

学科	曜	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考	9:00開始		
機械	月	1	前期前	2		線形代数(2a)	曾布川 拓也	saa111109	13M	対象[25-21]				
						機械工作概論	曾布川 拓也	sab111111	61A	対象[26-17]	対開講(月1,木1)			
		前期後	2		線形代数(2b)	曾布川 拓也	sab111110	13M	対象[25-21]					
					再・機械要素設計及び演習	佐藤 秀明 小玉 脩平	saz112145	13P,機械系設計製図室(10号館)	対象[24-17]	対開講(火1前期前,火2前期前,月1前期後,月2前期後)	○			
		2	前期前	2		微分積分学(2a)	前田 多恵	saa111202	13J	対象[25-21]				
						内燃機関	三原 雄司	saa111204	18N	対象[24-17]	対開講(月2,木2)			
			前期後	2		微分積分学(2b)	前田 多恵	sab111203	13J	対象[25-21]				
						再・機械要素設計及び演習	佐藤 秀明 小玉 脩平	saz112145	13P,機械系設計製図室(10号館)	対象[24-17]	対開講(火1前期前,火2前期前,月1前期後,月2前期後)			
		3	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(10号館)	対象[26-21]	対開講(月3,月4)			
						CD	機械工作実習(a)	西部 光一 土井 俊弥 矢作 修一	saa111303	11D,ものづくり支援センター	対象[26-21]	対開講(月3,月4)		
				2		微分方程式論	岸本 喜直	saa111309	61A	対象[25-17]	対開講(月3,木3)			
						電気・計測回路	富士原 民雄	saa111310	13C	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(10号館)	対象[26-21]	対開講(月3,月4)			
						CD	機械工作実習(b)	西部 光一 土井 俊弥 矢作 修一	sab111304	11D,ものづくり支援センター	対象[26-21]	対開講(月3,月4)		
				2		材料力学(2)	小林 志好	sab111402	11A	対象[20-17]	対開講(月4,木4)			
						制御工学(1)	杉野 徹之	sab111404	61A	対象[24-17]	対開講(月4,木4)			
		火	1	前期前	1		再・SD PBL(1)	小林 志好	saa111501	12H	対象[25-20]	対開講(月5,木5)		
							知的財産	伊藤 剣太	saz112141	71B(10),61C(20)	対象[26-17]			
				2			機械要素設計及び演習	佐藤 秀明 亀山 雄高 小玉 脩平	saz112144	13P,機械系設計製図室(10号館)	対象[25-25]	対開講(火1,火2)	○	
							前期前	1		III-A Reading and Writing(1a)	日高 正司	saa112101	12J	対象[26-26]
	III-B Reading and Writing(1a)			ヴァーラ内田 エイ ドリアン ミッシェ	saa112102	12G	対象[26-26]							
	III-C Reading and Writing(1a)			秋間 聖代	saa112103	12C	対象[26-26]							
	III-D Reading and Writing(1a)			水戸 俊介	saa112104	12D	対象[26-26]							
	III-E Reading and Writing(1a)			鶴下 恵子	saa112105	12B	対象[26-26]							
	III-F Reading and Writing(1a)			百谷 裕美	saa112106	12E	対象[26-26]							
	III-G Reading and Writing(1a)			松本 淳子	saa112107	12F	対象[26-26]							
	III-H Reading and Writing(1a)		鷹取 勇希	saa112108	13K	対象[26-26]								
	III-I Reading and Writing(1a)		染谷 昌弘	saa112109	11C	対象[26-26]								
	III-J Reading and Writing(1a)		小林 美文	saa112110	12H	対象[26-26]								
	前期後		1		III-A Reading and Writing(1b)	日高 正司	sab112111	12J	対象[26-26]					
					III-B Reading and Writing(1b)	ヴァーラ内田 エイ ドリアン ミッシェ	sab112112	12G	対象[26-26]					
					III-C Reading and Writing(1b)	秋間 聖代	sab112113	12C	対象[26-26]					
					III-D Reading and Writing(1b)	水戸 俊介	sab112114	12D	対象[26-26]					
					III-E Reading and Writing(1b)	鶴下 恵子	sab112115	12B	対象[26-26]					
					III-F Reading and Writing(1b)	百谷 裕美	sab112116	12E	対象[26-26]					
					III-G Reading and Writing(1b)	松本 淳子	sab112117	12F	対象[26-26]					
		III-H Reading and Writing(1b)			鷹取 勇希	sab112118	13K	対象[26-26]						
		III-I Reading and Writing(1b)			染谷 昌弘	sab112119	11C	対象[26-26]						
		III-J Reading and Writing(1b)			小林 美文	sab112120	12H	対象[26-26]						
	2	前期	1		流体力学	富士原 民雄	sab112146	12A	対象[24-17]	対開講(火1,金1)				
知的財産					伊藤 剣太	saz112205	71B(10),61C(20)	対象[26-17]						
2	前期前	1		機械要素設計及び演習	佐藤 秀明 亀山 雄高 小玉 脩平	saz112144	13P,機械系設計製図室(10号館)	対象[25-25]	対開講(火1,火2)					
				2	微分積分学(1a)リフレィク	井上 浩一 大矢 浩徳	saa112203	12M	対象[26-26]	対開講(火2,金2)				
		前期後	1		再・機械要素設計及び演習	佐藤 秀明 小玉 脩平	saz112145	13P,機械系設計製図室(10号館)	対象[24-17]	対開講(火1前期前,火2前期前,月1前期後,月2前期後)				
					2	微分積分学(1b)リフレィク	井上 浩一 大矢 浩徳	sab112204	12M	対象[26-26]	対開講(火2,金2)			
	3	前期前	2		SD PBL(2)	小林 志好	saz112310	61A	対象[25-21]					
					AB	微分積分学(1a)	中井 洋宗	saa112303	11A	対象[26-21]				
		前期後	1	AB	線形代数(1a)	井上 浩一	saa112302	11D	対象[26-21]					
					CD	微分積分学(1b)	中井 洋宗	sab112304	11A	対象[26-21]				
4	前期前	3	AB	情報リテラシー演習(a)	須藤 康裕	saa112410	12L	対象[26-26]						
				CD	情報リテラシー演習(a)	木村 健隆	saa112412	12M	対象[26-26]					
		2	AB	数理統計学(a)	田中 秀和	saa112402	12G	対象[25-21]						
				CD	数理統計学(a)	出未 光夫	saa112401	12H	対象[25-21]					
	前期後	1	AB	情報リテラシー演習(b)	須藤 康裕	sab112411	12L	対象[26-26]						
				CD	情報リテラシー演習(b)	木村 健隆	sab112413	12M	対象[26-26]					
		2	AB	数理統計学(b)	田中 秀和	sab112404	12G	対象[25-21]						
				CD	数理統計学(b)	出未 光夫	sab112403	12H	対象[25-21]					
5	前期前	2		材料工学	藤間 卓也	saa112505	12M	対象[20-17]	対開講(火5,金5)					
				流れ学及び演習・実験	西部 光一	saz113102	61A	対象[25-21]	対開講(水1,水2)	○				
	1	前期前	2		データサイエンスリテラシー(1)	齊藤 飛鳥	saa113101	21C	対象[26-20]	対開講(水1,水2)				
					前期後	3		材料強度学	白木 尚人	sab113103	12B	対象[24-17]	対開講(水1,水2)	
	2	前期前	2		流れ学及び演習・実験			西部 光一	saz113102	61A	対象[25-21]	対開講(水1,水2)		
					前期後	3		データサイエンスリテラシー(1)	齊藤 飛鳥	saa113101	21C	対象[26-20]	対開講(水1,水2)	
前期後	3		材料強度学	白木 尚人	sab113103			12B	対象[24-17]	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	備考	9:00開始
機械	水	3	前期	3		機械工学実験(2)	三原 雄司 藤間 雄也 亀山 喜直 岸本 俊彰 櫻井 光一 西部 昌訓 及川 昌訓	saz113301	各研究室	対象[20-17]	対開講(水3,水4)	
						4	前期	3	機械工学実験(2)	三原 雄司 藤間 雄也 亀山 喜直 岸本 俊彰 櫻井 光一 西部 昌訓 及川 昌訓	saz113301	各研究室
	木	1	前期	2		機械力学(1)及び演習・実験	櫻井 俊彰 矢作 修一	saz114102	71A	対象[25-21]	対開講(木1,木2)	○
						前期後	1	機械工作概論	亀山 雄高	sab111111	61A	対象[26-17]
		2	前期	1		機械力学(1)	櫻井 俊彰	sab114101	1BF	対象[20-17]	対開講(木1,木2)	○
						SD PBL(1)	小林 志好	saz114201	61C(10), 61A(20)	対象[26-26]		
		3	前期前	2		機械力学(1)及び演習・実験	櫻井 俊彰 矢作 修一	saz114102	71A	対象[25-21]	対開講(木1,木2)	
						内燃機関	三原 雄司	saa111204	1BN	対象[24-17]	対開講(月2,木2)	
		4	前期前	1		総形代数学(1a)	田邊 題一郎	saa114301	12P	対象[26-21]		
						微分積分学(1a)	山本 現	saa114302	13K	対象[26-21]		
5		前期後	1		微分方程式論	岸本 喜直	saa111309	61A	対象[25-17]	対開講(月3,木3)		
					総形代数学(1b)	田邊 題一郎	sab114303	12P	対象[26-21]			
6	前期後	1		微分積分学(1b)	山本 現	sab114304	13K	対象[26-21]				
				ベクトル解析学	富士原 民雄	sab114309	12D	対象[25-17]	対開講(木3,金3)			
7	前期前	1		基礎体育(1a)	久保 哲也 井村 祥子 栗原 祐二 佐々木 圭	saa114401	-	対象[26-26]				
				3	材料加工学	亀山 雄高 小玉 脩平	saa111405	61A	対象[24-21]	対開講(月4,木4)		
8	前期後	1		基礎体育(1b)	久保 哲也 井村 祥子 栗原 祐二 佐々木 圭	sab114402	-	対象[26-26]				
				2	材料力学(2)	小林 志好	sab111402	11A	対象[20-17]	対開講(月4,木4)		
9	前期後	3		制御工学(1)	杉野 徹之	sab111404	61A	対象[24-17]	対開講(月4,木4)			
				材料加工学(2)	佐藤 秀明	sab111403	1BG	対象[20-17]	対開講(月4,木4)			
10	前期前	1		再・SD PBL(1)	小林 志好	saa111501	12H	対象[25-20]	対開講(月5,木5)			
				1	III-A Communication	佐竹 幸信	saz115101	12G	対象[26-26]			
11	前期後	3		III-B Communication	グルンデル 教子	saz115102	12H	対象[26-26]				
				III-C Communication Skills(1)	ヴァーラ内田 エイ ドリアン ミツシエ	saz115103	12D	対象[26-26]				
12	前期前	1		III-D Communication	倉持 和歌子	saz115104	12E	対象[26-26]				
				III-E Communication	吹野 依枝子	saz115105	11C	対象[26-26]				
13	前期後	3		III-F Communication	大塚 圭	saz115106	12B	対象[26-26]				
				III-G Communication	吉田 季実子	saz115107	12F	対象[26-26]				
14	前期前	1		III-H Communication	松本 弘法	saz115108	11D	対象[26-26]				
				III-I Communication	稲垣 亜希子	saz115109	11B	対象[26-26]				
15	前期後	1		III-J Communication	三宅 加恵	saz115110	1BL	対象[26-26]				
				2	熱力学及び演習・実験	三原 雄司 及川 昌訓	saz115121	61C	対象[25-21]	対開講(金1,金2)	○	
16	前期前	2		流体力学	富士原 民雄	sab112146	12A	対象[24-17]	対開講(火1,金1)			
				熱力学及び演習・実験	三原 雄司 及川 昌訓	saz115121	61C	対象[25-21]	対開講(金1,金2)			
17	前期後	1		微分積分学(1a)リマ'17M'2A	井上 浩徳	saa112203	12M	対象[26-26]	対開講(火2,金2)			
				2	微分積分学(1b)リマ'17M'2A	井上 浩徳	sab112204	12M	対象[26-26]	対開講(火2,金2)		
18	前期前	3		応力解析学及びFEM演習	岸本 喜直	saz115307	12K	対象[24-21]	対開講(金3,金4)			
				1	物理学実験(a)	須藤 誠一 浅野 惠美 尼子 淳 岡 笑美 木浪 信之 田中 敏幸 西川 浩之 武藤 知巳	saa115306	物理学実験室(62H)	対象[26-26]	対開講(金3,金4)		
19	前期後	1		電気・計測回路	富士原 民雄	saa111310	13C	対象[20-17]	対開講(月3,金3)			
				2	物理学実験(b)	須藤 誠一 浅野 惠美 尼子 淳 岡 笑美 木浪 信之 田中 敏幸 西川 浩之 武藤 知巳	sab115307	物理学実験室(62H)	対象[26-26]	対開講(金3,金4)		
20	前期前	1		ベクトル解析学	富士原 民雄	sab114309	12D	対象[25-17]	対開講(木3,金3)			
				2	応力解析学及びFEM演習	岸本 喜直	saz115307	12K	対象[24-21]	対開講(金3,金4)		
21	前期後	1		物理学実験(a)	須藤 誠一 浅野 惠美 尼子 淳 岡 笑美 木浪 信之 田中 敏幸 西川 浩之 武藤 知巳	saa115306	物理学実験室(62H)	対象[26-26]	対開講(金3,金4)			
				2	物理学実験(b)	須藤 誠一 浅野 惠美 尼子 淳 岡 笑美 木浪 信之 田中 敏幸 西川 浩之 武藤 知巳	sab115307	物理学実験室(62H)	対象[26-26]	対開講(金3,金4)		
22	前期前	2		応力解析学	岸本 喜直	saz115505	12K	対象[20-17]				
				3	材料工学	藤間 卓也	saa112505	12M	対象[20-17]	対開講(火5,金5)		
23	前期後	1		化学(1)	木屋 幸蔵	saa116301	21C	対象[26-17]	対開講(土3,土4)			
				2	化学(1)	木屋 幸蔵	saa116301	21C	対象[26-17]	対開講(土3,土4)		
24	前集中	2		ひらめき	鈴木 憲史	saz137613	-	対象[22-21]				
				ひらめき	ひらめきづくり(2)	杉浦 正吾	saz137612	-	対象[25-21]	教養特別講義		
25	前集中	3		ひらめき	加藤 雄一	saz137615	-	対象[25-23]				
				ひらめき	ひらめきづくり(3)	N・スランタ 加藤 雄一 杉浦 正吾	saz137616	-	対象[22-21]			
26	前集中	3		電磁気学基礎	須藤 誠一	saa112209	-	対象[20-17]				
				ひらめき	ひらめきづくり(4)	瀬戸 久美子	saz137621	-	対象[22-21]			
27	前集中	3		ひらめき	瀬戸 久美子	saz137622	-	対象[24-23]				
				ひらめき	ひらめきづくり(4)	瀬戸 久美子	saz137622	-	対象[24-23]			

学科	曜	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考	9:00開始				
機シ	1	前期前	2	AR	CD	材料力学(1)及び演習	秋田 真一	saa121108	12P	対象[25-21]	対開講(月1.木1)	○				
						材料力学(1)及び演習	宮坂 明宏	saa121109	12H	対象[25-21]	対開講(月1.木1)	○				
						材料力学(1)及び演習	宮坂 明宏	saa121109	12H	対象[25-21]	対開講(月1.木1)	○				
						材料力学(1)及び演習	秋田 真一	saa121108	12P	対象[25-21]	対開講(月1.木1)	○				
						線形代数学(2a)	曾布川 拓也	saa111109	13M	対象[25-21]						
						技術者倫理	田中 康寛	saa121104	31A	対象[24-17]	対開講(月1.木1)					
		前期後	1	AR	CD	ロボット工学応用	佐藤 大祐	saa121102	73A	対象[23-17]	対開講(月1.木1)					
						工業力学及び演習	宮坂 明宏	sab121106	18N	対象[26-21]	対開講(月1.木1)					
						工業力学及び演習	柴田 拓馬	sab121107	18L	対象[26-21]	対開講(月1.木1)					
						工業力学及び演習	宮坂 明宏	sab121106	18N	対象[26-21]	対開講(月1.木1)					
						工業力学及び演習	柴田 拓馬	sab121107	18L	対象[26-21]	対開講(月1.木1)					
						線形代数学(2b)	曾布川 拓也	sab111110	13M	対象[25-21]						
	2	前期前	1	SD	PBL(1)	振動工学	藪井 将太	sab121110	12K	対象[24-17]	対開講(月1.木1)					
						SD PBL(1)	土方 規美雄	saa121201	PBL教室	対象[26-20]	対開講(月2.木2)					
						ベクトル解析学	渡邊 力夫	saa121202	12P	対象[25-17]	対開講(月2.木2)					
		前期後	1	AR	CD	電気物理及び演習(a)	田中 康寛	sab121208	18B	対象[26-21]	対開講(月2.木2)					
						電気物理及び演習(a)	三宅 弘晃	sab121209	18C	対象[26-21]	対開講(月2.木2)					
						伝熱工学	永野 秀明	sab121206	21B	対象[24-17]	対開講(月2.木2)					
	3	前期	2			機械システム基礎実験	三宅 弘晃 渡邊 力夫 永野 秀明 柴田 拓馬	saz121301	12E, 12F, 12G 機械系実験室(10号館)	対象[25-17]	対開講(月3.月4)					
						前期前	1	AR	CD	微分積分学(1a)	笹尾 哲	saa121309	13L	対象[26-21]		
										線形代数学(1a)	前田 多恵	saa121308	13J	対象[26-21]		
						前期後	1	AR	CD	微分積分学(1b)	笹尾 哲	sab121310	13L	対象[26-21]		
										線形代数学(1b)	前田 多恵	sab121311	13J	対象[26-21]		
						4	前期	2			機械システム基礎実験	三宅 弘晃 渡邊 力夫 永野 秀明 柴田 拓馬	saz121301	12E, 12F, 12G 機械系実験室(10号館)	対象[25-17]	対開講(月3.月4)
前期前		1	AR	CD	情報リテラシー演習(a)						安井 浩之	saa121401	12L	対象[26-26]		
					情報リテラシー演習(a)						古澤 奏	saa121403	12M	対象[26-26]		
前期後		1	AR	CD	情報リテラシー演習(b)						安井 浩之	sab121402	12L	対象[26-26]		
					情報リテラシー演習(b)						古澤 奏	sab121404	12M	対象[26-26]		
火		1	前期	1								知的財産	伊藤 剣太	saz112141	71B(10), 61C(20)	対象[26-17]
						前期前	1	CD	微分積分学(1a)	肥田野 久二男		saa122111	18M	対象[26-21]		
	微分積分学(1a)リテラ 7Mの 7A								井上 浩一 大矢 浩徳	saa122112		12M	対象[26-26]	対開講(火1.金1)		
	前期後					1	AR	CD	電気電子回路及び演習	三宅 弘晃		saa122106	18B	対象[25-21]	対開講(火1.金1)	○
									電気電子回路及び演習	土方 規美雄		saa122107	18C	対象[25-21]	対開講(火1.金1)	○
	2					前期前	1	CD	微分積分学(1b)	肥田野 久二男		sab122114	18M	対象[26-21]		
			微分積分学(1b)リテラ 7Mの 7A	井上 浩一 大矢 浩徳	sab122113				12M	対象[26-26]	対開講(火1.金1)					
			流れ学(1)及び演習	白鳥 英	sab122110				18N	対象[25-21]	対開講(火1.金1)	○				
			前期後	1			機械要素	秋田 真一	sab122102	18C	対象[24-17]	対開講(火1.金1)				
							知的財産	伊藤 剣太	saz112205	71B(10), 61C(20)	対象[26-17]					
							2	前期前	1	IV-A	Reading and Writing(1a)	Reading and Writing(1a)	日高 正司	saa122201	12J	対象[26-26]
	Reading and Writing(1a)		ヴァーラ内田 エイ ドリアン ミツシエ	saa122202	12G	対象[26-26]										
	Reading and Writing(1a)	秋間 聖代	saa122203	12G	対象[26-26]											
	Reading and Writing(1a)	水戸 俊介	saa122204	12D	対象[26-26]											
	Reading and Writing(1a)	佐竹 幸信	saa122205	12A	対象[26-26]											
	Reading and Writing(1a)	古谷 裕美	saa122206	12E	対象[26-26]											
	前期後	1	IV-A	Reading and Writing(1b)	Reading and Writing(1b)	松本 淳子	saa122207	12F	対象[26-26]							
					Reading and Writing(1b)	藤取 勇希	saa122208	13K	対象[26-26]							
					Reading and Writing(1b)	菜谷 昌弘	saa122209	11C	対象[26-26]							
					Reading and Writing(1b)	小林 美文	saa122210	12H	対象[26-26]							
					Reading and Writing(1b)	白鳥 英	saa122245	18N	対象[25-21]	対開講(火2.金2)						
					Reading and Writing(1b)	日高 正司	sab122211	12J	対象[26-26]							
	3	前期前	1	IV-B	Reading and Writing(1c)	Reading and Writing(1c)	ヴァーラ内田 エイ ドリアン ミツシエ	sab122212	12G	対象[26-26]						
						Reading and Writing(1c)	秋間 聖代	sab122213	12G	対象[26-26]						
Reading and Writing(1c)						水戸 俊介	sab122214	12D	対象[26-26]							
Reading and Writing(1c)						佐竹 幸信	sab122215	12A	対象[26-26]							
Reading and Writing(1c)						古谷 裕美	sab122216	12E	対象[26-26]							
Reading and Writing(1c)						松本 淳子	sab122217	12F	対象[26-26]							
前期後		1	IV-B	Reading and Writing(1d)	Reading and Writing(1d)	藤取 勇希	sab122218	13K	対象[26-26]							
					Reading and Writing(1d)	菜谷 昌弘	sab122219	11C	対象[26-26]							
					Reading and Writing(1d)	小林 美文	sab122220	12H	対象[26-26]							
					Reading and Writing(1d)	田邊 顯一朗	sab122246	12P	対象[25-17]	対開講(火2.金2)						
					Reading and Writing(1d)	古田 公司	sab122247	11A	対象[25-17]	対開講(火2.金2)						
					Reading and Writing(1d)	田中 康寛	sab122243	18C	対象[24-17]	対開講(火2.金2)						
4	前期前	1			物理学実験(a)	門多 顕司 金子 洋核 鈴木 ひろみ 武田 実 西川 浩之 平山 博之 三原 国子 中村 正人(教育講師)	saa122308	物理学実験室(62H)	対象[26-26]	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	saa122302	22C	対象[24-17]	対開講(火3.金3)						
					物理学実験(b)	門多 顕司 金子 洋核 鈴木 ひろみ 武田 実 西川 浩之 平山 博之 三原 国子 中村 正人(教育講師)	sab122309	物理学実験室(62H)	対象[26-26]	対開講(火3.火4)						
	前期後	1	SD	PBL(2)	制御システム設計	宮坂 明宏 藪井 将太	sab122301	13K	対象[25-20]	対開講(火3.金3)						
					制御システム設計	野中 謙一郎	sab122304	22C	対象[24-17]	対開講(火3.金3)						
					物理学実験(a)	門多 顕司 金子 洋核 鈴木 ひろみ 武田 実 西川 浩之 平山 博之 三原 国子 中村 正人(教育講師)	saa122308	物理学実験室(62H)	対象[26-26]	対開講(火3.火4)						

学科 機シ	曜 火	限 4	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	備考	9:00開始
						物理学実験(b)	門多 顕司 金子 淳核 鈴木 ひろみ 武田 実 西川 浩之 山本 博之 平原 国子 三原 正人 (教育講 師)	sab122309	物理学実験 室(62H)	対象[26-26]	対開講(火3,火4)	
水		1	前期	2		Cプログラミング及び演 習	藪井 将太 関口 和真	saz123101	12L, 12M	対象[20-17]	対開講(水1,水2)	
			前期前	1	AB	基礎体育(1a)	山田 盛朗 井村 祥子 岩本 哲也 山口 良博	saa123107	-	対象[26-26]		
				2		プログラミング及び演習 (a)	関口 和真	saa123103	12L, 12M	対象[25-21]	対開講(水1,水2)	○
			前期後	1	AB	数理統計学(a) 基礎体育(1b)	出末 光夫 山田 盛朗 井村 祥子 岩本 哲也 山口 良博	saa123105 sab123108	12A -	対象[25-21] 対象[26-26]		
				2		プログラミング及び演習 (b)	藪井 将太	sab123104	12L, 12M	対象[25-21]	対開講(水1,水2)	○
						数理統計学(b)	出末 光夫	sab123106	12A	対象[25-21]		
			2	前期	2	Cプログラミング及び演 習	藪井 将太 関口 和真	saz123101	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) 基礎体育(1a)	矢部 貴太 榎原 徹也 山田 盛朗 岩本 哲也 山口 良博	saa123201 saa123207	12D -	対象[26-21] 対象[26-26]		
				2		プログラミング及び演習 (a)	関口 和真	saa123103	12L, 12M	対象[25-21]	対開講(水1,水2)	
			前期後	1	AB CD	数理統計学(a) 線形代数学(1b) 基礎体育(1b)	出末 光夫 森本 貴太 榎原 徹也 山田 盛朗 岩本 哲也 山口 良博	saa123202 sab123203 sab123208	12A 12D -	対象[25-21] 対象[25-21] 対象[26-26]		
				2		プログラミング及び演習 (b)	藪井 将太	sab123104	12L, 12M	対象[25-21]	対開講(水1,水2)	
						数理統計学(b)	出末 光夫	sab123204	12A	対象[25-21]		
木		1	前期前	2	AB CD	材料力学(1)及び演習 材料力学(1)及び演習 材料力学(1)及び演習 材料力学(1)及び演習	秋田 真一 富坂 明宏 富坂 明宏 秋田 真一	saa121108 saa121109 saa121109 saa121108	12P 12H 12H 12P	対象[25-21] 対象[25-21] 対象[25-21] 対象[25-21]	対開講(月1,木1) 対開講(月1,木1) 対開講(月1,木1) 対開講(月1,木1)	○ ○ ○ ○
				3		技術者倫理	田中 康寛 三宅 弘晃 白鳥 英夫 渡邊 力夫	saa121104	31A	対象[24-17]	対開講(月1,木1)	
			前期後	1	AB CD	ロボット工学応用 工業力学及び演習 工業力学及び演習 工業力学及び演習 工業力学及び演習	佐藤 大祐 富坂 明宏 柴田 拓馬 富坂 明宏 柴田 拓馬	saa121102 sab121106 sab121107 sab121106 sab121107	73A 18N 18L 18N 18L	対象[23-17] 対象[26-21] 対象[26-21] 対象[26-21] 対象[26-21]	対開講(月1,木1) 対開講(月1,木1) 対開講(月1,木1) 対開講(月1,木1) 対開講(月1,木1)	
				3		振動工学	藪井 将太	sab121110	12K	対象[24-17]	対開講(月1,木1)	
			2	前期前	1	SD PBL(1)	土方 規実雄	saa121201	PBL教室	対象[26-20]	対開講(月2,木2)	
				2		ベクトル解析学	渡邊 力夫	saa121202	12P	対象[25-17]	対開講(月2,木2)	
			前期後	1	AB CD	電気物理及び演習(a) 電気物理及び演習(a)	田中 康寛 三宅 弘晃	sab121208 sab121209	18B 18C	対象[26-21] 対象[26-21]	対開講(月2,木2) 対開講(月2,木2)	
				3		伝熱工学	三宅 秀明	sab121206	21B	対象[24-17]	対開講(月2,木2)	
			3	前期	3	機械システム設計演習 (1)	島野 健仁郎 土方 規実雄	saz124301	12B, 機械系 実験室(10号 館)	対象[24-17]	対開講(木3,木4)	
			前期前	3	AB	機械システム設計演習 (1a)	島野 健仁郎	saa124302	12B, 機械系 実験室(10号 館)	対象[24-24]	対開講(木3,木4)	
					CD	機械システム設計演習 (1b)	土方 規実雄	saa124303	18J	対象[24-24]	対開講(木3,木4)	
			前期後	1		データサイエンスリテ ラシー(1)	野田 肇	sab124308	22C	対象[26-20]	対開講(木3,木4)	
				3	AB	機械システム設計演習 (1b)	土方 規実雄 土方 規実雄	sab124305	18J	対象[24-24]	対開講(木3,木4)	
					CD	機械システム設計演習 (1a)	島野 健仁郎	sab124304	12B, 機械系 実験室(10号 館)	対象[24-24]	対開講(木3,木4)	
			4	前期	3	機械システム設計演習 (1)	島野 健仁郎 土方 規実雄	saz124301	12B, 機械系 実験室(10号 館)	対象[24-17]	対開講(木3,木4)	
			前期前	3	AB	機械システム設計演習 (1a)	島野 健仁郎	saa124302	12B, 機械系 実験室(10号 館)	対象[24-24]	対開講(木3,木4)	
					CD	機械システム設計演習 (1b)	土方 規実雄	saa124303	18J	対象[24-24]	対開講(木3,木4)	
			前期後	1		データサイエンスリテ ラシー(1)	野田 肇	sab124308	22C	対象[26-20]	対開講(木3,木4)	
				3	AB	機械システム設計演習 (1b)	土方 規実雄 土方 規実雄	sab124305	18J	対象[24-24]	対開講(木3,木4)	
					CD	機械システム設計演習 (1a)	島野 健仁郎	sab124304	12B, 機械系 実験室(10号 館)	対象[24-24]	対開講(木3,木4)	
			5	前期前	2	微分積分学(2a)	山本 現	saa124501	13K	対象[25-21]		
			前期後	2		微分積分学(2b)	山本 現	sab124502	13K	対象[25-21]		
金		1	前期前	1		微分積分学(1a)リテ ィング	井上 浩一 大矢 浩徳	saa122112	12M	対象[26-26]	対開講(火1,金1)	
				2	AB CD	電気電子回路及び演習 電気電子回路及び演習	三宅 弘晃 土方 規実雄	saa122106 saa122107	18B 18C	対象[25-21] 対象[25-21]	対開講(火1,金1) 対開講(火1,金1)	○ ○
			前期後	1		微分積分学(1b)リテ ィング	井上 浩一 大矢 浩徳	saa122113	12M	対象[26-26]	対開講(火1,金1)	
				2		流れ学(1)及び演習	白鳥 英夫	sab122110	18N	対象[25-21]	対開講(火1,金1)	○
				3		機械要素	秋田 真一	sab122102	18C	対象[24-17]	対開講(火1,金1)	
			2	前期	1	IV-A Communication	佐竹 幸信	saz125201	12G	対象[26-26]		
						IV-B Communication	グルンデル 教子	saz125202	12H	対象[26-26]		
						IV-C Communication	ヴァーラ内田 エイ ドリアン ミツシエ	saz125203	12D	対象[26-26]		
						IV-D Communication	倉持 和歌子	saz125204	12E	対象[26-26]		
						IV-E Communication	改野 佐枝子	saz125205	11C	対象[26-26]		
						IV-F Communication	大塚 圭	saz125206	12B	対象[26-26]		
						IV-G Communication	藤取 善寿	saz125207	13N	対象[26-26]		
						IV-H Communication	松本 弘法	saz125208	11D	対象[26-26]		
						IV-I Communication	坂垣 雅弥子	saz125209	11B	対象[26-26]		
						IV-J Communication	三宅 加恵	saz125210	18L	対象[26-26]		
			前期前	2		熱力学(1)及び演習	白鳥 英夫	saa122245	18N	対象[25-21]	対開講(火2,金2)	
			前期後	2	AB	微分方程式論	田邊 銀一郎	sab122246	12P	対象[25-17]	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	備考	9:00開始	
機シ	金	2	前期後	2	CD	微分方程式論	古田 公	sab122247	11A	対象[25-17]	対開講(火2,金2)		
						計測工学	田中 康寛	sab122243	18C	対象[24-17]	対開講(火2,金2)		
		3	前期	1	AB	基礎設計製図	岩附 信行	saz125301	機械系設計製図室(10号館)	対象[26-17]	対開講(金3,金4)		
						機械工作概論及び実習(a)	熊谷 正芳 土井 俊弥	saa125303	13L.ものづくり支援センター	対象[26-21]	対開講(金3,金4)		
		前期前	1	CD	機械工作概論及び実習(a)	熊谷 正芳 土井 俊弥	saa125303	13L.ものづくり支援センター	対象[26-21]	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	saa122302	22C	対象[24-17]	対開講(火3,金3)			
		前期後	1	CD	機械工作概論及び実習(b)	熊谷 正芳 土井 俊弥	sab125305	13L.ものづくり支援センター	対象[26-21]	対開講(金3,金4)			
					機械工作概論及び実習(b)	熊谷 正芳 土井 俊弥	sab125305	13L.ものづくり支援センター	対象[26-21]	対開講(金3,金4)			
		2			SD PBL(2)	宮坂 明宏 藪井 将太	sab122301	13K	対象[25-20]	対開講(火3,金3)			
					制御システム設計	野中 謙一郎	sab122304	22C	対象[24-17]	対開講(火3,金3)			
		4	前期	1	AB	基礎設計製図	岩附 信行	saz125301	機械系設計製図室(10号館)	対象[26-17]	対開講(金3,金4)		
						機械工作概論及び実習(a)	熊谷 正芳 土井 俊弥	saa125303	13L.ものづくり支援センター	対象[26-21]	対開講(金3,金4)		
		前期前	1	CD	機械工作概論及び実習(a)	熊谷 正芳 土井 俊弥	saa125303	13L.ものづくり支援センター	対象[26-21]	対開講(金3,金4)			
					機械工作概論及び実習(a)	熊谷 正芳 土井 俊弥	saa125303	13L.ものづくり支援センター	対象[26-21]	対開講(金3,金4)			
		前期後	1	CD	機械工作概論及び実習(b)	熊谷 正芳 土井 俊弥	sab125305	13L.ものづくり支援センター	対象[26-21]	対開講(金3,金4)			
					機械工作概論及び実習(b)	熊谷 正芳 土井 俊弥	sab125305	13L.ものづくり支援センター	対象[26-21]	対開講(金3,金4)			
		土	3	前期前	1		化学(1)	木屋 幸蔵	saa116301	21C	対象[26-17]	対開講(土3,土4)	
							化学(1)	木屋 幸蔵	saa116301	21C	対象[26-17]	対開講(土3,土4)	
		前集中	4	前期前	2		ひらめき ことづくり(2)	鈴木 憲史	saz137613	-	対象[22-21]		
							ひらめき ことづくり(2)	杉浦 正吉	saz137612	-	対象[25-21]	教養特別講義	
ひらめき ことづくり(3)	杉浦 正吉						saz137615	-	対象[25-23]				
ひらめき ことづくり(3)	加藤 雄一						saz137616	-	対象[22-21]				
ひらめき ことづくり(3)	杉浦 正吉						saz137616	-	対象[22-21]				
ひらめき ことづくり(3)	加藤 雄一						saz137616	-	対象[22-21]				
材料力学(1)及び演習	秋田 真一						saz127614	-	対象[23-21]				
創成設計演習	田中 康寛						saz127602	-	対象[20-20]				
電磁気学基礎	須藤 誠一						saa112209	-	対象[20-17]				
ひらめき ことづくり(4)	瀬戸 久美子						saz137621	-	対象[22-21]				
ひらめき ことづくり(4)	瀬戸 久美子						saz137622	-	対象[24-23]				
ひらめき ことづくり(3)	岸 和幸						saz137629	-	対象[24-21]	教養特別講義			
ひらめき ことづくり(5)	杉浦 正吉						saz137624	-	対象[24-23]				
ひらめき ことづくり(5)	太本 浩士						saz137625	-	対象[22-21]				
ひらめき ことづくり(5)	杉浦 正吉						saz137625	-	対象[22-21]				
ひらめき ことづくり(5)	太本 浩士						saz137625	-	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						saz127613	-	対象[19-17]				
熱力学(3)	島野 健仁郎						saz127612	-	対象[19-17]				
4								卒業研究(1)	宮坂 明宏	saz127603	-	対象[23-19]	
		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 藪井 将太 土方 規実雄 柴田 拓馬 白鳥 菜											
			卒業研究(2)	宮坂 明宏	saz127605	-	対象[23-19]						
				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 藪井 将太 土方 規実雄 柴田 拓馬 白鳥 菜									

