

2026年度 実務経験のある教員による授業科目 建築・環境デザイン学科

学科共通科目						
科目名	単位数	配当年次	担当教員名	期間 曜日 時限	どのような実務経験をもとに、どのような授業を行うか	備考
建築環境工学	2	2	藤長 愛一郎	後期 月曜日 4時限	建設業技術者（環境技術開発）12年：環境技術に関する建設技術者の実務経験で得た、建設工事の環境への配慮し、建築環境工学の基礎であるこの科目が、実務にも役立つことを学生に認識できるようにする。	
建築設備工学	2	2	山崎 政人	後期 火曜日 3時限	建築設備・エネルギー分野のコンサルタントとしての実務経験（31年間）を生かし、建築デザイナーに必要な建築環境、建築設備、エネルギーシステムの知識を修得してもらいます。	
建築・環境デザイン及び計画演習	4	4	疋田 訓之	前期 火曜日 1-5時限	建築実務設計25年建築実務設計の経験から、卒業設計の下準備として、理論的概念から建築として空間化することを習得する教育を行う。	
建築意匠材料論	2	3	加藤 正浩	前期 木曜日 1時限	建築実務設計25年余り実務設計で行っている基本設計、実施設計、監理の経験から、デザインを構想する上でのテクニク的思考方法について伝達します。	
デザインマテリアル論	2	2	堤 展子	後期 木曜日 4時限	アーティストとしての経験20年以上。陶芸以外にも多様な素材を扱った実績を有する。	
構造材料学	2	3	加藤 正浩	後期 木曜日 4時限	建築実務設計25年余り実務設計における、基本設計、実施設計や監理の経験から、基礎的な知識と実際の業務の関係と注意点等を伝達します。	
建築論	2	3	疋田 訓之	前期 木曜日 5時限	建築実務設計25年建築実務設計の経験を活かして、実践的な制作における根幹となる通時的な理論的概念のエッセンスを指導します。	

【単位数合計】16単位