

2020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				
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
	7			加エプロセス学 大口 Ⅲ-218	品質管理 林 3-217
	8				
	9				
	10				
火	1	建設材料学 I 徳重 C-319			
	2				
	3	コンクリート工学演習 徳重 C-319	コンクリート構造工学II 高橋 共-224		
	4				
	5	スポーツ実技 II 体育館	海岸海洋工学 松富 C-319		
	6				
	7		環境水理学 渡邊 共-320	鉱物学概論 村上 般1-305	
	8				
	9				
	10				
水	1	多変数微分積分学 I D 田沼 般2-301	マトリクス構造解析 後藤(文) C-319		
	2				
	3		河川工学 松富 C-319		
	4				
	5	大学英語Ⅲ 基礎物理学II 山口(誠) 般2-102		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				
	2				
	3	土木計画数理 濱岡 共-320		加エプロセス学 大口 Ⅲ-218	
	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(文) C-319	電気工学概論 齋藤(準) 般2-101	外国文献講読 コース教員	
	2	構造力学 I 後藤(文) C-319			
	3				
	4				
	5	大学英語Ⅲ		数値計算 有川 共-127	
	6				
	7	スポーツ実技 II		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(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。

※は、卒業及び進級に必要な単位に含まれない科目を示す。

2020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			
	2			
	3			
	4			
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
	10			
火	1	建設材料学Ⅱ		
	2	徳重 C-319		
	3	コンクリート工学演習 徳重 C-319	コンクリート構造工学Ⅱ	
	4		高橋 共-224	
	5	スポーツ実技Ⅱ	海岸海洋工学	
	6	体育館	松富 C-319	
	7		環境水理学	鉱物学概論
	8		渡邊 共-320	村上 般1-305
	9			
	10			
水	1	多変数微分積分学ⅠD	マトリクス構造解析	
	2	田沼 般2-301	後藤(文) PC実習室A	
	3		河川工学	
	4		松富 C-319	
	5	大学英語Ⅲ		数理計画法
	6	基礎物理学Ⅱ 山口(誠) 般2-102		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			
	2			
	3	土木計画数理		
	4	濱岡 共-320		
	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(文) C-319	電気工学概論	外国文献講読
	2	構造力学Ⅰ	齋藤(準) 般2-101	コース教員
	3	後藤(文) C-319		
	4			
	5	大学英語Ⅲ		数値計算
	6			有川 共-127
	7	スポーツ実技Ⅱ		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。

※は、卒業及び進級に必要な単位に含まれない科目を示す。

2020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	鋼構造設計学 野田 C-319		
	2				
	3	コンクリート工学演習 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		福祉のまちづくり演習 日野 総合研究棟2階		
	6				
	7				
	8				
	9		TOEIC演習 長岡 PC実習室B		
	10				
火	1	建設材料学 III 徳重 C-319	テクニカルコミュニケーション アバジエヴァ 共-320		
	2				
	3	都市システム計画 日野 共-224	ものづくりの確率 統計・品質管理	応用数学 II 山口(邦) 総合研究棟1階	
	4				
	5	水理学 II 渡邊 共-320	維持管理工学 徳重 C-319		
	6				
	7	水理学演習 渡邊 共-320	応用数学 I 山口(邦) 総合研究棟2階		
	8				
	9	IoTとネットワーク I 橋本 共-127			
	10				
水	1	構造力学演習 後藤(文) C-319			
	2	構造力学 II 後藤(文) C-319			
	3		交通施設工学 濱岡 共-320		
	4				
	5	社会資本整備の歴史 日野 共-224	※教育相談 北島 教3-145		
	6				
	7	Introduction into Design Engineering アバジエヴァ 共-224			
	8				
	9				
	10				
木	1	※宇宙工学基礎 上田 共-127	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	地盤防災地盤環境工学 荻野 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II コース教員 共-321		
	6				
	7				
	8				
	9				
	10				
金	1	土質工学 荻野・田口 共-224	電子工学概論 淀川 共-127		
	2				
	3	土質工学演習 荻野・田口 共-224	衛生工学 網田 共-321		
	4				
	5		コンピュータアーキテクチャ I 高橋(秋) 共-127		
	6				
	7	物理化学概論 I 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。

※は、卒業及び進級に必要な単位に含まれない科目を示す。

2020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	鋼構造設計学 野田 C-319	
	2			
	3	コンクリート工学演習 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		福祉のまちづくり演習 日野 総合研究棟2階	
	6			
	7			材料プロセス学 後藤(育) III-218
	8			
	9		TOEIC演習 長岡 PC実習室B	
	10			
火	1	建設材料学IV 徳重 C-319	テクニカルコミュニケーション アバジエヴァ 共-320	
	2			
	3	都市システム計画 日野 共-224	応用数学II 山口(邦) 総合研究棟1階	
	4			
	5	水理学II 渡邊 共-320	維持管理工学 高橋 C-319	
	6			
	7	水理学演習 渡邊 共-320	応用数学I 山口(邦) 総合研究棟2階	
	8			
	9			
	10			
水	1	構造力学演習 後藤(文) C-319		
	2	構造力学II 後藤(文) C-319		
	3		交通施設工学 濱岡 共-320	
	4			
	5	国土計画と地域開発 日野 共-224	※教育相談 北島 教3-145	
	6			
	7	Introduction into Design Engineering アバジエヴァ 共-224		
	8			
	9			
	10			
木	1	※宇宙工学基礎 上田 共-127		
	2			
	3	交通シエム計画 濱岡 共127	地盤防災地盤環境工学 荻野 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II コース教員 共-321	
	6			
	7			
	8			
	9			
	10			
金	1	土質工学 荻野・田口 共-224	電子工学概論 淀川 共-127	
	2			
	3	土質工学演習 荻野・田口 共-224	衛生工学 網田 共-321	
	4			
	5		コンピュータアーキテクチャII 高橋(秋) 共-127	
	6			
	7	物理化学概論II 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。

※は、卒業及び進級に必要な単位に含まれない科目を示す。