学科	曜	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考	9:00開始												
電通	月	1	前期	1	I-A	Communication	篠原 俊吾	saz131101	12D	対象[26-26]														
					I-B	Communication	中村 優子	saz131102	11B	対象[26-26]														
					I-C	Communication	日高 正司	saz131103	11C	対象[26-26]														
					I-D	Communication	松原 理佐	saz131104	12J	対象[26-26]														
					I-E	Communication	酒井 美江	saz131105	12C	対象[26-26]														
					I-F	Communication	ケルンテ	saz131106	12F	対象[26-26]														
					I-G	Communication	三瓶 秀行	saz131107	11D	対象[26-26]														
					I-H	Communication	高塚 秀希	saz131108	12A	対象[26-26]														
					I-I	Communication	藤取 智暁	saz131109	12G	対象[26-26]														
					前期前	2	通信工学	吉田 智暁	saa131121	12K	対象[25-18]	対開講(月1,水1)	○											
					前期前	2	1	前期前	ABC	微分積分学(1a)	菅原 啓	saa131202	13L	対象[26-21]										
									DEF	線形代数学(1a)	三宅 啓道	saa131201	13N	対象[26-21]										
									電子物理基礎	野平 博司	saa131210	21C	対象[25-18]	対開講(月2,金2)										
									パワーエレクトロニクス	鈴木 憲史	saa131215	12H	対象[24-18]	対開講(月2,木2)										
									前期後	1	前期後	1	ABC	微分積分学(1b)	菅原 啓	sab131203	13L	対象[26-21]						
	DEF	線形代数学(1b)	三宅 啓道	sab131204									13N	対象[26-21]										
	デジタル通信方式	吉田 智暁	sab131209	22A									対象[25-21]	対開講(月2,火1)										
	デジタル通信方式	吉田 智暁	sab131209	22A									対象[20-18]	対開講(月2,火1)										
	システム解析	中島 達人	sab131211	1BL									対象[24-18]	対開講(月2,木2)										
	3	システム解析	中島 達人	sab131211									1BL	対象[24-18]	対開講(月2,木2)									
	前期前	3	1	前期前									ABC	物理学実験(a)	長田 剛 砂畑 浩樹 田中 敏幸 手束 文子 平山 博之 深井 佳乃 松尾 洋介 三原 国子	saa131307	物理学実験室(62H)	対象[26-26]	対開講(月3,月4)					
													2	ABC	微分方程式論	肥田野 久二男	saa131311	1BM	対象[25-18]	対開講(月3,木2)				
														DEF	微分方程式論	古田 公司	saa131312	11A	対象[25-18]	対開講(月3,木2)				
													3	電気電子通信技術英語	杉浦 綾子	saa131315	12B	対象[24-19]	対開講(月3,月4)					
													前期後	1	前期後	1	ABC	物理学実験(b)	長田 剛 砂畑 浩樹 田中 敏幸 手束 文子 平山 博之 深井 佳乃 松尾 洋介 三原 国子	sab131308	物理学実験室(62H)	対象[26-26]	対開講(月3,月4)	
					2	ベクトル解析学	古田 公司	sab131313									11A	対象[25-18]	対開講(月3,木2)					
						電気法規及び施設管理	天雨 徹	sab131403									1BJ	対象[23-18]						
					前期前	4	1	前期前									ABC	物理学実験(a)	長田 剛 砂畑 浩樹 田中 敏幸 手束 文子 平山 博之 深井 佳乃 松尾 洋介 三原 国子	saa131307	物理学実験室(62H)	対象[26-26]	対開講(月3,月4)	
																	2	国際	電気回路応用	N・スランタ	saa131409	13B	対象[25-21]	対開講(月4,火2)
									国際	電気回路応用	鈴木 憲史	saa131406						PBL教室	対象[25-21]	対開講(月4,木1)				
国際									電気回路(2)	鈴木 憲史	saa131406	PBL教室						対象[20-18]	対開講(月4,木1)					
3									電気電子通信技術英語	杉浦 綾子	saa131315	12B					対象[24-19]	対開講(月3,月4)						
前期後									1	前期後	1	ABC					物理学実験(b)	長田 剛 砂畑 浩樹 田中 敏幸 手束 文子 平山 博之 深井 佳乃 松尾 洋介 三原 国子	sab131308	物理学実験室(62H)	対象[26-26]	対開講(月3,月4)		
												2					国際	電磁気学応用	三谷 祐一郎	sab131408	1BE	対象[25-21]	対開講(月4,木1)	
																	国際	電磁気学応用	三谷 祐一郎	sab131407	13P	対象[25-21]	対開講(月4,木1)	
	国際	伝送回路	岡野 好伸	sab131402													12D	対象[24-18]	対開講(月4,木4)					
	3	電気回路概論	野中 奈良 勝本 信吾	saa131502								PBL教室					対象[26-21]	対開講(月5,木5)						
	5	電気回路概論	野中 奈良 勝本 信吾	saa131501								PBL教室					対象[26-21]	対開講(月5,木5)						
	火	1	前期前	1								前期前					1	微分積分学(1a)リマティマ	井上 浩一 大矢 浩徳	saa122112	12M	対象[26-26]	対開講(火1,金1)	
													2	電気電子材料	鳥居 薫	saa132103	61B	対象[25-18]	対開講(火1,金1)	○				
													3	通信システム	吉田 智暁	saa132102	13M	対象[24-18]	対開講(火1,木1)					
													前期後	1	前期後	1	1	微分積分学(1b)リマティマ	井上 浩一 大矢 浩徳	sab122113	12M	対象[26-26]	対開講(火1,金1)	
					2	デジタル通信方式	吉田 智暁	sab131209									22A	対象[25-21]	対開講(月2,火1)	○				
					3	デジタル通信方式	吉田 智暁	sab131209									22A	対象[20-18]	対開講(月2,火1)	○				
					3	集積回路工学	三谷 祐一郎	sab132110									1BJ	対象[20-18]	対開講(火1,金3)					
					3	エレクトロニクス工学	三谷 祐一郎	sab132110									1BJ	対象[24-21]	対開講(火1,金3)					
					前期前	2	1	前期前									ABC	基礎体育(1a)	久保 博也 椿原 徹也 岩本 哲也	saa132203	-	対象[26-26]		
2									国際	電気回路応用	N・スランタ						saa131409	13B	対象[25-21]	対開講(月4,火2)				
									国際	電子回路	倉 実						saa132209	61C	対象[25-21]	対開講(火2,金3)				
									国際	電子回路	倉 実						saa132208	61C	対象[25-18]	対開講(火2,金3)				
3									半導体デバイス	野平 博司 三谷 祐一郎 山田 道洋 石川 亮佑 勝本 信吾 星 裕介	saa132207						13J	対象[24-18]	対開講(火2,金3)					
前期後									1	前期後	1						ABC	基礎体育(1b)	久保 博也 椿原 徹也 岩本 哲也	sab132204	-	対象[26-26]		
																	2	前期	数理統計学	林 正博	saz132303	61C	対象[20-18]	
		3	電気電子通信実験(3)	野平 博司 鈴木 憲史 星 裕介 天雨 徹 野中 奈良 勝本 信吾 伊藤 壽								saz132306						PBL教室, 電気電子通信工学科実験室	対象[20-19]	対開講(火3,火4)				
		前期前	1	AR								情報リテラシー演習(a)						須藤 康裕	saa132308	12L	対象[26-26]			
		CD	情報リテラシー演習(a)	木村 誠聡								saa132310					12M	対象[26-26]						
		EF	情報リテラシー演習(a)	安井 浩之								saa132312	12N	対象[26-26]										
		2	数理統計学(a)	林 正博								saa132301	61C	対象[25-21]										
		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 野中 奈良 勝本 信吾 伊藤 壽								saa132304	PBL教室, 電気電子通信工学科実験室	対象[24-21]	対開講(火3,火4)									
		前期後	1	前期後								1	AB	情報リテラシー演習(b)	須藤 康裕	sab132309	12L	対象[26-26]						

学科	曜	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考	9:00開始
電通	火	3	前期後	1	CD	情報リテラシー演習(b)	木村 誠聡	sab132311	12M	対象[26-26]		
					EF	情報リテラシー演習(b)	安井 浩之	sab132313	12N	対象[26-26]		
						数理統計学(b)	林 正博	sab132302	61C	対象[25-21]		
			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 野中 弘二 奈良 安雄 勝本 信吾 伊藤 壽	sab132305	PBL教室, 電気電子通信工学科実験室	対象[24-21]	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 野中 弘二 奈良 安雄 勝本 信吾 伊藤 壽	saz132306	PBL教室, 電気電子通信工学科実験室	対象[20-19]	対開講(火3, 火4)	
		前期前				1	電気数学(1)	鳥居 庸	saa132401	22C	対象[26-21]	対開講(火4, 金4)
			電気基礎				鳥居 庸	saa132401	22C	対象[20-18]	対開講(火4, 金4)	
			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 野中 弘二 奈良 安雄 勝本 信吾 伊藤 壽	saa132304	PBL教室, 電気電子通信工学科実験室	対象[24-21]	対開講(火3, 火4)			
		前期後		1	電気数学(2)	鳥居 庸	sab132402	22C	対象[26-21]	対開講(火4, 金4)		
			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 野中 弘二 奈良 安雄 勝本 信吾 伊藤 壽	sab132305	PBL教室, 電気電子通信工学科実験室	対象[24-21]	対開講(火3, 火4)		
		5	前期後	1	国際	サイバーフィジカルDX	野中 弘二 奈良 安雄 勝本 信吾 伊藤 壽	sab132501	61C, PBL教室	対象[26-21]	対開講(火5, 金5)	
						サイバーフィジカルDX	野中 弘二 奈良 安雄 勝本 信吾 伊藤 壽	sab132502	61C, PBL教室	対象[26-21]	対開講(火5, 金5)	
				1	SD PBL(1)	三谷 祐一郎 平野 千由	saa133103	PBL教室	対象[26-20]	対開講(水1, 水2)		
					フレッシュヤーズセミナー	三谷 祐一郎 平野 千由	saa133103	PBL教室	対象[19-18]	対開講(水1, 水2)		
		水	1	前期前	1	通信工学	吉田 智暁	saa131121	12K	対象[25-18]	対開講(月1, 水1)	○
微分積分学(2a)	富久 拓磨					saa133101	12F	対象[25-21]				
前期後	1			データサイエンスリテラシー(1)	井澤 佳織	sab133110	21C	対象[26-20]	対開講(水1, 水2)			
				2	SD PBL(2)	三谷 祐一郎 平野 千由	sab133104	PBL教室	対象[25-20]	対開講(水1, 水2)		
2	前期前			1	微分積分学(2b)	富久 拓磨	sab133102	12F	対象[25-21]			
					SD PBL(1)	三谷 祐一郎 平野 千由	saa133103	PBL教室	対象[26-20]	対開講(水1, 水2)		
前期後	1			フレッシュヤーズセミナー	三谷 祐一郎 平野 千由	saa133103	PBL教室	対象[19-18]	対開講(水1, 水2)			
				2	線形代数学(2a)	田邊 頼一朗	saa133201	12P	対象[25-21]			
前期後	1			集積回路システム工学	福垣 雄志	saa133203	12J	対象[24-18]	対開講(水2, 金2)			
				2	データサイエンスリテラシー(1)	井澤 佳織	sab133110	21C	対象[26-20]	対開講(水1, 水2)		
木	1			前期前	1	線形代数学(2b)	田邊 頼一朗	sab133202	12P	対象[25-21]		
						1-A Reading and	中村 優子	saa134101	11C	対象[26-26]		
					1-B Reading and	秋間 聖代	saa134102	11E	対象[26-26]			
					1-C Reading and	佐竹 幸信	saa134103	12D	対象[26-26]			
					1-D Reading and	酒井 美江	saa134104	12C	対象[26-26]			
			1-E Reading and	沢村 静	saa134105	13N	対象[26-26]					
			1-F Reading and	倉持 和歌子	saa134106	12G	対象[26-26]					
			1-G Reading and	田中 義和	saa134107	12F	対象[26-26]					
			1-H Reading and	鴨下 恵子	saa134108	11B	対象[26-26]					
			1-I Reading and	三幣 友行	saa134109	11D	対象[26-26]					
		前期後	1	電気回路応用	鈴木 憲史	saa131406	PBL教室	対象[25-21]	対開講(月4, 木1)	○		
				電気回路(2)	鈴木 憲史	saa131406	PBL教室	対象[20-18]	対開講(月4, 木1)	○		
		前期後	3	通信システム	吉田 智暁	saa132102	13M	対象[24-18]	対開講(火1, 木1)			
				1-A Reading and	中村 優子	sab134111	11C	対象[26-26]				
			1-B Reading and	秋間 聖代	sab134112	11E	対象[26-26]					
	1-C Reading and	佐竹 幸信	sab134113	12D	対象[26-26]							
	1-D Reading and	酒井 美江	sab134114	12C	対象[26-26]							
	1-E Reading and	沢村 静	sab134115	13N	対象[26-26]							
	1-F Reading and	倉持 和歌子	sab134116	12G	対象[26-26]							
	1-G Reading and	田中 義和	sab134117	12F	対象[26-26]							
	1-H Reading and	鴨下 恵子	sab134118	11B	対象[26-26]							
	1-I Reading and	三幣 友行	sab134119	11D	対象[26-26]							
2	前期前	1	国際	三谷 祐一郎	sab131408	18E	対象[25-21]	対開講(月4, 木1)	○			
			電磁気学応用	三谷 祐一郎	sab131407	13P	対象[25-21]	対開講(月4, 木1)	○			
前期後	1	ABC	出末 光夫	saa134201	12L	対象[26-21]						
		DEF	笹尾 哲	saa134202	13L	対象[26-21]						
前期後	1	ABC	肥田野 久二男	saa131311	18M	対象[25-18]	対開講(月3, 木2)					
		DEF	古田 公司	saa131312	11A	対象[25-18]	対開講(月3, 木2)					
前期後	1	ABC	鈴木 憲史	saa131215	12H	対象[24-18]	対開講(月2, 木2)					
		DEF	出末 光夫	sab134203	12L	対象[26-21]						
前期後	1	ABC	出末 光夫	sab134204	13L	対象[26-21]						
		DEF	笹尾 哲	sab134204	13L	対象[26-21]						
前期後	2	ベクトル解析学	古田 公司	sab131313	11A	対象[25-18]	対開講(月3, 木2)					
		システム解析	中島 達人	sab131211	18L	対象[24-18]	対開講(月2, 木2)					
3	前期	2	電気電子通信実験(1)	野平 博司 鈴木 憲史 N・スランタ 石川 亮佑 野中 弘二 奈良 安雄 勝本 信吾	saz134306	PBL教室, 電気電子通信工学科実験室	対象[20-19]	対開講(木3, 木4)				

学科	曜 木	限 3	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考	9:00開始				
電通			前期前	1	DEF	物理学実験 (a)	西村太樹 浅野美幸 小野督幸 金子核 砂畑樹 中島啓光 深井佳乃 三原国子 矢吹文昭 中村正人 (教育講)	saa134309	物理学実験室 (62H)	対象 [26-26]	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 N・スランタ 石川亮佑 野中弘二 奈良安雄 勝本信吾	saa134304	PBL教室, 電気電子通信工学科実験室	対象 [25-21]	対開講 (木3, 木4)			
									占部千由	saa134311	12H	対象 [24-18]	対開講 (木3, 木4)			
			前期後	1	DEF	物理学実験 (b)	西村太樹 浅野美幸 小野督幸 金子核 砂畑樹 中島啓光 深井佳乃 三原国子 矢吹文昭 中村正人 (教育講)	sab134310	物理学実験室 (62H)	対象 [26-26]	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 N・スランタ 石川亮佑 野中弘二 奈良安雄 勝本信吾	sab134305	PBL教室, 電気電子通信工学科実験室	対象 [25-21]	対開講 (木3, 木4)			
									占部千由	saa134311	12H	対象 [24-18]	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 N・スランタ 石川亮佑 野中弘二 奈良安雄 勝本信吾	saz134306	PBL教室, 電気電子通信工学科実験室	対象 [20-19]	対開講 (木3, 木4)					
							前期前	1	DEF	物理学実験 (a)	西村太樹 浅野美幸 小野督幸 金子核 砂畑樹 中島啓光 深井佳乃 三原国子 矢吹文昭 中村正人 (教育講)	saa134309	物理学実験室 (62H)	対象 [26-26]	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 N・スランタ 石川亮佑 野中弘二 奈良安雄 勝本信吾	saa134304	PBL教室, 電気電子通信工学科実験室	対象 [25-21]
				前期後	1	DEF	物理学実験 (b)	占部千由 西村太樹 浅野美幸 小野督幸 金子核 砂畑樹 中島啓光 深井佳乃 三原国子 矢吹文昭 中村正人 (教育講)	saa134311	12H			対象 [24-18]	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 N・スランタ 石川亮佑 野中弘二 奈良安雄 勝本信吾	sab134305	PBL教室, 電気電子通信工学科実験室	対象 [25-21]	対開講 (木3, 木4)		
										占部千由	saa134311	12H	対象 [24-18]	対開講 (木3, 木4)		
			5	前期前	1	国際	電気回路概論	野中好伸 奈良弘二 勝本安雄 勝本信吾	sab131402	12D	対象 [24-18]	対開講 (月4, 木4)				
								野中好伸 奈良弘二 勝本安雄 勝本信吾	saa131502	PBL教室	対象 [26-21]	対開講 (月5, 木5)				
							電気回路概論	野中好伸 奈良弘二 勝本安雄 勝本信吾	saa131501	PBL教室	対象 [26-21]	対開講 (月5, 木5)				
金			前期	1	知的財産	鈴木浩之	saz132111	32A	対象 [26-21]							
						前期前	1	微分積分学 (1a) リテ'17M7A	鈴木浩一 井上浩徳	saa122112	12M	対象 [26-26]	対開講 (火1, 金1)			
									島居浩一 井上浩徳	saa132103	61B	対象 [25-18]	対開講 (火1, 金1)	○		
			前期後	1	微分積分学 (1b) リテ'17M7A	鈴木浩一 井上浩徳	sab122113	12M	対象 [26-26]	対開講 (火1, 金1)						
						3	電子計測応用	鈴木憲史 野平博司	sab135101	PBL教室	対象 [20-18]	対開講 (金1, 金2)				
								鈴木憲史 野平博司	sab135101	PBL教室	対象 [24-21]	対開講 (金1, 金2)				
			2	前期前	1	DEF	基礎体育 (1a)	山田盛朗 江口淳一 栗原祐二	saa135201	-	対象 [26-21]					
								2	電子物理基礎	野平博司	saa131210	21C	対象 [25-18]	対開講 (月2, 金2)		
										福垣雄志	saa133203	12J	対象 [24-18]	対開講 (水2, 金2)		
				前期後	1	DEF	基礎体育 (1b)	山田盛朗 江口淳一 栗原祐二	sab135202	-	対象 [26-21]					
								3	電子計測応用	鈴木憲史 野平博司	sab135101	PBL教室	対象 [20-18]	対開講 (金1, 金2)		
										鈴木憲史 野平博司	sab135101	PBL教室	対象 [24-21]	対開講 (金1, 金2)		
3	前期前	2	国際	電子回路	倉本景 倉本景	saa132209	61C	対象 [25-21]	対開講 (火2, 金3)							
					倉本景 倉本景	saa132208	61C	対象 [25-18]	対開講 (火2, 金3)							
					倉本景 倉本景	saa132208	61C	対象 [25-18]	対開講 (火2, 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	備考	9:00開始									
電通	金	3	前期前	3		半導体デバイス	野平 博司 三谷 祐一郎 山田 道洋 石川 亮佑 勝本 信吾 星 裕介	saa132207	13J	対象[24-18]	対開講(火2,金3)										
						前期後	2	国際	発変電工学	占部 千由	sab135308	12H	対象[25-21]	対開講(金3,金4)							
							3		発変電工学	占部 千由	sab135307	12H	対象[25-21]	対開講(金3,金4)							
									集積回路工学	三谷 祐一郎	sab132110	1BJ	対象[20-18]	対開講(火1,金3)							
									発変電工学	占部 千由	sab135307	12H	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	sab132110	1BJ	対象[24-21]	対開講(火1,金3)							
						4	前期前	1			先端工学	野平 博司	saz135401	61A	対象[24-18]	対開講(火4,金4)					
											電気数学(1)	島居 庸	saa132401	22C	対象[26-21]	対開講(火4,金4)					
											電気基礎	島居 庸	saa132401	22C	対象[20-18]	対開講(火4,金4)					
											電気数学(2)	島居 庸	sab132402	22C	対象[26-21]	対開講(火4,金4)					
											2	国際	発変電工学	占部 千由	sab135308	12H	対象[25-21]	対開講(金3,金4)			
													発変電工学	占部 千由	sab135307	12H	対象[25-21]	対開講(金3,金4)			
													発変電工学	占部 千由	sab135307	12H	対象[20-18]	対開講(金3,金4)			
											5	前期後	1	国際	サイバーフィジカルDX	野中 弘二 奈良 安雄 勝本 信吾 伊藤 壽	sab132501	61C, PBL教室	対象[26-21]	対開講(火5,金5)	
															サイバーフィジカルDX	野中 弘二 奈良 安雄 勝本 信吾 伊藤 壽	sab132502	61C, PBL教室	対象[26-21]	対開講(火5,金5)	
											土	3	前期前	1		化学(1)	木屋 幸蔵	saa116301	21C	対象[26-18]	対開講(土3,土4)
						化学(1)	木屋 幸蔵	saa116301	21C	対象[26-18]						対開講(土3,土4)					
						前集中	2	1		工学リテラシー						島居 庸	saz137607	-	対象[19-18]		
										ひらめき						ことづくり(2)	鈴木 憲史 杉浦 正吾	saz137613	-	対象[22-21]	
										ひらめき						ことづくり(2)	鈴木 憲史 杉浦 正吾	saz137612	-	対象[25-21]	教養特別講義
ひらめき	ひらめきづくり(3)	加藤 雄一 杉浦 正吾	saz137615	-	対象[25-23]																
ひらめき	ひらめきづくり(3)	加藤 雄一 杉浦 正吾 N・スランタ	saz137616	-	対象[22-21]																
無線工学基礎	加藤 雄一	saa112209	-	対象[20-18]																	
電気磁気学(1)	須藤 雄二	saz137601	-	対象[20-18]																	
電力エネルギー基礎	野平 博司	saz137602	-	対象[20-18]																	
電気回路(2)演習	中島 達人	saz137603	-	対象[20-18]																	
電気磁気学(1)演習	鈴木 憲史 星 裕介	saz137604	-	対象[20-18]																	
3	1			ひらめき	ことづくり(4)	瀬戸 久美子	saz137621	-	対象[22-21]												
				ひらめき	ことづくり(4)	瀬戸 久美子	saz137622	-	対象[24-23]												
				ひらめき	ことづくり(3)	岸 和幸	saz137629	-	対象[24-21]	教養特別講義											
				ひらめき	ひらめきづくり(5)	杉浦 正吾 大木 浩士	saz137624	-	対象[24-23]												
				ひらめき	ひらめきづくり(5)	杉浦 正吾 大木 浩士	saz137625	-	対象[22-21]												
4				技術者倫理	速川 敦彦	saz137605	-	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。												
				卒業研究(1)	野平 博司 傘 昊 中島 達人 岡野 好伸 三谷 祐一郎 鈴木 憲史 島居 庸 林 正博 平野 拓一 星 裕介 N・スランタ 石川 亮佑 天雨 徹 山田 道洋 吉田 智暁 稲垣 雄志 占部 千由	saz137626	-	対象[23-20]													
				卒業研究(2)	野平 博司 傘 昊 中島 達人 岡野 好伸 三谷 祐一郎 鈴木 憲史 島居 庸 林 正博 平野 拓一 星 裕介 N・スランタ 石川 亮佑 天雨 徹 山田 道洋 吉田 智暁 稲垣 雄志 占部 千由	saz137631	-	対象[23-20]													
				卒業研究	野平 博司 澤野 憲太郎 傘 昊 中島 達人 岡野 好伸 三谷 祐一郎 鈴木 憲史 島居 庸 林 正博 平野 拓一 星 裕介 N・スランタ 石川 亮佑 天雨 徹 山田 道洋	szz137606	-	対象[19-18]													

学科	曜日	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考	9:00開																																																
医	火	1	前期前	1	甲	基礎体育(1a)	久保哲也 井村祥子 山口良博	saa151101	-	対象[26-21]																																																		
						2	医用電磁気学及び演習(a)	都甲浩芳	saa141105	12L	対象[25-21]	対開講(月1,木1)	○																																															
						3	解剖・生理学	杉本潤	saa141102	11F	対象[24-21]	対開講(月1,木1)																																																
						前期後	1	甲	基礎体育(1b)	久保哲也 井村祥子 山口良博	sab151102	-	対象[26-21]																																															
									2	医用電磁気学及び演習(b)	都甲浩芳	sab141106	13J	対象[25-21]	対開講(月1,木1)	○																																												
									3	内科・診断学	信哉	sab141104	12M	対象[24-16]	対開講(月1,木1)																																													
									2	前期前	2	医用電気回路	京相雅樹	saa141204	18C	対象[25-19]	対開講(月2,木2)																																											
												生物学(1)	宮崎正峰	saa001231	31A	対象[25-16]	対開講(月2,木2)																																											
												線形代数学(2a)	菅布川拓也	saa141201	13M	対象[25-21]																																												
												微分方程式論	中井洋史	saa141202	18B	対象[25-16]	対開講(月2,木4)																																											
												3	生化学	小林千尋	saa141205	12N	対象[24-16]	対開講(月2,木2)																																										
												前期後	2	乙	生物学(1)	宮崎正峰	sab001232	31B	対象[25-16]	対開講(月2,木2)																																								
															線形代数学(2b)	菅布川拓也	sab141203	13M	対象[25-21]																																									
															SD PBL(1)	早坂信哉 都甲浩芳 京相雅樹 和多田雅哉 坂口勝久 桃沢愛 小林千尋 高橋玄宇 杉本潤	saz141307	2号館学生 実験室	対象[26-20]																																									
															3	前期	1	情報リテラシー演習(a)	古澤実	saa141309	12M	対象[26-26]																																						
																		情報リテラシー演習(b)	古澤実	sab141310	12M	対象[26-26]																																						
																		ベクトル解析学	服部新	sab141305	11F	対象[25-16]	対開講(月3,木3)																																					
																		4	前期	3	事例研究(1)	都甲浩芳 京相雅樹 桃沢愛 坂口勝久 小林千尋 高橋玄宇 早坂信哉 杉本潤	saz141401	1BN,各研究 室	対象[24-20]																																			
																					前期後	2	乙	生理学(2)	島谷祐一	sab141402	11B	対象[25-16]	対開講(月4,木4)																															
																								知的財産	伊藤剣太	saz112141	71B(10),61 C(20)	対象[26-23]																																
																								前期前	1	甲	医用工学リテラシー	京相雅樹 桃沢愛	saa142102	12P	対象[26-21]	対開講(火1,金1)																												
																											2	乙	3	化学(3)	吉田真史	saa172108	71A	対象[20-18]	対開講(火1,金1)																									
																														技術者倫理	高橋玄宇 北村敦 数	saa142103	13J	対象[24-16]	対開講(火1,金1)																									
																														前期後	1	乙	2	化学(1)	吉田真史	sab162104	22C	対象[26-16]	対開講(火1,金1)																					
医用電子回路	京相雅樹	sab142104	12P	対象[25-19]	対開講(火1,金1)																													○																										
2	前期	1	甲	知的財産	伊藤剣太																													saz112205	71B(10),61 C(20)	対象[26-23]																								
				前期前	1																													乙	4	IV-A Reading and Writing(1a)	日高正司	saa122201	12J	対象[26-26]																				
						IV-B Reading and Writing(1a)	ウアラ内田エイ ドリアン・ミツシエ	saa122202																												12G	対象[26-26]																							
						IV-C Reading and Writing(1a)	秋間聖代	saa122203																												12C	対象[26-26]																							
						IV-D Reading and Writing(1a)	水戸隼介	saa122204																												12D	対象[26-26]																							
						IV-E Reading and Writing(1a)	佐竹幸信	saa122205	12A	対象[26-26]																																																		
						IV-F Reading and Writing(1a)	片谷裕美	saa122206	12E	対象[26-26]																																																		
						IV-G Reading and Writing(1a)	松本浮子	saa122207	12F	対象[26-26]																																																		
						IV-H Reading and Writing(1a)	鷹取素希	saa122208	13K	対象[26-26]																																																		
						IV-I Reading and Writing(1a)	染谷昌弘	saa122209	11G	対象[26-26]																																																		
						IV-J Reading and Writing(1a)	小林美文	saa122210	12H	対象[26-26]																																																		
						2	生理学(1)	坂口勝久	saa142201	18C	対象[25-16]	対開講(火2,金2)																																																
						地学(1)	小田庸浩	saa002216	31A,31B	対象[25-16]	対開講(火2,金2)																																																	
						3	医用機械工学応用(1)	桃沢愛	saa142202	11E	対象[24-19]	対開講(火2,金2)																																																
						前期後	1	乙	4	IV-A Reading and Writing(1b)	日高正司	sab122211	12J	対象[26-26]																																														
										IV-B Reading and Writing(1b)	ウアラ内田エイ ドリアン・ミツシエ	sab122212	12G	対象[26-26]																																														
										IV-C Reading and Writing(1b)	秋間聖代	sab122213	12C	対象[26-26]																																														
										IV-D Reading and Writing(1b)	水戸隼介	sab122214	12D	対象[26-26]																																														
										IV-E Reading and Writing(1b)	佐竹幸信	sab122215	12A	対象[26-26]																																														
										IV-F Reading and Writing(1b)	片谷裕美	sab122216	12E	対象[26-26]																																														
										IV-G Reading and Writing(1b)	松本浮子	sab122217	12F	対象[26-26]																																														
										IV-H Reading and Writing(1b)	鷹取素希	sab122218	13K	対象[26-26]																																														
										IV-I Reading and Writing(1b)	染谷昌弘	sab122219	11G	対象[26-26]																																														
										IV-J Reading and Writing(1b)	小林美文	sab122220	12H	対象[26-26]																																														
2	SD PBL(2)	高橋玄宇 藤一馬	sab142203							2号館学生 実験室	対象[25-20]	対開講(火2,金2)																																																
3	地学(1)	清家一馬	sab002240	31B	対象[25-16]					対開講(火2,金2)																																																		
3	医用機械工学応用(2)	和多田雅哉	sab142204	22B	対象[24-19]					対開講(火2,金2)																																																		
3	前期前	1	甲	線形代数学(1a)	服部新					saa142301	11F	対象[26-21]																																																
				線形代数学(1b)	服部新					saa142302	11F	対象[26-21]																																																
				前期後	1					乙	4	微分積分学(1a)リテラシー	権名貴久 田邊顕一郎 name	saa262402	13P	対象[26-26]	対開講(火4,金4)																																											
												3	乙	4	医用機器	京相雅樹 工藤琢也	saa142403	12E	対象[24-16]	対開講(火4,金4)																																								
															前期後	1	乙	4	微分積分学(1b)リテラシー	権名貴久 田邊顕一郎 name	sab262404	13P	対象[26-26]	対開講(火4,金4)																																				
																			3	乙	4	医用安全工学	京相雅樹 工藤琢也	sab142404	11E	対象[24-16]	対開講(火4,金4)																																	
																						1	前期前	2	乙	1	数理統計学(a)	出雲光夫	saa123105	12A	対象[25-21]																													
																											微分積分学(2a)	富久拓磨	saa133101	12F	対象[25-21]																													
																											前期後	2	乙	1	2	数理統計学(b)	出雲光夫	sab123106	12A	対象[25-21]																								
																																微分積分学(2b)	富久拓磨	sab133102	12F	対象[25-21]																								
																																2	前期前	1	乙	1	基礎体育(1a)	榎原徹也 山田盛朗 岩本哲也 山口良博	saa123207	-	対象[26-26]																			
						前期後	1	乙	1																												基礎体育(1b)	榎原徹也 山田盛朗 岩本哲也 山口良博	sab123208	-	対象[26-26]																			
																																					1	前期前	1	甲	1	物理学実験(a)	糸井充穂 小野管幸 金子核 片山龍一 山中美枝子 田中啓光 中島文昭 矢吹	saa144101	物理学実験 室(62H)	対象[26-26]	対開講(木1,木2)													
																																										2	甲	1	2	医用電磁気学及び演習(a)	都甲浩芳	saa141105	12L	対象[25-21]	対開講(月1,木1)	○								
																																														3	甲	1	3	解剖・生理学	杉本潤	saa141102	11F	対象[24-21]	対開講(月1,木1)					
																																																		前期後	1	乙	1	物理学実験(b)	糸井充穂 小野管幸 金子核 片山龍一 山中美枝子 田中啓光 中島文昭	sab144102	物理学実験 室(62H)	対象[26-26]	対開講(木1,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	備者	9:00開				
医用	木	1	前期後	2		医用電磁気学及び演習(b)	都甲 浩芳	sab141106	13J	対象[25-21]	対開講(月1,木1)	○				
				3		内科・診断学	早坂 慎哉	sab141104	12M	対象[24-16]	対開講(月1,木1)					
						物理学実験(a)	糸井 充穂 小野 管幸 金子 核 片山 龍一 田中 美枝子 中島 啓光 中島 文昭	saa144101	物理学実験室(62H)	対象[26-26]	対開講(木1,木2)					
		2	前期前	1		医用電気回路	京相 雅樹	saa141204	18C	対象[25-19]	対開講(月2,木2)					
						生物学(1)	宮崎 正峰	saa001231	31A	対象[25-16]	対開講(月2,木2)					
						生化学	小林 千尋	saa141205	12N	対象[24-16]	対開講(月2,木2)					
		前期後	1			物理学実験(b)	糸井 充穂 小野 管幸 金子 核 片山 龍一 田中 美枝子 中島 啓光 中島 文昭	sab144102	物理学実験室(62H)	対象[26-26]	対開講(木1,木2)					
				2		生物学(1)	宮崎 正峰	sab001232	31B	対象[25-16]	対開講(月2,木2)					
				3		臨床機器学及び実習(a)	京相 雅樹 坂口 勝久 高橋 玄宇	saa144304	2号館臨床実習室	対象[22-21]	対開講(木3,木4)					
		3	前期前	2			臨床機器実習(a)	京相 雅樹 坂口 勝久 高橋 玄宇	saa144304	2号館臨床実習室	対象[24-23]	対開講(木3,木4)				
					前期後	1		データサイエンスリテラシー(1)	若山 昇	sab144306	11D	対象[26-20]	対開講(木3,木4)			
							2		ベクトル解析学	服部 新	sab141305	11F	対象[25-16]	対開講(月3,木3)		
			3				臨床機器学及び実習(b)	京相 雅樹 坂口 勝久 高橋 玄宇	sab144305	2号館臨床実習室	対象[22-21]	対開講(木3,木4)				
			前期後	1			臨床機器実習(b)	京相 雅樹 坂口 勝久 高橋 玄宇	sab144305	2号館臨床実習室	対象[24-23]	対開講(木3,木4)				
					2		微分方程式論	中井 洋史	saa141202	18B	対象[25-16]	対開講(月2,木4)				
	3				臨床機器学及び実習(a)	京相 雅樹 坂口 勝久 高橋 玄宇	saa144304	2号館臨床実習室	対象[22-21]	対開講(木3,木4)						
	4	前期前	2			臨床機器実習(a)	京相 雅樹 坂口 勝久 高橋 玄宇	saa144304	2号館臨床実習室	対象[24-23]	対開講(木3,木4)					
				前期後	1		データサイエンスリテラシー(1)	若山 昇	sab144306	11D	対象[26-20]	対開講(木3,木4)				
						2		生理学(2)	島谷 祐一	sab141402	11B	対象[25-16]	対開講(月4,木4)			
		3				臨床機器学及び実習(b)	京相 雅樹 坂口 勝久 高橋 玄宇	sab144305	2号館臨床実習室	対象[22-21]	対開講(木3,木4)					
		前期後	1			臨床機器実習(b)	京相 雅樹 坂口 勝久 高橋 玄宇	sab144305	2号館臨床実習室	対象[24-23]	対開講(木3,木4)					
				2		医用工学リテラシー	京相 雅樹 桃沢 愛	saa142102	12P	対象[26-21]	対開講(火1,金1)					
	3				化学(3)	吉田 真史	saa172108	71A	対象[20-18]	対開講(火1,金1)						
	金	1	前期前	2			技術者倫理	高橋 玄宇 北村 敏 安部 毅	saa142103	13J	対象[24-16]	対開講(火1,金1)				
					前期後	1			化学(1)	吉田 真史	sab162104	22C	対象[26-16]	対開講(火1,金1)		
							2		医用電子回路	京相 雅樹	sab142104	12P	対象[25-19]	対開講(火1,金1)	○	
		2	前期	1			IV-A	Communication Skills(1)	佐竹 幸信	saz125201	12G	対象[26-26]	対開講(火2,金2)			
					IV-B	Communication Skills(1)	クルンデル 教子	saz125202	12H	対象[26-26]	対開講(火2,金2)					
					IV-C	Communication Skills(1)	ヴァーラ内田 エイ	saz125203	12D	対象[26-26]	対開講(火2,金2)					
					IV-D	Communication Skills(1)	トリアン ミッシェ	saz125204	12E	対象[26-26]	対開講(火2,金2)					
					IV-E	Communication Skills(1)	意待 和歌子	saz125205	11C	対象[26-26]	対開講(火2,金2)					
					IV-F	Communication Skills(1)	吹野 依枝子	saz125206	11D	対象[26-26]	対開講(火2,金2)					
					IV-G	Communication Skills(1)	大塚 幸	saz125207	13N	対象[26-26]	対開講(火2,金2)					
					IV-H	Communication Skills(1)	鷹取 勇希	saz125208	11D	対象[26-26]	対開講(火2,金2)					
					IV-I	Communication Skills(1)	松本 弘法	saz125209	11B	対象[26-26]	対開講(火2,金2)					
					IV-J	Communication Skills(1)	福垣 亜希子	saz125210	18L	対象[26-26]	対開講(火2,金2)					
					前期前	2	3			生理学(1)	坂口 勝久	saa142201	18C	対象[25-16]	対開講(火2,金2)	
										地学(1)	小田島 庸浩	saa002216	31A, 31B	対象[25-16]	対開講(火2,金2)	
				医用機械工学応用(1)				桃沢 愛	saa142202	11E	対象[24-19]	対開講(火2,金2)				
		前期後	2							SD PBL(2)	坂口 勝久 高橋 玄宇	sab142203	2号館学生実験室	対象[25-20]	対開講(火2,金2)	
										地学(1)	清家 一馬	sab002240	31B	対象[25-16]	対開講(火2,金2)	
										医用機械工学応用(2)	和多田 雅哉	sab142204	22B	対象[24-19]	対開講(火2,金2)	
		3	前期前	2			福祉ロボット工学及び実習(a)	和多田 雅哉 桃沢 愛	saa145301	2号館学生実験室	対象[25-21]	対開講(金3,金4)				
					前期後	2				福祉ロボット工学及び実習(b)	和多田 雅哉 桃沢 愛	sab145302	2号館学生実験室	対象[25-21]	対開講(金3,金4)	
								4	前期前	1			微分積分学(1a)	野村 次郎	saa145401	11A
			微分積分学(1a)リミテッドクラス	権名 貴久 田邊 顕一郎							saa262402	13P	対象[26-26]	対開講(火4,金4)		
			福祉ロボット工学及び実習(a)	和多田 雅哉 桃沢 愛	saa145301	2号館学生実験室	対象[25-21]				対開講(金3,金4)					
前期後	3				医用機器	京相 雅樹 工藤 琢也	saa142403	12E	対象[24-16]	対開講(火4,金4)						
			1				微分積分学(1b)	野村 次郎	sab145402	11A	対象[26-21]	対開講(火4,金4)				
							微分積分学(1b)リミテッドクラス	権名 貴久 田邊 顕一郎	sab262404	13P	対象[26-26]	対開講(火4,金4)				
					福祉ロボット工学及び実習(b)	和多田 雅哉 桃沢 愛	sab145302	2号館学生実験室	対象[25-21]	対開講(金3,金4)						
	3					医用安全工学	京相 雅樹 工藤 琢也	sab142404	11E	対象[24-16]	対開講(火4,金4)					
				1	前期	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	saz006104	6号館学生実験室	対象[20-16]	対開講(土1,土2)		
前期前							2				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	saa006102	6号館学生実験室	対象[25-21]	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 池島 宏子 石井 義孝 田中 健太郎	sab006103	6号館学生実験室	対象[25-21]	対開講(土1,土2)

