



28503 충북 청주시 청원구 대성로 298
Tel. 043-229-8033~4 Fax. 043-229-8037
www.cju.ac.kr

2023학년도 청주대학교 편입학 모집요강

CHEONGJU UNIVERSITY



편입학 안내

- 03 1. 전형일정
- 04 2. 모집인원
- 06 3. 지원자격
- 07 4. 지원방법
- 5. 전형방법
- 08 6. 선발·성적처리 방법
- 09 7. 입학원서 접수
- 10 8. 서류제출
- 12 9. 전공적성 구술면접
- 13 10. 합격자 발표 및 등록
- 14 11. 유의사항
- 12. 학점인정 및 전공이수
- 15 13. 장학제도

학과 안내

- 16 단과대학 및 학과 안내

부록

- 26 제출서류 양식
- 31 캠퍼스 맵

편입학 안내



01 | 전형일정

구분	일정	비고
모집요강 안내	2022.12.16.(금)	• 본교 홈페이지
원서접수	2022.12.26.(월) ~ 2023.01.06.(금)	• 인터넷 접수만 가능(www.uwayapply.com) • 접수 기간중 24시간 접수하며 마감일은 17:00까지
서류제출	2022.12.26.(월) ~ 2023.01.13.(금)	• 방문 또는 우편 제출 • 제출처 (28503) 충북 청주시 청원구 대성로 298 청주대학교 입학처 입학관리팀 ※ 항공운항학과 신체검사 결과제출 : 2023.01.18.(수)까지
전공적성 구술면접	2023.01.26.(목) 전체 모집단위(국방안보드론학과 제외) 2023.01.27.(금) 국방안보드론학과 예정	• 대상자에 한함 • 세부일정은 홈페이지 참조 • 개인별 고사 시간과 장소는 2023.01.13.(금) 14:00 본교 홈페이지에 게시
합격자 발표	2023.02.07.(화) 14:00 예정	• 합격증 및 등록고지서는 개별 통지하지 않으므로 본교 홈페이지에서 출력하여 등록 바람
합격자 등록	2023.02.08.(수) 09:00 ~ 2023.02.10.(금) 16:00	• 국방안보드론학과 별도 (군위탁전형은 각 군의 협의에 따라 변동될 수 있음)
추가 합격자 발표 및 통보	2023.02.10.(금) 21:00 ~ 2023.02.16.(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(2023.01.13.(금) 우체국 소인 유효)으로 기한 내 제출하여야 합니다.

02 | 모집인원

대학	계열	모집단위	전형유형별 모집인원							
			정원 내	정원 외						
			일반 편입학	학사 편입학	농어촌 학생	특성화고 학생	교육과정 연계학생	의료인력 양성	계약학과	군위탁
비즈니스대학	인문	경영학과	14	3 이내	2	1	-	-	-	
		회계학과	8	2 이내	1	-	4	-	-	
		경제통상학과	3	2 이내	-	1	-	-	-	
		무역학과	4	2 이내	-	-	-	-	-	
		관광경영학과	7	2 이내	-	1	-	-	-	
		호텔외식경영학과	7	2 이내	-	-	-	-	-	
인문사회대학	인문	신문방송학과	4	2 이내	1	-	-	-	-	
		광고홍보학과	13	5 이내	1	-	-	-	-	
		법학과	3	2 이내	-	-	-	-	-	
		지적학과	4	2 이내	-	-	5	-	-	
		사회복지학과	6	2 이내	-	-	-	-	-	
		문헌정보학과	10	3 이내	-	-	-	-	-	
영어영문학과	4	2 이내	-	-	-	-	-			
공과대학	자연	응용화학	2	2 이내	-	-	-	-	-	
		에너지융합공학과	2	2 이내	-	-	-	-	-	
		제약바이오메디컬공학전공	9	4 이내	1	-	-	-	-	
		데이터사이언스학과	5	2 이내	-	-	-	-	-	
		인공지능소프트웨어학과	10	2 이내	1	-	-	-	-	
		디지털보안학과	5	2 이내	-	1	-	-	-	
		토목환경공학전공	8	3 이내	-	-	-	-	-	
		조경도시학과	6	2 이내	1	-	-	-	-	
		건축학과(5년)	6	1 이내	-	-	-	-	-	
		건축공학과	6	1 이내	1	1	-	-	-	
		전자공학과	8	3 이내	1	-	-	-	-	
		시스템반도체공학과	2	2 이내	-	-	5	-	-	
		전기제어공학과	4	2 이내	-	1	-	-	-	

모집
단위별
약간명

대학	계열	모집단위	전형유형별 모집인원							
			정원 내	정원 외						
			일반 편입학	학사 편입학	농어촌 학생	특성화고 학생	교육과정 연계학생	의료인력 양성	계약학과	군위탁
예술대학	예체능	시각디자인학과	2	1 이내	-	-	-	-	-	-
		공예디자인학과	4	1 이내	-	-	-	-	-	-
		아트앤패션디자인학과	4	1 이내	-	-	-	-	-	-
		디지털미디어디자인학과	4	1 이내	-	-	-	-	-	-
		산업디자인학과	1	1 이내	-	-	-	-	-	-
		만화애니메이션학과	3	1 이내	-	-	-	-	-	-
		영화영상학과	10	1 이내	-	-	-	-	-	-
		연극학과	10	1 이내	-	-	-	-	-	-
보건의료 과학대학	자연	간호학과	4	-	-	-	-	-	-	-
		치위생학과	3	1 이내	-	-	-	4	-	-
		방사선학과	3	1 이내	-	-	-	3	-	-
		물리치료학과	3	1 이내	-	-	-	4	-	-
		작업치료학과	3	1 이내	-	-	-	3	-	-
		임상병리학과	4	1 이내	-	-	-	4	-	-
	인문	스포츠재활학과	9	2 이내	1	-	-	-	-	약간명
		의료경영학과	5	1 이내	-	-	-	-	-	약간명
직할학부	자연	항공운항학과	5	1 이내	-	-	-	-	-	-
		항공기계공학과	10	1 이내	2	-	4	-	-	약간명
	인문	항공서비스학과	2	2 이내	-	-	-	-	-	-
		무인항공기학과	1	1 이내	-	-	4	-	-	약간명
	인문	군사학과	2	1 이내	-	-	4	-	-	-
		국방안보드론학과	-	-	-	-	-	-	20	-
총 계			252	52 이내	13	6	26	18	20	약간명

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

03 | 지원자격

구분	지원자격																																																
일반편입	1. 국내외 4년제 대학(원격대, 산업대 등 포함) <ul style="list-style-type: none"> • 전적대학에서 2학년 또는 4학기(계절학기 제외) 이상 수료(예정)하고 65학점 이상 취득한 자 • 외국대학 출신 <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 5px;"> 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"> • 국내외 전문대학 졸업(예정)자 ※ 3년제 전문대학에서 2년을 이수하였을 경우에는 지원할 수 없음 																																																
	3. 「학점인정 등에 관한 법률」 및 「평생교육법」에 의하여 취득한 학점이 65학점 이상인 자 <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="text-align: center;">전문학사학위과정</td> <td style="text-align: center;">전문학사학위 취득(예정)자</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">학사학위과정</td> <td style="text-align: center;">65학점 이상 취득(예정)자</td> </tr> </table>	전문학사학위과정	전문학사학위 취득(예정)자	학사학위과정	65학점 이상 취득(예정)자																																												
	전문학사학위과정	전문학사학위 취득(예정)자																																															
학사학위과정	65학점 이상 취득(예정)자																																																
4. 교육부가 지정한 전문대학 4년제 간호학과에서 2학년 또는 4학기(계절학기 제외) 이상 수료(예정)하고 65학점 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)고교 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 전적대학(총)장의 추천을 받은 자 <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 5px;"> <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></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 rowspan="3"></td> <td>항공기계공학과</td> <td>4</td> <td rowspan="3">여주대학교</td> <td>군사학부</td> <td>항공정비과</td> </tr> <tr> <td>무인항공기학과</td> <td>4</td> <td>스마트텍</td> <td>무인항공드론학과</td> </tr> <tr> <td>군사학과</td> <td>4</td> <td>군사학부</td> <td>특수전과 국방장비과</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">계</td> <td>26</td> <td></td> <td></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		도시건설정보과	공과대학	시스템반도체공학과	5	전기전자학부	반도체장비전공	직할학부		항공기계공학과	4	여주대학교	군사학부	항공정비과	무인항공기학과	4	스마트텍	무인항공드론학과	군사학과	4	군사학부	특수전과 국방장비과	계			26		
대학	단과대학					학과	모집 인원	교육과정 연계대학																																									
		대학명	학부	학과(전공)																																													
청주대학교	비즈니스대학	회계학과	4	충청대학교	경영회계학부	회계전공																																											
	인문사회대학	지적학과	5			도시건설정보과																																											
	공과대학	시스템반도체공학과	5		전기전자학부	반도체장비전공																																											
	직할학부		항공기계공학과	4	여주대학교	군사학부	항공정비과																																										
			무인항공기학과	4		스마트텍	무인항공드론학과																																										
			군사학과	4		군사학부	특수전과 국방장비과																																										
계			26																																														
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																																																
계약학과	일반편입학 지원 자격을 갖춘 자로서 13특수임무여단과 그 예비부대에 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																																																

