

2026年度 実務経験のある教員による授業科目 都市創造工学科

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
環境システム	2	3	藤長 愛一郎	前期 月曜日 1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、実規模の水処理の経験を生かし、環境工学関連のこの科目が、実務にも役立つことを学生が認識できるようにする。	
環境工学1	2	3	藤長 愛一郎	前期 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や環境修復工事の注意などの点で、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。	
地震工学	2	3	山下 典彦	前期 月曜日 5時限	実務経験教員：メーカー技術者（機械設計・解析）1年 実務経験を活かし、本科目に関する基礎知識の修得ができるような教育を行う。	
特別講義2	2	3	北守 顕久	前期 木曜日 2時限	伝統建築の補強業務に携わった経験を活かした、構造的見地からの考察	
橋梁工学	2	3	山下 典彦	後期 木曜日 3時限	実務経験教員：メーカー技術者（機械設計・解析）1年 実務経験を活かし、本科目に関する基礎知識の修得ができるような教育を行う。	
建設施工学	2	3	岡本 泰彦	前期 木曜日 5時限	施工会社に従事している経験を活かし、工事へのアプローチ、問題解決などについての基礎知識が習得できるような教育を行う。また、災害などの最近の話題についても学ぶ。	
構造力学2	2	2	山下 典彦	前期 金曜日 2時限	実務経験教員：メーカー技術者（機械設計・解析）1年 実務経験を活かし、本科目に関する基礎知識の修得ができるような教育を行う。	
建築学概論	2	4	加藤 正浩	前期 金曜日 2時限	建築実務設計25年余り 実務設計の経験より、構想や発想のバックグラウンドとなる多方面の知識について、考え方等を伝達します。	
構造力学演習	2	2	山下 典彦	前期 金曜日 5時限	実務経験教員：メーカー技術者（機械設計・解析）1年 実務経験を活かし、本科目に関する基礎知識の修得ができるような教育を行う。	

【単位数合計】18単位