

2022 부천대학교 전공 가이드북

한국서비스품질지수 7년 연속 1위
KS-SQI
2015-2021년 전문대학(경기·인천)부문



사람과
일의 가치를
만드는 대학
부천대학교

사람과 일의 가치를 만드는 대학



교육목표	인재상	중장기 발전계획	신입생 모집
<ul style="list-style-type: none"> 창의적으로 자신의 진로를 개척하는 전문가 양성 지식과 기술로 사회에 공헌하는 전인격적 인성 함양 변화에 대처하고 미래를 준비하는 평생학습 역량 제고 	<ul style="list-style-type: none"> 전인격적 인재 창조적 인재 자기주도적 인재 	<ul style="list-style-type: none"> 미래인재역량 강화 미래교육체계 확립 글로벌 역량 강화 지속가능성 확보 	<p>신체적, 정신적, 인종적 차이에 따른 차별과 불이익 없이 투명하고, 공정한 선발 절차에 따른 신입생 선발</p>

한눈에 살펴보는 부천대학교

2022 전문대학 혁신지원사업 종합평가 최우수 'A등급' 획득	교육부
2022 3주기 대학 기본역량진단 일반재정지원 대학 선정 (2022년~2024년)	교육부
2022 대학일자리 플러스센터 사업 선정 (2022년~2026년)	고용노동부
2022 대학생 청소년 교육지원 사업 거점대학 6년 연속 선정 연속 선정(2017년~2022년)	한국장학재단
2022 국가근로장학사업 취업연계 중점대학 8년 연속 선정 (2015년~2022년)	한국장학재단
2021 한국서비스품질지수 7년 연속 1위 (2015년~2021년)	KS-SQI
2021 전문대학 기관평가인증 품질인증대학 선정 (2021년~2023년)	교육부
2021 2021 교육국제화역량 인증대학	교육부
2020 대학일자리센터 사업 2020년 4차년도 성과평가 최고등급 우수	고용노동부
2020 청년드림 Best Practice 대학 '고용노동부 장관상' 수상 (20년 진로지원/ 18년 취업지원)	고용노동부

2020 2020 전문대학 빅데이터 브랜드평판 1위 (2020년 8,9,10월 연속)	중소벤처기업부
2020 대학 연계 중소기업 인력양성사업 3년 연속 선정 (2018~2020)	중소벤처기업부
2019 고등직업교육 품질인증대학 재 선정	교육부
2019 한국의 혁신대상 교육혁신 부문 '대상' 수상	KIFA
2019 사회맞춤형 산학협력 선도전문대학(LINC+) 육성사업 연속 선정 (2017, 2019)	LINC+
2018 2주기 대학 기본역량 진단 자율개선대학 선정	교육부
2018 일자리창출 유공 정부포상 '대통령상' 수상	고용노동부
2018 청년드림 대학진로취업지원부문 '고용노동부 장관상' 수상	고용노동부
2018 TV조선 경영대상	대경
2018 부천대학교 소사캠퍼스 기본심폐소생술 교육기관(BLS TS) 승인	부천대학교

BU
남다른 경쟁력

1
높은
재학생 만족도



한국서비스품질지수
7년 연속 1위
2015~2021년
전문대학[경기·인천]부문

2
뛰어난 접근성
편리한 교통편



본캠퍼스
부천역 도보 10분
소사캠퍼스
소사울역 도보 10분

3
클래스가 다른
장학금



서울, 경기, 인천지역
전문대학 43개교 중
장학금 지급 1위
학생1인당 연평균 장학금
432만원

4
체계적인
취업지원 시스템



고용노동부
대학일자리플러스센터 선정
일자리창출지원부문 대통령표창,
고용노동부 장관상 등 수상

5
창의학습 공간 등
우수한 교육 환경



교육부 대학기본역량진단
「일반재정지원대학」 선정
디지털 역량을 갖춘 미래인재 양성을
위한 교육 및 시설 환경 구축

6
대학 혁신을 통한
창의융합 인재양성



교육부 「대학 혁신지원사업」
종합평가
최우수 'A등급' 획득
우수대학 인센티브 전국 최대 규모 수혜

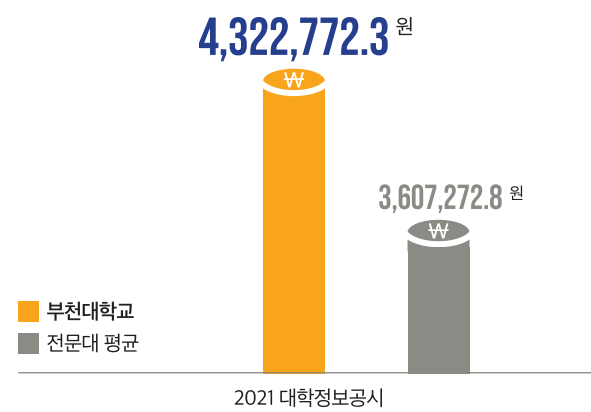
7
학생이 다니고
싶은 대학



2022학년도 신입생 충원율
100%
2021년 재학생 충원율
93%

등록금 걱정없이 공부할 수 있는 대학

학생 1인당 연간 평균 장학금



장학금 지급율
(등록금 수입 대비) **66.25%**



서울·경기·인천지역
전문대학
43개교 중 **1위**



전문대 평균값과
비교 시 **19.83%** 높음

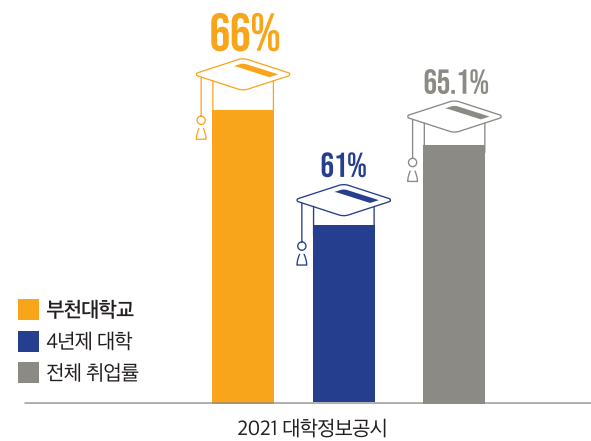


21학년도 1학기
재학생 총 7,386명 중
5,710명 수혜



한국장학재단의 다양한 국가 근로사업 및
국가 장학사업에 참여
취업연계 중점대학, 근로장학, 국가근로장학,
대학생 청소년 교육지원장학, 전문기술인재장학,
중소기업 취업연계장학 등

4년제 대학보다 높은 취업률



취업률
66%



4년제 대학 평균 취업률
비교 시 5%p 높음

5%p



부천대 주요 취업처 비율
대기업·공공기관 중견·중소기업 비영리법인 등
17.9% **60.6%** **21.5%**

취업지원 프로세스

진로·취업 교육 전문성 확보를 위한 정규교과 지원
CES 구축 및 JOB매칭 등 고용노동부로부터
인정받은 체계적인 취업 지원

창업지원 프로세스

전공동아리 : 28개 학과 109개 동아리 운영
창업동아리 : 9개 학과 15개 동아리 운영
동아리별 전공심화를 위한 체계적인 창업 지원

CONTENTS



공학계열 ENGINEERING

- 08 건축과
- 10 실내건축디자인학과
- 12 토목과
- 14 전자공학과
- 16 전기과
- 18 정보통신과
- 20 컴퓨터소프트웨어과
- 22 컴퓨터정보보안과
- 24 IT융합비즈니스학과
- 26 섬유패션비즈니스학과
- 28 영상&게임콘텐츠과

인문사회계열 HUMANITIES & SOCIAL SCIENCES

- 32 유아교육과
- 34 아동보육과
- 36 사회복지학과
- 38 경영학과
- 40 호텔관광경영학과
- 42 세무회계학과
- 44 비서사무행정학과
- 46 항공서비스과

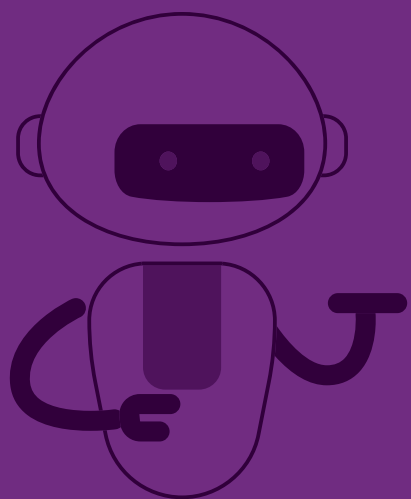
자연과학계열 NATURAL SCIENCES

- 50 식품영양학과
- 52 호텔외식조리학과
- 54 간호학과
- 56 보건의료행정학과
- 58 치기공과
- 60 뷰티케어과 헤어디자인전공
- 62 뷰티케어과 뷰티디자인전공
- 64 반려동물과

예체능계열 ARTS AND PHYSICS

- 68 디지털미디어디자인과
- 70 재활스포츠과

공학계열



ENGINEERING



건축과

Architecture

실내건축디자인학과

Interior Architecture Design

토목과

Civil Engineering

전자공학과

Electronics

전기과

Electric

정보통신과

Information & Communication

컴퓨터소프트웨어과

Computer Software

컴퓨터정보보안과

Computer Information Security

IT융합비즈니스학과

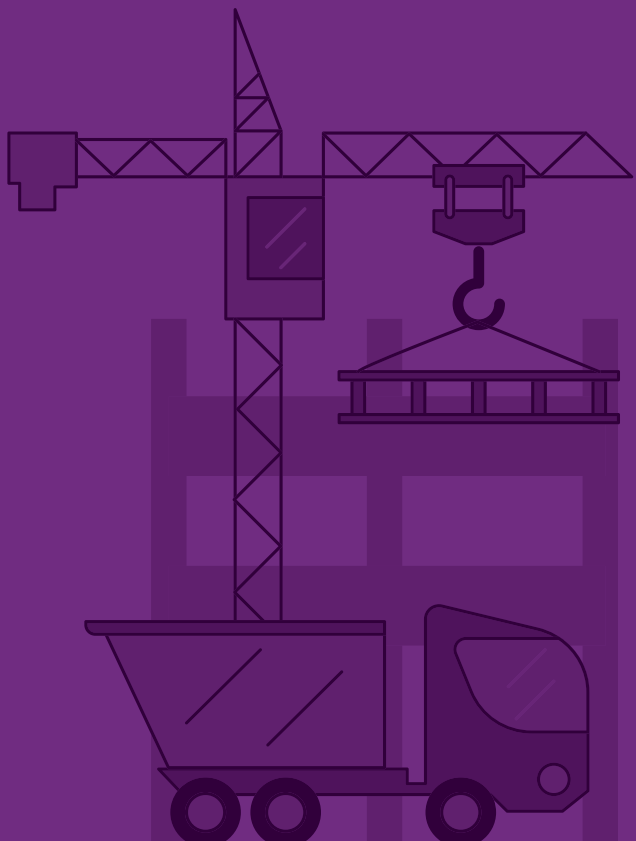
IT Convergence Business

섬유패션비즈니스학과

Textile & Fashion Business

영상&게임콘텐츠과

Visual Image & Game Contents



공학계열 건축과

공간문화를
빛어내는
건축전문기술인
양성



아름답고 쾌적하며 안전한 공간을 창조하는 건축전문가는 건축설계, 시공, 구조 분야의 전문지식을 갖추어야 합니다.
건축과는 개교부터 현재까지 6,000여명의 졸업생을 배출하였으며, 실무중심 교육을 통하여 역량있는 건축전문가를 양성하고 있습니다.



교육목표는
무엇인가요?

무엇을
배우나요?



본캠퍼스 공학관 4층
032-610-3300

바른 인성과 창의적인 사고를 갖춘 실무중심의 건축전문가 양성
지속 가능한 건축을 위한 평생학습 기초역량 배양

교양과정 (직업기초 능력)	1-1 기초외국어능력1(영어), 진로탐색 및 자기개발1 1-2 기초외국어능력2(영어), 진로탐색 및 자기개발2 2-1 의사소통능력 3-2 대인관계능력
전공기초	1-1 건축설계 프레젠테이션, 건축조형 및 모형제작, 건축스케치 1-2 CAAD1, 현대건축 2-1 CAAD2, 공기조화설비 2-2 BIM 작성, 건축법규, 급배수위생설비 3-1 BIM 활용 3-2 포트폴리오
전공	1-1 건축기초제도, 건축구조의 이해, 건축공학개론 1-2 주거론, 기초스튜디오(주거), 구조역학(기초), 건축시공(마감공사) 2-1 건축설계조사분석, 건축스튜디오(주거), 구조역학(심화), 건축시공(골조공사) 2-2 계획각론, 설계도서, 철근콘크리트구조, 건축적산기초 3-1 캡스톤(졸업프로젝트) 3-2 캡스톤(실무 프로젝트)
현장중심 교과목	3-1 건축설계기본계획, 건축스튜디오(전시), 건축적산 실무, 건설공사관리, 철골구조, 전산구조 설계 3-2 건축설계 공간계획, 안전환경관리, 구조물 안전진단, 골조해석

학과의
장점을
알려주세요!



어떤 학과활동이
있나요?



취득 자격증과
졸업 후
진출 분야를
알려주세요



인재양성
유형

건축설계기술자 건축설계는 건축주의 요구 및 기능에 맞는 창의적 건축물을 만들기 위하여, 건축계획 및 조형에 대한 지식·기술을 가지고 계약, 조사분석, 기획, 계획, 프레젠테이션, BIM설계, 협력설계, 설계 도서작성, 운영관리를 하는 일입니다.
건축구조기술자 건축구조설계는 건축물의 안전을 위하여, 구조계획 및 역학에 대한 지식·기술을 가지고 프로젝트 파악, 자료조사, 업무관리, 구조계획, 하중검토, 골조해설, 부재설계, 경제성 검토, 종합검토, 도서작성을 하는 일입니다.
건축시공기술자 건설공사공무관리란 건설공사 전발에 걸쳐 발생하는 공사기획 및 계약, 공사현장의 운영, 설계변경, 기성관리, 견적업무, 공사비 및 공사지원 관리, 준공 후 사후관리 등 성공적인 건설공사 수행을 위한 기술적, 관리적 업무를 하는 일입니다.

동아리활동

공간창조 전공도서 토론, 건축답사, 공모전 참여
BIM Star BIM 스터디, 기사자격증 공부, 건축답사, 건축관련 전시회 관람
마천루 전공이해(건축구조), 건축(산업)기사 스터디, 구조물 견학
BUCHEON CEM 건축시공 직무능력 향상, 건축기술 및 관이 이해증진, 건축(산업)기사 스터디

학과행사

시공현장 견학, 경기건축대전 공모전 참여

취득 자격증

건축산업기사, 건축기사, 건설안전산업기사, 전산응용건축제도기능사, BIM 테크니션, BIM 코디네이터

졸업 후 진로

설계분야 건축설계, BIM설계 구조분야 구조설계, 안전진단, 내진 성능평가
시공분야 건설 및 건축시공 현장관리, 적산 건물관리 공동주택, 사무소 등 건물유지관리
건축재료 구조재, 마감재, PC패널, 창호재 등 설계 및 제작, 영업

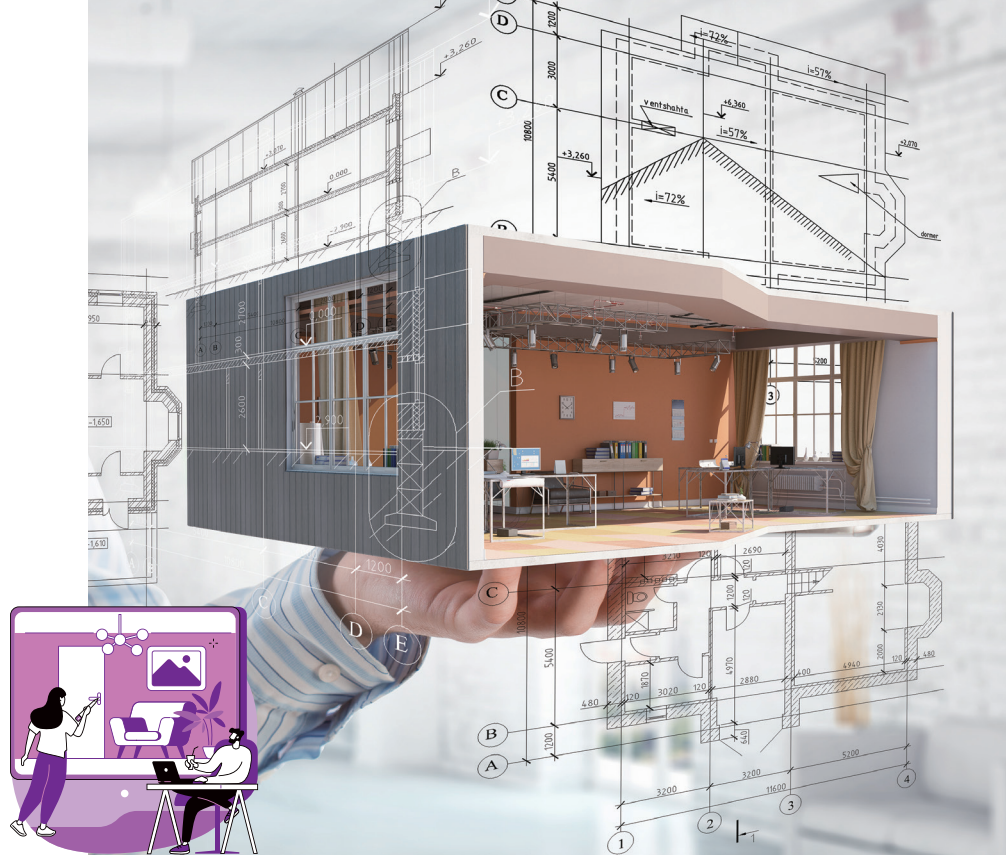
관심에서 꿈으로, 새로운 출발

어렸을 적 막연하게 가지고 있던 꿈이 조금씩 조금씩 구체화되는 과정을 경험해 본다는 것, 그것은 크나큰 행운일 것입니다. 중고등학교때부터 가지고 있던 건축과 관련된 꿈을 이루기 위해 부천대학교 건축과 입학한 것은 좋은 첫 시작이었습니다. 막연하던 생각들은 학교 수업, 창업동아리 활동, 산학연계 프로그램, 현장실습, 기업매칭캠프, 사회맞춤형 교육 등을 통해 보다 구체화되었고, 관심에만 머물고 있던 생각들은 이제 저의 구체적인 꿈이 되었습니다. 졸업 후 저는 학교에서 제공한 프로그램을 통해 졸업 후 저는 학교에서 제공한 현장실습 프로그램을 통해 인연을 맺은 회사에서 성공적으로 취업하였으며, 학교 수업 중 배웠던 내용들을 실제로 경험하며 보다 더 큰기회를 향해 한걸음씩 나아가고 있습니다. 관심에서 꿈으로, 그리고 그 꿈을 현실로 만들어 가고 있는 지금, 미래의 제 모습을 그리며 오늘도 최선을 다할 수 있음에 감사할 뿐입니다.

백승현 동문 | 건축과 졸업 | 주)광명엔지니어링 건축사사무소 | 디자이너/설계부문

공학계열 실내건축 디자인학과

현장중심 교육으로
창의 인재를 양성



실내건축디자인학과는 학생 중심의 창의적 선택형 디자인스튜디오 교육 프로그램을 운영하여 실내건축전문가를 양성하고 있으며 전국 공모전에서 대상을 비롯한 우수한 성과를 이루고 있습니다. 최근에는 미래사회의 변화에 대처하고 준비할 수 있는 핵심역량코스를 운영하고 있습니다.

교육목표는 무엇인가요?

무엇을 배우나요?



본캠퍼스 공학관 4층
032-610-3330

창의와 인성을 바탕으로 평생학습 역량을 갖춘 현장 실무형 실내건축디자인전문가 양성

공간모듈 분석	1-1 도면 이해와 분석 1-2 사용자 요구분석 2-1 단위공간 분석 2-2 실내공간 모듈 분석, 전통공간 분석 3-1 실내환경 분석 3-2 창업과 마케팅 4-1 유니버설 디자인, 설계데이터 분석 방법론 4-2 공간디자인 마케팅, 공간문화와 풍수
공간표현	1-1 표현기법 1-2 CAD 도면 작성 2-1 디지털 2D 그래픽, 기본설계 도서 작성 2-2 디지털 3D그래픽 3-1 디지털 영상제작 3-2 포트폴리오 4-1 BIM설계
공간 코디네이션	1-1 색채디자인 1-2 실내재료와 코디 3-2 조명 계획 4-2 코디네이션 실무
제작모듈	1-1 모형제작과 구조원리 1-2 입체조형 제작 2-1 목조형 제작 모듈 2-2 가구디자인과 제작 모듈 3-1 금속응용 모듈
시공관리	2-1 실시설계와 시공 2-2 실시설계와 내역 3-1 시공관리
공간설계	1-1 디자인 언어와 발상 1-2 기초 설계 스튜디오 2-1 주거 단위공간 설계, 업무단위공간 설계, 상점 단위공간 설계, 문화 단위공간 설계 2-2 주택 설계, 오피스 설계, 상업공간 설계, 공공 문화공간 설계 3-1 3-2 디지털 모듈 스튜디오, 리빙 디자인스튜디오, 매뉴얼 디자인 스튜디오, 복합 문화공간 스튜디오 4-1 4-2 창의융합설계스튜디오, 3D디지털 스튜디오
현장중심 실무교육	2-1 현장실습

학과의 장점을 알려주세요!



어떤 학과활동이 있나요?



취득 자격증과 졸업 후 진출 분야를 알려주세요



학과주요 교육 프로그램

창의적 선택형 디자인스튜디오 교육

- 실내건축디자인학과 대표적 교육 프로그램으로 디자인 프로젝트에 대하여 생각하고 (Thinking), 그리고(Drawing), 만드는(Making) 학습과정입니다.
- 학생 스스로 자신의 소질과 진로에 맞게 선택하는 이 프로그램은 학기별 순환 체계를 이루며 입학에서 졸업 때까지 단계별로 진행하여 전공직무 능력과 취업역량을 향상시키는 핵심 교육 프로그램입니다.
- 실내건축디자인학과 학생들이 전국규모 공모전에서 대상을 비롯한 우수한 성과를 계속이어갈 수 있는 것도 이와 같은 선택형 디자인 스튜디오 교육 프로그램의 성과 중 하나입니다.

