

2022학년도
편입학 모집요강

청주대학교

JIKJI

直指



청주대학교
CHEONGJU UNIVERSITY

2022학년도 편입학 모집요강

편입학 안내

- 03 전형일정
- 04 1. 모집단위별 모집인원
- 06 2. 지원자격
- 07 3. 지원방법
- 4. 전형방법
- 5. 선발·성적처리 방법
- 08 6. 입학원서 접수
- 7. 전공적성구술면접
- 09 8. 제출서류
- 10 9. 전형료
- 10. 합격자 발표
- 11. 합격자 등록
- 11 12. 미등록자 총원 및 등록금 환불
- 13. 입학원서 입력방법

- 12 14. 학점인정 및 전공이수
- 15. 입학성적 동점자 처리
- 13 16. 수험생 유의사항
- 17. 장학제도
- 18. 전년도 입시결과

학부(과) 안내

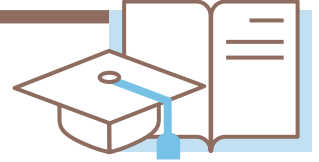
- 14 단과대학 및 학부 안내

부록

- 26 제출서류 양식
- 31 캠퍼스 맵



편입학 전형일정



구분	기간	장소	비고
모집요강 안내	2021.12.17.(금)	우리 대학교 홈페이지 (www.cju.ac.kr/ipsi/index.do)	-
원서접수	2021.12.27.(월) ~ 2022.01.07.(금)	유웨이어플라이 (www.uwayapply.com)	<ul style="list-style-type: none"> • 인터넷 접수만 가능함 • 접수 기간 중 24시간 접수하며 마감일은 17:00까지
서류제출	2021.12.27.(월) ~ 2022.01.12.(수)	방문 또는 우편 제출	28503 충북 청주시 청원구 대성로 298 청주대학교 입학처 입학홍보팀 ※ 항공운항학전공 신체검사 결과 제출 : 2022.01.17.(월)까지
전공적성 구술면접	2022.01.21.(금) 예정	2022.01.14.(금) 14:00 우리 대학교 홈페이지 게시	<ul style="list-style-type: none"> • 대상자에 한함 • 세부일정은 홈페이지 참조
합격자 발표	2022.02.07.(월) 14:00 예정	우리 대학교 홈페이지	합격증 및 등록고지서는 개별 통지하지 않으므로 우리 대학교 홈페이지에서 출력하여 등록 바람
합격자 등록	2022.02.08.(화) 09:00 ~ 2022.02.10.(목) 16:00	우리 대학교 지정 등록처	국방안보드론학과 별도 (군위탁전형은 각군의 협의에 따라 변동될 수 있음)
추가 합격자 발표 및 통보	2022.02.10.(목) ~ 2022.02.17.(목) 21:00	우리 대학교 홈페이지	지원자는 청주대학교 홈페이지에서 확인하여야 함
추가 합격자 등록	고지서 지정일자	우리 대학교 지정 등록처	-

※ 인터넷 접수 후 출력한 입학원서에 사진을 부착하여 제반 구비서류(성적증명서, 졸업증명서 등)와 함께 우편(2022.01.12.(수) 우체국 소인 유효)으로 기한 내 제출하여야 합니다.

01. 모집단위별 모집인원

대학	계열	모집단위		전형유형별 모집인원							
				정원내	정원외						
					일반 편입학	학사 편입학	농어촌 학생	특성화고 학생	교육과정 연계학생	의료인력 양성	계약학과
비즈니스 대학	인문	경영학부	경영학전공	15	3 이내	2	4	-	-	-	모집 단위별 약간명
			회계학전공	5	2 이내	-	-	5	-	-	
		글로벌경제통상학부	중국통상·경제학전공	3	2 이내	-	-	-	-	-	
			무역학전공	4	1 이내	-	-	-	-	-	
		관광호텔경영학부	관광항공경영학전공	12	2 이내	1	1	-	-	-	
			호텔외식경영학전공	6	1 이내	1	1	-	-	-	
인문 사회 대학	미디어콘텐츠학부	신문방송한국문화전공	4	2 이내	1	-	-	-	-		
		광고홍보문화콘텐츠전공	6	4 이내	-	1	-	-	-		
	사회과학부	융합실무법학전공	3	2 이내	-	-	-	-	-		
		정치행정학전공	2	2 이내	-	-	-	-	-		
		지적학전공	5	1 이내	-	-	4	-	-		
	인문학부	사회복지학전공	6	2 이내	1	-	-	-	-		
		문헌정보학전공	8	1 이내	-	-	-	-	-		
		영어영문학전공	4	2 이내	1	-	-	-	-		
		동양어문학전공	3	1 이내	-	-	-	-	-		
		에너지· 광기술융합학부	에너지·응용화학전공	2	2 이내	-	-	-	-	-	
BT융합학부	광기술에너지융합전공	3	2 이내	-	-	-	-	-			
	바이오산업공학전공	2	2 이내	-	-	-	-	-			
소프트웨어융합학부	제약바이오메디컬공학전공	5	2 이내	-	-	-	-	-			
	빅데이터통계학전공	2	2 이내	-	-	-	-	-			
	인공지능소프트웨어전공	8	2 이내	1	1	-	-	-			
자연	휴먼환경디자인학부	디지털보안전공	4	1 이내	-	1	-	-	-		
		토목환경공학전공	4	2 이내	-	2	-	-	-		
		조경도시계획전공	5	2 이내	1	1	-	-	-		
	융합전자공학부	건축학·건축공학전공 ·건축학프로그램(5년제)	6	1 이내	-	-	-	-	-		
		건축학·건축공학전공 ·건축공학프로그램(4년제)	4	1 이내	-	3	-	-	-		
융합전자공학부	전자공학전공	6	2 이내	-	-	-	-	-			
	시스템반도체공학전공	2	2 이내	1	2	6	-	-			
	전기제어전공	4	1 이내	1	1	-	-	-			

대학	계열	모집단위		전형유형별 모집인원							
				정원내		정원외					
				일반 편입학	학사 편입학	농어촌 학생	특성화고 학생	교육과정 연계학생	의료인력 양성	계약학과	군위탁
예술 대학	예 체 능	디자인·조형학부	시각디자인전공	6	1 이내	-	-	-	-	-	-
			공예디자인전공	2	1 이내	-	-	-	-	-	-
			아트앤패션전공	3	1 이내	-	-	-	-	-	-
			디지털미디어디자인전공	2	1 이내	-	-	-	-	-	-
			산업디자인전공	3	1 이내	-	1	-	-	-	-
			만화애니메이션전공	3	1 이내	-	1	-	-	-	-
	연극영화학부	연출·제작전공	5	1 이내	-	-	-	-	-	-	
		연기전공	4	1 이내	-	-	-	-	-	-	
보건 의료 과학 대학	자연	간호학과	4	-	-	-	-	-	-	-	
		치위생학과	4	1 이내	-	-	-	4	-	-	
		방사선학과	5	1 이내	-	-	-	3	-	-	
		물리치료학과	1	1 이내	-	-	-	4	-	-	
		작업치료학과	3	1 이내	-	-	-	3	-	-	
		임상병리학과	1	1 이내	-	-	-	4	-	-	
	인문	보건행정· 헬스케어학부	스포츠건강재활전공	10	2 이내	-	-	-	-	-	약간명
			보건행정학전공	5	1 이내	-	-	-	-	-	약간명
	직할 학부 군	자연	항공학부	항공운항학전공	7	1 이내	-	-	-	-	-
				항공기계공학전공	3	1 이내	-	1	4	-	-
인문		항공서비스학전공	5	2 이내	-	-	-	-	-	-	
자연		무인항공기학전공	1	1 이내	-	-	-	-	-	약간명	
인문		군사학과	3	1 이내	-	-	4	-	-	-	
	국방안보드론학과	-	-	-	-	-	-	20	-		
총계				223	52 이내	11	21	23	18	20	약간명

※ 의료인력양성 전형은 4학년 편입, 그 외의 전형은 3학년 편입임

※ 군위탁편입의 경우 예술대학, 보건의료과학대학(보건행정·헬스케어학부 제외), 항공운항학전공, 항공서비스학전공, 군사학과, 국방안보드론학과를 제외한 모집단위에서 약간명 선발

※ 3, 4학년 편입학전형 모든 전공(학과)는 주간과정임(단, 국방안보드론학과는 야간과정)

02. 지원자격

구분	지원자격																																																					
공통	1. 본교 재학자 및 휴학자는 지원할 수 없음(제적자 또는 졸업자는 가능)																																																					
	2. 외국대학 출신 지원자인 경우는 학위과정만 인정하며, 직업과정은 불인정																																																					
	3. 인가되지 않은 외국대학의 국내 분교, 학원 및 직업학교 등에서 취득한 학위 및 학점은 불인정																																																					
일반편입	1. 국내외 4년제 이상 대학(방통대, 산업대 포함)에서 2학년 또는 4학기(계절학기 제외) 이상 수료(예정)하고 65학점 이상 취득한 자																																																					
	2. 전문대학 졸업(예정)자(3년제 전문대학일 경우에도 졸업(예정)자이어야 함)나 법령에 의하여 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자																																																					
	3. 「학점인정 등에 관한 법률」 및 「평생교육법」에 의한 전문학사학위 졸업(예정)자 또는 학사학위 과정은 70학점 이상 취득한 자																																																					
	4. 교육부가 지정한 전문대학 4년제 간호학과에서 2학년 또는 4학기(계절학기 제외) 이상 수료(예정)하고 65학점 이상 취득한 자																																																					
	5. 외국대학 출신 지원자 - 국내 4년제 이상 대학에 준하는 외국소재 정규대학 출신자 - 수료기준은 학칙 등 증빙자료를 기준으로 적용하며 증빙자료를 제출할 수 없는 경우 학사학위 취득에 필요한 최저 학점의 $\frac{2}{\text{학년제}}$ 이상을 취득한 자																																																					
학사편입	1. 대학에서 학사학위 소지(예정)자 또는 법령에 의하여 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자																																																					
	2. 「학점인정 등에 관한 법률」 및 「평생교육법」에 의한 학사학위 취득(예정)자																																																					
농어촌학생	일반편입학 지원자격을 갖춘 자로서 최종 학교(전적대학 또는 전전적 대학)에 정원의 농어촌특별전형으로 입학한 자																																																					
특성화고 학생	일반편입학 지원자격을 갖춘 자로서 최종 학교(전적대학 또는 전전적 대학)에 정원의 특성화(구. 전문계)고교 졸업자 특별전형으로 입학한 자																																																					
교육과정 연계학생	본교와 연계교육과정 학과(전공)간 협약을 체결한 다음의 대학에서 연계 전공의 연계 교과목을 모두 이수한 졸업(예정)자로서 전적대학(총)장의 추천을 받은 자																																																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">대학</th> <th rowspan="2">단과 대학</th> <th rowspan="2">학부</th> <th rowspan="2">학과(전공)</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="4">충청 대학교</td> <td rowspan="2">비즈니스대학</td> <td>경영학부</td> <td>회계학전공</td> <td>5</td> <td rowspan="2">충청 대학교</td> <td>경영회계학부</td> <td>경영회계과</td> </tr> <tr> <td>인문사회대학</td> <td>사회과학부</td> <td>지적학전공</td> <td>4</td> <td></td> <td>도시건설정보과</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">공과대학</td> <td>융합전자공학부</td> <td>시스템 반도체공학전공</td> <td>6</td> <td rowspan="2">충청 대학교</td> <td>전기전자학부</td> <td>반도체장비전공</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">직할학부군</td> <td>항공학부</td> <td>항공기계공학전공</td> <td>4</td> <td rowspan="2">여주 대학교</td> <td>군사학부</td> <td>항공정비과</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>군사학과</td> <td>4</td> <td>군사학부</td> <td>특수전과</td> </tr> <tr> <td colspan="4">계</td> <td>23</td> <td></td> <td></td> <td>국방장비과</td> </tr> </tbody> </table>	대학	단과 대학	학부	학과(전공)	모집 인원	교육과정 연계대학			대학명	학부	학과(전공)	충청 대학교	비즈니스대학	경영학부	회계학전공	5	충청 대학교	경영회계학부	경영회계과	인문사회대학	사회과학부	지적학전공	4		도시건설정보과	공과대학	융합전자공학부	시스템 반도체공학전공	6	충청 대학교	전기전자학부	반도체장비전공	직할학부군	항공학부	항공기계공학전공	4	여주 대학교	군사학부	항공정비과			군사학과	4	군사학부	특수전과	계				23			국방장비과
	대학						단과 대학	학부	학과(전공)	모집 인원	교육과정 연계대학																																											
		대학명	학부	학과(전공)																																																		
	충청 대학교	비즈니스대학	경영학부	회계학전공	5	충청 대학교	경영회계학부	경영회계과																																														
			인문사회대학	사회과학부	지적학전공		4		도시건설정보과																																													
		공과대학	융합전자공학부	시스템 반도체공학전공	6	충청 대학교	전기전자학부	반도체장비전공																																														
			직할학부군	항공학부	항공기계공학전공		4	여주 대학교	군사학부	항공정비과																																												
				군사학과	4	군사학부	특수전과																																															
	계				23			국방장비과																																														
<ul style="list-style-type: none"> 의료인력(치과위생사, 방사선사, 물리치료사, 작업치료사, 임상병리사)의 양성을 위한 관련 학과의 3년제 전문학사 취득(예정)자로 관련 학과 면허소지(예정)자 ※ 면허취득 예정자는 접수 후 서류제출 기간 내에 면허시험 합격통지서를 제출하여야 함 																																																						
계약학과	일반편입학 지원 자격을 갖춘 자로서 13특수임무여단과 그 예하부대에 근무 중인 장기 복무자 및 복무연장자 중, 군 능력개발교육 국비위탁생으로 선발 가능한 자																																																					
군위탁	일반편입학 지원 자격을 갖춘 자로서 「군위탁생규정」 제4조에 따라 임명된 군인 중 교육부 장관의 추천을 받은 자																																																					