※ 본교 재학생 및 휴학생은 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 적합증명서 토익성적 750점 이상인 자 지원가능

04 | 지원방법

- 전형유형별로 지원 자격이 될 경우 모든 전형유형별로 1회씩 지원 가능합니다.
[다만, 전공적성구술면접고사가 있는 모집단위인 경우 복수지원 금지(1회만 신청가능)]
- 건축학과(5년)는 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		
정원내	일반편입	예술대학 전체 모집단위	70	30	-	
		간호학과, 치위생학과, 방사선학과, 물리치료학과, 작업치료학과, 임상병리학과				
		항공서비스학과, 군사학과				
		항공운항학과	30	30	40	신체검사
	상기 모집단위 외	100	-	-		
정원외	학사편입	예술대학 전체 모집단위	70	30	-	
		간호학과, 치위생학과, 방사선학과, 물리치료학과, 작업치료학과, 임상병리학과				
		항공서비스학과, 군사학과				
		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

- 예술대학의 전공적성구술면접은 모집단위에 따라 간단한 실기 테스트를 병행할 수 있습니다.
- 항공운항학과 신체검사(항공신체검사 제1종)는 적합, 부적합만 반영합니다.(부적합자는 불합격)
 - 신체검사에서 불합격 판정(조건부합격 포함)을 받거나 신체검사를 실시하지 않으면 불합격 처리
- 항공운항학과를 지원하는 경우 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

- 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)
- 전공적성구술면접을 실시하는 모집단위 지원자가 고사에 응시하지 않거나 면접점수가 과락(40점미만)인 경우 입학사정 대상에서 제외합니다.
- 연계과정 편입학은 협약을 체결한 전문대학의 학과별 배정인원에 관계없이 성적순으로 선발합니다.
- 전적대학(또는 전 전적대학) 성적은 전적대학에서 취득한 총 평점평균의 백분위 점수를 각 전형유형별 모집단위별 반영비율에 따라 반영합니다.
- 전적대학의 백분위 성적이 0점인 경우 입학사정 대상에서 제외합니다.
- 군위탁은 지원자격을 충족하는 경우 전원 선발합니다.

나. 전적대학성적 반영 방법

- 제출된 성적증명서 상의 취득학점과 성적(백분위 환산점수)을 반영합니다.
- 편입학, 학점은행제, 독학사 등 전적대학이 2개 대학 이상인 경우 지원자에게 유리한 성적이 반영됩니다.(단, 32학점 이상 이수하지 못한 대학의 성적은 인정하지 않으며 취득한 학점만 적용함)
- 외국대학 출신자 중 총 평점평균의 백분위 점수를 표기하지 않는 대학일 경우 아래의 산출식으로 환산하여 반영합니다.

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

다. 동점자 처리 기준

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

- 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.

07 | 입학원서 접수

가. 접수기간 및 방법

구분	기간	접수사이트
인터넷 접수	2022.12.26.(월) 09:00 ~ 2023.01.06.(금) 17:00(24시간 접수 가능)	유웨이어플라이(www.uwayapply.com)

나. 전형료

구분	모집단위	전형료	비고	
정원 내	일반편입학	예술대학 전체 모집단위	80,000	전공적성 구술면접
		간호학과, 치위생학과, 방사선학과, 물리치료학과 작업치료학과, 임상병리학과	80,000	
		항공운항학과, 항공서비스학과, 군사학과	80,000	
		상기 모집단위 외	40,000	-
정원 외	학사편입학	예술대학 전체 모집단위	80,000	전공적성 구술면접
		간호학과, 치위생학과, 방사선학과, 물리치료학과 작업치료학과, 임상병리학과	80,000	
		항공운항학과, 항공서비스학과, 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	-	

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.
- 기타 자세한 사항은 입학원서 접수 사이트의 유의사항을 확인하시기 바랍니다.

08 | 서류제출

가. 제출기간

구분	기간	제출처
방문 또는 우편제출	2022.12.26.(월) ~ 2023.01.13.(금)	(28503) 충북 청주시 청원구 대성로 298 청주대학교 입학처 입학관리팀

- 항공운항학과 신체검사 결과 제출 : 2023.01.18.(수)

나. 제출방법

- 방문제출 : 충북 청주시 청원구 대성로 298 청주대학교 입학취업지원관 1층 입학관리팀으로 제출
- 우편제출
 - 원서접수 완료 후 발송용봉투를 출력하여 서류봉투에 부착한 후 등기우편으로 제출
 - 우편제출의 경우 서류제출 마감일의 우편소인 유효

다. 제출서류

- 제출서류는 2022.12.01.(목) 이후 발행한 서류만 인정합니다.

구분		제출서류	비고
공통제출서류		편입학원서	· 원서접수 완료 후 출력 가능
일반편입	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
	학점은행제	졸업예정자	1. (전문)학사학위(예정)증명서 2. 성적증명서
		졸업예정자가 아닌 경우	1. 학점인정증명서 2. 성적증명서
	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
학사편입	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 영사 확인을 받아 번역 공증 후 제출 · 수료증명서가 발급되지않을 경우 출신대학의 학제와 졸업소요학점, 이수학기 및 성적산출기준 등에 관한 서류

구분	제출서류	비고
농어촌학생	1. 일반편입 제출서류 2. 농어촌학생 특별전형 입학사실 증명서(본교양식)	-
특성화고학생	1. 일반편입 제출서류 2. 특성고교졸업자 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	-
계약학과	1. 일반편입 제출서류 2. 재직증명서	-
군위탁	1. 일반편입 제출서류 2. 교육부장관 추천서	· 교육부 장관 추천서는 교육부장관이 우리 대학으로 보내는 추천 공문으로 대체

※ 건축학과(5년) 지원자는 "건축학인증동의서"를 필히 제출하여야 합니다.

※ 항공운항학과 지원자는 "항공신체검사 제1종 결과" 및 "도익성적표"를 제출해야하며, 유효기간이 편입 합격자 발표일까지 유효하여야 합니다.

