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	時限	1 5 70	字科·土木環境上字コー人 2 年 次	3 年 次	4 年 次
Г	1	土木材料力学 後藤(文) C-319			
	3	大学英語Ⅱ		 高齢者・障害者の交通計画 日野 共-320	
月	5 6	基礎物理学実 ※基礎地球科学 験D 網田 共-224	測量実習 松富	港湾工学 松富 C-319	
	7 8	野田 教4-104			
	9 10			TOEIC演習 玉本(美) PC実習室A	
火	2	基礎数学IVE 大内 般2-102	建設材料学Ⅱ 德重 C-319	テクニカルコミュニケーション アバジェバ 共-320	
	4	基礎物理学 I E 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	
	5 6	(前半) 基礎化学実験 A	福祉のまちづくり 日野 共-321	鋼構造設計学 野田 C-319	
	7 8	後藤(猛) 教3-112		 橋梁設計製図 德重·後藤 C-319	
	9 10				
	2	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 構造力学Ⅱ	高橋 共-127	
水	3 4	土質工学演習 荻野 共-320 基礎化学IB 村上 般2-102	後藤(文) C-319	コンクリート工学演習 II 高橋 共-127	
	5 6	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	
	7 8	情報処理の技法G 髙橋 PC実習室A	水理学Ⅱ 松富 共-321		
	10	※教育原理 小林(建) 共-127	水理学演習 松冨 共-321		
	2	※宇宙工学基礎 堤 共-127			
	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	
木	5 6	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	
	7 8	(主題別科目)	(主題別科目)		
	9				
金	2	基礎数学ⅢE 中江 教3-344		電子工学概論 倉林·淀川 共-127	
	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	
	Ĕ	スポーツ理論 I・II	(前半)技術者倫理 松冨 共-224	コンピュータアーキテクチャ 高橋(秋) 共-127	
	7 8	(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	
	9				

備考

が 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ので、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。