

컴퓨터공학과(2019)

학번:

이름:

1. 교과구분별

이수학점

교과구분		교과목명	학점	이수	미이수	이수학점	기준학점
교양	핵심	새내기소양	대학생활과 목표설정	1	<input type="checkbox"/>		4 이상
		자기개발/인성	1과목 이상	2	<input type="checkbox"/>		
		독서와 표현	1과목 이상	2	<input type="checkbox"/>		
	기초학습역량	대학영어	3	<input type="checkbox"/>		6	6
		대학수학	3	<input type="checkbox"/>			
	계열기초	컴퓨터의 개념 및 실습	3	<input type="checkbox"/>		12	12
		Visual Basic	3	<input type="checkbox"/>			
		논리와 사고	3	<input type="checkbox"/>			
		경영의 이해	3	<input type="checkbox"/>			
	교양선택	-	-	-	-	18	-18
교양 총 학점 (51학점 초과시 미인정)						41	34~51
전공	전공필수	1 컴퓨터과학	3	<input type="checkbox"/>		36	36
		2 자료구조	3	<input type="checkbox"/>			
		3 컴퓨터구조	3	<input type="checkbox"/>			
		4 데이터베이스	3	<input type="checkbox"/>			
		5 운영체제	3	<input type="checkbox"/>			
		6 프로그래밍언어론	3	<input type="checkbox"/>			
		7 컴퓨터그래픽스	3	<input type="checkbox"/>			
		8 디지털이미징	3	<input type="checkbox"/>			
		9 종합설계 I	3	<input type="checkbox"/>			
		10 시스템분석 및 설계	3	<input type="checkbox"/>			
		11 정보보호	3	<input type="checkbox"/>			
		12 종합설계II	3	<input type="checkbox"/>			
	전공선택	전필 이외 교과목 타학과 전공인정 교과목 현장실습교과목(FP코드) 특성화교과목(NB코드)	-	-	-	32 + 6	38
전공 총 학점						74	단일:70 이상 복수:39 이상
일반선택		타전공 실용교육 <YA코드> OCU 교과목 교직이수예정자가 아닌 학생이 이수한 교직과목 등	ocu 2	자격증 2	-	10	10-
전체 총 학점						125	130 이상
교양 영역별 이수 여부	1영역(인문·예술)	2영역(사회·지역)	3영역(과학·공학·ICT)	4영역(외국어)	5영역(융·복합)		
졸업자격인증점수	충족 <input type="checkbox"/>		미충족 <input type="checkbox"/>				
	인성·예술·체육()	지역·해외봉사()	컴퓨터·정보화()	외국어()			

※ 동일/대체 과목으로 이수한 경우에도 이수로 표기

※ 교양선택 1~5영역 중 4영역은 반드시 외국어영역으로 이수할 것(의사소통 영역은 미인정)