

## 2020학년도 일반대학원 교육과정

### ●학과명 : 융합시스템공학과

\*2017학년도 신설학과

연번	과정	이수구분	과 목 명	학점	시수		비고
					이론	실습	
1	박사	전필	논문연구	3	3	0	
2		전선	응용해석특론	3	3	0	
3		전선	유공압공학특론	3	3	0	
4		전선	수치해석특론	3	3	0	
5		전선	시스템공학특론	3	3	0	
6		전선	영상처리 및 기계시각	3	3	0	
7		전선	유체기계특론	3	3	0	
8		전선	지형역학	3	3	0	
9		전선	동역학특론	3	3	0	
10		전선	로외차량건인역학	3	3	0	
11		전선	로봇공학특론	3	3	0	
12		전선	자동제어특론	3	3	0	
13		전선	계측제어공학특론	3	3	0	
14		전선	복합재료역학	3	3	0	
15		전선	구조동역학	3	3	0	
16		전선	스마트재료 및 응용	3	3	0	
17		전선	컴퓨터 시뮬레이션	3	3	0	
18		전선	동적시스템모델링및해석	3	3	0	
19		전선	농촌공간정보기반의 데이터마이닝	3	3	0	
20		전선	농촌생산시설설계특론	3	3	0	
21		전선	지역시스템의 신뢰성해석	3	3	0	
22		전선	토양환경공학특론	3	3	0	
23		전선	물리화학적수처리	3	3	0	
24		전선	오염물질이동해석	3	3	0	
25		전선	지속적인 물관리	3	3	0	
26		전선	지역개발법규	3	3	0	
27		전선	해외농촌개발론	3	3	0	
28		전선	계획기법특론	3	3	0	
29		전선	바이오매스 가스화 공정	3	3	0	
30		전선	생태공학 특론	3	3	0	
31		전선	개수로 수리학 특론	3	3	0	
32		전선	국제지역수자원관리	3	3	0	
33		전선	농업기후변화특론 및 재해관리	3	3	0	
34		전선	지역 수자원 정보 시스템 및 의사결정지원시스템	3	3	0	
35		전선	융합시스템공학세미나	3	3	0	