

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	9時00分開始	備考				
都市	月	1	前期前	2	3	構造力学及び演習(2)	関屋 英彦	saa271101	61A	対象[24-20]	○	対開講(月1.月2.木1.木2)				
						水圏環境工学	小野村 史穂 奥野 裕	saa271102	21B	対象[23-19]		対開講(月1.木1)				
						ベクトル解析学	小野村 史穂	sab271104	61A	対象[24-19]		対開講(月1.木1)/都合により前期開講				
						構造力学及び演習(3)	白旗 弘実	sab271103	1BL	対象[23-20]	○	対開講(月1.月2.木1.木2)				
						前期	1	II-A Communication Skills(1)	佐竹 幸信	saz151207	12D	対象[25-25]				
								II-B Communication Skills(1)	篠原 俊吾	saz151208	11B	対象[25-25]				
								II-C Communication Skills(1)	中村 優子	saz151209	11C	対象[25-25]				
								II-D Communication Skills(1)	ヴァーノ内田 エイド リアン ミッシェル	saz151210	12J	対象[25-25]				
								II-E Communication Skills(1)	日高 正司	saz151211	12C	対象[25-25]				
								II-F Communication Skills(1)	木内 祥太	saz151212	12F	対象[25-25]				
								II-G Communication Skills(1)	三幣 友行	saz151213	11D	対象[25-25]				
								II-H Communication Skills(1)	稲垣 華希子	saz151214	11F	対象[25-25]				
								II-I Communication Skills(1)	稲垣 文江	saz151215	12G	対象[25-25]				
								構造力学及び演習(2)	関屋 英彦	saa271101	61A	対象[24-20]		対開講(月1.月2.木1.木2)		
								線形代数学(2a)	菅布川 拓也	saa141205	13M	対象[24-20]				
								都市交通計画	秋山 祐樹	saa271201	12N	対象[23-19]		対開講(月2.木2)		
								構造力学及び演習(3)	白旗 弘実	sab271103	1BL	対象[23-20]		対開講(月1.月2.木1.木2)		
								線形代数学(2b)	珠玖 隆行	sab271203	13K	対象[24-19]		対開講(月2.木2)		
								線形代数学(2b)	菅布川 拓也	saa141206	13M	対象[24-20]				
						水文河川工学	小野村 史穂	sab271202	13P	対象[19-19]		対開講(月2.木2)				
						水文河川工学	小野村 史穂	sab271202	1BP	対象[22-20]		対開講(月2.木2)				
						SD PBL(2)	五艘 隆志 稲垣 具志 秋山 祐樹 珠玖 隆行	saa271301	1BA, 1BE, 1BF, 1BG, 1BH	対象[24-20]		対開講(月3.月4)				
						前期後	2	インフラデザイン	稲垣 具志 秋山 祐樹 木戸 エバ	saa271302	12D	対象[19-19]		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[19-19]		対開講(月3.木3)		
								インフラデザイン	稲垣 具志 秋山 祐樹 木戸 エバ	saa271302	12D	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[22-20]		対開講(月3.木3)		
								都市計画(2)	金内 知幸 竹上 一	sab261306	12J	対象[19-19]		対開講(月3.金2)		
								都市計画(2)	金内 知幸 竹上 一	sab261306	12J	対象[22-20]		対開講(月3.金2)		
								前期前	1	AB 微分積分学(1a)	山本 現	saa271404	13M	対象[25-20]		
										CD 線形代数学(1a)	前田 多恵	saa271406	13N	対象[25-20]		
										SD PBL(2)	五艘 隆志 稲垣 具志 秋山 祐樹 珠玖 隆行	saa271301	1BA, 1BE, 1BF, 1BG, 1BH	対象[24-20]		対開講(月3.月4)
										AB 微分積分学(1b)	山本 現	sab271405	13M	対象[25-20]		
										CD 線形代数学(1b)	前田 多恵	sab271407	13N	対象[25-20]		
										メインテナンス工学	栗原 哲彦	sab271401	12N	対象[23-19]		対開講(月4.木4)
