

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							
機械	月	1	前期	2		機械設計製図	白木 尚人 小玉 脩平	saz111102	機械系設計製図室(63A)	対象[20-17]	○	対開講(月1.月2)							
					前期前	2	線形代数(2a)	井上 浩一	saa111107	13Q	対象[23-21]								
					前期後	1	機械工作概論	亀山 雄高	sab111101	22C	対象[24-17]		対開講(月1.木1)						
					2	線形代数(2b)	井上 浩一	sab111108	13Q	対象[23-21]									
					2	機械設計製図	白木 尚人 小玉 脩平	saz111102	機械系設計製図室(63A)	対象[20-17]		対開講(月1.月2)							
					2	前期	1	SD PBL(1)	小林 志好	saa111201	71A	対象[24-24]		対開講(月2.木2)					
								2	微分積分学(2a)	前田 多恵	saa111203	13N	対象[23-21]						
								3	内燃機関	三原 雄司	saa111202	1BN	対象[22-17]		対開講(月2.木2)				
								2	微分積分学(2b)	前田 多恵	sab111204	13N	対象[23-21]						
					3	前期	2	基礎設計製図	伊東 明美	saz111309	機械系設計製図室(63A)	対象[20-17]		対開講(月3.月4)					
								機械工作実習	藤間 卓也 佐藤 道憲 為我井 昌司 崔 竣豪	saz111310	11D.ものつくり支援センター	対象[20-17]		対開講(月3.月4)					
								前期前	1	AB 機械設計製図(a)	伊東 明美	saa111301	機械系設計製図室(63A)	対象[24-21]		対開講(月3.月4)			
										CD 機械工作実習(a)	藤間 卓也 佐藤 道憲 為我井 昌司 崔 竣豪	saa111303	11D.ものつくり支援センター	対象[24-21]		対開講(月3.月4)			
								2		微分方程式論	岸本 喜直	saa111311	61B	対象[23-17]		対開講(月3.木3)			
										電気・計測回路	富士原 民雄	saa111312	21B	対象[20-17]		対開講(月3.金3)			
								前期後	1	AB 機械設計製図(b)	伊東 明美 及川 昌訓	sab111302	機械系設計製図室(63A)	対象[24-21]		対開講(月3.月4)			
										CD 機械工作実習(b)	藤間 卓也 佐藤 道憲 為我井 昌司 崔 竣豪	sab111304	11D.ものつくり支援センター	対象[24-21]		対開講(月3.月4)			
								4	前期	2	基礎設計製図	伊東 明美	saz111309	機械系設計製図室(63A)	対象[20-17]		対開講(月3.月4)		
											機械工作実習	藤間 卓也 佐藤 道憲 為我井 昌司 崔 竣豪	saz111310	11D.ものつくり支援センター	対象[20-17]		対開講(月3.月4)		
											前期前	1	AB 機械設計製図(a)	伊東 明美	saa111301	機械系設計製図室(63A)	対象[24-21]		対開講(月3.月4)
													CD 機械工作実習(a)	藤間 卓也 佐藤 道憲 為我井 昌司 崔 竣豪	saa111303	11D.ものつくり支援センター	対象[24-21]		対開講(月3.月4)
					3		材料加工学				亀山 雄高 小玉 脩平	saa111406	61A	対象[22-21]		対開講(月4.木4)			
						前期後	1				AB 機械設計製図(b)	伊東 明美 及川 昌訓	sab111302	機械系設計製図室(63A)	対象[24-21]		対開講(月3.月4)		
					CD 機械工作実習(b)						藤間 卓也 佐藤 道憲 為我井 昌司 崔 竣豪	sab111304	11D.ものつくり支援センター	対象[24-21]		対開講(月3.月4)			
					2		工業力学(1)				小林 志好	sab111401	1BE	対象[20-17]		対開講(月4.木4)			
						3	制御工学(1)				杉町 敏之	sab111405	61A	対象[22-17]		対開講(月4.木4)			
					3		材料加工学(2)				佐藤 秀明	sab111404	1BG	対象[20-17]		対開講(月4.木4)			
							再・SD PBL(1)				小林 志好	saa111501	21B	対象[23-20]		対開講(月5.木5)			
					火	1	前期				1	知的財産	伊藤 剣太	saz112101	61C	対象[24-17]			
								2	機械要素設計及び演習	佐藤 秀明 亀山 雄高		saz112106	13P.機械系設計製図室(63A)	対象[23-21]	○	対開講(火1.火2)			
								前期前	1	III-A Reading and Writing(1a)		日高 正司	saa112108	12J	対象[24-24]				
										III-B Reading and Writing(1a)		ヴァーラ内田 エイドリアン ミッシェル	saa112109	12G	対象[24-24]				
										III-C Reading and Writing(1a)		秋間 聖代	saa112110	12C	対象[24-24]				
										III-D Reading and Writing(1a)		水戸 俊介	saa112112	12D	対象[24-24]				
										III-E Reading and Writing(1a)		染谷 昌弘	saa112113	12B	対象[24-24]				
										III-F Reading and Writing(1a)		松本 淳子	saa112122	12E	対象[24-24]				
										III-G Reading and Writing(1a)		磯野 睦子	saa112123	12F	対象[24-24]				
										III-H Reading and Writing(1a)		及川 邦裕	saa112124	13K	対象[24-24]				
										III-I Reading and Writing(1a)		杉本 裕代	saa112116	11E	対象[24-24]				
										2		機械要素	佐藤 秀明	saa112102	13P.機械系設計製図室(63A)	対象[20-17]	○	対開講(火1.火2)	
前期後	1	III-A Reading and Writing(1b)	日高 正司	sab112117				12J	対象[24-24]										
		III-B Reading and Writing(1b)	ヴァーラ内田 エイドリアン ミッシェル	sab112118				12G	対象[24-24]										
		III-C Reading and Writing(1b)	秋間 聖代	sab112119				12C	対象[24-24]										
		III-D Reading and Writing(1b)	水戸 俊介	sab112120				12D	対象[24-24]										
		III-E Reading and Writing(1b)	染谷 昌弘	sab112121				12B	対象[24-24]										
		III-F Reading and Writing(1b)	松本 淳子	sab112122				12E	対象[24-24]										
		III-G Reading and Writing(1b)	磯野 睦子	sab112123				12F	対象[24-24]										
		III-H Reading and Writing(1b)	及川 邦裕	sab112124				13K	対象[24-24]										
		III-I Reading and Writing(1b)	杉本 裕代	sab112125				11E	対象[24-24]										
		2	SD PBL(2)	白木 尚人 伊東 明美 杉町 敏之				sab112103	1BE	対象[20-20]			対開講(火1.金1)						
3		流体力学	富士原 民雄	sab112107				13J	対象[22-17]			対開講(火1.金1)							
		知的財産	伊藤 剣太	saz112201				61C	対象[24-17]										
2	前期	2	機械要素設計及び演習	佐藤 秀明 亀山 雄高				saz112106	13P.機械系設計製図室(63A)	対象[23-21]			対開講(火1.火2)						
			前期前	1				微分積分学(1a)リテラシー	河合 均	saa112209		12A	対象[24-24]		対開講(火2.金2)				
								2	機械要素	佐藤 秀明		saa112102	13P.機械系設計製図室(63A)	対象[20-17]		対開講(火1.火2)			
			1					電磁気学基礎	須藤 誠一	saa112211		1BH	対象[20-17]		対開講(火2.金2)				
				2				微分積分学(1b)リテラシー	河合 均	sab112210		12A	対象[24-24]		対開講(火2.金2)				
			2					工学リテラシー	櫻井 俊彰	sab112203		1BE	対象[19-17]		対開講(火2.金2)				
				3				技術者倫理	小林 志好	sab112207		61B	対象[22-17]		対開講(火2.金2)				
			3	前期				2	機械工学実験(1)	富士原 民雄 杉町 敏之		saz112301	13B	対象[20-17]		対開講(火3.火4)			
									3	機械工学実験(2)		三原 雄司 藤間 卓也 亀山 雄高 岸本 喜直 櫻井 俊彰 西部 光一 及川 昌訓 楊 波	saz112303	各研究室	対象[20-17]		対開講(火3.火4)		
									前期前	1		AB 微分積分学(1a)	中井 洋史	saa112305	1BD	対象[24-21]			
												CD 線形代数(1a)	羽賀 淳一	saa112307	11C	対象[24-21]			
									1			SD PBL(2)	小林 志好	saa112302	61B	対象[23-21]		対開講(火3.金3)	
2	AB 微分積分学(1b)	中井 洋史								saa112306		1BD	対象[24-21]						
前期後	1	CD 線形代数(1b)							羽賀 淳一	sab112308		11C	対象[24-21]						
		2							線形代数(1)	富士原 民雄 杉町 敏之		saz112301	13B	対象[20-17]		対開講(火3.火4)			
3	前期	3							機械工学実験(2)	三原 雄司 藤間 卓也 亀山 雄高 岸本 喜直 櫻井 俊彰 西部 光一 及川 昌訓 楊 波		saz112303	各研究室	対象[20-17]		対開講(火3.火4)			

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		
機械	火	4	前期前	1	AB	情報リテラシー演習(a)	大西 幸周	saa112407	12N	対象[24-24]				
					CD	情報リテラシー演習(a)	木村 誠聡	saa112409	12M	対象[24-24]				
		前期後	1	AB	数理統計学(a)	出末 光夫	saa112401	12H	対象[23-21]					
				CD	情報リテラシー演習(b)	大西 幸周	saa112408	12N	対象[24-24]					
		5	前期前	1	ひらめき	ひらめきづくり(1)	岸 和幸	saa132503	PBL教室	対象[22-21]		対開講(火5,金5)		
					ひらめき	ひらめきづくり(1)	瀬戸 久美子	saa132504	PBL教室	対象[24-23]				
	水	1	前期前	2	材料工学	材料力学(2)	藤間 卓也	saa112502	12K	対象[20-17]		対開講(火5,金5)		
					流体力学	流体力学(2)	小林 志好	sab112501	13A	対象[20-17]		対開講(火5,金5)		
		2	前期前	1	データサイエンスリテラシー(1)	データサイエンスリテラシー(1)	西部 光一	saz113102	61A	対象[23-21]	○	対開講(水1,水2)		
					流体力学(1)	流体力学(1)	西部 光一	saa113101	61A	対象[20-17]	○	対開講(水1,水2)		
		2	前期前	2	材料工学	材料力学(2)	白木 尚人	sab113103	12B	対象[22-17]		対開講(水1,水2)		
					流体力学	流体力学(2)	西部 光一	saz113102	61A	対象[23-21]		対開講(水1,水2)		
木	1	前期前	2	ロボット工学	ロボット工学	箱野 慧亮	saz113201	12C	対象[20-17]		対開講(水1,水2)			
				データサイエンスリテラシー(1)	データサイエンスリテラシー(1)	福田 宏幸	saa113105	21C	対象[24-20]		対開講(水1,水2)			
	2	前期前	1	流体力学(1)	流体力学(1)	西部 光一	saa113101	61A	対象[20-17]		対開講(水1,水2)			
				材料工学	材料力学(2)	白木 尚人	sab113103	12B	対象[22-17]		対開講(水1,水2)			
	2	前期前	2	機械工学(1)及び演習・実験	機械工学(1)及び演習・実験	櫻井 俊彰	saz114103	小講堂(10), 61A(20)	対象[23-21]		○	対開講(木1,木2)		
				工業力学(2)	工業力学(2)	櫻井 俊彰	saa114102	130	対象[20-17]	○	対開講(木1,木2)			
2	前期前	1	機械工作概論	機械工作概論	魚山 雄高	sab111101	22C	対象[24-17]		対開講(月1,木1)				
			機械力学(1)	機械力学(1)	櫻井 俊彰	sab114101	13A	対象[20-17]	○	対開講(木1,木2)				
2	前期前	2	機械力学(1)及び演習・実験	機械力学(1)及び演習・実験	櫻井 俊彰	saz114103	小講堂(10), 61A(20)	対象[23-21]		対開講(木1,木2)				
			SD PBL(1)	SD PBL(1)	小林 志好	saa111201	71A	対象[24-24]		対開講(月2,木2)				
3	前期後	2	工業力学(2)	工業力学(2)	櫻井 俊彰	saa114102	130	対象[20-17]		対開講(木1,木2)				
			内燃機関	内燃機関	三原 雄司	saa111202	13N	対象[22-17]		対開講(月2,木2)				
3	前期後	2	機械力学(1)	機械力学(1)	櫻井 俊彰	sab114101	13A	対象[20-17]		対開講(木1,木2)				
			線形代数(1a)	線形代数(1a)	波多野 修也	saa114302	18C	対象[24-21]		対開講(木1,木2)				
3	前期後	1	微分方程式論	微分方程式論	山本 現	saa114304	13M	対象[24-21]		対開講(月3,木3)				
			線形代数(1b)	線形代数(1b)	波多野 修也	sab114303	18C	対象[24-21]		対開講(月3,木3)				
4	前期前	1	微分方程式(1b)	微分方程式(1b)	山本 現	sab114305	13M	対象[24-21]		対開講(月3,木3)				
			ベクトル解析学	ベクトル解析学	富士原 民雄	sab114301	18J	対象[23-17]		対開講(木3,金3)				
4	前期前	3	基礎体育(1a)	基礎体育(1a)	久保 哲也	saa114401	-	対象[24-24]						
			山田 盛朗	山田 盛朗	栗原 祐二	佐々木 圭								
3	前期後	1	材料加工学	材料加工学	龜山 雄高	saa111406	61A	対象[22-21]		対開講(月4,木4)				
			小玉 脩平	久保 哲也	山田 盛朗	栗原 祐二	佐々木 圭							
3	前期後	1	基礎体育(1b)	基礎体育(1b)	久保 哲也	sab114402	-	対象[24-24]						
			山田 盛朗	栗原 祐二	佐々木 圭									
3	前期後	2	工業力学(1)	工業力学(1)	小林 志好	sab111401	18E	対象[20-17]		対開講(月4,木4)				
			制御工学(1)	制御工学(1)	杉町 敏之	sab111405	61A	対象[22-17]		対開講(月4,木4)				
5	前期前	1	材料加工学(2)	材料加工学(2)	佐藤 秀明	sab111404	18G	対象[20-17]		対開講(月4,木4)				
			再・SD PBL(1)	再・SD PBL(1)	小林 志好	saa111501	21B	対象[23-20]		対開講(月5,木5)				
金	1	前期前	1	III-A	Communication Skills(1)	ヴァーア内田, エイドリアン ミッシェル	saz115103	12G	対象[24-24]					
					III-B	Communication Skills(1)	倉持 和歌子	saz115104	12C	対象[24-24]				
					III-C	Communication Skills(1)	吹野 佐枝子	saz115105	12D	対象[24-24]				
					III-D	Communication Skills(1)	松本 弘法	saz115106	12E	対象[24-24]				
					III-E	Communication Skills(1)	岡野 恵	saz115107	11C	対象[24-24]				
					III-F	Communication Skills(1)	クルンデル 教子	saz115108	12B	対象[24-24]				
				III-G	Communication Skills(1)	稲垣 華希子	saz115109	12F	対象[24-24]					
					III-H	Communication Skills(1)	吉田 季美子	saz115110	11D	対象[24-24]				
					III-I	Communication Skills(1)	秋山 義典	saz115111	11A	対象[24-24]				
					熱力学及び演習・実験	熱力学及び演習・実験	三原 雄司	saz115102	31A	対象[23-21]	○	対開講(金1,金2)		
					前期前	2	熱力学(1)	熱力学(1)	三原 雄司	saa115101	31A	対象[20-17]	○	対開講(金1,金2)
					前期後	2	SD PBL(2)	SD PBL(2)	白木 尚人	sab112103	18E	対象[20-20]		対開講(火1,金1)
	2	前期前	2	流体工学	流体工学	富士原 民雄	sab112107	13J	対象[22-17]		対開講(火1,金1)			
				熱力学及び演習・実験	熱力学及び演習・実験	三原 雄司	saz115102	31A	対象[23-21]		対開講(金1,金2)			
				前期前	1	微積分学(1a)リテラシー	微積分学(1a)リテラシー	河合 均	saa112209	12A	対象[24-24]		対開講(火2,金2)	
				2	電磁気学基礎	電磁気学基礎	須藤 誠一	saa112211	18H	対象[20-17]		対開講(火2,金2)		
				熱力学(1)	熱力学(1)	三原 雄司	saa115101	31A	対象[20-17]		対開講(金1,金2)			
				前期後	1	微積分学(1b)リテラシー	微積分学(1b)リテラシー	河合 均	sab112210	12A	対象[24-24]		対開講(火2,金2)	
	3	前期前	3	工学リテラシー	工学リテラシー	櫻井 俊彰	sab112203	18E	対象[19-17]		対開講(火2,金2)			
				技術者倫理	技術者倫理	小林 志好	sab112207	61C	対象[22-17]		対開講(火2,金2)			
				応力解析学及びFEM演習	応力解析学及びFEM演習	岸本 喜直	saz115305	12N	対象[22-21]		対開講(金3,金4)			
				前期前	1	物理学実験(a)	物理学実験(a)	須藤 誠一	saa115306	物理学実験室(62H)	対象[24-24]		対開講(金3,金4)	
				浅野 恵美	浅野 恵美	尼子 洋	岡 笑美	木浪 信之	西川 浩之	深井 佳乃	武藤 知巳			
				2	SD PBL(2)	SD PBL(2)	小林 志好	saa112302	61B	対象[23-21]		対開講(火3,金3)		
4	前期後	1	電気・計測回路	電気・計測回路	富士原 民雄	saa111312	21B	対象[20-17]		対開講(月3,金3)				
			物理学実験(b)	物理学実験(b)	須藤 誠一	sab115307	物理学実験室(62H)	対象[24-24]		対開講(金3,金4)				
			浅野 恵美	浅野 恵美	尼子 洋	岡 笑美	木浪 信之	西川 浩之	深井 佳乃	武藤 知巳				
			2	ベクトル解析学	ベクトル解析学	富士原 民雄	sab114301	18J	対象[23-17]		対開講(木3,金3)			
			前期前	3	応力解析学及びFEM演習	応力解析学及びFEM演習	岸本 喜直	saz115305	12N	対象[22-21]		対開講(金3,金4)		
			前期前	1	物理学実験(a)	物理学実験(a)	須藤 誠一	saa115306	物理学実験室(62H)	対象[24-24]		対開講(金3,金4)		
5	前期	3	物理学実験(b)	物理学実験(b)	須藤 誠一	sab115307	物理学実験室(62H)	対象[24-24]		対開講(金3,金4)				
			浅野 恵美	浅野 恵美	尼子 洋	岡 笑美	木浪 信之	西川 浩之	深井 佳乃	武藤 知巳				
			2	ベクトル解析学	ベクトル解析学	富士原 民雄	sab114301	18J	対象[23-17]		対開講(木3,金3)			
			前期前	3	応力解析学及びFEM演習	応力解析学及びFEM演習	岸本 喜直	saz115305	12N	対象[22-21]		対開講(金3,金4)		
			前期前	1	物理学実験(a)	物理学実験(a)	須藤 誠一	saa115306	物理学実験室(62H)	対象[24-24]		対開講(金3,金4)		
			前期後	1	物理学実験(b)	物理学実験(b)	須藤 誠一	sab115307	物理学実験室(62H)	対象[24-24]		対開講(金3,金4)		
5	前期	3	物理学実験(b)	物理学実験(b)	須藤 誠一	sab115307	物理学実験室(62H)	対象[24-24]		対開講(金3,金4)				
			浅野 恵美	浅野 恵美	尼子 洋	岡 笑美	木浪 信之	西川 浩之	深井 佳乃	武藤 知巳				
			2	ベクトル解析学	ベクトル解析学	富士原 民雄	sab114301	18J	対象[23-17]		対開講(木3,金3)			
			前期前	3	応力解析学及びFEM演習	応力解析学及びFEM演習	岸本 喜直	saz115305	12N	対象[22-21]		対開講(金3,金4)		
			前期前	1	物理学実験(a)	物理学実験(a)	須藤 誠一	saa115306	物理学実験室(62H)	対象[24-24]		対開講(金3,金4)		
			前期後	1	物理学実験(b)	物理学実験(b)	須藤 誠一	sab115307	物理学実験室(62H)	対象[24-24]		対開講(金3,金4)		
5	前期	3	物理学実験(b)	物理学実験(b)	須藤 誠一	sab115307	物理学実験室(62H)	対象[24-24]		対開講(金3,金4)				
			浅野 恵美	浅野 恵美	尼子 洋	岡 笑美	木浪 信之	西川 浩之	深井 佳乃	武藤 知巳				
			2	ベクトル解析学	ベクトル解析学	富士原 民雄	sab114301	18J	対象[23-17]		対開講(木3,金3)			
			前期前	3	応力解析学及びFEM演習	応力解析学及びFEM演習	岸本 喜直	saz115305	12N	対象[22-21]		対開講(金3,金4)		
			前期前	1	物理学実験(a)	物理学実験(a)	須藤 誠一	saa115306	物理学実験室(62H)	対象[24-24]		対開講(金3,金4)		
			前期後	1	物理学実験(b)	物理学実験(b)	須藤 誠一	sab115307	物理学実験室(62H)	対象[24-24]		対開講(金3,金4)		
5	前期	3	物理学実験(b)	物理学実験(b)	須藤 誠一	sab115307	物理学実験室(62H)	対象[24-24]		対開講(金3,金4)				
			浅野 恵美	浅野 恵美	尼子 洋	岡 笑美	木浪 信之	西川 浩之	深井 佳乃	武藤 知巳				
			2	ベクトル解析学	ベクトル解析学	富士原 民雄	sab114301	18J	対象[23-17]		対開講(木3,金3)			
			前期前	3	応力解析学及びFEM演習	応力解析学及びFEM演習	岸本 喜直	saz115305	12N	対象[22-21]		対開講(金3,金4)		
			前期前	1	物理学実験(a)	物理学実験(a)	須藤 誠一	saa115306	物理学実験室(62H)	対象[24-24]		対開講(金3,金4)		
			前期後	1	物理学実験(b)	物理学実験(b)	須藤 誠一	sab115307	物理学実験室(62H)	対象[24-24]		対開講(金3,金4)		
5	前期	3	物理学実験(b)	物理学実験(b)	須藤 誠一	sab115307	物理学実験室(62H)	対象[24-24]		対開講(金3,金4)				
			浅野 恵美	浅野 恵美	尼子 洋	岡 笑美	木浪 信之	西川 浩之	深井 佳乃	武藤 知巳				
			2	ベクトル解析学	ベクトル解析学	富士原 民雄	sab114301	18J	対象[23-17]		対開講(木3,金3)			
			前期前	3	応力解析学及びFEM演習	応力解析学及びFEM演習	岸本 喜直	saz115305	12N	対象[22-21]		対開講(金3,金4)		
			前期前	1	物理学実験(a)	物理学実験(a)	須藤 誠一	saa115306	物理学実験室(62H)	対象[24-24]		対開講(金3,金4)		
			前期後	1	物理学実験(b)	物理学実験(b)	須藤 誠一	sab115307	物理学実験室(62H)	対象[24-24]		対開講(金3,金4)		
5	前期	3	物理学実験(b)	物理学実験(b)	須藤 誠一	sab115307	物理学実験室(62H)	対象[24-24]		対開講(金3,金4)				
			浅野 恵美	浅野 恵美	尼子 洋	岡 笑美	木浪 信之	西川 浩之	深井 佳乃	武藤 知巳				
			2	ベクトル解析学	ベクトル解析学	富士原 民雄	sab114301	18J	対象[23-17]		対開講(木3,金3)			
			前期前	3	応力解析学及びFEM演習	応力解析学及びFEM演習	岸本 喜直	saz115305	12N	対象[22-21]		対開講(金3,金4)		
			前期前	1	物理学実験(a)	物理学実験(a)	須藤 誠一	saa115306	物理学実験室(62H)	対象[24-24]		対開講(金3,金4)		
			前期後	1	物理学実験(b)	物理学実験(b)	須藤 誠一	sab115307	物理学実験室(62H)	対象[24-24]		対開講(金3,金4)		
5	前期	3	物理学実験(b)	物理学実験(b)	須藤 誠一	sab115307	物理学実験室(62H)	対象[24-24]		対開講(金3,金4)				
			浅野 恵美	浅野 恵美	尼子 洋	岡 笑美	木浪 信之	西川 浩之	深井 佳乃	武藤 知巳				
			2	ベクトル解析学	ベクトル解析学	富士原 民雄	sab114301	18J	対象[23-17]		対開講(木3,金3)			
			前期前	3	応力解析学及びFEM演習	応力解析学及びFEM演習	岸本 喜直	saz115305	12N	対象[22-21]		対開講(金3,金4)		
			前期前	1	物理学実験(a)	物理学実験(a)	須藤 誠一	saa115306	物理学実験室(62H)	対象[24-24]		対開講(金3,金4)		
			前期後	1	物理学実験(b)	物理学実験(b)	須藤 誠一	sab115307	物理学実験室(62H)	対象[24-24]		対開講(金3,金4)		
5	前期	3	物理学実験(b)	物理学実験(b)	須藤 誠一	sab115307	物理学実験室(62H)	対象[24-24]		対開講(金3,金4)				
			浅野 恵美	浅野 恵美	尼子 洋	岡 笑美								

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	
機械	金	5	前期前	1	ひらめき	ひらめきづくり(1)	岸 和幸 瀬戸 久美子	saa132503	PBL教室	対象[22-21]		対開講(火5,金5)	
					ひらめき	ひらめきづくり(1)	岸 和幸 瀬戸 久美子	saa135502	PBL教室	対象[24-23]			
		土	3	前期後	2	材料工学		藤間 卓也	saa112502	12K	対象[20-17]		対開講(火5,金5)
						材料力学(2)		小林 志好	sab112501	13A	対象[20-17]		対開講(火5,金5)
		前期前	4	前期前	1	化学(1)		木屋 幸蔵	saa116301	22C	対象[24-17]		対開講(土3,土4)
						化学(1)		木屋 幸蔵	saa116301	22C	対象[24-17]		対開講(土3,土4)
	ひらめき					ことづくり(2)	鈴木 憲史	saz137617	-	対象[23-21]			
	ひらめき					ひとづくり(2)	杉浦 正吾 加藤 雄一	saz137616	-	対象[23-21]		教養特別講義	
	ひらめき					ひらめきづくり(3)	岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子	saz137619	-	対象[23-21]			
	前期中	2	3	ひらめき	ことづくり(4)	瀬戸 久美子	saz137624	-	対象[22-21]				
					ひとづくり(3)	岸 和幸 杉浦 正吾	saz137633	-	対象[22-21]		教養特別講義		
	前期中	2	3	ひらめき	ひらめきづくり(5)	杉浦 正吾 岸 和幸 瀬戸 久美子	saz137628	-	対象[22-21]				
					卒業研究(1)		saz117601	-	対象[21-19]				
前期中	2	4	卒業研究	卒業研究(2)	白木 尚人 藤間 卓也 三原 雄司 伊東 明美 亀山 雄高 岸本 喜直 小林 志好 櫻井 俊彰 佐藤 秀明 杉町 敏之 西部 光一 富士原 民雄 丸山 惠史 及川 昌訓 小玉 脩平 崔 竣豪	saz117602	-	対象[21-19]					
				卒業研究	白木 尚人 藤間 卓也 三原 雄司 伊東 明美 亀山 雄高 岸本 喜直 小林 志好 櫻井 俊彰 佐藤 秀明 杉町 敏之 西部 光一 富士原 民雄 丸山 惠史 及川 昌訓 小玉 脩平 崔 竣豪	szz117605	-	対象[18-17]					

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					
機	月	1	前期前	2		線形代数(2a)	井上 浩一	saa111107	13Q	対象[23-21]							
						微分方程式論	金 政一	saa121101	1BN	対象[23-17]		対開講(月1,木1)					
						技術者倫理	田中 康寛 三宅 弘晃 秋田 貢一 渡邊 力夫 白鳥 英	saa121102	21C	対象[22-17]		対開講(月1,木1)					
						ロボット工学応用	佐藤 大祐	saa121103	12P	対象[21-17]		対開講(月1,木1)					
						前期後	1	AB	工業力学及び演習	秋田 貢一	sab121105	1BB	対象[24-21]		対開講(月1,木1)		
								CD	工業力学及び演習	宮坂 明宏	sab121106	1BC	対象[24-21]		対開講(月1,木1)		
									工業力学(1)	宮坂 明宏	sab121106	1BC	対象[20-17]		対開講(月1,木1)		
									工業力学(1)	秋田 貢一	sab121105	1BB	対象[20-17]		対開講(月1,木1)		
						前期前	1	CD	線形代数(2b)	井上 浩一	sab111108	13Q	対象[23-21]		対開講(月1,木1)		
									振動工学	敷井 将太	sab121104	12K	対象[22-17]		対開講(月1,木1)		
									SD PBL(1)	土方 規美雄	saa121201	PBL教室	対象[24-20]		対開講(月2,木2)		
									SD PBL(1)	白鳥 英	saa121202	PBL教室	対象[24-20]		対開講(月2,木2)		
						前期後	1	CD	工学リテラシー	白鳥 英	saa121202	PBL教室	対象[19-17]		対開講(月2,木2)		
									工学リテラシー	土方 規美雄	saa121201	PBL教室	対象[19-17]		対開講(月2,木2)		
									材料力学(1)及び演習	宮坂 明宏	saa121210	21C	対象[23-21]		対開講(月2,木2)		
									材料力学(1)	宮坂 明宏	saa121210	21C	対象[20-17]		対開講(月2,木2)		
						前期後	1	CD	機械要素	秋田 貢一	saa121206	1BB	対象[22-17]		対開講(月2,木2)		
									電気物理及び演習(a)	三宅 弘晃	sab121203	1BB	対象[24-21]		対開講(月2,木2)		
									電気物理及び演習(a)	三宅 弘晃	sab121204	1BC	対象[24-21]		対開講(月2,木2)		
									伝熱工学	三宅 弘晃	sab121205	22A	対象[22-17]		対開講(月2,木2)		
						前期	2		機械システム基礎実験	三宅 弘晃 渡邊 力夫 熊谷 正芳 永野 秀明	saz121301	12E, 12F, 12G 機械系実験室(63B)	対象[23-17]		対開講(月3,月4)		
									前期前	1	AB	微分積分学(1a)	笹尾 哲	saa121304	13M	対象[24-21]	
									線形代数(1a)			前田 多惠	saa121306	13N	対象[24-21]		
									微分積分学(1b)			笹尾 哲	sab121305	13M	対象[24-21]		
						線形代数(1b)	前田 多惠	sab121307	13N			対象[24-21]					
						前期後	1	CD	機械システム基礎実験	三宅 弘晃 渡邊 力夫 熊谷 正芳 永野 秀明	saz121301	12E, 12F, 12G 機械系実験室(63B)	対象[23-17]		対開講(月3,月4)		
									前期前	1	AB	情報リテラシー演習(a)	安井 浩之	saa121401	12L	対象[24-24]	
									情報リテラシー演習(a)			須藤 康裕	saa121403	12M	対象[24-24]		
									情報リテラシー演習(b)			安井 浩之	sab121402	12L	対象[24-24]		
						情報リテラシー演習(b)	須藤 康裕	sab121404	12M			対象[24-24]					
						前期前	1	CD	知的財産	伊藤 剣太	saz112101	61C	対象[24-17]				
									微分積分学(1a)	井上 浩一	saa122113	13M	対象[24-21]				
									微分積分学(1a)リマティ7777	河合 均	saa122111	12A	対象[24-24]		対開講(火1,金1)		
									電気電子回路及び演習(b)	三宅 弘晃	saa122109	1BB	対象[23-21]		対開講(火1,金1)		
						前期後	1	CD	電気電子回路及び演習(b)	田中 康寛	saa122110	1BC	対象[23-21]		対開講(火1,金1)		
									微分積分学(1b)	井上 浩一	sab122114	13M	対象[24-21]				
									微分積分学(1b)リマティ7777	河合 均	sab122112	12A	対象[24-24]		対開講(火1,金1)		
									流れ学(1)及び演習	白鳥 英	sab122108	61B	対象[23-21]		対開講(火1,金1)		
						前期前	1	CD	流れ学(1)	白鳥 英	sab122108	61B	対象[20-17]		対開講(火1,金1)		
									知的財産	伊藤 剣太	saz112201	61C	対象[24-17]				
									Reading and Writing(1a)	日高 正司	saa122208	12J	対象[24-24]				
									Reading and Writing(1a)	佐竹 幸信	saa122209	12H	対象[24-24]				
						前期後	1	CD	Reading and Writing(1a)	秋間 聖代	saa122210	12C	対象[24-24]				
									Reading and Writing(1a)	水戸 俊介	saa122211	12D	対象[24-24]				
									Reading and Writing(1a)	柴谷 昌弘	saa122212	12B	対象[24-24]				
Reading and Writing(1a)	松本 淳子	saa122213	12E	対象[24-24]													
前期前	1	CD	Reading and Writing(1a)	磯野 睦子	saa122214	12F	対象[24-24]										
			Reading and Writing(1a)	及川 邦裕	saa122215	13K	対象[24-24]										
			Reading and Writing(1a)	杉本 裕代	saa122216	11E	対象[24-24]										
			電磁気学基礎	須藤 誠一	saa112211	1BH	対象[20-17]		対開講(火2,金2)								
前期後	1	CD	熱力学(1)及び演習	白鳥 英	saa122207	61B	対象[23-21]		対開講(火2,金2)								
			熱力学(1)	白鳥 英	saa122207	61B	対象[20-17]		対開講(火2,金2)								
			Reading and Writing(1b)	日高 正司	sab122217	12I	対象[24-24]										
			Reading and Writing(1b)	佐竹 幸信	sab122218	12H	対象[24-24]										
前期前	1	CD	Reading and Writing(1b)	秋間 聖代	sab122219	12C	対象[24-24]										
			Reading and Writing(1b)	水戸 俊介	sab122220	12D	対象[24-24]										
			Reading and Writing(1b)	柴谷 昌弘	sab122221	12B	対象[24-24]										
			Reading and Writing(1b)	松本 淳子	sab122222	12E	対象[24-24]										
前期後	1	CD	Reading and Writing(1b)	磯野 睦子	sab122223	12F	対象[24-24]										
			Reading and Writing(1b)	及川 邦裕	sab122224	13K	対象[24-24]										
			Reading and Writing(1b)	杉本 裕代	sab122225	11E	対象[24-24]										
			ベクトル解析学	渡邊 力夫	sab122221	31B	対象[23-17]		対開講(火2,金2)								
前期前	1	CD	計測工学	田中 康寛	sab122202	12L	対象[22-17]		対開講(火2,金2)								
			物理学実験(a)	門多 顕司 尼子 洋核 金子 核 鈴木 ひろみ 西川 浩之 平山 博之 三原 国子 未定	saa122307	物理学実験室(62H)	対象[24-24]		対開講(火3,火4)								
			ロボット制御プログラミング	野中 謙一郎	saa122301	13K	対象[22-17]		対開講(火3,金3)								
			物理学実験(b)	門多 顕司 尼子 洋核 金子 核 鈴木 ひろみ 西川 浩之 平山 博之 三原 国子 未定	sab122308	物理学実験室(62H)	対象[24-24]		対開講(火3,火4)								
前期後	1	CD	SD PBL(2)	宮坂 明宏 敷井 将太	sab122302	1BB, 1BC	対象[23-20]		対開講(火3,金3)								
			制御システム設計	野中 謙一郎	sab122303	22C	対象[22-17]		対開講(火3,金3)								
			物理学実験(a)	門多 顕司 尼子 洋核 金子 核 鈴木 ひろみ 西川 浩之 平山 博之 三原 国子 未定	saa122307	物理学実験室(62H)	対象[24-24]		対開講(火3,火4)								
			物理学実験(b)	門多 顕司 尼子 洋核 金子 核 鈴木 ひろみ 西川 浩之 平山 博之 三原 国子 未定	sab122308	物理学実験室(62H)	対象[24-24]		対開講(火3,火4)								
前期前	1	CD	ひらめき	和幸 久美子	saa132503	PBL教室	対象[22-21]		対開講(火5,金5)								
			ひらめきづくり(1)	岸 和幸	saa132504	PBL教室	対象[24-23]										
			ひらめき	和幸 久美子	saa132503	PBL教室	対象[24-23]										
			ひらめきづくり(1)	岸 和幸	saa132504	PBL教室	対象[24-23]										
前期前	1	AB	Cプログラミング及び演習	敷井 将太 関口 和真	saz123103	12L, 12M	対象[20-17]		対開講(水1,水2)								
			基礎体育(1a)	久保 原 岩本 哲也 山口 良博	saa123106	-	対象[24-24]										

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				
機	水	1	前期前	2		プログラミング及び演習(a)	数井 将太 関口 和真	saa123101	12L, 12M	対象[23-21]	○	対開講(水1, 水2)				
						数理解統計学(a)	市川 博	saa123108	12A	対象[23-21]						
			前期後	1	AB		基礎体育(b)	久保 哲也 椿原 徹也 岩本 哲也 山口 良博	sab123107	-	-	対象[24-24]				
							プログラミング及び演習(b)	数井 将太 関口 和真	sab123102	12L, 12M	対象[23-21]	○	対開講(水1, 水2)			
			前期	2		数理解統計学(b)	市川 博	sab123109	12A	対象[23-21]						
						Cプログラミング及び演習	数井 将太 関口 和真	saz123103	12L, 12M	対象[20-17]		対開講(水1, 水2)				
			前期前	1	AB CD		線形代数学(1a)	田邊 颯二朗	saa123203	11A	対象[24-21]					
							基礎体育(1a)	椿原 徹也 山田 盛明 岩本 哲也 山口 良博	saa123201	-	-	対象[24-24]				
			前期後	1	AB CD		プログラミング及び演習(a)	数井 将太 関口 和真	saa123101	12L, 12M	対象[23-21]		対開講(水1, 水2)			
							数理解統計学(a)	市川 博	saa123207	12A	対象[23-21]					
			前期後	2			線形代数学(1b)	田邊 颯二朗	sab123204	11A	対象[24-21]					
							基礎体育(1b)	椿原 徹也 山田 盛明 岩本 哲也 山口 良博	sab123202	-	-	対象[24-24]				
			前期後	2			プログラミング及び演習(b)	数井 将太 関口 和真	sab123102	12L, 12M	対象[23-21]		対開講(水1, 水2)			
							数理解統計学(b)	市川 博	sab123208	12A	対象[23-21]					
			木			前期前	2		微分方程式論	金 政一	saa121101	1BN	対象[23-17]		対開講(月1, 木1)	
									技術者倫理	田中 康寛 三宅 弘晃 秋田 真一 渡邊 力夫 白鳥 英	saa121102	21C	対象[22-17]		対開講(月1, 木1)	
						前期後	1	AB CD		ロボット工学応用	佐藤 大祐	saa121103	12P	対象[21-17]		対開講(月1, 木1)
										工業力学及び演習	秋田 真一	sab121105	1BB	対象[24-21]		対開講(月1, 木1)
						前期後	2			工業力学及び演習	宮坂 明宏	sab121106	1BC	対象[24-21]		対開講(月1, 木1)
										工業力学(1)	宮坂 明宏	sab121106	1BC	対象[20-17]		対開講(月1, 木1)
						前期後	3			工業力学(1)	秋田 真一	sab121105	1BB	対象[20-17]		対開講(月1, 木1)
										振動工学	数井 将太	sab121104	12K	対象[22-17]		対開講(月1, 木1)
						前期前	1	AB CD		SD PBL(1)	土方 規実雄	saa121201	PBL教室	対象[24-20]		対開講(月2, 木2)
										SD PBL(1)	白鳥 英	saa121202	PBL教室	対象[24-20]		対開講(月2, 木2)
前期前	2						工業リテラシー	白鳥 英	saa121202	PBL教室	対象[19-17]		対開講(月2, 木2)			
							工業リテラシー	土方 規実雄	saa121201	PBL教室	対象[19-17]		対開講(月2, 木2)			
前期後	1	AB CD					材料力学(1)及び演習	宮坂 明宏	saa121210	21C	対象[23-21]		対開講(月2, 木2)			
							材料力学(1)	宮坂 明宏	saa121210	21C	対象[20-17]		対開講(月2, 木2)			
前期後	3						機械要素	秋田 真一	saa121206	1BB	対象[22-17]		対開講(月2, 木2)			
							電気物理及び演習(a)	田中 康寛	sab121203	1BB	対象[24-21]		対開講(月2, 木2)			
前期後	3	AB CD					電気物理及び演習(a)	三宅 弘晃	sab121204	1BC	対象[24-21]		対開講(月2, 木2)			
							伝熱工学	永野 秀明	sab121205	22A	対象[22-17]		対開講(月2, 木2)			
前期	3						機械システム設計演習(1)	島野 健二郎 土方 規実雄	saz124301	12B, 機械系 実験室(63B)	21C	対象[22-17]		対開講(木3, 木4)		
							データサイエンスリテラシー(1)	加藤 裕美	saa124304	21C	対象[24-20]		対開講(木3, 木4)			
前期	3						機械システム設計演習(1)	島野 健二郎 土方 規実雄	saz124301	12B, 機械系 実験室(63B)	21C	対象[22-17]		対開講(木3, 木4)		
							データサイエンスリテラシー(1)	加藤 裕美	saa124304	21C	対象[24-20]		対開講(木3, 木4)			
前期前	2						微分積分学(2a)	出束 光夫	saa124501	12B	対象[23-21]					
							微分積分学(2b)	出束 光夫	saa124502	12B	対象[23-21]					
金			前期前	1		微分積分学(1a)リテラシー	河合 均	saa122111	12A	対象[24-24]		対開講(火1, 金1)				
						電気電子回路及び演習(b)	三宅 弘晃	saa122109	1BB	対象[23-21]	○	対開講(火1, 金1)				
			前期後	1	AB CD		電気電子回路及び演習(b)	田中 康寛	saa122110	1BC	対象[23-21]	○	対開講(火1, 金1)			
							微分積分学(1b)リテラシー	河合 均	sab122112	12A	対象[24-24]		対開講(火1, 金1)			
			前期後	2			流体力学(1)及び演習	白鳥 英	sab122108	61B	対象[23-21]	○	対開講(火1, 金1)			
							流体力学(1)	白鳥 英	sab122108	61B	対象[20-17]	○	対開講(火1, 金1)			
			前期	1	IV-A		Communication Skills(1)	アキラ 内田 エイド リアン ミッシェル	saz125201	12G	対象[24-24]					
							Communication Skills(1)	倉持 和歌子	saz125202	12C	対象[24-24]					
			前期	1	IV-B		Communication Skills(1)	吹野 佐枝子	saz125203	12D	対象[24-24]					
							Communication Skills(1)	松本 弘法	saz125204	12E	対象[24-24]					
			前期	1	IV-C		Communication Skills(1)	岡野 恵	saz125205	11C	対象[24-24]					
							Communication Skills(1)	クルンデル 教子	saz125206	12B	対象[24-24]					
			前期	1	IV-D		Communication Skills(1)	稲垣 亜希子	saz125207	12F	対象[24-24]					
							Communication Skills(1)	三幣 友行	saz125208	1BK	対象[24-24]					
			前期	1	IV-E		Communication Skills(1)	秋山 義典	saz125209	11A	対象[24-24]					
							電磁気学基礎	須藤 謙一	saa122211	1BH	対象[20-17]		対開講(火2, 金2)			
			前期	2			熱力学(1)及び演習	白鳥 英	saa122207	61B	対象[23-21]		対開講(火2, 金2)			
							熱力学(1)	白鳥 英	saa122207	61B	対象[20-17]		対開講(火2, 金2)			
			前期	3			ベクトル解析学	渡邊 力夫	sab122201	31B	対象[23-17]		対開講(火2, 金2)			
							計測工学	田中 康寛	sab122202	12L	対象[22-17]		対開講(火2, 金2)			
			前期	1	AB		基礎設計製図	秋田 真一	saz125303	機械系設計 製図室(63A)	12L	対象[24-17]		対開講(金3, 金4)		
							機械工作概論及び実習(a)	熊谷 正芳	saa125301	13L, ものつ くり支援セ ンター	13L, ものつ くり支援セ ンター	対象[24-21]		対開講(金3, 金4)		
			前期	1	CD		機械工作概論	熊谷 正芳	saa125301	13L, ものつ くり支援セ ンター	13L, ものつ くり支援セ ンター	対象[20-17]		対開講(金3, 金4)		
							ロボット制御プログラミング	野中 謙一郎	saa122301	13K	対象[22-17]		対開講(火3, 金3)			
前期後	1	CD		機械工作概論及び実習(b)	永野 秀明 為我井 昌司	sab125302	13L, ものつ くり支援セ ンター	13L, ものつ くり支援セ ンター	対象[24-21]		対開講(金3, 金4)					
				機械工作実習	永野 秀明 為我井 昌司	sab125302	13L, ものつ くり支援セ ンター	13L, ものつ くり支援セ ンター	対象[20-17]		対開講(金3, 金4)					
前期	2			SD PBL(2)	宮坂 明宏	sab122302	1BB, 1BC	対象[23-20]		対開講(火3, 金3)						
				制御システム設計	野中 謙一郎	sab122303	22C	対象[22-17]		対開講(火3, 金3)						
前期	1	AB		基礎設計製図	秋田 真一	saz125303	機械系設計 製図室(63A)	12L	対象[24-17]		対開講(金3, 金4)					
				機械工作概論及び実習(a)	熊谷 正芳	saa125301	13L, ものつ くり支援セ ンター	13L, ものつ くり支援セ ンター	対象[24-21]		対開講(金3, 金4)					
前期	1	CD		機械工作概論	熊谷 正芳	saa125301	13L, ものつ くり支援セ ンター	13L, ものつ くり支援セ ンター	対象[20-17]		対開講(金3, 金4)					
				機械工作概論及び実習(b)	永野 秀明 為我井 昌司	sab125302	13L, ものつ くり支援セ ンター	13L, ものつ くり支援セ ンター	対象[24-21]		対開講(金3, 金4)					
前期	1	CD		機械工作実習	永野 秀明 為我井 昌司	sab125302	13L, ものつ くり支援セ ンター	13L, ものつ くり支援セ ンター	対象[20-17]		対開講(金3, 金4)					
				機械工作実習	永野 秀明 為我井 昌司	sab125302	13L, ものつ くり支援セ ンター	13L, ものつ くり支援セ ンター	対象[20-17]		対開講(金3, 金4)					
前期前	1			ひらめき	岸 和幸	saa132503	PBL教室	対象[22-21]		対開講(火5, 金5)						
				ひらめきづくり(1)	瀬戸 久美子	saa135502	PBL教室	対象[24-23]								
前期前	1			化学(1)	木屋 幸蔵	saa116301	22C	対象[24-17]		対開講(土3, 土4)						
				化学(1)	木屋 幸蔵	saa116301	22C	対象[24-17]		対開講(土3, 土4)						
前期集中	1		技術日本語表現技法	渡邊 力夫	saz127606	-	-	対象[20-17]								

