

# 2024

## 청주대학교 편입학모집요강



**청주대학교**  
CHEONGJU UNIVERSITY

# 미래를 선도하는 청주대학교에서 꿈을 실현하고, 밝은 미래를 개척하십시오

우리 청주대학교는 민족교육의 선각자이신 청암 김원근, 석정 김영근 두 형제 분께서 '교육구국'의 건학정신을 바탕으로 설립하셨습니다. 1947년 광복 이후 최초 4년제 대학으로 출범한 청주대학교는 그로부터 76년 동안 대한민국 현대사의 격동기 속에서도 '실학성세'의 교육이념을 일관되게 추구하면서 전문적 지식과 역량을 갖춘 인재 양성을 통해 지역사회와 국가 발전에 지대한 공헌을 해왔습니다.

청주대학교는 4차 산업혁명 시대에 걸맞은 ICT-Energy, BT/보건의료과학, 디자인/콘텐츠, 항공 등 특성화 분야를 집중적으로 육성하고, 학생의 전공 간 융합전공교육과정 등을 골자로 한 학사과정을 운영하고 있습니다. 이를 통해 학생들이 꿈을 꾸고, 그 꿈을 이루어갈 수 있는 대학, 찬란한 전통을 계승하면서도 21세기를 선도하는 인재를 양성하는 대학으로 발돋움하고 있습니다.

청주대학교는 특히 전국 사립대학 가운데 처음으로 지방교육재정연구원을, 충북의 대학으로는 유일하게 국제개발협력센터를 각각 유치했습니다. 또한 충북도 산하의 아이돌봄광역지원센터를 개소했으며, 충북 드론·UAM 연구센터를 설립해 운영하고 있습니다.

청주대학교는 지방 및 원거리 학생들의 통학불편을 해소하고 학생들에게 공동 생활의 훈련을 통한 자율성 등을 키우기 위해 2,401명을 수용할 수 있는 현대식 대규모 아파트형 기숙사를 운영하고 있습니다. 2인실인 우암마을과 예지관, 진원관을 비롯해 지상 10층 규모의 인터내셔널 빌리지 국제학사에서는 학생들이 자아실현을 최대한 도모하고 면학에 정진할 수 있도록 학습과 숙박에 필요한 제반시설을 제공하고 있습니다.



여기에 성적우수장학을 비롯해 체육특기자장학, 일정 규모 이상의 대회나 공모전에서 입상한 학생에게 지급되는 특별공로장학, 국제 교류 프로그램에 선정된 학생들을 위한 국제교류장학, 학생 취·창업을 활성화하기 위한 창업활동우수장학, 교내외 봉사활동을 장려하기 위한 봉사실천장학, 7급 이상 공무원 및 공인회계사·공인노무사·관세사 등의 시험에 합격한 학생들에게 지급하는 국가고시장학 등 폭넓은 장학프로그램을 통해 더 많은 학생이 등록금 걱정 없이 학업에 전념하고 취·창업을 할 수 있도록 지원하고 있습니다.

청주대학교는 국내뿐 아니라 세계적으로도 인정받으며, 글로벌 리더를 육성하고 있습니다. 교육부와 한국연구재단이 주관하는 '교육국제화역량 인증대학'에 선정된 청주대학교는 세계 31개국 260여개 대학과 자매결연을 맺고 다양한 국제 교류 프로그램을 운영하고 있습니다.

청주대학교는 학생들의 교육환경을 개선하기 위해 지난 10여 년간 3,000억 원 가까운 재원을 투입하여 청주시 내덕동에 친환경 글로벌 캠퍼스를 건설하였습니다. 학생에 대한 적극적인 투자가 글로벌 인재 양성의 밑거름이라고 믿고 있기 때문입니다. 또한 청주 오송 제2캠퍼스에 이어 충북 음성에 제3캠퍼스를 조성하는 등 매머드급 대학으로 성장하고 있습니다.

이와 함께 '제자사랑교수제'를 통해 교수님 한 분 한 분이 여러분의 대학 생활 내내 인성지도에서부터 취업지도까지 세심한 관심을 기울이고 있습니다. 특히 진로와 취업의 전문성을 강화하기 위하여 진로는 학생종합상담센터에서, 취업은 취업지원단에서 전담하고, 진로와 취업의 연계성을 강화한 '커리어 로드맵'을 개발해 전략적으로 진로 및 취업을 돕고 있습니다. 최근에는 3년 연속 고용노동부가 공모한 대학일자리플러스센터 운영대학으로 선정돼 더욱 촘촘하고 강화된 진로취업지원 서비스를 제공하고 있습니다.

더욱이 우리 대학교가 위치한 청주는 국제공항과 KTX 오송역이 있고, 경부·중부고속도로가 지나는 교통의 요지입니다. 여기에 천안과 청주공항을 잇는 수도권 전철 사업의 착수는 물론 청주도심통과 광역철도 신설안이 추진됨에 따라 청주대학교는 명실상부한 신 수도권 대학으로 자리매김할 것입니다.

이러한 모든 것들은 학생 여러분이 꿈을 실현하고 밝은 미래를 개척하는데 최상의 여건이 될 것입니다. 여기에 총장인 저를 비롯한 교수와 직원들, 그리고 12만여 명의 동문 선배들은 청주대학교 학생들이 세계에서 활약할 수 있는 인재로 성장하도록 모든 힘을 다하여 도울 것입니다.

우리 사회는 앞으로 고도의 경쟁력을 갖추지 않으면 도태될 수밖에 없는 상황입니다. 이에 따라 준비된 청주대학교에서 여러분의 원대한 꿈과 경쟁력을 마음껏 키우시기 바랍니다. 준비된 대한민국 미래 지도자로서 당당히 세계에도 전하는 자신의 모습을 발견할 수 있을 것입니다. 여러분 앞날에 무한한 영광과 축복이 함께하길 기원합니다.

청주대학교 총장 정치학박사 김윤배

# 2024

## 청주대학교 편입학 모집요강

### Contents

---

편입학 안내	2		
01 전형일정	2	Department Guide	15
02 전형유형별 모집인원	3		
03 지원자격	5	제출서류 양식	26
04 지원방법	6		
05 전형방법	6		
06 선발·성적처리 방법	7		
07 입학원서 접수	7		
08 서류제출	8		
09 전공적성 구술면접	11		
10 합격자 발표 및 등록	12		
11 유의사항	13		
12 학점인정 및 전공이수	13		
13 장학제도	14		



## 01 전형일정

구분	기간	유의사항
모집요강 안내	2023. 12. 14.(목)	• 우리 대학교 홈페이지( <a href="http://www.cju.ac.kr/ipsi/index.do">www.cju.ac.kr/ipsi/index.do</a> )
원서접수	2023. 12. 25.(월) ~ 2024. 01. 05.(금)	• 인터넷 접수만 가능( <a href="http://www.uwayapply.com">www.uwayapply.com</a> ) • 접수 기간중 24시간 접수하며 마감일은 17:00까지
서류제출	2023. 12. 25.(월) ~ 2024. 01. 15.(월)	• 방문 또는 우편 제출 • 제출처 : (28503) 충북 청주시 청원구 대성로 298 청주대학교 입학처 입학관리팀 • 항공운항학과 신체검사 결과제출 : 2024. 01. 19.(금)까지
전공적성 구술면접	2024. 01. 23.(화) 예정	• 대상자에 한함 • 세부일정은 홈페이지 참조 • 개인별 고사 시간과 장소는 2024. 01. 12.(금) 14:00 본교 홈페이지에 게시 • 국방안보드론학과 : 2024. 01. 26.(금)
합격자 발표	2024. 02. 06.(화) 14:00 예정	• 합격증 및 등록고지서는 개별 통지하지 않으므로 본교 홈페이지에서 출력하여 등록 바람
합격자 등록	2024. 02. 07.(수) 09:00 ~ 02. 13.(화) 16:00	• 국방안보드론학과 별도 (군위탁전형은 각 군의 협의에 따라 변동될 수 있음)
추가 합격자 발표 및 통보	2024. 02. 13.(화) ~ 02. 15.(목) 21:00	• 지원자는 청주대학교 홈페이지에서 확인하여야 함
추가 합격자 등록	고지서 지정 일자	

※ 인터넷 접수 후 출력한 입학원서와 제반 구비서류(성적증명서, 졸업증명서 등)와 함께 우편(2024. 01. 15.(월) 우체국 소인 유효)으로 기한 내 제출하여야 합니다.

**02**  
**전형유형별**  
**모집인원**

대학	계열	모집단위	전형유형별 모집인원							
			정원 내		정원 외					
			일반 편입학	학사 편입학	농어촌 학생	특성화고 학생	교육과정 연계학생	의료인력 양성	군위탁	계약학과
비즈니스대학	인문	경영학과	15	3 이내	2	-	-	-	모집 단위별 약간명	-
		회계학과	4	2 이내	-	-	4	-		-
		경제통상학과	2	2 이내	1	-	-	-		-
		무역학과	6	2 이내	1	-	-	-		-
		관광경영학과	9	3 이내	1	-	-	-		-
		호텔외식경영학과	3	1 이내	-	-	-	-		-
인문사회대학	인문	신문방송학과	6	2 이내	-	-	-	-		-
		광고홍보학과	8	5 이내	2	1	-	-		-
		법학과	6	2 이내	1	-	-	-		-
		지적학과	7	2 이내	-	-	5	-		-
		사회복지학과	14	2 이내	1	-	-	-		-
		문헌정보학과	9	3 이내	1	-	-	-		-
		영어영문학과	4	1 이내	2	-	-	-		-
공과대학	자연	응용화학과	2	2 이내	-	-	-	-		-
		에너지융합공학과	1	2 이내	-	-	-	-		-
		데이터사이언스학과	7	2 이내	-	-	-	-		-
		인공지능소프트웨어학과	11	3 이내	2	1	-	-		-
		디지털보안학과	7	2 이내	-	-	-	-		-
		조경도시학과	7	2 이내	-	1	-	-	-	
		건축학과	8	1 이내	-	-	-	-	-	
		건축공학과	6	1 이내	-	-	-	-	-	
		전자공학과	10	3 이내	1	1	-	-	-	
		시스템반도체공학과	7	2 이내	2	1	5	-	-	
		전기제어공학과	6	2 이내	1	-	-	-	-	

대학	계열	모집단위	전형유형별 모집인원								
			정원 내	정원 외							
			일반 편입학	학사 편입학	농어촌 학생	특성화고 학생	교육과정 연계학생	의료인력 양성	군위탁	계약학과	
예술대학	예체능	시각디자인학과	5	1 이내	-	-	-	-	-	-	-
		공예디자인학과	3	1 이내	-	-	-	-	-	-	-
		아트애편션디자인학과	4	1 이내	-	-	-	-	-	-	-
		디지털미디어디자인학과	5	1 이내	-	-	-	-	-	-	-
		산업디자인학과	5	1 이내	-	-	-	-	-	-	-
		만화애니메이션학과	5	1 이내	-	-	-	-	-	-	-
		영화영상학과	8	1 이내	-	-	-	-	-	-	-
		연극학과	15	1 이내	-	-	-	-	-	-	-
보건의료 과학대학	자연	간호학과	6	-	-	-	-	-	-	-	-
		치위생학과	5	1 이내	-	-	-	4	-	-	
		방사선학과	3	1 이내	-	-	-	3	-	-	
		물리치료학과	4	1 이내	-	-	-	4	-	-	
		작업치료학과	7	1 이내	-	-	-	3	-	-	
		임상병리학과	7	1 이내	-	-	-	4	-	-	
	인문	스포츠재활학과	7	2 이내	-	-	-	-	약간명	-	
		의료경영학과	6	1 이내	-	-	4	-	약간명	-	
	직할학부	자연	항공운항학과	4	1 이내	-	-	-	-	-	-
			항공기계공학과	5	1 이내	-	3	4	-	약간명	-
인문		항공서비스학과	2	2 이내	-	-	-	-	-	-	
자연		무인항공기학과	2	1 이내	-	-	4	-	약간명	-	
인문		군사학과	3	1 이내	-	-	4	-	-	-	
		국방안보드론학과	-	-	-	-	-	-	-	20	
총계			276	52	18	8	30	18	약간명	20	

