

学科 都市	曜 月	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考	9:00開始				
都市	月	1	前期前	2		構造力学及び演習(2)	関屋 英彦	saa271101	61A	対象[25-20]	対開講(月1,月2,木1,木2)	○				
						ベクトル解析学	小野村 史穂	sab271104	21C	対象[25-19]	対開講(月1,木1)/都合により 前期開講					
						前期	1	II-A	Communication	篠原 俊彦	saz151201	12D	対象[26-26]			
									II-B	Communication	中村 優子	saz151202	11B	対象[26-26]		
									II-C	Communication	日高 正司	saz151203	11C	対象[26-26]		
									II-D	Communication	松原 輝佑	saz151204	12J	対象[26-26]		
									II-E	Communication	海井 泰斗	saz151205	12E	対象[26-26]		
									II-F	Communication	エルンツル 教子	saz151206	12F	対象[26-26]		
									II-G	Communication	三幣 友行	saz151207	11D	対象[26-26]		
									II-H	Communication	高橋 須奈美	saz151208	12A	対象[26-26]		
									II-I	Communication	鷹取 勇希	saz151209	12G	対象[26-26]		
									前期前	2	構造力学及び演習(2)	関屋 英彦	saa271101	61A	対象[25-20]	対開講(月1,月2,木1,木2)
						前期後	3	線形代数(2a)	菅布川 拓也	saa141201	13M	対象[25-20]				
						前期後	2		都市交通計画	福垣 具志	saa271201	21B	対象[24-19]	対開講(月2,木2)		
									数理統計学	珠玖 隆行	sab271203	12M	対象[25-19]	対開講(月2,木2)		
									線形代数(2b)	菅布川 拓也	sab141203	13M	対象[25-20]			
									水文河川工学	小野村 史穂	sab271202	18P	対象[19-19]	対開講(月2,木2)		
						前期後	4	水文河川工学	小野村 史穂	sab271202	18P	対象[23-20]	対開講(月2,木2)			
						前期前	2		SD PBL (2)	五艘 隆志 福垣 具志 斎藤 隆泰 珠玖 隆行	saa271301	1BA, 1BE, 1BF, 1BG, 1BH	対象[25-20]	対開講(月3,月4)		
									インフラデザイン	福垣 具志 秋山 祐樹	saa271302	12N	対象[19-19]	対開講(月3,水2)		
										交通施設工学	木戸 エハ 藤井 洋志	saa271304	21B	対象[19-19]	対開講(月3,木3)	
										交通施設工学	藤本 浩志 藤井 洋志	saa271304	21B	対象[24-24]	対開講(月3,木3)	
									インフラデザイン	福垣 具志 秋山 祐樹 木戸 エハ	saa271302	12N	対象[23-20]	対開講(月3,水2)		
										交通施設工学	藤井 洋志 藤本 浩志	saa271304	21B	対象[23-20]	対開講(月3,木3)	
都市計画(2)	竹上 野津 藤本 浩志	sab261307	61A	対象[24-20]	対開講(月3,金2)											
前期前	1	AB CD	微分積分学(1a)	山本 現	saa271402				13N	対象[26-20]						
			線形代数(1a)	前田 多恵	saa271401				13J	対象[26-20]						
			SD PBL (2)	五艘 隆志 福垣 具志 斎藤 隆泰 珠玖 隆行	saa271301				1BA, 1BE, 1BF, 1BG, 1BH	対象[25-20]	対開講(月3,月4)					
			前期後	1	AB CD	微分積分学(1b)	山本 現	sab271403	13N	対象[26-20]						
			線形代数(1b)	前田 多恵	sab271404	13J	対象[26-20]									