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
機シ			前集中	2	ひらめき	ことづくり(2)	鈴木 恵史	saz137617	-	対象[23-21]		
					ひらめき	ひとづくり(2)	杉浦 正吾 加藤 雄一	saz137616	-	対象[23-21]	教養特別講義	
					ひらめき	ひらめきづくり(3)	岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子	saz137619	-	対象[23-21]		
						創成設計演習	田中 康寛	saz127603	-	対象[20-20]		
						創成設計演習	宮坂 明宏 田中 康寛	saz127603	-	対象[19-17]		
					3	ひらめき	ことづくり(4)	瀬戸 久美子 岸 和幸	saz137624	-	対象[22-21]	
					ひらめき	ひとづくり(3)	杉浦 正吾	saz137633	-	対象[22-21]	教養特別講義	
					ひらめき	ひらめきづくり(5)	杉浦 正吾 岸 和幸	saz137628	-	対象[22-21]		
						材料力学(3)	秋田 真一	saz127601	-	対象[19-17]		
						流体力学(3)	島野 健仁郎	saz127602	-	対象[19-17]		
						熱力学(3)	宮坂 明宏	saz127615	-	対象[19-17]		
					4		卒業研究(1)	宮坂 明宏 秋田 真一 永野 秀明 島野 健仁郎 田中 康寛 野中 謙一郎 三宅 弘晃 熊谷 正芳 佐藤 大祐 関口 和真 渡邊 力夫 白鳥 英 數井 将太 土方 規実雄	saz127607	-	対象[21-19]	
						卒業研究(2)	宮坂 明宏 秋田 真一 永野 秀明 島野 健仁郎 田中 康寛 野中 謙一郎 三宅 弘晃 熊谷 正芳 佐藤 大祐 関口 和真 渡邊 力夫 白鳥 英 數井 将太 土方 規実雄	saz127608	-	対象[21-19]		
				通年		4	卒業研究	宮坂 明宏 秋田 真一 永野 秀明 島野 健仁郎 田中 康寛 野中 謙一郎 三宅 弘晃 熊谷 正芳 佐藤 大祐 関口 和真 渡邊 力夫 白鳥 英 數井 将太 土方 規実雄	szz127611	-	対象[18-17]	



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													
電通	月	1	前期	1	I-A	Communication Skills(I)	佐竹 幸信	saz131104	12D	対象[24-24]															
					I-B	Communication Skills(I)	中村 優子	saz131105	11C	対象[24-24]															
					I-C	Communication Skills(I)	ヴァーラ内田 エイドリアン ミッシェル	saz131106	12G	対象[24-24]															
					I-D	Communication Skills(I)	日高 正司	saz131107	12J	対象[24-24]															
					I-E	Communication Skills(I)	グルンデル 教子	saz131108	12C	対象[24-24]															
					I-F	Communication Skills(I)	稲垣 亜希子	saz131109	12F	対象[24-24]															
					I-G	Communication Skills(I)	三幣 友行	saz131110	11D	対象[24-24]															
					I-H	Communication Skills(I)	杉本 裕代	saz131111	11E	対象[24-24]															
					I-I	Communication Skills(I)	桐野 文江	saz131112	12B	対象[24-24]															
					前期前	2	通信工学	佐和橋 衛	saa131101	12K	対象[23-18]			○	対開講(月1.水1)										
					前期後	2	デジタル通信方式	佐和橋 衛	sab131102	21C	対象[23-21]			○	対開講(月1.火1)										
					前期後	2	デジタル通信方式	佐和橋 衛	sab131102	21C	対象[20-18]			○	対開講(月1.火1)										
					2	前期前	1	ABC	微分積分学(1a)	菅尾 哲	saa131208	13M	対象[24-21]												
									線形代数(1a)	三宅 啓道	saa131210	13P	対象[24-21]												
									電子物理基礎	野平 博司	saa131201	71B	対象[23-18]												
									パワーエレクトロニクス	鈴木 憲史	saa131206	12M	対象[22-18]												
									微分積分学(1b)	菅尾 哲	sab131209	13M	対象[24-21]												
									線形代数(1b)	三宅 啓道	sab131211	13P	対象[24-21]												
									システム解析	中島 達人	sab131202	18N	対象[22-18]												
									物理学実験(a)	長田 剛 平山 博之 砂畑 浩樹 深井 佳乃 松尾 洋介 未定	saa131306	物理学実験室(62H)	対象[24-24]												
									2	微分方程式論	古田 公司	saa131304	13P	対象[23-18]											
									3	電気電子通信技術英語(1)	杉浦 綾子	saa131302	12C	対象[22-19]											
					3	前期前	1	ABC	物理学実験(b)	長田 剛 平山 博之 砂畑 浩樹 深井 佳乃 松尾 洋介 未定	sab131307	物理学実験室(62H)	対象[24-24]												
									2	ベクトル解析学	古田 公司	sab131305	13P	対象[23-18]											
									3	配電工学	天雨 徹	sab131303	11B	対象[22-18]											
									4	電気法規及び施設管理	天雨 徹	saz131402	11B	対象[21-18]											
									4	前期前	1	ABC	物理学実験(a)	長田 剛 平山 博之 砂畑 浩樹 深井 佳乃 松尾 洋介 未定	saa131306	物理学実験室(62H)	対象[24-24]								
													2	国際 電気回路応用	N・スランタ	saa131407	12K	対象[23-21]							
													2	電気回路応用	鈴木 憲史	saa131405	PBL教室	対象[23-21]							
													2	電気回路(2)	鈴木 憲史	saa131405	PBL教室	対象[20-18]							
													3	電気電子通信技術英語(1)	杉浦 綾子	saa131302	12C	対象[22-19]							
													3	電子計測応用	未定	saz131607	61C	対象[20-18]							
					3	電気電子通信計測応用	未定	saz131607					61C	対象[22-21]											
					前期後	1	ABC	物理学実験(b)					長田 剛 平山 博之 砂畑 浩樹 深井 佳乃 松尾 洋介 未定	sab131307	物理学実験室(62H)	対象[24-24]									
					2	国際 電磁気学応用	三谷 祐一郎	sab131408					18F	対象[23-21]											
					3	電磁気学応用	三谷 祐一郎	sab131406					12J	対象[23-21]											
					3	伝送回路	岡野 好伸	sab131401	12C	対象[22-18]															
					5	前期前	1	国際	電気回路概論	未定	saa131504	PBL教室	対象[24-21]												
									電気回路概論	未定	saa131501	PBL教室	対象[24-21]												
									知的財産	鈴木 浩之	saz132111	71A	対象[24-21]												
									微分積分学(1a)リテラシー	河合 均	saa122111	12A	対象[24-24]												
									2	電気電子材料	島居 庸	saa132102	13J	対象[23-18]											
									3	通信システム	佐和橋 衛	saa132101	12H	対象[22-18]											
									前期後	1	ABC	微分積分学(1b)リテラシー	河合 均	sab122112	12A	対象[24-24]									
									2	デジタル通信方式	佐和橋 衛	sab131102	21C	対象[23-21]											
									3	デジタル通信方式	佐和橋 衛	sab131102	21C	対象[20-18]											
									3	集積回路工学	三谷 祐一郎	sba133106	11A	対象[20-18]											
					火	1	前期前	1	ABC	基礎体育(1a)	岩嶋 孝夫 金堀 哲也 趙 秋華	saa132206	-	対象[24-24]											
										2	国際 電気回路応用	N・スランタ	saa131407	12K	対象[23-21]										
										2	電気回路応用	鈴木 憲史	saa131405	PBL教室	対象[23-21]										
										2	電磁気学基礎	須藤 誠一	saa122111	18H	対象[20-18]										
										2	電気回路(2)	鈴木 憲史	saa131405	PBL教室	対象[20-18]										
										3	半導体デバイス	澤野 憲太郎	saa132203	18L	対象[22-18]										
										前期後	1	ABC	基礎体育(1b)	岩嶋 孝夫 金堀 哲也 趙 秋華	sab132207	-	対象[24-24]								
										2	電子回路	傘 昊	sab132204	71A	対象[23-18]										
										3	配電工学	天雨 徹	sab131303	11B	対象[22-18]										
										3	前期	2	3	数理統計学	林 正博	saz132303	31A	対象[20-18]							
														電気電子通信実験(3)	野平 博司 鈴木 憲史 星 裕介 天雨 徹 竹内 真一 野中 弘二 奈良 安雄 勝本 信吾	saz132306	PBL教室	対象[20-19]							
														電気電子応用実験	野平 博司 鈴木 憲史 星 裕介 天雨 徹 竹内 真一 野中 弘二 奈良 安雄 勝本 信吾	saz132306	PBL教室	対象[18-18]							
														前期前	1	AB	情報リテラシー演習(a)	大西 幸周	saa132308	12N	対象[24-24]				
														CD	情報リテラシー演習(a)	木村 誠毅	saa132310	12M	対象[24-24]						
														EF	情報リテラシー演習(a)	坂井 浩之	saa132312	12L	対象[24-24]						
														2	数理統計学(a)	林 正博	saa132301	31A	対象[23-21]						
														3	電気電子通信応用実験(a)	野平 博司 鈴木 憲史 星 裕介 天雨 徹 竹内 真一 野中 弘二 奈良 安雄 勝本 信吾	saa132304	PBL教室	対象[22-21]						
														前期後	1	AB	CD	EF	情報リテラシー演習(b)	大西 幸周	sab132309	12N	対象[24-24]		
																			情報リテラシー演習(b)	木村 誠毅	sab132311	12M	対象[24-24]		
										情報リテラシー演習(b)	安井 浩之	sab132313	12L						対象[24-24]						
										数理統計学(b)	林 正博	sab132302	31A						対象[23-21]						

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				
電通	火	3	前期後	3		電気電子通信応用実験(b)	野平 博司 鈴木 憲史 星 裕介 天雨 徹 竹内 真一 野中 弘二 奈良 安雄 勝本 信吾	sab132305	PBL教室	対象[22-21]		対開講(火3,火4)				
						4	前期	3	電気電子通信実験(3)	野平 博司 鈴木 憲史 星 裕介 天雨 徹 竹内 真一 野中 弘二 奈良 安雄 勝本 信吾	saz132306	PBL教室	対象[20-19]		対開講(火3,火4)	
									電気電子応用実験	野平 博司 鈴木 憲史 星 裕介 天雨 徹 竹内 真一 野中 弘二 奈良 安雄 勝本 信吾	saz132306	PBL教室	対象[18-18]		対開講(火3,火4)	
						前期前	1	3	電気数学(1)	鳥居 康	saa132401	61B	対象[24-21]		対開講(火4,金4)	
									電気基礎	鳥居 康	saa132401	61B	対象[20-18]		対開講(火4,金4)	
									電気電子通信応用実験(a)	野平 博司 鈴木 憲史 星 裕介 天雨 徹 竹内 真一 野中 弘二 奈良 安雄 勝本 信吾	saa132304	PBL教室	対象[22-21]		対開講(火3,火4)	
						前期後	1	3	電気数学(2)	鳥居 康	sab132402	61C	対象[24-21]		対開講(火4,金4)	
									電気電子通信応用実験(b)	野平 博司 鈴木 憲史 星 裕介 天雨 徹 竹内 真一 野中 弘二 奈良 安雄 勝本 信吾	sab132305	PBL教室	対象[22-21]		対開講(火3,火4)	
						5	前期前	1	国際	ひらめき	岸 和幸 瀬戸 久美子	saa132503	PBL教室	対象[22-21]		対開講(火5,金5)
										ひらめき	岸 和幸 瀬戸 久美子	saa132504	PBL教室	対象[24-23]		
										国際	岸 和幸 瀬戸 久美子	saa132501	PBL教室	対象[22-21]		対開講(火5,金5)
										国際	岸 和幸 瀬戸 久美子	saa132502	PBL教室	対象[24-23]		
								1	国際	サイバーフィジカルDX	竹内 真一 野中 弘二 勝本 信吾 奈良 安雄	sab132505	PBL教室	対象[24-21]		対開講(火5,金5)
										サイバーフィジカルDX	竹内 真一 野中 弘二 勝本 信吾 奈良 安雄	sab132506	PBL教室	対象[24-21]		対開講(火5,金5)
										水	1	前期前	1	SD PBL(1)	三谷 祐一郎 平野 拓一 鈴木 憲史	saa133101
フレッシュャーズセミナー	三谷 祐一郎 平野 拓一 鈴木 憲史	saa133101	PBL教室	対象[19-18]										対開講(水1,水2)		
前期後	1	2	通信工学	佐和橋 衛	saa131101	12K	対象[23-18]	○	対開講(月1,水1)							
			微分積分学(2a)	津垣 正男	saa133108	18B	対象[23-21]		対開講(水1,水2)							
2	前期前	1	データサイエンスリテラシー(1)	井澤 佳織	sab133110	22C	対象[24-20]		対開講(水1,水2)							
			SD PBL(2)	三谷 祐一郎 平野 拓一 鈴木 憲史	sab133102	PBL教室	対象[23-20]		対開講(水1,水2)							
2	前期前	1	微分積分学(2b)	津垣 正男	sab133109	18B	対象[23-21]		対開講(水1,水2)							
			SD PBL(1)	三谷 祐一郎 平野 拓一 鈴木 憲史	saa133101	PBL教室	対象[24-20]		対開講(水1,水2)							
2	前期後	1	フレッシュャーズセミナー	三谷 祐一郎 平野 拓一 鈴木 憲史	saa133101	PBL教室	対象[19-18]		対開講(水1,水2)							
			線形代数学(2a)	出末 光夫	saa133203	11D	対象[23-21]		対開講(水2,金2)							
2	前期後	1	集積回路システム工学	柴田 随道	saa133201	12J	対象[22-18]		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	sab133110	22C	対象[24-20]		対開講(水1,水2)							
2	前期後	2	SD PBL(2)	三谷 祐一郎 平野 拓一 鈴木 憲史	sab133102	PBL教室	対象[23-20]		対開講(水1,水2)							
			線形代数学(2b)	出末 光夫	sab133204	11D	対象[23-21]		対開講(水1,水2)							
木	1	前期前	1	I-A	Reading and Writing(1a)	中村 優子	saa134102	11C	対象[24-24]		対開講(木1,木2)					
				I-B	Reading and Writing(1a)	秋間 聖代	saa134103	11E	対象[24-24]		対開講(木1,木2)					
				I-C	Reading and Writing(1a)	佐竹 幸信	saa134104	12D	対象[24-24]		対開講(木1,木2)					
				I-D	Reading and Writing(1a)	沢村 静	saa134105	12C	対象[24-24]		対開講(木1,木2)					
				I-E	Reading and Writing(1a)	吉田 季実子	saa134106	13N	対象[24-24]		対開講(木1,木2)					
				I-F	Reading and Writing(1a)	田中 美和	saa134107	12A	対象[24-24]		対開講(木1,木2)					
				I-G	Reading and Writing(1a)	稲垣 亜希子	saa134108	12F	対象[24-24]		対開講(木1,木2)					
				I-H	Reading and Writing(1a)	秋山 義典	saa134109	18D	対象[24-24]		対開講(木1,木2)					
				I-I	Reading and Writing(1a)	三幣 友行	saa134110	11D	対象[24-24]		対開講(木1,木2)					
				3	前期後	1	通信システム	佐和橋 衛	saa132101	12H	対象[22-18]		対開講(木1,木2)			
							I-A	Reading and Writing(1b)	中村 優子	sab134111	11C	対象[24-24]		対開講(木1,木2)		
							I-B	Reading and Writing(1b)	秋間 聖代	sab134112	11E	対象[24-24]		対開講(木1,木2)		
		I-C	Reading and Writing(1b)				佐竹 幸信	sab134113	12D	対象[24-24]		対開講(木1,木2)				
		I-D	Reading and Writing(1b)				沢村 静	sab134114	12C	対象[24-24]		対開講(木1,木2)				
		I-E	Reading and Writing(1b)				吉田 季実子	sab134115	13N	対象[24-24]		対開講(木1,木2)				
		2	前期前	1	I-F	Reading and Writing(1b)	田中 美和	sab134116	12A	対象[24-24]		対開講(木1,木2)				
					I-G	Reading and Writing(1b)	稲垣 亜希子	sab134117	12F	対象[24-24]		対開講(木1,木2)				
					I-H	Reading and Writing(1b)	秋山 義典	sab134118	18D	対象[24-24]		対開講(木1,木2)				
					I-I	Reading and Writing(1b)	三幣 友行	sab134119	11D	対象[24-24]		対開講(木1,木2)				
					国際	電磁気学応用	三谷 祐一郎	sab131408	18F	対象[23-21]		対開講(月4,木1)				
					電磁気学応用	三谷 祐一郎	sab131406	12U	対象[23-21]	○	対開講(月4,木1)					
		2	前期後	1	ABC	線形代数学(1a)	出末 光夫	saa134201	12B	対象[24-21]		対開講(月3,木2)				
					DEF	線形代数学(1a)	出末 光夫	saa134203	19M	対象[24-21]		対開講(月3,木2)				
					2	微分方程式論	古田 憲夫	saa131304	3P	対象[23-18]		対開講(月3,木2)				
3	パワーエレクトロニクス				鈴木 憲史	saa131206	12M	対象[22-18]		対開講(月3,木2)						
1	ABC				線形代数学(1b)	出末 光夫	sab134202	12B	対象[24-21]		対開講(月3,木2)					
DEF	微分積分学(1b)				出末 光夫	sab134204	13M	対象[24-21]		対開講(月3,木2)						
2	前期後	2	ベクトル解析学	古田 憲夫	sab131305	3P	対象[23-18]		対開講(月3,木2)							
			システム解析	中島 達人	sab131202	18N	対象[22-18]		対開講(月3,木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		
電通	木	3	前期	2		電気電子通信実験(1)	野平 博司 鈴木 憲史 竹内 真一 N・スランタ 石川 亮佑 野中 弘二 奈良 安雄 勝本 信吾	saz134304	PBL教室	対象[20-19]		対開講(木3,木4)		
						電気電子基礎実験	野平 博司 鈴木 憲史 竹内 真一 N・スランタ 石川 亮佑 野中 弘二 奈良 安雄 勝本 信吾	saz134304	PBL教室	対象[18-18]		対開講(木3,木4)		
				前期前	1	DEF	物理学実験(a)	西村 太樹 浅野 恵美 小川 亮 木浪 信之 砂畑 浩樹 手東 文子 中島 啓光 三原 国子 阿部 克哉	saa134308	物理学実験室(62H)	対象[24-24]		対開講(木3,木4)	
					2		電気電子通信基礎実験(a)	野平 博司 鈴木 憲史 竹内 真一 N・スランタ 石川 亮佑 野中 弘二 奈良 安雄 勝本 信吾	saa134302	PBL教室	対象[23-21]		対開講(木3,木4)	
			前期後	1	DEF	物理学実験(b)	西村 太樹 浅野 恵美 小川 亮 木浪 信之 砂畑 浩樹 手東 文子 中島 啓光 三原 国子 阿部 克哉	sab134309	物理学実験室(62H)	対象[24-24]		対開講(木3,木4)		
				2		電気電子通信基礎実験(b)	野平 博司 鈴木 憲史 竹内 真一 N・スランタ 石川 亮佑 野中 弘二 奈良 安雄 勝本 信吾	sab134303	PBL教室	対象[23-21]		対開講(木3,木4)		
			4	前期	2		電気電子通信実験(1)	野平 博司 鈴木 憲史 竹内 真一 N・スランタ 石川 亮佑 野中 弘二 奈良 安雄 勝本 信吾	saz134304	PBL教室	対象[20-19]		対開講(木3,木4)	
							電気電子基礎実験	野平 博司 鈴木 憲史 竹内 真一 N・スランタ 石川 亮佑 野中 弘二 奈良 安雄 勝本 信吾	saz134304	PBL教室	対象[18-18]		対開講(木3,木4)	
				前期前	1	DEF	物理学実験(a)	西村 太樹 浅野 恵美 小川 亮 木浪 信之 砂畑 浩樹 手東 文子 中島 啓光 三原 国子 阿部 克哉	saa134308	物理学実験室(62H)	対象[24-24]		対開講(木3,木4)	
														2
				3		電子計測応用 電気電子通信計測応用	未定 未定	saz137607 saz137607	61C 61C	対象[20-18] 対象[22-21]		対開講(月4,木4) 対開講(月4,木4)		
				前期後	1	DEF	物理学実験(b)	西村 太樹 浅野 恵美 小川 亮 木浪 信之 砂畑 浩樹 手東 文子 中島 啓光 三原 国子 阿部 克哉	sab134309	物理学実験室(62H)	対象[24-24]		対開講(木3,木4)	
														2
				3		伝送回路	岡野 好伸	sab131401	12C	対象[22-18]		対開講(月4,木4)		
				5	前期前	1	国際	電気回路概論	未定	saa131504	PBL教室	対象[24-21]		対開講(月5,木5)
								電気回路概論	未定	saa131501	PBL教室	対象[24-21]		対開講(月5,木5)
			金	前期	4		技術者倫理	竹内 真一	saz137606	13Q	対象[20-18]		前年度の後期に卒業研究(1)着手済みの場合、その他は後期の同科目を履修すること。 対開講(火1,金1)	
						前期前	1	微分積分学(1a)リテラシー	河合 均	saa122111	12A	対象[24-24]		対開講(火1,金1)
				2	電気電子材料		鳥居 庸	saa132102	13J	対象[23-18]	○	対開講(火1,金1)		
				前期後	1		微分積分学(1b)リテラシー	河合 均	saa122112	12A	対象[24-24]		対開講(火1,金1)	
2	基礎体育(1a)	山田 盛明 江口 淳一 栗原 祐二					saa135201	-	対象[24-21]					
前期前		1		DEF	電子物理基礎 電磁気学基礎	野平 博司 須藤 誠一	saa131201 saa112211	71B 18H	対象[23-18] 対象[20-18]		対開講(月2,金2) 対開講(火2,金2)			
	前期後					1	DEF	集積回路システム工学 基礎体育(1b)	柴田 陸道 山田 盛明 江口 淳一 栗原 祐二	saa133201 sab135202	12J -	対象[22-18] 対象[24-21]		対開講(水2,金2)
2		電子回路		傘 昊	sab132204				71A	対象[23-18]		対開講(火2,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	
電通	金	3	前期前 前期後	3	半導体デバイス	澤野 憲太郎	saa132203	1B1	対象[22-18]			対開講(火2,金3)	
					未定	未定	saz131503	PBL教室	対象[23-21]		対開講(金3,金4)		
					発変電工学	未定	saz131502	PBL教室	対象[23-21]		対開講(金3,金4)		
					集積回路工学	三谷 祐一郎	sba133106	11A	対象[20-18]		対開講(火1,金3)/都合により前期開講		
					発変電工学	未定	saz131502	PBL教室	対象[20-18]		対開講(金3,金4)		
					エレクトロニクス工学	三谷 祐一郎	sba133106	11A	対象[22-21]		対開講(火1,金3)/都合により前期開講		
			4	前期前 前期後	3	先端工学	澤野 憲太郎	saz135401	71B	対象[22-18]		対開講(火4,金4)	
						電気数学(1)	鳥居 庸	saa132401	61B	対象[24-21]		対開講(火4,金4)	
						電気基礎	鳥居 庸	saa132401	61B	対象[20-18]		対開講(火4,金4)	
				2	国際	電気数学(2)	鳥居 庸	sab132402	61C	対象[24-21]		対開講(火4,金4)	
					3	発変電工学	未定	saz131503	PBL教室	対象[23-21]		対開講(金3,金4)	
						発変電工学	未定	saz131502	PBL教室	対象[23-21]		対開講(金3,金4)	
		5	前期前 前期後	1	ひらめき	ひらのきづくり(1)	岸 和幸	saa132503	PBL教室	対象[22-21]		対開講(火5,金5)	
					ひらめき	ひらのきづくり(1)	瀬戸 久美子	saa135502	PBL教室	対象[24-23]			
					国際	ひらのきづくり(1)	岸 和幸	saa132501	PBL教室	対象[22-21]		対開講(火5,金5)	
					国際	ひらのきづくり(1)	瀬戸 久美子	saa135501	PBL教室	対象[24-23]			
					国際	サイバーフィジカルDX	竹内 真一 野中 弘二 勝本 信吾 奈良 安雄	sab132505	PBL教室	対象[24-21]		対開講(火5,金5)	
				サイバーフィジカルDX	竹内 真一 野中 弘二 勝本 信吾 奈良 安雄	sab132506	PBL教室	対象[24-21]		対開講(火5,金5)			
				4	前期前 前期前 前集中	1	化学(1)	木屋 幸蔵	saa116301	22C	対象[24-18]		対開講(土3,土4)
							化学(1)	木屋 幸蔵	saa116301	22C	対象[24-18]		対開講(土3,土4)
							工学リテラシー	鳥居 庸	saz137609	-	対象[19-18]		
			ひらめき				ことづくり(2)	鈴木 恵史	saz137617	-	対象[23-21]		
			ひらめき				ことづくり(2)	杉浦 正吾 加藤 雄一	saz137618	-	対象[23-21]		教養特別講義
			ひらめき				ひらのきづくり(3)	岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子	saz137619	-	対象[23-21]		
			3	前期前 前期前 前集中	2	国際	ことづくり(2)	鈴木 恵史	saz137617	-	対象[23-21]		
						国際	ことづくり(2)	杉浦 正吾 加藤 雄一	saz137615	-	対象[23-22]		教養特別講義
						国際	電子回路	傘 昊	saz137604	-	対象[23-21]		
国際	ひらのきづくり(3)	N・スランタ				saz137620	-	対象[23-21]					
電気磁気学(1)	野平 博司	saz137601				-	対象[20-18]						
電力エネルギー基礎	中島 達人	saz137602				-	対象[20-18]						
電気回路(2)演習	鈴木 恵史	saz137603			-	対象[20-18]							
電気磁気学(1)演習	澤野 憲太郎	saz137605			-	対象[20-18]							
3	前期前 前期前 前集中	3			ひらめき	ことづくり(4)	瀬戸 久美子 岸 和幸	saz137624	-	対象[22-21]			
					ひらめき	ことづくり(3)	杉浦 正吾	saz137633	-	対象[22-21]		教養特別講義	
					ひらめき	ひらのきづくり(5)	杉浦 正吾	saz137628	-	対象[22-21]			
		国際			ことづくり(4)	岸 和幸 瀬戸 久美子	saz137625	-	対象[22-21]				
		国際	ひらのきづくり(5)	N・スランタ	saz137629	-	対象[22-21]						
		卒業研究(1)	岡野 好伸 澤野 憲太郎 佐和橋 衛 傘 昊 柴田 陸道 中島 達人 野平 博司 三谷 祐一郎 鈴木 恵史 鳥居 庸 林 正博 平野 拓一 星 裕介 N・スランタ 天雨 徹 石川 亮佑 未定	saz137630	-	対象[21-20]							
4	通年	4	卒業研究	岡野 好伸 澤野 憲太郎 佐和橋 衛 傘 昊 柴田 陸道 中島 達人 野平 博司 三谷 祐一郎 鈴木 恵史 鳥居 庸 林 正博 平野 拓一 星 裕介 N・スランタ 石川 亮佑 天雨 徹 未定	szz137608	-	対象[19-18]						

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										
医用	月	1	前期前	1	甲	基礎体育(1a)	久保 哲也 栗原 祐二 山口 良博	saa151104	-	対象[24-21]												
						乙	医用機械工学実習(1a)	和多田 雅哉 桃沢 愛 高橋 玄宇	saa141102	2号館学生実験室	対象[24-21]		対開講(月1.月2)									
					2	乙	医用電磁気学及び演習(a)	桐生 昭吾	saa141202	11F	対象[23-21]		○	対開講(月1.木1)								
							解剖・生理学	森 晃	saa141104	1BJ	対象[22-21]		対開講(月1.木1)									
					前期後	1	甲	基礎体育(1b)	久保 哲也 栗原 祐二 山口 良博	sab151105	-	対象[24-21]										
								乙	医用機械工学実習(1b)	和多田 雅哉 桃沢 愛 高橋 玄宇	sab141105	2号館学生実験室	対象[24-21]		対開講(月1.月2)							
					2	乙	乙	医用電磁気学及び演習(b)	桐生 昭吾	sab141204	11F	対象[23-21]		○	対開講(月1.木1)							
								内科・診断学	森 晃	sab141106	1BM	対象[22-16]		対開講(月1.木1)								
					2	前期前	1	乙	1	医用機械工学実習(1a)	和多田 雅哉 桃沢 愛 高橋 玄宇	saa141102	2号館学生実験室	対象[24-21]								
										2	医用電気回路	京相 雅樹	saa141103	1BC	対象[23-19]			対開講(月2.木2)				
物理学(1)	宮崎 正峰	saa001233	31B	対象[23-16]							対開講(月2.木2)											
3	乙	乙	線形代数学(2a)	井上 浩一					saa141207	130	対象[23-21]											
			微分方程式論	中井 洋史					saa141209	1BD	対象[23-16]		対開講(月2.木4)									
前期後	1	乙	1	医用機械工学実習(1b)					和多田 雅哉 桃沢 愛 高橋 玄宇	sab141105	2号館学生実験室	対象[24-21]			対開講(月1.月2)							
				2					乙	乙	生物学(1)	宮崎 正峰	sab001234	31B	対象[23-16]		対開講(月2.木2)					
線形代数学(2b)	井上 浩一	sab141208	130								対象[23-21]											
3	前期	3							事例研究(1)	京相 雅樹 和多田 雅哉 桐生 昭吾 森 晃 桃沢 愛 小林 千尋 坂口 勝久	saz141301	1BC,各研究室	対象[22-20]									
									前期前	1	乙	情報リテラシー演習(a)	須藤 康裕	saa141309	12M	対象[24-24]						
					情報リテラシー演習(b)	須藤 康裕	sab141310	12M				対象[24-24]										
					前期後	1	乙	乙	ベクトル解析学	田邊 颯一郎	sab141303	11A	対象[23-16]			対開講(月3.木3)						
									2	乙	乙	SD PBL(1)	京相 雅樹 和多田 雅哉 桐生 昭吾 森 晃 桃沢 愛 小林 千尋 坂口 勝久	saz141402	2号館学生実験室	対象[24-20]						
					前期後	2	乙	乙				生理学(2)	島谷 祐一	sab141401	1BN	対象[23-16]		対開講(月4.木4)				
									1	前期前	1	乙	知的財産	伊藤 剣太	saz112101	61C	対象[24-23]					
					1	前期前	1	乙					医用工学リテラシー	京相 雅樹 桃沢 愛	saa142101	22A	対象[24-21]		対開講(火1.金1)			
									2	前期前	1	乙	分子構造論	吉田 真史	saa172108	61B	対象[17-16]		対開講(火1.金1)			
					3	前期前	1	乙					化学(3)	吉田 真史	saa172108	61B	対象[20-18]		対開講(火1.金1)			
1	前期後	1	乙	技術者倫理					京相 雅樹 高橋 玄宇 竹内 真一	saa142102	13Q	対象[22-16]		対開講(火1.金1)								
				2	前期後	2	乙	化学(1)	吉田 真史	sab162104	22C	対象[24-16]		対開講(火1.金1)								
1	前期後	1	乙					医用電子回路	京相 雅樹	sab142103	1BN	対象[23-19]		○	対開講(火1.金1)							
				4	前期	1																
1	前期前	1	乙													知的財産	伊藤 剣太	saz112201	61C	対象[24-23]		
																2	前期前	1	乙	IV-A Reading and Writing(1a)	日高 正司	saa122208
3	前期前	1	乙																	IV-B Reading and Writing(1a)	佐竹 幸信	saa122209
																4	前期前	1	乙	IV-C Reading and Writing(1a)	秋間 聖代	saa122210
5	前期前	1	乙																	IV-D Reading and Writing(1a)	水戸 俊介	saa122211
																6	前期前	1	乙	IV-E Reading and Writing(1a)	柴谷 昌弘	saa122212
7	前期前	1	乙																	IV-F Reading and Writing(1a)	松本 淳子	saa122213
																8	前期前	1	乙	IV-G Reading and Writing(1a)	磯野 睦子	saa122214
9	前期前	1	乙																	IV-H Reading and Writing(1a)	及川 邦裕	saa122215
				10	前期前	1	乙	IV-I Reading and Writing(1a)	杉本 裕代	saa122216	11E	対象[24-24]										
2	前期後	1	乙					生理学(1)	坂口 勝久 島谷 祐一	saa142201	13J	対象[23-16]		対開講(火2.金2)								
				3	前期後	1	乙	地学(1)	小田島 廉浩	saa002213	61A	対象[23-16]		対開講(火2.金2)								
4	前期後	1	乙					電磁気学基礎	須藤 誠一	saa112211	1BH	対象[20-16]		対開講(火2.金2)								
				5	前期後	1	乙	医用機械工学応用(1)	桃沢 愛	saa142202	22B	対象[22-19]		対開講(火2.金2)								
6	前期後	1	乙					IV-A Reading and Writing(1b)	日高 正司	sab122217	12J	対象[24-24]										
				7	前期後	1	乙	IV-B Reading and Writing(1b)	佐竹 幸信	sab122218	12H	対象[24-24]										
8	前期後	1	乙					IV-C Reading and Writing(1b)	秋間 聖代	sab122219	12C	対象[24-24]										
				9	前期後	1	乙	IV-D Reading and Writing(1b)	水戸 俊介	sab122220	12D	対象[24-24]										
10	前期後	1	乙					IV-E Reading and Writing(1b)	柴谷 昌弘	sab122221	12B	対象[24-24]										
				1	前期後	1	乙	IV-F Reading and Writing(1b)	松本 淳子	sab122222	12E	対象[24-24]										
2	前期後	1	乙					IV-G Reading and Writing(1b)	磯野 睦子	sab122223	12F	対象[24-24]										
				3	前期後	1	乙	IV-H Reading and Writing(1b)	及川 邦裕	sab122224	13K	対象[24-24]										
4	前期後	1	乙					IV-I Reading and Writing(1b)	杉本 裕代	sab122225	11E	対象[24-24]										
				5	前期後	1	乙	SD PBL(2)	京相 雅樹 和多田 雅哉 桐生 昭吾 森 晃	sab142203	2号館学生実験室	対象[23-20]		対開講(火2.金2)								
6	前期後	1	乙					地学(1)	清家 一馬	sab002212	32A	対象[23-16]		対開講(火2.金2)								
				7	前期後	1	乙	医用機械工学応用(2)	和多田 雅哉	sab142204	22A	対象[22-19]		対開講(火2.金2)								
1	前期前	1	乙					微分積分学(1a)リテラシー	権名 貴久 津垣 正男 井上 浩一	saa142302	13N	対象[24-24]		対開講(火3.金3)								
				1	前期後	1	乙	微分積分学(1b)リテラシー	権名 貴久 津垣 正男 井上 浩一	sab142303	13N	対象[24-24]		対開講(火3.金3)								
1	前期前	1	乙					線形代数学(1a)	服部 新	saa142403	11A	対象[24-21]										
				3	前期前	1	乙	医用機器	京相 雅樹 吉田 達雄 工藤 琢也	saa142401	11F	対象[22-16]		対開講(火4.金4)								
1	前期後	1	乙					線形代数学(1b)	服部 新	sab142404	11A	対象[24-21]										
				3	前期後	1	乙	医用安全工学	京相 雅樹 吉田 達雄 工藤 琢也	sab142402	1BN	対象[22-16]		対開講(火4.金4)								
1	前期前	1	乙					ひらめき	岸 和幸	saa132504	PBL教室	対象[24-23]										
				水	1	前期前	1	甲	医用機械工学実習(1a)	和多田 雅哉 桃沢 愛 高橋 玄宇	saa143102	2号館学生実験室	対象[24-21]			対開講(水1.水2)						
2	甲	数理統計学(a)	市川 博						saa123108	12A	対象[23-21]											
		微分積分学(2a)	津垣 正男					saa133108	1BB	対象[23-21]												
1	前期後	1	甲					医用機械工学実習(1b)	和多田 雅哉 桃沢 愛 高橋 玄宇	sab143103	2号館学生実験室	対象[24-21]			対開講(水1.水2)							
								2	甲	甲	数理統計学(b)	市川 博	sab123109	12A	対象[23-21]							
微分積分学(2b)	津垣 正男	sab133109	1BB								対象[23-21]											
2	前期前	1	甲					甲	医用機械工学実習(1a)	和多田 雅哉 桃沢 愛 高橋 玄宇	saa143102	2号館学生実験室	対象[24-21]			対開講(水1.水2)						
									乙	乙	乙	基礎体育(1a)	橋原 徹也 山田 盛朗 岩本 哲也 山口 良博	saa123201	-	対象[24-24]						
1	前期後	1	甲					医用機械工学実習(1b)				和多田 雅哉 桃沢 愛 高橋 玄宇	sab143103	2号館学生実験室	対象[24-21]			対開講(水1.水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
医用	土	1	前期前	2		生物学実験 (a)	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池田 宏子 石井 義孝 田中 健太郎	saa006101	6号館学生実験室	対象[23-21]		対開講(土1,土2)
						生物学実験 (b)	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池田 宏子 石井 義孝 田中 健太郎	sab006102	6号館学生実験室	対象[23-21]		対開講(土1,土2)
			前期後	2		生物学実験	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池田 宏子 石井 義孝 田中 健太郎	saz006103	6号館学生実験室	対象[20-16]		対開講(土1,土2)
						生物学実験 (a)	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池田 宏子 石井 義孝 田中 健太郎	saa006101	6号館学生実験室	対象[23-21]		対開講(土1,土2)
			前期後	2		生物学実験 (b)	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池田 宏子 石井 義孝 田中 健太郎	sab006102	6号館学生実験室	対象[23-21]		対開講(土1,土2)
						生物学実験	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池田 宏子 石井 義孝 田中 健太郎	saz006305	6号館学生実験室	対象[20-16]		対開講(土3,土4)
		2	前期前	2		生物学実験 (a)	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池田 宏子 石井 義孝 田中 健太郎	saa006303	6号館学生実験室	対象[23-21]		対開講(土3,土4)
						生物学実験 (b)	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池田 宏子 石井 義孝 田中 健太郎	sab006304	6号館学生実験室	対象[23-21]		対開講(土3,土4)
			前期後	2		生物学実験	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池田 宏子 石井 義孝 田中 健太郎	saz006305	6号館学生実験室	対象[20-16]		対開講(土3,土4)
						生物学実験 (a)	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池田 宏子 石井 義孝 田中 健太郎	saa006303	6号館学生実験室	対象[23-21]		対開講(土3,土4)
			前期後	2		生物学実験 (b)	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池田 宏子 石井 義孝 田中 健太郎	sab006304	6号館学生実験室	対象[23-21]		対開講(土3,土4)
						生物学実験	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池田 宏子 石井 義孝 田中 健太郎	saz006305	6号館学生実験室	対象[20-16]		対開講(土3,土4)
		3	前期前	2		生物学実験 (a)	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池田 宏子 石井 義孝 田中 健太郎	saa006303	6号館学生実験室	対象[23-21]		対開講(土3,土4)
						生物学実験 (b)	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池田 宏子 石井 義孝 田中 健太郎	sab006304	6号館学生実験室	対象[23-21]		対開講(土3,土4)
			前期後	2		生物学実験	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池田 宏子 石井 義孝 田中 健太郎	saz006305	6号館学生実験室	対象[20-16]		対開講(土3,土4)
						生物学実験 (a)	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池田 宏子 石井 義孝 田中 健太郎	saa006303	6号館学生実験室	対象[23-21]		対開講(土3,土4)
		4	前期後	2		生物学実験 (b)	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池田 宏子 石井 義孝 田中 健太郎	sab006304	6号館学生実験室	対象[23-21]		対開講(土3,土4)
						生物学実験	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池田 宏子 石井 義孝 田中 健太郎	saz006305	6号館学生実験室	対象[20-16]		対開講(土3,土4)
			前集中	2	4	ひらめき	和幸 正吾 杉浦 久美子 瀬戸 雅哉	saz137619	-	対象[23-23]		
						卒業研究 (1)	和多田 雅哉 森 晃 桐生 昭吾 京相 雅樹 桃沢 愛 小林 千尋	saz147603	-	対象[21-19]		
通年	4		卒業研究 (2)	和多田 雅哉 森 晃 桐生 昭吾 京相 雅樹 桃沢 愛 小林 千尋	saz147604	-	対象[21-19]					
			再・卒業研究	和多田 雅哉 森 晃 桐生 昭吾 京相 雅樹 桃沢 愛 小林 千尋	saz147607	-	対象[18-16]					

