

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																			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 2B650 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	2B680	プログラミング入門	嶋本 糠澤 入江	B210	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								
	5-6	2B020	数学解析Ⅱ	飯田	B204	(基礎教育)	(学主力発展科目)						基礎教育	英語Tb2 クラス未定	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						基礎教育	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	学主力発展							
	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	福林	A116	基礎教育	学主力発展						
	5-6	2B140	測量学Ⅰ	李(春)	B102	基礎教育	学主力発展			2B370	地盤工学I演習	福林	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	学主力発展							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					2B430	都市計画	嶋本	教育 L101	2B490	環境生態工学	鈴木	A116				
	5-6	2B570	構造物設計論	森田	B107																
	7-8									2B330	土木環境工学 実験Ⅱ (5-9限)	糠澤 入江 神山	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)																					

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

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。