			キャリア開発	福垣 具志	sab271410	21B	対象[24-20]	対開講(月4,木4)								
前期前	1	前期前	設計基礎	キャリア開発(2)	福垣 具志	sab271410	21B	対象[19-19]	対開講(月4,木4)							
				設計基礎	栗原 哲彦 斎藤 隆泰 斎藤 隆泰	saa272109	12L, 12K	対象[23-19]	対開講(火1,火2)							
			前期後	2		設計製図基礎	栗原 哲彦 斎藤 隆泰	saa272109	12L, 12K	対象[26-24]	対開講(火1,火2)					
						水理学及び演習(1)	小野村 史穂	saa272110	61A	対象[25-20]	対開講(火1,火2,金1,金2)	○				
			前期後	1		鋼構造	白旗 弘実	saa272114	18N	対象[24-19]	対開講(火1,金1)					
						SD PBL (1)	五艘 隆志 珠玖 隆行	sab272111	PBL教室	対象[26-20]	対開講(火1,火2)					
						図学	五艘 隆志 珠玖 隆行	sab272111	PBL教室	対象[19-19]	対開講(火1,火2)					
						水理学及び演習(2)	西田 悠太 西田 悠太	sab272112 sab272113	13J	対象[25-20] 対象[19-19]	対開講(火1,火2,金1,金2) 対開講(火1,金1)	○ ○				
			前期前	1		設計基礎	水理学(2)	栗原 哲彦 斎藤 隆泰 斎藤 隆泰	saa272109	12L, 12K	対象[23-19]	対開講(火1,火2)				
							設計製図基礎	栗原 哲彦 斎藤 隆泰	saa272109	12L, 12K	対象[26-24]	対開講(火1,火2)				
						前期後	3		水理学及び演習(1)	小野村 史穂	saa272110	61A	対象[25-20]	対開講(火1,火2,金1,金2)		
									耐震工学	珠玖 隆行	saa272201	12P	対象[24-19]	対開講(火2,金2)		
前期後	1					SD PBL (1)	五艘 隆志 珠玖 隆行	sab272111	PBL教室	対象[26-20]	対開講(火1,火2)					
						図学	五艘 隆志 珠玖 隆行	sab272111	PBL教室	対象[19-19]	対開講(火1,火2)					
前期前	1		水理学及び演習(2)	微分積分学(1a)リファイア	西田 悠太 椎名 貴久 田邊 顕一朗	sab272112 saa152306	13J 13P	対象[25-20] 対象[26-26]	対開講(火1,火2,金1,金2) 対開講(火3,金3)							
				微分積分学(1b)リファイア	五艘 隆志 椎名 貴久 田邊 顕一朗	saa272301 sab152307	18J 13P	対象[24-19] 対象[26-26]	対開講(火3,金3) 対開講(火3,金3)							
			前期後	3		地盤工学及び演習(1)	伊藤 和也 西田 悠太	sab272302 sab272303	18N 13J	対象[25-20] 対象[24-19]	対開講(火3,火4,金3,金4) 対開講(火3,金3)					
						海洋・港湾工学	片野 明良	sab272303	13J	対象[24-19]	対開講(火3,金3)					
			前期前	1		都市工学概論	末政 直晃 白旗 弘実 伊藤 和也 栗原 哲彦 五艘 隆志 福垣 具志 秋山 祐樹 関屋 英彦 珠玖 隆行 小野村 史穂	saa272401	22B	対象[26-20]	対開講(火4,金4)					
							工学リテラシー	西田 悠太 末政 直晃 白旗 弘実 伊藤 和也 栗原 哲彦 福垣 具志 秋山 祐樹 関屋 英彦 珠玖 隆行 小野村 史穂 西田 悠太	saa272401	22B	対象[19-19]	対開講(火4,金4)				
前期後	2					微分方程式論	末政 直晃 斎藤 隆泰	saa272402	13Q	対象[25-19]	対開講(火4,金4)					
						技術者倫理	伊藤 和也 永田 正者	saa272403	21C	対象[24-19]	対開講(火4,金4)					
						地盤工学及び演習(1)	伊藤 和也 栗原 哲彦	sab272302 sab272404	18N 13Q	対象[25-20] 対象[24-19]	対開講(火3,火4,金3,金4) 対開講(火4,金4)					
前期後	3					メインテナンス工学	白旗 弘実 中村 正人(講師)	saa262502	12A	対象[25-20]	対開講(火5,金5)					