※ 성적증명서는 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

- 기한 내 제반 제출서류를 제출하지 않은 지원자는 입학사정에서 제외합니다.
- 제출된 서류는 일체 반환하지 않습니다.
- 제출서류는 원본으로 제출하여야 하며, 부득이하게 사본으로 제출할 경우에는 우리 대학에서 원본대조 확인 후 제출하여야 합니다.(방문하여 원본 확인 또는 우편 발송 시 확인 후 반송)
- 예정증명서로 서류를 제출한 경우 2023.02.24.(금)까지 최종증명서를 제출해야 하며 미제출 시 합격은 취소됩니다.
- 외국대학 지원자는 모든 서류에 반드시 아포스티유확인서를 발급받거나 영사확인을 받아 한국어로 번역하여 공증 후 제출하여야 합니다.
- 전적대학이 편입학한 대학일 경우에는 전전적대학 성적증명서도 제출하여야 합니다.
- 학점인정신청으로 추가적인 학점을 받아 학점은행제를 이수한 경우에는 전전적대학 성적증명서도 추가 제출해야 합니다.
- 서류제출 기간까지 마지막 학기 성적이 반영되지 않는 경우 발급 가능한 성적증명서를 서류제출 기간 내에 우선 제출하고, 추후 마지막 학기 성적이 반영된 최종 성적증명서를 반드시 제출하여야 합니다.
- 전형기간 중 필요에 따라 개별적으로 지원자격 심사에 관한 추가서류를 요구할 수 있습니다.

09 | 전공적성 구술면접

가. 면접대상자

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

※ 예술대학의 전공적성구술면접은 모집단위에 따라 간단한 실기 테스트를 병행할 수 있습니다.

나. 면접고사 반영 및 평가내용

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

다. 면접일자 : 2023.01.26.(목)

라. 일시 및 장소 : 2023.01.13.(금) 14:00 홈페이지에 게시

※ 고사에 응시하지 않을 경우 입학사정 대상에서 제외합니다.

마. 지참물

- 신분증(주민등록증, 운전면허증, 여권 중 택 1) / 미지참 시 응시불가
- 포트폴리오 지참 가능

바. 계약학과(국방안보드론학과)

- 면접고사 반영 및 평가내용

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

- 일시 : 2023.01.27.(금) 시간은 추후 공지
- 장소 : 13특수임무여단 내 면접고사장
- 지참물 : 신분증(주민등록증, 운전면허증, 여권 중 택 1) / 미지참 시 응시불가

10 | 합격자 발표 및 등록

가. 일시

구분	합격자 발표 일시	등록기간
최초합격자	2023.02.07.(화) 14:00 예정	2023.02.08.(수) 09:00 ~ 2023.02.10.(금) 16:00
총원합격자	2023.02.10.(목) ~ 2023.02.16.(목)	고지서 지정일자 09:00 ~ 16:00

- 모집단위별로 합격자 발표 시에 각 전형 유형별 예비순위를 발표하며, 미등록 및 등록포기자가 발생할 경우 예비순위에 의하여 미충원 합격자 발표 마감일(2022.02.16.(목))까지 총원합격자 발표
- 국방안보드론학과
 - 1차 등록기간 : 2023.02.08.(수) 09:00 ~ 2023.02.10.(금) 16:00
※ 실수납액이 0원인 경우 홈페이지의 합격자 확인에서 문서등록을 하며, 반드시 이 기간에 등록을 해야 등록자로 처리됩니다.
 - 2차 등록기간 : 2023.03.24.(금) ~ 2023.04.21.(금) / 육군본부 협의에 따라 변동될 수 있습니다.

나. 발표방법

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

다. 등록방법

- 우리 대학교 지정 납부처에 등록금 납부
- 등록금은 장학에 따라 일부 감면될 수 있으므로, 등록기간에 등록고지서를 출력하여 반드시 실수납액과 유의사항을 확인하고 납부하여야 함

라. 등록 포기 및 환불

- 우리 대학에 등록한 자가 등록을 취소하고자 할 경우 본교 소정서식의 등록포기원(입학처 홈페이지-편입학모집-등록포기/환불신청)을 제출한 자에 한하여 다음과 같이 환불처리 합니다.
 - (1) 2023.02.24.(금) 16:00 이전 등록취소 요청자의 환불은 납입금 전액 환불됩니다.
 - (2) 2023.02.24.(금) 16:00 이후는 은행업무 마감으로 등록금 환불신청 접수업무를 진행할 수 없으므로, 각별히 주의하시기 바랍니다.
 - (3) 2023.03.02.(목)부터 등록 취소 요청은 자퇴자로 처리되므로 관련 규정에 의하여 수업료가 일부 감액되어 환불됩니다.

11 | 유의사항

- 일단 접수된 입학원서는 지원철회 및 입력사항을 변경할 수 없고 접수된 서류와 전형료는 일체 반환하지 않습니다.
- 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.
- 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.
- **군사학과**의 모든 전형은 **대학 군 가산복무 지원금 지급대상이 아닙니다.**
- 전형기간 중 수험생에게 알리는 공지사항 등은 개별 통지를 생략하고 본교 인터넷 홈페이지에 게시 공고하며, 합격여부는 본교 홈페이지를 이용하여 확인할 수 있습니다.
- 합격자(추가 합격자 포함)는 지정기간 내에 등록해야 하며 미등록시 합격이 자동 취소됩니다.
- 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.
- 전공적성구술면접을 시행하는 모집단위 지원자가 고사에 응시하지 않을 경우에는 입학사정 대상에서 제외합니다.
- 제반 구비서류는 **2023.01.13.(금)까지** 우편으로 제출하여야 하며 기한 내에 제출하지 않을 경우에는 입학사정 대상에서 제외(불합격 처리)합니다. 단, **2023.01.13.(금)자** 우체국 소인이 있으면 유효합니다.
※항공운항학과 신체검사 결과 제출: **2023.01.18.(수)까지**(우체국 소인 유효)
- 본교 "대학입학전형관리위원회"에서 지원자의 수능능력이 현저하게 미달된다고 판단할 경우 모집인원에 관계없이 선발하지 않을 수 있습니다.
- 본 요강에 명시되지 않은 사항은 본교 편입생 입학사정원칙에 의거 처리합니다.
- 합격자 중 국가장학금을 신청하고자 하는 학생은 한국장학재단(<http://www.kosaf.go.kr/>)에 문의하시기 바랍니다.(☎ 1599-2000)
- 전년도 입시결과와 청주대학교 입학처 홈페이지(<http://www.cju.ac.kr/ipsi/index.do>) - 입학도우미 - 자료실 - [2022학년도 편입학 모집결과] 참고하시기 바랍니다.

12 | 학점인정 및 전공이수

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

전형구분(편입학년)	인정학점(전공 또는 자선)	전형구분(편입학년)	인정학점(전공 또는 자선)
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, 건축학과(5년)는 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 학점중 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 우리대학 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.

전형구분	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.
- 건축학과(5년)는 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. 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

13 | 장학제도

장학구분	장학금액	지급기간	대상 및 지급기준	비고
교육과정연계학생 (전문대연계교육과정)	수업료 50%	4개 학기	해당자 직전학기 평점평균 B+ (85/100) 이상 지급	-
의료인력양성	수업료 50%	2개 학기		
국방안보드론학과	수업료 50%	4개 학기	장기복무자 및 복무연장자	-
일반편입	수업료 1/3	입학학기	편입학 인원(합격) 20% 이내	-

※ 교내장학은 최소합격자에 한하며 관련사항은 학사지원팀으로 문의하시기 바랍니다. ☎ (043) 229-8055-57

IB

비즈니스 대학

COLLEGE OF BUSINESS

경영학과



기업은 물론 모든 조직을 합리적이고 과학적으로 관리하여 구성원, 고객 및 이해관계자들을 만족시키기 위하여 기업가치 증대를 추구하는 미래의 전문경영인 양성을 목표로 한다. 기업경영을 위하여 필요한 인사관리, 재무관리, 마케팅, 생산관리 등과 같은 전통적 주요 기능에 대한 이론 교육뿐만 아니라 기업환경이 세계화, 정보화, 지방화의 추세로 변화함에 따라 국제경영 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 경영인이라는 교육목표를 달성하고자 한다.

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

회계학과



1977년에 설립되어 전통과 역사가 깊은 회계학과는 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, 회계학과 학부, 석사과정, 박사과정을 개설해 운영한다.

