学科目標と授業時間数一覧

| 令和6年度 建築(ソテリア学科 2年 石元 優 建築設計や施工管理者として活躍できる技能や専門知識を身につける。建築に関す。 | | | | 名 | £ | 任 | 担 | | 学年 | | 名 | —— 斗 : | 学 : | 年 度 学 | | | | | | | | | |
|--|-------------------|---|------------|------------|-----|----------|---------------|-----------|---------------------|-----------------|----------------|-------------------|----------|-------------------------------|----------------|----------------------|---|------------|--------------------|----------|--|--|--|
| 学科概略 接債造の理解、案具デザインの基礎やデザイナーの資質などについて総合的に学ぶ 意匠 中空間の表飾にとせらず、総合的な演出やライフスタイルそのものを提案でき 工現場にて作り上げていく管理能力などを兼ね備えた人材の育成を目指す。 ・ 連葉、インテリアの基礎技術(製図・モデリング・デッサン・CAD等)の習得 ・ 1 中間的なデザインに対する取り組み方、考え方、姿勢の確立 ・ 大門 ナー・ 1 中間のなデザインに対する取り組み方、考え方、姿勢の確立 ・ 大門 ナー・ 1 中間の 2 中間 | | | | 優 | 5 個 | 元 | 石 | | 2年 | | 学和 | テリア | 色イン | 建翁 | | | 和6年度 | 令利 | 수 | | | | |
| 建築、インテリアの基礎技術(製図・モデリング・デッサン・CAD等)の習得 | 。単に建築 | に学 | 総合的)を提 | いて総 のもの | こつし | ごに イル | 質なと フスタイ |)資 イ: | イナーの !出やラ· | ザィ な演 | や合的 | 基礎 、総· | ンの らず | ザイン どまり | 見デ⁺ こと。 | 解、家具 D装飾! | 般構造の理解 | | 学科概略 | <u> </u> | | | |
| 2 VTRや原物サンブルによるヴィジュアル学習 3 図面の持つ役割や特性、専門用語の認識を反復させて指導していく 4 投票時間 数 及 び 区 分 投票時間数 中間投票 投票時間数 中間投票 投票時間数 中間投票 投票時間数 中間投票 投票時間数 中間投票 投票時間数 中間数 区 分 区 分 日記 日記 日記 日記 日記 日記 日記 | | | | j F | 3得 | | D等) <i>0</i> | ・CA 確式 | デッサン・ 姿勢の研 在立 | ブ・ラ 方、 のM | デリン 考)見 | ・モラ み方、 5のの | 製図り組み | 支術(る取 ^し 思考) | 礎技 対す 法、 | Jアの基 ・インに ・マナー | ・建築、インテ・日常的なデサ・デザイナー的・人間力(自立 | | 到達目標 | 3 | | | |
| 日標へ対して の具体的取組 | | | | | | | | | 習 | 민学 | 体縣 | どの | 学な | 場見 | ム現 | ノフォー. | 1)建設現場・ | | | | | | |
| 3 図画の持つ役割や特性、等门用語の認識を及復せて行権等している 4 技術外研修などでの総合的体験学習 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | , | | ※ 1 一, | - 4h- | /= ± | | | | | | | | | - 1 | 標へ対して | 目 | | | |
| 5)個人に合った個別指導 授業 時 間 数 及 び 区 分 年間授業 授業 持型 投業 持間数 日間授業 投業 持型 日間投業 日間投業 日間投業 日間投業 日間投業 日間投 日間投 日間投 日間投 日間 日間 日間 | | の具体的取組(3)図面の持つ役割や特性、専門用語の認識を及復させて指導していて | | | | | | | | | | | | | の _: | | | | | | | | |
| 科目名 担当教員 授業時間数 存間授業 授業 投票 投票 投票 投票 投票 投票 投票 投 | 5)個人に合った個別指導 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 日名 担 | 授 業 時 間 数 及 び 区 分 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 CAD実習Ⅱ 石元 優 常勤 39 54 93 必修 専目 3 建築計画 山中 貴記 非常勤 13 18 31 必修 専目 4 建築設備 小原 浩 非常勤 13 18 31 必修 専目 5 構造力学 濱口 一平 非常勤 13 18 31 必修 専目 6 一般構造 小原 浩 非常勤 26 36 62 必修 専目 7 建築施工 武政 正樹 非常勤 13 18 31 必修 専目 8 建築法規 葛岡 龍樹 非常勤 13 18 31 必修 専目 9 3D CAD 山中 貴記 非常勤 39 54 93 必修 専目 10 ビジュアルデザイン 桑名 史 常勤 26 36 62 必修 専目 11 インテリアデザイン 石元 優 常勤 26 36 62 必修 専目 12 施工実務 II 武政 正樹 非常勤 13 18 31 必修 専目 13 プレゼンテーション 葛岡 龍樹 常勤 26 36 62 必修 専目 14 福祉住環境学 笹岡 和泉 非常勤 26 36 62 必修 専目 15 デザイン実習 II 川島 卓 非常勤 26 36 62 必修 専目 16 色彩演習 大倉美知子 非常勤 26 36 62 必修 専目 17 建築研究 石元 優 常勤 26 36 62 巡修 専目 26 36 62 巡修 専目 選択必修 専目 26 36 62 巡修 専目 選択必修 専目 | | | | | | | | | | | | | 員 | 教 | 当 | 担 | 名 | ∄ | 科目 | | | | |
| 3 建築計画 山中 貴記 非常勤 13 18 31 必修 専! 4 建築設備 小原 浩 非常勤 13 18 31 必修 専! 5 構造力学 濱口 一平 非常勤 13 18 31 必修 専! 6 一般構造 小原 浩 非常勤 26 36 62 必修 専! 7 建築施工 武政 正樹 非常勤 13 18 31 必修 専! 8 建築法規 葛岡 龍樹 非常勤 13 18 31 必修 専! 9 3D CAD 山中 貴記 非常勤 39 54 93 必修 専! 10 ビジュアルデザイン 桑名 史 常勤 26 36 62 必修 専! 11 インテリアデザイン 石元 優 常勤 26 36 62 必修 専! 12 施工実務 II 武政 正樹 非常勤 13 18 31 必修 専! 13 プレゼンテーション 葛岡 龍樹 常勤 26 36 62 必修 専! 14 福祉住環境学 笹岡 和泉 非常勤 26 36 62 必修 専! 15 デザイン実習 II 川島 卓 非常勤 16 色彩演習 大倉美知子 非常勤 26 36 62 必修 専! 16 色彩演習 大倉美知子 非常勤 26 36 62 遊修 専! 17 建築研究 石元 優 常勤 26 36 62 選択必修 専! 26 36 62 選択必修 専! 選択必修 専! 27 建築研究 石元 優 常勤 26 36 62 選択必修 専! | 門 実習 | III. | 修 | 必修 | | 7 | 217 | | 126 | 1 | | '勤 | 常 | 子 | 優- | 松尾 | | I | 設計製図Ⅱ | 1 | | | |
| 4 建築設備 小原 浩 非常勤 13 18 31 必修 専門 13 18 31 必修 専門 15 構造力学 演□ 一平 非常勤 13 18 31 必修 専門 16 一般構造 小原 浩 非常勤 26 36 62 必修 専門 22 禁禁施工 武政 正樹 非常勤 13 18 31 必修 専門 8 建築法規 葛岡 龍樹 非常勤 13 18 31 必修 専門 10 ビジュアルデザイン 桑名 史 常勤 26 36 62 必修 専門 10 ビジュアルデザイン 桑名 史 常勤 26 36 62 必修 専門 11 インテリアデザイン 石元 優 常勤 26 36 62 必修 専門 12 施工実務 II 武政 正樹 非常勤 13 18 31 必修 専門 13 プレゼンテーション 葛岡 龍樹 常勤 26 36 62 必修 専門 14 福祉住環境学 笹岡 和泉 非常勤 26 36 62 必修 専門 15 デザイン実習 II 川島 卓 非常勤 26 36 62 必修 専門 15 デザイン実習 II 川島 卓 非常勤 26 36 62 必修 専門 17 建築研究 石元 優 常勤 26 36 62 必修 専門 27 建築研究 百元 優 常勤 26 36 62 必修 専門 28 担外必修 専門 27 建築研究 百元 優 常勤 26 36 62 必修 専門 27 建築研究 百元 優 常勤 26 36 62 返択必修 専門 27 建築研究 百元 優 常勤 26 36 62 返択必修 専門 27 建築研究 百元 優 常勤 26 36 62 返択必修 専門 27 建築研究 百元 優 常勤 26 36 62 返択必修 専門 28 対応修 専門 28 対応 | 門 実習 | Ę | 修 | 必值 | | | 93 | | 54 | 9 | | '勤 | 常 | 憂 | 侵 | 石元 | | I | CAD実習 II | 2 | | | |
| 5 構造力学 濱口 一平 非常勤 13 18 31 必修 専門 6 一般構造 小原 浩 非常勤 26 36 62 必修 専門 7 建築施工 武政 正樹 非常勤 13 18 31 必修 専門 8 建築法規 葛岡 龍樹 非常勤 13 18 31 必修 専門 9 3D CAD 山中 貴記 非常勤 39 54 93 必修 専門 10 ビジュアルデザイン 桑名 史 常勤 26 36 62 必修 専門 11 インテリアデザイン 石元 優 常勤 26 36 62 必修 専門 12 施工実務 II 武政 正樹 非常勤 13 18 31 必修 専門 13 プレゼンテーション 葛岡 龍樹 常勤 26 36 62 必修 専門 14 福祉住環境学 笹岡 和泉 非常勤 26 36 62 必修 専門 15 デザイン実習 II 川島 卓 非常勤 26 36 62 遊択必修 専門 16 色彩演習 大倉美知子 非常勤 26 36 62 選択必修 専門 17 建築研究 石元 優 常勤 26 36 62 選択必修 専門 | 門 講義 | III, | 修 | 必值 | | | 31 | | 18 | 3 | | 常勤 | 非 | 記 | 貴詞 | 山中 | | | 建築計画 | 3 | | | |
| 6 一般構造 小原 浩 非常勤 26 36 62 必修 専門 7 建築施工 武政 正樹 非常勤 13 18 31 必修 専門 8 建築法規 葛岡 龍樹 非常勤 13 18 31 必修 専門 9 3D CAD 山中 貴記 非常勤 39 54 93 必修 専門 10 ビジュアルデザイン 桑名 史 常勤 26 36 62 必修 専門 11 インテリアデザイン 石元 優 常勤 26 36 62 必修 専門 12 施工実務 II 武政 正樹 常勤 13 18 31 必修 専門 13 プレゼンテーション 葛岡 龍樹 常勤 26 36 62 必修 専門 14 福祉住環境学 笹岡 和泉 非常勤 26 36 62 必修 専門 15 デザイン実習 II 川島 卓 非常勤 26 36 62 必修 専門 16 色彩演習 大倉美知子 非常勤 26 36 62 選択必修 専門 17 建築研究 石元 優 常勤 26 36 62 選択必修 専門 | 門 演習 | Ī | 修 | 必值 | | | 31 | | 18 | 3 | | 常勤 | 非 | 告 | . X | 小原 | | 築設備 | | 4 | | | |
| 7 建築施工 武政 正樹 非常勤 13 18 31 必修 専! 8 建築法規 葛岡 龍樹 非常勤 13 18 31 必修 専! 9 3D CAD 山中 貴記 非常勤 39 54 93 必修 専! 10 ビジュアルデザイン 桑名 史 常勤 26 36 62 必修 専! 11 インテリアデザイン 石元 優 常勤 26 36 62 必修 専! 12 施工実務 II 武政 正樹 非常勤 13 18 31 必修 専! 13 プレゼンテーション 葛岡 龍樹 常勤 26 36 62 必修 専! 14 福祉住環境学 笹岡 和泉 非常勤 26 36 62 必修 専! 15 デザイン実習 II 川島 卓 非常勤 16 色彩演習 大倉美知子 非常勤 26 36 62 選択必修 専! 17 建築研究 石元 優 常勤 26 36 62 選択必修 専! 26 36 62 選択必修 専! 選択必修 専! 27 選択必修 専! 28 選択必修 専! 29 選択必修 専! 20 36 62 選択必修 専! 選択必修 専! 21 建築研究 石元 優 常勤 26 36 62 選択必修 専! | 門 講義 | Ę | 修 | 必值 | | | 31 | | 18 | 3 | | 常勤 | 非 | 平 | 3 | 濱口 | | | 構造力学 | 5 | | | |
| 8 建築法規 葛岡 龍樹 非常勤 13 18 31 必修 専門 9 3D CAD 山中 貴記 非常勤 39 54 93 必修 専門 10 ビジュアルデザイン 桑名 史 常勤 26 36 62 必修 専門 11 インテリアデザイン 石元 優 常勤 26 36 62 必修 専門 12 施工実務 II 武政 正樹 非常勤 13 18 31 必修 専門 13 プレゼンテーション 葛岡 龍樹 常勤 26 36 62 必修 専門 14 福祉住環境学 笹岡 和泉 非常勤 26 36 62 必修 専門 15 デザイン実習 II 川島 卓 非常勤 26 36 62 選択必修 専門 16 色彩演習 大倉美知子 非常勤 26 36 62 選択必修 専門 17 建築研究 石元 優 常勤 26 36 62 選択必修 専門 | 門 演習 | Ē | 修 | 必值 | | | 62 | | 36 | 6 | | 常勤 | 非 | 告 | Ä | 小原 | | 般構造 | | 6 | | | |
| 9 3D CAD 山中 貴記 非常勤 39 54 93 必修 専門 10 ビジュアルデザイン 桑名 史 常勤 26 36 62 必修 専門 11 インテリアデザイン 石元 優 常勤 26 36 62 必修 専門 12 施工実務 II 武政 正樹 非常勤 13 18 31 必修 専門 13 プレゼンテーション 葛岡 龍樹 常勤 26 36 62 必修 専門 14 福祉住環境学 笹岡 和泉 非常勤 26 36 62 必修 専門 15 デザイン実習 II 川島 卓 非常勤 26 36 62 選択必修 専門 16 色彩演習 大倉美知子 非常勤 26 36 62 選択必修 専門 17 建築研究 石元 優 常勤 26 36 62 選択必修 専門 | 門 講義 | III, | 修 | 必值 | | | 31 | | 18 | 3 | | 常勤 | 非 | 樹 | 正村 | 武政 | | | 建築施工 | 7 | | | |
| 10 ビジュアルデザイン 桑名 史 常勤 26 36 62 必修 専門 | 門 講義 | Ę | 修 | 必值 | | | 31 | | 18 | 3 | | 常勤 | 非 | 樹 | 龍村 | 葛岡 | | | 建築法規 | 8 | | | |
| 11 インテリアデザイン 石元 優 常勤 26 36 62 必修 専門 12 施工実務 II 武政 正樹 非常勤 13 18 31 必修 専門 13 プレゼンテーション 葛岡 龍樹 常勤 26 36 62 必修 専門 14 福祉住環境学 笹岡 和泉 非常勤 26 36 62 必修 専門 15 デザイン実習 II 川島 卓 非常勤 26 36 62 選択必修 専門 17 建築研究 石元 優 常勤 26 36 62 選択必修 専門 26 36 62 選択必修 専門 26 36 62 36 62 36 62 36 62 36 62 36 62 36 62 36 62 36 62 36 62 36 62 36 62 36 36 | 門 実習 | III. | 修 | 必修 | | | 93 | | 54 | 9 | | 常勤 | 非 | 記 | 貴語 | 山中 | | | 3D CAD | 9 | | | |
| 12 施工実務 II 武政 正樹 非常勤 13 18 31 必修 専門 13 プレゼンテーション 葛岡 龍樹 常勤 26 36 62 必修 専門 14 福祉住環境学 笹岡 和泉 非常勤 26 36 62 必修 専門 15 デザイン実習 II 川島 卓 非常勤 26 36 62 選択必修 専門 16 色彩演習 大倉美知子 非常勤 26 36 62 選択必修 専門 27 建築研究 7元 優 常勤 26 36 62 選択必修 専門 27 建築研究 5元 優 常勤 27 28 36 62 選択必修 専門 28 36 62 | 門 実習 | III. | 修 | 必修 | | | 62 | | 36 | 6 | | '勤 | 常 | 史 | 5 | 桑名 | ザイン | デサ | ビジュアルラ | 10 | | | |
| 13 プレゼンテーション 葛岡 龍樹 常勤 26 36 62 必修 専[14 福祉住環境学 笹岡 和泉 非常勤 26 36 62 必修 専[15 デザイン実習 II 川島 卓 非常勤 26 36 62 選択必修 専[16 色彩演習 大倉美知子 非常勤 26 36 62 選択必修 専[17 建築研究 石元 優 常勤 26 36 62 選択必修 専[17] 東原研究 日本 | 門 演習 | Ę | 修 | 必值 | | | 62 | | 36 | 6 | | '勤 | 常 | 憂 | 個 | 石元 | ザイン | デサ | インテリアテ | 11 | | | |
| 14 福祉住環境学 笹岡 和泉 非常勤 26 36 62 必修 専門 26 36 62 必修 専門 26 36 62 必修 専門 26 36 62 36 62 36 度 15 デザイン実習 II 川島 卓 非常勤 16 色彩演習 大倉美知子 非常勤 27 建築研究 大倉美知子 非常勤 26 36 62 選択必修 専門 26 36 62 | 門 講義 | Ę | 修 | 必值 | | | 31 | | 18 | 3 | | 常勤 | 非 | 樹 | 正村 | 武政 | | I | 施工実務Ⅱ | 12 | | | |
| 15 デザイン実習 I 川島 卓 非常勤 16 色彩演習 大倉美知子 非常勤 26 36 62 選択必修 専門 37 建築研究 17 建築研究 石元 優 常勤 26 36 62 選択必修 専門 36 36 62 37 36 62 37 36 62 37 36 37 36 37 36 37 36 37 36 37 36 37 36 37 36 37 36 37 36 37 36 37 36 37 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 | 門 実習 | Ę | 修 | 必修 | | | 62 | | 36 | 6 | | '勤 | 片 | 樹 | 龍村 | 葛岡 | ション | — <u>Ş</u> | プレゼンテ- | 13 | | | |
| 16 色彩演習 大倉美知子 非常勤 26 36 62 選択必修 専 17 建築研究 石元 優 常勤 26 36 62 選択必修 専 | 門 講義 | Ę | 修 | 必修 | | | 62 | | 36 | 6 | | 常勤 | 非 | 泉 | 和身 | 笹岡 | <u> </u> | 竟学 | 福祉住環境 | 14 | | | |
| 16 色彩演習 大倉美知子 非常勤 選択必修 専 17 建築研究 石元 優 常勤 26 36 62 | 門 実習 | Ę | 必修 | 選択必 | | | 62 | | 36 | ຄ | | 常勤 | 非 | 卓 | = | 川島 | 'п | 習 | デザイン実 ³ | 15 | | | |
| 26 36 62 | 門 演習 | Ę | 必修 | 選択必 | | | 02 | | 30 | J | | 常勤 | 非 | 子 | 美知· | 大倉 | | | 色彩演習 | 16 | | | |
| | 門 実習 | Ę | 必修 | 選択必 | | | 62 | | 36 | 6 | | '勤 | 優常勤 | | 石元 優 | | | 建築研究 | 17 | | | | |
| | 門 実習 | Į | 必修 | 選択必 | | | | | 00 | J | | 常勤 | 非 | 徳 | 智 | 山下 | 究 | インテリア研 | 18 | | | | |
| 19 卒業制作 松尾 優子 常勤 26 36 62 必修 専 | 宵 演習 | Ę | 修 | 必值 | | | 62 | | 36 | 6 | | 勤 | 常 | 子 | 優- | 松尾 | | 卒業制作 | 19 | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 | | | |
| 合計時間数 455 1715 1085 | 一、本明兴林 | | | | | | | | | | | 引数 | 時 | 合計 | í | | , | | | | | | |

