

# 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						<b>通年科目</b> (前学期に科目登録を行うこと)  1B510 海外体験学習 (通年集中) 国際教育センター 4年次対象 2B640 卒業研究 各教員  <b>集中講義等</b> 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 L302			(学士力発展)		2B090	基礎化学	松本(仁) 菅本 鍋谷					教育 L101, L201 , L302	
	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)~(5)		基礎教育	専門教育入門 セミナーT(2)					土手	B112
	7-8	2B200	技術文章作成法	鈴木	B204		基礎教育	現代社会の課題							英語Tb2 (6)~(9)									
	9-10																							
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 L102	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 嶋本	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	B107					2B310	課題アプローチ技法	各教員	B209			
	3-4	2B480	衛生工学	関戸	B108					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	B204																			
	9-10					2B021	数学解析Ⅱ (過年度生 用)	伊藤	B101															
第4年次	1-2																	1-2時限	8:40~10:10					
	3-4																	3-4時限	10:30~12:00					
	5-6																	5-6時限	13:00~14:30					
	7-8																	7-8時限	14:50~16:20					
	9-10					2B021	数学解析Ⅱ (過年度生 用)	伊藤	B101									9-10時限	16:40~18:10					
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。