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

경제통상학과



경제통상학과는 경제와 통상에 관한 기본 지식을 기반으로 국내는 물론 중국, 유럽, 미주 등 다양한 국가 및 지역의 경제통상 전문가를 양성하는 학과이다. 이를 위해 저학년에서 경제학 지식과 국제통상 지식을 집중적으로 학습한다. 경제통상학과는 현실경제와 통상 이슈 분석 및 응용 교육 그리고 특성화된 중국, 유럽, 미주 등 경제권 역별 사례 학습을 통해 학생 스스로가 관심 있는 지역을 선택해 지역 통상 전문가로 성장할 수 있도록 지도한다. 또한 경제통상학과는 시대흐름에 부응하여 SNS 기반 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, 군부), 공기업(KOTRA, LH, 각종공단, 산업은행) 등, 일반기업(무역, 인사, 기획, 재무회계, 영업관리, 생산관리), 무역회사, 금융기관(은행, 증권투자사, 신탁), 호텔/관광 서비스 기업, 대학원/해외유학 후 연구원, 교수 등, 국제무역사, 관세사, 원산지관리사, 외환전문역 등, 금융전문가(재무설계사, 신용 분석사, 투자자산운용사, 산업기업 분석가 등), ERP 정보관리사, 회계사, 세무사, 안전관리사 등, 빅데이터 분석 전문가, SNS 마케팅 전문가, 기업 중국담당자, 중국 SNS 관련 MCN회사, 엔터테인먼트 회사 중국팀, 중국 SNS 플랫폼 기반 창업 등

무역학과



1976년 개설된 무역학과는 날로 치열해져 가는 글로벌 무역환경 속에서 대한민국 수출을 이끌어 나가기 위한 '국제적 감각을 갖춘 창의적인 실용·융합형 무역인재' 양성을 위해 전인적(全人的) 교육을 바탕으로 현장 중심의 실무교육과 균형 잡힌 통섭 교육을 통해 세계인과 함께하는 무역인을 양성하는데 주력하고 있다. 특히, 국가재정지원사업으로 '지역특화청년무역전문가양성사업(GTEP)'과 '대학FTA활용강좌지원사업'을 통해 차별화된 교육과 우수한 교육 인프라를 갖추고 있으며, 이를 통해서 사회 수요에 최적화된 현장 중심의 선진 무역 인재 양성을 통하여 국가경제 성장을 견인하고 있다.

졸업 후 진로 무역학과 졸업 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 공공기관으로써 수출입은행, KOTRA, 무역협회, 무역보험공사, 대한상공회의소, 공항 및 항만공사 등으로 취업을 할 수 있으며, 전문적으로는 수출입통관 및 관세 행정소송 등의 업무를 수행하는 관세사와 세무사가 대표적이다. 마지막으로 공무원으로는 재정, 외교통상, 관세, 행정직 등의 분야로 나아갈 수 있고 대학원을 통해서 석사·박사과정을 졸업 후, 학계 및 연구소로 취업도 할 수 있다.

관광경영학과



관광은 인간심리와 행동 및 서비스의 본질적 이해를 바탕으로 관광현상을 분석하고 관광 산업과 관광 영향을 탐구하는 분야이다. 따라서 관광학은 실용학문이자 융복합 학문으로서의 가치를 연구하며 21세기 서비스 산업을 대표하는 관광 산업을 분석하고 그 가치를 실현시킨다. 관광경영학과는 지역사회와 국가 및 나아가 글로벌 관광 산업을 선도하는 전문 인재 양성을 목표로 체계적인 학과 이론 교육과 함께 산업적 실무역량을 함양하는 실무교육과정과 체계가 구축되어 있다. 성공적인 대학생활과 목표 진로 진출을 위한 차별화되고 강화된 학생 지도 시스템과 비교과 과정을 운영하고 있다.

졸업 후 진로 여행업·항공업 분야, 리조트·테마파크, 숙박·외식업, 컨벤션·전시 산업 분야, 축제·이벤트, 관광정보·마케팅 분야, 레저·스포츠 산업, 크루즈·카지노 산업 분야, 지역관광자원개발·도시재생 분야, 문화콘텐츠 산업 및 언론방송, 금융서비스 분야, 한국관광공사, 한국공항공사, 지역관광공사, 국제교류재단 등 관련 공공기관

호텔외식경영학과



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, 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 산업현장의 기술과 기능을 효율적으로 교수함으로써 호텔 및 외식 산업 분야의 전문인 양성이라는 시대적·사회적 요청에 부응한다.

졸업 후 진로 호텔외식경영학 전공자는 현대 산업과 관련된 다양한 분야로 진출하는데 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.

HR

인문사회 대학

COLLEGE OF HUMANITIES & SOCIAL SCIENCES

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 손꼽히기 때문이다. 특히 청주대 신문방송학과는 지난 1978년 지역 대학 중 처음으로 개설됐다. 지난 20세기 중반 유럽 서구에서 정립된 신생 학문 분야인 신문방송학이 청주대학교에서 30년 넘는 전통을 이어오고 있다는 것은 우리나라 언론사적 관점에서도 놀라운 사실로 받아들여지고 있다. 이는 분명 청주대 신문방송학과와 큰 자랑거리이다. 이에 따라 언론계나 방송영상, 뉴미디어, 광고, 홍보, 스피치 등 관련 업계에는 이미 수많은 동문이 진출해 왕성한 활동을 하고 있다. 이처럼 수많은 동문들이 우리나라의 언론 및 다양한 커뮤니케이션 분야에서 큰 역할을 담당하고 있다는 사실은 재학생들의 자부심을 높여주고 있다. 빛나는 전통을 기반으로 새로운 시대에 적합한 인재를 양성하기 위해 노력하고 있는 신문방송학과는 학생 중심의 교육과 특성화를 모토로 교육과 연구에 전념하고 있다.

졸업 후 진로 졸업 후에는 언론 및 방송영상, 뉴미디어의 신문기자(취재기자, 편집기자, 사진기자), 방송기자, PD, 카메라맨, 아나운서 등 다양한 분야로 진출하고 있으며, 광고의 AE나 카피라이터, 광고 제작, 사보 제작, 사내방송, 미디어 관련 홍보업무, 그리고 출판, 잡지, 사진, 영화, 멀티미디어, 디지털콘텐츠 분야 등 전문성을 요하는 다양한 직종에서 전문가로 종사하게 된다. 또한, 본 학과와 관련된 대학원에 진학, 교수 요원으로 활동하거나, 스피치 커뮤니케이션 실무 및 전문연구원으로 활약하게 된다.

광고홍보학과



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

졸업 후 진로 홍보(PR) 회사, 광고대행사, 카피라이터, 디지털 마케팅 회사, 온라인 홍보·광고 회사, 이벤트 기획사, MCN 마케팅 컨설팅사, 방송국 및 신문사, CF 제작사, 홍보 및 방송광고 프로덕션, 공중파 방송사 광고부서, CATV 광고 부서, PR 대행사, 기업 마케팅/광고부서, 2D·3D 애니메이션 및 입체영상 기획·출력 프로덕션, 조사회사, 모델 및 연기기획사, 패션 또는 뷰티 관련 대행사 등 광범위한 분야로 진출할 수 있다.

법학과



현대사회는 국민주권의 민주주의 사회이므로 국민이 주체가 되어 법을 만들고 준수해 지배받는 법치주의 사회이다. 따라서 본 학과는 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 법적 현상에 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.

경찰행정학과



경찰행정학과는 국가와 지역사회에서 공공이익을 위해 헌신할 공직자를 양성하는 학과로서 60여 년의 역사를 가진 행정학과를 모체로 그 역할을 더 확장하면서 만들어진 학과이다. 미래의 우리 사회는 그 어느 때보다 공공성(Publicness)과 사회안전(Social Safety)이 중요한 요소로 부각될 것이다. 청주대학교 경찰행정학과는 이러한 시대적 요구에 부응하기 위해 경찰직, 일반행정직, 교육행정직, 소방직 공무원, 그리고 국방부 공무원 등 국가와 지역사회의 발전에 헌신할 수 있는 전문적 역량을 갖춘 공공인재를 양성하고 배출하는 선도적인 역할을 할 것이다.

