

승의과학기술고등학교 (실용국어)원격수업 계획

12.10.-12.11.

(2)학년

구분	12.10.(목)		
학과 반	2설1, 2설2		
성취기준	[12실국05-01] 자신이 속한 공동체의 의사소통 문화를 이해한다.		
학습주제	특성화고전형 입시설명회		
활동자료	영상자료		
주요활동	<ul style="list-style-type: none"> 특성화고 전형 입시 설명회 심화 적용 과정 		
형태	영상		
학과 반	2드1,		
성취기준	[12실국03-03] 대화와 타협으로 갈등을 조정하여 문제를 협력적으로 해결한다.		
학습주제	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 갈등 상황에서 모의 협상 진행하기 ▶ 나쁜 기억 지우개 		
활동자료	한글자료, 영상자료		
주요활동	<ul style="list-style-type: none"> 갈등 상황에서 양측의 입장을 생각해 모의 협상 해 보기 나쁜기억 지우개 활동 		
형태	교과서 필기 자료		
구분	12.11.(금)		
학과 반	2신1		
성취기준	[12실국05-01] 자신이 속한 공동체의 의사소통 문화를 이해한다.		
학습주제	특성화고전형 입시설명회		
활동자료	영상자료		
주요활동	<ul style="list-style-type: none"> 특성화고 전형 입시 설명회 심화 적용 과정 		
형태	영상		
학과 반	, 2기1 2드2, 2자1, 2건1		
성취기준	[12실국03-03] 대화와 타협으로 갈등을 조정하여 문제를 협력적으로 해결한다.		
학습주제	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 갈등 상황에서 모의 협상 진행하기 ▶ 나쁜 기억 지우개 		
활동자료	한글자료, 영상자료		
주요활동	<ul style="list-style-type: none"> 갈등 상황에서 양측의 입장을 생각해 모의 협상 해 보기 나쁜기억 지우개 활동 		
형태	교과서 필기 자료		
학과 반	2드1		
성취기준	[12실국03-03] 대화와 타협으로 갈등을 조정하여 문제를 협력적으로 해결한다.		
학습주제	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 이름의 뜻을 추론한다. 우리말 이름 짓기 		
활동자료	한글자료		
주요활동	<ul style="list-style-type: none"> 지하철의 역 이름 유래 추측하기 지하철 역 이름 지을 때 장점 나누기 		
형태	교과서 필기 자료		

승의과학기술고등학교 (실용영어)원격수업 계획

12.10. ~ 12.11

(2)학년

구분	12.10.(목)	12.11.(금)		
학과 반	2설1, 2자2, 2드2	2건1, 2건2, 2신1, 2설2, 2드1, 2기1		
성취기준	[12실영03-02] 실생활 중심의 다양한 주제에 관한 글을 읽고 주제 및 요지를 파악할 수 있다.	[12실영03-02] 실생활 중심의 다양한 주제에 관한 글을 읽고 주제 및 요지를 파악할 수 있다.		
학습주제	어휘와 속어표현	어휘와 속어표현		
활동자료	영상	영상		
주요활동	동영상 시청 후 어휘와 속어표현 암기하기	동영상 시청 후 어휘와 속어표현 암기하기		
형태	수업(동영상) 참여 후 형성평가 풀기	수업(동영상) 참여 후 형성평가 풀기		

승의과학기술고등학교 (수학 I) 원격수업계획

12.10. ~ 12.11

(2)학년

일자	12.10(목)	12.11(금)		
학과 반	드론1 2, 설비1, 건축1, 자동차2, 신재생1	드론1, 건축1, 자동차2, 신재생1		
성취기준	[12수학 I 03-01] ~ [12수학 I 03-04]	[12수학 I 03-01] ~ [12수학 I 03-04]		
학습주제	- 수열 종합1	- 수열 종합2	-	
활동자료	ppt, 가온누리	ppt, 가온누리		
주요활동	- 수열 문제 해결	- 수열 문제 해결	-	-
형태	* 수업(동영상) 참여 * 형성평가	* 수업(동영상) 참여 * 형성평가		
학과 반		설비2, 건축2, 자동차1, 기계1		
성취기준		[12수학 I 03-01] ~ [12수학 I 03-04]		
학습주제		- 수열 종합1		
활동자료		ppt, 가온누리		
주요활동		- 수열 문제 해결		
형태		* 수업(동영상) 참여 * 형성평가		

승의과학기술고등학교 (통합사회)원격수업 계획

12.10.~12.11.