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																				
応化	火	1	前期	2		物理化学演習	大野 哲也 堀田 芳生	saz151103	11A, 11B	対象[20-16]	○																					
						基礎体育(1a)	久保 哲也 栗原 祐二 山口 良博	saa151104	-	対象[24-21]																						
			前期前	1	2	物理化学演習(a)	大野 哲也 堀田 芳生	saa151101	11A, 11B	対象[23-21]	○																					
						基礎体育(1b)	久保 哲也 栗原 祐二 山口 良博	sab151105	-	対象[24-21]																						
			前期後	2		物理化学演習(b)	大野 哲也 堀田 芳生	sab151102	11A, 11B	対象[23-21]	○																					
						2	1	11-A	Communication Skills(1)	佐竹 幸信	saz151208	12D	対象[24-24]																			
			応化	火	1	2	前期	1	11-B	Communication Skills(1)	中村 優子	saz151209	11C	対象[24-24]																		
									11-C	Communication Skills(1)	ワテール内田 エイド リアン ミッシェル	saz151210	12G	対象[24-24]																		
									前期前	2	1	11-D	Communication Skills(1)	日高 正司	saz151211	12J	対象[24-24]															
												11-E	Communication Skills(1)	クルンデル 敦子	saz151212	12K	対象[24-24]															
												11-F	Communication Skills(1)	稲垣 亜希子	saz151213	12F	対象[24-24]															
												11-G	Communication Skills(1)	三帯 友行	saz151214	11D	対象[24-24]															
												11-H	Communication Skills(1)	杉本 裕代	saz151215	11E	対象[24-24]															
												11-I	Communication Skills(1)	稲野 文江	saz151216	12B	対象[24-24]															
									前期前	2	3	線形代数(2a)	井上 浩一	saa141207	13O	対象[23-21]																
												物理化学(2)	堀田 芳生 堀田 雅士	saa151204	12K	対象[22-18]	対開講(月2, 木3)															
												分子運動論	堀田 雅士	saa151204	12K	対象[17-16]	対開講(月2, 木3)															
									前期後	2	3	ベクトル解析学	服部 新一	sab151207	11B	対象[23-16]	対開講(月2, 木4)															
												線形代数(2b)	井上 浩一	saa141208	13O	対象[23-21]	対開講(月2, 木4)															
												界面化学	高橋 政志	sab151205	13L	対象[22-16]	対開講(月2, 金2)															
									前期	3	1	A	1	1	化学実験	宗像 文男 堀越 篤史 田中 和彦 中村 泰朗 河野 義孝 石井 匡伸 北川 志緒 村上 宏子 池島 芳生 堀田 芳生 岸 和央	saa151311	化学実験室	対象[24-16]		対開講(月3, 月4, 木3, 木4)											
															前期後	1	B	1	1	固体物性(a)	宗像 文男 吉田 真史 堀越 篤史 中村 和彦 河野 泰朗 石塚 芽具美 石井 義孝 北川 匡伸 村上 志緒 堀田 芳生 岸 和央	saa151307	12A	対象[22-21]		対開講(月3, 月4, 木3, 木4)						
																				2	1	SD PBL(2)	高橋 政志 金澤 昭彦 黒岩 崇 岩村 武 堀田 雅士 大野 哲也 宮原 令二	sab151304	13J	対象[23-20]		対開講(月3, 月4)				
																													2	1	材料化学演習	高橋 政志 金澤 昭彦 黒岩 崇 岩村 武 堀田 雅士 大野 哲也 宮原 令二
															3	1	固体物性(b)	宗像 文男 秀島 翔 堀越 篤史 田中 健太郎 中村 和彦 河野 泰朗 石井 義孝 北川 匡伸 村上 志緒 池島 宏子 堀田 芳生 岸 和央	sab151308	12A	対象[22-21]											
																								2	1	微分方程式論	古田 公司 吉田 真史 堀越 篤史 中村 和彦 河野 泰朗 石塚 芽具美 石井 義孝 北川 匡伸 村上 志緒 堀田 芳生 岸 和央	sab151404	13P	対象[23-16]		対開講(月4, 木4)
3	1	材料・設備工学													宗像 文男 秀島 翔 堀越 篤史 田中 健太郎 中村 和彦 河野 泰朗 石井 義孝 北川 匡伸 村上 志緒 池島 宏子 堀田 芳生 岸 和央	saz151402	11C	対象[17-16]														
																					2	1	化学実験	宗像 文男 堀越 篤史 田中 健太郎 中村 和彦 河野 泰朗 石井 義孝 北川 匡伸 村上 志緒 池島 宏子 堀田 芳生 岸 和央	saa151311	化学実験室	対象[24-16]		対開講(月3, 月4, 木3, 木4)			
3	1	応用電気化学													宗像 文男 秀島 翔 堀越 篤史 田中 健太郎 中村 和彦 河野 泰朗 石井 義孝 北川 匡伸 村上 志緒 池島 宏子 堀田 芳生 岸 和央	saz151402	11C	対象[17-16]														
																					2	1	SD PBL(1)	高橋 政志 金澤 昭彦 黒岩 崇 岩村 武 堀田 雅士 大野 哲也 宮原 令二	sab151304	13J	対象[23-20]		対開講(月3, 月4)			
3	1	化学システム工学													高橋 政志 宗像 文男 江場 宏美 小林 亮太 秀島 翔 大野 哲也 奥中 さゆり	saa152102	13L	対象[22-18]		対開講(月1, 金2)												
									2	1	フレッシュヤーズセミナー	宗像 文男 江場 宏美 小林 亮太 秀島 翔 大野 哲也 奥中 さゆり	sab152101	11F							対象[19-16]		対開講(火1, 火2)									
前期	1	1	知的財産	伊藤 剣太	saz112101	61C	対象[24-23]																									
									前期前	1	2	化学(1)	田中 健太郎	saa152103		1B	対象[24-16]		対開講(火1, 金1)													
2	1	分子構造論	吉田 真史	saa172108	61B	対象[17-16]		対開講(火1, 金1)																								
									2	1	分子構造論	吉田 真史	saa172108	61B	対象[23-21]		対開講(火1, 金1)															
3	1	化学(3)	吉田 真史	saa172108	61B	対象[20-18]		対開講(火1, 金1)																								
									3	1	化学工学	高津 淑人	saa152102	13L	対象[22-18]		対開講(火1, 金2)															
3	1	SD PBL(1)	宗像 文男 江場 宏美 小林 亮太 秀島 翔 大野 哲也 奥中 さゆり	saa152102	11F	対象[17-16]		対開講(火1, 金2)																								
									2	1	1	知的財産	伊藤 剣太	saz112201	61C	対象[24-23]																
2	1	1	生活と化学	奥中 さゆり	saa152209	1B	対象[24-23]												対開講(火2, 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	
応化	火	2	前期前	2		電磁気学基礎	須藤 誠一	saa112211	1B	対象[20-16]		対開講(火2,金2)	
						量子化学	江場 宏美	saa152201	130	対象[23-18]		対開講(火2,金2)	
						基礎量子力学	江場 宏美	saa152201	130	対象[17-16]		対開講(火2,金2)	
				3		生物化学	黒岩 崇	saa152205	11A	対象[22-16]		対開講(火2,木2)	
					1		SD PBL (1)	宗像 文男 江場 宏美 小林 亮太 秀島 翔 大野 哲也	sab152101	11F	対象[24-20]		対開講(火1,火2)
							フレッシューズセミナー	宗像 文男 江場 宏美 小林 亮太 秀島 翔 大野 哲也	sab152101	11F	対象[19-16]		対開講(火1,火2)
			前期後	2		化学熱力学(1)	高津 淑人	sab152202	12K	対象[23-16]		対開講(火2,金2)	
						高分子化学	金澤 昭彦	sab152206	31A	対象[22-16]		対開講(火2,木2)	
						応用化学実験発展	高橋 政志 金澤 昭彦 黒岩 崇 宗像 文男 岩村 武 江場 宏美 高津 淑人 小林 亮太 塩月 雅士 秀島 翔 奥中 さゆり	saz152304	1B, 6号館学生実験室	対象[20-18]		対開講(火3,火4)	
				3		エネルギー化学応用実験	高橋 政志 金澤 昭彦 黒岩 崇 宗像 文男 岩村 武 江場 宏美 高津 淑人 小林 亮太 塩月 雅士 秀島 翔 奥中 さゆり	saz152304	1B, 6号館学生実験室	対象[17-16]		対開講(火3,火4)	
					1		微積分学(1a)リマテック	椎名 貴久 津垣 正男 井上 浩一	saa142302	13N	対象[24-24]		対開講(火3,金3)
							数理統計学(a)	出束 光夫	saa152308	12H	対象[23-21]		対開講(火3,火4)
			前期前	3		応用化学実験発展(a)	高橋 政志 金澤 昭彦 黒岩 崇 宗像 文男 岩村 武 江場 宏美 高津 淑人 小林 亮太 塩月 雅士 秀島 翔 奥中 さゆり	saa152306	1B, 6号館学生実験室	対象[22-21]		対開講(火3,火4)	
					1		微積分学(1b)リマテック	椎名 貴久 津垣 正男 井上 浩一	sab142303	13N	対象[24-24]		対開講(火3,金3)
							数理統計学(b)	出束 光夫	sab152309	12H	対象[23-21]		対開講(火3,火4)
				2		応用化学実験発展(b)	高橋 政志 金澤 昭彦 黒岩 崇 宗像 文男 岩村 武 江場 宏美 高津 淑人 小林 亮太 塩月 雅士 秀島 翔 奥中 さゆり	sab152307	1B, 6号館学生実験室	対象[22-21]		対開講(火3,火4)	
					3		応用化学実験発展(a)	高橋 政志 金澤 昭彦 黒岩 崇 宗像 文男 岩村 武 江場 宏美 高津 淑人 小林 亮太 塩月 雅士 秀島 翔 奥中 さゆり	saa152306	1B, 6号館学生実験室	対象[22-21]		対開講(火3,火4)
							応用化学実験発展(b)	高橋 政志 金澤 昭彦 黒岩 崇 宗像 文男 岩村 武 江場 宏美 高津 淑人 小林 亮太 塩月 雅士 秀島 翔 奥中 さゆり	sab152307	1B, 6号館学生実験室	対象[22-21]		対開講(火3,火4)
			前期後	3		応用化学実験発展	高橋 政志 金澤 昭彦 黒岩 崇 宗像 文男 岩村 武 江場 宏美 高津 淑人 小林 亮太 塩月 雅士 秀島 翔 奥中 さゆり	saz152304	1B, 6号館学生実験室	対象[20-18]		対開講(火3,火4)	
						エネルギー化学応用実験	高橋 政志 金澤 昭彦 黒岩 崇 宗像 文男 岩村 武 江場 宏美 高津 淑人 小林 亮太 塩月 雅士 秀島 翔 奥中 さゆり	saz152304	1B, 6号館学生実験室	対象[17-16]		対開講(火3,火4)	
						応用化学実験発展(a)	高橋 政志 金澤 昭彦 黒岩 崇 宗像 文男 岩村 武 江場 宏美 高津 淑人 小林 亮太 塩月 雅士 秀島 翔 奥中 さゆり	saa152306	1B, 6号館学生実験室	対象[22-21]		対開講(火3,火4)	
				1		応用化学実験発展(b)	高橋 政志 金澤 昭彦 黒岩 崇 宗像 文男 岩村 武 江場 宏美 高津 淑人 小林 亮太 塩月 雅士 秀島 翔 奥中 さゆり	sab152307	1B, 6号館学生実験室	対象[22-21]		対開講(火3,火4)	
					2		ひらめき ひらめきづくり(1)	岸 和幸 瀬戸 久美子	saa132504	PBL教室	対象[24-23]		
							総形代数学(1a)	田邊 賢一郎	saa153102	11A	対象[24-21]		
水	1	1		総形代数学(1b)	田邊 賢一郎	sab153103	11A	対象[24-21]					
				グリーンケミストリー	宗像 文男	saz153203	11E	対象[20-16]					
		2		グリーンケミストリー(a)	宗像 文男	saa153201	11E	対象[23-21]					
				グリーンケミストリー(b)	宗像 文男	sab153202	11E	対象[23-21]					
木	1	2		有機化学(1)	岩村 武	saz154103	12G	対象[20-16]		○			
				微積分学(1a)	三宅 啓道	saa154105	13P	対象[24-21]					

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																			
応化	木	1	前期前	2		有機化学 (1a)	岩村 武	saa154101	12G	対象 [23-21]	○																				
						微分積分学 (1b)	三宅 啓道	sab154106	13P	対象 [23-21]																					
						有機化学 (1b)	岩村 武	sab154102	12G	対象 [23-21]	○																				
						2	前期前	1	無機化学	小林 亮太	saz154203	1BJ	対象 [20-16]																		
									II-A Reading and Writing (1a)	中村 優子	saa154204	11C	対象 [24-24]																		
									II-B Reading and Writing (1a)	秋間 聖代	saa154205	11E	対象 [24-24]																		
									II-C Reading and Writing (1a)	佐竹 幸信	saa154206	12D	対象 [24-24]																		
									II-D Reading and Writing (1a)	沢村 静	saa154207	12C	対象 [24-24]																		
									II-E Reading and Writing (1a)	吉田 季美子	saa154208	13N	対象 [24-24]																		
									II-F Reading and Writing (1a)	田中 美和	saa154209	12A	対象 [24-24]																		
									II-G Reading and Writing (1a)	伊藤 千里	saa154210	12H	対象 [24-24]																		
									II-H Reading and Writing (1a)	秋山 義典	saa154211	1BD	対象 [24-24]																		
									II-I Reading and Writing (1a)	三幣 友行	saa154212	11D	対象 [24-24]																		
						3	前期後	1	無機化学 (a)	小林 亮太	saa154201	1BJ	対象 [23-21]																		
									生物化学	黒岩 崇	saa152205	11A	対象 [22-16]		対開講 (火2, 木2)																
									II-A Reading and Writing (1b)	中村 優子	sab154213	11C	対象 [24-24]																		
									II-B Reading and Writing (1b)	秋間 聖代	sab154214	11E	対象 [24-24]																		
									II-C Reading and Writing (1b)	佐竹 幸信	sab154215	12D	対象 [24-24]																		
									II-D Reading and Writing (1b)	沢村 静	sab154216	12C	対象 [24-24]																		
									II-E Reading and Writing (1b)	吉田 季美子	sab154217	13N	対象 [24-24]																		
									II-F Reading and Writing (1b)	田中 美和	sab154218	12A	対象 [24-24]																		
									II-G Reading and Writing (1b)	伊藤 千里	sab154219	12H	対象 [24-24]																		
									II-H Reading and Writing (1b)	秋山 義典	sab154220	1BD	対象 [24-24]																		
						II-I Reading and Writing (1b)	三幣 友行	sab154221	11D	対象 [24-24]																					
						3	前期後	2	無機化学 (b)	小林 亮太	sab154202	1BJ	対象 [23-21]																		
									高分子化学	金澤 昭彦	sab152206	31A	対象 [22-16]		対開講 (火2, 木2)																
									3	前期前	1	A	化学実験	堀越 篤史 田中 健太郎 中村 和彦 河野 泰朗 石井 義孝 北川 匡伸 村上 志緒 池島 宏子 堀田 芳生 岸 和央	saa151311	化学実験室	対象 [24-16]		対開講 (月3, 月4, 木3, 木4)												
													物理化学 (3)	塩月 雅士	saa151204	12K	対象 [22-18]		対開講 (月2, 木3)												
													分子運動論	塩月 雅士	saa151204	12K	対象 [17-16]		対開講 (月2, 木3)												
													3	前期後	1	B	化学実験	吉田 真史 堀越 篤史 中村 和彦 河野 泰朗 石塚 芽具美 石井 義孝 北川 匡伸 村上 志緒 池島 宏子 堀田 芳生 岸 和央	sab151312	化学実験室	対象 [24-16]		対開講 (月3, 月4, 木3, 木4)								
																	4	前期前	1	A	無機物質化学	小林 亮太	saz154403	1BJ	対象 [20-16]						
																					化学実験	堀越 篤史 田中 健太郎 中村 和彦 河野 泰朗 石井 義孝 北川 匡伸 村上 志緒 池島 宏子 堀田 芳生 岸 和央	saa151311	化学実験室	対象 [24-16]		対開講 (月3, 月4, 木3, 木4)				
																					3	前期後	1	B	化学実験	吉田 真史 堀越 篤史 中村 和彦 河野 泰朗 石塚 芽具美 石井 義孝 北川 匡伸 村上 志緒 池島 宏子 堀田 芳生 岸 和央	sab151312	化学実験室	対象 [24-16]		対開講 (月3, 月4, 木3, 木4)
																									ベクトル解析学	服部 新	sab151207	11B	対象 [23-16]		対開講 (月2, 木4)
						無機物質化学 (b)	小林 亮太	sab154402																	1BJ	対象 [22-21]					
						微分積分学 (2a)	出束 光夫	saa124501																	12B	対象 [23-21]					
						微分積分学 (2b)	出束 光夫	sab124502	12B	対象 [23-21]																					
						5	前期前	1	2	化学 (1)	田中 健太郎	saa152103													1BJ	対象 [24-16]		対開講 (火1, 金1)			
										分子構造論	吉田 真史	saa172108													61B	対象 [17-16]		対開講 (火1, 金1)			
										分子構造論	吉田 真史	saa172108	61B	対象 [23-21]		対開講 (火1, 金1)															
										化学 (3)	吉田 真史	saa172108	61B	対象 [20-18]		対開講 (火1, 金1)															
										データサイエンスリテラシー (1)	太田 幹	sab155104	1BL	対象 [24-20]		対開講 (金1, 金2)															
										2	前期前	1	2	生活と化学	奥中 さゆり	saa152209	1BN	対象 [24-23]		対開講 (火2, 金2)											
														電磁気学基礎	須藤 誠一	saa112211	1BH	対象 [20-16]		対開講 (火2, 金2)											
														量子化学	江場 宏美	saa152201	13Q	対象 [23-18]		対開講 (火2, 金2)											
														基礎量子力学	江場 宏美	saa152201	13Q	対象 [17-16]		対開講 (火2, 金2)											
														化学工学	高津 淑人	saa152102	13L	対象 [22-18]		対開講 (火1, 金2)											
						化学システム工学	高津 淑人	saa152102	13L					対象 [17-16]		対開講 (火1, 金2)															
						データサイエンスリテラシー (1)	太田 幹	sab155104	1BL					対象 [24-20]		対開講 (金1, 金2)															
						化学熱力学 (1)	高津 淑人	sab152202	12K					対象 [23-16]		対開講 (火2, 金2)															
						界面化学	高橋 政志	sab151205	13L					対象 [22-16]		対開講 (月2, 金2)															
						3	前期	2	1					応用化学実験基礎 (1)	高橋 政志 金澤 昭彦 黒岩 崇 宗像 文男 岩村 武 江場 宏美 高津 淑人 小林 亮太 塩月 雅士 秀島 翔 大野 哲也 奥中 さゆり	saz155303	1BM, 6号館学生実験室	対象 [20-18]		対開講 (金3, 金4)											
										エネルギー化学基礎実験 (1)	高橋 政志 金澤 昭彦 黒岩 崇 宗像 文男 岩村 武 江場 宏美 高津 淑人 小林 亮太 塩月 雅士 秀島 翔 大野 哲也 奥中 さゆり	saz155303	1BM, 6号館学生実験室	対象 [17-16]		対開講 (金3, 金4)															
										1	前期前	1		微分積分学 (1a)リテラシー A	椎名 貴久 津垣 正男 井上 浩一	saa142302	13N	対象 [24-24]		対開講 (火3, 金3)											

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				
応化	金	3	前期前	2		応用化学実験基礎(1a)	高橋 政志 金澤 昭彦 黒岩 崇 宗像 文男 岩村 武 江場 宏美 高津 淑人 小林 亮太 塩月 雅士 秀島 翔 大野 哲也 奥中 さゆり	saa155301	1BM, 6号館学生実験室	対象[23-21]		対開講(金3, 金4)				
						光機能性化学	有村 隆志	saa155307	1BD	対象[22-16]		対開講(金3, 金4)				
						前期後	1		微積分分子(1b)リテラシー	権名 貴久 津垣 正男 井上 浩一	sab142303	13N	対象[24-24]		対開講(火3, 金3)	
									応用化学実験基礎(1b)	高橋 政志 金澤 昭彦 黒岩 崇 宗像 文男 岩村 武 江場 宏美 高津 淑人 小林 亮太 塩月 雅士 秀島 翔 大野 哲也 奥中 さゆり	sab155302	1BM, 6号館学生実験室	対象[23-21]		対開講(金3, 金4)	
						4	前期	2		応用化学実験基礎(1)	高橋 政志 金澤 昭彦 黒岩 崇 宗像 文男 岩村 武 江場 宏美 高津 淑人 小林 亮太 塩月 雅士 秀島 翔 大野 哲也 奥中 さゆり	saz155303	1BM, 6号館学生実験室	対象[20-18]		対開講(金3, 金4)
										エネルギー化学基礎実験(1)	高橋 政志 金澤 昭彦 黒岩 崇 宗像 文男 岩村 武 江場 宏美 高津 淑人 小林 亮太 塩月 雅士 秀島 翔 大野 哲也 奥中 さゆり	saz155303	1BM, 6号館学生実験室	対象[17-16]		対開講(金3, 金4)
			前期前	1	I	II	情報リテラシー演習(a)	白鳥 成彦	saa155404	12L	対象[24-24]					
							情報リテラシー演習(a)	千葉 邦子	saa165401	12M	対象[24-24]					
				2			応用化学実験基礎(1a)	高橋 政志 金澤 昭彦 黒岩 崇 宗像 文男 岩村 武 江場 宏美 高津 淑人 小林 亮太 塩月 雅士 秀島 翔 大野 哲也 奥中 さゆり	saa155301	1BM, 6号館学生実験室	対象[23-21]		対開講(金3, 金4)			
							光機能性化学	有村 隆志	saa155307	1BD	対象[22-16]		対開講(金3, 金4)			
				前期後	1	I	II	情報リテラシー演習(b)	白鳥 成彦	sab155405	12L	対象[24-24]				
								情報リテラシー演習(b)	千葉 邦子	sab165402	12M	対象[24-24]				
			2				応用化学実験基礎(1b)	高橋 政志 金澤 昭彦 黒岩 崇 宗像 文男 岩村 武 江場 宏美 高津 淑人 小林 亮太 塩月 雅士 秀島 翔 大野 哲也 奥中 さゆり	sab155302	1BM, 6号館学生実験室	対象[23-21]		対開講(金3, 金4)			
							卒業研究(1)	高橋 政志 金澤 昭彦 黒岩 崇 宗像 文男 岩村 武 江場 宏美 高津 淑人 小林 亮太 塩月 雅士 秀島 翔	saz157601	-	対象[21-19]					
			5	前期前	1			ひらめき	岸 和幸 瀬戸 久美子	saa135502	PBL教室	対象[24-23]				
								ひらめきづくり(1)	岸 和幸 瀬戸 久美子	saz137619	-	対象[23-23]				
			前集中	2				ひらめき	岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子	saz137619	-	対象[23-23]				
								卒業研究(1)	高橋 政志 金澤 昭彦 黒岩 崇 宗像 文男 岩村 武 江場 宏美 高津 淑人 小林 亮太 塩月 雅士 秀島 翔	saz157601	-	対象[21-19]				
								卒業研究(2)	高橋 政志 金澤 昭彦 黒岩 崇 宗像 文男 岩村 武 江場 宏美 高津 淑人 小林 亮太 塩月 雅士 秀島 翔	saz157602	-	対象[21-19]				
								卒業研究	高橋 政志 金澤 昭彦 黒岩 崇 宗像 文男 岩村 武 江場 宏美 高津 淑人 小林 亮太 塩月 雅士 秀島 翔	szz157605	-	対象[18-16]				
通年	4				卒業研究	高橋 政志 金澤 昭彦 黒岩 崇 宗像 文男 岩村 武 江場 宏美 高津 淑人 小林 亮太 塩月 雅士 秀島 翔	szz157605	-	対象[18-16]							

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			
原子	月	1	前期前	1		線形代数学(1a)	田邊 颯一郎	saa161104	13N	対象[24-21]					
						線形代数学(2a)	井上 浩一	saa111107	13Q	対象[24-21]					
						核燃料・材料工学	佐藤 勇	saa161101	1BB	対象[20-18]		対開講(月1.木1)			
						核燃料材料・サイクル化学工学	松浦 治明	saa161101	1BB	対象[22-21]		対開講(月1.木1)			
						線形代数学(1b)	田邊 颯一郎	sab161105	13N	対象[24-21]					
						線形代数学(2b)	井上 浩一	sab111108	13Q	対象[23-21]					
			前期後	3		原子力機械耐震工学	中村 いずみ	sab161102	1BN	対象[20-18]		対開講(月1.木1)			
						原子力耐震工学	大島 靖樹	sab161102	1BN	対象[22-21]		対開講(月1.木1)			
						原子力耐震工学	中村 いずみ	sab161102	1BN	対象[22-21]		対開講(月1.木1)			
			2	前期	1		Communication Skills(1)	佐竹 幸信	saz151208	12D	対象[24-24]				
							Communication Skills(1)	中村 優子	saz151209	11C	対象[24-24]				
							Communication Skills(1)	ワテール内田 エイドリアン ミッシェル	saz151210	12G	対象[24-24]				
							Communication Skills(1)	日高 正司	saz151211	12J	対象[24-24]				
							Communication Skills(1)	クルンテル 教子	saz151212	12C	対象[24-24]				
							Communication Skills(1)	稲垣 亜希子	saz151213	12F	対象[24-24]				
		Communication Skills(1)					三帯 友行	saz151214	11D	対象[24-24]					
		Communication Skills(1)					杉本 裕代	saz151215	11E	対象[24-24]					
		Communication Skills(1)					梶野 文江	saz151216	12B	対象[24-24]					
		前期後		2			微分積分学(2a)	前田 多恵	saa111203	13N	対象[23-21]				
							微分積分学(2b)	中井 洋史	saa141209	1BD	対象[23-18]		対開講(月2.木4)		
							放射線医療工学	河原林 順	sab161203	22B	対象[20-18]		対開講(月2.木2)		
		前期後		3			放射線計測工学	河原林 順	sab161203	22B	対象[22-21]			対開講(月2.木2)	
							放射線計測工学	羽倉 尚人	sab161203	22B	対象[22-21]		対開講(月2.木2)		
							放射線計測工学	河原林 順	sab161203	22B	対象[22-21]		対開講(月2.木2)		
		3		前期前	1		SD PBL(1)	河原林 順	saa161301	13J	対象[24-20]			対開講(月3.月4)	
							工学リテラシー	河原林 順	saa161301	13J	対象[19-18]		対開講(月3.月4)		
							放射線・電気工学基礎	羽倉 尚人	saa161302	1BN	対象[23-21]		対開講(月3.木3)		
			電気電子基礎				河原林 順	saa161302	1BN	対象[20-18]		対開講(月3.木3)			
			データサイエンスリテラシー(1)				系川 修	sab161309	21C	対象[24-20]		対開講(月3.月4)			
			ベクトル解析学				古田 公司	sab131305	13P	対象[23-18]		対開講(月3.木2)			
			前期後	2			原子炉物理学	高木 直行	sab161303	21B	対象[22-18]			対開講(月3.木3)	
							SD PBL(1)	河原林 順	saa161301	13J	対象[24-20]		対開講(月3.月4)		
							工学リテラシー	河原林 順	saa161301	13J	対象[19-18]		対開講(月3.月4)		
			前期後	3			原子力リスク評価工学	車田 仁	saa161402	12D	対象[20-18]			対開講(月4.木4)	
							原子炉燃流動・リスク工学	鈴木 徹	saa161402	12D	対象[22-21]		対開講(月4.木4)		
							データサイエンスリテラシー(1)	系川 修	sab161309	21C	対象[24-20]		対開講(月3.月4)		
		前期後		2			核反応工学基礎	高木 直行	sab161401	21B	対象[23-21]			対開講(月4.木4)	
							核反応工学	高木 直行	sab161401	21B	対象[20-18]		対開講(月4.木4)		
							核反応工学	高木 直行	sab161401	21B	対象[20-18]		対開講(月4.木4)		
		火	1	前期前	1		知的財産	伊藤 剣太	saz112101	61C	対象[24-23]			対開講(火1.金1)	
							原子力構造工学基礎	大島 靖樹	saa162101	12K	対象[24-21]		対開講(火1.金1)		
							原子力機械工作概論	大島 靖樹	saa162101	12K	対象[20-15]		対開講(火1.金1)		
				前期後	1			化学(1)	吉田 真史	sab162104	22C	対象[24-18]			対開講(火1.金1)
								知的財産	伊藤 剣太	saz112201	61C	対象[24-23]		対開講(火1.金1)	
								原子力構造工学基礎	大島 靖樹	saa162101	12K	対象[24-21]		対開講(火1.金1)	
2	前期前		1			微分積分学(1a)リマゼイワクス	河合 均	saa112209	12A	対象[24-24]			対開講(火2.金2)		
						電磁気学基礎	須藤 誠一	saa112211	1BH	対象[20-18]		対開講(火2.金2)			
						耐震工学	珠玖 隆行	saa272201	12P	対象[22-18]		対開講(火2.金2)			
	前期後		1			微分積分学(1b)リマゼイワクス	河合 均	saa112210	12A	対象[24-24]			対開講(火2.金2)		
						SD PBL(2)	大島 靖樹	sab162202	1BC	対象[23-20]		対開講(火2.金2)			
						原子力コミュニケーション	大島 靖樹	sab162202	1BC	対象[19-18]		対開講(火2.金2)			
3	前期		1			基礎設計製図	黒木 健児	saz162303	機械系設計製図室(63A)	対象[20-18]			対開講(火3.火4)		
						原子力実験実習	河原林 順	saz162306	13A, 原研, 原子力安全工学科実験室	対象[20-18]		対開講(火3.火4)			
						基礎設計製図(a)	黒木 健児	saa162301	機械系設計製図室(63A)	対象[24-21]		対開講(火3.火4)			
	前期前	2				都市防災論	丸山 收彦	saa272301	13P	対象[23-18]			対開講(火3.金3)		
						原子力実験実習(a)	河原林 順	saa162304	13A, 原研, 原子力安全工学科実験室	対象[22-21]		対開講(火3.火4)			
						基礎設計製図(b)	黒木 健児	sab162302	機械系設計製図室(63A)	対象[24-21]		対開講(火3.火4)			

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					
原子	火	3	前期後	3		原子力実験実習(b)	河原林 順 高木 直 鈴木 徹 大鳥 靖樹 佐藤 勇 松浦 治明 牟田 仁 羽倉 尚人 中村 いずみ 西山 潤	sab162305	13A, 原研, 原子力安全工学科実験室	対象[22-21]		対開講(火3, 火4)					
					4	前期	1	基礎設計製図	黒木 健児	saz162303	機械系設計製図室(63A)	対象[20-18]		対開講(火3, 火4)			
							3	原子力実験実習	河原林 順 高木 直 鈴木 徹 大鳥 靖樹 佐藤 勇 松浦 治明 牟田 仁 羽倉 尚人 中村 いずみ 西山 潤	saz162306	13A, 原研, 原子力安全工学科実験室	対象[20-18]	対開講(火3, 火4)				
					前期前	1	基礎設計製図(a)	黒木 健児	saa162301	機械系設計製図室(63A)	対象[24-21]	対開講(火3, 火4)					
						3	原子力実験実習(a)	河原林 順 高木 直 鈴木 徹 大鳥 靖樹 佐藤 勇 松浦 治明 牟田 仁 羽倉 尚人 中村 いずみ 西山 潤	saa162304	13A, 原研, 原子力安全工学科実験室	対象[22-21]	対開講(火3, 火4)					
					前期後	1	基礎設計製図(b)	黒木 健児	sab162302	機械系設計製図室(63A)	対象[24-21]	対開講(火3, 火4)					
						3	原子力実験実習(b)	河原林 順 高木 直 鈴木 徹 大鳥 靖樹 佐藤 勇 松浦 治明 牟田 仁 羽倉 尚人 中村 いずみ 西山 潤	sab162305	13A, 原研, 原子力安全工学科実験室	対象[22-21]	対開講(火3, 火4)					
					5	前期前	2	原子力設計製図	黒木 健児	saz162503	13B	対象[20-18]					
							1	ひらめき ひらめきづくり(1)	岸 和幸 瀬戸 久美子	saa132504	PBL教室	対象[24-23]					
					前期後	2	原子力設計製図(a)	黒木 健児	saa162501	13B	対象[23-21]						
						2	原子力設計製図(b)	黒木 健児	sab162502	13B	対象[23-21]						
					水	1	前期前	2	1	放射線論	河原林 順 松浦 治明 羽倉 尚人	sab163101	12K	対象[24-18]		対開講(水1, 金3)	
2	前期前	1	数理統計学(b)	市川 博						sab123109	12A	対象[23-21]					
		1	基礎体育(1a)	榑原 徹也 山田 盛朗 若本 哲也 山口 良博						saa123201	-	対象[24-24]					
前期後	1	数理統計学(a)	市川 博	saa123207						12A	対象[23-21]						
		基礎体育(1b)	榑原 徹也 山田 盛朗 若本 哲也 山口 良博	sab123202						-	対象[24-24]						
2	前期前	2	数理統計学(b)	市川 博						sab123208	12A	対象[23-21]					
		1	微分積分学(1a)	佐藤 哲						saa164101	13M	対象[24-21]					
木	1	前期前	3	1						核燃料・材料工学	佐藤 治明	saa161101	18B	対象[20-18]		対開講(月1, 木1)	
										前期後	1	核燃料材料・サイクル化学工学	佐藤 勇 松浦 治明	saa161101	18B	対象[22-21]	対開講(月1, 木1)
												微分積分学(1b)	佐藤 哲	sab164102	13M	対象[24-21]	
										前期後	3	原子力機械耐震工学	中村 いずみ 大鳥 靖樹	sab161102	18N	対象[20-18]	対開講(月1, 木1)
												原子力耐震工学	中村 いずみ 大鳥 靖樹	sab161102	18N	対象[22-21]	対開講(月1, 木1)
					2	前期前	1	1	II-A Reading and Writing(1a)	中村 優子	saa154204	11C	対象[24-24]				
									II-B Reading and Writing(1a)	秋間 聖代	saa154205	11E	対象[24-24]				
									II-C Reading and Writing(1a)	佐竹 幸信	saa154206	12D	対象[24-24]				
									II-D Reading and Writing(1a)	沢村 静	saa154207	12C	対象[24-24]				
									II-E Reading and Writing(1a)	吉田 季実子	saa154208	13N	対象[24-24]				
									II-F Reading and Writing(1a)	田中 美和	saa154209	12A	対象[24-24]				
									II-G Reading and Writing(1a)	伊藤 千里	saa154210	12H	対象[24-24]				
II-H Reading and Writing(1a)	秋山 義典	saa154211	18D	対象[24-24]													
II-I Reading and Writing(1a)	三幣 友行	saa154212	11D	対象[24-24]													
前期後	1	II-A Reading and Writing(1b)	中村 優子	sab154213					11C	対象[24-24]							
		II-B Reading and Writing(1b)	秋間 聖代	sab154214					11E	対象[24-24]							
2	3	ベクトル解析学	吉田 公司	sab131305					13P	対象[23-18]	対開講(月3, 木2)						
		放射線医療工学	河原林 順 羽倉 尚人	sab161203	22B	対象[20-18]	対開講(月2, 木2)										
3	前期前	1	1	物理学実験(a)	西村 太樹 浅野 恵美 小川 亮 木浪 信之 砂畑 浩樹 手束 文子 中島 啓光 三原 国子 阿部 克哉	saa134308	物理学実験室(62H)	対象[24-24]		対開講(木3, 木4)							
				2	前期後	放射線・電気工学基礎	羽倉 尚人 河原林 順	saa161302	18N	対象[23-21]	対開講(月3, 木3)						
						電気電子基礎	河原林 順	saa161302	18N	対象[20-18]	対開講(月3, 木3)						
				3	前期後	1	物理学実験(b)	西村 太樹 浅野 恵美 小川 亮 木浪 信之 砂畑 浩樹 手束 文子 中島 啓光 三原 国子 阿部 克哉	sab134309	物理学実験室(62H)	対象[24-24]	対開講(木3, 木4)					
						3	原子炉物理学	高木 直 西山 潤	sab161303	21B	対象[22-18]	対開講(月3, 木3)					

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								
原子	木	4	前期前	1		物理学実験(a)	西村 太樹 浅野 惠美 小川 亮 木浪 信之 砂畑 浩樹 手束 文子 中島 啓光 三原 国子 阿部 克哉	saa134308	物理学実験室(62H)	対象[24-24]		対開講(木3, 木4)								
						2	微分方程式論	中井 洋史	saa141209	1B0	対象[23-18]		対開講(月2, 木4)							
						3	原子リスク評価工学	奉田 仁 鈴木 仁	saa161402	12D	対象[20-18]		対開講(月4, 木4)							
							原子炉熱流動・リスク工学	奉田 仁 鈴木 仁	saa161402	12D	対象[22-21]		対開講(月4, 木4)							
						前期後	1	物理学実験(b)	西村 太樹 浅野 惠美 小川 亮 木浪 信之 砂畑 浩樹 手束 文子 中島 啓光 三原 国子 阿部 克哉	sab134309	物理学実験室(62H)	対象[24-24]		対開講(木3, 木4)						
								2	核反応工学基礎	高木 直行 西山 潤	sab161401	21B	対象[23-21]		対開講(月4, 木4)					
							核反応工学	高木 直行 西山 潤	sab161401	21B	対象[20-18]		対開講(月4, 木4)							
						金		1	前期前	1		原子力構造工学基礎	大島 靖樹 鈴木 徹 奉田 仁 中村 いずみ	saa162101	12K	対象[24-21]		対開講(火1, 金1)		
												原子力機械工作概論	大島 靖樹 鈴木 徹 奉田 仁 中村 いずみ	saa162101	12K	対象[20-15]		対開講(火1, 金1)		
												前期後	1	化学(1)	吉田 真史	sab162104	22C	対象[24-18]		対開講(火1, 金1)
														微分積分学(1a)リマティアス	河合 均	saa112209	12A	対象[24-24]		対開講(火2, 金2)
													2	電磁気学基礎	須藤 誠一	saa112211	1BH	対象[20-18]		対開講(火2, 金2)
	3	耐震工学	珠玖 隆行	saa272201	12P							対象[22-18]		対開講(火2, 金2)						
前期後	1	微分積分学(1b)リマティアス	河合 均	sab112210	12A							対象[24-24]		対開講(火2, 金2)						
		2	SD PBL(2)	大島 靖樹 奉田 仁 桑垣 玲子	sab162202							1BC	対象[23-20]		対開講(火2, 金2)					
	2	原子力コミュニケーション	大島 靖樹 奉田 仁 桑垣 玲子	sab162202	1BC							対象[19-18]		対開講(火2, 金2)						
3		前期	2		電気機械・放射線実験(1)							羽倉 尚人 大島 靖樹 佐藤 勇仁 奉田 仁 高木 直行	saz165303	原子力安全工学科実験室	対象[20-18]		対開講(金3, 金4)			
					前期前							2	電気機械・放射線実験(1a)	羽倉 尚人 大島 靖樹 佐藤 勇仁 奉田 仁 高木 直行	saa165301	原子力安全工学科実験室	対象[23-21]		対開講(金3, 金4)	
													都市防災論	丸山 収 関屋 英彦	saa272301	13P	対象[23-18]		対開講(火3, 金3)	
					前期後	1	放射線概論	河原林 順 松浦 治明 羽倉 尚人	sab163101	12K	対象[24-18]		対開講(水1, 金3)							
							2	電気機械・放射線実験(1b)	羽倉 尚人 大島 靖樹 佐藤 勇仁 奉田 仁 高木 直行	sab165302	原子力安全工学科実験室	対象[23-21]	対開講(金3, 金4)							
					4		前期	2		電気機械・放射線実験(1)	羽倉 尚人 大島 靖樹 佐藤 勇仁 奉田 仁 高木 直行	saz165303	原子力安全工学科実験室	対象[20-18]		対開講(金3, 金4)				
										前期前	1	情報リテラシー演習(a)	白鳥 成彦 千葉 邦子	saa155404	12L	対象[24-24]				
												情報リテラシー演習(a)	白鳥 成彦 千葉 邦子	saa165401	12M	対象[24-24]				
											2	電気機械・放射線実験(1a)	羽倉 尚人 大島 靖樹 佐藤 勇仁 奉田 仁 高木 直行	saa165301	原子力安全工学科実験室	対象[23-21]		対開講(金3, 金4)		
										前期後	1	情報リテラシー演習(b)	白鳥 成彦 千葉 邦子	sab155405	12L	対象[24-24]				
												情報リテラシー演習(b)	白鳥 成彦 千葉 邦子	sab165402	12M	対象[24-24]				
											2	電気機械・放射線実験(1b)	羽倉 尚人 大島 靖樹 佐藤 勇仁 奉田 仁 高木 直行	sab165302	原子力安全工学科実験室	対象[23-21]		対開講(金3, 金4)		
5		前期前	1							ひらめき	岸 和幸 瀬戸 久美子	saa135502	PBL教室	対象[24-23]						
										前集中	2		ひらめき	岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子	saz137619	-	対象[23-23]			
													材料力学	大島 靖樹 中村 いずみ	saz167605	-	対象[20-18]			
													地球環境科学	河原林 順 鈴木 徹 大島 靖樹 佐藤 勇仁 松浦 治明 奉田 仁 羽倉 尚人	saz167602	-	対象[23-18]			
													放射線安全学	羽倉 尚人	saz167606	-	対象[20-18]			
					放射線計測	河原林 順	saz167607	-	対象[20-18]											
					卒業研究(1)	河原林 順 高木 直行 鈴木 徹 大島 靖樹 佐藤 勇仁 松浦 治明 奉田 仁 羽倉 尚人 中村 いずみ 西山 潤	saz167616	-	対象[21-19]											
					卒業研究(2)	河原林 順 高木 直行 鈴木 徹 大島 靖樹 佐藤 勇仁 松浦 治明 奉田 仁 羽倉 尚人 中村 いずみ 西山 潤	saz167617	-	対象[21-19]											



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
原子			通年	4		卒業研究	河原林 順 高木 直行 鈴木 徹 大鳥 靖樹 佐藤 勇 松浦 治明 牟田 仁 羽倉 尚人 中村 いずみ 西山 潤	szz167620	-	対象[18-18]		