졸업 후 진로

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

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 전문가를 배출했다. 동문들은 전국 지적 관련 대학교, 국토교통부, 지방자치단체, 공기업, 관련 기업 등에 입사해 왕성하게 활동하고 있다. 특히, 매년 실시되는 현장견학 행사에서 학생들의 현장 감각을 고취할 수 있게 하며, 동-하계 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.

사회복지학과



사회복지학과는 사회현상을 과학적으로 분석하고 설명하는 이론적 지식을 바탕으로, 사회를 체계적으로 이해하고 경험적으로 조사, 분석하는 사회적 지식에 다르고 있다. 또한 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 사회현상에 대한 조사실습을 통해 사회구조와 변화를 객관적이며 심층적으로 파악할 수 있는 인재를 양성하기 위한 교육과정을 운영한다.

졸업 후 진로

- 사회복지기관 : 각 기관별 상담전문가, 학교 사회복지사, 교정 사회복지사, 건강가정사
- 의료 및 정신보건 : 병원 및 지역사회 정신보건 현장 의료사회복지사 및 정신건강사회복지사
- 공무원 : 공공기관 및 일반공무원(지방자치단체와 각종 국가기관), 경찰/교정기관
- 기업체 : 대기업, 중소기업 사회공헌팀 및 사회적 기업 실무자
- 언론계 : 신문사, 방송사, 사회여론조사업체, 시민사회단체 등
- 대학원 : 국내외 대학원 진학

문헌정보학과



대학교서관, 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 계발할 수 있는 능력과 건전한 전문가 윤리의식의 함양을 중시한다.

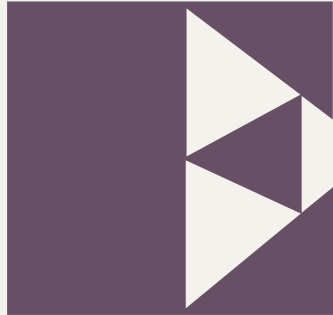
졸업 후 진로 2급 정서서 자격증을 취득하게 되며, 대학교서관, 공공도서관, 전문도서관과 정보센터, 학교도서관의 사서와 사서교사 등으로 취업할 수 있다. 또한 중앙 및 지방정부, 교육청, 군대 등의 사서직 공무원으로 진출할 수 있으며, 정부기관, 언론사, 기업, 연구기관, 의료기관, 법조계 등 주제정보 및 기록관리 전문가로도 활동할 수 있다. 이외에도 도서관·정보시스템과 데이터베이스 구축과 개발, 서비스 전문가, 지역사회 독서활동, 문화 콘텐츠와 서비스 기획 및 개발 전문가, 기타 인문학 전문성 및 컴퓨터 활용 등의 업무에서도 활약할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

영어영문학과



미래 사회가 필요로 하는 전인격적 지성인을 육성하기 위해 영문학, 영어학, 전문 영어, 영미문화를 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, 종합무역사, 언론출판 분야, 국제통상 전문직 등에 종사할 수 있다.



공과대학

COLLEGE OF ENGINEERING

응용화학학과



응용화학과에서는 전통적인 화학 기술을 기초로 하여, 이를 응용하는 응용화학 분야와 2차전지 분야를 다룬다. 응용화학은 새로운 소재 개발, 신물질 합성, 화합물의 분석 등에 중요한 분야이며, 그리고 현대 산업 사회의 가장 중요한 자원으로 화학원료의 고갈과 지구온난화 문제로 인해 저탄소, 친환경 신재생에너지의 필요성과 중요성에 점차 부각되고 있다. 본 과에서는 폭넓은 전문지식을 이수한 융합형 인재를 양성하기 위해 실험·실습 위주의 학사 교육과정을 통해 유·무기 물질 합성 및 분석, 전기화학 및 이차전지 분야의 소재, 소자 제조 등의 균형 있는 이론과 실무교육을 통해 현장 적응 능력이 향상된 미래형 융합화학인 육성을 목적으로 한다.

졸업 후 진로 화학의 연구 대상은 작은 원자로부터 큰 생명체까지 매우 광범위하므로 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 전자재료, 초전도 소재, 기능성 고분자 등의 신소재, 대체에너지, 항생제, 합암제 등의 신약 개발 및 폐수, 폐기물 처리 등의 환경 분야에 진출할 수 있다. 앞으로 국가적인 차원에서 집중적인 투자와 육성이 예상되므로 화학 분야의 취업 전망은 대단히 밝다.

에너지융합공학과



에너지융합공학과는반도체, 디스플레이 산업을 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 지역인재의 무 채용 확대로 공기업 취업 기회 확대를 비롯한 태양전지의 소재, 소자 및 모듈, 시스템 및 전력서비스 등 태양광 산업의 가치사슬 전 분야와 이차전지의 화학소재, 전지제조 및 에너지 저장 서비스 분야, 수소에너지 제조 및 에너지 저장 서비스 분야로의 취업
- 대학원 진학, 대체에너지기술개발연구원, 신재생에너지 전문가, 전기기사/기능장/산업기사/전기공사 산업기사/기사, 신재생에너지사업자, 탄소배출권컨설턴트

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, 통계데이터 분석 능력을 갖추 수 있도록 내실 있는 교육이 이루어진다. 특히, 빅데이터 분석을 위한 소프트웨어개발과 함께 분석결과로부터 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.

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

디지털보안학과



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 사이버 수사관 등 국가기관 보안전문가로도 활동할 수 있다.

토목공학과



국가의 기반이 되는 도로, 댐 등의 사회간접시설을 건설하고, 환경오염으로부터 인간과 자연생태계를 보호하기 위해 다양하고 첨단화된 전문지식을 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 국가기간산업과 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.

환경공학과



환경공학은 산업의 발달과 인구의 도시집중으로 인해 발생하는 오염으로부터 인간의 안전과 건강을 보호하기 위하여 주변 생활환경 및 자연환경의 질을 개선하고 유지·관리하기 위한 학문이다. 따라서 환경공학과에서는 환경공학에 대한 체계적인 이론 및 실험·실습·설계의 통합 교육을 통하여, 환경오염의 진단평가, 처방, 복원 및 예방, 자원 활동을 위한 전문능력을 배양하도록 학습한다. 하천의 수질과 생태계의 보전을 위한 하·폐수 처리, 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 컨설턴트, 환경 기술직, 환경시설관리직 등으로 진출하고 있다.

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 위한 이론·실습 강의를 시행하고 있다. 학사과정에서는 환경·생태 조사 분석, 조경계획 및 설계, 도시 설계, 조경·도시 관련 법규 등 기초 이론과 실제에 대해 교육하며, 석·박사 과정에서는 조경·도시 관련 이론을 탐구하고 연구능력을 배양함으로써 보다 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, 산림청 등의 공공기관으로 진출할 수 있다. 이외에도 조경학과 도시학의 이론을 기반으로 조경·도시 계획 및 설계, 시공·공무·관리와 조경 식재 공사, 조경 시설물 설치공사 등의 업무를 수행할 수 있다. 특히, 학과를 졸업하고 현장에서 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, 국토연구원, 환경연구원, 건설기술연구원, 지자체(발전)연구원, 기업체 연구소 등의 연구기관으로도 진출할 수 있다.

건축학과(5년)



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.

졸업 후 진로 졸업 후 건축설계 및 감리, 건설, 인테리어, 도시설계 등의 민간기업과 공기업으로 진출할 수 있고, 건축 관련 컨설팅회사, 부동산, 건축IT회사, 건축 관련 전문가, 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.