学科 医用	曜 土	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	備者	9:00開
			前期	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 井田健太郎	saz006104	6号館学生 実験室	対象[20-16]	対開講(土1,土2)	
			前期前	2		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 井田健太郎	saa006102	6号館学生 実験室	対象[25-21]	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 池島宏子 石井義孝 井田健太郎	sab006103	6号館学生 実験室	対象[25-21]	対開講(土1,土2)	
			前期	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 井田健太郎	saz006304	6号館学生 実験室	対象[20-16]	対開講(土3,土4)	
			前期前	2		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 井田健太郎	saa006302	6号館学生 実験室	対象[25-21]	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 池島宏子 石井義孝 井田健太郎	sab006303	6号館学生 実験室	対象[25-21]	対開講(土3,土4)	
			前期	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 井田健太郎	saz006304	6号館学生 実験室	対象[20-16]	対開講(土3,土4)	
			前期前	2		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 井田健太郎	saa006302	6号館学生 実験室	対象[25-21]	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 池島宏子 石井義孝 井田健太郎	sab006303	6号館学生 実験室	対象[25-21]	対開講(土3,土4)	
		前集中		1		医用機械工学実習(1a)	桃沢愛 和多田雅哉 高橋玄宇	saa141101	-	対象[25-21]		
						医用機械工学実習(1b)	桃沢愛 和多田雅哉 高橋玄宇	sab141103	-	対象[25-21]		
			2		ひらめき ことづくり(2)	杉浦正吾 加藤雄一	saz137612	-	対象[25-23]	教養特別講義		
					ひらめき ひらめきづくり(3)	杉浦正吾 N・スラント 加藤雄一	saz137615	-	対象[25-23]			
			3		ひらめき ことづくり(4)	須藤誠二	saa112209	-	対象[20-16]			
					ひらめき ことづくり(3)	瀬戸久美子	saz137622	-	対象[24-23]			
					ひらめき ひらめきづくり(5)	岸和幸 杉浦正吾 大木浩士	saz137629 saz137624	- -	対象[24-23] 対象[24-23]	教養特別講義		
			4		卒業研究(1)	和多田雅哉 京相雅樹 坂口勝久 桃沢愛 小林千尋 都甲浩芳 早坂信哉 高橋玄宇	saz147601	-	対象[23-19]			
					卒業研究(2)	和多田雅哉 京相雅樹 坂口勝久 桃沢愛 小林千尋 都甲浩芳 早坂信哉 高橋玄宇	saz147602	-	対象[23-19]			

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	備考	9:00開始			
応化	月	1	前期	2		物理化学演習	大山 聖一 堀田 芳生 押鐘 由理子	saz151105	1BB, 1BC	対象[20-16]		○			
						基礎体育(1a)	久保 哲也 井村 祥子 山口 良博	saa151101	-	対象[26-21]					
				2		物理化学演習(a)	大山 聖一 堀田 芳生 押鐘 由理子	saa151103	1BB, 1BC	対象[25-21]		○			
						基礎体育(1b)	久保 哲也 井村 祥子 山口 良博	sab151102	-	対象[26-21]					
				2		物理化学演習(b)	大山 聖一 堀田 芳生 押鐘 由理子	sab151104	1BB, 1BC	対象[25-21]		○			
			2	前期	1	1	11-A	Communication	篠原 俊吾	saz151201	12D	対象[26-26]			
								11-B	中村 優子	saz151202	11B	対象[26-26]			
								11-C	日高 正司	saz151203	11C	対象[26-26]			
								11-D	松原 理佐	saz151204	12J	対象[26-26]			
								11-E	酒井 義江	saz151205	12C	対象[26-26]			
								11-F	グレンデル 教子	saz151206	12F	対象[26-26]			
		11-G	三笠 友行	saz151207				11D	対象[26-26]						
		11-H	富樫 須奈美	saz151208				12A	対象[26-26]						
		11-I	鷹取 勇希	saz151209				12G	対象[26-26]						
		前期前	2	3	2	応用電気化学	秀島 翔	saz151404	11A	対象[23-18]					
						線形代数学(2a)	曾布川 拓也	saa141201	13M	対象[25-21]					
						応用電気化学(a)	秀島 翔	saz157606	11A	対象[24-24]					
		前期後	2	3	2	ベクトル解析学	肥田野 久二男	sab151221	18M	対象[25-16]	対開講(月2,木4)				
						線形代数学(2b)	曾布川 拓也	sab141203	13M	対象[25-21]					
						応用電気化学(b)	秀島 翔	saz157607	11A	対象[24-24]					
		3	前期前	1	3	A	化学実験	堀越 篤史 田中 健太郎 中村 和彦 石井 義孝 北川 匡伸 村上 志緒 池島 宏子 堀田 芳生 岸 和央 金子 毅	saa151310	化学実験室	対象[26-16]	対開講(月3,月4,木3,木4)			
							構造化学	塩月 雅士	sba151405	11C	対象[24-16]	対開講(月3,木3)			
							化学実験	吉田 真史 堀越 篤史 中村 和彦 石井 義孝 北川 匡伸 村上 志緒 池島 宏子 堀田 芳生 岸 和央 金子 毅	sab151311	化学実験室	対象[26-16]	対開講(月3,月4,木3,木4)			
							SD PBL(2)	黒岩 崇昭 金澤 厚裕 藤森 武 岩村 雅士 塩月 聖一 大山 令二 宮原 由理子	sab151306	13M	対象[25-20]	対開講(月3,月4)			
							材料化学演習	黒岩 崇昭 金澤 厚裕 藤森 武 岩村 雅士 塩月 聖一 大山 令二 宮原 由理子	sab151306	13M	対象[19-16]	対開講(月3,月4)			
				前期後	1	3	2	B	化学実験	堀越 篤史 田中 健太郎 中村 和彦 石井 義孝 北川 匡伸 村上 志緒 池島 宏子 堀田 芳生 岸 和央 金子 毅	saa152208	1BB	対象[24-16]	対開講(月3,木3)	
									化学実験	堀越 篤史 田中 健太郎 中村 和彦 石井 義孝 北川 匡伸 村上 志緒 池島 宏子 堀田 芳生 岸 和央 金子 毅	saa151310	化学実験室	対象[26-16]	対開講(月3,月4,木3,木4)	
									SD PBL(2)	黒岩 崇昭 金澤 厚裕 藤森 武 岩村 雅士 塩月 聖一 大山 令二 宮原 由理子	sab151306	13M	対象[25-20]	対開講(月3,月4)	
材料化学演習	黒岩 崇昭 金澤 厚裕 藤森 武 岩村 雅士 塩月 聖一 大山 令二 宮原 由理子								sab151306	13M	対象[19-16]	対開講(月3,月4)			
4	前期前	1	3	A	化学実験	堀越 篤史 田中 健太郎 中村 和彦 石井 義孝 北川 匡伸 村上 志緒 池島 宏子 堀田 芳生 岸 和央 金子 毅	saa152208	1BB	対象[24-16]	対開講(月3,木3)					
					化学実験	堀越 篤史 田中 健太郎 中村 和彦 石井 義孝 北川 匡伸 村上 志緒 池島 宏子 堀田 芳生 岸 和央 金子 毅	saa151310	化学実験室	対象[26-16]	対開講(月3,月4,木3,木4)					
					SD PBL(2)	黒岩 崇昭 金澤 厚裕 藤森 武 岩村 雅士 塩月 聖一 大山 令二 宮原 由理子	sab151306	13M	対象[25-20]	対開講(月3,月4)					
					材料化学演習	黒岩 崇昭 金澤 厚裕 藤森 武 岩村 雅士 塩月 聖一 大山 令二 宮原 由理子	sab151306	13M	対象[19-16]	対開講(月3,月4)					
		前期後	1	3	2	B	微分方程式論	肥田野 久二男	saa151401	18M	対象[25-16]	対開講(月4,木4)			
							化学実験	吉田 真史 堀越 篤史 中村 和彦 石井 義孝 北川 匡伸 村上 志緒 池島 宏子 堀田 芳生 岸 和央 金子 毅	sab151311	化学実験室	対象[26-16]	対開講(月3,月4,木3,木4)			
							SD PBL(2)	黒岩 崇昭 金澤 厚裕 藤森 武 岩村 雅士 塩月 聖一 大山 令二 宮原 由理子	sab151306	13M	対象[25-20]	対開講(月3,月4)			
							材料化学演習	黒岩 崇昭 金澤 厚裕 藤森 武 岩村 雅士 塩月 聖一 大山 令二 宮原 由理子	sab151306	13M	対象[19-16]	対開講(月3,月4)			
火	1	前期	1	1	知的財産	伊藤 剣太	saz112141	71B(10), 61C(20)	対象[26-23]						
					化学(1)	田中 健太郎	saa152105	21C	対象[26-16]	対開講(火1,金1)					
					分子構造論	吉田 真史	saa172108	71A	対象[25-21]	対開講(火1,金1)					
					化学(3)	吉田 真史	saa172108	71A	対象[20-18]	対開講(火1,金1)					
					化学工学	高津 淑人	saa152103	1BJ	対象[24-18]	対開講(火1,金2)					
					SD PBL(1)	江場 宏美 金友 祐哉 小林 亮太 秀島 翔 大山 聖一 奥中 さゆり 押鐘 由理子	sab152102	11F	対象[26-20]	対開講(火1,火2)					

学科	曜	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考	9:00開始											
応化	火	1	前期後	1		フレッシュャーズセミナー	江場 宏美 金友 拓哉 小林 亮太 小秀 聖一 島中 さゆり 大山 由理子 奥中 押鐘	sab152102	11F	対象[19-16]	対開講(火1,火2)												
						知的財産	伊藤 剣太	saz112205	71B(10), 610(20)	対象[26-23]													
						前期前	1	生活と化学	奥中 さゆり	saa152211	1B8	対象[26-23]	対開講(火2,金2)										
							2	量子化学	江場 宏美	saa152203	21B	対象[25-18]	対開講(火2,金2)										
							3	生物化学	黒岩 崇	saa152207	11F	対象[24-16]	対開講(火2,木2)										
						前期後	1	SD PBL (1)	江場 宏美 金友 拓哉 小林 亮太 小秀 聖一 島中 さゆり 大山 由理子 奥中 押鐘	sab152102	11F	対象[26-20]	対開講(火1,火2)										
								フレッシュャーズセミナー	江場 宏美 金友 拓哉 小林 亮太 小秀 聖一 島中 さゆり 大山 由理子 奥中 押鐘	sab152102	11F	対象[19-16]	対開講(火1,火2)										
							2	化学熱力学(1)	高津 淑人	sab152204	1BJ	対象[25-16]	対開講(火2,金2)										
						3	前期	3			応用化学実験発展	黒岩 崇 金澤 昭彦 藤森 厚裕 金友 拓哉 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	saz152312	1BM, 6号館学生実験室	対象[20-18]	対開講(火3,火4)							
											微分積分学(1a)リマ'17M'7A	椎名 貴久 田邊 顕一朗	saa152306	13P	対象[26-26]	対開講(火3,金3)							
											2	数理統計学(a)	田中 秀和	saa152305	12G	対象[25-21]							
											3	応用化学実験発展(a)	黒岩 崇 金澤 昭彦 藤森 厚裕 金友 拓哉 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	saa152314	1BM, 6号館学生実験室	対象[24-21]	対開講(火3,火4)						
											前期後	1	微分積分学(1b)リマ'17M'7A	椎名 貴久 田邊 顕一朗	sab152307	13P	対象[26-26]	対開講(火3,金3)					
												2	数理統計学(b)	田中 秀和	sab152308	12G	対象[25-21]						
												3	応用化学実験発展(b)	黒岩 崇 金澤 昭彦 藤森 厚裕 金友 拓哉 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	sab152315	1BM, 6号館学生実験室	対象[24-21]	対開講(火3,火4)					
											4	前期	3			応用化学実験発展	黒岩 崇 金澤 昭彦 藤森 厚裕 金友 拓哉 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	saz152312	1BM, 6号館学生実験室	対象[20-18]	対開講(火3,火4)		
																前期前	3	応用化学実験発展(a)	黒岩 崇 金澤 昭彦 藤森 厚裕 金友 拓哉 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	saa152314	1BM, 6号館学生実験室	対象[24-21]	対開講(火3,火4)
																前期後	3	応用化学実験発展(b)	黒岩 崇 金澤 昭彦 藤森 厚裕 金友 拓哉 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	sab152315	1BM, 6号館学生実験室	対象[24-21]	対開講(火3,火4)
												水	1	前期前	1		線形代数学(1a)	矢部 貴大	saa153101	12D	対象[26-21]		
																	グリーンケミストリー	奥中 さゆり	saa153105	12H	対象[23-21]	○	
														前期後	1			環境物質化学(a)	奥中 さゆり	saa153105	12H	対象[25-24]	○
											線形代数学(1b)							矢部 貴大	sab153102	12D	対象[26-21]		
											前期			2			グリーンケミストリー	奥中 さゆり	saz153202	12H	対象[20-16]		
																	固体物性	金友 拓哉	saz153205	12G	対象[20-16]		
前期前	2				グリーンケミストリー						奥中 さゆり	saa153201	12H	対象[23-21]									
					環境物質化学(b)						奥中 さゆり	saa153201	12H	対象[25-24]									
前期後	3				固体物性(a)						金友 拓哉	saa153203	12G	対象[22-21]									
					物理化学(a)						金友 拓哉	saa153203	12G	対象[24-23]									
前期後	3				固体物性(b)						金友 拓哉	sab153204	12G	対象[22-21]									
					物理化学(b)						金友 拓哉	sab153204	12G	対象[24-23]									
木	1	前期	2		有機化学(1)						岩村 武	saz154107	12K	対象[20-16]		○							
					前期前						1	微分積分学(1a)	肥田野 久二男	saa154101	1BM	対象[26-21]							

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	備考	9:00開始													
応化	木	1	前期前	2		有機化学(1a)	岩村 武	saa154105	12K	対象[25-21]		○													
						前期後	1	微分積分学(1b)	肥田野 久二男	sab154102	18M	対象[26-21]													
						2	有機化学(1b)	岩村 武	sab154106	12A	対象[25-21]		○												
						2	前期	2	無機化学	小林 亮太	saz154243	22A	対象[20-16]												
									前期前	1	11-A Reading and	中村 優子	saa154201	11C	対象[26-26]										
											11-B Reading and	秋間 聖代	saa154202	11E	対象[26-26]										
											11-C Reading and	伊藤 千里	saa154203	13M	対象[26-26]										
											11-D Reading and	酒井 義江	saa154204	12C	対象[26-26]										
											11-E Reading and	沢村 静	saa154205	13N	対象[26-26]										
											11-F Reading and	倉持 和歌子	saa154206	12G	対象[26-26]										
											11-G Reading and	田中 義和	saa154207	12F	対象[26-26]										
											11-H Reading and	鶴下 恵子	saa154208	11B	対象[26-26]										
											2	無機化学(a)	三幣 友行	saa154209	11D	対象[26-26]									
						3	無機化学	小林 亮太			saa154241	22A	対象[25-21]												
						3	生物化学	黒岩 崇	saa152207	11F	対象[24-16]	対開講(火2,木2)													
						前期後	1		11-A Reading and	中村 優子	sab154211	11C	対象[26-26]												
									11-B Reading and	秋間 聖代	sab154212	11E	対象[26-26]												
									11-C Reading and	伊藤 千里	sab154213	13M	対象[26-26]												
									11-D Reading and	酒井 義江	sab154214	12C	対象[26-26]												
									11-E Reading and	沢村 静	sab154215	13N	対象[26-26]												
									11-F Reading and	倉持 和歌子	sab154216	12G	対象[26-26]												
									11-G Reading and	田中 義和	sab154217	12F	対象[26-26]												
									11-H Reading and	鶴下 恵子	sab154218	11B	対象[26-26]												
									2	無機化学(b)	三幣 友行	sab154219	11D	対象[26-26]											
									3	無機化学(b)	小林 亮太	sab154242	22A	対象[25-21]											
						3	高分子化学	金澤 昭彦	sab151225	18M	対象[24-16]	対開講(火2,木2)													
						3	前期前	1	A	化学実験	堀越 篤史	saa151310	化学実験室	対象[26-16]	対開講(月3,月4,木3,木4)										
											田中 健太郎														
											中村 和彦														
											石井 善孝														
											北川 匡伸														
											村上 志緒														
											池島 宏子														
											堀田 芳生														
											岸 和央														
											金子 毅														
						3	構造化学	堀越 篤史	sba151405	11C	対象[24-16]	対開講(月3,木3)													
						3	化学実験	堀越 篤史	sab151311	化学実験室	対象[26-16]	対開講(月3,月4,木3,木4)													
						前期後	1	B	化学実験	堀越 篤史															
										中村 和彦															
										石井 善孝															
										北川 匡伸															
										村上 志緒															
										池島 宏子															
										堀田 芳生															
										岸 和央															
										金子 毅															
										池島 宏子															
						3	界面化学	藤森 厚裕	sab152208	18B	対象[24-16]	対開講(月3,木3)													
						3	無機物質化学	小林 亮太	saz154403	22A	対象[20-16]														
						4	前期前	1	A	化学実験	堀越 篤史	saa151310	化学実験室	対象[26-16]	対開講(月3,月4,木3,木4)										
											田中 健太郎														
											中村 和彦														
											石井 善孝														
											北川 匡伸														
											村上 志緒														
											池島 宏子														
											堀田 芳生														
											岸 和央														
											金子 毅														
						2	微分方程式論	肥田野 久二男	saa151401	18M	対象[25-16]	対開講(月4,木4)													
						3	無機物質化学(a)	小林 亮太	saa154401	22A	対象[24-21]														
						前期後	1	B	化学実験	吉田 真史	sab151311	化学実験室	対象[26-16]	対開講(月3,月4,木3,木4)											
										堀越 篤史															
										中村 和彦															
										石井 善孝															
										北川 匡伸															
										村上 志緒															
										池島 宏子															
										堀田 芳生															
										岸 和央															
										金子 毅															
						2	ベクトル解析学	肥田野 久二男	sab151221	18M	対象[25-16]	対開講(月2,木4)													
						3	無機物質化学(b)	小林 亮太	sab154402	22A	対象[24-21]														
						5	前期前	2		微分積分学(2a)	山本 現	saa124501	13K	対象[25-21]											
											山本 現	sab124502	13K	対象[25-21]											
											前期後	1		化学(1)	田中 健太郎	saa152105	21C	対象[26-16]	対開講(火1,金1)						
															吉田 真史	saa172108	71A	対象[25-21]	対開講(火1,金1)						
															吉田 真史	saa172108	71A	対象[20-18]	対開講(火1,金1)						
															佐藤 友香	sab155103	12L	対象[26-20]	対開講(金1,金2)						
															2	前期前	1	生活と化学	奥中 さゆり	saa152211	18B	対象[26-23]	対開講(火2,金2)		
																			江場 宏美	saa152203	21B	対象[25-18]	対開講(火2,金2)		
																			高津 淑人	saa152103	18J	対象[24-18]	対開講(火1,金2)		
																			高津 淑人	sab155103	12L	対象[26-20]	対開講(金1,金2)		
						前期後	1		データサイエンスリテラシー(1)	佐藤 友香									sab155103	12L	対象[26-20]	対開講(金1,金2)			
										2										化学熱力学(1)	高津 淑人	sab152204	18J	対象[25-16]	対開講(火2,金2)
											3	前期	2	応用化学実験基礎(1)							黒岩 崇	saz155303	18M,6号館学生実験室	対象[20-18]	対開講(金3,金4)
																					金澤 昭彦				
																					藤森 厚裕				
																					金友 拓哉				
															岩村 武										
															江場 宏美										
															高津 淑人										
															小林 亮太										
						小塩 雅士																			
						秀島 翔一																			
						大山 聖一																			
						奥中 さゆり																			
						押鐘 由理子																			
						前期前	1		微分積分学(1a)リファイア	権名 貴久	saa152306	13P	対象[26-26]	対開講(火3,金3)											
田邊 顕一朗																									
2		応用化学実験基礎(1a)	黒岩 崇	saa155301	18M,6号館学生実験室					対象[25-21]	対開講(金3,金4)														
			金澤 昭彦																						
			藤森 厚裕																						
			金友 拓哉																						
			岩村 武																						
			江場 宏美																						
			高津 淑人																						
			小林 亮太																						
			小塩 雅士																						
			秀島 翔一																						
大山 聖一																									
奥中 さゆり																									
押鐘 由理子																									
3	光機能性化学	有村 隆志	saa155307	18C	対象[24-16]	対開講(金3,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	備考	9:00開始	
応化	金	3	前期後	1		微分積分学(1b)リマテマツク	椎名 貴久 田邊 頼一朗	sab152307	13P	対象[26-26]	対開講(火3,金3)		
					2	応用化学実験基礎(1b)	黒岩 崇昭 金澤 厚裕 藤森 拓哉 金友村 武美 岩村 宏淑 江場 亮太 高津 雅士 小林 翔聖 小塩 一聖 月島 さゆり 秀島 由理子 大山 由理子 奥中 由理子	sab155302	1BM, 6号館学生実験室	対象[25-21]	対開講(金3,金4)		
			4	前期	2		応用化学実験基礎(1)	黒岩 崇昭 金澤 厚裕 藤森 拓哉 金友村 武美 岩村 宏淑 江場 亮太 高津 雅士 小林 翔聖 小塩 一聖 月島 さゆり 秀島 由理子 大山 由理子 奥中 由理子	saz155303	1BM, 6号館学生実験室	対象[20-18]	対開講(金3,金4)	
						前期前	1	I 情報リテラシー演習(a)	白鳥 成彦 千葉 邦子	saa155404 saa165401	12L 12M	対象[26-26] 対象[26-26]	
			前期前	2		II 情報リテラシー演習(a)	黒岩 崇昭 金澤 厚裕 藤森 拓哉 金友村 武美 岩村 宏淑 江場 亮太 高津 雅士 小林 翔聖 小塩 一聖 月島 さゆり 秀島 由理子 大山 由理子 奥中 由理子	saa155301	1BM, 6号館学生実験室	対象[25-21]	対開講(金3,金4)		
					3		光機能性化学	有村 隆志	saa155307	1BC	対象[24-16]	対開講(金3,金4)	
			前期後	1	I 情報リテラシー演習(b)	白鳥 成彦	sab155405	12L	対象[26-26]				
					II 情報リテラシー演習(b)	千葉 邦子	sab165402	12M	対象[26-26]				
			前期後	2		応用化学実験基礎(1b)	黒岩 崇昭 金澤 厚裕 藤森 拓哉 金友村 武美 岩村 宏淑 江場 亮太 高津 雅士 小林 翔聖 小塩 一聖 月島 さゆり 秀島 由理子 大山 由理子 奥中 由理子	sab155302	1BM, 6号館学生実験室	対象[25-21]	対開講(金3,金4)		
					前集中	2	ひらめき	ひとづくり(2)	杉浦 正吾 加藤 謙	saz137612	-	対象[25-23]	教養特別講義
			ひらめき	ひらめきづくり(3)	杉浦 正吾 加藤 謙 N・スラント		saz137615	-	対象[25-23]				
			前集中	3		電磁気学基礎	須藤 健一	saa112209	-	対象[20-16]			
					ひらめき	ひとづくり(4)	瀬戸 久美子	saz137622	-	対象[24-23]			
			前集中	4		ひらめき	ひとづくり(3)	岸 和幸	saz137629	-	対象[24-23]	教養特別講義	
					ひらめき	ひとづくり(5)	杉浦 正吾 大木 浩士	saz137624	-	対象[24-23]			
			前集中	4		卒業研究(1)	黒岩 崇昭 金澤 厚裕 藤森 拓哉 岩村 武美 江場 宏淑 高津 亮太 小林 雅士 小塩 翔聖 月島 さゆり 秀島 由理子 奥中 由理子	saz157601	-	対象[23-19]			
					卒業研究(2)	黒岩 崇昭 金澤 厚裕 藤森 拓哉 岩村 武美 江場 宏淑 高津 亮太 小林 雅士 小塩 翔聖 月島 さゆり 秀島 由理子 奥中 由理子	saz157602	-	対象[23-19]				
			通年	4	卒業研究	黒岩 崇昭 金澤 厚裕 藤森 拓哉 岩村 武美 江場 宏淑 高津 亮太 小林 雅士 小塩 翔聖 月島 さゆり 秀島 由理子 奥中 由理子	szz157605	-	対象[18-16]				

学科	曜日	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考	9:00開始	
原子	1	前期前	1	1	線形代数学(1a)	井上 浩一	saa161101	11A	対象[26-21]				
					線形代数学(2a)	曾布川 拓也	saa111109	13M	対象[25-21]				
					核燃料・材料工学	佐藤 勇	saa161105	13J	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	saa161105	13J	対象[24-21]	対開講(月1,木1)						
		線形代数学(1b)	井上 浩一	sab161102	11A	対象[26-21]							
		線形代数学(2b)	曾布川 拓也	sab111110	13M	対象[25-21]							
		原子力機械耐震工学	中村 いずみ	sab161106	11F	対象[20-18]	対開講(月1,木1)						
		原子力耐震工学	大鳥 靖樹	sab161106	11F	対象[24-21]	対開講(月1,木1)						
		2	前期	1	1	II-A Communication	篠原 俊彦	saz151201	12D	対象[26-26]			
						II-B Communication	中村 優子	saz151202	11B	対象[26-26]			
						II-C Communication	日高 正司	saz151203	11C	対象[26-26]			
						II-D Communication	松原 理佐	saz151204	12J	対象[26-26]			
						II-E Communication	清井 美江	saz151205	12C	対象[26-26]			
						II-F Communication	グルンデル 教子	saz151206	12F	対象[26-26]			
						II-G Communication	三笠 友行	saz151207	11D	対象[26-26]			
	II-H Communication					富樫 須奈美	saz151208	12A	対象[26-26]				
	II-I Communication					鷹取 勇希	saz151209	12G	対象[26-26]				
	前期前		2	微分積分学(2a)	前田 多恵	saa111202	13J	対象[25-21]					
	微分方程式論		中井 洋史	saa141202	18B	対象[25-18]	対開講(月2,木4)						
	前期後		2	微分積分学(2b)	前田 多恵	sab111203	13J	対象[25-21]					
	放射線医療工学	河原林 順	sab161203	12N	対象[20-18]	対開講(月2,木2)							
	放射線計測工学	河原林 順	sab161203	12N	対象[24-21]	対開講(月2,木2)							
	3	前期前	1	SD PBL(1)	河原林 順	saa161303	13P	対象[26-20]	対開講(月3,月4)				
				放射線・電気工学基礎	羽倉 尚人	saa161304	18N	対象[25-21]	対開講(月3,木3)				
				電気電子基礎	河原林 順	saa161304	18N	対象[20-18]	対開講(月3,木3)				
		前期後	1	データサイエンスリテラシー(1)	糸川 修	sab161302	21C	対象[26-20]	対開講(月3,月4)				
		ベクトル解析学	古田 公司	sab131313	11A	対象[25-18]	対開講(月3,木2)						
		原子炉物理学	高木 直行	sab161305	21B	対象[24-18]	対開講(月3,木3)						
		4	前期前	1	SD PBL(1)	河原林 順	saa161303	13P	対象[26-20]	対開講(月3,月4)			
					原子リスク評価工学	牟田 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					牟田 仁	saa161402	12D	対象[24-21]	対開講(月4,木4)				
前期後	1		データサイエンスリテラシー(1)	糸川 修	sab161302	21C	対象[26-20]	対開講(月3,月4)					
核反応工学基礎	西山 潤		sab161401	18L	対象[25-21]	対開講(月4,木4)							
核反応工学	高木 直行		sab161401	18L	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	saz112141	71B(10), 61C(20)	対象[26-23]					
				原子力構造工学基礎	大鳥 靖樹	saa162102	11E	対象[26-21]	対開講(火1,金1)				
				原子力機械工作概論	大鳥 靖樹	saa162102	11E	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[26-18]	対開講(火1,金1)				
		前期	1	知的財産	伊藤 剣太	saz112205	71B(10), 61C(20)	対象[26-23]					
		前期前	1	微分積分学(1a)リファイア	井上 浩一	saa112203	12M	対象[26-26]	対開講(火2,金2)				
	3	耐震工学	珠玖 隆行	saa272201	12P	対象[24-18]	対開講(火2,金2)						
	前期後	1	微分積分学(1b)リファイア	井上 浩一	sab112204	12M	対象[26-26]	対開講(火2,金2)					
	2	SD PBL(2)	大鳥 靖樹	sab162202	13L	対象[25-20]	対開講(火2,金2)						
	3	前期	1	基礎設計製図	黒木 健児	saz162307	機械系設計製図室(10号館)	対象[20-18]	対開講(火3,火4)				
				基礎設計製図(a)	黒木 健児	saa162305	機械系設計製図室(10号館)	対象[26-21]	対開講(火3,火4)				
				原子力実験実習(a)	河原林 順	saa162308	13A, 原研, 原子力安全工学科実験室	対象[24-21]	対開講(火3,火4)				
		前期後	1	基礎設計製図(b)	黒木 健児	sab162306	機械系設計製図室(10号館)	対象[26-21]	対開講(火3,火4)				
		3	原子力実験実習(b)	河原林 順	sab162309	13A, 原研, 原子力安全工学科実験室	対象[24-21]	対開講(火3,火4)					
		4	前期	1	基礎設計製図	黒木 健児	saz162307	機械系設計製図室(10号館)	対象[20-18]	対開講(火3,火4)			
					基礎設計製図(a)	黒木 健児	saa162305	機械系設計製図室(10号館)	対象[26-21]	対開講(火3,火4)			
					基礎設計製図(b)	黒木 健児	sab162306	機械系設計製図室(10号館)	対象[26-21]	対開講(火3,火4)			
			前期前	1	基礎設計製図	黒木 健児	saz162307	機械系設計製図室(10号館)	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	saa162305	機械系設計製図室(10号館)	対象[26-21]	対開講(火3,火4)			
			前期前	1	基礎設計製図(b)	黒木 健児	sab162306	機械系設計製図室(10号館)	対象[26-21]	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	備考	9:00開始				
原子	火	4	前期前	3		原子力実験実習(a)	河原林 順 高木 直行 鈴木 徹 大島 靖樹 佐藤 勇 松浦 治明 牟田 仁 羽倉 尚人 中村 いずみ 西山 潤	saa162308	13A, 原研, 原子力安全工学科実験室	対象[24-21]	対開講(火3, 火4)					
						基礎設計製図(b)	黒木 健児	sab162306	機械系設計製図室(10号館)	対象[26-21]	対開講(火3, 火4)					
						原子力実験実習(b)	河原林 順 高木 直行 鈴木 徹 大島 靖樹 佐藤 勇 松浦 治明 牟田 仁 羽倉 尚人 中村 いずみ 西山 潤	sab162309	13A, 原研, 原子力安全工学科実験室	対象[24-21]	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]							
		前期前	2	原子力設計製図(a)	黒木 健児	saa162501	13B	対象[25-21]								
水		1	前期前	2		原子力設計製図(b)	黒木 健児	sab162502	13B	対象[25-21]						
						前期後	2	数理統計学(a)	出末 光夫	saa123105	12A	対象[25-21]				
		前期後	1			放射線概論	河原林 順 松浦 治明 羽倉 尚人	sab163101	12C	対象[26-18]	対開講(水1, 金3)					
						2	数理統計学(b)	出末 光夫	sab123106	12A	対象[25-21]					
		2	前期前	1		基礎体育(1a)	椿原 徹也 山田 盛朗 岩本 哲也 山口 良博	saa123207	-	対象[26-26]						
						2	数理統計学(a)	出末 光夫	saa123202	12A	対象[25-21]					
		前期後	1			基礎体育(1b)	椿原 徹也 山田 盛朗 岩本 哲也 山口 良博	sab123208	-	対象[26-26]						
						2	数理統計学(b)	出末 光夫	sab123204	12A	対象[25-21]					
		木		1	前期前	1		微分積分学(1a)	菅尾 哲	saa164101	13L	対象[26-21]				
								3			核燃料・材料工学	佐藤 勇 松浦 治明	saa161105	13J	対象[20-18]	対開講(月1, 木1)
核燃料材料・サイクル化学工学	佐藤 勇 松浦 治明										saa161105	13J	対象[24-21]	対開講(月1, 木1)		
前期後	1					微分積分学(1b)	菅尾 哲	sab164102	13L	対象[26-21]						
						3			原子力機械耐震工学	中村 いずみ 大島 靖樹	sab161106	11F	対象[20-18]	対開講(月1, 木1)		
									原子力耐震工学	中村 いずみ 大島 靖樹	sab161106	11F	対象[24-21]	対開講(月1, 木1)		
2	前期前			1			11-A Reading and	中村 優子	saa154201	11C	対象[26-26]					
							11-B Reading and	秋間 聖代	saa154202	11E	対象[26-26]					
							11-C Reading and	伊藤 千里	saa154203	13M	対象[26-26]					
							11-D Reading and	酒井 美江	saa154204	12C	対象[26-26]					
							11-E Reading and	沢村 静	saa154205	13N	対象[26-26]					
							11-F Reading and	倉持 和歌子	saa154206	12G	対象[26-26]					
							11-G Reading and	田中 美和	saa154207	12F	対象[26-26]					
							11-H Reading and	鶴下 恵子	saa154208	11B	対象[26-26]					
							11-I Reading and	三幣 友行	saa154209	11D	対象[26-26]					
		前期後	1							11-A Reading and	中村 優子	sab154211	11C	対象[26-26]		
										11-B Reading and	秋間 聖代	sab154212	11E	対象[26-26]		
										11-C Reading and	伊藤 千里	sab154213	13M	対象[26-26]		
2					11-D Reading and	酒井 美江	sab154214	12C	対象[26-26]							
					11-E Reading and	沢村 静	sab154215	13N	対象[26-26]							
					11-F Reading and	倉持 和歌子	sab154216	12G	対象[26-26]							
3					11-G Reading and	田中 美和	sab154217	12F	対象[26-26]							
					11-H Reading and	鶴下 恵子	sab154218	11B	対象[26-26]							
					11-I Reading and	三幣 友行	sab154219	11D	対象[26-26]							
3	前期前	1			物理学実験(a)	西村 太樹 浅野 惠美 小野 晋幸 金子 核 砂畑 浩樹 中島 啓光 深井 佳乃 三原 国子 矢吹 文昭 中村 正人(教育講師)	saa134309	物理学実験室(62H)	対象[26-26]	対開講(木3, 木4)						
					2				放射線・電気工学基礎	羽倉 尚人 河原林 順	saa161304	1BN	対象[25-21]	対開講(月3, 木3)		
									電気電子基礎	羽倉 尚人 河原林 順	saa161304	1BN	対象[20-18]	対開講(月3, 木3)		
前期後	1				物理学実験(b)	西村 太樹 浅野 惠美 小野 晋幸 金子 核 砂畑 浩樹 中島 啓光 深井 佳乃 三原 国子 矢吹 文昭 中村 正人(教育講師)	sab134310	物理学実験室(62H)	対象[26-26]	対開講(木3, 木4)						
					3				原子炉物理学	高木 直行 西山 潤	sab161305	21B	対象[24-18]	対開講(月3, 木3)		
									4	前期前	1			物理学実験(a)	西村 太樹 浅野 惠美 小野 晋幸 金子 核 砂畑 浩樹 中島 啓光 深井 佳乃 三原 国子 矢吹 文昭 中村 正人(教育講師)	saa134309
2				微分方程式論	中井 洋史	saa141202	18B	対象[25-18]	対開講(月2, 木4)							
				3	原子力リスク評価工学	牟田 仁 鈴木 徹	saa161402	12D	対象[20-18]					対開講(月4, 木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	備考	9:00開始		
原子	木	4	前期前	3		原子炉熱流動・リスク工学	牟田 仁 鈴木 徹	saa161402	12D	対象[24-21]	対開講(月4,木4)			
					前期後	1	物理学実験(b)	西村 太樹 浅野 美幸 小野 幸核 金子 浩樹 砂中 啓光 島 佳乃子 深井 国昭 三原 文昭 矢吹 正人 (教育講師)	sab134310	物理学実験室(62H)	対象[26-26]	対開講(木3,木4)		
			前期後	2		核反応工学基礎	西山 潤 高木 直行	sab161401	1BL	対象[25-21]	対開講(月4,木4)			
						核反応工学	西山 潤 高木 直行	sab161401	1BL	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	大鳥 靖樹 鈴木 徹 牟田 仁 中村 いずみ	saa162102	11E	対象[26-21]	対開講(火1,金1)	
								原子力機械工作概論	大鳥 靖樹 鈴木 徹 牟田 仁 中村 いずみ	saa162102	11E	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[26-18]	対開講(火1,金1)		
							微積分学(1a)リテラシー	井上 浩一 大矢 浩徳	saa112203	12M	対象[26-26]	対開講(火2,金2)		
				前期後	1		耐震工学	珠玖 隆行	saa272201	12P	対象[24-18]	対開講(火2,金2)		
							微積分学(1b)リテラシー	井上 浩一 大矢 浩徳	sab112204	12M	対象[26-26]	対開講(火2,金2)		
				前期後	2		SD PBL(2)	大鳥 靖樹 牟田 仁 桑垣 玲子	sab162202	13L	対象[25-20]	対開講(火2,金2)		
							電気機械・放射線実験(1a)	羽倉 尚人 大鳥 靖樹 佐藤 勇 牟田 仁 高木 直行 松浦 治明	saa165301	原子力安全工学科実験室	対象[25-21]	対開講(金3,金4)		
				前期後	1		放射線概論	河原林 順 松浦 治明 羽倉 尚人	sab163101	12C	対象[26-18]	対開講(水1,金3)		
							電気機械・放射線実験(1b)	羽倉 尚人 大鳥 靖樹 佐藤 勇 牟田 仁 高木 直行 松浦 治明	sab165302	原子力安全工学科実験室	対象[25-21]	対開講(金3,金4)		
				4	前期前	1	I	情報リテラシー演習(a)	白鳥 成彦	saa155404	12L	対象[26-26]		
							II	情報リテラシー演習(a)	千葉 邦子	saa165401	12M	対象[26-26]		
			前期後		2		電気機械・放射線実験(1a)	羽倉 尚人 大鳥 靖樹 佐藤 勇 牟田 仁 高木 直行 松浦 治明	saa165301	原子力安全工学科実験室	対象[25-21]	対開講(金3,金4)		
							情報リテラシー演習(b)	白鳥 成彦	sab155405	12L	対象[26-26]			
			前期後	2		情報リテラシー演習(b)	千葉 邦子	sab165402	12M	対象[26-26]				
						電気機械・放射線実験(1b)	羽倉 尚人 大鳥 靖樹 佐藤 勇 牟田 仁 高木 直行 松浦 治明	sab165302	原子力安全工学科実験室	対象[25-21]	対開講(金3,金4)			
前期中	2	1	ひらめき	ひとつくり(2)	杉浦 正吾 加藤 雄二	saz137612	-	対象[25-23]	教養特別講義					
			ひらめき	ひとつくり(3)	杉浦 正吾 N・スランタ	saz137615	-	対象[25-23]						
				材料力学	加藤 雄二 大鳥 靖樹	saz167604	-	対象[20-18]						
				地球環境科学	中村 いずみ 牟田 仁 鈴木 徹 大鳥 靖樹	saz167601	-	対象[25-18]						
				電磁気学基礎	須藤 誠二	saa112209	-	対象[20-18]						
				放射線計測	河原林 順	saz167605	-	対象[20-18]						
		3	ひらめき	ひとつくり(4)	瀬戸 久美子	saz137622	-	対象[24-23]						
			ひらめき	ひとつくり(3)	岸 和幸	saz137629	-	対象[24-23]	教養特別講義					
			ひらめき	ひとつくり(5)	杉浦 正吾 大木 浩士	saz137624	-	対象[24-23]						
		4			卒業研究(1)	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	saz167614	-	対象[23-19]					
						西山 潤 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	saz167615	-	対象[23-19]					
						西山 潤								

