

컴퓨터공학부 컴퓨터공학전공 교과과정표

▣ 2011~2014학년도 입학자부터 적용

구 분			강 좌 명	학 년		1		2		3		4		계
				I	Ⅱ	I	Ⅱ	I	Ⅱ	I	Ⅱ			
학 부 공 통	교 양	필 수	원어민 실용영어Ⅰ	2										9
			원어민 실용영어Ⅱ		2									
			학문의 세계와 직업		1									
			창의적 사고와 표현Ⅰ			2								
			창의적 사고와 표현Ⅱ				2							
			필수 소계	2	3	2	2						9	
		선 택	공학윤리(인문사회과학)	3										
			발명과특허 B(취업및진로)		3									
			비즈니스 실무영어(외국어)							3				
			선택 소계	3	3					3		9		
	교 양 합 계			5	6	2	2			3		18		
	전 공 기 초 (B S M)	필 수	수학	확률통계	3									
				선형대수			3							
				이산수학		3								
			과학	일반물리학 및 실험Ⅰ	3(4)									
				컴퓨터입문	3									
				C프로그래밍	3									
		필수 소계		12	3	3						18		
		선 택	수학	수치해석						3				
			과학	일반생명과학		3								
			선택 소계			3				3			6	
		BSM 합 계			12	6	3				3			24
컴 퓨 터 공 학 전 공		전 공	필 수	자바프로그래밍 기초		3(4)								
	자바프로그래밍 응용					3(4)								
	컴퓨터구조					3								
	컴퓨터자료구조					3								
	운영체제						3							
	윈도우즈 프로그래밍						3(4)							
	객체지향프로그래밍						3(4)							
	소프트웨어공학							3						
	컴퓨터네트워크							3						
	데이터베이스							3						
	인공지능								3					
	웹프로그래밍								3(4)					
	전 필 소 계				3	9	9	9	6			36		
	선 택	파이선프로그래밍		3(4)										
		논리회로설계			3									
		리눅스시스템및응용				3								
		알고리즘				3								
		파일처리론				3								
		실시간시스템					3							
		유비쿼터스컴퓨팅					3							
		비주얼프로그래밍						3(4)						
		데이터베이스설계							3(4)					
		모바일시스템							3					
		컴퓨터그래픽스							3					
		웹서비스컴퓨팅							3					
		영상처리								3				
		컴퓨터보안								3				
		휴먼인터페이스								3				
		컴퓨터공학세미나								3				
		고급프로그래밍설계								3				
		정보검색									3			
		기계학습									3			
		종합설계 프로젝트									3			
		전 선 소 계			3	3	6	9	9	9	6	45		
		전 공 합 계			0	6	12	15	18	15	9	6	81	
일 반 선 택									3	4	7			
총 계			17	18	17	17	18	18	15	10	130			

컴퓨터공학부 컴퓨터공학전공 교과과정표

▣ 2015학년도 입학자부터 적용

구 분			강 좌 명	학 년		1		2		3		4		계	
				I	Ⅱ	I	Ⅱ	I	Ⅱ	I	Ⅱ				
학 부 공 통	교 양	필 수	원어민 실용영어Ⅰ		2									9	
			원어민 실용영어Ⅱ			2									
			학문의 세계와 직업			1									
			창의적 사고와 표현Ⅰ				2								
			창의적 사고와 표현Ⅱ					2							
			필수 소계		2	3	2	2						9	
		선 택	공학윤리(인문사회과학)		3										
			발명과특허 B(취업및진로)			3									
			비즈니스 실무영어(외국어)									3			
			선택 소계		3	3						3		9	
	교 양 합 계				5	6	2	2				3		18	
	전 공 기 초 (B S M)	필 수	수학	확률통계		3									
				선형대수				3							
				이산수학			3								
			과학	일반물리학 및 실험Ⅰ		3(4)									
				컴퓨터입문		3									
				C프로그래밍		3									
		필수 소계		12	3	3							18		
		선 택	수학	수치해석						3					
			과학	일반생명과학		3									
			선택 소계			3				3				6	
		BSM 합 계				12	6	3				3			24
컴 퓨 터 공 학 전 공		전 공	필 수	자바프로그래밍 기초			3(4)								
	자바프로그래밍 응용					3(4)									
	컴퓨터구조					3									
	컴퓨터자료구조					3									
	운영체제						3								
	윈도우즈 프로그래밍						3(4)								
	객체지향프로그래밍						3(4)								
	소프트웨어공학							3							
	컴퓨터네트워크							3							
	데이터베이스							3							
	인공지능								3						
	웹프로그래밍								3(4)						
	전 필 소 계				3	9	9	9	6				36		
	선 택	파이선프로그래밍			3(4)										
		논리회로설계				3									
		리눅스시스템및응용					3								
		알고리즘					3								
		파일처리론					3								
		실시간시스템						3							
		유비쿼터스컴퓨팅						3							
		비주얼프로그래밍						3(4)							
		데이터베이스설계							3(4)						
		모바일시스템							3						
		컴퓨터그래픽스							3						
		웹서비스컴퓨팅							3						
		영상처리									3				
		컴퓨터보안									3				
		휴먼인터페이스									3				
		컴퓨터공학세미나									3				
		고급프로그래밍설계									3				
정보검색										3					
기계학습										3					
창의적문제해결										3					
전 선택 소 계			3	3	6	9	9	9	6		45				
전 공 합 계				0	6	12	15	18	15	9	6	81			
일 반 선 택										3	4	7			
총 계				17	18	17	17	18	18	15	10	130			