※ 일반/학사 편입에서 항공운항학전공은 제1종 항공신체검사 적합증명과 토익성적 750점 이상인 자

03. 지원방법

- 가. 전적대학 졸업(수료) 학과(전공)와 동일계열은 물론 동일계열의 모집단위가 아니라도 지원할 수 있습니다.
- 나. 전형유형별로 지원 자격이 될 경우 모든 전형유형별로 1회씩 지원 가능합니다.
[다만, 전공적성구술면접고사가 있는 모집단위인 경우 복수지원 금지(1회만 신청 가능)]
- 다. 건축학·건축공학전공(건축학프로그램(5년제)) 건축학교육 프로그램인 건축학 인증을 실시함으로 건축학 인증에 동의하는 지원자만 가능합니다.(건축학 인증 참조 <http://www.cjuarch.ac.kr> 프로그램-건축학인증)

04. 전형방법

구분	모집단위	전형요소별 반영비율(%)			비고	
		전적대학 성적	전공적성 구술면접	어학 성적		
정원 내	예술대학 전체 모집단위	70	30	-		
	보건의료과학대학 전체 모집단위 (보건행정·헬스케어학부 제외)					
	항공서비스학전공, 군사학과					
	항공운항학전공	30	30	40		신체검사
	상기 모집단위 외	100	-	-		
정원 외	예술대학 전체 모집단위	70	30	-		
	보건의료과학대학 전체 모집단위 (보건행정·헬스케어학부 제외)					
	항공서비스학전공, 군사학과					
	항공운항학전공	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

- 가. 예술대학의 전공적성구술면접은 모집단위에 따라 간단한 실기 테스트를 병행할 수 있습니다.
- 나. 항공운항학전공 신체검사(항공신체검사 제1종)는 적합, 부적합만 반영합니다.(부적합자는 불합격)
- 신체검사서에서 불합격 판정(조건부합격 포함)을 받거나 신체검사를 실시하지 않으면 불합격 처리
- 다. 항공운항학전공 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

05. 선발·성적처리 방법

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

06. 입학원서 접수 : 인터넷으로만 접수

구분		기간	장소	비고
원서접수	인터넷	2021.12.27.(월) ~ 2022.01.07.(금) (기간 중 24:00까지 접수 가능) 단, 마감일 01.07.(금)은 17:00까지	유웨이어플라이 (www.uwayapply.com)	인터넷 접수

- ※ 모든 지원자는 2022.01.12.(수)까지 입학원서, 성적증명서, 졸업(예정)증명서 등의 제반 제출서류를 아래의 주소로 우편 제출 또는 방문 제출하여야 합니다.(우편 발송 시 2022.01.12.(수) 우체국 소인은 유효)
- ※ 항공운항학전공 신체검사 결과 제출 : 2022.01.17.(월)까지(우편 발송 시 2022.01.17.(월) 우체국 소인은 유효)
- ※ 기한 내에 제반 제출서류를 제출하지 않은 지원자는 입학사정 대상에서 제외합니다.

<제출서류 보내실 곳>

- 우편번호 : 28503
- 주 소 : 충북 청주시 청원구 대성로 298 청주대학교 입학처 입학홍보팀

07. 전공적성구술면접

가. 대상자

- 일반편입학
 - (1) 예술대학 : 전체 모집단위
 - (2) 보건의료과학대학 : 전체 모집단위(단, 보건행정·헬스케어학부 제외)
 - (3) 직할학부군 : 항공운항학전공, 항공서비스학전공, 군사학과
- 학사편입학
 - (1) 예술대학 : 전체 모집단위
 - (2) 보건의료과학대학 : 전체 모집단위(단, 보건행정·헬스케어학부 제외)
 - (3) 직할학부군 : 항공운항학전공, 항공서비스학전공, 군사학과
- 의료인력양성
 - 보건의료과학대학 : 전체 모집단위
- 계약학과 : 국방안보드론학과

나. 일자 : 2022.01.21.(금)

다. 시간 및 장소

- ※ 2022.01.14.(금) 홈페이지에 게시할 예정이오니 반드시 확인 바라며 고사에 응시하지 않을 경우 입학사정 대상에서 제외합니다.
(코로나19 상황을 고려하여 대면·비대면 등으로 고사를 진행할 예정)

라. 지참물 : 신분증(주민등록증, 운전면허증, 여권 중 택 1)

- 예술대학(연극영화학부 제외)은 포트폴리오 지참(비대면으로 진행될 경우 별도 제출일을 지정할 예정)

마. 계약학과(국방안보드론학과)

- 일시 : 2022.01.21.(금) 시간은 추후공지
- 장소 : 13특수임무여단 내 면접고사장(코로나19 상황을 고려하여 비대면으로 고사를 진행할 수 있음)
- 지참물 : 신분증(주민등록증, 운전면허증, 여권 중 택 1)
※ 고사에 응시하지 않을 경우 입학사정 대상에서 제외합니다.

08. 제출서류

가. 공통 제출서류[2021.12.01.(수) 이후 발행한 서류에 한합니다.]

구분	제출서류	비고
공통	1. 편입학원서(본교소정양식) 1부	-
	2. 최종대학 졸업(예정)증명서 또는 수료(예정)증명서 1부	※ 학점은행제 이수자(국가평생교육진흥원 발급) • 졸업(예정자)인 경우 (전문)학사학위(예정)증명서 • 그 외는 학점인정증명서
	3. 전적대학 성적증명서 1부	• 전 학년 성적 총 평점평균의 백분위 환산점수 표기 • 전적대학이 편입학한 대학일 경우에는 전전적 대학 성적증명서도 추가 제출 • 학점인정신청으로 추가적인 학점을 받아 학점은행제를 이수한자는 전전적 대학의 성적증명서 추가 제출
	4. 외국대학 출신 지원자 • 모든 제출서류에 대한 “아포스티유확인서”를 제출하거나 소재국 대한민국 영사관에서 “재외교육기관확인서” 또는 “영사확인”을 받은 원본을 제출하며 한국어로 번역하여 공증 후 제출 • 수료증명서가 발급되지 않을 경우 출신대학의 학제와 졸업소요학점, 이수학기 및 성적산출기준 등에 관한 서류 (해당자에 한함) • 출입국사실증명서 • 학력조회동의서	• 성적증명서는 백분율점수(100점 만점 기준)로 표기되어 있어야 함

나. 전형유형별 제출서류

구분	제출서류	비고
일반편입	공통 제출서류	※ 건축학·건축공학전공(건축학프로그램(5년)) 지원자는 건축학인증 동의서 제출 ※ 항공운항학전공 지원자는 항공신체검사 제1종 결과, 토익성적표 추가 제출
학사편입	1. 공통 제출서류	※ 건축학·건축공학전공(건축학프로그램(5년)) 지원자는 건축학인증 동의서 제출 ※ 항공운항학전공 지원자는 항공신체검사 제1종 결과, 토익성적표 추가 제출
	2. 학사학위증명서 1부(해당자에 한함)	-
농어촌 학생	1. 공통 제출서류	-
	2. 전적대학에서 발행한 본교양식의 정원의 농어촌학생 특별전형 입학사실 증명서 1부	• 최종 학교가 편입학한 대학일 경우에는 전전적 대학에서 발행
특성화고 학생	1. 공통 제출서류	-
	2. 전적대학에서 발행한 본교양식의 정원의 특성화고 졸업자 특별전형 입학사실 증명서 1부	• 최종 학교가 편입학한 대학일 경우에는 전전적 대학에서 발행
교육과정 연계학생	1. 공통 제출서류	-
	2. 전적대학에서 발행한 본교양식의 연계교육과정 특별 전형 추천서 1부	-
의료인력 양성	1. 공통 제출서류	-
	2. 관련 면허증(원본) 또는 면허(자격)증명서	• 원본은 확인 후 반송
계약학과	1. 공통 제출서류	-
	2. 재직증명서	• 졸업까지 매학기 개시 전월까지 재직증명서 제출
군위탁	1. 공통 제출서류	-
	2. 교육부장관 추천서	• 교육부장관이 우리 대학으로 보내는 추천 공문으로 대체

- 건축학·건축공학전공(건축학프로그램(5년)) 일반편입학 및 학사편입학 지원자는 “건축학인증동의서”를 필히 제출하여야 합니다.
- 예정증명서로 서류를 제출한 경우 입학개시일[2022.02.25.(금) 17:00]까지 최종증명서를 제출해야 합니다.
(예정증명서로는 대체가 불가하며 미제출할 경우 합격자일지라도 합격은 취소됨)
- 항공운항학전공의 항공신체검사 제1종 결과 및 토익성적표의 유효기간이 편입 합격자 발표일까지 유효하여야 합니다.

09. 전형료

구분		모집단위	전형료	비고
정원내	일반편입학	예술대학 전체 모집단위	80,000	전공적성 구술면접
		보건의료과학대학 전체 모집단위 (보건행정·헬스케어학부 제외)	80,000	
		항공운항학전공, 항공서비스학전공, 군사학과	80,000	
		상기 모집단위 외	40,000	-
정원외	학사편입학	예술대학 전체 모집단위	80,000	전공적성 구술면접
		보건의료과학대학 전체 모집단위 (보건행정·헬스케어학부 제외)	80,000	
		항공운항학전공, 항공서비스학전공, 군사학과	80,000	
		상기 모집단위 외	40,000	-
	농어촌학생 특성화고학생 교육과정연계학생	전체 모집단위	40,000	-
	의료인력양성	전체 모집단위	80,000	전공적성 구술면접
	계약학과	국방안보드론학과	30,000	전공적성 구술면접
	군위탁	전체 모집단위	5,000	-

10. 합격자 발표

가. 발표일 : 2022.02.07.(월) 14:00 예정

나. 발표방법 : 본교 홈페이지(www.cju.ac.kr) 게시

다. 추가 합격자 발표 : 2022.02.10.(목) 최초 합격자 등록 마감 후 홈페이지 발표

라. 최초 합격자 합격통지서 및 등록고지서 교부 : 2022.02.07.(월) 본교 홈페이지에서 출력하여 등록

11. 합격자 등록

가. 최초 합격자

- 등록 기간 : 2022.02.08.(화) 09:00 ~ 2022.02.10.(목) 16:00 / 국방안보드론학과 제외
※ 군위탁전형은 각군의 협의에 따라 변동될 수 있음
- 등록 장소 : 본교 지정 등록처(합격자 발표 시 공지)

나. 추가 합격자

- 등록 기간 : 고지서 지정일자 09:00 ~ 16:00
- 등록 장소 : 본교 지정 등록처(합격자 발표 시 공지)

다. 국방안보드론학과

- 1차 등록기간 : 2022.02.08.(화) 09:00 ~ 2022.02.10.(목) 16:00 (입학금 전액 감면)
※ 입학금이 전액 감면으로 실수납액이 0원인 경우 홈페이지의 합격자 확인에서 등록을 하며, 반드시 이 기간에 등록을 해야 등록자로 처리됩니다
- 2차 등록기간 : 2022.03.25.(금) ~ 2022.04.22.(금) / 수업료 납부(육군본부 협의에 따라 변동될 수 있음)
- 등록 장소 : 본교 지정 등록처(합격자 발표 시 공지)

12. 미등록자 충원 및 등록금 환불

가. 최초 합격자 등록 마감 후 미등록 또는 등록 포기자에 대한 결원은 예비합격 후보자 순으로 충원합니다.

