

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

後期

		月				火				水				木				金				備考								
第1年次	1-2	0C021	数学解析Ⅱ(1)	飯田	B111	教養教育				0C023	数学解析Ⅱ(3)	飯田	B209	教養教育				分野融合科目 ○ ●				【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							
		0C022	数学解析Ⅱ(2)	小林	B209					0C024	数学解析Ⅱ(4)	梅原	B111					○0C073 ●0C074 電気電子工学概説 B101	○0C083 ●0C084 メカトロニクス B111	○0C093 ●0C094 情報とコンピュータ B209										
	3-4	2C040	物理科学Ⅱ	五十嵐	B112					2C020	線形代数	出原	A116					分野融合科目 ○ ●						4年次対象	各教員					
	5-6									2C050	力学	福林	B209					○0C043 ●0C044 応用物質化学概論 B101	○0C053 ●0C054 土木と環境 B111	○0C063 ●0C064 量子・ナノテクノロジー B209	2C310 卒業研究									
	7-8									2C080	基礎科学実験	松田大榮 松永松本(朋)	詳細はwebclass参照					2C100	数理情報Ⅱ	池田	B209			集中講義等 2年次対象						
	9-10	0C025	数学解析Ⅱ(5)	小林	B209																			2C540 土木設計製図 3年次対象		橋本				
													2C280 測量学実習Ⅱ 2C240 測量学 2C540 土木設計製図 4年次対象	末次 福林 橋本																
第2年次	1-2					2C210	水理学Ⅰ	村上	B111	2C220	衛生工学	関戸	B101	教養教育				分野融合科目 ○ ●				2C540 土木設計製図 4年次対象 2C550 長期インターンシップ 2C540 土木設計製図	糠澤 橋本							
	3-4	教養教育	英語T4 (学士力発展)	川崎	B106 B108	2C230	建設材料工学	李(春)	B209	2C200	地盤工学Ⅰ	末次	B210					○0C073 ●0C074 電気電子工学概説 B101	○0C083 ●0C084 メカトロニクス B111	○0C093 ●0C094 情報とコンピュータ B209										
	5-6					教養教育												分野融合科目 ○ ●												
	7-8	2C410	構造力学Ⅱ	森田	B209																							○0C043 ●0C044 応用物質化学概論 B101	○0C053 ●0C054 土木と環境 B111	○0C063 ●0C064 量子・ナノテクノロジー B209
	9-10																													
第3年次	1-2	2C460	環境解析	土手	B204					2C520	河川工学	入江	B205	2C490	振動・地震工学	末次	B108													
	3-4	2C530	構造物設計論	森田	B205	2C510	沿岸環境防災工学	村上	B204	2C450	交通計画	嶋本	B107	2C480	環境生態工学	糠澤	B106													
	5-6	2C470	水処理工学	鈴木	B109					2C270	土木環境工学 実験Ⅱ	入江 糠澤 神山	B101 B210	2C500	地盤防災工学	福林	B106													
	7-8								2C290					課題アプローチ技法	各教員	B106														
	9-10																													
第4年次	1-2																				【社会環境システム工学科】									
	3-4																													
	5-6																													
	7-8																													
	9-10																													
2C310 卒業研究(通年)																				○ 第3期 ● 第4期										

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。  
基礎教育科目については、別途基礎教育時間割、教室配当表でクラス分け、教室等を確認して下さい。