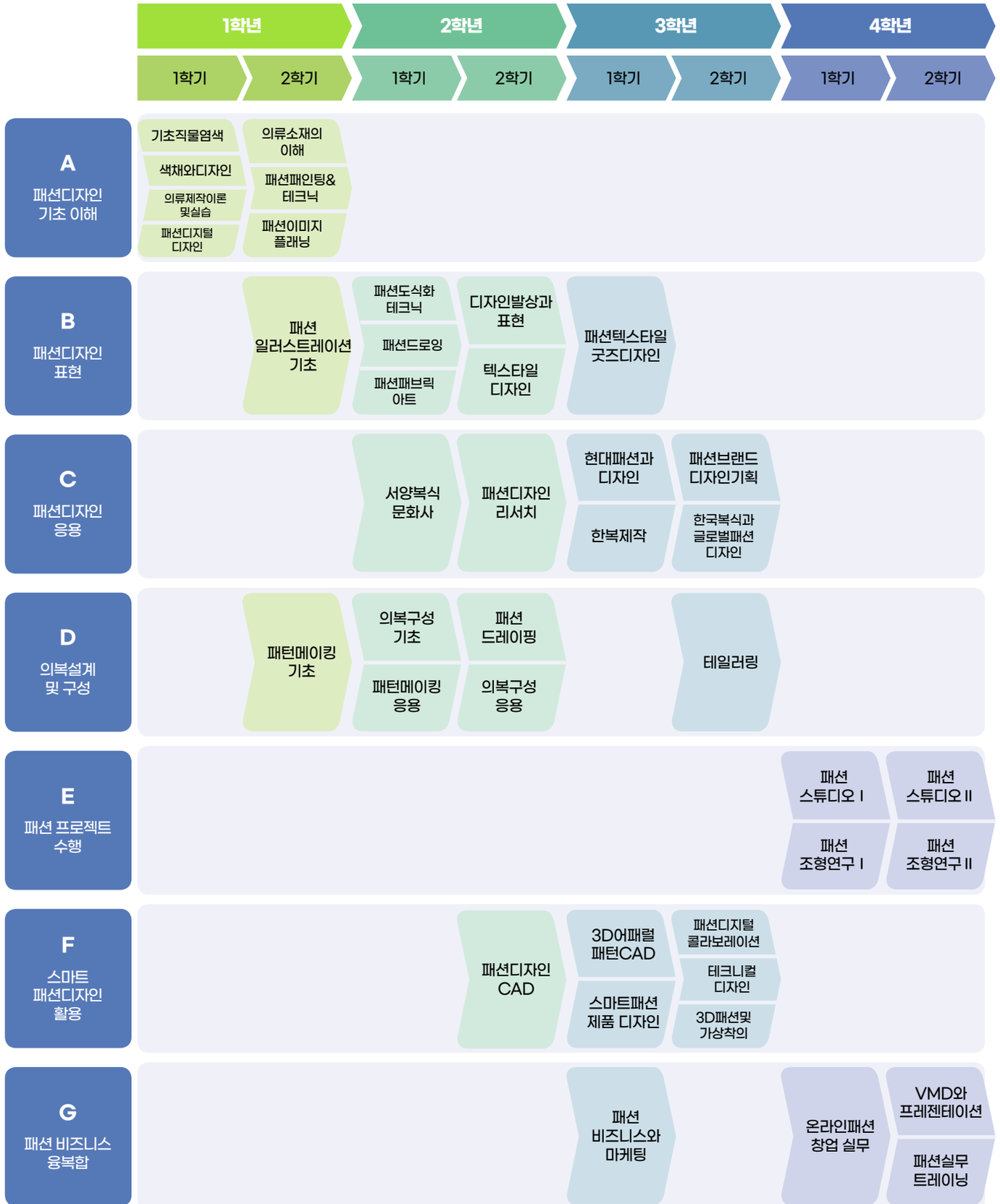
## 인재양성유형

패션디자인 시스템 전문가	의복설계·제작 시스템 전문가	패션 스마트기술 & 정보 시스템 전문가
패션산업에 기초가 되는 디자인, 소재, 의복 구성, 디지털 설계에 대한 지식을 바탕으로 디자인 리서치 과정을 통해 컨셉을 발상하고 적합한 소재를 통해 디자인을 개발하여 패션디자인을 수행하는 전문가	의복설계·제작 시스템 전문가는 패션산업에 기초가 되는 디자인, 소재를 바탕으로 의복구성, 디지털 설계에 대한 지식을 반영하여 의복을 설계·제작하고 나아가 패션 분야의 다양한 프로젝트를 수행하는 전문가	패션 스마트기술&정보 시스템 전문가는 패션산업에 기초가 되는 디자인, 소재, 의복구성, 디지털 설계에 대한 지식을 바탕으로 다양한 패션디자인 tool을 활용하고 나아가 패션 제품의 기획·개발·창업 등 융복합을 선도하는 전문가

