

実務経験のある教員等による授業科目

課程	学科	授業科目	担当教員	実務経歴	教育内容	授業時間数合計
工業専門課程	建築科	環境工学A/B	中田 哲	設計事務所所長	建築内環境を計画する際に必要な要素を理解し、実際にどのように使われているのかを知る。	60
		構造力学1 A/B	浅野 清昭	構造事務所所長	構造の専門家より構造力学の基礎である力とは何か？また、構造体の支点に生じる反力等を学ぶ。	60
		建築法規A/B	高橋 完実	設計事務所所長	経験を踏まえ、建築基準法等の建築法規について学習する。	60
工業専門課程	建築科 二部	建築材料	浅野 清昭	構造事務所所長	建築材料の物理的、化学的性質、製法、その他特性を知り、コンクリート、鋼材等の適材適所の使用を理解する。	38
		建築施工法A/B	濱野 豪	施工管理	現場経験者より建築の生産の基本、順序、施工技術を学ぶ。	78