<2025학번> 졸업사정 이수과목 확인 카드

1. 인적사항

	- 1.40				
학번	성명	전화	메일		

2. 교양이수교목 확인 - 금학기 이수예정과목 포함

구 분	교과목 번호	교 과 목 명	학점	최종 이수학기(직접 작성)	비고
	L0440.000600	대학 글쓰기1	2		
학문의 기초	L0440.000900	대학 글쓰기2:과학기술글쓰기	2		
41학점	032.***	외국어 교과목 1	3		입학시 개정템스 525점 이하 인 학생은 영어 1과목 필수 이수
4150	032.***	외국어 교과목 2	3		
	L0442.000100/L04 42.000200	수학 1/수학연습 1	3		고급수학 1/고급수학연습 1 가능
	L0442.000300/L04 42.000400	수학 2/수학연습 2	3		고급수학 2/고급수학연습 2 가능
	034.001/034.009	물리학1/물리학실험1	4	/	고급물리학1 가능
	034.002/034.010	물리학2/물리학실험2	4	/	고급물리학2 가능
	034.***/034.***	기초과학/실험 : ()	4	/	-고급화학 가능
	034.***/034.***	기초과학/실험 : ()	4	/	
	035.001	컴퓨터의 개념 및 실습	3		1학년 1학기 이수 권장
	033.014	공학수학1	3		1학년 2학기 이수 권장
	033.015	공학수학2	3		2학년 1학기 이수 권장
지성의 열쇠 문화 해석과 상상, 역사적 탐구와 철학적사유, 인간의 이해와 사회 분석영역에서 각 3학점		9			
베리타스 베티라스 영역에서 3학점		3학점 이상 이수	3		
계 53학점 이상					

3. 전공이수과목 확인 - 금학기 이수예정과목 포함

구	분	교과목 번호	교 과 명	학점	최종 이수학기(직접 작성)	비고
		400.***	공학개론	3		
전필		430.201A	논리설계 및 실험	4		
인물 32학점		430.202B	기초전자기학 및 연습	4		물리학2, 공학수학2 선이수필수
32 5 6		430.207B	기초전자회로 및 실험	4		430.202B, 430.213A 선이수필수
		430.213A	기초회로이론 및 실험	4		물리학2, 공학수학1 선이수필수
		M2608.001400	전기·정보세미나1	1		
		M2608.001500	전기·정보세미나2	1		
		M2608.001600	전기·정보세미나3	1		
		430.405	전기공학설계프로젝트	3		
		430.306	신호 및 시스템	3		공학수학1 선이수필수
		430.211	프로그래밍방법론	4		컴퓨터의 개념 및 실습 선이수필수
		400.018	창의공학설계(전기정보공학부 개 설강의로 이수)	3		
T1 14		430.203A	전자기학	3		
전선 31학	선택	430.301C	아날로그전자회로	3		
이약 점	전선	430.328	전력 및 에너지시스템의 기초	3		
	13학점	430.322	컴퓨터조직론	3		
		430.326	양자역학의 응용	3		14과목 중
		430.309A	전기에너지변환	3		13학점 '이상 이수 '참이고합성계 피스프라
		430.310	제어공학개론	3		
		430.312	반도체소자	3		(창의공학설계 필수포함)
		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					
탉	타과 전선					타과전선을 반드시
	9 학 점					이수해야하는 것은
	이내					아님.(4번 항목 참조)
		계 (전필	32학점, 선택전선 13학점 이성	상 포함	함하여)63 학점	병 이상

4. 전공선택 인정교과목

퓨터공학부 과목 수강학점은 인정하지 않음

①공대 타학과·부(컴퓨터공학부 포함), 자연대, 경영대 전공교과목의 경우 최대 9학점까지 전공선택으로 인정(인정과목 확인은 학부로 문의)

②경영대는 지정 9과목 251.101, 251.204A, 251.205, 251.209, 251.215, 251.301, 251.303, 251.321, 251.332 중 <u>3학</u>점 이내에서 전공선택으로 인정함

③전기·정보공학부와 컴퓨터공학부의 교과목 중 지정 교과목(아래)은 교과 내용이 동일하여 중복교과목으로 지정하며, **중** 복 수강시에는 전기·정보공학부 과목만 전공으로 인정하고 컴퓨터공학부 과목은 한 과목만 일선으로 처리하고 나머지 컴

