

2019年度システムデザイン工学科・土木環境工学コース(第1クォーター)

曜日	時限	2年次	3年次	4年次	
月	1		機械工学概論 I		
	2		土田 般2-302		
	3	測量学	地盤防災工学 荻野 C-319		
	4	石田 共-320			
	5	測量実習			
	6	コース教員 C-319			
	7		福祉のまちづくり演習	加エプロセス学	品質管理
	8		日野 総合研究棟2階	大口 Ⅲ-218	林 3-217
	9				
	10				
火	1				
	2				
	3	基礎物理学II	維持管理工学		
	4	三角 般1-305	高橋 共-224		
	5	スポーツ実技 II	海岸海洋工学		
	6	体育館	渡邊 C-319		
	7	建設材料学 I	環境水理学	鉱物学概論	
	8	徳重 C-319	松富 共-320	村上 般1-305	
	9	コンクリート工学演習 徳重・高橋 C-319			
	10				
水	1	基礎数学VD	マトリクス構造解析		
	2	張 般2-203	後藤(文) PC実習室A		
	3	土木計画数理	河川工学		
	4	濱岡 共-320	渡邊 C-319		
	5	大学英語Ⅲ	土木計画学演習	数理計画法	
	6		濱岡 総合研究棟1階	橋本 共-127	
	7	水理学 I			
	8	渡邊 共-321			
	9	水理学演習 渡邊 共-321			
	10				
木	1	土質工学			
	2	田口 共-224			
	3	土質工学演習	交通施設工学	加エプロセス学	
	4	田口 共-224	濱岡 共-320	大口 Ⅲ-218	
	5	スポーツ実技 II	土木環境工学実験		
	6	体育館	コース教員 C-319		
	7				
	8				
	9				
	10				
金	1	構造力学演習 後藤・野田 C-319	電気工学概論	外国文献講読	
	2	構造力学 I	齋藤準 アクティブラーニング棟	コース教員	
	3	後藤 C-319	応用数学 I		
	4		山口(邦) 総合研究棟2階		
	5	大学英語Ⅲ	コンクリート構造工学I	数値計算	
	6		高橋 共-321	有川 共-127	
	7	スポーツ実技 II	コンクリート工学演習II 高橋 共-321	確率統計	
	8			河上 共-127	
	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。

※は、卒業及び進級に必要な単位に含まれない科目を示す。

2019年度システムデザイン工学科・土木環境工学コース(第2クォーター)

曜日	時限	2年次	3年次	4年次
月	1		機械工学概論 I 土田 般2-302	
	2			
	3	測量学 石田 共-320	地盤防災工学 荻野 C-319	
	4			
	5	測量実習 コース教員 C-319		
	6		福祉のまちづくり演習 日野 総合研究棟2階	
	7			
	8			
	9			
	10			
火	1			
	2			
	3	基礎物理学II 三角 般1-305	維持管理工学 高橋 共-224	
	4			
	5	スポーツ実技 II 体育館	海岸海洋工学 渡邊 C-319	
	6			
	7	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	コンクリート工学演習 徳重・高橋 C-319		
	10			
水	1	基礎数学VD 張 般2-203	マトリクス構造解析 後藤(文) PC実習室A	
	2			
	3	土木計画数理 濱岡 共-320	河川工学 渡邊 C-319	
	4			
	5	大学英語Ⅲ	土木計画学演習 濱岡 総合研究棟1階	数理計画法 橋本 共-127
	6			
	7	水理学 I 渡邊 共-321		
	8			
	9	水理学演習 渡邊 共-321		
	10			
木	1	土質工学 田口 共-224		
	2			
	3	土質工学演習 田口 共-224	交通施設工学 濱岡 共-320	
	4			
	5	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			
	8			
	9			
	10			
金	1	構造力学演習 後藤・野田 C-319	電気工学概論 齋藤準 アクティブラーニング棟	外国文献講読 コース教員
	2	構造力学 I 後藤 C-319	応用数学 I 山口(邦) 総合研究棟2階	
	3			
	4			
	5	大学英語Ⅲ	コンクリート構造工学I 高橋 共-321	数値計算 有川 共-127
	6			
	7	スポーツ実技 II	コンクリート工学演習II 高橋 共-321	確率統計 河上 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
※は、卒業及び進級に必要な単位に含まれない科目を示す。

