

[2007학번 교양과정권장이수모형]

영역	이수사항		최저 이수학점
	1학기	2학기	
교양도구	영어 I 이수	국어와작문 이수 영어 II 이수	9
중핵영역	3개 이상의 분야를 선택하여, 12학점이상 이수		12
학문기초	수학 I 이수 일반물리학및실험 I 이수 기초컴퓨터프로그래밍이수권장	수학 II 이수 일반물리학및실험II 이수 응용컴퓨터프로그래밍 이수	18
일반교양	진로/취업분야 및 인증제분야에서 이수 하되 “기술작문 및 발표”, “특허와상권(특허와상표)” 이수권장		6
총 최저 이수학점	각 영역별로 최저이수학점 이상을 이수하여야 함		45
졸업최대 상한학점	교양학점의 최대상한학점 이상으로는 졸업학점 인정 안됨		48

[2007학번 전공 이수학점 기준]

대 학	전공(학과/학부)	교양과정			전공과정					교직	일반 선택	졸업 학점
		필수	선택	계	최소전공인정학점			선택 (심화)	계			
					필수	선택	소계					
전기전자 컴퓨터공 학부	컴퓨터공학전공	3	42	45	26	39	65	12	77		18	140

[2007학번 전공필수과목]

학년	학기	이수 구분	교과목 번 호	교 과 목 명	학점
2	1	전필	5031005	이산구조(Discrete Structure)	3-3-0
			5031003	논리회로(Logic Circuit)	3-3-0
			5031007	정보처리실험(Information Processing Experiment)	2-0-4
	2	전필	5031008	자료구조(Data Structure)	3-3-0
			5031009	컴퓨터구조(Computer Architecture)	3-3-0
			5031066	컴퓨터공학실험(Computer Engineering Experiment)	2-0-4
3	1	전필	5031015	운영체제(Operating System)	3-3-0
			5031016	마이크로프로세서(Microprocessor)	3-3-0
			5031023	시스템소프트웨어실험(System software Experiment)	2-0-4
	2	전필	5031024	소프트웨어공학(Software Engineering)	3-3-0
4	1	전필	5031060	설계프로젝트 (Design Projects)	2-0-4
	2	전필			
		전선	5031058	졸업작품연구과제	2-0-4