

| 科目名 | | 建築実務講座(プレゼン演習) | | | |
|--|----------------|--|---|---|------|
| 担当教員 | | 熊谷貴子 | 実務授業の有無 | ○ | |
| 対象学科 | | 建築士専攻科 | 対象学年 | 1 | 開講時期 |
| 必修・選択 | | 必修 | 単位数 | 3 | 時間数 |
| 授業概要、目的、授業の進め方 | | 住宅のプランニングと図面作成をし、提案する空間を立体的に表現する図を作成して、プレゼンシートにまとめ発表する | | | |
| 学習目標 (到達目標) | | 各自が作成したプランを建築主に伝わるようにプレゼンテーションする | | | |
| テキスト・教材・参考図書・その他資料 | | 製図板・製図用具・エスキス用具・エスキス用紙・PC 鉛筆または0.9製図用シャープ(2B)・色鉛筆 | | | |
| NO. | 授業項目、内容 | | 学習方法・準備学習・備考 | | |
| 1 | 授業の目的・課題の把握 | | 建築士の役割とプレゼンテーションを学ぶ 課題文から条件要望を把握する | | |
| 2 | プラン作成 | | 条件要望を満たすプランを作成する | | |
| 3 | 図面作成 | | 配置図・平面図・立面図(二面)・断面図(二面)・屋根伏図 を作成する(二級建築士設計製図のレベルを満たすもの) | | |
| 4 | 着彩・スケッチ・パースの作成 | | 作成した図面をもとに、提案用の着彩図・アクソメ図・一点透視図・二点透視図を作成する | | |
| 5 | プレゼンシートまとめ | | 作成した図面とパース・スケッチをまとめたプレゼンシート (A 3 二枚)を作成する | | |
| 6 | 課題発表会 | | 各自が作成した図面とプレゼンシートを用い、プレゼンテーションコンペを行う | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 評価方法・成績評価基準 | | | 履修上の注意 | | |
| 平常点 | 課題 | | | | |
| 40 % | 60 % | % | % | | |
| 成績評価基準は A(80点以上)・B(70点以上)・C(60点以上)・D(59点以下)とする。 | | | 建築士として、建築主の要望を満たすプランを作成し、提案する空間イメージが伝わるようなプレゼンテーションをしましょう | | |
| 実務経験教員の経歴 | | 設計業務、インテリアコーディネーターとして8年実務に携わる。 | | | |