

2022학년도 충청대학교 학사학위 전공심화과정

신입생 모집요강



- ◆ 국립대 수준의 등록금!
- ◆ 학위 업그레이드!
- ◆ 심화교육을 통한 전문가 육성
- ◆ 현장 밀착형 실무교육!
- ◆ 다양한 자격증 취득!



학사학위 전공심화과정이란?

전문대학을 졸업하거나 또는 동등 이상의 학력이 있다고 인정되는 자로서 충청대학교에서 소정의 과정을 이수할 경우, 충청대학교 명의의 일반대학(4년제) 학사학위를 취득 할 수 있는 제도이며, 산업체 경력없는 과정으로 운영되고 있다.



I. 모집학과 및 인원

계열	모집단위	모집인원(명)	수업 연한	주·야간
공학계열	도시건설정보공학과	15	2년	야간
	스마트융합시스템학과 (전기전자공학부+ 항공자동차모빌리티학부)	15	2년	야간
	인테리어디자인학과 ★	15	1년	야간
	자동차모빌리티학과	30	2년	주간
	컴퓨터전자공학과 ★	25	2년	주간
인문사회 계열	경찰행정학과	15	1년	야간
	사회복지학과 ★	20	2년	야간
자연과학 계열	의료미용학과	20	1년	야간
예체능 계열	실용음악과 ★	15	2년	주간
계		170		

*★학과는 면접(설기)고사 실시

II. 지원자격

1. 학력기준

전문대학을 졸업 한 자 또는 동등 이상의 학력이 인정되는 자

- ▶ 일반대학(4년제) 대학 2년 수료자는 전문학사 학위 취득과 동일하게 인정함
- ▶ 학점은행제 및 독학사학위제도를 통해 전문학사학위, 학사학위를 취득(예정)한 자도 지원 가능함
- ▶ 전문학사 2년제 졸업자는 2년 과정에, 3년제 졸업자는 1년 과정에 지원하는 것을 원칙으로 함

2. 입학자격 기준

- ▶ 지원하는 학과와 전문학사의 학위과정이 동일계열이어야 함

▶ 동일계열 학과

- 1) 학과(관련 학과)가 일치할 경우 인정 : [별표 1] 참조
- 2) '동일계열, 관련학과 및 관련분야의 산업체 재직경력 기준[별표 1]에 명시되지 않았더라도 전문학사학위과정 등*에서 전공심화과정 관련 학과의 학점을 50% 이상 이수한 경우 관련학과 졸업자 인정
 *고등교육법 제23조(학점인정 등)에 의한 취득학점 포함 (단, 전문학사과정 이수 학점과 동일 교과목의 중복인정 불가)
 - 단, 관련학점이 50% 미만인 경우에는 부족한 학점을 전공심화과정과 별도로 전문학사과정 또는 전공심화과정에서 이수하여 충족시켜야 함(졸업학점과 별도 이수)
- 3) 관련학점에 대한 세부기준은 대학 자체 '전공심화과정 운영위원회 및 전공심화과정 교육과정편성위원회'에서 심사하여 결정함
- 4) 서로 다른 계열의 학과가 연합하여 전공심화과정을 설치한 경우는 해당 계열을 모두 동일계열로 인정함

III. 입학전형일정

1. 전형일정

구 분	일 경	비 고
입학원서 접수	2021. 12. 01.(수) ~ 2022. 01. 20.(목)	- 본교 인터넷접수 및 방문·우편접수 - 제출서류(방문 또는 우편발송) - 문예관(P동) 1층107호
면접	2022. 01. 22.(토)	- 면접 : 사회복지학과, 인테리어디자인학과, 컴퓨터전자공학과 - 실기 : 실용음악과
합격자 발표	2022. 01. 27.(목)	- 본 대학 홈페이지(개별 문자발송)
합격자 등록기간	2022. 02. 09.(수) ~ 02. 11.(금)	- 농협 전국 영업점
추가모집 및 등록	2022. 02. 14.(월) ~ 02. 28.(월)까지	- 추가모집 접수와 합격 동시 발표 - 농협 전국 영업점

