

# 平成30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 クラス未定			2B050	力学		福林	A116	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	
	3-4	2B680	プログラミング 入門	嶋本 糠澤 入江	B210		英語Ta2 クラス未定			2B000	線形代数		出原	教育		(学士力発展)			2B090	基礎化学		松本(仁) 吉本 鶴谷		教育
	5-6	2B020	数学解析II	飯田	B204	(基礎教育)			(学士力発展科目)							英語Tb2 クラス未定			<b>基礎教育</b>	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 クラス未定								
	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							<b>集中講義等</b> 3年次対象 2B170 測量学実習II 関戸・非常勤 振動・地震工学 非常勤 4年次対象 2B630 長期インターンシップ 糠澤		
	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	基礎教育			学士力発展						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	都市計画		嶋本	教育	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 神山	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																				1-2時限 8:40~10:10 3-4時限 10:30~12:00 5-6時限 13:00~14:30 7-8時限 14:50~16:20 9-10時限 16:40~18:10			
	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。