

인증실사를 위한 전시대상 교과과정 학생수행평가기준

| 수행평가기준 | 학기 | 교과명 | 건축적 사고 | | | | | | 설계 | | | | | | | | | | 기술 | | | | | | 실무 | | | | 합계 |
|-----------------------|---------------|-----------------|----------------|---------------|-----------|--------|----------|--------------|--------|---------|-------|------|-------|---------|-----------|--------|---------|------|----------|---------|---------|---------|-----------|---------|-------------|---------------|-------------|----------|----|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | |
| | | | 건축과 과학 기술 및 예술 | 세계 건축의 역사와 문화 | 한국 건축과 전통 | 건축과 사회 | 인간행태와 공간 | 지속가능한 건축과 도시 | 건축소통능력 | 형태및공간구성 | 조사및분석 | 대지계획 | 무장애설계 | 안전및피난설계 | 건물시스템통합설계 | 리모델링설계 | 건축과도시설계 | 종합설계 | 구조원리와시스템 | 환경조절시스템 | 건축설비시스템 | 디지털활용기술 | 건축재료와구성방법 | 시공및건설관리 | 건축사의책임과직업윤리 | 프로젝트수행과건축사의역할 | 건축사무소의운영과방법 | 건축법및관계법령 | |
| ○ : 이해한다 / ● : 할 수 있다 | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 전공필수 | 건축적 사고 | 1-1 건축개론 | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | | 2-1 서양건축사 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| | | 2-2 한국과 동양건축 | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| | | 인간행태와 무장애공간 | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | 2 | |
| | | 3-1 건축과 사회 | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| | | 4-2 친환경건축과 생태도시 | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| | 설계 | 1-1 건축의장과 표현연습 | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | | 1-2 디지털디자인 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | 1 | |
| | | 1-1 건축설계1 | | | | | | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| | | 1-2 건축설계2 | | | | | | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| | | 2-1 건축설계3 | | | | ○ | | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | |
| | | 2-2 건축설계4 | | | | | | | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | |
| | | 3-1 건축설계5 | | | | | | | | | | ● | ● | | | | | | | ○ | | | | | | | | 3 | |
| | | 3-2 건축설계6 | | | | | | | | | | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| | | 4-1 건축설계7 | | | | | ○ | | | | ● | ● | | | | | ● | | | | | | | | | | | 4 | |
| | | 4-2 건축설계8 | | | | | | | | | ● | | | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | 5 | |
| | | 5-1 건축설계9 | | | | | | | | | ● | | | | | | ● | ● | | | | | | | | | | 3 | |
| | | 5-2 건축설계10 | | | | | | | | | | | | | | | | ● | | | | | | | | | | 1 | |
| | | 기술 | 1-2 구조의 이해 | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | ○ | ○ | | | | | | 1 |
| | | | 2-1 건축환경 | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | | | | | | 3 |
| | 2-2 건축구조역학 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | ○ | | | | | | 1 | |
| | 3-1 건축구조시스템 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | ○ | | | | | | 1 | |
| | 3-2 건축설비 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | | | | | | 2 | |
| | 4-1 건축재료 및 활용 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | | | | 2 | |
| | 4-2 건축시공 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | | | | 2 | |
| | 실무 | 4-1 건축법규 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | ○ | 2 | |
| 4-2 설계실무실습 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | 4 | | |
| 5-2 건축기획 및 경영 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | 3 | | |
| 전공선택 | 건축적 사고 | 1-2 주택론 | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| | | 3-1 단지계획 | | | | | ○ | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| | | 3-2 현대건축론 | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| | | 4-1 지속가능한 도시설계 | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| | 설계 | 2-1 디지털디자인2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | 1 | |
| | | 4-2 건축설계방법론 | | | | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| | 기술 | 5-1 친환경빌딩시스템 | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | | ○ | | | | 3 | | |
| 실무 | 5-2 도시계획실무 | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | |
| 합계 | 전공필수 | | 3 | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 5 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | | |
| | 전체 | | 3 | 4 | 3 | 6 | 3 | 5 | 5 | 4 | 6 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | |