

授業は、最大の目標である「二級建築士試験合格」に向けて、効率よく集中的に実施します。独自のカリキュラムと繰り返し行う毎授業の小テスト・確認テスト・模擬テストで、確実に実力をつけていきます。「弱点を知り、克服していく」本校の受験対策の的確さは、平成23年度の二級建築士専科合格率約91%という全国平均24.8%を大幅に上回る合格率で実証済みです。また、合格者は企業実習を通じて正社員として活躍しています。

■ 時間割例

9:00~16:10
(1限90分授業)

| | 1時限目 | 2時限目 | 3時限目 | 4時限目 |
|-----|-------|------|------|------|
| 月曜日 | 法規 7 | 小テスト | 法規 8 | 小テスト |
| 火曜日 | 構造 7 | 小テスト | 施工 3 | 小テスト |
| 水曜日 | 法規 9 | 小テスト | 計画 3 | 小テスト |
| 木曜日 | 構造 8 | 小テスト | 構造 9 | 小テスト |
| 金曜日 | 確認テスト | | | |
| 土曜日 | 模擬演習 | | | |

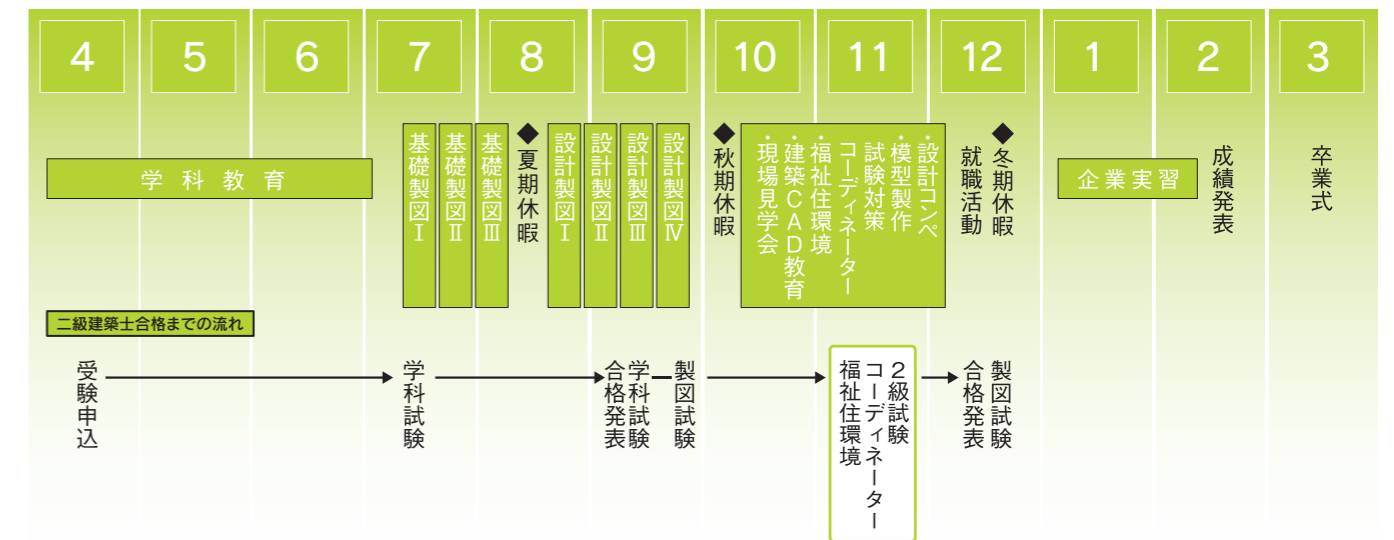
カリキュラム

| 区分 | 科目名 | 時間数 | 単位数 |
|--------|-----------------|-----|-----|
| 必修科目 | 建築計画・同演習 | 96 | 3 |
| | 建築法規・同演習 | 96 | 3 |
| | 建築構造・同演習 | 96 | 3 |
| | 建築施工・同演習 | 96 | 3 |
| | 基礎製図・同演習 | 144 | 5 |
| | 設計製図合格対策演習 | 160 | 5 |
| | 必修科目 小計 | 688 | 22 |
| 自由選択科目 | コンピュータ・同演習 | 160 | 5 |
| | 特別講座(講義:演習=1:1) | 160 | 8 |
| | 企業実習 | 160 | 3 |
| | 総合演習 | 160 | 5 |
| | 自由選択科目 小計 | 640 | 21 |
| 合計 | 1328 | 43 | |

講義要綱

| 専門教育科目 | |
|-----------------|--|
| 必修科目 | |
| 建築計画・同演習 | 建築史、空気、熱、光、音、色彩、住宅建築、商業建築、公共建築、その他 |
| 建築法規・同演習 | 面積・高さの算定、建築手続、一般構造、構造強度、防火規定、避難規定、その他 |
| 建築構造・同演習 | 力、構造物の安定・不安定、単純ばりと応力、トラスと軸方向力、その他 |
| 建築施工・同演習 | 施工計画・管理・監理、工程管理と材料・品質管理、地盤と仮設工事、その他 |
| 基礎製図・同演習 | 実力診断、設計製図の試験の概要・学習の進め方、図面解説 |
| 設計製図合格対策演習 | 当年度本試験課題についての検討、練習課題 |
| 自由選択科目 | |
| コンピュータ・同演習 | 木造2階建設計図書作成、鉄筋コンクリート造2階建設計図書作成 |
| 特別講座(講義:演習=1:1) | 企業実習、現場見学会、福祉住環境コーディネーター、模型、設計コンペ指導、積算演習 |
| 企業実習 | 企業や団体・機関など実際の職場で働く模擬体験をする |
| 総合演習 | 積算・模型・コンピューター |

専科のスケジュール



■ 二級建築士試験対策

7月の学科試験、9月の製図試験の日程に合わせてカリキュラムを進めます。学科は、建築計画・建築法規・建築構造・建築施工という4つの試験科目について、小テスト・確認テストや模擬テストを交えながら力をつけていきます。設計製図は、当年度課題に合わせた指導で、着実に合格をめざします。



■ 企業実習・現場見学会

社会に役立つ即戦力に磨きをかけるよう、在学中から積極的に企業実習・現場見学会を実施します。知識・技術などの再確認を行うとともに、机上の学びだけではわからない、実務の世界の雰囲気や大切さ及び技術等を直接見て学びます。



■ 福祉住環境コーディネーター試験対策

高齢者や障がい者の住環境に対して支援・提案を行う「福祉住環境コーディネーター」は、将来に備えてぜひ取得しておきたい資格。11月の2級試験に向けて、後期に学習を行います。



■ 建築CAD教育

コンピューターを使って、設計・デザインを行うCADは、すでに建築業界で必要不可欠な技術。就職後すぐに役立つよう、秋から冬にかけてCADの実践指導を行います。日々コンピューターに向かい、適切な指導を受けることで、みるみる上達します。

- ・第1本科(昼)
- ・1年
- ・定員50名

目標にする代表的な資格

- 二級建築士
- 福祉住環境コーディネーター
- CAD利用技術者試験
- CADトレース技能審査
- インテリア設計士
- インテリアコーディネーター