

교육대학원 교육학과 전기전자통신교육전공 FAQ

문의전화	062) 530 - 1800	사무실 위치	공과대학 7호관 229호
------	-----------------	--------	---------------

1. 입학 지원 공통 사항 안내

구분	내용
입학전형 지원 자격 (일반전형)	1. 4년제 대학 졸업자(2019년 8월 졸업예정자 포함) 2. 법령에 의하여 4년제 대학졸업 이상의 학력이 있다고 인정된 자 3. 외국에서 정규 대학 교육과정을 이수하고 학사학위를 취득한 자
전공시험 과목	구술고사(전자·정보통신공학 기초 영역) ※ 구술고사 기출 및 예상 문제 제공하지 않음

2. 교원자격증 취득 희망자 지원 안내

구분	내용
교원자격증 취득 희망자의 지원 자격	위 표의 입학전형 지원 자격 중 하나에 해당하고, 관련학과(전공) 졸업자 또는 졸업예정자로서 본교에서 인정하는 전공 30학점 이상(부전공자인 경우 21학점 이상)을 이수한 자
전공 관련학과 (전공)	전기공학교육, 전기공학, 전기제어공학, 전자공학, 항공전자(공)학, 전자재료공학, 제어계측공학, 컴퓨터(공학)교육, 컴퓨터(공)학, 전자계산기공학, 통신공학, 항공통신공학, 전자통신공학, 통신학, 전파공학, 정보통신공학, 전자기계공학
전공 '관련학과' 판단기준	학부 또는 대학원 등에서 이수한 학점이 입학하고자 하는 교육대학원 전공의 전공 관련 학점으로 최소 30학점 이상(부전공자인 경우 21학점 이상)을 인정받을 수 있는 학과여야 함 ※ 교과구분이 전공, 전필, 전선으로 표시된 교과목만 인정함 ※ 관련 서식 : 관련학과 판단기준 전공학점 인정원(교원자격증 취득 희망자는 입학 서류 접수 시 반드시 제출해야 하므로 지원 전공사무실로 문의바람)
지원 유의사항	전기전자통신교육전공은 교원자격증 표시과목 중 전자, 통신 을 운영하고 있음
★ 참고 ★ 교원자격증 무시험검정 합격기준 (주전공)	가) 교원자격증 표시과목 관련 전공 50학점 이상 - 교과내용영역 : 44학점 이상<기본이수과목 14학점(5과목) 이상 이수, 전적학부전공 인정학점(30학점) 포함> - 교과교육영역 : 6학점 이상<2과목 이상> 나) 교직과목 22학점 이상 - 교직이론 12학점 이상<6과목 이상> - 교직소양 6학점 이상<3과목 이상> - 교육실습 4학점 이상(교육봉사활동 2학점 이상) 다) 성적기준 - 교직과목 평균성적 80점 이상

	<ul style="list-style-type: none"> - 전공과목 평균성적 75점 이상 라) 교직 적성 및 인성검사 적격판정 2회 이상 마) 응급처치 및 심폐소생술 2회 이상 바) 산업체 현장실습 4주 이상
--	--

3. 학점 이수 및 교과목 안내

구 분	내 용							
학기 및 수업	<ul style="list-style-type: none"> ■ 교육대학원 계절제 수업(하계, 동계방학 중 3주간 운영) - 제1학기 : 7월 중 ~ 8월 초 - 제2학기 : 1월 초 ~ 1월 말 							
등록 학기	5학기							
학기당 제한 이수 학점	<ul style="list-style-type: none"> ■ 교육대학원 : 학기당 6학점 이내(과목당 3학점, 2과목) ■ 학부 <ul style="list-style-type: none"> - 교직과목 : 6학점 이내(교직과목 이수신청서 제출자) - 보충과목 : 6학점 이내(학부전공과 상치전공 입학자) ※ 학부 이수 학점은 학기당 6학점 이내(교직+보충 포함) 총 28학점 범위 내로 제한 ※ 학부 과목을 이수할 경우, 정규학기(3월~6월, 9월~12월)에 수강하여야 함 							
교육대학원 졸업소요학점	공통필수 (교직)	전공과목			계			
	3	필수	선택					
		9	15	27				
※ C학점 이상을 취득하여야 이수학점으로 인정함								
표시과목별 개설 예정 전공 교과목	표시과목	학기	학수구분	학점	기본이수 과목분야	교과목명		
※ 전공 내부 상황에 따라 개설 교과목 및 시기가 변경될 수 있 음	전자	1학기	전선	3	(2)	전자회로특론		
			전선	3	(5)	통신공학특론		
		2학기	전선	3	(1)	전기전자일반		
			전선	3	(4)	마이크로프로세서특론		
		3학기	전필	3	(1)	회로이론특론		
			전필	3		공업교재연구및지도법		
		4학기	전필	3	(1)	공업교육론		
			전선	3	(3)	디지털회로설계특론		
		5학기	공통필수	3		학교폭력예방및학생의이해		
		※ 전공 내부 상황에 따라 개설 교과목 및 시기가 변경될 수 있 음	통신	1학기	전선	3	(3)	전자회로특론
					전선	3	(2)	통신공학특론
				2학기	전선	3	(1)	전기전자일반
					전선	3	(1)	전기자기학특론
				3학기	전필	3	(1)	회로이론특론
전필	3					공업교재연구및지도법		
4학기	전필			3	(1)	공업교육론		
	전선			3	(4)	전자파응용특론		
5학기	공통필수			3		학교폭력예방및학생의이해		