※ 의료인력양성 전형은 4학년 편입, 그 외 모든 전형은 3학년 편입

**03**  
**지원자격**

구분	지원자격	비고																																																			
일반편입	1. 국내외 4년제 대학(원격대, 산업대 등 포함) <ul style="list-style-type: none"> <li>• 전적 대학에서 2학년 또는 4학기(계절학기 제외) 이상 수료(예정)하고 학점이 65학점 이상 취득한 자</li> <li>• 외국대학 출신</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;">             국내 4년제 이상 대학에 준하는 외국소재 정규대학에서 2학년 또는 4학기(계절학기 제외) 이상 수료(예정)하고 65학점 이상 취득한 자              ※ 수료기준은 학칙 등 증빙자료를 기준으로 적용하며 증빙자료를 제출할 수 없는 경우 학사학위 취득에 필요한 최저 학점의 2/학년제 이상을 취득한 자           </div> 2. 전문대학을 졸업한 사람이나 법령에 따라 이와 같은 수준의 이상의 학력이 있다고 인정된 자 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 국내외 전문대학 졸업(예정)자</li> <li>※ 3년제 전문대학에서 2년을 이수하였을 경우에는 지원할 수 없음</li> </ul> 3. 「학점인정 등에 관한 법률」 및 「평생교육법」에 의한 전문학사학위 취득(예정자) 또는 학사학위과정 70학점 이상 취득한 자																																																				
학사편입	학사학위 소지자(학점은행제 또는 독학학위제에 의한 학사학위 포함) 또는 이와 같은 수준 이상의 학력이 있다고 인정된 자 ※ 전문대학에서 전문학사학위를 취득(예정)한 자는 지원할 수 없음																																																				
농어촌학생	일반편입학 지원자격을 갖춘 자로서 대학 신입학 당시 정원의 농어촌특별전형으로 입학한 자																																																				
특성화고 학생	일반편입학 지원자격을 갖춘 자로서 대학 신입학 당시 정원의 특성화(구.전문계)고 졸업자 특별전형으로 입학한 자																																																				
교육과정 연계학생	우리 대학교와 연계교육과정 학과(전공)간 협약을 체결한 다음의 대학에서 연계 전공의 연계 교과목을 모두 이수한 졸업(예정)자로서 전적 대학(총)장의 추천을 받은 자 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">대학</th> <th rowspan="2">단과대학</th> <th rowspan="2">학과</th> <th rowspan="2">모집 인원</th> <th colspan="3">교육과정 연계대학</th> </tr> <tr> <th>대학명</th> <th>학부</th> <th>학과(전공)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">청주대학교</td> <td>비즈니스대학</td> <td>회계학과</td> <td>4</td> <td rowspan="3">충청대학교</td> <td>경영회계학부</td> <td>회계전공</td> </tr> <tr> <td>인문사회대학</td> <td>지적학과</td> <td>5</td> <td rowspan="3">여주대학교</td> <td rowspan="3">군사학부</td> <td>도시건설정보과</td> </tr> <tr> <td>공과대학</td> <td>시스템반도체공학과</td> <td>5</td> <td>전기전자학부</td> <td>반도체장비전공</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">직할학부</td> <td>항공기계공학과</td> <td>4</td> <td rowspan="3">군사학부</td> <td>항공정비과</td> </tr> <tr> <td>무인항공기학과</td> <td>4</td> <td>무인드론부사관과</td> </tr> <tr> <td>군사학과</td> <td>4</td> <td>특전부사관과</td> </tr> <tr> <td>보건의료과학대학</td> <td>의료경영학과</td> <td>4</td> <td>대덕대학교</td> <td>국방장비부사관과</td> <td>보건의료행정과</td> </tr> <tr> <td colspan="3">계</td> <td>30</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>	대학	단과대학	학과	모집 인원	교육과정 연계대학			대학명	학부	학과(전공)	청주대학교	비즈니스대학	회계학과	4	충청대학교	경영회계학부	회계전공	인문사회대학	지적학과	5	여주대학교	군사학부	도시건설정보과	공과대학	시스템반도체공학과	5	전기전자학부	반도체장비전공	직할학부	항공기계공학과	4	군사학부	항공정비과	무인항공기학과	4	무인드론부사관과	군사학과	4	특전부사관과	보건의료과학대학	의료경영학과	4	대덕대학교	국방장비부사관과	보건의료행정과	계			30			
대학	단과대학					학과	모집 인원	교육과정 연계대학																																													
		대학명	학부	학과(전공)																																																	
청주대학교	비즈니스대학	회계학과	4	충청대학교	경영회계학부	회계전공																																															
	인문사회대학	지적학과	5		여주대학교	군사학부	도시건설정보과																																														
	공과대학	시스템반도체공학과	5				전기전자학부	반도체장비전공																																													
	직할학부	항공기계공학과	4	군사학부			항공정비과																																														
		무인항공기학과	4		무인드론부사관과																																																
		군사학과	4		특전부사관과																																																
보건의료과학대학	의료경영학과	4	대덕대학교	국방장비부사관과	보건의료행정과																																																
계			30																																																		
의료인력 양성	의료인력(치과위생사, 방사선사, 물리치료사, 작업치료사, 임상병리사)의 양성을 위한 관련학과의 3년제 전문학사 취득(예정)자로 관련학과 면허소지(예정)자 * 면허취득 예정자는 접수 후 서류제출 기간 내에 면허시험 합격통지서를 제출하여야 함																																																				
군위탁	일반편입학 지원 자격을 갖춘 자로서 「군위탁생규정」제4조에 따라 임명된 군인 중 교육부 장관의 추천을 받은 자																																																				
계약학과	일반편입학 지원 자격을 갖춘 자로서 13특수임무여단과 그 예하부대에 근무 중인 장기 복무자 중, 군 능력개발교육 국비위탁생으로 선발 가능한 자																																																				

- ※ 본교 재학자 및 휴학자는 지원할 수 없음(제적자 또는 졸업자는 가능)
- ※ 외국대학 출신 지원자인 경우는 학위과정만 인정하며, 직업과정은 불인정
- ※ 인가되지 않은 외국대학의 국내 분교, 학원 및 직업학교 등에서 취득한 학위 및 학점은 불인정
- ※ 일반/학사 편입에서 항공운항학과는 제1종 항공신체검사 '적합' 증명과 토익성적 750점 이상인 자 지원가능

## 04 지원방법

가. 전형유형별로 지원 자격이 될 경우 모든 전형유형별로 1회씩 지원 가능합니다.  
(다만, 전공적성구술면접교사가 있는 모집단위인 경우 복수지원 금지(1회만 신청가능))

나. 건축학과는 건축학교육 프로그램인 건축학 인증을 실시함으로 건축학인증에 동의하는 지원자만 가능합니다.  
(건축학인증 참조 <http://www.cjuarch.ac.kr> 프로그램-건축학인증)

## 05 전형방법

가. 전형요소 및 반영비율

구분	모집단위	전형요소별 반영비율(%)			비고	
		전적대학 성적	전공적성 구술면접	어학 성적		
정원 내	일반편입	예술대학 전체 모집단위	70	30	-	
		간호학과, 치위생학과, 방사선학과, 물리치료학과, 작업치료학과, 임상병리학과				
		항공서비스학과, 군사학과, 건축학과				
	항공운항학과	30	30	40	신체검사	
	상기 모집단위 외	100	-	-		
정원 외	학사편입	예술대학 전체 모집단위	70	30	-	
		치위생학과, 방사선학과, 물리치료학과, 작업치료학과, 임상병리학과				
		항공서비스학과, 군사학과, 건축학과				
	항공운항학과	30	30	40	신체검사	
	상기 모집단위 외	100	-	-		
	농어촌학생 특성화고학생 교육과정연계학생	전체 모집단위	100	-	-	
	의료인력양성	전체 모집단위	70	30	-	
계약학과	국방안보드론학과	-	100	-		

※ 군위탁은 서류(지원자격 심사) 100%로 반영함

나. 참고사항

- 1) 예술대학의 전공적성구술면접은 모집단위에 따라 간단한 실기 테스트를 병행할 수 있습니다.
- 2) 항공운항학과 신체검사(항공신체검사 제1종)는 적합, 부적합만 반영합니다.(부적합자는 불합격)  
- 신체검사에서 불합격 판정(조건부합격 포함)을 받거나 신체검사를 실시하지 않으면 불합격 처리
- 3) 항공운항학과 어학성적 토익 750점 미만자는 지원 불가하며, 반영점수는 아래와 같습니다.

토익점수	750	770	790	810	830	850	870	890	910	930	950 이상
환산점수	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40



## 06 선발·성적처리 방법

### 가. 선발방법

- 1) 모집단위별 모집인원을 입학전형 성적 석차순으로 선발합니다.(단, 학사편입학인 경우는 모집단위별 입학성적순위가 각 모집 단위별 모집인원 이내에 포함된 지원자 중 학사편입 전체 모집인원만큼 입학전형 성적 총점 순으로 선발)
- 2) 전공적성구술면접을 실시하는 모집단위 지원자가 고사에 응시하지 않거나 면접점수가 과락 (40점 미만, 100점 만점기준)인 경우 입학사정 대상에서 제외합니다.
- 3) 연계과정 편입학은 협약을 체결한 전문대학의 학과별 배정인원에 관계없이 성적순으로 선발합니다.
- 4) 성적처리 방법은 전적대학(또는 전전적 대학) 성적은 전적 대학에서 취득한 총 평점평균의 백분위 점수를 각 전형유형별 모집 단위별 반영비율에 따라 반영합니다.
- 5) 전적대학의 백분위 성적이 0점인 경우 입학사정 대상에서 제외합니다.
- 6) 군위탁은 지원자격을 충족하는 경우 전원 선발합니다.

### 나. 전적대학성적 반영 방법

- 1) 제출된 성적증명서 상의 취득학점과 성적(백분위 환산점수)을 반영합니다.
- 2) 편입학, 학점은행제, 독학사 등 전적대학이 2개 대학 이상인 경우 원서접수시 입력한 출신 대학의 성적이 반영됩니다.  
(전적 대학이 2개 이상일 경우 지원 자격을 충족하는 1개의 출신 대학을 입력해야 함)  
※ 단, 성적이 백분위 혹은 등급으로 나오는 과목을 32학점 이상 이수하지 못한 대학의 성적은 인정하지 않음
- 3) 외국대학 출신자 중 총 평점평균의 백분위 점수를 표기하지 않는 대학일 경우 아래의 산출식으로 환산하여 반영합니다.
- 4) 산출단계에서 소수점 셋째자리에서 반올림하여 소수점 둘째 자리까지 산출

$$\frac{\text{평점 평균}}{\text{출신대학의 평점평균 만점}} \times 100$$

### 다. 동점자 처리 기준

– 편입학 합격자 사정 시 입학성적이 동점인 자의 석차 부여는 다음 순에 의하여 처리합니다.

- 1) 인정 취득학점이 많은 자
- 2) 전공적성구술면접 성적이 우수한 자(전공적성구술면접 모집단위에 한함)
- 3) 전적 대학 성적이 우수한자(서류심사 모집단위에 한함)

※ 위의 경우에도 동점자가 발생할 경우 대학입학전형관리위원회의 결정에 따른다.

## 07 입학원서 접수

### 가. 접수기간 및 방법

구분	기간	접수사이트
인터넷 접수	2023. 12. 25.(월) ~ 2024. 01. 05.(금) 17:00 (24시간 접수 가능)	유웨이어플라이(www.uwayapply.com)

나. 전형료

구분		모집단위	전형료	비고
정원내	일반편입학	예술대학 전체 모집단위	80,000	전공적성 구술면접
		간호학과, 치위생학과, 방사선학과, 물리치료학과, 직업치료학과, 임상병리학과	80,000	
		항공운항학과, 항공서비스학과, 군사학과, 건축학과	80,000	
		상기 모집단위 외	40,000	
정원외	학사편입학	예술대학 전체 모집단위	80,000	전공적성 구술면접
		치위생학과, 방사선학과, 물리치료학과, 직업치료학과, 임상병리학과	80,000	
		항공운항학과, 항공서비스학과, 군사학과, 건축학과	80,000	
		상기 모집단위 외	40,000	
	농어촌학생 특성화고학생 교육과정연계학생	전체 모집단위	40,000	
	의료인력양성	전체 모집단위	80,000	전공적성 구술면접
	군위탁	전체 모집단위	5,000	
계약학과	국방안보드론학과	30,000	전공적성 구술면접	

다. 원서접수 유의사항

- 원서접수 완료(전형료 결제) 이후에는 입력 내용 수정, 접수 취소, 전형료 환불이 불가능하니 전형료 결제 전에 원서 입력 내용을 자세히 확인한 후 결제하시기 바랍니다.
- 전적대학 취득학점 및 성적란은 총 평점평균의 백분위 점수를 정확히 입력하여야 합니다. (성적증명서 기재 내용과 동일하여야 함)
- 학점은행제, 독학사를 통한 학위취득(예정)자는 수강하는 대학과 상관없이 전적대학 학력사항의 구분에 학점은행제, 독학사로 입력합니다.
- 전적대학이 2개 이상일 경우 지원자격을 충족하는 1개의 출신대학을 입력하여야 합니다.
- 전형료 결제 후 수험번호가 발급되면 접수가 완료된 것입니다.
- 군사학과 지원자의 경우 원서접수 전 입학처 홈페이지에 공지되는 '학점이수 적격여부 검토'를 신청하여 검토 완료 후 원서접수를 진행해야 합니다.
- 기타 자세한 사항은 입학원서 접수 사이트의 유의사항을 확인하시기 바랍니다.

08 서류제출

가. 제출기간

구분	기간	제출처
방문 또는 우편제출	2023. 12. 25.(월) ~ 2024. 01. 15 (월)	(28503) 충북 청주시 청원구 대성로 298 청주대학교 입학처 입학관리팀

- 항공운항학과 신체검사 결과 제출 : 2024. 01. 19.(금)

나. 제출방법

- 방문제출 : 충북 청주시 청원구 대성로 298 청주대학교 입학취업지원관 1층 입학관리팀으로 제출
- 우편제출
  - 원서접수 완료 후 우편봉투표지를 출력하여 우편봉투 겉면에 부착한 다음 제출서류를 동봉하여 등기우편 또는 방문으로 제출함.
  - 우편제출의 경우 서류제출 마감일의 우편 소인 유효

다. 제출서류

- 제출서류는 2023.12.01.(금) 이후 발행한 서류만 인정합니다.

구분		제출서류	비고
공통제출서류		편입학원서	원서접수 완료 후 출력 가능
일반 편입	국내 4년제	2학년(4학기) 이상 수료자	① 수료(예정)증명서 ② 성적증명서
		학사학위 소지자	① 졸업(예정)증명서 ② 성적증명서
	전문대학	졸업(예정)자	① 졸업(예정)증명서 ② 성적증명서
		교육부지정 간호학과	① 수료(예정)증명서 ② 성적증명서
	학점 은행제	졸업예정자	① (전문)학사학위(예정)증명서 ② 성적증명서
		졸업예자가 아닌 경우	① 학점인정증명서 ② 성적증명서
일반 편입	외국대학	2학년(4학기) 이상 수료자	① 수료(예정)증명서 ② 성적증명서 ③ 출입국사실증명서 ④ 학력조회동의서
		졸업(예정)자	① 졸업(예정)증명서 ② 성적증명서 ③ 출입국사실증명서 ④ 학력조회동의서
학사 편입	국내 4년제	① 졸업(예정)증명서 ② 성적증명서	
	학점은행제	① 학사학위(예정)증명서 ② 성적증명서	
	외국대학	① 졸업(예정)증명서 ② 성적증명서 ③ 출입국사실증명서 ④ 학력조회동의서	• 아포스티유확인서 또는 영사확인을 받아 번역 공증 후 제출
농어촌학생		① 일반편입 제출서류 ② 농어촌학생 특별전형 입학사실증명서(본교양식)	
특성화고학생		① 일반편입 제출서류 ② 특성화고교졸업자 특별전형 입학사실 증명서(본교양식)	
교육과정연계학생		① 일반편입 제출서류 ② 교육과정연계학생 특별전형 추천서(본교양식)	
의료인력양성		① 졸업(예정)증명서 ② 성적증명서 ③ 관련 면허증 또는 면허(자격)증명서	

※ 전적대학이 편입학한 대학이거나 학점인정신청으로 추가적인 학점을 받아 학점은행제를 이수한 경우 중 다음에 해당하는 지원자는 전적대학 성적증명서를 제출해야함

- 전공적성구술면접 대상자
- 전적대학에서 백분위 혹은 등급으로 나오는 과목을 32학점 이상 이수하지 못한 지원자

구분	제출서류	비고
계약학과	① 일반편입 제출서류 ② 재직증명서	
군위탁	① 일반편입 제출서류 ② 교육부장관 추천서	• 교육부 장관 추천서는 교육부장관이 우리 대학으로 보내는 추천 공문으로 대체

- ※ 건축학과 지원자는 “건축학인증동의서”를 필히 제출하여야 합니다.
- ※ 항공운항학과 지원자는 “ ①제1종 항공신체검사증명서(화이트카드), ②항공신체검사증명 신청서” 및 “토익성적표”를 제출해야하며, 유효기간이 편입 합격자 발표일까지 유효하여야 합니다.
- ※ 성적증명서는 최종이수학점이 반영된 전 학년 성적 총 평점평균의 백분위 환산점수가 표기되어 있어야 합니다.
- ※ 수료예정증명서 미발급 대학 출신자 서류제출 방법

