

[2022학년도 2학기 교과만족도 대상 교과목(대학원)]						
NO	개설부서	교과목-분반	교과목명	담당교수	교과평가유형	평가대상자
1	AI대학원(학과)	AI5003-01	자율주행 융합 프로젝트	이용구	강의과목	15
2	AI대학원(학과)	AI5013-01	기업가정신	최강모	강의과목	11
3	AI대학원(학과)	AI5206-01	컴퓨터네트워크	수만 판데	강의과목	5
4	AI대학원(학과)	AI5214-01	인공지능 경험랩	김의환	강의과목	33
5	AI대학원(학과)	AI5301-01	알고리즘	김강일	강의과목	34
6	AI대학원(학과)	AI5303-01	컴퓨터비전	전해곤	강의과목	9
7	AI대학원(학과)	AI6103-01	진화 AI	안창욱	강의과목	15
8	AI대학원(학과)	AI6104-01	해틱스 입문	박건혁	강의과목	3
9	AI대학원(학과)	AI6305-01	적응 신호처리	신종원	강의과목	6
10	AI대학원(학과)	AI6310-01	지능형에이전트	홍진혁	강의과목	6
11	AI대학원(학과)	AI6317-01	인간-컴퓨터 상호작용 연구기법	김승준	강의과목	1
12	AI대학원(학과)	AI6318-01	확장현실 프로젝트	김승준	강의과목	15
13	AI대학원(학과)	AI6404-01	신경정보학	이보름	강의과목	6
14	대학원공통	CC0003-01	기초 한국어	임정선	강의과목	9
15	대학원공통	CC0003-02	기초 한국어	임정선	강의과목	8
16	대학원공통	CC0003-03	기초 한국어	임정선	강의과목	8
17	대학원공통	CC0006-01	영어 1 : 학술영어입문	레베카 배	강의과목	15
18	대학원공통	CC0006-02	영어 1 : 학술영어입문	다니엘 존스	강의과목	14
19	대학원공통	CC0008-01	영어 2 : 이공계 논문쓰기	존 윌스	강의과목	15
20	대학원공통	CC0008-02	영어 2 : 이공계 논문쓰기	존 윌스	강의과목	14
21	대학원공통	CC0008-03	영어 2 : 이공계 논문쓰기	존 윌스	강의과목	15
22	대학원공통	CC0008-04	영어 2 : 이공계 논문쓰기	엘리스 리	강의과목	13
23	대학원공통	CC0008-05	영어 2 : 이공계 논문쓰기	데이비드 스튜어트 윌스	강의과목	15
24	대학원공통	CC0009-01	영어 2 : 학술발표	제프리 발드윈	강의과목	13
25	대학원공통	CC0606-01	초급 한국어 1	임정선	강의과목	6
26	대학원공통	CC0613-01	기업가정신	최강모	강의과목	11
27	대학원공통	CC0618-01	벤처마케팅	김도연	강의과목	21
28	대학원공통	CC0623-01	융합캡스톤디자인	송락경	강의과목	3
29	대학원공통	CC0624-01	4차 산업혁명 트렌드 분석	장현준	강의과목	21
30	대학원공통	CC0708-01	기후위기,탄소중립과 ESG:기술과 비즈니스	장현준	강의과목	12
31	화학과	CH5101-01	고급합성화학	정원진	강의과목	12
32	화학과	CH5104-01	고급무기화학	서준혁	강의과목	4
33	화학과	CH5201-01	고급물리화학	김현우	강의과목	11
34	화학과	CH5203-01	화학반응속도론	이호재	강의과목	9
35	화학과	CH5204-01	고급계산화학	최준호	강의과목	13
36	화학과	CH8203-01	시분해분광학	방윤수	강의과목	6
37	화학과	CH8305-01	분자전자모사	최준호	강의과목	6
38	융합기술학제학부	CT5101-01	디지털 전시 콘텐츠 프로젝트	송은성	강의과목	11
39	융합기술학제학부	CT5103-01	버추얼 휴머노이드 디자인	곽성조	강의과목	7
40	융합기술학제학부	CT5204-01	컴퓨터비전	전해곤	강의과목	1
41	융합기술학제학부	CT5205-01	디지털 헤리티지 프로젝트	곽성조	강의과목	6
42	융합기술학제학부	CT5301-01	인간-컴퓨터 상호작용 연구기법	김승준	강의과목	1
43	융합기술학제학부	CT5304-01	지능형 에이전트	홍진혁	강의과목	7
44	융합기술학제학부	CT6101-01	사용자 경험 디자인(UX 디자인)	이지현	강의과목	5