## 전공능력

인재양성유형	전공능력	대표교과목	전공하위능력
학과공통 능력	<b>A. 패션디자인 기초 이해</b> 패션디자인 기초 이해 능력이란 의류소재, 색채, 의복설계 구성에 대한 활용지식을 이해하고 습득함으로써 디자인 및 제작의 기반에 적용하고, 또한 디자인 구현을 위한 그래픽 프로그램을 활용하는 능력	색채디자인	A-1. 의류소재 및 염색 이해
			A-2. 색채와 디자인 이해
패션디자인 시스템 전문가	<b>B. 패션디자인 표현</b> 패션디자인 표현 능력이란 인체의 특징을 의상에 적용하여 표현하고 다양한 소재를 활용하여 패션상품으로 구현하는 능력	디자인발상과 표현	B-1. 패션디자인 발상과 표현
			B-2. 패션드로잉 및 일러스트레이션
			B-3. 패션 소재 표현 및 텍스타일디자인
	<b>C. 패션디자인 응용</b> 패션디자인 응용 능력이란 동·서양의 복식문화 변화과정 이해를 기반으로 현대 패션트렌드를 분석하여 창의적인 상품 및 브랜드를 개발하는 능력	패션디자인리서치	C-1. 복식문화 이해 및 디자인 리서치
			C-2. 패션디자인 분석 및 기획
			C-3. 글로벌 패션 응용
의복 설계·제작 시스템 전문가	<b>D. 의복설계 및 구성</b> 의복설계 및 구성 능력이란 의복의 구성과 설계 이론 이해를 기반으로 의복 디자인과 패턴을 구현하고 실제 의상을 제작하는 능력	패턴메이킹기초	D-1. 의복 설계
			D-2. 의복 구성
	<b>E. 패션 프로젝트 수행</b> 패션 프로젝트 수행 능력이란 패션디자인 연구를 기획하여 상품을 제작하여 상품화시키는 능력	패션조형연구	D-3. 의복 제작
			E-1. 패션 프로젝트 기획
			E-2. 패션 프로젝트 개발 및 운영
패션 스마트 기술&정보 시스템 전문가	<b>F. 스마트 패션디자인 활용</b> 스마트 패션디자인 활용 능력이란 다양한 패션디자인 프로그램을 활용하여 트렌드에 적합한 창의적인 의복을 디자인·제작하는 능력	패션디지털 콜라보레이션	F-1. 패션디자인 tool 활용
			F-2. 스마트 패션디자인
	<b>G. 패션 비즈니스 융복합</b> 패션 비즈니스 융복합 능력이란 패션디자인을 산업의 다양한 분야와 연계하여 새로운 패션 비즈니스 영역을 개척하는 능력	패션비즈니스와 마케팅	F-3. 가상 패션디자인 응용
			G-1. 패션 마케팅
			G-2. 비주얼 머천다이징
			G-2. 패션 산업 적용

