

# 학점이수 자가진단 시뮬레이션 서비스



1. 이프로그램은 학생개인의 이수영역별 학점 집계를 시뮬레이션을 통해 수강신청 및 수강할 교과목을 학생 스스로 진단하고 전략적인 학습계획을 수립하는데 유용하게 활용할 수 있습니다.
2. 졸업예정 및 졸업대상자에게는 졸업 이수 사정결과를 미리 진단하고 확인할 수 있도록 구성되어 있습니다. 시뮬레이션을 통하여 졸업가능 여부를 확인하고, 부족한 학점, 교과목을 점검할 수 있는 프로그램입니다.

## 상 담 사 항

질문사항  학생작성	
	학 번 : 32170140                      성 명 : 고산하
상담결과	
	상담 일시 :                                      상담자 :

2022년 02월 28일

교무처 학사팀

# 학점이수 자가진단 시뮬레이션 - 2017

성명	고산하	학번	32170140	학년-학기	4-1 재학	이수학기수	6	공학인증	인증
소속	공과대학 소프트웨어학과					입학구분(입학년도)		신입학(2017)	
전공 정보	1전공	공과대학 소프트웨어학과(전문과정)					편입학 인정	학기 수	
	2전공							학점 수	
	3전공						졸업논문 통과여부	1전공	N
	1부전공							2전공	
	2부전공						공인외국어	P/F	P

전공구분	이수 영역	기준			취득		수강신청		부족		통과 여부	재수강 학점
		영역	학점	과목	학점	과목	학점	과목	학점	과목		
주전공	교양과정_핵심		14	0	11	9	0	0	3		N	
주전공	» 진로설계와자기개발		2	1	2	1	0	0			P	
주전공	» 공학소양(멘토링)		0	5	0	4	0	0	1		N	
주전공	» 한국과세계소통의역사		2	1	0	0	0	0	2	1	N	
주전공	» 글로벌핵심영어		4	2	4	2	0	0			P	
주전공	» 단국사회봉사		1	1	0	0	0	0	1	1	N	
주전공	» 글로벌중국어		2	1	2	1	0	0			P	
주전공	» 종합적사고		0	0	0	0	0	0				
주전공	» 사고와표현		3	1	3	1	0	0			P	
주전공	교양과정_영역별		0	0	3	1	0	0				
주전공	» 영역별교양		0	0	3	1	0	0			P	
주전공	» 문학/역사/철학				0	0	0	0				
주전공	» 사회/국가/세계				0	0	0	0				
주전공	» 자연/기술/환경				0	0	0	0				
주전공	» 정치/경제/사회 심리				0	0	0	0				
주전공	» 예술/체육				0	0	0	0				
주전공	» 수학/물리/화학/생물				0	0	0	0				
주전공	» 문화/예술/체육				0	0	0	0				
주전공	» 외국어/외국문화				3	1	0	0			P	
주전공	교양과정_공학소양		6	0	8	4	0	0			P	
주전공	교양과정_일반		0	0	4	2	4	2				
주전공	교양과정_최저학점		20	0	26	16	4	2			N	
주전공	공학기초(수학영역)		12	0	12	4	0	0			P	
주전공	» 공학기초(수학)		9	0	9	3	0	0			P	
주전공	» 공학기초(공학수학1)		3	0	3	1	0	0			P	
주전공	공학기초(기초과학영역)		9	0	12	6	3	1			P	
주전공	공학기초(전산영역)		0	0	3	1	0	0				
주전공	공학기초_최저학점		30	0	27	11	3	1			P	
주전공	심화전공_전공필수		15	0	17	6	3	1			P	
주전공	심화전공_전공선택		54	0	45	15	3	1	1		N	
주전공	심화전공_최저학점		69	0	62	21	6	2	1		N	
주전공	설계		12	0	11	5	3	1			P	
주전공	교직		0	0	0	0	0	0				
주전공	자유		0	0	0	0	0	0				
주전공	졸업최저학점		130	0	115	48	13	5	2		N	
총 취득학점 :					128							