						物理学(3)	中村 正人(講師)	sab262503	12A	対象[25-20]	対開講(火5,金5)					
前期前	1					データサイエンスリテラシー(1)	井澤 佳織	saa273101	12B	対象[26-20]	対開講(水1,水2)					
						都市工学実験演習(1)	白旗 弘実 栗原 哲彦 関屋 英彦	saa273102	各研究室	対象[24-20]	対開講(水1,水2)					

学科	曜日	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考	9:00開始		
都市	水	1	前期前	3		都市工学実験演習(2)	末政 直寛 伊藤 和也 小野村 史穂	saa273103	各研究室	対象[24-20]	対開講(水1,水2)			
						都市工学実験演習(1)	白旗 弘実 栗原 哲彦 関屋 英彦	sab273105	各研究室	対象[24-20]	対開講(水1,水2)			
			前期後	3		都市工学実験演習(2)	末政 直寛 西田 悠太 伊藤 和也 小野村 史穂	sab273104	各研究室	対象[24-20]	対開講(水1,水2)			
						データサイエンスリテラシー(1)	井澤 佳織	saa273101	12B	対象[26-20]	対開講(水1,水2)			
			2	前期前	1	3	都市工学実験演習(1)	白旗 弘実 栗原 哲彦 関屋 英彦	saa273102	各研究室	対象[24-20]	対開講(水1,水2)		
							都市工学実験演習(2)	末政 直寛 伊藤 和也 小野村 史穂	saa273103	各研究室	対象[24-20]	対開講(水1,水2)		
		前期後		3		インフラデザイン	稲垣 具志 秋山 祐樹 木戸 エバ	saa271302	12N	対象[19-19]	対開講(月3,水2)			
						インフラデザイン	稲垣 具志 秋山 祐樹 木戸 エバ	saa271302	12N	対象[23-20]	対開講(月3,水2)			
		前期後		3		都市工学実験演習(1)	白旗 弘実 栗原 哲彦 関屋 英彦	sab273105	各研究室	対象[24-20]	対開講(水1,水2)			
						都市工学実験演習(2)	末政 直寛 西田 悠太 伊藤 和也 小野村 史穂	sab273104	各研究室	対象[24-20]	対開講(水1,水2)			
		木		1	前期前	1		基礎体育(1a)	井村 祥子 栗原 祐二 佐々木 圭	saa274101	-	対象[26-26]		
								基礎体育(2)	関屋 英彦	saa271101	61A	対象[25-20]	対開講(月1,月2,木1,木2)	○
					前期後	1	2	基礎体育(1b)	井村 祥子 栗原 祐二 佐々木 圭	sab274102	-	対象[26-26]		
								ベクトル解析学	小野村 史穂 秋山 祐樹	sab271104	21C	対象[25-19]	対開講(月1,木1)/都合により前期開講	
					2	前期前	1		11-A Reading and	中村 優子	saa154201	11C	対象[26-26]	
									11-B Reading and	秋間 聖代	saa154202	11E	対象[26-26]	
				11-C Reading and					伊藤 千里	saa154203	13M	対象[26-26]		
				11-D Reading and					酒井 美江	saa154204	12C	対象[26-26]		
				11-E Reading and					沢村 静	saa154205	13N	対象[26-26]		
				11-F Reading and					倉持 和歌子	saa154206	12G	対象[26-26]		
				前期後		1			11-G Reading and	田中 美和	saa154207	12F	対象[26-26]	
									11-H Reading and	鶴下 恵子	saa154208	11B	対象[26-26]	
									11-I Reading and	三幣 友行	saa154209	11D	対象[26-26]	
									2	構造力学及び演習(2)	関屋 英彦	saa271101	61A	対象[25-20]
3	都市交通計画								稲垣 具志	saa271201	21B	対象[24-19]	対開講(月2,木2)	
前期後	1										11-A Reading and	中村 優子	sab154211	11C
