## <u>인증교과목 이수·인정 표</u>

학 과 컴퓨터공학과 성 명 김지완 학 번 60	
---------------------------	--

구 분	전문교양	MSC	전공	설계	기타	총계		
이수학점	24	19	60	15	30	133		
심화 졸업 기준	24	19	84	17	144			
공인원 졸업 기준	18	30	30 54 12					
비 고	최1:14학변 필독>:	자인1 수강 이전에 공학입문설계 교과목을 포함해서 를 불하한다.  건강 관련 공자  E. 인간관계와 커뮤니케이션, 공학는문작성법>: ( 국의 경제와 비즈니스>: 중 탁1 필수 성적우수자는 영어1/2 대신 영어3/4를 영어회와1/2 수 지정 해지 하는 데이터베이스설계, 고급객체지항프로그래의 설: 2)] 인종필수 지정해지. (3-1).[컴퓨터이키텍제(3-1)] 인종필수 지정해지. 1년 변경(설계학점도 4학점->:3학점으로 변경) ->: 3-1), 컴퓨터보안 (4-1 ->: 3-2), 템포르텍 1-1)].[컴퓨터공학세미니2(2-1)]. [시스템보안(4-1)]	8 택1 필수 대신 영어회 화3/4를 이수하며, 영어영역에 대한 이 제2학점, 객체지향프로그래밍1, IBM현장실무교육 설: 대트2 (하계계절탁기 ->: 3-1)	J수먼제는 허용하지 않음.				

			심화기준교과목					이수 · 인정 교과목									
과목구분	영역	과목코드	과목명	이수 구분	학점	설계 학점	학년	과목코드	과목명	학점	설계 학점	미미	학년	학년도 -학기	P0달성	판정	
전문교양	사고	KMA02104	글쓰기	인증필수	3			KMA02104	글쓰기	3		A0	3	2020-1			
전문교양	사고	KMA02105	발표와토의		3			KMA02105	발표와토의	3		В0	2	2015-2			
전문교양	영어	KMA02106	영어1	인증필수	2												
전문교양	영어	KMA02107	영어2	인증필수	2												
전문교양	영어	KMA02108	영어회화1	인증필수	1												
전문교양	영어	KMA02109	영어회화2	인증필수	1												
전문교양	역사	KMA02110	철학과인간	인증필수	3			KMA02110	철학과인간	3		B+	3	2020-동			
전문교양	현대	KMA02113	세계화와사회변화	인증필수	3			KMA02113	세계화와사회변화	3		A0	3	2020-동			
전문교양	영어	KMA02123	영어3	인증필수	2			KMA02123	영어3	2		C+	1	2014-1			
전문교양	영어	KMA02124	영어4	인증필수	2			KMA02124	영어4	2		C+	1	2014-2			
전문교양	영어	KMA02125	영어회화3	인증필수	1			KMA02125	영어회화3	1		В0	1	2014-1			
전문교양	영어	KMA02126	영어회화4	인증필수	1			KMA02126	영어회화4	1		В0	1	2014-2			
전문교양	인과	KMB02117	토론의방법		3												
전문교양	사과	KMD02113	인간관계와커뮤니케이션		3			KMD02113	인간관계와커뮤니케이션	3		CO	2	2015-2			
전문교양	인사	KMD02132	다문화사회의이해		3												
전문교양	공학	KMF02105	기술과경영	인증필수	3												
전문교양	인문	KMK02107	비판적사고와추론		3												
전문교양	인사	KMM02102	금융시장의이해		3			KMM02102	금융시장의이해	3		В0	3	2020-2			