4학년 학사학위 (전공심화) 과정

전문대학을 졸업한 자로서 전공심화과정을 이수 할 경우 4년제와 동일한 학사학위를

취득할 수 있는 제도

- 학사학위 취득, 실내건축기사 취득, 우수기업 취업, 대학원 진학

동아리활동

하우징(Housing) 주거건축 디자인, 한옥답사, 자격증 준비 **상상공작소** 현장실무에서 요구되는 창의적인 디자인 능력을 배양하기 위해서 필요한 인문학적 소양을 통한 정보처리 능력을 학습 **IN & OUT** 유명 실내건축 따라하기, 실내건축사 역사 등의 학습 및 세미나를 통해 현장에서 요구되는 실무 능력을 학습 **그리기-Up** 공간 스케치를 통하여 표현하고자하는 공간에 대한 영감을 얻고 설계 능력을 향상시키는 학습 **Safe D** 사회적 이슈의공간답사와 생활전반의 안전·복지에 관련된 디자인연구 **길드(Guild)** 실내건축디자인에 있어서 금속재료의 응용법을 학습하고 실습, 관련 공모전 참여 **LATOT(창업동아리)** 목공을 응용하여 교내의 아이디어 및 청년창업경진대회 참여, 산업체 현장견학 및 프로젝트 진행

학과행사

디자인스튜디오, 스마트 메이커 스페이스

취득 자격증

실내건축기사, 실내건축산업기사, 컬러리스트산업기사, 전산응용건축제도기능사, 컴퓨터그래픽스운용기능사, ATC 기술자격 1, 2급(CAD), ITQ 엑셀 정보기술 자격증

졸업 후 진로

실내건축디자인, 건축디자인 시공, 전문브랜드 인테리어, 인테리어 마케팅, 전시공간 디자인, 가구디자인, 조명디자인, 건축자재, 재료분야 기업체 디자인 연구원

행동하는 도전은 꿈에 다가가는 현실입니다.

항상 의지가 있다며 끌어주시는 교수님들의 지도하에 월간인테리어에서 주관하는 가인공 모전에서 우수한 성과를 거두게 되었습니다. 인문도원이라는 이름을 가진 소외된 공예 장인과 시민들을 연결시키는 복합문화 공간을 계획하였습니다.

저희도 처음부터 좋은 성과를 얻은 것은 아닙니다. 다만 학과 교수님들을 믿으며 노력하였습니다. 여러분들도 부천대 실내건축디자인학과에서 생각보다 행동하며 언제든 도전할 수 있는 사람으로 성장하길 바랍니다.



김현지, 이연정, 형서원 등문 | 실내건축디자인과 졸업 | 2021 한국인테리어디자인대전 공모전 우수상 수상

공학계열 토목과

미래 인프라
건설을 주도하는
창의융합 인재 양성



사회 주요 인프라인 도로, 철도 및 지하철, 교량, 공항, 터널, 댐, 항만, 상하수도, 하천 시설 등에 대한 계획, 설계 및 시공 등의 실무 역량과
첨단 계측 장비, 공간정보기술, IoT(사물인터넷) 기반의 유지관리기술 및 스마트 재해관리 역량 등의 실무 중심 창의 융합 엔지니어를 양성하고
있습니다. (1979년 학과 설립, 42회 졸업생 배출, 4,500여명 동문) *2023학년도 토목공학과로 학과명 변경 예정



교육목표는
무엇인가요?

토목 실무 전문가 양성을 위한 바른 인성과 창의 지식을 겸비한 미래 평생학습 인재 양성

무엇을
배우나요?



본캠퍼스 공학관 3층
032-610-3310

교양과정 (직업기초 능력)	1-2 의사소통능력 2-2 대인관계능력
전공기초	1-1 공학기초, 토목전산활용 1-2 기초토목계측, 3D구조물설계 2-1 빅데이터 분석기초 2-2 빅데이터 마이닝
NCS 기반 교과목	1-1 전산기초토목 제도 1-2 전산실무토목 제도, 지형공간정보학 2-1 ACAD 활용, 지반조사 및 시험, 도시수도공학, 건설안전시공학, 유지관리공학, 토목적산 2-2 ACAD 실무, 기초공학, 시공학실무, 드론 활용 하천 수문조사
전공	1-1 토목재료, 토목역학(1), 토질역학(1), 수리수공학(1) 1-2 토목재료 및 실험, 토목역학(2), 토질역학(2), 수리수공학(2) 2-1 구조역학실무, 콘크리트 구조공학 2-2 전산구조해석, 창의공학설계
현장중심 실무교육	2-1 현장실습

학과의
장점을
알려주세요!



CEC*
Civil Engineering Competency

어떤 학과활동이
있나요?



취득 자격증과
졸업 후
진출 분야를
알려주세요



**전공
교육과정**

- 4차 산업혁명 기반의 3D 설계, 토목구조물 도면 작성을 위한 CAD, IoT 기반 계측 센서 활용, 토목빅데이터 분석을 위한 머신러닝 등 AI 알고리즘 코딩 실습 교육 집중 운영
- 토목건설 실무 중심 전문학사(1~2학년)과정과 학사학위 전공심화(3~4학년) 과정 운영

**특성화프로그램
CEC*
Program**

프로그램 운영 배경 및 목적 * 프로그램 구성 전체, 전산구조설계실/CAD실, 구조재료실험실, 토질실험실, 수리실험실, 측량실험실, 높은 학생 만족도 및 강한 취업 네트워크, Maintenance, CAD, HEG

프로그램 구성 전체 정규 교육과정 교과목[전공 직무능력 인증], 비정규 교육과정[직업기초, 컴퓨터활용, 현장실습 등], 자격증[토목분야 기능사, 산업기사, 기사 등 국가기술자격]

전공실험실

전산구조설계실/CAD실 컴퓨터 활용 능력, 설계 및 시공 도면 작성의 CAD 활용, 토목 전산설계를 위한 프로그램 활용, 토목 분야 데이터 처리 및 분석

구조재료실험실 설계를 위한 강재 및 콘크리트 특성 실험, 토목 구조물 모형 제작 및 파괴 실험, 설계 결과와 실험 결과 비교분석 실험

토질실험실 토목 구조물 기초 지반 특성 실험, 토목 구조물 기초 보강 방법 실험, 설계 결과와 실험 결과 비교 분석 실험

수리실험실 물의 흐름과 수리 특성 실험, 상수도 및 하수도관내 물의 흐름 특성 실험, 하천 등 수자원 관리 방법 실험

측량실험실 위치, 경계 및 면적 측량 등의 실습, GPS(Global Positioning System) 측량 실습, 인공위성 신호 기반 위성 측량 실습

동아리활동

Maintenance 구조물 유지관리 직무에 대한 실습, 비파괴 및 파괴시험 계측 등 실습

CAD 컴퓨터를 이용한 실무 설계, 계산 활용 및 설계 도면 작성, 캐드 도면 작성 능력 인증 실습

HEC 자연 하천 흐름에 대한 기본이론 연구, 하천 및 댐 등 수자원 구조물 기초 설계, 실제 하천의 수리 특성 현장 실측 및 분석

학과행사 학과실습

취득 자격증 토목산업기사, 건설재료시험산업기사, 측량 및 지형공간 정보산업사, 건설안전산업기사, 콘크리트산업기사 등

졸업 후 진로 철도(고속철도, 지하철), 교량, 터널, 댐, 원자력발전소, 하천, 공항, 항만, 상하수도, 교통시설, 환경시설 단지조성 관련 시공 업체, 구조물 설계 업체와 건설 관련 공공기관, 안전진단 및 유지관리 업체, 재난방재 관련 업체, 토목직 공무원 등

무한한 용기를 불어 넣어준 부천대학교 토목과, 고맙습니다!

졸업 후 제가 시공에 참여한 고속도로, 교량 등을 직접 이용할 때의 자랑스러움은 어떠한 기쁨과도 비교가 되지 않았습니다. 저에게 다가온 기회와 시간을 놓치지 않고 항상 최선을 다하였기 때문에 지금의 저에게 굉장한 자부심을 가지고 실무에 임하고 있습니다. 신입생 여러분도 43년 역사의 부천대학교 토목과에서 '토목 엔지니어'로 거듭 나시기를 바랍니다. 4,500여명의 동문들은 여러분과 함께합니다.



김용혁 동문 | 토목과 졸업 | SK 건설

공학계열 전자공학과

4차 산업혁명을
선도하는
전자공학
인재 양성



전자공학은 4차 산업혁명 기반기술로 현대산업기술에서 차지하는 비중이 더욱 확대되어, 산업현장 전반에 걸쳐 중추적인 역할을 담당하고 있습니다. 본 학과는 이러한 첨단전자산업의 다양성과 전문성에 능동적으로 적응할 수 있는 이론과 실습을 겸비한 중견 전문기술인 양성을 목표로 우수한 교수진과 최신의 실습장비를 구축하여 교육 과정을 운영하고 있습니다.



교육목표는
무엇인가요?

무엇을
배우나요?



본캠퍼스 한길관 2층
032-610-3340

바른 인성과 변화에 대처하는 평생학습 역량을 기반으로 전자기기개발, 자동제어시스템운영, 반도체 제조 직무를 창의적으로 수행할 수 있는 능력과 태도를 갖춘 전문가를 양성

교양과정 (직업기초 능력)	1-1 의사소통능력 1-2 직업윤리
전공기초	1-1 회로망(1), 전자기초실험(1), 디지털공학, 디지털회로실험, C-언어, 진로탐색 및 자기개발(1), 스마트설비 기구설계 1-2 회로망(2), 전자기초실험(2), 전자회로(1), 전자회로실험(1), 진로탐색 및 자기개발(2) 2-1 전자회로(2), 전자회로실험(2), 직업탐색 및 자기개발(2) 2-2 창업학개론, 직업탐색 및 자기개발(2)
현장중심 공통	1-2 PLC제어, 반도체공정, 마이크로프로세서(1), IoT 기초 2-1 모터제어 2-2 센서활용기술
현장중심 실무교과목	(전자기기 개발) 2-1 PCB설계, 마이크로프로세서(2), 전자회로설계, IoT 플랫폼 2-2 전자기학, 펌웨어프로그래밍 활용, IOT 데이터 실습 (자동제어시스템 운영) 2-1 PLC응용제어, PC제어, 산업용네트워크제어, 산업용 IoT 다비이스 2-2 로봇시스템응용, 스마트전장제어, CPS시뮬레이션 (반도체 제조) 2-1 반도체팩공정장비, 반도체 공정정비 계측기기, 반도체 공정장비 부품소재 장비도면분석 2-2 반도체생산공정관리, 반도체패키징공정장비, 반도체검사장비, 유공압활용기술
현장직무 실무	2-1 캡스톤디자인(1) 2-2 캡스톤디자인(2), 현장실습(하계계절학기)

학과의
장점을
알려주세요!



어떤 학과활동이
있나요?



취득 자격증과
졸업 후
진출 분야를
알려주세요



인재양성
유형

전자기기개발 전자기기의 기능에 맞는 전자회로를 설계·제작하고, 소프트웨어를 개발하여 테스트 및 시험평가를 수행하여 전자기기를 개발하는 업무를 수행함
자동제어시스템운영 자동제어시스템의 제어원리를 이해하고 운전 상태나 동작 상태를 파악하여 설비를 안정적이고 효율적으로 운영하는 일을 수행함. **반도체제조** 반도체 생산을 위한 장비와 시설 운영, 유지·관리 및 품질관리와 생산성 향상 업무를 수행함



동아리활동

마이크로마우스 센서와 모터, 마이크로프로세서를 이용하여 마이크로 마우스 제작 및 S/W 응용 기술 습득 **컴랩** 컴퓨터와 관련된 인터페이스 HW제작 및 응용프로그램 개발을 통한 다양한 형태의 시스템 개발이 목표 **아트웍** 전자CAD를 활용한 전자회로보드설계 및 제작을 주 대상으로 하며 PCB제작이 최종 목표 **Semitron** 전자회로 설계 후 반도체 소자를 이용한 전자기기 제작 **e빛(창업동아리)** 전자상거래와 관련된 내용을 학습하고 이를 적용한 1인 창업 시행이 목표 **센토리** 각 종 센서에 대해 익히고 센서와 전자부품을 활용하여 전자시스템을 개발

학과행사

졸업작품전, 클린룸에서의 실습

취득 자격증

전자기기산업기사, 생산자동화산업기사, 전자계산기제어 산업기사, 산업안전산업기사, 반도체 장비 유지보수기능사, 무선설비(산업)기사, 정보통신(산업)기사, 정보통신설비기사, 전자(산업)기사, 전자회로설계산업기사, 계측산업기사, 임베디드산업기사, 그 외 인간의 컴퓨터, 전기, 전자 및 제어 관련 자격증

졸업 후 진로

전자회로 보드 설계 개발 분야, 임베디드 시스템 제조 및 설계 분야, IoT 시스템 응용 분야, PCB제조 및 공정 개발 분야, 공장자동화 및 스마트팩토리분야, 전자, 조명, 가전, 의료 분야의 자동화 설계 분야, PLC 장비 설계 및 운용분야, 반도체 제조 분야

노력의땀으로 맺어진 결실



성실히 학교생활에 임한 결과 1~2학년 모두 4점대가 넘는 우수한 성적으로 졸업했습니다. 남들보다 높은 성적을 받아 취업도 쉬운 것이라 저의 생각과 달리, 매번 대기업 최종 면접에서 떨어지며 좌절했습니다. 면접전형에 취약했던 저는 부천대 취업프로그램 B.E.C(Bucheon University Elite Course, 부천대 엘리트 코스)에 참여하며 기업에 대한 공부와 인·적성, 면접 캠프 등을 통하여 실제 면접에 많은 도움을 받았습니다. 또한, 졸업 후에도 취업하고자 하는 회사를 목표로 두고 전기 산업기사, 산업안전 산업기사 등의 자격증을 취득하였고, 기업 정보, 생산성, 재무재표 등 꼼꼼히 정보를 수집하였습니다. 그 결과 최종면접에서 합격하게 되었습니다. 취업준비를 할 때, 혼자 힘으로만 하거나 졸업 후 학교의 도움을 받지 않는 학생들이 많습니다. 학교의 취업지원 프로그램, 학과 교수님의 지도, 본인의 노력이 합쳐진다면 원하는 곳에 취업이 가능하다고 자신합니다.

전영재 동문 | 전자공학과 졸업 | SK하이닉스 이천 Implant | 기술팀/제조, 기술부문

공학계열 전기과

미래산업과
지역발전을 이끄는
인재 양성



전기공학은 IT산업의 뿌리학문으로 신소재, 환경, 기계, 건축 등 다양한 분야에 기반기술을 제공하는 중요한 학문입니다. 전기과에서는 전통적인 전기공학 이론과 마이크로프로세서, 컴퓨터프로그래밍, 전기CAD, HMI, 신재생에너지 등 현장중심의 교육과정을 통하여 지역사회 발전에 이바지할 인성과 창의력을 갖춘 인재 양성을 위해 최선의 노력을 다하고 있습니다.

교육목표는 무엇인가요?

무엇을 배우나요?



전문학사과정:
1학년~3학년 (3년과정)

전공심화과정:
4학년 (1년과정)

*전공심화과정 졸업 후
4년제 학사학위 취득



본캠퍼스 한길관 4층
032-610-3400

전기공사 및 자동화 분야에서 첨단기술과 평생학습 역량으로 지역사회 발전에공헌하는 창의와 인성을 갖춘
전문가 양성

직업기초	1-1 기초외국어 능력1 (영어), 정보능력 1-2 기초외국어 능력2 (영어), 의사소통능력 2-2 대인관계 능력
전공기초	1-1 전공영어1, 기초전기수학, 기초회로이론, 프로그래밍기초, 디지털공학, 시퀀스제어실습, 진로탐색 및 자기개발 1-2 전공영어2, 응용전기수학, 교류회로이론, 전자회로기초 2-1 대인관계 능력 3-2 데이터통신, 직업탐색 및 자기개발
전공	1-1 회로이론, 시퀀스제어 실습, 디지털공학, 전공영어1 1-2 프로그래밍실습, 마이크로컨트롤러실습, PLC제어실습 2-1 전기CAD기초, 마이크로컨트롤러응용, 제어공학기초, 전자회로응용, 전력공학1, 전기기기 2-2 전기응용, 전력전자, 전기설비기준, 전기CAD실무, 자동제어실습, HMI실습 3-1 캡스톤디자인1, 전기안전, 전기설비설계실습, 전기공사견적실습, 기계공학기초, 전력공학2, 전기기기실습 3-2 캡스톤디자인2, 전기설비시공실습, 신재생에너지공학, 전기기기응용 4-1 전기공학종합설계1, 고급프로그래밍, 전력전자응용실무, 디지털제어시스템설계 4-2 전기공학종합설계2, 소방전기실무, 빅데이터, 스마트그리드실무

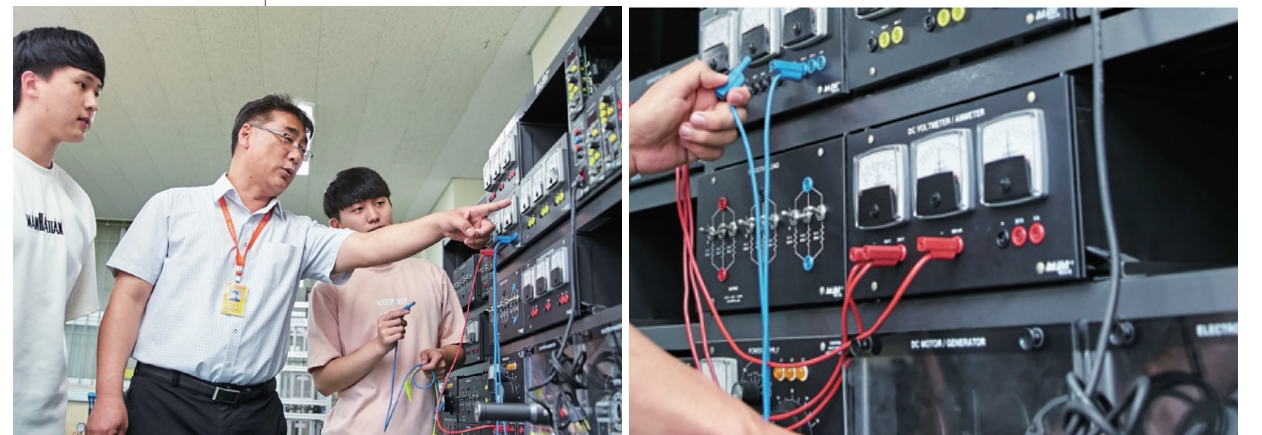
학과의 장점을 알려주세요!



어떤 학과활동이 있나요?



취득 자격증과 졸업 후 진출 분야를 알려주세요



인재양성 유형

전기공사 및 자동화 기술자

(직무 : 전기공사) 전기사업자로부터 전기를 수전하고 부하에 적합한 전압으로 변환하여 구내에 전력을 공급하기 위한 일을 수행
(직무 : 자동화 기술자) 자동제어시스템의 제어원리를 이해하고 시설물 현황 및 프로세스 공정의 특성을 분석하여 제어성능이 최적으로 발휘되도록 제어시스템을 설계하는 일을 수행
[ICT 융합 전기설비 설계, 운영 기술자]
(직무 : 스마트 전기설비 설계 및 운영, 유지보수) ICT 융합 전기설비 설계, 운영 기술자는 지능형 전력망 설비, 스마트팩토리 설비, 스마트 소방설비를 설계, 운영, 유지보수 하는 일을 수행

취업역량 강화 프로그램 운영

전기과에서는 정규교육과정과 함께 추가적인 특성화 프로그램을 시행하고 있습니다.

- 전기분야 국가기술자격증 취득을 위한 이론 및 실기 지도
- 현장적응능력 향상을 위한 실습중심의 교육
- 산업체 연계 캡스톤디자인을 통한 실무능력 증진
- 산업체 현장실습 및 인턴제를 통한 취업
- 전공동아리를 활용한 소그룹 실습지도
- NCS(국가직무능력표준)기반 교육과정

학과행사

전동기 제어 실습, 발전기 실습, 전기회로 실습, 디지털회로 실습, 영흥도 화력 발전소 전시관 현장 체험, 영흥도 화력 발전소 전시관 현장 체험

취득 자격증

전기(산업)기사, 전기공사(산업)기사, 전기철도(산업)기사, 소방설비(산업)기사, 산업안전(산업)기사

졸업 후 진로

국영기업체 한국전력공사, 한수원, 수자원, 코레일, 한국전력거래소, 지역난방공사, 전기직 공무원 건설업체 대형 및 중소형 건설업체 전기공사 및 안전관리업체 전기공사업체, 전기안전관리업체, APT전기관리직 LED조명 및 디스플레이업체 산업전자 응용기기의 개발 및 생산 업체 신재생에너지 관리 업체

공학계열 정보통신과

4차 산업과 새로운 미래를 이끌어가는 정보통신과



정보통신과에서는 우리 경제의 성장동력인 ICT산업의 지속발전을 위해 기가인터넷, 5세대 이동통신(5G) 등의 통신망을 운영하는 인력을 양성하고, 인터넷주소(IPv6) 확산에 따른 네트워크 전문가를 양성합니다. 또한 'SW 혁신전략' 필요한 인력을 양성하기 위해 "정보통신응용 SW양성과정"을 운영하고 있으며, 특히, 사물인터넷의 발전에 따른 '창의적 IoT 서비스 창출 및 확산'을 위해서 글로벌 IoT 전문기업에 필요한 인력을 양성하고 있습니다.