								前期後	3	設計基礎	栗原 哲彦 稲垣 具志	saa272101	12L, 12M	対象[23-19]		対開講(火1.火2)
										設計製図基礎	栗原 哲彦 稲垣 具志	saa272101	12L, 12M	対象[25-24]		対開講(火1.火2)
										水理学及び演習(1)	小野村 史穂	saa272102	11D	対象[24-20]	○	対開講(火1.火2.金1.金2)
						SD PBL(1)	白旗 弘実 五艘 隆志 珠玖 隆行			saa272106	1BM	対象[23-19]		対開講(火1.金1)		
						関学	五艘 隆志 珠玖 隆行			sab272103	PBL教室	対象[25-20]		対開講(火1.火2)		
						関学	五艘 隆志 珠玖 隆行			sab272103	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			sab272104	1BM	対象[24-20]	○	対開講(火1.火2.金1.金2)		
						水理学(2)	西田 悠太			sab272105	1BL	対象[19-19]	○	対開講(火1.金1)		
						設計基礎	栗原 哲彦 稲垣 具志			saa272101	12L, 12M	対象[23-19]		対開講(火1.火2)		
						設計製図基礎	栗原 哲彦 稲垣 具志			saa272101	12L, 12M	対象[25-24]		対開講(火1.火2)		
						水理学及び演習(1)	小野村 史穂			saa272102	11D	対象[24-20]		対開講(火1.火2.金1.金2)		
耐震工学	珠玖 隆行	saa272201	12P	対象[23-19]		対開講(火2.金2)										
SD PBL(1)	五艘 隆志 珠玖 隆行	sab272103	PBL教室	対象[25-20]		対開講(火1.火2)										
関学	五艘 隆志 珠玖 隆行	sab272103	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)	西田 悠太	sab272104	1BM	対象[24-20]				対開講(火1.火2.金1.金2)						
		微分積分学(1a)リテラシー	椎名 貴久 田邊 一朗 井上 浩一	saa152308	13P	対象[25-25]		対開講(火3.金3)								
		インフラマネジメント	五艘 隆志	saa272302	1BN	対象[23-19]		対開講(火3.金3)								
		微分積分学(1b)リテラシー	椎名 貴久 田邊 一朗 井上 浩一	sab152309	13P	対象[25-25]		対開講(火3.金3)								
		地盤工学及び演習(1)	伊藤 和也	sab272303	1BL	対象[24-20]		対開講(火3.火4.金3.金4)								
		海岸・港湾工学	片野 明良	sab272304	13J	対象[23-19]		対開講(火3.金3)								
前期後	3	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 稲垣 具志 秋山 祐樹 関屋 英彦 珠玖 隆行 小野村 史穂	saa272401	31B	対象[25-20]		対開講(火4.金4)								
		工学リテラシー	末政 直晃 白旗 弘実 伊藤 和也 栗原 哲彦 五艘 隆志 稲垣 具志 秋山 祐樹 関屋 英彦 珠玖 隆行 小野村 史穂	saa272401	31B	対象[19-19]		対開講(火4.金4)								
		微分方程式論	末政 直晃	saa272402	13L	対象[24-19]		対開講(火4.金4)								
		技術者倫理	伊藤 和也 水田 考	saa272403	21C	対象[23-19]		対開講(火4.金4)								
		地盤工学及び演習(1)	伊藤 和也	sab272303	1BL	対象[24-20]		対開講(火3.火4.金3.金4)								
		キャリア開発	稲垣 具志	sab272404	13L	対象[23-20]		対開講(火4.金4)								
		キャリア開発(2)	稲垣 具志	sab272404	13L	対象[19-19]		対開講(火4.金4)								
		物理学(3)	中村 正人(講師)	saa262502	12H	対象[24-20]		対開講(火5.金5)								
		物理学(4)	中村 正人(講師)	saa262503	12H	対象[24-20]		対開講(火5.金5)								
		データサイエンスリテラシー(1)	井澤 佳織	saa273107	22C	対象[25-20]		対開講(水1.水2)								
		前期前	1	都市工学実験演習(1)	白旗 弘実 栗原 哲彦 関屋 英彦	saa273101	各研究室	対象[23-20]		対開講(水1.水2)						
				都市工学実験演習(2)	末政 直晃 伊藤 和也 小野村 史穂	saa273102	各研究室	対象[23-20]		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	sab273104	各研究室	対象[23-20]		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	9時00分開始	備考							