2019年度システムデザイン工学科・土木環境工学コース(第3クォーター)

曜日	時限	2年次	3年次	4年次
月	1	コンクリート構造工学I 高橋 共-224		
	2			
	3	コンクリート工学演習 徳重・高橋 共-224	高齢者・障害者の交通計画 日野 総合研究棟1階	
	4			
	5	測量実習 コース教員 C-319		
	6			
	7			
	8			
	9		TOEIC演習 長岡 PC実習室B	
	10			
火	1	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	テクニカルコミュニケーション アバジェバ 共-320
	2			
	3	ものづくりの確率統計・品質管理 三島 共-321	応用数学Ⅱ 山口(邦) 総合研究棟1階	
	4			
	5	地盤工学 荻野 共-224	鋼構造設計学 野田 C-319	
	6			
	7	地盤工学演習 荻野 共-224	橋梁設計製図 徳重・後藤 C-319	
	8			
	9			
	10			
水	1	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 アクティブラーニング棟	
	2	構造力学Ⅱ 野田 C-319	コンクリート工学演習Ⅱ 高橋 アクティブラーニング棟	
	3			
	4			
	5	福祉のまちづくり 日野 共-224	※教育相談 北島 教3-145	
	6			
	7	水理学Ⅱ 渡邊 共-321		
	8			
	9	水理学演習 渡邊 共-321		
	10			
木	1		ものづくりの倫理 中村 共224	
	2			
	3	交通システム計画 濱岡 共-127	エコマテリアル工学 徳重 C-319	
	4			
	5	土木環境工学セミナーⅠ コース教員 共-321	土木環境工学セミナー コース教員 共-321	
	6			
	7			
	8			
	9			
	10			
金	1		電子工学概論 淀川 共-127	
	2			
	3	都市システム計画 日野 共-224	衛生工学 増田 共-321	
	4			
	5	技術者倫理 徳重 共-224	コンピュータアーキテクチャ 高橋(秋) 共-127	
	6			
	7	物理化学概論 菅原(透) 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。

※は、卒業及び進級に必要な単位に含まれない科目を示す。

2019年度システムデザイン工学科・土木環境工学コース(第4クォーター)

曜日	時限	2年次	3年次	4年次
月	1	コンクリート構造工学I 高橋 共-224		
	2			
	3	コンクリート工学演習 徳重・高橋 共-224	高齢者・障害者の交通計画 日野 総合研究棟1階	材料プロセス学 後藤(育) III-218
	4			
	5	測量実習 コース教員 C-319		
	6			
	7			
	8			
	9		TOEIC演習 長岡 PC実習室B	
	10			
火	1	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	テクニカルコミュニケーション アバジェバ 共-320
	2			
	3		応用数学Ⅱ 山口(邦) 総合研究棟1階	
	4			
	5	地盤工学 荻野 共-224	鋼構造設計学 野田 C-319	
	6			
	7	地盤工学演習 荻野 共-224	橋梁設計製図 徳重・後藤 C-319	
	8			
	9			
	10			
水	1	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 アクティブラーニング棟	
	2	構造力学Ⅱ 野田 C-319		
	3			
	4			
	5	福祉のまちづくり 日野 共-224	※教育相談 北島 教3-145	
	6			
	7	水理学Ⅱ 渡邊 共-321		
	8			
	9	水理学演習 渡邊 共-321		
	10			
木	1			
	2			
	3	交通システム計画 濱岡 共-127	エコマテリアル工学 徳重 C-319	材料プロセス学 後藤(育) III-218
	4			
	5	土木環境工学セミナーⅠ コース教員 共-321	土木環境工学セミナー コース教員 共-321	
	6			
	7			
	8			
	9			
	10			
金	1		電子工学概論 淀川 共-127	
	2			
	3	都市システム計画 日野 共-224	衛生工学 増田 共-321	
	4			
	5		コンピュータアーキテクチャ 高橋(秋) 共-127	
	6			
	7	物理化学概論 菅原(透) 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。

※は、卒業及び進級に必要な単位に含まれない科目を示す。