

강 의 시 간 표

2019학년도 2학기

19-8-14 16:06 로봇자동화공학부

학 부	과목	월														화														수														목														금																											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14														
		9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:20	19:15	20:05	20:55	21:45	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:20	19:15	20:05	20:55	21:45	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:20	19:15	20:05	20:55	21:45	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:20	19:15	20:05	20:55	21:45	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:20	19:15	20:05	20:55	21:45														
1	L1(로봇) 오수환	장의적공학설계														컴퓨터프로그래밍														DIP														기구학														전공윤리																											
	L2(로봇) 오수환	다논 기구학														CAD														DIP														다논 전자회로및실습														전공윤리																											
	C3(자동차) 신장학	기구학														컴퓨터프로그래밍														DIP														다논 전자회로및실습														다논 창의적공학설계																											
	C4(자동차) 신현표	기구학														창의적공학설계														DIP														다논 전자회로및실습														다논 컴퓨터프로그래밍																											
	C5(자동차) 황일규	디지털논리회로응용														기구학														DIP														다논 전자회로및실습														다논 창의적공학설계																											
	C6(자동차) 서열규	창의적공학설계														CAD														DIP														다논 전자회로및실습														다논 컴퓨터프로그래밍																											
2	L1(로봇) 황일규	모터제어														로봇센서														창의응용														핀웨어프로그래밍														로보틱스														창의													
	L2(로봇) 신현표	모터제어														로보틱스														창의응용														핀웨어프로그래밍														로보틱스														창의													
	C3(자동차) 신장학	진로														핀웨어프로그래밍														창의응용														창의														창의														창의													
	C4(자동차) 정도관	모터제어및센서활용														창의응용														창의														창의														창의														창의													
	C5(자동차) 이영화	기계요소설계														창의응용														창의														창의														창의														창의													
	C6(자동차) 황우현	PC기반제어														창의응용														창의														창의														창의														창의													
3	L1(로봇) 송호범	진로														메카니즘설계														취업 및 창업실무														실무영어														이민우																											
	L2(로봇) 이영화	진로														메카니즘설계														취업 및 창업실무														실무영어														이민우																											
	C3(자동차) 조재승	진로														PLC제어														취업 및 창업실무														실무영어														이민우																											
	C4(자동차) 조재승	진로														자동차기구설계														취업 및 창업실무														자동차기구설계														PLC제어																											
	C5(자동차) 이강희	진로														자동차기구설계														취업 및 창업실무														자동차기구설계														PLC제어																											
	C6(자동차) 황우현	진로														제어공학														취업 및 창업실무														실무영어														이민우																											
4	D1(오전) 송호범	자동차프로젝트2														진로														공업수학														생산공학응용														자동차프로젝트2																											
	D2(오후) 정준	자동차프로젝트2														진로														공업수학														생산공학응용														자동차프로젝트2																											