| 授業科目 | | 設計製図Ⅱ | | 単位/時間 | 217 h | |
|----------------|----------|--|--------------------|-------------------|--------------------------|--|
| 開講学科等 | | 建築インテリア学科2年 | | 担当教員 | 松尾 優子 | |
| 授業の目的・テ | | 設計製図Iに引き続き、より実践的な建築製図 Hを通し都市と建築・環境と建築・町並みと建 | | | | |
| 授業の到達目 | | 設定敷地から場所性をよみとり、動線計画を考 E・利便性を総合的に考え形にする。 | 態し | 計画する力をつける。 | /機能性・空間 | |
| | 1 & | れあいセンター 課題説明 | 26 | 特殊建築物の設計(博物館 | • 美術館)製図 | |
| | 2 調 | 査 現地調査・既存センター調査 | 27 | 特殊建築物の設計(博物館 | ・美術館) 製図 | |
| | 3 同 | L | 28 | 特殊建築物の設計(博物館 | 美術館)製図 | |
| | 4 1 | ポート提出 | 29 | 特殊建築物の設計(博物館 | ・美術館) 製図 | |
| | 5 = | スキス ゾーニング・動線計画 | 30 | 特殊建築物の設計(博物館 | ・美術館) 製図 | |
| | 6 F | 上 | 31 | 特殊建築物の設計(博物館 | ・美術館) 製図 | |
| | 7 = | スキスチェック 1 | 32 | 特殊建築物の設計(博物館 | ・美術館) 製図 提出 | |
| | Ü | スキスチェック 2 | 33 | | | |
| | | スキスチェック 3 | 34 | | | |
| | | 面制作 | 35 | | | |
| 授 | 11 同 | I.E. | 36 | | | |
| 業 の 13 フ | | | 37 | | | |
| | | プレゼンテーション準備 | 38 | | | |
| 計 画 | | プレゼンテーション | 39 | | | |
| | | 殊建築物の設計(博物館・美術館)課題説明 企画 | 40 | | | |
| | | ・殊建築物の設計 (博物館・美術館) 企画 | 41 | | | |
| | | 深建築物の設計(博物館・美術館)企画 | 42 | | | |
| | | 殊建築物の設計(博物館・美術館)企画 発表 | 43 | | | |
| | | ・殊建築物の設計 (博物館・美術館) エスキス ・殊建築物の設計 (博物館・美術館) エスキスチェック 1 | 44 | | | |
| | | ・ | 45 46 | | | |
| | | 深建築物の設計(博物館・美術館)エスキスチェック3 | 47 | | | |
| | | 殊建築物の設計(博物館・美術館)製図 | 48 | | | |
| | | 殊建築物の設計(博物館・美術館)製図 | 49 | | | |
| | | 殊建築物の設計(博物館・美術館)製図 | 50 | | | |
| 1 NII, 1 | | | 00 | | | |
| 授業の方 | 法 ——— | 実習 | | | | |
| テキスト/参え | 考文献 | | | | | |
| 評価の方法や | 基準 | レポート・提出図面・作品・プレゼン | を糸 | 総合的に評価する。 | | |
| 実務経験のある教 | 員による | 5授業科目の場合、 右欄に○を入れ、実務経駅 | 魚と多 | ミ務経験の活かし方を | 記載する 〇 | |
| 実務経駅 | È | 建築設計事務所にて設計士として勤務 | 建築設計事務所にて設計士として勤務。 | | | |
| 実務経験の活 | かし方 | 建築設計の実務で養ってきた知識や技 | 術、 | ノウハウを学生に | 還元していく。 | |
| 履修上の注意 | 事項 | 特になし | | | | |