学科	曜	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考	9:00開始																																																							
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 石井 義孝 北川 匡伸 村上 志緒 金子 毅 池島 宏子 岸 和央	saa171103	化学実験室	対象[26-18]	対開講(月1,月2,木1,木2)																																																								
							菅布川 拓也	saa111109	13M	対象[25-21]																																																									
							前期後	1	B	化学実験	吉田 真史 田中 健太郎 中村 和彦 石井 義孝 北川 匡伸 村上 志緒 金子 毅 池島 宏子 岸 和央 堀田 芳生	sab171104	化学実験室	対象[26-18]	対開講(月1,月2,木1,木2)																																																				
											菅布川 拓也	sab111110	13M	対象[25-21]																																																					
											2	前期前	1	A	化学実験	吉田 真史 高木 晋作 中村 和彦 石井 義孝 北川 匡伸 村上 志緒 金子 毅 池島 宏子 岸 和央	saa171103	化学実験室	対象[26-18]	対開講(月1,月2,木1,木2)																																															
																中井 洋史	saa141202	18B	対象[25-18]	対開講(月2,木4)																																															
																前期後	1	B	化学実験	吉田 真史 田中 健太郎 中村 和彦 石井 義孝 北川 匡伸 村上 志緒 金子 毅 池島 宏子 岸 和央 堀田 芳生	sab171104	化学実験室	対象[26-18]	対開講(月1,月2,木1,木2)																																											
																				中井 洋史	sab171203	12H	対象[25-18]	対開講(月2,木4)																																											
																				3	前期前	1		物理学(1)	飯島 正徳	saa171302	18L	対象[19-18]	対開講(月3,木3)																																						
																									飯島 正徳	saa171302	18L	対象[26-20]	対開講(月3,木3)																																						
																									前期後	1			データサイエンスリテラシー(1)	糸川 修	sab161302	21C	対象[26-20]	対開講(月3,月4)																																	
																														萩谷 宏	sab171303	11C	対象[25-18]	対開講(月3,木3)																																	
																														高木 晋作	sab171305	12H	対象[24-18]	対開講(月3,木3)																																	
																														4	前期前	1		物理学(1)演習	飯島 正徳	saa171403	18L	対象[19-18]	対開講(月4,木4)																												
																																			飯島 正徳	saa171403	18L	対象[26-20]	対開講(月4,木4)																												
																																			前期後	1			データサイエンスリテラシー(1)	糸川 修	sab161302	21C	対象[26-20]	対開講(月3,月4)																							
																																								萩谷 宏	sab172308	11C	対象[26-18]	対開講(月4,木4)																							
																																								服部 新	sab171401	11F	対象[25-18]	対開講(月4,木2)																							
																																								5	前期	2		古生物学	中島 保寿	sab171406	12G	対象[24-19]	対開講(月4,木4)																		
																																													橋本 義武	saz171501	13P	対象[25-20]																			
																																													火	1	前期	1		知的財産	伊藤 剣太	saz112141	71B(10), 61C(20)	対象[26-23]													
																																																			前期前	1		微分積分学(1a)	中井 洋史	saa172101	11A	対象[26-21]									
																																																							佐々木 親志	saa312103	22C	対象[25-18]	対開講(火1,金1)								
																																																							2			基礎論回路	服部 新	saa172110	18P	対象[19-19]	対開講(火1,金1)				
吉田 真史	saa172108	71A	対象[25-18]	対開講(火1,金1)																																																															
3			線形と位相	服部 新	saa172110	18P																																																					対象[24-20]	対開講(火1,金1)							
				前期後	1		微分積分学(1b)	中井 洋史	sab172102	11A																																																	対象[26-21]								
								飯島 正徳	sab172106	18D																																																	対象[25-18]	対開講(火1,金1)							
								2	前期	1		知的財産	伊藤 剣太	saz112205	71B(10), 61C(20)																																												対象[26-23]								
													前期前	1																																													IV-A Reading and Writing(1a)	日高 正司	saa122201	12J	対象[26-26]				
																ヴァーラ内田 エイ	saa122202	12G	対象[26-26]																																																
																2			IV-B Reading and Writing(1a)																																									秋間 聖代	saa122203	12C	対象[26-26]				
																				水戸 俊介	saa122204	12D	対象[26-26]																																												
																				3			IV-C Reading and Writing(1a)	佐竹 幸信																																				saa122205	12A	対象[26-26]					
																								古谷 裕美	saa122206	12E	対象[26-26]																																								
																								4			IV-D Reading and Writing(1a)	松本 淳子	saa122207																															12F	対象[26-26]						
																												鷹取 勇希	saa122208																															13K	対象[26-26]						
																												5			IV-E Reading and Writing(1a)	染谷 昌弘	saa122209	11C																										対象[26-26]							
																																小林 美文	saa122210	12H																										対象[26-26]							
																																2			技術者倫理	中村 正人(講師)	saa172202	22A	対象[25-20]																					対開講(火2,金2)							
																																				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	堀越 篤史	門多 顕司	糸井 充穂	津村 耕司	須藤 誠一
																																				前期後	1		情報社会と倫理																					中村 正人(講師)	saa172202	22A	対象[19-18]	対開講(火2,金2)			
																																								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	堀越 篤史	門多 顕司	糸井 充穂	津村 耕司	須藤 誠一	
																																								前期後	1		IV-A Reading and Writing(1b)	日高 正司																sab122211	12J	対象[26-26]					
																																												ヴァーラ内田 エイ	sab122212	12G	対象[26-26]																				
																																												2			IV-B Reading and Writing(1b)	秋間 聖代	sab122213	12C	対象[26-26]																
																																																水戸 俊介	sab122214	12D	対象[26-26]																
																																																3			IV-C Reading and Writing(1b)	佐竹 幸信	sab122215	12A	対象[26-26]												
																																																				古谷 裕美	sab122216	12E	対象[26-26]												
4			IV-D Reading and Writing(1b)																																																	松本 淳子	sab122217	12F	対象[26-26]												
				鷹取 勇希	sab122218	13K	対象[26-26]																																																												
				5			IV-E Reading and Writing(1b)																																													染谷 昌弘	sab122219	11C	対象[26-26]												
								小林 美文	sab122220	12H	対象[26-26]																																																								

学科	曜	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考	9:00開始		
自然	火	3	前期前	2		進化論	福田 達哉 中島 保寿 田中 健太郎	saa172303	11B	対象[25-18]	対開講(火3,金3)			
					前期後	2	プレート・テクトニクス	小田島 康浩	sab172304	12A	対象[25-18]	対開講(火3,金3)		
					3	現代数学	橋本 義武	sab172307	11B	対象[24-18]	対開講(火3,金3)			
		4	前期前	1	生物学(1)	福田 達哉	saa172406	11B	対象[26-18]	対開講(火4,金4)				
					2	数理統計学(a)	出妻 光夫	saa172401	12H	対象[25-21]				
					3	惑星科学	萩谷 宏 津村 耕司	saa172405	31B	対象[24-18]	対開講(火4,金4)			
			前期後	1	化学(1)	高木 晋作	sab172405	31B	対象[26-18]	対開講(火4,金4)				
					2	数理統計学(b)	出妻 光夫	sab172403	12H	対象[25-21]				
					3	生命と物質	福田 達哉	sab172406	13K	対象[24-18]	対開講(火4,金4)			
		5	前期前	1	数学演習(1)	吉田 公司 郭 柔均	saz322503	12B, 12C	対象[20-18]					
					前期後	1	数学演習(1a)	吉田 公司 郭 柔均	saa322501	12B, 12C	対象[26-21]			
					前期後	1	数学演習(1b)	吉田 公司 郭 柔均	sab322502	12B, 12C	対象[26-21]			
		水		1	前期	2		自然科学科実験及び演習	吉田 真史 須藤 誠一 中島 保寿 萩谷 宏 堀越 篤史 西村 太樹 津村 耕司 中村 正人(講師) 高木 晋作 田中 健太郎 門多 顕司 福田 達哉 糸井 充穂	saz173101	1BJ, 6号館共同実験室	対象[25-18]	対開講(水1,水2)	
							前期前	1	基礎体育(1a)	山田 盛朗 井村 祥子 岩本 哲也 山口 良博	saa123107	-	対象[26-26]	
							前期後	1	基礎体育(1b)	山田 盛朗 井村 祥子 岩本 哲也 山口 良博	sab123108	-	対象[26-26]	
2	前期			1	SD PBL(1)	堀越 篤史 須藤 誠一	saz173201	11F	対象[26-20]					
					知識工学汎論	堀越 篤史 須藤 誠一	saz173201	11F	対象[19-18]					
	2				自然科学科実験及び演習	吉田 真史 須藤 誠一 中島 保寿 萩谷 宏 堀越 篤史 西村 太樹 津村 耕司 中村 正人(講師) 高木 晋作 田中 健太郎 門多 顕司 福田 達哉 糸井 充穂	saz173101	1BJ, 6号館共同実験室	対象[25-18]	対開講(水1,水2)				
木				1	前期前	1	A	化学実験	吉田 真史 高木 晋作 中村 和彦 石井 義孝 北川 匡伸 村上 志緒 金子 毅 池島 宏子 岸 和央	saa171103	化学実験室	対象[26-18]	対開講(月1,月2,木1,木2)	
							B	化学実験	吉田 真史 中村 和彦 石井 義孝 北川 匡伸 村上 志緒 金子 毅 池島 宏子 岸 和央	sab171104	化学実験室	対象[26-18]	対開講(月1,月2,木1,木2)	
				2	前期前	1	A	化学実験	吉田 真史 高木 晋作 中村 和彦 石井 義孝 北川 匡伸 村上 志緒 金子 毅 池島 宏子 岸 和央	saa171103	化学実験室	対象[26-18]	対開講(月1,月2,木1,木2)	
		B	化学実験				吉田 真史 中村 和彦 石井 義孝 北川 匡伸 村上 志緒 金子 毅 池島 宏子 岸 和央	sab171104	化学実験室	対象[26-18]	対開講(月1,月2,木1,木2)			
		3	前期前	1	ベクトル解析学	服部 新	sab171401	11F	対象[25-18]	対開講(月4,木2)				
					代数学(1)	吉田 公司	saz174303	11A	対象[25-16]					
		4	前期前	1	物理学(1)	飯島 正徳	saa171302	1BL	対象[19-18]	対開講(月3,木3)				
					力学	飯島 正徳	saa171302	1BL	対象[26-20]	対開講(月3,木3)				
					博物館学(3)	中島 保寿 青塚 圭一 森 健人 簡井 牧子	saa174304	12E	対象[24-18]	対開講(木3,木4)				
			前期後	2	地球変動論	萩谷 宏	sab171303	11C	対象[25-18]	対開講(月3,木3)				
					分子の運動	高木 晋作	sab171305	12H	対象[24-18]	対開講(月3,木3)				
					物理学(1)演習	飯島 正徳	saa171403	1BL	対象[19-18]	対開講(月4,木4)				
5	前期前	1	力学演習	飯島 正徳	saa171403	1BL	対象[26-20]	対開講(月4,木4)						
			微分方程式論	中井 洋史	saa141202	1BB	対象[25-18]	対開講(月2,木4)						
			博物館学(3)	中島 保寿 青塚 圭一 森 健人 簡井 牧子	saa174304	12E	対象[24-18]	対開講(木3,木4)						
前期後	1	地学(1)	萩谷 宏	sab172308	11C	対象[26-18]	対開講(月4,木4)							
		集合と論理	中井 洋史	sab171203	12H	対象[25-18]	対開講(月2,木4)							
		古生物学	中島 保寿	sab171406	12C	対象[24-19]	対開講(月4,木4)							
5	前期前	2	国際	デジタル信号処理	山本 現	saz314501	12J	対象[19-19]						
			微分積分学(2a)	山本 現	saa124501	13K	対象[25-21]							

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	備考	9:00開始		
自然	木	5	前期後	1	2	微分積分学(2b)	山本 現	sab124502	13K	対象[25-21]				
					1	線形代数(1a)	橋本 義武	saa175101	13P	対象[26-21]				
					2	基礎論回路	佐々木 新志	saa312103	22C	対象[25-18]	対開講(火1.金1)	○		
						極限と位相	服部 新	saa172110	18P	対象[19-19]	対開講(火1.金1)			
						分子構造論	吉田 真史	saa172108	71A	対象[25-18]	対開講(火1.金1)			
						極限と位相	服部 新	saa172110	18P	対象[24-20]	対開講(火1.金1)			
					1	線形代数(1b)	橋本 義武	sab175102	13P	対象[26-21]				
					2	電磁気学	飯島 正徳	sab172106	18D	対象[25-18]	対開講(火1.金1)	○		
					3	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)			
					前期	1	IV-A	Communication	佐竹 孝信	saz125201	12G	対象[26-26]		
							IV-B	Communication	クルンデル 教子	saz125202	12H	対象[26-26]		
							IV-C	Communication	ヴァーラ内田 エイ	saz125203	12D	対象[26-26]		
								Skills(1)	ドリアン ミッシェ					
							IV-D	Communication	倉持 和歌子	saz125204	12E	対象[26-26]		
							IV-E	Communication	吹野 佐枝子	saz125205	11C	対象[26-26]		
			IV-F	Communication			大塚 圭	saz125206	12B	対象[26-26]				
			IV-G	Communication			鷹取 勇希	saz125207	13N	対象[26-26]				
			IV-H	Communication			松本 弘法	saz125208	11D	対象[26-26]				
			IV-I	Communication			福田 亜希子	saz125209	11B	対象[26-26]				
			IV-J	Communication			三宅 加恵	saz125210	18L	対象[26-26]				
			前期前	2			技術者倫理		中村 正人(講師)	saa172202	22A	対象[25-20]	対開講(火2.金2)	
							情報社会と倫理		中村 正人(講師)	saa172202	22A	対象[19-18]	対開講(火2.金2)	
									服部 新保寿					
									中島 剛					
							長田 太樹							
							西村 大樹							
							高木 晋作							
							田中 健太郎							
							飯島 正徳							
							堀越 篤史							
							門多 顕司							
							糸井 充穂							
							津村 耕司							
							須藤 誠一							
					前期後	3	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(a)				安井 浩之	saa175302	12P	対象[26-26]				
			進化論				福田 達哉	saa172303	11B	対象[25-18]	対開講(火3.金3)			
			前期後	1	情報リテラシー演習(b)		安井 浩之	sab175303	12P	対象[26-26]				
					プレート・テクトニクス		小田島 庸浩	sab172304	12A	対象[25-18]	対開講(火3.金3)			
							橋本 義武	sab172307	11B	対象[24-18]	対開講(火3.金3)			
			前期前	1	生物学(1)		福田 達哉	saa172406	11B	対象[26-18]	対開講(火4.金4)			
					感星科学		萩谷 宏	saa172405	31B	対象[24-18]	対開講(火4.金4)			
							津村 耕司							
			前期後	1	化学(1)		高木 晋作	sab172405	31B	対象[26-18]	対開講(火4.金4)			
					生命と物質		福田 達哉	sab172406	13K	対象[24-18]	対開講(火4.金4)			
		福田 達哉			saz315501	12J	対象[19-19]	対開講(土1.土2)						
前期	1	国際	情報理論		レマテラム	saz315501	12J	対象[19-19]	対開講(土1.土2)					
			生物学実験		福田 達哉	saz006104	6号館学生実験室	対象[20-18]	対開講(土1.土2)					
					中島 保寿									
				池田 佑美										
				池田 宏子										
				石井 義孝										
				田中 健太郎										
		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	saa006102	6号館学生実験室	対象[26-21]	対開講(土1.土2)						
				中島 保寿										
				池田 佑美										
				池田 宏子										
				石井 義孝										
				田中 健太郎										
		生物学実験(b)		福田 達哉	sab006103	6号館学生実験室	対象[26-21]	対開講(土1.土2)						
		中島 保寿												
		池田 佑美												
		池田 宏子												
		石井 義孝												
		田中 健太郎												
前期	1	地理学		吉村 風	sab176101	12A	対象[24-18]	対開講(土1.土2)						
		生物学実験		福田 達哉	saz006104	6号館学生実験室	対象[20-18]	対開講(土1.土2)						
				中島 保寿										
		池田 佑美												
		池田 宏子												
		石井 義孝												
		田中 健太郎												
生物学実験(a)		福田 達哉	saa006102	6号館学生実験室	対象[26-21]	対開講(土1.土2)								
		中島 保寿												
		池田 佑美												
		池田 宏子												
		石井 義孝												
		田中 健太郎												
生物学実験(b)		福田 達哉	sab006103	6号館学生実験室	対象[26-21]	対開講(土1.土2)								
		中島 保寿												
		池田 佑美												
		池田 宏子												
		石井 義孝												
		田中 健太郎												
前期	1	地理学		吉村 風	sab176101	12A	対象[24-18]	対開講(土1.土2)						
		生物学実験		福田 達哉	saz006304	6号館学生実験室	対象[20-18]	対開講(土3.土4)						
				中島 保寿										
		池田 佑美												
		池田 宏子												
		石井 義孝												
		田中 健太郎												
生物学実験(a)		福田 達哉	saa006302	6号館学生実験室	対象[26-21]	対開講(土3.土4)								
		中島 保寿												
		池田 佑美												
		池田 宏子												
		石井 義孝												
		田中 健太郎												

学科	曜	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考	9:00開始
自然	土	3	前期後	1		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 石井 健太郎	sab006303	6号館学生実験室	対象[26-21]	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 石井 健太郎	saz006304	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 池田 宏子 石井 義孝 石井 健太郎	saa006302	6号館学生実験室	対象[26-21]	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 石井 健太郎	sab006303	6号館学生実験室	対象[26-21]	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	saz177602	-	対象[25-21]		
						情報リテラシー演習 (b)	西村 太樹	saz177603	-	対象[25-21]		
						ひらめき	杉浦 正吾	saz137612	-	対象[25-24]	教養特別講義	
						ひらめき	加藤 雄一	saz137615	-	対象[25-24]		
						SD PBL (2)	加藤 雄一	saz177605	-	対象[25-20]		
						キャリアデザイン	服部 新真史	saz177605	-	対象[19-18]		
						電磁気学基礎	吉田 新真史	saa112209	-	対象[20-20]		
						ことづくり (4)	須藤 誠一	saz137622	-	対象[24-24]		
						ことづくり (5)	須藤 誠一	saz137624	-	対象[24-24]		
						事例研究 (1)	橋本 浩一 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 新真史 堀越 篤史 津村 耕司 津村 顯司 門多 顯司 高木 晋作 長田 剛 須藤 誠一 西村 太樹 中村 正人 (講師) 田中 健太郎 糸井 充穂	saz177606	-	対象[24-18]		
						博物館学実習 (1)	萩谷 宏 和田 浩一	saz177607	-	対象[24-18]		
						博物館展示論	滝本 秀夫 藤田 晋作	saz177608	-	対象[24-18]		
野外調査法及び実習 (2)	福田 達哉 萩谷 宏 中島 保寿 田中 健太郎 糸井 充穂	saz177609	-	対象[23-18]								
4			卒業研究 (1)	福田 達哉 飯島 正徳 橋本 浩一 吉田 真史 中井 洋史 中島 保寿 萩谷 宏 服部 新真史 堀越 篤史 津村 耕司 津村 顯司 門多 顯司 高木 晋作 長田 剛 須藤 誠一 西村 太樹 田中 健太郎 糸井 充穂 中村 正人 (講師)	saz177615	-	対象[23-19]					
				卒業研究 (2)	福田 達哉 飯島 正徳 橋本 浩一 吉田 真史 中井 洋史 中島 保寿 萩谷 宏 服部 新真史 堀越 篤史 津村 耕司 津村 顯司 門多 顯司 高木 晋作 長田 剛 須藤 誠一 西村 太樹 田中 健太郎 糸井 充穂 中村 正人 (講師)	saz177616	-	対象[23-19]				

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	備考	9:00開始
自然			通年	4		卒業研究	福田 達哉 飯島 正徳 橋本 義武 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 頼司 高木 晋作 長田 剛 須藤 誠一 西村 太樹 田中 健太郎 糸井 充徳 中村 正人(講師)	szz177619	-	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	備考	9:00開始						
建築	月	1	前期前	1	AR	線形代数学(1a)	三宅 啓道	saa261102	13N	対象[26-20]								
					CD	微分積分学(1a)	肥田野 久二男	saa261101	18M	対象[26-20]								
			前期後	1	AR	線形代数学(1b)	三宅 啓道	sab261104	13N	対象[26-20]								
					CD	微分積分学(1b)	肥田野 久二男	sab261103	18M	対象[26-20]								
			2	前期	1	11-A	Communication	藤原 俊彦	saz151201	12D	対象[26-26]							
						11-B	Communication	田村 優子	saz151202	11E	対象[26-26]							
						11-C	Communication	日高 正司	saz151203	11C	対象[26-26]							
						11-D	Communication	松原 輝佑	saz151204	12J	対象[26-26]							
						11-E	Communication	清井 泰江	saz151205	12C	対象[26-26]							
						11-F	Communication	クルンツェル 教子	saz151206	12F	対象[26-26]							
						11-G	Communication	三宅 友行	saz151207	11D	対象[26-26]							
						11-H	Communication	高橋 須奈美	saz151208	12A	対象[26-26]							
						11-I	Communication	鷹取 勇希	saz151209	12G	対象[26-26]							
						前期前	2	再・設計(1)		手塚 貴晴 根市 拓	saa261201	製図室	対象[23-20]		対開講(月2,月3,月4,月5)			
								3	建築工学モデリング(1)		岩下 剛 小林 茂雄	saa261209	12L	対象[23-20]				
			建築材料(2)		佐藤 幸恵	saa261207	11F		対象[24-15]		対開講(月2,金3)							
			都市交通計画		稲垣 真志	saa271201	21B		対象[24-20]		対開講(月2,木2)							
			前期後	2	再・設計(2)		手塚 貴晴 根市 拓	sab261202	製図室	対象[23-20]		対開講(月2,月3,月4,月5)						
					3	建築生産		小見 康夫	sab261208	61B	対象[24-20]		対開講(月2,金3)					
			建築生産管理			小見 康夫	sab261208	61B	対象[19-15]		対開講(月2,金3)							
			3	前期前	1	データサイエンスリテラシー(1)		糸川 修	saa261301	21C	対象[26-20]		対開講(月3,月4)					
						2	設計(1)		手塚 貴晴 根市 拓 杉本 浩史 富川 穂波 柏木 祥弘 栗田 亮 松井 亮 篠原 健裕	saa261302	製図室	対象[25-24]		対開講(月3,月4,月5)				
							再・設計(1)		本田 健裕 手塚 貴晴 根市 拓	saa261201	製図室	対象[23-20]		対開講(月2,月3,月4,月5)				
							建築環境工学(3)		小林 茂雄 須藤 美音	saa261306	12C	対象[24-15]		対開講(月3,金2)				
							インフラデザイン		稲垣 真志 秋山 祐樹 木戸 エハ	saa271302	12N	対象[23-20]		対開講(月3,水2)				
							再・設計(2)		手塚 貴晴 根市 拓 杉本 浩史 富川 穂波 柏木 祥弘 栗田 亮 松井 亮 篠原 健裕	sab261202	製図室	対象[23-20]		対開講(月2,月3,月4,月5)				
						3	都市計画(2)		竹上 一茂	sab261307	61A	対象[24-15]		対開講(月3,金2)				
							前期後	2	設計(2)		手塚 貴晴 根市 拓 杉本 浩史 富川 穂波 柏木 祥弘 栗田 亮 松井 亮 篠原 健裕	sab261303	製図室	対象[25-24]		対開講(月3,月4,月5)		
									再・設計(2)		手塚 貴晴 根市 拓	sab261202	製図室	対象[23-20]		対開講(月2,月3,月4,月5)		
						都市計画(2)		野溝 清	sab261307	61A	対象[24-15]		対開講(月3,金2)					
						4	前期前	1	地盤と基礎		沼上 清	saz261401	18B, 18C	対象[24-15]				
									データサイエンスリテラシー(1)		糸川 修	saa261301	21C	対象[26-20]		対開講(月3,月4)		
									2	設計(1)		手塚 貴晴 根市 拓 杉本 浩史 富川 穂波 柏木 祥弘 栗田 亮 松井 亮 篠原 健裕	saa261302	製図室	対象[25-24]		対開講(月3,月4,月5)	
			再・設計(1)		本田 健裕 手塚 貴晴 根市 拓					saa261201	製図室	対象[23-20]		対開講(月2,月3,月4,月5)				
			前期後	2	設計(2)					手塚 貴晴 根市 拓 杉本 浩史 富川 穂波 柏木 祥弘 栗田 亮 松井 亮 篠原 健裕	sab261303	製図室	対象[25-24]		対開講(月3,月4,月5)			
					再・設計(2)					手塚 貴晴 根市 拓	sab261202	製図室	対象[23-20]		対開講(月2,月3,月4,月5)			
			都市計画(2)		野溝 清					sab261307	61A	対象[24-15]		対開講(月3,金2)				
			5	前期前	1				建築構造設計		原田 公明 大村 哲矢	saz261502	12N	対象[23-15]				
									2	設計(1)		手塚 貴晴 根市 拓 杉本 浩史 富川 穂波 柏木 祥弘 栗田 亮 松井 亮 篠原 健裕	saa261302	製図室	対象[25-24]		対開講(月3,月4,月5)	
										再・設計(1)		本田 健裕 手塚 貴晴 根市 拓	saa261201	製図室	対象[23-20]		対開講(月2,月3,月4,月5)	
										前期後	2	設計(2)		手塚 貴晴 根市 拓 杉本 浩史 富川 穂波 柏木 祥弘 栗田 亮 松井 亮 篠原 健裕	sab261303	製図室	対象[25-24]	
						再・設計(2)		手塚 貴晴 根市 拓				sab261202	製図室	対象[23-20]		対開講(月2,月3,月4,月5)		
						建築構造設計		原田 公明 大村 哲矢		saz261502	12N	対象[23-15]						
						前期前	2	設計(1)		手塚 貴晴 根市 拓 杉本 浩史 富川 穂波 柏木 祥弘 栗田 亮 松井 亮 篠原 健裕	saa261302	製図室	対象[25-24]		対開講(月3,月4,月5)			
								再・設計(1)		本田 健裕 手塚 貴晴 根市 拓	saa261201	製図室	対象[23-20]		対開講(月2,月3,月4,月5)			
前期後	2	設計(2)						手塚 貴晴 根市 拓 杉本 浩史 富川 穂波 柏木 祥弘 栗田 亮 松井 亮 篠原 健裕	sab261303	製図室	対象[25-24]		対開講(月3,月4,月5)					
		再・設計(2)						手塚 貴晴 根市 拓	sab261202	製図室	対象[23-20]		対開講(月2,月3,月4,月5)					
建築構造設計		原田 公明 大村 哲矢	saz261502	12N	対象[23-15]													
火	1	前期前	1	物理学実験(a)		耕司 淳 尼子 幸 小野 核 金子 信之 木浪 実 武田 啓 中島 光 西川 浩之	saa262105	物理学実験室(62H)	対象[26-26]		対開講(火1,火2)							

学科	曜	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考	9:00開始		
建築	火	1	前期前	3		建築製図演習(1)	小見 康夫 佐藤 幸剛 岩下 剛 底本 卓 藤森 俊行	saa262112	製図室	対象[24-20]	対開講(火1,火2)			
					前期後	1	物理学実験(b)	津村 耕司 尼子 洋 小野 幸 金子 核 木浪 信之 武田 美 中島 啓 西川 光	sab262106	物理学実験室(62H)	対象[26-26]	対開講(火1,火2)		
						3	建築製図演習(2)	佐藤 幸 落合 陽 岩下 剛 小林 茂 底本 卓 藤森 俊行	sab262113	製図室	対象[24-20]	対開講(火1,火2)		
			2	前期前	1		物理学実験(a)	津村 耕司 尼子 洋 小野 幸 金子 核 木浪 信之 武田 美 中島 啓 西川 光	saa262105	物理学実験室(62H)	対象[26-26]	対開講(火1,火2)		
						2	建築構法(1)	落合 陽	saa262201	61B	対象[25-16]	対開講(火2,金3)		
						3	建築製図演習(1)	小見 康夫 佐藤 幸剛 岩下 剛 底本 卓 藤森 俊行	saa262112	製図室	対象[24-20]	対開講(火1,火2)		
				前期後	1		物理学実験(b)	津村 耕司 尼子 洋 小野 幸 金子 核 木浪 信之 武田 美 中島 啓 西川 光	sab262106	物理学実験室(62H)	対象[26-26]	対開講(火1,火2)		
						2	西洋建築史	齋賀 英二	sab262202	61A	対象[25-20]	対開講(火2,金3)		
						3	建築製図演習(2)	佐藤 幸 落合 陽 岩下 剛 小林 茂 底本 卓 藤森 俊行	sab262113	製図室	対象[24-20]	対開講(火1,火2)		
		3		前期	3		鉄骨構造 建築実験	焦 瑜 佐藤 幸 焦 瑜 須藤 美音 小林 茂 落合 陽 小泉 信一 松沢 友弘 廣幡 啓祐	sab262206 saz262310	21B 1BL,小講堂	対象[24-15] 対象[24-15]	対開講(火2,金2) 対開講(火3,火4)		
						前期前	1	基礎体育(1a)	久保 哲也 榑原 徹也 山田 盛 岩本 哲也	saa262301	-	対象[26-26]		
						2	建築計画(1)	中川 純	saa262306	32A	対象[25-15]	対開講(火3,金2)		
			前期後	1		基礎体育(1b)	久保 哲也 榑原 徹也 山田 盛 岩本 哲也	sab262302	-	対象[26-26]				
					2	建築環境工学(1)	須藤 美音 小林 茂 佐藤 幸	sab262307	61B	対象[25-15]	対開講(火3,金2)			
					4	前期	3	建築実験	焦 瑜 須藤 美音 小林 茂 落合 陽 小泉 信一 松沢 友弘 廣幡 啓祐	saz262310	1BL,小講堂	対象[24-15]	対開講(火3,火4)	
			4	前期前	1	AR	微分積分学(1a)	三枝 剛 権名 貴久 田邊 顯一朗 name	saa262401 saa262402	11D 13P	対象[26-20] 対象[26-26]	対開講(火4,金4)		
							2	微分方程式論	末政 直晃 斎藤 隆泰	saa272402	130	対象[25-15]	対開講(火4,金4)	
							前期後	1	AR	微分積分学(1b)	三枝 剛 権名 貴久 田邊 顯一朗 name	sab262403 sab262404	11D 13P	対象[26-20] 対象[26-26]
		前期後		2		数理統計学	出末 光夫	saa262503	12H	対象[25-15]	対開講(火5,金5)			
					物理学(3)	中村 正人(講師)	saa262502	12A	対象[25-20]	対開講(火5,金5)				
					物理学(4)	中村 正人(講師)	sab262503	12A	対象[25-20]	対開講(火5,金5)				
		水		1	前期前	1		SD PBL(1)	福島 加津也 能作 淳平	saa263102	製図室	対象[26-24]	対開講(水1,水2)	
							2	微分積分学(2a)	高久 拓 齋賀 英二	saa133101 saa263104	12F 製図室	対象[25-20] 対象[23-15]	対開講(水1,水2)	○
							3	技術者倫理	中川 純 杉下 浩平	saa263105	32A	対象[24-15]	対開講(水1,水2)	
前期後	1					設計基礎(1)	手塚 貴晴	sab263101	製図室	対象[26-24]	対開講(水1,水2)			
			2			微分積分学(2b)	高久 拓 手塚 貴晴	sab133102 sab263103	12F 製図室	対象[25-20] 対象[23-15]	対開講(水1,水2)			
			2			SD PBL(1)	福島 加津也 能作 淳平	saa263102	製図室	対象[26-24]	対開講(水1,水2)	○		
前期後	2				總形代数学(2a)	田邊 顯一朗 齋賀 英二	saa133201 saa263104	12P 製図室	対象[25-20] 対象[23-15]	対開講(水1,水2)				
			3		技術者倫理	中川 純 杉下 浩平	saa263105	32A	対象[24-15]	対開講(水1,水2)				
			4		インフラデザイン	稲垣 具志 秋山 祐樹 木戸 エバ	saa271302	12N	対象[23-20]	対開講(月3,水2)				
	前期後		1			設計基礎(1)	手塚 貴晴	sab263101	製図室	対象[26-24]	対開講(水1,水2)			
					2	總形代数学(2b)	田邊 顯一朗	sab133202	12P	対象[25-20]	対開講(水1,水2)			
					再・留学	手塚 貴晴	sab263103	製図室	対象[23-15]	対開講(水1,水2)				
木	1	前期前	1	CD	建築工学モデリング(2)	原田 公明	sab263205	12N	対象[23-20]					
					總形代数学(1a)	三宅 啓道	saa264101	12B	対象[26-20]					

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	備考	9:00開始											
建築	木	1	前期前	3		設計(5)	福島 加津也 藤田 雄介 寺田 慎平 木原 紗知	saa264106	製図室	対象[24-20]	対開講(木1,木2,木3,木4)												
						前期後	1	CD	總形代数学(1b)	三宅 啓道	sab264102	12B	対象[26-20]										
									再・建築構造力学基礎	廣幡 啓祐	sab264105	22B	対象[25-20]										
		2			ベクトル解析学	小野村 史穂	sab271104	21C	対象[25-15]	対開講(月1,木1)/都合により前期開講													
					設計(6)	福島 加津也 藤田 雄介 寺田 慎平 木原 紗知	sab264107	製図室	対象[24-20]	対開講(木1,木2,木3,木4)													
		2	前期前	1			11-A Reading and	中村 優子	saa154201	11C	対象[26-26]												
							11-B Reading and	秋間 聖代	saa154202	11E	対象[26-26]												
							11-C Reading and	伊藤 千里	saa154203	13M	対象[26-26]												
							11-D Reading and	酒井 美江	saa154204	12C	対象[26-26]												
							11-E Reading and	沢村 静	saa154205	13N	対象[26-26]												
11-F Reading and	倉持 和歌子						saa154206	12G	対象[26-26]														
11-G Reading and	田中 義和						saa154207	12F	対象[26-26]														
11-H Reading and	鶴下 薫子						saa154208	11B	対象[26-26]														
11-I Reading and	三幣 友行						saa154209	11D	対象[26-26]														
2								建築設備学基礎(1)	岩下 剛	saa264202	61B	対象[25-20]											
		設計(5)	福島 加津也 藤田 雄介 寺田 慎平 木原 紗知	saa264106	製図室	対象[24-20]		対開講(木1,木2,木3,木4)															
3	前期後	1			都市交通計画	稲垣 具志	saa271201	21B	対象[24-20]	対開講(月2,木2)													
					11-A Reading and	中村 優子	sab154211	11C	対象[26-26]														
					11-B Reading and	秋間 聖代	sab154212	11E	対象[26-26]														
					11-C Reading and	伊藤 千里	sab154213	13M	対象[26-26]														
					11-D Reading and	酒井 美江	sab154214	12C	対象[26-26]														
					11-E Reading and	沢村 静	sab154215	13N	対象[26-26]														
					11-F Reading and	倉持 和歌子	sab154216	12G	対象[26-26]														
					11-G Reading and	田中 義和	sab154217	12F	対象[26-26]														
					11-H Reading and	鶴下 薫子	sab154218	11B	対象[26-26]														
					11-I Reading and	三幣 友行	sab154219	11D	対象[26-26]														
2					SD PBL(2)	焦 瑜	sab264201	61C	対象[25-20]	対開講(木2,木3)													
					3					設計(6)	福島 加津也 藤田 雄介 寺田 慎平 木原 紗知	sab264107	製図室	対象[24-20]	対開講(木1,木2,木3,木4)								
										建築構造力学基礎(1)	大村 哲矢	saa264301	61B	対象[26-20]									
3	前期前	1			再・建築構造力学基礎	廣幡 啓祐	saa264302	22B	対象[25-20]														
					3					設計(5)	福島 加津也 藤田 雄介 寺田 慎平 木原 紗知	saa264106	製図室	対象[24-20]	対開講(木1,木2,木3,木4)								
										前期後	1					建築構造力学基礎(2)	大村 哲矢	sab264303	61B	対象[26-26]			
					2	SD PBL(2)	焦 瑜	sab264201	61C							対象[25-20]	対開講(木2,木3)						
					3							設計(6)	福島 加津也 藤田 雄介 寺田 慎平 木原 紗知	sab264107	製図室	対象[24-20]	対開講(木1,木2,木3,木4)						
												前期前	3	設計(5)	福島 加津也 藤田 雄介 寺田 慎平 木原 紗知	saa264106	製図室	対象[24-20]	対開講(木1,木2,木3,木4)				
					4	前期前	3			設計(5)	福島 加津也 藤田 雄介 寺田 慎平 木原 紗知	saa264106	製図室	対象[24-20]	対開講(木1,木2,木3,木4)								
										前期後	2					建築設備学基礎(2)	須藤 美音	sab264401	61C	対象[25-20]			
																3	建築環境工学	井上 諭	sab264402	12G	対象[24-20]		
										3							設計(6)	福島 加津也 藤田 雄介 寺田 慎平 木原 紗知	sab264107	製図室	対象[24-20]	対開講(木1,木2,木3,木4)	
前期前	3	建築構造力学(5)	原田 公明	saa264502													12N	対象[24-20]					
前期後	3	建築構造力学(6)	原田 公明	sab264503						12N	対象[24-20]												
金	2	前期前	3								建築計画(1)	中川 純	saa262306	32A	対象[25-15]	対開講(火3,金2)							
											2						建築環境工学(3)	小林 茂雄	saa261306	12C	対象[24-15]	対開講(火3,金2)	
																	前期後	2					建築環境工学(1)
											3												鉄骨構造
					都市計画(2)	竹上 一 野溝 茂	sab261307	61A	対象[24-15]								対開講(月3,金2)						
					3	前期前	1				AB	情報リテラシー演習(a)	白鳥 成彦	saa265301	12L	対象[26-26]							
											CD	情報リテラシー演習(a)	千葉 邦子	saa265303	12M	対象[26-26]							
											2							建築構法(1)	落合 陽	saa262201	61B	対象[25-16]	対開講(火2,金3)
																		3	建築材料(2)	佐藤 幸恵	saa261207	11F	対象[24-15]
											前期後	1						AB	情報リテラシー演習(b)	白鳥 成彦	sab265302	12L	対象[26-26]
CD	情報リテラシー演習(b)	千葉 邦子	sab265304	12M						対象[26-26]													
2													西洋建築史	斎賀 英二郎	sab262202	61A	対象[25-20]	対開講(火2,金3)					
													3	建築生産	小見 康夫	sab261208	61B	対象[24-20]	対開講(月2,金3)				
4	前期前	1									建築生産管理	小見 康夫	sab261208	61B	対象[24-20]	対開講(月2,金3)							
											2						微分積分学(1a)リテラチ	権名 貴久 田邊 顕一朗	saa262402	13P	対象[26-26]	対開講(火4,金4)	
					3													建築構造力学(1)	大村 哲矢 木村 直晃 末政 隆泰	saa265401 saa272402	61B 13Q	対象[25-20] 対象[25-15]	対開講(火4,金4)
											前期後	1						建築設備学	梅津 史朗	saa265403	12N	対象[24-15]	対開講(金4,金5)
					2	微分積分学(1b)リテラチ	権名 貴久 田邊 顕一朗	sab262404	13P								対象[26-26]	対開講(火4,金4)					
					3								建築構造力学(2)	大村 哲矢	sab265402	61B	対象[25-20]						
													2	空間デザイン演習	能作 淳平 伊藤 孝仁	saa261402	13J	対象[24-20]	対開講(金4,金5)				
					5	前期前	2					数理統計学	出巻 光志	saa262503	12H	対象[25-15]	対開講(火5,金5)						
												3						物理学(3)	中村 正人(講師)	saa262502	12A	対象[25-20]	対開講(火5,金5)
																		3	建築設備学	梅津 史朗	saa265403	12N	対象[24-15]
前期後	2												物理学(4)	中村 正人(講師)	sab262503	12A	対象[25-20]	対開講(火5,金5)					
													3	空間デザイン演習	能作 淳平 伊藤 孝仁	saa261402	13J	対象[24-20]	対開講(金4,金5)				
土	1	前期前	3									建築CAD演習(1)	中川 純 石井 竹中	saa266101	22C	対象[24-20]	対開講(土1,土2)						
												4						設計スタジオ(3)	能作 淳平 羽鳥 達也 品川 雅俊	saa266108	製図室	対象[23-20]	対開講(土1,土2,土3,土4)
																		前期後	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	備考	9:00開始					
建築	土	1	前期後	4		設計スタジオ(4)	能作 淳平 羽鳥 達也 品川 雅俊	sab266109	製図室	対象[23-20]	対開講(土1,土2,土3,土4)						
						建築CAD演習(1)	中川 純 石井 義章 竹中 大史	saa266101	22C	対象[24-20]	対開講(土1,土2)						
						2	前期前	3	4		設計スタジオ(3)	能作 淳平 羽鳥 達也 品川 雅俊	saa266108	製図室	対象[23-20]	対開講(土1,土2,土3,土4)	
											建築CAD演習(2)	中川 純 石井 義章 竹中 大史	sab266102	22C	対象[24-20]	対開講(土1,土2)	
						3	前期後	3	4		設計スタジオ(4)	能作 淳平 羽鳥 達也 品川 雅俊	sab266109	製図室	対象[23-20]	対開講(土1,土2,土3,土4)	
											化学(1)	木屋 幸蔵	saa116301	21C	対象[26-15]	対開講(土3,土4)	
						3	前期前	4			設計スタジオ(3)	能作 淳平 羽鳥 達也 品川 雅俊	saa266108	製図室	対象[23-20]	対開講(土1,土2,土3,土4)	
											設計スタジオ(4)	能作 淳平 羽鳥 達也 品川 雅俊	sab266109	製図室	対象[23-20]	対開講(土1,土2,土3,土4)	
						4	前期後	4			化学(1)	木屋 幸蔵	saa116301	21C	対象[26-15]	対開講(土3,土4)	
											設計スタジオ(3)	能作 淳平 羽鳥 達也 品川 雅俊	saa266108	製図室	対象[23-20]	対開講(土1,土2,土3,土4)	
						4	前期前	4			設計スタジオ(4)	能作 淳平 羽鳥 達也 品川 雅俊	sab266109	製図室	対象[23-20]	対開講(土1,土2,土3,土4)	
											設計スタジオ(4)	能作 淳平 羽鳥 達也 品川 雅俊	sab266109	製図室	対象[23-20]	対開講(土1,土2,土3,土4)	
						前集中	2				電磁気学基礎	須藤 誠一	saa112209	-	対象[25-16]		
											再・SD PBL(1)	福島 加津也	saz267602	-	対象[23-20]		
						4					再・キャリア開発	岩下 剛	saz267601	-	対象[23-20]		
											卒業研究(1)	能作 淳平 手塚 貴晴 福島 加津也 中川 純 齋賀 英二郎 小見 康夫 佐藤 幸恵 落合 陽公 原田 公明 大村 哲矢 須藤 美音 岩下 剛 小林 茂雄 焦 諭	saz267603	-	対象[23-19]		
											卒業研究(2)	能作 淳平 手塚 貴晴 福島 加津也 中川 純 齋賀 英二郎 小見 康夫 佐藤 幸恵 落合 陽公 原田 公明 大村 哲矢 須藤 美音 岩下 剛 小林 茂雄 焦 諭	saz267606	-	対象[23-19]		