2. 면접(실기)고사

면접(실기)고사를 실시하는 학과의 지원자는 반드시 면접(실기)고사에 참석하여야 함

구분	사회복지학과	실용음악과	인테리어디자인학과	컴퓨터전자공학과
장소	A동 107호	C동 106호	B동 304호	A동 407호
날짜·시간	2022. 01. 22.(토) 10:00			

* 면접(실기)고사 장소는 변경될 수 있으며 변경 시 사전 고지

3. 선발방법

성적반영비율 및 점수		등점자 처리 기준	예비합격후보자
경찰행정학과 도시건설정보공학과 스마트융합시스템학과 (전기전자공학부+ 항공자동차모빌리티학부) 자동차모빌리티학과 의료미용학과	대학성적 100% [100점]	① 대학성적	합격자 중 미등록 결원이 발생할 경우 성적반영 총점 순으로 충원함
사회복지학과	면접 40% + 대학성적 60%	① 대학성적 ② 면접	
실용음악과	실기 100%	① 실기점수	
인테리어디자인학과	면접 30% + 대학성적 70%	① 대학성적 ② 면접	합격자 중 미등록 결원이 발생할 경우 성적반영 총점 순으로 충원함
컴퓨터전자공학과	면접 50% + 대학성적 50%	① 대학성적 ② 면접	

* 위에 명시되지 않은 사항은 대학의 사정원칙에 의함

IV. 제출서류 및 접수방법

1. 제출서류

- ▶ 입학원서(본 대학 소경양식) 1부
- ▶ 출신대학의 졸업(예경/수료)증명서 1부 (수료증명서는 4년제 대학 수료자만 해당)
- ▶ 출신대학의 성적증명서(백분율 기재) 1부 (최종 이수학기까지 백분율 및 총 평점 평균 기재)

* [별표 1] 관련학과 이외의 학과 졸업생은 별도의 서류 요청할 수 있음

2. 입학원서 접수 및 상담

가. 입학원서 인터넷접수

충청대학교 홈페이지(<http://www.ok.ac.kr>) – 입시홈페이지 바로가기 – 인터넷원서접수(pass.ok.ac.kr)
– 충청대학교 본교접수(무료)

나. 입학원서 방문 및 우편접수

1) 입학원서 인터넷 다운로드

충청대학교 홈페이지(<http://www.ok.ac.kr>) – 입학안내 – 학사학위전공심화과정 – 원서 다운로드

2) 자료신청 및 상담

인터넷 : 충청대학교 홈페이지(<http://www.ok.ac.kr>) – 입학안내 – 학사학위전공심화과정 – 자료실
전화 : 043) 230-2200, 2125

3) 접수방법

- ① 방문접수 : 본 대학 입학처(P동 107호 1층)
- ② 우편접수 : (우 28171) 충북 청주시 흥덕구 강내면 월곡길 38 충청대학교 입학처 전공심화과정 담당자

V. 지원자 유의사항

1. 입학관리

- 합격자 명단 및 제반 공지사항은 본 대학교 홈페이지에서 확인
- 합격자는 합격 발표일 이후 본 대학 홈페이지에서 등록금고지서, 합격자 안내문 등을 출력하여 지정된 등록기간 내에 등록하여야 하며, 미등록 시에는 입학 의사가 없는 것으로 간주하여 예비 합격 후보자로 충원함
- 휴대전화번호 및 주소는 수험생 또는 보호자에게 입학전형 기간 중 신속히 연락 할 수 있도록 경학하게 기재하여 주시기 바라며, 연락처를 기재하지 않거나 잘못 기재되어 발생되는 불이익은 수험생 본인에게 책임이 있음
- 제출된 서류는 일체 반환하지 아니하고, 입학 전형과 관련한 성적은 공개하지 아니함
- 입학전형 중 지원 자격 부적격자는 불합격 처리하며, 합격자 중 제출서류 위·변조, 지원사항 위반자, 성적허위 기재 등 부정한 방법으로 합격 또는 입학한 사실이 확인 될 경우 합격 또는 입학을 취소함
- 모집요강에 명시되지 아니한 사항은 “전공심화과정운영위원회”규정에 의하고, 입학 후 제반사항은 본 대학교 학칙에 따름
- 전공심화과정 2년제는 60학점, 1년제는 20학점 이상 취득하여야 학사학위를 수여할 수 있음