나. 등록금 환불은 본교 소정서식의 등록포기원을 제출한 자에 한하여 다음과 같이 환불처리 합니다.

- 2022.02.25.(금) 16:00 이전 등록취소 요청자의 환불은 납입금 전액 환불됩니다.
- 2022.02.25.(금) 16:00 이후는 은행업무 마감으로 등록금 환불신청 접수업무를 진행할 수 없으므로, 각별히 주의하시기 바랍니다.
- 2022.03.02.(수)부터 등록취소 요청은 자퇴자로 처리되므로 입학금 전액 감액은 물론 관련 규정에 의하여 수업료도 일부 감액되어 환불됩니다.
- 등록금 환불을 신청할 경우 지참물 : ① 등록금 납부 영수증 ② 본인 도장 ③ 본인 신분증

13. 입학원서 입력방법

가. 지원 전형유형란에는 본인이 지원하고자 하는 전형유형에 반드시 ○표하여야 합니다.

나. 전적대학 취득학점 및 성적란은 총 평점평균의 백분위 점수를 정확히 입력(성적증명서 기재 내용과 동일하여야 함)하여야 합니다.

※ 전문대학을 졸업한 후 4년제 대학에 편입학하여 2개 학기 이상을 이수한 자는 전문대학 또는 4년제 대학의 성적 중 지원자에게 유리한 성적을 입력할 수 있습니다.(단, 2개 학기 이상 이수하지 못한 대학의 성적은 인정하지 않습니다.)

다. 학점은행제, 독학사를 통한 학위취득(예정)자는 수강하는 대학과 상관없이 전적대학 학력사항의 구분에 학점은행제, 독학사로 입력합니다.

라. 입학원서 접수 시 유의사항

- 입학원서 접수 시(인터넷 접속 입력 시)에 전적대학의 기재사항을 입력하여야 하므로 전적 대학의 성적증명서 등 지원 서류를 먼저 준비하여야 합니다.
- 전형료 결제 후 수험번호가 기재된 수험표가 출력되어야만 접수가 완료된 것입니다.
- 전형료 결제 이전에 원서의 입력 내용을 자세히 확인한 후 결제하시기 바라며 **전형료 결제 이후에는 입력 내용 수정, 접수 취소, 전형료 환불이 불가능하니 유의**하시기 바랍니다.
- 원서 접수 완료 후 출력된 입학원서는 제반 구비서류(졸업증명서, 성적증명서 등)와 함께 본교 입학홍보팀으로 송부하기 바라며, 지원 서류를 우편으로 제출한 지원자는 서류 제출 3~4일후 본교 홈페이지에서 본인이 제출한 지원 서류의 도착여부를 확인하기 바랍니다.

<구비서류 보내실 곳>

- 우편번호 : 28503
- 주 소 : 충북 청주시 청원구 대성로 298 청주대학교 입학처 입학홍보팀

- 원서접수 인터넷 사이트 : 유웨이어플라이(www.uwayapply.com)

14. 학점인정 및 전공이수

가. 편입자는 전적대학에서 이수한 총 학점수와 지원 전형유형에 관계없이 아래 학점만 인정합니다.

전형 구분(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 우리 대학에서 4차 학기 이상을 등록 및 이수하여야 합니다. 단, 건축학·건축공학전공[건축학프로그램(5년)]은 6차 학기 이상을 등록 및 이수하여야 합니다.

나. 학점인정 기준

- 교양과정
전적대학에서 취득한 교양학점이 본교보다 부족한 경우에도 본교 교양학점(교필, 교선)을 모두 취득한 것으로 인정합니다.
- 전공과정
전적대학에서 취득한 전공과목 학점 중 해당 모집 단위(전공)의 전공과목과 동일 또는 유사한 교과목 학점은 전공이수 기준 학점의 50%까지 인정할 수 있으며, 의료인력 양성을 위한 관련학과 4학년 편입생이 전문학사학위자가 자격증을 취득하였을 경우 최대 90%까지 인정할 수 있습니다. 단, 전적대학에서 이수한 전공 교과목을 우리 대학 편입학 후 전공학점으로 인정한 경우라도 우리 대학에서 이수할 경우 전공학점으로 인정합니다.
- 일반선택과목
인정학점 중 전공과목으로 인정받지 못한 학점은 일반선택 학점으로 인정할 수 있습니다.
- 편입학생 전공학점인정은 입학한 모집 단위에서 정합니다.

다. 편입자의 학점이수 방법

- 편입자는 전공(과)별로 졸업 최저 전공학점 이상을 이수하여야 합니다.

전형 구분	졸업 최저 학점	전형구분	졸업 최저 학점
의료인력양성(4학년)	33학점	그 외 전형(3학년)	65학점

- 편입자가 3, 4학년 전공 교과목 이수 과정에 있어 전공학점이 부족할 경우에는 학과(전공)별 저학년 전공과목을 선택 이수하여 반드시 부족 학점을 충족시켜야 합니다.
- 건축학·건축공학전공[건축학프로그램(5년)]은 편입 후 건축학 교육인증 프로그램에 따라 학점을 이수하여야 합니다.

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

마. 본교 편입자는 전과(전공변경)를 할 수 없으며, 기타 학사 관련 제반사항 및 학점인정, 전공이수, 졸업에 관한 자세한 사항은 본교 학사지원팀에 문의하여 편입 후 졸업 및 자격 취득 관련하여 불이익이 없도록 사전에 확인하시기 바랍니다.

※ 학사지원팀 : 043) 229-8024~29

15. 입학성적 동점자 처리

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

- 인정 취득학점이 많은 자
 - 전공적성구술면접 성적이 우수한 자(전공적성구술면접 모집단위에 한함)
 - 전적대학 성적이 우수한자(서류심사 모집단위에 한함)
- ※ 위의 경우에도 동점자가 발생할 경우 대학입학전형관리위원회의 결정에 따른다.

16. 수험생 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. **군사학과**의 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 미등록 시 합격이 자동 취소됩니다.
- 사. 전형기간 중 수험생은 지원 서류에 대한 보완, 추가합격 통보 등을 대비하여 본교 입학홍보팀에서 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 **2022.01.12.(수)까지** 우편으로 제출하여야 하며 기한 내에 제출하지 않을 경우에는 입학사정 대상에서 제외(불합격 처리)합니다. 단, **2022.01.12.(수)자** 우체국 소인이 있으면 유효합니다.
※ 항공우항학전공 신체검사 결과 제출: 2022.01.17.(월)까지 (우체국 소인 유효)
- 차. 본교 “대학입학전형관리위원회”에서 지원자의 수학능력이 현저하게 미달된다고 판단할 경우 모집인원에 관계없이 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
- ◆ 기타 자세한 사항은 본교 입학홍보팀 ☎ (043) 229-8095, 8096으로 문의하시기 바랍니다.

17. 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 및 복무연장자	
	입학금 전액	입학학기		
일반편입	수업료 1/3	입학학기	편입학 인원(합격) 20% 이내	

※ 교내장학은 최초합격자에 한하며 관련사항은 학생복지팀으로 문의하시기 바랍니다. ☎ (043) 229-8055~57

18. 전년도 입시결과

청주대학교 입학처 홈페이지 (<http://www.cju.ac.kr/ipsi/index.do>) - 입학도우미 - 자료실 - [2021학년도 편입학 모집결과] 참고하시기 바랍니다.

2022학년도 청주대학교 단과대학 및 학부안내

단과대학 및 학부안내

- 15 비즈니스대학
- 16 인문사회대학
- 18 공과대학
- 20 사범대학
- 21 예술대학
- 23 보건의료과학대학
- 25 직할학부군

부록

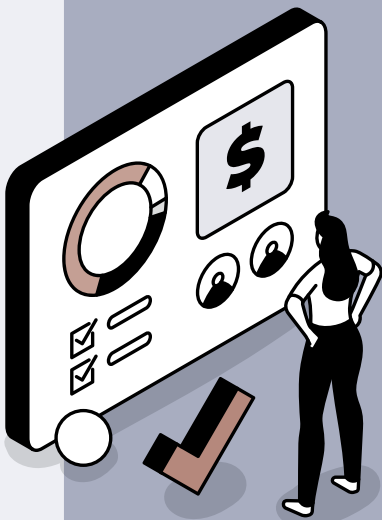
- 26 2022학년도 편입학원서
- 27 농·어촌학생 특별전형 입학사실 증명서
- 28 특성화고교졸업자 특별전형 입학사실 증명서
- 29 교육과정연계학생 특별전형 추천서
- 30 건축학인증 동의서
- 31 캠퍼스 맵



비즈니스 대학

College of Business

경영학부
글로벌경제통상학부
관광호텔경영학부



경영학부

경영학전공

기업은 물론 모든 조직을 합리적이고 과학적으로 관리해 조직 구성원, 고객 및 이해관계자들의 욕구 충족을 통한 기업가치 증대를 추구하는 미래의 전문경영인 양성을 목표로 한다. 기업환경이 세계화, 정보화, 지방화의 추세로 변화함에 따라 외국어 교육 및 국제경영 교육을 통한 세계화 교육, 정보화기술 및 정보처리능력 교육을 통한 정보화 교육, 지역기업과의 산학협동과 사례 교육을 통한 실천적 교육, 기업윤리 및 환경 교육을 통한 덕성 함양 교육을 통하여 미래의 전문 경영인 양성이라는 교육목표를 달성하고자 한다.

졸업 후 진로 | 주요 취업 분야는 제조업, 금융업, 유통업, 서비스업 등의 민간기업과 공기업의 관리직이며, 각종 국가고시를 통한 고급공무원, 국가공인 자격증 취득을 통한 전문인으로도 진출 가능하다. 또한 국내외 대학원에 진학하여 과정을 이수하고 대학강단에 서거나 관련 연구소의 연구원으로 진출할 수 있으며, 직접 창업을 하여 경영자가 될 수도 있다.

회계학전공

1977년에 설립되어 전통과 역사가 깊은 회계학전공은 학생들이 사회의 다양한 조직에서 회계전문가로 일할 수 있도록 재무회계, 관리회계, 세무회계, 비영리회계 및 자본시장에 관한 다양한 교과를 교육과정에 편성하고 있다. 기업에서 즉시 활용이 가능한 실무 역량을 갖추도록 교육하고 회계인으로서 국제적 감각을 배양할 수 있도록 주요 과목을 한국어와 영어로 진행한다. 또한, 회계학전공의 학부, 석사과정, 박사과정을 개설해 운영한다.

졸업 후 진로 | 제조업, 유통업, 서비스업 등 다양한 산업의 국내외 기업에서 회계담당자로, 금융기관에서 은행원, 펀드매니저, 외환딜러 등으로, 나아가 정부기관과 국세청과 산하기관에서 세무직 또는 회계직 공무원으로도 진출할 수 있다. 또한 회계정보 생산과정이 전산화됨에 따라 회계지식을 갖춘 인재가 회계정보시스템 개발자로, 문화콘텐츠산업과 엔터테인먼트산업의 프로젝트 관리자가 될 수도 있다. 회계전문가인 공인회계사와 세무사와 석·박사 과정을 마친 후 대학 교수가 될 수도 있다.

글로벌경제통상학부

중국통상-경제학전공

세계 경제에서 미국과 함께 G2 국가로서 그 위상이 더욱 높아지고 있는 중국 경제 및 통상 이슈에 대한 이해를 바탕으로 중국과의 원활한 통상 업무를 수행할 유능한 통상전문가를 양성한다. 또한, 경제이론 전반에 대한 이해는 물론 현실경제에 대한 분석능력 및 전략적 사고능력 등 종합적인 능력을 갖춘 경제전문가가 될 수 있도록 최선을 다하고 있다. 본 전공 교수들은 다양한 전공 분야에서 활동하고 있어 학생들이 향후 진로를 설계하고 목표를 달성하는 데 많은 도움을 주고 있다.