(2)학년

구분	12.10 (목)	12.11 (금)		
학과 반	드론1, 건축2, 기계1 신재생1, 자동차1	기계1, 드론1, 신재생1		
성취기준	[10통사09-03]	[10통사09-03]		
학습주제	미래 지구촌과 삶의 방향(1)	미래 지구촌과 삶의 방향(2)		
활동자료	영상 사이트	영상 사이트		
주요활동	지구촌의 현안문제와 국제사회의 대응	지구촌의 지속가능한 발전을 위한 노력 탐색		
형태	동영상 수업	동영상 수업		
학과 반		건축1, 설비2		
성취기준		[10통사09-03]		
학습주제		미래 지구촌과 삶의 방향(1)		
활동자료		영상 사이트		
주요활동		지구촌의 현안문제와 국제사회의 대응		
형태		동영상 수업		

승의과학기술고등학교 (漢文 I) 원격수업 계획

12월10(목)~12월11일(금)

(2)학년

구분	12.10.(목)	12.11.(금)
학과 반	2설1, 2설2, 2자2, 2드2,	2설1, 2건1, 2드1, 2기1
성취기준	[12한문 I 02-04] 글의 의미가 잘 드러나도록 바르게 소리 내어 읽는다. [12한문 I 02-06] 글을 바르게 풀이하고 내용과 주제를 설명한다.	[12한문 I 02-04] 글의 의미가 잘 드러나도록 바르게 소리 내어 읽는다. [12한문 I 02-06] 글을 바르게 풀이하고 내용과 주제를 설명한다.
학습주제	성어를 바르게 풀이하여 내용과 주제를 자신의 언어로 재구성 해 보기	성어를 바르게 풀이하여 내용과 주제를 자신의 언어로 재구성 해 보기
활동자료	ppt 학습지, 형성평가	ppt 학습지, 형성평가
형태		

승의과학기술고등학교 (운동과 건강)원격수업 계획

12.10. ~ 12.11.

(2)학년

구분	12.10.(목)	12.11.(금)
학과 반	2자2	2건2, 2신1, 2기1
성취기준	[12체육03-02] 경쟁 스포츠의 경기 수행에 필요한 기능과 방법을 탐색하여 연습하고 경기 상황에 맞게 적용한다.	[12체육03-03] 경쟁 스포츠의 여러 가지 경기 전략을 탐색하여 연습하고 경기 상황에 맞게 적용한다.
학습주제	야구 경기 기능	야구 전술 탐색과 적용
활동자료	EBS 과제방	EBS 과제방
주요활동	EBS 영상을 시청하고, 야구의 경기에 적용되는 기능을 알고 연습을 통해 야구 기술의 대해 이해한다.	EBS 영상을 시청하고, 야구 경기 전략에 대해 알아보고 전략에 맞는 기능과 새로운 전략에 대한 경기 적용에 대해 이해한다.
형태	EBS 자체 학습관리	EBS 자체 학습관리

승의과학기술고등학교 (전자회로)원격수업 계획

12.10. ~ 12.11.

(2)학년

구분	12.11.(금)			
학과 반	스마트드론전자 2반(3교시)			
성취기준	저항의 측정을 할 수 있다.			
학습주제	저항 측정 하기			
활동자료	영상, 문서서식			
주요활동	작동 원리 이해 내용 정리			
형태	수업 참여 후 자기주도적 학습 정리			
학과 반	스마트드론전자 1반(4교시)			
성취기준	저항의 측정을 할 수 있다.			
학습주제	저항 측정 하기			
활동자료	영상, 문서서식			
주요활동	작동 원리 이해 내용 정리			
형태	수업 참여 후 자기주도적 학습 정리			

