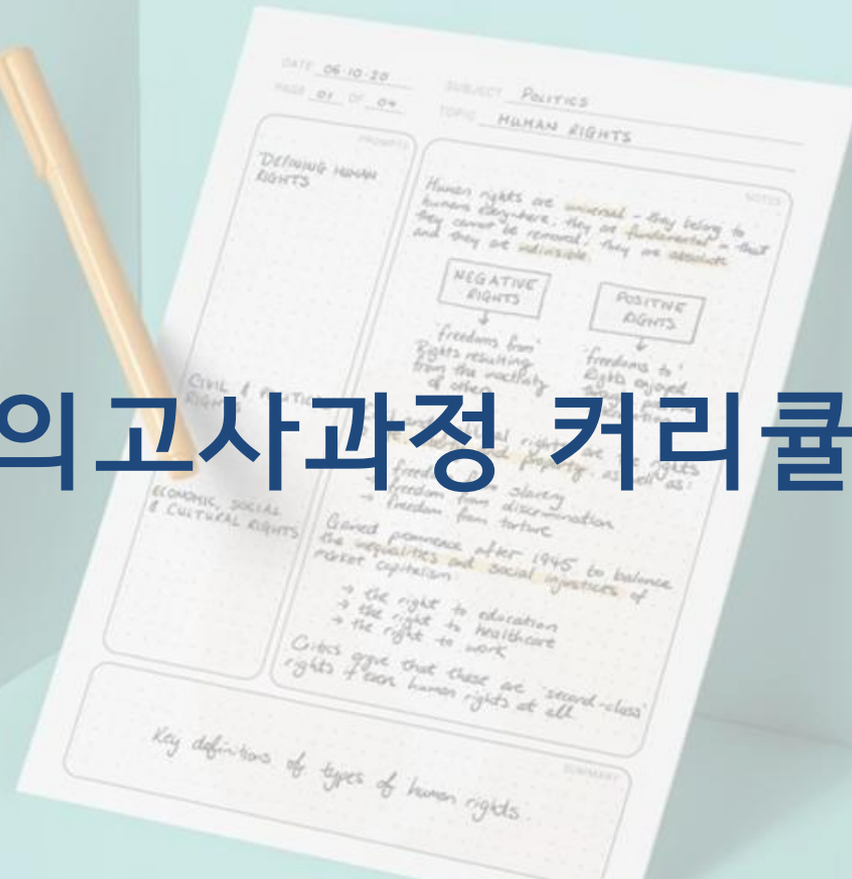


모의고사과정 커리큘럼



- 커리큘럼 & 수강안내 -

PART I 커리큘럼

“모의고사 과정을 통해 차곡차곡 실전훈련을 쌓지 않고는 합격 할 수 없습니다”

1. 수강기간 : 약 3개월(10주) / 한텀

2. 회차별 시험 범위

구분	대상	구분	대상
1주차	조명	6주차	캐패시터, 보호계전
2주차	동력	7주차	접지, 피뢰기, 예비전원
3주차	간선및케이블, 전력품질	8주차	신재생에너지
4주차	60364, 62305, 수변전설비, KECG(감전보호, SPD, 등전위본딩) (응용 : 상기범위 + 전기철도 및 응용기기 → 15_01~21_02)	9주차	계통연계, 에너지세이빙, 감리, 방재
5주차	변압기, 차단기	10주차	반송/소방등, 기본이론 및 계산문제 (응용 : 9회차 + 10회차)

3. 모의고사반 구성 : 정규과정(중급), 상급과정(서술&계산)

※ 서술&계산과정은 모의고사 정규과정 수강생에 한하여 등록 가능

4. 개강 : 매학기 개강일은 별도 공지되며 일괄 등록 (기존 수강생은 중간 입과 불가)

5. 수강료 : 정규과정 - 12만원(계좌이체만 가능) / 한텀(10주), 상급과정(계산&서술) - 무료

(모의고사 과정은 정규과정 수강생에 한하여 수강가능하며 한학기 동안 최다 일등하신분은 다음 학기 수강료 면제)

PART II 수강방법

“모의고사를 통해 한주 한주를 전쟁처럼 보내면 이것이 쌓여 합격에 이릅니다”