**교육목표는
무엇인가요?**

**무엇을
배우나요?**



본캠퍼스 꿈집 12층
032-610-3360

정보통신 중급 전문가로서 평생학습 역량과 인성을 갖춘 창의적인 정보통신 전문인 양성

교양과정 (직업기초 능력)	1-1 사회봉사1, 의사소통능력, 기초외국어 능력1 (영어) 1-2 사회봉사2, 문제해결능력, 기초외국어 능력2 (영어)
전공기초	1-1 진로탐색 및 자기개발1, 컴퓨터활용 1-2 진로탐색 및 자기개발2, 프레젠테이션 2-1 직업탐색 및 자기개발1, 전공직무역량 2-2 직업탐색 및 자기개발2, 컴퓨터활용 실무
전공	1-1 C언어, 데이터통신, 디지털공학/실험1, 기초회로 실험1 1-2 C언어응용, 컴퓨터 운영체제, 컴퓨터네트워크, 디지털공학/실험2, 기초회로실험2 2-1 자바응용 프로그래밍, 자료구조 및 알고리즘, 리눅스 서버관리, C프로그래밍, 임베디드 시스템, TCP/IP, 무선통신기기실습 2-2 웹서버 프로그래밍, 데이터베이스, 안드로이드 앱, 네트워크 보안, 네트워크 구축, 정보통신기기 응용/실험
현장중심 교과목	2-1 캡스톤 디자인1, 직무연수 현장실습 2-2 캡스톤 디자인2

**학과
장점을
알려주세요!**



**어떤 학과활동이
있나요?**



**취득 자격증과
졸업 후
진출 분야를
알려주세요**



인재양성 유형	정보통신 응용 SW/HW 실무개발자 펌웨어, 디바이스 드라이버, 애플리케이션의 단위 테스팅, 통합테 스팅, 버그 수정, 변경사항 관리 등을 수행하고 애플리케이션 모듈 구현, 인터페이스 구현, 버전 관리 등을 수행하는 일 정보통신망 관리자 TCP/IP 프로토콜, IPv6 프로토콜, 통신보안 기술과 서비스품질 기 술, 라우팅 프로토콜에 대한 내용을 학습하고 인터넷 설비 기술규 격을 작성하여 설계와 시공에 적용하는 일
동아리활동	AppleNet 네트워크 서버 및 정보통신 분야 커널시스템 리눅스 시스템 개발과 서버 운영 PCB Artwork 회로 및 정보통신 HW, 사물인터넷 분야
학과행사	캡스톤경진대회, 정보통신 응용 소프트웨어 경진대회, 네트워크망 설계 경진대회, 정보처리 산업기사 자격증 특강, 정보통신 산업기사 자격증 특강
취득 자격증	정보통신응용SW/HW 실무개발 관련 자격증 정보처리 산업기사(한국산업인력공단), 리눅스 마스터 (한국정보진흥협회), 임베디드SW개발전문가(한국정보통신진흥협회), 무선설비산업기사(한국방송통신전파진흥원), 모바일앱 개발전문가(한국정보통신진흥협회) 정보통신망 관리자 관련 자격증 정보통신 산업기사(한국산업인력공단), 네트워크 관리자(한국정보통신자격협회), CCNA, CCNP, CCIE(시스코사자자격증), 인터넷정보관리사
졸업 후 진로	정보통신응용 SW/HW 개발자 취업 분야 컴퓨터 하드웨어 기술자, 통신 공학 기술자, 통신 기기 기술자, 통신 장비 기술자, 시스템 소프트웨어 개발자, 응용 소프트웨어 개발자, 웹 프로그램 정보통신망 관리자 취업 분야 네트워크 관리자, 네트워크 기술자, 네트워크엔지니어, 웹서버 운영 관리자, 정보시스템 운영자, 통신 및 인터넷 관리자

실무를 통한 경험, 큰 꿈을 위해 열심히 뛰어다녔습니다.

전문대학 2년이란 시간은 결코 긴 시간이 아니었습니다. 입학부터 의미 있는 대학생활을 하려고 많이 노력하였고, 실무를 통한 경험, 큰 꿈을 위해 열심히 뛰어다녔습니다. 1학년 2 학기 때, 학과와 관련된 무선설비산업기사 자격증을 공부를 했습니다. 계획 없이 시작한 도 전이었지만, 학과 교수님으로부터 준비과정에 대한 많은 피드백을 받았고, 내가 원하는 취 업의 방향성을 찾게 되었습니다. 이후로, 취업 준비생으로서 학내 프로그램을 적극적으로 이용하였는데, 그 중 2학년 여름 방학 때 이수한 네트워크 구축 관련 방학 특강과 현장실습 이 가장 기억에 남았습니다. 정보통신이란 큰 틀에서 네트워크라는 직종의 매력을 느끼게 해주었고, 이론과 더불어 실무 또한 중요한지를 배웠기 때문입니다. 저는 남들보다 먼저 실 무에 뛰어 들었고 경험을 쌓았으며, 그 결과 SK기업에 지원을 해 더 큰 꿈을 향해 나아가게 되었습니다. 전공지식 증진을 위해, 부천대학교 정보통신과 전공심화 4학년 과정을 이수하 고 졸업하였습니다. 학업과 취업이란 큰 벽에 부딪혔을 때, 어려워 하시지 마시고 학과 교 수님들과의 소통을 통해 어려움을 극복하시길 바랍니다.

배건수 동문 | 정보통신과 졸업 | 정보통신공학과(전공심화 학사학위) 졸업 | SKC 인프라서비스 | 수도권지사



공학계열 컴퓨터 소프트웨어과

응용소프트웨어 개발자 양성



컴퓨터소프트웨어과는 지능형 소프트웨어 개발 직무를 수행할 수 있는 이론과 실무응용 능력을 갖춘 창의적인 소프트웨어 개발자를 양성하고 있습니다.



교육목표는 무엇인가요?

4차 산업시대에 요구되는 지능화된 소프트웨어를 개발 할 수 있는 이론지식과 실무응용능력을 갖춘
창의적인 전문기술인 양성

무엇을 배우나요?



학과사무실 꿈집 6층
032-610-8360

학과의 장점을 알려주세요!



어떤 학과활동이 있나요?



취득 자격증과 졸업 후 진출 분야를 알려주세요



꿈은 이루어진다.

컴퓨터소프트웨어과에서는 IT기술 변화에 능동적으로 대처할 수 있는 전문적인 커리큘럼 과 소프트웨어 신기술에 발맞춰 배울 수 있었기 때문에 IT분야로의 진로결정에 있어서 많은 도움이 되었습니다. 다양한 프로그래밍 언어와 기술들을 심도있게 배울 수 있기 때문에 소프트웨어 개발자의 꿈을 꾸고 있다면 컴퓨터소프트웨어과에서 현실로 이루기를 추천합니다.

이승직 동문 | 컴퓨터소프트웨어과 졸업 | KuKuDocs 이사

인재양성 유형

인재양성유형

- 웹프로그램 개발** 웹 기반의 어플리케이션 개발을 위해 시스템 분석 방법론을 활용하여 개발에 필요한 요소 분석 수행
- CS 프로그램 개발** 클라이언트/서버 기반의 응용 어플리케이션 개발을 위해 시스템 분석 방법론을 활용하여 개발에 필요한 요소 분석 수행
- 모바일 프로그램 개발** 이동통신 서비스를 이동할 수 있는 휴대 가능한 단말 장치에서 구동되는 클라이언트/서버 기반의 어플리케이션 개발을 위해 시스템 분석 방법론을 활용하여 개발에 필요한 요소 분석 수행

동아리활동

- ComOn;** 전공스터디
- 알고리즘** 알고리즘 연구
- 웹프로그래밍** 웹프로그래밍 연구
- 업그레이드** 산업기사 자격증 스터디
- ARES** 축구 및 전공스터디
- LOGIC** 농구 및 전공스터디
- PASS** 4학년 전공심화동아리

학과행사

2021학년도 졸업작품 발표회, 2022학년도 졸업생 특강, WORLD IT SHOW 현장견학

취득 자격증

정보처리산업기사, 전자계산기조직응용산업기사, 사무자동화 산업기사, 정보통신산업기사 MCSE(Microsoft Certified System Engineer), OCP(Oracle Certified Professional)등 전산관련 자격증, 컴퓨터 활용능력 1·2급

졸업 후 진로

- 프로그램 개발자** 응용프로그램개발자, 웹프로그래머개발자, 시스템개발자, 모바일개발자
- 시스템관리자** 서버관리자, 데이터베이스 관리자, 네트워크관리자, 컴퓨터보안 관리자
- 기타** 정보시스템 운영자, 정보시스템 유지보수자

공학계열 컴퓨터 정보보안과

시대적 현실에 적극적으로 대응하는 컴퓨터정보보안과



인터넷 및 정보통신 기술이 발전하면서 컴퓨터상의 데이터는 매우 중요한 자산이 되었으며, 그들을 보호하지 못함으로써 발생하는 서비스 부재 현상은 심각한 사회 혼란을 가져올 수 있습니다. 이러한 시대 흐름에 따라 개인, 단체의 정보를 지켜야 하는 컴퓨터정보보안 전문가는 시대적 요청을 담당하는 최고의 미래 직업이 되었습니다. 이에 컴퓨터정보보안과에서는 지식정보시대에서 4차 산업혁명시대로 변화하는 시대적 현실에 적극적으로 대응하는 컴퓨터정보보안 전문가를 양성하여, 정보를 부당 취득하거나 내용을 변경하는 행위를 탐지하고 대응하는 4차 산업혁명시대의 파수꾼 역할을 통하여 사회에 봉사하는 '사람다운 사람'을 배출하고자 합니다. *2023학년도 컴퓨터정보보안학과로 학과명 변경 예정



교육목표는
무엇인가요?

무엇을
배우나요?



본캠퍼스 꿈집 9층
032-610-8370

학과의
장점을
알려주세요!



어떤 학과활동이
있나요?



취득 자격증과
졸업 후
진출 분야를
알려주세요



인재양성
유형

정보보안전문가 정보보안전문가는 보안엔지니어링 직무를 위한 능력을 가져야 하며, 이를 위하여 보안계획을 수립하고 보안위험을 평가하며 보안체계를 운영하고 관리, 통제할 수 있어야 한다.

전공
커리큘럼

전산기초 과목과 보안관련 장비와 보안 기술, 지식을 배웁니다.

전산기초 과목을 통하여 컴퓨터활용능력 1급과 정보처리산업기사 자격증 취득에 필요한 내용과, 보안 관련 교과목을 통하여 정보보안산업기사 자격증 취득에 필요한 내용을 배우는 부천대학교 컴퓨터정보보안과의 교육은 IT 분야, 특히 보안전문가로 성장하는 데 많은 도움을 줄 것입니다. 시스템 개발과 운용에 필요한 대부분의 학과 교육은 보안 분야의 현재 기술을 습득하도록 현재성을 유지하고 있으며, 나아가 졸업 논문 지도를 통하여 4차 산업혁명을 지배할 미래 핵심 기술에 반드시 필요한 정보보안 이슈에 대한 주제를 탐구합니다.

학과
프로그램

인턴십, 현장실습, 산학협력 프로젝트

현장실습과 중소기업 애로기술 공동 연구, 인턴십 등을 운영하면서 산학협력 검임교원과 산학협력 중점 교원, FETS(산업체직무전문가 수업), NCS(국가직무능력표준), 취업진로특강 연중시행 등을 통하여 교육의 현장성과 현재성을 추구하고 있습니다.

동아리활동

지베트 가상환경을 활용한 모의해킹 실습 동아리

씨밀레 웹개발 및 해킹 실습 동아리

델타 프로그래밍을 위한 언어 학습 동아리

학과행사

학과 전공 체험, 졸업작품 발표회

취득 자격증

국가기술자격증 정보보안산업기사, 정보처리산업기사

국가공인민간자격증 리눅스마스터, 인터넷정보관리사, 정보보호전문가(SIS), 네트워크관리사

국외자격증 국제공인정보시스템감사사(CISA), 국제공인정보시스템보안전문가(CISSP), 네트워크기초자격(CCNA), 네트워크전문자격(CCNP), 자바인증자격(OCJP)

졸업 후 진로

보안 솔루션 개발자, 일반 응용소프트웨어 개발자, 보안 초급 컨설턴트, 보안 관제시스템 관리자, 네트워크 보안 전문가

꿈에 다가설 수 있는 발판을 다져 현실로

정보보안 분야는 프로그래밍, 네트워크, 시스템 등 IT의 전반적인 모든 분야를 공부하고 이해해야 하는 분야로써, 많이 어렵게 느껴질 수도 있겠지만 그만큼 제 자신에게 다양한 선택지를 가져다 줄거라는 믿음이 있었기에 해당 분야를 선택하였습니다. 정보보안 분야로 진로를 정하고 해당 분야로 나아가기 위해 부천대학교 컴퓨터정보보안과에 입학하였으며 스스로 공부하기 힘든 내용들을 학과에서 적절한 교육 로드맵과 교수님께서 준비하신 강의를 통해 많이 배우고 다양한 활동들로 경험을 쌓아 현재는 보안관제 업무를 담당하고 있습니다. 온라인에서는 지금도 국가와 기업, 그리고 개인을 위협하기 위한 공격들이 지속되고 있으며 이를 방어하고 안전한 서비스를 제공하기 위해 노력하는 사람들이 있습니다. 그리고 이제는 여러분들이 안전을 지켜줄 때입니다. 컴퓨터정보보안과에서 3년동안 의미있는 시간과 꿈에 다가설 수 있는 발판을 다져 현실로 만드시길 바라며 저는 여러분들을 만날 그 날까지 멀리서나마 응원하고 기다리고 있겠습니다. 도전하는 모든 이들을 응원합니다.

김홍찬 동문 | 컴퓨터정보보안과 졸업 | ㈜이글루코퍼레이션

공학계열 IT융합 비즈니스학과

4차 산업혁명 시대를 주도하는 인재양성



4차 산업혁명 시대가 요구하는 첨단 IT산업을 이끌어 갈 전문지식과 실무능력을 갖춘, 건전하고 창의적인 능력과 참다운 인성을 겸비한 전문기술인을 양성하고 있으며, 융복합형 교과과정을 통해 IT와 경영학의 이론지식과 실무 응용 능력을 갖춘 창의적인 융복합형 인재를 양성하고 있습니다.



**교육목표는
무엇인가요?**

- 참다운 인성 함양
- 건전하고 창의적인 능력
- 4차 산업혁명 시대가 요구하는 IT융합 전문가 양성

**무엇을
배우나요?**



본캠퍼스 꿈집 7층
032-610-3460

**학과의
장점을
알려주세요!**



**어떤 학과활동이
있나요?**



**취득 자격증과
졸업 후
진출 분야를
알려주세요**



**인재양성
유형**

IT비즈니스 전문가 (직무 : 데이터 분석) 제조, 유통, 금융 등 다양한 분야에서 필요로 하는 데이터를 분석함으로써 생산과 마케팅 정책, 유통 프로세스 등 기업의 의사결정에 대안을 제시하여 기업이익에 도움을 주는 업무 수행

(직무 : ERP) 기업의 전사적 데이터를 일원화시켜 경영지원을 계획적이고 효율적으로 운영하여 생산성을 극대화 시키고자 하는 ERP 시스템을 효과적으로 관리함으로써 기업의 경영성과를 극대화하는 업무 수행

일반 사무/ 회계 전문가 (직무 : 사무행정) 기업 경영 전반에 필요한 지식과 IT를 활용하여 기업에서 수행하는 업무를 지원·관리

(직무 : 회계) 기업운영에 있어 회계상 거래를 인식하고, 전표작성 및 이에 따른 증빙서류를 처리 및 관리하며, 원활한 회계처리를 위하여 회계 프로그램 운영

**특성화
프로그램
운영**

IT융합비즈니스학과는 인재 양성 목표를 실현하기 위하여 정규 교육과정 운영과 함께 추가적인 프로그램을 시행하고 있습니다.

졸업 작품전, 인터넷 쇼핑물 기획, 산학 연계 프로그램, IT융합비즈니스 분야 전문가 초청

특강, 취업 및 진로관련 컨설팅 프로그램, 실무 중심의 교육과정 운영

동아리활동

전자상거래 연구회 비즈니스 & IT 분야 최신 이론 학습동아리

BAP(Big data & Programming) 데이터분석 및 프로그래밍 학습동아리

학과행사

졸업작품전, 인터넷 쇼핑물 기획, 산학 연계 프로그램,

IT융합비즈니스 전문가 초청 특강, 취업 및 진로 관련 컨설팅 프로그램

취득 자격증

국가기술자격증 컴퓨터활용능력, ADSP, 전산회계운용사, 전자상거래관리사,

전자상거래운용사, 정보처리기능사 **국가공인민간자격증** 전산회계, 전산세무회계, ERP정

졸업 후 진로

IT비즈니스 관련 기업, 금융기관, 빅데이터 분석가, 회계/일반 사무직, 인터넷 쇼핑물 창업, 프로그램 개발자

IT융합비즈니스학과 졸업생들은 네이버, 옥션, 인터파크와 같은 인터넷 기업과

신한금융투자, 신영증권 등의 금융권 기업에 취업하고 있으며, 전공심화 과정을 통해

학사학위를 취득한 후 대학원 진학도 가능합니다.

꿈을 향해 나아가는 행복한 발걸음

“뭘 해야 할지 몰랐기에 더 열심히 했습니다.” 군제대 후 복학과 장래 문제로 많은 시간을 고민하였으나 다가올 미래가 더욱 불안하게만 느껴져 전공 수업을 열심히 듣고, 학과에서 권유하는 필수자격증 취득을 위해 노력했습니다. 이런 과정 중에 온라인 쇼핑물 MD라는 목표를 세우게 되었고 직무에 필요한 역량을 쌓기 위해 학과 졸업작품전, 창업경진대회, 캡스톤경진대회 등 교내대회에 참가하면서 MD로서의 역량을 키웠으며 자신감도 길러왔습니다. 다양한 교내 프로그램들을 통한 경험이 입사할 때 많은 도움이 되었고, 현재는 국내 1위 전자부품 쇼핑물 ‘디바이스마트’에 취업하여 온라인 쇼핑물 MD직무를 수행하며, 더 큰 꿈을 이루기 위해 노력하며 행복한 나날을 보내고 있습니다. 뭘 해야 할지 모르겠고 장래에 대한 문제로 고민이 많은 후배님이 있으시다면 절대 아무것도 안하며 가만히 있지 말고, 저처럼 학과 전공수업 열심히 들으면서 필요한 자격증을 취득하고, 교내 프로그램을 이용하여 본인이 좋아하거나 잘할 수 있는 게 어떤분야인지를 찾아서 꿈(목표)을 정하고 그에 맞는 역량을 키우라고 말씀드리고 싶습니다.



김대현 동문 | e-비즈니스과 졸업 | 디바이스마트 MD

공학계열 섬유패션 비즈니스학과

시대에 필요한
프로페셔널한
실무형 인재 양성



섬유패션비즈니스산업은 고부가가치 산업으로 발전하고 있으며, 현재와 미래의 창조와 융합시대에 맞는 글로벌 섬유·패션산업 분야의 전문지식과 함께 창의적인 감성이 요구됩니다. 이러한 섬유·패션산업의 환경 변화와 요구에 적극 대처할 수 있는 직무 및 인력 수요를 분석하여 섬유·패션소재, 패션디자인, 머천다이징&마케팅 관련과목을 세분화하여 교육함으로써 섬유·패션 산업 현장에서 요구하는 이론과 실무능력을 고루 갖춘 프로페셔널한 인재를 양성하고 있습니다.



교육목표는
무엇인가요?

무엇을
배우나요?



본캠퍼스 한길관 6층
032-610-3320

창의적인 인성을 갖는 섬유·패션 비즈니스분야의 전문가 양성을 위한 현장친화형 실무교육

교양과정 (직업기초 능력)	1-1 기초외국어능력1(영어), 의사소통능력 1-2 기초외국어능력2(영어) 2-1 문제해결능력
전공기초	1-1 컴퓨터 기업실무, 기업마케팅 실무, 진로탐색 및 자기개발 1-2 컴퓨터그래픽스(1) 2-1 컴퓨터그래픽스(2), 직업탐색 및 자기개발 2-2 포트폴리오
전공	1-1 염색스튜디오, 섬유학개론 및 실습, 패턴제작, 섬유패션 소재디자인, 테크니컬디자인스케치, 패션디자인 1-2 염색가공실습, 의류계측평가, 합성섬유 및 천연섬유실습, 패션소품디자인, 패션디자인기획, 의복창의 제작실무, 패션이미지 연구 2-1 제직디자인, 섬유제품가공, 산업용섬유실습, 전공영어실무, 섬유무역실무, 패턴CAD 2-2 온라인콘텐츠 마케팅, 섬유소재가공실습, 융합섬유 및 실습, 전공심화영어, 3D가상의류기초제작, 디지털텍스타일, 니트 의류 디자인
현장중심 실무교육	2-1 현장실습 2-2 캡스톤디자인

학과
장점을
알려주세요!



어떤 학과활동이
있나요?



취득 자격증과
졸업 후
진출 분야를
알려주세요



인재양성 유형	섬유비즈니스 전문가 (직무 : 섬유 비즈니스) 섬유생산, 가공, 유통능력을 갖춘 섬유비즈니스 인재 패션비즈니스 전문가 (직무 : 패션 비즈니스) 패션 제품기획, 유통능력을 갖춘 패션비즈니스 인재
학사학위 (전공심화) 과정	섬유패션비즈니스 관련 학사학위 취득자로서 2년간의 심화과정을 이수하면 4년제 대학과 동일한 학사학위를 취득할 수 있는 제도 • 지원자격 : 관련학과 전문대학 2년제 졸업자 • 수업운영 : 현장친화형 실무교육 심화

학과행사	현장견학, 현장실습, 전공/창업 동아리 활동, 캡스톤디자인 경진대회, 졸업작품전, 대외공모전, 전공분야 졸업생 특강
------	--

취득 자격증	섬유산업기사, 섬유디자인산업기사, 염색기능사, 니트디자인 및 설계 CAD 관리자, 니트편직기시스템 관리자, GTQ(그래픽기술자격), ITQ(정보기술자격), 컬러리스트산업기사, 패션디자인산업기사, 패션머천다이징산업기사, 테크니컬디자이너자격증, 샵마스터 자격증
졸업 후 진로	섬유·패션 글로벌 무역, 섬유·패션 온라인 쇼핑몰, 섬유·패션 프로모션 및 협력업체, 패션디자이너, 패션기획, 생산, 유통 MD(머천다이지), 소재디자이너 및 기획 MD(머천다이지), 샵마스터, VMD(비주얼머천다이지), 섬유·패션 관련 연구소, 소자본 및 쇼핑몰 창업

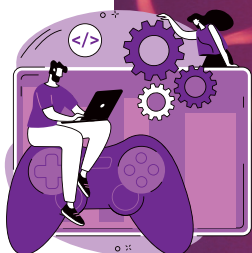
기회의 문은 성실하고 책임감 있는 사람에게 열린다.

