

온라인 개학 1학년 4반 차시별 시간표

구분	4.13.(월)	4.14.(화)	4.15.(수)	4.16.(목)	4.17.(금)
1교시	교과	자율활동		기계일반 (홍*기)	국어 (이*숙)
	학습주제			I 기계 공업의 개요 1. 기계공업의 발달	1강-언어예절과 화법의 다양성 (~ 37 분까지)
	학습과제			- 탐구활동(p.17 / p.19) 노트에 조사 - 단원종합평가(p.28-) 노트에 작성 및 풀이(1~4번)	교과서 ~18쪽 열구리 문제풀기
	참고자료			교과서	교과서
2교시	교과			통합과학 (김*조)	기계일반 (홍*기)
	학습주제			1강. 우주초기의 원소 (~32분 까지)	I 기계 공업의 개요 2. 기계 공업과 그 밖의 공업
	학습과제			교과서 문제풀기 p57 1번, p25 1번, 2번	- 탐구활동(p.23) 우리나라 경제개발 5개년 계획에 의한 공업의 발달과정 노트에 조사하기 - 단원종합평가(p.28-) 노트에 작성 및 풀이(5~8번)
	참고자료			교과서	교과서
3교시	교과			항공기일반 (이*권)	체육 (최*숙)
	학습주제			오리엔테이션 (교육과정 수업진행 방법) (20분)	오리엔테이션
	학습과제			우리나라에서 개발한 항공기 찾기	학생건강체력평가 및 심폐소생술 알아보기
	참고자료			교과서, ppt, 유튜브	디지털 교과서 및 유튜브
4교시	교과			국어 (이*숙)	체육 (최*숙)
	학습주제			1강-언어예절과 화법의 다양성 (~ 37 분까지)	국민건강체조(1번 ~ 8번 동작)
	학습과제			교과서 ~18쪽 열구리 문제풀기	명칭 및 동작 숙지하기
	참고자료			교과서	체육진흥공단 국민건강체조 설명서 및 영상
5교시	교과	독서활동		사회 (유*준)	수학 (최*경)
	학습주제			10강. 인권 보장과 헌법(1) (29분 ~ 48분 끝까지)	다항식의 덧셈, 뺄셈
	학습과제			도입활동과 스스로 학습	교과서 문제 다시 풀어보기
	참고자료			교과서 P. 94~96	EBS온라인클래스 2강 20분까지
6교시	교과			동아리활동	통합과학 (김*조)
	학습주제				1강. 우주초기의 원소 (32분 ~ 끝까지)
	학습과제				교과서 문제풀기 p58 1번, 2번
	참고자료				교과서
7교시	교과			동아리활동	
	학습주제				
	학습과제				
	참고자료				