수료증명서가 발급되지 않는 대학 출신자는 소속대학 담당자가 아래 내용을 기재하고 서명 날인한 1학년 수료증명서 또는 재학증명서로 대체

수료(예정)학년		
수료증명서 발급 가능일		
관련부서 및 담당자	부서명	
	전화번호	
	담당자 성명	(인)

#### 라. 서류제출 유의사항

- 1) 기한 내 제반 제출서류를 제출하지 않은 지원자는 입학사정에서 제외합니다.
- 2) 제출된 서류는 일체 반환하지 않습니다.
- 3) 제출서류는 원본으로 제출하여야하며, 부득이하게 사본으로 제출할 경우에는 우리대학에서 원본대조 확인 후 제출하여야 합니다.(방문하여 원본 확인 또는 우편 발송 시 확인 후 반송)
- 4) 예정증명서로 서류를 제출한 경우 2024. 02. 23.(금)까지 최종증명서를 제출해야하며 미제출 시 합격은 취소됩니다.
- 5) 외국대학 지원자는 모든 서류에 반드시 아포스티유확인서를 발급받거나 영사확인을 받아 한국어로 번역하여 공증 후 제출하여야 합니다.
- 6) 전적대학이 편입학한 대학이거나 학점인정신청으로 추가적인 학점을 받아 학점은행제를 이수한 경우 중 다음에 해당하는 지원자는 전적대학 성적증명서를 제출해야 합니다.
  - 전공적성구술면접 대상자
  - 전적대학에서 백분위 혹은 등급으로 나오는 과목을 32학점 이상 이수하지 못한 지원자
- 7) 서류제출 기간까지 마지막 학기 성적이 반영되지 않는 경우 발급가능한 성적증명서에 최종성적증명서 발급 날짜를 기입하여 서류제출 기간 내에 우선 제출하고, 추후 마지막 학기 성적이 반영된 최종 성적증명서를 반드시 제출하여야 합니다.
- 8) 전형기간 중 필요에 따라 개별적으로 지원자격 심사에 관한 추가서류를 요구할 수 있습니다.

가. 면접대상자

전형명		단과대학	모집단위	비고
정원 내	일반편입학	공과대학	건축학과	
		예술대학	예술대학 전체 모집단위	
		보건의료과학대학	간호학과, 치위생학과, 방사선학과, 물리치료학과, 작업치료학과, 임상병리학과	
		직할학부	항공운항학과, 항공서비스학과, 군사학과	
정원 외	학사편입학	공과대학	건축학과	
		예술대학	예술대학 전체 모집단위	
		보건의료과학대학	치위생학과, 방사선학과, 물리치료학과, 작업치료학과, 임상병리학과	
		직할학부	항공운항학과, 항공서비스학과, 군사학과	
	의료인력양성	보건의료과학대학	전체 모집단위	
	계약학과	직할학부	국방안보드론학과	'바'항 참조

※ 예술대학의 전공적성구술면접은 모집단위에 따라 간단한 실기 테스트를 병행할 수 있습니다.(단 영화영상학과 지원자는 스텝, 연기, 영화음악 중에서 연극학과 지원자는 연출, 연기 중에서 택 1 하여 실기 테스트를 병행합니다.)

나. 면접고사 반영 및 평가내용

평가영역	반영비율(최고점/최저점)	비고
전공이해력	30%(30/0)	
수학잠재력		

다. 면접일자 : 2024. 01. 23.(화)

라. 일시 및 장소 : 2024. 01. 12.(금) 14:00 홈페이지에 게시

- 고사에 응시하지 않을 경우 입학사정 대상에서 제외합니다.
- 예술대학 지원자는 고사장 발표일에 게시되는 전공적성구술면접 안내의 학과별 안내사항을 확인하여 준비물이 누락되지 않도록 유의하여 주시기 바랍니다.

마. 지참물

- 1) 신분증(주민등록증, 운전면허증, 여권 중 택 1) / 미지참시 응시불가
- 2) 포트폴리오 지참가능(예술대학 지원자만 해당)

바. 계약학과(국방안보드론학과)

- 1) 면접고사 반영 및 평가내용

평가영역	반영비율(최고점/최저점)	비고
대학교육 이념과의 적합성	100%(100/0)	
학생의 특성 및 학업성		

- 2) 일시 : 2024. 01. 26(금) 시간은 추후 공지
- 3) 장소 : 13특수임무여단 내 면접고사장
- 4) 지참물 : 신분증(주민등록증, 운전면허증, 여권 중 택 1) / 미지참시 응시불가

## 10 합격자 발표 및 등록

### 가. 일시

구분	합격자 발표 일시	등록기간
최초합격자	2024. 02. 06.(화) 14:00 예정	2024. 02. 07.(수) 09:00 ~ 02. 13.(화) 16:00
총원합격자	2024. 02. 13.(화) ~ 02. 15.(목)	고지서 지정일자

- 모집단위별로 합격자 발표 시에 각 전형 유형별 예비순위를 발표하며, 미등록 및 등록포기자가 발생할 경우 예비순위에 의하여 미총원 합격자 발표 마감일(2024. 02. 15.(목))까지 총원합격자 발표

#### ※ 국방안보드론학과

- 1차 등록기간 : 2024. 02. 07.(수) 09:00 ~ 02. 13.(화) 16:00

\* 실수납액이 0원인 경우 홈페이지의 합격자 확인에서 등록을 하며, 반드시 이 기간에 등록을 해야 등록자로 처리됩니다.

- 2차 등록기간 : 2024. 03. 22.(금) ~ 04. 19.(금) / 육군본부 협의에 따라 변동될 수 있습니다.

### 나. 발표방법

- 1) 본교 홈페이지([www.cju.ac.kr/ipsi/index.do](http://www.cju.ac.kr/ipsi/index.do)) 게시
- 2) 총원합격자 발표는 홈페이지 공지와 총원 녹취시스템을 통한 개별 유선통지를 병행할 수 있습니다.

### 다. 등록방법

- 우리대학교 지정 납부처에 등록금 납부
- 등록금은 장학에 따라 일부 감면될 수 있으므로, 등록기간에 등록고지서를 출력하여 반드시 실수납액과 유의사항을 확인하고 납부하여야 합니다.

### 라. 등록 포기 및 환불

- 우리대학에 등록한 자가 등록을 취소하고자 할 경우 본교 소정서식의 등록포기원(입학처 홈페이지-편입학모집-등록포기/환불신청)을 제출한 자에 한하여 다음과 같이 환불처리 합니다.

- 1) 2024. 02. 23.(금) 16:00 이전 등록취소 요청자의 환불은 납입금 전액 환불됩니다.
- 2) 2024. 02. 23.(금) 16:00 이후는 은행업무 마감으로 등록금 환불신청 접수업무를 진행할 수 없으므로, 각별히 주의하시기 바랍니다.
- 3) 2024. 02. 29.(목) 16:00 이후 부터 등록 취소 요청은 자퇴자로 처리되므로 관련 규정에 의하여 수업료가 일부 감액되어 환불됩니다.(토요일, 일요일, 공휴일은 등록금 환불을 신청할 수 없음)

## 11 유의사항

- 가. 일단 접수된 입학원서는 지원철회 및 입력사항을 변경할 수 없고 접수된 서류와 전형료는 일체 반환하지 않습니다.
- 나. 입학원서의 모든 사항은 정확히 입력하여야 하고, 입력 착오, 누락, 구비서류 미비 및 미제출 등으로 인한 지원자 불이익 (불합격 처리 등)은 수험생 본인이 감수하여야 합니다.
- 다. 부정한 방법으로 편입학한 사실이 발견될 경우 및 학력조회 결과 졸업예정자가 졸업을 하지 못하였거나 기타 무자격자는 합격, 입학, 재학의 여부에도 불구하고, 편입학 취소 및 학적말소 조치됩니다.
- 라. 군사학과의 모든 전형은 대학 군 가산복무 지원금 지급대상이 아닙니다.
- 마. 전형기간 중 수험생에게 알리는 공지사항 등은 개별 통지를 생략하고 본교 인터넷 홈페이지에 게시 공고하며, 합격여부는 본교 홈페이지를 이용하여 확인할 수 있습니다.
- 바. 합격자(추가 합격자 포함)는 지정기간 내에 등록해야 하며 미등록시 합격이 자동 취소됩니다.
- 사. 전형기간 중 수험생은 지원 서류에 대한 보완, 추가합격 통보 등을 대비하여 본교 입학관리팀에서 지원자의 연락처에 항상 연락이 가능하도록 조치하여야 하고, 연락불능으로 인한 불이익은 본인이 감수하여야 합니다.
- 아. 전공적성구술면접을 시행하는 모집단위 지원자가 고사에 응시하지 않을 경우에는 입학사정 대상에서 제외합니다.
- 자. 제반 구비서류는 2024. 01. 15.(월)까지 우편으로 제출하여야 하며 기한 내에 제출하지 않을 경우에는 입학사정 대상에서 제외 (불합격 처리)합니다. 단, 2024. 01. 15.(월)자 우체국 소인이 있으면 유효합니다.  
※항공운항학과 신체검사 결과 제출: 2024. 01. 19.(금)까지 (우체국 소인 유효)
- 차. 본교 “대학입학전형관리위원회”에서 지원자의 수험능력이 현저하게 미달된다고 판단할 경우 모집인원에 관계 없이 선발하지 않을 수 있습니다.
- 카. 본 요강에 명시되지 않은 사항은 본교 편입생 입학사정원칙에 의거 처리합니다.
- 타. 합격자 중 국가장학금을 신청하고자 하는 학생은 한국장학재단(<http://www.kosaf.go.kr/>)에 문의하시기 바랍니다.(☎ 1599-2000)
- 파. 전년도 입시결과는 청주대학교 입학처 홈페이지를 참고하시기 바랍니다.  
입학처홈페이지(<http://www.cju.ac.kr/ipsi/index.do>) - 입학도우미 - 자료실- 2023학년도 편입학 모집결과

## 12 학점인정 및 전공이수

가. 편입자는 전적 대학에서 이수한 총 학점과 지원 전형유형에 관계없이 아래 학점만 인정합니다.

전형구분(편입학년)	인정학점(자선 또는 전공)	전형구분(편입학년)	인정학점(자선 또는 전공)
의료인력양성(4학년)	97학점	그 외 전형(3학년)	65학점

※ 의료인력양성 전형을 제외한 경우 전적대학에서 3학년 1학기 이상 수료자라 하더라도 65학점만 인정합니다. 따라서 편입학 후 우리대학에서 4차 학기 이상을 등록 및 이수하여야 합니다.  
단, 건축학과는 6차 학기 이상을 등록 및 이수하여야 합니다.

나. 학점인정 기준

- 1) 교양과정  
전적대학에서 취득한 학점으로 모두 취득한 것으로 인정합니다.

2) 전공과정

- ① 전적대학에서 취득한 전공과목 학점 중 해당 모집 단위의 전공과목과 동일 또는 유사한 교과목 학점은 전공이수 기준 학점의 50%까지 인정 가능합니다.
- ② 전적대학에서 취득한 전공과목 학점 중 의료인력의 양성을 위한 관련학과 4학년 편입학생은 90%까지 인정 가능합니다.  
※ 단, 전적대학에서 이수한 전공교과목을 우리대학 편입학 후 전공학점으로 인정한 경우라도 우리대학에서 이수할 경우 전공학점으로 인정합니다.

3) 일반선택과목

전적대학에서 취득한 학점 중 전공과목으로 인정받지 못한 학점은 일반선택 학점으로 인정합니다.

4) 편입학생 전공학점 인정은 입학한 모집 단위에서 정합니다.

다. 편입자의 학점이수 방법

- 1) 편입자는 모집단위별 졸업 최저 전공학점 이상을 이수하여야 합니다.

전형구분	이수해야 할 학점	전형구분	이수해야 할 학점
의료인력양성(4학년)	33학점 이상	그 외 전형(3학년)	65학점 이상

- 2) 편입자가 3, 4학년 전공 교과목 이수 중 전공학점이 부족할 경우에는 저학년 전공 교과목을 이수하여 반드시 부족한 학점을 충족시켜야 합니다.

- 3) 건축학과는 편입 후 건축학 교육인증 프로그램에 따라 학점을 이수하여야 합니다.

라. 보건의료과대학 편입 후 전공과목 이외에도 학과에서 지정하는 과목을 추가로 이수하여야 졸업할 수 있으며 졸업까지의 기간이 2년 이상 소요될 수도 있습니다.

마. 건축학과는 6차 학기 이상을 등록 및 이수하여야 합니다.

바. 본교 편입자는 전과를 할 수 없으며, 기타 학사 관련 제반사항 및 학점인정, 전공이수, 졸업에 관한 자세한 사항은 소속 학과 및 본교 학사지원팀에 문의하여 편입 후 졸업 및 자격 취득 관련하여 불이익이 없도록 사전에 확인하시기 바랍니다.

※ 학사지원팀 : 043) 229-8024~29

13 장학제도

장학구분	장학금액	지급기간	대상 및 지급기준	비고
교육과정연계학생 (전문대연계교육과정)	수업료 50%	4개 학기	해당자 직전학기 평점평균B+ (85/100)이상 지급	
의료인력양성	수업료 50%	2개 학기		
국방안보드론학과	수업료 50%	4개 학기	장기복무자	
일반편입	수업료 1/3	입학학기	편입학 전체 합격자의 20% 이내	최초합격자

※ 교내장학 관련사항은 학사지원팀으로 문의하시기 바랍니다. ☎ (043) 229-8055~57



## DEPARTMENT GUIDE

비즈니스대학	16
인문사회대학	17
공과대학	18
사범대학	20
예술대학	21
보건의료과학대학	22
직할학부	25



# 비즈니스대학

College of Business



## I 경영학

경영학과는 기업경영에 필요한 핵심적인 전공지식을 습득할 기회와 경영인으로서의 소양과 품성을 함양하는 활동을 제공합니다.

### 졸업 후 진로

경영학과 졸업생들은 대기업 및 중견기업, 은행, 증권회사, 광고홍보회사, 제조기업, 물류기업, 벤처기업, 글로벌 현지 기업, 공공기관, 컨설팅기업 등에서 근무하고 있습니다. 또한 노무사, 세무사, 경영지도사 등 전문자격증을 취득하여 전문가로서 활동하고 있습니다.

