

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(前期)

曜日	時限	1年次	2年次	3年次	4年次	
月	1			機械工学概論Ⅰ 土田 般2-302		
	2		理系英会話			
	3	大学英語Ⅰ	測量学 石田 共-320	地盤防災地盤環境工学 及川 C-319		
	4					
	5	初年次ゼミ コース教員 共-321 (主題別科目)	測量実習 松富 C-319	福祉のまちづくり演習 日野 総合研究棟2階	(前半)品質管理 石尾 Ⅲ-217	
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
火	1	基礎数学ⅡE 原田 般2-103				
	2					
	3	(主題別科目)	基礎物理学ⅡE 三角 般2-103	維持管理工学 高橋 共-224		
	4					
	5	(主題別科目)	スポーツ実技Ⅱ 体育館	海岸海洋工学 渡邊 C-319		
	6					
	7	(主題別科目)	建設材料学Ⅰ 徳重 C-319	環境水理学 松富 共-320	鉱物学概論 村上 般1-305	
	8					
	9	※入門化学Ⅱ 横山 般1-103 ※総合演習Ⅰ 坪井 共-320 ※(後半)入門数学 根岸 般1-107	コンクリート工学演習Ⅰ 徳重 C-319			
	10					
水	1	スポーツ実技Ⅰ	基礎数学ⅤE 小林(真) 般2-301			
	2					
	3	(主題別科目)	(主題別科目)／※生化学概論	河川工学 松富 C-319		
	4					
	5	※入門物理学ⅡB 佐々木 般2-302 (主題別科目)	大学英語Ⅲ	マトリクス構造解析 後藤(文) C-319	数理計画法 橋本 共-127	
	6					
	7	基礎化学ⅠD 長谷川 般2-203	水理学Ⅰ 渡邊 共-321	土木計画学演習 濱岡 総合研究棟1階		
	8		水理学演習 渡邊 共-321			
	9	※教師論 鈴木 共-320				
	10					
木	1	(主題別科目)	地盤工学 荻野 共-224			
	2					
	3	大学英語Ⅰ	地盤工学演習 荻野 共-224 基礎化学ⅢC 辻内 般2-101	交通施設工学 濱岡 共-320		
	4					
	5	※入門物理学Ⅰ 上栴 般1-403 (主題別科目)	スポーツ実技Ⅱ 体育館	土木環境工学実験 コース教員 C-319		
	6					
	7	(主題別科目)	(主題別科目) ※教育経営学 根岸・江橋 共-320			
	8			※入門化学Ⅰ 岩田 般2-102		
	9		※(後半) 入門数学 根岸 般1-107			
	10					
金	1	基礎数学ⅠE 小林(弥) 教3-344	構造力学演習 後藤・野田 C-319	電気工学概論 カビール 共-320	外国文献講読 コース教員	
	2		構造力学Ⅰ 野田 C-319			
	3	(主題別科目)		応用数学Ⅰ 山口(邦) 総合研究棟2階		
	4					
	5	(主題別科目)	大学英語Ⅲ	コンクリート構造工学Ⅰ 高橋 C-319	数値計算 五十嵐 共-127	
	6					
	7	(主題別科目)	スポーツ実技Ⅱ 理系英会話	コンクリート工学演習Ⅱ 高橋 C-319	確率統計 星野 共-127	
	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ります。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