| | | は他の十人と | | | |
|-----------|----------|--|------------|-----------------------|---------------------------|
| 授業科目 | | CAD実習Ⅱ | | 単位/時間 | 93 h |
| 開講学科等 | | 建築インテリア学科2年 | | 担当教員 | 石元 優 |
| 授業の目的・テー | -マド | CAD実習Iに引き続いて、2D CADの基礎だ 目指す。/CAD実習Iに引き続き、より実践的だ を使って木造住宅・RC住宅の設計・製図を学ぶ。 | こCAD ソ | | |
| 授業の到達目標 | 票 | 2 D CADの特性の理解と、二次元製図の操作方 设的な木造住宅の設計・製図(礎伏図から詳細図3 C住宅の設計・製図(一般図から詳細図まで)を登 | まで) ? | を習得する。/CADソ | ´CADソフト使ってー フト使って一般的なR |
| | 1 7 | 大造基礎伏図課題(1) | 26 | R C 造矩形図課題 (2) | |
| | 2 7 | 大造基礎伏図課題 (2) | 27 | RC造矩形図課題 (3) | |
| | 3 7 | 大造1階床伏図課題(1) | 28 | RC造詳細図課題(1) | |
| | 4 7 | 木造1階床伏図課題(2) | 29 | RC造詳細図課題 (2) | |
| | 5 7 | 大造 2 階床伏図・ 1 階小屋伏図課題(1) | 30 | RC造詳細図課題(3) | |
| | 6 7 | 大造 2 階床伏図・ 1 階小屋伏図課題 (2) | 31 | RC造詳細図課題(4) | |
| | - | 木造2階小屋伏図課題(1) | 32 | , | |
| | | 木造2階小屋伏図課題(2) | 33 | | |
| | | 大造軸組図課題(1) | 34 | | |
| | v | 大造軸組図課題(2) | 35 | | |
| | | 大造詳細図課題(1) | 36 | | |
| 授 | \vdash | 大造詳細図課題(2) | 37 | | |
| 業 | | 大造詳細図課題(3) | 38 | | |
| の 計 | _ | 大造詳細図課題(4)夏休課題説明(RC住宅の設 | | | |
| 画 | | +) | 39 | | |
| E | 15 I | RC造配置図課題 | 40 | | |
| | 16 I | R C造平面図課題(1) | 41 | | |
| | 17 I | R C 造平面図課題(2) | 42 | | |
| | 18 I | R C造平面図課題 (3) | 43 | | |
| | 19 I | R C 造断面図課題(1) | 44 | | |
| | 20 I | R C 造断面図課題(2) | 45 | | |
| | 21 I | R C 造断面図課題 (3) | 46 | | |
| | 22 I | R C 造立面図課題 (1) | 47 | | |
| | 23 I | R C 造立面図課題(2) | 48 | | |
| | 24 I | R C 造立面図課題 (3) | 49 | | |
| | 25 I | RC造矩形図課題(1) | 50 | | |
| 授業の方法 | Ė | 実習 | | | |
| テキスト/参考 | 文献 | 教員によるマニュアル配布 | | | |
| 評価の方法や | 基準 | 基本的なコンピューター用語の理解、習得具合を評価基準とする。CAD語評価基準とする。また、課題提出状态。。 | を使っ | ての基本的な設計 | 製図の習得具合を |
| 実務経験のある教員 | 員によん | - る授業科目の場合、 右欄に○を入れ、実務経 | 験とま | 医務経験の活かし方を記 | □載する ○ |
| 実務経験 | | ハウスメーカーにて設計担当として | 「勤務 | ; o | |
| 実務経験の活力 | いし方 | 業界で養った実務技術を、学生に選 や担当の役割りなど、専門科目以夕 | 還元し トの部 | ていく。また、業 分でも知識を与え、 | 界での業務フロー ていく。 |
| 履修上の注意 | 事項 | 保存用の記憶媒体は、磁気によりデー 気には近づけないように。 | ータを | :消失してしまう恐れ | 1があるため、磁 |

| 授業科目 | | 建築計画 | | 単位/時間 | 31 h | | |
|---------------|-------|---|--|-------------------|-----------|--|--|
| 開講学科等 | | 建築インテリア学科2年 | | 担当教員 | 山中 貴記 | | |
| 授業の目的・テー | マ でい | いく。/建築の原点である住宅や集合住宅を | その変遷とそれらをとりまく環境を理解する。建築の基本を自然環境、社会環境から学んいく。/建築の原点である住宅や集合住宅を中心的素材とし建築計画の理念や方法を論ず /建築のプランを作成する上で、計画学上の基本原則を学ぶ。 | | | | |
| 授業の到達目標 | 更 の見 | 察計画に係わる専門的知識、及び問題解決へ 要求とそれを解決する手法を習得する。/〓 と目標とする。 | | | | | |
| | 1 計画 | 基礎 計画の基本原理 | 26 | 構法・材料 建築材 | 料の特性 | | |
| | 2 計画 | 画基礎 建築のライフスタイル | | 確認テスト | | | |
| | 3 計画 | 画基礎 敷地と条件 | 28 | 人間工学 安全・ | 健康 | | |
| | 4 計画 | 可基礎 配置計画 | 29 | 人間工学 効率・ | 快適 | | |
| | 5 計画 | 画基礎 平面計画 | 30 | 人間工学 人間行 | 動 | | |
| | 6 計画 | 町基礎 規模計画 | 31 | 学年末テスト | | | |
| | 7 計画 | 重基礎 構造計画 | 32 | | | | |
| | 8 小さ | テスト | 33 | | | | |
| | 9 計画 | 国基礎 設備計画 | 34 | | | | |
| | 10 計画 | 国基礎 防火・避難計画 | 35 | | | | |
| 授 | 11 計画 | | 36 | | | | |
| 業 | 12 計画 | | 37 | | | | |
| \mathcal{O} | | 国基礎 景観と建築 | 38 | | | | |
| 計 | | 国基礎 地球環境との共生 | 39 | | | | |
| 画 | | 忍テスト | 40 | | | | |
| | | 『の計画(寸法・面積)寸法・面積の決定要因 | 41 | | | | |
| | | 3の計画(寸法・面積)人体寸法と動作寸法 3の計画(寸法・面積)動作空間と行動空間 | | | | | |
| | 19 各部 | の計画(寸法・面積)高齢者・身心障害者のための寸法 | 44 | | | | |
| | 20 小5 | テスト | 45 | | | | |
| | | 去・材料 構造材料の適応スパン | 46 | | | | |
| | | 去・材料 主体構造 | 47 | | | | |
| | | 去・材料 屋根 | 48 | | | | |
| | | 去・材料 開口部 | 49 | | | | |
| | 25 構造 | 去・材料 床・壁・天井 | 50 | | | | |
| 授業の方法 | ÷ | 講義 | | | | | |
| テキスト/参考 | 文献 | 建築計画(学芸出版社)、プリント、 2級建築士対策問題集、インテリア設 | | | | | |
| 評価の方法や | 基準 | 小テスト・学期末テスト・確認テスト | • IJ | リポート等にて評価 | 0 | | |
| 実務経験のある教員 | による抗 | 」 受業科目の場合、 右欄に○を入れ、実務経駅 | 食と事 | 実務経験の活かし方を | 記載する | | |
| 実務経験 | | インテリア事務所にて図面作成、パース制作等。自営にてパース制作業務。 | | | | | |
| 実務経験の活か | いし方 | 実務の現場で必要とされている内容 つ直接的に指導。 | に即 | 1した作図法やパー | -ス表現を効率的か | | |
| 履修上の注意 | 事項 | 特になし | | | | | |