2. 등록금 환불/반환기준[대학등록금에 관한 규칙 제6조]

- 본 대학에 합격하여 등록한 자가 입학을 포기할 시에는 반드시 입학처에 관련 구비서류를 제출하여야 함
- 등록금 환불은 정해진 등록금 환불기간[2022. 2월 중]내에 본 대학 입학처에서 소정의 절차를 거쳐 전액 환불
[단, 토요일, 일요일, 공휴일은 환불하지 않음]
- 입학식 이후의 환불은 “대학등록금에 관한 규칙”에 의거하여 환불
- 해당 학기 개시일 전일까지 반환사유가 발생한 경우에는 이미 납부한 등록금(입학금 포함)의 전액 반환
- 해당 학기 개시일 이후에 반환사유가 발생한 경우에는 입학금은 반환하지 않되, 등록금은 다음 표의 기준에 따라 반환

반환사유 발생일	반환금액
학기 개시일부터 30일까지	등록금의 6분의 5 해당액
학기 개시일부터 30일이 지난날부터 60일까지	등록금의 3분의 2 해당액
학기 개시일부터 60일이 지난날부터 90일까지	등록금의 2분의 1 해당액
학기 개시일부터 90일이 지난날	반환하지 아니함

3. 등록포기 신청 절차 안내

등록포기 방법

본 대학 입시홈페이지 – 입학안내 – 합격자조회 – 환불신청

- 입학원서에 등록된 휴대폰으로 본인 인증 후 포기신청
- 신청자 본인의 통장번호 반드시 확인 후 입력
- 신청이 안되는 경우에는 입학처로 문의(043-230-2200, 2125)

* 등록포기신청(환불)은 반드시 입학 홈페이지에서 입학원서에 등록된 본인 휴대폰 인증 후 온라인으로만 신청 가능

VI. 등록금 및 장학[융자]제도 안내

1. 신입생 기준 등록금[2021학년도 기준]

구분	모집단위(학과)	입학금	등록금	전공심화 특별장학금
공학계열	도시건설정보공학과	301,600	3,000,000	장학위원회에서 정한 금액
	스마트융합시스템학과		3,000,000	
	인테리어디자인학과		3,000,000	
	자동차모빌리티학과		3,000,000	
	컴퓨터전자공학과		3,000,000	
인문사회 계열	경찰행정학과		2,370,000	
	사회복지학과		2,433,000	
자연과학 계열	의료미용학과		3,000,000	
예체능 계열	실용음악과		3,000,000	

* 2022학년도 입학금 및 등록금은 변경될 수 있음

* 전공심화특별장학금 지급

2. 다양한 장학제도

·고내장학

장학종별	대상자	지급시기	지급액
전공심화특별장학	전공심화과정생면 해당	매학기	장학위원회에서 정한 금액
가족 장 학	가족이 동시에 우리 대학에 재학 할 경우 1인에게 지급	매학기	
동문 가족장학	졸업생자녀가 우리 대학에 재학 할 경우 1인에게 지급	매학기	
만 학 장 학	학업에 대한 열의가 많은 만28세 이상인 자	매학기	
동 사 장 학	학생회 및 대의원회, 각 학부(과) 학생간부	매학기	
복 지 장 학	가정사정이 곤란하여 학비 조달이 어려운 자	매학기	
학 입 우 수 장 학	학업성적우수자(1학년 2학기부터 대상)	매학기	
보 훈 장 학	국가유공자 본인 및 배우자, 자녀로 교육지원 대상자	매학기	등록금 전액
북한이탈주민장학	북한이탈주민 본인 및 자녀로 교육지원 대상자	매학기	등록금 전액
대 출 제 도	정부학자금대출(한국장학재단), 농어촌출신대학생학자금융자(한국장학재단), 근로자대학학자금대출 (근로복지공단)		

