

마이크로디그리 교과목 목록

마이크로디그리명	국문명	차세대디스플레이 소자광학 비기너 마이크로디그리
	영문명	Next-Generation Display Device · Optics Beginner Micro Degree

순번	개설 학부(과)명	학수 번호	교과목명		학점	교과목 구분(○표기)		선수과목 지정 여부 (○표기)
						기존 교과목	신규 교과목	
1	차세대디스플레이 소자광학융합전공		디스플레이산업과진로 설계	택2	3		○	
2	차세대디스플레이 소자광학융합전공		이공계입문을위한기초 수학		3		○	
3	차세대디스플레이 소자광학융합전공		이공계입문을위한기초 물리		3		○	
4	차세대디스플레이 소자광학융합전공		이공계입문을위한기초 화학		3		○	
5	차세대디스플레이 소자광학융합전공		생활속디스플레이		3		○	
6	차세대디스플레이 소자광학융합전공		핵심이보이는디스플레 이광학		3		○	
7	차세대디스플레이 소자광학융합전공		디스플레이소자및첨단 제조기술개론		3		○	
8	차세대디스플레이 소자광학융합전공		일잘러의시작엑셀 자동화		3		○	
9	차세대디스플레이 소자광학융합전공		디스플레이제품구조의 이해		3		○	
10	차세대디스플레이 소자광학융합전공		인공지능의기초와활용		3		○	
11	차세대디스플레이 소자광학융합전공		미래를여는반도체소자	택1	3		○	
12	차세대디스플레이 소자광학융합전공		디스플레이기하광학		3		○	
13	차세대디스플레이 소자광학융합전공		AR/VR/XR및차세대 디스플레이소자		3		○	
총 (9)학점								

[참고사항]

- 마이크로디그리는 9~12학점의 교육과정으로 편성함
- 마이크로디그리는 이수학점을 초과하여 교육과정을 편성할 수 없음. 단, 원활한 마이크로디그리 이수를 위해 1개 교과목에 한하여 추가로 교육과정에 편성할 수 있음
- 마이크로디그리 교육과정은 선수과목 이수 요건이 없는 교과목으로 편성해야 함. 단, 부득이한 경우 교무처장의 승인을 득하여 편성할 수 있음