컴퓨터공학부 컴퓨터공학전공 교과과정표

▣ 2016학년도 입학자부터 적용

구 분			강좌명	학 년		1		2		3		4		계
						I	II	I	II	I	II	I	II	
학 부 공 통	교 양	필 수	원어민 실용영어 I			2								9
			원어민 실용영어 II				2							
			학문의 세계와 직업				1							
			창의적 사고와 표현 I					2						
			창의적 사고와 표현 II						2					
	전 공	기 초 (필수)	선택			3	3					3		9
			교양 합계			5	6	2	2			3		18
			확률통계			3								
			선형대수					3						
			이산수학				3							
컴 퓨 터 공 학 전 공	전 공	필 수	일반물리학 및 실험 I			3(4)								
			◆컴퓨터입문			3								
			△C프로그래밍			3								
			전공기초 합계			12	3	3						18
			자바프로그래밍 기초				3(4)							
			자바프로그래밍 응용					3(4)						
			※컴퓨터구조					3						
			◆,△,※컴퓨터자료구조					3						
			◆,△,※운영체제						3					
			◆ 윈도우즈 프로그래밍						3(4)					
			◆,△ 객체지향프로그래밍						3(4)					
			△소프트웨어공학							3				
			△컴퓨터네트워크							3				
			△데이터베이스							3				
		선 택	인공지능								3			
			◆웹프로그래밍								3(4)			
			전공필수 소계				3	9	9	9	6			36
			알고리즘기초				3							
			◆파이선프로그래밍				3(4)							
			논리회로설계					3						
			리눅스시스템및응용						3					
			◆알고리즘						3					
			파일처리론						3					
			실시간시스템							3				
			◆유비쿼터스컴퓨팅							3				
			◆비주얼프로그래밍							3(4)				
			임베디드시스템								3			
			데이터베이스설계								3(4)			
			◆모바일프로그래밍								3			
			◆컴퓨터그래픽스								3			
			웹서비스컴퓨팅								3			
			◆영상처리									3		
			컴퓨터보안									3		
			휴먼인터페이스									3		
			고급프로그래밍설계									3		
			종합설계 I									3		
			종합설계 II										3	
			정보검색										3	
			◆창의적 문제 해결										3	
			전공선택 소계				6	3	6	9	12	9	6	51
			전 공 합 계			0	9	12	15	18	18	9	6	87
			일반선택									3	4	7
			총 계			17	18	17	17	18	18	15	10	130