졸업 후 진로 | 대기업, 중소기업, 금융기관, 여행레저 산업, 호텔 등 다양한 중국 관련 분야 산업 및 중국 관련 부서·공무원, 협회 및 국가투자기관, 중국 관련 전문직 등에 진출할 수 있다. 또한 보험 및 증권 등의 경제학 관련 분야와 일반기업, 무역·유통 분야 및 공공기관, 회계사, 변호사, 공무원, 언론사에 취업할 수 있다.

무역학전공

1976년 개설된 무역학전공은 날로 치열해져 가는 국제무역환경 속에서 대한민국 수출 첨병으로서 제 역할을 할 수 있는 '국제적 감각을 갖춘 창의적인 실무중심형 무역인 양성'을 위해 전인적(全人的) 교육을 바탕으로 현장 중심의 실무교육과 균형 잡힌 융합교육을 통해 세계인들과 함께하는 무역인을 양성하는 데 주력하고 있다. 특히, 국가 재정지원사업으로 '지역특화청년무역전문가양성사업(GTEP)'과 '대학FTA활용강좌지원사업'을 추진하고 있으며, 이를 통해 기업체가 요구하는 현장 중심의 선진무역 인재 양성을 통하여 국가 경제 성장을 견인하고 있다.

졸업 후 진로 | 졸업생들은 무역업체뿐만 아니라, 제조업, 유통·물류업, 금융업, 보험업, 정보통신업, 항공업, 해운 관련업 등 다양한 분야로 취업이 가능하며, 행정직, 외교통상직, 관세직 등의 공무원으로 진출할 수도 있다. 또한 무역학전공에 개설된 석·박사과정을 통하여 학계로 진출이 가능하며, 이외에도 전문직으로 관세사, 세무사, 회계사, 원산지관리사 등으로도 진출할 수 있다.

관광호텔경영학부

관광항공경영학전공

관광학의 학문적 토대 위에 전문지식을 학습하는 동시에 관광항공 산업 분야의 실무 역량 및 국제 어학 역량을 함께 함양한다. 학생들의 전공 이론과 실무 역량을 강화하는 교육과정과 체계를 구축해 운영한다. 또한, 학과 취업 동아리인 TRG 활동과 NAVI 프로그램을 통해 추진되는 다양한 비교과 자기계발 학습은 물론, 지역사회와 연계한 농촌관광 교육프로그램, 학술제, 한일4대학 학생 교류회, 국제교류 프로그램 등을 시행한다. 아울러 책임교수 지도상담제도와 취창업 지원단과 연계한 체계적인 진로 및 커리어 개발, 산업체 전공 현장실습, 인턴십 등을 통해 산학연계 기반을 구축하고 직무 역량을 강화한다.

졸업 후 진로 | 관광서비스산업 전반(여행산업, 리조트·테마파크산업, 레저·스포츠산업, 컨벤션·전시산업(MICE), 크루즈산업, 축제·이벤트산업), 국적항공사 및 외국항공사 일반사무직(영업관리, 마케팅, 홍보·서비스기획, 예약·발권, 재무·회계, 인사·총무 등), 항공경영 및 항공산업 전반(공항서비스 지상직, 운항승무원), 공기업(공항공사, 한국관광공사, 지역관광공사 및 관광협회), 의료·제약산업, 문화관광콘텐츠산업, 언론·방송산업, 금융서비스산업, 무역산업, 의료관광 등

호텔외식경영학전공

1989년에 신설되어 호텔, 외식 경영과 관련된 폭넓은 전문적 지식을 응용할 수 있는 호텔, 외식 전문인을 양성하고 실용적인 실무 지식과 투철한 서비스 마인드를 소유한 유능한 호텔, 외식전문경영인 양성에 초점을 맞추고 있다. 또한 호텔, 외식 서비스 품질관리 및 시정각 교육과정이 설치되어 있어 더욱 폭넓게 서비스 마인드를 배울 수 있다. 본 전공은 전문적인 이론과 산업현장의 기술과 기능을 효율적으로 교수함으로써 호텔 및 외식산업 분야의 전문인 양성이라는 시대적·사회적 요청에 부응한다.

졸업 후 진로 | 주요 취업 분야는 호텔업, 외식업체 및 컨벤션사업이라 할 수 있다. 현대업 관련 이론과 실무를 겸비한 졸업자는 호텔 종사원 및 경영자, 조리사, 관광통역안내원, 조주사, 외식 업체 및 컨벤션 관리자 또는 창업자가 될 수 있다. 또한 국내의 대학원에 진학하여 석·박사 학위를 취득하여 대학 강단에서 후학을 양성하는 역할을 담당할 수 있다.

인문사회 대학

College of Humanities &
Social Sciences

미디어콘텐츠학부
사회과학부
인문학부



미디어콘텐츠학부

신문방송한국문화전공

기존의 신문방송학과와 국어국문학과가 수십 년에 걸쳐 쌓아온 학문적 업적과 전통을 기반으로 탄생한 융·복합형 전공이다. 이에 따라 본 전공에서는 한국의 언어·문화·소통에 대한 인문학적 기초 소양과 언론·방송·뉴미디어산업에 부응하는 미디어콘텐츠 제작 실무능력을 겸비한 융·복합형 인재 양성을 위한 교육과정을 운영한다. 최첨단 디지털 방송 스튜디오와 멀티미디어 제작 실습실을 구비해 학생들이 다양한 포맷의 방송 프로그램을 기획·제작할 수 있는 실습교육을 제공함으로써, 졸업과 동시에 미디어콘텐츠산업 분야에서 높은 취업 경쟁력을 지닐 수 있도록 지원한다.

졸업 후 진로 | 신문방송 기자, PD, 카메라맨, 아나운서, 쇼호스트, 1인 미디어 진행자, 스피치 라이터, 방송작가, 시나리오작가, 카피라이터, 큐레이터 등 다양한 직업을 선택할 수 있다. 도서 출판, 광고 제작, 사보 제작, 사내 방송, 미디어 홍보, 멀티미디어 제작, 정보통신 분야 서비스 기획, 디지털 콘텐츠 마케팅 등 다양한 유망 직종에서 전문가로 활동하게 된다. 또한 언론계, 출판업계, 문화예술계, 교육기관, 공공기관, 기업 등에 진출할 수도 있다.

광고홍보문화콘텐츠전공

홍보, 광고와 같은 설득 커뮤니케이션과 문화콘텐츠를 융·복합적으로 교육하는데 목표를 둔다. 본 전공에서는 기업의 핵심 역할인 홍보, 광고를 비롯하여 디지털시대 창조경제의 핵심이라 할 수 있는 문화콘텐츠의 다양한 장르를 기획·제작할 수 있는 실습 능력과 나아가 마케팅 능력까지 아우르면서 포괄적으로 공부할 수 있다. 소통과 콘텐츠가 중시되는 4차 산업혁명 시대가 요구하는 인재상을 가장 잘 실현해낼 수 있는 핵심 전공이다.

졸업 후 진로 | 인문학적 지식을 기반으로 하는 콘텐츠인 출판, 만화, 게임, 애니메이션, 캐릭터, 광고, 공연, 에듀테인먼트 등의 분야에서 전문가로 일할 수 있다. 또한 방송이나 외주 제작사의 드라마 및 영화 PD, 작가, 촬영 및 편집 감독, 큐레이터 등 다양한 직종으로 진출할 수 있다. 그리고 대학원 석·박사과정에 진학한 졸업생은 대학 교수, 전문 연구원, 평론가 등으로 진출할 수 있다.

사회과학부

융합실무법학전공

현대사회는 국민주권의 민주주의 사회이므로 국민이 주체가 되어 법을 만들고 준수해 지배받는 법치주의 사회다. 따라서 본 전공은 법을 통한 사회분쟁 해결 및 인권이 보장되는 사회와 정의로운 사회를 구현하기 위한 것을 이념으로 설립됐다. 이를 위해 법학의 기초 이론과 실정법의 해석론 및 급변하는 현 사회의 제반 법적현상에 관해 교육함으로써 유능한 법조인을 양성하고자 한다.

졸업 후 진로 | 주요 취업 분야로는 법률서비스 관련 직종인 법조인, 공인노무사, 감정평가사, 법무사, 변리사, 공인중개사, 주택관리사, 경비지도사, 손해사정사, 로펌 전문직원이 있고, 공직 관련 직종으로는 법원공무원, 검찰공무원, 경찰공무원, 교정직 공무원, 보호관찰직 공무원, 일반행정직, 교육행정직, 소방직 공무원 등이 있다. 마지막으로 비즈니스 관련 직종으로는 공기업, 일반기업의 인사부서, 노무부서, 총무부서, 기획부서, 영업부서 등이 있고, 금융기업인 은행, 증권회사, 보험회사 등으로 진로를 정할 수 있다.

정치행정학전공

현대사회의 조직은 다방면에 능통한 융·복합인재를 필요로 한다. 본 전공 교육은 시대적 요구에 부응할 수 있도록 문제해결지향형 지식을 습득하고 응축해 새로운 지식을 창출하는 내용을 담고 있다. 이에 따라 전공자들은 정치와 행정 영역의 상호관계에 기초하여, 조직 운영과 관련된 기획, 인사, 재무, 조직 관리의 행정학 기초지식을 충분히 습득할 수 있다. 뿐만 아니라 국제관계·국가·권력·안보 등 정치학 영역의 핵심 개념을 분석하는 정치이론, 한국정치론, 국제정치론, 비교정치이론을 교육하여 정치현상의 실체를 해석할 수 있는 정치 역량을 제고한다.

졸업 후 진로 | 행정, 정치, 경제 등 다양한 분야로 진출 가능하다. 공공행정기관인 중앙정부, 지방정부, 법원, 검찰청, 경찰서 등은 물론, 한국전력공사, 한국도로공사, 한국가스안전공사 등 공공기관에서 일할 수 있다. 또한 국회의원, 지방의회의원 등 국내정계나 UN, UNICEF, WHO 등 국제기구로 진출할 수 있다. 이외에도 대기업, 금융기관, 무역회사, 외국계 기업 등 일반기업과 방송·신문 등 언론계에도 취업할 수 있다.

지적학전공

지적학전공은 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 전문가를 배출했다. 동문들은 전국 지적 관련 대학교, 국토교통부, 지방자치단체, 공기업, 관련 기업체 등

에 입사해 왕성하게 활동하고 있다. 특히, 매년 실시되는 현장견학 행사에서 학생들의 현장 감각을 고취할 수 있게 하며, 동·하계 인턴십, 방학 단기로 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.

사회복지학전공

사회현상을 과학적으로 분석하고 설명하는 사회학과 사회복지 관련 전문지식을 현장에 적용할 수 있는 포괄적 학문을 수학한다. 이에 따라 사회학적 지식의 활용 및 사회현상에 대한 조사 실습을 통해 사회구조와 변화를 실증적으로 파악한다. 그리고 사회복지의 가치를 바탕으로 사회복지의 실무와 연계한 전문 인재를 양성한다. 졸업 후에는 국가 자격증인 사회복지사 2급 자격과 국가시험을 통한 사회복지사 1급 자격, 정신보건사회복지사 2급 자격, 사회조사분석사 자격 등을 취득할 수 있다.

졸업 후 진로 | 지역사회의 다양한 사회복지기관에서 사회복지사 및 사회복지전담공무원으로서 활동할 수 있다. 또한 기업의 사회공헌팀과 사회적 기업의 실무자로 역할을 확장할 수 있으며, 병원 및 지역 사회 정신보건 현장의 의료사회복지사 및 정신보건 사회복지사, 각 상담소의 전문 상담가, 학교사회복지사, 교정사회복지사, 건강강정사로 활동할 수 있다. 이외에도 일반공무원(지방자치단체와 각종 국가기관), 경찰/교정기관, 언론계(신문사, 방송사), 사회여론조사업계, 시민사회단체, 일반 중견 및 대기업, 학술연구기관 등 다양한 분야로 취업할 수 있다.

인문학부

문헌정보학전공

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, 정보시스템 개발 및 운영에 필요한 전문지식을 교육한다. 아울러 졸업 이후 실무현장에서 새로운 지식을 계속 탐구하고 개발할 수 있는 능력과 건전한 전문가 윤리의식의 함양을 중시한다.

