

## 5. 세부 추진 계획

### 가. 시간표

과목별정렬

교과	그룹	담당교사	과목	내용	월 일(요일)	교시	대상학급	장소
국어 한문	1그룹	이○○	국어 II	올바른 문장	6/1(월)	1	2-15	교실
		임○○	국어 II	올바른 문장	6/1(월)	1	2-4	교실
		김○○	실무국어	언어 적성검사의 실제	6/1(월)	4	3-4	교실
		우○○	국어 I	문제해결의 지름길 공감과 소통	6/3(수)	4	1-12	교실
		김○○	국어 I	문제해결의 지름길 공감과 소통	6/3(수)	2	1-4	교실
		진○○	실무국어	언어 적성검사의 실제	6/2(화)	1	3-9	교실
		배○○	한문	옛 사람들이 만든 속어	6/1(월)	4	1-14	교실
영어	2그룹	강○○	실용영어회화	Unit3 Daily Routine	6/5(금)	1	2-3	어학실 2층
		박○○	실용영어회화	Unit3 Daily Routine	6/2(화)	1	2-13	English room1
		임○○	영어	Lesson4 Listening	6/4(목)	7	1-4	어학실 2층
		정○○	실용영어	Lesson4 Listening	6/3(수)	4	1-11	English room1
		한○○	실용영어	Lesson3 Reading	6/1(월)	1	1-8	English room2
		김○○	실용영어회화	Unit3 Daily Routine	6/3(수)	3	2-12	교실
		최○○	실용영어	Lesson3 Reading	6/2(화)	4	2-5	English room2
수학	3그룹	강○○	수학 II	역함수	6/5(금)	2	2-8	교실
		소○○	수학 II	역함수	6/2(화)	4	2-15	교실
		이○○	수학 I	이차방정식	6/5(금)	4	1-9	교실
		차○○	수학 I	연립방정식	6/1(월)	7	1-12	교실
		최○○	수학 II	합성함수	6/4(목)	2	2-5	교실
		최○	수학	지수와 로그	6/4(목)	4	3-7	교실
사회 한국사	4그룹	김○○	한국사	조선의 신분제와 양반문화	6/2(화)	4	2-13	교실
		지○○	한국사	민족문화의 발달과 사람의 성장	6/3(수)	1	2-1	교실
		이○○	경제	시장의 의미와 기능	6/3(수)	4	1-1	교실
		김○○	한국사	사람이 성장하여 정치기반 장악	6/3(수)	4	2-7	교실
		이○○	경제	시장의 의미와 기능	6/5(금)	4	1-13	교실
과학 정보 진로	5그룹	유○○	물리 I	일반상대성 이론	6/1(월)	2	2-9	화학실험실
		이○○	물리 I	일반상대성 이론	6/1(월)	1	2-1	물리실험실
		이○○	과학	농도에 따라 반응속도는 어떻게 달라질까?	6/5(금)	6	1-14	화학실험실
		조○○	과학	농도에 따라 반응속도는 어떻게 달라질까?	6/3(수)	4	1-2	화학실험실
		최○○	물리 I	유체의 법칙과 이용	6/2(화)	2	3-10	물리실험실
		이○○	진로	자아존중감 검사	6/1(월)	4	1-4	커리어존
		유○○	보건	성교육(희롱 및 매매)	6/1(월)	6	1-8	보건교육실
음악 체육 미술 중국어	6그룹	소○○	음악	가곡비목	6/3(수)	3	1-14	음악2실
		양○○	음악	에델바이스	6/1(월)	1	2-6	음악1실
		강○○	체육	배드민턴	6/3(수)	2	2-6	강당
		김○○	체육	농구	6/5(금)	3	1-9	농구장
		이○○	운동과 건강	야구(T-볼)	6/5(금)	2	2-15	운동장
		김○○	미술	풍경그리기	6/3(수)	2	2-8	미술실(야외)
		이○○	중국어	4과 날짜 묻고 답하기	6/1(월)	1	2-7	교실
		박○○	중국어	4과 날짜 묻고 답하기	6/2(화)	2	2-13	교실