## I 회계학과

회계는 기업의 재무보고서 작성과 분석, 세무 신고 및 경영자를 필요한 정보를 제공하는 동시에 한정된 자원을 효율적으로 분배하는 사회적 기능을 수행합니다. 회계학과에서는 다양한 목적으로 활용되는 회계정보의 산출과 활용에 필요한 지식을 교과과정을 통해 학습합니다. 또한 최신 회계 이슈에 대해 고민하고 토론해 볼 수 있는 특강과 학년별로 전공에 관한 세부 진로를 탐색할 수 있는 비교과과정을 통해 학생들이 지식과 인성을 갖춘 회계전문가로 성장할 수 있도록 교육합니다.

### 졸업 후 진로

- 기업의 회계담당자 : 국내외 기업의 재무·원가 관리·세무 회계담당자, IR 및 ESG 공시 담당자
- 회계전문가 : 공인회계사, 세무사
- 공무원 : 중앙 및 지방 정부기관의 회계직 공무원, 국세청·세무서의 세무직공무원
- 금융기관 : 은행원, 재무분석가, 펀드매니저, 외환딜러
- 회계모듈 관리자 : 회계정보시스템 개발과 관리
- 문화콘텐츠와 엔터테인먼트 산업 : 프로젝트 관리자

•연구원 및 대학 : 연구원, 교수 (석사·박사학위 취득 후)

## I 경제통상학과

경제통상학과는 경제와 통상에 관한 기본 지식을 기반으로 국내는 물론 중국, 유럽, 미주 등 다양한 국가 및 지역과의 경제통상 전문가를 양성하는 학과이다. 이를 위해 저학년에서 경제학 지식과 국제통상 지식을 집중적으로 학습한다. 경제통상학과는 현실경제통상 분석 및 응용교육 그리고 특화된 중국, 유럽, 미주 등 경제권별 사례 학습을 통해 학생 스스로가 관심 있는 지역을 선택해 지역 통상 전문가로 성장할 수 있도록 지도한다. 또한 경제통상학과는 시대흐름에 부응하여 SNS기반 비즈니스, 금융경제, 무역통상 실무, 빅데이터 분석 훈련 등 다양한 관련 실용적 지식을 제공함으로써 시대 변화를 선도하는 진정한 경제통상 전문가를 양성한다.

### 졸업 후 진로

- 공무원(일반, 세무, 소방, 군무), 공기업(KOTRA, LH, 각종 공단, 산업은행) 등
- 일반기업(무역, 인사, 기획, 재무회계, 영업관리, 생산관리), 무역회사, 금융기관(은행, 증권투자사, 신탁), 호텔/관광 서비스기업, 대학원/해외 유학 후 연구원, 교수 등
- 국제무역사, 관세사, 원산지관리사, 외환전문역 등
- 금융전문가(재무설계사, 신용분석사, 투자자산운용사, 산업기업분석가 등), ERP정보관리사, 회계사, 세무사, 안전관리사 등
- 빅데이터분석 전문가, SNS마케팅 전문가, 기업 중국담당자, 중국 SNS관련 MCN회사, 엔터테인먼트 회사 중국팀, 중국 SNS플랫폼 기반 창업 등

## I 무역학과

1976년 개설된 무역학과는 날로 치열해져 가는 글로벌무역환경 속에서 대한민국 수출을 이끌어 나가기 위한 '국제적 감각을 갖춘 창의적 현장 중심형 무역인' 양성을 위해 전인적(全人的) 교육을 바탕으로 현장 중심의 실무교육과 균형 잡힌 통섭교육을 통해 세계인과 함께하는 무역인을 양성하는 데 주력하고 있다. 특히, 정부재정지원사업으로 '지역특화청년무역전문기양성사업(GTEP)'과 '대학FTA활용강좌지원사업'을 통해 해외박람회 참가, 글로벌전자상거래 플랫폼 교육, FTA특화교육, 취창업특강 등 차별화된 교육과 우수한 교육 인프라를 갖추고 있으며, 이를 통해서 사회 수요에 최적화된 현장 중심의 선진 무역 인재 양성을 통하여 국가 경제 성장을 견인하고 있다.

### 졸업 후 진로

무역학과를 졸업한 후 진로는 첫째, 무역 관련 민간기업에 진출할 수 있는데, 주된 분야로는 수출·수입 분야, 제조·서비스업, 유통·물류업, 외환·금융업, 항공·해상운송 분야 등으로 진출할 수 있다. 둘째, 무역 관련 공공기관으로서 수출입은행, 대한무역투자진흥공사(KOTRA), 한국무역협회(KITA), 한국무역보험공사, 대한상공회의소, 공항공사 및 항만공사 등으로 취업을 할 수 있다. 셋째, 전문직으로는 수출입통관 및 관세 행정소송 등의 업무를 수행하는 관세사가 대표적이다. 마지막으로 공무원으로는 행정직, 관세직, 통상직 등의 분야로 진출할 수 있으며, 대학원을 통해서 석사박사과정을 졸업 후, 학계 및 연구소 등으로 취업할 수도 있다.

## I 관광경영학과

관광은 인간 심리와 행동 및 서비스의 본질적 이해를 바탕으로 관광 현상을 분석하고 관광객, 관광산업 및 관광지과 관광 영향을 탐구하는 분야다. 관광학은 실용, 융복합 학문으로서의 가치를 연구하며 21세기 서비스 산업을 대표하는 관광산업을 분석하고 그 가치를 실현시킨다. 관광경영학과는 지역사회와 국가, 글로벌 관광시대를 선도하는 관광전문인재양성을 목표로 체계적인 전공 이론교육 및 실무역량을 함양하는 실무교육체계가 함께 구축되어 있다. 또한 성공적인 대학생활과 목표 진로 진출을 위한 차별화되고 특성화된 학생지도 시스템을 운영하고 있다.

### 졸업 후 진로

- 여행업/항공산업
- 호텔산업·숙박업/외식산업
- 리조트·테마파크/컨벤션·전시산업(MICE)
- 크루즈·카지노/레저·스포츠산업
- 축제·이벤트/관광정보·마케팅 분야
- 관광개발·도시재생/문화관광콘텐츠 분야
- 금융서비스/의료서비스/교육서비스분야
- 공공기관분야(관련공무원, 관광공사, 공항공사 등 공기업)

## I 호텔외식경영학과

1989년에 신설되어 호텔, 외식 경영과 관련된 폭 넓은 전문적 지식을 응용할 수 있는 호텔, 외식 전문인을 양성하고 실용적인 실무 지식과 투철한 서비스 마인드를 소유한 유능한 호텔, 외식 전문경영인 양성에 초점을 맞추고 있다. 또한 호텔, 외식 서비스 품질관리 및 시청각 교육과정이 설치되어 있어 더욱 폭넓게 서비스 마인드를 배울 수 있다. 본 학과는 전문적인 이론과 산업현장

의 기술과 기능을 효율적으로 교수함으로써 호 텔 및 외식 산업 분야의 전문인 양성이라는 시대 적·사회적 요청에 부응한다.

### 졸업 후 진로

호텔외식경영학 전공자는 현대 산업과 관련된 다양한 분야로 진출하는데 주요 취업 분야는 호 텔업, 외식업체 및 컨벤션사업이라 할 수 있다. 현대업 관련 이론과 실무를 겸비한 졸업자는 호 텔 종사원 및 경영자, 조리사, 관광통역안내원, 조주사, 외식 업체 및 컨벤션 관리자 또는 창업 자가 될 수 있다. 또한 국내의 대학원에 진학하여 석·박사 학위를 취득하여 대학 강단에서 후학을 양성하는 역할을 담당할 수 있다.



## I 신문방송학과

신문방송학과는 인문·사회과학계열의 다양한 학과 가운데 가장 선호되는 분야이다. 언론 혹은 신문방송학 분야는 법조·행정 분야 등과 더불어 우리 사회 최고의 파워엘리트 집단 중 하나로 손 꼽히기 때문이다. 특히 청주대 신문방송학과는 지난 1978년 지역 대학 중 처음으로 개설됐다. 지난 20세기 중반 무렵 서구에서 정립된 신생 학 문 분야인 신문방송학이 청주대학교에서 30년 넘는 전통을 이어오고 있다는 것은 우리나라 언 론 학사적 관점에서 놀라운 사실로 받아들여 지고 있다. 이는 분명 청주대 신문방송학과의 큰 자랑거리이다. 이에 따라 언론계나 방송영상, 뉴 미디어, 광고, 홍보, 스피치 등 관련 업계에는 이 미 수많은 동문이 진출해 왕성한 활동을 하고 있 다. 이처럼 수많은 동문들이 우리나라의 언론 및 다양한 커뮤니케이션 분야에서 큰 역할을 담당 하고 있다는 사실은 재학생들의 자부심을 높여 주고 있다. 빛나는 전통을 기반으로 새로운 시대 에 적합한 인재를 양성하기 위해 노력 하고 있 는 신문방송학과는 학생 중심의 교육과 특성화 를 모토로 교육과 연구에 전념하고 있다.

### 졸업 후 진로

졸업 후에는 언론 및 방송영상, 신문기자(취재기 자, 편집기자, 사진기자), 방송기자, PD, 카메라맨, 아나운서 등 다양한 분야로 진출하고 있으며, 광 고의 AE나 카피라이터, 광고 제작, 사보 제작, 사내 방송, 미디어 관련 홍보업무, 그리고 출판, 잡지, 사 진, 영화, 멀티미디어, 디지털콘텐츠 분야 등 전문 성을 요하는 다양한 직종에서 전문가로 종사하게 된다. 또한, 본 학과와 관련된 대학원에 진학, 교수 요원으로 활동하거나, 스피치 커뮤니케이션 실무 및 전문연구원으로 활약하게 된다.

## I 광고홍보학과

광고홍보학과는 홍보, 광고와 같은 설득 커뮤니 케이션을 융·복합적으로 교육하는데 그 목표 를 둔다. 본 학과에서는 기업의 핵심 역할인 홍보, 광고를 비롯하여 디지털 시대의 핵심이라 할 수 있는 다양한 장르를 기획하고 제작할 수 있는 실 습 능력과 나아가 마케팅 능력까지 아우르면서 포괄적으로 공부할 수 있다. 소통과 콘텐츠가 중 시되는 4차 산업혁명의 스마트 시대가 요구하는 인재상을 가장 잘 실현해 낼 수 있는 핵심적인 학과이다.

### 졸업 후 진로

홍보(PR)회사, 광고대행사, 카피라이터, 디지 털 마케팅회사, 온라인 홍보·광고 회사, 이 벤트 기획사, MCN 마케팅 컨설팅사, 방송국 및 신문사, CF 제작사, 홍보 및 방송광고 프로덕션, 공중파 방송사 광고부문, CATV 광고부문, PR 대행사, 기업 마케팅/광고부서, 2D·3D 애니메이션 및 입체영상기획·출력 프로덕션, 조사회사, 모델 및 연기기획사, 패 션 또는 뷰티 관련 대행사 등 광범위한 분야로 진출할 수 있다.

## I 법학과

현대사회는 국민주권의 민주주의 사회이므로 국 민이 주체가 되어 법을 만들고 준수하여 지배를 받는 법치주의 사회이다. 더구나 현대사회의 구 조적 복잡성은 법 및 법질서에 대한 지식과 이해 를 필수불가결한 생존의 조건으로 만들고 있으 며 이러한 상황 하에서 사회의 모든 분야에 법과 정의의 실현해야 한다는 것은 오늘날 법학교육 에 부과된 지상의 과제가 아닐 수 없다. 따라서 본 법학과는 법을 통한 사회분쟁의 해결 및 인권 이 보장되는 사회와 정의로운 사회를 구현하기 위한 것을 이념으로 설립되었다. 이를 위하여 법 학의 기초이론과 실정법의 해석론 및 급속히 변 모하는 현 사회에서의 제반 법적현상에 관하여

교수함으로써 유능한 법조인을 양성함과 더불어 오늘날 사회 각계에서 요구하는 전문 인력을 배 출함을 그 교육목표로 하고 있다.

### 졸업 후 진로

- **법률 분야** : 대기업, 중소기업 법률 관련 부서
- **협회 및 지역 재단** : 중소기업진흥공단, 충북신용보증재단 등
- **전문업** : 회계사, 변리사, 공인중개사, 공인노무사, 법무사 및 대학원·로스쿨 진학
- **공무원** : 법원직·경찰직·교정직·소방직·일반 행정직 공무원
- **금융업** : 금융기업의 리스크 관리 부서

## I 경찰행정학과

경찰행정학과는 국가와 지역사회에서 공공이익 을 위해 헌신할 공직자를 양성하는 학과로서 60 여 년의 역사를 가진 행정학과를 모체로 그 역할 을 더 확장하면서 만들어진 학과이다. 미래의 우 리 사회는 그 어느 때보다 공공성(publicness) 과 사회안전(social safety)이 중요한 요소로 부 각될 것이다. 청주대학교 경찰행정학과는 이러 한 시대적 요구에 부응하기 위해 경찰직, 일반행 정직, 교육행정직, 소방직 공무원, 그리고 국방 부 군무원 등 국가와 사회의 발전에 헌신할 수 있는 전문적 역량을 갖춘 공공인재를 양성하 고 배출하는 선도적인 역할을 할 것이다.

### 졸업 후 진로

- **행정기관** : 경찰청(경찰서), 중앙정부, 지방정부, 법원, 검찰청 등
- **공공기관** : 한국전력공사, 국민건강보험공단, 근로복지공단, 한국가스안전공사 등
- **입법기관** : 국회의원, 지방의회의원 (시·도의원, 시·군·구의원), 국회의원 보좌관 등

## I 지적학과

지적학과는 전국에 3개 대학교(4년제 기준)에 개설되어 있는데, 이중 우리 대학교가 가장 오랜 전통과 역사를 자랑한다. 40여 년 역사와 전통 아래 현재까지 지적 분야에 총 1,300여 명의 전 문가를 배출했다. 동문들은 전국 지적 관련 대학 교, 국토교통부, 지방자치단체, 공기업, 관련 기 업체 등에 입사해 왕성하게 활동하고 있다. 특히, 매년 실시되는 현장견학 행사에서 학생들의 현 장 감각을 고취할 수 있게 하며, 동·하게 인턴십, 방학 단기근로 추천을 통해 현장실무를 경험할 수 있는 기회를 제공한다.

## 졸업 후 진로

공기업(한국국토정보공사, LH공사 등)과 공무원(국토교통부, 전국 모든 광역 및 기초 자치단체의 지적직, 토목직 등)으로 가장 활발하게 진출하며, 대학원 석·박사과정 후 국책 연구기관 및 연구소, 대학의 지적 및 토지 관련 학과 교수로도 진출할 수 있다. 이외에도 한국감정원, 부동산감정평가법인, 공인중개업 등과 같은 부동산 분야는 물론 공간정보업체, 항공사진측량업체, 지적측량업체 등으로 진출할 수 있다.