구분	12.10.(목)			
학과 반	스마트드론전자과 1반(2교시)			
성취기준	D 플립플롭 구성과 동작 원리를 설명할 수 있다.			
학습주제	플립플롭			
활동자료	영상			
주요활동	구조와 원리 이해/동영상 시청 및 내용정리			
형태	수업 참여 후 자기주도적 학습			
학과 반	스마트드론전자과 2반(5교시)			
성취기준	D 플립플롭 구성과 동작 원리를 설명할 수 있다.			
학습주제	플립플롭			
활동자료	영상			
주요활동	구조와 원리 이해/동영상 시청 및 내용정리			
형태	수업 참여 후 자기주도적 학습			

2학년 스마트설비과 (전자 기계 이론 교과) 온라인수업 계획

(2020. 12. 10. ~ 12. 11.)

담당교사: 박OO, 김OO

1. 교과서 (PPT 학습자료)

2. 학습관리 유형

① EBS 자체 학습관리 ② 수업(동영상등)참여 후 과제 제출 ③ 실시간 수업참여(댓글)

④ 이수증 제출 ⑤ 기타(교사확인 등)

▶활동자료 표시기호 :

과제서식

영상

EBS 과제방

사이트

실시간 라이브톡

토론방 개설

1주	1차시(12월10일, 목)		
성취기준	마이크로프로세서의 구성과 동작 원리를 설명할 수 있다.		
학습주제 (능력단위)	마이크로프로세서의 구성 장치인 레지스터, 제어 장치, 연산 장치, 버스 등의 장치에 대한 동작 원리를 설명할 수 있다.		
활동 자료	PPT		
주요 활동	학습자료(교과서) 참고하여 마이크로프로세서의 구성과 동작 원리를 파악하고 작성하여 제출		
학습유형 및 관리, 결과물	②/과제제출		

2학년 스마트설비과 (기계 소프트웨어 개발) 온라인수업 계획

(2020. 12. 10. ~ 12. 11.)

담당교사 : 박00, 김00

▶실무과목 다운로드

기계 소프트웨어 개발 [\[교재: 바로가기\]](#)

▶학습관리 유형

① EBS 자체 학습관리 ② 수업(동영상등)참여 후 과제 제출 ③ 실시간 수업참여(댓글) ④ 이수증 제출 ⑤ 기타(교사확인 등)

▶표시기호(학교별 개발 활용) :

과제서식

영상

EBS 과제방

사이트

실시간 라이브톡

토론방 개설

교시	구분	기계소프트웨어개발
2~7교시 (12월10일) 목요일	성취 기준	회로도를 이용하여 동작을 시킬 수 있다.
	학습 주제	시험 운전하기(1)
	주요 활동	회로도를 이용하여 정확히 동작을 시킬 수 있다.
	활 동 자료	학습모듈
	학습관리 및 결과물	②
2~7교시 (12월11일) 금요일	성취 기준	공기압기기의 출력조정, 속도조정 등의 조작을 부하의 운동 특성에 맞게 조정할 수 있다.
	학습 주제	시험 운전하기(2)
	주요 활동	공기압기기의 출력조정, 속도조정 등의 조작을 부하의 운동 특성에 맞게 정확히 조정할 수 있다.
	활 동 자료	학습모듈
	학습관리 및 결과물	②

승의과학기술고등학교 (기계제도) 원격수업 계획

12.10.
(2)학년

구분	12.10.(목)			
학과 반	2기1			
성취기준	용접 이음의 종류 및 자세, 용접 기호, 용접부의 기호 표시 방법에 대하여 이해하고 용접 이음에 대한 제도를 할 수 있다. 또한 산업 설비에 요구되는 용접의 필요성을 알고 산업 현장에서 올바르게 적용할 수 있다.			
학습주제	용접 이음 제도하기			
활동자료	교과서, 영상			
주요활동	주어진 용접 도면을 이용하여 판금 제도하기			
형태	강의식			
학과 반	2기1			
성취기준	용접 이음의 종류 및 자세, 용접 기호, 용접부의 기호 표시 방법에 대하여 이해하고 용접 이음에 대한 제도를 할 수 있다. 또한 산업 설비에 요구되는 용접의 필요성을 알고 산업 현장에서 올바르게 적용할 수 있다.			
학습주제	용접 이음 제도하기			
활동자료	교과서, 영상			
주요활동	주어진 용접 도면을 이용하여 판금 제도하기			
형태	강의식			
학과 반	2기1			
성취기준	용접 이음의 종류 및 자세, 용접 기호, 용접부의 기호 표시 방법에 대하여 이해하고 용접 이음에 대한 제도를 할 수 있다. 또한 산업 설비에 요구되는 용접의 필요성을 알고 산업 현장에서 올바르게 적용할 수 있다.			
학습주제	용접 이음 제도하기			
활동자료	교과서, 영상			
주요활동	주어진 용접 도면을 이용하여 판금 제도하기			
형태	강의식			