| 교 기사소기 H | | 7-11. 644 11. / Ht | |)\\ \L_\ \ | 0.1.1 | |
|---------------|----|--|-----------------------|-------------|-----------|--|
| 授業科目 | | 建築設備 | | 単位/時間 | 31 h | |
| 開講学科等 | | 建築インテリア学科2年 | | 担当教員 | 小原 浩 | |
| 授業の目的・テー | -7 | 建築物と一体化してその建物の機能、効用を十 備である。/衛生・空調設備を中心に設計及び えて講義する。 | | | | |
| 授業の到達目標 | ŧ. | 主に「空気調和設備」「給排水衛生設備」「電 つける。/二級建築士試験における該当科目て とする。/インテリア設計士試験における該当 を目標とする。 | での合 | 格レベルの知識を身に | こつけることを目標 | |
| | | 建築設備とは | 26 | 電気設備-昇降設備 | | |
| | 2 | 建築設備の種類と技術 | | 確認テスト | | |
| | 3 | 空気調和設備-概要 | | 照明計画1 | | |
| | 4 | 空気調和設備-空調負荷 | 29 | 照明計画 2 | | |
| | 5 | 空気調和設備ー計画と方式 | 30 | 照明計画3 | | |
| | 6 | 空気調和設備-機器と材料 | 31 | 学年末テスト | | |
| | 7 | 空気調和設備-換気設備 | 32 | | | |
| | 8 | 空気調和設備-排煙設備 | 33 | | | |
| | 9 | 給排水衛生設備-概要 | 34 | | | |
| | 10 | 給排水衛生設備ー給水・給湯設備 | 35 | | | |
| 授 | 11 | 給排水衛生設備ー給水・給湯設備 | 36 | | | |
| 業 | | 給排水衛生設備ー給水・給湯設備 | 37 | | | |
| <i>O</i> | | 確認テスト | 38 | | | |
| 計 | | 給排水衛生設備ー排水・通気設備 | 39 | | | |
| 画 | | 給排水衛生設備一排水・通気設備 | 40 | | | |
| | | 給排水衛生設備-衛生機器 | 41 | | | |
| | | 給排水衛生設備-消火設備 | 42 | | | |
| | | 給排水衛生設備ーし尿浄化槽設備 | 43 | | | |
| | | 給排水衛生設備ー小テスト | 44 | | | |
| | | 電気設備-概要 | 45 | | | |
| | | 電気設備-電力設備1 | 46 | | | |
| | | 電気設備-電力設備2 | 47 | | | |
| | | 電気設備-照明設備1 | 48 | | | |
| | | 電気設備-照明設備 2 | | | | |
| | | 電気設備 - 通信情報設備 | 49 50 | | | |
| 122 Alf ~ 1 M | | | 50 | | | |
| 授業の方法 | | 演習 | | | | |
| テキスト/参考 | 文献 | 初めての建築設備(学芸出版社)プリ 2級建築士対策問題集、インテリア設 | | | | |
| 評価の方法や基 | 長準 | 小テスト・確認テスト・学年末テスト | 等に | こて評価。 | | |
| 実務経験のある教員 | によ | る授業科目の場合、 右欄に○を入れ、実務経場 | 険と多 | ミ務経験の活かし方を言 | 記載する | |
| 実務経験 | | 自営業30年 建築デザイン及び店舗テ | ゛ザィ | ン施工業務 | | |
| 実務経験の活か | し方 | より実践的な仕事の進め方などの授業 | より実践的な仕事の進め方などの授業を行う。 | | | |
| 履修上の注意 | 事項 | 特になし | | | | |

| 授業科目 | | 構造力学 | | 単位/時間 | 31 h |
|----------|-------|--|----------|--------------------------|------------------------|
| 開講学科等 | Ę | 建築インテリア学科2年 | | 担当教員 | 濱口 一平 |
| 授業の目的・テ | ーマ | 建築物の安全性を考える上で重要な部材 | に生ずる力 |]を解析する能力を養う | 5. |
| 授業の到達目 | 標譜 | ↑種の解法や断面性能を理解する。/二 歳を身につけることを目標とする。/イ レの知識を身につけることを目標とする | ンテリア設 | 験における該当科目で 計士試験における該当 | での合格レベルの知 当科目での合格レベ |
| | 1 桿 | 青 造力学の概要1 | 26 | 部材の設計 3 | |
| | 2 棹 | 靖 造力学の概要 2 | 27 | 確認テスト | |
| | 3 7 | J 1 | 28 | 梁の変形 | |
| | 4 7 | J 2 | 29 | 不静定構造物 | |
| | 5 样 | 青造物-構造物・荷重 | 30 | 弾塑性体の基本 | |
| | 6 棹 | 请 造物-反力 | 31 | 学年末テスト | |
| | 7 青 | 定 梁 1 | 32 | | |
| | | · · 定梁 2 | 33 | | |
| | | · 在 | 34 | | |
| | | 浄定ラーメン 1 | 35 | | |
| 400 | | 浄定ラーメン 2 | 36 | | |
| 授 業 | | たっ | 37 | | |
| 来 の | | 崔認テスト | 38 | | |
| 計 | | 静定トラス 1 | 39 | | |
| 画 | | を | 40 | | |
| | | を | 41 | | |
| | | 「近「クハー」 所面の力学的特性 1 | 42 | | |
| | | 所面の力学的特性 2 | 43 | | |
| | | 所面の力学的特性 3 | | | |
| | | ハテスト | 44 45 | | |
| | | ・/ ヘト トずみ度と応力度 1 | | | |
| | | トゥ み 及 こ 応 力 及 | 46 | | |
| | | | | | |
| | | | 48 | | |
| | | 『材の設計 1 『材の設計 2 | 49 50 | | |
| | | | 30 | | |
| 授業の方 | 法 | 講義 | | | |
| テキスト/参 | 考文献 | 初めての建築構造力学(学芸出版 2級建築士対策問題集、インテ | | | |
| 評価の方法や | や基準 | 小テスト・確認テスト・学年末だ | テスト・リ | リポート等にて評価。 | |
| 実務経験のある教 | 女員による | 5授業科目の場合、 右欄に○を入れ、実 | 務経験と第 | ミ務経験の活かし方を言 | 記載する |
| 実務経り | 皊 | 建築設計・監理業務20年間(住宅・公共施設・福祉施設等) | | | |
| 実務経験の活 | かし方 | 一級建築士の意匠系建築設計実 設計をおこなう際に必要不可欠 | | | |
| 履修上の注意 | 意事項 | 特になし | | | |

| 授業科目 | | | | 単位/時間 | 62 h | |
|----------|------------|--|---------------------------|---------------|-----------|--|
| 又未付口 | | //文1件/坦 | | 平位/时间 | 02 11 | |
| 開講学科等 | | 建築インテリア学科2年 | | 担当教員 | 小原 浩 | |
| 授業の目的・テ | ーマよ | り実践的な建築構造を学ぶ。又、引き続い | いて形態 | や歴史を学習する。 | | |
| 授業の到達目 | 標築 | 筋コンクリート造、鉄骨造を中心に建築物 士試験における該当科目での合格レベルの ア設計士試験における該当科目での合格 | の知識を | 身につけることを目標 | とする。/インテ | |
| | 1 鉄 | 筋コンクリート構造-概要 | 26 | 鉄骨構造-床組・階段・耐り | く被覆 | |
| | 2 鉄 | 筋コンクリート構造-原理と特徴 | 27 | 確認テスト | | |
| | 3 鉄 | 筋コンクリート構造-構造形式 | 28 | その他の構造一鉄骨鉄筋コン | /クリート構造 | |
| | 4 鉄 | 筋コンクリート構造-鉄筋とコンクリート | 29 | その他の構造ー補強コンク! | リートブロック構造 | |
| | 5 鉄 | 筋コンクリート構造-背筋の基本 | 30 | その他の構造ープレストレス | スコンクリート構造 | |
| | 6 鉄 | 筋コンクリート構造-基礎 | 31 | 学年末テスト | | |
| | 7 鉄 | 筋コンクリート構造-構造計画 | 32 | | | |
| | 8 鉄 | 筋コンクリート構造-柱・梁 | 33 | | | |
| | 9 鉄 | 筋コンクリート構造-床スラブ | 34 | | | |
| | 10 鉄 | 筋コンクリート構造-階段 | 35 | | | |
| 授 | 11 鉄 | 筋コンクリート構造-壁 | 36 | | | |
| 業 | 12 現: | 場見学 | 37 | | | |
| 0 | 13 確 | 認テスト | 38 | | | |
| 計 | 14 鉄 | 骨構造一概要 | 39 | | | |
| 画 | 15 鉄 | 骨構造-構造形式 | 40 | | | |
| | | 骨構造一鋼材 | 41 | | | |
| | | 骨構造-構造用鋼材の強度 | 42 | | | |
| | 18 小 | | 43 | | | |
| | 19 鉄 | 骨構造-接合 1 | 44 | | | |
| | | 骨構造-接合 2 | 45 | | | |
| | | 骨構造-構造計画 | 46 | | | |
| | | 骨構造ー骨組の部材 | 47 | | | |
| | | 骨構造-梁・柱 | 48 | | | |
| | | 骨構造一筋がい | 49 | | | |
| | | 骨構造-柱脚・基礎 | 50 | | | |
| 授業の方 | | 演習 | 0.0 | | | |
| 1文未り刀1 | 4 | 供白 | | | | |
| テキスト/参え | 考文献 | 初めての建築一般構造(学芸出版社 2級建築士対策問題集、インテリフ | | | | |
| 評価の方法や | 基準 | 小テスト・確認テスト・学年末テン | スト・リ | ポート等にて評価。 | | |
| 実務経験のある教 | 員による | 授業科目の場合、 右欄に○を入れ、実務 | 経験と実 | 務経験の活かし方を記 | 載する | |
| 実務経騎 | | 自営業30年 建築デザイン及び店舗 | 自営業30年 建築デザイン及び店舗デザイン施工業務 | | | |
| 実務経験の活 | かし方 | より実践的な仕事の進め方などの授業を行う。 | | | | |
| 履修上の注意 | 事項 | 特になし | | | | |

| 授業科目 | | | | 単位/時間 | 31 | h | |
|-----------|---------|--|---|--------------|--------|------|--|
| 又未行口 | | 是来爬工 | | 中位/ 时间 | 51 | 11 | |
| 開講学科等 | | 建築インテリア学科2年 | | 担当教員 | 武政 | 正樹 | |
| 授業の目的・テー | | 見場施工、内外装工事実施の結果の確認等に関 専門知識を修得する。 | 関し、 | 各建築物の企画等を行 | テう上で必§ | 要とする | |
| 授業の到達目標 | 票 ルル | そ全な建築物を施工する為の基本的な考えを身についいの知識を身につけることを目標とする。/インの知識を身につけることを目標とする。/レベルまする。 | ンテリ | リア設計士試験における詞 | 该当科目での | 合格レベ | |
| | 1 9 | 見場の立上げ | 26 | 鉄骨構造 | | | |
| | 2 対 | 津築施工の特徴と建設業 | 27 | 確認テスト | | | |
| | 3 対 | 津築施工に携わる人々 | 28 | 平板測量実習 | | | |
| | 4] | 二程管理 | 29 | 各種工事の基本 | | | |
| | 5 多 | 安全管理 | 30 | 各種工事の基本 | | | |
| | 6 d | ミとめ一小テスト | 31 | 学年末テスト | | | |
| | 7 1 | で造在来軸組工法による住宅 | 32 | | | | |
| | 8 1 | で造在来軸組工法による住宅 | 33 | | | | |
| | 9 1 | で造在来軸組工法による住宅 | 34 | | | | |
| | 10 1 | で造在来軸組工法による住宅 | 35 | | | | |
| 授 | 11 商 | | 36 | | | | |
| 業 | 12 才 | 〈準測量実習 | 37 | | | | |
| <i>Ф</i> | | P組壁構法による住宅 | 38 | | | | |
| 計 | 14 村 | P組壁構法による住宅 | 39 | | | | |
| 画 | | P組壁構法による住宅 | 40 | | | | |
| | | P組壁構法による住宅 | 41 | | | | |
| | \perp | ミとめ一小テスト | 42 | | | | |
| | | 大筋コンクリート造 | 43 | | | | |
| | | 扶筋コンクリート造 | 44 | | | | |
| | | 大筋コンクリート造 | 45 | | | | |
| | | 大筋コンクリート造 | 46 | | | | |
| | | ミとめ一小テスト | 47 | | | | |
| | | 共 骨構造一概要 | 48 | | | | |
| | | 大門 | 49 | | | | |
| | | 大学···································· | 50 | | | | |
| 授業の方法 | | 講義 | 100 | | | | |
| 1文米の万位 | - | | 1 . 1 | | | | |
| テキスト/参考 | 文献 | 初めての建築施工(学芸出版社)プリ 2級建築士対策問題集、インテリア記 | | | | | |
| 評価の方法や | 基準 | 小テスト・確認テスト・学年末テスト | ト・リ | ポート等にて評価。 | | | |
| 実務経験のある教員 | による | 授業科目の場合、 右欄に○を入れ、実務経験 | 険と実 | 務経験の活かし方を記 | 己載する | 0 | |
| 実務経験 | | 後、土木コンサルタントを経て、開発コンサル | 建築設計事務所で住宅から小規模施設(事務所・診療所・工場等)の意匠・構造設計を担当。その後、土木コンサルタントを経て、開発コンサルタント会社に勤務し主に宅地開発業務に従事。現在は設計事務所を設立し、宅地開発を中心に、土木・建築設計を手掛ける。 | | | | |
| 実務経験の活か | いし方 | 身近な住宅建築を中心に、構造(木造・鉄骨造・RC造)特性に合わせた用途を取り上げ、それぞれの施工上の特徴を解説する。 施工は取っつきにくい科目だと言われることが多いが、実例写真や動画をふんだんに利用し、理解の手助けになるような解説を行うとともに、施工分野に興味を持ってもらえることを心掛けた内容とする。 | | | | | |
| 履修上の注意 | 事項 | 特になし | | | | | |

