

[2005학번 교양과정권장이수모형]

영역	이수사항		최저 이수학점
	1학기	2학기	
교양도구		국어와작문 이수	9
	외국어분야에서 6학점 이상을 이수하되 영어 I, II 이수권장		
중핵영역	5개 분야 중 3개 분야 이상을 선택하여 12학점 이상 이수		12
	논리적사고 이수권장		
학문기초	수학 I 이수 일반물리학및실험 I 이수권장 기초컴퓨터프로그래밍이수권장	수학 II 이수 일반물리학및실험II 이수 응용컴퓨터프로그래밍 이수	18
일반교양	2~3과목 이상 이수하되 진로/취업분야, 인증제분야에서 2과목 이상 이수 권장		6
총 최저 이수학점	각 영역별로 최저이수학점 이상을 이수하여야 함		45
졸업최대 상한학점	교양학점의 최대상한학점 이상으로는 졸업학점 인정 안됨		51

[2005학번 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	14	40	54	12	66		29	140

[2005학번 전공필수과목]

학년	학기	이수 구분	교과목 번 호	교 과 목 명	학점
2	1	전필	5031005	이산구조 (Discrete Structure)	3-3-0
	2	전필	5031008 5031009	자료구조 (Data Structure) 컴퓨터구조 (Computer Architecture)	3-3-0 3-3-0
3	1	전필	5031015	운영체제 (Operating System)	3-3-0
	2	전필			
4	1	전필	5031060	설계프로젝트 (Design Projects)	2-0-4
	2	전필			
		전선	5031058	졸업작품연구과제	2-0-4