

졸업요구학점 이수표(본인 학번에 맞춰 확인)

1) 2015~2019학번

학번	트랙구분	교양				트랙 최소이수 학점			잔여 학점 (d-f-(a+b))	교 직 (e)	졸업 학점 (f)
		공통 교양	필수 교양	계열 기초	소계 (a)	트랙 필수 (기본+심화)	트랙 선택 (기본+심화)	소계 (b)			
2015~ 전기트랙	기본+전기공학심화트랙	7	12	20	39	42+4	0+38	42+42	7	-	130
(편입)	전기공학심화트랙 (동일계)	-	-	-	-	11	44	11+44	10	-	
2017~2021	전기공학심화트랙 (비동일계)	-	-	-	-	17	44	17+44	10	-	

- 필수교양 : 2020학년도부터 영역에 상관없이 학과에서 지정하지 않은 필수교양도 인정됨.
- 계열기초 : 미적분학1,2 일반물리학1,2 일반물리실험1,2 일반화학 선형대수학

2) 2020-2023학번

학번	전공구분	교양				전공			잔여 학점 (d-f-(a+b))	졸업 학점 (f)
		공통 교양	핵심 (필수) 교양	한경 교양	소계 (a)	전공필수	전공선택	소계 (b)		
2020~2023 학번	전기공학전공	9	33	0	42	18	60	78	10	130
(편입)	전기공학전공 (동일계)	-	-	-	-	6	48	54	11	
2022~2023	전기공학전공 (비동일계)	-	-	-	-	9	51	60	11	

- 핵심(필수)교양 : 23학번까지는 1~8영역까지 영역별로 3학점씩 이수가 원칙이나, 1~4영역 3학점씩 반드시 이수 후, 5~8영역 중 이수하지 않은 영역은 1~4영역 과목 중 자유롭게 수강 단, 7영역 지정과목이었던 미적분학1,2와 일반물리학1,2는 필수 이수해야 함

3) 2024학번부터-

학번	전공구분	교양					전공			잔여 학점 (d-f-(a+b))	졸업 학점 (f)
		기초교양		핵심 교양	한경 교양	소계 (a)	전공필수	전공선택	소계 (b)		
		기초 문해 교육	기초 과학 교육								
2024학번~	전기공학전공	12	12	18	0	42	18	60	78	10	130
(편입)	전기공학전공 (동일계)	-	-	-	-	-	6	48	54	11	
2024학번~	전기공학전공 (비동일계)	-	-	-	-	-	9	51	60	11	

- 기초과학교육 : 미적분학1,2 일반물리학1,2 이수
- 핵심교양 : 1~4영역까지 각 영역별로 3학점씩 반드시 이수