스마트기계과 2학년 - [컴퓨터활용생산(CAM)] 온라인

수업계획 - 12.10(목)

담당교사 : 양OO

▶실무과목 다운로드

컴퓨터활용생산(CAM) [교재 : 바로가기] 스마트기계과 2학년 [교과서 활용]

▶학습관리 유형

① EBS 자체 학습관리 ② 수업(동영상등)참여 후 과제 제출 ③ 실시간 수업참여(댓글) ④ 이수증 제출 ⑤ 기타(교사확인 등)

▶활동자료 표시기호 :

과제서식 영상 EBS 과제방 사이트 실시간 라이브톡 토론방 개설

차시	구분	컴퓨터활용생산(CAM)(12월 10일)		
1	성취기준	2.4 작성된 작업지시서의 작업공정을 보고 CAM 시스템을 사용하여 CNC선반 가공 데이터를 생성할 수 있다.		
	학습주제	CNC선반 가공 프로그램 작성하기		
	주요활동	CAM을 사용하여 CNC 선반 가공 데이터를 생성한다.		
	활동자료	영상		
	학습관리 및 결과물	② 수업(동영상등)참여 / 형성평가 참여		
2	성취기준	2.4 작성된 작업지시서의 작업공정을 보고 CAM 시스템을 사용하여 CNC선반 가공 데이터를 생성할 수 있다.		
	학습주제	CNC선반 가공 프로그램 작성하기		
	주요활동	CAM을 사용하여 CNC 선반 가공 데이터를 생성한다.		
	활동자료	영상		
	학습관리 및 결과물	② 수업(동영상등)참여 / 형성평가 참여		
3	성취기준	2.4 작성된 작업지시서의 작업공정을 보고 CAM 시스템을 사용하여 CNC선반 가공 데이터를 생성할 수 있다.		
	학습주제	CNC선반 가공 프로그램 작성하기		
	주요활동	CAM을 사용하여 CNC 선반 가공 데이터를 생성한다.		
	활동자료	영상		
	학습관리 및 결과물	② 수업(동영상등)참여 / 형성평가 참여		

2학년 신재생에너지과 전기기기 온라인수업 계획

(2020.12.10.)

1. 교과서 (또는 학습교재) [[교재: 바로가기](#)]

2. 학습관리 유형

① EBS 자체 학습관리 ② 수업(동영상등)참여 후 과제 제출 ③ 실시간 수업참여(댓글)

④ 이수증 제출 ⑤ 기타(교사확인 등)

▶활동자료 표시기호 :

과제서식

영상

EBS 과제방

사이트

실시간 라이브톡

토론방 개설

	12.10.(목)	12.10.(목)
성취기준	인버터의 원리와 구조, 기본적인 이론 및 응용 분야에 대해 실례를 들어 설명할 수 있다.	인버터의 원리와 구조, 기본적인 이론 및 응용 분야에 대해 실례를 들어 설명할 수 있다.
학습주제 (능력단위)	전력 변환 기기	전력 변환 기기
활동 자료	영상	영상
주요 활동	동영상을 시청하고, 인버터의 원리와 구조에 대하여 내용정리	동영상을 시청하고, 인버터의 원리와 구조에 대하여 내용정리
학습유형 및 관리, 결과물	② / O, X 문제	② / O, X 문제