## I 사회복지학과

사회복지학과는 사회현상을 과학적으로 분석하고 설명하는 이론적 지식을 바탕으로, 사회를 체계적으로 이해하고 경험적으로 조사, 분석하는 사회학적 지식과 현장 맞춤형 실무의 적용을 위한 사회복지학적 전문지식을 포괄적으로 학습한다. 이를 통해 사회복지의 가치를 함양하여 역량 있는 사회복지전문가를 양성하며, 사회복지 분야의 국가자격증 취득을 위한 전문 교육과정을 운영한다. 그리고 사회학적 지식을 활용하고 사회복지 현장에 대한 조사 실습을 통해 사회구조와 변화를 객관적이며 심층적으로 파악할 수 있는 인재를 양성하기 위한 교육과정을 운영한다.

## 졸업 후 진로

- **사회복지기관** : 각 기관별 상담전문가, 학교사회복지사, 교정사회복지사, 건강가정사
- **의료 및 정신보건** : 병원 및 지역사회 정신보건 현장 의료사회복지사 및 정신건강사회복지사
- **공무원** : 공공기관 및 일반공무원, 경찰/교정기관
- **기업체** : 대기업, 중소기업 사회공헌팀 및 사회적기업 실무자
- **언론계** : 신문사, 방송사, 사회여론조사업체, 시민사회단체 등
- **대학원** : 국내·외 대학원 진학

## I 문헌정보학과

대학도서관, 공공도서관, 학교도서관, 전문도서관과 정보센터, 기록관리소, 정보시스템과 커뮤니케이션 기업 등 다양한 정보 및 문화 관련 기관에서 사서 및 정보전문가로서 업무를 수행하는데 필요한 고급 지식·정보 분석과 활용 능력, 이용자 서비스 기획과 제공, 정보서비스 개발 및 운영에 필요한 전문지식을 교육한다. 아울러 졸업 이후 실무현장에서 새로운 지식을 계속 탐구하고 계발할 수 있는 능력과 건전한 전문가 윤리의식의 함양을 중시한다.

## 졸업 후 진로

2급 정사서 자격증을 취득하게 되며, 대학도서관, 공공도서관, 전문도서관과 정보센터, 학교도서관과 사서와 사서교사 등으로 취업할 수 있다. 또한 중앙 및 지방정부, 교육청, 군대 등의 사서직 공무원으로 진출할 수 있으며, 정부기관, 언론사, 기업, 연구기관, 법조계 등 주제정보 및 기록관리 전문가로도 활동할 수 있다. 이외에도 도서관·정보시스템과 데이터베이스 구축과 개발, 서비스 전문가, 지역사회 독서활동, 문화콘텐츠와 서비스 기획 및 개발 전문가, 기타 인문학 전문성 및 컴퓨터 활용 등의 업무에서도 활약할 수 있다.

## I 영어영문학과

미래 사회가 필요로 하는 전인격적 지성인을 육성하기 위해 영문학, 영어학, 전문영어, 영미문화를 아우르는 다양한 교과과정을 개설하여 운영하고 있다. 특히, 다양한 영미 문학작품을 접함으로써 창의적이며 비판적 사고능력을 함양하며, 다양한 멀티미디어 시설을 이용한 어학 훈련을 통하여 영어 구사능력을 증진시킨다. 또한, 원어민 교수의 강의에 의해 영어와 서구 문화를 직접 체험할 수 있는 기회를 제공함으로써 최상의 교육적 효과를 도모하고 있다.

## 졸업 후 진로

영어영문학 전공자에 대한 사회적 수요 및 관심은 지대하며 사회 진출 분야도 다양하다. 교직과정을 이수하여 졸업 후 교원임용고시를 통해 중등교사로서 일선 교육을 담당할 수 있다. 또한 대학원에서 석·박사과정을 밟아 학계에 진출할 수 있으며 외교관, 외국인 기업체, 통역 및 번역 분야, 항공사, 종합무역상사, 언론출판 분야, 국제통상 전문직 등 다양한 직종에 종사할 수 있다.

# 공과대학

College of Engineering



## I 응용화학과의

화학은 물질의 본질과 그 물질이 어떻게 변화하는지를 연구의 대상으로 하는 자연과학의 한 영역이다. 우리 응용화학과는 물리화학, 유기 및 고분자화학, 무기화학, 분석화학, 생화학, 이차전지 관련 화학 등의 전공 분야로 구성되어 있으며 각 전공 분야에 따라 이론과 실험을 통해 과학적 기본 지식을 쌓고 창의력을 개발하는 데 중점을 둔다.

## 졸업 후 진로

생활용품, 화장품, 플라스틱, 계면활성제 등의 전통적인 화학 관련 분야뿐 아니라, 전자재료, 초전도 소재, 기능성 고분자 등의 신소재, 대체에너지, 항생제, 항암제 등의 신약 개발 및 폐수, 폐기물 처리 등의 환경 분야에 진출할 수 있다.

## I 에너지융합공학과

에너지융합공학과는 반도체, 디스플레이산업을 잇는 우리나라의 21세기 신성장 동력인 '태양전지'와 '이차전지', '수소에너지'의 신재생에너지 산업 분야를 창출하고 발전시키며 이끌어갈 핵심 인재를 양성하고 있다. 또한 이러한 대표적 융합학문을 특화하고, 교육과정의 국제화, 전문화를 통하여 국내 최고의 학문발전과 기술인력을 양성하고자 하는 미래 비전을 갖고 있다. 실험실습 위주의 학사교육과정은 태양전지 및 이차전지, 수소에너지 분야의 소재, 소자, 시스템 등의 균형 있는 이론과 실무교육을 통하여 미래형 엔지니어 육성을 목적으로 한다.

## 졸업 후 진로

- **취업** : 충북혁신도시 내 11개 공공기관의 지역 인재 의무 채용 확대로 공기업 취업 기회 확대를 비롯해 태양전지의 소재, 셀 및 모듈, 시스템 및 전력서비스의 태양광산업의 가치사슬 전 분야와 이차전지의 화학소재, 전지제조 및 에너지

저장서비스 분야, 수소에너지 제조 및 에너지저장서비스 분야

- 기타: 대학원 진학, 대체에너지기술개발연구원, 신재생에너지 전문가, 전기기능사, 기능장, 산업기사, 전기공사 산업기사, 기사, 신재생에너지사업자, 탄소배출권컨설턴트 등으로 진출할 수 있다.

## I 데이터사이언스학과

데이터사이언스학과는 빅데이터, 인공지능, 사물인터넷 등 4차 산업혁명의 핵심기술 개발을 위해 필요한 데이터전문가를 배출하는 학과이다. 데이터전문가에 대한 급속한 수요 증대에 대처하기 위하여 개설된 청주대학교 데이터사이언스학과는 데이터 산업에서 핵심적인 역할을 수행할 수 있는 데이터사이언티스트 양성을 교육 목표로 한다.

본 학과에서는 데이터 전문 인력 양성을 위하여 데이터 처리 및 분석을 위한 컴퓨팅, 머신러닝, 통계데이터분석 능력을 갖추도록 내실 있는 교육이 이루어진다. 특히, 빅데이터분석을 위한 소프트웨어개발과 함께 분석 결과로부터 비즈니스 모델을 이끌어낼 수 있도록 융합적 사고를 바탕으로 한 실무 데이터활용능력을 배양할 수 있는 교육과정을 운영한다.

### 졸업 후 진로

4차 산업혁명을 이끌어 나가는 빅데이터, 인공지능, 사물인터넷 등의 분야는 기본적으로 데이터의 처리 및 분석을 수행할 데이터전문가를 요구하고 있다. 이와 함께 향후 새롭게 만들어지는 최첨단 분야에서 데이터전문가의 활약이 기대된다. 데이터사이언스학과와 졸업생들은 마케팅, 금융, 광고, 의료/바이오 등 다양한 분야에서 데이터사이언티스트로서의 직무를 수행하게 된다. 대학원에 진학해 데이터사이언스를 학문적으로 연구하여 졸업 후 대학교 및 연구기관에서 교수 및 연구원으로 활약할 수 있다. 빅데이터 산업은 전 세계적으로 국가 차원에서 적극적으로 육성하고 있기 때문에 졸업생들의 진로도 매우 밝다.

## I 인공지능소프트웨어학과

인간이 존재하는 한 인공지능과 소프트웨어는 절대 사라지지 않는다. 인공지능소프트웨어학과는 소프트웨어 지식을 바탕으로 인공지능 기술까지 갖춘 인재를 양성하기 위한 학과로, 미래 IT 산업 경쟁력을 갖춘 융복합 인재를 양성하기 위해 매진하고 있다.

### 졸업 후 진로

소프트웨어를 필요로 하는 모든 분야

소프트웨어를 필요로 하는 분야는 사실상 모든 산업 분야라고 할 수 있다. IT분야를 비롯하여, 교육, 의료, 금융, 서비스, 생산, 소재, 부품, 장비, 예술 분야 등 모든 분야로 진출할 수 있다.

## I 디지털보안학과

컴퓨터에 대한 다양한 해킹 및 바이러스 등과 같은 사이버공격과 네트워크에서 발생하는 불법적인 정보의 노출, 정보의 수정, 사용자에 대한 도용 등의 공격과 위협을 방어하고 해결할 수 있는 보안기술의 원리와 기법을 교육한다. 이러한 교육을 통해, 4차 산업혁명 시대에서 개인과 공공 정보를 안전하게 저장하고 전달할 수 있는 능력을 갖춘 디지털보안 전문 엔지니어를 양성한다.

### 졸업 후 진로

정보보안 전문 업체의 보안 컨설턴트, 모의해킹 전문가, 악성코드 분석가 등 디지털보안 전문가로서 활약한다. 뿐만 아니라 소프트웨어 개발 업체의 Secure code 분석가 및 프로그래머, 네트워크 및 IDC 서버 운영 업체의 보안시스템 운영 엔지니어, SI(시스템통합) 업체의 보안기술 분야 영업전문가 등으로 취업하며 사설업체의 디지털 보안을 담당하게 된다. 사설업체 외에도 공공기관 및 민간기관의 보안관제사, 국가정보원과 국방부 등 정부기관의 정보보안 요원, 경찰청의 사이버수사관 등 국가기관 보안전문가로도 활동할 수 있다.

## I 토목공학과

국가의 기반이 되는 도로, 댐 등의 사회간접시설을 건설하고, 환경오염으로부터 인간과 자연생태계를 보호하기 위해 다양하고 첨단화된 전문 지식을 습득하고 연구하는 학문이다. 본 학과는 토목공학의 기초 및 응용 분야에 관한 이론과 실험·실습·설계의 연계 통합교육을 통하여 졸업 후 현장에서 실무를 수행할 수 있는 능력을 배양하도록 학습한다.

### 졸업 후 진로

국가기간 산업과 사회간접자본시설에 대한 투자가 지속적으로 증가하고 있기 때문에 이와 관련된 산업의 인력 수요는 지속해서 증가하는 추세다. 토목공학의 기술경쟁력을 확보한 졸업생은 각자의 적성과 희망에 맞추어 정부 및 지방자치단체 공무원, 국가 및 지방 연구기관 연구원, 한국수자원공사·한국도로공사 등의 정부투자기관, 건설 및 환경 관련 기업에 진출하고 있다.

## I 환경공학과

환경공학은 산업의 발달과 인구의 도시집중으로 인해 발생하는 오염으로부터 인간의 안전과 건강을 보호하기 위하여 주변 생활환경 및 자연환경의 질을 개선하고 유지관리하기 위한 학문이다. 따라서 환경공학과에서는 환경공학에 대한 체계적인 이론 및 실험·실습·설계의 통합 교육을 통하여, 환경오염의 진단평가, 처방, 복원 및 예방, 자원 활용을 위한 전문능력을 배양하도록 학습한다. 하천의 수질과 생태계의 보전을 위한 하폐수처리, 안전한 수돗물 공급을 위한 정수처리, 수자원 보호를 위한 유역 및 수질 모델링 기술, 폐기물의 소각과 에너지 및 자원회수 기술, 대기오염물질의 위해도 평가 및 제어 기술, 토양오염 및 지하수 관리 등을 공부하고 연구하고 있다.

### 졸업 후 진로

환경직 공무원, 환경 연구직, 환경측정 분석사, 측정 분석사업, 환경 컨설팅, 환경 기술직, 환경 시설관리직 등으로 진출하고 있다.

## I 조경도시학과

조경도시학과는 종합실천과학이자 응용학문의 성격을 띠는 조경학과 도시학을 융합적으로 접근하는 학과이다. 본 학과는 국토환경을 계획, 설계, 관리하기 위한 전문가를 양성하며, 자연과학, 공학 등 관련 기초학문을 습득하고, 창의적인 아이디어와 세련된 디자인 감각을 개발시키기 위한이론·실습 강의를 시행하고 있다. 학과과정에서는 환경·생태 조사 분석, 조경계획 및 설계, 도시설계, 조경·도시 관련 법규 등 기초 이론과 실제에 대해 교육하며, 석·박사 과정에서는 조경·도시 관련 이론을 탐구하고 연구 능력을 배양함으로써보다 폭넓은 분야에 대해 심도 있는 연구를 활발히 진행하고 있다.

### 졸업 후 진로

정부 부처 및 각 지방 자치단체의 공공기관이나 LH공사, 한국수자원공사, 한국농어촌공사, 국립공원 관리단, 한국도로공사, 환경관리공단, 산림청등의 공공기관으로 진출할 수 있다. 이외에도 조경학과도시학의 이론을 기반으로 조경·도시 계획 및 설계, 시공·공무·관리와 조경 식재 공사, 조경 시설물 설치공사 등의 업무를 수행할 수 있다. 특히, 학과를 졸업하고 현업에서 활발하게 활동하는 동문이 많으므로, 다양한 분야와 지역에서 취업의 기회를 쉽게 얻을 수 있다는 이점이 있다. 조경·도시 분야에서 인정받는 전문가가 되기를 원한다면 대학원에 진학하여 조경학이나 환경 및 건설 관련 학계로 진출할 수 있으며, 국토

연구원, 환경연구원, 건설기술연구원, 지자체(발전)연구원, 기업체 연구소 등의 연구기관으로도 진출할 수 있다.

## I 건축학

건축학과는 2012년 이후 한국건축학교육인증원의 건축학인증을 취득한 이후 현재까지 지속 인증을 유지하고 있다. 학생들은 졸업 후 국제 건축사연맹(UIA) 기준인 국내 건축사법에 따라 3년간 실무 수련만 받으면 예비시험을 거치지 않고 건축사 자격시험에 응시할 수 있다.

