

| 学科 | 研究科 | 学年 | 1 | 区分 | 実習 | 科目 | 建築製図（4・5・6月） | 総時間 | 前期 | 8.0×12 | |
|------|---|-------------|---|----|----|----|--------------|---|----|--------|--|
| | | | | | | | | | 後期 | | |
| 指導目標 | <p>時間内に図面を完成させるテクニックや、要求される図面的確かな表現方法を習得させ、どんな課題にも対応できる力を身につけさせる。さらに、想定課題に対する徹底した演習により、合格図面の描き方を指導する。</p> | | | | | | | | | | |
| 評価方法 | <p>課題提出状況・出席率・学習態度により総合的に評価する。</p> | | | | | | | | | | |
| 指導内容 | | | | | | | | | | | |
| 回数 | 月日 | 前期 | | | | | 回数 | 月日 | 後期 | | |
| 1 | | 二級製図試験の概要 | | | | | | | | | |
| 2 | | 立面図・断面図 | | | | | | | | | |
| 3 | | 課題の読み取り | | | | | | | | | |
| 4 | | 法規の説明 | | | | | | | | | |
| 5 | | 課題の読み取り・耐力壁 | | | | | | | | | |
| 6 | | 参考課題作図練習 | | | | | | | | | |
| 7 | | 4時間で書き上げる練習 | | | | | | | | | |
| 8 | | 短計図 | | | | | | | | | |
| 9 | | エスキスの作成 | | | | | | | | | |
| 10 | | エスキスの作成 | | | | | | | | | |
| 11 | | 課題・個別添削演習 | | | | | | | | | |
| 12 | | 課題・個別添削演習 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 備考 | <p>※この科目は建築業界での実務や、一級建築士事務所を有する教員等が、実務経験から生じた知識や実績を網羅した授業を行う。</p> | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---------|---|-------------------|---|----|----|--------|--|-------------------|----|--------|--|
| 学科 | 研究科 | 学年 | 1 | 区分 | 実習 | 科目 | 建築製図（7・9月） | 総時間 | 前期 | 8.0×30 | |
| | | | | | | | | | 後期 | | |
| 指導目標 | <p>時間内に図面を完成させるテクニックや、要求される図面の的確な表現方法を習得させ、どんな課題にも対応できる力を身につけさせる。さらに、想定課題に対する徹底した演習により、合格図面の描き方を指導する。</p> | | | | | | | | | | |
| 評価方法 | <p>課題提出状況・出席率・学習態度により総合的に評価する。</p> | | | | | | | | | | |
| 指 導 内 容 | | | | | | | | | | | |
| 回数 | 月日 | 前 期 | | | | 回数 | 月日 | 後 期 | | | |
| 1 | | 二級建築士設計製図課題について | | | | 27 | | 二級製図模擬試験 3 | | | |
| 2 | | 課題 1 | | | | 28 | | 模擬試験 3 グループミーティング | | | |
| 3 | | 課題 1 | | | | 29 | | 最終確認事項 | | | |
| 4 | | 課題 2 | | | | 30 | | 質疑応答 | | | |
| 5 | | 課題 2 | | | | | | | | | |
| 6 | | 課題 3 | | | | | | | | | |
| 7 | | 課題 3 | | | | | | | | | |
| 8 | | 課題 4 | | | | | | | | | |
| 9 | | 課題 4 | | | | | | | | | |
| 10 | | 課題 5 | | | | | | | | | |
| 11 | | 課題 5 | | | | | | | | | |
| 12 | | 二級製図模擬試験 1 | | | | | | | | | |
| 13 | | 模擬試験 1 グループミーティング | | | | | | | | | |
| 14 | | 課題 6 | | | | | | | | | |
| 15 | | 課題 7 | | | | | | | | | |
| 16 | | 課題 8 | | | | | | | | | |
| 17 | | 課題 9 | | | | | | | | | |
| 18 | | 課題 1 0 | | | | | | | | | |
| 19 | | 二級製図模擬試験 2 | | | | | | | | | |
| 20 | | 模擬試験 2 グループミーティング | | | | | | | | | |
| 21 | | 課題 1 1 | | | | | | | | | |
| 22 | | 課題 1 2 | | | | | | | | | |
| 23 | | 課題 1 3 | | | | | | | | | |
| 24 | | 課題 1 4 | | | | | | | | | |
| 25 | | 課題 1 5 | | | | 備 考 | ※この科目は建築業界での実務や、一級建築士事務所を有する教員等が、実務経験から生じた知識や実績を網羅した授業を行う。 | | | | |
| 26 | | 課題 1 6 | | | | | | | | | |