

令和8年度 土木環境プログラム・土木環境工学プログラム専門科目 時間割計画

前期

		月				火				水				木				金				備考	
第1年次	1-2	0C011 0C012 0C013 0C150	数学解析Ⅰ (1),(2),(3) 工学のための 数学入門	各教員		0C130	工学のための 物理学演習	松元		2C070	基礎化学	大榮 菅本 鍋谷					2C090	数理情報Ⅰ	坂本		【土木環境プログラム】 通年科目(前学期に科目登録を行うこと) 0C120 海外体験学習(通年集中) 工学基礎教育センター 川崎		
	3-4				教養教育	大学教育入門 セミナーT(2)	担任		0C014 0C015 0C016	数学解析Ⅰ (4),(5),(6)	各教員					教養教育	物理科学Ⅰ(2)	五十嵐					
	5-6	基礎教育	情報・データ リテラシーT(2)	関戸													教養教育	数学の考え方T(2)	出原				
	7-8																						
	9-10																0C031 0C032 0C033	工学概論 (1)~(3)	各教員				
第2年次	1-2	2C140	弾性力学	末次	教養教育	分野融合科目○●				教養教育													
	3-4	2C150	地球環境概論	関戸		分野融合科目○●									2C170	土木計画学							
	5-6	2C010	数学解析Ⅲ	飯田		2C400	水質計算演習	鈴木			2C030	応用数学	入江		2C160	プログラミング入門	入江						
	7-8	2C130	構造力学Ⅰ	森田		2C180	技術文章作成法	鈴木							2C190	水環境	鈴木						
	9-10																						
第3年次	1-2				2C110	工学英語	福林		分野融合科目○●								2C430	水理学Ⅱ	入江		【土木環境工学プログラム】 通年科目(前学期に科目登録を行うこと) 0C120 海外体験学習(通年集中) 工学基礎教育センター 川崎 3年次対象 2C300 特別実習 入江 4年次対象 2C310 卒業研究 各教員 集中講義等 3年次対象 2C120 技術者倫理と経営工学 非常勤		
	3-4	2C440	コンクリート構造工学	李(春)	2C250	測量学実習Ⅰ	糠澤		分野融合科目○●				2C240	測量学	福林								
	5-6																						
	7-8				2C250	測量学実習Ⅰ	糠澤		2C260	土木環境 工学実験Ⅰ	森田 李(春) 神山		2C420	地盤工学Ⅱ	福林								
	9-10											共通融合 科目	プロジェクト演習										
第4年次	1-2																						
	3-4																						
	5-6												2C060	電磁気学	五十嵐								
	7-8																						
	9-10																						
卒業研究(通年)																					○ 第1期 ● 第2期		

通年科目は前学期、後学期を通じての科目です。科目登録の際は必ず前学期のうちに登録して下さい。
備考欄には集中講義で実施する授業科目が記載されています。
教養教育科目については、別途教養教育時間割、教室配当表でクラス分け、教室等を確認して下さい。

※詳細な講義室は別途掲示