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
自然	月	1	前期前	1	A	化学実験	吉田 真史 高木 晋作 中村 和彦 河野 泰朗 木屋 幸蔵 石塚 芽具美 石井 義孝 北川 匡伸 村上 志緒	saa171103	化学実験室	対象[24-18]		対開講(月1.月2.木1.木2)
						線形代数数学(2a)	井上 浩一	saa111107	130	対象[23-21]		
						化学実験	吉田 真史 中村 和彦 木屋 幸蔵 石塚 芽具美 石井 義孝 北川 匡伸 村上 志緒	sab171104	化学実験室	対象[24-18]		対開講(月1.月2.木1.木2)
						国際	新冢 稔夫	sab311101	12N	対象[19-19]	○	対開講(月1.木1)
						線形代数数学(2b)	井上 浩一	sab111108	130	対象[23-21]		
						化学実験	吉田 真史 高木 晋作 中村 和彦 河野 泰朗 木屋 幸蔵 石塚 芽具美 石井 義孝 北川 匡伸 村上 志緒	saa171103	化学実験室	対象[24-18]		対開講(月1.月2.木1.木2)
						微分方程式論	中井 洋史	saa141209	18D	対象[23-18]		対開講(月2.木4)
						化学実験	吉田 真史 中村 和彦 木屋 幸蔵 石塚 芽具美 石井 義孝 北川 匡伸 村上 志緒	sab171104	化学実験室	対象[24-18]		対開講(月1.月2.木1.木2)
						集合と論理	中井 洋史	sab171201	18H	対象[23-18]		対開講(月2.木4)
						分子の運動	高木 晋作	sab171202	18K	対象[22-18]		対開講(月2.木2)
火	月	1	前期前	1	A	コンピュータ概論	神野 健哉	saa321301	12J	対象[19-18]		対開講(月3.木3)
						物理学(I)	飯島 正徳	saa171301	18M	対象[19-18]		対開講(月3.木3)
						力学	飯島 正徳	saa171301	18M	対象[24-20]		対開講(月3.木3)
						データサイエンスリテラシー(I)	系川 修	sab161309	21C	対象[24-20]		対開講(月3.月4)
						基礎確率統計	ニーナ スウィドヴァ	sab321304	22C	対象[24-18]		対開講(月3.木3)
						地球変動論	萩谷 宏	sab171305	31A	対象[23-18]		対開講(月3.木3)
						物理学(I)演習	飯島 正徳	saa171401	18M	対象[19-18]		対開講(月4.木4)
						力学演習	飯島 正徳	saa171401	18M	対象[24-20]		対開講(月4.木4)
						データサイエンスリテラシー(I)	系川 修	sab161309	21C	対象[24-20]		対開講(月3.月4)
						ベクトル解析学	服部 新	sab171406	11A	対象[23-18]		対開講(月4.木2)
火	月	1	前期前	1	A	古生物学	中島 保寿	sab171404	12D	対象[22-19]		対開講(月4.木4)
						幾何学(I)	橋本 義武	saz171501	13P	対象[23-20]		対開講(月4.木4)
						知的財産	伊藤 剣太	saz112101	61C	対象[24-23]		
						微分積分学(1a)	中井 洋史	saa172104	18D	対象[24-21]		
						分子構造論	吉田 真史	saa172108	61B	対象[23-18]		対開講(火1.金1)
						微分積分学(1b)	中井 洋史	sab172105	18D	対象[24-21]		
						電磁気学	飯島 正徳 門多 颯司	sab172101	18J	対象[23-18]	○	対開講(火1.金1)
						知的財産	伊藤 剣太	saz112201	61C	対象[24-23]		
						Reading and Writing(1a)	日高 正司	saa122208	12J	対象[24-24]		
						Reading and Writing(1a)	佐竹 幸信	saa122209	12H	対象[24-24]		
Reading and Writing(1a)	秋間 聖代	saa122210	12C	対象[24-24]								
Reading and Writing(1a)	水戸 俊介	saa122211	12D	対象[24-24]								
Reading and Writing(1a)	柴谷 昌弘	saa122212	12B	対象[24-24]								
Reading and Writing(1a)	松本 淳子	saa122213	12E	対象[24-24]								
Reading and Writing(1a)	磯野 睦子	saa122214	12F	対象[24-24]								
Reading and Writing(1a)	及川 邦裕	saa122215	13K	対象[24-24]								
Reading and Writing(1a)	杉本 裕代	saa122216	11E	対象[24-24]								
国際	デジタル信号処理 技術者倫理	中村 正人 服部 新 中島 保寿 長田 剛 西村 太樹 高木 晋作 田中 健太郎 飯島 正徳 吉田 真史 門多 颯司 中村 正人 糸井 充穂 津村 耕司 須藤 誠一	saa172202	18M	対象[23-20]		対開講(火2.金2) 対開講(火2.金2)					
電磁気学基礎	須藤 誠一	saa112211	18H	対象[20-20]		対開講(火2.金2)						
情報社会と倫理	中村 正人	saa172202	18M	対象[19-18]		対開講(火2.金2)						
再・技術日本語表現技法	志田 晃一郎	saa312202	18E	対象[19-18]		対開講(火2.金2)						
Reading and Writing(1b)	日高 正司	sab122217	12J	対象[24-24]								
Reading and Writing(1b)	佐竹 幸信	sab122218	12H	対象[24-24]								
Reading and Writing(1b)	秋間 聖代	sab122219	12C	対象[24-24]								
Reading and Writing(1b)	水戸 俊介	sab122220	12D	対象[24-24]								
Reading and Writing(1b)	柴谷 昌弘	sab122221	12B	対象[24-24]								
Reading and Writing(1b)	松本 淳子	sab122222	12E	対象[24-24]								
Reading and Writing(1b)	磯野 睦子	sab122223	12F	対象[24-24]								
Reading and Writing(1b)	及川 邦裕	sab122224	13K	対象[24-24]								
Reading and Writing(1b)	杉本 裕代	sab122225	11E	対象[24-24]								
基礎論演習	田口 亮	sab122204	22C	対象[23-18]		対開講(火2.金2)						
基礎論演習	萩谷 宏	sab122201	21B	対象[23-18]		対開講(火2.金2)						
情報リテラシー演習(a)	西村 太樹	saa172301	22A	対象[24-24]								
情報と位相	服部 新	saa172307	18C	対象[19-19]		対開講(火3.金3)						
進化論	福田 達哉 中島 保寿 田中 健太郎	saa172302	130	対象[23-18]		対開講(火3.金3)						
極限と位相	服部 新	saa172307	18C	対象[22-20]		対開講(火3.金3)						
地学(I)	萩谷 宏	sab172308	31B	対象[24-18]		対開講(火3.金3)						
プレート・テクトニクス	小田島 康浩	sab172303	13P	対象[23-18]		対開講(火3.金3)						
現代代数学	橋本 義武	sab172306	13K	対象[22-18]		対開講(火3.金3)						
生物学(I)	福田 達哉	saa172405	18N	対象[24-18]		対開講(火4.金4)						

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								
自然	火	4	前期前	2		数理統計学(a)	出末 光夫	saa112401	12H	対象[23-21]										
						惑星科学	萩谷 宏	saa172402	31B	対象[22-18]		対開講(火4, 金4)								
						化学(1)	高木 晋作	sab172404	31A	対象[24-18]		対開講(火4, 金4)								
			前期後	2		数理統計学(b)	出末 光夫	sab112402	12H	対象[23-21]										
						生命と物質	福田 達哉	sab172204	13P	対象[22-18]		対開講(火4, 金4)								
						数学演習(1)	古田 公司	saz322503	12A, 12B, 12C	対象[20-18]										
			5	前期	1		数学演習(1)	古田 公司	saz322503	12A, 12B, 12C	対象[20-18]									
							数学演習(1a)	岸 和幸	saa132504	PBL教室	対象[24-24]									
							数学演習(1b)	古田 公司	sab322502	12A, 12B, 12C	対象[24-21]									
			水	1	前期	2		自然科学科実験及び演習	飯島 正徳 長田 剛 吉田 真史 須藤 誠一 萩谷 保寿 堀越 宏 西村 篤史 津村 太樹 中村 耕司 高木 正人 田中 晋作 門多 健太郎 多福 顯司 福田 達哉 系井 充穂	saz173101	1B, 6号館共同実験室	対象[23-18]		対開講(水1, 水2)						
								基礎体育(1a)	久保 哲也 椿原 徹也 岩本 良博	saa123106	-	対象[24-24]								
								基礎体育(1b)	久保 哲也 椿原 徹也 岩本 良博	sab123107	-	対象[24-24]								
2	前期	1							SD PBL(1)	門多 顯司 萩谷 宏 福田 達哉 吉田 真史 須藤 誠一 中井 洋史 系井 充穂 堀越 篤史 津村 耕司 中村 正人	saz173201	11C	対象[24-20]							
									知識工学汎論	門多 顯司 萩谷 宏 福田 達哉 吉田 真史 須藤 誠一 中井 洋史 系井 充穂 堀越 篤史 津村 耕司 中村 正人	saz173201	11C	対象[19-18]							
									自然科学科実験及び演習	飯島 正徳 長田 剛 吉田 真史 須藤 誠一 萩谷 保寿 堀越 宏 西村 篤史 津村 太樹 中村 耕司 高木 正人 田中 晋作 門多 健太郎 多福 顯司 福田 達哉 系井 充穂	saz173101	1B, 6号館共同実験室	対象[23-18]		対開講(水1, 水2)					
木	1	前期						1	A	化学実験	吉田 真史 高木 晋作 中村 和彦 河野 泰朗 木屋 幸藏 石塚 芽具美 石井 義孝 北川 匡伸 村上 志緒	saa171103	化学実験室	対象[24-18]		対開講(月1, 月2, 木1, 木2)				
										生涯学習概論	萩谷 宏 滝本 秀夫 小山 貴子	saa174101	31A	対象[23-18]		対開講(木1, 木2)				
										2	前期後	1	B	化学実験	吉田 真史 田中 健太郎 中村 和彦 木屋 幸藏 石塚 芽具美 石井 義孝 北川 匡伸 村上 志緒	sab171104	化学実験室	対象[24-18]		対開講(月1, 月2, 木1, 木2)
														国際情報理論	新家 稔央	sab311101	12N	対象[19-19]		対開講(月1, 木1)
														化学実験	吉田 真史 高木 晋作 中村 和彦 河野 泰朗 木屋 幸藏 石塚 芽具美 石井 義孝 北川 匡伸 村上 志緒	saa171103	化学実験室	対象[24-18]		対開講(月1, 月2, 木1, 木2)
										2	前期後	1	B	化学実験	吉田 真史 田中 健太郎 中村 和彦 木屋 幸藏 石塚 芽具美 石井 義孝 北川 匡伸 村上 志緒	sab171104	化学実験室	対象[24-18]		対開講(月1, 月2, 木1, 木2)
			ベクトル解析学	服部 新	sab171406	11A	対象[23-18]								対開講(月4, 木2)					
			分子の運動	高木 晋作	sab171202	1BK	対象[22-18]								対開講(月2, 木2)					
			3	前期	前期前	1				代数学(1)	吉田 公司	saz174302	13P	対象[23-16]						
										コンピュータ概論	神野 健哉	saa321301	12J	対象[19-18]		対開講(月3, 木3)				
										物理学(1)	飯島 正徳	saa171301	1BM	対象[19-18]		対開講(月3, 木3)				
			物理学(2)	飯島 正徳	saa171301	1BM	対象[24-20]				対開講(月3, 木3)									

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		
自然	木	3	前期前	3		博物館学(3)	中島 保寿 青塚 圭一 森 健人 筒井 牧子	saa174301	12E	対象[22-18]		対開講(木3,木4)		
					前期後	1	基礎確率統計	ニーナ スヴィルド ヴァ	sab321304	22C	対象[24-18]		対開講(月3,木3)	
						2	地球変動論	萩谷 宏	sab171305	31A	対象[23-18]	対開講(月3,木3)		
		4	前期前	1	物理学(1)演習	飯島 正徳	saa171401	18M	対象[19-18]	対開講(月4,木4)				
					力学演習	飯島 正徳	saa171401	18M	対象[24-20]	対開講(月4,木4)				
					微分方程式論	中井 洋史	saa141209	18D	対象[23-18]	対開講(月4,木4)				
			前期後	3	博物館学(3)	中島 保寿 青塚 圭一 森 健人 筒井 牧子	saa174301	12E	対象[22-18]	対開講(木3,木4)				
					集合と論理	中井 洋史	sab171201	18H	対象[23-18]	対開講(月2,木4)				
					古生物学	中島 保寿	sab171404	12D	対象[22-19]	対開講(月4,木4)				
		5	前期前	2	微分積分学(2a)	出来 光夫	saa124501	12B	対象[23-21]					
					微分積分学(2b)	出来 光夫	sab124502	12B	対象[23-21]					
		金		1	前期前	1		線形代数(1a)	橋本 義武	saa175102	11B	対象[24-21]		
							前期後	2	分子構造論	吉田 真史	saa172108	61B	対象[23-18]	対開講(火1,金1)
									線形代数(1b)	橋本 義武	sab175103	11B	対象[24-21]	対開講(火1,金1)
				2	前期	1	IV-A	専門キャリアデザイン	川上 聖	sab315101	18B	対象[19-18]	対開講(金1,金2)	
								Communication Skills(1)	ワエラ内田 エイド リアン ミッシェル	saz125201	12G	対象[24-24]		
								IV-B	Communication Skills(1)	倉持 和歌子	saz125202	12C	対象[24-24]	
								IV-C	Communication Skills(1)	吹野 佐枝子	saz125203	12D	対象[24-24]	
								IV-D	Communication Skills(1)	松本 弘法	saz125204	12E	対象[24-24]	
IV-E	Communication Skills(1)							岡野 恵	saz125205	11C	対象[24-24]			
IV-F	Communication Skills(1)							クルンデル 教子	saz125206	12B	対象[24-24]			
IV-G	Communication Skills(1)							稲垣 亜希子	saz125207	12F	対象[24-24]			
IV-H	Communication Skills(1)							三幣 友行	saz125208	18K	対象[24-24]			
IV-I	Communication Skills(1)							秋山 義典	saz125209	11A	対象[24-24]			
国際	デジタル信号処理							田口 亮	saa312204	18C	対象[19-19]	対開講(火2,金2)		
技術者倫理	中村 正人 服部 新 中島 保寿 長田 剛 西村 太樹 高木 晋作 田中 健太郎 飯島 正徳 吉田 真史 門多 顕司 中村 正人 糸井 充穂 津村 耕司 須藤 誠一							saa172202	18M	対象[23-20]	対開講(火2,金2)			
電磁気学基礎	須藤 誠一							saa112211	18H	対象[20-20]	対開講(火2,金2)			
情報社会と倫理	中村 正人 服部 新 中島 保寿 長田 剛 西村 太樹 高木 晋作 田中 健太郎 飯島 正徳 吉田 真史 門多 顕司 中村 正人 糸井 充穂 津村 耕司 須藤 誠一							saa172202	18M	対象[19-18]	対開講(火2,金2)			
再・技術日本語表現技法	志田 晃一郎							saa312202	18C	対象[19-18]	対開講(火2,金2)			
基礎論理回路	田口 亮							sab172203	22C	対象[23-18]	対開講(火2,金2)			
博物館学(1)	萩谷 宏	sab172201	21B	対象[23-18]	対開講(火2,金2)									
専門キャリアデザイン	川上 聖	sab315101	18B	対象[19-18]	対開講(金1,金2)									
情報リテラシー演習(b)	西村 太樹	saa175301	22A	対象[24-24]										
極限と位相	服部 新	saa172307	18C	対象[19-19]	対開講(火3,金3)									
進化論	福田 達哉 中島 保寿 田中 健太郎	saa172302	13D	対象[23-18]	対開講(火3,金3)									
極限と位相	服部 新	saa172307	18C	対象[22-20]	対開講(火3,金3)									
地学(1)	萩谷 宏	sab172308	31B	対象[24-18]	対開講(火3,金3)									
プレート・テクトニクス	小田島 康浩	sab172303	13P	対象[23-18]	対開講(火3,金3)									
現代代数学	橋本 義武	sab172306	13K	対象[22-18]	対開講(火3,金3)									
生物学(1)	福田 達哉	saa172405	18N	対象[24-18]	対開講(火4,金4)									
惑星科学	萩谷 宏 津村 耕司	saa172402	31B	対象[22-18]	対開講(火4,金4)									
化学(1)	高木 晋作	sab172404	31A	対象[24-18]	対開講(火4,金4)									
生命と物質	福田 達哉	sab172204	13P	対象[22-18]	対開講(火4,金4)									
ひらめき	岸 和幸	saa135502	PBL教室	対象[24-24]										
土		1	前期	1		生物学実験	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池島 宏子 石井 義孝 田中 健太郎	saz006103	6号館学生実験室	対象[20-18]		対開講(土1,土2)		
前期前					1	再・情報社会と職業	川上 聖	saz316103	13L	対象[19-18]				
						生物学実験(a)	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池島 宏子 石井 義孝 田中 健太郎	saa006101	6号館学生実験室	対象[24-21]	対開講(土1,土2)			
前期後			1	生物学実験(b)	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池島 宏子 石井 義孝 田中 健太郎	sab006102	6号館学生実験室	対象[24-21]	対開講(土1,土2)					
				地理学	吉村 風	sab176101	12A	対象[22-18]	対開講(土1,土2)					
				生物学実験	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池島 宏子 石井 義孝 田中 健太郎	saz006103	6号館学生実験室	対象[20-18]	対開講(土1,土2)					
2		前期前	1	生物学実験(a)	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池島 宏子 石井 義孝 田中 健太郎	saa006101	6号館学生実験室	対象[24-21]	対開講(土1,土2)					
				前期後	1	生物学実験(b)	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池島 宏子 石井 義孝 田中 健太郎	sab006102	6号館学生実験室	対象[24-21]	対開講(土1,土2)			
						地理学	吉村 風	sab176101	12A	対象[22-18]	対開講(土1,土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		
自然	土	3	前期	1		生物学実験	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池島 宏子 石井 義孝 田中 健太郎	saz006305	6号館学生実験室	対象[20-18]		対開講(土3,土4)		
						生物学実験(a)	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池島 宏子 石井 義孝 田中 健太郎	saa006303	6号館学生実験室	対象[24-21]		対開講(土3,土4)		
						生物学実験(b)	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池島 宏子 石井 義孝 田中 健太郎	sab006304	6号館学生実験室	対象[24-21]		対開講(土3,土4)		
			4	前期	1		生物学実験	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池島 宏子 石井 義孝 田中 健太郎	saz006305	6号館学生実験室	対象[20-18]		対開講(土3,土4)	
							生物学実験(a)	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池島 宏子 石井 義孝 田中 健太郎	saa006303	6号館学生実験室	対象[24-21]		対開講(土3,土4)	
							生物学実験(b)	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池島 宏子 石井 義孝 田中 健太郎	sab006304	6号館学生実験室	対象[24-21]		対開講(土3,土4)	
			前集中			1		情報リテラシー演習(a)	西村 太樹	saz177601	-	対象[23-21]		
								情報リテラシー演習(b)	西村 太樹	saz177602	-	対象[23-21]		
								SD PBL(2)	田中 健太郎	saz177606	-	対象[23-20]		
		キャリアデザイン						高木 晋作 田中 健太郎	saz177606	-	対象[19-18]			
		事例研究(1)						橋本 義武 飯島 正徳 福田 達哉 吉田 真史 中井 洋史 中島 保寿 萩谷 宏 服部 新 堀越 篤史 津村 耕司 門多 顕司 高木 晋作 長田 剛 須藤 誠一 西村 太樹 田中 健太郎 糸井 充穂	saz177607	-	対象[22-18]			
								博物館学実習(1)	萩谷 宏 和田 浩	saz177608	-	対象[22-18]		
			博物館展示論 野外調査法及び実習(2)	滝本 秀夫 福田 達哉 萩谷 宏 中島 保寿 田中 健太郎 糸井 充穂	saz177609 saz177610	-	対象[22-18]							
		4	卒業研究(1)	橋本 義武 飯島 正徳 福田 達哉 吉田 真史 中井 洋史 中島 保寿 萩谷 宏 服部 新 堀越 篤史 津村 耕司 門多 顕司 高木 晋作 長田 剛 須藤 誠一 西村 太樹 田中 健太郎 糸井 充穂	saz177615	-	対象[21-19]							
				卒業研究(2)	橋本 義武 飯島 正徳 福田 達哉 吉田 真史 中井 洋史 中島 保寿 萩谷 宏 服部 新 堀越 篤史 津村 耕司 門多 顕司 高木 晋作 長田 剛 須藤 誠一 西村 太樹 田中 健太郎 糸井 充穂	saz177616	-	対象[21-19]						
通年	4	卒業研究	橋本 義武 飯島 正徳 福田 達哉 吉田 真史 中井 洋史 中島 保寿 萩谷 宏 服部 新 堀越 篤史 津村 耕司 門多 顕司 高木 晋作 長田 剛 須藤 誠一 西村 太樹 田中 健太郎 糸井 充穂	saz177619	-	対象[18-18]								

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			
建築	月	1	前期	2		設計(1)	手塚 貴晴 根市 拓海 杉本 拓海 井手 勤 柏木 穂波 栗田 祥弘 佐々木 健 三家 大地 佐伯 達也	saz261103	製図室	対象[19-15]	○	対開講(月1.月2.月3.月4)			
						前期前	1	AB CD	線形代数学(1a) 微分積分学(1a)	三宅 啓道 古田 公司	saa261111 saa261109	13P 13M	対象[24-20] 対象[24-20]		
						2		設計(1)	手塚 貴晴 根市 拓海 杉本 拓海 井手 勤 柏木 穂波 栗田 祥弘 佐々木 健 三家 大地 佐伯 達也	saa261101	製図室	対象[23-20]	○	対開講(月1.月2.月3.月4)	
						3		建築材料(2)	佐藤 幸恵	saa261104	13J	対象[22-15]		対開講(月1.金3)	
						前期後	1	AB CD	線形代数学(1b) 微分積分学(1b)	三宅 啓道 古田 公司	saa261112 sab261110	13P 13M	対象[24-20] 対象[24-20]		
						2		設計(2)	手塚 貴晴 根市 拓海 杉本 拓海 井手 勤 柏木 穂波 栗田 祥弘 佐々木 健 三家 大地 佐伯 達也	sab261102	製図室	対象[23-20]	○	対開講(月1.月2.月3.月4)	
			3		建築生産 建築生産管理	小見 康夫 小見 康夫	sab261105 sab261105	61B 61B	対象[22-20] 対象[19-15]		対開講(月1.金3) 対開講(月1.金3)				
			2	前期	1	II-A	Communication Skills(1)	佐竹 幸信	saz151208	12D	対象[24-24]				
			II-B			Communication Skills(1)	中村 優子	saz151209	11C	対象[24-24]					
			II-C			Communication Skills(1)	ワアラー内田 エイド リアン ミッシェル	saz151210	12G	対象[24-24]					
			II-D			Communication Skills(1)	日高 正司	saz151211	12J	対象[24-24]					
			II-E			Communication Skills(1)	クルンデル 教子	saz151212	12C	対象[24-24]					
			II-F			Communication Skills(1)	稲垣 亜希子	saz151213	12F	対象[24-24]					
			II-G			Communication Skills(1)	三幣 友行	saz151214	11D	対象[24-24]					
			II-H			Communication Skills(1)	杉本 裕代	saz151215	11E	対象[24-24]					
			II-I			Communication Skills(1)	相野 文江	saz151216	12B	対象[24-24]					
			2			設計(1)	手塚 貴晴 根市 拓海 杉本 拓海 井手 勤 柏木 穂波 栗田 祥弘 佐々木 健 三家 大地 佐伯 達也	saz261103	製図室	対象[19-15]		対開講(月1.月2.月3.月4)			
			3			建築工学モデリング	岩下 剛 原田 公明 小林 茂雄	saz261203	13K	対象[19-15]					
			前期前		2		設計(1)	手塚 貴晴 根市 拓海 杉本 拓海 井手 勤 柏木 穂波 栗田 祥弘 佐々木 健 三家 大地 佐伯 達也	saa261101	製図室	対象[23-20]		対開講(月1.月2.月3.月4)		
			3			建築工学モデリング(1)	岩下 剛 小林 茂雄	saa261201	13K	対象[22-20]					
			前期後		2		都市交通計画 設計(2)	手塚 貴晴 根市 拓海 杉本 拓海 井手 勤 柏木 穂波 栗田 祥弘 佐々木 健 三家 大地 佐伯 達也	saa271201 sab261102	12N 製図室	対象[22-20] 対象[23-20]		対開講(月2.木2) 対開講(月1.月2.月3.月4)		
			3			建築工学モデリング(2)	原田 公明	sab261202	16D	対象[22-20]					
			3		前期	2		設計(1)	手塚 貴晴 根市 拓海 杉本 拓海 井手 勤 柏木 穂波 栗田 祥弘 佐々木 健 三家 大地 佐伯 達也	saz261103	製図室	対象[19-15]		対開講(月1.月2.月3.月4)	
			前期前					1		データサイエンスリテラ シー(1)	糸川 修	saa261303	21C	対象[24-20]	
2		設計(1)	手塚 貴晴 根市 拓海 杉本 拓海 井手 勤 柏木 穂波 栗田 祥弘 佐々木 健 三家 大地 佐伯 達也					saa261101	製図室	対象[23-20]		対開講(月1.月2.月3.月4)			
3		建築環境工学(3)	小林 茂雄 須藤 美音	saa261301				12K	対象[22-15]		対開講(月3.金2)				
4		インフラデザイン	稲垣 真志 秋山 祐樹 木戸 エバ	saa271302				12D	対象[23-20]		対開講(月3.水2)				
前期後	2		設計(2)	手塚 貴晴 根市 拓海 杉本 拓海 井手 勤 柏木 穂波 栗田 祥弘 佐々木 健 三家 大地 佐伯 達也				sab261102	製図室	対象[23-20]		対開講(月1.月2.月3.月4)			
3		都市計画(2)	金内 知幸 竹上 一	sab261302		12J	対象[22-15]		対開講(月3.金2)						
4	前期	2		設計(1)		手塚 貴晴 根市 拓海 杉本 拓海 井手 勤 柏木 穂波 栗田 祥弘 佐々木 健 三家 大地 佐伯 達也	saz261103	製図室	対象[19-15]		対開講(月1.月2.月3.月4)				



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							
建築	月	4	前期	3	前期前	1	地盤と基礎	沼上 清	saz261401	1BB, 1BC	対象[22-15]								
						1	データサイエンスリテラシー(1)	系川 修	saa261303	21C	対象[24-20]		対開講(月3,月4)						
						2	設計(1)	手塚 貴晴 根市 拓 杉本 拓海 井手 勤 柏木 穂波 栗田 祥弘 佐々木 健 三家 大地 佐伯 達也	saa261101	製図室	対象[23-20]		対開講(月1,月2,月3,月4)						
						3	空間デザイン演習	堀場 弘 鈴野 浩一 眞田 大輔	saa261402	13L	対象[22-20]		対開講(月4,月5)						
						3	インテリアデザイン	堀場 弘 鈴野 浩一 眞田 大輔	saa261402	13L	対象[19-15]		対開講(月4,月5)						
			前期後	2	前期後	2	設計(2)	手塚 貴晴 根市 拓 杉本 拓海 井手 勤 柏木 穂波 栗田 祥弘 佐々木 健 三家 大地 佐伯 達也	sab261102	製図室	対象[23-20]		対開講(月1,月2,月3,月4)						
						5	前期前	4	建築構造設計	三町 直志	saz261501	12J	対象[21-15]						
								3	空間デザイン演習	堀場 弘 鈴野 浩一 眞田 大輔	saa261402	13L	対象[22-20]		対開講(月4,月5)				
								3	インテリアデザイン	堀場 弘 鈴野 浩一 眞田 大輔	saa261402	13L	対象[19-15]		対開講(月4,月5)				
						火	1	前期	前期前	3	前期前	3	建築製図演習	小見 康夫 佐藤 幸恵 落合 剛 岩下 茂雄 小林 卓実 庭本 卓実	saz262103	製図室	対象[19-15]		対開講(火1,火2)
			1	前期前	1							物理学実験(a)	津村 耕司 金子 洋 中島 核 三原 啓光 武田 国子 小野 実 未定 啓幸	saa262105	物理学実験室(62H)	対象[24-24]		対開講(火1,火2)	
					3							建築製図演習(1)	小見 康夫 佐藤 幸恵 岩下 剛 庭本 卓実	saa262101	製図室	対象[22-20]		対開講(火1,火2)	
			1	前期後	前期後				1	物理学実験(b)	津村 耕司 金子 洋 中島 核 三原 啓光 武田 国子 小野 実 未定 啓幸	sab262106	物理学実験室(62H)	対象[24-24]		対開講(火1,火2)			
									3	建築製図演習(2)	佐藤 幸恵 落合 剛 岩下 茂雄 小林 卓実	sab262102	製図室	対象[22-20]		対開講(火1,火2)			
			2	前期	前期前				前期前	3	前期前	3	建築製図演習	小見 康夫 佐藤 幸恵 落合 剛 岩下 茂雄 小林 卓実 庭本 卓実	saz262103	製図室	対象[19-15]		対開講(火1,火2)
1	前期前	1										物理学実験(a)	津村 耕司 金子 洋 中島 核 三原 啓光 武田 国子 小野 実 未定 啓幸	saa262105	物理学実験室(62H)	対象[24-24]		対開講(火1,火2)	
		2										建築構法(1)	落合 剛	saa262201	71B	対象[23-16]		対開講(火2,金3)	
3	前期前	前期前							2	電磁気学基礎	須藤 誠一	saa112211	1BH	対象[23-16]		対開講(火2,金2)			
									3	物理学(3)	須藤 誠一	saa112211	1BH	対象[15-15]		対開講(火2,金2)			
									3	建築製図演習(1)	小見 康夫 佐藤 幸恵 岩下 剛 庭本 卓実	saa262101	製図室	対象[22-20]		対開講(火1,火2)			
1	前期後	前期後							前期後	1	前期後	1	物理学実験(b)	津村 耕司 金子 洋 中島 核 三原 啓光 武田 国子 小野 実 未定 啓幸	sab262106	物理学実験室(62H)	対象[24-24]		対開講(火1,火2)
												2	西洋建築史	片桐 悠自	sab262202	130	対象[23-20]		対開講(火2,金3)
3	前期前	前期前							前期前	3	前期前	1	建築史(1)	片桐 悠自	sab262202	130	対象[19-15]		対開講(火2,金3)
												3	建築製図演習(2)	佐藤 幸恵 落合 剛 岩下 茂雄 小林 卓実	sab262102	製図室	対象[22-20]		対開講(火1,火2)
						3	鉄骨構造	無 瑠				sab262203	13A	対象[22-15]		対開講(火2,金2)			
3	前期	前期前				前期前	3	前期前	3	建築実験	佐藤 幸恵 無 瑠 岩下 剛 小林 茂雄 落合 啓一 小泉 信一 松沢 友弘 岩橋 孝夫 橋原 徹也 金堀 哲也 趙 秋華	saz262301	1BJ, 小講堂	対象[22-15]		対開講(火3,火4)			
			1	前期前	1				前期前	1	基礎体育(1a)	中川 純 丸山 収 関屋 英彦	saa262307	-	対象[24-24]		対開講(火3,金3)/都合により前期開講		
										2	ベクトル解析学	小野村 史穂	saa272305	22C	対象[23-15]		対開講(火3,金2)		
			3	前期前	前期前				前期前	3	前期前	1	建築計画(1)	中川 純	saa262302	61A	対象[23-15]		対開講(火3,金2)
												3	都市防災論	丸山 収	saa272301	13P	対象[23-20]		対開講(火3,金3)

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			
建築	火	3	前期後	1		基礎体育(1b)	岩嶋 孝夫 椿原 徹也 金堀 哲也 趙 秋華	sab262308	-	対象[24-24]					
					2	建築環境工学(1)	須藤 美音 小林 茂雄	sab262303	61B	対象[23-15]	対開講(火3,金2)				
			4	前期	3		建築実験	佐藤 幸恵 焦 瑜 岩下 剛 小林 茂雄 落合 陽一 小泉 信一 松沢 友弘	saz262301	1B1,小講堂	対象[22-15]	対開講(火3,火4)			
						前期前	1	AB	微分積分学(1a) 微分積分学(1a)リブレィブ A	羽賀 淳一 権名 貞久 津垣 正男 井上 浩一	saa262404 saa262406	11C 13N	対象[24-20] 対象[24-24]	対開講(火4,金4)	
			前期後	1	AB	2	微分方程式論	末政 直晃	saa272402	13P	対象[23-15]	対開講(火4,金4)			
							微分積分学(1b) 微分積分学(1b)リブレィブ A	羽賀 淳一 権名 貞久 津垣 正男 井上 浩一	sab262405 sab262407	11C 13N	対象[24-20] 対象[24-24]	対開講(火4,金4)			
			5	前期前	2		数理統計学	出末 光夫	saa262502	12H	対象[23-15]	対開講(火5,金5)			
						物理学(3)	中村 正人	saa262503	12J	対象[23-20]	対開講(火5,金5)				
			前期後	2			物理学(4)	中村 正人	sab262504	12H	対象[23-20]	対開講(火5,金5)			
							前期	3		建築C A D演習	中川 純彰	saz263103	61B(10), 21C(20)	対象[19-15]	対開講(水1,水2)
			水	1	前期	前期前	1		SD PBL(1)	片桐 悠自 中川 純	saa263106	製図室	対象[24-20]	対開講(水1,水2)	
								2	微分積分学(2a) 再・設計基礎(1)	津垣 正男 片桐 悠自 中川 純	saa133108 saa263108	1BB 製図室	対象[23-20] 対象[23-15]	対開講(水1,水2)	
						前期後	1	2	3	建築CAD演習(1)	中川 純彰	saa263101	61B	対象[22-20]	対開講(水1,水2)
										設計基礎(1)	手塚 貴晴	sab263104	製図室	対象[24-24]	対開講(水1,水2)
						前期後	2	3	3	微分積分学(2b) 再・図学	津垣 正男 手塚 貴晴	sab133109 sab263105	1BB 製図室	対象[23-20] 対象[23-15]	対開講(水1,水2) 対開講(水1,水2)
										建築CAD演習(2)	中川 純彰	sab263102	21C	対象[22-20]	対開講(水1,水2)
						2	前期	3		建築C A D演習	中川 純彰	saz263103	61B(10), 21C(20)	対象[19-15]	対開講(水1,水2)
										前期前	1		SD PBL(1)	片桐 悠自 中川 純	saa263106
						前期後	2			線形代数(2a) 再・設計基礎(1)	出末 光夫 片桐 悠自 中川 純	saa133203 saa263108	11D 製図室	対象[23-20] 対象[23-15]	対開講(水1,水2)
										前期後	3	4	建築CAD演習(1)	中川 純彰	saa263101
インフラデザイン	稲垣 真志 秋山 祐樹 木戸 エバ	saa271302				12D	対象[23-20]	対開講(月3,水2)							
前期後	1	3				1	2	設計基礎(1)	手塚 貴晴	sab263104	製図室	対象[24-24]	対開講(水1,水2)		
								線形代数(2b) 再・図学	出末 光夫 手塚 貴晴	sab133204 sab263105	11D 製図室	対象[23-20] 対象[23-15]	対開講(水1,水2) 対開講(水1,水2)		
前期後	3						建築CAD演習(2)	中川 純彰	sab263102	21C	対象[22-20]	対開講(水1,水2)			
							木	1	前期	3		設計(3)	福島 加津也 藤田 雄介 大島 彩 木原 紗知	saz264103	製図室
前期前	1	3				CD							線形代数(1a) 設計(5)	出末 光夫 福島 加津也 藤田 雄介 大島 彩 木原 紗知	saa264106 saa264101
							前期後	2	3	CD	線形代数(1b) SD PBL(2)	出末 光夫 焦 瑜 小林 茂雄 落合 陽一	sab264107 sab264104	12B PBL教室	対象[24-20] 対象[23-20]
前期	3										設計(6)	福島 加津也 藤田 雄介 大島 彩 木原 紗知	sab264102	製図室	対象[22-20]
							前期	3			設計(3)	福島 加津也 藤田 雄介 大島 彩 木原 紗知	saz264103	製図室	対象[19-15]
前期前	1										II-A Reading and Writing(1a)	中村 優子	saa154204	11C	対象[24-24]
			II-B Reading and Writing(1a)	秋間 聖代	saa154205		11E	対象[24-24]							
前期後	1				II-C Reading and Writing(1a)	佐竹 幸信	saa154206	12D	対象[24-24]						
					II-D Reading and Writing(1a)	沢村 静	saa154207	12C	対象[24-24]						
前期後	2				II-E Reading and Writing(1a)	吉田 季実子	saa154208	13N	対象[24-24]						
					II-F Reading and Writing(1a)	田中 美和	saa154209	12A	対象[24-24]						
前期後	3				II-G Reading and Writing(1a)	伊藤 千里	saa154210	12H	対象[24-24]						
					II-H Reading and Writing(1a)	秋山 義典	saa154211	1BD	対象[24-24]						
前期後	1				II-I Reading and Writing(1a)	三幣 友行	saa154212	11D	対象[24-24]						
					設計(5)	福島 加津也 藤田 雄介 大島 彩 木原 紗知	saa264101	製図室	対象[22-20]	対開講(木1,木2,木3,木4)					
前期後	1				都市交通計画	秋山 祐樹	saa271201	12N	対象[22-20]	対開講(月2,木2)					
					II-A Reading and Writing(1b)	中村 優子	sab154213	11C	対象[24-24]						
前期後	2				II-B Reading and Writing(1b)	秋間 聖代	sab154214	11E	対象[24-24]						
					II-C Reading and Writing(1b)	佐竹 幸信	sab154215	12D	対象[24-24]						
前期後	3				II-D Reading and Writing(1b)	沢村 静	sab154216	12C	対象[24-24]						
					II-E Reading and Writing(1b)	吉田 季実子	sab154217	13N	対象[24-24]						
前期後	1				II-F Reading and Writing(1b)	田中 美和	sab154218	12A	対象[24-24]						
					II-G Reading and Writing(1b)	伊藤 千里	sab154219	12H	対象[24-24]						
前期後	2				II-H Reading and Writing(1b)	秋山 義典	sab154220	1BD	対象[24-24]						
					II-I Reading and Writing(1b)	三幣 友行	sab154221	11D	対象[24-24]						
前期後	3				SD PBL(2)	焦 瑜 小林 茂雄 落合 陽一	sab264104	PBL教室	対象[23-20]	対開講(木1,木2)					
					設計(6)	福島 加津也 藤田 雄介 大島 彩 木原 紗知	sab264102	製図室	対象[22-20]	対開講(木1,木2,木3,木4)					
前期	2				測量学及び実習(1)	秋山 祐樹 山本 晃弘 服部 尚道 菅 富美男	saz274301	71A(10), 61B(20)	対象[19-15]	対開講(木3,木4)					
					設計(3)	福島 加津也 藤田 雄介 大島 彩 木原 紗知	saz264103	製図室	対象[19-15]	対開講(木1,木2,木3,木4)					
前期前	1				建築構造力学基礎(1)	大村 哲矢	saa264301	61A	対象[24-20]						
					設計(5)	福島 加津也 藤田 雄介 大島 彩 木原 紗知	saa264101	製図室	対象[22-20]	対開講(木1,木2,木3,木4)					
前期後	1				建築構造力学基礎(2) 再・建築構造力学基礎(2)	大村 哲矢 末定	sab264302 sab264305	61A 22B	対象[24-24] 対象[23-20]						

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			
建築	木	3	前期後	3		設計(6)	福島 加津也 藤田 雄介 大島 彩 木原 紗知	sab264102	製図室	対象[22-20]			対開講(木1,木2,木3,木4)		
						4	前期	2	測量学及び実習(1)	秋山 祐樹 山本 晃弘 服部 尚道 富美男	saz274301	71A(10),61B(20)	対象[19-15]		
			前期前	3		設計(3)	福島 加津也 藤田 雄介 大島 彩 木原 紗知	saz264103	製図室	対象[19-15]				対開講(木1,木2,木3,木4)	
						2	建築設備学基礎(1)	岩下 剛	saa264402	61B	対象[23-20]				
			前期後	3		設計(5)	福島 加津也 藤田 雄介 大島 彩 木原 紗知	saa264401	製図室	対象[22-20]				対開講(木1,木2,木3,木4)	
						2	建築設備学基礎(2)	須藤 美音	sab264403	61C	対象[23-20]				
			前期後	3		建築設備学設計(6)	井上 謙 福島 加津也 藤田 雄介 大島 彩 木原 紗知	sab264401 sab264102	12G 製図室	対象[22-20]				対開講(木1,木2,木3,木4)	
						5	前期	3	建築構造力学(4)	原田 公明	saz264504	12J	対象[19-15]		
			前期前	3		建築構造力学(5)	原田 公明	saa264502	12J	対象[22-20]					
						3	建築構造力学(6)	原田 公明	sab264503	12J	対象[22-20]				
			前期後	3		建築計画(1)	中川 純	saa262302	61A	対象[23-15]				対開講(火3,金2)	
						2	電磁気学基礎	須藤 誠一	saa112211	18H	対象[23-16]				対開講(火2,金2)
			前期後	3		物理学(3)	須藤 誠一	saa112211	18H	対象[15-15]				対開講(火2,金2)	
						3	建築環境工学(3)	小林 茂雄 須藤 美音	saa261301	12K	対象[22-15]				対開講(月3,金2)
			前期後	2		建築環境工学(1)	須藤 美音 小林 茂雄	sab262303	61B	対象[23-15]				対開講(火3,金2)	
						3	鉄骨構造	焦 瑤	sab262203	13A	対象[22-15]				対開講(火2,金2)
			前期前	1	AB CD	情報リテラシー演習(a)	白鳥 成彦	saa265301	12L	対象[24-24]					
						2	情報リテラシー演習(a)	千葉 邦子	saa265303	12M	対象[24-24]				
			前期前	2		ベクトル解析学	小野村 史穂	saa272305	22C	対象[23-15]					対開講(火3,金3)/都合により前期開講
						3	建築構造(1)	落合 陽 丸山 收 関屋 英彦	saa262201 saa272301	71B 13P	対象[23-16] 対象[23-20]				対開講(火2,金3) 対開講(火3,金3)
前期後	3		建築材料(2)	佐藤 幸恵	saa261104	13J	対象[22-15]					対開講(月1,金3)			
			1	情報リテラシー演習(b)	白鳥 成彦	sab265302	12L	対象[24-24]							
前期後	2	AB CD	情報リテラシー演習(b)	千葉 邦子	sab265304	12M	対象[24-24]								
			2	西洋建築史	片桐 悠自	sab262202	13Q	対象[23-20]					対開講(火2,金3)		
前期後	3		建築史(1)	片桐 悠自	sab262202	13Q	対象[19-15]					対開講(火2,金3)			
			3	建築生産管理	小見 康夫	sab261105	61B	対象[22-20]					対開講(月1,金3)		
前期前	2		建築生産管理	小見 康夫	sab261105	61B	対象[19-15]					対開講(月1,金3)			
			4	前期	2	建築構造力学演習	大村 哲矢	saz265402	21C	対象[19-15]					
前期前	1		微積分学(1a)リマティ7777	椎名 貴久 津垣 正男 井上 浩一	saa262406	13N	対象[24-24]					対開講(火4,金4)			
			2	建築構造力学(1)	大村 哲矢 末政 直晃	saa265403 saa272402	21C 13P	対象[23-20] 対象[23-15]					対開講(火4,金4)		
前期後	3		建築設備学	梅津 史朗	saa262501	12C	対象[22-15]					対開講(金4,金5)			
			1	微積分学(1b)リマティ7777	椎名 貴久 津垣 正男 井上 浩一	sab262407	13N	対象[24-24]					対開講(火4,金4)		
前期後	3		建築構造力学(2)	大村 哲矢	sab265404	21C	対象[23-20]					対開講(金4,金5)			
			3	技術者倫理	中川 純 杉下 浩平	sab265401	22C	対象[22-15]					対開講(金4,金5)		
前期前	2		整理統計学	出来 光太	saa262502	12H	対象[23-15]					対開講(火5,金5)			
			2	物理学(3)	中村 正人	saa262503	12J	対象[23-20]					対開講(火5,金5)		
前期後	2		建築設備学	梅津 史朗	saa262501	12C	対象[22-15]					対開講(金4,金5)			
			3	物理学(4)	中村 正人	sab262504	12H	対象[23-20]					対開講(火5,金5)		
前期後	3		技術者倫理	中川 純 杉下 浩平	sab265401	22C	対象[22-15]					対開講(金4,金5)			
			1	前期	4	設計(5)	堀場 弘 羽鳥 達也 千葉 元生 木原 紗知	saz266103	製図室	対象[19-15]				対開講(土1,土2,土3,土4)	
前期前	4		設計スタジオ(3)	堀場 弘 羽鳥 達也 千葉 元生 木原 紗知	saa266101	製図室	対象[21-20]					対開講(土1,土2,土3,土4)			
			4	設計スタジオ(4)	堀場 弘 羽鳥 達也 千葉 元生 木原 紗知	sab266102	製図室	対象[21-20]					対開講(土1,土2,土3,土4)		
前期後	4		設計(5)	堀場 弘 羽鳥 達也 千葉 元生 木原 紗知	saz266103	製図室	対象[19-15]					対開講(土1,土2,土3,土4)			
			4	前期	4	設計(5)	堀場 弘 羽鳥 達也 千葉 元生 木原 紗知	saz266103	製図室	対象[19-15]				対開講(土1,土2,土3,土4)	
前期前	1	4	化学(1)	木屋 幸蔵	saa116301	22C	対象[24-15]					対開講(土3,土4)			
			4	設計スタジオ(3)	堀場 弘 羽鳥 達也 千葉 元生 木原 紗知	saa266101	製図室	対象[21-20]					対開講(土1,土2,土3,土4)		
前期後	4		設計スタジオ(4)	堀場 弘 羽鳥 達也 千葉 元生 木原 紗知	sab266102	製図室	対象[21-20]					対開講(土1,土2,土3,土4)			
			4	前期	4	設計(5)	堀場 弘 羽鳥 達也 千葉 元生 木原 紗知	saz266103	製図室	対象[19-15]				対開講(土1,土2,土3,土4)	
前期前	1	4	化学(1)	木屋 幸蔵	saa116301	22C	対象[24-15]					対開講(土3,土4)			
			4	設計スタジオ(3)	堀場 弘 羽鳥 達也 千葉 元生 木原 紗知	saa266101	製図室	対象[21-20]					対開講(土1,土2,土3,土4)		
前期後	4		設計スタジオ(4)	堀場 弘 羽鳥 達也 千葉 元生 木原 紗知	sab266102	製図室	対象[21-20]					対開講(土1,土2,土3,土4)			
			前集中	2	キャリア開発	焦 瑤	saz267606	-	対象[23-20]					19-**-特別講義	
前集中	2		建築の実務	藤井 研一	saz267606	-	対象[19-15]					19-**-特別講義			

