

2025년 제2회 건축사자격시험 대비  
**대우건축토목학원(신설동) 강의계획서**

**1. 과정안내**

- 개설강의 : 답안작성과정(3주)+정규이론과정(9주과정)+문제풀이(6주)+모의고사(4주과정) / 총 22주 과정
- 교육기간 : 2025년 4월 06일(일) ~ 2025년 8월 31일(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 | 2025년 4월 06일 (일) | 10:00~17:00 |
| 정규이론과정        | 건축계획 이론 강의 및 예제를 통한 이해 | 2025년 4월 27일 (일) | 10:00~17:00 |
| 문제풀이과정        | 유형별 문제풀이 연습            | 2025년 6월 29일 (일) | 10:00~17:00 |
| 모의고사과정        | 출제 예상문제를 통한 실전연습       | 2025년 8월 10일 (일) | 09:00~19:40 |

**3. 강의계획**

**(1) 표현기법 및 답안작성과정**

| 구분         | 교육내용                              | 교재            |
|------------|-----------------------------------|---------------|
| 1주차 (4/06) | • OT / 작도의 기본 / 1교시 작도방법 및 따라 그리기 | 순서별 도면 따라 그리기 |
| 2주차 (4/13) | • 2교시 작도방법 및 따라 그리기               |               |
| 3주차 (4/20) | • 3교시 작도방법 및 따라 그리기               |               |

**(2) 정규이론과정**

| 구분                        | 교육내용  | 수업문제                    |
|---------------------------|---|-------------------------|
| 1주차 (4/27)<br>10:00~17:00 | • 대지분석·조닝의 출제기준과 출제경향/ 기본이론<br>• 문제풀이방법 / 연습문제 풀이 및 해설                                  | • 단편예제<br>• 연습문제        |
| 2주차 (5/04)<br>10:00~17:00 | • 배치계획의 출제기준과 출제경향/ 주차계획 기본이론 /지형계획 핵심이론<br>• 주차계획 연습문제 풀이 및 해설<br>• 지형계획 연습문제 풀이 및 해설  | • 단편예제<br>• 연습문제        |
| 3주차 (5/11)<br>10:00~17:00 | • 배치계획 기본이론<br>• 문제풀이방법 / 연습문제 풀이 및 해설  | • 종합 연습문제               |
| 4주차 (5/18)<br>10:00~17:00 | • 출제기준 및 경향 소개 / 도면작성 요령<br>• 평면설계 문제풀이 프로세스 / 개인별 답안체크                                 | • 계획기초 ①<br>• 연습문제 ①, ② |
| 5주차 (5/25)<br>10:00~17:00 | • 평면 구성 핵심 요소<br>• 평면 형태의 해석 / 개인별 답안체크   | • 계획기초 ②<br>• 연습문제 ①, ② |
| 6주차 (6/01)<br>10:00~17:00 | • 모듈계획<br>• 용도별 평면분석 / 개인별 답안체크   | • 연습문제 ①, ②             |
| 7주차 (6/08)<br>10:00~17:00 | • 단면설계 기출분석/ 이론 정리<br>• 문제풀이방법 / 연습문제 풀이 및 해설   | • 연습문제 ①, ②             |
| 8주차 (6/15)<br>10:00~17:00 | • 계단 및 지붕설계 기출분석/ 이론 정리<br>• 설비계획 기출분석/ 이론 정리<br>• 단면설계 문제풀이방법 / 연습문제 풀이 및 해설           | • 연습문제 ①, ②             |
| 9주차 (6/22)<br>10:00~17:00 | • 기출문제의 경향과 유형 분석<br>• 기출문제의 구조형식별 답안작성방법<br>• 철근콘크리트조 구조계획 및 이론정리<br>• 철골조 구조계획 및 이론정리 | • 연습문제 ①, ②, ③          |

(3) 문제풀이과정

| 구분  | 교육내용     |   |     | 수업문제          |
|---|----------|---|-----|---------------|
| <b>1주차 (6/29)</b><br>10:00~17:00                      | 1교시      | <ul style="list-style-type: none"> <li>분석조닝 핵심요약 / 실전풀이작성법 요약</li> <li>문제풀이 및 해설</li> </ul>                 | 임덕중 | • 유형별 문제 ①, ② |
| <b>2주차 (7/06)</b><br>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 | • 유형별 문제 ①, ② |
| <b>3주차 (7/13)</b><br>10:00~17:00                      | 2교시      | • 평지형 대지의 기본형 문제풀이 / 개인별 답안체크   | 박원영 | • 유형별 문제 ①, ② |
| <b>4주차 (7/20)</b><br>10:00~17:00                      |          | • 경사형 대지의 기본형 문제풀이 / 개인별 답안체크   | 박원영 | • 유형별 문제 ①, ② |
| <b>5주차 (7/27)</b><br>설비 10:00~14:00<br>구조 15:00~19:00 | 3교시 (설비) | • 설비계획 핵심정리/ 단면설계 문제풀이 및 해설   | 오호영 | • 유형별 문제 ①, ② |
|   | 3교시 (구조) | • 철근콘크리트조 문제풀이 및 개인별 답안체크<br>• 철골조 문제풀이 및 답안체크  | 김윤진 | • 유형별 문제 ①, ② |
| <b>6주차 (8/03)</b><br>10:00~17:00                      | 3교시      | • 단면설계 핵심정리<br>• 문제풀이 및 해설  | 오호영 | • 유형별 문제 ①, ② |

(4) 모의고사과정

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

| 구분                               | 교육내용     |                      |     | 수업문제     |
|----------------------------------|----------|----------------------|-----|----------|
| <b>1주차 (08/10)</b><br>9:00~19:40 | 전교시      | • 실전모의고사 및 해설 / 답안체크 | 임덕중 | • 출제예상문제 |
| <b>2주차 (08/17)</b><br>9:00~19:40 | 1,2교시    | • 실전모의고사 및 해설 / 답안체크 | 박원영 | • 출제예상문제 |
|                                  | 3교시 (구조) | • 실전모의고사 및 해설 / 답안체크 | 김윤진 | • 출제예상문제 |
| <b>3주차 (08/24)</b><br>9:00~19:40 | 전교시      | • 실전모의고사 및 해설 / 답안체크 | 오호영 | • 출제예상문제 |
| <b>4주차 (8/31)</b><br>9:00~19:40  | 전교시      | • 실전모의고사 및 해설 / 답안체크 | 임덕중 | • 출제예상문제 |

※ 강의 일정은 학원사정에 따라 변경될 수도 있습니다. (강의 문의 : 02-964-0368 )