| 授業科目 | | 建築法規 | | 単位/時間 | 31 | h |
|-----------|---------|--|--|-------------|-------|---------|
| 開講学科等 | | 建築インテリア学科2年 | | 担当教員 | 葛岡 | 龍樹 |
| 授業の目的・テー | -マ | 去規、法令・基準、規格について、その理念と | : 運用 |]について理解する。 | | |
| 授業の到達目標 | 票 着 | 建築基準法や建築関連法規を理解する。/各条 吸建築士試験における該当科目での合格レベル ける該当科目での合格レベルを目標とする。 | | | | |
| | 1 3 | | 26 | 確認申請と手続き一 | 工事の着工 | と完了 |
| | 2 3 | 建築法規の概要-建築法規の歴史 | | 確認テスト | · | |
| | 3 3 | 建築法規の概要―建築法規の役割 | 28 | 確認申請と手続き一違 | 法建築物に | 対する措置 |
| | 4 3 | 建築法規の概要─建築法規の体系 | 29 | まとめ1 | | |
| | 5 | トテスト | 30 | まとめ2 | | |
| | 6 | 用語の定義-建築物に関する用語 | 31 | 学年末テスト | | |
| | 7 | 用語の定義-防火に関する用語 | 32 | 3 | | |
| | 8 | 用語の定義-建築手続きに関する用語 | 33 | | | |
| | 9 | | 34 | | | |
| | 10 | トテスト | 35 | | | |
| 授 | 11 3 | 書築物の健全性(単体規定)一般構造 | 36 | | | |
| 業 | 12 3 | 建築物の健全性ー構造強度 | 37 | | | |
| 0 | 13 4 | 権認テスト | 38 | | | |
| 計 | \perp | 建築物の健全性-防火と内装制限 | 39 | | | |
| 画 | | | 40 | | | |
| | \perp | 書築物の健全性-建築設備 | 41 | | | |
| | \perp | 小テスト | 42 | | | |
| | | 都市と街区の健全性(集団規定) - 道路と敷地 | | | | |
| | | 都市と街区の健全性-用途地域 | 44 | | | |
| | | 都市と街区の健全性-容積率と建ぺい率 | 45 | | | |
| | | 都市と街区の健全性一高さ制限 | 46 | | | |
| | | 都市と街区の健全性一防火地域 | 47 | | | |
| | - | 都市と街区の健全性-地区と街区の計画 | 48 | | | |
| | \perp | トテスト カコーオコ | 49 | | | |
| | 25 4 | 確認申請と手続きー確認と許可 ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー | 50 | | | |
| 授業の方法 | 3 | 講義 | | | | |
| テキスト/参考 | 文献 | はじめての建築法規(学芸出版社)、プリ 建築関係法令集(建築法令研究会) | ント | 、スライド等 | | |
| 評価の方法や表 | 基準 | 小テスト・確認テスト・学年末テス | ١. | リポート等にて評 | 価。 | |
| 実務経験のある教員 | による | - 5授業科目の場合、 右欄に○を入れ、実務経験 | きと美 | ※務経験の活かし方を言 | 記載する | 0 |
| 実務経験 | | 建築設計事務所に勤務し独立 | | | | |
| 実務経験の活か | いし方 | | 建築設計におけるクライアントへのプレゼンテーションの技術を授業に活かす。(模型製作やプレゼンテーション書類の作成等) | | | |
| 履修上の注意 | 事項 | 特になし | | | | |

| 授業科目 | | 3D CAD | | 単位/時間 | 93 h |
|-----------|---------|---|-----|---------------------|--------------|
| 開講学科等 | | 建築インテリア学科2年 | | 担当教員 | 山中 貴記 |
| 授業の目的・テー | ーマ | ベクターワークス 3DCGモデリング機能及びレンタ 三次元の立体的表現を通して空間の構成及びプレセ 操作を理解し、コンピュータ上で空間シミュレーシ つける。 | ジンテ | ーション能力を養う。/ | 3次元CADソフトの基本 |
| 授業の到達目標 | | 基本的機能、操作の理解、魅力的な表現のイン理念を明確に伝えるプレゼンテーショ | | | 自分の思想、デザ |
| | 1 | 3 Dの概念 幾何学形態 | 26 | 建築モデリング (3) | |
| | + | 幾何学形態 レンダリング | | 建築モデリング(4) | |
| | 3 | テクスチャーマッピング | 28 | 建築モデリング (5) | |
| | 4 | オブジェクトライブラリーの使用 | 29 | 建築モデリング (6) | |
| | 5 1 | 更利ツールの利用 | 30 | 様々なアプリケーシ 化(1) | |
| | 6 | 更利ツールの利用 | 31 | 様々なアプリケーシ 化(2) | ョンを使いプレゼン |
| | 7 | | 32 | | |
| | | 家具モデリング (2) | 33 | | |
| | 9 | 家具モデリング(3) | 34 | | |
| | 10 | インテリアモデリング(1) | 35 | | |
| 授 | 11 | インテリアモデリング (2) | 36 | | |
| 業の | 12 | インテリアモデリング(3) | 37 | | |
| の 計 | 13 | インテリアモデリング(4) | 38 | | |
| 画 | 14 | インテリアモデリング(5) | 39 | | |
| | 15 | プレゼンボード作成 | 40 | | |
| | 16 | フォトショップを使った応用(レタッチ) | 41 | | |
| | 17 | フォトショップを使った応用 | 42 | | |
| | | 主宅モデリング(1) | 43 | | |
| | 19 1 | 主宅モデリング(2) | 44 | | |
| | | 主宅モデリング(3) | 45 | | |
| | \perp | 主宅モデリング (4) | 46 | | |
| | + | 主宅モデリング (5) | 47 | | |
| | | 主宅モデリング(6) | 48 | | |
| | | 建築モデリング(1) | 49 | | |
| | 25 5 | 建築モデリング(2) ── | 50 | | |
| 授業の方法 | Ė | 実習 | | | |
| テキスト/参考 | 文献 | | | | |
| 評価の方法や | 基準 | 基本的なコンピューター用語の理解、ハーを評価基準とする。また、課題提出状況、 | | | |
| 実務経験のある教員 | 員によ. | - □ る授業科目の場合、 右欄に○を入れ、実務経験 | 険と身 | ミ務経験の活かし方を 記 | 記載する |
| 実務経験 | | インテリア事務所にて図面作成、パ | パース | 制作等。自営にて | パース制作業務。 |
| 実務経験の活か | ょし方 | 実務の現場で必要とされている内容 つ直接的に指導。 | に則 | 1した作図法やパー | ス表現を効率的か |
| 履修上の注意 | 事項 | コピー防止の徹底 | | | |

| 授業科目 | | ビジュアルデザイン | | 単位/時間 | 62 h | 1 |
|-----------|-----------|--|-----|-------------|--------|------------|
| 開講学科等 | | 建築インテリア学科2年 | | 担当教員 | 桑名 | 史 |
| 授業の目的・テー | Ż | プレゼンボード制作に必要な、人に伝わりや それを的確に表現する為の制作技術を学習す | | デザイン構成力と、 | | |
| 授業の到達目標 | i | illustratorとPhotoshopを使用し、見やすい | プレt | ビンボードを制作でき | るようになる | ; 。 |
| | 1 | 1年次の作品をまとめる(ポートフォリオ制作) | 26 | 卒業制作におけるDTI | P活用の対応 | - |
| | 2 | 全体構成~ラフ~制作~ファイリングまで | 27 | 卒業制作におけるDTI | P活用の対応 | |
| | 3 | 全体構成~ラフ~制作~ファイリングまで | 28 | 卒業制作におけるDTI | P活用の対応 | |
| | 4 | 全体構成~ラフ~制作~ファイリングまで | 29 | 卒業制作におけるDTI | P活用の対応 | |
| | 5 | 全体構成~ラフ~制作~ファイリングまで | 30 | 卒業制作におけるDTI | P活用の対応 | |
| | 6 | プロの作品のレイアウト模倣練習 | 31 | | | |
| | 7 | 学校施設案内制作(写真加工・文字組み練習) | 32 | | | |
| | 8 | 学校施設案内制作(写真加工・文字組み練習) | 33 | | | |
| | 9 | 住宅ポスター制作(写真加工・文字組み練習) | 34 | | | |
| | 10 | 住宅ポスター制作(写真加工・文字組み練習) | 35 | | | |
| 授 | 11 | 住宅ポスター制作(写真加工・文字組み練習) | 36 | | | |
| 業 | 12 | ふろしきや風呂敷デザインコンペ2015作品制作 | 37 | | | |
| 0) | 13 | ふろしきや風呂敷デザインコンペ2015作品制作 | 38 | | | |
| 計 | 14 | ふろしきや風呂敷デザインコンペ2015作品制作 | 39 | | | |
| 画 | 15 | ふろしきや風呂敷デザインコンペ2015作品制作 | 40 | | | |
| | 16 | 学校玄関ホール提案ボード制作 | 41 | | | |
| | 17 | 玄関ホールの活用方法(展示方法等)を考え | 42 | | | |
| | 18 | 提案するという設定でプレゼンボードを制作する | 43 | | | |
| | 19 | 学校玄関ホール提案ボード制作 | 44 | | | |
| | 20 | 高知市展ポスター制作 | 45 | | | |
| | 21 | 高知市展ポスター制作 | 46 | | | |
| | 22 | 高知市展ポスター制作 | 47 | | | |
| | 23 | 2年次の作品をまとめる (ポートフォリオ制作) | 48 | | | |
| | 24 | 2年次の作品をまとめる (ポートフォリオ制作) | 49 | | | |
| | 25 | 2年次の作品をまとめる (ポートフォリオ制作) | 50 | | | |
| 授業の方法 | | 実習 | | | | |
| テキスト/参考] | 文献 | 教員による資料配布 | | | | |
| 評価の方法や基 | ま準 | 課題提出、授業態度 | | | | |
| 実務経験のある教員 | によ | る授業科目の場合、 右欄に○を入れ、実務経験 | 験とま | ξ務経験の活かし方を言 | 記載する | 0 |
| 実務経験 | | | | | | |
| 実務経験の活か | しナ | ī | | | | |
| 履修上の注意事 | 事項 | 特になし | | | | |