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
建築			前集中	2		再・SD PBL(1)	福島 加津也 佐藤 幸恵	saz267607	-	対象[23-20]		
					4	卒業研究(1)	堀場 弘 手塚 貴晴 福島 加津也 中川 純 片桐 悠自 小見 康夫 佐藤 幸恵 落合 陽 原田 公明 大村 哲矢 未定 岩下 剛 小林 茂雄 焦 瑤	saz267601	-	対象[21-19]		
						卒業研究(2)	堀場 弘 手塚 貴晴 福島 加津也 中川 純 片桐 悠自 小見 康夫 佐藤 幸恵 落合 陽 原田 公明 大村 哲矢 未定 岩下 剛 小林 茂雄 焦 瑤	saz267602	-	対象[21-19]		
			通年	4	卒業研究	堀場 弘 手塚 貴晴 福島 加津也 中川 純 片桐 悠自 小見 康夫 佐藤 幸恵 落合 陽 原田 公明 大村 哲矢 未定 岩下 剛 小林 茂雄 焦 瑤	saz267605	-	対象[18-15]			

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	1	前期前	2		構造力学及び演習(2)	関屋 英彦	saa271101	61A	対象[23-20]	○	対開講(月1.月2.木1.木2)							
						水圏環境工学	長岡 裕	saa271102	21B	対象[22-19]		対開講(月1.木1)							
						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)							
						Communication Skills(1)	佐竹 幸信	saz151208	12D	対象[24-24]									
						前期後	2	1	II-A	Communication Skills(1)	中村 優子	saz151209	11C	対象[24-24]					
						II-B			Communication Skills(1)	ヴァーノ内田 エイド	saz151210	12G	対象[24-24]						
						II-C			Communication Skills(1)	リアン ミッシェル									
						II-D			Communication Skills(1)	日高 正司	saz151211	12J	対象[24-24]						
						II-E			Communication Skills(1)	クルンデル 教子	saz151212	12C	対象[24-24]						
						II-F			Communication Skills(1)	稲垣 亜希子	saz151213	12F	対象[24-24]						
						II-G			Communication Skills(1)	三帯 友行	saz151214	11D	対象[24-24]						
						II-H			Communication Skills(1)	杉本 裕代	saz151215	11E	対象[24-24]						
						II-I			Communication Skills(1)	梅野 文江	saz151216	12B	対象[24-24]						
						前期前			2		構造力学及び演習(2)	関屋 英彦	saa271101	61A	対象[23-20]		対開講(月1.月2.木1.木2)		
						線形代数(2a)					井上 浩一	saa141207	13O	対象[23-20]					
						前期後			2		都市交通計画	秋山 祐樹	saa271201	12N	対象[22-19]		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)					
						3	前期前	2		線形代数(2b)	井上 浩一	sab141208	13O	対象[23-20]		対開講(月2.木2)			
										SD PBL(2)	丸山 收	saa271301	1BA, 1BE, 1BF, 1BG, 1BH	対象[23-20]		対開講(月3.月4)			
										3	インフラデザイン	丸山 收							
												五艘 隆志							
												稲垣 具志							
										4	交通施設工学	秋山 祐樹							
												丸山 收							
												稲垣 具志							
										前期後	2		線形代数(2b)	井上 浩一	sab141208	13O	対象[23-20]		対開講(月2.木2)
													SD PBL(2)	丸山 收	saa271301	1BA, 1BE, 1BF, 1BG, 1BH	対象[23-20]		対開講(月3.月4)
													インフラデザイン	稲垣 具志	saa271302	12D	対象[19-19]		対開講(月3.水2)
										4	前期前	2		交通施設工学	遠藤 藤本	saa271304	12N	対象[19-19]	
						インフラデザイン	稲垣 具志	saa271302	12D					対象[23-20]		対開講(月3.水2)			
						交通施設工学	遠藤 藤本	saa271304	12N					対象[21-20]		対開講(月3.木3)			
						都市計画(2)	金内 知幸	sab261302	12J					対象[19-19]		対開講(月3.金2)			
						都市計画(2)	金内 知幸	sab261302	12J					対象[21-20]		対開講(月3.金2)			
						前期後	3	1	AB					微分積分学(1a)	山本 現	saa271405	13M	対象[24-20]	
						線形代数(1a)				前田 多恵	saa271407	13N	対象[24-20]						
						SD PBL(2)				丸山 收	saa271301	1BA, 1BE, 1BF, 1BG, 1BH	対象[23-20]		対開講(月3.月4)				
						前期後	3	1	AB	Computer Programing in Remote Sensing	S・ランバット	saa271404	1BP	対象[22-19]		対開講(月4.木4)/特別講義			
										微分積分学(1b)	山本 現	sab271406	13M	対象[24-20]					
										線形代数(1b)	前田 多恵	sab271408	13N	対象[24-20]					
						火	1	前期前	1	設計基礎	栗原 哲彦	saa272101	12L, 12M	対象[23-19]		対開講(火1.火2)			
設計製図基礎	稲垣 具志	saa272101	12L, 12M	対象[24-24]						対開講(火1.火2)									
水理学及び演習(1)	長岡 裕	saa272102	22C	対象[23-20]	○					対開講(火1.火2.金1.金2)									
鋼構造	白旗 弘実	saa272106	1BL	対象[22-19]						対開講(火1.金1)									
SD PBL(1)	五艘 隆志	sab272103	PBL教室	対象[24-20]						対開講(火1.火2)									
図学	五艘 隆志	sab272103	PBL教室	対象[19-19]						対開講(火1.火2)									
水理学及び演習(2)	小野村 史穂	sab272104	1BM	対象[23-20]	○					対開講(火1.火2.金1.金2)									
水理学(2)	小野村 史穂	sab272105	1BM	対象[19-19]	○					対開講(火1.金1)									
設計基礎	栗原 哲彦	saa272101	12L, 12M	対象[23-19]						対開講(火1.火2)									
設計製図基礎	稲垣 具志	saa272101	12L, 12M	対象[24-24]						対開講(火1.火2)									
水理学及び演習(1)	長岡 裕	saa272102	22C	対象[23-20]						対開講(火1.火2.金1.金2)									
鋼構造	白旗 弘実	saa272106	1BL	対象[22-19]						対開講(火2.金2)									
前期後	1	1	SD PBL(1)	鋼構造	須藤 誠一	saa112211	1BH	対象[15-19]		対開講(火2.金2)									
耐震工学				須藤 誠一	saa272201	12P	対象[22-19]		対開講(火2.金2)										
図学				五艘 隆志	sab272103	PBL教室	対象[24-20]		対開講(火1.火2)										
3	前期前	1	1	水理学及び演習(2)	小野村 史穂	sab272104	1BM	対象[23-20]		対開講(火1.火2.金1.金2)									
				微分積分学(1a)リテラシー	権名 貴久	saa142302	13N	対象[24-24]		対開講(火3.金3)									
				ベクトル解析学	小野村 史穂	saa272305	22C	対象[23-19]		対開講(火3.金3)/都合により前期開講									
				都市防災論	丸山 收	saa272301	13P	対象[23-19]		対開講(火3.金3)									
				インフラマネジメント	関屋 英彦	saa272302	1BN	対象[22-19]		対開講(火3.金3)									
				微分積分学(1b)リテラシー	権名 貴久	sab142303	13N	対象[24-24]		対開講(火3.金3)									
				地盤工学及び演習(1)	伊藤 和也	sab272303	1BL	対象[23-20]		対開講(火3.火4.金3.金4)									
				海洋・港湾工学	小野村 史穂	sab272304	13J	対象[22-19]		対開講(火3.金3)									
				都市工学概論	長岡 裕	saa272401	31A	対象[24-20]		対開講(火4.金4)									
				工学リテラシー	長岡 裕	saa272401	31A	対象[19-19]		対開講(火4.金4)									
				前期後	2	1	2	地盤工学及び演習(1)	伊藤 和也	sab272303	1BL	対象[23-20]		対開講(火3.火4.金3.金4)					
				キャリア開発				秋山 祐樹	sab272404	12J	対象[22-20]		対開講(火4.金4)						
キャリア開発(2)	秋山 祐樹	sab272404	12J	対象[19-19]					対開講(火4.金4)										
5	前期前	2	1	物理学(3)	中村 正人	saa262503	12J	対象[23-20]		対開講(火5.金5)									
				物理学(4)	中村 正人	saa262504	12H	対象[23-20]		対開講(火5.金5)									
水	1	前期前	1	データサイエンスリテラシー(1)	井澤 佳織	saa273107	22C	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	9時00分開始	備考		
都市	水	1	前期前	3		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[22-20]		対開講(水1,水2)		
						都市工学実験演習(2)	末政 直晃 長岡 裕 伊藤 和也 小野村 史穂	saa273102	各研究室	対象[22-20]		対開講(水1,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	sab273104	各研究室	対象[22-20]		対開講(水1,水2)		
						都市工学実験演習(2)	末政 直晃 長岡 裕 伊藤 和也 小野村 史穂	sab273103	各研究室	対象[22-20]		対開講(水1,水2)		
			2	前期前	1		データサイエンスリテラシー(1)	井澤 佳織	saa273107	22C	対象[24-20]		対開講(水1,水2)	
						3	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[22-20]		対開講(水1,水2)	
				都市工学実験演習(2)	末政 直晃 長岡 裕 伊藤 和也 小野村 史穂	saa273102	各研究室	対象[22-20]		対開講(水1,水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)				
		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	12D	対象[23-20]		対開講(月3,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[22-20]		対開講(水1,水2)			
		木		1	前期前	1		基礎体育(1a)	久保 哲也 栗原 祐二 佐々木 圭	saa274102	-	対象[24-24]		
							2	構造力学及び演習(2)	関屋 英彦	saa271101	61A	対象[23-20]	○	対開講(月1,月2,木1,木2)
							3	水圏環境工学	長岡 裕	saa271102	21B	対象[22-19]		対開講(月1,木1)
					前期後	1		基礎体育(1b)	久保 哲也 栗原 祐二 佐々木 圭	sab274103	-	対象[24-24]		
							2	構造力学及び演習(3)	白旗 弘実	sab271103	18L	対象[23-20]	○	対開講(月1,月2,木1,木2)
							3	都市交通計画	秋山 祐樹	saa271201	12N	対象[22-19]		対開講(月1,月2,木1,木2) 対開講(月2,木2)
				2	前期前	1	II-A	Reading and Writing(1a)	中村 優子	saa154204	11C	対象[24-24]		
							II-B	Reading and Writing(1a)	秋間 聖代	saa154205	11E	対象[24-24]		
							II-C	Reading and Writing(1a)	佐竹 幸信	saa154206	12D	対象[24-24]		
							II-D	Reading and Writing(1a)	沢村 静	saa154207	12C	対象[24-24]		
II-E	Reading and Writing(1a)						吉田 季美子	saa154208	13N	対象[24-24]				
II-F	Reading and Writing(1a)						田中 美和	saa154209	12A	対象[24-24]				
前期後	1				II-G	Reading and Writing(1a)	伊藤 千里	saa154210	12H	対象[24-24]				
					II-H	Reading and Writing(1a)	秋山 義典	saa154211	18D	対象[24-24]				
					II-I	Reading and Writing(1a)	三幣 友行	saa154212	11D	対象[24-24]				
					2	構造力学及び演習(2)	関屋 英彦	saa271101	61A	対象[23-20]		対開講(月1,月2,木1,木2)		
					3	都市交通計画	秋山 祐樹	saa271201	12N	対象[22-19]		対開講(月1,月2,木1,木2) 対開講(月2,木2)		
					3	都市交通計画	秋山 祐樹	saa271201	12N	対象[22-19]		対開講(月1,月2,木1,木2) 対開講(月2,木2)		
3	前期			2	II-A	Reading and Writing(1b)	中村 優子	sab154213	11C	対象[24-24]				
					II-B	Reading and Writing(1b)	秋間 聖代	sab154214	11E	対象[24-24]				
		II-C	Reading and Writing(1b)		佐竹 幸信	sab154215	12D	対象[24-24]						
		II-D	Reading and Writing(1b)		沢村 静	sab154216	12C	対象[24-24]						
		II-E	Reading and Writing(1b)		吉田 季美子	sab154217	13N	対象[24-24]						
		II-F	Reading and Writing(1b)		田中 美和	sab154218	12A	対象[24-24]						
4	前期	2	II-G	Reading and Writing(1b)	伊藤 千里	sab154219	12H	対象[24-24]						
			II-H	Reading and Writing(1b)	秋山 義典	sab154220	18D	対象[24-24]						
			II-I	Reading and Writing(1b)	三幣 友行	sab154221	11D	対象[24-24]						
			2	構造力学及び演習(3)	白旗 弘実	saa271103	18L	対象[23-20]		対開講(月1,月2,木1,木2)				
			3	数理統計学	珠玖 隆行	sab271202	12N	対象[23-19]		対開講(月1,月2,木1,木2) 対開講(月2,木2)				
			3	測量学及び実習(1)	秋山 祐樹 山本 晃弘 服部 尚道 菅 富美男	saz274301	71A(10), 61B(20)	対象[19-19]		対開講(木3,木4)				
5	前期前	1	AB	情報リテラシー演習(a)	千葉 邦子	saa274302	12M	対象[24-24]						
			CD	情報リテラシー演習(a)	安井 浩之	saa274304	12L	対象[24-24]						
		2		測量学	秋山 祐樹 山本 晃弘 服部 尚道 菅 富美男	saz277601	71A	対象[23-20]		対開講(木3,木4)				
			3	交通施設工学	遠藤 桂 藤本 浩志	saa271304	12N	対象[19-19]		対開講(月3,木3)				
			4	交通施設工学	遠藤 桂 藤本 浩志	saa271304	12N	対象[21-20]		対開講(月3,木3)				
			1	AB	情報リテラシー演習(b)	千葉 邦子	sab274303	12M	対象[24-24]					
4	前期	2	CD	情報リテラシー演習(b)	安井 浩之	sab274305	12L	対象[24-24]						
				測量学及び実習(1)	秋山 祐樹 山本 晃弘 服部 尚道 菅 富美男	saz274301	71A(10), 61B(20)	対象[19-19]		対開講(木3,木4)				
		1	AB	線形代数学(1a)	田邊 顕一朗	saa274401	11A	対象[24-20]						
			CD	微分積分学(1a)	山本 現	saa274403	13M	対象[24-20]						
		3		測量学	秋山 祐樹 山本 晃弘 服部 尚道 菅 富美男	saz277601	71A	対象[23-20]		対開講(木3,木4)				
				Computer Programing in Remote Sensing	S・ランバット	saa271404	18P	対象[22-19]		対開講(月4,木4)/特別講義				
1	AB	線形代数学(1b)	田邊 顕一朗	sab274402	11A	対象[24-20]								
	CD	微分積分学(1b)	山本 現	sab274404	13M	対象[24-20]								
3		メインテナンス工学	栗原 哲彦 白旗 弘実	sab271401	12N	対象[22-19]		対開講(月4,木4)						
		メインテナンス工学	栗原 哲彦 白旗 弘実	sab271401	12N	対象[22-19]		対開講(月4,木4)						
5	前期前	2		微分積分学(2a)	出来 光夫	saa124501	12B	対象[23-20]						
				微分積分学(2b)	出来 光夫	sab124502	12B	対象[23-20]						
金		1	前期前	1		物理学実験(a)	中村 逸野 岡 実美 木浪 信之 西川 浩之 平山 博之 深井 佳乃 武田 実	saa275101	物理学実験室(62H)	対象[24-24]		対開講(金1,金2)		
					2	水理学及び演習(1)	長岡 裕	saa272102	22C	対象[23-20]	○	対開講(火1,火2,金1,金2)		
		3	前期後	1		銅構造	白旗 弘実	saa272106	18L	対象[22-19]		対開講(火1,金1)		
						物理学実験(b)	中村 逸野 岡 実美 木浪 信之 西川 浩之 平山 博之 深井 佳乃 武田 実	sab275102	物理学実験室(62H)	対象[24-24]		対開講(金1,金2)		
		2				水理学及び演習(2)	小野村 史穂	sab272104	18M	対象[23-20]	○	対開講(火1,火2,金1,金2)		
						水理学(2)	小野村 史穂	sab272105	18M	対象[19-19]	○	対開講(火1,金1)		

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	前期前	1		物理学実験(a)	中村 正人 浅野 恵美 岡 美美 木浪 信之 西川 浩之 平山 博之 深井 佳乃 武田 実	saa275101	物理学実験室(62H)	対象[24-24]	対開講(金1,金2)								
						2	水理学及び演習(1)	長岡 裕 須藤 誠一	saa272102 saa112211	22C 1BH	対象[23-20] 対象[23-16]	対開講(火1,火2,金1,金2) 対開講(火2,金2)							
						3	基礎工学基礎 物理学(3)	須藤 誠一	saa112211	1BH	対象[15-19]	対開講(火2,金2)							
						3	耐震工学	珠玖 隆行	saa272201	12P	対象[22-19]	対開講(火2,金2)							
						前期後	1		物理学実験(b)	中村 正人 浅野 恵美 岡 美美 木浪 信之 西川 浩之 平山 博之 深井 佳乃 武田 実	sab275102	物理学実験室(62H)	対象[24-24]	対開講(金1,金2)					
									2	水理学及び演習(2)	小野村 史穂	sab272104	18M	対象[23-20]	対開講(火1,火2,金1,金2)				
									3	都市計画(2)	金内 知幸 竹上 一	sab261302	12J	対象[19-19]	対開講(月3,金2)				
									4	都市計画(2)	金内 知幸 竹上 一	sab261302	12J	対象[21-20]	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 津垣 正男 井上 浩一	saa142302	13N	対象[24-24]	対開講(火3,金3)	
													2	ベクトル解析学	小野村 史穂	saa272305	22C	対象[23-19]	対開講(火3,金3)/都合により前期開講
													3	都市防災論	丸山 収 関屋 英彦	saa272301	13P	対象[23-19]	対開講(火3,金3)
										前期後	1		インフラマネジメント 微分積分学(1b)リハビリテーション	権名 貴久 津垣 正男 井上 浩一	sab142303	13N	対象[24-24]	対開講(火3,金3)	
			2	地盤工学及び演習(1)	伊藤 和也								sab272303	18L	対象[23-20]	対開講(火3,火4,金3,金4)			
			3	海岸・港湾工学	小野村 史穂								sab272304	13J	対象[22-19]	対開講(火3,金3)			
			4	前期前	1					都市工学概論	長岡 裕 丸山 収 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	31A	対象[24-20]	対開講(火4,金4)				
										工学リテラシー	長岡 裕 丸山 収 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	31A	対象[19-19]	対開講(火4,金4)				
						2	微分方程式論	末政 直晃		saa272402	13P	対象[23-19]	対開講(火4,金4)						
						3	技術者倫理	伊藤 和也		saa272403	18B, 18C	対象[22-19]	対開講(火4,金4)						
						前期後	2			地盤工学及び演習(1)	伊藤 和也	sab272303	18L	対象[23-20]	対開講(火3,火4,金3,金4)				
										3	キャリア開発(2)	秋山 祐樹	sab272404	12J	対象[22-20]	対開講(火4,金4)			
										3	キャリア開発(2)	秋山 祐樹	sab272404	12J	対象[19-19]	対開講(火4,金4)			
						5	前期前	2			物理学(3)	中村 正人	saa262503	12J	対象[23-20]	対開講(火5,金5)			
											2	物理学(4)	中村 正人	saa262504	12H	対象[23-20]	対開講(火5,金5)		
						士	1	前期前		3		水文河川工学	遠山 正人 C・セイエッド アリ	saa276101	12A	対象[19-19]	対開講(土1,土2)		
												4	水文河川工学	遠山 正人 C・セイエッド アリ	saa276101	12A	対象[21-20]	対開講(土1,土2)	
												2	前期前	3		水文河川工学	遠山 正人 C・セイエッド アリ	saa276101	12A
			4	水文河川工学	遠山 正人 C・セイエッド アリ				saa276101							12A	対象[21-20]	対開講(土1,土2)	
			3	前期前	1				化学(1)			木屋 幸蔵	saa116301	22C	対象[24-19]	対開講(土3,土4)			
			4	前期前	1				化学(1)			木屋 幸蔵	saa116301	22C	対象[24-19]	対開講(土3,土4)			
			前集中	2				測量学実習	秋山 祐樹 山本 晃弘 服部 尚道 菅 富美男	saz277602	-	対象[23-20]							
								都市工学実験演習(1)	末政 直晃 長岡 裕 伊藤 和也 栗原 哲彦 関屋 英彦 小野村 史穂	saz277603	-	対象[19-19]							
								都市工学実験演習(2)	白旗 弘実 丸山 収 五艘 隆志	saz277604	-	対象[19-19]							
								3	土の性質	伊藤 和也	saz277605	-	対象[19-19]						
								4	地盤と基礎	末政 直晃	saz277606	-	対象[19-19]						
								4	卒業研究(1)	末政 直晃 白旗 弘実 長岡 裕 丸山 収 伊藤 和也 栗原 哲彦 五艘 隆志 関屋 英彦 秋山 祐樹 稲垣 具志	saz277613	-	対象[21-19]						
						卒業研究(2)	末政 直晃 白旗 弘実 長岡 裕 丸山 収 伊藤 和也 栗原 哲彦 五艘 隆志 関屋 英彦 秋山 祐樹 稲垣 具志	saz277614	-	対象[21-19]									

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			
情報	月	1	前期前	1	一般	物理学(I)	伊藤 光雅	saa311105	1B	対象[24-15]		対開講(月1,木1)			
					国際	物理学(I)	砂畑 浩樹	saa311106	1B	対象[24-15]		対開講(月1,木1)			
					2	人工知能	中野 秀洋	saa311102	12N	対象[20-15]	○	対開講(月1,木1)			
					3	人工知能	中野 秀洋	saa311102	12N	対象[22-21]	○	対開講(月1,木1)			
					前期後	1	化学(I)	堀越 篤史	sab311108	1B	対象[24-15]		対開講(月1,木1)		
					2	国際	情報理論	新家 稔央	sab311101	12N	対象[23-15]	○	対開講(月1,木1)		
			2	前期前	1	一般	物理学(I)演習	伊藤 光雅	saa311209	1B	対象[24-15]		対開講(月2,木2)		
						情報理論	新家 稔央	saa311201	22C	対象[23-15]		対開講(月2,木2)			
						古典制御理論	大屋 英稔	saa311206	22B	対象[20-15]		対開講(月2,木2)			
				前期後	2	古典制御理論	大屋 英稔	saa311206	22B	対象[22-21]		対開講(月2,木2)			
						コンピュータシステム	中野 秀洋	sab311207	22C	対象[23-15]		対開講(月2,木2)			
						ベクトル解析学	服部 新	sab151207	11B	対象[23-15]		対開講(月2,木4)			
			3	組込みシステム	中村 徹	sab311203	21B	対象[22-15]		対開講(月2,木2)					
			3	前期	3	情報科学演習	中野 秀洋 中村 徹 齋 明連 向井 信彦 荒井 秀一 延澤 志保 相原 研輔 大屋 英稔 新家 稔央	saz311301	22A, 22B, 情報通信実験室, 情報科学科掲示板参照	対象[22-15]		対開講(月3,月4,月5)			
						前期前	1	基礎体育(1a)	山田 盛朗 栗原 良博	saa311305	-	対象[24-24]			
						前期後	1	基礎体育(1b)	山田 盛朗 栗原 良博	sab311306	-	対象[24-24]			
				4	前期	3	情報科学演習	中野 秀洋 中村 徹 齋 明連 向井 信彦 荒井 秀一 延澤 志保 相原 研輔 大屋 英稔 新家 稔央	saz311301	22A, 22B, 情報通信実験室, 情報科学科掲示板参照	対象[22-15]		対開講(月3,月4,月5)		
							前期前	1	情報リテラシー	張 英夏	saa311401	22C	対象[24-15]		対開講(月4,木4)
							2	微分方程式論	古田 公司 古田 公司	saa311402 saa151404	13P 13P	対象[23-15] 対象[23-15]		対開講(月4,木4) 対開講(月4,木4)	
			5	前期	3	情報科学演習	中野 秀洋 中村 徹 齋 明連 向井 信彦 荒井 秀一 延澤 志保 相原 研輔 大屋 英稔 新家 稔央	saz311301	22A, 22B, 情報通信実験室, 情報科学科掲示板参照	対象[22-15]		対開講(月3,月4,月5)			
火	1	前期前	1	III-A	Reading and Writing(1a)	日高 正司	saa112108	12J	対象[24-24]						
				III-B	Reading and Writing(1a)	ヴァーラ内田 エイドリアン ミッシェル	saa112109	12G	対象[24-24]						
				III-C	Reading and Writing(1a)	秋間 聖代	saa112110	12C	対象[24-24]						
				III-D	Reading and Writing(1a)	水戸 優介	saa112111	12D	対象[24-24]						
				III-E	Reading and Writing(1a)	柴谷 昌弘	saa112112	12B	対象[24-24]						
				III-F	Reading and Writing(1a)	松本 浮子	saa112113	12E	対象[24-24]						
				III-G	Reading and Writing(1a)	磯野 睦子	saa112114	12F	対象[24-24]						
				III-H	Reading and Writing(1a)	及川 邦裕	saa112115	13K	対象[24-24]						
				III-I	Reading and Writing(1a)	杉本 裕代	saa112116	11E	対象[24-24]						
				III-A	Reading and Writing(1b)	日高 正司	saa112117	12J	対象[24-24]						
				III-B	Reading and Writing(1b)	ヴァーラ内田 エイドリアン ミッシェル	saa112118	12G	対象[24-24]						
				前期後	1	III-C	Reading and Writing(1b)	秋間 聖代	saa112119	12C	対象[24-24]				
		III-D	Reading and Writing(1b)			水戸 優介	saa112120	12D	対象[24-24]						
		III-E	Reading and Writing(1b)			柴谷 昌弘	saa112121	12B	対象[24-24]						
		III-F	Reading and Writing(1b)			松本 浮子	saa112122	12E	対象[24-24]						
		III-G	Reading and Writing(1b)			磯野 睦子	saa112123	12F	対象[24-24]						
		III-H	Reading and Writing(1b)			及川 邦裕	saa112124	13K	対象[24-24]						
		III-I	Reading and Writing(1b)			杉本 裕代	saa112125	11E	対象[24-24]						
		3	計算論			池口 徹	sab312102	11D	対象[22-15]			対開講(火1,火2)			
		2	総形代数学(1a)			陸名 雄一	saa312207	13N	対象[24-21]						
		1	一般			デジタル信号処理	荒井 秀一	saa312205	21C	対象[23-15]		対開講(火2,金2)			
		2	国際			デジタル信号処理	田口 亮	saa312204	18C	対象[23-15]		対開講(火2,金2)			
		3	専・技術日本語表現技法			志田 寛一郎	saa312202	18E	対象[20-15]			対開講(火2,金2)			
		前期後	1	総形代数学(1b)	陸名 雄一	sab312208	13N	対象[24-21]							
				2	基礎論理回路	田口 亮	sab312203	22C	対象[23-15]		対開講(火2,金2)				
				3	計算論	池口 徹	sab312102	11D	対象[22-15]		対開講(火1,火2)				
		3	前期前	1	コンピュータ概論	向井 信彦	saa312305	21C	対象[24-15]		対開講(火3,金3)				
					3	インタラクティブメディア	包 躍	saa312304	12J	対象[22-15]		対開講(火3,金3)			
					前期後	1	基礎確率統計	相原 研輔	sab312303	21C	対象[24-15]		対開講(火3,金3)		
		2	データベースシステム	延澤 志保	sab312301		22B	対象[23-15]		対開講(火3,金3)					
		3	視覚情報システム	包 躍	sab312306		12J	対象[22-15]		対開講(火3,金3)/特別講義(CS)					
		4	前期	1	数学演習(1)	古田 公司 多田 輝夫 波多野 修也	saz312408	12A, 12B, 12C	対象[20-15]						
					前期前	1	数学演習(1a)	古田 公司 多田 輝夫 波多野 修也	saa312406	12A, 12B, 12C	対象[24-21]				
					2		アルゴリズムとデータ構造	齋 明連	saa312404	22C	対象[23-15]		対開講(火4,金4)		
					3		プログラミング言語処理	延澤 志保	saa312401	12J	対象[22-15]		対開講(火4,金4)		
					前期後	1	数学演習(1b)	古田 公司 多田 輝夫 波多野 修也	sab312407	12A, 12B, 12C	対象[24-21]				
					2		画像処理	向井 信彦	sab312402	22B	対象[20-15]		対開講(火4,金4)		
			3	画像処理	向井 信彦		sab312402	22B	対象[22-21]		対開講(火4,金4)				
			水	1	前期	1	SD PBL(1)	向井 信彦 荒井 秀一 大屋 英稔 田口 亮 中野 秀洋 包 躍 齋 明連 中村 徹 相原 研輔 未定 張 英夏 新家 稔央 延澤 志保 星 義亮	saz313101	61C, 1B1(10), 1B1C, 1B1D, 1B1E, 1B1F, 1B1G, 1B1H, 1B1I, 1B1J, 1B1K, 1B1L, 1B1M, 1B1N(20)	対象[24-20]				



学科 情報	曜 水	限 2	学期 前期	年 2	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			
						SD PBL (2)	向井 信彦 荒井 秀一 大屋 英稔 田口 亮 中野 秀洋 包 躍 齋 明連 中村 徹 相原 研輔 未定 張 英夏 新家 稔央 延澤 志保 星 義克	saz313201	1BC, 1BD, 1BL 1BM (1Q) 1BC 1BD, 1BL, 1B M, 1BN (2Q)	対象[23-20]					
木			前期前	1	一般	物理学 (1)	伊藤 光雅	saa311105	1BL	対象[24-15]		対開講 (月1, 木1)			
						国際	砂畑 浩樹	saa311106	1BK	対象[24-15]		対開講 (月1, 木1)			
						2	人工知能	中野 秀洋	saa311102	12N	対象[20-15]	○	対開講 (月1, 木1)		
						3	人工知能	中野 秀洋	saa311102	12N	対象[22-21]	○	対開講 (月1, 木1)		
						前期後	1	化学 (1)	堀越 篤史	sab311108	1BJ	対象[24-15]		対開講 (月1, 木1)	
								情報理論	新家 稔央	sab311101	12N	対象[23-15]	○	対開講 (月1, 木1)	
						2	一般	物理学 (1) 演習	伊藤 光雅	saa311209	1BL	対象[24-15]		対開講 (月2, 木2)	
								情報理論	新家 稔央	saa311201	22C	対象[23-15]		対開講 (月2, 木2)	
						前期後	1	古典制御理論	大屋 英稔	saa311206	22B	対象[20-15]		対開講 (月2, 木2)	
									大屋 英稔	saa311206	22B	対象[22-21]		対開講 (月2, 木2)	
									中野 秀洋	sab311207	22C	対象[23-15]		対開講 (月2, 木2)	
						3	組込みシステム	中村 徹	sab311203	21B	対象[22-15]		対開講 (月2, 木2)		
								齋 明連							
						3	前期後	2	ハードウェア記述言語	中野 秀洋	sab314303	12J	対象[23-15]		対開講 (木3, 木4)
									情報リテラシー	張 英夏	saa311401	22C	対象[24-15]		対開講 (月4, 木4)
						4	前期前	2	微分方程式論	古田 公司	saa311402	13P	対象[23-15]		対開講 (月4, 木4)
									微分方程式論	古田 公司	saa311404	13P	対象[23-15]		対開講 (月4, 木4)
						前期後	2	ハードウェア記述言語	中野 秀洋	sab314303	12J	対象[23-15]		対開講 (木3, 木4)	
									ベクトル幾何学	服部 新	sab151207	11B	対象[23-15]		対開講 (月2, 木4)
						金			前期	1	III-A	Communication Skills (I)	ワァーラ内田 エイ リアン ミッシェル	saz115103	12G
III-B	Communication Skills (I)	倉持 和歌子	saz115104	12C	対象[24-24]										
III-C	Communication Skills (I)	吹野 佐枝子	saz115105	12D	対象[24-24]										
III-D	Communication Skills (I)	松本 弘法	saz115106	12E	対象[24-24]										
III-E	Communication Skills (I)	岡野 恵	saz115107	11C	対象[24-24]										
III-F	Communication Skills (I)	クルンデル 教子	saz115108	12B	対象[24-24]										
III-G	Communication Skills (I)	稲垣 亜香子	saz115109	12F	対象[24-24]										
III-H	Communication Skills (I)	吉田 季美子	saz115110	11D	対象[24-24]										
III-I	Communication Skills (I)	秋山 義典	saz115111	11A	対象[24-24]										
前期後	3	専門キャリアデザイン	川上 登	sab315101	1BB							対象[22-15]		対開講 (金1, 金2)	
			大槻 玲	saa315204	13N							対象[24-21]			
2	一般	デジタル信号処理	荒井 秀一	saa312205	21C							対象[23-15]		対開講 (火2, 金2)	
			田口 亮	saa312204	1BC							対象[23-15]		対開講 (火2, 金2)	
前期後	1	再・技術日本語表現技法	志田 晃一郎	saa312202	1BE							対象[20-15]		対開講 (火2, 金2)	
			大槻 玲	sab315205	13N							対象[24-21]			
2	基礎理論回路	田口 亮	sab312203	22C	対象[23-15]								対開講 (火2, 金2)		
		川上 登	sab315101	1BB	対象[22-15]								対開講 (金1, 金2)		
3	前期前	1	専門キャリアデザイン	川上 登	sab315101							1BB	対象[22-15]		対開講 (火2, 金2)
			コンピュータ概論	向井 信彦	saa312305							21C	対象[24-15]		対開講 (火3, 金3)
3	前期後	1	インフラクティブ・メディア	包 躍	saa312304							12J	対象[22-15]		対開講 (火3, 金3)
			基礎確率統計	相原 研輔	sab312303	21C	対象[24-15]		対開講 (火3, 金3)						
2	データベースシステム	延澤 志保	sab312301	22B	対象[23-15]		対開講 (火3, 金3)								
		視覚情報システム	包 躍	sab312306	12J	対象[22-15]		対開講 (火3, 金3) / 特別講義 (CS)							
4	前期前	2	アルゴリズムとデータ構造	齋 明連	saa312404	22C	対象[23-15]		対開講 (火4, 金4)						
			プログラミング言語処理	延澤 志保	saa312401	12J	対象[22-15]		対開講 (火4, 金4)						
3	前期後	2	画像処理	向井 信彦	sab312402	22B	対象[20-15]		対開講 (火4, 金4)						
			画像処理	向井 信彦	sab312402	22B	対象[22-21]		対開講 (火4, 金4)						
土			前期	3	再・情報社会と職業	川上 登	saz316103	13L	対象[20-15]						
						プログラミング (1)	星 義克	saa316101	21C	対象[24-15]		対開講 (土1, 土2)			
						情報社会と職業 (a)	川上 登	saa316105	13L	対象[22-21]					
						プログラミング (2)	相原 研輔	sab316102	21C	対象[24-15]		対開講 (土1, 土2)			
						情報社会と職業 (b)	川上 登	sab316106	13L	対象[22-21]					
						前期前	1	情報社会と職業 (1)	星 義克	saa316101	21C	対象[24-15]		対開講 (土1, 土2)	
									プログラミング (2)	相原 研輔	sab316102	21C	対象[24-15]		対開講 (土1, 土2)
						前期後	1	データサイエンスリテラシー (1)	吉田 雅裕	saz317610	-	対象[24-21]			
									メディア表現	江口 響子	saz317601	-	対象[23-15]		特別講義 (CS)
						3	情報リテラシー	張 英夏	saz317609	-	対象[22-15]				
								卒業研究 (1)	向井 信彦 荒井 秀一 大屋 英稔 田口 亮 中野 秀洋 包 躍 齋 明連 中村 徹 相原 研輔 未定 張 英夏 新家 稔央 延澤 志保 星 義克 高橋 弘毅 山口 敦子	saz317604	-	対象[21-19]			
						卒業研究 (2)	2	卒業研究 (2)	向井 信彦 荒井 秀一 大屋 英稔 田口 亮 中野 秀洋 包 躍 齋 明連 中村 徹 相原 研輔 未定 張 英夏 新家 稔央 延澤 志保 星 義克 高橋 弘毅 山口 敦子	saz317605	-	対象[21-19]			
									再・卒業研究	向井 信彦 荒井 秀一 大屋 英稔 田口 亮 中野 秀洋 包 躍 齋 明連 中村 徹 相原 研輔 未定 張 英夏 新家 稔央 延澤 志保 星 義克 高橋 弘毅 山口 敦子	szz317608	-	対象[18-15]		





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									
都生	月	1	前期	1	I-A	Communication Skills(1)	佐竹 幸信	saz131104	12D	対象[24-24]											
					I-B	Communication Skills(1)	中村 優子	saz131105	11C	対象[24-24]											
					I-C	Communication Skills(1)	ヴァーラ内田 エイドリアン ミッシェル	saz131106	12G	対象[24-24]											
					I-D	Communication Skills(1)	日高 正司	saz131107	12J	対象[24-24]											
					I-E	Communication Skills(1)	グルンデル 教子	saz131108	12C	対象[24-24]											
					I-F	Communication Skills(1)	稲垣 亜希子	saz131109	12F	対象[24-24]											
					I-G	Communication Skills(1)	三幣 友行	saz131110	11D	対象[24-24]											
					I-H	Communication Skills(1)	杉本 裕代	saz131111	11E	対象[24-24]											
					I-I	Communication Skills(1)	梅野 文江	saz131112	12B	対象[24-24]											
					前期後	2		インテリアデザインと実務	高柳 英明	sab511101	71B	対象[23-17]		○	対開講(月1.月2)						
						3		Urban Environment Design	齋藤 圭	sab511102	71A	対象[22-20]			対開講(月1.月2)						
					2	前期前	1	DEF	都市の環境	齋藤 圭	sab511102	71A	対象[19-17]			対開講(月1.月2)					
								基礎体育(1a)	久保 哲也 栗原 祐二 山口 良博	saa511201	-	対象[24-22]									
					前期後	1	DEF	基礎体育(1b)	久保 哲也 栗原 祐二 山口 良博	sab511202	-	対象[24-22]									
						2		インテリアデザインと実務	高柳 英明	sab511101	71B	対象[23-17]			対開講(月1.月2)						
						3		Urban Environment Design	齋藤 圭	sab511102	71A	対象[22-20]			対開講(月1.月2)						
								都市の環境	齋藤 圭	sab511102	71A	対象[19-17]			対開講(月1.月2)						
					3	前期前	3		民法と商法	市川 貴子	saz511302	12B	対象[22-17]								
					前期前	1		SD PBL(1)	坂倉 杏介 橋本 倫明 明石 達生 永江 総宜 宇都 正哲 川口 和英 川口 英俊 高柳 英明 諫川 輝之 林 和真 大田 明 北見 幸一 齋藤 圭 信太 洋行 末繁 雄一 中島 伸 西山 敏樹	szz511303	71A	対象[24-20]			対開講(月3前期前,水3前期後,水3後期)						
								フレッシュヤーズゼミ	坂倉 杏介 橋本 倫明 明石 達生 永江 総宜 宇都 正哲 川口 和英 川口 英俊 高柳 英明 諫川 輝之 林 和真 大田 明 北見 幸一 齋藤 圭 信太 洋行 末繁 雄一 中島 伸 西山 敏樹	szz511303	71A	対象[19-17]			対開講(月3前期前,水3前期後,水3後期)						
					前期後	1		経営学概論	橋本 倫明	sab511301	71A	対象[24-17]			対開講(月3.月4)						
					前期前	2		建築法規	信太 洋行	saa511401	71B	対象[23-17]			対開講(月4.月5)						
					前期後	1		経営学概論	橋本 倫明	sab511301	71A	対象[24-17]			対開講(月3.月4)						
						2		国際都市経営概論(2)	明石 達生	sab511402	13L	対象[23-20]			対開講(月4.月5)						
						3		リノベーションとコンバージョン	山田 智彦	sab511403	71B	対象[22-17]			対開講(月4.月5)						
					5	前期前	2	建築法規	信太 洋行	saa511401	71B	対象[23-17]			対開講(月4.月5)						
					前期後	2		国際都市経営概論(2)	明石 達生	sab511402	13L	対象[23-20]			対開講(月4.月5)						
						3		リノベーションとコンバージョン	山田 智彦	sab511403	71B	対象[22-17]			対開講(月4.月5)						
					火	1	前期前	前期後	2	A	都市の文化・芸術	宮崎 俊哉	saa512104	小講堂	対象[23-17]	○	対開講(火1.火2)				
											グラフィックデザイン演習	田久保 彬	sab512102	73A	対象[24-17]		対開講(火1.火2)				
											グラフィックデザイン演習	齋藤 拓実	sab512103	73B	対象[24-17]		対開講(火1.火2)				
											グラフィックデザイン演習	齊藤 恵子	sab512101	73C	対象[24-17]		対開講(火1.火2)				
											2	前期	3		特別講義(東急Gの都市創造)	太田 明	saz512201	12N	対象[22-17]		
											前期前	2		都市の文化・芸術	宮崎 俊哉	saa512104	小講堂	対象[23-17]			対開講(火1.火2)
											前期後	1	A	グラフィックデザイン演習	田久保 彬	sab512102	73A	対象[24-17]			対開講(火1.火2)
													B	グラフィックデザイン演習	齋藤 拓実	sab512103	73B	対象[24-17]			対開講(火1.火2)
													C	グラフィックデザイン演習	齊藤 恵子	sab512101	73C	対象[24-17]			対開講(火1.火2)
											3	前期前	1		都市計画(1)	明石 達生	saa512301	71B	対象[24-17]		対開講(火3.火4)
												2		建築史	末繁 雄一	saa512305	32A	対象[23-17]			対開講(火3.火4)
												3		経営戦略論	橋本 倫明	saa512307	13J	対象[22-17]			対開講(火3.火4)
											前期後	1	D	グラフィックデザイン演習	黒川 成樹	sab512303	73A	対象[24-17]			対開講(火3.火4)
													E	グラフィックデザイン演習	諫川 輝之	sab512304	73B	対象[24-17]			対開講(火3.火4)
													F	グラフィックデザイン演習	齊藤 恵子	sab512302	73C	対象[24-17]			対開講(火3.火4)
												2		まちの観察	末繁 雄一	sab512306	71B	対象[23-17]			対開講(火3.火4)
														統計と分析	林 和真	sab512308	61A	対象[22-17]			対開講(火3.火4)
											4	前期前	1		都市計画(1)	明石 達生	saa512301	71B	対象[24-17]		対開講(火3.火4)
												2		建築史	末繁 雄一	saa512305	32A	対象[23-17]			対開講(火3.火4)
														住宅と不動産	宇都 正哲	saa512401	73C	対象[23-17]			対開講(火4.水3)
												3		経営戦略論	橋本 倫明	saa512307	13J	対象[22-17]			対開講(火3.火4)
											前期後	1	D	グラフィックデザイン演習	黒川 成樹	sab512303	73A	対象[24-17]			対開講(火3.火4)
													E	グラフィックデザイン演習	諫川 輝之	sab512304	73B	対象[24-17]			対開講(火3.火4)
													F	グラフィックデザイン演習	齊藤 恵子	sab512302	73C	対象[24-17]			対開講(火3.火4)
												2		まちの観察	末繁 雄一	sab512306	71B	対象[23-17]			対開講(火3.火4)
												3		統計と分析	林 和真	sab512308	61A	対象[22-17]			対開講(火3.火4)

