

2021학년도 교육과정 편성표

전공이수체계	주/야	학년	학기	과목코드	교과목명	교과구분	학점	강의구분	이론	실습	시수	대체
기본전공	주/야	1	1학기	MMCS1101	3D CAD(1)	전필	3	이론	3	0	3	
기본전공	주/야	1	1학기	MMCS1106	기계공학법	전필	3	이론	3	0	3	
기본전공	주/야	1	1학기	MMCS1107	기계제도	전필	3	이론	3	0	3	
기본전공	주/야	1	1학기	MMCS1108	평생학습설계	전선	1	실습	0	2	2	
기본전공	주/야	1	2학기	MMCS1104	공학 프로그래밍언어	전필	3	이론실습	2	2	4	
기본전공	주/야	1	2학기	MMCS1105	공학수학	전필	3	이론	3	0	3	
기본전공	주/야	1	2학기	MMCS1102	3D CAD(2)	전선	3	이론	3	0	3	
기본전공	주/야	1	2학기	MMCS1103	MATLAB 기초와 응용	전선	2	이론	2	0	2	
기본전공	주/야	2	1학기	MMCS2102	CAE(1)	전필	3	이론	3	0	3	
기본전공	주/야	2	1학기	MMCS2105	기초역학(1)	전필	3	이론	3	0	3	
기본전공	주/야	2	1학기	MMCS2106	기초역학(2)	전필	3	이론	3	0	3	
기본전공	주/야	2	1학기	MMCS2108	기초전자공학실험	전필	3	이론	3	0	3	
기본전공	주/야	2	1학기	MMCS2101	3D 프린팅공학	전선	3	이론	3	0	3	
기본전공	주/야	2	2학기	MMCS2104	기계 및 금속재료	전필	3	이론	3	0	3	
기본전공	주/야	2	2학기	MMCS2107	기초역학(3)	전필	3	이론	3	0	3	
기본전공	주/야	2	2학기	MMCS2109	선형시스템제어공학	전필	3	이론	3	0	3	
기본전공	주/야	2	2학기	MMCS2110	현장과제 1	전필	2	실습	0	4	4	
기본전공	주/야	2	2학기	MMCS2103	CAE(2)	전선	3	이론	3	0	3	
기본전공	주/야	3	1학기	MMCS3101	기계요소설계	전선	3	이론	3	0	3	
기본전공	주/야	3	1학기	MMCS3102	마이크로컨트롤러 응용	전선	3	이론	3	0	3	
기본전공	주/야	3	1학기	MMCS3103	메커니즘설계	전선	3	이론	3	0	3	
기본전공	주/야	3	1학기	MMCS3104	생산자동화시스템	전선	3	이론	3	0	3	
기본전공	주/야	3	1학기	MMCS3106	정밀금형공학	전선	3	이론	3	0	3	
기본전공	주/야	3	2학기	MMCS3105	센서 및 계측공학	전선	3	이론	3	0	3	
기본전공	주/야	3	2학기	MMCS3107	현장과제 2	전선	2	실습	0	4	4	
기계소재융합시스템공학	주/야	3	2학기	MMCS3201	IoT 융합메카트로닉스	심선	3	이론	3	0	3	
기계소재융합시스템공학	주/야	3	2학기	MMCS3202	마이크로광부품제조	심선	3	이론	3	0	3	
기계소재융합시스템공학	주/야	3	2학기	MMCS3203	정밀유공압제어	심선	3	이론	3	0	3	
기계소재융합시스템공학	주/야	3	2학기	MMCS3204	초정밀CAM가공	심선	3	이론	3	0	3	
기계소재융합시스템공학	주/야	4	1학기	MMCS4202	로봇공학	심선	3	이론	3	0	3	
기계소재융합시스템공학	주/야	4	1학기	MMCS4205	스마트 자동차공학	심선	3	이론	3	0	3	
기계소재융합시스템공학	주/야	4	1학기	MMCS4207	융합캡스탠디자인(1)	심선	3	실습	0	6	6	
기계소재융합시스템공학	주/야	4	1학기	MMCS4209	특수정밀가공	심선	3	이론	3	0	3	
기계소재융합시스템공학	주/야	4	2학기	MMCS4201	기계학습응용공학	심선	3	이론	3	0	3	
기계소재융합시스템공학	주/야	4	2학기	MMCS4203	마이크로나노제조공학	심선	3	이론	3	0	3	
기계소재융합시스템공학	주/야	4	2학기	MMCS4204	비전검사시스템	심선	3	이론	3	0	3	
기계소재융합시스템공학	주/야	4	2학기	MMCS4206	스마트물류이동체공학	심선	3	이론	3	0	3	
기계소재융합시스템공학	주/야	4	2학기	MMCS4208	융합캡스탠디자인(2)	심선	3	실습	0	6	6	