

平成29年度社会環境システム工学科専門科目時間割計画

後期
平成24年度以降入学生用

		月				火				水				木				金				備考	
第1年次	1-2					基礎教育	英語Ta2 (1)~(4)							基礎教育	現代社会の課題							通年科目 (前学期に科目登録を行うこと) 1B510 海外体験学習 (通年集中) <small>国際教育センター</small> 4年次対象 2B640 卒業研究 各教員 集中講義等 3年次対象 2B170 測量学実習II 関戸・非常勤 4年次対象 2B630 長期インターンシップ 糠澤	
	3-4						英語Ta2 (5)~(9)			2B000	線形代数	飯田	教育		(学士力発展)			2B090	基礎化学	松本(仁) 菅本 鍋谷	教育 3部屋		
	5-6	2B020	数学解析II	出原	B204	(基礎教育)	(学士力発展科目)			2B050	力学	原田	B202		英語Tb2 (1)~(4)			基礎教育	専門教育入門 セミナーI(2)	土手	B112		
	7-8					基礎教育	現代社会の課題								英語Tb2 (5)~(9)								
	9-10	2B200	技術文章作成法	鈴木	B209																		
第2年次	1-2					2B270	水理学I	村上	B210					基礎教育	学士力発展								
	3-4	2B070	工学のための物理学	松田	教育	2B390	水理学I 演習	村上	B210	2B250	地盤工学I	亀井	A116		学士力発展								
	5-6	2B140	測量学I	李 (春)	B102	基礎教育	学士力発展			2B370	地盤工学I演習	亀井	B210	2B350	構造力学 I演習	森田	B111						
	7-8	2B230	構造力学I	森田	B106		学士力発展			2B510	振動工学	原田	B210	2B210	建設材 料工学	李(春)	B209						
	9-10	2B290	エンジニアリング デザイン	関戸 李 嶋本	B203 B204 B205	2B021	数学解析II (過年度生 用)	伊藤	B101					2B460	水処理工学	鈴木	B101						
第3年次	1-2									2B550	水工学	入江	B209					2B310	課題アプローチ技法	各教員	B209		
	3-4	2B480	衛生工学	関戸	B210					2B440	交通計画	嶋本	B102	2B490	環境生態工学	鈴木	A116						
	5-6	2B570	構造物設計論	森田	B107					2B330	土木環境工学 実験II (5-9限)	糠澤 入江	B209										
	7-8	2B540	地盤災害工学	亀井	B209																		
	9-10					2B021	数学解析II (過年度生 用)	伊藤	B101														
第4年次	1-2																						
	3-4																						
	5-6																						
	7-8																						
	9-10					2B021	数学解析II (過年度生 用)	伊藤	B101														
2B640 卒業研究 (通年)																							

数学解析II (過年度生用) は2年次以上の再履修生が対象です。

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。