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	
都生	火	5	前期後	3		キャリアデザイン(1)	林 和真 明石 達生 永江 総宜 宇都 正哲 川口 和英 川口 英俊 高柳 英明 諫川 輝之 太田 明 北見 幸一 齋藤 圭 坂倉 杏介 信太 洋行 末繁 雄一 中島 伸 西山 敏樹 橋本 倫明	sab512501	71A	対象[22-20]			
						キャリアデザイン(2)	林 和真 明石 達生 永江 総宜 宇都 正哲 川口 和英 川口 英俊 高柳 英明 諫川 輝之 太田 明 北見 幸一 齋藤 圭 坂倉 杏介 信太 洋行 末繁 雄一 中島 伸 西山 敏樹 橋本 倫明	sab512501	71A	対象[19-17]			
水	1	前期前	1	3	マーケティング概論	北見 幸一	saa513101	71A	対象[24-17]			対開講(水1,水2)	
					Urban Landscape	坂井 文 川口 英俊	saa513102	71B	対象[22-20]		対開講(水1,水2)		
					ランドスケープデザイン	坂井 文 川口 英俊	saa513102	71B	対象[19-17]		対開講(水1,水2)		
		前期後	2	文系のための教理基礎	江頭 満正	sab513110	61B	対象[23-20]		対開講(水1,水2)			
				建築空間論	中島 伸	sab513103	71A	対象[22-17]		対開講(水1,水2)			
				マーケティング概論	北見 幸一	saa513101	71A	対象[24-17]		対開講(水1,水2)			
	2	前期前	3	Urban Landscape	坂井 文 川口 英俊	saa513102	71B	対象[22-20]		対開講(水1,水2)			
				ランドスケープデザイン	坂井 文 川口 英俊	saa513102	71B	対象[19-17]		対開講(水1,水2)			
				文系のための教理基礎	江頭 満正	sab513110	61B	対象[23-20]		対開講(水1,水2)			
	3	前期後	1	建築空間論	中島 伸	sab513103	71A	対象[22-17]		対開講(水1,水2)			
				SD PBL (1)	坂倉 杏介 橋本 倫明 明石 達生 永江 総宜 宇都 正哲 川口 和英 川口 英俊 高柳 英明 諫川 輝之 林 和真 太田 明 北見 幸一 齋藤 圭 坂倉 杏介 信太 洋行 末繁 雄一 中島 伸 西山 敏樹	szz511303	71A	対象[24-20]		対開講(月3前期前,水3前期後,水3後期)			
				フレッシュアーズゼミ	坂倉 杏介 橋本 倫明 明石 達生 永江 総宜 宇都 正哲 川口 和英 川口 英俊 高柳 英明 諫川 輝之 林 和真 太田 明 北見 幸一 齋藤 圭 坂倉 杏介 信太 洋行 末繁 雄一 中島 伸 西山 敏樹	szz511303	71A	対象[19-17]		対開講(月3前期前,水3前期後,水3後期)			
4	前期	3		構造力学(1)及び演習	石井 久史	sa2513401	71A	対象[22-17]			対開講(水4,水5)		
5	前期	3		構造力学(1)及び演習	石井 久史	sa2513401	71A	対象[22-17]			対開講(水4,水5)		
木	1	前期前	1	1	I-A Reading and Writing (la)	中村 優子	saa134102	11C	対象[24-24]				
					I-B Reading and Writing (la)	秋間 聖代	saa134103	11E	対象[24-24]				
					I-C Reading and Writing (la)	佐竹 幸信	saa134104	12D	対象[24-24]				
					I-D Reading and Writing (la)	沢村 静	saa134105	12C	対象[24-24]				
					I-E Reading and Writing (la)	吉田 季実子	saa134106	13N	対象[24-24]				
					I-F Reading and Writing (la)	田中 美和	saa134107	12A	対象[24-24]				
		前期後	1	1	1	I-G Reading and Writing (la)	稲垣 亜希子	saa134108	12F	対象[24-24]			
						I-H Reading and Writing (la)	秋山 義典	saa134109	1BD	対象[24-24]			
						I-I Reading and Writing (la)	三幣 友行	saa134110	11D	対象[24-24]			
						プロジェクトマネジメン	太田 明	saa514102	12E	対象[22-17]		対開講(木1,木2)	
						I-A Reading and Writing (lb)	中村 優子	sab134111	11C	対象[24-24]			
						I-B Reading and Writing (lb)	秋間 聖代	sab134112	11E	対象[24-24]			
	2	前期前	1	ABC	まちの防災	諫川 輝之	sab514101	21C	対象[22-17]			対開講(木1,木2)	
					都市の安全環境	諫川 輝之	sab514101	21C	対象[23-23]		対開講(木1,木2)		
					環境と設備	木原 巳人	sab514103	12E	対象[22-17]		対開講(木1,木2)		
					基礎体育(1a)	久保 哲也 栗原 祐二 佐々木 圭	saa514205	-	対象[24-22]				
					空間デザイン演習(3)	川口 英俊	saa514201	都市フォーラム7号館3階演習室	対象[18-17]		対開講(木2,木3)		
					空間デザイン演習(4)	川口 英俊	saa514201	都市フォーラム7号館3階演習室	対象[23-19]		対開講(木2,木3)		
3	前期後	1	ABC	プロジェクトマネジメン	太田 明	saa514102	12E	対象[22-17]			対開講(木1,木2)		
				基礎体育(1b)	久保 哲也 栗原 祐二 佐々木 圭	sab514206	-	対象[24-22]					
				まちの防災	諫川 輝之	sab514101	21C	対象[22-17]		対開講(木1,木2)			
				都市の安全環境	諫川 輝之	sab514101	21C	対象[23-23]		対開講(木1,木2)			
				環境と設備	木原 巳人	sab514103	12E	対象[22-17]		対開講(木1,木2)			
				基礎体育(1a)	久保 哲也 栗原 祐二 佐々木 圭	saa514205	-	対象[24-22]					

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											
専	生	木	2	3	前期後	環境と設備	木原 己人	sab514301	12E	対象[22-17]		対開講(木1,木2)											
						データサイエンスリテラシー(1)	小菅 英恵	saa514301	21C	対象[24-20]		対開講(木3,木4)											
						空間デザイン演習(3)	川口 英俊	saa514201	都市フォーラム,7号館3階演習室	対象[18-17]		対開講(木2,木3)											
							川口 英俊	saa514201	都市フォーラム,7号館3階演習室	対象[23-19]		対開講(木2,木3)											
						住宅と不動産	宇都 正哲	saa512401	73C	対象[23-17]		対開講(火4,木3)											
						世界の住まい	三井所 清史	sab514401	71B	対象[24-17]		対開講(木3,木4)											
						プロジェクト演習(1)	宇都 正哲	saz514405	73A	対象[22-17]		対開講(木4,木5)											
						プロジェクト演習(1)	永江 総宜	saz514409	73J	対象[22-17]		対開講(木4,木5)											
						プロジェクト演習(1)	橋本 倫明	saz514418	73K	対象[22-17]		対開講(木4,木5)											
						プロジェクト演習(1)	高柳 英明	saz514408	7号館3階演習室	対象[22-17]		対開講(木4,木5)											
						プロジェクト演習(1)	坂井 文	saz514403	72B	対象[22-17]		対開講(木4,木5)											
						プロジェクト演習(1)	坂倉 杏介	saz514414	73C	対象[22-17]		対開講(木4,木5)											
						プロジェクト演習(1)	信太 洋行	saz514415	ワーク	対象[22-17]		対開講(木4,木5)											
						プロジェクト演習(1)	西山 敏樹	saz514417	73L	対象[22-17]		対開講(木4,木5)											
						プロジェクト演習(1)	川口 英俊	saz514407	73M	対象[22-17]		対開講(木4,木5)											
						プロジェクト演習(1)	川口 和英	saz514406	73G	対象[22-17]		対開講(木4,木5)											
						プロジェクト演習(1)	太田 明	saz514411	73H	対象[22-17]		対開講(木4,木5)											
						プロジェクト演習(1)	中島 伸	saz514402	74A	対象[22-17]		対開講(木4,木5)											
						プロジェクト演習(1)	北見 幸一	saz514412	ワーク	対象[22-17]		対開講(木4,木5)											
						プロジェクト演習(1)	末繁 雄一	saz514416	73B	対象[22-17]		対開講(木4,木5)											
						プロジェクト演習(1)	明石 達生	saz514404	73D	対象[22-17]		対開講(木4,木5)											
						プロジェクト演習(1)	齋藤 圭	saz514413	ワーク	対象[22-17]		対開講(木4,木5)											
						プロジェクト演習(1)	諫川 輝之	saz514410	ワーク	対象[22-17]		対開講(木4,木5)											
						プロジェクト演習(1)	林 和真	saz514436	73M	対象[22-17]		対開講(木4,木5)											
						データサイエンスリテラシー(1)	小菅 英恵	saa514301	21C	対象[24-20]		対開講(木3,木4)											
						金	1	前期	3	前期	3	世界の住まい	三井所 清史	sab514401	71B	対象[24-17]		対開講(木3,木4)					
												プロジェクト演習(1)	宇都 正哲	saz514405	73A	対象[22-17]		対開講(木4,木5)					
												プロジェクト演習(1)	永江 総宜	saz514409	73J	対象[22-17]		対開講(木4,木5)					
												プロジェクト演習(1)	橋本 倫明	saz514418	73K	対象[22-17]		対開講(木4,木5)					
												プロジェクト演習(1)	高柳 英明	saz514408	7号館3階演習室	対象[22-17]		対開講(木4,木5)					
												プロジェクト演習(1)	坂井 文	saz514403	72B	対象[22-17]		対開講(木4,木5)					
												プロジェクト演習(1)	坂倉 杏介	saz514414	73C	対象[22-17]		対開講(木4,木5)					
												プロジェクト演習(1)	信太 洋行	saz514415	ワーク	対象[22-17]		対開講(木4,木5)					
												プロジェクト演習(1)	西山 敏樹	saz514417	73L	対象[22-17]		対開講(木4,木5)					
												プロジェクト演習(1)	川口 英俊	saz514407	都市フォーラム,7号館3階演習室	対象[22-17]		対開講(木4,木5)					
												プロジェクト演習(1)	川口 和英	saz514406	73G	対象[22-17]		対開講(木4,木5)					
												プロジェクト演習(1)	太田 明	saz514411	73H	対象[22-17]		対開講(木4,木5)					
												プロジェクト演習(1)	中島 伸	saz514402	74A	対象[22-17]		対開講(木4,木5)					
												プロジェクト演習(1)	北見 幸一	saz514412	ワーク	対象[22-17]		対開講(木4,木5)					
												プロジェクト演習(1)	末繁 雄一	saz514416	73B	対象[22-17]		対開講(木4,木5)					
												プロジェクト演習(1)	明石 達生	saz514404	73D	対象[22-17]		対開講(木4,木5)					
												プロジェクト演習(1)	齋藤 圭	saz514413	ワーク	対象[22-17]		対開講(木4,木5)					
												プロジェクト演習(1)	諫川 輝之	saz514410	ワーク	対象[22-17]		対開講(木4,木5)					
												プロジェクト演習(1)	林 和真	saz514436	73M	対象[22-17]		対開講(木4,木5)					
												空間デザイン演習(1)	中島 伸	saz515101	都市フォーラム,7号館3階演習室	対象[24-17]		対開講(金1,金2)					
												空間デザイン演習(1)	山本 陽一	saz515102	都市フォーラム,7号館3階演習室	対象[24-17]		対開講(金1,金2)					
												空間デザイン演習(1)	三文字 昌也	saz515103	都市フォーラム,7号館3階演習室	対象[24-17]		対開講(金1,金2)					
												都市計画(2)	明石 達生	saa515104	71A	対象[22-17]		対開講(金1,金2)					
												経営財務	永江 総宜	sab515105	71B	対象[22-19]		対開講(金1,金2)					
												簿記論	永江 総宜	sab515105	71B	対象[18-17]		対開講(金1,金2)					
												空間デザイン演習(1)	中島 伸	saz515101	都市フォーラム,7号館3階演習室	対象[24-17]		対開講(金1,金2)					
												空間デザイン演習(1)	山本 陽一	saz515102	都市フォーラム,7号館3階演習室	対象[24-17]		対開講(金1,金2)					
												空間デザイン演習(1)	三文字 昌也	saz515103	都市フォーラム,7号館3階演習室	対象[24-17]		対開講(金1,金2)					
												都市計画(2)	明石 達生	saa515104	71A	対象[22-17]		対開講(金1,金2)					
												経営財務	永江 総宜	sab515105	71B	対象[22-19]		対開講(金1,金2)					
												簿記論	永江 総宜	sab515105	71B	対象[18-17]		対開講(金1,金2)					
												空間デザイン演習(1)	中島 伸	saz515302	都市フォーラム,7号館3階演習室	対象[24-17]		対開講(金3,金4)					
												空間デザイン演習(1)	山田 智彦	saz515303	都市フォーラム,7号館3階演習室	対象[24-17]		対開講(金3,金4)					
												空間デザイン演習(1)	添田 貴之	saz515304	都市フォーラム,7号館3階演習室	対象[24-17]		対開講(金3,金4)					
												建築材料	信太 洋行	saa515301	71A	対象[23-17]		対開講(金3,金4)					
												コミュニティマネジメント	坂倉 杏介	sab515305	71A	対象[23-17]		対開講(金3,金4)					
												空間デザイン演習(1)	中島 伸	saz515302	都市フォーラム,7号館3階演習室	対象[24-17]		対開講(金3,金4)					
												空間デザイン演習(1)	山田 智彦	saz515303	都市フォーラム,7号館3階演習室	対象[24-17]		対開講(金3,金4)					
												空間デザイン演習(1)	添田 貴之	saz515304	都市フォーラム,7号館3階演習室	対象[24-17]		対開講(金3,金4)					
												建築材料	信太 洋行	saa515301	71A	対象[23-17]		対開講(金3,金4)					
												コミュニティマネジメント	坂倉 杏介	sab515305	71A	対象[23-17]		対開講(金3,金4)					
												前集中	1	1	1	1	コンピュータ演習	橋本 倫明	saz517601	-	対象[22-17]		

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
都生			前集中	4		卒業研究(1)	明石 連生 坂井 文 永江 総宜 宇都 正哲 川口 和英 川口 英俊 高柳 英明 諫川 輝之 林 和真 太田 明 北見 幸一 齋藤 圭 坂倉 杏介 信太 洋行 末繁 雄一 中島 伸 西山 敏樹 橋本 倫明	sa2517602	-	対象[21-19]		
						卒業研究(2)	明石 連生 坂井 文 永江 総宜 宇都 正哲 川口 和英 川口 英俊 高柳 英明 諫川 輝之 林 和真 太田 明 北見 幸一 齋藤 圭 坂倉 杏介 信太 洋行 末繁 雄一 中島 伸 西山 敏樹 橋本 倫明	sa2517603	-	対象[21-19]		
			通年	4		卒業研究	明石 連生 坂井 文 永江 総宜 宇都 正哲 川口 和英 川口 英俊 高柳 英明 諫川 輝之 林 和真 太田 明 北見 幸一 齋藤 圭 坂倉 杏介 信太 洋行 末繁 雄一 中島 伸 西山 敏樹 橋本 倫明	sz2517606	-	対象[18-17]		

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			
人間	月	1	前期	2	AB CD	食文化と子育て(1) 保育内容表現指導法	野村 明洋	saz561103	12H	対象[23-18]	○				
							岩田 遼子	saz561102	造形室、音楽室、ピアノ室、実習指導室、第3アリーナ	対象[23-18]					
							高橋 うらら								
				3	CD	乳児保育(2)	宮川 哲弥	saz561303	保健・調理実習室	対象[22-18]					
							野崎 百合子								
							岩田 遼子	saz561201	造形室、音楽室、ピアノ室、実習指導室、第3アリーナ	対象[23-18]					
				2	AB	保育内容表現指導法	野村 明洋	saz561202	12H	対象[23-18]					
							宮川 哲弥	saz561203	保健・調理実習室	対象[22-18]					
							野崎 百合子								
				3	前期	1	2	A	保育原理 保育内容の理解と方法 (身体表現)	宮川 哲弥			saz561101	13K	対象[24-18]
										高橋 うらら			saz561305	第3アリーナ	対象[23-19]
						2	A	保育の表現技術(身体表現)	高橋 うらら	saz561305			第3アリーナ	対象[18-18]	
									岩田 遼子	saz561301			音楽室、ピアノ室	対象[23-19]	
						3	CD	食文化と子育て(1) 乳児保育(2)	野村 明洋	saz561202			12H	対象[23-18]	
									宮川 哲弥	saz561203			保健・調理実習室	対象[22-18]	
		4	前期前 前期後			3	3	A	保育内容の理解と方法 (音楽表現)	亀田 佐知子	saz561302	1B	対象[23-19]		
										亀田 佐知子	saz561302	1B	対象[18-18]		
		4	前期			2	AB AB C	子どもと言葉 保育内容の理解と方法 (身体表現)	井戸 ゆかり	sa567610	12H	対象[22-22]			
									細野 道子	sa567611	12H	対象[22-22]			
									亀田 佐知子	saz561402	1B	対象[23-19]			
						3	CD	子どもの音楽表現指導法	亀田 佐知子	saz561402	1B	対象[23-19]			
				高橋 うらら	saz561404				第3アリーナ	対象[23-19]					
				高橋 うらら	saz561404				第3アリーナ	対象[18-18]					
				4	前期前 前期後	1	CD	健康と運動(1) 保育内容の理解と方法 (音楽表現)	久保 哲也	saz561411	-	対象[21-18]			
									山田 盛朗						
									岩田 遼子	saz561401	音楽室、ピアノ室	対象[23-19]			
				4	前期前 前期後	1	CD	臨床心理学	細野 道子	saz561304	保健・調理実習室	対象[21-18]			
									久保 哲也	sa561409	-	対象[24-22]			
									山田 盛朗						
				5	前期後	1	CD	基礎体育(1b)	山田 盛朗	sa561410	-	対象[24-22]			
									早坂 信哉	saz561204	13N	対象[24-18]			
									早坂 信哉	saz561204	13N	対象[24-18]			
		火	1	1	前期前	1	III-A III-B III-C III-D III-E III-F III-G III-H III-I	Reading and Writing(la) Reading and Writing(la) Reading and Writing(la) Reading and Writing(la) Reading and Writing(la) Reading and Writing(la) Reading and Writing(la) Reading and Writing(la) Reading and Writing(la)	日高 正司	sa112108	12J	対象[24-24]			
									ヴァーラ内田 エイドリアン ミッシェル	sa112109	12G	対象[24-24]			
									秋間 聖代	sa112110	12C	対象[24-24]			
									水戸 俊介	sa112111	12D	対象[24-24]			
									染谷 昌弘	sa112112	12B	対象[24-24]			
									松本 浮子	sa112113	12E	対象[24-24]			
									磯野 睦子	sa112114	12F	対象[24-24]			
									及川 邦裕	sa112115	13K	対象[24-24]			
									杉本 裕代	sa112116	11E	対象[24-24]			
									岩田 遼子	sa562103	実習指導室、音楽室	対象[22-19]			対開講(火1、火2)
									高橋 うらら	sa562101	第3アリーナ	対象[22-19]			対開講(火1、火2)
									大塚 晋平	sa562104	造形室	対象[22-19]			対開講(火1、火2)
									高橋 うらら	sa562101	第3アリーナ	対象[18-18]			対開講(火1、火2)
岩田 遼子	sa562103								実習指導室、音楽室	対象[18-18]	対開講(火1、火2)				
大塚 晋平	sa562104								造形室	対象[18-18]	対開講(火1、火2)				
2	前期後			1	III-A III-B III-C III-D III-E III-F III-G III-H III-I	Reading and Writing(lb) Reading and Writing(lb) Reading and Writing(lb) Reading and Writing(lb) Reading and Writing(lb) Reading and Writing(lb) Reading and Writing(lb) Reading and Writing(lb)	日高 正司	sa112117	12J	対象[24-24]					
							ヴァーラ内田 エイドリアン ミッシェル	sa112118	12G	対象[24-24]					
							秋間 聖代	sa112119	12C	対象[24-24]					
							水戸 俊介	sa112120	12D	対象[24-24]					
							染谷 昌弘	sa112121	12B	対象[24-24]					
							松本 浮子	sa112122	12E	対象[24-24]					
							磯野 睦子	sa112123	12F	対象[24-24]					
							及川 邦裕	sa112124	13K	対象[24-24]					
							杉本 裕代	sa112125	11E	対象[24-24]					
							早坂 信哉	sa562102	61A	対象[23-19]	○	対開講(火1、火2)			
							早坂 信哉	sa562102	61A	対象[18-18]	○	対開講(火1、火2)			
							森山 徹	sa562206	13M	対象[24-24]					
							森山 徹	sa562206	13M	対象[19-18]					
							森山 徹	sa562204	13M	対象[23-22]					
							森山 徹	sa562204	13M	対象[21-20]					
3	前期			1	3	CD	子どもの音楽表現指導法	岩田 遼子	sa562103	実習指導室、音楽室	対象[22-19]	対開講(火1、火2)			
								高橋 うらら	sa562101	第3アリーナ	対象[22-19]	対開講(火1、火2)			
								大塚 晋平	sa562104	造形室	対象[22-19]	対開講(火1、火2)			
								高橋 うらら	sa562101	第3アリーナ	対象[18-18]	対開講(火1、火2)			
								岩田 遼子	sa562103	実習指導室、音楽室	対象[18-18]	対開講(火1、火2)			
								大塚 晋平	sa562104	造形室	対象[18-18]	対開講(火1、火2)			
								森山 徹	sa562205	13M	対象[23-22]				
								森山 徹	sa562205	13M	対象[21-20]				
								早坂 信哉	sa562102	61A	対象[23-19]	対開講(火1、火2)			
								早坂 信哉	sa562102	61A	対象[18-18]	対開講(火1、火2)			
								須藤 智亜紀	sa562304	12P	対象[24-18]				
								松橋 圭子	sa562301	12G	対象[24-19]				
								松橋 圭子	sa562301	12G	対象[18-18]				
								泉 秀生	sa562302	12A	対象[23-19]				
								泉 秀生	sa562302	12A	対象[18-18]				
4	前期	3	CD	子ども理解の理論と方法	亀田 佐知子	sa562303	11B	対象[22-19]							
					井戸 ゆかり										
					亀田 佐知子	sa562303	11B	対象[18-18]							
					井戸 ゆかり										
					松橋 圭子	sa562401	12G	対象[24-19]							
					松橋 圭子	sa562401	12G	対象[18-18]							
					須藤 智亜紀	sa562404	12P	対象[24-18]							
					横山 草介	sa562402	13K	対象[23-18]							
					亀田 佐知子	sa562403	11B	対象[22-19]							
					井戸 ゆかり										
					亀田 佐知子	sa562403	11B	対象[18-18]							
					井戸 ゆかり										
					井戸 ゆかり										
					井戸 ゆかり										
					水	1	1	前期	1	SD PBL(1)		井戸 ゆかり	sa563101	実習指導室	対象[24-23]
園田 麻	sa563106	73K	対象[24-23]												
横山 草介	sa563110	74A	対象[24-23]												
岩田 遼子	sa563102	74A	対象[24-23]												
宮川 哲弥	sa563108	73D	対象[24-23]												
細野 道子	sa563105	73C	対象[24-23]												
須藤 智亜紀	sa563109	73M	対象[24-23]												
松橋 圭子	sa563107	73H	対象[24-23]												
泉 秀生	sa563104	73A	対象[24-23]												
早坂 信哉	sa563103	保健・調理実習室	対象[24-23]												
高橋 うらら	sa563112	11D、11E	対象[23-20]												
原田 留美															
五十嵐 美樹															
須藤 智亜紀	sa561403	12P	対象[24-18]												
井戸 ゆかり	sz2563203	実習指導室	対象[22-18]	対開講(水2前期、月4後期)											
園田 麻	sz2563209	研究室	対象[22-18]	対開講(水2前期、金2後期)											



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					
人間	水	2	前期	3		特別研究	横山 章介	szz2563214	73L	対象[22-18]			対開講(水2前期, 金4後期)				
						特別研究	岩田 遼子	szz2563204	74A	対象[22-18]			対開講(水2前期, 月2後期)				
						特別研究	宮川 哲弥	szz2563212	研究室	対象[22-18]			対開講(水2前期, 月2後期)				
						特別研究	細野 道子	szz2563208	73G	対象[22-18]			対開講(水2前期, 木4後期)				
						特別研究	室井 眞紀子	szz2563213	73M	対象[22-18]			対開講(水2前期, 金4後期)				
						特別研究	松橋 圭子	szz2563211	73K	対象[22-18]			対開講(水2前期, 金4後期)				
						特別研究	泉 秀生	szz2563207	73A	対象[22-18]			対開講(水2前期, 木4後期)				
						特別研究	早坂 信哉	szz2563202	保健・調理実習室	対象[22-18]			対開講(水2前期, 木4後期)				
						特別研究	大塚 習平	szz2563205	造形室	対象[22-18]			対開講(水2前期, 金4後期)				
						特別研究	高橋 うらら	szz2563210	73H	対象[22-18]			対開講(水2前期, 金2後期)				
					木	1	前期	1	B	音楽実技入門	上野 彩子	sa2564101	音楽室, ピアノ室	対象[24-19]			
											小寺 洋子						
											江口 久美子						
	島内 亜津子																
	本城 菊乃																
	保育の表現技術(音楽表現)(1)	上野 彩子	sa2564101	音楽室, ピアノ室						対象[18-18]							
		小寺 洋子															
		江口 久美子															
		島内 亜津子															
		本城 菊乃															
		情報処理演習(3)	五十嵐 美樹	sa2564102						12M	対象[23-18]						
		日本文学	原田 留美	sa2004113						71A	対象[23-18]						
		幼児教育方法論	室井 眞紀子	sa2561104			71A	対象[22-18]									
2	前期	1	C	音楽実技入門			上野 彩子	sa2564201	音楽室, ピアノ室	対象[24-19]							
							小寺 洋子										
							江口 久美子										
							島内 亜津子										
							本城 菊乃										
							保育の表現技術(音楽表現)(1)	上野 彩子	sa2564201	音楽室, ピアノ室	対象[18-18]						
								小寺 洋子									
								江口 久美子									
								島内 亜津子									
								本城 菊乃									
								手話	森永 慶子	sa2563201	11F	対象[24-18]					
								子ども家庭支援の心理学	井戸 ゆかり	sa2564202	12K	対象[23-19]					
								教育相談	細野 道子	sa2564203	13J	対象[22-18]					
								保育実習指導(2)(保育所)	園田 巖	sa2564205	11B	対象[21-18]					
						保育実習指導(3)(施設)	泉 秀生	sa2564204	12G	対象[21-18]							
3	前期	1	A	音楽実技入門	上野 彩子	sa2564303	音楽室, ピアノ室	対象[24-19]									
					小寺 洋子												
					江口 久美子												
					島内 亜津子												
					本城 菊乃												
					保育の表現技術(音楽表現)(1)	上野 彩子	sa2564303	音楽室, ピアノ室	対象[18-18]								
						小寺 洋子											
						江口 久美子											
						島内 亜津子											
						本城 菊乃											
						子ども人間関係	関山 隆一	sa2565301	11C	対象[24-19]							
						幼児の生活と遊び	関山 隆一	sa2565301	11C	対象[18-18]							
		社会的養護(1)	泉 秀生	sa2564304	12G	対象[23-18]											
		学習科学概論	五十嵐 美樹	sa2567612	11D	対象[22-22]											
4	前期	1	AC	子ども人間関係	関山 隆一	sa2565201	11C	対象[24-19]									
				D	幼児の生活と遊び	関山 隆一	sa2565201	11C	対象[18-18]								
					音楽実技入門	上野 彩子	sa2564403	音楽室, ピアノ室	対象[24-19]								
						小寺 洋子											
						江口 久美子											
						島内 亜津子											
						本城 菊乃											
						保育の表現技術(音楽表現)(1)	上野 彩子	sa2564403	音楽室, ピアノ室	対象[18-18]							
							小寺 洋子										
							江口 久美子										
							島内 亜津子										
							本城 菊乃										
		教育社会学	横山 章介	sa2564404	11D	対象[23-19]											
金	1	前期	1	III-A	Communication Skills(1)	アーン内田 エイドリアン ミツシエル	sa2115103	12G	対象[24-24]								
					III-B	Communication Skills(1)	倉持 和歌子	sa2115104	12C	対象[24-24]							
						Communication Skills(1)	吹野 佐枝子	sa2115105	12D	対象[24-24]							
						Communication Skills(1)	松本 弘法	sa2115106	12E	対象[24-24]							
						Communication Skills(1)	岡野 恵	sa2115107	11C	対象[24-24]							
						Communication Skills(1)	クルンデル 教子	sa2115108	12B	対象[24-24]							
						Communication Skills(1)	稲垣 亜希子	sa2115109	12F	対象[24-24]							
						Communication Skills(1)	吉田 季家子	sa2115110	11D	対象[24-24]							
						Communication Skills(1)	秋山 義典	sa2115111	11A	対象[24-24]							
						B	保育内容の理解と方法(身体表現)	高橋 うらら	sa2565102	第3アリーナ	対象[23-19]		○				
							保育の表現技術(身体表現)	高橋 うらら	sa2565102	第3アリーナ	対象[18-18]		○				
						CD	造形	大塚 習平	sa2565101	造形室	対象[23-19]		○				
		保育の表現技術(造形表現)(2)	大塚 習平	sa2565101	造形室		対象[18-18]		○								
		3	AB	社会的養護(2)	浦野 耕司	sa2565103	12H	対象[22-19]									
				社会的養護内容	浦野 耕司	sa2565103	12H	対象[18-18]									
				保育実習指導(1)(保育所)	園田 巖	sa2564402	11E	対象[22-18]									
		2	前期	2	AB	造形	大塚 習平	sa2565202	造形室	対象[23-19]							
						保育の表現技術(造形表現)(2)	大塚 習平	sa2565202	造形室	対象[18-18]							
					D	保育内容の理解と方法(身体表現)	高橋 うらら	sa2565203	第3アリーナ	対象[23-19]							
						保育の表現技術(身体表現)	高橋 うらら	sa2565203	第3アリーナ	対象[18-18]							
					3	AB	保育実習指導(1)(保育所)	園田 巖	sa2564302	11E	対象[22-18]						
							社会的養護(2)	浦野 耕司	sa2565204	12H	対象[22-19]						
							社会的養護内容	浦野 耕司	sa2565204	12H	対象[18-18]						
					前期前	1	CD	データサイエンスリテラシー(1)	河合 孝純	sa2567608	11F	対象[24-20]		対開講(金2, 金3)			
					3	前期後	1	AB	文系のための数理基礎	菅原 麻衣	sba563116	1BN	対象[24-20]		対開講(金2, 金3)		
									保育内容総論	原田 留美	sa2565303	11D	対象[24-20]				
									保育内容の理解と方法(音楽表現)	岩田 遼子	sa2565302	音楽室, ピアノ室	対象[23-19]				
					3	AB	保育実習指導(1)(施設)	泉 秀生	sa2565205	12G	対象[22-18]						
		CD	保育内容環境指導法	松橋 圭子	sa2564301		12B	対象[22-18]									
前期前	1	CD	データサイエンスリテラシー(1)	河合 孝純	sa2567608	11F	対象[24-20]		対開講(金2, 金3)								
4	前期後	1	前期	1	文系のための数理基礎	菅原 麻衣	sba563116	1BN	対象[24-20]		対開講(金2, 金3)						
					C	情報処理演習(1)	須藤 智留紀	sa2564405	12P	対象[24-18]							
						保育内容の理解と方法(音楽表現)	岩田 遼子	sa2565401	音楽室, ピアノ室	対象[23-19]							
					AB	健康と運動(1)	榎原 山田	sa2565409	-	対象[21-18]							
						保育内容総論	原田 留美	sa2565402	11D	対象[23-18]							
					3	AB	保育内容環境指導法	松橋 圭子	sa2564401	12B	対象[22-18]						
							保育実習指導(1)(施設)	泉 秀生	sa2565304	12G	対象[22-18]						
							前期前	1	AB	基礎体育(1a)	榎原 山田	saa565407	-	対象[24-22]			

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
人間	金	4	前期後 通年	1	AB	基礎体育(1b)	榑原 徹也	sab565408	-	対象[24-22]		
					AB	子育て支援演習	松橋 圭子 紺野 道子 原田 留美	sz2561501	61C	対象[23-18]		
					CD	子育て支援演習	松橋 圭子 紺野 道子 原田 留美	sz2561502	61C	対象[23-18]		
					AB	子育て支援演習	松橋 圭子 紺野 道子 原田 留美	sz2561503	61C	対象[22-18]		
					CD	子育て支援演習	松橋 圭子 紺野 道子 原田 留美	sz2561504	61C	対象[22-18]		
					AB	子育て支援演習	松橋 圭子 紺野 道子 原田 留美	sz2561505	61C	対象[21-18]		
					CD	子育て支援演習	松橋 圭子 紺野 道子 原田 留美	sz2561506	61C	対象[21-18]		
					土	2	前期	1		人間科学入門	紺野 道子 早坂 信哉 井戸 ゆかり 岩田 遼子 大塚 晋平 原田 留美 泉 秀生 五十嵐 美樹 園田 巖 高橋 うらら 松橋 圭子 宮川 哲弥 室井 眞紀子 横山 草介	saz566201
		児童学入門	紺野 道子 早坂 信哉 井戸 ゆかり 岩田 遼子 大塚 晋平 原田 留美 泉 秀生 五十嵐 美樹 園田 巖 高橋 うらら 松橋 圭子 宮川 哲弥 室井 眞紀子 横山 草介	saz566201					13J	対象[22-18]		
		海外研修(3)	五十嵐 美樹 宮川 哲弥 室井 眞紀子	sab567613					-	対象[23-20]		
		保育実習(1)(保育所・施設)	園田 巖 室井 眞紀子 泉 秀生 宮川 哲弥	saz567602					-	対象[22-18]		
		保育実習(2)(保育所)	園田 巖 室井 眞紀子	saz567603					-	対象[21-18]		
		保育実習(3)(施設)	泉 秀生 宮川 哲弥	saz567604					-	対象[21-18]		
		卒業研究	早坂 信哉 井戸 ゆかり 岩田 遼子 大塚 晋平 原田 留美 泉 秀生 五十嵐 美樹 紺野 道子 園田 巖 高橋 うらら 松橋 圭子 宮川 哲弥 室井 眞紀子 横山 草介	sz2567601					-	対象[21-18]		

学科 共通	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	9時00分開始	備考																					
		1	前期	1	基礎	微分積分学(1)	古田 公司	saz2001112	13M	対象[20-20:理工学部+情報工 学部, 19-15:工学部+知識工 学部]																							
					基礎	線形代数学(1)	三宅 啓道	saz2001113	13P	対象[20-20:理工学部+情報工 学部, 19-15:工学部+知識工 学部]																							
					基礎	線形代数学(1)	田邊 顕一郎	saz2001111	13N	対象[20-20:理工学部+情報工 学部, 19-15:工学部+知識工 学部]																							
						基礎体育(1)	久保 哲也 栗原 祐二 山口 良博	saz2001108	-	対象[21-15:都市生活学部, 20- 20:理工学部+情報工学部, 19-15: 工学部+知識工学部]																							
						健康と運動(1)	久保 哲也 栗原 祐二 山口 良博	saz2001108	-	対象[21-15:人間科学部]																							
					2	外国語	ドイツ語(1)	中村 仁	saz2001119	12E	対象[19-15]																						
					外国語	韓国語(1)	白雪 花	saz2001125	12A	対象[19-15]																							
					基礎	線形代数学(2)	井上 浩一	saz2001117	13Q	対象[20-20:理工学部, 19-15:工 学部]																							
							1	前期前	1	基礎	化学実験	吉田 真史 高木 晋作 中村 和彦 河野 泰朗 木屋 幸蔵 石塚 芽具美 石井 義孝 北川 匡伸 村上 志緒	saa171103	化学実験室	対象[23-20:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工学部, 19- 15:工学部+知識工学部]		対開講(月1, 月2, 木1, 木2)																
										基礎	線形代数学(1a)	三宅 啓道	saa261111	13P	対象[23-21:理工学部+情報工 学部, 23-20:建築都市デザイン学 部]																		
										基礎	線形代数学(1a)	田邊 顕一郎	saa161104	13N	対象[23-21:理工学部+情報工 学部, 23-20:建築都市デザイン学 部]																		
										基礎	微分積分学(1a)	古田 公司	saa261109	13M	対象[23-21:理工学部+情報工 学部, 23-20:建築都市デザイン学 部]																		
										教養	宗教学	長島 大輔	saa001107	12L	対象[24-15]		対開講(月1, 木1)																
										基礎	基礎体育(1a)	久保 哲也 栗原 祐二 山口 良博	saa151104	-	対象[23-22:都市生活学部+人間 科学部, 23-21:理工学部+情報工 学部, 23-20:建築都市デザイン学 部]																		
										2	外国語	ドイツ語(1a)	中村 仁	saa001120	12E	対象[23-20]																	
										外国語	韓国語(1a)	白雪 花	saa001126	12A	対象[23-20]																		
										基礎	線形代数学(2a)	井上 浩一	saa111107	13Q	対象[22-21:理工学部, 22-20:建 築都市デザイン学部]																		
											微分方程式論	金 政一	saa121101	18N	対象[22-20:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工学部, 19- 15:工学部+知識工学部]		対開講(月1, 木1)																
												1	前期後	1	基礎	化学(1)	堀越 篤史	sab311108	18J	対象[23-20:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工学部, 19- 15:工学部+知識工学部]		対開講(月1, 木1)											
															基礎	化学実験	吉田 真史 田中 健太郎 中村 和彦 木屋 幸蔵 石塚 芽具美 石井 義孝 北川 匡伸 村上 志緒	sab171104	化学実験室	対象[23-20:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工学部, 19- 15:工学部+知識工学部]		対開講(月1, 月2, 木1, 木2)											
															基礎	線形代数学(1b)	三宅 啓道	sab261112	13P	対象[23-21:理工学部+情報工 学部, 23-20:建築都市デザイン学 部]													
															基礎	線形代数学(1b)	田邊 顕一郎	sab161105	13N	対象[23-21:理工学部+情報工 学部, 23-20:建築都市デザイン学 部]													
															基礎	微分積分学(1b)	古田 公司	sab261110	13M	対象[23-21:理工学部+情報工 学部, 23-20:建築都市デザイン学 部]													
																基礎体育(1b)	久保 哲也 栗原 祐二 山口 良博	sab151105	-	対象[23-22:都市生活学部+人間 科学部, 23-21:理工学部+情報工 学部, 23-20:建築都市デザイン学 部]													
															2	外国語	ドイツ語(1b)	中村 仁	sab001121	12E	対象[23-20]												
															外国語	韓国語(1b)	白雪 花	sab001127	12A	対象[23-20]													
															基礎	線形代数学(2b)	井上 浩一	sab111108	13Q	対象[22-21:理工学部, 22-20:建 築都市デザイン学部]													
																	2	前期	1	基礎	微分積分学(1)	笹尾 哲	saz2001227	13M	対象[20-20:理工学部+情報工 学部, 19-15:工学部+知識工 学部]								
																				基礎	線形代数学(1)	三宅 啓道	saz2001228	13P	対象[20-20:理工学部+情報工 学部, 19-15:工学部+知識工 学部]								
																				教養	教育学(1)	坂本 保宏	saz2001204	18J	対象[19-15]								
																				教養	政治学(1)	坂井 亮太	saz2001103	11F	対象[19-15]								
																				2	外国語	ドイツ語(1)	中村 仁	saz2001236	12E	対象[19-15]							
																				外国語	韓国語(1)	白雪 花	saz2001242	12A	対象[19-15]								
																				外国語	外国語特別講義	秋山 義典	saz2001341	11A	対象[19-19]								
																				外国語	外国語特別講義(1)	秋山 義典	saz2001341	11A	対象[18-15]								
																				基礎	微分積分学(2)	前田 多恵	saz2001232	13N	対象[20-20:理工学部, 19-15:工 学部]								
																				基礎	線形代数学(2)	井上 浩一	saz2001231	13Q	対象[20-20:理工学部, 19-15:工 学部]								
																					基礎体育(1)	久保 哲也 栗原 祐二 山口 良博	saz2001224	-	対象[21-15:都市生活学部, 20- 20:理工学部+情報工学部, 19-15: 工学部+知識工学部]								
																					健康と運動(1)	久保 哲也 栗原 祐二 山口 良博	saz2001224	-	対象[21-15:人間科学部]								
																						1	前期前	1	基礎	化学実験	吉田 真史 高木 晋作 中村 和彦 河野 泰朗 木屋 幸蔵 石塚 芽具美 石井 義孝 北川 匡伸 村上 志緒	saa171103	化学実験室	対象[23-20:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工学部, 19- 15:工学部+知識工学部]		対開講(月1, 月2, 木1, 木2)	
																									基礎	生物学(1)	宮崎 正峰	saa001233	31B	対象[24-20:理工学部(自然)+ 情報工学部, 19-15:知識工 学部]		対開講(月2, 木2)	
																									基礎	線形代数学(1a)	三宅 啓道	saa131210	13P	対象[23-21:理工学部+情報工 学部, 23-20:建築都市デザイン学 部]			
																									基礎	微分積分学(1a)	笹尾 哲	saa131208	13M	対象[23-21:理工学部+情報工 学部, 23-20:建築都市デザイン学 部]			
																									教養	教養学(1a)	坂本 保宏	saa001202	18J	対象[24-20]			
																									教養	宗教学	長島 大輔	saa001222	12L	対象[24-15]		対開講(月2, 木2)	
																									教養	政治学(1a)	坂井 亮太	saa001101	11F	対象[24-20]			
																									教養	倫理学(1)	山本 史幸	saa001214	32A	対象[24-15]		対開講(月2, 木2)	
																									教養	基礎体育(1a)	久保 哲也 栗原 祐二 山口 良博	saa51201	-	対象[23-22:都市生活学部+人間 科学部, 23-21:理工学部+情報工 学部, 23-20:建築都市デザイン学 部]			
																									2	外国語	ドイツ語(1a)	中村 仁	saa001237	12E	対象[23-20]		
																									外国語	韓国語(1a)	白雪 花	saa001243	12A	対象[23-20]			
																									外国語	外国語特別講義(1a)	秋山 義典	saa001342	11A	対象[23-21:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工学部]			