45	융합기술학제학부	CT7202-01	실사 렌더링 특론	문보창	강의과목	8
46	전기전자컴퓨터공학부	EC5203-01	경보이론	이흥노	강의과목	16
47	전기전자컴퓨터공학부	EC5214-01	인공지능 경험랩	김의환	강의과목	17
48	전기전자컴퓨터공학부	EC5301-01	알고리즘	김강일	강의과목	10
49	전기전자컴퓨터공학부	EC6106-01	푸리에 광학	이병하	강의과목	11
50	전기전자컴퓨터공학부	EC6305-01	적응 신호처리	신종원	강의과목	9
51	전기전자컴퓨터공학부	EC7204-01	검출 및 추정	황의석	강의과목	8
52	지구환경공학부	EN5001-01	환경전문가 역량 함양 교육	수미풍 스티파노프카오	강의과목	21
53	지구환경공학부	EN5219-01	분자생물화학	허호길	강의과목	14
54	지구환경공학부	EN5226-01	대기질 자료 분석과 응용 I	민경은	강의과목	3
55	지구환경공학부	EN5228-01	환경측매	강성봉	강의과목	11
56	지구환경공학부	EN5302-01	환경데이터분석 및 실습	김준하	강의과목	18
57	지구환경공학부	EN5306-01	환경전산유체역학	최희철	강의과목	4
58	지구환경공학부	EN5316-01	멤브레인 과학과 기술	김인수	강의과목	7
59	지구환경공학부	EN5404-01	바이오에너지기술	장인섭	강의과목	14
60	지구환경공학부	EN5411-01	환경열역학	박영준	강의과목	7
61	지구환경공학부	EN5412-01	결정결합화학 응용	주중훈	강의과목	16
62	지구환경공학부	EN5416-01	나노공학의 환경영향	김창우	강의과목	8
63	지구환경공학부	EN5417-01	환경광물화학 I	황희정	강의과목	15
64	지구환경공학부	EN6140-01	환경공학특론 I	이윤호	강의과목	6
65	지구환경공학부	EN7363-01	환경오믹스	김태영	강의과목	5
66	융합기술학제학부	ET7202-01	에너지 촉매화학	박찬호	강의과목	2
67	에너지융합대학원(학과)	FE5201-01	배터리시스템 개론	김종훈	강의과목	10
68	에너지융합대학원(학과)	FE6303-01	전기 기기 제어론	박용순	강의과목	6
69	에너지융합대학원(학과)	FE7202-01	에너지 촉매화학	박찬호	강의과목	18
70	에너지융합대학원(학과)	FE7304-01	전력시스템 안정도 및 제어	김윤수	강의과목	15
71	생명과학부	LS5001-01	고급분자생물학	김경준, 김경석, 박지현, 송미령, 이선재, 전영수, 조경래, 진석원, 최진욱, 최유현	강의과목	29
72	생명과학부	LS5020-01	대사학	조경래	강의과목	10
73	생명과학부	LS5190-01	기관형성의 분자생물학적적각	진석원	강의과목	4
74	생명과학부	LS5250-01	세포막단백질 구조생물학	진미선	강의과목	33
75	생명과학부	LS7280-01	신약개발터겟의 최신연구동향	김용철	강의과목	3
76	생명과학부	LS7320-01	AI-기반 단백질 구조예측 및 적용	이광록	강의과목	22
77	생명과학부	LS7340-01	계산 마이크로바이옴 연구의 최신동향	이선재	강의과목	6
78	생명과학부	LS7510-01	신경 신호 전달	박철승	강의과목	2
79	생명과학부	LS7520-01	신경과학 연구동향	송미령	강의과목	2
80	생명과학부	LS7780-01	생체막 수송 최신 연구 동향	전영수	강의과목	4
81	생명과학부	LS8060-01	pre-mRNA splicing의 연구동향	심해홍	강의과목	16
82	생명과학부	LS8080-01	자가사멸세포 제거 연구	박대호	강의과목	3
83	생명과학부	LS8520-01	초파리 신경학 최근 연구동향	김영준	강의과목	3
84	생명과학부	LS8640-01	줄기세포와 질병: 기전과 치료	남정석	강의과목	26
85	생명과학부	LS9501-01	생명과학부 세미나	최진욱	강의과목	77
86	생명과학부	LS9502-01	연구세미나	최진욱	강의과목	77
87	의생명공학과	MD5103-01	임상 신경 과학	김태	강의과목	9