* 2022학년도에는 변경될 수 있음

·교외장학

한국장학재단(국가 I, II 유형장학), 다자녀장학, 희망사다리장학 등

VI. 기타문의

1. 업학 및 장학 관련 문의

구 분	문의처	연락처
업무안내	입학처 [문예관 P동 1층]	전화 : 043)230-2200, 2125 팩스 : 043)230-2201
등록 및 납부안내	사무처 경리팀 [본관 H동 3층]	043)230-2062
장학(국가장학포함) 및 학자금대출안내	학생복지팀 [학생회관 R동 3층]	043)230-2023

2. 업학관련 학과 문의

구분	모집단위(학과)	임시상담교수	학과사무실
공학계열	도시건설정보공학과	류제천	043)230-2310
	스마트융합시스템학과 (전기전자공학부+항공자동차모빌리티학부)	허윤석, 이준서	043)230-2270, 2360
	인테리어디자인학과	최인창	043)230-2380
	자동차모빌리티학과	김성모	043)230-2360
	컴퓨터전자공학과	심완보	043)230-2420
인문사회계열	경찰행정학과	정재량	043)230-2150
	사회복지학과	황미영	043)230-2460, 2466
자연과학계열	의료미용학과	여한웅	043)230-2440
예체능계열	실용음악과	여문희	043)230-2710