				11-B Reading and	秋間 聖代	sab154212	11E	対象[26-26]						
				11-C Reading and	伊藤 千里	sab154213	13M	対象[26-26]						
				11-D Reading and	酒井 美江	sab154214	12C	対象[26-26]						
				11-E Reading and	沢村 静	sab154215	13N	対象[26-26]						
				11-F Reading and	倉持 和歌子	sab154216	12G	対象[26-26]						
3	前期前			1		11-G Reading and	田中 美和	sab154217	12F	対象[26-26]				
						11-H Reading and	鶴下 恵子	sab154218	11B	対象[26-26]				
						11-I Reading and	三幣 友行	sab154219	11D	対象[26-26]				
		2	数理統計学			珠玖 隆行	sab271203	12M	対象[25-19]	対開講(月2,木2)				
		3	水文河川工学			小野村 史穂	sab271202	18P	対象[19-19]	対開講(月2,木2)				
		4	水文河川工学			小野村 史穂	sab271202	18P	対象[23-20]	対開講(月2,木2)				
3	前期前	1	AB	情報リテラシー演習(a)	千蒸 邦子	saa274302	12L	対象[26-26]						
				情報リテラシー演習(a)	安井 浩之	saa274304	12M	対象[26-26]						
		2			測量学	山本 晃弘 服部 尚道 菅 富美男	saa274301	71A	対象[25-20]	対開講(木3,木4)				
					交通施設工学	藤井 洋志	saa271304	21B	対象[19-19]	対開講(月3,木3)				
		3			交通施設工学	藤本 浩志	saa271304	21B	対象[24-24]	対開講(月3,木3)				
					交通施設工学	藤本 浩志	saa271304	21B	対象[23-20]	対開講(月3,木3)				
	前期後	1	AB	CD	情報リテラシー演習(b)	千蒸 邦子	sab274303	12L	対象[26-26]					
					情報リテラシー演習(b)	安井 浩之	sab274305	12M	対象[26-26]					
	4	前期前	1	AB	CD	線形代数学(1a)	出耒 光夫	saa274401	12L	対象[26-20]				
						微分積分学(1a)	山本 現	saa274402	13K	対象[26-20]				
		2				測量学	山本 晃弘 服部 尚道 菅 富美男	saa274301	71A	対象[25-20]	対開講(木3,木4)			
						線形代数学(1b)	出耒 光夫	sab274403	12L	対象[26-20]				
前期後		1	AB	CD	微分積分学(1b)	山本 現	sab274404	13K	対象[26-20]					
					キャリア開発	稲垣 具志	sab271410	21B	対象[24-20]	対開講(月4,木4)				
5	前期前	2			キャリア開発(2)	稲垣 具志	sab271410	21B	対象[19-19]	対開講(月4,木4)				
					微分積分学(2a)	山本 現	saa124501	13K	対象[25-20]					
前期後	2				微分積分学(2b)	山本 現	sab124502	13K	対象[25-20]					
					2	物理学実験(a)	中村 正人(講師) 浅野 惠美 岡 笑美 木浪 信之 片山 龍一 武田 実 西川 浩之 平山 博之	saa275101	物理学実験室(62H)	対象[26-26]	対開講(金1,金2)			
金		1	前期前	1		水理学及び演習(1)	小野村 史穂	saa272110	61A	対象[25-20]	対開講(火1,火2,金1,金2)	○		
						鋼構造	白旗 弘実	saa272114	18N	対象[24-19]	対開講(火1,金1)			
			前期後	1			物理学実験(b)	中村 正人(講師) 浅野 惠美 岡 笑美 木浪 信之 片山 龍一 武田 実 西川 浩之 平山 博之	sab275102	物理学実験室(62H)	対象[26-26]	対開講(金1,金2)		
							水理学及び演習(2)	西田 悠太	sab272112	13J	対象[25-20]	対開講(火1,火2,金1,金2)		
			2				水理学(2)	西田 悠太	sab272113	13J	対象[19-19]	対開講(火1,金1)		