| 授業科目 | | インテリアデザイン | | 単位/時間 | 6 2 | h |
|----------------------------|--|---|--|---------------------|------------------------------|------------|
| 開講学科等 | | 建築インテリア学科2年 | | 担当教員 | 石元 | 優 |
| 授業の目的・テ | | 全般的なインテリア設計技術を向上させ を目指す。 | <u> </u> | インテリア設計士資 | 格検定試験 | 黄合格 |
| 授業の到達目 | 票 | インテリアコーディネーターの基礎知識 | もの何 | 参得 。 | | |
| 授業の計画 | 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 | ライティングデザインとは/施工事例 照明の基礎:光と目 照明の基礎:照明と色 照明の基礎:照明方法 照明の基礎:照明と用語、単位/小テスト 照明器具:照明器具の分類 照明器具:記号 照明器具:記号 照明器具:施設用照明器具とポイント 照明器具:施設用照明器具とポイント 照明方法:照明と快適性 照明方法:照明と快適性 照明方法:照明の方法/小テスト 照明方法:照明の方法/小テスト 照明に必要な計算 | 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 | | …仕上げ …仕上げ …仕上げ …仕上げ | |
| je-i-i | 16 17 18 19 20 21 22 23 24 | 照明に必要な計算/小テスト 照明制御: 照明制御の目的 照明制御: 照明制御の種類/小テスト 総合テスト あかり空間の体感 あかり空間の体感 カかり空間の体感 プレゼンボード制作…家族構成・コンセプト プレゼンボード制作…配光・図記号 プレゼンボード制作…照明器具選定 プレゼンボード制作…パース | 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 | | | |
| 授業の方法 | 去 | | • | | | |
| テキスト/参考 | 学文献 | インテリア設計士テキスト | | | | |
| 評価の方法や 実務経験のある教 実務経験 | 員によ | 1. 課題提出=40% 2. 総括テる授業科目の場合、右欄に〇を入れ、実務経験ハウスメーカーにて設計担当として | 倹と第 | ミ務経験の活かし方を 記 | | 0 % |
| 実務経験の活力 | いし方 | 業界で養った実務技術を、学生に還 や担当の役割りなど、専門科目以外 | | | | フロー |
| 履修上の注意 | 事項 | | | | | |

| 授業科目 | | 施工実務Ⅱ | 単位/時間 | 31 h | | |
|--------------|----------|--|---------------------------------|--------------|--|--|
| 開講学科等 | | 建築インテリア学科2年 | 担当教員 | 武政 正樹 | | |
| 授業の目的・テーマ 建築 | | 生産に関係する事項を全般的に取り上げる。 医生産を取り巻く制度、建築生産現場の実態、施工計画・施工管理の手法、 工事の実施方法の概要について授業していく。 医に対しての生産の観点から思考できるようになるための資質を育む。 | | | | |
| 授業の到達目標 基 | | 々な知識を集積させ、建築の生産現場 [、] 盤となるものを身に着けさせる。 種工事の標準的な実施方法を習得させる。 | | 削断力の | | |
| | | | 26 鉄骨工事の流れ | | | |
| | | | 27 鉄骨工事の流れ | アキャナト | | |
| | | | 28 鉄筋コンクリート | | | |
| | | ** | 29 鉄筋コンクリート] | | | |
| | | | 30 鉄筋コングリート. 31 建築施工業務のま | | | |
| | \vdash | | 31 建築 施工業務のま。 32 | <u> </u> | | |
| | \vdash | | 33 | | | |
| | | | 34 | | | |
| | \vdash | | 35 | | | |
| 拉 | | | 36 | | | |
| 授 業 | | The state of the s | 37 | | | |
| 0 | | | 38 | | | |
| 計 | 14 仕. | | 39 | | | |
| 画 | 15 仕. | 上工事(タイル・石工事) | 10 | | | |
| | 16 仕. | 上工事(金属工事) | 11 | | | |
| | 17 仕. | 上工事(建具・硝子工事) | 12 | | | |
| | 18 仕. | 上工事(塗装工事) | 13 | | | |
| | | | 14 | | | |
| | | | 15 | | | |
| | | | 16 | | | |
| | | | 17 | | | |
| | | | 18 | | | |
| | | | 19 | | | |
| | 25 本: | 造建築工事の流れ !! | 50 | | | |
| 授業の方法 | <u> </u> | 講義 | | | | |
| テキスト/参考 | | 参考資料プリント等建築施工人 | .門 実教出版 | | | |
| 評価の方法や | | 授業態度、試験結果 | | | | |
| 実務経験のある教員 | 真による技 | 受業科目の場合、 右欄に○を入れ、実務経験。 「 | と実務経験の活かし方を | 記載する | | |
| 実務経験 | | 建築設計事務所で住宅から小規模施設(事務所・診療所・工場等)の意匠・構造設計を担当。その後、土木コンサルタントを経て、開発コンサルタント会社に勤務し主に宅地開発業務に従事。現在は設計事務所を設立し、宅地開発を中心に、土木・建築設計を手掛ける。 | | | | |
| 実務経験の活かし方 | | 身近な住宅建築を中心に、構造(木造・鉄骨造・RC造) 徴を解説する。 施工は取っつきにくい科目だと言われることが多いが、 るような解説を行うとともに、施工分野に興味を持って | 実例写真や動画をふんだんに利 |]用し、理解の手助けにな | | |
| 履修上の注意 | 事項 | 特になし | | | | |