都市	水	1	前期後	3		都市工学実験演習(2)	末政直 西田晃 伊藤和 小野村史穂	sab273103	各研究室	対象[23-20]			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	saa273107	22C	対象[25-20]		対開講(水1,水2)							
						都市工学実験演習(1)	白旗弘 栗原哲 関屋彦	saa273101	各研究室	対象[23-20]		対開講(水1,水2)							
							都市工学実験演習(2)	末政直 伊藤和 小野村史穂	saa273102	各研究室	対象[23-20]		対開講(水1,水2)						
						インフラデザイン	稲垣具 秋山志 木戸祐 福垣工 秋山エ 木戸バ	saa271302	12D	対象[19-19]		対開講(月3,水2)							
							インフラデザイン	稲垣具 秋山志 木戸祐 福垣工 秋山エ 木戸バ	saa271302	12D	対象[23-20]		対開講(月3,水2)						
						都市工学実験演習(1)	白旗弘 栗原哲 関屋彦	sab273104	各研究室	対象[23-20]		対開講(水1,水2)							
							都市工学実験演習(2)	末政直 西田晃 伊藤和 小野村史穂	sab273103	各研究室	対象[23-20]		対開講(水1,水2)						
						木	1	前期前	1	3		基礎体育(1a)	久保哲 栗原祐 佐々木圭	saa274102	-	対象[25-25]			
												構造力学及び演習(2)	関屋英彦	saa271101	61A	対象[24-20]	○	対開講(月1,月2,木1,木2)	
												水圏環境工学	小野村史穂	saa271102	21B	対象[23-19]		対開講(月1,木1)	
												基礎体育(1b)	久保哲 栗原祐 佐々木圭	sab274103	-	対象[25-25]			
													ベクトル解析学	小野村史穂	sab271104	61A	対象[24-19]		対開講(月1,木1)/都合により前期開講
												構造力学及び演習(3)	白旗弘 中村優 吉田季 佐竹幸 秋間聖 沢村静 伊藤千 田中美 嶋下恵 三幣友	sab271103 saa154204 saa154205 saa154206 saa154207 saa154208 saa154209 saa154210 saa154211 saa154212	18L 11C 11E 12D 12C 13N 12H 12F 11B 11D	対象[23-20] 対象[25-25] 対象[25-25] 対象[25-25] 対象[25-25] 対象[25-25] 対象[25-25] 対象[25-25] 対象[25-25] 対象[25-25]			
													構造力学及び演習(2)	関屋英彦	saa271101	61A	対象[24-20]		対開講(月1,月2,木1,木2)
												都市交通計画	秋山祐樹	saa271201	12N	対象[23-19]		対開講(月2,木2)	
												II-A Reading and Writing(la)	中村優子	sab154214	11C	対象[25-25]			
													II-B Reading and Writing(la)	吉田季実子	sab154215	11E	対象[25-25]		
												II-C Reading and Writing(la)	佐竹幸信	sab154216	12D	対象[25-25]			
												II-D Reading and Writing(la)	秋間聖代	sab154217	12C	対象[25-25]			
												II-E Reading and Writing(la)	沢村静	sab154218	13N	対象[25-25]			
												II-F Reading and Writing(la)	伊藤千里	sab154219	12H	対象[25-25]			
												II-G Reading and Writing(la)	田中美和	sab154220	12F	対象[25-25]			
												II-H Reading and Writing(la)	嶋下恵子	sab154221	11B	対象[25-25]			
II-I Reading and Writing(la)	三幣友行	sab154222	11D	対象[25-25]															
構造力学及び演習(3)	白旗弘 珠玖隆 小野村史穂	sab271103 saa271203 saa271202	18L 13K 18P	対象[23-20] 対象[24-19] 対象[19-19]								対開講(月1,月2,木1,木2) 対開講(月2,木2) 対開講(月2,木2)							
	水文河川工学	小野村史穂	sab271202	18P	対象[22-20]							対開講(月2,木2)							