			심화기준교과목		이수 · 인정 교과목											
과목구분	<b>영</b>	과목코드	과목명	이수 구분	학점	설계 학점	학년	과목코드	과목명	학점	설계 학점	등급	학년	학년도 -학기	P0달성	판정
전문교양	인사	KMM02136	한국의경제와비즈니스		3											
전문교양	과기	KMN02108	공학논문작성법		3											
MSC	수학	KME02101	미적분학1	인증필수	3			KME02101	미적분학1	3		C+	1	2014-1		
MSC	수학	KME02103	공학수학1	인증필수	3			KME02103	공학수학1	3		B+	2	2015-1		
MSC	수학	KME02106	통계학개론	인증필수	3			KME02106	통계학개론	3		CO	1	2014-2		
MSC	수학	KME02107	선형대수학개론	인증필수	3			KME02107	선형대수학개론	3		B+	2	2015-2		
MSC	수학	KME02108	이산수학개론	인증필수	3			KME02108	이산수학개론	3		C+	2	2015-2		
MSC	과학	KME02111	물리학1	인증필수	3			KME02111	물리학1	3		C+	1	2014-1		
MSC	과학	KME02113	물리학실험1	인증필수	1			KME02113	물리학실험1	1		C+	1	2014-1		
전공	전공기초	JEA00100	공학입문설계	인증필수	3	3	1	JEA00100	공학입문설계	3	3	C+	1	2014-1		
전공	전공기초	JEJ02211	C언어프로그래밍	인증필수	4		1	JEJ02211	C언어프로그래밍	4		В0	1	2014-1		
전공	전공기초	JEJ02217	공개SW실무		3		1	JEJ02217	공개SW실무	3		A+	3	2020-2		
전공	전공기초	JEJ02218	C언어연습		1		1									
전공	전공기초	JEJ02220	객체지향프로그래밍1	인증필수	4		1	JEJ02207	객체지향프로그래밍1	4	1	B+	1	2014-2		동일
전공	전공기초	JEJ02209	자료구조	인증필수	3		2	JEJ02209	자료구조	3		AO	3	2020-1		
전공	전공기초	JEJ02212	팀프로젝트1	인증필수	3	3	2	JEJ02212	팀프로젝트1	3	3	В0	2	2015-2		
전공	전공기초	JEJ02214	객체지향프로그래밍2	인증필수	3		2	JEJ02214	객체지향프로그래밍2	3		AO	3	2020-1		
전공	전공기초	JEJ02215	웹프로그래밍		3		2	JEJ02215	웹프로그래밍	3		В0	2	2015-2		

			심화기준교과목					이수·인정 교과목										
과목구분	영	과목코드	과목명	이수 구분	학점	설계 학점	학년	과목코드	과목명	학점	설계 학점	UID TID	학년	학년도 -학기	P0달성	판정		
전공	전공기초	JEJ02219	컴퓨터공학콜로키움		1		2	JEJ02219	컴퓨터공학콜로키움	1		Р	2	2015-2				
전공	전공기초	JEJ02221	고급객체지향프로그래밍		3	2	2											
전공	전공기초	JEJ02296	컴퓨터하드웨어	인증필수	3	1	2	JEJ02296	컴퓨터하드웨어	3	1	C+	2	2015-1				
전공	전공(공	JEA00101	융합창의공학설계		3	1	3											
전공	전공기초	JEJ02227	팀프로젝트2		3	3	3											
전공	전공심화	JEJ02316	알고리즘	인증필수	3		3	JEJ02316	알고리즘	3		B+	3	2020-2				
전공	전공기초	JEJ02317	컴퓨터아키텍쳐		3		3	JEJ02317	컴퓨터아키텍쳐	3		A+	3	2020-1				
전공	전공심화	JEJ02318	시스템프로그래밍		3		3	JEJ02318	시스템프로그래밍	3		A0	3	2020-2				
전공	전공심화	JEJ02320	시스템분석및설계		3	1	3											
전공	전공심화	JEJ02321	자기주도학습1		2		3											
전공	전공심화	JEJ02322	데이터베이스설계		3	2	3	JEJ02322	데이터베이스설계	3	2	B+	3	2020-2				
전공	전공심화	JEJ02401	프로그래밍 언어		3		3											
전공	전공기초	JEJ02402	데이터베이스		3		3	JEJ02402	데이터베이스	3		B+	3	2020-1				
전공	전공기초	JEJ02406	운영체제	인증필수	3		3	JEJ02406	운영체제	3		В0	4	2021-1				
전공	전공기초	JEJ02410	컴퓨터 네트워크		3		3											
전공	전공기초	JEJ02447	소프트웨어공학	인증필수	3	2	3	JEJ02447	소프트웨어공학	3	2	A0	3	2020-1				
전공	전공심화	JEJ02459	임베디드시스템		3	2	3											
전공	전공심화	JEJ02205	멀티미디어		3		4											

