

2022년도 1학기 강의시간표

미래자동차공학과

요일	학년 반	1교시 (09:00~09:50)		2교시 (10:00~10:50)		3교시 (11:00~11:50)		4교시 (12:00~12:50)		5교시 (13:00~13:50)		6교시 (14:00~14:50)		7교시 (15:00~15:50)		8교시 (16:00~16:50)		9교시 (17:00~17:50)		10교시 (18:30~19:15)		
		과목		과목		과목		과목		과목		과목		과목		과목		과목		과목		
		교수	강의실	교수	강의실	교수	강의실	교수	강의실	교수	강의실	교수										
월 요일	2					취창업역량개발		전기전자실습 3				전기전자실습 3	전기전자실습 3	전기전자실습 3	전기전자실습 3	전기전자실습 3	전기전자실습 3					
	A					남경덕 LMS(가상강의실용)0000		남경덕 자동차관11301				남경덕 자동차관11201	남경덕 자동차관11201	남경덕 자동차관11201	남경덕 자동차관11201	남경덕 자동차관11201	남경덕 자동차관11201					
수 요일	2	가솔린전자제어시스템		가솔린전자제어시스템		가솔린전자제어시스템		가솔린전자제어시스템				일반기계역학	일반기계역학	일반기계역학								
	A	권상호 자동차관11301		권상호 자동차관11203		권상호 자동차관11203		권상호 자동차관11203				남경덕 자동차관11301	남경덕 자동차관11301	남경덕 자동차관11301								
목 요일	2	새시전자제어시스템		새시전자제어시스템		새시전자제어시스템		새시전자제어시스템				기계설계실기(AUTOCAD)	기계설계실기(AUTOCAD)	기계설계실기(AUTOCAD)	기계설계실기(AUTOCAD)	기계설계실기(AUTOCAD)	기계설계실기(AUTOCAD)					
	A	가춘식 자동차관11301		가춘식 자동차관11101		가춘식 자동차관11101		가춘식 자동차관11101				남경덕 자동차관11303	남경덕 자동차관11303	남경덕 자동차관11303	남경덕 자동차관11303	남경덕 자동차관11303	남경덕 자동차관11303					
금 요일	2	디젤 및 LPG 전자제어시스템																				
	A	권상호 자동차관11301		권상호 자동차관11203		권상호 자동차관11203		권상호 자동차관11203														