作成日: 令和2年9月23日

|                    |                            |                                      |                                     |  | 作成日:   | 令和2年9月23日 |  |
|--------------------|----------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|--|--|-----------|--|
| 科目名                |                            | 設計製図A                                |                                     |  |  |           |  |
| 担当教員               |                            | 熊谷貴子                                 |                                     | 実務授業の有無                                |  | 有         |  |
| 対象学科               |                            | 建築士学科                                | 対象学年                                | 1                                      | 開講時期   | 後期        |  |
| 必修・                | 選択                         | 必修                                   | 単位数                                 |  | 時間数  | 48        |  |
| 授業概要、目的、<br>授業の進め方 |                            | 建築空間の表現・伝達に必須である製図の知識・技術を、実習を通じて習得する |                                     |  |  |           |  |
| 学習目標<br>(到達目標)     |                            | 木造住宅の各種図面の表現と作図手順を学び、木造軸組構法のしくみを理解する |                                     |  |  |           |  |
|                    |                            | ○初学者の建築講座 建築製図<br>●製図用シャープ0.7mm(芯はB) | ) ○製図用具一式 ○配布資料<br>ペン(イエローとピンク)     |  |  |           |  |
| NO.                |                            | 授業項目、内容                              |                                     | 学習                                     | 習方法・準備学習   | ・備考       |  |
| 1                  | <b>詳細図の製図</b><br>・矩計図と作図   | 表現                                   |                                     | 矩計図の作図表現と                              | : 内容を学ぶ  |           |  |
| 2                  | ・木造軸組み工法の構成                |                                      |                                     | 部材の構成と、構造材・補助構造材・仕上げ材・造作材の名称<br>と寸法を学ぶ |  |           |  |
| 3                  | ・作図演習                      |                                      |                                     | 矩計図の作図                                 |  |           |  |
| 4                  | 課題提出1                      |                                      |                                     | 期限内に課題を完成させ提出する                        |  |           |  |
| 5                  | <b>ががれ住宅の製図</b> ・木造住宅のエスキス |                                      |                                     | 自作エスキスの構造計画・立面計画・外構計画                  |  |           |  |
| 6                  | ・作図演習                      |                                      |                                     | 配置図・平面図・屋                              | <b>ポープ である できまり できまる これ できまる できまる ままま ままま ままま ままま ままま ままま まままま ま</b> | 「面図の作図    |  |
| 7                  | 課題提出2                      |                                      |                                     | 期限内に課題を完成させ提出する                        |  |           |  |
| 8                  | 透視図法<br>・立体の作図表現           |                                      |                                     | 立体の作図表現の種類と方法を学ぶ                       |  |           |  |
| 9                  | · 作図演習                     |                                      |                                     | 平行投影図・二点透視図の作図                         |  |           |  |
| 10                 | 課題提出3                      |                                      |                                     | 期限内に課題を完成させ提出する                        |  |           |  |
|                    | 評価                         | 方法・成績評価基準                            |                                     | 履修上の注意                                 |  |           |  |
| 成績評価               | 35 %                       | 提出2 課題提出3 30 % 30 % C(60点以上)·D(59点以下 | 2 級建築士試験の設計製図に対応できる基礎技術を習得しま<br>しょう |  |  |           |  |
|                    | <mark>実務経験教員の経歴</mark>     |                                      |                                     |  |  |           |  |