

교과목일람표

순번	학수번호	교과목명(국문)	교과목명(영문)	대상과정	학점
1	416510	BT최근연구동향1	Trends in Biotechnology	공통	3
2	416536	BT최근연구동향2	Trends in Biotechnology2	공통	3
3	079605	고급동물발달생물학	Advanced Animal Developmental Biology	공통	3
4	200608	고급미생물학	Advanced Microbiology	석사	3
5	064524	고급분자생물학	Advanced Molecular Biology	석사	3
6	040601	고급분자생화학	Advanced Molecular Biochemistry	공통	3
7	079613	고급분자유전학	Advanced Molecular Genetics	공통	3
8	416913	고급생리학	Advanced Physiology	공통	3
9	064536	고급생리활성천연물학	Advanced Bioactive Natural Products	석사	3
10	064521	고급생물화학	Advanced Biological Chemistry	석사	3
11	064534	고급생물화학공학	Advanced Biochemical Engineering	석사	3
12	415891	고급세포분자면역학	Advanced Cellular&Molecular Immunology	공통	3
13	064528	고급세포생물학	Advanced Cell Biology	공통	3
14	416507	고급시스템생물학	Advanced Systemic Biology	공통	3
15	200609	고급유전학	Advanced Genetics	석사	3
16	416914	고급후성유전학	Advanced Epigenetics	공통	3
17	079616	기주기생체유전학	Host-Parasite Genetics	공통	3
18	064637	내분비학	Molecular Endocrinology	공통	3
19	416266	뇌과학특론	Advanced brain science	공통	3
20	064537	단백질공학	Protein Engineering	석사	3
21	064702	대사공학	Metabolic engineering	박사	3
22	064639	면역항체공학	Advanced Immune-Antibody Engineering	공통	3
23	064526	물리화학	Physical Chemistry	석사	3
24	300005	박사논문연구1	Doctoral dissertation research 1	박사	3
25	300058	박사논문연구2	Doctoral dissertation research 2	박사	3
26	415964	박사논문연구3	Doctoral dissertation research 3	박사	3
27	415965	박사논문연구4	Doctoral dissertation research 4	박사	3
28	200174	발생학개론	Introduction to Developmental Biology	석사	3
29	064645	병원성미생물학	Pathogenic Microbiology	공통	3
30	064636	분자바이러스학	Molecular Virology	공통	3
31	064621	분자약리학	Molecular Pharmacology	공통	3
32	064632	산업미생물학	Industrial Microbiology	공통	3

33	200610	생명공학논문연구	Directed Research	공통	3
34	064630	생명공학실험1	Experiment in Biotechnology 1	공통	3
35	064631	생명공학실험2	Experiment in Biotechnology 2	공통	3
36	064701	생명공학실험3	Experiment in Biotechnology 3	공통	3
37	064634	생명공학실험4	Experiment in Biotechnology 4	공통	3
38	064642	생명공학지적관리학	Patent management in Biotechnology	공통	3
39	064643	생명정보공학특론	Advanced Bioinformatics	공통	3
40	064703	생물반응공학	Bioreaction Engineering	박사	3
41	064522	생체방어기전	Biological Self-Defence Mechanism	석사	3
42	064646	생체신호전달특론	Special Topics in Signal Transduction	공통	3
43	416915	생체신호전달특론 II	Special Topics in Signal Transduction II	공통	3
44	200079	석사논문연구1	Master's thesis research 1	석사	3
45	200204	석사논문연구2	Master's thesis research 2	석사	3
46	079625	세미나1	Seminar 1	공통	3
47	079626	세미나2	Seminar 2	공통	3
48	300024	세미나3	Seminar 3	공통	3
49	079617	세미나4	Seminar 4	공통	3
50	416916	세포사멸기전특론	Advanced Cell death mechanism	공통	3
51	064535	세포조직공학	Cell/Tissue Engineering	석사	3
52	064525	신약개발특론	Special Topics in Drug Development	석사	3
53	064635	암과유전자	Tumors and Genes	공통	3
54	200611	약물독성학	Toxicology	석사	3
55	064531	유전자공학	Genetic Engineering	석사	3
56	064633	유전자발현	Gene Expression	공통	3
57	300607	유전자전달체	Gene Delivery Systems	공통	3
58	064704	유전자치료공학	Gene Therapeutic Engineering	박사	3
59	064644	유전체기능학	Functional Genomics	공통	3
60	416267	인체대사질환	Human Metabolic syndromes	공통	3
61	300608	임상생화학	Clinical Biochemistry	박사	3
62	064624	종양생물학	Tumor Biology	공통	3
63	064640	프로테오믹스	Proteomics	공통	3
64	064641	핵호르몬학	Nuclear Hormone	공통	3
65	064638	화학유전체학	Chemical Genetics	공통	3
66	416518	환경분자역학	Environmental and Molecular Epidemiology	공통	3