II-A Reading and Writing(lb)	中村優子	sab154214	11C	対象[25-25]															
	II-B Reading and Writing(lb)	吉田季実子	sab154215	11E	対象[25-25]														
II-C Reading and Writing(lb)	佐竹幸信	sab154216	12D	対象[25-25]															
II-D Reading and Writing(lb)	秋間聖代	sab154217	12C	対象[25-25]															
II-E Reading and Writing(lb)	沢村静	sab154218	13N	対象[25-25]															
II-F Reading and Writing(lb)	伊藤千里	sab154219	12H	対象[25-25]															
II-G Reading and Writing(lb)	田中美和	sab154220	12F	対象[25-25]															
II-H Reading and Writing(lb)	嶋下恵子	sab154221	11B	対象[25-25]															
II-I Reading and Writing(lb)	三幣友行	sab154222	11D	対象[25-25]															
数理統計学	珠玖隆行	sab271203	13K	対象[24-19]		対開講(月2,木2)													
	水文河川工学	小野村史穂	sab271202	18P	対象[19-19]	対開講(月2,木2)													
水文河川工学	小野村史穂	sab271202	18P	対象[22-20]		対開講(月2,木2)													
	情報リテラシー演習(a)	千葉邦子	saa274303	12N	対象[25-25]														
情報リテラシー演習(a)	白鳥成彦	saa274305	12P	対象[25-25]															
	測量学	秋山祐樹 山本晃 服部尚 菅富美男	saa274301	71A	対象[24-20]		対開講(木3,木4)												
交通施設工学	藤井洋 藤本浩 藤井洋 藤本浩	saa271304	21B	対象[19-19]		対開講(月3,木3)													
	交通施設工学	藤井洋 藤本浩 藤井洋 藤本浩	saa271304	21B	対象[22-20]		対開講(月3,木3)												
情報リテラシー演習(b)	千葉邦子	sab274304	12N	対象[25-25]															
	情報リテラシー演習(b)	白鳥成彦	sab274306	12P	対象[25-25]														
線形代数(1a)	出光光夫	saa274401	12A	対象[25-20]															
	微分積分学(1a)	山本現	saa274403	13M	対象[25-20]		対開講(木3,木4)												
測量学	秋山祐樹 山本晃 服部尚 菅富美男	saa274301	71A	対象[24-20]															
	線形代数(1b)	出光光夫	sab274402	12A	対象[25-20]														
微分積分学(1b)	山本現	sab274404	13M	対象[25-20]															
	メインテナンス工学	栗原哲彦	sab271401	12N	対象[23-19]		対開講(月4,木4)												
前期前	2	2	2	2	2	微分積分学(2a)	出光光夫	saa124501	12B	対象[24-20]									
						微分積分学(2b)	出光光夫	sab124502	12B	対象[24-20]									
金	1	前期前	1	1		物理学実験(a)	中村正人(講師) 浅野恵美 岡笑美 木浪信之 武田実 田中敏幸 西川浩之 平山博之	saa275101	物理学実験室(62H)	対象[25-25]			対開講(金1,金2)						
						水理学及び演習(1)	小野村史穂	saa272102	11D	対象[24-20]	○	対開講(火1,火2,金1,金2)							
						鋼構造	白旗弘 中村正人(講師)	saa272106	18M	対象[23-19]		対開講(火1,金1)							
						物理学実験(b)	中村正人(講師) 浅野恵美 岡笑美 木浪信之 武田実 田中敏幸 西川浩之 平山博之	sab275102	物理学実験室(62H)	対象[25-25]		対開講(金1,金2)							
						水理学及び演習(2)	西田悠太	sab272104	18M	対象[24-20]	○	対開講(火1,火2,金1,金2)							
							水理学(2)	西田悠太	sab272105	18L	対象[19-19]	○	対開講(火1,金1)						
						物理学実験(a)	中村正人(講師)	saa275101	物理学実験室(62H)	対象[25-25]		対開講(金1,金2)							