			심화기준교과목		이수·인정 교과목											
과목구분	영역	과목코드	과목명	이수 구분	학점	설계 학점	학년	과목코드	과목명	학점	설계 학점	등급	학년	학년도 -학기	P0달성	판정
전공	전공심화	JEJ02342	컴퓨터 공학특론2		3		4									
전공	전공심화	JEJ02403	컴퓨터 공학특론1		3		4									
전공	전공심화	JEJ02407	인공지능		3		4									
전공	전공심화	JEJ02409	컴퓨터그래픽스		3		4									
전공	전공심화	JEJ02411	엔터프라이즈컴퓨팅		3		4									
전공	전공심화	JEJ02414	SW아키텍쳐		3		4									
전공	전공심화	JEJ02415	자기주도학습2		2		4									
전공	전공심화	JEJ02416	임베디드시스템응용		3		4									
전공	전공심화	JEJ02418	캡스톤디자인1	인증필수	3	3	4	JEJ02418	캡스톤디자인1	3	3	B+	4	2021-1		
전공	전공심화	JEJ02419	캡스톤디자인2		3	3	4									
전공	전공심화	JEJ02423	모바일프로그래밍		3		4	JEJ02423	모바일프로그래밍	3		C+	3	2020-2		
전공	전공심화	JEJ02446	영상컴퓨팅		3		4									
전공	전공심화	JEJ02451	컴퓨터 보안		3		4	JEJ02451	컴퓨터 보안	3		B+	3	2020-2		
전공	전공심화	JEJ02452	네트워크 컴퓨팅		3		4									
전공	전공심화	JEJ02454	클라우드컴퓨팅		3		4									
전공	전공심화	JEJ02461	4차산업혁명과기업가정신		3		4									
전공	전공심화	JEJ02463	시스템보안		3		4									
전공	전공심화	JEJ02465	블록체인		3		4									

			심화기준교과목					이수·인정 교과목								
과목구분	영역	과목코드	과목명	이수 구분	학점	설계 학점	학년	과목코드	과목명	학점	설계 학점	등급	학년	학년도 -학기	P0달성	판정
전공	전공심화	JEJ02560	IBM현장실무교육		12		4									
전공	전공(공	JEA00113	벤처창업과사업성평가		3											
전공	전공심화	JEJ02222	소프트웨어와창업		3											
전공	전공(심	JEJ02558	ICT학점이수인턴제1		12											
전공	전공(심	JEJ02559	ICT학점이수인턴제1		4											
전공	전공(심	JEJ02561	ICT학점이수인턴제2		3											
								KMA02101	채플	.5		Р	1	2014-1		
								KMR02125	교수(조세형)세미나	1		Р	1	2014-1		
								KMA02100	성경개론	2		D+	1	2014-2		
								KMA02102	현대사회와기독교윤리	2		C+	1	2014-2		
								KME02116	일반생물학	3		B+	1	2014-2		
								KMA02103	종교와과학	2		A0	2	2015-1		
								KMA02127	창업입문	3		B+	2	2015-2		
								KMA02101	채플	.5		Р	3	2020-1		
								KMA02101	채플	.5		Р	3	2020-2		
								JEC02350	모바일프로그래밍	3		A0	4	2021-1		
								JEC02413	데이터베이스	3		В0	4	2021-1		
								JEC02417	알고리즘	3		AO	4	2021-1		

			심화기준교과목		이수·인정 교과목											
과목구분	영역	과목코드	과목명	이수 구분	학점	설계 학점	학년	과목코드	과목명	학점	설계 학점	미미	학년	학년도 -학기	P0달성	판정
								JEC02418	인터넷프로그래밍	3		A0	4	2021-1		
								KMA02101	채플	.5		Р	4	2021-1		
								KMF02114	산업경영	3		B+	4	2021-1		

검토 및 평가 결과 요약			
	년	월	일
지도교수 :			(인)
P D 교수 :			(인)