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

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

学科	曜	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考	9:00開始			
都市	金	2	前期前	3		耐震工学	珠玖 隆行	saa272201	12P	対象[24-19]	対開講(火2,金2)				
						物理学実験(b)	中村 正人(講師)	sab275102	物理学実験室(62H)	対象[26-26]	対開講(金1,金2)				
							2	3	水理学及び演習(2)	西田 悠太	sab272112	13J	対象[25-20]	対開講(火1,火2,金1,金2)	
									都市計画(2)	竹上 茂	sab261307	61A	対象[24-20]	対開講(月3,金2)	
						前期前	1		微分積分学(1a)リテイク	野清 貴久	saa152306	13P	対象[26-26]	対開講(火3,金3)	
									微分積分学(1b)リテイク	田邊 顕一朗					
						前期後	1		インフラマネジメント	五艘 隆志	saa272301	1BJ	対象[24-19]	対開講(火3,金3)	
									微分積分学(1b)リテイク	田邊 顕一朗	sab152307	13P	対象[26-26]	対開講(火3,金3)	
							2	3	地盤工学及び演習(1)	伊藤 和也	sab272302	1BN	対象[25-20]	対開講(火3,火4,金3,金4)	
									海岸・港湾工学	西田 片野	sab272303	13J	対象[24-19]	対開講(火3,金3)	
						前期前	1		都市工学概論	末政 直晃	saa272401	22B	対象[26-20]	対開講(火4,金4)	
									工学リテラシー	白旗 弘美	saa272401	22B	対象[19-19]	対開講(火4,金4)	
							2	3	微分方程式論	末政 直晃	saa272402	130	対象[25-19]	対開講(火4,金4)	
									技術者倫理	伊藤 和也	saa272403	21C	対象[24-19]	対開講(火4,金4)	
						前期後	2	3	地盤工学及び演習(1)	伊藤 和也	sab272302	1BN	対象[25-20]	対開講(火3,火4,金3,金4)	
									メンテナンス工学	栗原 哲彦	sab272404	130	対象[24-19]	対開講(火4,金4)	
						前期前	2		物理学(3)	中村 正人(講師)	saa262502	12A	対象[25-20]	対開講(火5,金5)	
									物理学(4)	中村 正人(講師)	sab262503	12A	対象[25-20]	対開講(火5,金5)	
						前期前	3		水圏環境工学	小野村 史穂	saa276101	21B	対象[24-19]	対開講(土1,土2)	
									水圏環境工学	奥野 裕	saa276101	21B	対象[24-19]	対開講(土1,土2)	
前期前	1		化学(1)	木屋 幸蔵	saa116301	21C	対象[26-19]	対開講(土3,土4)							
			化学(1)	木屋 幸蔵	saa116301	21C	対象[26-19]	対開講(土3,土4)							
前期中		2	測量学実習	山本 服部	saz277601	-	対象[25-20]								
			電線気学基礎	須藤 誠	saa112209	-	対象[25-16]								
			都市工学実験演習(1)	末政 直晃	saz277602	-	対象[19-19]								
			都市工学実験演習(2)	小野村 史穂	saz277603	-	対象[19-19]								
			土の性質	白旗 弘美	saz277604	-	対象[19-19]								
			地盤と基礎	伊藤 和也	saz277605	-	対象[19-19]								
			卒業研究(1)	末政 直晃	saz277612	-	対象[23-19]								
			卒業研究(2)	白旗 弘美	saz277613	-	対象[23-19]								
			卒業研究(2)	伊藤 和也											
			卒業研究(2)	栗原 哲彦											

学科 情報	曜 月	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考	9:00開始			
情報	1	前期前	1	1	一般	物理学(1)	松尾 洋介	saa311104	1BL	対象[26-15]	対開講(月1,木1)				
						物理学(1)	砂畑 浩樹	saa311105	1BN	対象[26-15]	対開講(月1,木1)				
						人工知能	中野 秀洋	saa311106	12M	対象[20-15]	対開講(月1,木1)	○			
						人工知能	中野 秀洋	saa311106	12M	対象[24-21]	対開講(月1,木1)	○			
						化学(1)	堀越 篤史	sab311107	31A	対象[26-15]	対開講(月1,木1)				
						ハードウェア記述言語	中野 秀洋	sab311108	12L	対象[25-15]	対開講(月1,木1)	○			
						前期後	2	物理学(1)演習	松尾 洋介	saa311209	1BL	対象[26-15]	対開講(月2,木2)		
								情報理論	新家 稔央	saa311202	22C	対象[25-15]	対開講(月2,木2)		
						前期前	1	一般	情報理論	新家 稔央	saa311202	22C	対象[25-15]	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)	
									古典制御理論	大屋 英稔	saa311206	22B	対象[24-21]	対開講(月2,木2)	
						前期後	2	コンピュータシステム	中野 秀洋	sab311207	1BN	対象[25-15]	対開講(月2,木2)		
								ベクトル解析	肥田野 久二男	sab151221	1BM	対象[25-15]	対開講(月2,木4)		
						前期	3	3	組込みシステム	中野 秀洋	sab311203	22B	対象[24-15]	対開講(月2,木2)	
									情報科学演習	中野 秀洋 中村 徹 中野 明連 張 英夏 荒井 秀一 延澤 志保 相原 研輔 大屋 英稔 新家 稔央	saz311305	22A, 22B, 情報通信実験室, 情報科学科 掲示版 参照	対象[24-15]	対開講(月3,月4,月5)	
						前期前	1		基礎体育(1a)	久保 哲也	saa311301	-	対象[26-26]		
										山口 盛朗					
										山口 良博					
						前期後	1		基礎体育(1b)	久保 哲也	sab311302	-	対象[26-26]		
										山口 盛朗					
										山口 良博					
						前期	3		情報科学演習	中野 秀洋 中村 徹 中野 明連 張 英夏 荒井 秀一 延澤 志保 相原 研輔 大屋 英稔 新家 稔央	saz311305	22A, 22B, 情報通信実験室, 情報科学科 掲示版 参照	対象[24-15]	対開講(月3,月4,月5)	
										微分方程式論	古田 公司	saa311401	11A	対象[25-15]	対開講(月4,木4)
						前期前	2		情報科学演習	中野 秀洋 中村 徹 中野 明連 張 英夏 荒井 秀一 延澤 志保 相原 研輔 大屋 英稔 新家 稔央	saz311305	22A, 22B, 情報通信実験室, 情報科学科 掲示版 参照	対象[24-15]	対開講(月3,月4,月5)	
前期後	1	III-A Reading and Writing(1a)	日高 正司	saa112101	12J					対象[26-26]					
			ヴァーラ内田 エイ	saa112102	12G	対象[26-26]									
火	1	前期前	1		III-C Reading and Writing(1a)	秋間 聖代	saa112103	12C	対象[26-26]						
					III-D Reading and Writing(1a)	水戸 俊介	saa112104	12D	対象[26-26]						
					III-E Reading and Writing(1a)	鴨下 恵子	saa112105	12B	対象[26-26]						
					III-F Reading and Writing(1a)	古谷 裕美	saa112106	12E	対象[26-26]						
					III-G Reading and Writing(1a)	松本 淳子	saa112107	12F	対象[26-26]						
					III-H Reading and Writing(1a)	鷹取 勇希	saa112108	13K	対象[26-26]						
					III-I Reading and Writing(1a)	柴谷 昌弘	saa112109	11C	対象[26-26]						
					III-J Reading and Writing(1a)	小林 美文	saa112110	12H	対象[26-26]						
					基礎理論回路	佐々木 智志	saa312103	22C	対象[25-15]	対開講(火1,金1)	○				
					前期後	1	III-A Reading and Writing(1b)	日高 正司	sab112111	12J	対象[26-26]				
								ヴァーラ内田 エイ	sab112112	12G	対象[26-26]				
					前期前	1	一般	線形代数(1a)	陸名 雄一	saa312201	13N	対象[26-21]			
								デジタル信号処理	荒井 秀一	saa312206	22C	対象[25-15]	対開講(火2,金2)		
					前期後	2		線形代数(1b)	陸名 雄一	sab312202	13N	対象[26-21]			
アルゴリズムとデータ構造	中野 明連	sab312208	21C	対象[25-15]				対開講(火2,金2)							
前期前	1	一般	計算論	池口 徹	sab312102	11D	対象[24-15]	対開講(火1,火2)							
			コンピュータ概論	佐々木 智志	saa312307	21C	対象[26-15]	対開講(火3,金3)							
前期後	1		インタラクティブメディア	園道 知博	saa312306	12H	対象[24-15]	対開講(火3,金3)							
			基礎確率統計	相原 研輔	sab312305	21C	対象[26-15]	対開講(火3,金3)							
前期前	1	一般	データベースシステム	延澤 志保	sab312303	21B	対象[25-15]	対開講(火3,金3)							
			画像処理	張 英夏	sab312308	12H	対象[20-15]	対開講(火3,金3)							
前期後	2		画像処理	張 英夏	sab312308	12H	対象[24-21]	対開講(火3,金3)							
			数学演習(1)	古田 公司 郭 柔均 肥田野 久二男	saz312403	12A, 12B, 12C	対象[20-15]								
前期前	1		数学演習(1a)	古田 公司 郭 柔均 肥田野 久二男	saa312401	12A, 12B, 12C	対象[26-21]								
			プロジェクト指向プログラミング(1)	中村 徹	saa312404	12J	対象[25-15]	対開講(火4,火5)							
前期後	1		プログラミング言語処理	延澤 志保	saa312405	21B	対象[24-15]	対開講(火4,金4)							
			数学演習(1b)	古田 公司 郭 柔均 肥田野 久二男	sab312402	12A, 12B, 12C	対象[26-21]								
前期前	2		自然言語処理	延澤 志保	sab312406	12E	対象[24-15]	対開講(火4,金4)							
			プロジェクト指向プログラミング(1)	中村 徹	saa312404	12J	対象[25-15]	対開講(火4,火5)							
水	1	前期	1		SD PBL(1)	園道 知博 荒井 秀一 大屋 英稔 中野 秀洋 盧 承鐸 中野 明連 中村 徹 相原 研輔 佐々木 智志 張 英夏 新家 稔央 延澤 志保 星 義克	saz313101	61C, 1BL(10), 1BC, 1BD, 1BL, 1BM, 1BN(20)	対象[26-20]						

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	備考	9:00開始
						SD PBL (2)	園道 知博 荒井 秀一 大屋 英稔 中野 秀洋 盧 承鐘 俞 明連 中村 徹 相原 研輔 佐々木 智志 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 [25-20]		
木			1	前期前	1	一般 物理学(1)	松尾 洋介	saa311104	1BL	対象 [26-15]	対開講(月1,木1)	
						国際 物理学(1)	砂畑 浩樹	saa311105	1BN	対象 [26-15]	対開講(月1,木1)	
					2	人工知能	中野 秀洋	saa311106	12M	対象 [20-15]	対開講(月1,木1)	○
					3	人工知能	中野 秀洋	saa311106	12M	対象 [24-21]	対開講(月1,木1)	○
			前期後	1	1	化学(1)	堀越 篤史	sab311107	31A	対象 [26-15]	対開講(月1,木1)	
					2	ハードウェア記述言語	中野 秀洋	sab311108	12L	対象 [25-15]	対開講(月1,木1)	○
					2	物理学(1)演習	松尾 洋介	saa311209	1BL	対象 [26-15]	対開講(月2,木2)	
			2	前期前	1	一般 情報理論	新家 稔央	saa311202	22C	対象 [25-15]	対開講(月2,木2)	
					3	古典制御理論	大屋 英稔	saa311206	22B	対象 [20-15]	対開講(月2,木2)	
					3	古典制御理論	大屋 英稔	saa311206	22B	対象 [24-21]	対開講(月2,木2)	
			前期後	2	2	コンピュータシステム	中野 秀洋	sab311207	1BN	対象 [25-15]	対開講(月2,木2)	
					3	組込みシステム	俞 明連	sab311203	22B	対象 [24-15]	対開講(月2,木2)	
			3	前期前	1	情報リテラシー	張 英夏	saa314301	22C	対象 [26-15]	対開講(木3,木4)	
					2	プロジェクト指向プログラミング(2)	中村 徹	sab314302	12J	対象 [25-15]	対開講(木3,木4)	
			前期後	2	2	情報リテラシー	張 英夏	saa314301	22C	対象 [26-15]	対開講(木3,木4)	
					2	微分方程式論	古田 公明	saa311401	11A	対象 [25-15]	対開講(月4,木4)	
					2	プロジェクト指向プログラミング(2)	中村 徹	sab314302	12J	対象 [25-15]	対開講(木3,木4)	
						ベクトル解析学	肥田野 久二男	sab151221	1BM	対象 [25-15]	対開講(月2,木4)	
金			2	前期	2	国際 デジタル信号処理	L・マテラム	saz314501	12J	対象 [25-15]		
			1	前期	1	III-A Communication	佐竹 幸徳	saz115101	12G	対象 [26-26]		
						III-B Communication	ケルンデル 敦子	saz115102	12H	対象 [26-26]		
						III-C Communication	ウァー内田 エイ	saz115103	12D	対象 [26-26]		
						Skills(1)	ドリアン ミッシェ					
						III-D Communication	斎藤 和歌子	saz115104	12E	対象 [26-26]		
						III-E Communication	吹野 佐枝子	saz115105	11C	対象 [26-26]		
						III-F Communication	大塚 圭	saz115106	12B	対象 [26-26]		
						III-G Communication	吉田 孝素子	saz115107	12F	対象 [26-26]		
						III-H Communication	松本 弘法	saz115108	11D	対象 [26-26]		
						III-I Communication	梶垣 雅希子	saz115109	11B	対象 [26-26]		
						III-J Communication	三宅 加恵	saz115110	1BL	対象 [26-26]		
			前期前	2	2	基礎論回路	佐々木 智志	saa312103	22C	対象 [25-15]	対開講(火1,金1)	○
			前期後	3	3	専門キャリアデザイン	川上 誓	sab315101	1BB	対象 [24-15]	対開講(金1,金2)	
			2	前期前	1	微分積分学(1a)	大槻 玲	saa315201	13M	対象 [26-21]		
					2	一般 デジタル信号処理	荒井 秀一	saa312206	22C	対象 [25-15]	対開講(火2,金2)	
			前期後	1	1	微分積分学(1b)	大槻 玲	sab315202	13M	対象 [26-21]		
					2	アルゴリズムとデータ構造	俞 明連	sab312208	21C	対象 [25-15]	対開講(火2,金2)	
					3	専門キャリアデザイン	川上 誓	sab315101	1BB	対象 [24-15]	対開講(金1,金2)	
			3	前期前	1	コンピュータ概論	佐々木 智志	saa312307	21C	対象 [26-15]	対開講(火3,金3)	
					3	インタラクティブメディア	園道 知博	saa312306	12H	対象 [24-15]	対開講(火3,金3)	
			前期後	1	1	基礎確率統計	相原 研輔	sab312305	21C	対象 [26-15]	対開講(火3,金3)	
					2	データベースシステム	延澤 志保	sab312303	21B	対象 [25-15]	対開講(火3,金3)	
					3	画像処理	張 英夏	sab312308	12J	対象 [20-15]	対開講(火3,金3)	
					3	画像処理	張 英夏	sab312308	12J	対象 [24-21]	対開講(火3,金3)	
			4	前期前	3	プログラミング言語処理	延澤 志保	saa312405	21B	対象 [24-15]	対開講(火4,金4)	
			前期後	2	2	技術者倫理	田川 亮朗	sab315401	21C	対象 [25-22]		
					3	再・情報社会と倫理(a)	田川 亮朗	sab315401	21C	対象 [21-21]		
					3	自然言語処理	延澤 志保	sab312406	12E	対象 [24-15]	対開講(火4,金4)	
			5	前期	2	国際 情報理論	L・マテラム	saz315501	12J	対象 [25-15]		
土			1	前期	3	再・情報社会と職業	川上 誓	saz316103	13L	対象 [20-15]		
					1	プログラミング(1)	星 義克	saa316101	21C	対象 [26-15]	対開講(土1,土2)	
					3	情報社会と職業(a)	川上 誓	saa316105	13L	対象 [24-21]		
			前期後	1	1	プログラミング(2)	盧 承鐘	sab316102	21C	対象 [26-15]	対開講(土1,土2)	
					3	情報社会と職業(b)	川上 誓	sab316106	13L	対象 [24-21]		
			2	前期前	1	プログラミング(1)	星 義克	saa316101	21C	対象 [26-15]	対開講(土1,土2)	
			前期後	1	1	プログラミング(2)	盧 承鐘	sab316102	21C	対象 [26-15]	対開講(土1,土2)	
			前集中	1	1	データサイエンスリテラシー(1)	吉田 雅裕	saz317601	-	対象 [26-21]		
					2	メディア表現	江口 響子	saz317603	-	対象 [25-15]		
						再・情報社会と倫理(b)	相原 研輔	saz317602	-	対象 [21-21]		
					3	情報リテラシー	張 英夏	saz317610	-	対象 [24-15]		
					4	卒業研究(1)	園道 知博 荒井 秀一 大屋 英稔 中野 秀洋 盧 承鐘 俞 明連 中村 徹 相原 研輔 佐々木 智志 張 英夏 新家 稔央 延澤 志保 星 義克	saz317606	-	対象 [23-19]		
						卒業研究(2)	園道 知博 荒井 秀一 大屋 英稔 中野 秀洋 盧 承鐘 俞 明連 中村 徹 相原 研輔 佐々木 智志 張 英夏 新家 稔央 延澤 志保 星 義克	saz317607	-	対象 [23-19]		

学科 知能	曜 月	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考	9:00開始	
火	1	前期前	1	1	一般	物理学(I)	津村 耕司	saa321105	1BD	対象[26-18]	対開講(月1,木1)		
					国際	物理学(I)	砂畑 浩樹	saa311105	1BN	対象[26-18]	対開講(月1,木1)		
						プログラミング応用	木村 貴幸	saa321104	共用演習室	対象[25-24]	対開講(月1,木1)	○	
		2	1	1	再・オブジェクト指向プログラミング(a)	木村 貴幸	saa321110	1BE	対象[23-21]		○		
					再・オブジェクト指向プログラミング	木村 貴幸	saa321106	1BE	対象[20-18]	対開講(月1,木1)	○		
					再・オブジェクト指向プログラミング	木村 貴幸	saa321106	1BE	対象[20-18]	対開講(月1,木1)	○		
		3	1	1	ヒューマン・コンピュータ・インタラクション	森 博彦	saa321103	22A	対象[24-19]	対開講(月1,月2)			
					再・ヒューマン・インタフェース	森 博彦	saa321103	22A	対象[18-15]	対開講(月1,月2)			
					再・ヒューマン・インタフェース	森 博彦	saa321103	22A	対象[18-15]	対開講(月1,月2)			
		前期後	1	3	化学(I)	堀越 篤史	sab311107	31A	対象[26-18]	対開講(月1,木1)			
					ネットワークセキュリティと管理	塩本 公平	sab321109	共用演習室	対象[24-20]	対開講(月1,木1)			
		2	前期前	1	2	一般	物理学(I)演習	津村 耕司	saa321208	1BD	対象[26-18]	対開講(月2,木2)	
						情報理論	新家 総太	saa311202	22C	対象[25-18]	対開講(月2,木2)		
						微分方程式論	中井 洋史	saa141202	1BB	対象[25-18]	対開講(月2,木2)		
						古典制御理論	大塚 義隆	saa311206	22B	対象[20-18]	対開講(月2,木2)		
	知能情報学入門					ニーナ スヴィリドヴァ	saa321209	12M	対象[25-24]	対開講(月2,木2)			
	再・データサイエンス基礎					ニーナ スヴィリドヴァ	saa321209	12M	対象[23-18]	対開講(月2,木2)			
	再・データサイエンス基礎					森 博彦	saa321103	22A	対象[24-19]	対開講(月1,月2)			
	前期後		2	3	人間工学	岡 誠	sab321203	12P	対象[25-18]	対開講(月2,木2)			
					知能情報学発展	木村 貴幸	sab321202	共用演習室	対象[24-24]	対開講(月2,木2)			
	3		前期前	1	1	コンピュータ概論	桂 卓成	saa321301	共用演習室	対象[26-18]	対開講(月3,木3)		
						基礎確率統計	ニーナ スヴィリドヴァ	sab321303	31B	対象[26-15]	対開講(月3,木3)		
						データサイエンス・コンピュータ基礎	塩本 公平	sbb321403	共用演習室	対象[25-24]	対開講(月3,木3)		
	前期後		1	2	再・クラウドコンピューティング	塩本 公平	sbb321403	共用演習室	対象[23-19]	対開講(月3,木3)			
					再・クラウドコンピューティング	塩本 公平	sbb321403	共用演習室	対象[23-19]	対開講(月3,木3)			
	4		前期前	1	1	プログラミング入門	岡 誠	saa321401	共用演習室	対象[26-24]	対開講(月4,木4)		
		再・プログラミング				岡 誠	saa321401	共用演習室	対象[23-15]	対開講(月4,木4)			
	前期後	1	2	プログラミング基礎	岡 誠	sab321402	12F	対象[26-24]	対開講(月4,木4)				
				再・プログラミング演習	岡 誠	sab321402	12F	対象[23-18]	対開講(月4,木4)				
	2	前期前	1	1	ベクトル解析学	服部 新	sab171401	11F	対象[25-18]	対開講(月4,木2)			
線形代数学(a)					陸名 雄一	saa322101	13N	対象[26-21]		○			
2	前期前	1	1	知能情報学演習(a)	桂 卓成	saa322107	共用演習室	対象[25-24]	対開講(火1,火2)	○			
				再・データ解析演習	桂 卓成	saa322107	共用演習室	対象[25-24]	対開講(火1,火2)	○			
2	前期後	1	1	再・データ解析演習	桂 卓成	saa322108	共用演習室	対象[23-18]	対開講(火1,火2)	○			
				再・データ解析演習	桂 卓成	saa322108	共用演習室	対象[23-18]	対開講(火1,火2)	○			
2	前期前	1	1	線形代数学(b)	陸名 雄一	sab322102	13N	対象[26-21]					
				IV-A Reading and Writing (1a)	日高 正司	saa122201	12J	対象[26-26]					
2	前期前	1	1	IV-B Reading and Writing (1a)	ヴァーラ内田 エイ	saa122202	12G	対象[26-26]					
				IV-C Reading and Writing (1b)	秋間 聖代	saa122203	12C	対象[26-26]					
2	前期前	1	1	IV-D Reading and Writing (1b)	水戸 俊介	saa122204	12D	対象[26-26]					
				IV-E Reading and Writing (1b)	佐竹 幸信	saa122205	12A	対象[26-26]					
2	前期前	1	1	IV-F Reading and Writing (1b)	古谷 裕美	saa122206	12E	対象[26-26]					
				IV-G Reading and Writing (1b)	松本 淳子	saa122207	12F	対象[26-26]					
2	前期前	1	1	IV-H Reading and Writing (1b)	鷹取 勇希	saa122208	13K	対象[26-26]					
				IV-I Reading and Writing (1b)	染谷 昌弘	saa122209	11C	対象[26-26]					
2	前期前	1	1	IV-J Reading and Writing (1b)	小林 美文	saa122210	12H	対象[26-26]					
				一般	デジタル信号処理	荒井 秀一	saa312206	22C	対象[25-18]	対開講(火2,金2)			
2	前期後	1	1	再・データ解析演習	桂 卓成	saa322108	共用演習室	対象[23-18]	対開講(火1,火2)				
				再・データ解析演習	桂 卓成	saa322108	共用演習室	対象[23-18]	対開講(火1,火2)				
2	前期後	1	1	知能情報学演習(b)	桂 卓成	saa322201	共用演習室	対象[25-24]	対開講(火3,火4)				
				深層学習	神野 健哉	saa322202	22B	対象[24-24]	対開講(火2,金2)				
2	前期後	1	1	IV-A Reading and Writing (1b)	日高 正司	sab122211	12J	対象[26-26]					
				IV-B Reading and Writing (1b)	ヴァーラ内田 エイ	sab122212	12G	対象[26-26]					
2	前期後	1	1	IV-C Reading and Writing (1b)	秋間 聖代	sab122213	12C	対象[26-26]					
				IV-D Reading and Writing (1b)	水戸 俊介	sab122214	12D	対象[26-26]					
2	前期後	1	1	IV-E Reading and Writing (1b)	佐竹 幸信	sab122215	12A	対象[26-26]					
				IV-F Reading and Writing (1b)	古谷 裕美	sab122216	12E	対象[26-26]					
2	前期後	1	1	IV-G Reading and Writing (1b)	松本 淳子	sab122217	12F	対象[26-26]					
				IV-H Reading and Writing (1b)	鷹取 勇希	sab122218	13K	対象[26-26]					
2	前期後	1	1	IV-I Reading and Writing (1b)	染谷 昌弘	sab122219	11C	対象[26-26]					
				IV-J Reading and Writing (1b)	小林 美文	sab122220	12H	対象[26-26]					
3	前期前	1	1	情報リテラシー	岡 誠	saa322301	共用演習室	対象[26-18]	対開講(火3,火4)				
				知的情報処理	森 博彦	saa322303	1BN	対象[25-15]	対開講(火3,火4)				
3	前期後	2	2	コンピュータリテラシー	穴田 一	saa322302	12A	対象[24-15]	対開講(火3,金3)				
				データサイエンス・コンピュータ応用	田中 宏和	sab322304	22A	対象[25-24]	対開講(火3,火4)				
3	前期後	1	2	再・大規模データ解析応用事例	田中 宏和	sab322304	22A	対象[23-18]	対開講(火3,火4)				
				再・大規模データ解析応用事例	田中 宏和	sab322304	22A	対象[23-18]	対開講(火3,火4)				
4	前期前	1	1	情報リテラシー	岡 誠	saa322301	共用演習室	対象[26-18]	対開講(火3,火4)				
				知的情報処理	森 博彦	saa322303	1BN	対象[25-15]	対開講(火3,火4)				
4	前期後	2	2	データサイエンス・コンピュータ応用	田中 宏和	sab322304	22A	対象[25-24]	対開講(火3,火4)				
				再・大規模データ解析応用事例	田中 宏和	sab322304	22A	対象[23-18]	対開講(火3,火4)				
5	前期前	1	1	数学演習(1)	古田 公司	saz322503	12B, 12C	対象[20-18]					
				数学演習(1a)	郭 柔均	saa322501	12B, 12C	対象[26-21]					
5	前期後	1	1	数学演習(1b)	郭 柔均	sab322502	12B, 12C	対象[26-21]					
				数学演習(1b)	郭 柔均	sab322502	12B, 12C	対象[26-21]					
水	1	前期	1	1	SD PBL(1)	木村 貴幸 塩本 公平 神野 健哉 森 博彦 桂 卓成 木村 貴幸 穴田 一 岡 誠 ニーナ スヴィリドヴァ	saz323101	61C, 1BL(10) 1BC, 1BD, 1BL , 1BM, 1BN(20)	対象[26-20]				
					再・知識工学汎論	木村 貴幸 塩本 公平 神野 健哉 森 博彦 桂 卓成 木村 貴幸 穴田 一 岡 誠 ニーナ スヴィリドヴァ	saz323101	61C, 1BL(10) 1BC, 1BD, 1BL , 1BM, 1BN(20)	対象[19-18]				

学科 知能	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	備考	9:00開始		
						SD PBL (2)	田中 宏和 塩本 公平 神野 健哉 森 博彦 桂 卓成 木村 貴幸 穴田 一 岡 誠 ニーナ スヴィリド ヴァ	saz323201	1BC, 1BD, 1BL .1BM (1Q) 1BC .1BD, 1BL, 1B M, 1BN (2Q)	対象 [25-20]				
木						物理学(1)	津村 耕司	saa321105	1BD	対象 [26-18]	対開講 (月1, 木1)			
						国際 物理学(1)	砂畑 浩樹	saa311105	1BN	対象 [26-18]	対開講 (月1, 木1)			
						再・オブジェクト指向ブ ログラミング(b)	木村 貴幸	saa321104	共用演習室 1BE	対象 [25-24] 対象 [23-21]	対開講 (月1, 木1)	○		
						再・オブジェクト指向ブ ログラミング	木村 貴幸	saa321106	1BE	対象 [20-18]	対開講 (月1, 木1)	○		
						前期後	1	化学(1)	堀越 篤史	sab311107	31A	対象 [26-18]	対開講 (月1, 木1)	
							3	ネットワークセキュリ ティと管理	塩本 公平	sab321109	共用演習室	対象 [24-20]	対開講 (月1, 木1)	
						2	前期前	1	物理学(1)演習	津村 耕司	saa321208	1BD	対象 [26-18]	対開講 (月2, 木2)
								2	一般 情報理論	新家 稔央	saa311202	22C	対象 [25-18]	対開講 (月2, 木2)
									古典制御理論	大塚 英彦	saa311206	22B	対象 [20-18]	対開講 (月2, 木2)
									知能情報数学入門	ニーナ スヴィリド ヴァ	saa321209	12M	対象 [25-24]	対開講 (月2, 木2)
									再・データサイエンス基 礎	ニーナ スヴィリド ヴァ	saa321209	12M	対象 [23-18]	対開講 (月2, 木2)
						前期後	2	ベクトル解析学	服部 新	sab171401	11F	対象 [25-18]	対開講 (月4, 木2)	
							人間工学	岡 誠	sab321203	12P	対象 [25-18]	対開講 (月2, 木2)		
						3	前期前	1	知能情報数学発展	木村 貴幸	sab321202	共用演習室	対象 [24-24]	対開講 (月2, 木2)
								コンピュータ概論	桂 卓成	saa321301	共用演習室	対象 [26-18]	対開講 (月2, 木2)	
						前期後	1	基礎確率統計	ニーナ スヴィリド ヴァ	sab321303	31B	対象 [26-15]	対開講 (月3, 木3)	
							2	データサイエンス・コン ピューティング基礎	塩本 公平	sbb321403	共用演習室	対象 [25-24]	対開講 (月3, 木3)	
						4	前期前	1	再・クラウドコンピュー ティング	塩本 公平	sbb321403	共用演習室	対象 [23-19]	対開講 (月3, 木3)
								2	再・プログラミング基礎	岡 誠	saa321401	共用演習室	対象 [26-24] 対象 [23-15]	対開講 (月4, 木4) 対開講 (月4, 木4)
						前期後	1	再・プログラミング演習	岡 誠	saa321402	共用演習室	対象 [25-18]	対開講 (月2, 木2)	
2	再・プログラミング演習	岡 誠	saa321402	共用演習室	対象 [26-24] 対象 [23-18]		対開講 (月4, 木4) 対開講 (月4, 木4)							
金						デジタル信号処理	L・マテラム	saz314501	12J	対象 [25-18]				
						1	前期前	1	微分積分学(1a)	大槻 玲	saa325101	13M	対象 [26-21]	
						2	技術者倫理	山本 史華	saa325107	1BJ	対象 [25-22]			
						前期後	1	微分積分学(1b)	大槻 玲	sab325102	13M	対象 [26-21]		
						3	専門キャリアデザイン	川上 聖	sab315101	1BB	対象 [24-18]	対開講 (金1, 金2)		
						2	前期	1	IV-A Communication	佐竹 幸信	saz125201	12G	対象 [26-26]	
								IV-B Communication	グルンデル 教子	saz125202	12H	対象 [26-26]		
								IV-C Communication Skills(1)	ヴァーラ内田 エイ ドリアン ミツシエ	saz125203	12D	対象 [26-26]		
								IV-D Communication	倉持 和歌子	saz125204	12E	対象 [26-26]		
								IV-E Communication	吹野 佐枝子	saz125205	11C	対象 [26-26]		
								IV-F Communication	大塚 圭	saz125206	12B	対象 [26-26]		
								IV-G Communication	藤取 勇希	saz125207	13N	対象 [26-26]		
								IV-H Communication	松本 弘法	saz125208	11D	対象 [26-26]		
								IV-I Communication	稲垣 亜希子	saz125209	11B	対象 [26-26]		
								IV-J Communication	三宅 加恵	saz125210	1BL	対象 [26-26]		
						前期後	2	一般 デジタル信号処理	荒井 秀一	saa312206	22C	対象 [25-18]	対開講 (火2, 金2)	
							3	深層学習	神野 健哉	saa322202	22B	対象 [24-24]	対開講 (火2, 金2)	
						3	前期後	3	専門キャリアデザイン	川上 聖	sab315101	1BB	対象 [24-18]	対開講 (金1, 金2)
						3	前期前	1	基礎体育(1a)	榎原 徹也 江口 淳二 栗原 祐二	saa325303	-	対象 [26-21]	
								3	再・情報社会と職業	川上 聖	saa322302	12A	対象 [24-15]	対開講 (火3, 金3)
前期後	1	基礎体育(1b)	榎原 徹也 江口 淳二 栗原 祐二	sab325304	-			対象 [26-21]						
2	知能情報数学基礎	田中 宏和	sab325307	12G	対象 [25-24]			対開講 (金3, 金4)/都合により前 期開講						
4	前期後	2	再・情報社会と倫理(a)	田中 宏和	sab325307	12G	対象 [23-18]	対開講 (金3, 金4)/都合により前 期開講						
		再・情報社会と倫理(b)	田中 宏和	sab325307	12G	対象 [25-24]	対開講 (金3, 金4)/都合により前 期開講							
5	前期	2	再・情報社会と職業	田中 宏和	sab325307	12G	対象 [23-18]	対開講 (金3, 金4)/都合により前 期開講						
		3	再・情報社会と職業	田中 宏和	sab325307	12G	対象 [25-24]	対開講 (金3, 金4)/都合により前 期開講						
土						情報理論	L・マテラム	saz315501	12J	対象 [25-18]				
						1	前期前	3	再・情報社会と職業	川上 聖	saz316103	13L	対象 [20-18]	
						3	情報社会と職業(a)	川上 聖	saa316105	13L	対象 [24-21]			
						前期後	3	情報社会と職業(b)	川上 聖	sab316106	13L	対象 [24-21]		
						前集中	1	データサイエンスリテラ シー(1)	吉田 雅裕	saz317601	-	対象 [26-21]		
								再・情報社会と倫理(a)	岡 誠	saz327616	-	対象 [21-21]		
								再・情報社会と倫理(b)	岡 誠	saz327617	-	対象 [21-21]		
								再・企業マネジメント	桂 卓成	saa327620	-	対象 [23-18]		
						4	再・製品企画 卒業研究(1)	再・プロジェクトマネジメン ト	田村 慶信	saz327603	-	対象 [23-18]		
								再・製品企画 卒業研究(1)	桂 卓成 神野 健哉 塩本 公平 森 博彦 田中 宏和 桂 卓成 木村 貴幸 穴田 一 岡 誠 ニーナ スヴィリド ヴァ	saz327615 saz327608	-	対象 [23-18] 対象 [23-19]		
						4	卒業研究(2)	卒業研究(2)	神野 健哉 塩本 公平 森 博彦 田中 宏和 桂 卓成 木村 貴幸 穴田 一 岡 誠 ニーナ スヴィリド ヴァ	saz327609	-	対象 [23-19]		

