



### 1. 과정안내

- 단계별 강의일정 : 답안작성과정(3주)+정규이론과정(9주)+문제풀이(6주)+모의고사(4주) / 총 22주 과정
- 교육기간 : 2026년 4월 5일(일) ~ 2026년 8월 30일(일)
- 교수 : 1교시 임덕종, 2교시 박원영, 3교시 오호영(단면/설비), 김윤진(구조)

### 2. 강의소개 및 개강일

구분	내용	개강일	강의시간
표현기법 및 답안작성과정	도면 작도에 관한 기초부터 고급표현 지도	2026년 4월 05일 (일)	10:00~17:00
정규이론과정	건축계획 이론 강의 및 예제를 통한 이해	2026년 4월 26일 (일)	10:00~17:00
문제풀이과정	유형별 문제풀이 연습	2026년 6월 28일 (일)	10:00~17:00
모의고사과정	출제 예상문제를 통한 실전연습	2026년 8월 09일 (일)	09:00~19:40

### 3. 강의계획

#### (1) 표현기법 및 답안작성과정

구분	교육내용	교재
1주차 (4/05)	• OT / 작도의 기본 / 1교시 작도방법 및 따라 그리기	임덕종 • 순서별 도면 따라 그리기
2주차 (4/12)	• 2교시 작도방법 및 따라 그리기	
3주차 (4/19)	• 3교시 작도방법 및 따라 그리기	

#### (2) 계획기초 및 정규이론과정

구분	교육내용	수업문제
1주차 (4/26) 10:00~17:00	• 대지분석·조닝의 출제기준과 출제경향/ 기본이론 • 문제풀이방법 / 연습문제 풀이 및 해설	임덕종 • 단편예제 • 연습문제
2주차 (5/03) 10:00~17:00	• 배치계획의 출제기준과 출제경향/ 주차계획 기본이론 / 지형계획 핵심이론 • 주차계획 연습문제 풀이 및 해설 • 지형계획 연습문제 풀이 및 해설	임덕종 • 단편예제 • 연습문제
3주차 (5/10) 10:00~17:00	• 배치계획 기본이론 • 문제풀이방법 / 연습문제 풀이 및 해설	임덕종 • 종합 연습문제
4주차 (5/17) 10:00~17:00	• 단면설계 기출분석/ 이론 정리 • 문제풀이방법 / 연습문제 풀이 및 해설	오호영 • 연습문제 ①, ②
*5주차 (5/24) 10:00~15:00 15:40~20:40	• 계단 및 지붕설계 기출분석/ 이론 정리 • 설비계획 기출분석/ 이론 정리 • 단면설계 문제풀이방법 / 연습문제 풀이 및 해설	오호영 • 연습문제 ①, ②
6주차 (5/31) 10:00~17:00	• 기출문제의 경향과 유형 분석 • 기출문제의 구조형식별 답안작성방법 • 철근콘크리트조 구조계획 및 이론정리 • 철골조 구조계획 및 이론정리	김윤진 • 연습문제 ①, ②, ③

7주차 (6/07) 10:00~17:00	2교시	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 출제기준 및 경향 소개 / 도면작성 요령</li> <li>• 평면설계 문제풀이 프로세스 / 개인별 답안체크</li> </ul>	박원영	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 계획기초 ①</li> <li>• 연습문제 ①, ②</li> </ul>
8주차 (6/14) 10:00~17:00		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 평면 구성 핵심 요소</li> <li>• 평면 형태의 해석 / 개인별 답안체크</li> </ul>	박원영	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 계획기초 ②</li> <li>• 연습문제 ①, ②</li> </ul>
9주차 (6/21) 10:00~17:00		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 모듈계획</li> <li>• 용도별 평면분석 / 개인별 답안체크</li> </ul>	박원영	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 연습문제 ①, ②</li> </ul>

### (3) 문제풀이과정

구분	교육 내용		수업문제	
1주차 (6/28) 10:00~17:00	1교시	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 분석조닝 핵심요약 / 실전풀이작성법 요약</li> <li>• 문제풀이 및 해설</li> </ul>	임덕중	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 유형별 문제 ①, ②</li> </ul>
2주차 (7/05) 10:00~17:00		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 배치계획(지형,주차계획) 핵심요약</li> <li>• 실전풀이작성법 요약</li> <li>• 문제풀이 및 해설</li> </ul>	임덕중	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 유형별 문제 ①, ②</li> </ul>
3주차 (7/12) 10:00~17:00	3교시	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 단면설계 핵심정리</li> <li>• 문제풀이 및 해설</li> </ul>	오호영	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 유형별 문제 ①, ②</li> </ul>
*4주차 (7/19) 설비 10:00~14:00 구조 15:00~19:00	3교시 (설비)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 설비계획 핵심정리/ 단면설계 문제풀이 및 해설</li> </ul>	오호영	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 유형별 문제 ①, ②</li> </ul>
	3교시 (구조)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 철근콘크리트조 문제풀이 및 개인별 답안체크</li> <li>• 철골조 문제풀이 및 답안체크</li> </ul>	김윤진	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 유형별 문제 ①, ②</li> </ul>
5주차 (7/26) 10:00~17:00	2교시	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 평지형 대지의 기본형 문제풀이 / 개인별 답안체크</li> </ul>	박원영	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 유형별 문제 ①, ②</li> </ul>
6주차 (8/02) 10:00~17:00		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 경사형 대지의 기본형 문제풀이 / 개인별 답안체크</li> </ul>	박원영	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 유형별 문제 ①, ②</li> </ul>

### (4) 모의고사과정

- 1교시 09:00 ~ 12:20
- 2교시 13:00 ~ 16:20
- 3교시 16:40 ~ 19:40

구분	교육 내용		수업문제	
1주차 (8/09) 9:00~19:40	전교시	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 실전모의고사 및 해설 / 답안체크</li> </ul>	임덕중	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 출제예상문제</li> </ul>
2주차 (8/16) 9:00~19:40	전교시	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 실전모의고사 및 해설 / 답안체크</li> </ul>	오호영	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 출제예상문제</li> </ul>
3주차 (8/23) 09:00~16:20 16:40~19:40	1,2교시	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 실전모의고사 및 해설 / 답안체크</li> </ul>	박원영	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 출제예상문제</li> </ul>
	3교시 (구조)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 실전모의고사 및 해설 / 답안체크</li> </ul>	김윤진	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 출제예상문제</li> </ul>
4주차 (8/30) 9:00~19:40	전교시	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 실전모의고사 및 해설 / 답안체크</li> </ul>	임덕중	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 출제예상문제</li> </ul>

※ 강의 일정은 자격시험 및 학사 일정 등에 따라 일부 변경될 수도 있습니다. (강의 문의 : 02-953-0368 )