컴퓨터공학부 컴퓨터공학전공 교과과정표

■ 2017 ~ 2020학년도 입학자 적용

구 분		학 년 강 좌 명	1		2		3		4		계
			I	II	I	II	I	II	I	II	
교양	공통기초교양	원어민 실용영어 I	2								
		대학글쓰기	2								
		원어민 실용영어II		2							
		발표와 토론		2							
	학문기초	학문의 세계와 직업(필수)		1							
		확률통계	3								
		선형대수			3						
		이산수학		3							
		컴퓨터실험 I		3							
		컴퓨터공학기초	3								
		C프로그래밍	3								
		컴퓨터실험 II			3						
	핵심교양	해당년도 지정된 핵심교양 과목 중 선택	3								
	일반교양	선택							3		
	교 양 합 계		16	11	6				3		36
컴 퓨 터 공 학 전 공	필수	자바프로그래밍 기초		3(4)							
		자바프로그래밍 응용			3(4)						
		컴퓨터자료구조			3						
		운영체제				3					
		윈도우즈 프로그래밍				3(4)					
		객체지향프로그래밍				3(4)					
		소프트웨어공학					3				
		컴퓨터네트워크					3				
		데이터베이스					3				
		인공지능						3			
		웹프로그래밍						3(4)			
	선택	파이선프로그래밍		3(4)							
		컴퓨터구조			3						
		논리회로설계			3						
		전공콜라주(3블럭) - 금융공학(1학점) - 빅데이터(1학점) - 빅데이터처리(1학점)			3						
		리눅스시스템및응용				3					
		알고리즘				3					
		파일처리론				3					
		실시간시스템					3				
		유비쿼터스컴퓨팅					3				
		비주얼프로그래밍					3(4)				
		임베디드시스템						3			
		데이터베이스설계						3(4)			
		모바일프로그래밍						3			
		컴퓨터그래픽스						3			
		웹서비스컴퓨팅						3			
		영상처리							3		
		컴퓨터보안							3		
		휴먼인터페이스							3		
		고급프로그래밍설계							3		
		종합설계 I							3		
		종합설계II								3	
		정보검색								3	
		창의적문제해결								3	
	전 공 합 계		0	6	12	18	18	15	9	9	87
	일 반 선 택 (일반콜라주 1블럭(1학점) 포함)								3	4	7
	총 계		16	17	18	18	18	15	15	13	130

컴퓨터공학부 컴퓨터공학전공, 컴퓨터공학과 교과과정표

■ 2021 ~ 2024학년도 입학자 적용

구 분		학 년 강 좌 명		1		2		3		4		계		
				I	Ⅱ	I	Ⅱ	I	Ⅱ	I	Ⅱ			
기초 교양	기초교양필수 (8학점)	글쓰기기초		2										
		발표와토론			2									
		Communication in English (L&R) I or Ⅱ		2										
		Communication in English (S&W) I or Ⅱ		2										
	기초교양선택 (14학점)	확률통계		3										
		C프로그래밍		3										
		이산수학			3									
		컴퓨터실험 I			3									
		선형대수				3								
균형 교양	균형교양선택 (12학점)	과학·기술·융합·창의	4개 영역 이상에서 12학점 이수 *2025학년도 부터 컴퓨터기초 폐지	3										
		문학·철학·심리·소통			6									
		자연·우주·생명·환경												
		역사·문화·예술·상징												
		사회·국가·시장·공동체												
		세계·평화·윤리·젠더												
소양 교양	소양교양필수 (2학점)	K-VALUE UP 미래설계I		1										
		K-VALUE UP 미래설계II				1								
	교양 합계				16(15)	14	4				3	37(36)		
전공	전공기초 (33학점) (前 전공필수)	자바프로그래밍 기초			3									
		자바프로그래밍 응용				3								
		컴퓨터자료구조				3								
		운영체제					3							
		윈도우즈프로그래밍					3							
		객체지향프로그래밍					3(4)							
		소프트웨어공학						3						
		컴퓨터네트워크						3						
		데이터베이스						3						
		인공지능							3					
		웹프로그래밍							3					
	전공콜라주 (3학점)	금융공학				1								
		빅데이터				1								
		빅데이터처리				1								
	전공핵심 (51학점) (前 전공선택)	파이선프로그래밍			3									
		컴퓨터실험II				3								
		컴퓨터구조				3								
		논리회로설계				3								
		리눅스시스템및응용					3							
		알고리즘					3							
		파일처리론					3							
		실시간시스템						3						
		유비쿼터스컴퓨팅						3						
		비주얼프로그래밍						3(4)						
		임베디드시스템							3					
		데이터베이스설계							3(4)					
		모바일프로그래밍							3					
		컴퓨터그래픽스							3					
		웹서비스컴퓨팅							3					
		영상처리								3				
		컴퓨터보안									3			
		휴먼인터페이스									3			
		고급프로그래밍설계									3			
		종합설계 I									3			
		종합설계II										3		
		정보검색										3		
		창의적문제해결										3		
		전공 합계					6	18	18	18	21	15	9	105
		일반선택(1~7학점 / 일반콜라주 1블럭(1학점) 포함)								1		3	3	7
		총계(일선 제외)				16(15)	20	22	18	18	21	15	12	142
		수강 권고				16(15)	18	18	18	19	18	15	9	131(130)