섬유패션비즈니스학과는 섬유 공학 분야에 비즈니스 분야가 결합된 전공으로 졸업 후 패션/의류 디자인분야는 물론 VMD, 섬유 관련 연구소, 무역 회사 등 다양한 분야로 취업이 가능한점이 매력적인 과입니다. 1, 2학년 때 패턴 만들기 등 패션과 섬유에 관한 여러 분야, 그리고 무역과 경영의 기초적인 이론과 실무 영어 등 다양한 분야를 공부하면서 점점 자신이 하고 싶은 일에 대한 비전이 그려지기 시작했습니다. 그리고 2학년 2학기에 교수님의 추천으로 세아상역(주)이라는 의류벤더업체에 들어가게 되었습니다. 학교에서 접한 지식들은 진로를 결정하는 고민을 줄일 수 있고, 취업 후에 적응을 빨리하는 데에도 도움이 되었습니다. 특히 취업 후에도 모르는 것이나 궁금한 점이 생기면 언제든지 교수님을 찾아가 여쭙보고 회사에서 당면했던 크고 작은 어려움을 해결하였습니다. 학교에 다니는 동안 훌륭한 교수님들을 만나서 좋은 가르침도 받고 취업도 비교적 쉽게 할 수 있었던 것 같습니다. 저를 지도해 주신 교수님들께 다시 한 번 감사하다는 말씀을 드리고 싶습니다. 3년차 직장인으로서 보다 책임감 있는 자세로 성실하게 일하는 것은 물론이고 부천대학교 출신이라는 자부심도 잊지 않을 것입니다.

오윤재 동문 | 섬유패션비즈니스학과졸업 | 세아상역(주) 영업지원 본부

영상&게임 콘텐츠과

영상, 게임 콘텐츠 분야의 전문기술
인재 양성



영상&게임콘텐츠과는 한국만화영상진흥원과 경기콘텐츠진흥원의 정책에 편승하여, 웹툰 및 교육용콘텐츠(디지털 일러스트레이션/2D애니메이션), 3D애니메이션(영상) 및 게임(VR/AR)콘텐츠 부문의 전문가를 양성합니다. 학교기업 [제펫스튜디오] 운영으로 학업과 실무를 겸할 수 있는 다양한 프로그램을 통해서 초기에 경력자 양성을 전개하고 있으며, 4차 산업혁명의 콘텐츠 영역으로도 진로를 전개하고 있습니다.



**교육목표는
무엇인가요?**

콘텐츠 제작사에서 요구되는 인성을 갖추고, 창의력을 겸비한 직무역량 기반의 영상 & 게임콘텐츠 분야 전문 인력 양성

**무엇을
배우나요?**



교양	1-1 정보능력 1-2 대인관계능력, 문제해결능력 2-1 자기개발능력
전공기초	1-1 3D컴퓨터그래픽, 그래픽디자인, 기초모션그래픽, 웹툰기초드로잉, 프로그램기초실습
전공공통	1-2 진로탐색 및 자기개발 하계방학 현장실습 I 2-2 직업탐색 및 자기개발
웹툰 & 교육용 콘텐츠 부문	1-2 웹툰스토리구성 I, 웹툰연출, 플래시애니메이션, 기초플래시액션스크립트, 기초웹프로그래밍, 캐릭터삽화일러스트레이션, 소품삽화일러스트레이션 2-1 웹툰작화, 웹툰채색, 배경삽화일러스트레이션, 웹툰스토리구성 II, 플래시액션스크립트, 플래시액션스크립트워크숍 2-2 캡스톤디자인 I, 플래시애니메이션워크숍, 웹툰창작, 교육용콘텐츠워크숍, 포트폴리오, UI/UX프로그래밍
게임 & VR·AR & 3D 애니메이션 부문 + 산업체 위탁반	1-2 3D캐릭터리깅&셋업, 3D캐릭터모델링, JAVA, 객체지향프로그래밍, 모션그래픽디자인, 3D게임캐릭터모델링, VFX 2-1 클라이언트프로그래밍, 콘텐츠프로그래밍, 3D캐릭터애니메이션실무, 3D게임프랍&배경모델링실무, m-VR/AR제작기초, 모션그래픽실무, VR프랍&배경모델링실무, 캡스톤디자인 II 2-2 3D캐릭터텍스처, UI/UX프로그래밍, 3D애니메이션워크숍, 방송용3D캐릭터모델링, 방송용3D캐릭터애니메이션, 영상편집&모션그래픽디자인, m-VR/AR제작실무, 포트폴리오워크숍, 현장실습 II 융복합과정 (VR영상콘텐츠제작) 2-1 VR콘텐츠 제작기초, VR콘텐츠 제작워크숍 2-2 VR콘텐츠 제작실무, VR콘텐츠 프로젝트 (3D게임콘텐츠제작) 2-1 3D게임콘텐츠 제작기초, 3D게임콘텐츠 제작워크숍 2-2 3D게임콘텐츠 제작실무, 3D게임콘텐츠 프로젝트



본캠퍼스 한길관 4층
032-610-3470

**학과의
장점을
알려주세요!**



**어떤 학과활동이
있나요?**



**취득 자격증과
졸업 후
진출 분야를
알려주세요**



**인재양성
유형**

게임 & VR·AR 콘텐츠 제작 인력 (VR·AR & 게임그래픽) 2D/3D 게임그래픽을 직업으로 게임 일러스트레이션과 UI그래픽 디자인, 3D 로폴리/미들폴리 캐릭터 및 소품 모델링&맵핑, 3D 게임애니메이션을 담당하는 직업 (VR·AR & 게임 프로그래밍) 모바일 및 온라인 게임콘텐츠 제작에서의 프로그래밍과 VR·AR 콘텐츠 프로그래밍을 담당하는 직업 **3D 애니메이션(모션그래픽) 제작인력** (메인 프로덕션 부문) 3D 애니메이션 제작사에서 종사하는 분야로 3D 캐릭터 모델링&맵핑, 카메라워크 & 3D 애니메이션을 담당하는 직업 (포스트 프로덕션 부문) 3D 애니메이션 제작사에서 종사하는 분야로 VFX, 라이팅&렌더링, 영상합성&편집을 담당하는 직업 **웹툰 콘텐츠 제작 인력** 기획 및 스토리구성 능력을 갖춘 웹툰 작가로 활동하는 직업, 만화가, 이모티콘작가, 웹툰 플랫폼 회사(그림, 채색, 스토리, 편집)에서 활동하는 작업
교육용 콘텐츠(디지털 일러스트레이션) 제작 인력 교육용콘텐츠 제작사에서 종사하는 분야로 2D 그래픽 아티스트(캐릭터/소품 배경 일러스트레이션)을 담당하는 직업, 2D원화가, 2D애니메이터, 교육용 콘텐츠 AR제작)을 담당하는 직업

**융복합트랙
운영**

영상&게임콘텐츠과와 컴퓨터소프트웨어과가 공동으로 참여하여 운영하는 교육과정으로 대학혁신지원사업으로 전개하고 있습니다. VR 영상콘텐츠 제작 전문가과정과 3D 게임 콘텐츠 제작 전문가 과정으로 각각의 과정에서 5개의 팀으로 편성하여 팀프로젝트교육을 받게 됩니다. 영상&게임콘텐츠과 학생들은 2D&3D그래픽 부문을 컴퓨터소프트웨어과 학생들은 프로그래밍을 담당하게 됩니다.

**학교기업
제펫스튜디오**

교육부 및 한국산업기술진흥원(KIAT)의 2단계/3단계 학교기업 지원사업에 연속 선정되어 2015년도부터 학교기업 [제펫스튜디오]를 운영하고 있으며, 극장용/방송용 3D애니메이션 콘텐츠, VR·AR 콘텐츠, 교육용 콘텐츠(2D 일러스트레이션/2D캐릭터·소품 리깅 & 2D애니메이션), 홍보영상 콘텐츠(모션그래픽/영상편집) 제작을 전개하고 있습니다. 학생들은 단기 계약직 근무 프로그램에 따라 수시로 다양한 프로젝트에 참여하여 전공 분야 실무 경력을 갖추게 되고, 인턴십 프로그램 참여 / 현장실습 프로그램 참여 / 창업 교육·실습 프로그램 참여를 통하여 학생 지원비를 받게 됩니다. 방학 기간에 진행되는 고교대상 단기 아카데미 프로그램 운영을 통하여 모션그래픽 / VR 콘텐츠 / 3D 애니메이션 / 지브러시 교육으로 우수 결과물 도출 및 취업연계를 하고 있습니다.

학과행사

- 우수학교기업선정에따른한국산업기술진흥원장과의간담회개최,
- 극장용/방송용3D애니메이션제작(버블버블마린, 뽀로로수퍼썰매대모험)
- 네이버웹툰환생소녀무빙툰제작참여

취득 자격증

GTQ(그래픽기술자격), GTQI(그래픽기술자격 일러스트), 웹툰지도사 자격증

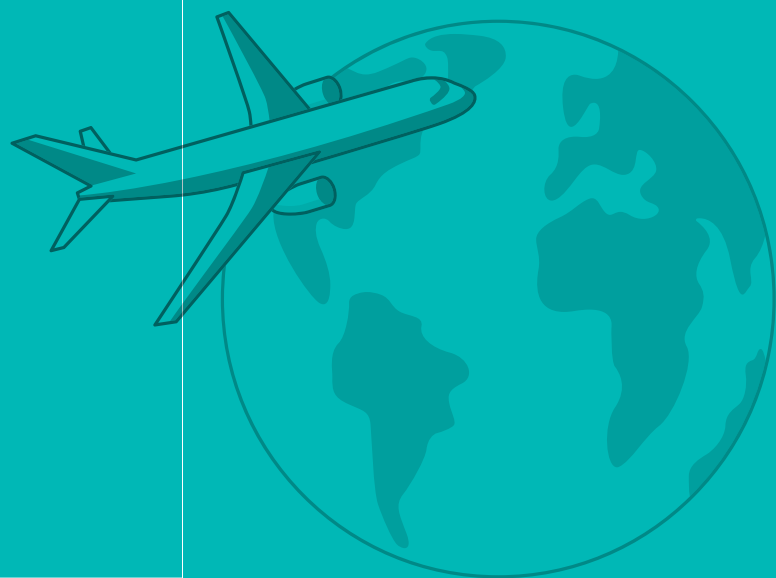
졸업 후 진로

웹툰 작가 교육용 콘텐츠 제작자 웹툰 플랫폼회사(그림, 채색, 스토리, 편집)제작인력, 이모티콘작가, 교육용콘텐츠 그래픽아티스트(디지털일러스트레이터, 2D원화가 출판사, 2D애니메이터, 캐릭터지디아너, 교육용 콘텐츠 AR제작인력)
게임&VR·AR 콘텐츠제작자 3D 로폴리/미들폴리캐릭터및소품모델링&맵퍼, 3D 게임애니메이터, 유니티(Unity) 프로그래머
3D 애니메이션제작인력 3D 하이폴리캐릭터모델링&맵퍼, 3D 애니메이터, VFX 아티스트, 영상합성&편집아티스트 **지상파/ 케이블방송국** 영상편집/모션그래픽아티스트

인문사회계열



HUMANITIES & SOCIAL SCIENCES



유아교육과

Early Childhood Education

아동보육과

Childcare

사회복지학과

Social Welfare

경영학과

Business Administration

호텔관광경영학과

Hotel & Tourism Management

세무회계학과

Tax & Accounting

비서사무행정학과

Secretarial Office Administration

항공서비스과

Airline Services



인문사회계열
유아교육과

미래교육을
열어가는
초등학교
교사양성



유아교육과는 1982년에 개설되었으며 풍부한 인적, 물적 자원을 기반으로 체계적인 교육을 통해 우수한 교원을 배출하고 있는 3년제 학과입니다. 유아교육과에서는 유아교육 및 교직에 대한 이론과 실제를 학습하고 현장실습을 통해 영유아기 교육을 담당할 전문적 자질과 현장 직무수행 역량을 갖춘 유아교사를 양성하고 있습니다. 졸업 후 유아교사로서 자격을 갖추고 미래세대, 미래교육을 책임집니다.



교육목표는
무엇인가요?

- ① 현장중심 교육을 통해 실천적 지식을 갖춘 유아교사 양성
- ② 4차산업혁명의 시대, 미래형 인재를 길러낼 창의적인 유아교사 양성
- ③ 인성교육의 해답을 제시하는 전인적 인격을 갖춘 유아교사 양성
- ④ 평생학습을 통해 자기주도적으로 성장하는 유아교사 양성
- ⑤ 지역사회와 소통하는 지역교육 전문가로서의 유아교사 양성

무엇을
배우나요?



유치원 교사 자격증
취득을 위한 교과목

보육교사 자격증
취득을 위한 교과목



소사캠퍼스 강의동 9층
032-610-8330

학과의
장점을
알려주세요!



어떤 학과활동이
있나요?



취득 자격증과
졸업 후
진출 분야를
알려주세요



학과

특장점

- 1982년에 개설되어 40년의 전통있는 학과
- 유아교육과 교원양성기관 역량진단평가(교육부 주최) 3회 연속 A등급
- 유아교육기관과 연계한 현장 밀착형 교육과정 운영
- 다양한 동아리 및 특강 운영을 통한 전공역량 증진
- 외국대학(Bucheon University in Tashkent)에 유아교육과 교육과정 제공 및 교수 파견

학사학위

(전공심화)

과정

정원: 65명(주간 1학급, 야간 2학급) / 주 3회 야간수업(화요일, 목요일 대면수업, 수요일 온라인 수업) / 일-학업 병행가능 / 졸업 후 대학원 진학 가능
전공필수 4-1 유아 문제행동의 이해와 지도, 영유아놀이세미나, 현장연구세미나(1), 4-2 부모교육 및 상담의 실제, 창의융합교육의 실제, 현장연구세미나(2)
전공선택 4-1 장애아 통합교육, 디지털매체와 놀이, 교사인성교육(온라인), 유아상상력교육(온라인) 4-2 유아교사의 리더쉽, 컴퓨팅사고와 유아코딩교육, 유아다문화교육(온라인), 스토리텔링과 그림책(온라인)

동아리활동

전공동아리 뉴미디어연구회, 뮤직플레이 포 키즈, 엄지와 검지, 유아관찰과 상호작용, 유아교육컨텐츠연구회, 유아생태놀잇감 연구회, 책이랑 놀자, 티쳐 챌린저스, 하랑

학과행사

졸업작품전, 좋은 유아교사 선서식, 재능기부 꼬마마라톤 봉사활동, 교육기부 박람회 교육봉사, 창업동아리 캡스톤 참여

취득 자격증

교원자격증(유치원 정교사 2급)(4년제 졸업자와 동등한 기준), 보육교사 2급 자격증, 우쿨렐레 자격증, 북아트 지도사 자격증 등 전공 관련 자격증 취득 가능

졸업 후 진로

유치원 국공립유치원, 사립유치원 **어린이집** 국공립어린이집, 직장어린이집, 민간어린이집 등 **기타** 아동 관련 기관의 교사, 학습 및 실기지도 교사, 영유아를 위한 교재교구 개발 관련 회사 등 **진학** 학사학위 전공심화 과정

전문성을 갖춘, 유치원 교사로의 성장

안녕하세요. 부천대학교 유아교육과 동문 박혜진, 장지연입니다. 유아교육과는 현장에서 필요한 능력을 고루 갖춘 유아교사를 키워내기 위한 실습 위주의 커리큘럼으로 이루어져 있습니다. 교육과정을 통해 현장에서 꼭 필요하다고 느낀 부분을 채워갈 수 있었고 전문성을 갖춘 교사로 성장해 나갈 수 있었습니다. 저희는 유아교육과에서 공부하면서 유치원 교사가 되는 꿈을 키우게 되었고, 학교를 다니면서 교사가 가져야 할 자질과 기본적인 지식을 습득하였습니다. 공부를 하다가 힘들 때면 교수님들께 찾아가 조언을 얻었고, 교수님들은 그때마다 큰 용기를 주셨습니다. 부천대학교 유아교육과에서 학사학위 전공심화 과정까지 마치고 교사로서 전문성을 더욱 갖추고자 대학원에 진학하여 교육적인 신념 및 태도를 형성하며 역량을 더욱 확립시킬 수 있었습니다. 후배님들도 대학생활 동안 이루고 싶은 목표를 설정하고 계획성 있게 한 발 한 발 다가가시면 자신이 꿈꿔왔던 교사상에 한걸음 더 나아갈 수 있을 것입니다. 부천대학교 유아교육과의 체계적인 커리큘럼을 통해 전문성을 갖춘 행복한 유아교사, 현장에서 유능한 교사로 성장하시기를 기원하겠습니다.

박혜진 동문 (사진 왼쪽) | 유아교육과 2014년 졸업 | 장지연 동문 (사진 아래쪽) | 유아교육과 2015년 졸업

인문사회계열
아동보육과

대한민국
전문 보육교사의 길이
열리는 곳



보육교사는 영유아들의 보호와 교육을 담당하는 유망 직종으로서, 아동보육과에 대한 관심과 열기 또한 날로 높아지고 있습니다.
이에 부천대학교 아동보육과는 체계적인 교육 시스템을 갖추어 전문보육교사를 양성, 배출하고 있습니다.



교육목표는
무엇인가요?

무엇을
배우나요?



소사캠퍼스 강의동 11층
032-610-8350



학과의
장점을
알려주세요!



어떤 학과활동이
있나요?



취득 자격증과
졸업 후
진출 분야를
알려주세요



학과
특장점

계속교육을 실현하는 연속형 교육 시스템

전문학사과정(2년제) → 전공심화과정(4년제 학사학위) → 대학원(전공심화과정 후
연계지도)

대한민국 보육관련 기관 취업연계 시스템

어린이집(전국 모든 유형) / 초등학교 돌봄 교실 / 기타 아동 및 보육관련 업체

이론과 실습이 조화된 수업 특화 시스템

전문적 이론 수업 / 다양한 실습교육 / 현장체험 및 견학

1. 다양한 교수법과 강의를 통한 우수한 수업
2. 어린이집 현장 체험 및 다양한 실습 교육
3. 전문적인 지식과 현장 경력을 갖춘 우수한 교수진
4. 입학에서 졸업, 그리고 취업 후까지 관리하는 평생교육 지도체계
5. 최우수 취업률과 동문들로 구성된 커뮤니티

학과행사

모의수업(음률활동), 참관실습(어린이집 방문), 졸업작품전(교재교구전시회),
교육봉사활동(어린이집연합회 체험놀이한마당)

취득 자격증

국가자격증 2종류 보육교사 2급 자격(보건복지부), 장애 영유아를 위한 보육교사 자격
(단, 전공심화 과정 졸업 시 취득 가능)

민간 자격증 방과후 지도사, 심리상담사, 미술치료사, 유아체육지도자, 유아레크레이션,
동화구연지도사 등

졸업 후 진로

대한민국 모든 유형의 어린이집 국공립 어린이집, 직장어린이집, 법인어린이집,
민간어린이집, 가정어린이집 등

기타 육아종합지원센터, 지역아동센터, 초등학교 돌봄교실, 교재교구 개발 및 교육 관련
기업, 교육연구소, 아동도서출판사, 교육방송국 등

대한민국 보육 지킴이, 그 꿈을 함께하는 아동보육과

저는 어려서부터 아이들을 좋아하여 보육교사가 되기를 희망하였습니다. 이후 담임 선생
님의 권유로 부천대학교 아동보육과(구 영유아보육과)에 입학하여 보육과 관련된 여러가
지 지식과 실무를 배웠습니다. 특히, 우리 아동보육과는 실습 위주의 수업과 다양한 현장
학습, 동아리 활동 등이 많아 보육과 관련한 풍부한 경험을 할 수 있었던 것이 좋았던 것 같
습니다. 졸업 후, 저는 어린이집에서 보육교사로 취업하여 근무하던 중 전공심화 과정에 입
학하여 장애아 보육 및 초등학교 저학년까지를 포함하는 아동보육 전반에 관한보다 심화
된 내용을 학습하였습니다. 현재 저는 아동심리 또는 유아교육 방면의 대학원으로 진학할
계획을 갖고 있습니다. 제가 전문적 보육교사로서 성장할 수 있도록 끊임없이 지원해 준 아
동보육과에 감사드립니다. 예비보육교사 여러분, 화이팅!

김소정 동문 | 아동보육과 졸업 | 아동보육학과 전공심화 학사학위과정 졸업 | 세상의 중심 가온 어린이집 교사

인문사회계열 사회복지학과

인간의 존엄성과
휴먼의 가치를
실천하는
사회복지학과



사회복지학과는 '인간의 존엄성'을 바탕으로 휴먼의 가치를 실현하는 사회복지전문가 양성을 목표로 개설된 학과입니다.



교육목표는
무엇인가요?

무엇을
배우나요?



전문학사과정 :
1학년 ~ 2학년 / 2년 과정

전공심화과정 :
3학년 ~ 4학년
/전문학사과정 졸업 후 지원

* 전공심화과정 졸업 후 4년제
학사학위 취득
/ 대학원 연계지도



소사캠퍼스 강의동 10층
032-610-8320



학과의
장점을
알려주세요!



어떤 학과활동이
있나요?



취득 자격증과
졸업 후
진출 분야를
알려주세요



학과
특장점

- 현장경험과 전문지식이 풍부한 교수님들이 학생들과 함께 사회복지 실천에 필요한 전문지식을 배우고 학습합니다.
- 사회복지 현장을 대상으로 봉사활동에 활발하게 참여하여, 현장의 산지식을 몸으로 배우고 체험합니다.
- 다양한 사회복지기관들과 산학협약을 맺고 협약기관들과 다양한 교류프로그램을 실시하여, 사회복지기관에서 요구하는 실무역량을 갖춘 사회복지사를 양성합니다.

학사학위
(전공심화)
과정

- 현장전문가로 성장하도록 실무 중심으로 강의합니다.
- 지역사회프로그램 봉사자로 참여할 기회를 풍부하게 제공합니다.
- 다양한 사회복지 분야에서 사회복지사 현장실습을 할 수 있습니다.
- 다양한 복지분야 현장경력이 풍부한 교수님들이 강의하십니다.
- 선후배만남, 직무체험 등 예비졸업생들의 졸업 후 진로를 적극 지원합니다.

