

	과목명	반	교과구분	수강번호	담당교수	강의구분	수업방식	수업방법	수강인원	예비 수강인원
1	3D 프린팅 활용 설계	1	전공과목	B086	홍민성	강의 + 실습	혼용수업	대면+실시간화상강의	30	25
2	Adventure Design	1	전공과목	B082	송봉섭	실험실습	비대면수업	실시간화상강의	45	45
3	Adventure Design	2	전공과목	B083	송봉섭	실험실습	비대면수업	실시간화상강의	45	45
4	Adventure Design	3	전공과목	B084	전용호	실험실습	비대면수업	실시간화상강의	45	45
5	Adventure Design	4	전공과목	B085	전용호	실험실습	비대면수업	실시간화상강의	45	45
6	Python프로그래밍	1	기초과목	B001	김동권	강의 + 실습	비대면수업	실시간화상강의	40	35
7	Python프로그래밍	2	기초과목	B002	김동권	강의 + 실습	비대면수업	실시간화상강의	40	35
8	Python프로그래밍	3	기초과목	B003	이병옥	강의 + 실습	비대면수업	실시간화상강의	40	35
9	Python프로그래밍	4	기초과목	B004	이병옥	강의 + 실습	비대면수업	실시간화상강의	40	35
10	고체역학	1	전공과목	B079		강의			40	35
11	고체역학	2	전공과목	B080		강의			40	35
12	고체역학	3	전공과목	B081	한승용	강의	비대면수업	실시간화상강의	50	45
14	공업수학A	1	기초과목	B010	정은경	강의	혼용수업	대면+실시간 스트리밍	39	39
15	공업수학A	2	기초과목	B011	정은경	강의	혼용수업	대면+실시간 스트리밍	38	38
13	공업수학A	3	기초과목	B012	정명화	강의	혼용수업	대면+실시간 스트리밍	38	38
16	기계공학응용실험	1	전공과목	B071	이진우	강의 + 실습	혼용수업	대면+실시간화상강의	20	20
17	기계공학응용실험	2	전공과목	B072	이진우	강의 + 실습	혼용수업	대면+실시간화상강의	20	20
18	기계공학응용실험	3	전공과목	B073	이진우	강의 + 실습	혼용수업	대면+실시간화상강의	20	20
19	기계공학응용실험	4	전공과목	B074	이진우	강의 + 실습	혼용수업	대면+실시간화상강의	20	20
20	기계공학응용실험	5	전공과목	B075	이진우	강의 + 실습	혼용수업	대면+실시간화상강의	20	20
21	기계공학응용실험	6	전공과목	B076	이진우	강의 + 실습	혼용수업	대면+실시간화상강의	20	20
22	기계설계	1	전공과목	B069	이문구	강의	혼용수업	대면+실시간 스트리밍	75	50
23	기계설계	2	전공과목	B070	이문구	강의	혼용수업	대면+실시간 스트리밍	75	50
24	기계재료학	1	전공과목	B067	한승용	강의	비대면수업	실시간화상강의	50	45
25	기계재료학	2	전공과목	B068	한승용	강의	비대면수업	실시간화상강의	50	45
26	기구설계	1	전공과목	B065	김의겸	강의 + 실습	비대면수업	실시간화상강의	45	40
27	기구설계	2	전공과목	B066	김의겸	강의 + 실습	비대면수업	실시간화상강의	45	40

