

令和7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	教育学部 ※ B111 B209 B204					0C014 0C015 0C016	数学解析 I (4),(5),(6)	各教員	D204 B112 B204					2C090	数理情報 I	坂本	B111	【土木環境プログラム】												
	3-4					教養教育	大学教育入門 セミナーT(2)	糠澤	B112	2C070	基礎化学	大柴 菅本 鍋谷	教育学部 ※				教養教育	物理科学 I (2)	松田	教育学部 ※														
	5-6	基礎教育	情報・データ リテラシーT(2)	関戸	教育学部 ※									教養教育				教養教育	数学の考え方T(2)	出原	教育学部 ※													
	7-8																																	
	9-10													0C130	工学のための 物理学演習	松元	B112	0C031 0C032 0C033	工学概論 (1)~(3)	各教員	教育学部 ※													
第2年次	1-2					教養教育				分野融合科目○●				教養教育				【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																
					○ 0C071 ● 0C072					電気電子工学概説	教育学部※																							
					○ 0C081 ● 0C082					メカトロニクス	B111																							
					○ 0C091 ● 0C092					情報とコンピュータ	B209																							
					○ 0C041 ● 0C042					応用物質化学概論	教育学部※																							
3-4	2C150	地球環境概論	関戸	B106													2C160	プログラミング入門	嶋本	D204	3年次対象 2C300 特別実習	川崎 土手												
5-6	2C010	数学解析Ⅲ	飯田	B107													2C180	技術文章作成法	鈴木	B210	4年次対象 2C310 卒業研究	各教員												
7-8	2C130	構造力学 I	森田	D204													2C400	水質計算演習	鈴木	B204														
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○●				教養教育				【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																
3-4	2C440	コンクリート構造工学	李(春)	B111													2C240	測量学	福林	B107	2C430	水理学 II	入江	B210	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								
5-6																																		
7-8																	2C260	土木環境 工学実験 I	森田 李(春) 神山	B108 D205	2C420	地盤工学 II	福林	B205										
9-10																	共通融合 科目	プロジェクト演習	各講義室※															
第4年次	1-2																					【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												
	3-4																						入江 入江 嶋本 福林 入江 入江											
	5-6																	2C060	電磁気学	五十嵐	B108													
	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、教室担当表でクラス分け、教室等を確認して下さい。

※詳細な講義室は別途掲示