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

영어영문학전공

미래 사회가 필요로 하는 전인격적 지성인을 육성하기 위해 영문학, 영어학, 전문영어, 영미문학을 아우르는 다양한 교과과정을 개설하여 운영하고 있다. 특히, 다양한 영미 문학작품의 철저한 학습을 통해 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 등에 종사할 수 있다.

동양어문학전공

동양어문학전공은 중국과 일본을 아우르는 동양의 언어, 문학 및 문화에 대한 폭넓은 교육을 통해 동아시아 시대의 발전적 협력과 상생을 이루는 경쟁력 제고에 핵심 역할을 하는 학문이다. 이 전공의 교육과정을 통해 21세기 동아시아 시대의 핵심적인 전문가로 사회에 진출할 수 있도록 돕는다. 종일 양국의 변화와 환경을 읽고 대응하는 문제 해결의 전문성을 갖추기 위해 문화와 역사, 한자/문자학 분야 등을 심층적으로 탐구하는 교육과정을 운영하고 있다. 동양어문학전공에 입학한 학생들은 자신의 선택에 따라 중국어 분야와 일본어 분야 중, 한 분야를 중점적으로 이수하거나, 두 분야를 골고루 이수할 수 있다.

졸업 후 진로 | 학원강사(중국어, 일본어), 공무원, 무역상사, 금융기관, 중국 및 일본계 기업에 진출할 수 있다. 뿐만 아니라 항공사, 통·번역사, 여행사(관광가이드), 호텔, 병원(의료관광 코디네이터) 등 중국 및 일본 관련 서비스업에 종사할 수 있으며, 언론·출판 등 다양한 분야에 진출할 수 있다. 그리고 더 심도 깊은 학습을 위해 국내외 대학원에서의 진학도 가능하다.

공과대학

College of Engineering

에너지·광기술융합학부
 BT융합학부
 소프트웨어융합학부
 휴먼환경디자인학부
 융합전자공학부



에너지·광기술융합학부

에너지·응용화학전공

에너지·응용화학전공에서는 전통적인 화학 기술을 기초로 하여, 이를 응용하는 응용화학 분야와 이차전지와 수소에너지 중심의 에너지 분야를 다룬다. 응용화학은 새로운 소재 개발, 신물질 합성, 화합물의 분석 등에 중요한 분야이며, 에너지는 현대 산업사회의 가장 중요한 자원으로 화석원료의 고갈과 지구온난화 문제로 인해 저탄소, 친환경 신재생에너지의 필요성과 중요성이 점차 부각되고 있다. 본 전공에서는 폭넓은 전문지식을 이수한 융합형 인재를 양성하기 위해 실험실습 위주의 학사 교육과정을 통해 유·무기 물질 합성 및 분석, 전기화학 및 이차전지 분야의 소재, 소자 제조 등의 균형 있는 이론과 실무교육을 통해 현장적응 능력이 향상된 미래형 엔지니어 육성을 목적으로 한다.

졸업 후 진로 | 화학의 연구 대상은 작은 원자로부터 큰 생명체까지 매우 광범위하며 따라서 화학을 전공한 학생들은 학교에서 기업체에 이르기까지 광범위한 취업의 진로를 가질 수 있다. 예를 들면 생활용품, 화장품, 플라스틱, 계면활성제 등의 전통적인 화학 관련 분야뿐 아니라, 21세기에는 국가적인 차원에서 광학전자재료, 초전도 소재, 기능성 고분자 등의 신소재, 대체에너지, 항생제, 항암제 등의 신약개발 및 폐수, 폐기물 처리 등의 환경 분야에 진출할 수 있다. 앞으로 국가적인 차원에서 집중적인 투자와 육성이 예상되므로 화학 분야의 취업 전망은 대단히 밝다.

광기술에너지융합전공

광기술에너지융합전공은 광기술을 기반으로 전기·전자공학의 첨단 및 에너지 기술이 결합한 복합적인 공학이다. 광기술의 활용 분야는 계속적으로 넓어지고 있으며, 카메라나 콤팩트 디스크 등의 생활용품에서 광통신, 반도체의 제조공정, 초정밀 가공, 환경 측정은 물론 의료장비 및 인공위성에 이르기까지 폭넓게 응용되고 있다. 현대 산업의 기술혁신은 매우 빠르게 이루어지고 있으며, 산업계에서는 이에 대응할 수 있는 전문 인력을 원하고 있다. 본 전공에서는 능력 있는 광기술 에너지 융합전문가를 양성하는 실무 중심의 교육과정을 운영한다.

졸업 후 진로 | 영상·디스플레이 분야(삼성전자, 삼성전기, 삼성모바일디스플레이, LG전자, LG 이노텍, LG Display 등), 광부품 및 광학기기 분야(그린광학, 디지털옵틱, 한국전광, 프로옵틱스, 세코닉스, 방주광학 등), 세라믹 분야(세라믹기능사, 세라믹기사, 세라믹기술사, 세라믹산업)

에너지융합공학전공

우리나라의 21세기 신성장동력인 '태양전지와 이차전지, 수소에너지'의 신재생에너지 산업 분야를 창출하고 발전시키며 이끌어갈 핵심 인재를 양성한다. 또한, 이러한 대표적 융합학문을 특화하고, 교육과정의 국제화, 전문화를 통해 국내 최고의 학문발전과 기술인력을 양성하고자 한다. 실험실습 위주의 균형 있는 이론과 실무교육을 통해 현장 적응 능력을 높이고 아울러 직업윤리 소양을 함께 갖추게 함으로써 미래형 엔지니어 육성을 목적으로 한다.

졸업 후 진로 | 태양전지의 소재, 셀 및 모듈, 시스템 및 전력서비스의 태양광산업의 가치사슬 전 분야와 이차전지의 화학소재, 전지제조 및 에너지저장서비스 분야의 민간 및 공기업, 이차전지의 화학소재, 전지제조 및 에너지저장서비스 분야의 핵심 엔지니어가 될 수 있다. 국가고시 공인자격증 취득 후 전문기술인으로 활동하거나, 국내외 대학원을 거쳐 대학교수 및 국공립 전문 연구원 전문 과학자가 될 수 있다. 또, 신재생에너지 분야의 기술창업으로 전문 기술 경영인이 될 수 있다.

BT융합학부

바이오산업공학전공

바이오산업은 생명공학기술과 신기술을 융합해 인류의 건강증진, 질병의 예방·진단·치료 등에 필요한 물질과 서비스 같은 다양한 부가가치를 창출하는 신개념 산업이다. 바이오산업공학은 바이오 기술을 바탕으로 바이오 제품과 서비스를 생산하고 이를 소비자에게 효과적으로 전달하는 생산시스템을 과학적으로 분석·설계하고 체계적으로 운영할 수 있도록 하는 학문이다. 이에 따라 본 전공은 기업의 생산성과 효율성을 극대화하는 인력 양성을 목표로 하고 있으며, 생명공학, 유전공학과 산업공학의 학제 간 융복합 학문을 제공한다.

졸업 후 진로 | 국내외 우수 대학원 및 전문대학원 진학은 물론, 추후에 대학 교수로도 진출이 가능하다. 진학 외에도 환경부, 생명공학연구소, 국립생물자원관, 국가습지연구소, 생물종다양성연구소 등의 국공립연구소나 보건·환경직 공무원, 특허연구원, 농업연구원, 임업연구원, 학연연구원, 농촌연구원 등으로 활동할 수 있다. 또한 바이오산업 관련 산업체 및 연구소에 취업도 가능하다.

BT융합학부

제약바이오메디컬공학전공

제약·바이오 분야의 학문을 기초로 하여 이를 응용한 제약산업 및 의생명산업에 필요한 이론과 실무능력을 배양하여 제약·바이오산업 분야에 필요한 인재를 양성한다. 또한, 품질관리 및 생산 실무능력을 배양하고 시장 및 인허가 제도를 이해하여 제약·바이오 분야의 연구 및 품질관리 분야로의 진출을 목적으로 교육과정을 운영하고 있다.

졸업 후 진로 | 제약산업 관련 산업체 및 연구소에서 제약기업 품질관리와 품질보증, 허가 및 개발 등을 할 수 있다. 또한 제약 관련 기관 생산관리 및 산업체 연구원이나 바이오산업 관련 산업체 및 연구소 연구원, 국공립연구소 및 교육기관에 종사할 수도 있다. 대학원에 진학하여 심도 있는 연구를 진행하며 대학 교수나 중등학교 교사로도 활동할 수 있으며, 의학·약학 전문대학원 진학, 보건행정 관련 분야 전문직 및 행정직, 화학분석 전문기관으로 진출할 수도 있다.

소프트웨어융합학부

빅데이터통계학전공

1979년 응용통계학과로 출범한 후 4차 산업혁명 시대의 지속적인 수요 증가에 맞춰 빅데이터통계학전공으로 확대·개편했다. 빅데이터 시대를 이끌어 나갈 유능한 데이터 전문가를 배출하기 위해 빅데이터컴퓨팅, 빅데이터분석, 빅데이터실무활용의 3가지 능력을 갖춘 수 있는 교육 프로그램을 운영한다. R, 파이썬, 텍스트마이닝, 데이터베이스, 데이터사이언스, 머신러닝, 데이터시각화, 수리통계 및 고급통계모형 등의 교과과정을 통해 빅데이터 컴퓨팅 및 분석능력을 키운다. 또 인공지능, 빅데이터서베이, 소셜미디어마케팅, 빅데이터경영공학 등의 교육과정을 통해 빅데이터 분석 결과 기반의 비즈니스 인사이트 능력을 배양한다.

졸업 후 진로 | 4차 산업혁명을 위한 인공지능, 사물인터넷 등의 분야는 기본적으로 빅데이터의 처리 및 분석을 많이 요구한다. 그러므로, 새롭게 만들어지는 분야의 데이터 전문가로서 활약이 기대된다. 물론 마케팅, 금융, 광고, 바이오, 국가기관 등을 포함한 다양한 분야에서 데이터 관련 직무를 수행할 수 있다. 또한 대학원에 진학해 졸업 후 대학교 및 연구기관에서 교수 및 국제기구 연구원으로 활약할 수 있다. 빅데이터 산업은 전 세계적으로 국가차원에서 적극적으로 육성하고 있기 때문에 졸업생들의 진로 분야는 빠르게 증가하고 있다.

인공지능소프트웨어전공

1984년 설립된 이후 약 35년의 역사를 지닌 컴퓨터정보공학과를 모태로 하는 인공지능소프트웨어전공은 지능형 소프트웨어 산업에 기여할 고급 소프트웨어를 능숙하게 다룰 수 있는 인재 양성을 목표로 2017년에 소프트웨어 중심 교과과정으로 개편했다. 미래 IT 산업의 핵심 고부가가치 기술은 소프트웨어 기술이고, 해당 산업은 사람이 중심이며, 이에 따라 본 전공의 모든 교수들은 소프트웨어산업에서 경쟁력 있는 융복합 인재 양성에 매진하고 있다.

졸업 후 진로 | 소프트웨어 중심 사회에서 역량을 갖춘 소프트웨어 기술자들의 진로로는 스마트폰 앱, 모바일 소프트웨어, 교육용 소프트웨어, 금융IT, 전자정부, 헬스케어 시스템, 스마트홈 융복합 소프트웨어 개발자 등이 있다. 또한 소프트웨어 기반으로 한 스마트 공장, 스마트 물류창고, 지능형 건축물 등의 산업으로도 진출이 가능하다. 이외에도 클라우드 서버 관리 및 네트워크 서비스하는 클라우드 컴퓨팅 기술자, 전산직 공무원, 국가 공공기관의 IT 관리자 등 매우 다양한 분야에서 활동할 수 있다.

디지털보안전공

컴퓨터에 대한 다양한 해킹 및 바이러스 등과 같은 사이버 공격과 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 공공정보를 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 디지털보안을 담당하게 된다. 사설업체 외에도 공공기관 및 민간기관의 보안관제사, 국가정보원과 국방부 등 정부기관의 정보보안 요원, 경찰청의 사이버수사관 등 국가기관 보안전문가로도 활동할 수 있다.