							水理学及び演習(1)	小野村史穂	saa272102	11D	対象[24-20]		対開講(火1,火2,金1,金2)						
						耐震工学	珠玖隆行	saa272201	12P	対象[23-19]		対開講(火2,金2)							
							物理学実験(b)	中村正人(講師) 浅野恵美 岡笑美 木浪信之 武田実 田中敏幸 西川浩之 平山博之	sab275102	物理学実験室(62H)	対象[25-25]		対開講(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	9時00分開始	備考										
都市	金	2	前期後	2		水理学及び演習(2)	西田 悠太	sab272104	18M	対象[24-20]		対開講(火1,火2,金1,金2)										
						都市計画(2)	金内 知幸	sab261306	12J	対象[19-19]		対開講(月3,金2)										
						都市計画(2)	金内 知幸	sab261306	12J	対象[22-20]		対開講(月3,金2)										
		3	前期前	1			微分積分学(1a)リハビリテーション	権名 貴久 田邊 銀一朗 井上 浩一	saa152308	13P	対象[25-25]		対開講(火3,金3)									
							3	1			インフラマネジメント	五艘 隆志 権名 貴久 田邊 銀一朗 井上 浩一	saa272302 sab152309	18N 13P	対象[23-19] 対象[25-25]		対開講(火3,金3) 対開講(火3,金3)					
											2	3			地盤工学及び演習(1)	伊藤 和也	sab272303	18L	対象[24-20]		対開講(火3,火4,金3,金4)	
			海岸・港湾工学	片野 明良	sab272304	13J									対象[23-19]		対開講(火3,金3)					
			4	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 稲垣 具志 秋山 祐樹 関屋 英彦 珠玖 隆行 小野村 史穂	saa272401	31B	対象[25-20]		対開講(火4,金4)								
								工学リテラシー	末政 直晃 白旗 弘実 伊藤 和也 栗原 哲彦 五艘 隆志 稲垣 具志 秋山 祐樹 関屋 英彦 珠玖 隆行 小野村 史穂	saa272401	31B	対象[19-19]		対開講(火4,金4)								
		5	前期前	2				微分方程式論	末政 直晃	saa272402	13K	対象[24-19]		対開講(火4,金4)								
								技術者倫理	伊藤 和也 永田 考	saa272403	21C	対象[23-19]		対開講(火4,金4)								
								地盤工学及び演習(1)	伊藤 和也	sab272303	18L	対象[24-20]		対開講(火3,火4,金3,金4)								
								キャリア開発	稲垣 具志	sab272404	13L	対象[23-20]		対開講(火4,金4)								
								キャリア開発(2)	稲垣 具志	sab272404	13L	対象[19-19]		対開講(火4,金4)								
								物理学(3)	中村 正人(講師)	saa262502	12H	対象[24-20]		対開講(火5,金5)								
				3	前期後	2				物理学(4)	中村 正人(講師)	saa262503	12H	対象[24-20]		対開講(火5,金5)						
										化学(1)	木屋 幸蔵	saa116301	13J	対象[25-19]		対開講(土3,土4)						
										化学(1)	木屋 幸蔵	saa116301	13J	対象[25-19]		対開講(土3,土4)						
										4	前期前	2				測量学実習	秋山 祐樹 山本 晃弘 服部 尚道 菅 富美男	saz277601	-	対象[24-20]		
																電磁気学基礎	須藤 誠一	saa112209	-	対象[24-16]		
																都市工学実験演習(1)	末政 直晃 伊藤 和也 栗原 哲彦 関屋 英彦 小野村 史穂	saz277602	-	対象[19-19]		
		都市工学実験演習(2)	白旗 弘実 五艘 隆志	saz277603	-	対象[19-19]																
		3	前期前	3				土の性質	伊藤 和也	saz277604	-	対象[19-19]										
								地盤と基礎	末政 直晃	saz277605	-	対象[19-19]										
		4	前期前	4				卒業研究(1)	末政 直晃 白旗 弘実 伊藤 和也 栗原 哲彦 五艘 隆志 関屋 英彦 秋山 祐樹 稲垣 具志 小野村 史穂 珠玖 隆行	saz277612	-	対象[22-19]										
								卒業研究(2)	末政 直晃 白旗 弘実 伊藤 和也 栗原 哲彦 五艘 隆志 関屋 英彦 秋山 祐樹 稲垣 具志 小野村 史穂 珠玖 隆行	saz277613	-	対象[22-19]										