

専科 1級建築士科

「一級建築士試験合格」を目指し、二級建築士の受験で得た基礎知識・基礎技術の応用力を修得します。2018年12月に建築士法が改正され、実務経験を積む前に一級建築士の受験ができるようになりました。試験合格後に必要な実務経験数(4年)を積むと免許登録ができます。これにより、一級建築士資格取得は「働きながら合格を目指す」か「合格してから働く」かを選択できるようになり、スケジュールの自由度が高まりました。

修成では、二級建築士試験合格、一級建築士試験の受験・合格というステップアップのカリキュラムを用意しており、学びに専念できる環境で入学から最短3年間(※2)または4年間で一級建築士試験の合格を目指すことができます。また、製図試験対策は日建学院との協力体制で行います。

※二級建築士(学科)試験に合格された方対象の学科です。

※2 建築系高等学校卒業生で本科において二級建築士(学科)試験に合格した者

カリキュラム

工業専門課程 第1本科(昼) 専科 1級建築士科 教育課程					
区分	科目	科目名	講義要項	時間数	単位数
専門教育科目	必修科目	建築計画・同演習	建築史、住宅建築、商業建築、公共建築、その他	72	3
		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	144	7
		建築環境設備・同演習	光、熱、空気、室内環境、空調設備、給排水設備、電気設備、その他	72	3
		建築構造・同演習	静定構造物、不静定構造物、断面の性質、応力度・変形・座屈、その他	144	6
		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	144	6
		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	216	5
		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	200	7
	自由選択科目	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	160	3
	総合演習	BIM(Revit、ベーシック、アドバンス)、資格取得対策	160	5	