### 졸업 후 진로

졸업후 건축설계 및 감리, 건설, 인테리어, 도시설계 등의 민간기업과 공기업으로 진출할 수 있고, 건축 관련 컨설팅회사, 부동산, 건축IT회사, 건축 관련 전문 기자, 건축 도시 비평가 분야로도 진출할 수 있다. 또한 인공지능, 사물 인터넷과 같은 미래형 혁신기술을 적극적으로 활용하는 미래기술 융합전문가, 건축 및 도시재생과 생태환경을 공생시키는 친환경전문 분야로 진출할 수 있다.

## I 건축공학

건축공학과는 건축공학 전문인력으로서 요구되는 글로벌 건설트렌드에 부합하는 교육과정을 이수하고 건축구조, 건축재료 및 시공, 건설관리, 건축환경 및 설비 그리고 건축설계 등 건축물의 성능 및 생산과 관련된 공학적, 기술적 문제를 스마트 건축기술에 기반한 미래건설기술을 접목하여 체계적으로 해결할 수 있는 전문인력을 양성하는 것을 목표로 한다.

### 졸업 후 진로

건축공학과를 졸업한 후 공기업, 건설회사, 설계 및 인테리어관련 사무소, 구조설계 및 엔지니어링 사무소, 환경설비 및 엔지니어링 사무소, 부동산 컨설팅, CM사, 안전진단관련 사무소, 건설자재회사, 국가공무원, 대학원 진학등 사회 전반에 걸쳐 자양한 분야로 진출이 가능하며, 실무에서 일정기간 종사 후 기술사등의 국가기술자격 취득으로 자영 사무실을 개설하여 전문화된 능력을 발휘 할 수 있다.

## I 전자공학

1976년에 개설된 전자공학과는 오랜 전통과 우수한 졸업생을 배출하며, 국가 전자 산업 발전에 이바지해왔다. 높은 취업률로 인기 전공 중 하나이며, 취업률과 대학원 및 유학 등의 진학률을 향

상하기 위해 철저한 수준별 이론 전공 교육 및 전공실무 능력을 배양한다. 또한, 실무에 능통한 강사를 섭외해 학기 중이나 방학을 이용해 다양한 실무특강을 운영한다.

### 졸업 후 진로

설계(선행회로 설계 연구 및 분석, '레이아웃, ERC, DRC, LVS 기술'), 소자(메모리셀, 트랜지스터 등에 대한 구조설계) 소프트웨어(시스템 소프트웨어 엔지니어, IoT 등), 반도체 장비 개발 및 제품기술(하드웨어 설계, 제품인증 관리, 제품 공정결함 및 동작특성 분석) 분야, 전자제품에 관한 전략 및 기획, 특허출원 업무, 정부출연 연구소 및 기업 연구소 등으로 진출할 수 있다.

## I 시스템반도체공학과

시스템반도체공학과는 기초과학과 응용과학의 조화로운 교육을 바탕으로 실용적 응용방법을 터득하여 전기전자 및 통신분야 등 각종 첨단기술과의 융합을 통한 첨단 반도체 분야의 기술발전을 선도하고 있다. 또한, 반도체 공정 및 재료, 반도체 장비, 반도체 측정, 집적회로 설계 및 응용회로 분야 등을 집중적으로 탐구하고 전기전자, 재료공학, 컴퓨터공학 등과 연계를 통한 폭넓은 분야를 운영 하고 있다. 따라서 국가 기술 경쟁력을 제고하는데 핵심 역할을 하고 있다.

### 졸업 후 진로

반도체 설계 및 제조업체 : 삼성전자, 하이닉스, 매그나칩스, 동부 하이텍등)청주를 중심으로 진천, 오창, 천안, 대전의 사각벨트내 반도체 장비 및 전문 설계회사  
외국계 공정 및 측정 업체 : ASML(네덜란드), 도쿄일렉트론(일본), 한국램리서치(미국)등  
전자통신연구원(ETRI), 전자부품연구원, 충북테크노파크 반도체 시험평가센터 등 국책연구소  
충청북도 태양광 특구지역 내 태양광 관련 업체 : 신성솔라에너지, LG화학, LS산전등

## I 전기제어공학과

전기제어공학과는 제4차 산업혁명의 새로운 패러다임에 부응할 수 있는 전기공학 핵심기술과 실무능력을 겸비한 미래인재를 양성하고 있습니다.

전기공학 분야는 우리 생활 전반에 사용되는 전자제품부터 국가산업의 근간이 되는 전력시스템에 이르기까지 산업 전분야에 기반이 되는 기술입니다. 제4차 산업혁명 이후 전동화(Electrification)에 대한 중요성이 높아지고 있어 향후 미래에도 유망한 분야입니다.

### 졸업 후 진로

- **공기업** : 한전, 전력거래소, 발전회사, 한국수력원자력, 철도공사, 도로공사, 지하철공사, 한국수자원공사 등
- **기업계** : 전기전자회사(삼성, LG 등 반도체, 디스플레이, 가전, 사업부 등), 자동차, 기계(현대자동차, 현대모비스, 만도 등), 중공업, 건설, 설계 ENG(현대중공업, 현대ENG, STX, 삼성물산, 대형 건설사), 병원 및 대형 건물 전기설비 등
- **대학원진학** : 미래형자동차, 방사광가속기, 에너지 등 인력양성사업을 통한 장학금 지원이 활발하며, 대학원 졸업 후에는 대기업, 공기업, 정부출연연구소, 기업체 연구원 등으로 취업가 능 및 전문 설계회사



## I 국어교육과

국어교육과에서는 창의적 지성과 인성을 갖춘 중등학교 국어 교사를 양성하고자 한다. 이러한 기본 목표를 실현하기 위해 세부 전공별 최신 이론과 지식을 이수하고 교사의 인격을 함양하기 위해 지속적인 상담관리와 인성교육을 병행해 시행한다. 또한 전공별 임용 특강, 세미나, 교수법 습득 등 다양한 학습활동과 교육봉사, 학교 현장실습 등 알찬 현장 활동을 통해 교사 임용시험을 철저히 대비하여 좋은 결실을 맺을 수 있도록 하고 있다.

### 졸업 후 진로

본 학과의 개설 과목을 이수하여 졸업 학점을 충족하면 중등학교 2급 정교사 자격증을 획득할 수 있다. 이후, 중등교사 임용시험에 합격하면 공립 학교 국어 교사가 될 수 있으며, 중등교사 임용 시험과 상관없이 다양한 방법으로 교사를 임용하는 사립학교 교원 모집에 응모해 국어 교사가 될 수 있다. 뿐만 아니라 교육청, 교육단체 등 교육 관련 공공기관 등에 진출하거나 국가기관이

나 연구소, 방송국, 언론사, 출판사, 일반 회사 등 사회 여러 기관에 진출 가능하다.

## I 수학교육과

학생들이 수학 전 분야를 학습할 수 있도록 교육 과정을 체계적으로 운영할 뿐만 아니라 수학 교사가 갖추어야 할 이론과 실습을 연마하도록 하여 미래의 유능한 중등 수학 교원 및 창의적인 수학교육 전문가를 양성하는 데 주력한다. 1974년에 설립되어 현재 6명의 교수진으로 구성되어 있으며 그동안 1,200여 명의 졸업생을 배출했다. 졸업생들은 충북을 비롯한 전국 각지의 중등 교육계에서 큰 몫을 담당하고 있으며, 매년 전국 각 시도교육청에서 실시하는 중등학교 교사 임용 후보자 선정 경쟁시험에 많은 합격생을 배출하여 교육계로 진출이 활발하게 이루어지고 있다.

### 졸업 후 진로

중등학교 2급 정교사(수학) 자격증을 취득하여 국공립 또는 사립 중등학교 수학 교사 및 입시학원 등 교육 관련 분야로 진출할 수 있다. 그리고 수학을 바탕으로 하는 관련 분야의 부전공, 복수전공, 이중전공 이수 제도 등을 활용하여 보험회계 분야, 컴퓨터 수학 분야, 정부나 기업체의 통계학 분야, 기업체나 연구소의 시스템 분석 분야 등으로 진출할 수 있다.

디자인 매니지먼트, 디자인 사고 등에 관련한 다양한 디자인 방법론을 교육하고 있으며, 효과적으로 정보를 전달하는 표현 능력을 배양하는 다양한 실무중심 프로그램을 진행하고 있다.

### 졸업 후 진로

졸업 후 다양한 시각디자인 관련 직종에 취업하게 된다. 미디어와 적용기법의 확장되면서 관련 직종은 점차 확대되는 추세이며, 광고대행사, 광고제작회사, 기업체 홍보실, 신문사, 방송국영상실, 영상물제작회사, 그래픽디자인회사, 마케팅실, 패키지디자인회사, 캐릭터디자인회사, 콘텐츠기획사, 웹디자인회사, UI/UX 디자인회사, 인터넷방송사, 이벤트 회사, UCC 다중매체사, 편집디자인회사, CI 및 BI 제작사, 브랜드회사, 네이밍전문회사, 일러스트레이터, 디자인벤처창업, 전시그래픽전문회사, 영상콘텐츠제작회사, 모션그래픽전문회사, 3D그래픽전문업체, 출판사 등에 취업하게 된다.

## I 공예디자인학과

공예디자인학과는 빠르게 변화하고 있는 4차 산업시대에 부응할 수 있도록 3D 컴퓨터그래픽스와 3D 프린팅을 적극적으로 활용하여 전통적인 생활 공예와 하이테크(Hi-Tech) 산업 공예의 영역을 폭넓게 아우르는 학과이다. 공예의 부흥기를 맞이하고 있는 지금, 예술영역에서부터 산업영역에 이르기까지 장르의 다양성과 전문성, 그리고 독창성과 예술성이 복합적으로 통합되어 있으므로 졸업 후의 진로 선택에 있어서 그 폭이 매우 넓다.

### 졸업 후 진로

- 개인공방 창업 및 운영, 공예 유통 플랫폼 디자인 및 개발
- 공예조형 작가, 공예조형물 작가, 공예 제품 디자이너
- 인테리어 및 익스테리어 실내외디자인 관련 업종
- 2D·3D 컴퓨터그래픽스업무 관련 다양한 직종
- 3D 프린팅 관련 제품 개발업체, 문화상품·생활용품·기념품·관광상품 개발업체, 광고홍보업체, 상품기획(MD)
- 디자인교습소 운영 학원 개인공방 작품제작 및 판매 운영 개인샵 운영 샵마스터 창업 공예품 개발 제작 판매
- 미술실기 교사, 중고등 예술강사, 대학 교수

## I 아트앤패션디자인학과

사회변화 구조에 대비한 미래 사회는 ICT(Information and Communication Technologies)

를 기반으로 산업간의 융복합, 산업융합시대를 맞이하고 있습니다.

아트앤패션디자인학과는 이런 산업 흐름에 발 빠르게 적응할 수 있는 실무능력을 겸비한 패션 디자이너 및 시각예술가를 양성하기 위하여 예술과 패션 장르간의 통섭을 시도하며, 미래 사회에서 요구하는 상상력과 예술적 감성을 지닌 차세대 실무형 인재를 양성하고자 합니다.

### 졸업 후 진로

- **Fashion 분야** : 패션디자이너, 작가, 패션MD, VMD, 온라인MD, 패션 창업, 테크니컬의상디자이너, 텍스타일디자이너, 스타일리스트, 무대의상디자이너, 3D패션디자이너, 패턴사
- **Art 시각예술 분야** : 화가, 큐레이터, 전시디자이너, 그래픽디자이너, 캐릭터디자이너, 문화예술기획사, 아트컨설턴트, 예술작가

## I 디지털미디어디자인학과

디지털 미디어 디자인은 예술과 기술을 결합하여 첨단 디지털 장치의 정보화 사회와 스마트한 사용자 환경을 위한 비디오 콘텐츠를 만드는 융합학문이다. 본 학과는 정보, 인터랙션, 디자인 분야를 사용자 중심의 디자인 원칙으로 통합하고 창의적 사고, 인간 심리, 행동 패턴, 첨단 디지털 기술 관련 지식을 중점적으로 다룬다.

### 졸업 후 진로

- **디자이너** : 웹/모바일 UI디자이너, UX디자이너, 웹퍼블리셔, SNS콘텐츠 디자이너, 고객센터 디자이너, 온라인광고디자이너, 모션그래픽디자이너, 광고영상디자이너, 인터페이스디자이너, 전시미디어디자이너, 상품디스플레이디자이너, 애니메이터, 캐릭터디자이너, 사운드 디자이너, 디지털스토리텔러, 미디어아티스트, 비주얼 인터랙션 디자이너, 실감콘텐츠(XR)디자이너 등
- **플래너** : 디지털콘텐츠기획자, 서비스기획자, 콘텐츠기획자, SNS기획자, 영상기획자, 전시기획자, 프로모션기획자, 인터넷광고기획자, 전시미디어 기획자, 게임시나리오 작가 등
- **관련 업계 및 기관** : 온라인광고대행사, 종합광고대행사, 웹에이저지, 게임회사, 포스트 프로덕션, VR/AR전문개발사, 콘텐츠제작사, 온라인퍼블리싱회사, 모바일 관련 분야, IT개발회사, 기업디자인연구소, 스타트업컴퍼니 등

## I 산업디자인학과

산업디자인학과는 1978년 학과 개설 이후 40여년간 ‘글로벌 감각의 다빈치형 인재 육성’을 목표



## I 시각디자인학과

1977년 응용미술학과로 신설된 본 학과는 지방에서 가장 먼저 설립된 역사를 가지고 있다. 이후, 변화되는 시대의 새로운 패러다임을 선도하고자 최신 트렌드에 따른 인쇄, 광고, 디지털 미디어, 영상 등의 커리큘럼을 운영하고 있다. 또한, 시각디자인 분야의 다양한 미디어에 적합한 새로운 조형 능력을 훈련하고, 창조적 발상 훈련,

로 창의적 역량을 강화하기 위한 교육을 실천하고 있다. 세계 3대 디자인 어워즈 15년 연속 수상(2019년, 세계랭킹 7위, 국내랭킹 1위), 디자인·예술·미디어연합체 CUMULUS 회원교, 다수의 산관학 연계 실무 프로젝트 진행과 90% 이상의 높은 전공 취업률 등 꾸준한 대·내외 성과를 발휘하고 있다. 또한, 국비 지원 신기술융합 디자인 혁신인재양성사업과 지식재산 교육 선도 대학의 주관학과로서 디자인 권리화에 앞장서고 있으며, 학과 내 동아리 및 동문 네트워크의 활성화를 통해 재학생들의 진로 설계와 선·후배간 공조에 힘쓰고 있다.