# 전공능력 이수체계도



\* 상기 교육과정은 개편에 의해 변경될 수 있음

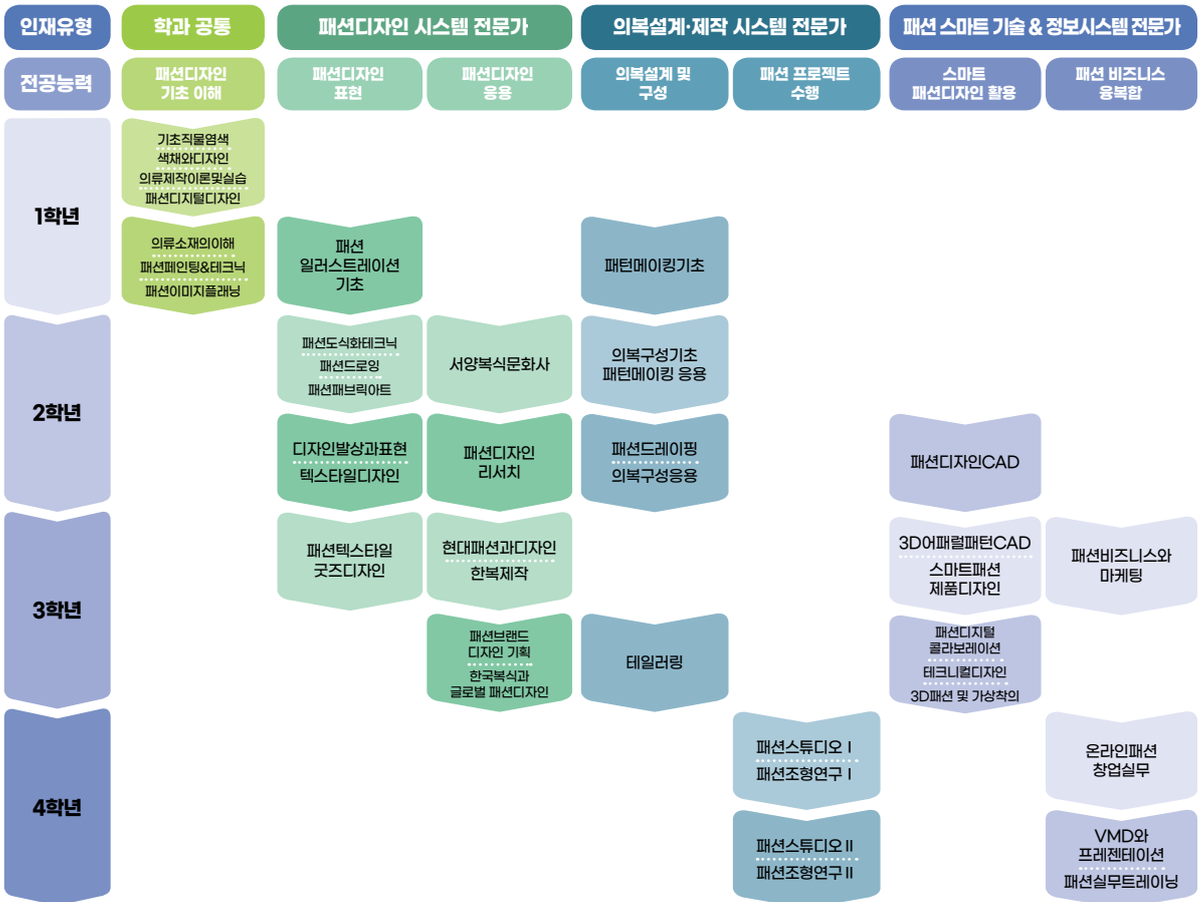
# 진로맞춤형 교육과정 로드맵



## 인재 양성 유형

패션디자인 시스템 전문가	의복설계·제작 시스템 전문가	패션 스마트기술 & 정보 시스템 전문가
패션산업에 기초가 되는 디자인, 소재, 의복 구성, 디지털 설계에 대한 지식을 바탕으로 디자인 리서치 과정을 통해 컨셉을 발상하고 적합한 소재를 통해 디자인을 개발하여 패션디자인을 수행하는 전문가	패션산업에 기초가 되는 디자인, 소재를 바탕으로 의복구성, 디지털 설계에 대한 지식을 반영하여 의복을 설계·제작하고 나아가 패션 분야의 다양한 프로젝트를 수행하는 전문가	패션산업에 기초가 되는 디자인, 소재, 의복 구성, 디지털 설계에 대한 지식을 바탕으로 다양한 패션디자인 tool을 활용하고 나아가 패션 제품의 기획·개발·창업 등 융복합을 선도 하는 전문가
<b>인재 특화 분야</b>	<b>인재 특화 분야</b>	<b>인재 특화 분야</b>
패션디자이너(아동복, 여성복, 남성복, 스포츠 의류, 한복 등), 텍스타일 디자이너, 패션 일러스트레이터, 컬러리스트, 패션 코디네이터 등으로 진출 가능	모델리스트, 의복 패턴 제작, 테일러, 양장 및 양복 제조, 패션 제품 생산 등으로 진출 가능	가상착의·3D 패션 전문가, 패션 브랜드 전문가, 테크니컬디자이너, 패션 VMD, 온라인유통 MD 등으로 진출 가능

## 전공



## 교양

기초교양	균형교양	해람교양	교양 연계 비교과 프로그램
사고와 표현, 글로벌 의사소통(외국어), 디지털 리터러시	인문학, 사회과학, 자연과학	지역이해와 봉사, 진로와 취·창업, 인성 체험	글쓰기·말하기 프로그램, 여학능력 향상 프로그램, 기초학력증진프로그램 등

## 비교과

학과 연계 비교과	FAM	진로지도 교수제	면담(수시면담, SP면담 등), 동아리 활동, 교내·외 공모전 참여, 홈커밍타임(졸업생특강, 동문특강), 취업특강, CAT 검사(대학적응력검사)
진로·취업 지원	진로탐색 진로설정을 위한 정보수집 전공탐색 및 학과활동 진로계획 및 목표수립 자신의 흥미/적성파악	진로설계 직업세계의 이해 복수전공/부전공/연계전공 어학/자격증 등 준비 공모전 등 대외활동	취업역량강화 직무설명 전공 및 직무관련 활동 어학/자격증 취득 공모전 등 대외활동
취업성공	기업/직무별 취업정보 수집 전공 및 직무관련 활동 직무관련 전문자격증 취득 일시지원서, 면접준비 등		
학습지원	학습역량진단(G-CAL), 학습법 특강, 학습포트폴리오(우수노트), 좋은 강의 에세이 공모전, 학습역량 강화 프로그램 이수제, 학습동아리		



국립강릉원주대학교  
GANGNEUNG-WONJU NATIONAL UNIVERSITY

25457 강원특별자치도 강릉시 죽헌길 7 강릉원주대학교  
교육지원센터 419호(C9-419호)  
Tel. 033.640.1650  
<https://fdesign.gwnu.ac.kr>