

교과목일람표

순번	학수번호	교과목명(국문)	교과목명(영문)	대상과정	학점
1	061713	VLSI설계1	VLSI Design 1	박사	3
2	061714	VLSI설계2	VLSI Design 2	박사	3
3	061624	고급멀티미디어정보처리	Advanced Multimedia Information Processing	공통	3
4	061613	고체전자소자	Solid State Electronic Devices	공통	3
5	061620	고효율태양전지공학	High Efficiency Solar Cell	공통	3
6	061512	디지털집적회로	Digital Integrated Circuits	공통	3
7	061649	박막공학	Thin Film Engineering	공통	3
8	300005	박사논문연구1	Doctoral dissertation research 1	박사	3
9	300058	박사논문연구2	Doctoral dissertation research 2	박사	3
10	415964	박사논문연구3	Doctoral dissertation research 3	박사	3
11	415965	박사논문연구4	Doctoral dissertation research 4	박사	3
12	061615	반도체광소자공학	Semiconductors Optoelectronics	공통	3
13	061612	반도체물리전자공학	Semiconductor Physical Electronics	공통	3
14	300625	반도체센서공학	Semiconductor Sensors	공통	3
15	058677	반도체재료및소자특성	Semiconductor Material and Devices Characterization	석사	3
16	416419	반도체재료분석	Semiconductor material characterization	공통	3
17	200079	석사논문연구1	Master's thesis research 1	석사	3
18	200204	석사논문연구2	Master's thesis research 2	석사	3
19	061518	선형시스템	Linear System	석사	3
20	061511	선형집적회로	Linear Integrated Circuits	공통	3
21	061618	신호처리특론	Advanced Topics in Signal Processing	공통	3
22	300629	안테나공학	Antenna Engineering	공통	3
23	061622	영상신호처리	Image Signal Processing	공통	3
24	061644	적응신호처리	Adaptive Signal Processing	공통	3
25	300635	전력전자특론	Advanced Power Electronics	박사	3
26	416418	전자공학논문작성	Electronics engineering thesis writing	공통	3
27	416417	전자공학세미나	Electronics engineering seminar	공통	3
28	415939	전자장특론	Advanced Engineering Electromagnetics	공통	3
29	061611	전자재료의양자물성	Quantum Description of Electronic Materials	공통	3
30	061614	집적회로공정기술	VLSI Microfabrication Technology	공통	3
31	415938	초고주파공학	RF & Microwave Engineering	공통	3
32	082614	초고주파통신	Microwave Communication	공통	3

33	061655	컴퓨터비전	Computer Vision	공통	3
34	061623	태양전지와시스템	Solar Cells and Systems	공통	3
35	061652	평판디스플레이소자	Flat Pannel Display Devices	공통	3
36	061721	플라즈마공학	Plasma Engineering	공통	3
37	058675	회로특강	Selected Topics in Circuits	공통	3