휴먼환경디자인학부

토목환경공학전공

국가의 기반이 되는 도로, 댐 등의 사회간접시설을 건설하고, 환경오염으로부터 인간과 자연생태계를 보호하기 위해 다양하고 첨단화된 전문지식을 습득하고 연구하는 학문이다. 본 전공은 토목공학과 환경공학의 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 | 국가기간산업과 사회간접자본시설에 대한 투자가 지속적으로 증가하고 있기 때문에 이와 관련된 산업의 인력 수요는 지속해서 증가하는 추세다. 토목환경공학의 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.

조경도시계획전공

종합실천과학이자 응용학문의 성격을 띠는 조경학과 도시계획학으로 구성된다. 본 전공은 국토환경을 계획, 설계, 관리하기 위한 전문가를 양성하기 위하여 자연과학, 공학 등 관련 기초 학문을 습득하고, 창의적인 아이디어와 세련된 디자인 감각을 개발시키기 위한 실습강의를 실시하고 있다. 학사과정에서는 조사 분석, 환경조경계획, 단지계획, 도시설계, 관련 법규 등 기초 이론과 실제에 대해 강의하며, 석·박사 과정에서는 관련 이론을 탐구하고 연구능력을 배양함으로써 보다 폭넓은 분야에 대해 심도 있는 연구를 활발히 진행하고 있다.

졸업 후 진로 | 정부부처 및 각 지방 자치단체의 공공기관이나 LH공사, 한국수자원공사, 한국농어촌공사, 국립공원 관리단, 한국도로공사, 환경관리공단, 산림청 등 준공공기관으로 진출할 수 있다. 이외에도 조경학과 도시계획학의 이론을 기반으로 조경설계 및 도시계획·시공·공무·관리와 조경 식재 공사, 조경 시설물 설치 공사 등의 업무를 수행할 수 있다. 뿐만 아니라 대학원에 진학하여 조경학이나 환경 및 건설 관련 학계로 진출할 수 있으며, 국토연구원이나 건설기술연구원, 지자체(발전)연구원, 기업체 연구소 등 연구기관으로도 진출할 수 있다.

건축학·건축공학전공

건축학프로그램(5년)은 한국건축학교육인증원의 2017년 건축학인증 최고등급(6년)을 취득했다. 학생들은 졸업 후 국제 건축사연맹(UIA) 기준인 국내 건축사법에 따라 3년간 실무 수련만 받으면 예비시험을 거치지 않고 건축사 자격시험에 응시할 수 있다. 건축공학프로그램은 융복합적 공학적 접근을 실현한다. 건물생애주기(Building Life Cycle) 전반에 걸친 건축생산효율화, 구조물의 재난대응 및 안전성 확보, 지속가능한 친환경 성능확보에 필요한 전문지식 배양을 위해 유기적인 교육과정을 제공한다.

졸업 후 진로 | 건축학프로그램(5년) 졸업생은 졸업 후 건축설계 및 감리, 건설, 인테리어, 도시설계 등의 민간기업과 공기업으로 진출할 수 있다. 건축공학프로그램 졸업생은 건설회사, 구조설계 및 엔지니어링 사무소, 환경설비 설계 및 엔지니어링 사무소 등 다양한 분야로 진출할 수 있다.

융합전자공학부

전자공학전공

1976년에 개설된 전자공학전공은 오랜 전통과 우수한 졸업생을 배출하며, 국가 융합전자산업 발전에 이바지해왔다. 높은 취업률로 인기 전공 중 하나이며, 취업률과 대학원 및 유학 등의 진학률을 향상하기 위해 철저한 수준별 이론 전공교육 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.

시스템반도체공학전공

1985년 국내 최초로 총 40명 정원으로 설립됐다. 이후 5년 동안 수행한 NURI(지방대 혁신역량 강화사업)사업과 2년 동안 수행한 대학 IT NEXT(전공역량강화사업)사업을 진행하며 학과 경쟁력을 향상시켰고, 2012년에는 공학인증제도를 시행해 반도체 공정 및 재료, 반도체 장비, 반도체 회로 및 설계 분야의 인재 양성에 기여했다. 현재는 충북의 신성장 동력 4대 전략산업(바이오, 차세대전지, 반도체, 전기전자융합부품) 중의 하나인 반도체 분야를 육성하고 있으며, 스마트사물인터넷(IoT) 특성화 사업에 선정되었으며, 특히 시스템반도체 분야를 중점적으로 육성하고 있다.

졸업 후 진로 | 삼성전자나 하이닉스, 매그나칩스, 동부하이텍 등 반도체를 설계하고 제조하는 대기업에 취업한다. 대기업 외에도 반도체 장비회사나 반도체 전문설계회사, 외국계 장비회사 등 국내외 기업으로 활발히 진출하고 있다. 특히, 청주를 중심으로 진천, 오창, 천안, 대전의 4각벨트에 국내 반도체 장비회사가 집결하거나 오창을 중심으로 반도체 설계회사 집결하는 등의 기반을 구축해 안정적인 취업 인프라를 지원하고 있다. 대기업 및 중견기업으로의 진출 외에도 전자통신연구원(ETRI), 전자 부품연구원, 충북테크노파크 반도체 시험평가센터 등 국책 연구소나 태양광 관련 회사에도 취업할 수 있다.

전기제어전공

전기제어 분야는 국가산업의 근간으로 산업현장에 필요한 기본 기술이다. 따라서 전기기기, 전력변환제어, 신재생에너지 분야에서 직무를 성공적으로 수행할 수 있는 현장실무 중심의 맞춤형 전기기술인재가 필요하다. 전기제어전공에서는 전기와 계측제어가 융합된 특성화된 교육과정을 개발하고, 창의적 사고와 공학 기초지식을 기반으로 전문지식을 습득하며, 실험실습 및 설계기법을 통한 종합적 실용학습을 진행한다. 또한, 졸업생 취업 기업과의 지속적 연계를 위한 환류방안을 수립해 운영한다.

졸업 후 진로 | '전기공학-전기계측제어 기술자 및 연구원', '전력변환, 전동기 구동 및 제어 등 전기-제어 분야', '산업공정 제어계측 분야', '전기 내·외선 및 소방 설비 분야', '전기시설 및 발전설비의 관리, 유지보수, 제어 분야', '플랜트산업 제어공정 설계 및 시공, 기술 감리 분야' 등으로 진출할 수 있다.

사범대학

College of Education

국어교육과
수학교육과



국어교육과

국어교육과에서는 창의적 지성과 인성을 갖춘 중등학교 국어교사를 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 현장활동을 통해 교사 임용시험을 철저히 대비하여 좋은 결실을 맺을 수 있도록 하고 있다.

졸업 후 진로 | 본 학과의 개설 과목을 이수하여 졸업학점을 충족하면 중등학교 2급 정교사 자격증을 획득할 수 있다. 이후, 중등교사 임용시험에 합격하면 공립학교 국어교사가 될 수 있으며, 중등교사 임용시험과 상관없이 다양한 방법으로 교사를 임용하는 사립학교 교원 모집에 응모해 국어교사가 될 수 있다. 뿐만 아니라 교육청, 교육단체 등 교육 관련 공공기관 등에 진출하거나 국가기관이나 연구소, 방송국, 언론사, 출판사, 일반 회사 등 사회 여러 기관에 진출 가능하다.

수학교육과

학생들이 수학 전 분야를 학습할 수 있도록 교육과정을 체계적으로 운영할 뿐만 아니라 수학교사가 갖추어야 할 이론과 실습을 연마하도록 하여 미래의 유능한 중등 수학 교원 및 창의적인 수학교육 전문가를 양성하는데 주력한다. 1974년에 설립되어 현재 6명의 교수진으로 구성되어 있으며 그동안 1,200여 명의 졸업생을 배출했다. 졸업생들은 충복을 비롯한 전국 각지의 중등 교육계에서 큰 몫을 담당하고 있으며, 매년 전국 각 시도 교육청에서 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 수학교사 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 기업의 통계학 분야, 기업체나 연구소의 시스템 분석 분야 등으로도 진출할 수 있다.

예술대학

College of Arts

디자인·조형학부 연극영화학부

디자인·조형학부

시각디자인전공

1977년 응용미술학과로 신설된 본 전공은 지방에서 가장 먼저 설립된 역사를 가지고 있다. 이후, 변화되는 시대의 새로운 패러다임을 선도하고자 최신 트렌드에 따른 인쇄, 광고, 새로운 미디어 등의 커리큘럼을 운영하고 있다. 또한, 시각디자인 분야의 다양한 미디어에 적합한 새로운 조형 능력을 훈련하고, 창조적 발상 훈련, 디자인 매니지먼트, 디자인 사고 등에 관련한 다양한 디자인 방법론을 교육하고 있으며, 효과적으로 정보를 전달하는 표현 능력을 배양하는 다양한 실무 중심 프로그램을 진행하고 있다.

졸업 후 진로 | 광고대행사, 광고제작회사, 기업체 홍보실, 신문사, 방송국 영상실, 영상물제작회사, 그래픽디자인 전문회사, 마케팅실, 패키지디자인회사, 캐릭터디자인회사, 콘텐츠기획사, Cable TV회사, 인터넷방송사, 이벤트회사, UCC 다중매체사, 편집디자인회사, CI 및 BI브랜드회사, 네이밍전문회사, 브랜드 기획, 일러스트레이터 등에 취업하게 되며, 디자인엔지니어링도 가능하다.

공예디자인전공

4차 산업에 부응할 수 있도록 3D 컴퓨터그래픽스와 3D 프린팅을 적극적으로 활용하여 조형적인 생활공예와 하이테크(Hi-Tech) 산업공예의 영역을 폭넓게 아우르는 전공이다. 예술영역에서부터 산업영역에 이르기까지 장르의 다양성과 전문성, 독창성과 예술성이 복합적으로 통합되어 있어 진로 선택의 폭이 매우 넓다. 본 전공의 기초과정에서는 전공의 탐색과 관련 지식을, 전공심화과정에서는 창의성과 조형적 능력을 개발할 수 있도록 교육한다. 특히, 기초 학년부터 포토샵, 일러스트레이터, CAD, 3D 컴퓨터프로그램, 3D 프린팅 등 컴퓨터그래픽스의 운용능력 배양을 위한 교육과정을 운영함으로써 취업을 위한 역량 강화에 중점을 둔다.

졸업 후 진로 | 3D 프린팅 관련 제품 개발업체 및 그래픽스디자이너, 일반기업 제품그래픽 디자이너, 2D 컴퓨터그래픽스 업무 관련 다양한 직종, 인테리어 및 익스테리어(실내·외디자인) 관련 업종, 문화상품(생활용품, 기념품, 관광상품) 개발업체, 학예사(미술관, 박물관), 큐레이터, 광고홍보 업체, 상품기획(MD), 공예조형 작가, 건축설계 관련 직종, 개인공방 운영, 창업 등으로 진출할 수 있다.



아트앤패션전공

21세기 창조산업 분야의 창의인재 양성을 위한 예술과 패션디자인 그리고 테크놀로지의 융합으로 미래 사회에서 요구하는 상상력과 예술적 감성을 지닌 차세대 실무형 인재를 양성한다. 아트앤패션은 4차 산업혁명의 도래로 여러 영역의 경계가 허물어지고 예술적 감성이 중요시되는 시점에서 사회변화 구조에 대비해 ICT(Information and Communication Technologies)를 기반으로 산업융합 시대에 부합하고자 한다. 이에 예술과 패션 장르 간의 통섭을 통해 실무능력을 겸비한 시각예술가 및 패션디자이너 양성을 목표로 기업의 수요에 맞는 인재를 양성한다.

졸업 후 진로 |

- **패션 분야** : 패션디자이너, 패션모델리스트, 패션 MD, 텍스타일디자이너, 패션스타일리스트, 섬유 디자인산업기사, 염색가공기사, 섬유가공산업기사, 의류기사, 패션코디네이터, 패션칼럼니스트 등
- **아트 분야** : 작가, 문화예술기획자, 학예연구원, 예술감사, 디자이너, 아동미술 선생님, 학원장 및 강사, 공공미술작가, 문화기획자, 사진 전문가, 광고기획자, 웹디자이너, 디스플레이어, 일러스트레이터 등

디지털미디어디자인전공

교육과정은 정보, 인터랙션, 디자인의 세 가지 분야가 상호 결합돼 있다. 학생들은 인간 중심 디자인 원칙을 기반으로 창의적인 사고, 첨단 디지털 기술, 인간심리 및 행동 등의 지식을 함양하며, 디지털상에서 발생하는 문제점을 탐색하고 관련 연구조사를 통해 해결책을 제안하는 프로젝트 중심 수업을 수행한다. 프로젝트 결과물은 웹, 모바일, 소프트웨어, 사물 인터넷 등의 사용자 환경과 첨단 영상 기술을 토대로 한 가상현실, 증강현실 등의 실험적 과제로 다양하게 도출될 것이다. 국내외 기술 디자인 관련 기업들은 디지털 환경에 적합한 디자이너를 새롭게 요구하기 때문에 취업 전망 또한 매우 밝은 편이다.