# 영역별 이수 교과목 현황

학번 : 32170140

성명 : 고산하

년도 학기	교과목명	학점	성적	년도 학기	교과목명	학점	성적	년도 학기	교과목명	학점	성적
	이수교양				전공선택						
	자기관리역량			2020-1	데이터베이스기초[452660]	3	A				
2017-2	진로설계와자기계발[470580]	2	B+	2020-1	멀티미디어시스템[339170]	3	A+				
	공학소양			2020-2	(설계2)시스템프로그래밍(SW) [527820]	3	A+				
2017-1	공학멘토링[457470]	0	P	2020-2	컴퓨터구조[418520]	3	A+				
2017-2	공학멘토링[457470]	0	P	2020-2	웹프로그래밍[383280]	3	A+				
2020-1	공학멘토링[457470]	0	P	2021-1	오픈소스SW활용[524820]	3	A+				
2021-2	공학멘토링[457470]	0	P	2021-1	(설계2)운영체제(SW)[527810]	3	A+				
	글로벌역량			2021-1	컴퓨터네트워크(SW)[527830]	3	A+				
2017-1	글로벌핵심영어1[515320]	2	B+	2021-1	알고리즘[372460]	3	A+				
2017-2	글로벌핵심영어2[515330]	2	B+	2021-2	고급데이터베이스[524860]	3	A+				
2020-1	글로벌중국어[515310]	2	B+	2021-2	딥러닝/클라우드[524670]	3	A				
	의사소통역량			2021-2	{설계2}멀티미디어신호처리[448410]	3	A+				
2017-1	사고와표현[483780]	3	C+	2021-2	소프트웨어공학(SW)[527850]	3	A				
	외국어/외국문화			2021-2	오픈소스AI응용[540660]	3	A+				
2017-2	일본어회화(중급)[516300]	3	C+	2021-2	인공지능융합플랫폼[529470]	3	A				
	이수전공				수강전공						
	공학소양				[수강]자유교과						
2020-1	첨단제조산업의이해[510130]	2	A+	2022-1	면접마스터클래스[521860]	2					
2020-1	공학경제[312490]	2	A	2022-1	취업전략과사회진출[453600]	2					
2020-2	지식재산과특허전략학[492500]	2	A		[수강]공학기초(기초과학영역)						
2020-2	기술과경영[323170]	2	B+	2022-1	공학생물[312520]	3					
	일반교양				[수강]전공필수						
2017-2	대중문화속유지컬과의 만남[519350]	2	C+	2022-1	(설계3)실무중심산학협력프로젝트1( 캡스톤디자인-SW)[527570]	3					
	자유교과				[수강]전공선택						
2020-2	사업개발과전략경영[515690]	2	A+	2022-1	시스템분석및설계[366770]	3					
	공학기초(수학)										
2017-2	일반수학2[391040]	3	C+								
2020-1	확률및통계학[438540]	3	A								
2020-2	일반수학1[391020]	3	A								
	공학기초(공학수학1)										
2021-1	공학수학1[312540]	3	A								
	공학기초(기초과학영역)										
2017-1	일반화학실험1[391720]	1	C+								
2017-1	일반화학1[391600]	3	C+								
2017-1	일반물리학실험1[390580]	1	C+								
2017-1	일반물리학1[390440]	3	C								
2017-2	일반물리학2[390460]	3	C+								
2017-2	일반물리학실험2[390590]	1	C+								
	공학기초(전산영역)										
2021-1	공학컴퓨터응용[312570]	3	A								
	전공필수										
2017-1	프로그래밍1[447940]	3	C+								
2017-2	프로그래밍2[447950]	3	C+								
2020-1	객체지향프로그래밍(SW)[527790]	3	A+								
2020-2	(설계2)창의적공학설계[412990]	2	B+								
2020-2	자료구조(SW)[527800]	3	A+								