							2	物理学実験(a)	中村 正人(講師) 浅野 惠美 岡 笑美 木浪 信之 片山 龍一 武田 実 西川 浩之 平山 博之	saa275101	物理学実験室(62H)	対象[26-26]	対開講(金1,金2)	
		2	前期前	1			水理学及び演習(1)	小野村 史穂	saa272110	61A	対象[25-20]	対開講(火1,火2,金1,金2)		

学科	曜	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考	9:00開始			
都市	金	2	前期前	3		耐震工学	珠玖 隆行	saa272201	12P	対象[24-19]	対開講(火2,金2)				
						物理学実験(b)	中村 正人(講師)	sab275102	物理学実験室(62H)	対象[26-26]	対開講(金1,金2)				
							2	3	水理学及び演習(2)	西田 悠太	sab272112	13J	対象[25-20]	対開講(火1,火2,金1,金2)	
									都市計画(2)	竹上 茂	sab261307	61A	対象[24-20]	対開講(月3,金2)	
						前期後	1	3	微分積分学(1a)リテイク	野清 貴久	saa152306	13P	対象[26-26]	対開講(火3,金3)	
									インフラマネジメント	五艘 隆志	saa272301	1BJ	対象[24-19]	対開講(火3,金3)	
									微分積分学(1b)リテイク	椎名 貴久	sab152307	13P	対象[26-26]	対開講(火3,金3)	
									地盤工学及び演習(1)	伊藤 和也	sab272302	1BN	対象[25-20]	対開講(火3,火4,金3,金4)	
									海岸・港湾工学	西田 悠太	sab272303	13J	対象[24-19]	対開講(火3,金3)	
									都市工学概論	片野 明良	saa272401	22B	対象[26-20]	対開講(火4,金4)	
						前期後	1	3	工学リテラシー	末政 直晃	saa272401	22B	対象[19-19]	対開講(火4,金4)	
									微分方程式論	末政 直晃	saa272402	130	対象[25-19]	対開講(火4,金4)	
									技術者倫理	伊藤 和也	saa272403	21C	対象[24-19]	対開講(火4,金4)	
									地盤工学及び演習(1)	伊藤 和也	sab272302	1BN	対象[25-20]	対開講(火3,火4,金3,金4)	
									メンテナンス工学	栗原 哲彦	sab272404	130	対象[24-19]	対開講(火4,金4)	
									物理学(3)	中村 正人(講師)	saa262502	12A	対象[25-20]	対開講(火5,金5)	
						前期前	3	2	水圏環境工学	小野村 史穂	saa276101	21B	対象[24-19]	対開講(土1,土2)	
									水圏環境工学	奥野 裕	saa276101	21B	対象[24-19]	対開講(土1,土2)	
									化学(1)	木屋 幸蔵	saa116301	21C	対象[26-19]	対開講(土3,土4)	
									化学(1)	木屋 幸蔵	saa116301	21C	対象[26-19]	対開講(土3,土4)	
						前期中	2	3	測量学実習	山本 服部 尚義	saz277601	-	対象[25-20]		
									電線気学基礎	須藤 敏二	saa112209	-	対象[25-16]		
									都市工学実験演習(1)	末政 直晃	saz277602	-	対象[19-19]		
									都市工学実験演習(2)	小野村 史穂	saz277603	-	対象[19-19]		
土の性質	白旗 弘美	saz277604	-	対象[19-19]											
地盤と基礎	五艘 隆志	saz277605	-	対象[19-19]											
卒業研究(1)	伊藤 和也	saz277612	-	対象[23-19]											
卒業研究(2)	末政 直晃	saz277613	-	対象[23-19]											
卒業研究(3)	白旗 弘美	-	-	-											
卒業研究(4)	伊藤 和也	-	-	-											
卒業研究(5)	栗原 哲彦	-	-	-											
卒業研究(6)	関屋 英彦	-	-	-											