학과행사

한길드림챌린저스(최우수상), 한길체육대회 종합준우승

취득 자격증

국가자격증 사회복지사 2급(발급 : 보건복지부)

졸업 후 진로

이용시설 종합복지관, 노인복지관, 장애인복지관, 지역아동센터,
노인·장애인주간보호센터, 노인보호전문기관, 장애인직업재활시설, 지역자활센터,
건강가정지원센터,다문화가족지원센터 등
생활시설 아동양육시설, 아동일시보호시설, 장애인거주시설, 노인요양원, 청소년쉼터,
노숙인시설, 아동, 청소년, 장애인, 노인 공동생활가정 등

사회복지사라는 멋진 내 꿈을 실현시켜준 부천대학교

진로를 택하는 과정에서 '사회복지사'라는 직업은 추천을 받아 알게 되었습니다. 사회복지라는 것이 너무 광범위한 서비스이다 보니 스스로 할 수 있을까 의문을 가지기도 했습니다. 그러나 새로운 사람을 만나는 것을 좋아하는 성향이기에 잘 어울린다는 생각을 가지면서 부천대 사회복지학과에 입학하게 되었습니다. 강의를 듣고 교수님들과 이야기를 나누는 과정을 통해 점점 할 수 있다는 자신감을 향상시키게 되었습니다. 현재는 전공심화 과정에서 사회복지의 전문지식과 기술을 배우며 더 나은 사회복지사로써 성장해 나가고 있습니다. 더하여 복지 현장에서 일하며 다양한 실무 경험도 쌓아가고 있습니다. 부천대학교 사회복지학과는 저를 전문적인 사회복지사로 성장하도록 많은 도움을 주었습니다. 만약 사회복지의 꿈을 가지고 계신다면, 저와 함께 부천대학교 사회복지학과에서 전문적인 사회복지사로 성장해 나가시는 거 어떠실까요? 곧 만나 뵙기를 희망합니다.

우혜민 동문 | 사회복지학과 전공심화 4학년 재학 | 신중동종합사회복지관 사회복지사

인문사회계열 경영학과

성실하며
책임감 있고,
창조적인
전문 실무경영인



경영학과는 급속한 기업환경 및 사회 환경 변화에 능동적으로 적응하여 사회발전에 기여할 수 있도록 현장 실무능력을 갖춘 유능한 경영분야의 대표 전문가의 양성을 목표로 합니다. 현대의 국제화·정보화 사회에서 수행되는 기업경영의 실태를 분석 파악하고, 기업경영에 필요한 지식과 관리기법을 습득하고, 컴퓨터활용 능력과 외국어 능력을 갖춘으로써 전문직업인으로서 창의와 인성을 갖춘 성실하며 책임감 있고, 창조적인 실무경영인을 육성하는 것을 목표로 하고 있습니다.



교육목표는
무엇인가요?

무엇을
배우나요?



본캠퍼스 한길관 6층
032-610-3420

현장실무 능력과 바른 인성을 갖춘 창의적 경영관리자를 양성하기 위한 경영기법과 경영실무 교육

교양과정 (직업기초 능력)	1-1 기초외국어능력1 (영어), 의사소통능력, 교양선택 1-2 기초외국어능력2 (영어), 문제해결능력, 교양선택
전공기초	1-1 진로탐색 및 자기개발1, 프레젠테이션과 엑셀기초, 경제학개론, 빅데이터와 통계 1-2 진로탐색 및 자기개발2, 엑셀실무활용, 거시경제학 2-1 직업탐색 및 자기개발1 2-2 직업탐색 및 자기개발2 (회계 재무) 1-1 회계원리 1-2 재무회계, 금융기관의 이해 2-1 재무관리, 전산회계 2-2 투자론 (창업 마케팅) 1-1 경영학원론 2-1 기업창업론, 마케팅 2-2 서비스마케팅, 소비자행동, 프랜차이즈실무 (기타) 1-1 경영정보시스템 1-2 경영조직론 2-1 인적자원관리, 무역의 이해 2-2 생산관리
NCS기반 전공	(금융 및 회계 관리자) 1-2 원가회계 2-2 전산세무 (창업 및 마케팅 관리자) 2-1 고객관계관리 2-2 유통관리

학과의
장점을
알려주세요!



어떤 학과활동이
있나요?



취득 자격증과
졸업 후
진출 분야를
알려주세요



인재양성
유형

회계 관리자

(직무 : 회계 세무) 사업체의 제반 거래 사항을 기록/정리하고 원가계산을 통하여 제조원가를 산출하고 기업의 재무상태와 경영실적을 파악하기 위하여 결산절차에 따라 재무상태표, 손익계산서 등의 재무제표 작성

마케팅 관리자

(직무 : 마케팅 및 고객관리) 마케팅 활동을 위한 중장기 운영계획을 수립하고, 시장환경 분석, 고객확보 전략분석 등을 통해 판매촉진 활동 업무 처리

판매관리자 및 슈퍼바이저 (사회맞춤형과정)

(직무 : 판매유통 및 프랜차이즈) 프랜차이즈 활동을 위한 전반적인 환경, 매장관리, 고객관리, 매장인력, 매장마케팅, 매장손익, 판매제품 등에 대한 정보를 파악하여 업무 처리

학과행사

삼성전자서비스 인턴십 수료식, 경영학과 총동문회 행사, 사회맞춤형과정 성과 발표회, 교내 체육대회

취득 자격증

경영관련 자격증 경영지도사, 서비스경영관리사, 경영진단사, 판매사, 품질관리사, 물류관리사, 노무사, 유통관리사 2급 등
재무·회계관련 자격증 증권분석사, 투자상담사, 재무설계사 선물거래사, 공인회계사, 세무사, 관세사, 전산회계1·2급, 전산세무1·2급, FAT 1·2급, TAT 1·2 급, 전산회계운용사 등
전산관련 자격증 컴퓨터활용능력, ITQ, MOS, 워드프로세서, 인터넷정보검색사, 정보처리기사 등

졸업 후 진로

각 기업 재경분야의 회계 및 재무관리자, 마케팅 및 고객관리를 담당하는 마케팅관리자, 판매유통 및 프랜차이즈 분야의 슈퍼바이저, 4년제 학사학위 전공심화과정 진학

기회는 우연히 찾아오는 것. 찾아온 기회를 놓치지 않는 것이 가장 빠른 길.

누구나 그렇듯 졸업을 하고, 진로를 결정해야 할때 취업과, 진학 사이에서 많은 고민이 있었습니다. 그때 교수님께서 "주연아 너는 발표를 잘하니, 강의를 해보는건 어떨겠니?" 라고 하였고, 그렇게 하려면 어떻게 해야하는지 찾아봤더니 대학원을 가야하는, 공부를 더 해야하는 상황이었습니다. 말도안되는 상황이었죠. 이미 늦은 입학을 했던 저에게 반수, 편입이라는 것은 생각하기 어려운 상황이었습니다. 그러던차에 4년제 학사학위 추천을 받아 진학하게 되었고, 그렇게 졸업을 하게되었습니다. 그 후 대학원에 진학하여, 경영학 석사학위를 취득하고, 경영학 박사학위를 취득하여, 현재 경영학과에서 학생들을 가르치고 있고, 사람과 조직을 연구하는 회사에서 팀장으로 재직중에 있습니다. 저는 대학을 남들보다 늦게 갔지만, 가장 빨리 박사학위를 취득하였습니다. 우연히 들은 칭찬, 우연히 찾아온 기회, 무심코 지나쳤다면 지금의 제가 없었을 것 같습니다. 후배님들이 가장 원하는걸, 가장 잘 할 수 있는 것을 하세요. 늦었다고 생각하죠? 아니요. 지금이 가장 빠를 수 있습니다.

우주연 동문 | 경영학과 졸업 | (현) ORP연구소 H&OD팀/ 팀장 | (현) 숭실대학교 경영학과 강사

인문사회계열 호텔관광 경영학과

관광으로
일상의 휴식을
제공하는
호텔관광경영학과



주5일제 근무, 여가시간의 증가와 함께 삶의 질 향상에 대한 관심이 높아짐에 따라 관광산업은 21C 유망성장산업으로 인식되고 있으며, 높은 고용창출력과 부가가치로 인해 세계 각 국가와 지방자치단체에서 전략산업으로 관리되고 있습니다. 이에 부천대학교 호텔관광경영학과는 여행업과 호텔업 등 관광 산업계 종사자에게 필수적인 전문 이론교육, 실습교육 및 현장실습교육을 실시하여 관광산업을 선도할 전문인재를 양성하고 있습니다.



교육목표는
무엇인가요?

무엇을
배우나요?



본캠퍼스 꿈집 10층
032-032-610-3280

관광 실무 능력과 바른 인성을 갖춘 글로벌 인재 양성을 위한 실무중심 교육

교양과정 (직업기초 능력)	<p>1-1 기초외국어능력1 (영어,일본어, 중국어), 의사소통능력</p> <p>1-2 기초외국어능력2 (영어, 일본어, 중국어), 정보능력, 대인관계능력, 정심(正心)교육</p>
전공기초	<p>1-1 관광학원론, 관광서비스 마인드, 진로탐색 및 자기개발1</p> <p>1-2 관광기초회계, 관광법규, 진로탐색 및 자기개발2</p> <p>2-1 관광실무영어(1), 관광실무일본어(1), 관광실무중국어(1), 인적자원관리, 직업탐색 및 자기개발1</p> <p>2-2 관광실무영어(2), 관광실무</p>
NCS기반 교과목	<p>1-1 칵테일조주실습 1-2 관광자원해설, 해외여행안내</p> <p>2-1 항공예약실무, 호텔객실관리, 바리스타응용실습 2-2 호텔식음료 연회관리</p>
NCS기반 전공	<p>1-1 여행사경영론, 호텔경영론, 컴퓨터활용 1-2 바리스타실습</p> <p>2-1 면세점운영실무, 문화관광 콘텐츠개발 2-2 항공발권실무, 호텔정보실습, 카지노산업론, 외식창업</p>
현장중심 실무교육	<p>2-1 현장실습</p>

학과의
장점을
알려주세요!



어떤 학과활동이
있나요?



취득 자격증과
졸업 후
진출 분야를
알려주세요



인재양성
유형

항공예약발권, 국내여행안내, 해외여행안내 여행 관련 시설업자와 이를 이용하는 여행객 사이에서 여행객을 위해 여행정보 제공, 대리수속, 편의시설 및 관광시설의 이용안내, 알선서비스 및 여행 안내 등의 서비스를 제공

객실관리, 식·음료, 연회관리 호텔 방문 고객에게 만족도 높은 각종 서비스를 제공하기 위해 호텔의 현관, 객실, 식당 등에서 접객 업무를 수행

바리스타, 바텐더 특색 있는 분위기와 음료를 통해 정서적 만족감을 느끼고자 방문하는 고객에게 만족을 주는 음료 선택을 돕고, 고객의 요구에 맞춰 칵테일 또는 커피 음료를 만들어 제공

4년제
학사학위
(전공심화)
과정

관광 관련 전문학사 취득자로서 2년간의 심화과정을 이수하면 4년제 대학과 동일한 학사학위를 취득할 수 있는 제도

전국 최초인 2008학년도에 개설, 취업과 학업 병행 가능, 대학원 진학자 다수 배출, 주 3일 수업, 각종 장학제도

취업역량
강화
프로그램
운영

산업체 현장 견학, 해외교환학생, 산업체 현장 전문가 특강, 해외현장실습, 해외어학연수, 전공동아리 (영어/컴퓨터 동아리/바리스타/조주기능사), 졸업생 특강, 혁신동아리, CEO특강, FETS 등

학과행사

진로 엑스포, CJ푸드빌 산업체 특강, 바리스타 실습수업, F&B실 실습수업

취득 자격증

여행서비스 관광통역안내사(영어/일본어/중국어), 국내여행안내사, 국외여행인솔자, 항공예약사무원, 항공발권사무원, 레크레이션지도자 **호텔서비스** 호텔경영사, 호텔관리사, 호텔서비스사, 컨벤션기획사 **식음료서비스** 조주기능사, 바리스타, 와인소믈리에

IT정보 컴퓨터활용능력, 워드프로세서

졸업 후 진로

호텔, 여행사, 면세점, 카지노, 항공사 승무원, 항공사 지상근무원, 외식업, 국제회의업, 테마파크, 골프장, 병원(의료관광코디네이터), 리조트, 관광관련협회, 호텔 컨설팅업체 등

할 수 있다. 할 수 있다. 할 수 있다.

졸업 후 교수님의 권유로 미국에 1년간 르네상스호텔 인턴쉽 프로그램을 다녀왔습니다. 저는 그것을 통해 엄청난 지식을 쌓아왔다고는 말 할 수 없지만 무엇이든 할 수 있다는 자신감을 많이 얻는 계기가 되었습니다. 처음 워커히 호텔에 룸서비스에 입사하여 지금의 프런트 오피스까지 여러번의 직무이동이 있었지만 그때마다 할 수 있다는 자신감 하나로 모든 걸 이겨냈던 것 같습니다. 세상에 정답은 없다? 하지만 자신만의 정답은 분명히 존재하며 우리는 그 정답을 찾기 위해 가만히 있지 말고 움직여야 합니다. 할 수 없다 라고 생각하는 순간 수많은 핑계를 찾게 됩니다. 그러므로 할 수 있다 라고 생각하며 될 수 밖에 없는 이유와 방법을 찾으면 됩니다. 앞으로 수많은 도전을 할 후배님들을 진심으로 응원합니다.

오성의 동문 | 호텔관광경영학과 졸업 | 비스타서울워커히호텔(sk그룹) | 프런트오피스 근무

인문사회계열 세무회계학과

실력과 인성,
현장경험을
두루 갖춘
세무회계전문가



세무회계학과는 산업체가 필요로 하는 직무중심의 교육과정을 편성하여, 세무 및 회계분야의 전문가로 구성된 교수진의 체계적인 이론교육과 대형규모의 회계, 세무법인 및 지역세무관서에서 현장실습을 통한 실무교육을 병행하고 있습니다. 정규과정 외에도 전산세무회계 및 FAT, TAT, 전산회계운용사 등의 전공 자격증 취득을 위한 특강개설과 다양한 취업지원 프로그램을 제공하여 산업체에서 요구하는 직무능력을 갖춘 맞춤형 인재를 양성합니다. 이러한 세무회계학과와 노력은 졸업생들의 높은 취업률로 이어질 뿐 아니라 최근 5년 연속 세무사 합격자를 배출하는 등의 괄목할만한 성과로 이어지고 있습니다. 실무위주의 직무교육을 통하여 취업능력을 극대화함으로써 우수한 취업을 달성뿐만 아니라 대기업과 중견기업의 경리·회계부문 취업과 해외취업으로의 취업의 질 향상을 위한 교육을 제공하고 있습니다.

세무회계 실무전문가로서의 자격과 사회적 인성 및 창의적 사고를 함양하는 실무 선도형 교육



교육목표는
무엇인가요?

무엇을
배우나요?



본캠퍼스 꿈집 3층
032-610-3250

학과의
장점을
알려주세요!



어떤 학과활동이
있나요?



취득 자격증과
졸업 후
진출 분야를
알려주세요



학과 우수사항	5년 연속 세무사 및 3년 연속 세무·행정직공무원 배출 우수한 취업률(2018. 12. 31. - 2020. 12. 31. 공시기준 평균 70%) 2021년·2022년 2학년 재학생 기준 현장실습이수율 90% 이상(전국 세무회계과 중 유일), 높은 전공자격증 취득률(전산회계 1급 기준 평균 50%이상), 2019년 전국 NCS 회계정보실무경진대회 개인전 우수상 및 단체전 장려상 수상, 삼성생명·현대해상·신영증권 등 금융/상경계열 채용시장 선호 학과
현장실습	세무회계과 2학년 학생들은 5월에 부천, 인천 등 지역세무관서와 본 학과와 가족회사 협약을 체결한 세무/회계 법인에 현장실습을 나갑니다. 현장실습 이수율은 전체 재학생의 90%이상을 육박하며, 학기 중에 학과 전체가 현장실습으로 파견되는 경우는 전국에서 우리학과가 유일합니다. 한달 여의 실습기간동안 학생들은 이론으로만 배우던 소득세를 직접 신고하는 방법을 습득할 뿐 아니라 현장에서 납세자들을 상담하며 대인관계와 직장생활을 경험하게 됩니다.
졸업논문 발표회	학생들은 재학기간 동안 습득한 회계와 세법에 관한 지식과 경험을 바탕으로 2학년 2학기에 졸업논문을 작성하고 발표합니다. 이를 통해 세무 및 회계 산업분야의 중견관리자로 성장하기 위해 필수적으로 갖추어야 할 창의적 문제해결력과 비판적 사고력, 의사소통능력을 배양하게 됩니다
학과행사	전공직무 자격증 특강, 전국(지역)세무관서 현장실습, 졸업논문 발표회
취득 자격증	공인회계사, 세무사(국가전문자격, 금융감독원, 한국산업인력공단), 전산회계 1급, 전산세무 1,2급(국가공인민간자격, 한국세무사회), FAT 1급, TAT 1,2급(국가공인민간자격, 한국공인회계사회), 전산회계운용사(국가기술자격, 대한상공회의소), 회계관리 1,2급, 재경관리사(국가공인 민간자격, 삼일회계법인), ERP정보관리사(한국생산성본부), 컴퓨터활용능력, 워드프로세서(대한상공회의소) 등
졸업 후 진로	대기업, 중견·중소기업, 공공기관, 비영리기관의 세무회계직, 은행, 증권·보험회사 등의 금융기관 관리·영업직, 세무·회계법인 사무직, 국가 및 지방 자치단체의 세무직·행정직 공무원, 세무사, 공인회계사, 재경관리사, 관세사 등의 국가 전문직

자신감이 우리의 꿈을 이뤄냅니다.

저는 현재 '다인세무회계'라는 회사를 운영하고 있으며 세무서와 납세자 사이의 세금신고 대행업무를 통해 조력하는 역할을 맡고 있습니다. 이와 함께 납세자의 권익신장과 보호를 위해 조세분야쪽에 대한 연구를 진행 중에 있고요. 우리학과는 이러한 조세분야에 대한 강의를 통해 이해를 돕고, 일선 세무서 등의 현장실습을 통해 실무역량을 강화 할 수 있는 커리큘럼이 있다는 것이 강점이라고 생각합니다. 실제로 이러한 경험들이 졸업 후에도 관련 분야 쪽으로 취업을 하는 데 상당히 도움이 되었습니다. 앞으로 이루고 싶은 꿈은 대표세무사로서 회사를 성공적으로 운영하는 것과 심층적인 학업을 병행하여, 대학원까지 진학하여 강단에 서서 세법을 강의하는 것이 저의 꿈이자 목표입니다. 많은 후배들도 꿈을 지니고 더욱 열심히 노력하는 여러분이 되었으면 좋겠어요. 언제나 응원합니다! 파이팅!



09학번 정지훈 동문 | 세무회계학과 졸업 | 다인세무회계 대표세무사

인문사회계열 비서사무 행정학과

전문지식과
특성화된
사무능력을 갖춘
비서사무행정학과



실무능력 위주의 전공교육 비서사무행정학과는 최고 수준의 실습실에서 실무능력 위주의 교육을 통해 전문지식과 사무능력을 갖춘 인재를 양성하고 있습니다. 현장 위주의 일대일 실무실습, 컴퓨터능력 개발, 외국어 의사소통능력 개발, 그리고 비즈니스매너와 이미지메이킹 교육을 통해 성공적인 전문 인력을 양성합니다.

교육목표는 무엇인가요?

바른 인성과 창의성을 갖춘 글로벌 비서사무행정 전문가 양성을 위한 실무 중심의 교육

비서 (직무 : 비서) 상사와 조직을 위하여 충성심과 상호 신뢰를 바탕으로 기밀유지 및 비서윤리를 준수하고, 조직과 경영 전반에 관한 지식, 사무정보기술, 의사소통능력을 갖추어 경영진을 보좌

사무행정원 (직무 : 사무행정) 부서(팀) 구성원들이 본연의 업무를 원활하게 수행할 수 있도록 문서관리, 문서작성, 데이터 관리, 사무자동화관리운용 등 조직 내부와 외부에서 요청하거나 필요한 업무를 지원하고 관리

무엇을 배우나요?



본캠퍼스 꿈집 5층
032-610-3430

학과의 장점을 알려주세요!



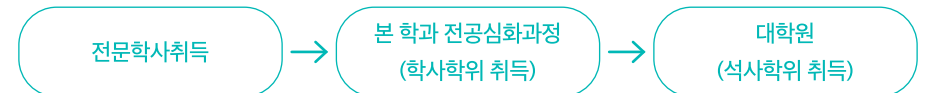
학과 특장점

다양한 진출분야와 높은 취업률, 취업 지역의 융통성, 쾌적한 근무환경, 높은 보수 수준을 장점으로 꼽을 수 있으며 일반기업체, 공공기관, 금융기관, 교육연구기관, 의료기관, 법률사무소, 회계사무소, 종교기관, 정치기관, 항공사 등 다양한 조직으로의 진출이 가능합니다.

취업과 진로를 위한 전문가 특강 이미지메이킹특강, 입사서류 작성 및 모의면접 특강, 우수졸업생 초청 특강, 플라워 아트 특강, 인물사진특강, 퍼스널 컬러 특강

자격증 취득을 위한 특강 비서자격증 특강, 워드프로세서 자격증 특강, 컴퓨터활용능력 자격증특강, SMAT 국가공인 서비스경영능력 자격증 특강, 전산회계 자격증 특강

현장실습 및 현장견학 현장실습, 국회 현장견학, 인천지방방법원 현장견학, 코엑스 취업 진로 관련 박람회 견학, 인천 국제공항 현장견학, 한국비서협회 현장견학



어떤 학과활동이 있나요?



동아리 활동

전공동아리 활동 글로벌 전문비서 연구동아리, 영어 연구동아리, 비전회계 동아리, T.O.P.S(학사학위 전공심화 과정 전공동아리), 학과홍보동아리

학과행사

한국비서협회 현장견학, 퍼스널 컬러 특강, 졸업작품전, 이미지메이킹 특강

취득 자격증과 졸업 후 진출 분야를 알려주세요



취득 자격증

비서자격증, TOEIC, TOEIC SPEAKING, HSK 자격증, 워드프로세서, 컴퓨터활용능력, 전산회계운용사, 전산회계, FAT, TAT, 국가공인 SMAT 서비스 경영자격

졸업 후 진로

국내·외 기업, 정부 및 공공기관, 금융기관, 교육연구기관, 의료기관, 법률기관, 종교기관, 정치기관, 호텔, 항공 서비스 등 다양한 분야의 비서 및 사무 업무

남다른 경쟁력으로 나의 길을 찾다.