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	備考	9:00開始
知能			通年	4		卒業研究	神野 健哉 塩本 公平 森 博彦 田中 宏和 桂 卓成 木村 貴幸 穴田 一 岡 誠 ニーナ スヴィリド グズ	szz327612	-	対象[18-18]		

学科 都生	曜 月	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考	9:00開			
水	月	1	前期	1	I-A	Communication Skills(1)	篠原 俊吾	saz131101	12D	対象[26-26]					
					I-B	Communication Skills(1)	中村 優子	saz131102	11B	対象[26-26]					
					I-C	Communication Skills(1)	日高 正司	saz131103	11C	対象[26-26]					
					I-D	Communication Skills(1)	松原 理佐	saz131104	12J	対象[26-26]					
					I-E	Communication Skills(1)	酒井 美江	saz131105	12C	対象[26-26]					
					I-F	Communication Skills(1)	クルンデル 教子	saz131106	12F	対象[26-26]					
					I-G	Communication Skills(1)	三幣 友行	saz131107	11D	対象[26-26]					
					I-H	Communication Skills(1)	富樫 須奈美	saz131108	12A	対象[26-26]					
					I-I	Communication Skills(1)	鹿取 勇希	saz131109	12G	対象[26-26]					
					前期後	2	インテリアデザインと実務	高柳 英明	sab511101	71B	対象[25-17]	対開講(月1.月2)		○	
					3	Urban Environment Design 都市の環境	斉藤 圭	sab511102	13P	対象[24-20]	対開講(月1.月2)				
					2	前期前	1	DEF	基礎体育(1a)	久保 哲也 山田 盛朗 山口 良博	saa511201	-	対象[26-22]		
					前期後	1	DEF	基礎体育(1b)	久保 哲也 山田 盛朗 山口 良博	sab511202	-	対象[26-22]			
					2	インテリアデザインと実務	高柳 英明	sab511101	71B	対象[25-17]	対開講(月1.月2)				
					3	Urban Environment Design 都市の環境	斉藤 圭	sab511102	13P	対象[24-20]	対開講(月1.月2)				
3	前期前	1		SD PBL(1)	坂倉 杏介 林 和真 川口 英俊 高柳 英明 諫川 輝之 太田 明幸 北見 幸一 斉藤 圭 信太 洋行 末繁 雄一 中島 伸樹 西山 敏樹 ドリアンダ プロビ 菊池 武晴 岡澤 由季 柏原 沙織 木村 篤信	szz511302	71A	対象[26-20]	対開講(月3前期前.水3前期後.水3後期)						
前期後	1	プレッシャーズゼミ	坂倉 杏介 林 和真 川口 英俊 高柳 英明 諫川 輝之 太田 明幸 北見 幸一 斉藤 圭 信太 洋行 末繁 雄一 中島 伸樹 西山 敏樹 ドリアンダ プロビ 菊池 武晴 岡澤 由季 柏原 沙織 木村 篤信	szz511302	71A	対象[19-17]	対開講(月3前期前.水3前期後.水3後期)								
4	前期前	1	経営学概論	菊池 武晴	sab511301	71A	対象[26-17]	対開講(月3.月4)							
前期後	2	建築法規	加藤 健三	saa511401	71B	対象[25-17]	対開講(月4.月5)								
前期前	1	経営学概論	菊池 武晴	sab511301	71A	対象[26-17]	対開講(月3.月4)								
前期後	3	リノベーションとコンバージョン	山田 智彦	sab511402	71B	対象[22-17]	対開講(月4.月5)								
5	前期前	2	都市の建築ストックの再生	山田 智彦	sab511402	71B	対象[24-23]	対開講(月4.月5)							
前期後	3	建築法規	加藤 健三	saa511401	71B	対象[25-17]	対開講(月4.月5)								
前期前	3	リノベーションとコンバージョン	山田 智彦	sab511402	71B	対象[22-17]	対開講(月4.月5)								
火	火	1	前期	1	前期前	1	民法と商法	市川 貴子	saa512101	13L	対象[26-26]	対開講(火1.火2)			
					前期後	1	A グラフィックデザイン演習	細野 達也	sab512102	73C	対象[26-17]	対開講(火1.火2)			
					B グラフィックデザイン演習	高谷 亮介	sab512103	73A	対象[26-17]	対開講(火1.火2)					
					C グラフィックデザイン演習	栗本 裕介	sab512104	73B	対象[26-17]	対開講(火1.火2)					
					2	都市の文化・芸術	ドリアンダ プロビ	sab512105	61B	対象[24-17]	対開講(火1.火2)	○			
					Urban Cultural Studies	ドリアンダ プロビ	sab512105	61B	対象[25-25]	対開講(火1.火2)	○				
					2	前期前	3	特別講義(東急Gの都市創)	太田 明	saz512201	12N	対象[24-17]			
					前期後	1	A グラフィックデザイン演習	細野 達也	sab512102	73C	対象[26-17]	対開講(火1.火2)			
					B グラフィックデザイン演習	高谷 亮介	sab512103	73A	対象[26-17]	対開講(火1.火2)					
					C グラフィックデザイン演習	栗本 裕介	sab512104	73B	対象[26-17]	対開講(火1.火2)					
					2	都市の文化・芸術	ドリアンダ プロビ	sab512105	61B	対象[24-17]	対開講(火1.火2)				
					Urban Cultural Studies	ドリアンダ プロビ	sab512105	61B	対象[25-25]	対開講(火1.火2)					
					3	前期前	1	都市計画(1)	柏原 沙織	saa512301	71B	対象[26-17]	対開講(火3.火4)		
					前期後	1	D グラフィックデザイン演習	藤川 輝之	sab512302	73C	対象[26-17]	対開講(火3.火4)			
					E グラフィックデザイン演習	河野 佳成	sab512303	73A	対象[26-17]	対開講(火3.火4)					
					F グラフィックデザイン演習	黒川 成樹	sab512304	73B	対象[26-17]	対開講(火3.火4)					
					2	まちの観察	末繁 雄一	sab512306	71B	対象[25-17]	対開講(火3.火4)				
					3	統計と分析	林 和真	sab512308	32A	対象[24-17]	対開講(火3.火4)				
					4	前期前	1	都市計画(1)	柏原 沙織	saa512301	71B	対象[26-17]	対開講(火3.火4)		
					前期後	1	D グラフィックデザイン演習	藤川 輝之	sab512302	73C	対象[26-17]	対開講(火3.火4)			
					E グラフィックデザイン演習	河野 佳成	sab512303	73A	対象[26-17]	対開講(火3.火4)					
					F グラフィックデザイン演習	黒川 成樹	sab512304	73B	対象[26-17]	対開講(火3.火4)					
					2	まちの観察	末繁 雄一	sab512306	71B	対象[25-17]	対開講(火3.火4)				
					3	統計と分析	林 和真	sab512308	32A	対象[24-17]	対開講(火3.火4)				

学科 都生	曜 火	限 5	学期 前期後	年 3	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考	9:00開	
						キャリアデザイン(1)	林 和真 宇都正哲 川口英俊 高柳英明 諫川輝之 太田明幸 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 ドリアンダ フロビ 坂井文 菊池武晴 岡澤由季 柏原沙織 木村篤信	sab512501	71A	対象[24-20]			
						キャリアデザイン(2)	林 和真 宇都正哲 川口英俊 高柳英明 諫川輝之 太田明幸 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 ドリアンダ フロビ 坂井文 菊池武晴 岡澤由季 柏原沙織 木村篤信	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[26-17]	対開講(水1,水2)		
						Urban Landscape	坂井 文 川口 英俊	saa513103	71B	対象[24-20]	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	saa513103	71B	対象[19-17]	対開講(水1,水2)		
		前期後	1	3			サービスデザイン(1)	木村 篤信	sab513102	22B	対象[26-26]	対開講(水1,水2)	
							建築空間論	中島 伸	sab513104	61B	対象[24-17]	対開講(水1,水2)	
							マーケティング概論	北見 幸一	saa513101	71A	対象[26-17]	対開講(水1,水2)	
	2	前期前	1	3		Urban Landscape	坂井 文 川口 英俊	saa513103	71B	対象[24-20]	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	saa513103	71B	対象[19-17]	対開講(水1,水2)		
						サービスデザイン(1)	木村 篤信	sab513102	22B	対象[26-26]	対開講(水1,水2)		
		前期後	1	3			建築空間論	中島 伸	sab513104	61B	対象[24-17]	対開講(水1,水2)	
							SD PBL(1)	坂倉 杏介	szz511302	71A	対象[26-20]	対開講(月3前期前,水3前期後,水3後期)	
							プレッジャーズゼミ	坂倉 杏介 林 和真 川口 英俊 高柳 英明 諫川 輝之 太田 明幸 北見 幸一 齋藤 圭 信太 洋行 末繁 雄一 中島 伸 西山 敏樹 ドリアンダ フロビ 菊池 武晴 岡澤 由季 柏原 沙織 木村 篤信	szz511302	71A	対象[19-17]	対開講(月3前期前,水3前期後,水3後期)	
4	前期前	1	3		構造力学(1)及び演習	石井 久史	saz513401	71A	対象[24-17]	対開講(水4,水5)			
					構造力学(1)及び演習	石井 久史	saz513401	71A	対象[24-17]	対開講(水4,水5)			
木	1	前期前	1	3		I-A Reading and Writing (1a)	中村 優子	saa134101	11C	対象[26-26]			
						I-B Reading and Writing (1a)	松岡 聖代	saa134102	11E	対象[26-26]			
						I-C Reading and Writing (1a)	佐竹 幸彦	saa134103	12D	対象[26-26]			
						I-D Reading and Writing (1a)	清井 義江	saa134104	12C	対象[26-26]			
						I-E Reading and Writing (1a)	沢村 詩	saa134105	13N	対象[26-26]			
						I-F Reading and Writing (1a)	倉持 和歌子	saa134106	12F	対象[26-26]			
		前期後	1	3			I-G Reading and Writing (1a)	田中 素和	saa134107	12F	対象[26-26]		
							I-H Reading and Writing (1a)	鴨下 恵子	saa134108	11B	対象[26-26]		
							I-I Reading and Writing (1a)	三幣 友行	saa134109	11D	対象[26-26]		
							プロジェクトマネジメント	太田 明	saa514102	12A	対象[24-17]	対開講(木1,木2)	
							I-A Reading and Writing (1b)	中村 優子	saa134111	11C	対象[26-26]		
							I-B Reading and Writing (1b)	松岡 聖代	saa134112	11E	対象[26-26]		
	2	前期前	1	3	ABC	I-C Reading and Writing (1b)	佐竹 幸彦	saa134113	12D	対象[26-26]			
						I-D Reading and Writing (1b)	清井 義江	saa134114	12C	対象[26-26]			
						I-E Reading and Writing (1b)	沢村 詩	saa134115	13N	対象[26-26]			
						I-F Reading and Writing (1b)	倉持 和歌子	saa134116	12F	対象[26-26]			
						I-G Reading and Writing (1b)	田中 素和	saa134117	12F	対象[26-26]			
						I-H Reading and Writing (1b)	鴨下 恵子	saa134118	11B	対象[26-26]			
	3	前期前	1	3		まろの防災 都市の安全環境 環境と設備	諫川 輝之	saa514101	22C	対象[22-17]	対開講(木1,木2)	○	
						基礎体育(1a)	木原 巳人	saa514103	12H	対象[25-23]	対開講(木1,木2)	○	
						プロジェクトマネジメント	井村 祥子 栗原 祐 佐々木 圭	saa514204	-	対象[26-22]			
						プロジェクトマネジメント	太田 明	saa514102	12A	対象[24-17]	対開講(木1,木2)		

学科 都生	曜 木	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考	9:00開								
			前期後	1	ABC	基礎体育(1b)	井村 祥子 栗原 祐二 佐々木 圭	sab514205	-	対象[26-22]										
						まちの防災	諫川 輝之	sab514101	22C	対象[22-17]	対開講(木1,木2)									
						都市の安全環境	諫川 輝之	sab514101	22C	対象[25-23]	対開講(木1,木2)									
						環境と設備	木原 己人	sab514103	12H	対象[24-17]	対開講(木1,木2)									
						前期前	1	データサイエンスリテラシー(1)	小菅 英恵	saa514302	21C	対象[26-20]	対開講(木3,木4)							
								前期後	1	世界の住まい	三井所 清史	sab514301	71B	対象[26-17]	対開講(木3,木4)					
										プロジェクト演習(1)	宇都 正哲	saz514403	73B	対象[24-17]	対開講(木4,木5)					
						プロジェクト演習(1)	高柳 英明			saz514406	7号館3階演習室	対象[24-17]	対開講(木4,木5)							
						前期	3	プロジェクト演習(1)	坂井 文	saz514402	72B	対象[24-17]	対開講(木4,木5)							
								プロジェクト演習(1)	坂倉 杏介	saz514415	73F	対象[24-17]	対開講(木4,木5)							
								プロジェクト演習(1)	信太 洋行	saz514416	ワーク	対象[24-17]	対開講(木4,木5)							
								プロジェクト演習(1)	西山 敏樹	saz514418	73L	対象[24-17]	対開講(木4,木5)							
								プロジェクト演習(1)	川口 英俊	saz514404	都市フォーラム	対象[24-17]	対開講(木4,木5)							
								プロジェクト演習(1)	太田 明	saz514409	73D	対象[24-17]	対開講(木4,木5)							
								プロジェクト演習(1)	中島 伸	saz514401	74A	対象[24-17]	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[24-17]	対開講(木4,木5)							
								プロジェクト演習(1)	末繁 謙一	saz514417	73A	対象[24-17]	対開講(木4,木5)							
								プロジェクト演習(1)	諫川 輝之	saz514407	ワーク	対象[24-17]	対開講(木4,木5)							
								プロジェクト演習(1)	林 和真	saz514408	73K	対象[24-17]	対開講(木4,木5)							
								プロジェクト演習(1)	ドリアンダ リーラ	saz514419	73M	対象[24-17]	対開講(木4,木5)							
								プロジェクト演習(1)	斎藤 圭	saz514414	ワーク	対象[24-17]	対開講(木4,木5)							
								プロジェクト演習(1)	菊池 武晴	saz514405	72C	対象[24-17]	対開講(木4,木5)							
								プロジェクト演習(1)	柏原 沙織	saz514411	73G	対象[24-17]	対開講(木4,木5)							
								プロジェクト演習(1)	木村 篤信	saz514413	73J	対象[24-17]	対開講(木4,木5)							
								プロジェクト演習(1)	岡澤 由季	saz514410	73H	対象[24-17]	対開講(木4,木5)							
								前期前	1	データサイエンスリテラシー(1)	小菅 英恵	saa514302	21C	対象[26-20]	対開講(木3,木4)					
								前期後	1	3	世界の住まい	三井所 清史	sab514301	71B	対象[26-17]	対開講(木3,木4)				
											プロジェクト演習(1)	宇都 正哲	saz514403	73B	対象[24-17]	対開講(木4,木5)				
											プロジェクト演習(1)	高柳 英明	saz514406	7号館3階演習室	対象[24-17]	対開講(木4,木5)				
											プロジェクト演習(1)	坂井 文	saz514402	72B	対象[24-17]	対開講(木4,木5)				
											プロジェクト演習(1)	坂倉 杏介	saz514415	73F	対象[24-17]	対開講(木4,木5)				
											プロジェクト演習(1)	信太 洋行	saz514416	ワーク	対象[24-17]	対開講(木4,木5)				
						プロジェクト演習(1)	西山 敏樹				saz514418	73L	対象[24-17]	対開講(木4,木5)						
						プロジェクト演習(1)	川口 英俊				saz514404	都市フォーラム	対象[24-17]	対開講(木4,木5)						
						プロジェクト演習(1)	太田 明				saz514409	73D	対象[24-17]	対開講(木4,木5)						
						プロジェクト演習(1)	中島 伸				saz514401	74A	対象[24-17]	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[24-17]	対開講(木4,木5)						
						プロジェクト演習(1)	末繁 謙一				saz514417	73A	対象[24-17]	対開講(木4,木5)						
						プロジェクト演習(1)	諫川 輝之				saz514407	ワーク	対象[24-17]	対開講(木4,木5)						
						プロジェクト演習(1)	林 和真				saz514408	73K	対象[24-17]	対開講(木4,木5)						
						プロジェクト演習(1)	ドリアンダ リーラ				saz514419	73M	対象[24-17]	対開講(木4,木5)						
						プロジェクト演習(1)	斎藤 圭				saz514414	ワーク	対象[24-17]	対開講(木4,木5)						
						プロジェクト演習(1)	菊池 武晴				saz514405	72C	対象[24-17]	対開講(木4,木5)						
						プロジェクト演習(1)	柏原 沙織				saz514411	73G	対象[24-17]	対開講(木4,木5)						
						プロジェクト演習(1)	木村 篤信				saz514413	73J	対象[24-17]	対開講(木4,木5)						
						プロジェクト演習(1)	岡澤 由季				saz514410	73H	対象[24-17]	対開講(木4,木5)						
						金	1				前期	1	A	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[26-17]	対開講(金1,金2)	
														B	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[26-17]	対開講(金1,金2)
C	空間デザイン演習(1)	赤地 寿介	saz515103	都市フォーラム, 7号館3階演習室	対象[26-17]									対開講(金1,金2)						
前期前	3	都市計画(2)	柏原 沙織	saa515104	71B									対象[24-17]	対開講(金1,金2)					
前期後	3	経営財務 簿記論	岡澤 由季 岡澤 由季	sab515105 sab515105	71B 71B			対象[24-19] 対象[18-17]	対開講(金1,金2) 対開講(金1,金2)											
2	前期	1	A	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[26-17]				対開講(金1,金2)						
				B	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[26-17]	対開講(金1,金2)					
				C	空間デザイン演習(1)			赤地 寿介	saz515103	都市フォーラム, 7号館3階演習室				対象[26-17]	対開講(金1,金2)					
				前期前	3			都市計画(2)	柏原 沙織	saa515104				71B	対象[24-17]	対開講(金1,金2)				
				前期後	3			経営財務 簿記論	岡澤 由季 岡澤 由季	sab515105 sab515105				71B 71B	対象[24-19] 対象[18-17]	対開講(金1,金2) 対開講(金1,金2)				
				3	前期			1	D	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[26-17]	対開講(金3,金4)		
E	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[26-17]	対開講(金3,金4)					
F	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[26-17]			対開講(金3,金4)										
前期前	2	建築材料	信太 洋行			saa515301	71A			対象[25-17]	対開講(金3,金4)									
前期後	2	コミュニティマネジメント	坂倉 杏介			sab515305	71A			対象[25-17]	対開講(金3,金4)									
4	前期	1	D			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[26-17]	対開講(金3,金4)							
				E	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[26-17]	対開講(金3,金4)										
				F	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[26-17]	対開講(金3,金4)										
				前期前	2	建築材料	信太 洋行	saa515301	71A	対象[25-17]	対開講(金3,金4)									
				前期後	2	コミュニティマネジメント	坂倉 杏介	sab515305	71A	対象[25-17]	対開講(金3,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	備考	9:00開
都生			前集中	4		卒業研究(1)	西山 敏樹 坂井 文 宇都 正哲 岡澤 由季 柏原 沙織 川口 英俊 菊池 武晴 木村 篤信 高柳 英明 諫川 輝之 林 和真 太田 明 北見 幸一 斉藤 圭 坂倉 杏介 信太 洋行 末繁 雄一 中島 伸 ドリアンダ プロビ リーラ	saz517601	-	対象[23-19]		
						卒業研究(2)	西山 敏樹 坂井 文 宇都 正哲 岡澤 由季 柏原 沙織 川口 英俊 菊池 武晴 木村 篤信 高柳 英明 諫川 輝之 林 和真 太田 明 北見 幸一 斉藤 圭 坂倉 杏介 信太 洋行 末繁 雄一 中島 伸 ドリアンダ プロビ リーラ	saz517602	-	対象[23-19]		
					通年	4	卒業研究	西山 敏樹 坂井 文 宇都 正哲 岡澤 由季 柏原 沙織 川口 英俊 菊池 武晴 木村 篤信 高柳 英明 諫川 輝之 林 和真 太田 明 北見 幸一 斉藤 圭 坂倉 杏介 信太 洋行 末繁 雄一 中島 伸 ドリアンダ プロビ リーラ	saz517605	-	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	備者	9:00開始			
人間	月	1	前期	2	AB	食農文化と子育て(1)	野村 明洋	saz561101	130	対象[25-18]		○			
						学習科学概論	内海 太祐	saz561102	11E	対象[24-18]					
		2	前期	1	CD	食農文化と子育て(1)	野村 明洋	saz561201	130	対象[25-18]					
						特別研究(1)	横山 草介	saz564209	73L	対象[24-23]					
				特別研究(1)	岩田 遼子	saz563201	73F	対象[24-23]							
				特別研究(1)	宮川 哲弥	saz561404	73D	対象[24-23]							
				特別研究(1)	織敷 圭子	saz564206	73G	対象[24-23]							
				特別研究(1)	松橋 圭子	saz564208	73K	対象[24-23]							
				特別研究(1)	泉 秀生	saz564202	73B	対象[24-23]							
				特別研究(1)	大塚 晋平	saz564201	造形室	対象[24-23]							
				特別研究(1)	高橋 うちら	saz564207	73H	対象[24-23]							
				特別研究(1)	高橋 うちら	saz561302	13N	対象[26-18]							
		3	前期	2	A	保育内容の理解と方法 (身体表現)	高橋 うちら	saz561305	第3アリーナ	対象[25-18]					
						B	保育内容の理解と方法 (音楽表現)	岩田 遼子	saz561303	音楽室、ピアノ室	対象[25-18]				
				CD	子どもと言葉	亀田 佐知子	saz561304	130	対象[25-18]						
		4	前期	2	AB	教育相談	紺野 道子	saz561306	12D	対象[24-18]					
						C	子どもと言葉	亀田 佐知子	saz561402	130	対象[25-18]				
		前期前	1	CD	基礎体育(1a)	保育内容の理解と方法 (身体表現)	高橋 うちら	saz561413	第3アリーナ	対象[25-18]					
						健康と運動(1)	井村 祥子	saz561403	-	対象[21-18]					
						D	保育内容の理解と方法 (音楽表現)	山田 盛朗	saz561401	音楽室、ピアノ室	対象[25-18]				
						CD	基礎体育(1a)	井村 祥子	saa561401	-	対象[26-22]				
						CD	基礎体育(1b)	山田 盛朗	sab561402	-	対象[26-22]				
						CD	基礎体育(1b)	井村 祥子	sab561402	-	対象[26-22]				
						CD	基礎体育(1b)	井村 祥子	sab561402	-	対象[26-22]				
						CD	基礎体育(1b)	井村 祥子	sab561402	-	対象[26-22]				
						CD	基礎体育(1b)	井村 祥子	sab561402	-	対象[26-22]				
CD	基礎体育(1b)					井村 祥子	sab561402	-	対象[26-22]						
火	月	1	前期	2	AB	保育内容表現指導法	大須賀 裕子	saz562102	32A,実習指導室	対象[25-18]		○			
						CD	保育内容総論	亀田 佐知子	saz562101	130	対象[25-18]		○		
		前期前	1	III-A	Reading and Writing(1a)	Reading and Writing(1a)	日高 正司	saa112101	12J	対象[26-26]					
						Reading and Writing(1a)	ヴァーラ内田 エイ	saa112102	12G	対象[26-26]					
						Reading and Writing(1a)	秋間 聖代	saa112103	12C	対象[26-26]					
						Reading and Writing(1a)	水戸 俊介	saa112104	12D	対象[26-26]					
						Reading and Writing(1a)	鴨下 恵子	saa112105	12B	対象[26-26]					
						Reading and Writing(1a)	古谷 裕美	saa112106	12E	対象[26-26]					
						Reading and Writing(1a)	松本 淳子	saa112107	12F	対象[26-26]					
						Reading and Writing(1a)	鷹取 勇希	saa112108	13K	対象[26-26]					
						Reading and Writing(1a)	染谷 昌弘	saa112109	11C	対象[26-26]					
						Reading and Writing(1a)	小林 美文	saa112110	12H	対象[26-26]					
						Reading and Writing(1a)	日高 正司	sab112111	12J	対象[26-26]					
						Reading and Writing(1a)	ヴァーラ内田 エイ	sab112112	12G	対象[26-26]					
						Reading and Writing(1a)	秋間 聖代	sab112113	12C	対象[26-26]					
						Reading and Writing(1a)	水戸 俊介	sab112114	12D	対象[26-26]					
		Reading and Writing(1a)	鴨下 恵子	sab112115	12B	対象[26-26]									
		Reading and Writing(1a)	古谷 裕美	sab112116	12E	対象[26-26]									
		Reading and Writing(1a)	松本 淳子	sab112117	12F	対象[26-26]									
		Reading and Writing(1a)	鷹取 勇希	sab112118	13K	対象[26-26]									
		Reading and Writing(1a)	染谷 昌弘	sab112119	11C	対象[26-26]									
		Reading and Writing(1a)	小林 美文	sab112120	12H	対象[26-26]									
		前期後	1	III-A	Reading and Writing(1b)	Reading and Writing(1b)	日高 正司	sab112111	12J	対象[26-26]					
						Reading and Writing(1b)	ヴァーラ内田 エイ	sab112112	12G	対象[26-26]					
						Reading and Writing(1b)	秋間 聖代	sab112113	12C	対象[26-26]					
						Reading and Writing(1b)	水戸 俊介	sab112114	12D	対象[26-26]					
Reading and Writing(1b)	鴨下 恵子					sab112115	12B	対象[26-26]							
Reading and Writing(1b)	古谷 裕美					sab112116	12E	対象[26-26]							
Reading and Writing(1b)	松本 淳子					sab112117	12F	対象[26-26]							
Reading and Writing(1b)	鷹取 勇希					sab112118	13K	対象[26-26]							
Reading and Writing(1b)	染谷 昌弘					sab112119	11C	対象[26-26]							
Reading and Writing(1b)	小林 美文					sab112120	12H	対象[26-26]							
2	前期	2	AB	保育内容総論	亀田 佐知子	saz562205	130	対象[25-18]							
				CD	保育内容表現指導法	大須賀 裕子	saz562206	32A,実習指導室	対象[25-18]						
		3	前期	3	3	子どもの音楽表現指導法	岩田 遼子	saz562203	実習指導室、音楽室	対象[24-18]					
						子どもの身体表現指導法	高橋 うちら	saz562202	第3アリーナ	対象[24-18]					
						子どもの造形表現指導法	大塚 晋平	saz562204	造形室	対象[24-18]					
						生涯発達心理学(1)	井戸 ゆかり	saa562201	実習指導室	対象[24-18]					
						AC	人間の行動と心理	森山 徹	saz562303	13M	対象[26-24]				
						BD	子どもと環境	松橋 圭子	saz562304	保健・調理実習室(10)、12J(20)	対象[26-18]				
						2	前期	3	3	子ども家庭支援の心理学	井戸 ゆかり	saz562305	12K	対象[25-18]	
										保育者論	園田 巖	saz562310	13L	対象[24-18]	
4	前期	1	AC	保育実習指導(3)(施設)	宮川 哲弥	saz562403	12E	対象[23-18]							
				CD	保育実習指導(3)(施設)	大須賀 裕子	saz562403	12E	対象[23-18]						
前期前	1	AC	心理学(1a)	森山 徹	saa562301	13M	対象[23-22]								
前期後	1	AC	心理学(1b)	森山 徹	sab562302	13M	対象[23-22]								
5	前期	3	BD	子どもと環境	松橋 圭子	saz562404	保健・調理実習室(10)、12J(20)	対象[26-18]							
				BD	人間の行動と心理	森山 徹	saz562411	13M	対象[26-24]						
				BD	教育社会学	横山 草介	saz562406	12K	対象[25-18]						
				BD	保育実習指導(2)(保育所)	室井 真紀子	saz562405	11F	対象[23-18]						
				BD	保育実習指導(2)(保育所)	園田 巖	saz562405	11F	対象[23-18]						
				BD	心理学(1a)	森山 徹	saa562401	13M	対象[23-22]						
				BD	心理学(1b)	森山 徹	sab562402	13M	対象[23-22]						
				BD	特別研究(1)	室井 真紀子	saz564501	73D	対象[24-23]						
				BD	特別研究(1)	横山 草介	saz563108	73L	対象[26-23]						
				BD	特別研究(1)	岩田 遼子	saz563102	73F	対象[26-23]						
水	月	1	前期	1	SD	PBL(1)	横山 草介	saz563108	73L	対象[26-23]					
						PBL(1)	岩田 遼子	saz563102	73F	対象[26-23]					
						PBL(1)	宮川 哲弥	saz563106	73D	対象[26-23]					
						PBL(1)	織敷 圭子	saz563105	73G	対象[26-23]					
						PBL(1)	松橋 圭子	saz563107	73M	対象[26-23]					
						PBL(1)	泉 秀生	saz563104	73B	対象[26-23]					
						PBL(1)	大塚 晋平	saz563103	造形室	対象[26-23]					
						PBL(2)	高橋 うちら	saa563101	11D, 11E	対象[25-18]					
						PBL(2)	松橋 圭子	saa563101	11D, 11E	対象[25-18]					
						PBL(2)	高橋 うちら	saa563101	11D, 11E	対象[25-18]					
木	月	1	前期	1	A	情報処理演習(1)	須藤 智恵紀	saz564101	12N	対象[25-18]					
						情報通信技術の基礎と活用(1)	須藤 智恵紀	saz564101	12N	対象[26-26]					
						B	音楽実技入門	上野 彩子	saz564102	音楽室、ピアノ室	対象[26-18]	履修人数は15名程度まで			
						B	音楽実技入門	小寺 洋子	saz564102	音楽室、ピアノ室	対象[26-18]	履修人数は15名程度まで			
						B	音楽実技入門	江口 久美子	saz564102	音楽室、ピアノ室	対象[26-18]	履修人数は15名程度まで			
						B	音楽実技入門	島内 亜津子	saz564102	音楽室、ピアノ室	対象[26-18]	履修人数は15名程度まで			
						B	音楽実技入門	本城 菊乃	saz564102	音楽室、ピアノ室	対象[26-18]	履修人数は15名程度まで			
						AB	保育内容言葉指導法	森 志津	saz564103	12J	対象[25-18]				
						CD	造形	大塚 晋平	saz564105	造形室	対象[25-18]				
						CD	保育実習指導(1)(保育所)	室井 真紀子	saz564104	1BJ	対象[24-18]				
2	前期	1	C	音楽実技入門	音楽実技入門	上野 彩子	saz564204	音楽室、ピアノ室	対象[26-18]	履修人数は15名程度まで					
					音楽実技入門	小寺 洋子	saz564204	音楽室、ピアノ室	対象[26-18]	履修人数は15名程度まで					
					音楽実技入門	江口 久美子	saz564204	音楽室、ピアノ室	対象[26-18]	履修人数は15名程度まで					
					音楽実技入門	島内 亜津子	saz564204	音楽室、ピアノ室	対象[26-18]	履修人数は15名程度まで					
					音楽実技入門	本城 菊乃	saz564204	音楽室、ピアノ室	対象[26-18]	履修人数は15名程度まで					
					手話	森永 慶子	saz564203	13J	対象[26-18]						
					AB	造形	大塚 晋平	saz564210	造形室	対象[25-18]					
					CD	保育内容言葉指導法	森 志津	saz564205	12J	対象[25-18]					

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	備者	9:00開始			
人間	木	2	前期	3	AB	保育実習指導(1)(保育所)	室井 眞紀子 深津 さよこ	saz565203	1BJ	対象[24-18]					
						3	前期	1	A	音楽実技入門	上野 彩子 小寺 洋子 江口 久美子 島内 亜津子 本城 菊乃	saz564303	音楽室、ピア ノ室	対象[26-18]	履修人数は15名程度まで
		2	4	BD	子どもと人間関係	関山 隆一				saz564304	13P	対象[26-18]			
					C	情報処理演習(1)	須藤 智亜紀	saz564305	12N	対象[25-18]					
		C	情報通信技術の基礎と活用(1)	須藤 智亜紀		saz564305	12N	対象[26-26]							
			2	4		子ども家庭支援論	泉 秀生	saz564302	12C	対象[25-18]					
		臨床心理学				紺野 道子	saz564301	保健・調理 実習室	対象[23-18]						
		4	前期	1	AC	子どもと人間関係	関山 隆一	saz564404	13P	対象[26-18]					
						B	情報処理演習(1)	須藤 智亜紀	saz564401	12N	対象[25-18]				
		B	情報通信技術の基礎と活用(1)	須藤 智亜紀	saz564401		12N	対象[26-26]							
			D	音楽実技入門	上野 彩子 小寺 洋子 江口 久美子 島内 亜津子 本城 菊乃	saz564403	音楽室、ピア ノ室	対象[26-18]	履修人数は15名程度まで						
		2		前期後	3		教育原理	横山 圭介	saz564402	12K	対象[25-18]				
			生涯発達心理学(2)				紺野 道子	sab561301	保健・調理 実習室	対象[24-18]					
		金		1	前期	1	III-A	Communication	佐竹 幸信	saz115101	12G	対象[26-26]			
								III-B	Communication	グルンデル 教子	saz115102	12H	対象[26-26]		
								III-C	Communication	ヴァーラ内田 エイ ドリアン ミツシエ	saz115103	12D	対象[26-26]		
								III-D	Communication	倉持 和歌子	saz115104	12E	対象[26-26]		
								III-E	Communication	吹野 佐枝子	saz115105	11C	対象[26-26]		
								III-F	Communication	太塚 孝美子	saz115106	12B	対象[26-26]		
								III-G	Communication	倉田 孝美子	saz115107	12F	対象[26-26]		
III-H	Communication							松本 弘法	saz115108	11D	対象[26-26]				
III-I	Communication							堀根 舞希子	saz115109	11L	対象[26-26]				
III-J	Communication							三宅 加恵	saz115110	11L	対象[26-26]				
2	A							保育内容の理解と方法 (言葉表現)	岩田 連子	saz565104	音楽室、ピア ノ室	対象[25-18]			
								B	保育内容の理解と方法 (身体表現)	高橋 うらら	saz565102	第3アリーナ	対象[25-18]		
3	CD							保育実習指導(1)(施設)	宮川 哲弥 大須賀 裕子	saz565101	1BK	対象[24-18]			
								2	前期前	3	AB	社会的養護(2)	浦野 耕司	saa565103	12L
C	情報処理演習(3)							須藤 智亜紀				saz565201	12N	対象[25-18]	
	D							保育内容の理解と方法 (言葉表現)	岩田 連子	saz565206	音楽室、ピア ノ室	対象[25-18]			
D								保育内容の理解と方法 (身体表現)	高橋 うらら	saz565204	第3アリーナ	対象[25-18]			
	3							AB	保育実習指導(1)(施設)	宮川 哲弥 大須賀 裕子	saz565202	1BK	対象[24-18]		
心理研究法									眞榮城 和美	saz565211	1BP	対象[24-23]			
1	前期前							1		データサイエンスリテラ シー(1)	叢 瑞晨	saa565201	PBL教室	対象[26-20]	対開講(金2,金3)
		3	CD	社会的養護(2)	浦野 耕司	saa565205	12L			対象[24-18]					
3	前期	2	CD	文系のための数理基礎	菅原 麻衣	sab565202	13Q	対象[26-20]	対開講(金2,金3)						
				情報処理演習(3)	須藤 智亜紀	saz565301	12P	対象[25-18]							
3	前期	3	AB	乳児保育(2)	宮川 哲弥 野崎 百合子	saz565302	保健・調理 実習室	対象[24-18]							
				CD	保育内容環境指導法	松橋 圭子	saz565303	13M	対象[24-18]						
1	前期前	1		データサイエンスリテラ シー(1)	叢 瑞晨	saa565201	PBL教室	対象[26-20]	対開講(金2,金3)						
				1	前期後	1		文系のための数理基礎	菅原 麻衣	sab565202	13Q	対象[26-20]	対開講(金2,金3)		
4	前期	1	D	情報処理演習(1)	須藤 智亜紀	saz565401	12P	対象[25-18]							
				D	情報通信技術の基礎と活用(1)	須藤 智亜紀	saz565401	12P	対象[26-26]						
2	前期	AB		健康と運動(1)	榎原 徹也 井村 祥子	saz565403	12B	対象[21-18]							
				3	AB	保育内容環境指導法	松橋 圭子	saz565415	13M	対象[24-18]					
CD	乳児保育(2)	宮川 哲弥 野崎 百合子	saz565402			保健・調理 実習室	対象[24-18]								
	1	前期前	AB		基礎体育(1a)	榎原 徹也 井村 祥子	saa565401	-	対象[26-22]						
1					前期後	AB		基礎体育(1b)	井村 祥子	sab565402	-	対象[26-22]			
	2	AB		子育て支援演習				松橋 圭子	szz565501	71A	対象[25-18]				
CD				子育て支援演習	紺野 道子 松橋 圭子	szz565502	71A	対象[25-18]							
	3	AB		子育て支援演習	松橋 圭子	szz565503	71A	対象[24-18]							
CD				子育て支援演習	紺野 道子 松橋 圭子	szz565504	71A	対象[24-18]							
	4	AB		子育て支援演習	松橋 圭子	szz565505	71A	対象[23-18]							
CD				子育て支援演習	紺野 道子 松橋 圭子	szz565506	71A	対象[23-18]							
	2	前期	1		人間科学入門	紺野 道子 井戸 ゆかり 田中 淳司 岩田 連子 大塚 習平 大須賀 裕子 泉 秀生 園田 巖 高橋 うらら 松橋 圭子 宮川 哲弥 室井 眞紀子 横山 圭介 草川 功	saz566201	13J	対象[26-23]						
児童学入門					紺野 道子 井戸 ゆかり 田中 淳司 岩田 連子 大塚 習平 大須賀 裕子 泉 秀生 園田 巖 高橋 うらら 松橋 圭子 宮川 哲弥 室井 眞紀子 横山 圭介 草川 功	saz566201	13J	対象[22-18]							