건축공학과



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 인테리어 관련 사무소, 구조설계 및 엔지니어링 사무소, 환경설비 및 엔지니어링 사무소, 부동산 컨설팅, CM사, 안전진단 관련 사무소, 건설자재회사, 국가공무원, 대학원 진학 등 사회 전반에 걸쳐 다양한 분야로 진출이 가능하며, 실무에서 일정기간 종사 후 기술사 등의 국가기술자격 취득으로 자영 사무실을 개설하여 전문화된 능력을 발휘할 수 있다.

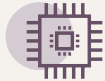
전자공학과



1976년에 개설된 전자공학과는 오랜 전통과 우수한 졸업생을 배출하며, 국가 전자 산업 발전에 이바지해왔다. 높은 취업률로 인기 학과 중 하나이며, 취업률과 대학원 및 유학 등의 진학률을 향상하기 위해 철저한 수준별 이론 학과교육 및 학과 실무 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, 정부출연연구소 및 기업 연구소 등으로 진출할 수 있다.

시스템반도체공학과



시스템반도체공학과는 기초과학과 응용과학의 조화로운 교육을 바탕으로 실용적 응용방법을 터득하여 전기전자 및 통신 분야 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 운영하고 있다. 따라서 국가 기술경쟁력을 제고하는데 핵심 역할을 하고 있다.

졸업 후 진로

- 반도체 설계 및 제조업체 : 삼성전자, 하이닉스, 매그나칩, 동부하이텍 등)
- 청주를 중심으로 진천, 오창, 천안, 대전의 사각벨트 내 반도체 장비 및 전문 설계 회사
- 외국계 공정 및 측정 업체 : ASML(네덜란드), 도쿄 일렉트론(일본), 한국램리서치(미국) 등)
- 전자통신연구원(ETRI), 전자부품연구원, 충북테크노파크 반도체 시험평가센터 등 국책연구소
- 충청북도 태양광 특구지역 내 태양광 관련 업체 : 신성솔라에너지, LG화학, LS산전 등)

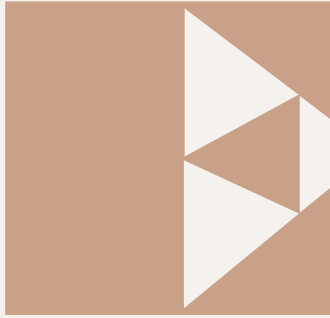
전기제어공학과



전기제어 분야는 국가 산업의 근간으로 산업 현장에 필요한 기본 기술이다. 따라서 전기기기, 전력변환제어, 신재생 에너지 분야에서 직무를 성공적으로 수행할 수 있는 창의적이고 미래 지향적인 인성을 겸비한 현장실무 중심의 맞춤형 전기기술인재 양성이 필요하다. 전기제어공학과에서는 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 환류 방안을 수립하여 운영한다.

졸업 후 진로

- 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
- 공기업계 : 한전, 전력거래소, 발전회사, 한국수력원자력, 철도공사, 도로공사, 지하철공사, 한국수자원공사 등
- 대학원진학 : 미래형자동차, 방사광가속기, 에너지 등 인력양성사업을 통한 장학금 지원이 활발하며, 대학원 졸업 후에는 대기업, 공기업, 정부출연연구소, 기업체 연구원 등



사범대학

COLLEGE OF EDUCATION

국어교육과



국어교육과에서는 창의적 지성과 인성을 갖춘 중등학교 국어교사를 양성하고자 한다. 이러한 기본 목표를 실현하기 위해 세부 학과별 최신 이론과 지식을 이수하고 교사의 인격을 함양하기 위해 지속적인 상담관리와 인성교육을 병행해 시행한다. 또한 학과별 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 졸업 학점을 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 구성돼 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 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 기업체의 통계학 분야, 기업체나 연구소의 시스템 분석 분야 등으로도 진출할 수 있다.

예술대학

COLLEGE OF ARTS

시각디자인학과



1977년 응용미술학과로 신설된 본 학과는 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, 그래픽 디자인 전문회사, 전시그래픽 전문회사, 마케팅실, 패키지디자인회사, 캐릭터디자인회사, 콘텐츠기획사, Cable TV회사, 인터넷방송사, 이벤트회사, UCC 다중매체사, 편집디자인회사, CI 및 BI브랜드회사, 네이밍 전문회사, 브랜드기획, 일러스트레이터 등에 취업하게 되며, 디자인벤처창업도 가능하다.

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 산업 영역에 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 실내외 디자인 관련 업종, 2D·3D 컴퓨터그래픽스 업무 관련 다양한 직종, 3D 프린팅 관련 제품 개발업체, 문화상품·생활용품·기념품·관광상품 개발업체, 광고홍보업체, 상품기획(MD), 디자인교습소 운영 학원 개인공방 작품 제작 및 판매 운영 개인샵 운영 샵마스터 창업 공예품 개발 제작 판매, 미술실기 교사, 종교예술클럽, 대학 교수

아트앤패션디자인학과



1세기 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 실무 능력을 겸비한 시각예술가 및 패션디자이너 양성을 목표로 기업의 수요에 맞는 인재를 양성한다.

졸업 후 진로

- 패션 분야 : 패션디자이너, 패션모델리스트, 패션MD, 텍스타일디자이너, 패션스타일리스트, 섬유디자인 산업기사, 염색가공기사, 섬유가공산업기사, 의류기사, 패션코디네이터, 패션칼럼니스트 등
- 아트 분야 : 작가, 문화예술기획자, 학예연구사, 예술강사, 디자이너, 아동미술 선생님, 학원장 및 강사, 공공미술작가, 문화기획자, 사진 전문가, 광고기획자, 웹디자이너, 디스플레이어, 일러스트레이터 등

디지털미디어디자인학과



디지털미디어디자인은 정보화 사회에 요구되는 영상 콘텐츠와 첨단 디지털 기기의 스마트한 사용자 환경을 디자인하는 예술과 기술이 융합된 학문이다. 본 학과는 사용자 중심의 디자인 원칙을 기반으로 정보, 인터랙션, 디자인의 영역을 상호 결합하고, 창의적인 사고와 인간 심리와 행동 양식을 학습하며, 첨단 디지털 기술의 적용을 위한 제반 지식을 연구한다.

졸업 후 진로

- 디자이너 : 웹/모바일 UI 디자이너, UX 디자이너, 웹 퍼블리셔, SNS 콘텐츠 디자이너, 고객센터 디자이너, 온라인광고 디자이너, 모션그래픽 디자이너, 광고 영상 디자이너, 인터페이스 디자이너, 전시미디어 디자이너, 상품디스플레이디자이너, 애니메이션, 캐릭터 디자이너, 사운드 디자이너, 디지털스토리텔러, 미디어아티스트, 비주얼 인터랙션 디자이너, 실감콘텐츠(XR) 디자이너 등
- 플래너 : 디지털 콘텐츠 기획자, 서비스 기획자, 콘텐츠 기획자, SNS 기획자, 영상 기획자, 전시 기획자, 프로모션 기획자, 인터넷광고 기획자, 전시미디어 기획자, 게임 시나리오 작가 등
- 관련 업체 및 기관 : 온라인광고대행사, 종합광고대행사, 웹에이전시, 게임회사, 포스트 프로덕션, VR/AR전문 개발사, 콘텐츠제작사, 온라인 퍼블리싱 회사, 모바일 관련 분야, IT개발회사, 기업디자인연구소, 스타트업퍼커니 등

산업디자인학과



산업디자인학과는 1978년 학과 개설 이후 40여년간 '글로벌 감각의 다빈치형 인재 육성'을 목표로 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 학과 취업률 등 꾸준한 대·내외 성과를 발휘하고 있다. 또한, 국비 지원 지식재산 교육 선도대학의 주관학과로서 디자인 권리화에 앞장서고 있으며, 학과 내 동아리 및 동문 네트워크의 활성화를 통해 재학생들의 진로 설계와 선·후배 간 공조에 힘쓰고 있다.