전기·정보공학부		컴퓨터공학부		
430.201A	논리설계 및 실험	M1522.000700	논리설계	
430.211	프로그래밍 방법론	M1522.000600	컴퓨터프로그래밍	
430.217	자료구조의 기초	M1522.000900	자료구조	
430.329	알고리즘의 기초		バエナン	
430.318	운영체제의 기초 4190.307 컴퓨터 조직론 4190.308		운영체제	
430.322			컴퓨터구조	
M2608.001200	데이터통신망의 기초	M1522.002100	데이터통신	
WI2606.001200		4190.411	컴퓨터네트워크	
430.414	컴파일러의 기초	4190.409	컴파일러	
430.554	컴퓨터이용설계의 기초	M2794.006700	컴퓨터 이용설계	

④공학개론의 경우 기계, 산업, 재료, 건설환경, 화학생물, 에너지자원 등 모든 개론 수업에 대해 수강하는 것을 허용하되 컴퓨터공학개론의 경우 수강 대상 과목에서 제외함

⑤"M2177.005800 머신러닝을 위한 기초 수학 및 프로그래밍 연습"해당 과목은 본 학부의 졸업 이수학점으로 인정하지 않음

⑥공대공통교과목은 학점제한 없이 전공선택으로 인정이 가능. 단, 일부 과목의 경우 본 학부의 졸업 이수학점으로 인정하지 않을 수 있으니 학부로 문의

5. 과정간의 학점취득 인정

학사과정 3학년 이상의 학생으로서 석사과정의 교과목으로 취득한 학점은 학사과정 졸업(수료)학점에 포함하거나 석사과 정 입학 후 석사과정졸업(수료)학점에 포함할 수 있다. 학사과정 졸업학점에 포함하고자 할 경우에는 전선으로 교과구분변 경(전선인정여부는 학부에 문의하거나 홈페이지 공지 확인), 석사과정학점으로 포함할 경우 포함하고자 하는 학점을 제외하고 130학점 이상 이수하여야 함.

6. TEPS 및 대학영어·고급영어 이수규정

- ①개정TEPS 453-525점은 고급영어 수강해야 하며 대학영어1 혹은 대학영어2 이수자는 TEPS 성적 없이도 수강 가능
- ②개정TEPS 387-452점은 대학영어2 수강해야하며 대학영어1 이수자는 TEPS성적 없이도 대학영어2 수강 가능
- ③개정TEPS 268-386점은 대학영어1 수강해야 하며 기초영어 이수자는 TEPS성적 없이도 대학영어1 수강 가능
- ④개정TEPS 267점 이하 성적 소지자는 기초영어를 수강하여야 하며 기초영어 이수 후에는 반드시 대학영어1을 수강하여야 함
- ⑤ 개정TEPS 526점 이상 성적 소지자는 고급영어를 수강하지 않아도 됨
- ⑥외국어과목은 역수강(기초영어-대학영어1-대학영어2-고급영어 순으로 수강)이 금지됨

7. 기초과학/실험

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

②물리학, 물리의기본1, 물리의기본2는 졸업학점으로 인정 안됨.

③하나의 영역에서 통년과목과 단 학기과목 1,2 중 1을 동시 이수할 경우 한과목만 졸업 이수기준으로 인정됨.(예: 화학과 화학1을 동시 이수할 경우 한과목만 졸업 이수 기준으로 인정)

8. 기타

(1)2016학번 부터는 공대에서 제공하는 『생명존중(자살예방)교육』을 1학년 재학 중에 이수하여야 함

②학사과정의 졸업에 필요한 과정이수 학점은 130학점 이상으로 하며, 전체 교과목의 성적 평점평균이 2.0 이상, 전공 교과목의 성적 평점평균이 2.0 이상이어야 하며, 부전공, 복수전공, 연합전공, 연계전공, 학생설계전공의 성적 평점 평균이 각각 2.0 이상이어야 함.

③1과목 이상의 전공교과목을 포함하여 3과목 이상의 외국어 진행강좌를 수강. 단, 2012학번부터는 대학영어1.2, 고급영 어 등은 외국어 진행강좌에 포함안됨.

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

⑤졸업논문을 제출하지 않았을 경우 졸업자에서 탈락되며 수료자로 처리됨. 졸업논문 제출여부는 http://library.snu.ac.kr/index.jsp에서 검색

⑥타과 복수·연합·학생설계 전공을 하는 경우 전공 45학점, 부·연계전공을 하는 경우 전공 48학점 이상 이수(전필 32, 선택전선 13 이상(창의공학설계 3 포함))

①교과구분 및 재이수 정정은 신청 후 1주일이 소요되며, 변경이 됐는지 반드시 확인하고 미변경시 학부사무실로 문의. 졸업 후에는 변경 불가

위 내용을 숙지하고 첨부와 같이 졸업신청서를 제출합니다.

20 년 월 일

성명: (인)