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	備考		
共通	月	1	前期	1	基礎	微分積分学(1)	肥田野 久二男	saz001108	18M	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)	井上 浩一	saz001107	11A	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	saz001109	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	宗教学	長島 大輔	saz001123	71A	対象[26-15]			
					教養	政治学(1)	徳田 太郎	saz001119	61C	対象[19-15]			
					2	外国語	ドイツ語(1)	中村 仁	saz001101	12E	対象[19-15]		
					基礎	線形代数学(2)	曾布川 拓也	saz001110	13M	対象[20-20:理工学部,19-15:工学部]			
					前期前	1	基礎	化学実験	吉田 真史 高木 晋作 中村 和彦 石井 義孝 北川 匡伸 村上 志緒 金子 毅 池島 宏子 岸 和央	saa171103	化学実験室	対象[25-20: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)	井上 浩一	saa161101	11A	対象[25-21:理工学部+情報工学部,25-20:建築都市デザイン学部]			
					基礎	線形代数学(1a)	三宅 啓道	saa261102	13N	対象[25-21:理工学部+情報工学部,25-20:建築都市デザイン学部]			
基礎	微分積分学(1a)	肥田野 久二男	saa261101	18M	対象[25-21:理工学部+情報工学部,25-20:建築都市デザイン学部]								
教養	政治学(1a)	徳田 太郎	saa001117	61C	対象[26-20]								
2	外国語	ドイツ語(1a)	中村 仁	saa001102	12E	対象[25-20]							
基礎	線形代数学(2a)	曾布川 拓也	saa111109	13M	対象[24-21:理工学部,24-20:建築都市デザイン学部]								
前期後	月	1	前期後	1	基礎	化学(1)	堀越 篤史	sab311107	31A	対象[25-20: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 石井 義孝 北川 匡伸 村上 志緒 金子 毅 池島 宏子 岸 和央 堀田 蒼生	sab171104	化学実験室	対象[25-20: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)	井上 浩一	sab161102	11A	対象[25-21:理工学部+情報工学部,25-20:建築都市デザイン学部]			
					基礎	線形代数学(1b)	三宅 啓道	sab261104	13N	対象[25-21:理工学部+情報工学部,25-20:建築都市デザイン学部]			
					基礎	微分積分学(1b)	肥田野 久二男	sab261103	18M	対象[25-21:理工学部+情報工学部,25-20:建築都市デザイン学部]			
					教養	政治学(1b)	徳田 太郎	sab001118	61C	対象[26-20]			
					基礎	基礎体育(1b)	久保 哲也 井村 祥子 山口 良博	sab151102	-	対象[25-22:都市生活学部+人間科学部,25-21:理工学部+情報工学部,25-20:建築都市デザイン学部]			
					2	外国語	ドイツ語(1b)	中村 仁	sab001103	12E	対象[25-20]		
					基礎	ベクトル解析学	小野村 史穂 秋山 祐樹	sab271104	21C	対象[24-20: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)/都合により前期開講		
					基礎	線形代数学(2b)	曾布川 拓也	sab111110	13M	対象[24-21:理工学部,24-20:建築都市デザイン学部]			
2	前期	1	前期	1	基礎	微分積分学(1)	笹尾 哲	saz001207	13L	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	saz001208	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	宗教学	長島 大輔	saz001238	71A	対象[26-15]			
					教養	教育学(1)	坂本 保宏	saz001221	13K	対象[19-15]			
					教養	政治学(1)	坂井 亮太	saz001239	小講堂	対象[19-15]			
					教養	政治学(1)	徳田 太郎	saz001227	61C	対象[19-15]			
					2	外国語	ドイツ語(1)	中村 仁	saz001201	12E	対象[19-15]		
					基礎	微分積分学(2)	前田 多恵	saz001210	13J	対象[20-20:理工学部,19-15:工学部]			
					基礎	線形代数学(2)	曾布川 拓也	saz001209	13M	対象[20-20:理工学部,19-15:工学部]			
					基礎	基礎体育(1)	久保 哲也 山田 盛朗 山口 良博	saz001213	-	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]			
基礎	健康と運動(1)	久保 哲也 山田 盛朗 山口 良博	saz001213	-	対象[21-15:人間科学部]								
前期前	月	1	前期前	1	基礎	化学実験	吉田 真史 高木 晋作 中村 和彦 石井 義孝 北川 匡伸 村上 志緒 金子 毅 池島 宏子 岸 和央	saa171103	化学実験室	対象[25-20: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	saa001231	31A	対象[26-20: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	saa131201	13N	対象[25-21:理工学部+情報工学部,25-20:建築都市デザイン学部]			
					基礎	微分積分学(1a)	笹尾 哲	saa131202	13L	対象[25-21:理工学部+情報工学部,25-20:建築都市デザイン学部]			
					教養	教育学(1a)	坂本 保宏	saa001219	13K	対象[26-20]			
					教養	政治学(1a)	坂井 亮太	saa001242	小講堂	対象[26-20]			
					教養	政治学(1a)	徳田 太郎	saa001225	61C	対象[26-20]			
					教養	倫理学(1)	山本 史華	saa001241	32A	対象[26-15]	対開講(月2,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	備考		
共通	月	2	前期前	1		基礎体育(1a)	久保 哲也 山田 盛朗 山口 良博	saa511201	-	対象[25-22:都市生活学部+人間科学部, 25-21:理工学部+情報工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]			
					2	外国語基礎	ドイツ語(1a) ベクトル解析学	中村 仁 渡邊 力夫	saa001202 saa121202	12E 12P	対象[25-20] 対象[23-20:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部, 19-18:工学部+知識工学部]	対開講(月2,木2)	
						基礎	生物学	宮崎 正峰	saa001231	31A	対象[25-20: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	saa001231	31A	対象[25-20: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)	曾布川 拓也	saa141201	13M	対象[24-21:理工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]		
						基礎	微積分学(2a)	前田 多恵	saa111202	13J	対象[24-21:理工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]		
						基礎	微分方程式論	中井 洋史	saa141202	1BB	対象[24-20: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 田中 健太郎 中村 和彦 石井 義孝 北川 匡伸 村上 志緒 金子 毅 池島 宏子 岸 和央 堀田 芳生	sab171104	化学実験室	対象[25-20: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	sab001232	31B	対象[26-20: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	sab131204	13N	対象[25-21:理工学部+情報工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]	
							基礎	微積分学(1b)	笹尾 哲	sab131203	13L	対象[25-21:理工学部+情報工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]	
							教養	教育学(1b)	坂本 保宏	sab001220	13K	対象[26-20]	
							教養	政治学(1b)	坂井 亮太	sab001243	小講堂	対象[26-20]	
							教養	政治学(1b)	徳田 太郎	sab001226	61C	対象[26-20]	
							教養	哲学(1)	大野 泉徳	sab001234	31A	対象[26-15]	対開講(月2,木2)
			教養	論理学(1)			山本 実華	sab001242	32A	対象[26-15]	対開講(月2,木2)		
			教養	基礎体育(1b)			久保 哲也 山田 盛朗 山口 良博	sab511202	-	対象[25-22:都市生活学部+人間科学部, 25-21:理工学部+情報工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]			
			2	外国語基礎			ドイツ語(1b) ベクトル解析学	中村 仁 肥田野 久二男	sab001203 sab151221	12E 18M	対象[25-20] 対象[24-20: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	sab271203	12M	対象[24-20: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	sab001232	31B	対象[25-20: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	sab001232	31B	対象[25-20: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)			曾布川 拓也	sab141203	13M	対象[24-21:理工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]			
			基礎	微積分学(2b)	前田 多恵	sab111203	13J	対象[24-21:理工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]					
			3	前期	1	基礎	微積分学(1)	笹尾 哲	saz001314	13L	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	saz001315	13J	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	saz001321	13K	対象[19-15]		
						教養	心理学(1)	清水 恒三朗	saz001341	61B	対象[19-18]		
						教養	学習と動機づけ	清水 恒三朗	saz001341	61B	対象[17-15]		
						教養	政治学(1)	坂井 亮太	saz001337	小講堂	対象[19-15]		
						教養	論理学(1)	小栗 泰	saz001330	61C	対象[19-15]		
教養	物理学実験	長田 剛 砂畑 浩樹 田中 敏幸 手束 文子 平山 博之 深井 佳乃 松尾 洋介 三原 園子				saz001334	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	saz001301	11B	対象[19-19]				
外国語	聴取で学ぶ英語	中村 優子				saz001301	11B	対象[18-15]					
外国語	中国語(1)	齊 霧華				saz001307	18K	対象[19-15]					
外国語	Critical_Listening(1)	松原 理佐				saz005301	12J	対象[19-19]/共通外国語					
外国語	英語発音・聴解トレーニング	松原 理佐				saz005301	12J	対象[18-15]/共通外国語					
外国語	Communication Strategies(2)	稲垣 亜希子				saz004213	12K	対象[19-19]					
外国語	スポーツで学ぶ英語	稲垣 亜希子				saz004213	12K	対象[18-15]					
前期前	1	基礎	コンピュータ概論	桂 卓成	saa321301	共用演習室	対象[24-20:情報工学部, 19-15:知識工学部]	対開講(月3,木3)					
		基礎	化学実験	堀越 篤史 田中 健太郎 中村 和彦 石井 義孝 北川 匡伸 村上 志緒 池島 宏子 岸 和央 堀田 芳生 余三 毅	saa151310	化学実験室	対象[25-20: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	saa121308	13J	対象[25-21:理工学部+情報工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]						
		基礎	微積分学(1a)	笹尾 哲	saa121309	13L	対象[25-21:理工学部+情報工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]						
		教養	教育学(1a)	坂本 保宏	saa001319	13K	対象[26-20]						
		教養	心理学(1a)	清水 恒三朗	saa001339	61B	対象[26-20]						
		教養	政治学(1a)	坂井 亮太	saa001335	小講堂	対象[26-20]						
		教養	西洋史(1)	増水 理寿	saa001334	11E	対象[26-15]	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	備考		
共通	月	3	前期前	1	教養	倫理学(1)	山本 忠華	saa001325	32A	対象[26-15]	対開講(月3,木3)		
						教養	倫理学(1a)	小童 泰	saa001328	61C	対象[26-20]		
						教養	物理学実験(a)	長田 剛 砂畑 浩樹 田中 敏幸 手束 文子 平山 博之 深井 佳乃 松尾 洋介 三原 園子	saa131307	物理学実験室(62H)	対象[25-21: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 砂畑 浩樹 田中 敏幸 手束 文子 平山 博之 深井 佳乃 松尾 洋介 三原 園子	saa131307	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)	
							外国語	Communication Strategies(2a)	稲垣 亜希子	saa004214	12K	対象[25-20]	
						外国語	Critical Listening(1a)	松原 理佑	saa005302	12J	対象[25-20]/共通外国語		
					外国語	Critical Listening(2a)	中村 優子	saa001302	11B	対象[25-20]			
					外国語	中国語(1a)	黄 蒙華	saa001308	18K	対象[25-20]			
					基礎	微分方程式論	古田 公司	saa131312	11A	対象[24-15: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	微分方程式論	肥田野 久二男	saa113111	18M	対象[24-15: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	saa111309	61A	対象[24-20: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 篤史 中村 和彦 石井 義孝 北川 匡伸 堀田 芳生 岸 和央 金子 毅 池島 宏子 前田 多恵	sab151311	化学実験室	対象[25-20: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	sab121311	13J	対象[25-21:理工学部+情報工学部,25-20:建築都市デザイン学部]		
			基礎	微積分学(1b)				笹尾 哲	sab121310	13L	対象[25-21:理工学部+情報工学部,25-20:建築都市デザイン学部]		
			教養	教育学(1b)				坂本 保宏	sab001320	13K	対象[26-20]		
			教養	心理学(1b)				清水 恒三朗	sab001340	61B	対象[26-20]		
			教養	政治学(1b)				坂井 亮太	sab001336	小講堂	対象[26-20]		
			教養	西洋史(1)			増永 理者	sab001335	11E	対象[26-15]	対開講(月3,木3)		
			教養	新学(1)			大野 晃徳	sab001338	31A	対象[26-15]	対開講(月3,木3)		
			教養	倫理学(1)			山本 忠華	sab001326	32A	対象[26-15]	対開講(月3,木3)		
			教養	論理学(1b)			小童 泰	sab001329	61C	対象[26-20]			
			基礎	基礎確率統計			ニーナ スウィルド ワズ	sab321303	31B	対象[24-20:情報工学部,19-15:知識工学部]	対開講(月3,木3)		
				物理学実験(b)			長田 剛 砂畑 浩樹 田中 敏幸 手束 文子 平山 博之 深井 佳乃 松尾 洋介 三原 園子	sab131308	物理学実験室(62H)	対象[25-21: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 砂畑 浩樹 田中 敏幸 手束 文子 平山 博之 深井 佳乃 松尾 洋介 三原 園子	sab131308	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(2b)	稲垣 亜希子	sab004215	12K	対象[25-20]							
	外国語	Critical Listening(1b)	松原 理佑	sab005303	12J	対象[25-20]/共通外国語							
	外国語	Critical Listening(2b)	中村 優子	sab001303	11B	対象[25-20]							
	外国語	中国語(1b)	黄 蒙華	sab001309	18K	対象[25-20]							
	基礎	ベクトル解析学	古田 公司	sab131313	11A	対象[24-15: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	sab141305	11F	対象[24-20: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	微積分学(1)	山本 現	saz001422	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)	前田 多恵	saz001423	13J	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	西洋史(1)	増永 理者	saz001438	11E	対象[26-15]					
			教養	教育学(1)	坂本 保宏	saz001428	13K	対象[19-15]					
			教養	心理学(1)	清水 恒三朗	saz001442	61B	対象[19-16]					
			教養	学習と動機づけ	清水 恒三朗	saz001443	61B	対象[17-15]					
			教養	論理学(1)	小童 泰	saz001434	61C	対象[19-15]					
				物理学実験	長田 剛 砂畑 浩樹 田中 敏幸 手束 文子 平山 博之 深井 佳乃 松尾 洋介 三原 園子	saz001334	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	Test Taking Skills(2)	稲垣 亜希子	saz001407	12K	対象[19-19]				
				外国語	中国語(1)	黄 蒙華	saz001416	18K	対象[19-15]				
				外国語	Critical Reading(3)	浜崎 絵梨	saz001401	12A	対象[19-19]				
				外国語	ニュースを英語で読む	浜崎 絵梨	saz001401	12A	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	備考						
共通	月	4	前期前	1	基礎	化学実験	堀越 篤史 田中 和彦 中村 義孝 石井 匡伸 北川 志緒 村上 宏子 池島 芳生 堀田 和央 金子 毅 前田 多恵	saa151310	化学実験室	対象[25-20: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	saa271401	13J	対象[25-21:理工学部+情報工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]						
					基礎	微分積分学(1a)	山本 現	saa271402	13N	対象[25-21:理工学部+情報工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]							
					教養	教育学(1a)	坂本 保宏	saa001426	13K	対象[26-20]							
					教養	心理学(1a)	清水 恒三朗	saa001441	61B	対象[26-20]							
					教養	論理学(1a)	小暮 泰	saa001432	61C	対象[26-20]							
						物理学実験(a)	長田 剛 砂畑 浩樹 田中 敏幸 手束 文子 平山 博之 深井 佳乃 松尾 洋介 三原 園子	saa131307	物理学実験室(62H)	対象[25-21: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 砂畑 浩樹 田中 敏幸 手束 文子 平山 博之 深井 佳乃 松尾 洋介 三原 園子	saa131307	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 Reading(3a)	浜崎 絵梨	saa001402	12A	対象[25-20]						
					外国語	Test Taking Skills(2a)	稲垣 麻希子	saa001408	12K	対象[25-20]							
					外国語	中国語(1a)	黄 蒙華	saa001417	18K	対象[25-20]							
					基礎	微分方程式論	古田 公司	saa311401	11A	対象[24-20: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	肥田野 久二男	saa151401	18M	対象[24-20: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)						
					前期後	月	4	前期後	1	基礎	化学実験	吉田 真史 堀越 篤史 中村 和彦 石井 義孝 北川 匡伸 堀田 芳生 岸 和央 金子 毅 池島 宏子 前田 多恵	sab151311	化学実験室	対象[25-20: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	sab271404	13J	対象[25-21:理工学部+情報工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]	
										基礎	微分積分学(1b)	山本 現	sab271403	13N	対象[25-21:理工学部+情報工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]		
										教養	教育学(1b)	坂本 保宏	sab001427	13K	対象[26-20]		
										教養	心理学(1b)	清水 恒三朗	sab001442	61B	対象[26-20]		
										教養	哲学(1)	大野 晃徳	sab001440	31A	対象[26-15]	対開講(月4, 木4)	
										教養	論理学(1b)	小暮 泰	sab001433	61C	対象[26-20]		
											物理学実験(b)	長田 剛 砂畑 浩樹 田中 敏幸 手束 文子 平山 博之 深井 佳乃 松尾 洋介 三原 園子	sab131308	物理学実験室(62H)	対象[25-21: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 砂畑 浩樹 田中 敏幸 手束 文子 平山 博之 深井 佳乃 松尾 洋介 三原 園子	sab131308	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 Reading(3b)	浜崎 絵梨	sab001403	12A	対象[25-20]	
										外国語	Test Taking Skills(2b)	稲垣 麻希子	sab001409	12K	対象[25-20]		
外国語	中国語(1b)	黄 蒙華	sab001418	18K						対象[25-20]							
基礎	ベクトル解析学	服部 新	sab171401	11F						対象[24-20: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)						
火	月	1	前期	1						教職	確率論	山本 現	saz001514	13N	対象[26-15]		
										教職	発達心理学	水野 直樹	saz001511	12D	対象[26-15]	08-216	
				2						教職	幾何学(1)	橋本 義武	saz171501	13P	対象[25-15]		
				教職						技術教育法(1)	平山 聡	saz001509	13Q	対象[25-15]	08-261		
				教職						理科教育法(1)	渡邊 大輔	saz001510	12B	対象[25-15]	08-281		
				外国語						再・Communication Skills(1)	浜崎 絵梨	saz001507	12A	対象[25-15]			
				基礎						電気工学概論(実習含)	鈴木 憲史	saz001517	13K	対象[25-20:理工学部, 19-16:工学部]			
				前期前						1	基礎	情報リテラシー演習(a)	安井 浩之	saa001520	12L	対象[25-21:理工学部(自然を除く), 25-20:建築都市デザイン学部]	
				前期後						1	基礎	情報リテラシー演習(b)	安井 浩之	sab001521	12L	対象[25-21:理工学部(自然を除く), 25-20:建築都市デザイン学部]	
				2						基礎	微分積分学(1)	中井 洋史	saz002110	11A	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)	肥田野 久二男	saz002109	18M	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)	陸名 雄一	saz002111	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	椿原 徹也	saz002114	9号館2階第1アリーナ	対象[26-15]	教養ゼミナール						
					教職	職業指導(1)	尾高 進	saz002107	13D	対象[24-15]	09-2E1						

学科	曜	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考		
共通	火	1	前期前	2	外国語	アラビア語(1)	長渡 陽一	saz002101	18K	対象[19-15]			
					基礎	化学(1)	田中 健太郎	saa152105	21C	対象[25-20: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)	陸名 雄一	saa322101	13N	対象[25-21:理工学部+情報工学部,25-20:建築都市デザイン学部]			
					基礎	微分積分学(1a)	中井 洋史	saa172101	11A	対象[25-21:理工学部+情報工学部,25-20:建築都市デザイン学部]			
				基礎	微分積分学(1a)	肥田野 久二男	saa122111	18M	対象[25-21:理工学部+情報工学部,25-20:建築都市デザイン学部]				
				2	外国語	アラビア語(1a)	長渡 陽一	saa002102	18K	対象[25-20]			
				基礎	化学(3)	吉田 真史	saa172108	71A	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[25-20: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)		陸名 雄一	sab322102	13N	対象[25-21:理工学部+情報工学部,25-20:建築都市デザイン学部]				
			基礎	微分積分学(1b)		中井 洋史	sab172102	11A	対象[25-21:理工学部+情報工学部,25-20:建築都市デザイン学部]				
			基礎	微分積分学(1b)		肥田野 久二男	sab122114	18M	対象[25-21:理工学部+情報工学部,25-20:建築都市デザイン学部]				
			2	外国語	アラビア語(1b)	長渡 陽一	sab002103	18K	対象[25-20]				
			教養	生活とメディア	松浦 李恵	sab002117	12K	対象[25-24:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部,25-15:都市生活学部+人間科学部]	対開講(火1,火2)				
			2	前期	1	基礎	線形代数学(1)	陸名 雄一	saz002226	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	日本国憲法	大沼 友紀恵	saz002239	18D	対象[26-15: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	経済学(1)	宮田 卓弥	saz002235	71A	対象[19-15]		
						教養	食料と農業	小埜 海平 真田 篤史 寺田 順紀	saz007649	13M	対象[26-15]	世田谷6大コンソーシアム連携授業	
					基礎	基礎体育(1)	久保 哲也 椿原 徹也 岩本 哲也	saz002228	-	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 椿原 徹也 岩本 哲也	saz002228	-	対象[21-15:人間科学部]				
					2	体育	応用体育(1)	山田 盛朗	saz002240	-	対象[25-24:人間科学部,25-15: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)	山田 盛朗	saz002241	-	対象[25-24:人間科学部,25-15: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]			
					教職	技術教育法(3)	尾高 進	saz002225	13D	対象[25-15]	08-2C3		
					外国語	ドイツ語(1)	清水 紀子	saz002213	18G	対象[19-15]			
					外国語	フランス語(1)	富塚 真理子	saz002219	18P	対象[19-15]			
					外国語	Basic English Training	鴨下 恵子	saz002207	12B	対象[19-19]			
					外国語	韓国語(1)	長渡 陽一	saz002201	18K	対象[19-15]			
					教養	日本の政治	丸島 和洋	saz005221	小講堂	対象[19-15]			
					前期前	1	基礎	線形代数学(1a)	陸名 雄一	saa312201	13N	対象[25-21:理工学部+情報工学部,25-20:建築都市デザイン学部]	
							基礎	地学(1)	小田島 庸浩	saa002216	31A, 31B	対象[26-20: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	saa002233	71A	対象[26-20]	学籍番号下一桁0~3が受講可(2023年度以前入学生を除く)	
				基礎			基礎体育(1a)	久保 哲也 椿原 徹也 岩本 哲也	saa132203	-	対象[25-22:都市生活学部+人間科学部,25-21:理工学部+情報工学部,25-20:建築都市デザイン学部]		
				2			外国語	Basic English Training(a)	鴨下 恵子	saa002208	12B	対象[25-20]	
				外国語			ドイツ語(1a)	清水 紀子	saa002214	18G	対象[25-20]		
				外国語			フランス語(1a)	富塚 真理子	saa002220	18P	対象[25-20]		
				外国語			韓国語(1a)	長渡 陽一	saa002202	18K	対象[25-20]		
				基礎		地学	小田島 庸浩	saa002216	31A, 31B	対象[25-20: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	saa002216	31A, 31B	対象[25-20:理工学部(自然を除く),19-15:工学部]	対開講(火2,金2)		
				教養		日本の政治(a)	丸島 和洋	saa005219	小講堂	対象[25-20]			
				基礎		線形代数学(1b)	陸名 雄一	sab312202	13N	対象[25-21:理工学部+情報工学部,25-20:建築都市デザイン学部]			
				前期後		1	基礎	地学(1)	清家 一馬	sab002240	31B	対象[26-20: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(1b)	宮田 卓弥					sab002234	71A	対象[26-20]	学籍番号下一桁0~3が受講可(2023年度以前入学生を除く)			
基礎	基礎体育(1b)	久保 哲也 椿原 徹也 岩本 哲也					sab132204	-	対象[25-22:都市生活学部+人間科学部,25-21:理工学部+情報工学部,25-20:建築都市デザイン学部]				
2	外国語	Basic English Training(b)					鴨下 恵子	sab002209	12B	対象[25-20]			
外国語	ドイツ語(1b)	清水 紀子			sab002215	18G	対象[25-20]						
外国語	フランス語(1b)	富塚 真理子			sab002221	18P	対象[25-20]						
外国語	韓国語(1b)	長渡 陽一	sab002203		18K	対象[25-20]							
基礎	地学	清家 一馬	sab002240		31B	対象[25-20: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	sab002240	31B	対象[25-20:理工学部(自然を除く),19-15:工学部]	対開講(火2,金2)							
教養	生活とメディア	松浦 李恵	sab002117	12K	対象[25-24:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部,25-15:都市生活学部+人間科学部]	対開講(火1,火2)							
教養	日本の政治(b)	丸島 和洋	sab005220	小講堂	対象[25-20]								
基礎	微分方程式論	田邊 顕一郎	sab122246	12P	対象[24-20: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	備考		
共通	火	3	前期	1	基礎	微分積分学(1)	中井 洋史	saz002337	11A	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)	井上 浩一	saz002338	11D	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)	服部 新	saz002339	11F	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	日本史(1)	丸島 和洋	saa002345	1B8	対象[26-18]			
					教養	経済学(1)	宮田 卓弥	saz002350	71A	対象[19-15]			
						物理学実験	門多 顕司 金子 淳 金子 核 鈴木 ひろみ 武田 実 西川 浩之 平山 博之 三原 国子 中村 正人(教育講師)	saz002319	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)		
						2	外国語	ドイツ語(1)	清水 紀子	saz002322	18G	対象[19-15]	
					外国語	フランス語(1)	冨塚 真理子	saz002328	18P	対象[19-15]			
					外国語	Critical Reading(1)	松本 淳子	saz002304	12F	対象[19-19]			
					外国語	英語読解力養成	松本 淳子	saz002304	12F	対象[18-15]			
					外国語	Test Taking Skills(1)	秋間 聖代	saz002316	12C	対象[19-19]			
					外国語	Advanced TOEIC	秋間 聖代	saz002316	12C	対象[18-15]			
					外国語	Literature in English(2)	水戸 俊介	saz002310	12D	対象[19-19]			
					外国語	Test Taking Skills(3)	佐竹 幸信	saz002351	11C	対象[19-19]			
					基礎	数理統計学	林 正博	saz132303	61C	対象[20-20:理工学部+建築都市デザイン学部,19-13:工学部]			
			基礎	数理統計学	田中 秀和	saz002340	12G	対象[20-20:理工学部+建築都市デザイン学部,19-15:工学部]					
			前期前	1	基礎	線形代数学(1a)	井上 浩一	saa112302	11D	対象[25-21:理工学部+情報工学部,25-20:建築都市デザイン学部]			
					基礎	線形代数学(1a)	服部 新	saa142301	11F	対象[25-21:理工学部+情報工学部,25-20:建築都市デザイン学部]			
					基礎	微分積分学(1a)	中井 洋史	saa112303	11A	対象[25-21:理工学部+情報工学部,25-20:建築都市デザイン学部]			
					教養	経済学(1a)	宮田 卓弥	saa002348	71A	対象[26-20]	学籍番号下一桁4~6が受講可(2023年度以前入学生を除く)		
						コンピュータ概論	佐々木 智志	saa312307	21C	対象[25-20: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 金子 淳 金子 核 鈴木 ひろみ 武田 実 西川 浩之 平山 博之 三原 国子 中村 正人(教育講師)	saa122308	物理学実験室(62H)	対象[25-21: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 金子 淳 金子 核 鈴木 ひろみ 武田 実 西川 浩之 平山 博之 三原 国子 中村 正人(教育講師)	saa122308	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)		
						2	外国語	Critical Reading(1a)	松本 淳子	saa002305	12F	対象[25-20]	
					外国語	Literature in English(2a)	水戸 俊介	saa002311	12D	対象[25-20]			
					外国語	Test Taking Skills(1a)	秋間 聖代	saa002317	12C	対象[25-20]			
					外国語	Test Taking Skills(3a)	佐竹 幸信	saa002352	11C	対象[25-20]			
					外国語	ドイツ語(1a)	清水 紀子	saa002323	18G	対象[25-20]			
					外国語	フランス語(1a)	冨塚 真理子	saa002329	18P	対象[25-20]			
					基礎	数理統計学(a)	林 正博	saa132301	61C	対象[24-21:理工学部]			
					基礎	数理統計学(a)	田中 秀和	saa152305	12G	対象[24-21:理工学部]			
					前期後	1	基礎	線形代数学(1b)	井上 浩一	sab112305	11D	対象[25-21:理工学部+情報工学部,25-20:建築都市デザイン学部]	
							基礎	線形代数学(1b)	服部 新	sab142302	11F	対象[25-21:理工学部+情報工学部,25-20:建築都市デザイン学部]	
基礎	微分積分学(1b)	中井 洋史					sab112304	11A	対象[25-21:理工学部+情報工学部,25-20:建築都市デザイン学部]				
教養	経済学(1b)	宮田 卓弥	sab002349	71A			対象[26-20]	学籍番号下一桁4~6が受講可(2023年度以前入学生を除く)					
	基礎確率統計	相原 研輔	sab312305	21C			対象[25-20: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 金子 淳 金子 核 鈴木 ひろみ 武田 実 西川 浩之 平山 博之 三原 国子 中村 正人(教育講師)	sab122309	物理学実験室(62H)			対象[25-21: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 金子 淳 金子 核 鈴木 ひろみ 武田 実 西川 浩之 平山 博之 三原 国子 中村 正人(教育講師)	sab122309	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)					
	2	外国語	Critical Reading(1b)	松本 淳子			sab002306	12F	対象[25-20]				
外国語	Literature in English(2b)	水戸 俊介	sab002312	12D			対象[25-20]						

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	備考
共通	火	3	前期後	2	外国語	Test Taking Skills(1b)	秋間 聖代	sab002318	12C	対象[25-20]	
					外国語	Test Taking Skills(3b)	佐竹 幸信	sab002353	11C	対象[25-20]	
					外国語	ドイツ語(1b)	清水 紀子	sab002324	1B6	対象[25-20]	
					外国語	フランス語(1b)	斎藤 真理子	sab002330	1B9	対象[25-20]	
					基礎	数理解析学(a)	林 正博	sab132302	61C	対象[24-21:理工学部]	
					基礎	数理解析学(b)	田中 秀和	sab152308	12G	対象[24-21:理工学部]	
		4	前期	1	教職	教育相談とカウンセリング(1)	今野 紀子	saz002419	12N	対象[26-15]	08-227
	基礎				微積分学(1)	三枝崎 剛	saz002420	11D	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				日本国憲法	大沼 友紀恵	saz002433	1B0	対象[26-15: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				経済学(1)	宮田 卓弥	saz002436	71A	対象[19-15]		
	教養				日本海軍の技術史	丸島 和洋	saz007644	1B8	対象[26-15]	教養特別講義	
					物理学実験	門多 顕司 尼子 淳 金子 核 鈴木 ひろみ 武田 実 西川 浩之 平山 博之 三原 国子 中村 正人(教育講師)	saz002319	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)	
	2				体育	応用体育(1)	久保 哲也	saz002426	-	対象[25-24:人間科学部, 25-15: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)	久保 哲也	saz002427	-	対象[25-24:人間科学部, 25-15: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				Critical Reading(1)	松本 淳子	saz002401	12F	対象[19-19]		
	外国語				英語読解力養成	松本 淳子	saz002401	12F	対象[18-15]		
	外国語				Test Taking Skills(1)	鈴木 稜	saz002413	13N	対象[19-19]		
	外国語				Advanced TOEIC	鈴木 稜	saz002413	13N	対象[18-15]		
	外国語				Critical Reading(3)	水戸 俊介	saz002407	12D	対象[19-19]		
	外国語				ニュースを英語で読む	水戸 俊介	saz002407	12D	対象[18-15]		
	基礎	数理解析学	田中 秀和	saz002421	12G	対象[20-20:理工学部+建築都市デザイン学部, 19-15:工学部]					
	前期前	1	基礎	微積分学(1a)	三枝崎 剛	saa262401	11D	対象[25-21:理工学部+情報工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]			
			教養	経済学(1a)	宮田 卓弥	saa002434	71A	対象[26-20]	学籍番号下一桁7~9が受講可(2023年度以前入学生を除く)		
				物理学実験(a)	門多 顕司 尼子 淳 金子 核 鈴木 ひろみ 武田 実 西川 浩之 平山 博之 三原 国子 中村 正人(教育講師)	saa122308	物理学実験室(62H)	対象[25-21: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 武田 実 西川 浩之 平山 博之 三原 国子 中村 正人(教育講師)	saa122308	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)		
			2	外国語	Critical Reading(1a)	松本 淳子	saa002402	12F	対象[25-20]		
			外国語	Critical Reading(3a)	水戸 俊介	saa002408	12D	対象[25-20]			
			外国語	Test Taking Skills(1a)	鈴木 稜	saa002414	13N	対象[25-20]			
			基礎	数理解析学(a)	出東 光夫	saa112401	12H	対象[24-21:理工学部]			
			基礎	数理解析学(a)	田中 秀和	saa112402	12G	対象[24-21:理工学部]			
			前期後	1	基礎	化学(1)	高木 晋作	sab172405	31B	対象[25-20: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	微積分学(1b)	三枝崎 剛		sab262403	11D	対象[25-21:理工学部+情報工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]				
	教養	経済学(1b)	宮田 卓弥		sab002435	71A	対象[26-20]	学籍番号下一桁7~9が受講可(2023年度以前入学生を除く)			
		物理学実験(b)	門多 顕司 尼子 淳 金子 核 鈴木 ひろみ 武田 実 西川 浩之 平山 博之 三原 国子 中村 正人(教育講師)		sab122309	物理学実験室(62H)	対象[25-21: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 武田 実 西川 浩之 平山 博之 三原 国子 中村 正人(教育講師)		sab122309	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)			
	2	外国語	Critical Reading(1b)		松本 淳子	sab002403	12F	対象[25-20]			
	外国語	Critical Reading(3b)	水戸 俊介		sab002409	12D	対象[25-20]				
	外国語	Test Taking Skills(1b)	鈴木 稜		sab002415	13N	対象[25-20]				
	基礎	数理解析学(b)	出東 光夫		sab112403	12H	対象[24-21:理工学部]				
	基礎	数理解析学(b)	田中 秀和		sab112404	12G	対象[24-21:理工学部]				
5	前期	1	教職	教育心理学	今野 紀子	saz002511	12N	対象[26-15]	08-215		
		2	教職	教育課程論	高橋 翔男	saz002507	12D	対象[25-15]	08-218		

学科 共通	曜 火	限 5	学期 前期	年 2	クラス 外国語	科目名 再・Reading and Writing(1)	担当者 鈴木 稔	講義コード saz002501	教室 13N	受講対象/再履修者科目名 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]	備考	
			前期前	2	外国語	再・Reading and Writing(1a)	鈴木 稔	saa002502	13N	対象[25-24:人間科学部, 25-20: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	saa262503	12H	対象[24-20: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	外国語	再・Reading and Writing(1b)	鈴木 稔	sab002503	13N	対象[25-24:人間科学部, 25-20: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]		
水		1	前期	1	基礎	線形代数学(1)	矢部 貴大	saz003107	12D	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	新井 智一	saz003116	61B(10), 71B(20)	対象[19-15]		
				2	外国語	Critical Reading(1)	丸山 令子	saz003104	12E	対象[19-19]		
					外国語	英語読解力養成	丸山 令子	saz003104	12E	対象[18-15]		
					基礎	数理統計学	出束 光夫	saz003108	12A	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	微分積分学(2)	富久 拓磨	saz003109	12F	対象[20-20:理工学部, 19-15:工学部]		
			前期前	1	基礎	線形代数学(1a)	矢部 貴大	saa153101	12D	対象[25-21:理工学部+情報工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]		
					教養	人文地理学(a)	新井 智一	saa003114	61B	対象[26-20]		
				2	外国語	Critical Reading(1a)	丸山 令子	saa003105	12E	対象[25-20]		
					基礎	数理統計学(a)	出束 光夫	saa123105	12A	対象[24-21:理工学部]		
					基礎	微分積分学(2a)	富久 拓磨	saa133101	12F	対象[24-21:理工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]		
			前期後	1	基礎	線形代数学(1b)	矢部 貴大	sab153102	12D	対象[25-21:理工学部+情報工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]		
					教養	スポーツ・健康論	構原 徹也	sab003111	22A	対象[26-15]	対開講(水1, 金2)	
					教養	人文地理学(b)	新井 智一	sab003115	71B	対象[26-20]		
				2	外国語	Critical Reading(1b)	丸山 令子	sab003106	12E	対象[25-20]		
					基礎	数理統計学(b)	出束 光夫	sab123106	12A	対象[24-21:理工学部]		
					基礎	微分積分学(2b)	富久 拓磨	sab133102	12F	対象[24-21:理工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]		
			2	前期	1	基礎	線形代数学(1)	矢部 貴大	saz003215	12D	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	理容芸術学(1)	岡山 環香	saz004238	22C	対象[26-15]		
					教養	人文地理学	新井 智一	saz003224	61B(10), 71B(20)	対象[19-15]		
					教養	科学コミュニケーション論ゼミナール	五十嵐 美樹 神野 健哉	saz003221	18P	対象[26-15]	教養ゼミナール	
				2	外国語	Critical Reading(1)	丸山 令子	saz003210	12E	対象[19-19]		
					外国語	英語読解力養成	丸山 令子	saz003210	12E	対象[18-15]		
					外国語	Academic English(1)	小山 英二	saz003201	12G	対象[19-19]		
					外国語	英語でライティング&プレゼンテーション	小山 英二	saz003201	12G	対象[18-15]		
					基礎	数理統計学	出束 光夫	saz003216	12A	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	微分積分学(2)	富久 拓磨	saz003218	12F	対象[20-20:理工学部, 19-15:工学部]		
					基礎	線形代数学(2)	田邊 顕一郎	saz003217	12P	対象[20-20:理工学部, 19-15:工学部]		
					教養	日本の政治	丸島 和洋	saz004242	31A	対象[19-15]		
			前期前	1	基礎	線形代数学(1a)	矢部 貴大	saa123201	12D	対象[25-21:理工学部+情報工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]		
					教養	人文地理学(a)	新井 智一	saa003222	61B	対象[26-20]		
				2	外国語	Academic English(1a)	小山 英二	saa003202	12G	対象[25-20]		
					外国語	Critical Reading(1a)	丸山 令子	saa003211	12E	対象[25-20]		
					基礎	数理統計学(a)	出束 光夫	saa123202	12A	対象[24-21:理工学部]		
					基礎	線形代数学(2a)	田邊 顕一郎	saa133201	12P	対象[24-21:理工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]		
					基礎	微分積分学(2a)	富久 拓磨	saa003213	12F	対象[25-21:理工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]		
					教養	日本の政治(a)	丸島 和洋	saa004240	31A	対象[25-20]		
			前期後	1	基礎	線形代数学(1b)	矢部 貴大	sab123203	12D	対象[25-21:理工学部+情報工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]		
					教養	人文地理学(b)	新井 智一	sab003223	71B	対象[26-20]		
				2	外国語	Academic English(1b)	小山 英二	sab003203	12G	対象[25-20]		
					外国語	Critical Reading(1b)	丸山 令子	sab003212	12E	対象[25-20]		
					基礎	数理統計学(b)	出束 光夫	sab123204	12A	対象[24-21:理工学部]		
					基礎	線形代数学(2b)	田邊 顕一郎	sab133202	12P	対象[24-21:理工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]		
					基礎	微分積分学(2b)	富久 拓磨	sab003214	12F	対象[25-21:理工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]		
					教養	日本の政治(b)	丸島 和洋	sab004241	31A	対象[25-20]		
			3	前期	1	教職	生徒指導・進路指導の理論と方法	坂本 保宏	saz003308	12C	対象[26-15]	08-226
					教養	AIと人間と社会	トム ガリー	saz003311	12A	対象[26-15]	教養特別講義	
					教職	介護等体験指導	井上 健 高橋 哲男 渡邊 大輔 平山 勲	saz003307	12D	対象[25-25]	08-392	
					外国語	日本語表現	萩原 喜美子	saz003301	73B	対象[19-19]		
			前期前	2	外国語	日本語表現(a)	萩原 喜美子	saa003302	73B	対象[25-20]		
			前期後	2	外国語	日本語表現(b)	萩原 喜美子	sab003303	73B	対象[25-20]		
			4	前期	1	外国語	日本語基礎(1)	萩原 喜美子	saz003401	73B	対象[25-23: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, 25-24:人間科学部]	卒業要件非加算
					3	教職	教育実習事前事後指導(1)	井上 健 高橋 哲男 渡邊 大輔 平山 勲	saz003404	12D	対象[23-19]	08-332
			5	前期	2	教職	数学教育法(3)	高橋 哲男	saz003502	12B	対象[25-15]	08-2A3
				4	教職	教育実習事前事後指導(2)	井上 健 高橋 哲男 渡邊 大輔 平山 勲	saz003501	12D	対象[23-19]	08-334	
木		1	前期	1	基礎	微分積分学(1)	笹尾 哲	saz004109	13L	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)	肥田野 久二男	saz004108	18M	対象[20-20:理工学部+情報工学部, 19-15:工学部+知識工学部]		