졸업 후 진로 | 웹·모바일의 UI·UX 디자이너 등 고객 서비스, 온라인광고, 모션그래픽, 광고영상, 인터페이스, 전시미디어, 상품디스플레이 디자이너와 웹퍼블리셔, 디지털스토리텔러, 미디어아티스트 등으로 활약할 수 있다. 또한 디지털콘텐츠, 서비스, 콘텐츠, SNS, 영상, 전시, 프로모션, 전시미디어 기획자를 비롯해 온라인광고 및 종합광고대행사, 웨이전시 등으로 진출할 수 있다.

산업디자인전공

1978년 응용미술학과 이래로 현재까지 40여 년간 글로벌 감각의 다빈치형 인재육성을 목표로 창의적 역량을 강화하기 위한 교육을 실천하고 있는 산업디자인전공은 세계 3대 디자인 어워즈 14년 연속 수상(2019년, 세계랭킹 7위, 국내랭킹 1위), 디자인·예술·미디어연합체 CUMULUS 회원고, 다수의 산관학 연계 실무 프로젝트 진행과 90% 이상의 높은 전공 취업률 등 꾸준한 대내외 활동을 지속하고 있다. 또한, 국비지원 지식재산 교육 선도대학의 주관학과로 디자인의 권리화에 앞장서고 있으며, 전공내 동아리 및 동문 네트워크의 활동을 통해 재학생들의 진로설계와 탄합에 크게 기여하고 있다.

졸업 후 진로 | 산업디자인 분야는 제조 및 산업, 환경 전반의 디자인 영역으로 진출이 가능하다. 생활가전, 정보기기, 운송, 의료기기 및 설비, 가구, 조명 디자인 등 제품디자인 분야와 실내(건축), 공간코디네이션, 전시, VMD, 공공 등의 공간(환경)디자인 분야 그리고 UX디자인, AR/VR, 서비스디자인 및 2D/3D 콘텐츠 디자인, CG, 영상 등 미디어디자인을 비롯한 다양한 분야로 진출이 가능하다. 그 외 교육기관(교원), 정부기관·지자체(공무원), 정부기관 산하 연구소 등 유관기관에서 직무를 수행할 수 있으며, 창업도 가능하다.

만화애니메이션전공

예술대학의 오랜 전통을 기반으로, 만화·애니메이션·게임·영상 산업 분야에 있어서 창의력을 갖춘 전문 예술인 양성을 목표로 설립됐으며 특성화 전공으로서 첨단 교육시설을 갖추고 있다. 기초과정에서부터 심화과정에 이르기까지 체계적인 교육과정을 운영하며, 실무 경험이 풍부한 교수진에 의해 교육이 진행되어 학생 스스로 다양하고 폭넓은 과정을 선택할 수 있는 장점을 갖고 있다. 이밖에도 일러스트, 3D 애니메이션, 영상동아리 등의 활발한 비교과활동과 선·후배와의 만남, 전문가 특강, 오픈 클래스와 같은 기회를 제공함으로써 학습 역량 강화와 인적 네트워크 향상의 기회를 제공한다.

졸업 후 진로 | 출판만화가, 웹툰작가, 애니메이터, 모델러, 프로듀서, 애니메이션 감독, 콘텐츠 기획, 캐릭터 디자이너, 배경 디자이너, 레이아웃 아티스트, 콘셉트 아티스트, 영상 디자이너, 모션그래픽 아티스트, 게임CG 디자이너, VFX 디자이너 등 다양한 전문가로 활동할 수 있다.

디자인·조형학부

시각디자인전공

1977년 응용미술학과로 신설된 본 전공은 지방에서 가장 먼저 설립된 역사를 가지고 있다. 이후, 변화되는 시대의 새로운 패러다임을 선도하고자 최신 트렌드에 따른 인쇄, 광고, 새로운 미디어 등의 커리큘럼을 운영하고 있다. 또한, 시각디자인 분야의 다양한 미디어에 적합한 새로운 조형 능력을 훈련하고, 창조적 발상 훈련, 디자인 매니지먼트, 디자인 사고 등에 관련한 다양한 디자인 방법론을 교육하고 있으며, 효과적으로 정보를 전달하는 표현 능력을 배양하는 다양한 실무 중심 프로그램을 진행하고 있다.

졸업 후 진로 | 광고대행사, 광고제작회사, 기업체 홍보실, 신문사, 방송국 영상실, 영상물제작회사, 그래픽디자인 전문회사, 마케팅실, 패키지디자인회사, 캐릭터디자인회사, 콘텐츠기획사, Cable TV회사, 인터넷방송사, 이벤트회사, UCC 다중매체사, 편집디자인회사, CI 및 BI브랜드회사, 네이밍전문회사, 브랜드 기획, 일러스트레이터 등에 취업하게 되며, 디자인벤처창업도 가능하다.

공예디자인전공

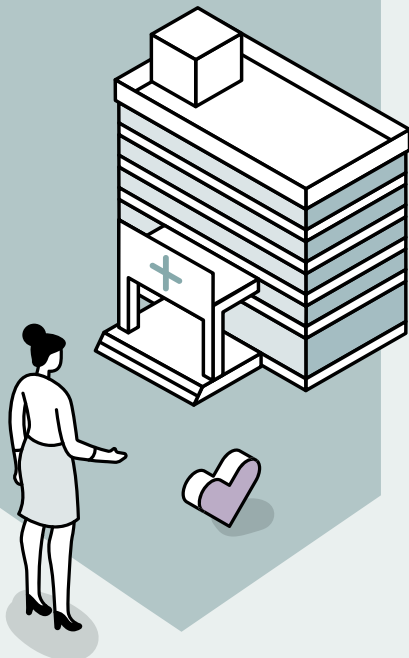
4차 산업에 부응할 수 있도록 3D 컴퓨터그래픽스와 3D 프린팅을 적극적으로 활용하여 조형적인 생활공예와 하이테크(Hi-Tech) 산업공예의 영역을 폭넓게 아우르는 전공이다. 예술영역에서부터 산업영역에 이르기까지 장르의 다양성과 전문성, 독창성과 예술성이 복합적으로 통합되어 진로 선택의 폭이 매우 넓다. 본 전공의 기초과정에서는 전공의 탐색과 관련 지식을, 전공심화과정에서는 창의성과 조형적 능력을 개발할 수 있도록 교육한다. 특히, 기초 학년부터 포토샵, 일러스트레이터, CAD, 3D 컴퓨터프로그램, 3D 프린팅 등 컴퓨터그래픽스의 운용능력 배양을 위한 교육과정을 운영함으로써 취업을 위한 역량 강화에 중점을 둔다.

졸업 후 진로 | 3D 프린팅 관련 제품 개발업체 및 그래픽스디자이너, 일반기업 제품그래픽 디자이너, 2D 컴퓨터그래픽스 업무 관련 다양한 직종, 인테리어 및 익스테리어(실내·외디자인) 관련 업종, 문화상품(생활용품, 기념품, 관광상품) 개발업체, 학예사(미술관, 박물관), 큐레이터, 광고홍보 업체, 상품기획(MD), 공예조형 작가, 건축설계 관련 직종, 개인공방 운영, 창업 등으로 진출할 수 있다.

보건의료 과학대학

College of Health &
Medical Science

간호학과
치위생학과
방사선학과
물리치료학과
작업치료학과
임상병리학과
보건행정·헬스케어학부



간호학과

전문적 역량과 바른 인성을 갖춘 인재를 양성하기 위해 체계적인 교육과정 및 국가시험지원 프로그램, 임상실무역량강화 프로그램, 취업역량강화 프로그램, 인성함양 프로그램 등을 운영하고 있다. 또한, 국내 우수 병원에서의 수준 높은 임상실습, VR-AR 실습실, 시뮬레이션 실습실 등을 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, 보건 의료 관련 업체 취업, 창업(산후조리원, 요양원, 정신사회재활시설)이 가능하다. 또한 공공보건기관, 병원, 기업체 연구간호사, 보충심사간호사로 진출할 수 있다. 대학원 진학을 통해 전문간호사 자격을 취득할 수 있으며, 교수로서 교육, 연구 영역에서 활동할 수 있다.

치위생학과

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

졸업 후 진로 | 치과위생사 면허 취득 후 치과병의원, 종합병원을 비롯하여 지역사회 보건(지)소, 국공립 의료기관, 산업체의무실, 학교구강보건실, 구강보건 연구기관 및 유관단체 등에서 근무하거나 제약업체나 구강용품 제조업체 등 구강보건과 관련된 업체에 종사할 수 있다.

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 국제청의 X선 전문 검색관, 국립과학수사연구원의 법의조사관, 식약처 및 질병관리청 등의 공무원으로 임용될 수 있으며 대학원 진학으로 대학 교수, 의학물리학자, 국제초음파사, 국가연구소 및 관련 연구소 연구원으로 진출할 수 있다.

물리치료학과

물리치료는 질병, 사고 또는 선천적인 질환 등의 다양한 원인에 의해 장애를 갖게 된 사람들에게 대한 평가, 진단 및 치료와 관련된 업무를 수행하는 보건 의료 전문 분야다. 본 학과는 우수한 보건 인재 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, 취업연계 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, 사회복지 시설과 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.

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 전문가이다. 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 주체 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.

임상병리학과

임상병리학은 의과학과 생명과학이 결합된 융합 학문으로 질병의 진단, 치료 경과, 예후 등을 첨단 과학기술에 기초하여 빠르고 정확하게 분석하여 질환을 진단하는 응용학문이다. 최근 보건의료산업은 고부가가치 산업으로서 그 가치를 인정받고 있고, 임상병리 검사기술은 BT와 IT, NT 기술 등과 융합하여 연구 개발되면서 국가의 새로운 성장동력으로 부상하고 있다. 이에 임상병리학 전공자에 대한 학문적, 경제적, 사회적 수요가 증가하고 있다. 우리 대학교의 임상병리학과 학생들은 첨단 시대적 요구에 발맞춰 가장 적합한 인재로 양성되고 있다.

졸업 후 진로 | 임상병리사 면허를 취득한 후, 대학병원, 종합병원의 진단검사의학과, 병리과, 핵의학과, 임상생리검사실 등에서 근무할 수 있다. 또한 혈액원, 보건소, 교육청, 출입국관리소, 검역소, 생명과학 관련 연구소, 국립보건원, 국립수사연구소, 건강관리협회, 적십자혈액원, 보건환경연구소, 노동부·환경부 산하의 기관 등과 같은 공공서와 제약회사·식품회사 등에서 전문직으로 근무할 수 있고, 미국 임상병리사(ASCP)와 국제세포병리사(IAC) 취득 후 해외 취업도 가능하다.

보건행정·헬스케어학부

스포츠건강재활전공

스포츠과학과 의학의 융합 지식을 바탕으로, 인류의 건강한 삶에 기여하는 헬스케어 전문가를 양성한다. 이를 위해 세계 명문 헬스케어 관련 연구소, 의사, 국가대표 출신 교수진을 구성하여 해부생리학, 영양학, 재활의학, 운동처방, 전문 운동실기를 중심으로 한 교과목을 석우문화체육관과 같은 최고의 실습 시설에서 교육하고 있다. 또한, 다수의 협력기업과 함께 총복 유일 100% 채용약정형 주문식 교육과정을 마련하여 현장 직무 교육을 졸업 전 미리 선행 학습하고 취업을 보장할 뿐만 아니라 기업 장학금을 별도로 지급하고 있다.

