

전선 31학점 이상	선택 전선 13학점 이상	400.018	창의공학설계(전기정보공학부 개설강의로 이수)	3	14과목 중 13학점 이상 이수 (창의공학설계 필수포함)	
		430.203A	전자기학	3		
		430.301C	아날로그전자회로	3		
		430.328	전력 및 에너지시스템의 기초	3		
		430.322	컴퓨터조직론	3		
		430.326	양자역학의 응용	3		
		430.309A	전기에너지변환	3		
		430.310	제어공학개론	3		
		430.312	반도체소자	3		
		430.314	확률변수 및 확률과정의 기초	3		
		430.315A	디지털 시스템 설계 및 실험	4		
		430.317	통신의 기초	3		
		430.217	자료구조의 기초	3		
	M2608.000200	생체전기정보공학	3			
	전선					
	타과 전선 9 이내	선택 전선 9 이내				타과전선을 반드시 이수해야하는 것은 아님.(4년 항목 참조)
	계 (전필 32학점, 선택전선 13학점 이상 포함하여)63 학점 이상					

수강시에는 전기·정보공학부 과목만 전공으로 인정하고 컴퓨터공학부 과목 인정하고 나머지 전  
부디공학부 과목 수강학점은 인정하지 않음

전기·정보공학부		컴퓨터공학부	
430.201A	논리설계 및 실험	M1522.000700	논리설계
430.211	프로그래밍 방법론	M1522.000600	컴퓨터프로그래밍
430.217	자료구조의 기초		
430.329	알고리즘의 기초	M1522.000900	자료 구조
430.318	운영체제의 기초	4190.307	운영체제
430.322	컴퓨터 조직론	4190.308	컴퓨터구조
		M1522.002100	데이터통신
M2608.001200	데이터통신망의 기초	4190.411	컴퓨터네트워크
430.414	컴파일러의 기초	4190.409	컴파일러
430.554	컴퓨터이용설계의 기초	M2794.006700	컴퓨터 이용설계

3. 과정간의 학점취득 인정  
 학사과정 3학년 이상의 학생으로서 석사과정의 교과목으로 취득한 학점은 학사과정 졸업(수료)학점에 포함하거나 석사과

영(전천인정)여부는 학부에 준하거나 홈페이지 공지(확인), 적사과정의점수로 포명할 경우 포명하고사 하는 의점을 세외 하고 130학점 이상 이수하여야 함.

①개정TEPS 453-525점은 고급영어 수강해야 하며 대학영어1 혹은 대학영어2 이수자는 TEPS 성적 없이도 수강 가능

⑤이그이리목용, 연소가/리초연이, 대화연이1, 대화연이2, 그그연이, 소으르, 소가)이, 그지된

① **통계학 및 과학적 사고와 실험 영역에서** 선택한 교과목을 수강하는 학생은 반드시 해당학기에 동일한 교과목 명칭의 실  
 험을 동시에 수강하여야 함. (예: '화학2'면 '화학실험2' 수강(화학실험1 또는 화학실험은 미인정))

③ 하나의 영역에서 통년과목과 단 학기과목 1,2 중 1을 동시에 이수할 경우 한과목만 졸업 이수기준으로 인정됨. (예: 화학과 화학1을 동시에 이수할 경우 화학일반 중의 하나를 이수한 것으로 인정)

화학을 중시 이룰 등 두 인과적인 클립 이두 기준으로 인정)

①2016학번 부터는 공대에서 제공하는 「생명존중(자살예방)교육」을 1학년 재학 중에 이수하여야 함

④ 4각은 이상의 정다각형을 포함하는 4각은 이상의 4각의 정다각형과 4각 및 2019년 8월 1일 이후에 발행된

④수강 과목의 취득성적이 C+ 이하의 경우에만 재수강이 가능하며 성적은 나중에 취득한 것을 인정

http://library.snu.ac.kr/index.jsp에서 검색

⑦ 교과과정 및 개이스 점점으 시청 후 1조이이 스오디며 변경이 돼는지 반드시 확인하고 미변경시 하부사무실로 문의

[illegible]

20 50 100 150

성명 : (인)