

구 분	내 용	학수번호	교 과 목 명	학점 (시간)	1次年度		2次年度		3次年度		4次年度	
					I	II	I	II	I	II	I	II
공통 교양	사고와표현	GSTE003,004	사고와표현 I·II	2(3)-2(3)	•	•						
	Academic English	SLSC001,002	Academic English I·II	2(4)-2(4)	•	•						
	1학년세미나	GSKS001,002	1학년 세미나	1(1)-1(1)	•	•						
	RC프로그램		RC프로그램 택1	1(1)		•						
	소 계			11								
전공 관련 교양	전공관련 교양	DCSC153	미적분학및연습 I	3(4)	•							
		DSSP151	일반물리학및연습I	3(4)	•							
		DSSP153	일반물리학실험I	1(2)	•							
		NMCH151	일반화학및연습 I	3(4)	•							
		NMCH153	일반화학실험 I	1(2)	•							
		DCCS151	컴퓨터언어I	3(4)	•							
		DCCS153	컴퓨터언어실습I	1(2)		•						
		DCSC154	미적분학및연습II	3(4)		•						
		DSSP152	일반물리학및연습II	3(4)		•						
		NMCH152	일반화학및연습II	택2 3(4)		•						
		DCCS152	컴퓨터언어II	3(4)		•						
		EMSE154	기초역학	3(3)		•						
		ENVE172	환경공학개론II	3(3)		•						
		DSSP154	일반물리학실험II	1(2)		•						
		NMCH154	일반화학실험II	택1 1(2)		•						
DCCS154	컴퓨터언어실습II	1(2)		•								
소 계			25									
선택 교양			0									
계			36									
기본 전공	필 수			본인이 진입하는 전공에 따라 다름								
	선 택			본인이 진입하는 전공에 따라 다름								
	계			본인이 진입하는 전공에 따라 다름								
심화 전공	필 수			본인이 진입하는 전공에 따라 다름								
	선 택			본인이 진입하는 전공에 따라 다름								
졸업요구 총 이수학점			130									
비 고					<p>* 공통교양 영역 2017학년도 신입생 중 소정의 선발과정을 거쳐 영어능력 우수자로 선발된 학생은 Academic EnglishIII(HL), IV(HL)을 이수하며, 해당 학생에게는 Academic English I, II 이수를 면제함.</p> <p>* 전공관련교양 택2, 택1은 본인이 전공진입할 과학기술대학 컴퓨터융합소프트웨어학과, 전자및정보공학과, 전자기계융합공학과, 환경시스템공학과중 하나의 교육과정표에 있는 전공관련교양을 따름.</p>							