

전기공학과 교육과정 구성표

■ 2025학년도 입학생 적용 교육과정 구성표

학과명	교 양				전공 이수 구분	전 공					일반 선택	졸업 학점	
	기초 교양	균형 교양	해람 교양	교양 계		전공최소			심화 전공	전공 계			
						전공 기초	전공 필수	전공 선택					
전기공학과	17	18	5	40	단일전공	14	18	16	48	30	78	졸업에 필요한 학점	130
					단일부전공					30	78		
					복수전공					-	48		
					융합(연계)전공					-	48		
					복합다전공					-	48		

■ 2024학년도 입학생 적용 교육과정 구성표

학과명	교 양				전공 이수 구분	전 공					일반 선택	졸업 학점	
	기초 교양	균형 교양	해람 교양	교양 계		전공최소			심화 전공	전공 계			
						전공 기초	전공 필수	전공 선택					
전기공학과	17	18	5	40	단일전공	14	18	16	48	30	78	졸업에 필요한 학점	130
					단일부전공					30	78		
					복수전공					-	48		
					융합(연계)전공					-	48		
					복합다전공					-	48		

■ 2023학년도 입학생 적용 교육과정 구성표

학과명	교 양				전공 이수 구분	전 공					일반 선택	졸업 학점	
	기초 교양	균형 교양	해람 교양	교양 계		전공최소			심화 전공	전공 계			
						전공 기초	전공 필수	전공 선택					
전기공학과	17	18	5	40	단일전공	14	15	19	48	30	78	졸업에 필요한 학점	130
					단일부전공					30	78		
					복수전공					-	48		
					융합(연계)전공					-	48		
					복합다전공					-	48		

■ 2022학년도 입학생 적용 교육과정 구성표

학과명	교 양				전공 이수 구분	전 공						일반 선택	졸업 학점
	기초 교양	균형 교양	해람 교양	교양 계		전공최소				심화 전공	전공 계		
						전공 기초	전공 필수	전공 선택	계				
전기공학과	17	18	5	40	단일전공	14	15	19	48	30	78	졸업에 필요한 학점	130
					단일부전공					30	78		
					복수전공					-	48		
					융합(연계)전공					-	48		
					복합다전공					-	48		

■ 2021학년도 입학생 적용 교육과정 구성표

학과명	교 양				전공 이수 구분	전 공						일반 선택	졸업 학점
	기초 교양	균형 교양	해람 교양	교양 계		전공최소				심화 전공	전공 계		
						전공 기초	전공 필수	전공 선택	계				
전기공학과	12	21	6	39	단일전공	14	15	19	48	30	78	졸업에 필요한 학점	130
					단일부전공					30	78		
					복수전공					-	48		
					융합(연계)전공					-	48		
					복합다전공					-	48		

■ 2020학년도 입학생 적용 교육과정 구성표

학과명	교 양				전 공						일반 선택	졸업 학점
	기초 교양	균형 교양	특별 교양	교양 계	전공최소				심화 전공	전공 계		
					전공 기초	전공 필수	전공 선택	계				
전기공학과	12	21	6	39	14	15	19	48	30	78	졸업에 필요한 학점	130

■ 2019학년도 입학생 적용 교육과정 구성표

학과명	교 양				전 공						일반 선택	졸업 학점
	해 람 기 초 교 양	균 형 교 양	특 별 교 양	교 양 계	전공최소				심 화 전 공	전 공 계		
					전 공 기 초	전 공 필 수	전 공 선 택	계				
전기공학과	12	25	2	39	14	15	19	48	30	78	졸업에 필요한 학점	130

■ 2018학년도 입학생 적용 교육과정 구성표

학과명	교 양				전 공						일반 선택	졸업 학점
	해 람 기 초 교 양	균 형 교 양	특 별 교 양	교 양 계	전공최소				심 화 전 공	전 공 계		
					전 공 기 초	전 공 필 수	전 공 선 택	계				
전기공학과	12	25	2	39	14	15	19	48	30	78	졸업에 필요한 학점	130

■ 2017학년도 입학생 적용 교육과정 구성표

학과명	교 양				전 공						일반 선택	졸업 학점
	해 람 기 초 교 양	균 형 교 양	특 별 교 양	교 양 계	전공최소				심 화 전 공	전 공 계		
					전 공 기 초	전 공 필 수	전 공 선 택	계				
전기공학과	12	25	2	39	14	15	19	48	30	78	졸업에 필요한 학점	130

■ 2016학년도 입학생 적용 교육과정 구성표

학과명	교 양								전 공						일반 선택	졸업 학점
	기초교양				심 화 교 양	융 합 교 양	실 천 교 양	계	전공최소				심 화 전 공	전 공 계		
	공 통 기 초	균 형 기 초	전 문 기 초	계					전 공 기 초	전 공 필 수	전 공 선 택	계				
전기공학과	6	6	0	12	15	4	2	33	14	18	16	48	30	78	졸업에 필요한 학점	130

■ 2015학년도 입학생 적용 교육과정 구성표

학과명	교 양								전 공						일반 선택	졸업 학점
	기초교양				심화 교양	융합 교양	실천 교양	계	전공최소				심화 전공	전공 계		
	공통 기초	균형 기초	전문 기초	계					전공 기초	전공 필수	전공 선택	계				
전기공학과	6	6	0	12	15	4	2	33	14	18	16	48	30	78	졸업에 필요한 학점	130

■ 2014학년도 입학생 적용 교육과정 구성표

학과명	교 양				전 공							실천 과정	일반 선택	졸업 학점
	기초	융합	일반	계	전공최소				심화 전공	전공 계				
					전공 기초	전공 필수	전공 선택	계						
전기공학과	6	4	15	25	14	18	16	48	30	78	2	졸업에 필요한 학점	130	

■ 2013학년도 입학생 적용 교육과정 구성표

학과명	교 양			전공 기초	전 공				심화 전공	전공 계	일반 선택	졸업 학점
	공통	일반	계		최소전공							
					전공 필수	전공 선택	계					
전기공학과	12	18	30	15	21	18	39	30	84	졸업에 필요한 학점	140	

| 학사지도 안내 |

- 이수규정, 경과조치, 동일 교과목 등 졸업에 필요한 학사지도는 반드시 학과 사무실로 문의 바랍니다.