제가 생각하는 비서사무행정과의 강점은 비서에 필요한 역량은 물론, 전문적인 사무 능력을 기를 수 있다는데 있습니다. 덕분에 저와 같은 많은 졸업생이 대기업, 금융기관, 공공기관 등 다양한 분야의 비서직 혹은 사무행정직으로 진출하거나 전공심화과정을 통해 학사학위를 취득하기도 합니다. 저는 서비스업을 목표로 했기 때문에 비서 자격증과 함께 컴퓨터활용능력 2급을 취득했습니다. 재학 시 저는 서비스직 취직에 관한 생각이 확고했기 때문에 학과 면접도우미 활동과 반 부대표로 활동했으며, 사람들과의 유대와 사교성을 잘 발휘할 수 있는 활동들을 주로 해왔습니다. 자신에게 기회가 왔을 때 놓치지 않는 항상 긍정적인 자세로 준비되어있는 사람이 되셨으면 좋겠습니다. 화이팅!!

김지수 동문 | 비서사무행정학과 졸업 | 삼성전자서비스

인문사회계열 항공서비스과

인성, 지성, 예절을
겸비한 전문서비스
인재의 요람

- 인성과 자기개발 역량
- 항공서비스 실무 역량
- 글로벌 커뮤니케이션 역량
- 폭넓은 취업 역량



항공서비스과는 실무 위주의 창의적인 교육을 통해 바른 인성과 글로벌 어학능력을 갖추어 항공서비스 분야 및 기업체 사무직 등 서비스 전 분야에서 활약할 수 있는 서비스 전문가를 양성합니다.

교육목표는 무엇인가요?

무엇을 배우나요?



본캠퍼스 밀레니엄관 2층
032-610-0840

바른 인성과 글로벌 어학역량을 갖추어 항공서비스 및 사업지원 서비스 전 분야에서 활약할 수 있는 전문인재를 양성하기 위한 실무 위주의 창의적인 교육

교양과정 (직업기초 능력)	1-1 의사소통능력, 기초외국어 능력1, 정심(正心)교육 1-2 대인관계능력, 기초외국어능력2, 사회봉사
전공기초	1-1 진로탐색 및 자기개발, 고객서비스론, 컴퓨터활용 1-2 서비스 역량 설계 2-1 직업탐색 및 자기개발 2-2 서비스 역량 평가
전공	1-1 기초토익 R/C, 기초토익 L/C, 초급중국어 1-2 초급토익 R/C, 초급토익L/C, 국제매너, 면접실습 2-1 중급토익 R/C, 중급토익 L/C, 인터뷰 영어, 비즈니스 중국어, 초급일본어, 면접활용, 창의적서비스 커뮤니케이션 실습 2-2 고급토익 R/C, 고급토익 L/C, 토익스피킹, 스피킹 실습, 서비스 창업 마케팅
NCS 기반 (현장중심) 전공	1-1 객실서비스 업무, 항공안전관리, 이미지메이킹 실습 1-2 객실서비스 실무, 항공안전보안, 항공서비스영어, 항공서비스 중국어 2-1 항공운송실무, 항공예약실무, 식음료 서비스 실습, 비서 실무 2-2 항공서비스 일본어, 호텔서비스 실무, 고객서비스 실무
현장중심 실무교육	2-1 직무연수 현장실습 (하계방학)

학과의 장점을 알려주세요!



교육 프로그램 특징	<ul style="list-style-type: none"> • 다양한 외국어 프로그램을 통한 글로벌 커뮤니케이션 능력 함양 • NCS (국가직무능력표준)기반 교육과정 운영 • 자기개발 프로그램 운영 및 지도교수와의 밀착 코칭 • 서비스 관련업체와의 협력을 통한 현장실무형 교과과정 개발 • 전문적인 현장 경력을 갖춘 우수한 교수진 • 항공모형실습실을 비롯한 최신 실습시설 구축 • 20 ~ 25명 소수 단위의 실습과목 운영
학과 프로그램	STUDENT ACTIVITIES 해외어학연수, 해외교환학생, 동아리활동 (이미지메이킹, 항공안전홍보, 중국어회화, 영어회화, 식음료 연구) JOB AND MENTORING 산업체 현장 전문가 특강, 개인별 진로 프로그램 운영, 주요항공사 현장견학 및 현장실습, 승무원체험교실 탐방 LANGUAGE STUDY AND CONTEST Speech Contest(English, Japanese, Chinese), 모의토익 경진대회, 모의입사 경진대회
학사학위 (전공심화) 과정	전문대학을 졸업한 자로서, 전공심화과정을 이수할 경우 4년제와 동일한 학사학위를 취득할 수 있는 제도 학사학위 취득가능, 학업+취업 가능, 꾸준한 자기개발+대학원 진학 가능

어떤 학과활동이 있나요?



취득 자격증과 졸업 후 진출 분야를 알려주세요



학과행사	비행실습실 Cabin Mock-up 객실서비스실습, 항공안전 훈련센터 안전실습
취득 자격증	외국어 관련 자격증, 항공예약 자격증, SMAT(서비스경영) 자격증, CPR(심폐소생술) 자격증, 컴퓨터 활용, 비서 자격증, 조주사 자격증
졸업 후 진로	국내·외 항공사 승무원, 항공사 지상직, 호텔 서비스직, 여행사, 관광업체, 공항 면세점, 컨벤션서비스, 기업체 사무직, 기업체 비서직, 정부 및 공공기관, 금융기관, 의료기관 등



승무원의 꿈을 이루게 해 준 부천대학교 항공서비스과

꼭 다니고 싶었던 부천대학교 항공서비스과에 1기로 입학하여 누구보다 적극적인 대학 생활을 하였고, 초대학우회 학술부장의 직책을 도맡아 이른 아침부터 창밖의 해가 질 때까지 학교에서 공부를 하며 누구보다 치열한 대학 시절을 보냈습니다. 항공사 입사를 목표로 교수님과 1:1로 진행되는 상담을 통해서 반드시 객실승무원이 되어야겠다는 확고한 목표를 세울 수 있었고, 입사를 위해 가장 중요한 지원 서류 작성과 모의면접을 수차례 거듭하며 교수님으로부터 지도 받았던 체계적인 피드백은 늘 자신이 없었던 면접을 극복할 수 있게 해주었습니다. 그 결과, 누구보다 열심히 노력한 끝에 항공서비스과 졸업 작품전 면접 콘테스트에서 금상을 수상하며 졸업과 동시에 2016년도 티웨이항공 객실승무원으로 당당히 입사했습니다. 오늘도 난 티웨이항공사 승무원 유니폼을 입고 국내선, 국제선 비행기에 몸을 싣고 밝은 표정, 진심 가득한 서비스 마인드로 승객을 대하고 있습니다. 왜냐하면 난, 자랑스러운 부천대학교 항공서비스과인으로서 꿈을 이루었기 때문입니다!

양휘영 동문 | 항공서비스과 졸업 | 티웨이항공 | 객실승무원

자연과학계열



NATURAL SCIENCES



식품영양학과

Food and Nutrition

호텔외식조리학과

Culinary Arts

간호학과

Nursing

보건의료행정학과

Health Administration



치기공과

Dental Technology

뷰티케어과 헤어디자인전공

Beauty Care-Hair Design

뷰티케어과 뷰티디자인전공

Beauty Care-Beauty Design

반려동물과

Companion Animal



자연과학계열 식품영양학과

실무능력을 겸비한
식품영양 전문인
양성



식품영양학과는 과학적인 식생활관리로 건강한 삶을 누릴 수 있도록 식품과 영양에 관한 지식을 익혀 개인, 가정, 지역사회 및 국민의 영양과 건강을 증진시킬 수 있는 지도자를 교육, 양성하고 있습니다. 최근 생활수준의 향상과 평균수명의 연장으로 건강에 대한 관심이 증대되고, 여성의 사회진출, 독신인구 및 노년인구의 증가로 균형된 식생활과 건강한 삶을 유지하기 위한 식품영양 전공자들의 역할이 더욱 커질 전망입니다.



교육목표는
무엇인가요?

지식서비스산업에서 요구하는 전문지식과 실무능력을 겸비하고 국가와 사회에 봉사하는 인성을 갖춘
식품영양 전문인 양성

무엇을
배우나요?



교양과정 (직업기초 능력)	1-1 기초외국어 능력1 (영어), 정보능력 1-2 기초외국어 능력2 (영어), 의사소통 능력
전공기초	3-1 직업탐색 및 자기개발1 3-2 직업탐색 및 자기개발2
전공	1-1 기초영양학, 제과제빵실습, 한국조리실습, 식품분석 및 실험, 식생활 관리 1-2 식품학, 생화학, 서양조리실습, 식품미생물학 및 실험, 푸드케어조리, 푸드 디렉팅 2-1 식품위생학 및 실험, 식품가공 및 저장학, 단체급식관리, 생리학, 고급영양학, 환경위생학 2-2 임상영양학 및 실습, 식품위생법규, 조리원리 및 실습, 식품가공실습, 생애주기영양학, 단체급식실습, 위생세미나 3-1 식품화학, 영양교육 및 실습, 식사요법 및 실습, 급식 HACCP실무, 식품품질테크닉 3-2 급식경영학, 지역사회영양학 및 실습, 식품영양특론, 기능성 식품, 실버케어영양



본캠퍼스 예지관 4층
032-610-3440

학과의
장점을
알려주세요!



어떤 학과활동이
있나요?



취득 자격증과
졸업 후
진출 분야를
알려주세요



학과 특장점	3년제 전문학사 과정을 졸업한 후에는 4년제 학사학위 전공심화 과정 (4학년 과정)을 통해 학사학위 이수 및 대학원 진학 가능
학과 연계사업	부천대학교 식품영양학과는 현재 식품의약품안전처와 지방자치단체의 공동투자 사업인 부천시 어린이급식관리지원센터, 시흥시어린이급식관리지원센터, 고양시어린이급식관리지원센터, 광명시어린이급식관리지원센터, 부천시사회복지급식관리지원센터, 경기도어린이식품안전체험관 부천센터 6개를 운영하고 있으며, 다수의 졸업생이 영양사로 근무하고 있습니다.

동아리 활동	서비스 산업의 최고전문인으로 육성하기 위하여 개인 희망별 다양한 동아리 활동을 지원 전공 동아리 B&C 서양조리와 제과제빵 분야의 기술 함양 및 취업활성화 DiET 최신 영양 정보 수집 및 영양상담 취업동아리 J&C 세분화된 전공자격증 취득 과정과 보다 정확한 진로 결정을 통한 취업 창업 동아리 디지털 쿠키와 케익의 제작 및 판매 S&D 에듀메이커 영양-위생 관련 IT교육안과 교구제작
학과행사	현장견학, 식품분석 및 실험, 부천대학교 EXPO 및 졸업논문 발표전, 식단작성전산프로그램

취득 자격증	영양사, 위생사, 식품산업기사, 식품제조기사, 조리기능사(한식, 양식, 일식, 중식), 조리산업기사, 식품가공기능사(축산, 농산, 수산식품) 등, 제과-제빵기능사, 아동요리지도자, 푸드코디네이터
졸업 후 진로	산업체 기업, 관공서, 금융기관, 호텔, 백화점, 연구소, 연수원 등 학교 유치원, 초등학교, 중학교, 고등학교, 대학(기숙사, 식당), 특수학교 등 병원 일반병원, 요양병원 보건소 보건소, 보건의료원 기타 어린이급식관리지원센터, 건강상담분야, 사회복지시설, 보육시설, 특수시설, 식품품질관리인

노력하면 꿈은 가까워집니다.

저의 대학 생활을 한 단어로 표현하자면, `노력`입니다. 세내기에는 아무것도 모르는 학생이었지만, 식품영양학과 교수님의 수업과 조언을 토대로 열심히 공부하여 위생사와 영양사 면허를 취득할 수 있었습니다. 학교 조리 수업과 많은 연습을 통하여 조리기능사 자격증에 합격할 수 있었습니다. 학과 동아리 중 `B&C 서양 조리 특강`을 통해서 실습 역량을 키울 수 있었습니다. `J&C` 동아리에서 부천대학교 식품영양학과 선배님들의 취업특강을 통하여 취업에 대한 고민을 나누는 시간을 가지고, 졸업 후에 다양한 진출 분야를 알 수 있는 기회가 되었습니다. 학교 취업 컨설턴트님의 상담과 활동 덕분에 취업에 대한 자신감을 얻는 기회가 되었습니다. 그 누구보다 학생들에게 진심이신 식품영양학과 교수님과 함께 재밌는 대학 생활을 만들어준 동기들에게 감사드립니다. 교수님들과 함께 전공지식을 나누고, 학교의 많은 비교과 프로그램을 통해 동기들과 즐거운 대학 생활이 되기를 응원합니다. 신입생 여러분! 3년이란 시간을 정말 소중하게 여기고 꿈을 향해 두드린다면, 부천대학교 식품영양학과에서 여러분이 이루고자 하는 꿈이 분명 앞에 다가가 있을 것입니다!

유수린 동문 | 식품영양학과 졸업 | 광명시 어린이급식관리지원센터 영양사 | 전공심화 과정 4학년 재학

자연과학계열 호텔외식 조리학과

글로벌 시대의
외식산업에서
필요로 하는
호텔외식조리학과



호텔외식조리학과는 호텔 및 외식 분야의 중추적인 역할과 외식산업 발전에 기여할 전문가를 양성합니다. '맛 전문조리사', '멋 전문조리사'로 깊이있는 전문가를 지향합니다. 호텔·외식 전반에 걸친 다양한 교육을 배울 수 있는 대한민국 최고의 학과로서 실무중심의 교과과정이 70% 이상이며, 1인 1실습 기자재와 더불어 현장에서 활동 중인 교수진의 현장감 있는 강의 등을 통하여 이론과 실무를 겸비하게 하여, 개인과 단체, 호텔과 대형 외식업체 등의 요구하는 적합한 외식 조리 관련 전문인력을 양성하고자 합니다.

교육목표는 무엇인가요?

지식서비스산업에서 요구하는 전문지식과 실무능력을 겸비하고 국가와 사회에 봉사하는 인성을 갖춘
식품영양 전문인 양성

무엇을 배우나요?



본캠퍼스 예지관 2층
032-610-0810

학과의 장점을 알려주세요!



어떤 학과활동이 있나요?



취득 자격증과 졸업 후 진출 분야를 알려주세요



인재 양성 유형

맛과 멋 전문조리사 단체 급식소나 음식점 등에서 음식을 만드는 일을 직업으로 하는 사람
식품 위생법의 규정에 따라 그 자격이 주어짐. 일반적인 조리사가 아닌 맛과 멋 전문 능력을
갖춘 조리사 **제과제빵사** 빵, 롤, 비스킷이나 쿠키, 크래커 같은 제과 제빵류를 만드는 직업

면접안내

맛과 멋 전문 조리개발자 호텔 단체 급식소, 음식점에서 음식을 만들면서 메뉴개발을
담당하는 직업

동아리 활동

전공 동아리 **Dean & 한식동아리** 친목도모와 봉사활동, 한식관련 심화 토론 및 실습, 각종
공모전 참가 활동 캡스톤디자인경진대회 참가, 외식업 컨설팅 활동
Dean & 제과제빵동아리 친목도모와 봉사활동, 제과제빵관련 심화 토론 및 실습,
각종 공모전 참가 활동 캡스톤디자인경진대회 참가
Dean & 푸드크리에이터동아리 친목도모와 봉사활동, 메뉴개발 및 콘텐츠 제작 토론과
실습, 각종 공모전 참가 및 외식업체 견학, 미디어 제작 및 활동
창업 동아리 **니타무** 친목도모와 창업활동, 세계음식 심화 토론 및 실습, 각종 공모전 참가,
캡스톤디자인경진대회 참가

취득 자격증

조리기능사 자격증 (한식, 양식, 일식, 중식, 복어조리), 조리산업기사 자격증 (한식, 양식,
일식, 중식, 복어조리), 제과제빵사, 식품제조기사, 와인관리조리사, 바리스타, 떡 제조사,
푸드플레이팅 디자이너, 음식 평가사

졸업 후 진로

호텔 국내·외 호텔조리사 등 **병원(조리사)** 대학병원 전문 조리사 등 **제과제빵** 제과·제빵
전문점의 제과사 및 관리자 등 **외식업체** 식음료 서비스 경영인, 외식업체 메뉴개발자,
프랜차이즈 레스토랑 관리자 및 조리사, 푸드스타일리스트, 요리학원 강사, 레스토랑 창업자 등
급식 관련 업체 단체급식·케이터링 업체 전문 조리사 등 **해외취업** 중국, 일본, 미국,
프랑스, 베트남 등

관심과 열정이 있다면 바로 부천대학교입니다.

부천대학교 호텔외식조리학과 1기로 입학하여 선배는 없었지만 세심하게 일대일
교육이 이뤄진 부천대학교는 새로운 기획이자 더 큰 꿈을 향한 발판이 되었습니다.
이곳에서 요리의 기본기를 탄탄히 다졌고 입학하자마자 쉴 새 없이 이어진 실습교육은
요리에 대한 자신감과 자신의 꿈을 더 명확히 그리는 캔버스였습니다. 지금 일하고
있는 그랜드하얏트인천 역시 부천대학교가 발판이 되었습니다. 2학년이 되면서
학교의 취업실습프로그램을 통해 하얏트호텔의 인턴으로 근무할 수 있었고 그 인연이
현재까지 이어지고 있습니다. 부천대학교의 취업실습프로그램은 모든 학생들에게 열려
있습니다. 부천대학교는 다른 학교에 비해 시설과 지원이 아주 좋으며, 1인 1조 수업이라
교수님들과의 일대일 레슨이 가능합니다. 실습재료도 풍부하게 제공해 주고요. 특히
가장 좋은 건 교수님들께서 학생들의 의견을 상당히 반영해 주세요. 가령 교육과정을 짤
때도 커피 만드는 법을 배우고 싶다면 곧바로 커피를 배울 수 있는 공간을 만들어 주세요.
자격증시험도 학교에서 볼 수 있도록 지원을 아끼지 않아요. 관심이 있다면, 그리고 본인의
열정이 확실하다면 많은 것을 얻을 수 있는 곳이 바로 부천대학교입니다.

김은비 동문 | 호텔외식조리학과 졸업 | 그랜드 하얏트 인천 셰프

자연과학계열

간호학과

과학적 창의적 사고와
글로벌 역량을 갖춘
간호학과



간호학 이론과 임상실습 교육을 통해 간호대상자의 건강회복, 질병 예방, 고통경감과 건강증진에 기여할 수 있는 윤리적이고 책임감 있는 전문 간호인을 양성합니다.

교육목표는
무엇인가요?

과학적 창의적 사고와 도덕적 인성 및 글로벌 역량을 갖춘 대한민국을 대표하는 간호사 양성

- 교양과 전공지식 및 간호술의 통합적용 능력을 함양하여 전인간호 제공
- 간호대상자 건강개선을 위한 의사소통과 협력 능력 함양
- 간호문제 해결을 위한 창의적 비판적 사고 능력 함양
- 전문직 간호발전을 위한 법적 윤리적 책임의식과 리더십 능력 함양
- 근거기반간호의 발전을 위한 연구능력 함양
- 간호국제화를 선도하는 글로벌 간호지도자 능력 함양

무엇을
배우나요?



소사캠퍼스 강의동 7층
032-610-8300



학과의
장점을
알려주세요!



어떤 학과활동이
있나요?



취득 자격증과
졸업 후
진출 분야를
알려주세요



인재 양성 유형	간호사 개인, 가정, 지역사회를 포함한 간호대상자의 건강유지 및 증진, 질병예방에 필요한 지식, 기술, 태도를 갖추도록 직접간호 제공, 교육, 상담 등의 중재적 활동을 수행하며, 보건의료정책 수립 및 학문의 연마를 위해 지속적인 연구 활동을 수행
학과 프로그램	신입생 적응 대학·학과·시설 소개, 교수·선배와의 만남 학과 OMT 학과 신입생들의 학교 적응, 학과 이해, 사회성 향상 도모 취업진로 프로그램 전문가 특강, 졸업생 특강, 모의면접 교과외 프로그램 해부학 실습, BLS Provider 교육, 대학병원 견학, 인턴십, 해외어학연수, 선배와 함께 하는 멘토링, 한길학습동아리

학과행사	나이트게일 전시식, 포트폴리오 전시회, 연구포스터 발표회
------	---------------------------------

취득 자격증	간호사 면허증, 기본소생술(BLS Provider) 자격증, 전문소생술(KALS Provider) 자격증
졸업 후 진로	임상간호사 대학병원, 종합병원, 병원, 전문병원, 요양병원 등 지역사회 간호사 보건소, 근로자건강센터, 산업장간호사 등 기업 제약회사, 보험사, 항공사, 기업체 의무실 등 공기관 보건복지부, 건강보험공단, 건강보험심사평가원, 대학 연구원 등
주요 실습기관	순천향대학교 부천병원, 가톨릭대학교 부천성모병원, 가톨릭대학교 인천성모병원, 부천세종병원, 인천세종병원, 가천대학교 길병원, 근로복지공단 인천병원, 인천광역시 의료원, 부천우리병원, 여성전문병원(삼성제일/서울여성/고운여성), 부천시보건소, 소사보건소, 오정보건소, 부천근로자건강센터, 인천근로자건강센터, 대한산업보건협회, 정신전문병원(루카스병원/W진병원/진병원) 등

간호사의 의미와 가치는 성장의 원동력



“나도 이제 간호사다!”하고 부푼 기대감을 가지고 입사한 후, 신규간호사로서 임상에 적응하고 배우는 과정이란 결코 쉽지 않았습니다. 간호학과에 입학해서 처음 간호학을 접하게 될 때와는 또 다른 어려움이었습니다. 하지만 졸업 후에도 관심을 가져주시고 응원해주시는 교수님들이 있어 힘을 낼 수 있었습니다. 간호학과에 입학한 순간부터, 일을 하고 있는 지금도 저는 '간호란 무엇인가'라는 고민을 합니다. 높은 중증도의 환자들을 간호하다보면, 쏟아지는 일과 모자란 시간에 매번 겪는 일임에도 힘들어하기 일쑤입니다. 병원은 마치 전쟁터 같고, 우리는 매일 환자를 지키며 싸웁니다. 바쁘게 해치우듯이 일을 하다 보면 내가 무엇을 하고 있는 것인지, 어떤 의미인지 모를 때가 있습니다. 내가 숨쉬듯 하던 작은 것들이 쌓여 환자가 하루하루 나아가는 모습을 보면서, 저는 제가 하는 일이 얼마나 큰 의미가 있는 일인지 자부심을 갖게 되었습니다.