88	의생명공학과	MD5104-01	신경과학기술	정의현	강의과목	10
89	의생명공학과	MD5304-01	바이오통계	권혁상	강의과목	20
90	의생명공학과	MD5336-01	MEMS/NEMS 공정 및 응용	이종현	강의과목	1
91	의생명공학과	MD5338-01	미세유체역학	양성	강의과목	2
92	의생명공학과	MD5437-01	대사학	조경래	강의과목	1
93	의생명공학과	MD5441-01	분자생물학의 실질적 이해 II	조준	강의과목	9
94	의생명공학과	MD5506-01	내분비학개론	오창명	강의과목	16
95	의생명공학과	MD6404-01	신경정보학	이보름	강의과목	3
96	의생명공학과	MD7431-01	신경 신호 전달	박철승	강의과목	2
97	의생명공학과	MD7505-01	면역항암치료	박한수	강의과목	34
98	기계공학부	ME5003-01	응용공업수학 II	알사드 아프잘	강의과목	22
99	기계공학부	ME5107-01	MEMS/NEMS 공정 및 응용	이종현	강의과목	9
100	기계공학부	ME5144-01	이상유동 및 열전달	이승현	강의과목	5
101	기계공학부	ME5149-01	미세유체역학	양성	강의과목	2
102	기계공학부	ME5150-01	동역학 특론 A- 비행 동역학	Ray-Sing Lin	강의과목	5
103	기계공학부	ME5153-01	생체모방공학 개론	정경렬	강의과목	13
104	기계공학부	ME5159-01	유체역학특론 A- 압축성 유동	최성임	강의과목	6
105	기계공학부	ME6102-01	레이저 가공 및 원리	정성호	강의과목	9
106	기계공학부	ME7101-01	비선형계어	최경환	강의과목	18
107	기술혁신 부전공	MI0613-01	기업가정신	최강모	강의과목	2
108	기술혁신 부전공	MI0618-01	벤처마케팅	김도연	강의과목	1
109	기술혁신 부전공	MI0623-01	고급융합캡스톤디자인	송락경	강의과목	2
110	기술혁신 부전공	MI0624-01	4차 산업혁명 트렌드 분석	장현준	강의과목	1
111	신소재공학부	MS5103-01	고분자 물성	윤태호	강의과목	23
112	신소재공학부	MS5110-01	리소그래피 공정	정건영	강의과목	16
113	신소재공학부	MS5116-01	생체조직공학	태기용	강의과목	3
114	신소재공학부	MS5123-01	유기물광전자 I	이광희	강의과목	13
115	신소재공학부	MS5125-01	유전체 재료 특론	조지영	강의과목	8
116	신소재공학부	MS5138-01	고체의 물성	이주형	강의과목	24
117	신소재공학부	MS5142-01	에너지 전기화학	엄광섭	강의과목	23
118	신소재공학부	MS5147-01	유기물전기합성과 에너지저장	유승준	강의과목	9
119	신소재공학부	MS6117-01	투과전자현미경과 결정특성	김봉중	강의과목	15
120	물리광학과	PH5003-01	현대양자물리 II	유윤중	강의과목	6
121	물리광학과	PH5111-01	고급 전자기학 II	김철민	강의과목	6
122	물리광학과	PH5113-01	양자정보과학	이상윤	강의과목	4
123	물리광학과	PH5114-01	초전도 소자 물리학	도용주	강의과목	7
124	물리광학과	PH6001-01	초고속 광학	고도경	강의과목	5
125	물리광학과	PH6006-01	고급 고체물리	이종석	강의과목	7
126	물리광학과	PH7005-01	가속기 물리	석희용	강의과목	4
127	융합기술학제학부	RT5102-01	고급 딥 러닝	이규빈	강의과목	34
128	융합기술학제학부	RT5103-01	컴퓨터비전	전해곤	강의과목	1
129	융합기술학제학부	RT5205-01	알고리즘	김강일	강의과목	4
130	융합기술학제학부	RT5302-01	인간-컴퓨터 상호작용 연구기법	김승준	강의과목	8
131	융합기술학제학부	RT6304-01	확장현실 프로젝트	김승준	강의과목	15
132	융합기술학제학부	RT7201-01	재활로봇 특론	윤정원	강의과목	6
133	에너지융합대학원(학과)	FE5104-01	에너지융합프로젝트 I	김윤수	실험과목	23