学科 共通	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	9時00分開始	備考	
		2	前期前	2	外国語	外国語特別講義(a)	秋山 義典	saa001342	11A	対象[23-20:都市生活学部+人間科学部, 20-20:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部]			
					基礎	生物学	宮崎 正峰	saa001233	31B	対象[23-20:建築都市デザイン学部]		対開講(月2,木2)	
					基礎	生物学(1)	宮崎 正峰	saa001233	31B	対象[23-20:理工学部(自然を除く), 19-15:工学部]		対開講(月2,木2)	
					基礎	線形代数学(2a)	井上 浩一	saa141207	13Q	対象[22-21:理工学部, 22-20:建築都市デザイン学部]			
					基礎	微分積分学(2a)	前田 多恵	saa111203	13N	対象[22-21:理工学部, 22-20:建築都市デザイン学部]			
					基礎	微分方程式論	中井 洋史	saa141209	1B0	対象[22-20:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部, 19-15:工学部+知識工学部]		対開講(月2,木4)	
			前期後	1	基礎	化学実験	吉田 真史 健太郎 中村 和彦 木屋 幸蔵 石塚 芽具美 石井 義孝 北川 匡伸 村上 志緒	sab171104	化学実験室	対象[23-20:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部, 19-15:工学部+知識工学部]		対開講(月1,月2,木1,木2)	
					基礎	生物学(1)	宮崎 正峰	sab001234	31B	対象[24-20:理工学部(自然)+情報工学部, 19-15:知識工学部]		対開講(月2,木2)	
					基礎	線形代数学(1b)	三宅 啓道	sab131211	13P	対象[23-21:理工学部+情報工学部, 23-20:建築都市デザイン学部]			
					基礎	微分積分学(1b)	笹尾 哲	sab131209	13M	対象[23-21:理工学部+情報工学部, 23-20:建築都市デザイン学部]			
					教養	教育学(1b)	坂本 保宏	sab001203	1BJ	対象[24-20]			
					教養	政治学(1b)	坂井 亮太	sab001102	11F	対象[24-20]			
					教養	物理学(1)	大野 昇徳	sab001218	1BM	対象[24-15]		対開講(月2,木2)	
					教養	倫理学(1)	山本 史華	sab001215	32A	対象[24-15]		対開講(月2,木2)	
					基礎	基礎体育(1b)	久保 哲也 栗原 祐二 山口 良博	sab511202	-	対象[23-22:都市生活学部+人間科学部, 23-21:理工学部+情報工学部, 23-20:建築都市デザイン学部]			
				2	外国語	ドイツ語(1b)	中村 仁	sab001238	12E	対象[23-20]			
					外国語	韓国語(1b)	白雪 花	sab001244	12A	対象[23-20]			
					外国語	外国語特別講義(1b)	秋山 義典	sab001343	11A	対象[23-21:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部]			
					外国語	外国語特別講義(b)	秋山 義典	sab001343	11A	対象[23-20:都市生活学部+人間科学部, 20-20:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部]			
					基礎	ベクトル解析学	服部 新	sab151207	11B	対象[22-20:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部, 19-15:工学部+知識工学部]		対開講(月2,木4)	
					基礎	数理統計学	珠玖 隆行	sab271202	12N	対象[22-20:建築都市デザイン学部, 20-20:理工学部, 19-15:工学部]		対開講(月2,木2)	
					基礎	生物学	宮崎 正峰	sab001234	31B	対象[23-20:建築都市デザイン学部]		対開講(月2,木2)	
					基礎	生物学(1)	宮崎 正峰	sab001234	31B	対象[23-20:理工学部(自然を除く), 19-15:工学部]		対開講(月2,木2)	
					基礎	線形代数学(2b)	井上 浩一	sab141208	13Q	対象[22-21:理工学部, 22-20:建築都市デザイン学部]			
					基礎	微分積分学(2b)	前田 多恵	sab111204	13N	対象[22-21:理工学部, 22-20:建築都市デザイン学部]			
			3	前期	1	基礎	微分積分学(1)	笹尾 哲	saz001324	13M	対象[20-20:理工学部+情報工学部, 19-15:工学部+知識工学部]		
					基礎	線形代数学(1)	前田 多恵	saz001325	13N	対象[20-20:理工学部+情報工学部, 19-15:工学部+知識工学部]			
					教養	教育学(1)	坂本 保宏	saz001307	1BJ	対象[19-15]			
					教養	政治学(1)	坂井 亮太	saz001210	11F	対象[19-15]			
					教養	物理学(1)	小重 泰	saz001317	1BL	対象[19-15]			
					教養	物理学実験	長田 剛 平山 博之 砂畑 浩樹 深井 佳乃 松尾 洋介 未定	saz001328	物理学実験室(62H)	対象[20-20:理工学部+情報工学部, 19-15:工学部+知識工学部]		対開講(月3,月4)	
				2	外国語	Critical Listening(2)	中村 優子	saz001329	11C	対象[19-19]			
					外国語	映画で学ぶ英語	中村 優子	saz001329	11C	対象[18-15]			
					外国語	中国語(1)	黄 愛華	saz001335	1BK	対象[19-15]			
			前期前	1	基礎	化学実験	堀越 篤史 健太郎 中村 和彦 河野 泰朗 石井 義孝 北川 匡伸 村上 志緒 池島 宏子 堀田 芳生 岸 和央	saa151311	化学実験室	対象[23-20:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部, 19-15:工学部+知識工学部]		対開講(月3,月4,木3,木4)	
					基礎	線形代数学(1a)	前田 多恵	saa121306	13N	対象[23-21:理工学部+情報工学部, 23-20:建築都市デザイン学部]			
					基礎	微分積分学(1a)	笹尾 哲	saa121304	13M	対象[23-21:理工学部+情報工学部, 23-20:建築都市デザイン学部]			
					教養	教育学(1a)	坂本 保宏	saa001305	1BJ	対象[24-20]			
					教養	政治学(1a)	坂井 亮太	saa001208	11F	対象[24-20]			
					教養	西洋史(1)	増永 理考	saa002308	11E	対象[24-15]		対開講(月3,木3)	
					教養	倫理学(1)	山本 史華	saa001311	32A	対象[24-15]		対開講(月3,木3)	
					教養	論理学(1a)	小重 泰	saa001315	1BL	対象[24-20]			
					教養	コンピュータ概論	神野 健哉	saa321301	12J	対象[23-20:情報工学部, 19-15:知識工学部]		対開講(月3,木3)	
						物理学実験(a)	長田 剛 平山 博之 砂畑 浩樹 深井 佳乃 松尾 洋介 未定	saa131306	物理学実験室(62H)	対象[23-21:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部]		対開講(月3,月4)	
						物理学実験(1)	長田 剛 平山 博之 砂畑 浩樹 深井 佳乃 松尾 洋介 未定	saa131306	物理学実験室(62H)	対象[20-20:建築都市デザイン学部]		対開講(月3,月4)	
				2	外国語	Critical Listening(2a)	中村 優子	saa001330	11C	対象[23-20]			
					外国語	中編講(1a)	黄 愛華	saa001336	1BK	対象[23-20]			
					基礎	微分方程式論	古田 公司	saa131304	13P	対象[22-15:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部+工学部+知識工学部]		対開講(月3,木2)	
						微分方程式論	岸本 喜直	saa111311	61B	対象[22-20:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部, 19-15:工学部+知識工学部]		対開講(月3,木3)	

学科 共通	曜 月	限 3	学期 前期後	年 1	クラス 基礎	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	
						化学実験	吉田 真史 堀越 篤史 中村 和彦 河野 泰朗 石塚 芽具美 石井 義孝 北川 匡伸 村上 志緒 堀田 芳生 岸 和央	sab151312	化学実験室	対象[23-20:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工学部, 19- 15:工学部+知識工学部]		対開講(月3, 月4, 木3, 木4)	
						線形代数学(1b)	前田 多恵	sab121307	13N	対象[23-21:理工学部+情報工学 部, 23-20:建築都市デザイン学 部]			
						微分積分学(1b)	笹尾 哲	sab121305	13M	対象[23-21:理工学部+情報工学 部, 23-20:建築都市デザイン学 部]			
					教養 教養 教養 教養 教養 教養 教養	教育学(1b) 政治学(1b) 西洋史(1) 社会学(1) 倫理学(1) 倫理学(1b) 論理学(1b) 基礎確率統計	坂本 保宏 坂井 亮太 増永 理考 大野 晃彦 山本 史華 小草 泰 ニーナ スヴァイリド	sab001306 sab001299 sab002309 sab002309 sab001321 sab001316 sab001316 sab321304	1BJ 11F 11E 11M 32A 1BL 22C	対象[24-20] 対象[24-20] 対象[24-15] 対象[24-15] 対象[24-15] 対象[24-20] 対象[23-20:情報工学部, 19-15: 知識工学部]		対開講(月3, 木3) 対開講(月3, 木3) 対開講(月3, 木3) 対開講(月3, 木3)	
						物理学実験(b)	長田 剛 平山 博之 砂畑 浩樹 深井 佳乃 松尾 洋介 未定 未定	sab131307	物理学実験 室(62H)	対象[23-21:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工学部]		対開講(月3, 月4)	
						物理学実験(2)	長田 剛 平山 博之 砂畑 浩樹 深井 佳乃 松尾 洋介 未定 未定	sab131307	物理学実験 室(62H)	対象[20-20:建築都市デザイン学 部]		対開講(月3, 月4)	
				2	外国語 外国語 基礎	Critical Listening(2b) 中国語(1b) ベクトル解析学	中村 優子 黄 愛華 古田 公司	sab001331 sab001337 sab131305	11C 1BK 13P	対象[23-20] 対象[23-20] 対象[22-15:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工学部+工学 部+知識工学部]		対開講(月3, 木2)	
						基礎	ベクトル解析学	田邊 顕一郎	sab141303	11A	対象[22-20:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工学部, 19- 15:工学部+知識工学部]		対開講(月3, 木3)
			4	前期	1	基礎	微分積分学(1)	山本 現	saz001419	13M	対象[20-20:理工学部+情報工学 部, 19-15:工学部+知識工学部]		
						基礎	線形代数学(1)	前田 多恵	saz001420	13N	対象[20-20:理工学部+情報工学 部, 19-15:工学部+知識工学部]		
					教養 教養	教育学(1) 論理学(1)	坂本 保宏 小草 泰	saz001404 saz001410	1BJ 1BL	対象[19-15] 対象[19-15]			
						物理学実験	長田 剛 平山 博之 砂畑 浩樹 深井 佳乃 松尾 洋介 未定 未定	saz001328	物理学実験 室(62H)	対象[20-20:理工学部+情報工学 部, 19-15:工学部+知識工学部]		対開講(月3, 月4)	
				2	外国語 外国語 外国語 外国語	Communication Strategies(3) キャリア・イングリッ シュ スペイン語(1) 中国語(1)	ホルジロフスカヤ ア ンナ ホルジロフスカヤ ア ンナ V・プセタ 黄 愛華	saz001442 saz001442 saz001426 saz001432	11F 11F 12H 1BK	対象[19-19] 対象[18-15] 対象[19-15] 対象[19-15]			
				前期前	1	基礎	化学実験	堀越 篤史 田中 雄太郎 中村 和彦 河野 泰朗 石塚 芽具美 石井 義孝 北川 匡伸 村上 志緒 池島 宏子 堀田 芳生 岸 和央	saa151311	化学実験室	対象[23-20:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工学部, 19- 15:工学部+知識工学部]		対開講(月3, 月4, 木3, 木4)
						基礎	線形代数学(1a)	前田 多恵	saa271407	13N	対象[23-21:理工学部+情報工学 部, 23-20:建築都市デザイン学 部]		
						基礎	微分積分学(1a)	山本 現	saa271405	13M	対象[23-21:理工学部+情報工学 部, 23-20:建築都市デザイン学 部]		
					教養 教養 教養	教育学(1a) 西洋史(1) 論理学(1a)	坂本 保宏 増永 理考 小草 泰	saa001402 saa002407 saa001408	1BJ 11E 1BL	対象[24-20] 対象[24-15] 対象[24-20]		対開講(月4, 木4)	
						物理学実験(a)	長田 剛 平山 博之 砂畑 浩樹 深井 佳乃 松尾 洋介 未定 未定	saa131306	物理学実験 室(62H)	対象[23-21:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工学部]		対開講(月3, 月4)	
						物理学実験(1)	長田 剛 平山 博之 砂畑 浩樹 深井 佳乃 松尾 洋介 未定 未定	saa131306	物理学実験 室(62H)	対象[20-20:建築都市デザイン学 部]		対開講(月3, 月4)	
				2	外国語 外国語 外国語 基礎	Communication Strategies(3a) スペイン語(1a) 中国語(1a) 基礎	ホルジロフスカヤ ア ンナ V・プセタ 黄 愛華	saa001443 saa001427 saa001433 saa311402	11F 12H 1BK 13P	対象[23-20] 対象[23-20] 対象[23-20] 対象[22-20:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工学部, 19- 15:工学部+知識工学部]		対開講(月4, 木4)	
						基礎	微分方程式論	古田 公司	saa151404	13P	対象[22-20:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工学部, 19- 15:工学部+知識工学部]		対開講(月4, 木4)
				3	学部共通	電気電子通信計測応用	未定	saz137607	61C	対象[22-21:理工学部]		対開講(月4, 木4)	
				前期後	1	基礎	化学実験	吉田 真史 堀越 篤史 中村 和彦 河野 泰朗 石塚 芽具美 石井 義孝 北川 匡伸 村上 志緒 堀田 芳生 岸 和央	sab151312	化学実験室	対象[23-20:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工学部, 19- 15:工学部+知識工学部]		対開講(月3, 月4, 木3, 木4)
						基礎	線形代数学(1b)	前田 多恵	sab271408	13N	対象[23-21:理工学部+情報工学 部, 23-20:建築都市デザイン学 部]		

学科 共通	曜 月	限 4	学期 前後	年 1	クラス 基礎	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	
						微分積分学(1b)	山本 現	sab271406	13M	対象[23-21:理工学部+情報工 学部, 23-20:建築都市デザイン学 部]			
					教養	教育学(1b)	坂本 保宏	sab001403	1BJ	対象[24-20]			
					教養	西洋経済史	増永 理考	sab002408	11E	対象[24-15]		対開講(月4,木4)	
					教養	哲学(1)	大野 晃徳	sab001414	1BM	対象[24-15]		対開講(月4,木4)	
					教養	論理学(1b)	小室 泰	sab001409	1BL	対象[24-20]			
						物理学実験(b)	長田 剛 平山 博之 砂畑 浩樹 深井 佳乃 松尾 洋介 未定	sab131307	物理学実験 室(62H)	対象[23-21:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工学部]		対開講(月3,月4)	
						物理学実験(2)	長田 剛 平山 博之 砂畑 浩樹 深井 佳乃 松尾 洋介 未定	sab131307	物理学実験 室(62H)	対象[20-20:建築都市デザイン学 部]		対開講(月3,月4)	
					2	外国語	Communication Strategies(3b)	ボルジロフスカヤ ア ンナ	sab001444	11F	対象[23-20]		
					外国語	スペイン語(1b)	V・ブセタ	sab001428	12H	対象[23-20]			
					外国語	中国語(1b)	黄 愛華	sab001434	1BK	対象[23-20]			
					基礎	ベクトル解析学	飯部 新	sab171406	11A	対象[22-20:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工学部, 19- 15:工学部+知識工学部]		対開講(月4,木2)	
			5	前期	1	教職	確率論	山本 現	saz001510	13M	対象[24-15]		
					教職	発達心理学	水野 直樹	saz001506	13J	対象[24-15]			
					2	教職	幾何学(1)	橋本 義武	saz171501	13P	対象[23-15]		
					教職	技術教育法(1)	平山 勲	saz001504	13Q	対象[23-15]			
					教職	電気工学概論(実習含)	鈴木 憲史	saz001503	13K	対象[15-15:工学部]			
					教職	理科教育法(1)	渡邊 大輔	saz001505	12A	対象[23-15]			
					外国語	スペイン語(1)	V・ブセタ	saz001511	12H	対象[19-15]			
					基礎	電気工学概論(実習含)	鈴木 憲史	saz001503	13K	対象[23-20:理工学部, 19-16:工 学部]			
					前期前	2	外国語	スペイン語(1a)	V・ブセタ	saa001512	12H	対象[23-20]	
					前期後	2	外国語	スペイン語(1b)	V・ブセタ	sab001513	12H	対象[23-20]	
火			1	前期	1	基礎	微分積分学(1)	井上 浩一	saz002108	13M	対象[20-20:理工学部+情報工 学部, 19-15:工学部+知識工学部]		
						基礎	微分積分学(1)	中井 洋史	saz002109	1BD	対象[20-20:理工学部+情報工 学部, 19-15:工学部+知識工学部]		
						基礎	線形代数(1)	陸名 雄一	saz002110	13N	対象[20-20:理工学部+情報工 学部, 19-15:工学部+知識工学部]		
					教養	生涯スポーツ(ゴルフ)ゼ ミナール	榎原 徹也	saz002104	9号館2階第1 アリーナ	対象[24-15]		教養ゼミナール	
					2	外国語	アラビア語(1)	長渡 陽一	saz002113	1BK	対象[19-15]		
					前期前	1	基礎	化学(1)	田中 健太郎	saa152103	1BJ	対象[23-20:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工学部, 19- 15:工学部+知識工学部]	対開講(火1,金1)
						基礎	線形代数(1a)	陸名 雄一	saa322104	13N	対象[23-21:理工学部+情報工 学部, 23-20:建築都市デザイン学 部]		
						基礎	微分積分学(1a)	井上 浩一	saa122113	13M	対象[23-21:理工学部+情報工 学部, 23-20:建築都市デザイン学 部]		
						基礎	微分積分学(1a)	中井 洋史	saa172104	1BD	対象[23-21:理工学部+情報工 学部, 23-20:建築都市デザイン学 部]		
					2	外国語	アラビア語(1a)	長渡 陽一	saa002114	1BK	対象[23-20]		
					基礎	分子構造論	吉田 真史	saa172108	61B	対象[17-15:工学部]		対開講(火1,金1)	
					基礎	化学(3)	吉田 真史	saa172108	61B	対象[20-20:理工学部(自然を除 く), 19-18:工学部]		対開講(火1,金1)	
					前期後	1	基礎	化学(1)	吉田 真史	sab162104	22C	対象[23-20:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工学部, 19- 15:工学部+知識工学部]	対開講(火1,金1)
						基礎	線形代数(1b)	陸名 雄一	sab322105	13N	対象[23-21:理工学部+情報工 学部, 23-20:建築都市デザイン学 部]		
						基礎	微分積分学(1b)	井上 浩一	sab122114	13M	対象[23-21:理工学部+情報工 学部, 23-20:建築都市デザイン学 部]		
						基礎	微分積分学(1b)	中井 洋史	sab172105	1BD	対象[23-21:理工学部+情報工 学部, 23-20:建築都市デザイン学 部]		
					2	外国語	アラビア語(1b)	長渡 陽一	sab002115	1BK	対象[23-20]		
					前期	1	基礎	線形代数(1)	陸名 雄一	saz002210	13N	対象[20-20:理工学部+情報工 学部, 19-15:工学部+知識工学部]	
						教養	経済学(1)	宮田 卓弥	saz002103	71A(10), 71B (20)	対象[19-15]		
						教養	日本海軍の技術史	丸島 和洋	saz002518	11C	対象[24-15]	教養特別講義	
						基礎体育(1)	岩嶋 孝夫 金堀 哲也 趙 秋華	saz002207	-	対象[21-15:都市生活学部, 20- 20:理工学部+情報工学部, 19-15: 工学部+知識工学部]			
						健康と運動(1)	岩嶋 孝夫 金堀 哲也 趙 秋華	saz002207	-	対象[21-15:人間科学部]			
					2	外国語	ドイツ語(1)	清水 紀子	saz002214	1BG	対象[19-15]		
					外国語	フランス語(1)	富塚 真理子	saz002220	1BK	対象[19-15]			
					外国語	Critical Listening(3)	ヴァーラ内田 エイ ドリアン ミッシェル	saz004407	12G	対象[19-19]			
						外国語	音楽で学ぶ英語	ヴァーラ内田 エイ ドリアン ミッシェル	saz004407	12G	対象[18-15]		
					前期前	1	基礎	線形代数(1a)	陸名 雄一	saa312207	13N	対象[23-21:理工学部+情報工 学部, 23-20:建築都市デザイン学 部]	
						基礎	地学(1)	小田島 庸浩	saa002213	61A	対象[24-20:理工学部(自然)+ 情報工学部, 19-15:知識工学部]	対開講(火2,金2)	
						教養	経済学(1a)	宮田 卓弥	saa002101	71A	対象[24-20]		
						教養	法学	大沼 友紀恵	saa002204	13L	対象[24-15]	対開講(火2,木2)	
						基礎体育(1a)	岩嶋 孝夫 金堀 哲也 趙 秋華	saa132206	-	対象[23-22:都市生活学部+人間 科学部, 23-21:理工学部+情報工 学部, 23-20:建築都市デザイン学 部]			
					2	外国語	Critical Listening(3a)	ヴァーラ内田 エイ ドリアン ミッシェル	saa004408	12G	対象[23-20]		
					外国語	ドイツ語(1a)	清水 紀子	saa002215	1BG	対象[23-20]			
					外国語	フランス語(1a)	富塚 真理子	saa002221	1BK	対象[23-20]			
					基礎	地学	小田島 庸浩	saa002213	61A	対象[23-20:建築都市デザイン学 部]	対開講(火2,金2)		
						基礎	地学(1)	小田島 庸浩	saa002213	61A	対象[23-20:理工学部(自然を除 く), 19-15:工学部]	対開講(火2,金2)	
					前期後	1	基礎	線形代数(1b)	陸名 雄一	sab312208	13N	対象[23-21:理工学部+情報工 学部, 23-20:建築都市デザイン学 部]	
						基礎	地学(1)	清家 一馬	sab002212	32A	対象[24-20:理工学部(自然)+ 情報工学部, 19-15:知識工学部]	対開講(火2,金2)	
						教養	スポーツ・健康論	榎原 徹也	sab002208	21C	対象[24-15]	対開講(火2,金2)	
						教養	経済学(1b)	宮田 卓弥	sab002102	71B	対象[24-20]		
						教養	日本国憲法	大沼 友紀恵	sab002205	13L	対象[24-15:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工学部+都市 生活学部+工学部+知識工学部]	対開講(火2,木2)	

学科 共通	曜 火	限 2	学期 前期後	年 1	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
						基礎体育(1b)	岩嶋 孝夫 金堀 哲也 趙 秋華	sab132207	-	対象[23-22:都市生活学部+人間科学部, 23-21:理工学部+情報工 学部, 23-20:建築都市デザイン学 部]		
					2	外国語 Critical Listening(3b)	ヴァーラ内田 エイ リアン ミッシェル	sab004409	12G	対象[23-20]		
						外国語 ドイツ語(1b)	清水 紀子	sab002216	18G	対象[23-20]		
						外国語 フランス語(1b)	富塚 真理子	sab002222	18K	対象[23-20]		
						基礎 地学	清家 一馬	sab002212	32A	対象[23-20:建築都市デザイン学 部]		対開講(火2,金2)
						基礎 地学(1)	清家 一馬	sab002212	32A	対象[23-20:理工学部(自然を除 く), 19-15:工学部]		対開講(火2,金2)
			3	前期	1	基礎 微積分学(1)	中井 洋史	saz002317	18D	対象[20-20:理工学部+情報工 学部, 19-15:工学部+知識工 学部]		
						基礎 線形代数(1)	羽賀 淳一	saz002318	11C	対象[20-20:理工学部+情報工 学部, 19-15:工学部+知識工 学部]		
						教養 経済学(1)	宮田 卓弥	saz002293	71A	対象[19-15]		
						物理学実験	門多 顕司	saz002323	物理学実験 室(62H)	対象[20-20:理工学部+情報工 学部, 19-15:工学部+知識工 学部]		対開講(火3,火4)
							門多 顕司 金子 淳 核 ひろみ 鈴木 浩之 西川 博之 平山 博之 三原 国子 未定					
					2	外国語 ドイツ語(1)	清水 紀子	saz002354	18G	対象[19-15]		
						外国語 フランス語(1)	富塚 真理子	saz002360	18K	対象[19-15]		
						外国語 Basic English Training	轡下 恵子	saz002324	13M	対象[19-19]		
						外国語 Critical Reading(1)	松本 淳子	saz002330	12E	対象[19-19]		
						外国語 英語読解力養成	松本 淳子	saz002330	12E	対象[18-15]		
						外国語 Literature in English(1)	柴谷 昌弘	saz002342	12B	対象[19-19]		
						外国語 文法で学ぶ英語	柴谷 昌弘	saz002342	12B	対象[18-15]		
						外国語 Test Taking Skills(1)	秋間 聖代	saz002348	12C	対象[19-19]		
						外国語 Advanced TOEIC	秋間 聖代	saz002348	12C	対象[18-15]		
						外国語 Critical Listening(1)	磯野 睦子	saz002376	12F	対象[19-19]		
						外国語 英語発音・聴解トレー ニング	磯野 睦子	saz002376	12F	対象[18-15]		
						外国語 Literature in English(2)	水戸 俊介	saz002366	12D	対象[19-19]		
						基礎 数理統計学	出末 光夫	saz002322	12H	対象[20-20:理工学部+建築都市 デザイン学部, 19-15:工学部]		
						基礎 数理統計学	林 正博	saz132303	31A	対象[20-20:理工学部+建築都市 デザイン学部, 19-13:工学部]		
				前期前	1	基礎 線形代数(1a)	羽賀 淳一	saa112307	11C	対象[23-21:理工学部+情報工 学部, 23-20:建築都市デザイン学 部]		
						基礎 微積分学(1a)	中井 洋史	saa112305	18D	対象[23-21:理工学部+情報工 学部, 23-20:建築都市デザイン学 部]		
						教養 経済学(1a)	宮田 卓弥	saa002201	71A	対象[24-20]		
						教養 日本史(1)	丸島 和洋	saa002301	11A	対象[24-18]		対開講(火3,金3)
						コンピュータ概論	向井 信彦	saa312305	21C	対象[23-20:情報工学部, 19-15: 知識工学部]		対開講(火3,金3)
						物理学実験(a)	門多 顕司	saa122307	物理学実験 室(62H)	対象[23-21:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工学部]		対開講(火3,火4)
							門多 顕司 金子 淳 核 ひろみ 鈴木 浩之 西川 博之 平山 博之 三原 国子 未定					
						物理学実験(1)	門多 顕司	saa122307	物理学実験 室(62H)	対象[20-20:建築都市デザイン学 部]		対開講(火3,火4)
							門多 顕司 金子 淳 核 ひろみ 鈴木 浩之 西川 博之 平山 博之 三原 国子 未定					
					2	外国語 Basic English Training(a)	轡下 恵子	saa002325	13M	対象[23-20]		
						外国語 Critical Listening(1a)	磯野 睦子	saa002377	12F	対象[23-20]		
						外国語 Critical Reading(1a)	松本 淳子	saa002331	12E	対象[23-20]		
						外国語 Literature in English(1a)	柴谷 昌弘	saa002343	12B	対象[23-20]		
						外国語 Literature in English(2a)	水戸 俊介	saa002367	12D	対象[23-20]		
						外国語 Test Taking Skills(1a)	秋間 聖代	saa002349	12C	対象[23-20]		
						外国語 ドイツ語(1a)	清水 紀子	saa002355	18G	対象[23-20]		
						外国語 フランス語(1a)	富塚 真理子	saa002361	18K	対象[23-20]		
						基礎 ベクトル解析学	小野村 史穂	saa272305	22C	対象[22-20:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工学部, 19- 15:工学部+知識工学部]		対開講(火3,金3)/都合により前 期開講
						基礎 数理統計学(a)	出末 光夫	saa152308	12H	対象[22-21:理工学部]		
						基礎 数理統計学(a)	林 正博	saa132301	31A	対象[19-21:理工学部]		
						基礎 線形代数(1b)	羽賀 淳一	sab112308	11C	対象[23-21:理工学部+情報工 学部, 23-20:建築都市デザイン学 部]		
						基礎 微積分学(1b)	中井 洋史	sab112306	18D	対象[23-21:理工学部+情報工 学部, 23-20:建築都市デザイン学 部]		
						教養 経済学(1b)	宮田 卓弥	sab002202	71A	対象[24-20]		
						教養 日本史(1)	丸島 和洋	sab002302	11F	対象[24-18]		対開講(火3,金3)
						基礎確率統計	相原 研輔	sab312303	21C	対象[23-20:情報工学部, 19-15: 知識工学部]		対開講(火3,金3)
						物理学実験(b)	門多 顕司	sab122308	物理学実験 室(62H)	対象[23-21:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工学部]		対開講(火3,火4)
							門多 顕司 金子 淳 核 ひろみ 鈴木 浩之 西川 博之 平山 博之 三原 国子 未定					
						物理学実験(2)	門多 顕司	sab122308	物理学実験 室(62H)	対象[20-20:建築都市デザイン学 部]		対開講(火3,火4)
							門多 顕司 金子 淳 核 ひろみ 鈴木 浩之 西川 博之 平山 博之 三原 国子 未定					
					2	外国語 Basic English Training(b)	轡下 恵子	sab002326	13M	対象[23-20]		
						外国語 Critical Listening(1b)	磯野 睦子	sab002378	12F	対象[23-20]		
						外国語 Critical Reading(1b)	松本 淳子	sab002332	12E	対象[23-20]		
						外国語 Literature in English(1b)	柴谷 昌弘	sab002344	12B	対象[23-20]		
						外国語 Literature in English(2b)	水戸 俊介	sab002368	12D	対象[23-20]		
						外国語 Test Taking Skills(1b)	秋間 聖代	sab002350	12C	対象[23-20]		
						外国語 ドイツ語(1b)	清水 紀子	sab002356	18G	対象[23-20]		
						外国語 フランス語(1b)	富塚 真理子	sab002362	18K	対象[23-20]		

学科 共通	曜 火	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/履修者科目名	9時00分開始	備考										
			前期後	2	基礎	数理統計学(b)	出束 光夫	sab152309	12H	対象[22-21:理工学部]												
					基礎	数理統計学(b)	林 正博	sab132302	31A	対象[13-21:理工学部]												
					教養	生活とメディア	松浦 李恵	sba562310	12K	対象[23-15:都市生活学部+人間科学部, 23-24:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部]	対開講(火3, 火4)											
								前期	1	教職	教育相談とカウンセリング(1)	今野 紀子	saz002416	12L	対象[24-15]							
										基礎	微分積分学(1)	羽賀 淳一	saz002418	11C	対象[20-20:理工学部+情報工学部, 19-15:工学部+知識工学部]							
										基礎	線形代数(1)	服部 新	saz002417	11A	対象[20-20:理工学部+情報工学部, 19-15:工学部+知識工学部]							
										教養	経済学(1)	宮田 卓弥	saz002314	71A	対象[19-15]							
											物理学実験	門多 顕司 尼子 淳 金子 核 鈴木 ひろみ 西川 浩之 平山 博之 三原 国子 未定	saz002323	物理学実験室(62H)	対象[20-20:理工学部+情報工学部, 19-15:工学部+知識工学部]	対開講(火3, 火4)						
											体育	応用体育(1)	哲也 金塚 超 秋華	saz002413	-	対象[23-15:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部+都市生活学部+工学部+知識工学部]						
											体育	応用体育(2)	金塚 哲也 超 秋華	saz002414	-	対象[23-15:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部+都市生活学部+工学部+知識工学部]						
										外国語	Basic English Training	鴨下 恵子	saz002424	13M	対象[19-19]							
										外国語	Critical Reading(1)	松本 淳子	saz002430	12E	対象[19-19]							
										外国語	英語読解力養成	松本 淳子	saz002430	12E	対象[18-15]							
										外国語	Literature in English(2)	水戸 俊介	saz002442	12D	対象[19-19]							
										基礎	数理統計学	出束 光夫	saz002421	12H	対象[20-20:理工学部+建築都市デザイン学部, 19-15:工学部]							
										教養	通訳案内を学ぶゼミナール	島野 健仁郎	saz002401	11D	対象[22-15]	教養ゼミナール						
													前期前	1	基礎	線形代数(1a)	服部 新	saa142403	11A	対象[23-21:理工学部+情報工学部, 23-20:建築都市デザイン学部]		
															基礎	微分積分学(1a)	羽賀 淳一	saa262404	11C	対象[23-21:理工学部+情報工学部, 23-20:建築都市デザイン学部]		
															教養	経済学(1a)	宮田 卓弥	saa002312	71A	対象[24-20]		
					教養	法学	大沼 友紀恵	saa002411	13L						対象[24-15]	対開講(火4, 木4)						
						物理学実験(a)	門多 顕司 尼子 淳 金子 核 鈴木 ひろみ 西川 浩之 平山 博之 三原 国子 未定	saa122307	物理学実験室(62H)						対象[23-21:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部]	対開講(火3, 火4)						
						物理学実験(1)	門多 顕司 尼子 淳 金子 核 鈴木 ひろみ 西川 浩之 平山 博之 三原 国子 未定	saa122307	物理学実験室(62H)						対象[20-20:建築都市デザイン学部]	対開講(火3, 火4)						
					外国語	Basic English Training(a)	鴨下 恵子	saa002425	13M						対象[23-20]							
					外国語	Critical Reading(1a)	松本 淳子	saa002431	12E						対象[23-20]							
					外国語	Literature in English(a)	水戸 俊介	saa002443	12D						対象[23-20]							
					基礎	数理統計学(a)	出束 光夫	saa112401	12H						対象[22-21:理工学部]							
					基礎	化学(1)	高木 晋作	sab172404	31A						対象[23-20:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部, 19-15:工学部+知識工学部]	対開講(火4, 金4)						
								前期後	1						基礎	線形代数(1b)	服部 新	sab142404	11A	対象[23-21:理工学部+情報工学部, 23-20:建築都市デザイン学部]		
										基礎	微分積分学(1b)	羽賀 淳一	sab262405	11C	対象[23-21:理工学部+情報工学部, 23-20:建築都市デザイン学部]							
										教養	経済学(1b)	宮田 卓弥	sab002313	71A	対象[24-20]							
										教養	日本国憲法	大沼 友紀恵	sab002412	13L	対象[24-15:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部+都市生活学部+工学部+知識工学部]	対開講(火4, 木4)						
										教養	日本史(1)	丸島 和洋	sab002402	11F	対象[24-18]	対開講(火4, 金4)						
											物理学実験(b)	門多 顕司 尼子 淳 金子 核 鈴木 ひろみ 西川 浩之 平山 博之 三原 国子 未定	sab122308	物理学実験室(62H)	対象[23-21:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部]	対開講(火3, 火4)						
											物理学実験(2)	門多 顕司 尼子 淳 金子 核 鈴木 ひろみ 西川 浩之 平山 博之 三原 国子 未定	sab122308	物理学実験室(62H)	対象[20-20:建築都市デザイン学部]	対開講(火3, 火4)						
										外国語	Basic English Training(b)	鴨下 恵子	sab002426	13M	対象[23-20]							
										外国語	Critical Reading(1b)	松本 淳子	sab002432	12E	対象[23-20]							
										外国語	Literature in English(2b)	水戸 俊介	sab002444	12D	対象[23-20]							
										基礎	数理統計学(b)	出束 光夫	sab112402	12H	対象[22-21:理工学部]							
										教養	生活とメディア	松浦 李恵	sba562310	12K	対象[23-15:都市生活学部+人間科学部, 23-24:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部]	対開講(火3, 火4)						
			前期	1	教職	教育心理学	今野 紀子	saz002509	12L	対象[24-15]												
					教養	東南アジア地域研究	鈴木 佑記	saz002519	13J	対象[24-15]	教養特別講義											
					教職	教育課程論	高橋 智男	saz002506	12D	対象[23-15]												
					外国語	再・Reading and Writing(1)	小山 英二	saz002512	13Q	対象[23-15:人間科学部, 19-15:工学部+知識工学部+都市生活学部]												
					教養	SDGsとESG探究ゼミナール	杉浦 正吾	saz002501	12M	対象[22-15]	教養ゼミナール											
					外国語	再・Reading and Writing(1a)	小山 英二	saa002513	13Q	対象[23-20:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部+都市生活学部]												
					基礎	数理統計学	出束 光夫	saa262502	12H	対象[22-20:建築都市デザイン学部, 20-20:理工学部, 19-15:工学部]	対開講(火5, 金5)											
					外国語	再・Reading and Writing(1b)	小山 英二	sab002514	13Q	対象[23-20:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部+都市生活学部]												
								前期後	2	外国語	再・Reading and Writing(1b)	小山 英二	sab002514	13Q	対象[23-20:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部+都市生活学部]							
										外国語	Critical Reading(1)	丸山 令子	saz003106	13J	対象[19-19]							
			前期	1	基礎	線形代数(1)	田邊 顕一郎	saz003102	11A	対象[20-20:理工学部+情報工学部, 19-15:工学部+知識工学部]												
					外国語	Critical Reading(1)	丸山 令子	saz003106	13J	対象[19-19]												





学科 共通	曜 木	限 1	学期 前期前	年 1	クラス 教養	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	
						心理学 (1a)	高田 純	saa004107	61B	対象[24-20:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部+都市生活学部, 24-24:人間科学部, 21-20:人間科学部]			
					教養	人文地理学 (a)	伊藤 慎悟	saa001301	71B	対象[24-20]			
						物理学実験 (a)	糸井 充穂 阿部 克哉 金子 核 田中 美枝子 中島 啓光 手束 文子	saa144101	物理学実験室 (62H)	対象[23-21:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部]		対開講(木1, 木2)	
						物理学実験 (1)	糸井 充穂 阿部 克哉 金子 核 田中 美枝子 中島 啓光 手束 文子	saa144101	物理学実験室 (62H)	対象[20-20:建築都市デザイン学部]		対開講(木1, 木2)	
					2	微分方程式論	金 政一	saa121101	1B1	対象[22-20:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部, 19-15:工学部+知識工学部]		対開講(月1, 木1)	
			前期後		1	基礎	化学 (1)	堀越 篤史	sab311108	1B1	対象[23-20:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部, 19-15:工学部+知識工学部]		対開講(月1, 木1)
						基礎	化学実験	吉田 真史 田中 健太郎 中村 和彦 木屋 幸蔵 石塚 芽具美 石井 義孝 北川 匡伸 村上 志緒	sab171104	化学実験室	対象[23-20:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部, 19-15:工学部+知識工学部]		対開講(月1, 月2, 木1, 木2)
						基礎	線形代数 (1b)	出束 光夫	sab264107	12B	対象[23-21:理工学部+情報工学部, 23-20:建築都市デザイン学部]		
						基礎	微分積分学 (1b)	笹尾 哲	sab164102	13M	対象[23-21:理工学部+情報工学部, 23-20:建築都市デザイン学部]		
						基礎	微分積分学 (1b)	三宅 啓道	sab154106	13P	対象[23-21:理工学部+情報工学部, 23-20:建築都市デザイン学部]		
					教養	国際関係論 (1b)	伊藤 隆太	sab004102	61C	対象[24-20]		学籍番号下一桁0~3が受講可	
					教養	心理学 (1b)	高田 純	sab004108	61B	対象[24-20:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部+都市生活学部, 24-24:人間科学部, 21-20:人間科学部]			
					教養	人文地理学 (b)	伊藤 慎悟	sab001302	71B	対象[24-20]			
						物理学実験 (b)	糸井 充穂 阿部 克哉 金子 核 田中 美枝子 中島 啓光 手束 文子	sab144102	物理学実験室 (62H)	対象[23-21:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部]		対開講(木1, 木2)	
						物理学実験 (2)	糸井 充穂 阿部 克哉 金子 核 田中 美枝子 中島 啓光 手束 文子	sab144102	物理学実験室 (62H)	対象[20-20:建築都市デザイン学部]		対開講(木1, 木2)	
			2	前期	1	基礎	微分積分学 (1)	笹尾 哲	saz004226	13M	対象[20-20:理工学部+情報工学部, 19-15:工学部+知識工学部]		
						基礎	線形代数 (1)	出束 光夫	saz004225	12B	対象[20-20:理工学部+情報工学部, 19-15:工学部+知識工学部]		
					教養	人文地理学	伊藤 慎悟	saz004203	71B	対象[19-15]			
					教養	国際関係論 (1)	伊藤 隆太	saz004206	61C	対象[19-15]		学籍番号下一桁4~6が受講可	
					教養	心算 (1)	高田 純	saz004210	61B	対象[19-18]			
					教養	学習と動機づけ	高田 純	saz004212	61B	対象[17-15]			
						物理学実験	糸井 充穂 阿部 克哉 金子 核 田中 美枝子 中島 啓光 手束 文子	saz004122	物理学実験室 (62H)	対象[20-20:理工学部+情報工学部, 19-15:工学部+知識工学部]		対開講(木1, 木2)	
					2	教職	技術教育法 (3)	尾高 進	saz004224	13B	対象[23-15]		
					外国語	Grammar (1)	日高 正司	saz004425	12J	対象[19-19]			
					外国語	英検文法下レーニング	日高 正司	saz004425	12J	対象[18-15]			
					外国語	日本語表現	村田 朋美	saz004236	18E	対象[19-19]			
					外国語	Communication Strategies (2)	稲垣 亜希子	saz001347	12F	対象[19-19]			
					外国語	スポーツで学ぶ英語	稲垣 亜希子	saz001347	12F	対象[18-15]			
						基礎体育 (1)	哲也 栗原 祐二 佐々木 圭	saz004221	-	対象[21-15:都市生活学部, 20-20:理工学部+情報工学部, 19-15:工学部+知識工学部]			
						健康と運動 (1)	久保 哲也 栗原 祐二 佐々木 圭	saz004221	-	対象[21-15:人間科学部]			
			前期前		1	基礎	化学実験	吉田 真史 高木 晋作 中村 和彦 河野 泰朗 木屋 幸蔵 石塚 芽具美 石井 義孝 北川 匡伸 村上 志緒	saa171103	化学実験室	対象[23-20:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部, 19-15:工学部+知識工学部]		対開講(月1, 月2, 木1, 木2)
						基礎	生物学 (1)	宮崎 正峰	saa001233	31B	対象[24-20:理工学部(自然)+情報工学部, 19-15:知識工学部]		対開講(月2, 木2)
						基礎	線形代数 (1a)	出束 光夫	saa134201	12B	対象[23-21:理工学部+情報工学部, 23-20:建築都市デザイン学部]		
						基礎	微分積分学 (1a)	笹尾 哲	saa134203	13M	対象[23-21:理工学部+情報工学部, 23-20:建築都市デザイン学部]		
					教養	国際関係論 (1a)	伊藤 隆太	saa004204	61C	対象[24-20]		学籍番号下一桁4~6が受講可	
					教養	宗教学	長島 大輔	saa001222	12L	対象[24-15]		対開講(月2, 木2)	
					教養	心理学 (1a)	高田 純	saa004210	61B	対象[24-20:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部+都市生活学部, 24-24:人間科学部, 21-20:人間科学部]			
					教養	人文地理学 (a)	伊藤 慎悟	saa004201	71B	対象[24-20]			
					教養	心算	大沼 友紀恵	saa002204	13L	対象[24-15]		対開講(火2, 木2)	
					教養	倫理学 (1)	山本 史章	saa001214	32A	対象[24-15]		対開講(月2, 木2)	
					教養	基礎体育 (1a)	久保 哲也 栗原 祐二 佐々木 圭	saa514205	-	対象[23-22:都市生活学部+人間科学部, 23-21:理工学部+情報工学部, 23-20:建築都市デザイン学部]			
						物理学実験 (a)	糸井 充穂 阿部 克哉 金子 核 田中 美枝子 中島 啓光 手束 文子	saa144101	物理学実験室 (62H)	対象[23-21:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部]		対開講(木1, 木2)	

