

2019 소프트웨어학부 교과 과정(외국인 유학생)

학년	1학기(3월)								2학기(9월)							
	이수 구분	과목ID	과목명	시간	학점	전공 심화 정도	다전공	비고	이수 구분	과목ID	과목명	시간	학점	전공 심화 정도	다전공	비고
1	교필	21501015	채플	1	0.5			P/F	교필	21501015	채플	1	0.5			P/F
	교필		학문목적한국어1~3	3	3				교필		학문목적한국어2~4	3	3			
	교필	21503037	현대인과성서	3	3				교필	21500519	대학글쓰기	3	3			
	교선		(TOPIK특강1)	3	3			3급이하	교선		(TOPIK특강2)	3	3			3급이하
	전기	21506742	프로그래밍기초및실습	4.0	3				전기	21506792	프로그래밍응용및실습	4	3			
	전기	21506743	리눅스시스템관리	3.0	3				전기	21506793	창의적공학설계	3	3			
	전기	21506744	확률및통계	3.0	3				전기	21506794	이산수학	3	3			
	전선	21506745	물리1및실험	4.0	3				전선	21506795	생명정보과학	3	3			
2	교필	21501015	채플	1.0	0.5			P/F	교필	21501015	채플	1	0.5			P/F
	교필		학문목적한국어3~5	3	3				교필		학문목적한국어4~6	3	3			
	전필	21506862	자료구조	3.0	3	일반	복		전필	21506907	알고리즘	3	3	일반	복/부	
	전필	21506863	컴퓨터구조	3.0	3	일반	복		전선	21506908	데이터통신과네트워크	3	3	일반		
	전선	21506864	객체지향프로그래밍및실습	4.0	3	일반			전선	21506909	원도우프로그래밍및실습	4	3	일반		
	전선	21506865	선형대수	3.0	3				전선	21506910	고급컴퓨터수학	3	3			
3	교필	21501015	채플	1.0	0.5			P/F	교필	21501015	채플	1	0.5			P/F
	전필	21500132	데이터베이스	3.0	3	일반	복/부		전필	21500344	운영체제	3	3	일반	복/부	
	전선	21500137	소프트웨어프로젝트	3.0	3	일반			전선	21500278	소프트웨어분석및설계	3	3	심화		
	전선	21500133	소프트웨어공학	3.0	3	일반			전선	21500279	데이터사이언스	3	3	일반		
	전선	21500135	인공지능	3.0	3	일반			전선	21500280	네트워크보안	3	3	일반		
	전선	21500136	프로그래밍언어	3.0	3	일반			전선	21500281	데이터베이스응용	3	3	심화		
	전선	21500134	시스템프로그래밍	3.0	3	일반			전선	21500531	컴퓨터그래픽스	3	3			
	전선	21500131	네트워크프로그래밍	3.0	3	일반			전선	21500283	캡스톤디자인종합프로젝트1	3.0	3	심화		
4	전선	21500292	캡스톤디자인종합프로젝트2	3	3	심화			전선	21500294	Technopreneur Lab	3	3	일반	P/F	
	전선	21500285	컴퓨터비전	3.0	3	심화			전선	21500295	UI/UX설계및실습	3	3	심화		
	전선	21500286	시스템보안	3.0	3	심화			전선	21500296	경영정보시스템	3	3	심화		
	전선	21500287	임베디드소프트웨어	3.0	3	심화			전선	21500297	소프트웨어특강2	3	3	심화		
	전선	21500288	컴파일러	3.0	3	심화			전선	21500298	SW융합세미나2	1	1	일반	P/F	
	전선	21500289	소프트웨어특강1	3.0	3	심화			전선	21500533	캡스톤디자인종합프로젝트3	3	3			
	전선	21500290	SW융합세미나1	1.0	1	일반	P/F		전선	21500532	머신러닝	3	3			

※ 소프트웨어학부생은 교직이수자, 복수전공자, ROTC 등의 특수한 경우 외에는 공학교육인증을 득해야 졸업할 수 있음

※ 캡스톤디자인산학프로젝트1, 캡스톤디자인산학프로젝트2, SW인턴쉽1, SW인턴쉽2 중 1과목은 필수적으로 수강하여야 하며, 캡스톤디자인산학프로젝트1 및 캡스톤디자인산학프로젝트2는 직전학기 방향 중 집중교육의 형태로 진행함

※ SW인턴쉽1 및 SW인턴쉽2에 대한 이수기준은 별도 규정에 따름

※ “컴퓨터학의 이해”와 “인터넷의 이해”은 교양선택 과목으로 인정받지 못하므로 수강불허

※ 소프트웨어학부를 부전공하는 학생은 부전공 필수과목 9학점을 포함하여 21학점 이상의 전공과목을 이수해야 함

※ 소프트웨어학부를 복수전공하는 학생은 전공 필수과목 15학점을 포함하여 45학점 이상의 전공과목을 이수해야 함