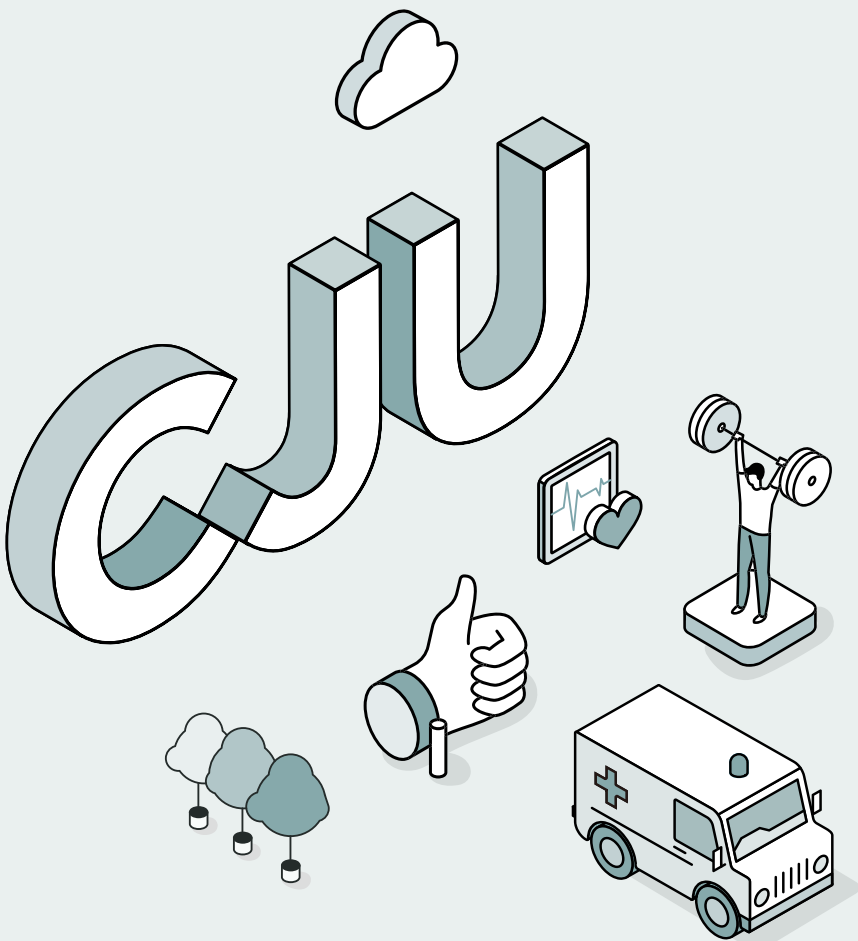
졸업 후 진로 | 병원, 한의원, 보건소, 복지관 부설 메디컬센터에서 건강운동관리사(운동사)로 근무하거나 스포츠 구단 내 운동 선수, 감독, 코치, 팀닥터로 진출한다. 또한 재활트레이닝, 퍼스널트레이닝, 필라테스, 요가 등 민간 건강관리센터에 직원 및 대표로 활동한다. 그 외에 의료기기업체, 제약회사, 스마트헬스케어 기업, 스포츠 기업(제품, 서비스, 매니지먼트), 국가직 공기업(대한체육회, 국민체육100센터, 국민체육진흥공단, 국민건강보험공단)에 진출하고 있다.

보건행정학전공

보건의료 분야의 의료기관을 포함한 다양한 조직들의 과학적이고 합리적인 경영전략을 연구하며 경영을 담당할 전문인력을 양성한다. 졸업생들은 대학병원 행정직과 보건의료정보관리사, 질병관리청·한국보건산업진흥원·건강보험심사평가원 등 국책기관 연구원, 보건직 공무원, 손해사정사 등으로 다양한 분야에 진출하고 있다(3년간 유지 취업률 90%). 보건의료 분야는 인적자원, 기술, 재원이 집약되는 고부가가치 산업 분야로, 향후 전문경영인 이외에 빅데이터, 의료서비스디자인 등 여러 분야의 인력 수요가 예상된다. 우리 전공은 오송의 식품의약품안전처, 질병관리청 등 6대 국책기관 및 의료기관과 연계하여 실무·실습 교육 인프라는 물론 다양한 취업 기회도 제공한다.

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

*정부의 「보건의료정보관리사 교육인증제도」 시행 확정 전으로 제도 시행 여부 또는 인증 신청 여부, 통과 여부는 보건행정학전공으로 문의 바람(제도 연기/폐기 시, 기존대로 국가고시 응시)



직할학부군

Division of
directly managed
by CJU

항공학부
군사학과



항공학부

항공운항학전공

비행기의 운영과 관련된 이론교육과 비행실습을 통해 자가용조종사, 계기한정 및 사업용조종사 자격을 취득할 수 있도록 운영되는 조종사 양성을 목표로 한다. 글로벌 시대가 요구하는 우수조종사를 양성하기 위해 전공 역량을 다음과 같이 설정하고 있다. 첫째, 항공과학 지식의 이해를 바탕으로 운항 관련 전문지식 함양하고 둘째, 비행 핵심 과목의 이해를 바탕으로 비행원리 및 절차, 항공관제용어를 숙달하며 셋째, 비행교육/훈련 과정을 통해 조종사로서 구비해야 하는 각종 자격을 획득한다.

졸업 후 진로

- 군조종사 경력 후 민간항공사 입사과정 : 공군 조종장학생 선발 시, 해군 예비장교후보생(조종병과) 선발 시 공군/해군 소위로 임관하여 조종사가 될 수 있으며 의무복무 후 민간항공사에 입사할 수 있다.
- 비행교관 경력 후 민간항공사 입사과정 : 4학년 졸업예정자를 대상으로 조종교육증명을 취득해서 본교 비행교육원 비행교관으로 채용되거나 다른 교육기관의 비행교관으로 채용되어 일정기간 비행경력 후 민간항공사에 입사할 수 있다.
- 기타 : 항공사 지상직, 국토교통부 공무원, 한국공항공사, 항공 관련 연구소 등으로 진출할 수 있다.

항공기계공학전공

항공기계공학 전공의 교육목표는 21세기 글로벌 항공교통 수요의 급격한 증가와 국가적 차원의 항공 및 기계 산업 육성 방향에 따른 수요에 대비하여 항공기 정비기술 및 설계, 기계부품 및 시스템 설계와 제작 분야의 전문 인재를 양성하는 것이다. 이와 같은 목표를 달성하기 위하여 기계요소설계, 기계공학법, CAD/CAM, CATIA 응용설계 및 응용자동제어공학 등과 같은 차세대 설계 기법 교육 과정 바탕 위에 항공기 기체 및 엔진 정비실습, 항공기 개편설계, 항공기계 종합설계, 항공산업 현장실습 등과 같은 실무 중심의 체험적 학습교육 커리큘럼을 구성하고 있다.

졸업 후 진로 | 항공기 제작사, 항공부품 및 기계 부품 개발 업체의 기술인력, 민간 항공사의 항공정비관리 및 항공정비사, 정비기관 및 군의 항공정비 및 항공기계기술 분야의 전문인력, 대학원 진학 후 항공 및 기계 분야 정부 또는 기업체 전문 연구원 등으로 진출할 수 있다.

- 취업 현황 : AstK, Aerok, KAI, EstarJet, KoreanAir, Asiana, ADD, Hyundai Motors, JWGroup, GMtech, Woojin, etc.

항공서비스학전공

항공서비스 전공지식 및 실무 역량과 커뮤니케이션 능력을 갖춘 국내외 항공사 객실 승무원을 양성하는 전공이다. 또한, 기타 고급 서비스 산업 및 직무에 종사할 경쟁력 있는 서비스 전문인력을 함께 육성한다. 본 전공은 항공기 운항 서비스와 관련된 필수 이론 지식과 실무 역량은 물론 국제어학능력 및 서비스 역량 등을 습득해 첨단 항공서비스산업 시대의 기내서비스 전문인재 양성을 목표로 한다. 이를 위해 최신 캐빈서비스 실습실 및 이미지 메이킹 룸을 구축하고 이론과 실무를 겸비할 수 있는 교육과정과 체계를 구축하고 있다. 또한, 다양한 서비스 분야에 적용되는 사무능력을 함께 배양할 수 있는 체계와 프로그램을 운영해 학생들의 취업역량을 향상시키고 경쟁력 있는 전문인력을 배출하고자 한다.

졸업 후 진로 | 국내 항공사 객실승무원(대한항공, 아시아나항공, 제주항공, 에어부산, 에어서울, 진에어, 이스타항공, 티웨이항공, 에어로케이 등), 국외 항공사 객실승무원 및 통역승무원(에미레이트항공, 카타르항공, 에티하드항공, 사우디항공, 싱가포르항공, 케세이퍼시픽, 타이항공, 필리핀항공, 베트남항공, 에어차이나 등), 항공 지상직(지상 서비스, 티켓팅, 스케줄 관리 등 항공사 관련 업체), 기타(호텔, 카지노, 여행사, 크루즈, 기업체 비서, CS강사 등) 다양한 분야로 진출이 가능하다.

무인항공기학전공

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 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.

군사학과

전국에서 최초로 군사학과 전용 건물인 '충의관'을 보유함으로써 최첨단 강의 시스템·세미나실·체력단련장 구축 등을 통해 우리 군(軍)의 전문가 양성을 목표로 학생들을 교육하고 있다. 이를 위해 본 학과는 해외연수, 기초군사교육, 전적지 답사 및 안보현장 견학/독도 탐방, 군 연구기관 방문, 육군사관학교 안보학술 세미나, 지상군 페스티벌 참가 등의 학과 특성화 활동을 활발히 펼친다. 그리고, 장교로서 품성과 자질을 개발하고 올바른 국가관을 확립하는데 노력하고 있다. 또한, 졸업인증제를 통해 우수하고 자신감 넘치는 장교를 양성하기 위해 매진하고 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. 의무 복무 후에는 석·박사 과정을 마치고, 학위 취득 후 교수 지원이 가능하며, 군 경력을 활용해 공무원, 군 관련 기관 연구요원, 방산업체 등 다양한 진로 선택이 용이하다.

농·어촌학생 특별전형 입학사실 증명서

성명		주민등록번호	
전공		학번	
주소			

위 학생은 본교의 학년도 정원 외의 농·어촌학생 특별전형으로
신입학한 사실을 증명합니다.

20 년 월 일

_____ **확인자** _____

소 속 :

성 명 :

(인)

전화번호 :

대학교 총장

직인

청주대학교 총장 귀하



청주대학교
CHEONGJU UNIVERSITY

특성화고교졸업자 특별전형 입학사실 증명서

성명		주민등록번호	
전공		학번	
주소			

위 학생은 본교의 학년도 정원 외의 특성화고교졸업자 특별전형으로
신입학한 사실을 증명합니다.

20 년 월 일

_____ **확 인 자** _____

소 속 :

성 명 :

(인)

전화번호 :

대 학교 총 장

직인

청주대학교 총장 귀하



청주대학교
CHEONGJU UNIVERSITY

청주대학교 2022학년도 편입학전형
건축학인증 동의서

성 명 :

주민등록번호 :

수험번호 :

본인은 청주대학교 2022학년도 편입학전형 건축학·건축공학전공(건축학프로그램(5년)) 지원자로서 건축학교육 프로그램인 건축학인증에 대해 청주대학교 건축학과 홈페이지 (<http://www.cjuarch.ac.kr> (프로그램 - 건축학인증))를 통해 건축학교육 인증프로그램 운영 규정, 건축학과 내규 등 건축학인증에 관한 사항을 숙지하였고 이에 동의하여 지원하고자 동의서를 제출합니다.

20 년 월 일

동의자 : (인)

청주대학교 총장 귀하



청주대학교
CHEONGJU UNIVERSITY

CAMPUS MAP



- 1 청석교육역사관
- 2 대학원
- 3 입학취업지원관
- 4 박물관
- 5 청석관(본관)
- 6 인문대학
- 7 공과대학(구관)
- 8 보건의료과학대학
- 9 비즈니스대학
- 10 교수연구동

- 11 중앙도서관
- 12 학군단
- 13 종합강의동
- 14 공과대학(신관)
- 16 CJU학생지원관
- 18 금융센터
- 20 인문사회·사범대학
- 23 PoE관
- 26 예술대학(구관)
- 31 예술대학(신관)

- 32 공예관
- 35 음악관
- 36 예지관(기숙사)
- 37 기숙사식당
- 38 대학문화관
- 39 총의관
- 40 종합운동장
- 42 새천년종합정보관
- 43 우암마을(기숙사)
- 46 온실

- 47 국제교육센터
- 48 국제학사
- 49 외국인교수아파트
- 50 미래창조관
- 51 석우문화체육관
- 93 진원관(기숙사)
- 98 교양실습동