간호사로서 환자에게 감사하고 필요한 존재가 되는 경험은 매년 간호의 의미와 가치를 고민하고 새롭게 느끼게 하고, 성장의 원동력이 됩니다. 물론 때로는 어렵고 힘들지만, 간호사이기 때문에 할 수 있는 일니까요. 어느덧 저도 5년차 간호사가 되었고, 이제는 신입간호사를 육성하기도 하며 병원에서 저의 몫을 해내고 있습니다. 지금도 임상에서뿐만 아니라, 간호사로서 다양한 분야에서 제 몫을 하고 있는 대학 동기들이 많이 있습니다. 여러분은 어떤 간호사가 되고 싶나요? 부천대학교에는 사랑과 열정으로 지도해주시는 멋진 교수님들이 있기에, 저는 여러분 또한 각자가 가진 꿈을 이루고 멋진 간호사가 되리라 믿습니다. 언젠가 동료 간호사로 만날 그날까지 학과 후배 여러분을 응원하겠습니다!

정소은 | 간호학과 14학번 졸업생 | 서울아산병원

3년제

자연과학계열 보건의료 행정학과

스마트헬스케어
시대를 이끌어 나갈
보건의료행정전문가



보건의료행정학과는 기초의학, 보건의료정보, 의료행정분야의 이론 및 실습과목, 건강보험과 병원경영에 관련된 실무교육을 통하여 국민의 건강증진과 보건의료산업의 발전에 기여할 전문가를 양성합니다.



교육목표는
무엇인가요?

첨단 의료산업 발전에 필요한 창의적 사고와 의료인으로서 갖춰야 할 도덕적 인성, 의료 세계화를 이끌 글로벌 평생학습 역량을 갖춘 보건의료행정전문가 양성

무엇을
배우나요?



● 보건의료정보관리교육인증
필수과목
● 선수과목



본캠퍼스 꿈집 4층
032-610-0830

학과의
장점을
알려주세요!



취득 자격증과
졸업 후
진출 분야를
알려주세요



인재 양성
유형

보건의료정보관리사 병원행정사 병원코디네이터

보건의료행정학과는 2020학년도 부터 보건의료정보관리 교육인증기준에 따라 교육과정을 운영합니다. (2020 인증획득)

취득 자격증

의료분야 병원행정사, 보건의료정보관리사, 건강보험사, 보험심사평가사, 병원코디네이터

전산분야 ITQ, MOS, ICDL, 워드프로세서 1급, 컴퓨터활용능력 1·2급, 전산회계 1·2급

졸업 후 진로

의료기관 대학병원, 종합병원, 지역 병·의원 의원의 원무행정, 의무기록, 병원코디네이터, 진료비심사, 병원정보관리 직무

공공기관 및 공무원 지역보건소, 국민건강보험공단, 근로복지공단, 건강보험심사평가원, 국민연금관리공단, 보건직공무원, 의무부서관 등

연구기관(정부산하단체) 질병관리본부, 국립암센터, 한국건강증진개발원,

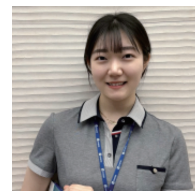
한국보건의료연구원, 의료기관평가인증원 등의 연구원 및 행정인력

일반기업 제약회사, 의료컨설팅, 의료기기, 의료관광, 의료정보관련업체, 손해/생명보험사

꿈을 이룰 수 있는 부천대학교

고등학교 때까지는 막연히 병원에서 일하고 싶다는 생각만 가지고 있던 저는 부천대학교 보건의료행정학과에 입학하였고 어떤 꿈, 어떤 목표를 가지느냐에 따라 병원행정, 보건 의료정보관리, 각종 보험관련업무 등 다양한 분야에서 일을 할 수 있음을 알게 되었습니다 우리 학과는 다양한 자격증 취득 프로그램이 너무 잘 마련되어 있기에 커리큘럼만 잘 따라 가면 관련된 자격증을 취득할 수 있고, 교육과정이 너무 탄탄하기에 의료법, 의료데이터, 의료의 질관리, 의무기록 차트실습 등의 많은 지식들을 쉽고 재미있고 정확하게 배울 수 있었습니다.

전공 공부하며, 학우회 활동, 동아리 활동도 하며 즐겁고 보낸 대학생활이 너무도 빠르게 지나갔습니다. 마지막 여름방학 실습을 나갔던 병원에서 원무과 실습을 하며 환자를 응대 하는 일이 잘 맞는다고 생각하여 원무행정분야의 취업을 준비하였습니다. 이후 실습을 나갔던 병원과 몇 개 대형 종합병원 면접에 최종 합격하였으며, 현재 인천세종병원에 입사하여 하루하루 보람과 기쁨을 느끼며 지내고 있습니다. 다양한 과목을 배우고, 자격증을 취득하며 자신의 역량을 넓히고, 재미있고 친절한 교수님과의 상담 및 병원실습을 통해 자신의 꿈에 대해 충분히 고민할 수 있고, 다양한 분야로 나아갈 수 있는 기회가 주어지기에 저의 선택이 지금까지의 여러 선택 중 가장 잘한 일이라는 생각이 듭니다. 부천대학교 보건 의료행정학과는 대학 안의 여러 건물 중 '꿈집'이라고 이름 붙여진 건물에 있습니다. 우리 학과에 입학하셔서 여러분들의 꿈을 꼭 이루시기를 바랍니다.



윤한솔 동문 | 보건의료행정학과 졸업 | 인천세종병원 근무

자연과학계열
치기공과

디지털 기술과
아날로그 감성이
만들어내는
덴탈 테크노아트
치기공과



국민의 구강보건 향상을 위하여 치과보철물 및 장치물을 제작하는 치과기공사는 치과 보철물 설계, 치기공 업무관리, 문제해결, 창의 융복합 기술, 전문성 개발 역량을 갖추어야 합니다. 부천대학교 치기공과는 3D프린터, CAD, CAM 등 첨단 실습 시설을 갖추고 산업체 맞춤형 현장실무 교육과정을 운영하여 4차산업혁명 시대적 요구에 부응하는 디지털 치과기공 전문인력을 배출 합니다.



교육목표는
무엇인가요?

무엇을
배우나요?



소사캠퍼스 강의동 3층
032-610-8380

치과의료의 새로운 패러다임과 미래 성장동력을 창출하는 글로벌 디지털 치기공 전문가를 양성

현장중심 실습교과목	1학년 AutoCAD 도면작성과 활용, 기본치아형태학실습, 치과재료학실습, 디지털치아형 태디자인실습, 기본관교의치기공실습 2학년 3D 모델링과 프린팅, 디지털관교의치디자인실습, 기본국소의치기공실습, 기본총의치기공실습, 디지털국소의치디자인실습, 기본치과도재기공실습, 디지털총의치디자인실습 3학년 치과임플란트기공학 및 실습, 디지털치과교정디자인실습, 기본치과교정기공실습, 디지털치과임플란트지대주디자인실습, 응용치과교정기공실습, 디지털치과임플란트수술가이드디자인실습
교양	1학년 기초외국어능력1 (TOEIC I), 커뮤니케이션과 대인관계능력 2학년 데이터관리와 문제해결능력
전공	1학년 치과기공학개론, 구강보건학, 치과충전기공학, 상악자연치아형태학, 비금속치과재료학, 디지털치과학, 진로탐색과 자기개발, 턱관절기능교합학, 하악자연치아형태학 2학년 가철성국소의치기공학, 총의치기공학, 관교의치기공학, 치과도재기공학 3학년 구강해부학, 의료관계법규, 치과교정기공학

학과의
장점을
알려주세요!



인재 양성
유형

치과기공사 치과의사의 의뢰에 따라 다양한 형태와 재료의 치아, 치아장치, 교정장치 등을 제작 수리하는 의료기사로 단독으로 개업이 가능하다. 최근 기술개발로 인한 최첨단 정밀기기 도입,디지털화로 글로벌 치과보철시장이 확장되고 있으며 부천대학교 치기공과는 시대 흐름 및 산업체 수요에 적극 대응하여 CAD/CAM 및 3D프린터 기술 등의 공학적 디지털 기술업무수행능력을 갖춘 치과기공 전문인력을 양성한다.

3D프린터운용기능사 DfAM(Design for Additive Manufacturing)을 이해하고 창의적인 제품을 설계하며, 3D프린터를 기반으로 아이디어를 실현하기 위해 시장조사, 제품스캐닝, 디자인 및 3D모델링, 출력용 데이터 확정, 3D프린터 SW설정, 3D프린터 HW설정, 제품 출력, 후가공, 장비 관리 및 작업자 안전사항 등의 직무를 수행한다.

학과
특장점

다양한 취업처 치과치료뿐만 아니라 예방적 차원의 검진 수요가 증가하였으며 치아성형에 대한 관심이 높아지면서 심미보철에 대한 수요도 증가 추세임. 이에 따라 치과기공사의 진출영역도 국내외로 확대 중임

최고수준 교육인프라 임플란트, CAD/CAM/3D프린터 기술 분야 임상경험이 풍부한 교원과 국내 최고 수준의 첨단 디지털 교육·실습여건 조성

산업체 맞춤형 현장실무교육 첨단 실습 장비를 도입하여 산업체 수요 맞춤형 혁신적 실습교육을 전개하고 대형 임플란트 제조업체, 치과용품 기기제조 업체 등과 협약을 통해 실습과 연계된 취업약정제 추진

어떤 학과활동이
있나요?



취득 자격증과
졸업 후
진출 분야를
알려주세요



주요
프로그램

- 치과기공 관련 전공 및 창업동아리 운영
- 지역 산업체 및 의료기관과 연계 프로그램 운영
- 국가시험 합격률 제고를 위한 국가고시 전문가 특강 및 국시준비반 운영
- 국제수준의 역량 기반 외국어 회화 프로그램 운영
- 직업윤리, 의사소통, 리더십 함양 프로그램 운영

학과행사

학과 맞춤형 전공직무역량 강화 프로그램

취득 자격증

국가자격증 치과기공사 면허증, 3D프린터 운용기능사
민간자격증 CAD(CAT 2급) 기능사

졸업 후 진로

창업 치과기공소 개업(의료기사법 의거 치과기공소 단독 개업 가능)
의료기관 대학병원, 치과병원, 치과의원, 치과기공소
공공기관 보건직 공무원, 의무 부사관
보건관계 연구기관 치과 기기 및 기자재 연구소
일반기업 치과 기기 및 재료 제조회사, 치과재료 유통회사
해외취업 미국, 캐나다, 호주, 일본 등 취업

자연과학계열 뷰티케어과 헤어디자인전공

K-뷰티 문화가치를
창출하는
뷰티케어과



뷰티케어과는 최신의 교육시스템과 철저한 현장실무 중심의 교육을 목표로 실무형인재를 양성하고, 헤어미용, 피부미용, 메이크업, 네일미용 등 뷰티산업 전반에 걸친 종합적이고 체계적인 직무능력을 겸비하여 창의적이고 숙련된 멀티플레너로서의 미용전문인을 양성하는데 일익을 담당하고자 합니다.



교육목표는
무엇인가요?

뷰티서비스산업에 부합하는 인성과 창의적인 실무능력을 겸비하고 평생학습 역량을 바탕으로 미래를

준비하는 융·복합형 글로벌 인재 양성

• 서비스 경쟁력을 갖춘 전문인력 양성

• 실무중심의 사회맞춤형 전문인력 양성

• 글로벌 역량을 갖춘 전문인력 양성

무엇을
배우나요?



헤어미용	샴푸 및 두피모발 관리, 드라이 & 아이롱, 기초 헤어커트, 피봇포인트 여성컷, 피봇포인트 펌디자인, 피봇포인트 롱헤어디자인, 피봇포인트 컬러디자인, 바버링, 특수머리, 살롱워크, 뷰티마스
메이크업	기초 메이크업, 뷰티일러스트, 응용메이크업
피부미용	기초 피부관리, 응용 피부관리
네일미용	기초네일
공통과목	피부미용학, 공중보건학, 미용문화사, 모발과학, 해부생리학, 미용색채학, 화장품 제조 및 실습, 뷰티코디네이션, 뷰티매니지먼트, 고객상담기법, 캡스톤디자인



본캠퍼스 밀레니엄관 4층
032-610-0660



학과의
장점을
알려주세요!



어떤 학과활동이
있나요?



취득 자격증과
졸업 후
진출 분야를
알려주세요



취업 역량
강화 특화
프로그램
운영

- 국가기술자격증 취득을 위한 미용사(헤어, 메이크업, 피부, 네일) 실기 프로그램
- 현장적응능력 향상을 위한 산업체 맞춤 비교과 특성화 프로그램
- 산업체 모의면접, 이력서 및 자소서 작성, 지도교수 와 전문컨설턴트의 체계적인 취업지원 프로그램
- 직무역량 강화를 위한 프로그램(이용사, 두피모발관리사, 뷰티서비스매니저)

동아리
활동

전공동아리

자르다 봉사활동 및 재능기부, 헤어 트렌드 헤어스타일 연구 및 실습, 국제미용대회 및 전국 미용 경진대회 참가, 캡스톤디자인 경진대회 참가, 헤어 프렌차이즈 현장견학

B-ART HAIR 봉사활동 및 재능기부, 남성헤어 디자인 연출 분석 및 실습, 헤어커트 디자인 개발 및 실습, 국제 미용대회 및 전국 미용 경진대회 참가, 캡스톤디자인 경진대회참가, 헤어 프렌차이즈 현장 견학

학과행사

학과실습

취득 자격증

국가자격증 미용사(일반)자격증, 미용사(피부)자격증, 미용사(메이크업)자격증, 미용사(네일)자격증, 컬러리스트산업기사 등 ※ 졸업 시 : 미용전문학사 + 종합 미용사 면허증

민간자격증 업스타일(1, 2, 3급)자격증, 트리콜리스트(1, 2급), 뷰티서비스매니저, 뷰티스타일리스트, 웨딩플래너, 아로마테라피스트, 병원코디네이터

국제인증자격증 Pivot Point(Sculpture Ladies, Perm Design, Color Design, Long Hair Design)

졸업 후 진로

헤어디자이너 트리콜로지스트, 뷰티아카데미 강사, 특수머리 전문 디자이너, 헤어제품 강사, 헤어 스타일리스트

도전과 열정으로 나의 꿈에 한발짝 다가서다

제가 입학했을 때까지만 해도 신설학과에 대한 두려움반 걱정반으로 들어왔었습니다. 그러나 저의 학과의 커리큘럼이 체계적으로 잡혀있었고 현장실무 위주의 교육으로 탄탄한 수업이 이루어져 헤어샵에 취업하는데 있어 많은 도움이 되었습니다. 또한 교수님들께서 넓은 인맥과 노력으로 연계 맺은 헤어샵들도 많아 미용 헤어분야를 선택한 뒤 학생들이 꿈 에 바라는 헤어샵 브랜드로 취업 할 수 있도록 많은 도움을 주셨습니다. 저 또한 정말 바라 던 헤어샵으로 현장실습과 함께 졸업후 취업까지 연결되어 헤어디자이너라는 꿈의 목표에 한발자국 설 수 있도록 발판을 만들어 주었습니다. 저희 부천대학교 뷰티케어과는 각종 디 플로마(자격증)취득, 봉사활동, 대회 참여 및 수상 등 이력서에 기재 할 수 있는 많은 행사 활동들이 있었기에 저에게 많은 발전과 희망하는 헤어샵으로 취업하게 되었다 생각합니다. 부천대학교는 저에게 있어 도전과 열정으로 더 큰 꿈을 향해 달릴 수 있게 해준 소중한 곳이라 생각합니다.

김슬 동문 | 뷰티케어과 헤어디자인 전공 졸업 | 삼성역 준오헤어 헤어디자이너

자연과학계열 뷰티케어과 뷰티디자인전공

K-뷰티 문화가치를
창출하는
뷰티케어과



뷰티케어과는 최신의 교육시스템과 철저한 현장실무 중심의 교육을 목표로 실무형인재를 양성하고, 헤어미용, 피부미용, 메이크업, 네일미용 등 뷰티산업 전반에 걸친 종합적이고 체계적인 직무능력을 겸비하여 창의적이고 숙련된 멀티플레너로서의 미용전문인을 양성하는 데 일익을 담당하고자 합니다.



교육목표는
무엇인가요?

- 뷰티서비스산업에 부합하는 인성과 창의적인 실무능력을 겸비하고 평생학습 역량을 바탕으로 미래를 준비하는 융·복합형 글로벌 인재 양성
- 서비스 경쟁력을 갖춘 전문인력 양성
 - 실무중심의 사회맞춤형 전문인력 양성
 - 글로벌 역량을 갖춘 전문인력 양성

무엇을
배우나요?



본캠퍼스 밀레니엄관 4층
032-610-0660

학과의
장점을
알려주세요!



어떤 학과활동이
있나요?



취득 자격증과
졸업 후
진출 분야를
알려주세요



취업 역량
강화 특화
프로그램
운영

- 국가기술자격증 취득을 위한 미용사(메이크업, 헤어, 피부, 네일) 실기 프로그램
- 현장적응능력 향상을 위한 산업체 맞춤 비교과 특성화 프로그램
- 산업체 모의면접, 이력서 및 자소서 작성, 지도교수 와 전문컨설턴트의 체계적인 취업지원 프로그램
- 직무역량 강화를 위한 프로그램(뷰티서비스매니저, 병원코디네이터, 두피모발관리사, 웨딩뷰티스타일리스트)

동아리
활동

창업동아리 BNBCO 봉사활동 및 재능기부, 천연화장품 심화 연구 및 실습, 네일아트 살롱 네일 연구 및 실습, 국제 미용대회 및 전국 미용 경진대회 참가, 캡스톤디자인 경진대회 참가, 화장품 산업체 현장 견학 **전공동아리** 그리다 봉사활동 및 재능기부, 메이크업 트렌드 심화 연구 및 실습(속눈썹 연장&펌, 아이브로우 왁싱, 메이크업 트렌드 개발 등), 국제 미용대회 및 전국 미용 경진대회 참가, 캡스톤디자인 경진대회 참가, 메이크업 현장 견학 **비어바웃(B.about)** 봉사활동 및 재능기부, 뷰티 콘텐츠 기획 및 제작, 뷰티크리에이터-인플루언서 초청 특강 진행, 각종 콘텐츠 공모전 참가, 캡스톤디자인 경진대회 참가

학과행사

학과실습

취득 자격증

국가자격증 미용사(메이크업)자격증, 미용사(피부)자격증, 미용사(일반)자격증, 미용사(네일)자격증, 컬러리스트산업기사 등 ※ 졸업 시 : 미용전문학사 + 종합 미용사 면허증
민간자격증 뷰티일리스트, 공연분장사, 병원코디네이터, 뷰티서비스매니저, 아로마테라피스트, 두피관리사, 발관리사, 체형관리사(비만전문관리사), 웨딩플래너, 컨투어링자격증, 업스타일자격증, 제모 및 왁싱, 살롱네일아트

졸업 후 진로

메이크업 화장품 브랜드 회사, 메이크업 아티스트(메이크업 숍, 웨딩 숍), TV방송영화분장사, 패션 매거진 코디네이터, 교육 강사, 뷰티 컨설턴트, 방송연예 코디네이터, 이미지컨설턴트, 스타일리스트 등 **피부미용** 병원(피부과, 성형외과, 한의원 등), 피부관리실, 호텔스파, 병원코디네이터, 화장품회사, 숍 매니저, 두피관리사, 발관리사, 아로마테라피스트, 뷰티 아카데미 강사 등 **네일미용** 네일 디자이너, 네일 브랜드 제품회사 및 교육강사, 뷰티아카데미 강사, 네일 미용실 경영(창업) 등

노력으로 이루어진 부천대에서의 나의 꿈

대학교 첫 입학, 코로나19라는 장벽이 매우 컸던 시기였습니다. 대면, 비대면 수업이 진행 되면서 처음엔 조금 걱정이 됐지만 점차 주차가 진행될수록, 그 걱정들이 부끄러울 정도로 다양하고 체계적인 교육 환경, 현장 실무 중심 교육, 교수님들의 조언과 많은 관심으로 대 학생활을 보냈습니다. 그리고 2학년 여름방학에 진행된 현장 실습을 통하여 청담 메이크업 샵에 취업을 하게 되었습니다.

첫 취업이자 사회 초년생인 저는 새로운 환경에 적응하기 위해 많이 힘들었지만 이제까지 배워왔던 것들, 교수님들의 조언과 현장 분위기 등을 토대로 기본 베이스를 갖고 빠르게 적응할 수 있었습니다. 높은 강도의 근무 그리고 스케줄에 따라 움직이는 환경이 힘들기도 하지만 "메이크업을 하고 싶다"라는 생각을 가지고 열정적으로 하다 보면 언젠간 원하는 목표를 달성할 수 있을 거라 믿고 있습니다. 우리 학과의 빼놓을 수 없는 장점인 실습 환경도 너무 좋기 때문에 최상의 환경조건에서 여러분들의 꿈을 위해 파이팅 하시길 바랍니다.



박지수 동문 | 뷰티케어과 뷰티디자인 전공 졸업 | 라뷰티코아 (청담)샵 메이크업아티스트

자연과학계열 반려동물과

인성과 창의융복합 교육을 통한 반려동물산업 전문가 양성



반려동물 산업의 발전과 고령화 및 1인 가구 증가에 따라 반려동물 인구는 1,500만명 시대를 맞이하고 있으며 펫코노미 시장은 급격히 성장하고 있습니다. 반려동물산업은 동물 보건뿐 아니라 반려동물을 위한 미용, 카페, 펫 호텔, 교육, 장례, 콘텐츠 등 다양한 산업으로 확장되고 있으며 4차산업혁명 기술과 더불어 사람과 공존하는 융복합산업으로 새로운 영역으로 발전하고 있습니다. 부천대학교 반려동물과는 이러한 산업발전의 흐름에 맞춰 반려동물에 대한 전문지식과 생명존중의 가치관을 품고 미래의 반려동물산업을 이끌어가는 미래지향적 반려동물 전문가를 양성합니다



교육목표는
무엇인가요?

무엇을
배우나요?