송의과학기술고등학교 (송변전배전설비운영) 원격수업 계획

12.10~12.11

(2)학년

구분	12월 10일 (목)		
학과 반	2학년 신재생에너지과 1반	2학년 신재생에너지과 1반	2학년 신재생에너지과 1반
성취기준	변전소 전선 고장 시 연계 배전 선로로 타 변전소에 100% 부하를 전환하도록 하는 계통 구성을 할 수 있다.	비상시 대비 상황실 편성표와 비상 연락망을 작성할 수 있다.	비상 발령 시 복구반, 복구 지원반, 홍보반, 행정반, 자재 지원반 등으로 상황실을 운영할 수 있다.
학습주제	고장복구체계 수립하기 (1901030205_14v2.4)	고장복구체계 수립하기 (1901030205_14v2.4)	고장복구체계 수립하기 (1901030205_14v2.4)
주요활동	동영상을 시청하고 연계 배전 선로로 타변전소에 부하전환 현황을 알 수 있다.	동영상을 시청하고 비상시 상황실 편성과 연락망을 작성하고 복구 계획을 수립할 수 있다.	동영상을 시청하고 정전 시 복구 지원을 위한 상황실을 운영할 수 있도록 계획을 설정 할 수 있다.
활동자료	영상 사이트 (EBS 온라인 클래스-송변전배전설비)	영상 사이트 (EBS 온라인 클래스-송변전배전설비)	영상 사이트 (EBS 온라인 클래스-송변전배전설비)
학습관리 및 결과물	과제 및 진도현황 제출	과제 및 진도현황 제출	과제 및 진도현황 제출

스마트드론전자과 온라인 수업계획

(12월 10일 (목) ~ 12월 11일 (금))

담당교사 : 주00

실무과목 다운로드

전자기기 소프트웨어 개발 [교재 바로가기] 전자 기기 개발 [교재 바로가기] 전자 부품 생산 [교재 바로가기]

학습관리 유형

① EBS 자체 학습관리 ② 수업(동영상)참여 후 과제 제출 ③ 실시간 수업참여(댓글) ④ 이수증 제출 ⑤ 기타(교사확인 등)

표시기호(학교별 개발 활용) :

과제서식

영상

EBS 과제방

사이트

실시간 라이브톡

토론방 개설

차시	구분	전자기기 소프트웨어 개발 (3)	전자 기기 개발 (4)	전자 부품 생산 (2)
1	성취 기준	함수입력 인터페이스를 설계할 수 있다.	3D프린터 제품제작을 위하여 시장동향을 분석할 수 있다.	품질보증에 대해 이해하고 설명할 수 있다.
	학습 주제	설계 내용 및 명세서 작성방법 이해2	기획제품 설정하기1	관리계획과 표준1
	주요 활동	동영상을 시청하고, 동영상 내 형성평가 문제 풀기	동영상을 시청하고, 동영상 내 형성평가 문제 풀기	동영상을 시청하고, 동영상 내 형성평가 문제 풀기
	활동 자료	사이트 영상 PPT	사이트 영상 PPT	사이트 영상 PPT
	학습관리 및 결과물	수업(동영상)참여	수업(동영상)참여	수업(동영상)참여
2	성취 기준	함수출력 인터페이스를 설계할 수 있다.	시장동향을 파악하여 보고서를 작성할 수 있다.	품질경영시스템에 대해 이해하고 설명할 수 있다.
	학습 주제	함수 사용 명세서 작성 실습1	기획제품 설정하기2	관리계획과 표준2
	주요 활동	동영상을 시청하고, 동영상 내 형성평가 문제 풀기	동영상을 시청하고, 동영상 내 형성평가 문제 풀기	동영상을 시청하고, 동영상 내 형성평가 문제 풀기
	활동 자료	사이트 영상 PPT	사이트 영상 PPT	사이트 영상 PPT
	학습관리 및 결과물	수업(동영상)참여	수업(동영상)참여	수업(동영상)참여
3	성취 기준	설계 내용을 작성할 수 있다.	수요조사를 절차에 맞춰 수행할 수 있다.	
	학습 주제	함수 사용 명세서 작성 실습2	디자인 결정 및 출력방식 선택하기1	
	주요 활동	동영상을 시청하고, 동영상 내 형성평가 문제 풀기	동영상을 시청하고, 동영상 내 형성평가 문제 풀기	
	활동 자료	사이트 영상 PPT	사이트 영상 PPT	
	학습관리 및 결과물	수업(동영상)참여	수업(동영상)참여	
4	성취 기준		사업성 검토를 절차에 맞춰 수행할 수 있다.	
	학습 주제		디자인 결정 및 출력방식 선택하기2	
	주요 활동		동영상을 시청하고, 동영상 내 형성평가 문제 풀기	
	활동 자료		사이트 영상 PPT	
	학습관리 및 결과물		수업(동영상)참여	