구분		4.20.(월)	4.21.(화)	4.22.(수)	4.23.(목)	4.24.(금)
1교시	교과	자율활동(담임)	통합과학 (김*조)	기계기초공작 (나*승)	기계일반 (홍*기)	국어 (이*숙)
	학습주제	신종 코로나 바이러스 감염증(보건복지부)	2강. 무거운 원소의 탄생 (~30분 까지)	1. 측정 작업	II 기계 재료 2. 절삭 재료	(4차시) 2강-소통하는 글쓰기(요약정리)
	학습과제	영상 보고 느낀점 학급 홈페이지에 댓글로 달기	교과서 문제풀기 p58 3번	1)버니어 캘리퍼스를 통한 길이 측정하기	- 탐구활동(p.44) 노트에 조사 - 단원종합평가(p.67-) 노트에 작성 및 풀이(4~8번)	단원 요약정리(PPT) 노트-기록
	참고자료	유튜브,학급 홈페이지	교과서	NCS직무특강 유튜브	교과서	교과서
2교시	교과	기계일반 (홍*기)	수학 (최*경)	기계기초공작 (나*승)	통합과학 (김*조)	기계일반 (홍*기)
	학습주제	II 기계 재료 1. 기계 재료의 개요	다항식의 나눗셈	1. 측정 작업	2강. 무거운 원소의 탄생 (30분 ~ 끝까지)	II 기계 재료 3. 비철 금속 재료
	학습과제	- 탐구활동(p.36) 노트에 조사 - 단원종합평가(p.67-) 노트에 작성 및 풀이(1~3번)	교과서 보기 풀어보기 교과서 문제 다시 풀어보기	1)사인바를 통한 각도 측정하기	교과서 문제풀기 p57 2번 , p58 4번	- 탐구활동(p.55) 노트에 조사 - 단원종합평가(p.67-) 노트에 작성 및 풀이(9~10번)
	참고자료	교과서	EBS온라인클래스 3강 12분까지	NCS직무특강 유튜브	교과서	교과서
3교시	교과	통합사회 (조*선)	영어 (함*환)	기계기초공작 (나*승)	항공기일반 (이*권)	체육 (최*숙)
	학습주제	1강. 인간, 사회, 환경과 행복 (1) (~20분 까지)	Lesson1	1. 측정 작업	인류최초의 동력비행 고정날개, 회전날개항공기 (20분)	국민건강체조(9번 ~ 18번 동작)
	학습과제	교과서 12,13페이지 읽기	1과 2강 시청 및 반복학습	1)형상공작 종류 알아보기 2)형상공작 특징 알아보기	최초의 동력비행 및 고정, 회전날개 항공기발달 과정	명칭 및 동작 숙지하기
	참고자료	미래엔 교과서	교과서	NCS직무특강 유튜브	교과서, ppt, 유튜브	체육진흥공단 국민건강체조 설명서 및 영상
4교시	교과	항공기일반 (이*권)	사회 (유*준)	통합사회 (조*선)	국어 (이*숙)	체육 (최*숙)
	학습주제	비행기계의 공, 기구와 비행선 (20분)	11강. 인권 보장과 헌법(2) (0분 ~ 33분까지)	1강. 인간, 사회, 환경과 행복 (1) (~끝까지)	(3차시) 2강-소통하는 글쓰기(ebs 강의듣기)	건강 체력 활동하기
	학습과제	비행기에 대한 인간의 꿈이 이루어지는 과정	교과서 P.97 자료1과 자료2 4개 문제	교과서 15, 17페이지 풀기	교과서 33쪽~45쪽 문제풀기	줄넘기 기본 스텝(5가지)
	참고자료	교과서, ppt, 유튜브	교과서 P. 95~97	미래엔 교과서	교과서	유튜브 영상 활용
5교시	교과	영어 (함*환)	항공기기체정비 (김*명)	독서활동	사회 (유*준)	수학 (최*경)
	학습주제	Lesson1	토크렌치 종류와 명칭		11강. 인권 보장과 헌법(2) (33분 ~ 49분 끝까지)	항등식의 성질
	학습과제	1과 1강 시청 및 반복학습	영상 내용 정리		도입활동과 스스로 학습	교과서 예제 1 풀어보기 교과서 문제 다시 풀어보기
	참고자료	교과서	NCS교재		교과서 P. 98~101	EBS온라인클래스 3강 12분~25분까지
6교시	교과	진로와 직업 (김*갑)	항공기기체정비 (김*명)	영어 (함*환)	동아리활동	통합과학 (김*조)
	학습주제	1-1. 자야 정체감과 자기효능감	리지드프레이밍 토크렌치	Lesson1		3강. 원소와 주기율 (~32분 까지)
	학습과제	1. 동영상을 보고 자야정체감 느끼기 2. 교과서를 18,19쪽 풀어보기.	영상 내용 정리	1과 3강 시청 및 반복학습		교과서 문제풀기 p45 1번,2번,3번 p59 6번
	참고자료	교과서, 동영상	NCS교재	교과서		교과서
7교시	교과	수학 (최*경)	항공기기체정비 (김*명)	보건 (최*나)	동아리활동	
	학습주제	다항식의 곱셈	오다블린디케이팅 토크렌치	1강 건강증진		
	학습과제	교과서 예제 1, 2 풀어보기 교과서 문제 다시 풀어보기 곱셈공식 암기	영상 내용 정리	창의력 활동 풀어보기		
	참고자료	EBS온라인클래스 2강 중간~끝	NCS교재	교과서 (P12-16)		