[별표 1] 관련학과 및 관련직업분야기준

구 분	전공심화과정 학과명	관련 학과명(해당과)
공학 계열	도시건설 정보공학과	건설교통과, 건설시스템과, 건설정보과, 건설환경과, 도시건설과, 지리정보토목과, 토목건설과, 토목과, 토목도시과, 토목설계과, 토목환경과, 토목환경시스템과, 철도시설토목과, 도시환경조경과, 지적정보과, 측지정보과, 항공지형정보시스과, 토지정보과, U-건설토목과, U-건설토목공학과, 토목공학과, 토목정보과, 철도시설과, 토목조경계열, 토지정보관리과, 조선도토목계열 등 유사학과
	스마트융합 시스템학과	기계시스템과, 동력기계시스템과, 수송기계과, 경밀기계시스템과, 컴퓨터응용기계과, 컴퓨터자동화기계과, Mechanical Design과, 산업기계과, 디지털기계학부, 항공기계과, 금형디자인과, 금형설계과, 자동차기계설계전공, 컴퓨터응용기계설계과, 항공기계설계과, CAD그래픽스과, 기계시스템디자인과, 공조기계과, 기계조선자동차계열, 경밀기계시스템계열, 기계자동차과, 낭동공조설비과, 철도차량기계과, 철도기계설계전공, 조선기계과, 기계자동차과, 자동차기계과, 자동차매니저과, 자동차사무관리과, 자동차서비스과, 자동차유지관리과, 차세대자동차과, 기계자동차산업계열, 기계차량계열, 기계자동차공학군, 스마트자동차과, 자동차튜닝과, 자동차설계군, 자동차경비군, 자동차전자과, 제철·자동차계열, 카오디오과, 디지털전기과, 디지털전기정보과, 전기시스템과, 전기에너지시스템과, 전기자동화과, 전기정보과, 전기제어시스템과, 전기방송과, 전기전자과, 컴퓨터응용전기과, 컴퓨터전기공학부, 기계전기계열, 고속전기철도과, 선박전기과, 승강기전기설계과, 신재생에너지전기과, 철도전기과, 혼양전기과, 전기정보통신과, 광전자정보과, 디스플레이전자과, 디지털산업전자과, 디지털전자과, 디지털전자디자인과, 디지털전자정보과, 반도체전자과, 전자정보과, 정보전자통신과, 컴퓨터전자과, 전자CAD과, 디지털전자통신과, 디지털정보전자과, 전기전자통신과, 정보전자과, 전자자동화과, 조선전자통신계열, 컴퓨터응용전자전공, 항공통신전자과, 흉네트워크콘텐츠전공, 항경기관/전자기술부사관, 소프트웨어정보과, 웹컴퓨터과, 웹프로그래밍과, 전산정보처리과, 전산커뮤니티과, 컴퓨터공학과, 컴퓨터과, 컴퓨터과학과, 컴퓨터네트워크과, 컴퓨터소프트웨어과, 컴퓨터웹정보과, 컴퓨터응용과, 컴퓨터정보관리과, 컴퓨터정보보안과, 컴퓨터정보시스템과, 컴퓨터정보처리과, 정보보안·해킹과, 소프트웨어개발과, 임베디드소프트웨어과, 컴퓨터그래픽디자인과, 컴퓨터미디어기술과, 컴퓨터시스템과, 컴퓨터정보기술과, 컴퓨터프로그래밍과, 모바일컴퓨터과, 웹·컴퓨터응용계열, 인터넷컴퓨터과, 인터넷프로그래밍전공, 전자계산과, IT비지니스과, 회계전산학과 등 유사학과
	인테리어 디자인학과	건축인테리어과, 건축설비디자인과, 공간리모델링과, 리모델링인테리어과, 실내공간인테리어과, 인테리어디스플레이과, 인테리어디자인과, 인테리어리모델링과, 인테리어코디네이션과, 건축실내디자인과, 건축인테리어학부, 실내건축디자인과, 건축디자인과, 공간연출과, 공간관리계열, 한옥문화산업과, 크루즈해양인테리어과, 조명인테리어과 등 유사학과
	자동차 모빌리티학과	기계자동차과, 자동차기계과, 자동차매니저과, 자동차사무관리과, 자동차서비스과, 자동차유지관리과, 차세대자동차과, 기계자동차산업계열, 기계차량계열, 기계자동차공학군, 스마트자동차과, 자동차튜닝과, 자동차설계군, 자동차경비군, 자동차전자과, 제철·자동차계열, 카오디오과 등 유사학과
인문사회 계열	컴퓨터 전자공학과	광전자정보과, 디스플레이전자과, 디지털산업전자과, 디지털전자과, 디지털전자디자인과, 디지털전자정보과, 반도체전자과, 전자정보과, 정보전자통신과, 컴퓨터전자과, 전자CAD과, 디지털전자통신과, 디지털정보전자과, 전기전자통신과, 경보전자과, 국방전자부사관과, 디지털서비스과, 전자자동화과, 조선전자통신계열, 컴퓨터응용전자전공, 항공통신전자과, 흉네트워크콘텐츠전공, 항경기관/전자기술부사관, 소프트웨어정보과, 웹컴퓨터과, 웹프로그래밍과, 전산정보처리과, 전산커뮤니티과, 컴퓨터공학과, 컴퓨터과, 컴퓨터과학과, 컴퓨터네트워크과, 컴퓨터소프트웨어과, 컴퓨터웹정보과, 컴퓨터응용과, 컴퓨터정보관리과, 컴퓨터정보보안과, 컴퓨터정보시스템과, 컴퓨터정보처리과, 정보보안·해킹과, 소프트웨어개발과, 임베디드소프트웨어과, 컴퓨터그래픽디자인과, 컴퓨터미디어기술과, 컴퓨터시스템과, 컴퓨터정보기술과, 컴퓨터프로그래밍과, 모바일컴퓨터과, 웹·컴퓨터응용계열, 인터넷컴퓨터과, 인터넷프로그래밍전공, 전자계산과, IT비지니스과, 회계전산학과 등 유사학과
	경찰행정학과	경찰경호행정과, 경찰경호과, 경찰경호비서행정과, 경찰경호태권도, 경찰공무원과, 경찰공무원양성과, 경찰복지과, 경찰사이비보안과, 경찰소방행정과, 사이비경찰과, 법무경찰경호계열, 경찰보안과, 경찰정보과, 무도경찰행정겸전공, 부사관·경찰계열(경찰전공), 혼양경찰학과 등 유사학과
자연과학 계열	사회복지학과	가족복지과, 가족사회복지과, 복지경영과, 복지상담과, 복지행정과, 사회복지경영과, 복지상담과, 사회복지비서행정과, 사회복지행정과, 사회복지상담과, 경찰복지과, 어동청소년복지과, 행정복지과, 노인보건복지과, 보건복지계열, 보건사회복지과, 의료복지과, 복지관련과, 실버복지경영과, 관광레저복지과, 건강복지과, 노인복지상담과, 선교복지 전공 등 유사학과
	의료미용학과	뷰티케어과, 뷰티미용과, 뷰티아트과, 미용피부관리과, 피부미용디자인과, 관광뷰티디자인과, 메이크업코디과, 미용예술과, 뷰티디자인과, 피부비만관리과, 미용계열, 뷰티코디네이션과, 피부보건과, 화장품과학과, 뷰티아트디자인과, 스타일리스트과, 코디메이크업과, 화장품미용과, 미용아트과, 헤어디자인과, 방송메이크업전공, 방송모델과, 방송언예코디과, 뷰티건강복지과, 스크린케어과, 스파테라피과, 의료미용과, 웨딩뷰티&이벤트과, 웨딩뷰티페션과, 토탈뷰티디자인과, 패션스타일리스트과 등 유사학과
예체능 계열	실용음악과	생활음악과, 아동음악과, 음악예술과, 재즈음악과, 국악과, 기독교실용음악과, 대중음악과, 멀티미디어음악과, 실용음악과, 방송음악과, 학국음악과, 디지털음악과, 방송면예음악전공, 음악공연예술과, 음악컨텐츠전공, 영상음악계열 등 유사학과

