

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 II E 原田 般2-103			
	2				
	3	(主題別科目)	基礎物理学 II E 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 II B 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 I D 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				
	9	※教師論 鈴木 共-320	水理学演習 渡邊 共-321		
	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 III C 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				
	9		※(後半) 入門数学 根岸 般1-107		
	10				
金	1	基礎数学 I E 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