

2025 편 입학 모 집 실 기 고 사 문 제

실내디자인 실내설계

카페 옆 공간에 소규모(디자인 서적 전문) 서점을 설계하시오.
(작도 기준 1:50 스케일)

1. 주의사항(제시된 시험문제에 관한 질문은 받지 않음. 응시자 판단에 따라 답안을 작성하시오.)

- 제시된 아래 설계 조건에 따라 시험용지 3장 중 2장(가로 방향 사용)에 연필 혹은 샤프만 사용하여 계획안을 작성하시오.
(여분 한 장은 자유 스케치 용도임)
- A3 1장에 평면도, 천장도 같이 계획(좌우 배치)
- A3 1장에 최소 2면 이상의 내부 입면도 또는 단면도 계획(입면도 또는 단면도는 자유 배치)

2. 위치

- 공간의 규모: 내측 사이즈 가로:6.9M x 세로:6.9M x 높이:3.3M(기둥:600mm, 벽 및 슬라브:200mm 두께) 1층 단독건물

3. 설계 조건

- 1) 계산대, 책장, 테이블, 의자 등 자유롭게 계획, 외부에서 신간 서적 진열장이 잘 보이는 위치에 계획, 계산대 상부에 천창 계획할 것(천장도, 입, 단면도에 표현, 천창 크기 자유)
- 2) 출입구 및 내, 외벽 창호의 위치: 설계자의 판단으로 자유롭게 계획(단 건물 외부에서 실내로 진입 불가)
- 3) 엘리베이터 및 계단실이 위치한 홀에서 서점으로 직접 진입할 수 있어야 하고 내부 일부 혹은 전체가 보이게 계획할 것
- 4) 사람의 이동 동선 위주로 천장 조명 시설 계획할 것

4. 제출 도면

- 1) 평면도(문, 벽, 창호, 가구, 벽, 바닥 패턴, 조명 포함), 천장도(조명계획, 천창계획), 재료명 명시할 것
- 2) 내부 입면도 또는 단면도에 입면 패턴 등 표현 가능, 재료명 명시할 것
- 3) 빈 여백에 작품 제목, 작품 개념 등 설계도면 주위에 가독성 있게 기술할 것(투시도 등 스케치 표현 추가 가능)
- 4) 주요 공간에 치수선 표현할 것

전체도면 현황



평면도, 천장도 도면 배치 예시