| 授業の目的・テーマ | | | HATE OF TO THE | | | | |
|--|-------------------|---------------|---|--|--|----------------------------------|----------------------------------|
| 授業の目的・テーマ | 授業科目 | | プレゼンテーション | | 単位/時間 | 62 | 2 h |
| 接業の目的・テーマ 問題音識を持って実践的なインテリアプランを削り上げ演出していく。店舗の設計や住空のプランなどの計画、インテリア設計士検定試験合格を目指す。 ただ単に物を選び、配置したり飾ったりのアクニックだけではなく、住み手の誓らしを見しよりよい生活空間を提案できるようになること。インテリア計画の基準し、けるようになること。インテリア設計士検定説験の計画・図面の理解し、けるようになること。インテリア設計士検定説験の計画・図面の理解し、インテリア設計士検定回転いすスケッチ 27 卒業制作におけるインテリア計画の3 家具図説明・造り付け家具について 30 卒業制作におけるインテリア計画の5 インテリア設計士検定理を画計画について 30 卒業制作におけるインテリア計画の6 課題発表・平面計画ブランニング 31 卒業制作におけるインテリア計画の7 平面計画図①・コンピンドト 32 客 平面計画図②・造り付け家具プランニング 33 9 平面計画図③・エレメント表 4 インテリア設計士検定展開図① 35 10 インテリア設計士検定展開図② 36 11 インテリア設計士検定運転開図② 36 12 インテリア設計士検定運転開図② 36 12 インテリア設計士検定運転内バース② 38 11 4 住まいの化クリアディキョンカアが、根寒説明 39 15 住まいいにスキス・プランプング 40 16 住まいいエスキス・プランニング 40 16 住まいいに図・プレゼンボード作成 43 19 住まい作図・プレゼンボード作成 43 19 住まい作図・プレゼンボード作成 45 21 住まい作図・プレゼンボード作成 45 21 住まい作図・プレゼンボード作成 45 21 在まい作図・プレゼンボード作成 47 22 卒業制作におけるインテリア計画の対応 48 24 卒業制作におけるインテリア計画の対応 50 実務経験の活かし方を記載する 23 卒業制作におけるインテリア計画の対応 50 実務経験の活かし方を記載する 24 卒業制作におけるインテリア計画の対応 50 実務経験の活かし方を記載する 25 卒業制作に対けるインテリア計画の対応 48 24 卒業制作におけるインテリア計画の対応 47 25 卒業制作におけるインテリア計画の対応 47 25 卒業制作におけるインテリア計画の対応 48 24 卒業制作におけるインテリア計画の対応 48 24 卒業制作におけるインテリア計画の基本に対しませるインテリア計画が表述 47 25 卒業制作におけるインテリア計画の基本に対しませるインテリア計画が表述を対しませるインテリア計画が表述を対しませるインテリア計画が表述を対しませるインテリアは対しませるインテリアは対しませるインテリアリア・インテリアは対しませるインテリア・ | 開講学科等 | | 建築インテリア学科2年 | | 担当教員 | 葛岡 | 龍樹 |
| 長業の到達目標 | 授業の目的・テー | マド | 問題意識を持って実践的なインテリアプランを | 創り | 上げ演出していく。「 | | |
| 2 インテリア設計士検定回転いすスケッチ 27 卒業制作におけるインテリア計画の: 4 インテリア設計士検定の行りによいて 28 卒業制作におけるインテリア計画の: 5 インテリア設計士検定で列がエレメント計画 29 卒業制作におけるインテリア計画の: 6 課題発表・平面計画プランニング 31 卒業制作におけるインテリア計画の: 7 平面計画図①・コンセプト 32 8 平面計画図②・エンセプト 32 8 平面計画図③・エンメント表 34 10 インテリア設計士検定展開図② 36 11 インテリア設計士検定展開図② 36 12 インテリア設計士検定国内バース① 37 の 13 インテリア設計士検定国内バース① 37 の 13 インテリア設計士検定国内バース② 38 14 住まいのグラリア・ディネージョンプレイ 40 16 住まいエスキス・ブランニング 40 16 住まいエスキス・ブランニング 40 17 住まいエスキス・ブランニング 41 17 住まいに図・プレゼンボード作成1 43 19 住まい作図・プレゼンボード作成2 44 20 住まい作図・プレゼンボード作成2 44 20 住まい作図・プレゼンボード作成3 45 21 住まい作図・プレゼンボード作成3 45 45 22 住まい作図・プレゼンボード作成6 47 23 卒業制作におけるインテリア計画の対応 49 25 卒業制作におけるインテリア計画の対応 49 25 卒業制作におけるインテリア計画の対応 49 25 卒業制作におけるインテリア計画の対応 50 技業の方法 実習形式 アキスト/参考文献 プリント資料、インテリア設計士テキスト 計画の方法や基準 出席率、授業態度、実習課題 実務経験のある教員による授業科目の場合、右欄に○を入れ、実務経験と実務経験の活かし方を記載する ○ 実務経験の活か1 方 建築設計事務所に勤務し独立 | 授業の到達目標 | į | よりよい生活空間を提案できるようになるこ | と。 | インテリア計画の基準 | | |
| 24 卒業制作におけるインテリア計画の対応 49 25 卒業制作におけるインテリア計画の対応 50 接業の方法 実習形式 フリント資料、インテリア設計士テキスト 評価の方法や基準 出席率、授業態度、実習課題 実務経験のある教員による授業科目の場合、右欄に○を入れ、実務経験と実務経験の活かし方を記載する ○ 実務経験 建築設計事務所に勤務し独立 建築設計におけるクライアントへのプレゼンテーションの技術を授業に活か | 業 の 計 | 2 / 3 | インテリア設計士検定回転いすスケッチ は 具図説明・造り付け家具について インテリア設計士検定化デリアエレメント計画 インテリア設計士検定平面計画について 理題発表・平面計画プランニング ア面計画図①・コンセプト ア面計画図②・造り付け家具プランニング ア面計画図③・エレメント表 インテリア設計士検定展開図② インテリア設計士検定を開図② インテリア設計士検定室内パース① インテリア設計士検定室内パース② 主まいのインテリアコーディネーションコンテスト 概要説明 主まい課題部門選択・プランニング 主まいエスキス・プランプレゼンテーション 主まい作図・プレゼンボード作成1 主まい作図・プレゼンボード作成2 主まい作図・プレゼンボード作成3 主まい作図・プレゼンボード作成4 | 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 | 卒業制作におけるイ 卒業制作におけるイ 卒業制作におけるイ 卒業制作におけるイ | ンテリア計 ンテリア計 ンテリア計 ンテリア計 | +画の対応 +画の対応 +画の対応 +画の対応 |
| テキスト/参考文献 プリント資料、インテリア設計士テキスト 評価の方法や基準 出席率、授業態度、実習課題 実務経験のある教員による授業科目の場合、右欄に○を入れ、実務経験と実務経験の活かし方を記載する ○ 実務経験 建築設計事務所に勤務し独立 建築設計におけるクライアントへのプレゼンテーションの技術を授業に活か | | 24 🗷 | 卒業制作におけるインテリア計画の対応 | 49 | | | |
| 評価の方法や基準 出席率、授業態度、実習課題 実務経験のある教員による授業科目の場合、右欄に○を入れ、実務経験と実務経験の活かし方を記載する ○ 実務経験 建築設計事務所に勤務し独立 主発経験の活かし方 建築設計におけるクライアントへのプレゼンテーションの技術を授業に活か | 授業の方法 | | 実習形式 | | | | |
| 実務経験のある教員による授業科目の場合、 右欄に○を入れ、実務経験と実務経験の活かし方を記載する ○ 実務経験 建築設計事務所に勤務し独立 主 な 経験 の 活かし 方 建築設計における クライアントへのプレゼンテーションの技術を授業に活か | テキスト/参考 | 文献 | プリント資料、インテリア設計士テキス | <u>۲</u> | | | |
| 実務経験 建築設計事務所に勤務し独立 実務経験の活かし方 建築設計におけるクライアントへのプレゼンテーションの技術を授業に活か | 評価の方法や基 | 基準 | 出席率、授業態度、実習課題 | | | | |
| 主 窓 経 験 の 活 か し 方 建 築 設 計 に お け る ク ラ イ ア ン ト へ の プ レ ゼ ン テ ー シ ョ ン の 技 術 を 授 業 に 活 か | 実務経験のある教員による抗 | | - 1 5授業科目の場合、 右欄に○を入れ、実務経験 - 1 | 食と美 | ミ務経験の活かし方を | 記載する | 0 |
| 主発給師(/)(古/)4 / / / / / / / / / / / / / / / / / / | 実務経験 | | 建築設計事務所に勤務し独立 | | | | |
| す。(模型製作やプレゼンテーション書類の作成等) | 実務経験の活か | し方 | | | | 術を授業は | こ活か |
| 履修上の注意事項 特に無し | 履修上の注意 | 事項 | 特に無し | | | | |

| 授業科目 | | 福祉住環境学 | | 単位/時間 | 6 2 | h |
|-----------|-----------|---|-------------------------------|-------------|--------|-------------|
| 開講学科等 | | 建築インテリア学科2年 | | 担当教員 | 笹岡 | 和泉 |
| | | ・住居の内外における物理的環境を学び、その | 中で | 暮らす人たちが肉体的 | りにも精神的 | j |
| 授業の目的・テーマ | | にも健全で、快適に満足して住めるような住 | | | | |
| | | ・福祉住環境やエコロジー住宅を学習し | | | | |
| | | ・福祉住環境コーディネーター3級検定合格レ | | | けける。 | |
| 授業の到達目標 | # 1 | ・快適で安全な住宅計画ができる様にな | る。 | | | |
| | 1 | 住居の外部環境 | 26 | ユニバーサルデザィ | イン | |
| | 2 | わが国の各地の気候 | 27 | エコロジー住宅 | | |
| | 3 | 明るい住居 | | エコロジー住宅 | | |
| | 4 | 暖かい住居 | | エコロジー住宅 | | |
| | 5 | 涼しい住居 小テスト | | 見学会 レポート | | |
| | 6 | 清浄な空気 | 31 | 学期末テスト | | |
| | | | 32 | | | |
| | | 静かな住居 | 33 | | | |
| | 9 | 清潔な住所 | 34 | | | |
| | | 安全な住居 | 35 | | | |
| 授 | | | 36 | | | |
| 業 | | | 37 | | | |
| Ø | | 福祉住環境設備 非常時・維持管理 | 38 | | | |
| 計 | | 学期末テスト | 39 | | | |
| 画 | | アプローチ・外構計画 | 40 | | | |
| | | | 41 | | | |
| | | | 42 | | | |
| | | 福祉住環境設備 階段 | 43 | | | |
| | | 福祉住環境設備トイレ | 44 | | | |
| | | 福祉住環境設備 洗面・脱衣所 | 45 | | | |
| | | | 46 | | | |
| | | 福祉住環境設備キッチン | 47 | | | |
| | | | 48 | | | |
| | | | 49 | | | |
| | | | 50 | | | |
| 授業の方法 | <u>.</u> | 講義 | | | | |
| テキスト/参考 | 文献 | 住居環境学入門(章国社)プリント、 福祉住環境コーディネーター検定2 | | | | |
| 評価の方法や表 | 基準 | 小テスト・学期末テスト・学年末テン | 小テスト・学期末テスト・学年末テスト・レポート等にて評価。 | | | |
| 実務経験のある教員 | によ | る授業科目の場合、 右欄に○を入れ、実務経験 | と美 | | 記載する | 0 |
| 実務経験 | | 建築設計事務所、設備会社住環境部に ターとして勤務後、独立し個人事務所 住環境整備やユニバーサルデザインの | を経 | を営。またNPO法人の | 理事長と | ィネー レて福祉 |
| 実務経験の活か | いした | 障害者、高齢者の住環境整備、まちづ 活用し、具体的な事例を示すなど学生 いく。 | | | | |
| 履修上の注意 | 事項 | 特になし | | | | |

| 授業科目 | | デザイン実習 I | | 単位/時間 | 62 h | | |
|-------------|---------|--|-----------------------------------|-------------------|-----------|--|--|
| 開講学科等 | | 建築インテリア学科 2 年 | | 担当教員 | | | |
| 1 1 1 1 | | | . 0 | | | | |
| | | 建築模型製作を通して ①空間の構成力 模型製作の技術力を習得する。 | 1, 4 | 2 D かり 3 D に 9 つ: | 空间的思考刀、③ | | |
| 授業の到達目 | | 建築図面が読める。製作目的に応じた材 型がつくれる。美しい模型がつくれる。 | 料が〕 | 選べる、道具を使い | こなせる。早く模 | | |
| | 1 | 図面の読み方/模型の作り方 | 26 | 同上 | | | |
| | | A住宅プレゼンテーション模型製作 (S=1/100) | | 自主設計課題模型集 | 设作 | | |
| | _ | 司上 | | 同上 | | | |
| | | 司上 | | 同上 | | | |
| | | 司上 | | 同上 | | | |
| | | 司上 | | 同上 | | | |
| | | 司上 D. 分字数组类型制 <i>作(</i> 2. 1 /100) | 32 | | | | |
| | | B住宅軸組模型製作(S=1/100) | 33 | | | | |
| | | 司上 | 34 | | | | |
| | | 司 [. | 35 | | | | |
| 授 業 の | | 司上 司上 | 36 37 | | | | |
| | | ^{也上} 司上 | 38 | | | | |
| 計 | | 日上 C住宅プレゼンテーション模型製作(S=1/100) | 39 | | | | |
| 画 | | 司上 | 40 | | | | |
| | | 司上 | 41 | | | | |
| | | 司上 | 42 | | | | |
| | | | 43 | | | | |
| | 19 | 司上 | 44 | | | | |
| | 20 | D住宅軸組模型製作(S=1/100) | 45 | | | | |
| | 21 | 司上 | 46 | | | | |
| | 22 | 司上 | 47 | | | | |
| | 23 | 司上 | 48 | | | | |
| | 24 | | 49 | | | | |
| | 25 | 司上 | 50 | | | | |
| 授業の方 | 法 | 実習 | | | | | |
| テキスト/参 | 考文献 | 各建築の設計図書 | | | | | |
| 評価の方法や | | | 建築模型の基礎知識の理解度・模型の完成度から総合的評価で判断する。 | | | | |
| 実務経験のある教 | 員による | 5授業科目の場合、 右欄に○を入れ、実務経 | 験と実 | 務経験の活かし方を記 | 上載する 〇 | | |
| 実務経験 | | 建築設計事務所に勤務し独立 | | | | | |
| 実務経験の活かし方 | | 建築設計におけるクライアントへのプレゼンテーションの技術を授業に活かす。(模型製作やプレゼンテーション書類の作成等) | | | | | |
| 履修上の注意 | (事項 | 実務レベルで通用する模型製作をめ | ざす。 | | | | |

