

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

前期
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Ta1 (1)~(4)	2B010	数学解析I	出原	B101	(基礎教育)	(学士力発展科目)	基礎教育	専門基礎 (数学の考え方T(2))	辻川	B202	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) 国際教育センター					
	3-4	基礎教育(仮)				独T・仏T 中T・韓T	英語Ta1 (5)~(9)						(学士力発展科目)	基礎教育	情報・数量スキルT(2)	関戸		★工				
	5-6	2B180	社会資本概論	亀井	B102	(基礎教育)	(学士力発展科目)	基礎教育	専門基礎 (物理科学T(2))	松田	教育 L203	基礎教育	英語Tb1 (1)~(5)									
	7-8	基礎教育	大学教育入門セミナーT(2)	鈴木	B108		(学士力発展科目)						英語Tb1 (6)~(9)									
	9-10																					
第2年次	1-2	2B130	確率・統計	嶋本	B112	基礎教育	学士力発展	2B040	応用数学	入江	B106	基礎教育	学士力発展 ☆環境と生命				4年次対象					
	3-4	2B190	地球環境概論	関戸	B202		学士力発展	2B500	弾性力学	森田	B209		学士力発展					2B640 卒業研究 各教員				
	5-6	2B030	数学解析III	飯田	B108		学士力発展	2B450	水環境	鈴木	A116				2B120	土木環境数学	原田	B108	集中講義等			
	7-8						学士力発展 ☆環境と生命	2B410	水質計算演習	鈴木	A116				2B080	基礎物理学 実験	前田 幸重	B112	3年次対象			
	9-10					2B011	数学解析I (通年度生用)	伊藤	B101									2B100 技術者倫理と経営工学 浅野 2B620 特別実習 土手 2B150 測量学実習I 糠澤 2B560 景観デザイン 田中 他 2B590 火薬学 秋丸 2B610 土木設計製図(前期) 橋本【非】				
第3年次	1-2				2B260	地盤工学II	亀井	B112	2B660	基礎水工学	村上	B201	2B220	コンクリート 構造工 ト 構造工学演習	李(春)	B101	2B110	工学英語	土手	B210	4年次対象 2B560 景観デザイン 田中 他 2B590 火薬学 担当教員 2B610 土木設計製図(前期) 橋本【非】	
	3-4	2B240	構造力学II	森田	B204	2B380	地盤工学II 演習	亀井	B112	2B430	都市計画	嶋本	B204	2B340	李(春)	B101	2B470	環境解析	土手	B210		
	5-6	2B360	構造力学II演習	森田	B106	2B610	土木設計製図	橋本【非】	★工	2B280	水理学II	入江	B102	2B320	土木環境 工学実 験I	李(春) 森田	B101					
	7-8	2B530	防災工学	亀井	B109					2B400	水理学II演習	入江	B102				2B160	測量学II	原田	B107		
	9-10	2B300	リサーチスキル	亀井	B102	2B011	数学解析I (通年度生用)	伊藤	B101								2B520	地震工学	原田	B111		
第4年次	1-2																				★工はコンピュータ実習室(工学部) 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	2B600	環境化学	菅本	教育 L301				2B060	電磁気学	五十嵐	B101										
	5-6					2B610	土木設計製図	橋本【非】	★工													
	7-8																					
	9-10					2B011	数学解析I (通年度生用)	伊藤	B101													
2B640 卒業研究(通年)																						

数学解析I(過)は2年次以上の再履修生が対象です。
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。
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。