	과목명	반	교과구분	수강번호	담당교수	강의구분	수업방식	수업방법	수강인원	예비 수강인원
28	기초유한요소법	1	전공과목	B063	이진우	강의 + 실습	혼용수업	대면+실시간화상강의	31	31
29	기초유한요소법	2	전공과목	B064	이진우	강의 + 실습	혼용수업	대면+실시간화상강의	31	31
30	동역학	1	전공과목	B062	이수훈	강의	비대면수업	실시간화상강의	50	45
31	마이크로/나노 기계공학 입문	1	전공과목	B061	강대식	강의 + 실습	비대면수업	실시간화상강의	100	80
32	모터와 발전기	1	전공과목	B059	박진일	강의 + 실습	대면수업	이론	40	35
33	모터와 발전기	2	전공과목	B060	박진일	강의 + 실습	대면수업	이론	40	35
34	수치해석과 기계학습	1	기초과목	B006	강대식	강의 + 실습	비대면수업	실시간화상강의	45	40
35	수치해석과 기계학습	2	기초과목	B007	강대식	강의 + 실습	비대면수업	실시간화상강의	45	40
36	수치해석과 기계학습	3	기초과목	B008	고제성	강의 + 실습	비대면수업	실시간화상강의	45	40
37	수치해석과 기계학습	4	기초과목	B009	고제성	강의 + 실습	비대면수업	실시간화상강의	45	40
38	아주희망	1	기초과목	B005	송봉섭	강의	비대면수업	동영상100%	200	150
39	엔진공학	1	전공과목	B057	이종화	강의	혼용수업	대면+실시간화상강의	40	30
40	열역학	1	전공과목	B053	조병남	강의	혼용수업	대면+실시간화상강의	50	50
41	열역학	2	전공과목	B054	조병남	강의	혼용수업	대면+실시간화상강의	50	50
42	열역학	3	전공과목	B055	이종화	강의	혼용수업	대면+실시간화상강의	50	45
43	열역학	4	전공과목	B056	박진일	강의	혼용수업	대면+실시간화상강의	40	45
44	열전달	1	전공과목	B050	이정호	강의	혼용수업	대면+실시간 스트리밍	50	45
45	열전달	2	전공과목	B051	윤백	강의	혼용수업	대면+실시간 스트리밍	60	45
46	열전달	3	전공과목	B052	김현정	강의	혼용수업	대면+실시간 스트리밍	60	45
47	유공압제어	1	전공과목	B049	홍민성	강의 + 실습	혼용수업	대면+실시간화상강의	50	45
48	유체역학	1	전공과목	B048	최윤호	강의	혼용수업	대면+실시간 스트리밍	45	40
49	융합캡스톤디자인	1	전공과목	B042	전용호	실험실습	대면수업	실험실습	20	20
50	융합캡스톤디자인	2	전공과목	B043	전용호	실험실습	대면수업	실험실습	20	20
51	융합캡스톤디자인	3	전공과목	B044	전용호	실험실습	대면수업	실험실습	20	20
52	융합캡스톤디자인	4	전공과목	B045	전용호	실험실습	대면수업	실험실습	20	20
53	융합캡스톤디자인	5	전공과목	B046	전용호	실험실습	대면수업	실험실습	20	20
54	융합캡스톤디자인	6	전공과목	B047	전용호	실험실습	대면수업	실험실습	20	20

	과목명	반	교과구분	수강번호	담당교수	강의구분	수업방식	수업방법	수강인원	예비 수강인원
55	응용열역학	1	전공과목	B041	김동권	강의	비대면수업	실시간화상강의	40	35
56	응용유체역학	1	전공과목	B040	이정일	강의	비대면수업	실시간화상강의	50	45
57	자동제어 설계	1	전공과목	B039	송봉섭	강의 + 실습	비대면수업	실시간화상강의	50	45
58	정역학	1	전공과목	B038	이병옥	강의	대면수업	이론	26	20
59	진동학	1	전공과목	B034	이수훈	강의 + 실습	비대면수업	실시간화상강의	50	45
60	진동학	2	전공과목	B035	이수훈	강의 + 실습	비대면수업	실시간화상강의	50	45
61	진동학	3	전공과목	B036	채장범	강의 + 실습	비대면수업	실시간화상강의	30	25
62	진동학	4	전공과목	B037	채장범	강의 + 실습	비대면수업	실시간화상강의	30	25
63	학부 연구 프로젝트 2	1	전공과목	B033	전용호	실험실습	대면수업	실험실습	30	30

실시간 화상강의  
대면+실시간화상강의  
대면+실시간스트리밍

실시간으로 ZOOM 수업  
대면수업 or 실시간으로 ZOOM 수업  
대면수업을 하면서 실시간으로 ZOOM 수업