### 졸업 후 진로

산업디자인 분야는 제조 및 산업, 환경 등 디자인 분야 전반으로의 진출이 가능하다. 생활 가전, 정보기기, 운송, 의료기기 및 설비, 가구, 조명 디자인 등 제품디자인 분야와 실내(건축), 공간코디네이션, 전시, VMD, 공공 디자인 등의 공간(환경) 디자인 분야는 물론, UX 디자인, AR/VR, 서비스 디자인 및 2D/3D 콘텐츠 디자인, CG, 영상 등의 미디어 디자인 분야로의 진출도 가능하다. 그 외 교육 기관(교원), 정부 기관·지자체(공무원), 정부 기관 산하 연구소 등 다양한 유관기관에서 직무를 수행할 수 있으며, 창업도 가능하다.

## I 만화애니메이션학과

만화애니메이션학과는 예술대학의 오랜 전통을 기반으로, 만화·애니메이션·게임·영상 산업 분야에 있어서 창의력을 갖춘 전문 예술인 양성을 목표로 설립되었으며 첨단 교육시설을 갖추고 있다. 학과교육은 기초과정에서부터 심화과정에 이르기까지 체계적인 교육과정을 운영하고 있으며, 현장 실무 경험이 풍부한 교수진에 의해 교육이 진행되어 학생 스스로 다양하고 폭넓게 진로를 선택할 수 있는 장점을 갖고 있다. 이 밖에도 활발한 비교과활동과 선·후배와의 만남 같은 교육기회를 제공함으로써 학습역량 강화와 인적 네트워크 향상의 기회를 제공한다.

### 졸업 후 진로

- 출판만화가, 웹툰작가, 콘티작가, 만화펜터치작가, 만화컬러작가, 만화데생작가, 동화가, 애니메이션 스토리보드 작가, 애니메이션 레이아웃 작가, 배경화가
- 2D애니메이터, 3D애니메이터, 캐릭터 디자이너, 배경 디자이너, 게임 CG디자이너, 캐릭터 디자이너, 게임그래픽 디자이너, 일러스트레이터, 웹디자이너
- 웹툰PD, 애니메이션 감독, 애니메이션기획자, 게임기획자, 영화제작자, 시나리오작가, 게임 시나리오작가

- 영상디자이너, VFX디자이너, 모션그래픽 아티스트, 광고디자이너, 가상현실전문가, 디지털 영상처리전문가

## I 영화영상학과

영화영상학과는 한류를 바탕으로 한 글로벌 시장을 선도할 영상 콘텐츠 제작 인력을 양성하기 위해 영화와 드라마 감독 및 촬영감독, 1인 미디어 제작, 다매체 연기 엔터테인먼트, VR과 AR 등 특수 영상기술에 이르는 폭넓은 커리큘럼으로 교육하고 있다. 다양하고 입체적인 실습 위주의 교육과 산업 현장과 호흡하는 살아있는 현장 교육을 진행하고 있으며, 특히 글로벌 협업 및 공동제작 프로그램 운영으로 국제무대에서 활약할 수 있는 역량을 배양한다.

### 졸업 후 진로

- 스텝**: 영화감독 및 드라마 PD, 시나리오 작가, 드라마작가, 영화 기획·제작PD, 문화콘텐츠기획, 촬영감독, 조명감독, 무대조명, 편집감독, 미디어파사드 디자이너, 1인미디어 콘텐츠 제작자, 사운드 디자이너, 영화제 프로그래머, OST 작곡가, 음향디자이너, 음악경영인 등
- 연기**: 영화/드라마/뮤지컬/연극 등의 다매체 배우, 예능 MC, 1인 미디어 크리에이터, 코디네이터, 캐스팅 디렉터, 쇼호스트 등

## I 연극학과

연극학과는 1981년 연극영화과로 개설되어 40여 년의 전통과 명성을 이어가면서도 21세기 4차 산업혁명 시대가 요구하는 창의적인 예술인재 양성을 목표로 한다. 세부 전공으로는 연기전공과 연출전공으로 나뉘며, 연기전공은 연기의 기초과정부터 다양한 매체와 장르를 통하는 융복합 교육과정을 통해 창의적이고 개성있는 배우 양성을 목표로 하며, 연출전공은 급변하는 공연예술계의 변화에 발맞추어 융복합 콘텐츠 개발 역량 강화를 통한 동시대적인 전문 예술가 양성을 목표로 한다.

### 졸업 후 진로

연극배우, 영화배우, 탤런트, 개그맨, 방송인, 리포터, 예능인, 뮤지컬배우, 연극연출, 공연 기획자, 무대장치기, 무대조명, 무대감독, 극작가, 엔터테이너, 매니지먼트, 가수, 문화예술강사, 교수, 연기예술 산업전문가, 연기예술 교육전문가 등 연극, 영화, 뮤지컬연기 관련 분야 직종으로 진출할 수 있다.

## I 생활체육학과

생활체육학과는 체육계에서 중부권 최고의 역사와 전통을 가진 체육교육과를 이어가는 학과다. 신학문 분야로서 체육의 이론과 전문 실기 능력을 기를 수 있는 최고 수준의 인프라를 갖추고 있다. 대학 4년 과정을 통하여 사회에서 요구하는 전문가를 양성한다.

### 졸업 후 진로

다양한 체육관련 기구나 단체에 소속되어 생활체육과 엘리트 체육을 담당하는 선도적 역할을 수행하고, 레저 스포츠 강사, 각 운동종목 코치, 유아체육지도자, 생활체육지도자, 경기심판 등 다양한 분야에 진출하고 있다.

## 보건의료과학대학

College of Health & Medical Sciences

## I 간호학과

전문적 역량과 바른 인성을 갖춘 인재를 양성하기 위해 체계적인 교육과정 및 국가시험지원 프로그램, 임상실무역량강화 프로그램, 취업역량 강화 프로그램, 인성함양 프로그램 등을 운영하고 있다. 또한, 국내 우수 병원에서의 수준 높은 임상실습, VR·AR 실습실, 시뮬레이션 실습실을 갖추고 미래지향적 임상실습교육을 시행하고 있다. 매년 높은 수준의 취업률과 국가시험 합격률을 자랑하며, 졸업생 대부분이 우수 대학병원이나 상급종합병원급 이상의 병원에 취업하여 국민의 건강과 삶의 질 향상에 기여하는 우수한 전문직 간호사로 활동하고 있다.

### 졸업 후 진로

병원간호사, 산업간호사(기업체, 관공서, 호텔, 항공사 등), 해외취업(외국 간호사 자격증 취득 후), 보건직공무원, 보건의료 관련 업체 취업, 창업 (산후조리원, 요양원, 정신사회재활시설)이 가능하다. 또한 공공보건기관, 병원, 기업체 연구간호사, 보험심사간호사로 진출할 수 있다. 대



학원 진학을 통해 전문간호사 자격을 취득할 수 있으며, 교수로서 교육, 연구영역에서 활동할 수 있다.

## I 치위생학과

2013년 첫 졸업생 배출을 시작으로 국가시험 합격률 및 취업을 100%를 달성하여 보건계열 전국 1위를 한 바 있고, 매년 높은 국시합격률과 취업률을 자랑한다. 치위생학 및 치의학에 관련된 기초과학, 학과교육 및 임상실습 등 다양한 교과목을 통해 전문성을 기르며, 국민의 구강질환 예방과 구강보건증진을 위해 노력하는 의료기술 전문가를 양성한다. 현대사회는 고령화가 가속화되고 있어 노인인구에 대한 구강건강의 중요성과 요구가 점차 높고있는 추세로 치과위생사라는 직업은 미래 사회에서 요구되는 전문인이며 국민건강증진에 있어 매우 중요한 직업군이라 할 수 있다.

### 졸업 후 진로

치과위생사 면허 취득 후 치과병의원, 종합병원을 비롯하여 지역사회 보건(지)소, 국공립의료기관, 산업체의무실, 학교구강보건실, 구강보건연구기관 및 유관단체 등에서 근무하거나 제약업체나 구강용품 제조업체 등 구강보건과 관련된 업체에 종사할 수 있다.

## I 방사선학과

방사선학과는 타임지가 선정한 5대 유망직업인 방사선사를 양성하는 학과다. 방사선학과에서는 제4차 산업혁명을 선도할 수 있도록 기초의학과 방사선물리학 그리고 컴퓨터과학 등이 융합되어 영상의학, 방사선종양학, 핵의학 분야의 실무중심 교육과정이 개설되어 있다. 서울대학교병원 등 국내 최고 대형병원에서의 임상실습과 국내 최초로 설치된 교육용 MDCT 등 최첨단 디지털방사선장비를 기자재로 하는 교내 실습으로 방사선 전문인력 양성, 의과학 연구역량 강화, 기술사업화(상용화)의 교육목표를 진보적으로 실천하고 있다. 다양한 비교과 교육과 동아리 활동, 캡스톤디자인 등을 통해 자기 적성에 맞는 취업 분야를 탐색하고 창의적인 방사선사를 배출하여 사회의 안녕과 발전, 국민건강 증진에 기여하고자 한다.

### 졸업 후 진로

대학병원, 종합병원, 보건소, 군 병원, 동물병원 등에서 임상 방사선사로 활동할 수 있으며, 의료기기 회사에서 비임상 방사선사로 취업할 수 있다. 그밖에도 국세청의 X선 전문 검색관, 국립과

학수사연구원의 법의조사관, 식약처 및 질병관리청 등의 공무원으로 임용될 수 있으며 대학원 진학으로 대학교수, 의학물리학자, 국제초음파사, 국가연구소 및 관련 연구소 연구원으로 진출할 수 있다.

## I 물리치료학과

물리치료는 질병, 사고 또는 선천적인 질환 등의 다양한 원인에 의해 장애를 갖게 된 사람들에게 대한 평가, 진단 및 치료와 관련된 업무를 수행하는 보건의료 전문 분야다. 본 학과는 우수한 보건인재 양성을 위해 최신 물리치료 경향을 반영하여 환자의 평가, 진단 및 치료방법을 교육하며, 최신 진단 기자재를 보유해 학생들에게 최상의 실습교육 환경을 제공하고 있다. 또한, 전문 의료기관들과의 협력을 통한 임상실습, 취업 연계 활동 프로그램과 미국 물리치료사 면허 준비과정 등 학생들에게 다양한 진로를 모색할 수 있도록 노력하고 있다.

### 졸업 후 진로

대학병원, 종합병원, 재활전문병원, 한방병원, 병의원, 재활복지관, 실버타운, 사회복지시설과 같은 의료기관에서 의료활동을 진행한다. 뿐만 아니라 보건복지부, 보건소, 물리치료장교, 군무원과 같은 보건복지분야 공무원 그리고 국민건강보험공단, 한국장애인고용공단, 한국보건복지인력개발원 등과 같은 공공기관에서도 직책으로 공무를 수행한다. 스포츠 물리치료를 기반으로 대한체육회, 프로스포츠구단 의무실, 운동처방실, 스포츠연구소, 특수운동센터에서도 일한다.

## I 작업치료학과

작업치료란 신체적, 정신적, 발달과정에서 어떠한 이유로 기능이 저하된 사람에게 의미 있는 치료적 활동(작업)을 제공하는 것으로, 작업치료사는 이러한 기능이 저하된 사람들이 독립적으로 살아갈 수 있도록 치료적 활동을 제공하는 보건 의료 전문인이다. 본 학과는 최근 인구 고령화와 산업재해, 교통사고 등으로 인해 재활에 대한 수요가 증가함에 따라 전망이 매우 밝은 학과다. 또한, '지역사회 기여'라는 큰 사명감을 가지고, 매년 지역사회 어르신들을 대상으로 전문적인 프로그램을 제공하는 등 꾸준히 지역에 기여하는 활동들을 통해 학교 주최 학습역량 성과보고대회에서 우수 학과로 선정되기도 했다.

### 졸업 후 진로

대학병원, 종합병원, 재활 전문병원, 정신병원 등의 의료 분야로의 취업이 가장 활발하다. 그리고

특수교육지원센터, 특수학교와 같은 교육 분야, 장애인복지관, 보건소와 같은 지역사회 의료 분야, 국민건강 보험공단, 한국장애인고용공단 등의 공기업 분야, 기타 의료기기 및 의수족 보조기 관련 회사 취업 등 여러 분야로 사회 진출이 가능하다.

## I 임상병리학과

임상병리학은 기초 의과학과 생명과학이 결합된 융합학문으로 질병의 진단, 치료 경과, 예후 등을 첨단 과학기술에 기초하여 빠르고 정확하게 분석해 해당 질환을 진단하는 응용학문이다. 최근 보건의료 산업은 고부가가치 산업으로서 가치를 인정받고 있고, 임상병리 검사기술은 BT와 IT, NT 기술 등과 융합되어 개발되고 있어 국가의 새로운 성장동력으로 부상하고 있다. 따라서 임상병리학 전공자에 대한 학문적, 경제적, 사회적 수요 역시 증가하고 있다. 이와 같은 첨단 응용학문을 습득할 수 있는 임상병리학과 학생들은 이러한 수요에 가장 적합한 인재로 양성되고 있다.

### 졸업 후 진로

임상병리사 면허증 취득 후, 병원의 진단검사의학과, 병리과, 핵의학과, 임상생리 검사실, 감염관리, 보건행정, 임상검사센터 등 병원 및 의료기관에서 근무할 수 있다. 또한 보건복지부, 국립식품의약품안전처, 국립과학수사연구소, 국립보건원, 보건환경연구원, 보건소, 군무원 등의 국가기관에서 공무원으로서 근무할 수 있으며, 대학병원의 임상의학연구소, 기초의학연구소, 제약회사 연구소 등의 연구소에서도 재직할 수 있다. 더불어 미국 임상병리사 면허(ASCP)와 국제 세포병리사(IAC) 취득 후 해외 의료기관 취업도 가능하다.

## I 스포츠재활학과

스포츠재활학과는 스포츠과학과 의학의 융합 지식을 바탕으로 well-being 문화구축이라는 목표 아래에 의학, 생리학, 재활과학, 체육 실기 등 헬스케어 관련 학문을 교육한다. 이를 위해 국가 대표 선수, 의사, 해외 우수 연구기관 출신 교수진이 모여 최고의 4차 산업시대 헬스케어 전문가를 육성하기 위해 노력하고 있다. 본 학과는 석우문화체육관, 피트니스센터 등 대규모 실습 시설을 활용한 현장 맞춤형 교육을 진행하며, 국내 최고 수준의 첨단스포츠 과학연구실을 보유하고 있다.

