

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

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 クラス未定	2B010	数学解析 I	飯田	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 クラス未定	基礎教育	専門基礎 (物理科学T(2))	松田		教育 L207	(学士力発展科目)	基礎教育	情報・数量ス キルト(2)	関戸		★工					
	5-6	2B180	社会資本概論	担当 教員	B102	(基礎教育)	(学士力発展科目)					基礎教育	英語Ta1 クラス未定										
	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Ta1 クラス未定										
	9-10																						
第2年次	1-2				基礎教育	学士力発展	2B040	応用数学	入江	B201	基礎教育	学士力発展 ☆環境と生命					4年次対象 2B640 卒業研究 各教員						
	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					集中講義等					
	5-6	2B030	数学解析III	伊藤		B108	学士力発展	2B450	水環境	鈴木	A116	2B120	土木環 境数学	入江	B108			3年次対象 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					
	7-8	2B130	確率・統計	嶋本		B210	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				
	9-10					2B011	数学解析I (通年度生 用)	伊藤		B101													
第3年次	1-2				2B260	地盤工 学II	福林	B112			2B220	コンクリート構 造工学	李(春)	B101	2B110	工学英語	土手	B210	4年次対象				
	3-4	2B240	構造力学II	森田	B204	2B380	地盤工 学II 演習	福林	B112	2B430	交通計画	嶋本	教育 L202	2B340	コンクリート 構造工学演習	李(春)	B101	2B470		環境解析	土手	B210	
	5-6	2B360	構造力学II演習	森田	B106						2B280	水理学II	入江	B102	2B320	土木環 境 工学実 験I	李(春) 森田 神山	B101		2B660	基礎水工学	村上	B108
	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	福林
	9-10	2B300	リサーチスキル	各教員	B102	2B011	数学解析I (通年度生 用)	伊藤		B101										2B031	数学解析III (通年度生 用)	出原	B111
第4年次	1-2																			★工はコンピュ ータ実習室 (工学部)			
	3-4	2B600	環境化学	菅本	教育 L301						2B060	電磁気学	五十嵐	B102									
	5-6																						
	7-8																						
	9-10					2B011	数学解析I (通年度生 用)	伊藤		B101									2B031		数学解析III (通年度生 用)	出原	B111
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。