

建築のスペシャリストを目指して

座学では、建築・建設業で働く上で必要な基礎的な知識を身に付けます。製図では、線を引く基礎から自分で考えて建物を設計するまでを学習します。実習では、1年生は、木工、測量、建築模型。2年生は、施工(仮設・鉄筋型枠・左官工事)、材料実験、インテリア模型。3年生は、施工(木造・鉄骨造・インテリア工事)、管理、環境実験、電気配線、課題研究など幅広い内容を少人数で体験的に学習します。

様々な資格取得に向けて、3年間、計画的に取り組めます。卒業後は2級建築士の受験も可能です。



製図



木工



インテリア模型



CAD



仮設



インテリア工事

時間割例

1年生					2年生					3年生							
	月	火	水	木	金		月	火	水	木	金		月	火	水	木	金
1	科学と人間生活	建築製図	数学Ⅰ	数学Ⅰ	公共	1	家庭総合	建築構造設計	建築計画	現代の国語	建築構造	1	数学Ⅱ	建築製図	論理国語	課題研究	選択B
2	言語文化	建築製図	体育	英語コミュニケーションⅠ	数学Ⅰ	2	建築製図	建築実習	体育	数学Ⅱ	建築製図	2	建築実習	建築製図	化学基礎	課題研究	化学基礎
3	公共	建築製図	言語文化	美術Ⅰ	科学と人間生活	3	建築製図	建築実習	家庭総合	体育	建築製図	3	建築実習	建築法規	論理表現Ⅰ	課題研究	論理国語
4	体育	英語コミュニケーションⅠ	公共	美術Ⅰ	工業技術基礎	4	数学Ⅱ	建築実習	家庭総合	建築構造設計	英語コミュニケーションⅠ	4	建築実習	論理表現Ⅰ	建築法規	選択B	建築施工
5	建築構造	建築構造設計	建築構造	工業情報数理	工業技術基礎	5	建築構造	物理基礎	英語コミュニケーションⅠ	建築計画	地理総合	5	論理国語	歴史総合	建築施工	選択A	歴史総合
6	保健	体育	LHR	工業情報数理	工業技術基礎	6	現代の国語	地理総合	LHR	保健	物理基礎	6	体育	数学Ⅱ	LHR		体育

資格

2級建築士(卒業後) 2級建築施工管理技士補 技能検定(とび、鉄筋施工)
 小型車両系建設機械特別教育 移動式クレーン・玉掛取扱者特別教育 パソコン利用技術検定 計算技術検定