

[2002학번 교양과정권장이수모형]

영역	이수사항		최저
	1학기	2학기	이수학점
교양도구		국어와작문이수	3
중핵영역	5개 분야 중 3개 분야 이상을 선택하여 각 분야별로 1과목 이상 이수		12
	한문 I , 논리적사고 중 택 1 이수권장	한문 I , 논리적사고 중 택1 이수권장	
	상기과목을 포함한 4과목 이상 이수		
학문기초	수학 I 이수 일반물리학및실험 I 이수권장 기초컴퓨터프로그래밍이수권장	수학 II 이수권장 일반물리학및실험II 이수 응용컴퓨터프로그래밍 이수	18
일반교양	2과목 이상 이수		4
총 최저 이수학점	각 영역별로 최저이수학점 이상을 이수하여야		37
졸업최대 상한학점	교양학점의 최대상한학점 이상으로는 졸업학점 인정 안됨		60

[2002학번 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 및컴퓨터 공학부	컴퓨터전공	3	34	37		36	36	30	66		37	140

[전공과정 이수모형]

- 설계프로젝트 , 졸업작품연구과제 필수로 이수 하며 졸업작품을 완성한 후, 졸업작품전시회를 마쳐야 함.