

구분		8.31.(월)	9.1.(화)	9.2.(수)	9.3.(목)	9.4.(금)
1 교 시	교과	자율활동(담임)	진로와 직업 (김*갑)	항공기기체정비(김*명)	기계일반 (홍*기)	영어 (황*환)
	학습 주제	개인정보의 이해 필수 교육 동영상 시청	미래 직업 세계와 인재상(p.63-71)	2학기 첫번째 강의 2.바깥지름 가공하기	2. 기계 기구와 기계요소 2-5 계동 및 완충 장치	Lesson5
	학습 과제	영상 보고 느낀점 학급 홈페이지에 댓글로 달기	1. 미래 직업 세계의 변화 강의를 듣고 이해하기 2. 미래 직업 세계의 변화에 따른 새로운 직업 강의를 듣고 이해하기 3. 미래 사회의 인재상 강의를 듣고 이해하기	P89,90,91 바깥지름 가공순서 암기		20강. 5과 Language in Use (어법 및 어휘) 수강 및 반복학습
	참고 자료	유튜브, 학급 홈페이지	교과서, 동영상	교과서	교과서 pdf	교과서
2 교 시	교과	기계일반 (홍*기)	영어 (황*환)	항공기기체정비(김*명)	통합과학 (김*조)	수학 (최*경)
	학습 주제	2. 기계 기구와 기계요소 2-4 동력 전달 장치	Lesson5	2학기 첫번째 강의 2.바깥지름 가공하기	14강. 세포와 생명시스템 (44분 ~ 끝까지)	15.점과직선사이의 거리 (두직선의 평행과 수직) (~13:57)
	학습 과제		18강. 5과본문 분석(2) 수강 및 반복학습	P89,90,91 바깥지름 가공순서 암기	교과서 문제풀기 p143 3번,4번	p120~121 문제 3,4
	참고 자료	교과서 pdf	교과서	교과서	교과서	교과서
3 교 시	교과	통합사회 (조*선)	수학 (최*경)	항공기기체정비(김*명)	항공기일반 (이*권)	체육 (최*숙)
	학습 주제	1강. 선사 문화의 전개 (처음~27분25초)	14.직선의 방정식, 두직선의 평행과 수직 (34:14~)	2학기 첫번째 강의 2.바깥지름 가공하기	제 13강 비행의 종류와 성능(20분)	배드민턴
	학습 과제		p118~119 문제 1,2	P89,90,91 바깥지름 가공순서 암기	상승비행 하강비행 선회비행 이륙과 착륙	배드민턴 이해하기
	참고 자료	교과서 p11-13	교과서	교과서	교과서, ppt, 유튜브	교과서
4 교 시	교과	영어 (황*환)	사회 (유*준)	보건 (최*나)	한국사 (유*준)	체육(최*숙)
	학습 주제	Lesson5	19강. 사회 정의와 불평등(1) 정의의 의미와 필요성 (0분 ~ 17:45초 까지)	성과 역할	19강. 사회 정의와 불평등(1) 정의의 실질적 기준 (17:45초~35:55초 까지)	배드민턴
	학습 과제	17강. 5과 본문 분석(1) 수강 및 반복학습		성적자기결정권의 인식		배드민턴 (동영상)
	참고 자료	교과서	교과서 P. 164~165	교과서 P72	교과서 P. 166~168	대한배드민턴협회
5 교 시	교과	통합과학 (김*조)	기계기초공작(나*승)	독서활동	영어 (황*환)	국어 (박*환)
	학습 주제	14강. 세포와 생명시스템 (~44분 까지)	1.선반의 조작 및 공구 사용하기		Lesson5	12강. 4.(2) 종답 아래에 서 - 1(윤흥길)학습
	학습 과제	교과서 문제풀기 p143 1번,2번 p25 1번, 2번	P82,83 선반의 각부조작 암기		19강. 5과 <주가읽기+듣기자료>분석 수강 및 반복학습	공지사향→e-book를 참고 하여 교과서 P170~171를 교과서에 풀이하기
	참고 자료	교과서	교과서		교과서	교과서P150
6 교 시	교과	수학 (최*경)	기계기초공작(나*승)	국어 (박*환)	동아리활동	통합과학 (김*조)
	학습 주제	14.직선의 방정식, 두직선의 평행과 수직	1.선반의 조작 및 공구 사용하기	11강. 4.(1) 항수(운동 주) 학습		15강. 생체 촉매, 효소 (~25분 까지)
	학습 과제	p114~116 문제 1,2,3,4	P82,83 선반의 각부조작 노트필기	공지사향→e-book를 참고 하여 교과서 P146-147를 교과서에 풀이하기		교과서 문제풀기 p150 1,2번
	참고 자료	교과서	교과서	교과서P142		교과서
7 교 시	교과	항공기일반 (이*권)	기계기초공작(나*승)	한국사 (조*선)	동아리활동	
	학습 주제	제 12강 비행의 종류와 성능(20분)	1.선반의 조작 및 공구 사용하기	1강 초기국가의 성장 (27분26초~끝)		
	학습 과제	수평비행 비행기에 작용하는 힘 필요마력과 이용마력	P82,83 선반의 각부조작 노트필기			
	참고 자료	교과서, ppt, 유튜브	교과서	교과서 p14-16		