

平成29年度システムデザイン工学科・土木環境工学コース(後期)

曜日	時限	1年次	2年次	3年次	4年次	
月	1	土木材料力学 後藤(文) C-319				
	2					
	3	大学英語Ⅱ		高齢者・障害者の交通計画 日野 共-320		
	4					
	5	基礎物理学実験D 野田 教4-104	※基礎地球科学 網田 共-224	測量実習 松富 共-127	港湾工学 松富 C-319	
	6					
	7					
	8					
	9				TOEIC演習 玉本(美) PC実習室A	
	10					
火	1	基礎数学ⅣE 大内 般2-102	建設材料学Ⅱ 徳重 C-319	テクニカルコミュニケーション アバジェバ 共-320		
	2					
	3	基礎物理学ⅠE 松富 共-224	コンクリート工学演習Ⅰ 徳重 C-319	応用数学Ⅱ 山口(邦) 総合研究棟1階		
	4					
	5	(前半) 基礎化学実験 A 後藤(猛) 教3-112	福祉のまちづくり 日野 共-321	鋼構造設計学 野田 C-319		
	6					
	7					
	8			橋梁設計製図 徳重・後藤 C-319		
	9					
	10					
水	1	土質工学 荻野 共-320 基礎生物学 布村 般2-203	構造力学演習 後藤・野田 C-319	コンクリート構造工学Ⅱ 高橋 共-127		
	2		構造力学Ⅱ 後藤(文) C-319	コンクリート工学演習Ⅱ 高橋 共-127		
	3	土質工学演習 荻野 共-320 基礎化学ⅡB 村上 般2-102				
	4					
	5	社会資本整備の歴史 日野 共-224	土木計画数理 濱岡 共-320	※教育相談 北島 教3-145		
	6					
	7	情報処理の技法G 高橋 PC実習室A	水理学Ⅱ 松富 共-321			
	8					
	9	※教育原理 小林(建) 共-127	水理学演習 松富 共-321			
	10					
木	1	※宇宙工学基礎 堤 共-127				
	2					
	3	大学英語Ⅱ	交通システム計画 浜岡 共-127	エコマテリアル工学 徳重 C-319		
	4					
	5	スポーツ理論Ⅰ・Ⅱ		土木環境工学セミナー コース教員 共-321		
	6					
	7	(主題別科目)	(主題別科目)			
	8					
	9	※入門物理学Ⅲ 佐々木 般1-107				
	10					
金	1	基礎数学ⅢE 中江 教3-344		電子工学概論 倉林・淀川 共-127		
	2					
	3	スポーツ理論Ⅱ	都市システム計画 日野 共-320	衛生工学 増田 共-321		
	4					
	5	スポーツ理論Ⅰ・Ⅱ	(前半)技術者倫理 松富 共-224	コンピュータアーキテクチャ 高橋(秋) 共-127		
	6					
	7	(主題別科目)	応用物理学概論 五十嵐 共-127	創造工房実習 コース教員 C-319		
	8					
	9					
	10					

備考  
 必修・選択必修・選択の別は、入学年度の履修案内を参照すること。なお、入学年度の履修案内に記載されていない科目は、進級及び卒業に必要な単位として認められないことがあるので、十分注意すること。  
 本時間割表は標準的なものを示しており、各自の履修状況に応じて変化する場合がある。また、本時間割表の国際言語科目は英語関係科目のみ記載しているため、他の言語科目を履修する場合は注意すること。  
 本時間割表には集中講義、卒業課題研究等は含まれていない。

※卒業及び進級に必要な単位に含まれない科目