교과		담당교사	과목	내용	월 일(요일)	교시	대상학급	장소
폴리 메카 닉스	7그룹	김○○	기계공작법	절삭이론	6/3(수)	3	1-1	교실
		장○○	공작기계범용선반	정밀축가공	6/4(목)	3	2-2	1층 선반실
		김○○	공작기계CNC선반	V-CNC가공	6/2(화)	3	1-2	1층 CNC선반
		권○○	공작기계CNC밀링	기계가공	6/1(월)	4	2-1	1층 CNC밀링
		한○○	기계기초공작실습	절삭이론	6/2(화)	2	1-3	범용선반실
		백○○	기계기초공작실습	자기유지회로	6/2(화)	5	1-1	공유압실
		손○○	프로젝트 실습	Timer 제어	6/3(수)	3	3-3	공유압실
	8그룹	정○○	CNC 선반	CNC 선반 프로그래밍	6/4(목)	3	2-3	1층 CNC선반실
		정○○	범용 밀링	T홈 가공	6/4(목)	2	2-2	1층 밀링실
		서○○	프로젝트 실습	3D 모델링 및 가공	6/3(수)	2	3-3	1층 CNC밀링
		채○○	기계제도	기어 그리기	6/4(목)	2	3-1	명장1 4층 멀티1실
		이○○	CNC 밀링	CNC 밀링 프로그래밍	6/2(화)	3	1-3	폴리1층 CNC밀링실
		양○○	프로젝트 실습	키 설계	6/3(수)	2	3-3	명장1 1층 선반실
		오○○	기계공작법	절삭이론	6/3(수)	2	1-3	교실
금형 디자인 에이 전시	9그룹	소○○	금형제작	CNC 프로그래밍	6/2(화)	5	1-4	금형설계과실습장
		이○○	금형기초	2D 스케치도 작성법	6/2(화)	6	1-7	금형설계2실
		김○○	금형기초	홈 가공하기	6/2(화)	4	1-4	범용밀링실
		김○○	금형기초	다단축가공	6/2(화)	3	1-7	선반실
		박○○	프로젝트 실습	나사 측정	6/5(금)	2	3-7	정밀측정실
		류○○	CAM 활용	Fixed Contour의 정의	6/4(목)	3	3-5	금형 CAM실
	10그룹	송○○	금형기초	연삭가공	6/2(화)	4	1-4	연삭실
		최○○	방전가공	테이퍼 가공	6/1(월)	4	2-6	wire실
		김○○	금형제작 I	투영기를 이용한 곡률반경 측정	6/4(목)	5	2-5	정밀측정실
		김○○	5축가공	3D CAD	6/4(목)	6	2-4	5축가공실
		류○○	금형제작	끼워맞춤 가공	6/1(월)	3	2-5	범용밀링실
		신○○	CAM활용	Modeling	6/2(화)	4	3-6	CAM실
	11그룹	조○○	프로젝트 실습	슬라이더 제작	6/5(금)	4	3-7	금형기계조립실
		오○○	기초제도	정투상도	6/4(목)	7	1-6	금형설계실
		이○○	CAM활용	다양한 피쳐의활용	6/3(수)	4	2-6	금형설계1실
		이○○	금형기초	Auto CAD 2D 원, 선 그리기	6/2(화)	4	1-7	금형 CAD실
		탁○○	기계제도	전동용 기계요소 그리기	6/4(목)	7	3-4	교실
		하○○	재료일반	철강 재료의 개요	6/2(화)	5	2-6	교실
산업 체육 비	12그룹	김○○	특수용접	시퀀스 제어 회로	6/4(목)	3	2-8	설비보전실
		문○○	프로젝트 실습	강관조립	6/5(금)	1	3-8	배관실
		임○○	산업플랜트기초	전기용접 수직자세	6/2(화)	1	1-8	용접실
		최○○	프로젝트 실습	시퀀스 제어	6/3(수)	2	3-8	설비보전실
		김○○	공업일반	생산과 생산관리	6/1(월)	1	1-5	교실