| THE TENTE OF THE T | | | | | | | |
|--|-----|---|--|-------------|-------|-------|--|
| 授業科目 | | 色彩演習 | | 単位/時間 | 6 | 2 h | |
| 開講学科等 | | 建築インテリア学科2年 | | 担当教員 | 大倉 | 美知子 | |
| 授業の目的・テー | ーマ | 専門性を高め、CUD(カラーユニバーサル) | デサ | 「イン)を習得させる | 5. | | |
| 授業の到達目標 | | 「AFT色彩検定」UC級レベルの色彩知識を習得る | 部科学省後援「AFT色彩検定」 2級レベルの色彩知識を習得させる。/文部科学省後援 FT色彩検定」UC級レベルの色彩知識を習得させる。/専門学校生としての自覚を持ち、卒 後の社会人イメージを目標に、夢をかなえる努力をする人間を育成する。 | | | | |
| | 1 | ガイダンス・1年次の復習 | 26 | CUDプレゼン | | | |
| | 2 | マンセル表色系 | 27 | 色彩検定UC級模試1 | | | |
| | 3 | 光と色 | 28 | 色彩検定UC級模試2※ | 色彩検定U | 級冬期受験 | |
| | 4 | 視覚 | 29 | | | | |
| | 5 | JIS・慣用色名 | 30 | | | | |
| | 6 | 色彩調和 | 31 | | | | |
| | 7 | ビジュアル・プロダクト・ファッション | 32 | | | | |
| | 8 | インテリア | 33 | | | | |
| | 9 | エクステリア環境 | 34 | | | | |
| | _ | 色彩検定2級 模試 I | 35 | | | | |
| 1-222 | | 色彩検定2級 模試Ⅱ | 36 | | | | |
| 授 業 | | 色彩検定2級 模試Ⅲ※色彩検定2級夏期受験 | 37 | | | | |
| 大 の | | CUDガイダンス | 38 | | | | |
| 計 | | 表色系復習 | 39 | | | | |
| 画 | | 色覚異常 | 40 | | | | |
| | | XYZ表色系 | 41 | | | | |
| | | 混同色 | 42 | | | | |
| | | 高齢者の見え方 | 43 | | | | |
| | 19 | | 44 | | | | |
| | | CUDの考え方 | 45 | | | | |
| | | CUDの進め方1 | 46 | | | | |
| | | CUDの進め方 2 | 47 | | | | |
| | | CUD事例 1 | 48 | | | | |
| | | CUD事例 2 | | | | | |
| | | CUD演習 | 49 50 | | | | |
| | | | 50 | <u> </u> | | | |
| 授業の方法 | = | 演習 | | | | | |
| テキスト/参考 | 文献 | | 公式テキスト(色彩検定2級/色彩検定UC級)・過去問題集(2級※1年次購入/UC級前年度)・配色カード(※1年次購入) | | | | |
| 評価の方法や基準 | | 小テスト・模擬試験・授業態度の総合評価 | | | | | |
| 実務経験のある教員 | しによ | - □ - □ - □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ | | | | | |
| 実務経験 | | 高知市のランドマーク「鏡川大橋」の色彩 などの色彩設計。 | 1999年にカラーオフィスPERSONALを個人開業(四国初)、現在に至る。 高知市のランドマーク「鏡川大橋」の色彩設計をはじめ、企業や個人住宅のインテリア | | | | |
| 実務経験の活か | いした | | 色彩検定協会やJ-colorの認定講師としての検定指導と、行政の環境色彩指針やクライアントの要望を適色適所で色彩設計できるよう指導。 | | | | |
| 履修上の注意 | 事項 | 特になし | | | | | |

| 授業科目 | | 建築研究 | | 単位/時間 | 621 | n | |
|-----------|--|--|--|---------------------|------|---|--|
| 開講学科等 | | 建築インテリア学科2年 | | 担当教員 | 石元 | 優 | |
| 授業の目的・テー | -7 | ・建築の事例や、建築家について幅広く ・建築空間の手法・具体化するまでのプ ・五感を働かせた建築空間計画ができる | °D1 | セスを学ぶ。 | | | |
| 授業の到達目標 | <u> </u> | | フィールドワークによる自己表現ができるようになる。 建築家やその作品の魅力を知り、自己の作品に反映させる。 | | | | |
| 授業の計画 | 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 | # 都市空間から学ぶ手法 # 建築見学【校外】 リフォーム計画 # | | II . | レゼン | | |
| | 24 25 | n n | 49 50 | | | | |
| 授業の方法 | ÷ | 実習 | | | | | |
| テキスト/参考 | 文献 | 参考資料プリント等 | | | | | |
| 評価の方法や表 | 基準 | 取り組みの態度、提出物、発表内容 | 取り組みの態度、提出物、発表内容 | | | | |
| 実務経験のある教員 | によ | る授業科目の場合、 右欄に○を入れ、実務経験 □ | きと実 | ミ務経験の活かし方を 記 | 記載する | 0 | |
| 実務経験 | | ハウスメーカーにて設計担当として | ハウスメーカーにて設計担当として勤務。 | | | | |
| 実務経験の活か | いし方 | 業界で養った実務技術を、学生に還元していく。また、業界での業務フローや担当の役割りなど、専門科目以外の部分でも知識を与えていく。 | | | | | |
| 履修上の注意 | 事項 | 特になし | | | | | |

| 授業科目 | | インテリア研究 | | 単位/時間 | 62 l | 1 |
|------------------|------------|---|----------------|------------------------|------------|--------|
| 開講学科等 | | 建築インテリア学科2年 | | 担当教員 | 山下 | 智徳 |
| 受業の目的・テ | -マ · | 家具と人間の関わり方を学習し、デザイン 製品のデザインの意味を理解し、社会 設計をしながら個々のデザイン観を9 | 会性を | を持って各自の美意 | | |
| 授業の到達目標 | 漂 • | 家具ディテールの理解 デザインに対する取り組み方、考えた 主観的、客観的に満足のいく作品の創 | | 交勢の確立 | | |
| | 1 家 2 家 | 具三面図 具のデザインと設計について | 26 27 | 店舗設計課題 2 卒業制作への応用認 | | |
| | 4 椅 | 子のデザイン 子の構造 | 29 | 卒業制作への応用認 卒業制作への応用認 | 2計 | |
| | 6 イ | 子のディティール ス・テーブル オリジナルデザイン | 31 | 卒業制作への応用設 卒業制作への応用設 | | |
| | 8 収 | 納家具のデザイン 納家具の構造 リジナル家具 エスキース | 32 33 34 | | | |
| 極 | 10 才 | リジナル家具 ニ 三面図 リジナル家具 三面図 | 35 36 | | | |
| 授業の計画 | 12 オ | リジナル家具 三面図 リジナル家具 三面図 | 37 38 | | | |
| | 15 店 | 舗設計について 舗設計課題 1 | 39 40 | | | |
| | 17 店 | 舗設計課題 1 舗設計課題 1 | 41 42 | | | |
| | 19 店 | 舗設計課題 1 舗設計課題 1 舗設計課題 1 | 43 | | | |
| | 21 店 | ##設計課題 2 ##設計課題 2 | 45 46 47 | | | |
| | 23 店 | 舗設計課題 2 舗設計課題 2 | 48 49 | | | |
| | 25 店 | 舗設計課題2 | 50 | | | |
| 授業の方法 テキスト/参考 | | 実習 | | | | |
| 評価の方法や | 基準 | 授業態度、課題、出席状況 | | | | |
| 実務経験のある教 | 員による | ・ 受業科目の場合、 右欄に○を入れ、実務経 ・ | 験と実 | ミ務経験の活かし方を 記 | 記載する | 0 |
| 実務経験 | <u> </u> | 建築設計事務所に勤務し独立 | | | | |
| 実務経験の活かし方 | | 建築設計におけるクライアントへのこす。 (模型製作やプレゼンテーション | | | ー ドを授業に | 活か |
| 履修上の注意 | 事項 | 特になし | | | | |

| 授業科目 | | 卒業制作 | | 単位/時間 | 62 | h | |
|---------------|------------|--|---|---------------|------------|-----|--|
| 開講学科等 | | 建築インテリア学科2年 | | 担当教員 | 松尾 | 優子 | |
| • | | ・2年間で培った技術と知識の集大成。 | 研多 | ピテーマ、調査、影 | · 公計、模型 | 制作、 | |
| | | プレゼンテーションまで一貫して行な | | <u> </u> | | | |
| | | | | | | | |
| | | プレゼンテーションパネルの制作(B1x2) |) •] | プレゼンテーション模 | 型の制作 | | |
| 授業の到達目標 | 票 | プレゼンテーション3Dパースの制作 | | プレゼンテーション(| 発表会) | | |
| | | ・高知県建築デザインコンペ出品・入賞 | <u> </u> | | | | |
| | \perp | 手順開設・取り組み方法について | 26 | | | | |
| | | 作品事例① | | 模型制作 | | | |
| | | 作品事例② | 28 | | | | |
| | | 作品事例③ | 29 | | | | |
| | | 作品事例③ | | 全作品提出(パネル | | | |
| | \perp | 実測演習① | 31 | プレゼンテーション | | | |
| | \perp | 実測演習② 生測定習② | 32 | | | | |
| | | 実測演習③ 実測演習③ 実測演習③ | 33 | | | | |
| | | 美測痶省③ 課題発表 | 34 | | | | |
| I | | ^誅 | 35 36 | | | | |
| 授 | | 此行建築調宜 計画敷地調査① | 37 | | | | |
| 業 の | | | 38 | | | | |
| 計 | | 調査書・企画書提出 | 39 | | | | |
| 画 | | 企画書プレゼン | 40 | | | | |
| | | エスキス | 41 | | | | |
| | 17 | | 42 | | | | |
| | 18 | | 43 | | | | |
| | 19 | JI . | 44 | | | | |
| | 20 | II . | 45 | | | | |
| | 21 | プラン確定 | 46 | | | | |
| | 22 | パネル制作 | 47 | | | | |
| | 23 | IJ | 48 | | | | |
| | <i>-</i> 1 | II . | 49 | | | | |
| | 25 | II . | 50 | | | | |
| 授業の方法 | = | 演習 | | | | | |
| テキスト/参考 | 文献 | 建築空間計画、空間学辞典 | 建築空間計画、空間学辞典 | | | | |
| 評価の方法や | 基準 | 企画力、構成力、表現力にて総合評 発表会におけるプレゼンテーション | 企画力、構成力、表現力にて総合評価する。 | | | | |
| 実務経験のある教員による抗 | | | 発表会におけるプレゼンテーションにて評価する。 受業科目の場合、 右欄に○を入れ、実務経験と実務経験の活かし方を記載する | | | | |
| 実務経験 | | 建築設計事務所にて設計士として勤務 | 建築設計事務所にて設計士として勤務。 | | | | |
| 実務経験の活かし方 | | 建築設計の実務で養ってきた知識や技 | 建築設計の実務で養ってきた知識や技術、ノウハウを学生に還元していく。 | | | \<. | |
| 履修上の注意 | 事項 | 特に無し | | | | | |