컴퓨터공학과 교과과정표

■ 2025학년도 입학자 적용

구 분		학 년		1		2		3		4		계	
				I	Ⅱ	I	Ⅱ	I	Ⅱ	I	Ⅱ		
교양필수 10학점	기초교양 25학점	비판적사고와소통		3									
		Communication in English (L&R) I or Ⅱ		2									
		Communication in English (S&W) I or Ⅱ		2									
		컴퓨팅적사고		2									
		대학생활과미래설계		1									
교양선택 27학점		확률통계		3									
		C프로그래밍		3									
		이산수학			3								
		컴퓨터실험 I			3								
		선형대수				3							
	균형교양 12학점	A(인간, 사회, 문화, 역사)	한 영역에서 3학점 이상씩 필수 이수 총 12학점 이상이 되어야 함		6 (권고)					6 (권고)			
		B(자연, 생명, 과학, 기술)											
		C(외국어, 예술, 건강, 진로)											
	교양 합계				16	12	3				6	37	
	전공 87학점~	전공기초 21학점 *전공필수	자바프로그래밍기초			3							
			파이선프로그래밍			3							
			컴퓨터자료구조				3						
컴퓨터구조						3							
운영체제							3						
컴퓨터네트워크							3						
데이터베이스							3						
전공콜라주 3학점		금융공학				1							
		빅데이터				1							
		SW프로젝트관리				1							
전공핵심 42학점~ *전공선택		총 개설 51학점	프로그래밍원리				3						
			논리회로설계				3						
			객체지향프로그래밍				3						
			윈도우즈프로그래밍					3					
			리눅스시스템및응용					3					
			알고리즘					3					
			자료구조설계					3					
			소프트웨어공학						3				
			고급파이선프로그래밍						3				
			인공지능							3			
			웹프로그래밍							3			
			임베디드시스템							3			
			머신러닝							3			
			사물인터넷								3		
			컴퓨터보안								3		
			종합설계 I								3		
			종합설계II									3	
			전공심화 21학점~ 총 개설 27학점		컴퓨터실험II				3				
프로그래밍언어론							3						
모바일프로그래밍								3					
데이터베이스설계									3				
컴퓨터그래픽스									3				
클라우드컴퓨팅									3				
영상처리										3			
딥러닝										3			
전공 합계					6	18	18	18	21	15	6	102	
일반선택(1~7학점 / 일반콜라주 1블럭(1학점) 포함)								1					
총계				16	18	21	18	19	21	15	12	140	
수강 권고				16	18	18	18	19	18	12	12	131	

컴퓨터공학과 교과과정표

■ 2026학년도 입학자 적용

구 분		학 년		1		2		3		4		계
				I	II	I	II	I	II	I	II	
교양필수 10학점	기초교양 25학점	비판적사고와소통		3								
		Communication in English (L&R) I or II		2								
		Communication in English (S&W) I or II		2								
		컴퓨팅적사고		2								
		대학생활과미래설계		1								
교양선택 27학점		확률통계		3								
		C프로그래밍		3								
		이산수학			3							
		컴퓨터실험 I			3							
		선형대수				3						
균형교양 12학점	A(인간, 사회, 문화, 역사)	한 영역에서 3학점 이상씩 필수 이수 총 12학점 이상이 되어야 함		6 (권고)						6 (권고)		
	B(자연, 생명, 과학, 기술)											
	C(외국어, 예술, 건강, 진로)											
교양 합계		16	12	3					6	36(37)		
전공필수 21학점	자바프로그래밍기초			3								
	파이선프로그래밍			3								
	컴퓨터자료구조				3							
	컴퓨터구조					3						
	운영체제						3					
	컴퓨터네트워크						3					
	데이터베이스						3					
전공선택	프로그래밍원리				3							
	논리회로설계				3							
	객체지향프로그래밍				3							
	컴퓨터실험II				3							
	윈도우즈프로그래밍					3						
	리눅스시스템및응용					3						
	알고리즘					3						
	자료구조설계					3						
	프로그래밍언어론					3						
	소프트웨어공학						3					
	고급파이선프로그래밍						3					
	모바일프로그래밍						3					
	인공지능							3				
	웹프로그래밍							3				
	임베디드시스템							3				
	머신러닝							3				
	데이터베이스설계							3				
	컴퓨터그래픽스							3				
	클라우드컴퓨팅							3				
	사물인터넷								3			
	컴퓨터보안								3			
	영상처리								3			
	딥러닝								3			
	종합설계 I								3			
	네트워크시스템설계									3		
	종합설계II									3		
	전공 합계			6	15	18	18	21	15	6	99	
일반선택												
총계		16	18	18	18	18	21	15	12	136		
수강 권고		16	18	18	18	18	18	12	12	130		