교과		담당교사	과목	내용	월일(요일)	교시	대상학급	장소
산업플랜트	13그룹	김○○	산업플랜트기초	강관조립	6/2(화)	2	1-9	배관실
		김○○	정보기술기초	3. 운영체제의 활용	6/4(목)	2	3-8	교실
		서○○	CAD실습	기계부품 그리기-2D	6/4(목)	1	2-9	산업플랜트CAD실
		김○○	기계공작법	선반에 의한 가공	6/1(월)	6	3-9	교실
		조○○	특수용접	C02 V형 맞댁 용접	6/4(목)	3	2-9	용접실
로봇제어	14그룹	박○○	전문제도	치수공차	6/1(월)	1	2-11	교실
		이○○	로봇제작	C 언어 제어문	6/4(목)	4	2-12	마이크로프로세서실(로봇제어)
		서○○	지능형 로봇	로봇설계 기초	6/3(수)	1	3-10	전기전자측정실
		이○○	로봇설계	로봇기구의 요소	6/2(화)	4	3-10	교실
		진○○	기계공작법	순철과 탄소강	6/4(목)	5	1-10	교실
		최○○	회로디자인	회로설계	6/2(화)	1	1-11	회로디자인실
		홍○○	디지털논리회로	가산기	6/3(수)	3	3-10	교실
	15그룹	김○○	공업일반	구매 · 자재 관리	6/3(수)	4	1-10	교실
		김○○	로봇기초	프로그래밍 응용	6/2(화)	4	1-10	프로그램실
		안○○	로봇제작	단복동 솔레노이드 회로구성	6/4(목)	5	2-12	PLC프로그래밍실
		유○○	로봇기계기초	L형 슬라이더 제작	6/2(화)	4	1-11	로봇기계기초실
		박○○	로봇기초	PLC 기초	6/2(화)	2	1-11	산업용로봇실
		김○○	로봇제작	평기어 모델링	6/4(목)	3	2-10	로봇기계디자인실
		안○○	전자기계회로	파형정형회로	6/5(금)	1	1-11	교실
메카트로닉스	16그룹	정○○	전자기계제어	PLC를 이용한 실린더제어	6/2(화)	3	2-14	생산자동화실
		임○○	자동화설비	4. 전기 공기압 회로	6/2(화)	3	3-14	교실
		박○○	프로그래밍	C 언어	6/2(화)	4	1-14	프로그래밍실
		김○○	· 프로젝트 실습	동력제어	6/5(금)	5	3-13	동력제어실
		강○○	정보기술 기초	3. 운영체제의 활용	6/4(목)	4	3-15	메카과 멀티실
		김○○	정보기술 기초	3. 운영체제의 활용	6/4(목)	5	3-13	교실
		하○○	전자기기	회로 스케치 완성	6/3(수)	3	3-14	전자기기실
	17그룹	이○○	전자카드	or CAD CAPTURE	6/1(월)	4	2-15	전자설계실
		이○○	전기와 생활	정류회로	6/1(월)	7	1-14	교실
		김○○	전자기기 실습	비안정 M · V회로 조립	6/4(목)	1	2-15	전자기기 실습실
		백○○	메카트로닉스기초	3단축가공	6/2(화)	3	1-13	기계공작실(메카)
		박○○	기초제도	3-CAD 도면작성법	6/1(월)	4	1-13	CAD실(메카)
		이○○	프로젝트 실습	공유압 실기	6/3(수)	4	3-13~15	공유압실
		김○○	설비예방관리	정돈	6/4(목)	6	1-11	교실
강○	전력설비 I	공유압실기	6/1(월)	4	2-15	공유압실		