졸업 후 진로 산업디자인 분야는 제조 및 산업, 환경 전반의 디자인 영역으로 진출이 가능하다. 생활 가전, 정보기기, 운송, 의료기기 및 설비, 가구, 조명 디자인 등 제품디자인 분야와 실내(건축), 공간코디네이션, 전시, VMD, 공공 등의 공간(환경)디자인 분야 그리고 UX 디자인, AR/VR, 서비스 디자인 및 2D/3D 콘텐츠 디자인, CG, 영상 등 미디어디자인을 비롯한 다양한 분야로 진출이 가능하다. 그 외 교육 기관(교원), 정부 기관·지자체(공무원), 정부 기관 산하 연구소 등 유관 기관에서 직무를 수행할 수 있으며, 창업도 가능하다.

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 비교과 활동과 선·후배와의 만남 같은 교육기회를 제공함으로써 학습역량 강화와 인적 네트워크 향상의 기회를 제공한다.

졸업 후 진로

- 게임 CG 디자이너 : 게임 그래픽을 설계하고 제작함
- 웹툰 작가 웹에서 연재하는 만화를 그리고 구성함. 도안 및 스토리 구성, 인물과 스토리 전개
- 애니메이터 : 애니메이션 동작을 그림, 즉, 원화(및 그림) 및 동화(움직이는 그림) 연출 담당
- 애니메이션 감독 : 애니메이션 제작 지도 및 감독, 작화 및 레이어아웃 지도

영화영상학과



영화영상학과는 한류를 바탕으로 한 글로벌 시장을 선도할 영상 콘텐츠 제작자를 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 실시하고 있으며 특히, 글로벌 협업 및 공동제작 프로그램 운영으로 국제무대에서 활약할 수 있는 역량을 배양한다.

졸업 후 진로

- 연출·제작 : 영화감독 및 드라마 PD, 시나리오 작가, 드라마작가, 영화 기획·제작 PD, 문화콘텐츠 기획, 촬영감독, 조영감독, 무대조명, 편집감독, 비디오킷 디자이너, 사운드 디자이너, 영화제 프로그래머, OST 작곡가, 음향디자이너, 음악 경영 등
- 연기 : 배우 및 방송인 연극, 영화, 드라마 배우, 뮤지컬 배우, 예능 MC, 1인 미디어 크리에이터, 코디네이터 등

연극학과



연극학과는 1981년 연극영화과로 개설되어 2005년에는 공연영상학부 내에 연극전공으로, 2012년에는 연극학과로, 2019년에는 연극영화학부로 개편되었으나, 2023년부터 다시 연극학과로 개편하여 40여 년의 전통과 명성을 이어가면서도 21세기 4차 산업혁명 시대가 요구하는 창의적인 예술인재 양성을 목표로 한다. 세부전공으로는 연기전공과 연출전공으로 나뉘며, 연기전공은 연기의 기초과정부터 다양한 매체와 장르를 통합하는 융복합 교육과정을 통해 창의적이고 개성 있는 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, 텔런트, 개그맨, 방송인, 리포터, 예능인, 뮤지컬배우, 연극연출, 공연 기획자, 무대장치가, 무대조명, 무대감독, 극작가, 엔터테이너, 매니지먼트, 가수, 문화예술강사, 교수, 연기에술 산업전문가, 연기예술 교육전문가 등 연극, 영화, 뮤지컬연기 관련 분야 직종으로 진출할 수 있다.

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



보건의료 과학대학

COLLEGE OF HEALTH & MEDICAL SCIENCES

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 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, 보건의로 관련 업체 취업, 창업(산후조리원, 요양원, 정신사회재활시설)이 가능하다. 또한 공공보건기관, 병원, 기업체 연구간호사, 보형심사간호사로 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, 학과교육 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, 국공립의료기관, 산업체 의무실, 학교 구강보건실, 구강보건연구기관 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 대학교수, 의학물리학자, 국제초음파사, 국가연구소 및 관련 연구소 연구원으로 진출할 수 있다.

물리치료학과



물리치료는 질병, 사고 또는 선천적인 질환 등의 다양한 원인에 의해 장애를 갖게 된 사람들에 대한 평가, 진단 및 치료와 관련된 업무를 수행하는 보건의로 전문 분야이다. 본 학과는 우수한 보건 인재 양성을 위해 최신 물리치료 경향을 반영하여 환자의 평가, 진단 및 치료방법을 교육하며, 최신 진단 기자재를 보유해 학생들에게 최상의 실습 교육 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 보건복지 분야 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 보건의로 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 꾸준한 지역에 기여하는 활동들을 통해 학교 주체 학습역량 성과보고 대회에서 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 기초 의과학과 생명과학이 결합된 융합학문으로 질병의 진단, 치료 경과, 예후 등을 첨단 과학기술에 기초하여 빠르고 정확하게 분석해 해당 질환을 진단하는 응용학문이다. 최근 보건의로 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 진단 검사의학과, 병리과, 핵의학과, 임상생리 검사실, 감염관리, 보건행정, 임상검사센터 등 병원 및 의료기관에서 근무할 수 있다. 또한 보건복지부, 국립식품의약품, 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.

스포츠재활학과



스포츠과학과 의학의 융합 지식을 바탕으로, 인류의 건강한 삶에 이바지하는 헬스케어 전문가를 양성한다. 이를 위해 세계 명문 헬스케어 관련 연구소, 의사, 국가대표 출신 교수진을 구성하여, 해부생리학, 재활의학, 운동처방, 영양학, 전문 운동 실기를 중심으로 한 교과목을 석우문화체육관과 같은 최고의 실습 시설에서 교육하고 있다. 본 학과는 국내 최고 수준의 첨단 스포츠과학 연구실 구축하고 있으며, 정부-민간 연구비 자금 조성을 통한 학부생 연구 장학 제도를 운용 중이다. 또한, 다수의 협력기업과 함께 총복 유일 100% 채용약정형 주문식 교육과정을 마련하여 산업수요에 맞는 인재를 양성하고 있다. 해당 교육과정을 통해 현장 직무 교육을 졸업 전 미리 선행 학습하고 취업을 보장할 뿐만 아니라 기업 장학금을 별도로 지급하고 있다.

졸업 후 진로 병원, 한의원, 복지관 부설 메디컬센터에서 건강운동관리사(운동사)로 근무하거나 프로스포츠 구단 팀 닥터로 진출한다. 또한 재활 트레이닝, 퍼스널 트레이닝, 필라테스, 요가 등 민간 건강관리센터에 직원 또는 대표로 활동한다. 그 외에 연구기관(운동역학, 운동생리학, 스포츠과학 관련 분야), 의로기기업체, 보험회사, 제약회사, 헬스케어 기업, 스포츠 기업, 국가직 공기업(대한체육회, 국민체육100 센터, 보건소, 국민체육진흥공단, 국민건강보험공단)에 진출하고 있다.

의료경영학과



보건의료 분야의 의료기관을 포함한 다양한 조직들의 과학적이고 합리적인 경영전략을 연구하며 경영을 담당할 전문인력을 양성한다. 졸업생들은 대학병원 행정직과 질병관리청-한국보건산업진흥원-건강보험심사평가원 등 국책기관 연구원, 보건직 공무원, 손해사정사 등으로 다양한 분야에 진출하고 있다. 보건의료 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 제공한다.