자동차과 온라인 수업계획

담당교사 : 전00, 신00

실무과목 다운로드

과목명 자동차 전기전자 과목명 엔진 정비 과목명 자동차 새시

학습관리 유형

① BBS 자체 학습관리 ② 수업(동영상등)참여 후 과제 제출 ③ 실시간 수업참여(댓글) ④ 이수증 제출 ⑤ 기타(교사확인 등)

표시기호(학교별 개발 활용) :

과제서식

영상

EBS 과제방

사이트

실시간 라이브톡

토론방 개설

차시	구분	전기전자제어 장치	엔진정비	새시정비
1	성취 기준	4.3. 편익장치 관련 부품들의 점검·진단 결과에 따라 부품을 교환할 수 있다.	4.2. 연료장치의 정상작동 여부를 판단할 수 있다.	1.1 사이드슬립을 측정할 수 있다.
	학습 주제	편익장치 부품 교환	자동차 연료장치 작동여부 확인	사이드슬립 측정
	주요 활동	영상을 통한 편익장치 부품 교환방법 숙지	영상을 통한 연료장치 이해	사이드슬립 검사하기
	활동 자료	영상	PPT	영상
	학습관리 및 결과물	형성평가	형성평가	
2	성취 기준	4.3. 편익장치 관련 부품들의 점검·진단 결과에 따라 부품을 교환할 수 있다.	4.2. 연료장치의 정상작동 여부를 판단할 수 있다.	1.2 제동력을 측정할 수 있다
	학습 주제	편익장치 부품 교환	자동차 연료장치 작동여부 확인	제동력 측정
	주요 활동	영상을 통한 편익장치 부품 교환방법 숙지	영상을 통한 연료장치 이해	제동력 검사하기
	활동 자료	영상	PPT	영상
	학습관리 및 결과물	형성평가	형성평가	
3	성취 기준	4.3. 편익장치 관련 부품들의 점검·진단 결과에 따라 부품을 교환할 수 있다.		1.3 속도계 측정을 할 수 있다.
	학습 주제	편익장치 부품 교환		속도계 측정
	주요 활동	영상을 통한 편익장치 부품 교환방법 숙지		속도계 검사하기
	활동 자료	영상		영상
	학습관리 및 결과물	형성평가		
4	성취 기준			
	학습 주제			
	주요 활동			
	활동 자료			
	학습관리 및 결과물			
5	성취 기준			
	학습 주제			
	주요 활동			
	활동 자료			
	학습관리 및 결과물			
6	성취 기준			
	학습 주제			
	주요 활동			
	활동 자료			
	학습관리 및 결과물			

건축인테리어과 2학년 NCS_실내디자인 온라인 수업계획

담당교사 : 김00

▶실무과목 다운로드

2학년 NCS_실내디자인 : [교재 : [바로가기](#)]

▶학습관리 유형

① EBS 자체 학습관리 ② 수업(동영상등) 참여 후 과제 제출 ③ 실시간 수업참여(댓글) ④ 이수증 제출 ⑤ 기타(교사확인 등)

▶활동자료 표시기호 :

