

令和6年度 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	OC011 OC012 OC013 ksa71	数学解析 I (1),(2),(3) 数学解析入門	各教員	B101 B111 B209 B203	教養教育				OC014 OC015 OC016	数学解析 I (4),(5),(6)	各教員	A116 B102 B203	教養教育				2C090	数理情報 I	坂本	B101	【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 3年次対象 2C300 特別実習 4年次対象 2C310 卒業研究	川崎 土手 各教員				
	3-4	教養教育				教養教育	大学教育入門 セミナーT(2)	糠澤	B102	2C070	基礎化学	大榮 菅本 鍋谷	L101 L202 L302	教養教育				教養教育	物理科学 I (2)	松田	A116						
	5-6	基礎教育	情報・データ リテラシーT(2)	関戸	B102	教養教育								教養教育				数学の考え方T(2)	出原	教育学部 L302							
	7-8																										
	9-10					教養教育	地域キャリアデザイン(1)		教育学部 L111					0C130	工学のための 物理学演習	松元	B202	0C031 0C032 0C033	工学概論 (1)~(3)	各教員	B209 B111 B101 B202						
第2年次	1-2					教養教育				分野融合科目○●				教養教育								集中講義等 3年次対象 2C120 技術者倫理と経営工学 2C250 測量学実習I	非常勤 佐多 糠澤				
										○ 0C071 ● 0C072	電気電子工学概説		B101														
										○ 0C081 ● 0C082	メカトロニクス		B111														
										○ 0C091 ● 0C092	情報とコンピュータ		B209														
										分野融合科目○●																	
3-4	2C150	地球環境概論	関戸	B202					○ 0C041 ● 0C042	応用物質化学概論		B101					2C160	プログラミング入門	嶋本	B204							
5-6	2C010	数学解析Ⅲ	飯田	B106					○ 0C051 ● 0C052	土木と環境		B111					2C030	応用数学	入江	B101	2C170	土木計画学	嶋本	B108			
7-8	2C130	構造力学 I	森田	B101					○ 0C061 ● 0C062	量子・ナノテクノロジー		B209					2C400	水質計算演習	鈴木	B101	2C180	技術文章作成法	鈴木	B210			
9-10	2C140	弾性力学	末次	B209																							
第3年次	1-2					2C110	工学英語	土手	B112	分野融合科目○●												【社会環境システム工学科】 2020年度以前入学者対象 2B040 応用数学 2B120 土木環境数学 2B130 確率・統計 2B160 測量学II 2B280 水理学II 2B400 水理学II演習	入江 入江 嶋本 福林 入江 入江				
						○ 0C071 ● 0C072	電気電子工学概説		B101																		
						○ 0C081 ● 0C082	メカトロニクス		B111																		
						○ 0C091 ● 0C092	情報とコンピュータ		B209																		
						分野融合科目○●																					
3-4	2C440	コンクリート構造工学	李(春)	B111					○ 0C041 ● 0C042	応用物質化学概論		B101					2C430	水理学 II	入江	B210							
5-6									○ 0C051 ● 0C052	土木と環境		B111															
7-8									○ 0C061 ● 0C062	量子・ナノテクノロジー		B209					2C420	地盤工学 II	福林	B210							
9-10													共通融合 科目	プロジェクト演習	B111/B101/A116 B102/B210/B204 B205/B201/B203												
第4年次	1-2																					卒業研究(通年)	○ 第1期 ● 第2期				
	3-4																										
	5-6																										
	7-8													2C060	電磁気学	五十嵐	B112										
	9-10																										

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。