Division of
Engineering

공학계열

도시건설정보공학과
스마트융합시스템학과
인테리어디자인학과
자동차모빌리티학과



도시건설정보공학과 [2년제, 야간]



SMART한 건설기술인 양성의 선두주자

- 구직자들의 취업역량 함양 및 재직자들의 직무역량 강화를 위한 현장중심, 실무중심 교육
- 첨단장비, 최신 소프트웨어 활용능력 배양을 위한 신기술 교육
- 중견 기술인으로의 성장지원을 위한 상담 및 인성 교육
- 전공심화과정(야간 3,4학년) 졸업 후 충북대학교 산업대학원 등 대학원으로이어지는 지속적인 경력관리 가능
- 충남·북, 대전, 세종의 100여개 건설업체와 산학협력 활동 전개

▶ 주요전공과목

응용토질공학및설계, GPS측량및실습, 구조공학, 콘크리트구조물 설계, 지반굴착실무, 수치지형정보학및실습, 수자원설계실무, 응용 GIS실습, 도시건설관리 등

▶ 취득자격분야

토목기사, 건설재료기사, 건설안전기사, 측량 및 지형공간정보 기사 등



스마트융합시스템학과 [2년제, 야간]



인간의 삶을 행복하고 풍요롭게 해줄 또 하나의 기술,
스마트융합시스템학과!

- 기계, 전자 융·복합 학제를 통한 창의융합 인재 양성
- 급변하는 4차 산업 환경에 새롭게 적응할 수 있는 인재 양성
- 학습자와 산업의 요구에 부합하는 새로운 전공심화교육 운영



▶ 주요전공과목

3D형상모델링, 3D적층제조법, 스마트어시스트시스템, 디지털 시스템설계, 드론시스템제어실습, 디지털신호처리실습, 자동차 전기전자장치실습 등

▶ 취득자격분야

메카트로닉스기사, 기계설계기사, 전자산업기사, 로봇기구개발 기사, 반도체설계기사, 3D프린터개발산업기사, 3D프린터운영 기능사 등



배움의 깊이로 가치를 더하다

CHUNGCHEONG UNIVERSITY



인테리어디자인학과 [1년제, 야간]



“인테리어는 즐겁고 행복입니다.”

- 창의적이며 전문성을 갖춘 인재 양성
- 프로젝트식교육, 실무중심교육, 컴퓨터그래픽, 가구디자인 등 중점교육
- 전국대학에서 실내건축산업기사 자격증을 가장 많이 취득하는 학과

▶ 주요전공과목

건축법규실무, 실내작품연구 I, 인테리어설계실무 I, 색채응용
디자인, 실내건축작품연구 II, 인테리어설계실무 II 등

▶ 취득자격분야

실내건축기사, 컬러리스트기사, 전산응용건축제도기능사, GTQ 등



자동차모빌리티학과 [2년제, 주간]



인공지능(AI) 자동차시대를 여끌어갈 전문기술인 양성

첨단장비를 이용한 자동차 정비 이론/실습 및 미래자동차 설계, 제작분야 교육을 통한 미래자동차 산업의 전문 기술인재를 양성하고 있습니다.

