

2021학년도 계약직 교원 채용 2차 시강 및 면접 안내

자율형사립고 경희고등학교

● 시강 및 면접 일정

시강/면접일	등교	시강/면접	과목	지원자
1/18 (월)	08:30	09:00	물리	유○원
	09:00	09:30	물리	정○은
	09:30	10:00	물리	노○선
	10:00	10:30	화학	이○영
	10:30	11:00	화학	김○원
	11:00	11:30	화학	염○희
	13:00	13:30	생명과학	정○진
	13:30	14:00	생명과학	윤○숙
	14:00	14:30	생명과학	임○찬
	14:30	15:00	지구과학	전○림
	15:00	15:30	지구과학	이○만
	15:30	16:00	지구과학	김○남
	16:00	16:30	정보	문○련
	16:30	17:00	정보	오○현
	17:00	17:30	정보	이○형
1/19 (화)	08:30	09:00	미술	박○정
	09:00	09:30	미술	심○연
	09:30	10:00	미술	전○은
	10:00	10:30	수학	박○담
	10:30	11:00	수학	복○원
	11:00	11:30	수학	이○라
	13:00	13:30	수학	임○찬
	13:30	14:00	수학	김○재
	14:00	14:30	수학	김○중
	14:30	15:00	수학	하○훈
	15:00	15:30	수학	서○현
	15:30	16:00	수학	오○수
	16:00	16:30	역사	이○창
	16:30	16:50	역사	정○호
	16:50	17:10	역사	안○희
	17:10	17:30	역사	정○정
	17:30	17:50	역사	서○재

● 교과별 시강 준비

※ 유의사항

1. 시강 당일 아래 제시된 단원의 1차시(50분) 수업지도안을 5부 제출
2. 시강(또는 교과면접) + 교직면접 = 20분 내외 진행
- * 역사 시간강사는 교직면접만 진행

1. 물리

- (1) 교과목: 물리학II
- (2) 단원: III. 파동과 물질의 성질 / 2. 빛과 물질의 이중성 / 05. 불확정성의 원리
- (3) 주제: 보어 원자 모형

2. 화학

- (1) 교과목: 화학II
- (2) 단원: II. 반응 엔탈피와 화학 평형 / 2. 화학 평형과 평형 이동
- (3) 주제: 르샤틀리에의 원리

3. 생명과학

- (1) 교과목: 생명과학II
- (2) 단원: IV. 유전자의 발현과 조절 / 2. 유전자의 발현 / 02. 유전자의 발현
- (3) 주제: 전사와 번역 과정

4. 지구과학

- (1) 교과목: 지구과학II
- (2) 단원: III. 우주 / 1. 행성의 운동 / 04. 행성의 운동 법칙
- (3) 주제: 케플러의 운동 법칙

5. 정보

- (1) 교과목: 정보
- (2) 단원: II. 자료와 정보 / 1. 자료와 정보의 표현 / ① 다양한 디지털 표현
- (3) 주제: 그림, 소리의 디지털 표현

6. 미술

- (1) 교과목: 미술
- (2) 단원: II. 표현
- (3) 주제: 발상, 고정관념을 깨자

7. 수학 ('수학과 시강자료'를 꼭 확인하세요.)

- (1) 교과목: 수학1
- (2) 단원: 지수함수와 로그함수, 삼각함수, 수열의 합
- (3) 주제: 여러 가지 수열의 합, 로그함수와 삼각함수의 그래프