과제서식

영상

EBS 과제방

사이트

실시간 라이브톡

토론방 개설

차시	구분	12/10 목. 1-3교시(1반) 12/10 목. 5-7교시(2반)	12/11 금. 5-7교시(2반)			
1	성취 기준	실내공간의 용도와 사용자의 행태적,심리적 특성을 고려한 공간의 배색이미지를 도출하여 적용을 검토 할 수 있다.	실내디자인 공간 배색 계획을 할 수 있다.			
	학습 주제	색채개념 도출 및 적용검토	공간별 배색 계획			
	주요 활동	각 공간별 배색 이미지 도출	설정된 색채개념 구현			
	활동 자료	PPT	PPT			
	학습관리 및 결과물	배색 이미지 도출	주조색, 강조색, 보조색 계획			
2	성취 기준	실내공간의 용도와 사용자의 행태적,심리적 특성을 고려한 공간의 배색이미지를 도출하여 적용을 검토 할 수 있다.	실내디자인 공간 배색 계획을 할 수 있다.			
	학습 주제	색채개념 도출 및 적용검토	공간별 배색 계획			
	주요 활동	배색 이미지 적용	용도에 맞는 색채계획			
	활동 자료	PPT	PPT			
	학습관리 및 결과물	색채 이미지 좌표 검토	각 실의 용도별 색채 계획			
3	성취 기준	실내공간의 용도와 사용자의 행태적,심리적 특성을 고려한 공간의 배색이미지를 도출하여 적용을 검토 할 수 있다.	실내디자인 공간 배색 계획을 할 수 있다.			
	학습 주제	색채개념 도출 및 적용검토	공간별 배색 계획			
	주요 활동	1소점투시도 컬러링	1소점투시도 컬러링			
	활동 자료	영상	영상			
	학습관리 및 결과물	영상 시청	영상 시청			

건축인테리어과 2학년 NCS_건축도장시공 온라인 수업계획

담당교사 : 정00

▶실무과목 다운로드

2학년 NCS_건축도장시공 [교재 : [바로가기](#)]

▶학습관리 유형

① EBS 자체 학습관리 ② 수업(동영상등) 참여 후 과제 제출 ③ 실시간 수업참여(댓글) ④ 이수증 제출 ⑤ 기타(교사확인 등)

▶표시기호(학교별 개발 활용) :

과제서식

영상

EBS 과제방

사이트

실시간 라이브톡

토론방 개설

차시	구분	NCS_건축도장시공				
1	성취 기준	경화 건조된 퍼티의 요철 부분을 연마지를 사용하여 평활하게 만들 수 있다.				
	학습 주제	도장면 연마				
	주요 활동	동영상 시청, 도장면 연마 이해, 평가 참여				
	활동 자료	영상				
	학습관리 및 결과물	① 과제제출(형성평가)				
2	성취 기준	경화 건조된 퍼티의 요철 부분을 연마지를 사용하여 평활하게 만들 수 있다.				
	학습 주제	도장면 연마				
	주요 활동	동영상 시청, 도장면 연마 이해, 평가 참여				
	활동 자료	영상				
	학습관리 및 결과물	① 과제제출(형성평가)				
3	성취 기준	경화 건조된 퍼티의 요철 부분을 연마지를 사용하여 평활하게 만들 수 있다.				
	학습 주제	산업안전보건교육				
	주요 활동	동영상 시청, 산업안전보건교육 이해				
	활동 자료	영상				
	학습관리 및 결과물	① 과제제출(형성평가)				

승의과학기술고등학교 (진로와 직업)원격수업 계획

12.10.~ 12.11.

(2)학년

구분	12.10.(목)	12.11.(금)
학과 반	2스마트드론전자과 1반	2 스마트설비과1반
성취기준	12진로12-02	12진로12-02
학습주제	정보보호전문가 및 정보보호학과	정보보호전문가 및 정보보호학과
활동자료	영상	영상
주요활동	- 동영상시청-	- 동영상시청-
형태	EBS 자체 학습관리	EBS 자체 학습관리
학과 반	2 자동차과 1반	2 스마트설비과 2반
성취기준	12진로12-02	12진로12-02
학습주제	정보보호전문가 및 정보보호학과	정보보호전문가 및 정보보호학과
활동자료	영상	영상
주요활동	- 동영상시청-	- 동영상시청-
형태	EBS 자체 학습관리	EBS 자체 학습관리
학과 반	2 신재생에너지과 1반	2 건축인테리어과 1반
성취기준	12진로12-02	12진로12-02
학습주제	정보보호전문가 및 정보보호학과	정보보호전문가 및 정보보호학과
활동자료	영상	영상
주요활동	- 동영상시청-	- 동영상시청-
형태	EBS 자체 학습관리	EBS 자체 학습관리