- 올바른 인성과 창의력을 바탕으로 창의융합 전문기술 인재양성
- 다양한 이론과 실무형 교육을 바탕으로 산업체가 요구하는 전문기술 인재양성
- 4차산업 환경과 미래 자동차 산업구조에 적응할 수 있는 인재양성

▶ 주요전공과목

자동차엔진 실무, 자동차섀시 실무, 자동변속기 실무, 자동차전기전자회로 실무, 자동차편의장치 실무, 하이브리드자동차 실무, 전기자동차 실무, 연료전지자동차 실무, 자율주행자동차 실무, 자동차 3D설계 실무, 3D 프린트 활용 자동차부품 제작 등

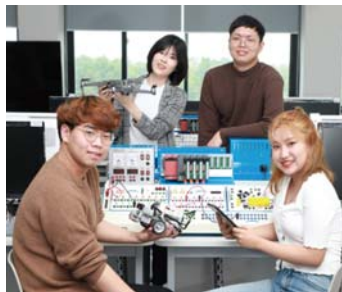
▶ 취득자격분야

자동차정비기사, 자동차정비산업기사, 자동차정비기능사 등

Division of
Engineering

공학계열

컴퓨터전자공학과



컴퓨터전자공학과 [2년제, 주간]



재미있는 컴퓨터와 취업 잘 되는 전자공학이 최상의 학과를
여루는 학과

- 대한민국 대표 IT기업인 삼성, LG, SK하이닉스 등 대기업 입사가 가능한 학과
- 사물인터넷, 스마트팩토리, 로봇 등 4차 산업혁명의 미래를 대비하는 학과
- 전기전자, 반도체, 로봇 등 하드웨어 분야와 컴퓨터 소프트웨어 분야를 융합한 학과
- 삼성과 LG 등 대기업에서의 산업체 경험을 충부한 우수한 교수진을 갖춘 학과
- 대한민국 대표 국제IT봉사단인 월드프렌즈 ICT봉사단 참여의 기회가 있는 학과

4차 산업혁명을 이끌고 있는 주요 기술들은 기존 일자리의 변형과 새로운 일자리를 창출할 것입니다.

4차 산업혁명으로 증가할 직업군은 빅데이터 전문가, 인공지능 전문가, 가상현실 전문가, 로봇 전문가, 소프트웨어 전문가 등입니다. 컴퓨터전자공학과에서 당신의 미래를 준비하기 바랍니다.

▶ 주요전공과목

게임프로그래밍, 고급파이썬프로그래밍, 전자공학 특론, 디지털공학응용, 빅데이터분석, 고급모바일프로그래밍, 네트워크프로그래밍, 영상처리실습, 동영상편집, 클라우드컴퓨팅, 머신러닝, 스마트팩토리실습, VR/AR실습 등

▶ 취득자격분야

- 전기전자분야 : 전자기사, 전기기사, 반도체설계기사, 무선설비기사 등
- 정보처리분야 : 정보처리기사, 정보통신기사, 정보보안기사 등

Division of
Humanities &
Social Sciences
**인문사회
계열**

경찰행정학과

사회복지학과



경찰행정학과 [1년제, 야간]

1년간의 심화과정, 전문학사에서 일반 학사로



전공심화과정을 통해 이론과 실무 능력을 갖춘 전문 직업 공무원을 양성에 목적이 있습니다. 3년제 전문학사 학위를 취득한 학우분들께서 입학 할 수 있으시며, 체계적인 1년간의 심화과정을 통하여 학문적 전문성과 실무능력을 습득하실 수 있습니다. 본 경찰행정학과에서 전문성을 갖춘 공무원이 되기 위한 준비를 시작하시길 바랍니다.