学科 共通	曜 木	限 2	学期 前期前	年 1	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/履修者科目名	9時00分開始	備考	
						物理学実験(1)	糸井 充穂 阿部 克哉 金子 核 田中 美枝子 中島 啓光 手塚 文子	saa144101	物理学実験 室(62H)	対象[20-20:建築都市デザイン学 部]		対開講(木1,木2)	
				2	外国語	Communication Strategies(2a)	稲垣 亜希子	saa001348	12F	対象[23-20]			
					外国語	Grammar(1a)	日高 正司	saa004426	12J	対象[23-20]			
					外国語	外国語特別講義(2a)	末田 美香子	saa004229	13K	対象[23-21:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工学部]			
					外国語	日本語表現(a)	村田 朋美	saa004237	18E	対象[23-20]			
					基礎	生物学	宮崎 正峰	saa001233	31B	対象[23-20:建築都市デザイン学 部]		対開講(月2,木2)	
					基礎	生物学(1)	宮崎 正峰	saa001233	31B	対象[23-20:理工学部(自然を除 く),19-15:工学部]		対開講(月2,木2)	
					基礎	微分方程式論	古田 公司	saa131304	13P	対象[22-15:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工学部+工 学部+知識工学部]		対開講(月3,木2)	
			前期後	1	基礎	化学実験	吉田 真史 田中 健太郎 中村 和彦 木屋 幸徳 石塚 芽具美 石井 義孝 北川 匡伸 村上 志緒	sab171104	化学実験室	対象[23-20:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工学部,19- 15:工学部+知識工学部]		対開講(月1,月2,木1,木2)	
					基礎	生物学(1)	宮崎 正峰	sab001234	31B	対象[24-20:理工学部(自然)+ 情報工学部,19-15:知識工学部]		対開講(月2,木2)	
					基礎	線形代数学(1b)	出束 光夫	sab134202	12B	対象[23-21:理工学部+情報工学 部,23-20:建築都市デザイン学 部]			
					基礎	微分積分学(1b)	笹尾 哲	sab134204	13M	対象[23-21:理工学部+情報工学 部,23-20:建築都市デザイン学 部]			
					教養 教養	国際関係論(1b) 心理学(1b)	伊藤 隆太 高田 純	sab004205 sab004211	61C 61B	対象[24-20] 対象[24-20:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工学部+都 市生活学部,24-24:人間科学部,21- 20:人間科学部]		学籍番号下一桁4~6が受講可	
					教養 教養 教養	人文地理学(b) 哲学(1) 日本国憲法	伊藤 慎悟 大野 晃徳 大沼 友紀恵	sab004202 sab001218 sab002205	71B 18M 13L	対象[24-20] 対象[24-15] 対象[24-15:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工学部+都 市生活学部+工学部+知識工学部]		対開講(月2,木2) 対開講(火2,木2)	
					教養	倫理学(1) 基礎体育(1b)	山本 史華 久保 哲也 栗原 祐二 佐々木 圭	sab001215 sab514206	32A -	対象[24-15] 対象[23-22:都市生活学部+人 間科学部,23-21:理工学部+情報 工学部,23-20:建築都市デザイン 学部]		対開講(月2,木2)	
						物理学実験(b)	糸井 充穂 阿部 克哉 金子 核 田中 美枝子 中島 啓光 手塚 文子	sab144102	物理学実験 室(62H)	対象[23-21:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工学部]		対開講(木1,木2)	
						物理学実験(2)	糸井 充穂 阿部 克哉 金子 核 田中 美枝子 中島 啓光 手塚 文子	sab144102	物理学実験 室(62H)	対象[20-20:建築都市デザイン学 部]		対開講(木1,木2)	
				2	外国語	Communication Strategies(2b)	稲垣 亜希子	sab001349	12F	対象[23-20]			
					外国語	Grammar(1b)	日高 正司	sab004427	12J	対象[23-20]			
					外国語	外国語特別講義(2b)	末田 美香子	sab004230	13K	対象[23-21:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工学部]			
					外国語	日本語表現(b)	村田 朋美	saa004238	18E	対象[23-20]			
					基礎	ベクトル解析学	古田 公司	sab131305	13P	対象[22-15:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工学部+工 学部+知識工学部]		対開講(月3,木2)	
					基礎	ベクトル解析学	服部 新	sab171406	11A	対象[22-20:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工学部,19- 15:工学部+知識工学部]		対開講(月4,木2)	
					基礎	数理統計学	珠玖 隆行	sab271202	12N	対象[22-20:建築都市デザイン学 部,20-20:理工学部,19-15:工学 部]		対開講(月2,木2)	
					基礎	生物学	宮崎 正峰	sab001234	31B	対象[23-20:建築都市デザイン学 部]		対開講(月2,木2)	
					基礎	生物学(1)	宮崎 正峰	sab001234	31B	対象[23-20:理工学部(自然を除 く),19-15:工学部]		対開講(月2,木2)	
			3	前期	1	基礎	微分積分学(1)	山本 現	saz004314	13M	対象[20-20:理工学部+情報工学 部,19-15:工学部+知識工学部]		
					基礎	線形代数学(1)	波多野 修也	saz004313	18C	対象[20-20:理工学部+情報工学 部,19-15:工学部+知識工学部]			
					教養 教養	国際関係論(1) 国際関係論(1)	伊藤 隆太 内田 州	saz004306 saz004369	61C 71B(10),71A (20)	対象[19-15] 対象[19-15]		学籍番号下一桁7~9が受講可 学籍番号下一桁0~4が受講可	
				2	体育	応用体育(1)	栗原 祐二 佐々木 圭	saz004310	-	対象[23-15:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工学部+都 市生活学部+工学部+知識工学部]			
					体育	応用体育(2)	栗原 祐二 佐々木 圭	saz004311	-	対象[23-15:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工学部+都 市生活学部+工学部+知識工学部]			
					外国語	Grammar(2)	沢村 静	saz004323	12C	対象[19-19]			
					外国語	Critical Listening(1)	田中 美和	saz004329	12A	対象[19-19]			
					外国語	英語発音・聴解トレーニング	田中 美和	saz004329	12A	対象[18-15]			
					外国語	Critical Reading(2)	伊藤 千里	saz004335	12H	対象[19-19]			
					外国語	科学技術英語	伊藤 千里	saz004335	12H	対象[18-15]			
					外国語	Literature in English(2)	秋山 義典	saz004364	18D	対象[19-19]			
					基礎	代数学	古田 公司	saz174302	13P	対象[23-21:理工学部(自然を除 く)+情報工学部]/20-16:代数学 (1)			
					基礎	代数学(1)	古田 公司	saz174302	13P	対象[20-20:理工学部(自然を除 く)+情報工学部,19-16:工学部+ 知識工学部(自然を除く)]			
				3	教養	スタートアップ起業セミ ナール	未定	saz134310	18L	対象[22-15]		教養セミナー	
			前期前	1	基礎	化学実験	堀越 篤史 田中 健太郎 中村 和彦 河野 泰朗 石井 義孝 北川 匡伸 村上 志緒 池島 宏子 堀田 芳生 岸 和央	saa151311	化学実験室	対象[23-20:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工学部,19- 15:工学部+知識工学部]		対開講(月3,月4,木3,木4)	
					基礎	線形代数学(1a)	波多野 修也	saa114302	18C	対象[23-21:理工学部+情報工学 部,23-20:建築都市デザイン学 部]			

学科 共通	曜 木	限 3	学期 前期前	年 1	クラス 基礎	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		
						微分積分学(1a)	山本 現	saa114304	13M	対象[23-21:理工学部+情報工 学部, 23-20:建築都市デザイン学 部]				
					教養	国際関係論(1a)	伊藤 隆太	saa004304	61C	対象[24-20]		学籍番号下一桁7~9が受講可		
					教養	国際関係論(1a)	内田 州	saa004367	71B	対象[24-20]		学籍番号下一桁0~4が受講可		
					教養	西洋史(1)	増永 理考	saa002308	11E	対象[24-15]		対開講(月3, 木3)		
					教養	倫理学(1)	山本 史華	saa001311	32A	対象[24-15]		対開講(月3, 木3)		
					教養	コンピュータ概論	神野 健哉	saa321301	12J	対象[23-20:情報工学部, 19-15: 知識工学部]		対開講(月3, 木3)		
					2	外国語	Critical Listening(1a)	田中 美和	saa004330	12A	対象[23-20]			
					外国語	Critical Reading(2a)	伊藤 千里	saa004336	12H	対象[23-20]				
					外国語	Grammar(2a)	沢村 静	saa004324	12C	対象[23-20]				
					外国語	Literature in English(2a)	秋山 義典	saa004365	1BD	対象[23-20]				
					外国語	外国語特別講義(2a)	末田 美香子	saa004347	13K	対象[23-21:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工学部]		対開講(月3, 木3)		
						微分方程式論	岸本 喜直	saa111311	61B	対象[22-20:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工学部, 19- 15:工学部+知識工学部]		対開講(月3, 木3)		
					前期後	1	基礎	化学実験	吉田 真史 堀越 和彦 中村 泰朗 河野 奏朗 石井 義孝 北川 匡伸 村上 志緒 堀田 芳生 岸 和央	sab151312	化学実験室	対象[23-20:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工学部, 19- 15:工学部+知識工学部]	対開講(月3, 月4, 木3, 木4)	
						基礎	線形代数学(1b)	波多野 修也	sab114303	1BC	対象[23-21:理工学部+情報工 学部, 23-20:建築都市デザイン学 部]			
						基礎	微分積分学(1b)	山本 現	sab114305	13M	対象[23-21:理工学部+情報工 学部, 23-20:建築都市デザイン学 部]			
						教養	国際関係論(1b)	伊藤 隆太	sab004305	61C	対象[24-20]	学籍番号下一桁7~9が受講可		
						教養	国際関係論(1b)	内田 州	sab004388	71A	対象[24-20]	学籍番号下一桁0~4が受講可		
						教養	西洋史(1)	増永 理考	sab002309	11E	対象[24-15]	対開講(月3, 木3)		
						教養	哲学(1)	大野 晃徳	sab001321	18M	対象[24-15]	対開講(月3, 木3)		
						教養	倫理学(1)	山本 史華	sab001312	32A	対象[24-15]	対開講(月3, 木3)		
						教養	基礎確率統計	ニーナ スウィルド ヴァ	sab321304	22C	対象[23-20:情報工学部, 19-15: 知識工学部]	対開講(月3, 木3)		
					2	外国語	Critical Listening(1b)	田中 美和	sab004331	12A	対象[23-20]			
					外国語	Critical Reading(2b)	伊藤 千里	sab004337	12H	対象[23-20]				
					外国語	Grammar(2b)	沢村 静	sab004325	12C	対象[23-20]				
					外国語	Literature in English(2b)	秋山 義典	sab004366	1BD	対象[23-20]				
					外国語	外国語特別講義(2b)	末田 美香子	sab004348	13K	対象[23-21:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工学部]		対開講(月3, 木3)		
						基礎	ベクトル解析学	田邊 顕一郎	sab141303	11A	対象[22-20:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工学部, 19- 15:工学部+知識工学部]	対開講(月3, 木3)		
						基礎	ベクトル解析学	富士原 民雄	sab114301	1BJ	対象[22-20:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工学部, 19- 15:工学部+知識工学部]	対開講(木3, 金3)		
					4	前期	1	基礎	微分積分学(1)	山本 現	saz004404	13M	対象[20-20:理工学部+情報工 学部, 19-15:工学部+知識工 学部]	
						基礎	線形代数学(1)	田邊 顕一郎	saz004403	11A	対象[20-20:理工学部+情報工 学部, 19-15:工学部+知識工 学部]			
						教養	国際関係論(1)	内田 州	saz004443	71B(10), 71A (20)	対象[19-15]	学籍番号下一桁5~9が受講可		
					2	教養	栽培(実習含)	平山 勲	saz003501	12K	対象[23-15]			
					外国語	Language Sciences(2)	末田 美香子	saz004336	13K	対象[19-19]				
					外国語	Critical Reading(2)	伊藤 千里	saz004337	12H	対象[19-19]				
					外国語	科学技術英語	伊藤 千里	saz004413	12A	対象[18-15]				
					外国語	Critical Reading(3)	浜崎 絵梨	saz004413	12A	対象[19-19]				
					外国語	ニューズを英語で読む	浜崎 絵梨	saz004413	12A	対象[18-15]				
					前期前	1	基礎	化学実験	堀越 和彦 田中 健太郎 中村 和彦 河野 奏朗 石井 義孝 北川 匡伸 村上 志緒 池島 宏子 堀田 芳生 岸 和央	saa151311	化学実験室	対象[23-20:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工学部, 19- 15:工学部+知識工学部]	対開講(月3, 月4, 木3, 木4)	
						基礎	線形代数学(1a)	田邊 顕一郎	saa274401	11A	対象[23-21:理工学部+情報工 学部, 23-20:建築都市デザイン学 部]			
						基礎	微分積分学(1a)	山本 現	saa274403	13M	対象[23-21:理工学部+情報工 学部, 23-20:建築都市デザイン学 部]			
						教養	国際関係論(1a)	内田 州	saa004441	71B	対象[24-20]	学籍番号下一桁5~9が受講可		
						教養	西洋史(1)	増永 理考	saa002407	11E	対象[24-15]	対開講(月4, 木4)		
						教養	法学	大沼 友紀恵	saa002411	13L	対象[24-15]	対開講(火4, 木4)		
					2	外国語	Critical Reading(2a)	伊藤 千里	saa004420	12H	対象[23-20]			
					外国語	Critical Reading(3a)	浜崎 絵梨	saa004414	12A	対象[23-20]				
					外国語	Language Sciences(2a)	末田 美香子	saa002437	13K	対象[23-20]				
						基礎	微分方程式論	古田 公司	saa311402	13P	対象[22-20:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工学部, 19- 15:工学部+知識工学部]	対開講(月4, 木4)		
						基礎	微分方程式論	古田 公司	saa151404	13P	対象[22-20:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工学部, 19- 15:工学部+知識工学部]	対開講(月4, 木4)		
						基礎	微分方程式論	中井 洋史	saa141209	1BD	対象[22-20:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工学部, 19- 15:工学部+知識工学部]	対開講(月2, 木4)		
					3	学部共通	電気電子通信計測応用	未定	saz137607	61C	対象[22-21:理工学部]	対開講(月4, 木4)		
					前期後	1	基礎	化学実験	吉田 真史 堀越 和彦 中村 泰朗 河野 奏朗 石井 義孝 北川 匡伸 村上 志緒 堀田 芳生 岸 和央	sab151312	化学実験室	対象[23-20:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工学部, 19- 15:工学部+知識工学部]	対開講(月3, 月4, 木3, 木4)	
						基礎	線形代数学(1b)	田邊 顕一郎	sab274402	11A	対象[23-21:理工学部+情報工 学部, 23-20:建築都市デザイン学 部]			
						基礎	微分積分学(1b)	山本 現	sab274404	13M	対象[23-21:理工学部+情報工 学部, 23-20:建築都市デザイン学 部]			
						教養	国際関係論(1b)	内田 州	sab004442	71A	対象[24-20]	学籍番号下一桁5~9が受講可		
						教養	西洋経済史	増永 理考	sab002408	11E	対象[24-15]	対開講(月4, 木4)		
						教養	哲学(1)	大野 晃徳	sab001414	18M	対象[24-15]	対開講(月4, 木4)		
						教養	日本国憲法	大沼 友紀恵	sab002412	13L	対象[24-15:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工学部+都 市生活学部+工学部+知識工 学部]	対開講(火4, 木4)		
					2	外国語	Critical Reading(2b)	伊藤 千里	sab004421	12H	対象[23-20]			
					外国語	Critical Reading(3b)	浜崎 絵梨	sab004415	12A	対象[23-20]				

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																										
共通	木	4	前期後	2	外国語	基礎	Language Sciences(2b) ベクトル解析学	末田 美香子 服部 新	sab002438 sab151207	13K 11B	対象[23-20] 対象[22-20:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工学部, 19- 15:工学部+知識工学部]		対開講(月2,木4)																									
						5	前期	1	教職	教育原論	井上 健	saz004512	13J	対象[24-15]				教養特別講義/YC:31A教室,32A 教室																				
										教養	未来を拓くイノベーション	田口 亮	saz004527	71A,71B	対象[24-15]																							
									2	教職	教育方法学(ICT活用を含む)	渡邊 大輔	saz004509	12C	対象[23-22]																							
							教職	教育の方法と技術(1)			渡邊 大輔	saz004509	12C	対象[21-15]																								
							外国語	再・Communication Skills(1)	再・Reading and Writing(1)	伊藤 千里	saz004521	12H	対象[23-15:人間科学部,19-15: 工学部+知識工学部+都市生活学 部]	12A	対象[23-15]																							
																			基礎	微分積分学(2)	出束 光夫	saz004518	12B	対象[20-20:理工学部,19-15:工 学部]														
							3	教職	工業教育法(1)	平山 勲	saz004510	12K	対象[22-15]																									
																			教職	情報教育法(1)	安井 浩之	saz004511	12L	対象[22-15]														
																				教養	環境と機械ゼミナール	丸山 恵史 小玉 脩平	saz004501	12M	対象[22-15]		教養ゼミナール											
							教養	最適解ビジネスモデル論 ゼミナール	伊藤 千里	saz004502	12D	対象[22-15]																										
																			教養	計測制御とIoTゼミナール	鈴木 志史	saz134501	12N	対象[22-15]		教養ゼミナール												
							前期前	2	外国語	再・Reading and Writing(1a)	伊藤 千里	saa004522	12H	対象[23-20:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工学部+都市 生活学部]																								
																				基礎	微分積分学(2a)	出束 光夫	saa124501	12B	対象[22-21:理工学部,22-20: 建築都市デザイン学部]													
							前期後	2	外国語	再・Reading and Writing(1b)	伊藤 千里	sab004523	12H	対象[23-20:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工学部+都市 生活学部]																								
																				基礎	微分積分学(2b)	出束 光夫	sab124502	12B	対象[22-21:理工学部,22-20: 建築都市デザイン学部]													
						金	1	前期	1	基礎	基礎	微分積分学(1)	大槻 玲	saz005107	13N	対象[20-20:理工学部+情報工学 部,19-15:工学部+知識工学部]																						
											基礎	線形代数学(1)	橋本 義武	saz005106	11B	対象[20-20:理工学部+情報工学 部,19-15:工学部+知識工学部]																						
											2	体育	応用体育(1)	山田 盛朗 栗原 祐二	saz005102	-	対象[23-15:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工学部+都市 生活学部+工学部+知識工学部]																					
																							応用体育(2)	山田 盛朗 栗原 祐二	saz005103	-	対象[23-15:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工学部+都市 生活学部+工学部+知識工学部]											
																							教養	ウェルビーイング社会構 築ゼミナール	未定	saz004506	13L	対象[22-15]		教養ゼミナール								
											前期前	1	基礎	化学(1)	田中 健太郎	saa152103	1BJ	対象[23-20:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工学部,19- 15:工学部+知識工学部]					対開講(火1,金1)															
																								基礎	線形代数学(1a)	橋本 義武	saa175102	11B	対象[23-21:理工学部+情報工学 部,23-20:建築都市デザイン学 部]									
																								基礎	微分積分学(1a)	大槻 玲	saa325103	13N	対象[23-21:理工学部+情報工学 部,23-20:建築都市デザイン学 部]									
																								物理学実験(a)	中村 正人 浅野 恵美 岡 笑美 木浪 信之 西川 浩之 平山 博之 深井 佳乃 武田 実	saa275101	物理学実験 室(62H)	対象[23-21:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工学部]			対開講(金1,金2)							
																																物理学実験(1)	中村 正人 浅野 恵美 岡 笑美 木浪 信之 西川 浩之 平山 博之 深井 佳乃 武田 実	saa275101	物理学実験 室(62H)	対象[20-20:建築都市デザイン学 部]		対開講(金1,金2)
基礎	化学(3)	吉田 真史	saa172108	61B	対象[20-20:理工学部(自然を除 く),19-18:工学部]																				対開講(火1,金1)													
前期後	1	基礎	化学(1)	吉田 真史	sab162104																			22C	対象[23-20:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工学部,19- 15:工学部+知識工学部]					対開講(火1,金1)								
																															基礎	線形代数学(1b)	橋本 義武	sab175103	11B	対象[23-21:理工学部+情報工学 部,23-20:建築都市デザイン学 部]		
																															基礎	微分積分学(1b)	大槻 玲	sab325104	13N	対象[23-21:理工学部+情報工学 部,23-20:建築都市デザイン学 部]		
											物理学実験(b)	中村 正人 浅野 恵美 岡 笑美 木浪 信之 西川 浩之 平山 博之 深井 佳乃 武田 実	sab275102	物理学実験 室(62H)	対象[23-21:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工学部]		対開講(金1,金2)																					
																		物理学実験(2)	中村 正人 浅野 恵美 岡 笑美 木浪 信之 西川 浩之 平山 博之 深井 佳乃 武田 実	sab275102	物理学実験 室(62H)	対象[20-20:建築都市デザイン学 部]									対開講(金1,金2)							
											2	前期	1	基礎	大槻 玲	saz005216	13N	対象[20-20:理工学部+情報工学 部,19-15:工学部+知識工学部]																				
教養	社会学(1)	山田 唐波里	saz005210	32A(10),61A (20)	対象[19-15]																																	
基礎	基礎体育(1)	山田 盛朗 江口 淳一 栗原 祐二	saz005214	-	対象[21-15:都市生活学部,20- 20:理工学部+情報工学部,19-15: 工学部+知識工学部]																																	
健康と運動(1)	山田 盛朗 江口 淳一 栗原 祐二	saz005214	-	対象[21-15:人間科学部]																																		

学科 共通	曜 金	限 2	学期 前期	年 1	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	
						物理学実験	中村 正人 浅野 恵美 岡 笑笑 木浪 信之 西川 浩之 平山 博之 深井 佳乃 武田 実	saz005110	物理学実験 室(62H)	対象[20-20:理工学部+情報工 学部, 19-15:工学部+知識工 学部]		対開講(金1, 金2)	
					2	教養 基礎	日本の政治 地球学(I)	丸島 和洋 小田島 康浩	saz005204 saa002213	11B 61C	対象[19-15] 対象[24-20:理工学部(自然)+ 情報工学部, 19-15:知識工 学部] 対象[23-21:理工学部+情報工 学部, 23-20:建築都市デザイン学 部]		対開講(火2, 金2)
						基礎	微積分学(1a)	大槻 玲	saa315204	13N			
						教養 教養	視覚芸術史(1) 社会学(1a)	岡山 理香 山田 唐波里	saa005201 saa005208	12N 32A	対象[24-15] 対象[24-20]		対開講(水2, 金2)
						基礎	基礎体育(1a)	山田 盛朗 江口 淳一 栗原 祐二	saa135201	-	対象[23-22:都市生活学部+人間 科学部, 23-21:理工学部+情報工 学部, 23-20:建築都市デザイン学 部]		
						物理学実験(a)	中村 正人 浅野 恵美 岡 笑笑 木浪 信之 西川 浩之 平山 博之 深井 佳乃 武田 実	saa275101	物理学実験 室(62H)	対象[23-21:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工学部]		対開講(金1, 金2)	
						物理学実験(1)	中村 正人 浅野 恵美 岡 笑笑 木浪 信之 西川 浩之 平山 博之 深井 佳乃 武田 実	saa275101	物理学実験 室(62H)	対象[20-20:建築都市デザイン学 部]		対開講(金1, 金2)	
					2	基礎	地学	小田島 康浩	saa002213	61C	対象[23-20:建築都市デザイン学 部]		対開講(火2, 金2)
						基礎	地学(I)	小田島 康浩	saa002213	61C	対象[23-20:理工学部(自然を除 く), 19-15:工学部]		対開講(火2, 金2)
						教養 基礎	日本の政治(a) 地球学(I)	丸島 和洋 清家 一馬	saa005202 sab002212	11B 32A	対象[23-20] 対象[24-20:理工学部(自然)+ 情報工学部, 19-15:知識工 学部] 対象[23-21:理工学部+情報工 学部, 23-20:建築都市デザイン学 部]		対開講(火2, 金2)
						基礎	微積分学(1b)	大槻 玲	sab315205	13N			
						教養 教養 教養	スポーツ・健康論 視覚芸術史(1) 社会学(1b)	榎原 徹也 岡山 理香 山田 唐波里	sab002208 sab003202 saa005209	21C 12N 61A	対象[24-15] 対象[24-15] 対象[24-20]		対開講(火2, 金2) 対開講(水2, 金2)
						基礎	基礎体育(1b)	山田 盛朗 江口 淳一 栗原 祐二	sab135202	-	対象[23-22:都市生活学部+人間 科学部, 23-21:理工学部+情報工 学部, 23-20:建築都市デザイン学 部]		
						物理学実験(b)	中村 正人 浅野 恵美 岡 笑笑 木浪 信之 西川 浩之 平山 博之 深井 佳乃 武田 実	sab275102	物理学実験 室(62H)	対象[23-21:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工学部]		対開講(金1, 金2)	
						物理学実験(2)	中村 正人 浅野 恵美 岡 笑笑 木浪 信之 西川 浩之 平山 博之 深井 佳乃 武田 実	sab275102	物理学実験 室(62H)	対象[20-20:建築都市デザイン学 部]		対開講(金1, 金2)	
					2	基礎	地学	清家 一馬	sab002212	32A	対象[23-20:建築都市デザイン学 部]		対開講(火2, 金2)
						基礎	地学(I)	清家 一馬	sab002212	32A	対象[23-20:理工学部(自然を除 く), 19-15:工学部]		対開講(火2, 金2)
						教養 教養 教養	日本の政治(b) 社会学(1) 都市の社会史	丸島 和洋 山田 唐波里 増永 理考	sab005203 saz005304 saz005354	11B 61A 11E	対象[23-20] 対象[19-15] 対象[24-15]		教養特別講義
						基礎	基礎体育(1)	榎原 徹也 江口 淳一 栗原 祐二	saz005309	-	対象[21-15:都市生活学部, 20- 20:理工学部+情報工学部, 19-15: 工学部+知識工学部] 対象[21-15:人間科学部]		
						健康と運動(1)	榎原 徹也 江口 淳一 栗原 祐二	saz005309	-				
					2	外国語	Language Sciences(1)	三幣 友行	saz005344	12A	対象[19-19]		
						外国語	ドイツ語(1)	山口 和洋	saz005323	12F	対象[19-15]		
						外国語	Academic English(2)	倉持 和歌子	saz005311	12C	対象[19-19]		
						外国語	777.327.インク.リッパ.モナ	倉持 和歌子	saz005311	12C	対象[18-15]		
						外国語	Global Culture(1)	杉本 裕代	saz005338	11B	対象[19-19]		
						外国語	Cultural Comparison	杉本 裕代	saz005338	11B	対象[18-15]		
						外国語	Academic English(3)	岡野 恵	saz005414	11C	対象[19-19]		
						外国語	Global Society(1)	松本 弘法	saz005317	12E	対象[19-19]		
						外国語	Modern Society	松本 弘法	saz005317	12E	対象[18-15]		
						外国語	イタリア語(1)	清水 英夫	saz005329	73C	対象[19-15]		
						教養 教養	社会学(1a) 日本史(1)	山田 唐波里 丸島 和洋	saa005302 saa002301	61A 11A	対象[24-20] 対象[24-18]		対開講(火3, 金3)
						基礎	基礎体育(1a)	榎原 徹也 江口 淳一 栗原 祐二	saa325305	-	対象[23-22:都市生活学部+人間 科学部, 23-21:理工学部+情報工 学部, 23-20:建築都市デザイン学 部]		対開講(火3, 金3)
					2	外国語	Academic English(2a)	倉持 和歌子	saa005312	12C	対象[23-20]		
						外国語	Academic English(3a)	岡野 恵	saa005415	11C	対象[23-20]		
						外国語	Global Culture(1a)	杉本 裕代	saa005339	11B	対象[23-20]		
						外国語	Global Society(1a)	松本 弘法	saa005318	12E	対象[23-20]		
						外国語	ドイツ語(1a)	清水 英夫	saa005330	73C	対象[23-20]		
						外国語	ドイツ語(1a)	山口 和洋	saa005324	12F	対象[23-20]		
						外国語	Language Sciences(1a)	三幣 友行	saa005345	12A	対象[22-20]		
						基礎	ベクトル解析学	小野村 史穂	saa272305	22C	対象[22-20:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工学部, 19- 15:工学部+知識工学部]		対開講(火3, 金3)/都合により前 期開講
						教養 教養 教養	デザイン概論(1) 社会学(1b) 日本史(1)	岡山 理香 山田 唐波里 丸島 和洋	saa005301 sab005303 saa005302	12D 61A 11F	対象[23-15] 対象[24-20] 対象[24-18]		対開講(火3, 金3)
						教養	日本文化論	岡山 理香	sab005308	12D	対象[24-23:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工学部+都市 生活学部, 24-24:人間科学部]		対開講(金3, 金4)
						基礎	基礎確率統計	相原 研輔	sab312303	21C	対象[23-20:情報工学部, 19-15: 知識工学部]		対開講(火3, 金3)
						基礎	基礎体育(1b)	榎原 徹也 江口 淳一 栗原 祐二	sab325306	-	対象[23-22:都市生活学部+人間 科学部, 23-21:理工学部+情報工 学部, 23-20:建築都市デザイン学 部]		
					2	外国語	Academic English(2b)	倉持 和歌子	sab005313	12C	対象[23-20]		

学科 共通	曜 金	限 3	学期 前期後	年 2	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				
					外国語	Academic English(3b)	岡野 恵	sab005416	11C	対象[23-20]						
					外国語	Global Culture(1b)	杉本 裕代	sab005340	11B	対象[23-20]						
					外国語	Global Society(1b)	松本 弘法	sab005319	12E	対象[23-20]						
					外国語	イタリア語(1b)	清水 英夫	sab005331	73C	対象[23-20]						
					外国語	ドイツ語(1b)	山口 和洋	sab005325	12F	対象[23-20]						
					外国語	Language Sciences(1b)	三幣 友行	sab005346	12A	対象[23-20]						
						ベクトル解析学	富士原 民雄	sab114301	1BJ	対象[22-20:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部, 19-15:工学部+知識工学部]		対開講(木3, 金3)				
					4	前期	1	基礎	微分積分学(1)	波多野 修也	saz005410	11E	対象[20-20:理工学部+情報工学部, 19-15:工学部+知識工学部]			
						教養	社会学(1)	山田 唐波里	saz005403	61A	対象[19-15]					
						2	外国語	ドイツ語(1)	山口 和洋	saz005438	12F	対象[19-15]				
						外国語	Test Taking Skills(2)	浜崎 絵梨	saz005420	12A	対象[19-19]					
						外国語	Global Society(1)	松本 弘法	saz005462	12E	対象[19-19]					
						外国語	Modern Society	松本 弘法	saz005462	12E	対象[18-15]					
						外国語	イタリア語(1)	清水 英夫	saz005444	73C	対象[19-15]					
						外国語	Communication Strategies(1)	杉本 裕代	saz005456	11B	対象[19-19]					
						外国語	Strategies(1)	杉本 裕代	saz005456	11B	対象[18-15]					
						外国語	サバイバル・イングリッシュ	杉本 裕代	saz005456	11B	対象[18-15]					
						3	教養	アイデア実装への資金調達セミナー	瀬戸 久美子	saz135402	1BJ	対象[22-15]	教養セミナー			
						前期前	1	基礎	微分積分学(1a)	波多野 修也	saa145401	11E	対象[23-21:理工学部+情報工学部, 23-20:建築都市デザイン学部]			
						教養	社会学(1a)	山田 唐波里	saa005401	61A	対象[24-20]					
						2	外国語	Communication Strategies(1a)	杉本 裕代	saa005457	11B	対象[23-20]				
						外国語	Global Society(1a)	松本 弘法	saa005463	12E	対象[23-20]					
						外国語	Test Taking Skills(2a)	浜崎 絵梨	saa005421	12A	対象[23-20]					
						外国語	イタリア語(1a)	清水 英夫	saa005445	73C	対象[23-20]					
						外国語	ドイツ語(1a)	山口 和洋	saa005438	12F	対象[23-20]					
						教養	デザイン概論(1)	岡山 理香	saa005301	12D	対象[23-15]	対開講(金3, 金4)				
						前期後	1	基礎	化学(1)	高木 晋作	sab172404	31A	対象[23-20:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部, 19-15:工学部+知識工学部]	対開講(火4, 金4)		
						基礎	微分積分学(1b)	波多野 修也	sab145402	11E	対象[23-21:理工学部+情報工学部, 23-20:建築都市デザイン学部]					
						教養	社会学(1b)	山田 唐波里	sab005402	61A	対象[24-20]					
						教養	日本史(1)	丸島 和洋	sab002402	11F	対象[24-18]	対開講(火4, 金4)				
						教養	日本文化論	岡山 理香	sab005308	12D	対象[24-23:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部+都市生活学部, 24-24:人間科学部]	対開講(金3, 金4)				
						2	外国語	Communication Strategies(1b)	杉本 裕代	sab005458	11B	対象[23-20]				
						外国語	Global Society(1b)	松本 弘法	sab005464	12E	対象[23-20]					
						外国語	Test Taking Skills(2b)	浜崎 絵梨	sab005422	12A	対象[23-20]					
						外国語	イタリア語(1b)	清水 英夫	sab005446	73C	対象[23-20]					
						外国語	ドイツ語(1b)	山口 和洋	sab005440	12F	対象[23-20]					
						5	前期	2	教職	数学教育法(1)	高橋 哲男	saz005503	12D	対象[23-15]		
						教職	理科教育法(3)	渡邊 大輔	saz005502	12B	対象[23-15]					
						外国語	再・Communication Skills(1)	浜崎 絵梨	saz005509	12A	対象[23-15]					
						基礎	プログラミング基礎	白鳥 成彦	saz005513	12L	対象[20-20:理工学部(自然を除く), 19-15:工学部]					
						前期前	2	基礎	プログラミング基礎(a)	白鳥 成彦	saa005511	12L	対象[23-21:理工学部(自然を除く), 23-20:建築都市デザイン学部]			
						基礎	数理統計学	出束 光夫	saa262502	12H	対象[22-20:建築都市デザイン学部, 20-20:理工学部, 19-15:工学部]	対開講(火5, 金5)				
						前期後	2	基礎	プログラミング基礎(b)	白鳥 成彦	sab005512	12L	対象[23-21:理工学部(自然を除く), 23-20:建築都市デザイン学部]			
						土	1	前期	1	基礎	生物学実験	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池田 宏子 石井 義孝 田中 健太郎	saz006103	6号館学生実験室	対象[20-20:情報工学部, 19-15:知識工学部]	対開講(土1, 土2)
						2	基礎	生物学実験	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池田 宏子 石井 義孝 田中 健太郎	saz006103	6号館学生実験室	対象[20-20:理工学部(自然を除く), 19-15:工学部]	対開講(土1, 土2)			
						前期前	1	基礎	生物学実験(a)	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池田 宏子 石井 義孝 田中 健太郎	saa006101	6号館学生実験室	対象[24-21:情報工学部]	対開講(土1, 土2)		
						2	基礎	生物学実験(a)	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池田 宏子 石井 義孝 田中 健太郎	saa006101	6号館学生実験室	対象[23-21:理工学部(自然を除く)]	対開講(土1, 土2)			
						前期後	1	基礎	生物学実験(b)	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池田 宏子 石井 義孝 田中 健太郎	sab006102	6号館学生実験室	対象[24-21:情報工学部]	対開講(土1, 土2)		
						2	基礎	生物学実験(b)	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池田 宏子 石井 義孝 田中 健太郎	sab006102	6号館学生実験室	対象[23-21:理工学部(自然を除く)]	対開講(土1, 土2)			
						2	前期	1	教職	生徒指導・進路指導の理論と方法	坂本 保宏	saz006202	12C	対象[24-15]		
						基礎	生物学実験	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池田 宏子 石井 義孝 田中 健太郎	saz006103	6号館学生実験室	対象[20-20:情報工学部, 19-15:知識工学部]	対開講(土1, 土2)				
						2	基礎	生物学実験	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池田 宏子 石井 義孝 田中 健太郎	saz006103	6号館学生実験室	対象[20-20:理工学部(自然を除く), 19-15:工学部]	対開講(土1, 土2)			
						前期前	1	基礎	生物学実験(a)	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池田 宏子 石井 義孝 田中 健太郎	saa006101	6号館学生実験室	対象[24-21:情報工学部]	対開講(土1, 土2)		

学科 共通	曜 土	限 2	学期 前期前	年 2	クラス 基礎	科目名 生物学実験(a)	担当者 福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池島 宏子 石井 義孝 石井 健太郎	講義コード saa006101	教室 6号館学生実 験室	受講対象/再履修者科目名 対象[23-21:理工学部(自然を除 く)]	9時00分開始	備考 対開講(土1,土2)
			前期後	1	基礎	生物学実験(b)	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池島 宏子 石井 義孝 石井 健太郎	sab006102	6号館学生実 験室	対象[24-21:情報工学部]		対開講(土1,土2)
				2	基礎	生物学実験(b)	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池島 宏子 石井 義孝 石井 健太郎	sab006102	6号館学生実 験室	対象[23-21:理工学部(自然を除 く)]		対開講(土1,土2)
			3 前期	1	基礎	生物学実験	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池島 宏子 石井 義孝 石井 健太郎	saz006305	6号館学生実 験室	対象[20-20:情報工学部,19-15: 知識工学部]		対開講(土3,土4)
				2	教職 基礎	教育社会学 生物学実験	井上 健 福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池島 宏子 石井 義孝 石井 健太郎	saz006301 saz006305	13J 6号館学生実 験室	対象[23-15] 対象[20-20:理工学部(自然を除 く),19-15:工学部]		対開講(土3,土4)
			前期前	1	基礎	化学(1)	木屋 幸蔵	saa116301	22C	対象[23-20:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工学部,19- 15:工学部+知識工学部]		対開講(土3,土4)
					基礎	生物学実験(a)	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池島 宏子 石井 義孝 石井 健太郎	saa006303	6号館学生実 験室	対象[24-21:情報工学部]		対開講(土3,土4)
				2	基礎	生物学実験(a)	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池島 宏子 石井 義孝 石井 健太郎	saa006303	6号館学生実 験室	対象[23-21:理工学部(自然を除 く)]		対開講(土3,土4)
			前期後	1	基礎	生物学実験(b)	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池島 宏子 石井 義孝 石井 健太郎	sab006304	6号館学生実 験室	対象[24-21:情報工学部]		対開講(土3,土4)
				2	基礎	生物学実験(b)	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池島 宏子 石井 義孝 石井 健太郎	sab006304	6号館学生実 験室	対象[23-21:理工学部(自然を除 く)]		対開講(土3,土4)
			4 前期	1	基礎	生物学実験	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池島 宏子 石井 義孝 石井 健太郎	saz006305	6号館学生実 験室	対象[20-20:情報工学部,19-15: 知識工学部]		対開講(土3,土4)
				2	基礎	生物学実験	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池島 宏子 石井 義孝 石井 健太郎	saz006305	6号館学生実 験室	対象[20-20:理工学部(自然を除 く),19-15:工学部]		対開講(土3,土4)
			前期前	1	教職 基礎	教職総合セミナー 化学(1)	井上 健 木屋 幸蔵	saz006401 saa116301	13J 22C	対象[22-15] 対象[23-20:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工学部,19- 15:工学部+知識工学部]		対開講(土3,土4)
					基礎	生物学実験(a)	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池島 宏子 石井 義孝 石井 健太郎	saa006303	6号館学生実 験室	対象[24-21:情報工学部]		対開講(土3,土4)
				2	基礎	生物学実験(a)	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池島 宏子 石井 義孝 石井 健太郎	saa006303	6号館学生実 験室	対象[23-21:理工学部(自然を除 く)]		対開講(土3,土4)
			前期後	1	基礎	生物学実験(b)	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池島 宏子 石井 義孝 石井 健太郎	sab006304	6号館学生実 験室	対象[24-21:情報工学部]		対開講(土3,土4)
				2	基礎	生物学実験(b)	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池島 宏子 石井 義孝 石井 健太郎	sab006304	6号館学生実 験室	対象[23-21:理工学部(自然を除 く)]		対開講(土3,土4)
			前集中	2	体育	応用体育(1)	岩嶋 孝夫 久保 哲也 榎原 徹也 山田 盛朗	saz007602	-	対象[23-15:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工学部+都市 生活学部+工学部+知識工学部]		
					体育	応用体育(2)	岩嶋 孝夫 久保 哲也 榎原 徹也 山田 盛朗	saz007603	-	対象[23-15:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工学部+都市 生活学部+工学部+知識工学部]		
					外国語	Test Taking Skills(2a)	岡野 恵	saz007620	-	対象[23-20]		
					外国語	Test Taking Skills(2a)	丸山 令子	saa007621	-	対象[23-20]		
					外国語	Test Taking Skills(2b)	岡野 恵	saz007622	-	対象[23-20]		
					外国語	Test Taking Skills(2b)	丸山 令子	sab001425	-	対象[23-20]		
					外国語	再・Communication Skills(1)	大塚 真夕美	saz007611	-	対象[23-15]		
					外国語	再・Reading and Writing(1)	松野 達	saz007613	-	対象[23-15:人間科学部,19-15: 工学部+知識工学部+都市生活学 部]		
					外国語	再・Reading and Writing(1a)	松野 達	saz007614	-	対象[23-20:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工学部+都市 生活学部]		
					外国語	再・Reading and Writing(1b)	松野 達	saz007615	-	対象[23-20:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工学部+都市 生活学部]		
					外国語	外国語特別講義(1a)	N・スランタ	saz007625	-	対象[23-21:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工学部]		