1. 진행방법

- 1) 회차별 모의고사 문제 업로드(1교시 13문제) : 매주 수요일 자정까지
- 2) 답안작성 후 제출 (PDF파일, 홈페이지) : 매주 일요일 **14시까지**
- 3) 첨삭 및 피드백, 동영상 해설 업로드 - 매주 월요일

2. 모의고사 활용방법

- 1) 가능한 시험 보는 요일을 정해 놓고 공부일정을 수립
(토요일 시험으로 정한 경우 토요일까지 해당 범위만 집중공부 - 시간이 남을 경우에 한하여 다른 회차 연습)
- 2) 동영상해설 및 잘된 답안을 본인 답안과 비교하여 무엇이 부족한 가를 확인
- 3) 모의고사 과정에서 일등을 못하면 실제 시험에서도 합격할 수 없다는 마인드로 공부

3. 답안 작성시 준수 사항 (미 준수시 모의고사 효과 Zero)

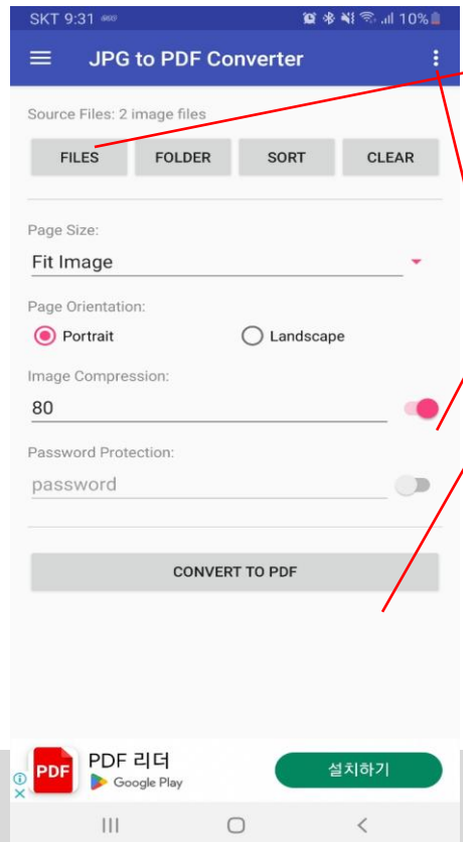
- 1) 절대 보고 쓰지 않기
- 2) 시간준수 (100분) - 공부용 미니 스톱워치 사용 권장
- 3) 시험문제를 미리 보지 않기
- 4) 실제답안지 및 답안작성 양식 준수

4. 답안 제출 방법

1) PDF 파일 만들기 (답안지를 스캔할 수 있는 복합기가 없는 경우) - 스마트폰 어플사용
 가) 구글 플레이 스토어에서 스마트폰 앱 “JPG to PDF Converter” 다운로드 및 설치
 (“CamScanner” 등 다양한 어플이 있으며 검색하여 사용하면 됨)

나) 답안 사진 촬영

다) 앱 열기 / PDF 변환 및 다운로드



- 1) 클릭하여 찍어둔 사진 파일 선택 후 Done 클릭
 (주의 : 사진을 반드시 순서대로 선택, 첫번째장을 처음으로 선택)
- 2) 압축옵션 On
- 3) PDF 생성 실행
- 4) 생성된 PDF 파일이 열리면 우측상단의 (세로 점선) 선택 > 다운로드하여 PDF 저장
 (저장경로는 내파일 > 다운로드로 설정되며 변경을 원할 경우 우측상단의 세로 점선 > setting > output folder에서 변경)



2) 학원 홈페이지에 작성된 답안 등록하기

홈페이지 > 나의과정 > 해당 차수 선택 후 제출하기 클릭하여 제출

건축전기설비기술사_모의고사 A반(기본반)

나의과정

과정안내

과제

주제	2회차_시험문제
기간	2023-08-22 00:00 ~ 2023-08-25 00:00
제출양식	↕

제출하기

강의 Q&A 진도율 점기→

1회차 ▾

2회차 ▾

01 ↕ 2회차_시험문제 ★

3) 해설강의 동영상 강의 수강하기

홈페이지 > 나의과정 > 해당 차수 선택 후 해당차수의 동영상해설 클릭하여 동영상 해설 강의 수강

잘 쓴 답안 비교 분석 필수