▶ 주요 전공과목

자치경찰학, 형사재판실무, 과학수사론, 행정법사례연구,
경찰조직론, 범죄통계학, 형법사례연구, 경찰학사례연구 등

▶ 취득 자격분야

경비지도사, 행정관리사, 한국실용글쓰기, 신변보호사,
정보처리기능사, 문서관리사, 컴퓨터 활용, 인터넷정보관리사,
법률실무사, 심리상담사, 정책평가사 등



사회복지학과 [2년제, 야간]



인간다운 삶을 지원하고 행복한 미래사회를 이끌어나갈 사회복지 전문가 양성

- 행복하고 건강한 공동체를 만들 수 있는 통합적 실천역량과 윤리적 소양을 갖춘 사회복지전문가와 청소년지도사를 양성
- 1급 사회복지사와 청소년지도사 자격취득반을 운영하고 있으며, 사례 기반 상담 과정 등 실무형 중간관리자 양성을 위한 최상의 교육과정 제공
- 현대의 다양한 사회문제를 해결하고 대안을 제시할 수 있는 미래사회 유망직종 학과를 선택하여 평생 전문직업인으로 사랑과 치유의 손길 실천

▶ 주요 전공과목

사회복지윤리와철학, 사회복지정책분석, 사회보장론, 사회복지시설운영 및 관리론, 학교사회사업론, 한국사회복지론, 사회복지세미나, 사회복지자료분석론, 사회복지상담기법, 진로상담기법, 정신건강사회복지학, 의료사회복지론, 집단상담, 청소년문제와보호, 청소년육성제도론, 청소년활동, 청소년지도방법론, 청소년문화, 청소년심리및상담, 청소년복지론, 청소년프로그램개발과평가 등

▶ 취득 자격분야

사회복지사1급(국가시험), 청소년지도사2급(면접시험), 미술심리 상담사, 노인여가 지도사, 레크레이션 지도사(민간자격증) 등

Division of
Natural Science
**자연과학
계열**

의료미용학과



의료미용학과 [1년제, 야간]



품격높은 인재! 의료미용 전문가로 성장시키는 요람

- 경력 없이 입학할 수 있는 1년 과정 학사학위 전공심화과정입니다.
- 의료미용 분야 이론과 실무능력을 겸비한 의료미용전문가를 양성합니다.
- 학문적 실력과 더불어 실무적인 능력을 체계적으로 쌓아 가게 합니다.
- 새로운 영역으로 뻗어가고 있는 의료미용 전문가의 길, 품격 높은 인재들을 양성하는 의료미용학과에서 도전할 수 있습니다.

▶ 주요 전공과목

의료미용심화세미나, 피부미용심화세미나, 의료미용서비스론, 소자본창업경영론, 사회심리학, 화장품제조학, 림프드레나지실무, 수기요법 등

▶ 취득 자격분야

미용사면허증, 미용사(피부)국가기술자격증, 미용사(네일)국가기술자격증, 병원코디네이터민간자격증, 아로마테라피민간자격증, 타이마사지민간자격증, 발반사민간자격증, 두피관리사민간자격증 등



Arts & Physical
Education
**예체능
계열**

실용음악과



실용음악과 [2년제, 주간]



뮤지션에 대한 꿈을 현실로!!

교육목적 : 실력 있고 창의적인 실용음악 전문가 양성을 목적으로 함

교육목표 : 실기중심 교육과정을 편성하여 운영, 학생중심의 도제식 학습방법으로 운영, 이론과 실기를 겸비한 전문 실용음악인 양성

▶ **주요전공과목**

- 과전공 : 보컬전공, 기악(일렉기타, 베이스기타, 재즈피아노, 색소폰 전공, 실용작곡전공, 공연기획 등)
- 주요교과목 : 앙상블, 싱어송라이터, 스튜디오레코딩, 실용음악교수법 등

▶ **취득자격분야**

피아노조율자격증
무대예술전문인 자격증
보컬트레이너1, 2급 자격증





충청대학교
CHUNG CHEONG UNIV.

28171 충청북도 청주시 흥덕구 강내면 월곡길 38 충청대학교 입학처
www.ok.ac.kr | TEL 043.230.2200, 2125 | FAX 043.230.2201