

■カリキュラム

科目名	内容	単位数	
		1年次	2年次
実習	測量、材料、模型、木工など、ものづくりに必要な基礎的な技術を実際の作業を通じて培う	4	4
製図	平面図、立面図、断面図などの表現方法を学び、住宅設計を通じてデザイン力を培う	4	6
建築構造	材料の性能や、部材の合理的な組み合わせ方法を知り、建築物の全体構成と各部構法を学ぶ	2	2
建築計画	自然環境や歴史文化のつながりのなかで人間の生活空間を捉え、建築計画の基本を学ぶ	4	3
構造設計	建築物が荷重を受けたときの力の流れや変形を理解し、合理的な建築物の設計について学ぶ	2	3
建築施工	建築物が作られる過程における、各種工事の施工技術や工法の具体的な事項を学ぶ	2	2
建築法規	形態の制約や安全・避難に関するルールなど、建築に関わる具体的な技術基準を学ぶ	2	0

■卒業生の声 (R1 年度卒業生 長友理浩さん)

30歳まで建築とは無縁の販売の仕事をしていましたが、実家の建築事務所からの誘いがあり建築の世界へ入ることにしました。全くの素人でしたので、「建築の基礎を学びたい、建築士の資格を1日でも早く取りたい」との思いから専攻科へ入学を決めました。入学してからは、建築の基礎はもちろんですが、建築の成り立ちの面白さ、空間やモノづくりを実体験することの大切さを学びました。なにより素晴らしい仲間と出会えました。現在は建築事務所に所属して設計、行政手続きの代行に携わっています。二級建築士を取得してから仕事の幅は広がる一方ですが、技術者として知らなければならないことも多く、現場に出ても学び続ける日々です。

■在校生メッセージ (R3 年度入学生 渡邊優子さん)

以前から建築に関心を持ってはいたものの、これまで建築の仕事に携わった経験がなく、建築について、体系的に一から学びたいと思ったのが入学のきっかけでした。授業では建築士になるための基礎知識を学べる事はもちろんですが、課題への取り組みを通じて、自ら考え試行錯誤する過程の大事さに気づかされました。授業を通じて、建築の本質を捉えるための思考力や表現力を高めることができていると感じています。また、年齢や背景が違って同じ目線で話すことができるクラスメイトは、ともに学びを進める上で心強い存在です。



■令和4年度 入学者募集について

募集定員 30名、修業年限 2年

出願資格：①高等学校卒業等であること ②建築に興味関心があり、二級建築士取得を目指す者

1次募集：出願期間 (R3. 9/8～9/22 正午まで)、検査日(9/25)、入学許可予定者発表(9/30)

2次募集：出願期間 (R3. 11/11～11/25 正午まで)、検査日(11/27)、入学許可予定者発表(12/2)

3次募集：出願期間 (R4. 1/14～1/27 正午まで)、検査日(1/29)、入学許可予定者発表(2/3)

※定員に達し次第、募集停止となります。詳細は以下のQRコードよりご確認ください。

■問い合わせ先

山梨県立甲府工業高等学校 専攻科建築科 (夜間制)

〒400-0026 山梨県甲府市塩部 2-7-1 TEL 055-252-4992 甲府工業定時制 で検索

※説明や見学等を希望される場合は、本学定時制カリキュラム部へお問い合わせください。

