

교과목일람표

순번	학수번호	교과목명(국문)	교과목명(영문)	대상과정	학점
1	300575	고급고체화학	Advanced Solid-State Chemistry	공통	3
2	053624	고급무기화학	Advanced Inorganic Chemistry	석사	3
3	053623	고급물리화학	Advanced Physical Chemistry	석사	3
4	053622	고급분석화학	Advanced Analytical Chemistry	석사	3
5	053670	고급생화학	Advanced Biochemistry	석사	3
6	053627	고급양자화학	Advanced Quantum Mechanics	공통	3
7	053629	고급유기합성	Advanced Synthetic Organic Chemistry	공통	3
8	053621	고급유기화학	Advanced Organic Chemistry	석사	3
9	053661	고리유기화학	Heterocyclic Chemistry	공통	3
10	300576	고체화학특론	Special Topics in Solid-State Chemistry	공통	3
11	053682	광화학	Photochemistry	공통	3
12	300577	구조생화학	Structural Biochemistry	공통	3
13	053660	기기분석특론	Special Topics in Instrumental Analysis	공통	3
14	053665	무기구조론	Structural Inorganic Chemistry	공통	3
15	053667	무기특수연구1	Special Research in Inorganic Chemistry 1	석사	3
16	300578	무기특수연구2	Special Research in Inorganic Chemistry 2	박사	3
17	300579	무기화학특론1	Special Topics in Inorganic Chemistry 1	공통	3
18	053726	무기화학특론2	Special Topics in Inorganic Chemistry 2	박사	3
19	053630	물리유기화학	Physical Organic Chemistry	공통	3
20	200603	물리특수연구1	Special Research in Physical Chemistry 1	석사	3
21	300580	물리특수연구2	Special Research in Physical Chemistry 2	박사	3
22	053676	물리화학특론	Special Topics in Physical Chemistry	공통	3
23	300005	박사논문연구1	Doctoral dissertation research 1	박사	3
24	300058	박사논문연구2	Doctoral dissertation research 2	박사	3
25	415964	박사논문연구3	Doctoral dissertation research 3	박사	3
26	415965	박사논문연구4	Doctoral dissertation research 4	박사	3
27	300581	배위화학	Coordination Chemistry	공통	3
28	053680	분광학	Spectroscopy	공통	3
29	300582	분석화학특론	Special Topics in Analytical Chemistry	공통	3
30	053659	분석화학특수연구1	Special Research in Analytical Chemistry 1	석사	3
31	300583	분석화학특수연구2	Special Research in Analytical Chemistry 2	박사	3
32	053671	분자생물학	Molecular Biology	공통	3

33	053681	분자생물학특론	Special Topics in Molecular Biology	공통	3
34	300584	분자유전학	Molecular Genetics	공통	3
35	300585	생무기화학	Bioinorganic Chemistry	공통	3
36	300586	생물리화학	Biophysical Chemistry	공통	3
37	053677	생물학특론	Special Topics in Biology	공통	3
38	300587	생유기화학	Bioorganic Chemistry	공통	3
39	053675	생화학특론	Special topics in Biochemistry	공통	3
40	200604	생화학특수연구1	Special Research in Biochemistry 1	석사	3
41	300588	생화학특수연구2	Special Research in Biochemistry 2	박사	3
42	200079	석사논문연구1	Master's thesis research 1	석사	3
43	200204	석사논문연구2	Master's thesis research 2	석사	3
44	053673	세미나1	Seminar 1	공통	3
45	053674	세미나2	Seminar 2	공통	3
46	300589	양자화학특론	Special Topics in Quantum Mechanics	박사	3
47	053666	유기금속화학1	Organometallic Chemistry 1	공통	3
48	300590	유기금속화학2	Organometallic Chemistry 2	박사	3
49	053678	유기반응연구	Study in Organic Reaction	공통	3
50	053655	유기특수연구1	Special Research in Organic Chemistry 1	석사	3
51	053656	유기특수연구2	Special Research in Organic Chemistry 2	박사	3
52	053625	유기화학특론	Special Topics in Organic Chemistry	공통	3
53	300591	유전자재조합기술	Recombinant DNA technology	박사	3
54	300592	전기분석화학	Electroanalytical Chemistry	공통	3
55	300593	전기화학	Electrochemistry	공통	3
56	300594	천연물화학	Natural Products Chemistry	공통	3
57	053724	통계열역학	Statistical Mechanics	박사	3
58	053669	핵산화학	Nucleic Acid Chemistry	공통	3
59	053554	화학기기학	Chemical Instrumentation	공통	3
60	053553	화학반응속도론	Chemical Kinetics	공통	3
61	053725	화학분석기기학	Instrumentation in Chemical Analysis	박사	3
62	053679	화학열역학	Chemical Thermodynamics	공통	3