○ 스마트자동차공학(Smart Car Engineering Major)전공

학년	학기	이수 구분	교과목 번 호	교 과 목 명(영문)	학점	개설학과	학년/ 학기			
2	1	전선	5107006	고급컴퓨터프로그래밍 (Advanced Computer Programming)		전자공학부	2/1			
	2	전선 4602004 윈도우프로그래밍(Window Programming) 6510053 메카트로닉스(Mechatronics)		3-2-2 3-3-0	스마트자동차공학 기계공학부	2/2				
3	1	전선	5107018 5108023 5106017 5107028	자료구조 및 알고리즘 (Data Structure and Algorithm) 신호및시스템(Signal and System) 자동제어(Automatic Control) 마이크로프로세서(Microprocessor)	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-2-2	정보통신공학부 전기공학부	3/1 3/1 3/1 3/1			
		전필	4602001	컴퓨터비전시스템(Computer Vision System)	3-2-2	스마트자동차공학				
	2	전선	5106026 5106029 5106028 6510128 6510650 5108027 5114009	현대제어(Modern Control) 전기기기 I (Electric Machines I) 전력전자(Power Electronics) 친환경 자동차 시스템 공학 (Green Car System Engineering) 친환경자동차공학(Green Car Engineering) 디지털통신(Digital Communication) 운영체제의 이해 (Understanding of Operating Systems)	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-2-2	전기공학부 전기공학부 기계공학부 기계공학부 정보통신공학부 SW융합부전공	3/2 3/2 3/2 3/2 3/1 3/2 3/2			
	1	전 <u>필</u> 전선	4602002 4602005 5111031 5107035		3-2-2	스마트자동차공학 스마트자동차공학 소프트웨어학과 전자공학부				
	2	전필								
4		전선	4602006 5107044 5107045 5108028 5111027	자율주행(Autonomous Navigation) 로봇공학(Robotics) 지능시스템 (Intelligent System) 컴퓨터네트워크(Computer Network) 컴퓨터그래픽스(Computer Graphics)	3-3-0 3-3-0 3-3-0	스마트자동차공학 전자공학부 전자공학부 정보통신공학부 소프트웨어학과	4/2 4/2 2/2 2/2			
필수 <u>2</u> 과목 <u>6</u> 학점 전공 { 선택 <u>22</u> 과목 <u>65</u> 학점 계 <u>24</u> 과목 <u>71</u> 학점										

			타학과 교과목	학과	학점				
	융합전공교과목	교과목 번 호	교과목						
	고급컴퓨터	5106040	고급컴퓨터프로그래밍	전기공학부	3-2-2				
	프로그래밍	5108044	자바프로그래밍	정보통신공학부	3-2-2				
	5107006	5111007	객체지향프로그래밍	소프트웨어학과	3-2-2				
	자료구조 및 알고리즘	5108018	자료구조	정보통신공학부	3-3-0				
	5107018	5111006	자료구조	소프트웨어학과	3-3-0				
	신호및시스템	5106016	신호및시스템	전기공학부	3-3-0				
	5108023	5107017	신호및시스템	전자공학부	3-3-0				
**타학과(부,	자동제어	5107019	자동제어 I	전자공학부	3-3-0				
전공)전공선택 인정교과목	5106017	6510030	자동제어	기계공학부	3-3-0				
	마이크로프로세서 5107028	5106024	마이크로프로세서	전기공학부	3-2-2				
		5108063	임베디드소프트웨어실습	정보통신공학부	3-2-2				
	현대제어 5106026	5107029	자동제어Ⅱ	전자공학부	3-3-0				
	디지털통신	5107034	디지털통신	전자공학부	3-3-0				
	5108027	5106041	통신공학Ⅱ	전기공학부	3-3-0				
	임베디드시스템 5111031	5107059	임베디드프로그래밍	전자공학부	3-2-2				
	센서 및 계측 5107035	6510035	계측공학	기계공학부	3-3-0				
	컴퓨터네트워크 5108028	5111025	컴퓨터네트워크	소프트웨어학과	3-3-0				
타 학과 전공선택 인정 교과목	- 인공지능 융합의 이해(5114012, 소프트웨어융합부전공)								
전공간 중복 학점인정교과목	각 개설학과 소속 학생이 해당학과 교과목을 수강하는 경우 중복 인정함								