소사캠퍼스 강의동 12층
032-610-8390



학과의
장점을
알려주세요!



어떤 학과활동이
있나요?



취득 자격증과
졸업 후
진출 분야를
알려주세요



학과
특장점

- (1) 현장직무역량 강화를 위해 최적화된 교육환경과 교육과정 운영
 - 현장미러형 실습실 확보와 현장직무중심 전공교육
 - 우수한 현장실무교수에 의한 체계적인 교육과정 운영
- (2) 대학과 산업체 연계 교육을 통한 전공직무 자격증 취득체계
 - 전공직무에 특화된 교육과정과 자격증 취득체계
 - 국가자격시험 '동물보건사' 취득
 - 대학과 산업체 간의 산학협력을 통한 전공직무역량 강화 및 실습 교육
- (3) 인성과 창의융복합 교육을 통한 반려동물산업의 리더 양성
 - 사람과 동물의 생명존중과 행복을 실천하는 인성을 갖춘 반려동물전문가 양성
 - 다양한 분야의 전공과의 창의융복합 교육을 통한 반려동물산업 전문가
 - 미래 반려동물산업의 발전을 이끌어갈 전문가

학과행사

반려동물관련 분야 전문가 특강, 반려동물업체 및 관련 기관 현장견학 (동물보호센터, 사료식품회사, 동물약품회사 등), 반려동물 아로마테라피 & 힐링터치, 반려동물 심사기법, 도그스포츠헤런, 전공/창업동아리를 통한 취창업 활동, 전공자격증 취득반 운영, 캡스톤디자인 경진대회, 재능기부 및 반려동물 봉사활동(동물보호센터, 야생동물구조센터, 동물매개활동) 등

취득 자격증

국가자격증 동물보건사, 국가공인자격증 반려견스타일리스트(애견미용사), 반려동물행동교정사, 동물행동상담사, 동물매개심리상담사, 애견훈련사, 반려견지도사, 반려동물아로마테라피, 축산기능사, 반려동물장례코디네이터, 반려동물식품관리사 등

졸업 후 진로

보건관련 동물병원, 동물보호소, 동물전문의료기관
미용 및 뷰티 관련 애견미용실, 펫샵, 애완동물미용사
훈련 및 동물산업 관련 반려동물훈련소, 동물사육보호소, 동물약품업체, 동물사료식품회사, 반려동물장례기관, 동물관련서비스 및 유통회사, 반려용품제작회사, 동물식품기업, 반려견의상실, 반려견호텔, 반려동물유치원 등
기타 동물보건 및 축산 관련 공무원, 반려동물 호텔, 애완동물관련 교육기관 등

인성과 창의융복합 교육을 통한 반려동물산업 전문가 양성

교양

컴퓨터 활용, 의사소통능력, 문제해결능력, 사회봉사

전공

1학년 동물보건복지 및 법규, 동물공중보건학, 반려동물학, 동물보건행동학 및 실습, 동물행동심리학, 반려견미용기초 및 실습1, 동물해부생리학 및 실습, 펫아로마테라피, 펫미용, 펫마사지, 반려견애절교육, 동물보건영양학, 동물병원실무 및 실습, 의약품관리학 및 실습, 반려견미용기초 및 실습2
2학년 동물질병학, 반려견스타일리스트, 동물보건내과학 및 실습, 동물보건외과학 및 실습, 반려견응용훈련, 동물매개치료실무, 현장실습, 동물보건임상병리학 및 실습, 동물보건응급간호학 및 실습, 동물보건영상학 및 실습, 반려동물창업실, 반려동물심사기법, 동물교감활동



예체능계열



ARTS AND PHYSICS



디지털미디어디자인과

Digital Media Design

재활스포츠과

Rehabilitation Sports



예체능계열 디지털미디어 디자인과

미디어 콘텐츠
융복합 환경을
이끄는
창조적 디자인



디지털미디어디자인과는 체계적인 기초 디자인 교육을 시작으로 비주얼 커뮤니케이션(시각디자인), 사용자경험디자인(UX),
사용자인터페이스디자인(UI), 모션그래픽, VR, AR 등의 교육을 통하여 어떠한 디지털매체 환경의 변화에도 대처할 수 있는 융·복합형 디지털
콘텐츠 디자이너를 양성합니다. *2023학년도 디지털미디어디자인학과로 학과명 변경 예정

교육목표는 무엇인가요?

- 창의적 문제해결능력과 인성을 지닌 현장중심형 실무디자인 전문가 양성
- 산업현장의 요구에 능동적으로 대처할 수 있는 기량과 평생학습 역량 함양

무엇을 배우나요?



본캠퍼스 한길관 5층
032-610-3380

교양과정 (직업기초 능력)	3-1 자기개발능력 3-2 문제해결능력
전공기초	1-1 디자인생킹, 2D 컴퓨터그래픽 (기초), 디지털 색채, 기초 드로잉, 발상과 표현, 디자인직무 기초 1-2 디지털이미지 테크닉, 3D 디지털 모델링(기초), 타이포그래피, 기초조형, 하이브리드 스케치, 디지털 퍼블리싱
전공	2-1 UI디자인 전략과 리서치, 웹코딩, 커뮤니케이션 디자인(1), 브랜딩 디자인(1), VR(1), 3D 디지털모델링 & 프린팅 2-1 UI 프로토타이핑, 웹디자인, 커뮤니케이션 디자인(2), 브랜딩 디자인(2), VR(2), 디자인트렌드의 이해 3-1 UI디자인프로젝트(1), UX디자인프로젝트(1), 포토폴리오, 모션그래픽스(1), 실무디자인스튜디오, 비즈니스 컴퓨팅 3-2 UI디자인프로젝트(2), UX디자인프로젝트(2), 서비스경험 디자인, 모션그래픽스(2), 증강현실(AR), 직업탐색과 자기개발
현장중심 실무교육	3-1 현장실습 (하계)

학과의 장점을 알려주세요!



어떤 학과활동이 있나요?



취득 자격증과 졸업 후 진출 분야를 알려주세요



학과 특장점	3년제 전문학사 과정을 졸업한 후에는 4년제 학사학위 전공심화 과정 (4학년 과정)을 통해 학사학위 이수 및 대학원 진학도 가능
학과 특화 프로그램 운영	전공 관련 현장실습 교과목 운영 3학년 하계 방학 중 전공 관련 회사에서 4주간 현장실습 진행(학점 인정) 전공 튜터링 전공별 우수 학생들을 중심으로 일정기간 동안 자율적으로 스터디하는 재학생 전공학습 모임 취업지원 프로그램 모의면접, 자소서 작성, 전문컨설턴트와 전공지도교수의 체계적인 지도 프로그램 운영 국가자격증 취득 지원 하계, 동계 방학 중 전공 관련 국가 자격증 취득을 위한 강좌 개설(국가공인자격증 중심) 4학년 졸업논문 발표회 전공심화과정 2학기 전공 작품전, 논문 발표 및 논문집 발간
면접안내	디지털미디어디자인과의 면접은 여러분이 학과를 이해하는 첫 만남입니다. 면접 문항은 전문적인 지식을 필요로 하는 문항이 아닌, 수험생들이 어떠한 생각을 가지고 자신의 삶을 이끌어가고 있는가를 확인해보는 내용으로 구성될 예정입니다. (예상 질문은 전형일정에 맞춰 미리 공개됩니다.) 자신있게 도전하세요! [입시 안내 및 상담] 카카오톡 친구 : @부천대디지털미디어디자인과

학과행사	영상콘텐츠 제작, 전공동아리 활동, 창업동아리 활동, 팀프로젝트 실습, VR 실습
------	---

취득 자격증	시각 디자인 UX·UI 디자인 디지털 디자인 컴퓨터그래픽스운용기능사, 시각디자인산업기사, 시각디자인기사, 웹디자인기능사, 컬러리스트기사, 컬러리스트산업기사, ACA국제자격증, GTQ포토샵, GTQi (일러스트), GTQid (인디자인) 등
졸업 후 진로	시각 디자이너, 브랜드 디자이너(CI, BI), 웹·모바일 디자이너, UX/UI 디자이너, 소셜마케팅, 출판·편집 디자이너, E-book 기획/제작, 프레젠테이션 디자인, 패키지 디자이너, 영상그래픽 기획/제작, 1인 미디어 크리에이터(유튜버), VR, AR 콘텐츠 기획 및 제작, 광고 디자이너, 캐릭터 디자이너, 일러스트레이터, 디자인 창업 등

UX 디자이너로 성장하기까지

잘하는 일과 좋아하는 일이 무엇일까를 막연히 고민하고 진로에 확신이 서지 않았던 자신
에게 학과에서의 배움과 대학생활은 도전과 파이팅 기질을 키우는 시간이었습니다. 배움
의 과정은 녹록치 않았지만 GUI디자인을 주 전공으로 정해, 모바일 앱디자인을 졸업작품
으로 출품하며 전공에 대한 흥미를 키워 나갔습니다.

재학시절 지도교수님의 지속적인 관심과 함께 '준비된 자만이 기회를 잡을 수 있다'고 해
주신 말씀을 잊지않고 조금 더 열심히 해보자라는 마음으로 끝까지 포기하지 않았고, 원하
던 전공 진로를 찾아 나가게 되었습니다.

김윤정 동문 | 디지털미디어디자인과 졸업 | 디지털 마케팅 대행사 (주)더크림유니언 Junior UX Designer



예체능계열 재활 스포츠과

현장중심의
창의적 교육



재활스포츠과의 설립 목적은 과학적이고 독창적인 교육을 통하여 사회현장에서 운동처방, 운동지도능력에 대한 전문성과 성실함을 고루 갖춘 재활스포츠전문가 양성을 목적으로 재활스포츠과는 서울/경기 일원에 특색 있는 재활스포츠 관련학과의 중심으로 부상되고 있으며 향후, 시대의 요구와 재활운동의 과학화에 능동적으로 적응할 새로운 구조적 체계를 갖추고 있다.



교육목표는
무엇인가요?

무엇을
배우나요?



본캠퍼스 몽당기념관 1층
032-610-3490

바른 인성과 창의력을 바탕으로 평생학습 역량 제고에 의한 실무형 전공지식과 숙련된 전공실기 기능을 갖춰 운동재활 관련 업무에 즉시 투입될 수 있는 전문가 양성

교양과정 (직업기초 능력)	<p>1-1 기초외국어 능력1(영어)</p> <p>1-2 기초외국어 능력2(영어)</p> <p>2-1 대인관계능력</p> <p>2-2 직업윤리</p>
전공	<p>1-1 재활댄스기초, 운동생리학, 건강관리, 배드민턴(1), 스포츠사회학, 스포츠심리학, 재활수영기초, 재활전공실기, 특수체육론</p> <p>1-2 스포츠마사지, 동계스포츠, 체조, 트레이닝 방법론, 스포츠경영학, 배드민턴(2), 재활종합실기, 기능해부학, 진로탐색 및 자기개발, 스포츠경기 정보 분석</p> <p>2-1 체육측정평가, 운동처방, 소도구운동, 운동발달론, 스포츠 카운셀링, 재활댄스, 재활전공실무, 직업탐색 및 자기개발, 필라테스, 비만관리학</p> <p>2-2 구급 및 안전관리, 재활수영, 운동치료와 테이핑, 재활스트레칭, 재활종합실무, 운동과 식생활, 체형관리, 바이오 메카닉스, 스포츠과학 트레이닝</p>
현장중심 실무교육	<p>2-1 현장실습 캡스톤디자인</p>

학과의
장점을
알려주세요!



어떤 학과활동이
있나요?



취득 자격증과
졸업 후
진출 분야를
알려주세요



인재양성 유형	<p>메디컬 트레이너 (직무 : 운동처방 및 스포츠재활) 체형-체성분 분석을 통하여 상담을 실시하고 환자나 부상선수를 대상으로 근력회복, 체력증진 등의 운동처방 및 재활 트레이닝 수행</p> <p>퍼스널 트레이너 (직무 : 건강운동 및 재활트레이닝) 회원이 필요로 하는 건강과 체력을 유지시키기 위한 개인 맞춤형 트레이닝 및 재활트레이닝 수행</p>
학과 수업	현장 실무형 교육과정을 통하여 우수한 재활운동지도자를 양성하고 있으며, 전공동아리를 통해 학교생활의 즐거움과 전공능력을 향상시킴

동아리 활동	<p>전공동아리 재학생이 함께하는 동아리로 학생들의 취향 및 취미를 반영하여 원활한 교우관계 및 전공 능력을 향상시킴</p> <p>배드민턴, 스트레칭, 체형관리, 스포츠사이언스, 운동처방 RUN & LEARN, 축구, 헬스, 테이핑/마사지, 스포츠의학, 필라테스</p>
학과행사	스트레칭 경진대회, 댄스 페스티벌, 운동센터 현장견학, 동계스포츠

취득 자격증	<p>국가자격증 건강운동관리사, 2급 생활스포츠지도사, 2급 장애인스포츠지도사, 노인스포츠지도사, 유소년스포츠지도사</p> <p>민간자격증 스포츠 재활트레이너, 퍼스널 트레이너, 재활 레크리에이션 지도자, 요가지도자, CPR, 스포츠마사지, 테이핑</p>
졸업 후 진로	개인병원, 재활병원, 보건소, 건강증진센터, 선수트레이닝센터, 휘트니스센터, 재활센터, 시·군체육회, 장애인체육회, 유소년스포츠센터, 실버타운, 특수체육센터, 아동발달센터

취업을 위해 필요한 것은 학교에 다 있다고 생각합니다.

고등학교 때부터 운동선수에 대한 재활운동과 트레이닝에 관심이 많았고, 졸업 후 운동선수 트레이너 분야에 취업하고 싶었습니다. 그러던 중 부천대 재활스포츠과를 알게 되어 입학하게 되었습니다. 입학 후에는 학과 공부는 물론 전공 능력 향상을 위해 전공동아리활동, 현장실습, 취업특강, 국가근로 취업연계 등을 통해 전공능력 향상에 노력하였습니다. 또한 국가자격증인 스포츠 지도사 자격 취득을 위해 꾸준히 준비하여 자격증 취득에도 성공하였습니다. 저는 취업을 위해 필요한 것은 학교에 다 있다고 생각합니다. 학교에서 진행되는 취업특강, 전공동아리, 현장실습, 국가근로 취업연계 등의 다양한 프로그램 활용이 취업을 위한 가장 빠른 길이라고 믿고 있습니다. 후배들에게도 학교에서 진행되는 프로그램을 잘 활용하고 교수님들과의 상담을 통해 부족한 부분을 보완하여 열심히 하면 누구나 취업에 성공할 수 있다고 생각합니다.

하성현 동문 | 재활스포츠과 졸업 | 영암군 민속씨름단 전담트레이너

역사와 전통을 자랑하는 본캠퍼스

개교 64주년을 맞이한 부천대학교, 다양한 영역에서 교육성과를 인정받으며 글로벌 명문 대학을 향한 혁신과 도전은 계속된다. 퍼펙트한 인재들의 희망찬 내일의 도약을 준비하는 생동감 넘치는 캠퍼스



㉠공학관 ㉡꿈집 ㉢예지관 ㉣세미나관 ㉤한길관 ㉥한길체육관 ㉦몽당도서관 ㉧밀레니엄관 ㉨몽당기념관 ㉩국제관 ㉪어울림 ㉫주차장 ㉬정문

본캠퍼스

1979 년 개교 46,227 m² (교지면적)

학과

4 개 계열 22 개 학과

교통



본캠퍼스(14632)
경기도 부천시 신흥로56번길 25



새로운 미래의 시작 소사캠퍼스

2014년에 착공하여, 개교 60주년이던 2018년 2월에 문을 연 소사캠퍼스. 미래를 써내려 갈 우수한 인재 양성의 요람이자, 학생 중심 교육 공간의 지평을 열어 새로운 미래를 준비하는 소사캠퍼스



㉠강의동 ㉡기숙사 동 ㉢주차장(실내) ㉣버스정류장 ㉤주 진입로 ㉥운동장 ㉦사위실 ㉧주차장(야외)

본캠퍼스

2018 년 개교 152,758 m² (교지면적)

학과

2 개 계열 6 개 학과

교통



소사캠퍼스(14774)
경기도 부천시 소사로 56



최고의 교육환경을 자랑하는 본 캠퍼스 시그니처 공간

몽당도서관 2층



복합문화공간으로 새롭게 탄생한 몽당도서관

부천대학교 몽당도서관이 복합문화공간으로 새롭게 탄생하였다. 지식전달을 위한 공간에서 실천과 소통, 협력이 가능한 자기주도학습 및 상호 간 소통과 협력의 소셜러닝(Social Learning)이 가능한 장(場)으로 변모한 것이다. 자유 열람실1은 자기주도학습을 위한 최적의 장소로 모든 좌석에서 휴대전화 충전과 디지털 장비를 활용할 수 있도록 하였다. 자유 열람실 2는 개방형 학습 공간으로 자유로운 분위기에서 학습할 수 있다. 도서관에는 강연, 수업, 토론, 학습을 위한 최적화된 강의 공간과 그룹 스터디실이 있으며 'Library Cafe'와 쾌적한 휴게 공간에서는 자유롭게 휴식을 취할 수도 있다.

밀레니엄관 1층



일상의 심표를 찍는 공간 「밀레니엄홀」

소크라테스는 '한가로운 시간은 그 무엇과도 바꿀 수 없는 재산이다' 라고 말했다. 우리는 잘 쉬었을 때 앞으로 나아갈 수 있는 에너지를 얻는다. 부천대학교는 학생들이 바쁘게 흘러가는 일상 속에서 잠시 심표를 찍을 수 있도록 휴게공간을 마련하였다. 밀레니엄관 1층에 위치한 밀레니엄홀은 넓고 쾌적한 개방형 공간으로 구성돼 있어 학생 누구나 독서, 소모임, 간단한 여가활동 등을 즐길 수 있다. 1층 라운지 통유리창으로 들어오는 따뜻한 햇살을 받으며 마음을 보듬고 에너지를 충전 시키는 달콤한 휴식을 누리려보자.

한길관 1층



미래인재 양성을 위한 「디지털 혁신 스페이스」(Digital Innovation Space)

미래사회에 능동적으로 대응하기 위해서는 첨단기술을 빠르게 수용하고 디지털 능력을 향상하는 것이 중요하다. 이에 부천대학교는 한길관 1층의 강의실과 연구실 등을 리모델링하여 미래인재 양성 친화형 혁신공간, 디지털 혁신 스페이스를 구축하였다. 학생들의 휴식과 자율활동이 가능한 메인홀을 비롯하여 가상현실 및 증강현실 체험공간인 'VR/AR/MR랩', 3D프린팅 및 창작 교육을 위한 '메이킹 랩', 빅데이터 교육을 위한 '데이터랩', 산학협력 및 학생주도 프로젝트 전용공간인 '프로젝트랩', 창의 코딩교육을 위한 '코딩랩'과 함께 자율적 학습활동이 가능하도록 미팅룸을 마련해 놓았다.

한길관 1층, 꿈집 2층



고품격 영상을 제작할 수 있는 1인 방송실 「CONTENT LAB」

2020년 8월, 본캠퍼스 한길관 1층과 꿈집 2층에 1인 방송실이 문을 열었다. 인터넷이 활성화 되고 유튜브, SNS 등 다양한 미디어 매체가 등장하면서 우리는 1인 방송 시대를 맞이하게 됐다. 이제 누구나 자신의 생각과 개성을 영상으로 제작해 보여 줄수 있다. 부천대학교는 학생들이 고품격 영상을 만들 수 있도록 쾌적한 분위기의 1인 방송실을 개설하였다. 부천대학교 재학생이라면 누구나 이용 가능한 공간으로, 마이크, 카메라, 오디오인터페이스 등 영상을 만드는 데 필요한 장비들이 모두 갖춰져 있다.

교육과 복지를 지원하는 소사 캠퍼스 시그니처 공간

강의동 6층



응급처치와 심폐소생술 교육을 실시하는 「BLS교육센터」 (BLS-Training Site)

위급상황이 발생했을 때 환자를 지킬 수 있는 최소한의 시간 '골든타임'. 부천대학교 소사캠퍼스에는 위급상황시 골든타임을 잘 잡아 생명을 구할 수 있도록 하는 교육기관인 BLS교육센터를 마련해 놓았다. BLS교육센터는 심폐소생술을 비롯한 응급처치 기술을 교육하는 곳으로 자동심장충격기를 비롯해 교육에 필요한 각종 기자재들이 구비되어 있다. 교육은 전문 강사에 의해 이루어지며 우리 대학 간호학과 학생들과 재학생들, 지역사회가 이 교육기관에서 수시로 교육을 받는다. 또한 부천대학교는 2020년 7월 미국에 본사를 둔 국제 응급처치 전문협회EFR(Emergency First Response)의 한국 교육기관으로 승인 되었을 만큼 체계적인 응급처치 교육을 펼치고 있다.

강의동 2층



모두가 소통하는 공간 「몽당도서관」

소사캠퍼스 몽당도서관이 복합문화공간으로 새 단장 하였다. 소사캠퍼스 강의동 2층에 위치한 몽당도서관은 열람실 3개, 자료실 1개를 통합해 스터디실, PC코너, 노트북 코너 등 도서관을 북카페로 만들어 교육환경을 개선하고 학생들이 휴식, 독서, 공부를 즐길 수 있는 공간으로 리모델링 하였다. 이번 리모델링을 통해 도서관이 더 이상 조용하고 책만 읽는 공간이 아닌 필요한 정보를 얻고 소통하는 공간으로 운영되고 있다.

기숙사동



깔끔한 시설의 안전하고 편안한 「몽당기숙사」

2018년 2월 개관한 소사캠퍼스에 위치한 몽당기숙사는 깔끔한 시설과 조용한 면학 분위기의 철저한 기숙사 지침에 따라 운영되어 학생들이 보다 안전하게 대학 생활을 하는 데 도움을 주고 있다. 총 256명의 인원이 수용 가능하며, 자율과 규율이 조화된 공동생활을 바탕으로 입학생들에게 안전하고 쾌적한 기숙사의 각 호실은 샤워실과 화장실이 분리되어 입학생들의 편리성을 최대한 보장하고 있으며, 냉·난방시설 및 초고속 인터넷과 무선 인터넷을 기본적으로 제공하고 있다. 또한 지문을 통한 최첨단 출입통제시스템을 갖추어 입학생들의 안전한 생활을 보장하고 있다.