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

제약공학과



막대한 유전자 정보와 정보기술의 발전은 생명을 연장하고 건강한 삶을 누릴 수 있게 하는 신약의 개발을 이끌어왔다. 제약공학과에서는 제약 산업의 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 실무 능력을 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

- 제약회사 : 의약품 연구개발 부문, 의약품 생산공정 부문, 의약품 학술 마케팅 및 영업 부문
- 대학병원 : 각 의료기관 부문, 의료행정 부문, 헬스케어 부문
- 식품/화장품 회사 : 식품/화장품 연구개발 부문, 식품/화장품 생산 공정 부문, 식품/화장품 학술 마케팅 및 영업 부문
- 전임상/임상 : 임상연구 코디네이터, 임상시험 통계 및 데이터 관리자, 전임상 분야 전문가

바이오의약학과



미래 신성장동력인 바이오의약품 산업은 첨단 바이오기술 발달과 융복합 기술의 도입을 통해 시장규모가 급성장하고 있다. 이에 따른 바이오의약품 산업계의 연구개발, 유효성 평가, 품질관리 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 갖춘 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 국공립 연구기관 및 교육기관에서 연구원으로 종사할 수 있다. 바이오 관련 학과, 의학, 약학 및 수의학 등의 대학원 진학으로 심도 있는 연구 진행을 통한 대학교수 등으로 활동이 가능하다. 보건행정 관련 분야 전문직 및 행정직 바이오/화학 분석 전문기관으로의 진출도 가능하다.

동물보건학과



동물보건학과는 반려동물 간호, 반려동물과의 교감을 활용한 동물매개치료, 반려동물 행동 교정 등을 전문적으로 담당하는 동물보건사 양성과 산업동물 질병 방역사, GLP 시험기관의 동물 실험전문가 및 생명과학 분야 연구자 양성을 목표로 하고 있다. 2019년 국가자격증으로 인정된 동물보건사를 비롯하여 반려동물관리, 동물매개심리상담사, 동물행동상담사, 실험동물기술원, 축산기사, 가축인공수정사 등 다양한 자격증을 취득하여 관련 분야 전문가로 취업 및 창업을 할 수 있다.

졸업 후 진로

- 동물보건관리 분야 : 동물병원, 수의과대학 부설 동물의료센터, 동물원, 국립생태원, 마사회, 서울대공원, 삼성에버랜드, 동물테마파크 등
- 동물실험 및 생명과학연구 분야 : 대학병원, 바이오 연구센터, 한국생명공학연구원, 안전성평가센터 등
- 반려동물 및 반려동물 산업 분야 : 동물약품회사, 동물의료기기회사, 제약회사, 동물육종회사, 펫샵 창업 등
- 지방 및 국가공무원 : 동물방역사, 동물위생사, 농림축산검역본부, 환경과학원, 식품의약품안전처 등



직할학부

DEPARTMENT DIRECTLY
MANAGED BY CJU

항공운항학과



항공운항 관련 전문 지식 함양, 비행 핵심 과목의 이해를 바탕으로 비행원리 및 절차, 항공관제용어 등을 숙달할 수 있으며, 비행교육 전문교육기관의 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 의무복무 후 민간항공사 입사
- 해군 조종사 경력 후 민간항공사 입사과정 : 졸업 후 해군 소위로 임관, 해군 조종사로 의무복무 후 민간항공사 입사, 의무복무 후에는 민간항공사 우선 채용 대상자로 입사
- 비행교관 경력 후 민간항공사 입사과정

항공기계공학과



항공기계공학과는 글로벌 항공교통 수요의 급격한 증가와 국가적 차원의 첨단 융·복합 기반 항공 및 기계산업 육성전략에 따른 수요에 대비하여, 항공정비사 및 정비엔지니어, 항공기 부품 및 시스템 설계, 항공 및 기계 기반의 ICT 융합 시스템 설계 등 전문 인재를 양성하고 있다.

졸업 후 진로

- 항공기 제작사, 항공 부품 및 기계 부품 개발 업체의 기술인력으로 진출
- 민간 항공사의 항공정비관리사, 정비엔지니어, 항공 정비사로 진출
- 항공기술 분야 공무원 및 기계기술 분야 공무원으로 진출
- 군 및 정부기관의 항공정비 및 항공기계기술 분야의 전문인력으로 진출-대학원 진학 후 항공 및 기계 분야 정부 또는 기업체 전문 연구원으로 진출

항공서비스학과



항공서비스학과는 국제적 감각을 갖춘 고품격 서비스 직종에 적응할 수 있는 인재양성을 목표로 한다. 항공 산업 및 서비스 분야의 핵심적 이론을 습득하고 항공서비스 분야를 비롯해 고품격 서비스 직종에 적합한 직업 실무 능력을 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 직무역량 강화 교육 프로그램을 운영하고 있다. 본 학과에서 준비한 커리큘럼과 다양한 교육 프로그램을 모두 이수할 경우 학생들은 글로벌 서비스직에서 요구하는 우수한 맞춤형 인재로 성장하게 된다.

졸업 후 진로

- 국내 항공사 : 객실 승무원(대한항공, 아시아나항공, 제주항공, 에어부산, 에어서울, 진에어, 이스타항공, 티웨이항공, 에어로케이 에어프레미아, 플라잉윈, 하이에어 등)
- 국외 항공사 : 객실 승무원 및 통역 승무원(에미레이트항공, 카타르항공, 에티하드항공, 사우디항공, 싱가포르항공, 케세이퍼시픽, 타이항공, 아나항공, 필리핀항공, 베트남항공, 에어차이나 동방항공, 남방항공, 해남항공 등)
- 항공 지상직 : 지상 서비스, 티케팅, 스케줄 관리 등의 항공사 관련 업체
- 기타 : 호텔, 카지노, 여행사, 크루즈, 기업체 비서, CS 강사 등

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 엔지니어(자율주행 자동차, 로봇 소프트웨어 및 부품 개발), 항공감시 및 영상 분석(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 '총의관'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 안보 학술 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 경험을 활용해 공무원, 군 관련 기관 연구원, 방산업체 등 다양한 진로 선택이 용이하다.

• 단과대학 및 학과 안내는 2023학년도 신입학 모집단위 기준으로 소개된 안내입니다.

2023학년도 청주대학교 편입학원서

수험번호	*												
지원 전형유형	일반편입학 () 농어촌학생 () 특성화고학생 () 학사편입학 () 교육과정연계 () 의료인력양성 () 계약학과 () 군위탁 ()												
지원자	성명	(한글)				(한자)				(영문)			
	주민등록번호						-						
지원 모집단위	대학						전공(학과)						
전적대학 학력사항	년 월 일	대학(교)				학과 입학							
	년 월 일	대학(교)				학과 학년 학기 편입							
	년 월 일	대학(교)				학과 학년 학기				수료 [] 졸업(예정)[]			
	대학 주소	(우편번호 :)											
	구분	일반대학 () 전문대학 () 산업대학 () 방송대학 () 각종 학교 () 외국대학 () 독학사 () 학점은행제 () 기타 ()											
계열	어문 () 인문 () 법정 () 상경 () 사회 () 이학 () 공학 () 농, 수산, 해양 기타 () 의약간호 () 예체능 () 사범 () 통합 ()				병역사항				군필 () 미필 () 면제 ()				
전적대학 성적	총 취득학점 ()학점	총 평점평균 ()점				총 평점평균의 백분위 ()점							
지원자	주소	(우편번호 :)											
		휴대전화											
		자택전화											
E-mail													
<p>본인은 청주대학교에 편입학하고자 소정의 서류를 갖추어 지원합니다.</p> <p style="text-align: center;">20 년 월 일</p> <p style="text-align: center;">지원자 (인)</p> <p>청주대학교 총장 귀하</p>													

농·어촌학생 특별전형 입학사실 증명서

성명			주민등록번호		
전공			학번		
주소					
<p>위 학생은 본교의 학년도 정원외의 농·어촌학생 특별전형으로 신입학한 사실을 증명합니다.</p> <p style="text-align: center;">20 년 월 일</p> <p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;">확 인 자</p> <p style="text-align: center;">소 속 : _____ (인)</p> <p style="text-align: center;">성 명 : _____ (인)</p> <p style="text-align: center;">전화번호 : _____</p> <p style="text-align: right;">대학교총장</p> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin-left: auto; margin-right: 0; text-align: center; line-height: 40px;">직인</div> <p style="text-align: center;">청주대학교 총장 귀하</p>					