### 졸업 후 진로

•건강운동관리사: 병원, 보건소, 공단, 체육회 소속 보건 전문 인력

- **건강관리센터** : 재활, 피트니스, PT, 필라테스, 요가 등 민간 건강관리센터
- **스포츠** : 구단 프로그래밍 소속 코치, 트레이너, 팀닥터
- **의료복지기관** : 병원, 한의원, 복지관 부설 메디컬 재활 센터
- **헬스케어** : 기업 의료기기, 제약, 보험, 스마트 헬스케어 기업
- **스포츠** : 기업 제품, 서비스 판매 기업
- **국가직** : 공기업 대한체육회, 국민체력100센터, 국민체육진흥공단, 국민건강보험공단
- **스포츠지도사** : 교육기관, 직장, 지역사회 소속 체육 지도사
- **대학원 진학** : 운동생리학, 운동역학, 스포츠 과학 분야 연구원, 강사, 대학교수

## I 의료경영학과

보건의로 분야의 의료기관을 포함한 다양한 조직들의 과학적이고 합리적인 경영전략을 연구하며 경영을 담당할 전문인력을 양성한다. 졸업생들은 대학병원의 행정직, 질병관리청·한국보건산업진흥원·건강보험심사평가원 등 국책기관 연구원, 보건직 공무원, 손해사정사 등 다양한 분야에 진출하고 있다. 보건의로 분야는 인적자원, 기술, 재원이 집약되는 고부가가치 산업 분야로, 향후 전문경영인 이외에 빅데이터, 의료서비스디자인 등 여러 분야의 인력 수요가 예상된다. 본 학과는 오송의 식품의약품안전처, 질병관리청 등 6대 국책기관 및 의료기관과 연계하여 실무·실습 교육 인프라는 물론 다양한 취업 기회도 제공하고 있다.

### 졸업 후 진로

주요 진출 분야로 의료기관 행정관리직(병원행정사, 건강보험사), 보건복지 분야 공무원(국가직, 지방직), 보건복지분야 산하 국책기관(질병관리청, 한국보건산업진흥원, 건강보험심사평가원, 국민건강보험공단, 한국보건복지인력개발원 등), 연구기관(한국보건사회연구원, 한국보건의료연구원 등), 국제협력기관(KOICA, 한국국제의료재단), 보험회사 등이 있다.

## I 제약공학과

막대한 유전자정보와 정보기술의 발전은 생명을 연장하고 건강한 삶을 누릴 수 있게 하는 신약의 개발을 이끌어왔다.

제약공학과에서는 제약산업의 제조와 품질에 초점을 두고 시설의 개념, 디자인, 공정연구 등을 통해 화학 및 생물학적 물질을 부가가치가 높은 의약품 원료 또는 의약품 완제품으로 생산할 수

있는 이론과 실무능력을 배울 수 있다. 또한 제약 관련 제반 규정과 밸리데이션, 설계 기반 품질 고도화, 품질관리 및 보증, 우수 의약품 관리 기준 등에 대한 이해도를 높일 수 있고, 제약 관련 산업인 화장품, 식품 등에도 관련 지식을 적용할 수 있다. 이를 통해 궁극적으로 국민 건강증진 및 제약 관련한 사회적 요구에 부응할 수 있는 인재를 양성하고 있다.

### 졸업 후 진로

제약공학과와 졸업생들은 졸업 후 공학학사를 취득하게 되며, 취업분야로는 제약회사, 대학병원, 화장품회사, 비임상/임상 부문, 제약관련 대학원 진학, 국가 출연 연구소, 제약관련 전문직 및 행정직이 있다.

### 취업분야

- **제약회사** : 의약품 연구개발 부문, 의약품 생산 공정 부문, 의약품 학술 마케팅 및 영업 부문
- **대학병원** : 각 의료기관 부문, 의료행정 부문, 헬스케어 부문
- **식품/화장품회사** : 식품/화장품 연구개발 부문, 식품/화장품 생산 공정 부문, 식품/화장품 학술 마케팅 및 영업 부문
- **비임상/임상** : 임상연구 코디네이터, 임상시험 통계 및 데이터 관리자, 비임상 분야 전문가
- **취득자격증** : 의학정보사, 생물공학기사, 화학 분석기사, 산업위생관리사, 품질기사, 의약사무 정보관리사 GMP기술인 자격증, 밸리데이션 기술인 자격증, 의약품 규제과학 전문가 등이 있다.

## I 바이오의약학과

미래 신성장동력인 바이오의약품 산업은 첨단 바이오기술 발달과 융복합 기술의 도입을 통해 시장규모가 급성장하고 있다. 이에 따른 바이오 의약품 사업계의 연구개발, 유효성평가, 품질관 및 제조 분야의 전문인력 수요 급증에 대처하기 위해서 2023년 바이오의약학과를 신설하게 되었다. 세포치료제, 유전자치료제, 항체치료제 및 백신 등의 개발, 생산 분야의 산업계 요구 기술에 대한 이론과 실습교육과 다양한 첨단 바이오 분야를 포괄할 수 있도록 바이오의약 융복합 분야, 진단헬스케어 분야, 기능성 식품 및 화장품 분야에 대한 기초학문 및 실무 능력을 배양하여 바이오의약 및 바이오 관련 분야 산업의 요구기술을 갖출 수 있도록 교육과정을 운영하고 바이오 산업 분야의 실무형 전문인력을 배출하고자 한다.

### 졸업 후 진로

첨단 바이오의약 및 바이오소재 관련 산업체에서 바이오의약품의 품질관리와 품질보증, 제조, 인허가 및 연구개발 업무와 비임상연구기업

(CRO)에서 바이오의약품의 임상연구 개발을 할 수 있으며, 바이오의약 관련 공공립 연구기관 및 교육기관에서 연구원으로 종사할 수 있다. 바이오 관련 학과, 의약, 약학 및 수의학 등의 대학원 진학으로 심도있는 연구 진행을 통한 대학교수 등으로 활동이 가능하다. 보건 행정 관련 분야 전문직 및 행정직 바이오/화학 분석 전문기관으로의 진출도 가능하다.

## I 동물보건복지학과

미래사회는 점진적으로 동물에 대한 인식 변화, 동물과 공존할 수 있는 문화가 확산되면서 동물과 인간이 함께 살아가는데 도움을 주고 동물과 함께하는 인간의 삶을 질적으로 개선해줄 수 있는 전문가가 요구되고 있다.

청주대학교 동물보건복지학과는 동물과 더불어 살아가는 시대적 수요에 맞추어 동물의 보건과 복지에 대한 전문지식과 기술을 습득하여 국가가 인정하는 동물보건사 국가자격증 과 같은 동물관련 전문자격을 취득하여 동물보건전문가, 동물복지전문가, 동물실험전문가로서 활약 할 수 있다.

### 졸업 후 진로

선택에 따라 동물보건사, 동물행동교정사, 반려동물미용사, 반려동물관리사, 자연생태복원기사, 반려동물장례지도사, 펫매니저, 반려동물식품관리사, 동물매개치료사, 야생동물사육사, 동물재활치료사, 동물구조관리사, 실험동물기술원, 연구원, 공무원, 교육자, 경영자, 공공기관 및 민간기업 종사자 등으로 활약할 수 있다.

# 직할학부

Department Directly Managed  
By C.JU



## I 항공운항학과

항공운항 관련 전문 지식 함양, 비행 핵심 과목의 이해를 바탕으로 비행원리 및 절차, 항공관제용 어등을 숙달할 수 있으며, 비행교육 전문교육 기관의 비행교육·훈련 과정을 통해 국제적 감각을 지닌 우수한 조종사로서 구비해야 하는 각종 자격을 획득해 조종 전문가다운 맞춤형 인재로 성장하게 된다.

### 졸업 후 진로

- 공군 조종사 경력 후 민간항공사 입사과정 : 졸업 후 공군 소위로 임관, 공군 조종사로 의무 복무 후 민간항공사 입사
- 해군 조종사 경력 후 민간항공사 입사과정 : 졸업 후 해군 소위로 임관, 해군 조종사로 의무 복무 후 민간항공사 입사, 의무복무 후에는 민간항공사 우선 채용 대상자로 입사
- 비행교관 경력 후 민간항공사 입사과정

## I 항공기계공학과

국가적 차원의 항공 모빌리티 및 미래형 자동차 등 미래산업 수요에 대비한 항공기계공학 분야의 첨단 엔지니어링 전문인재 양성과 국토교통부 전문교육기관 지정 항공기술교육원 운영을 통한 실무 중심의 항공정비사 양성을 목표로 한다.

### 졸업 후 진로

- 항공기 제작사, 항공기계 부품 및 시스템 제작 업체
- 항공정비사, 항공정비 엔지니어, 기술지원 및 항공물류
- 미래자동차 분야 산업기술 및 정책연구 공공 기관 공무원
- 군 유무인기 항공기술 및 항공정비 장교, 부사관, 군무원
- 대학원 진학 후 항공, 모빌리티, 기계시스템 분야 연구원

## I 항공서비스학과

항공서비스학과는 국제적 감각을 갖춘 고품격 서비스 직종에 적응할 수 있는 인재양성을 목표로 한다. 항공산업 및 서비스 분야의 핵심적 이론을 습득하고 항공서비스 분야를 비롯해 고품격 서비스 직종에 적합한 직업 실무능력을 갖춘 인재를 양성하고자 한다. 최신 항공객실서비스 실습실 및 항공안전훈련센터를 구축하여 항공 운항 및 서비스에 관련된 이론과 실무를 겸비할 수 있도록 교육하며, 아울러 폭넓은 서비스 분야 취업을 대비하여 사무능력도 갖추 수 있도록 직무 역량 강화 교육 프로그램을 운영하고 있다. 본 학과에서 준비한 커리큘럼과 다양한 교육 프로그램을 모두 이수할 경우 학생들은 글로벌 서비스 직에서 요구하는 우수한 맞춤형 인재로 성장하게 된다.

### 졸업 후 진로

- 국내 항공사 객실승무원 : 대한항공, 아시아나항공, 제주항공, 에어부산, 에어서울, 진에어, 이스타항공, 티웨이항공, 에어로케이 에어프레미아, 플라이강원, 하이에어 등
- 국의 항공사 객실승무원 및 통역승무원 : 에미레이트항공, 카타르항공, 에티하드항공, 사우디항공, 싱가포르항공, 케세이퍼시픽, 타이항공, 아나항공, 필리핀항공, 베트남항공, 에어차이나 동방항공, 남방항공, 해남항공 등
- 항공 지상직 : 지상 서비스, 티켓팅, 스케줄 관리 등의 항공사 관련 업체
- 기타 : 호텔, 카지노, 여행사, 크루즈, 기업체 비서, CS강사 등

## I 무인항공기학과

미래 항공 모빌리티 기술을 선도할 융합형 엔지니어 양성을 목표로 한다. 무인항공기(드론)의 설계부터 제작, 조종, 운용, 정비, 소프트웨어 개발 능력 함양을 위해 드론 플랫폼에 특화된 교육과정을 운영한다. 학생들은 드론, 로봇항공기, UAM/PAV대회에 참가하면서, 다양한 드론을 설계/제작하며 실무형 인재로 성장할 수 있다. 졸업 후 무인항공기(드론) 및 미래 항공기 개발 엔지니어, 드론 운영 전문가, 로봇 인공지능 소프트웨어 개발자 및 특수 영상/데이터 분석가 등 미래 성장 산업의 주역이 될 수 있다.

### 졸업 후 진로

무인항공기 엔지니어(시스템 개발, 부품 설계·제작, IoT 기반 전자장비 및 통신, 비행 통제·관제 시스템 개발 등), 공공기관 드론 운영(군·경찰·소방·산림·농어업 등), 자율주행 및 IoT 소프트웨어

어 엔지니어(자율주행 자동차, 로봇 소프트웨어 및 부품 개발), 항공감시 및 영상분석(재해, 안전, 오염지역 감시·분석), 교육 및 영상 촬영(초경량 비행장치 전문교육기관 교관, 항공영상 촬영·편집), 창업(드론 및 시스템, 소프트웨어 개발) 등으로 진출할 수 있다.

## I 군사학과

입학과 동시에 군가산복무자 신분(군장학생) 보장되며, 등록금은 전액 무료이다. 해외연수, 기초군사교육, 안보현장 견학/독도 탐방, 군 연구기관 방문, 전국 대학생 안보토론회, 지상군 페스티벌 참가 등의 학과 특성화 활동을 활발히 펼쳐 장교로서의 필요한 품성/자질 함양하고 있다.

### 졸업 후 진로

졸업 후에 장교 임관(소위) 이후 7년간 의무복무를 해야 한다. 군 복무 중 장기복무 선발 시 10년 이상 직업 군인으로 복무하며, 고급장교(영관)로 진출할 수 있다. 의무복무 후에는 석·박사 과정을 마치고, 학위 취득 후 교수 지원이 가능하다.







## 교육과정연계학생 특별전형 추천서

### ※ 지원자 인적사항

성명		주민등록번호	
전공		학번	
주소	휴대전화:	자택전화:	

위 학생은 귀 대학과 연계교육과정 협약 내용대로 본교에서 연계 전공의  
연계 교과목을 이수하였음을 확인합니다.

### - 확인자 -

소 속:                          학과장  
성 명:                          (인)  
전 화 번 호:

위 확인에 의거 위 학생을 귀 대학의 연계교육과정 편입학 지원자로  
추천 합니다.

20    년    월    일

대 학 교 총 장

(직인)

청주대학교 총장 귀하

청주대학교 2024학년도 편입학전형  
**건축학인증 동의서**

성 명:

주민등록번호:

수험 번호:

본인은 청주대학교 2024학년도 편입학전형 건축학과 지원자로서  
건축학교육 프로그램인 건축학인증에 대해 청주대학교 건축학과  
홈페이지(<http://www.cjuarch.ac.kr> (프로그램- 건축학인증))를 통해  
건축학교육 인증프로그램 운영규정, 건축학과 내규 등 건축학인증에  
관한 사항을 숙지하였고 이에 동의하여 지원하고자 동의서를 제출합니다.

20 년 월 일

동 의 자 :

(인)

**청주대학교 총장 귀하**



CAMPUS MAP



- |            |              |              |             |
|------------|--------------|--------------|-------------|
| 1 청석교육역사관  | 11 중앙도서관     | 32 공예관       | 47 국제교육센터   |
| 2 대학원      | 12 학군단       | 35 음악관       | 48 국제학사     |
| 3 입학취업지원관  | 13 종합강의동     | 36 예지관(기숙사)  | 49 외국인교수아파트 |
| 4 박물관      | 14 공과대학(신관)  | 37 기숙사식당     | 50 미래창조관    |
| 5 청석관(본관)  | 16 CJU학생지원관  | 38 대학문화관     | 51 석우문화체육관  |
| 6 융합관      | 18 금융센터      | 39 총의관       | 93 진원관(기숙사) |
| 7 공과대학(구관) | 20 인문사회·사범대학 | 40 종합운동장     | 98 교양실습동    |
| 8 보건의료과학대학 | 23 PoE관      | 42 새천년종합정보관  |             |
| 9 비즈니스대학   | 26 예술대학(구관)  | 43 우암마을(기숙사) |             |
| 10 교수연구동   | 31 예술대학(신관)  | 46 은실        |             |

