

2020학년도 교육과정 편성표

전공이수체계	주/야	학년	학기	과목코드	교과목명	교과구분	학점	강의구분	이론	실습	시수	대체
기본전공	주/야	1	1학기	20170108	3D CAD(1)	전선	3	이론	3	0	3	
기본전공	주/야	1	1학기	20060268	기계공작법	전선	3	이론	3	0	3	
기본전공	주/야	1	1학기	20170107	기계제도	전선	3	이론	3	0	3	
기본전공	주/야	1	1학기	20200074	평생 학습설계	전선	1	실습	0	2	2	
기본전공	주/야	1	2학기	20170109	3D CAD(2)	전선	3	이론	3	0	3	
기본전공	주/야	1	2학기	20200073	공학 프로그래밍언어	전선	3	이론실습	2	2	4	
기본전공	주/야	1	2학기	19001055	공학수학	전선	3	이론	3	0	3	
기본전공	주/야	1	2학기	20180437	현장과제 1-2	전선	2	이론	2	0	2	
기본전공	주/야	2	1학기	20170119	CAE(1)	전선	3	이론	3	0	3	
기본전공	주/야	2	1학기	20170116	기초역학(1)	전선	3	이론	3	0	3	
기본전공	주/야	2	1학기	20170117	기초역학(2)	전선	3	이론	3	0	3	
기본전공	주/야	2	1학기	20170121	기초전자공학실험	전선	3	이론	3	0	3	
기본전공	주/야	2	1학기	20020059	제어공학	전선	3	이론	3	0	3	
기본전공	주/야	2	1학기	20180438	현장과제 2-1	전선	2	이론	2	0	2	
기본전공	주/야	2	2학기	20170120	CAE(2)	전선	3	이론	3	0	3	
기본전공	주/야	2	2학기	20010006	기계재료	전선	3	이론	3	0	3	
기본전공	주/야	2	2학기	20170118	기초역학(3)	전선	3	이론	3	0	3	
기본전공	주/야	2	2학기	20170122	제어프로그래밍 실습	전선	3	이론	3	0	3	
기본전공	주/야	2	2학기	20180418	현장과제 2-2	전선	2	이론	2	0	2	
기본전공	주/야	3	1학기	20180450	3D 프린팅 공학	전선	3	이론	3	0	3	
기본전공	주/야	3	1학기	20150306	정밀금형공학	전선	3	이론	3	0	3	
기본전공	주/야	3	1학기	20180439	현장과제 3-1	전선	2	이론	2	0	2	
스마트제조응용공학	주/야	3	1학기	20160040	기계요소설계	심선	3	이론	3	0	3	
스마트제조응용공학	주/야	3	1학기	20180417	스마트소재공학	심선	3	이론	3	0	3	
기본전공	주/야	3	2학기	20180440	현장과제 3-2	전선	2	이론	2	0	2	
스마트제조응용공학	주/야	3	2학기	20180451	CAM	심선	3	이론	3	0	3	
스마트제조응용공학	주/야	3	2학기	20180127	계측공학	심선	3	이론	3	0	3	
스마트제조응용공학	주/야	3	2학기	20180453	생산자동화시스템	심선	3	이론	3	0	3	
스마트제조응용공학	주/야	3	2학기	20160327	스마트자동차공학	심선	3	이론	3	0	3	
기본전공	주/야	4	1학기	20170130	스마트캡스턴디자인(1)	전선	4	실습	0	8	8	
스마트제조응용공학	주/야	4	1학기	20070668	로봇공학	심선	3	이론	3	0	3	
스마트제조응용공학	주/야	4	1학기	20180444	스마트카전장제어	심선	3	이론	3	0	3	다중전공
스마트제조응용공학	주/야	4	1학기	20170132	에너지시스템공학	심선	3	이론	3	0	3	
스마트제조응용공학	주/야	4	2학기	20180452	IOT/스마트팩토리	심선	3	이론	3	0	3	
스마트제조응용공학	주/야	4	2학기	20170133	마이크로나노제조공학	심선	3	이론	3	0	3	
스마트제조응용공학	주/야	4	2학기	20180436	스마트자동차제작실습	심선	4	실습	0	8	8	다중전공
스마트제조응용공학	주/야	4	2학기	20170131	스마트캡스턴디자인(2)	심선	4	실습	0	8	8	