学科	曜	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考	
共通	木	1	前期	1	基礎	線形代数学(1)	三宅 啓道	saz004110	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	国際関係論(1)	伊藤 隆太	saz004117	小講堂	対象[19-15]		
					教養	国際関係論(1)	長島 大輔	saz004129	71B	対象[19-15]		
					教養	心理学(1)	高田 純	saz004123	31B(10), 61B (20)	対象[19-18]		
					教養	学習と動機づけ	高田 純	saz004123	31B(10), 61B (20)	対象[17-15]		
					物理学実験	糸井 充穂 小野 督幸 金子 核 片山 龍一 田中 美枝子 中島 啓光 朱吹 文昭	saz004124	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	外国語	韓国語(1)	白雪 花	saz004101	12E	対象[19-15]	
					1	基礎	化学実験	吉田 真史 高木 晋作 中村 和彦 石井 義孝 北川 匡伸 村上 志緒 金子 毅 池島 宏子 岸 和央	saa171103	化学実験室	対象[25-20: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	saa264101	12B	対象[25-21:理工学部+情報工 学部,25-20:建築都市デザ イン学部]		
					基礎	微分積分学(1a)	笹尾 哲	saa164101	13L	対象[25-21:理工学部+情報工 学部,25-20:建築都市デザ イン学部]		
					基礎	微分積分学(1a)	肥田野 久二男	saa154101	18M	対象[25-21:理工学部+情報工 学部,25-20:建築都市デザ イン学部]		
					教養	国際関係論(1a)	伊藤 隆太	saa004115	小講堂	対象[26-20]		
			教養	国際関係論(1a)	長島 大輔	saa004127	71B	対象[26-20]				
			教養	心理学(1a)	高田 純	saa004121	31B	対象[26-20]				
			物理学実験(a)	糸井 充穂 小野 督幸 金子 核 片山 龍一 田中 美枝子 中島 啓光 朱吹 文昭	saa144101	物理学実験 室(62H)	対象[25-21: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 小野 督幸 金子 核 片山 龍一 田中 美枝子 中島 啓光 朱吹 文昭	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	韓国語(1a)	白雪 花	saa004102	12E	対象[25-20]			
			1	基礎	化学(1)	堀越 篤史	sab311107	31A	対象[25-20: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 石井 義孝 北川 匡伸 村上 志緒 金子 毅 池島 宏子 岸 和央 堀田 若生	sab171104	化学実験室	対象[25-20: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	sab264102	12B	対象[25-21:理工学部+情報工 学部,25-20:建築都市デザ イン学部]				
			基礎	微分積分学(1b)	笹尾 哲	sab164102	13L	対象[25-21:理工学部+情報工 学部,25-20:建築都市デザ イン学部]				
			基礎	微分積分学(1b)	肥田野 久二男	sab154102	18M	対象[25-21:理工学部+情報工 学部,25-20:建築都市デザ イン学部]				
			教養	国際関係論(1b)	伊藤 隆太	sab004116	小講堂	対象[26-20]				
			教養	国際関係論(1b)	長島 大輔	sab004128	71B	対象[26-20]				
教養	心理学(1b)	高田 純	sab004122	61B	対象[26-20]							
物理学実験(b)	糸井 充穂 小野 督幸 金子 核 片山 龍一 田中 美枝子 中島 啓光 朱吹 文昭	sab144102	物理学実験 室(62H)	対象[25-21: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 小野 督幸 金子 核 片山 龍一 田中 美枝子 中島 啓光 朱吹 文昭	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	韓国語(1b)	白雪 花	sab004103	12E	対象[25-20]						
基礎	ベクトル解析学	小野村 史穂 秋山 祐樹	sab271104	21C	対象[24-20: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)/都合により前 期開講						
2	前期	1	基礎	微分積分学(1)	笹尾 哲	saz004226	13L	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)	出束 光夫	saz004225	12L	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	法學	大沼 友紀恵	saz004255	13Q	対象[26-15]				
			教養	国際関係論(1)	伊藤 隆太	saz004234	小講堂	対象[19-15]				
			教養	国際関係論(1)	長島 大輔	saz004259	71B	対象[19-15]				
			教養	社会学(1)	山田 唐波里	saz004245	21C	対象[19-15]				
			教養	心理学(1)	高田 純	saz004251	31B(10), 61B (20)	対象[19-18]				
			教養	学習と動機づけ	高田 純	saz004251	31B(10), 61B (20)	対象[17-15]				

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	備考	
共通	木	2	前期	1		物理学実験	糸井 充穂 小野 督幸 金子 核一 片山 龍一 田中 美枝子 中島 啓光 矢吹 文昭	saz004124	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	外国語	Communication Strategies(3)	ヴァーラ内田 エイド リアン・ミツシエル	saz004260	13K	対象[19-19]	
					外国語	キャリア・イングリッシュ	ヴァーラ内田 エイド リアン・ミツシエル	saz004260	13K	対象[18-15]		
					外国語	Grammar(1)	白富 正司	saz004219	12B	対象[19-19]		
					外国語	英語文法トレーニング	白富 正司	saz004219	12B	対象[18-15]		
					外国語	韓国語(1)	白富 花	saz004207	12E	対象[19-15]		
					外国語	Test Taking Skills(3)	依竹 幸信	saz004201	12D	対象[19-19]		
						基礎体育(1)	井村 祥子 栗原 祐二 佐々木 圭	saz004229	-	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)	井村 祥子 栗原 祐二 佐々木 圭	saz004229	-	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 石井 義孝 北川 匡伸 村上 志緒 金子 毅 池島 宏子 岸 和央	saa171103	化学実験室	対象[25-20: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]
				基礎	生物学(1)	宮崎 正峰	saa001231	31A	対象[26-20: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)	出末 光夫	saa134201	12L	対象[25-21:理工学部+情報工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]			
				基礎	微分積分学(1a)	笹尾 哲	saa134202	13L	対象[25-21:理工学部+情報工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]			
				教養	国際関係論(1a)	伊藤 隆太	saa004232	小講堂	対象[26-20]			
				教養	国際関係論(1a)	長島 大輔	saa004257	71B	対象[26-20]			
				教養	社会学(1a)	山田 唐波里	saa004243	21C	対象[26-20]	学籍番号下一桁4~6が受講可 (2023年度以前入学生を除く)		
				教養	心理学(1a)	高田 純	saa004249	31B	対象[26-20]			
				教養	倫理学(1)	山本 史華	saa001241	32A	対象[26-15]	対開講(月2,木2)		
					基礎体育(1a)	井村 祥子 栗原 祐二 佐々木 圭	saa514204	-	対象[25-22:都市生活学部+人間科学部, 25-21:理工学部+情報工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]			
					物理学実験(a)	糸井 充穂 小野 督幸 金子 核一 片山 龍一 田中 美枝子 中島 啓光 矢吹 文昭	saa144101	物理学実験室(62H)	対象[25-21: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 小野 督幸 金子 核一 片山 龍一 田中 美枝子 中島 啓光 矢吹 文昭	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(3a)	ヴァーラ内田 エイド リアン・ミツシエル	saa004261	13K	対象[25-20]		
	外国語	Grammar(1a)	白富 正司	saa004220	12B	対象[25-20]						
	外国語	Test Taking Skills(3a)	依竹 幸信	saa004202	12D	対象[25-20]						
	外国語	韓国語(1a)	白富 花	saa004208	12E	対象[25-20]						
	基礎	ベクトル解析学	渡邊 力夫	saa121202	12P	対象[23-20:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部, 19-18:工学部+知識工学部]	対開講(月2,木2)					
	基礎	生物学	宮崎 正峰	saa001231	31A	対象[25-20: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	saa001231	31A	対象[25-20: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	saa131312	11A	対象[24-15: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	微分方程式論	肥田野 久二男	saa131311	18M	対象[24-15: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 石井 義孝 北川 匡伸 村上 志緒 金子 毅 池島 宏子 岸 和央 堀田 蒼生	sab171104	化学実験室	対象[25-20: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	sab001232	31B	対象[26-20: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)	出末 光夫	sab134203	12L	対象[25-21:理工学部+情報工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]						
	基礎	微分積分学(1b)	笹尾 哲	sab134204	13L	対象[25-21:理工学部+情報工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]						
	教養	国際関係論(1b)	伊藤 隆太	sab004233	小講堂	対象[26-20]						
	教養	国際関係論(1b)	長島 大輔	sab004258	71B	対象[26-20]						
	教養	社会学(1b)	山田 唐波里	sab004244	21C	対象[26-20]	学籍番号下一桁4~6が受講可 (2023年度以前入学生を除く)					
	教養	心理学(1b)	高田 純	sab004250	61B	対象[26-20]						
	教養	哲学(1)	大野 晃徳	sab001234	31A	対象[26-15]	対開講(月2,木2)					
	教養	倫理学(1)	山本 史華	sab001242	32A	対象[26-15]	対開講(月2,木2)					
		基礎体育(1b)	井村 祥子 栗原 祐二 佐々木 圭	sab514205	-	対象[25-22:都市生活学部+人間科学部, 25-21:理工学部+情報工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]						

学科	曜	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考	
共通	木	2	前期後	1		物理学実験 (b)	糸井 充穂 小野 督幸 金子 核 片山 龍一 田中 美枝子 中島 啓光 矢吹 文昭	sab144102	物理学実験 室 (62H)	対象 [25-21: 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 小野 督幸 金子 核 片山 龍一 田中 美枝子 中島 啓光 矢吹 文昭	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(3b)	ヴァーラ内田 エイド リアン・ミツシエル	sab004262	13K	対象 [25-20]	
					外国語	Grammar (1b)	白倉 正司	sab004221	12B	対象 [25-20]		
					外国語	Test Taking Skills(3b)	依竹 幸信	sab004203	12D	対象 [25-20]		
					外国語	韓国語 (1b)	白倉 花	sab004209	12E	対象 [25-20]		
					基礎	ベクトル解析学	古田 公司	sab131313	11A	対象 [24-15: 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	sab171401	11F	対象 [24-20: 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	sab271203	12M	対象 [24-20: 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	sab001232	31B	対象 [25-20: 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	sab001232	31B	対象 [25-20: 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	saz004340	13K
			基礎	線形代数学 (1)				田邊 顕一郎	saz004339	12P	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	法学				大友 友紀恵	saz004354	13Q	対象 [26-15]	
			教養	国際関係論 (1)				伊藤 隆太	saz004358	小講堂	対象 [19-15]	
			教養	社会学 (1)				山田 唐波里	saz004350	61C	対象 [19-15]	
			2	体育				応用体育 (1)	栗原 祐二 佐々木 圭	saz004343	-	対象 [25-24: 人間科学部, 25-15: 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	saz004344	-	対象 [25-24: 人間科学部, 25-15: 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	Academic English (2)			倉持 和歌子	saz004301	12G	対象 [19-19]		
			外国語	アカデミック・イングリッシュ・リスニング			倉持 和歌子	saz004301	12G	対象 [18-15]		
			外国語	Literature in English (1)			田中 美和	saz004328	12F	対象 [19-19]		
			外国語	文学で学ぶ英語			田中 美和	saz004328	12F	対象 [18-15]		
			外国語	Critical Listening (3)			ヴァーラ内田 エイド リアン・ミツシエル	saz004310	12K	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・ミツシエル	saz004310	12K	対象 [18-15]				
外国語	Grammar (2)	沢村 静	saz004322	13N	対象 [19-19]							
外国語	Critical Reading (2)	伊藤 千里	saz004313	13M	対象 [19-19]							
外国語	科学技術英語	伊藤 千里	saz004313	13M	対象 [18-15]							
基礎	代数学	古田 公司	saz174303	11A	対象 [25-21: 理工学部 (自然を除 く), 情報工学部]							
基礎	代数学 (1)	古田 公司	saz174303	11A	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)]							
前期前	1	基礎	コンピュータ概論	桂 卓成	saa321301	共用演習室	対象 [24-20: 情報工学部, 19-15: 知識工学部]	対開講 (月3, 木3)				
			化学実験	堀越 篤史 田中 健太郎 中村 和彦 石井 義孝 北川 匡伸 村上 志緒 池島 宏子 堀田 芳生 岸 和央 金子 毅	saa151310	化学実験室	対象 [25-20: 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	saa114301	12P	対象 [25-21: 理工学部+情報工学 部, 25-20: 建築都市デザイン学 部]				
			基礎	微分積分学 (1a)	山本 現	saa114302	13K	対象 [25-21: 理工学部+情報工学 部, 25-20: 建築都市デザイン学 部]				
			教養	国際関係論 (1a)	伊藤 隆太	saa004356	小講堂	対象 [26-20]				
			教養	社会学 (1a)	山田 唐波里	saa004348	61C	対象 [26-20]	学籍番号下一桁7~9が受講可 (2023年度以前入学生を除く)			
			教養	西洋史 (1)	増永 理香	saa001334	11E	対象 [26-15]	対開講 (月3, 木3)			
			教養	倫理学 (1)	山本 史華	saa001325	32A	対象 [26-15]	対開講 (月3, 木3)			
			2	外国語	Academic English (2a)	倉持 和歌子	saa004302	12G	対象 [25-20]			
			外国語	Critical Listening (3a)	ヴァーラ内田 エイド リアン・ミツシエル	saa004311	12K	対象 [25-20]				
			外国語	Critical Reading (2a)	伊藤 千里	saa004314	13M	対象 [25-20]				
			外国語	Grammar (2a)	沢村 静	saa004323	13N	対象 [25-20]				
		外国語	Literature in English (1a)	田中 美和	saa004329	12F	対象 [25-20]					
		外国語	外国語特別講義 (2a)	末田 美香子	saa004334	13L	対象 [25-24: 都市生活学部+人間 科学部, 25-21: 理工学部+建築都 市デザイン学部+情報工学部]					
		基礎	微分方程式論	岸本 喜直	saa111309	61A	対象 [24-20: 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 篤史 中村 和彦 石井 義孝 北川 匡伸 堀田 芳生 岸 和央 金子 毅 池島 宏子	sab151311	化学実験室	対象 [25-20: 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)		

学科	曜	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考			
共通	木	3	前期後	1	基礎	線形代数学(1b)	田邊 顕一朗	sab114303	12P	対象[25-21:理工学部+情報工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]				
					基礎	微分積分学(1b)	山本 現	sab114304	13K	対象[25-21:理工学部+情報工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]				
					教養	国際関係論(1b)	伊藤 隆太	sab004357	小講堂	対象[26-20]				
					教養	社会学(1b)	山田 唐波里	sab004349	21C	対象[26-20]	学籍番号下一桁7~9が受講可 (2023年度以前入学生を除く)			
					教養	西洋史(1)	増永 理考	sab001335	11E	対象[26-15]	対開講(月3,木3)			
					教養	哲学(1)	大野 晃徳	sab001338	31A	対象[26-15]	対開講(月3,木3)			
					教養	倫理学(1)	山本 実葉	sab001326	32A	対象[26-15]	対開講(月3,木3)			
					基礎	基礎確率統計	ニーナ スウィリド ヴァ	sab321303	31B	対象[24-20:情報工学部, 19-15: 知識工学部]	対開講(月3,木3)			
					2	外国語	Academic English(2b)	倉持 和歌子	sab004303	12G	対象[25-20]			
						外国語	Critical Listening(3b)	ヴァーラ内田 エイド リアン ミツシエル	sab004312	12K	対象[25-20]			
						外国語	Critical Reading(2b)	伊藤 千里	sab004315	13M	対象[25-20]			
						外国語	Grammar(2b)	沢村 静	sab004324	13N	対象[25-20]			
						外国語	Literature in English(1b)	田中 美和	sab004330	12F	対象[25-20]			
						外国語	外国語特別講義(2b)	末田 美香子	sab004336	13L	対象[25-24:都市生活学部+人間 科学部, 25-21: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	sab141305	11F	対象[24-20: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)		
						ベクトル解析学	富士原 民雄	sab114309	12D	対象[24-20: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	saz004421	13K	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)	出末 光夫	saz004420	12L	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			西洋経済史	増永 理考	saz004427	11E	対象[26-15]	SC開講	
					教養		社会学(1)	山田 唐波里	saz004430	61C	対象[19-15]			
					2		教職	栽培(実習含)	平山 勲	saz004419	13Q	対象[23-15]	09-2C4	
							教職	生物育成	平山 勲	saz004419	13Q	対象[25-24]	09-2C4	
							外国語	Language Sciences(2)	末田 美香子	saz004413	13L	対象[19-19]		
							外国語	Global Culture(1)	浜崎 絵梨	saz004407	13N	対象[19-19]		
							外国語	Cultural Comparison	浜崎 絵梨	saz004407	13N	対象[18-15]		
						外国語	Critical Reading(2)	伊藤 千里	saz004401	13M	対象[19-19]			
					外国語	科学技術英語	伊藤 千里	saz004401	13M	対象[18-15]				
						基礎体育(1)	久保 哲也 井村 祥子 栗原 祐二 佐々木 圭	saz004424	-	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 井村 祥子 栗原 祐二 佐々木 圭	saz004424	-	対象[21-15:人間科学部]				
					前期前	1	基礎	化学実験	堀越 篤史 田中 健太郎 中村 和彦 石井 義孝 北川 匡伸 村上 志緒 池島 宏子 堀田 芳生 岸 和央 金子 毅	saa151310	化学実験室	対象[25-20: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)	出末 光夫	saa274401	12L	対象[25-21:理工学部+情報工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]		
							基礎	微分積分学(1a)	山本 現	saa274402	13K	対象[25-21:理工学部+情報工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]		
							教養	社会学(1a)	山田 唐波里	saa004428	61C	対象[26-20]	学籍番号下一桁0~3が受講可 (2023年度以前入学生を除く)	
2	外国語	Critical Reading(2a)	伊藤 千里				saa004402	13M	対象[25-20]					
	外国語	Global Culture(1a)	浜崎 絵梨	saa004408			13N	対象[25-20]						
	外国語	Language Sciences(2a)	末田 美香子	saa004414			13L	対象[25-20]						
	基礎	微分方程式論	古田 公司	saa311401			11A	対象[24-20: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	saa141202	18B			対象[24-20: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	微分方程式論	肥田野 久二男	saa151401	18M			対象[24-20: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)						
前期後	1	基礎	化学実験	吉田 真史 堀越 篤史 中村 和彦 石井 義孝 北川 匡伸 堀田 芳生 岸 和央 金子 毅 池島 宏子		sab151311	化学実験室	対象[25-20: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)	出末 光夫		sab274403	12L	対象[25-21:理工学部+情報工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]						
		基礎	微分積分学(1b)	山本 現		sab274404	13K	対象[25-21:理工学部+情報工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]						
		教養	社会学(1b)	山田 唐波里		sab004429	21C	対象[26-20]	学籍番号下一桁0~3が受講可 (2023年度以前入学生を除く)					
		教養	哲学(1)	大野 晃徳		sab001440	31A	対象[26-15]	対開講(月4,木4)					
	2	外国語	Critical Reading(2b)	伊藤 千里		sab004403	13M	対象[25-20]						
		外国語	Global Culture(1b)	浜崎 絵梨		sab004409	13N	対象[25-20]						
		外国語	Language Sciences(2b)	末田 美香子		sab004415	13L	対象[25-20]						
		基礎	ベクトル解析学	肥田野 久二男		sab151221	18M	対象[24-20: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[26-15]	08-211					

学科	曜	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考			
共通	木	5	前期	1		未来を拓くイノベーション	亀山 雄高 関口 和真 大久保 寛基 北村 亘 後藤 智香子	saz004520	61C、61B	対象[26-25:情報工学部]	特別講義 (IT-2)			
						未来を拓くイノベーション	亀山 雄高 関口 和真 大久保 寛基 北村 亘 後藤 智香子	saz004519	61C、61B	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+人間科学部+環境学部+メディア情報学部+デザイン・データ科学部]	教養特別講義 YC実施教室 32A			
						未来を拓くイノベーション	亀山 雄高 関口 和真 大久保 寛基 北村 亘 後藤 智香子	saz004521	61C、61B	対象[26-25:理工学部+建築都市デザイン学部+都市生活学部+人間科学部+環境学部+メディア情報学部]	YC実施教室 32A			
					2	教職	教育方法学(ICT活用を含む)	渡邊 大輔	saz004509	12P	対象[25-22]	08-224		
					教職	教育の方法と技術(1)	渡邊 大輔	saz004509	12P	対象[21-15]	08-224			
					外国語	再・Communication Skills(1)	浜崎 絵梨	saz004501	13N	対象[25-15]				
					外国語	再・Reading and Writing(1)	伊藤 千里	saz004503	13M	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]				
					基礎	微分積分学(2)	山本 現	saz004518	13K	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	13Q	対象[24-15]	08-2E1		
					教職	情報教育法(1)	安井 浩之	saz004511	12L	対象[24-15]	08-2D1			
			教養	環境と機械ゼミナール	丸山 恵史 小玉 脩平	saz004526	12D	対象[24-15]	教養ゼミナール					
			前期前	2	外国語	再・Reading and Writing(1a)	伊藤 千里	saa004504	13M	対象[25-24:人間科学部, 25-20: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)	山本 現	saa124501	13K	対象[24-21:理工学部, 24-20: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	sab004505	13M	対象[25-24:人間科学部, 25-20: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)	山本 現	sab124502	13K	対象[24-21:理工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]				
			金	1	前期	1	基礎	微分積分学(1)	大槻 玲	saz005104	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)	橋本 義武	saz005103	13P	対象[20-20:理工学部+情報工学部, 19-15:工学部+知識工学部]		
								物理学実験	中村 正人(講師) 浅野 恵美 岡 笑美 木浪 信之 片山 龍一 武田 実 西川 浩之 平山 博之	saz005109	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	体育	応用体育(1)	栗原 祐二	saz005107	-	対象[25-24:人間科学部, 25-15: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	saz005108	-	対象[25-24:人間科学部, 25-15: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]		
前期前	1	基礎					化学(1)	田中 健太郎	saa152105	21C	対象[25-20: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	saa175101	13P	対象[25-21:理工学部+情報工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]			
		基礎					微分積分学(1a)	大槻 玲	saa325101	13M	対象[25-21:理工学部+情報工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]			
							物理学実験(a)	中村 正人(講師) 浅野 恵美 岡 笑美 木浪 信之 片山 龍一 武田 実 西川 浩之 平山 博之	saa275101	物理学実験室(62H)	対象[25-21: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(講師) 浅野 恵美 岡 笑美 木浪 信之 片山 龍一 武田 実 西川 浩之 平山 博之	saa275101	物理学実験室(62H)	対象[20-20:建築都市デザイン学部]	対開講(金1, 金2)		
		2			基礎	化学(3)	吉田 真史	saa172108	71A	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[25-20: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	sab175102	13P	対象[25-21:理工学部+情報工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]					
		基礎			微分積分学(1b)	大槻 玲	sab325102	13M	対象[25-21:理工学部+情報工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]					
					物理学実験(b)	中村 正人(講師) 浅野 恵美 岡 笑美 木浪 信之 片山 龍一 武田 実 西川 浩之 平山 博之	sab275102	物理学実験室(62H)	対象[25-21: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)				

学科	曜	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考	
共通	金	1	前期後	1		物理学実験(2)	中村 正人(講師) 浅野 恵美 岡 笑美 木浪 信之 片山 龍一 武田 実 西川 浩之 平山 博之	sab275102	物理学実験室(62H)	対象[20-20:建築都市デザイン学部]	対開講(金1,金2)	
					3	学部共通	電気電子通信計測応用	鈴木 憲史 野平 博司	sab135101	PBL教室	対象[24-21:理工学部]	対開講(金1,金2)
			前期	1	基礎	微積分学(1)	大槻 玲	saz005213	13M	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	視覚芸術史(1)	岡山 瑠香	saz004346	71A	対象[26-15]		
					教養	日本文化の伝承 基礎体育(1)	丸島 和洋 山田 盛朗 江口 淳一 栗原 祐二	saz005222 saz005215	小講堂 -	対象[19-15] 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]	臨時で前期配置	
						健康と運動(1)	山田 盛朗 江口 淳一 栗原 祐二	saz005215	-	対象[21-15:人間科学部]		
						物理学実験	中村 正人(講師) 浅野 恵美 岡 笑美 木浪 信之 片山 龍一 武田 実 西川 浩之 平山 博之	saz005109	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	外国語	外国語特別講義	山口 和洋	saz005207	12K	対象[19-19]	
					外国語	外国語特別講義(1)	山口 和洋	saz005207	12K	対象[18-15]		
					外国語	Grammar(2)	三幣 友行	saz005319	13L(10),12J(20)	対象[19-19]		
					3	教養	SDGsとESG探究ゼミナール	杉浦 正吾	saz002514	11F	対象[24-15]	教養ゼミナール
					1	基礎	地学(1)	小田島 庸浩	saa002216	31A,31B	対象[26-20: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)
						基礎	微積分学(1a)	大槻 玲	saa315201	13M	対象[25-21:理工学部+情報工学部,25-20:建築都市デザイン学部]	
						教養	日本文化の伝承(a) 基礎体育(1a)	丸島 和洋 山田 盛朗 江口 淳一 栗原 祐二	saa005220 saa135201	小講堂 -	対象[26-20] 対象[25-22:都市生活学部+人間科学部,25-21:理工学部+情報工学部,25-20:建築都市デザイン学部]	臨時で前期配置
							物理学実験(a)	中村 正人(講師) 浅野 恵美 岡 笑美 木浪 信之 片山 龍一 武田 実 西川 浩之 平山 博之	saa275101	物理学実験室(62H)	対象[25-21: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(講師) 浅野 恵美 岡 笑美 木浪 信之 片山 龍一 武田 実 西川 浩之 平山 博之	saa275101	物理学実験室(62H)	対象[20-20:建築都市デザイン学部]	対開講(金1,金2)
					2	外国語	Grammar(2a)	三幣 友行	saa005320	13L	対象[25-20]	
					外国語	外国語特別講義(1a)	山口 和洋	saa005208	12K	対象[25-24:都市生活学部+人間科学部,25-21: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(a)	山口 和洋	saa005208	12K	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	地学	小田島 庸浩	saa002216	31A,31B	対象[25-20: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	saa002216	31A,31B	対象[25-20: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	地学(1)	清家 一馬	sab002240	31B	対象[26-20: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)			
			基礎	微積分学(1b)	大槻 玲	sab315202	13M	対象[25-21:理工学部+情報工学部,25-20:建築都市デザイン学部]				
			教養	スポーツ・健康論	楢原 徹也	sab003111	22A	対象[26-15]	対開講(水1,金2)			
			教養	日本文化の伝承(b) 基礎体育(1b)	丸島 和洋 山田 盛朗 江口 淳一 栗原 祐二	sab005226 sab135202	小講堂 -	対象[26-20] 対象[25-22:都市生活学部+人間科学部,25-21:理工学部+情報工学部,25-20:建築都市デザイン学部]	臨時で前期配置			
				物理学実験(b)	中村 正人(講師) 浅野 恵美 岡 笑美 木浪 信之 片山 龍一 武田 実 西川 浩之 平山 博之	sab275102	物理学実験室(62H)	対象[25-21: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(講師) 浅野 恵美 岡 笑美 木浪 信之 片山 龍一 武田 実 西川 浩之 平山 博之	sab275102	物理学実験室(62H)	対象[20-20:建築都市デザイン学部]	対開講(金1,金2)			
			2	外国語	Grammar(2b)	三幣 友行	sab005321	12J	対象[25-20]			
			外国語	外国語特別講義(1b)	山口 和洋	sab005209	12K	対象[25-24:都市生活学部+人間科学部,25-21: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)	山口 和洋	sab005209	12K	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	地学	清家 一馬	sab002240	31B	対象[25-20: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	sab002240	31B	対象[25-20:理工学部(自然を除く),19-15:工学部]	対開講(火2,金2)		

学科	種	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考				
共通	金	2	前期後	2		微分方程式論	田邊 顕一郎	sab122246	12P	対象[24-20: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2, 金2)				
					3	学部共通	電気電子通信計測応用	鈴木 憲史 野平 博司	sab135101	PBL教室	対象[24-21:理工学部]	対開講(金1, 金2)			
					3	前期	1	教養	日本史(1)	丸島 和洋	saa002431	小講堂	対象[26-18]		
								教養	都市の社会史	増永 理考	saz005343	11E	対象[26-15]	SC開講、教養特別講義	
								教養	社会学入門	岡村 逸郎	saz005349	71B	対象[19-15]		
								基礎体育(1)	榑原 徹也 江口 淳一 栗原 祐二	saz005338	-	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)	榑原 徹也 江口 淳一 栗原 祐二	saz005338	-	対象[21-15:人間科学部]			
								2	体育	応用体育(1)	井村 祥子	saz005347	-	対象[25-24:人間科学部, 25-15: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)	井村 祥子	saz005348	-	対象[25-24:人間科学部, 25-15: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	Language Sciences(1)	三弊 友行	saz005201	12F	対象[19-19]		
								外国語	ドイツ語(1)	山口 和洋	saz005331	11C	対象[19-15]		
								外国語	Academic English(3)	藤取 勇希	saz002301	13N	対象[19-19]		
					外国語	Global Society(1)	松本 弘法	saz005313	11D	対象[19-19]					
					外国語	Modern Society	松本 弘法	saz005313	11D	対象[18-15]					
					外国語	イタリア語(1)	清水 英夫	saz005325	13B	対象[19-15]					
					外国語	Communication Strategies(1)	三宅 加恵	saz005307	18L	対象[19-19]					
					外国語	サバイバル・イングリッシュ	三宅 加恵	saz005307	18L	対象[18-15]					
					教養	日本文学	青木 言葉	sbb005342	18P	対象[25-15]					
					教養	最適解ビジネスモデル論ゼミナール	岸 和幸	saz005345	18E	対象[24-15]	教養ゼミナール				
					前期前	1	教養	社会学入門(a)	岡村 逸郎	saa005333	71B	対象[26-20]			
								コンピュータ概論	佐々木 智志	saa312307	21C	対象[25-20:情報工学部, 19-15:知識工学部]	対開講(火3, 金3)		
								基礎体育(1a)	榑原 徹也 江口 淳一 栗原 祐二	saa325303	-	対象[25-22:都市生活学部+人間科学部, 25-21:理工学部+情報工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]			
							2	外国語	Academic English(3a)	藤取 勇希	saa002302	13N	対象[25-20]		
								外国語	Communication Strategies(1a)	三宅 加恵	saa005308	18L	対象[25-20]		
								外国語	Global Society(1a)	松本 弘法	saa005314	11D	対象[25-20]		
								外国語	イタリア語(1a)	清水 英夫	saa005326	13B	対象[25-20]		
								外国語	ドイツ語(1a)	山口 和洋	saa005332	11C	対象[25-20]		
								外国語	Language Sciences(1a)	三弊 友行	saa005202	12F	対象[25-20]		
								教養	デザイン概論(1)	岡山 理香	saa005217	12D	対象[25-15]	対開講(金3, 金4)	
					前期後	1	教養	社会学入門(b)	岡村 逸郎	sab005334	71B	対象[26-20]			
								日本文化論	岡山 理香	sab005225	11F	対象[26-23: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, 26-24:人間科学部]	対開講(金3, 金4)		
								基礎確率統計	相原 研輔	sab312305	21C	対象[25-20:情報工学部, 19-15:知識工学部]	対開講(火3, 金3)		
							基礎体育(1b)	榑原 徹也 江口 淳一 栗原 祐二	sab325304	-	対象[25-22:都市生活学部+人間科学部, 25-21:理工学部+情報工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]				
							2	外国語	Academic English(3b)	藤取 勇希	sab002303	13N	対象[25-20]		
								外国語	Communication Strategies(1b)	三宅 加恵	sab005309	18L	対象[25-20]		
								外国語	Global Society(1b)	松本 弘法	sab005315	11D	対象[25-20]		
								外国語	イタリア語(1b)	清水 英夫	sab005327	13B	対象[25-20]		
								外国語	ドイツ語(1b)	山口 和洋	sab005333	11C	対象[25-20]		
								外国語	Language Sciences(1b)	三弊 友行	sab005203	12F	対象[25-20]		
					教養	ベクトル解析学		富士原 良雄	sab114309	12D	対象[24-20: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)	野村 次郎	saz005426	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	日本史(1)	丸島 和洋	sab002346	小講堂	対象[26-18]		
								教養	西洋史の歴史創作を考えるゼミナール	増永 理考	saz005435	18E	対象[26-15]	教養ゼミナール	
								教養	社会学入門	岡村 逸郎	saz005450	71B	対象[19-15]		
								2	外国語	ドイツ語(1)	山口 和洋	saz005401	11C	対象[19-15]	
							外国語	Test Taking Skills(2)	浜崎 絵梨	saz005413	12A	対象[19-19]			
							外国語	Global Society(2)	松本 弘法	saz005407	11D	対象[19-19]			
							外国語	イタリア語(1)	清水 英夫	saz005419	13B	対象[19-15]			
							教養	日本文学	青木 言葉	sbb005434	18P	対象[25-15]			
							3	教養	通訳案内を学ぶゼミナール	鳥野 健仁郎	saz005425	12C	対象[24-15]	教養ゼミナール	
教養	アイデア実装への資金調達ゼミナール	瀬戸 久美子	saz005436	18J			対象[24-15]	教養ゼミナール							
前期前	1	基礎	微分積分学(1a)	野村 次郎			saa145401	11A	対象[25-21:理工学部+情報工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]						
		教養	社会学入門(a)	岡村 逸郎			saa005434	71B	対象[26-20]						
		2	外国語	Global Society(2a)			松本 弘法	saa005408	11D	対象[25-20]					
		外国語	Test Taking Skills(2a)	浜崎 絵梨			saa005414	12A	対象[25-20]						
		外国語	イタリア語(1a)	清水 英夫	saa005420	13B	対象[25-20]								
外国語	ドイツ語(1a)	山口 和洋	saa005402	11C	対象[25-20]										
教養	デザイン概論(1)	岡山 理香	saa005217	12D	対象[25-15]	対開講(金3, 金4)									
前期後	1	基礎	化学(1)	高木 晋作	sab172405	31B	対象[25-20: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)	野村 次郎	sab145402	11A	対象[25-21:理工学部+情報工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]								
		教養	社会学入門(b)	岡村 逸郎	sab005435	71B	対象[26-20]								
		教養	日本文化論	岡山 理香	sab005225	11F	対象[26-23: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, 26-24:人間科学部]	対開講(金3, 金4)							
		2	外国語	Global Society(2b)	松本 弘法	sab005409	11D	対象[25-20]							
			外国語	Test Taking Skills(2b)	浜崎 絵梨	sab005415	12A	対象[25-20]							
			外国語	イタリア語(1b)	清水 英夫	sab005421	13B	対象[25-20]							
			外国語	ドイツ語(1b)	山口 和洋	sab005403	11C	対象[25-20]							
			5	前期	1	教養	社会学入門	岡村 逸郎	saz005551	71B	対象[19-15]				

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	備考		
共通	金	5	前期	2	教職	数学教育法(1)	高橋 哲男	saz005502	12D	対象[25-15]	08-2A1		
					基礎	理科教育法(3)	渡邊 大輔	saz005501	12B	対象[25-15]	08-2B3		
				前期前	2	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, 19-15:工学部]		
						教養	社会学入門(a)	岡村 逸郎	saa005535	71B	対象[26-20]		
				前期後	2	基礎	プログラミング基礎(a)	白鳥 成彦	saa005511	12L	対象[25-21:理工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]		
						基礎	数理統計学	出末 光夫	saa262503	12H	対象[24-20: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)	
			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	saz006104	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)
							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	saz006104	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	saa006102	6号館学生実験室	対象[26-21:情報工学部]	対開講(土1, 土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	saa006102	6号館学生実験室	対象[25-21: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	sab006103	6号館学生実験室	対象[26-21:情報工学部]	対開講(土1, 土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	sab006103	6号館学生実験室	対象[25-21: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 池田 宏子 石井 義孝 田中 健太郎	saz006104	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)				
				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	saz006104	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	saa006102	6号館学生実験室	対象[26-21:情報工学部]	対開講(土1, 土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	saa006102	6号館学生実験室	対象[25-21: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	sab006103	6号館学生実験室	対象[26-21:情報工学部]	対開講(土1, 土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	sab006103	6号館学生実験室	対象[25-21:理工学部(自然を除く)]	対開講(土1, 土2)			
		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	saz006304	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)			
					教職	教育社会学	井上 健	saz006301	13K	対象[24-15]	08-213		
		前期前	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	saz006304	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)			
					化学(1)	木屋 幸蔵	saa116301	21C	対象[25-20: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)			
		前期後	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	saa006302	6号館学生実験室	対象[26-21:情報工学部]	対開講(土3, 土4)			

学科	種	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考			
共通	土	3	前期前	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	saa006302	6号館学生実験室	対象[25-21: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 池田 宏子 石井 義孝 田中 健太郎	sab006303	6号館学生実験室	対象[26-21: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 池田 宏子 石井 義孝 田中 健太郎	sab006303	6号館学生実験室	対象[25-21:理工学部(自然を除く)]
			4	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	saz006304	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 池田 宏子 石井 義孝 田中 健太郎	saz006304	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)
					3	教職	教職総合セミナー	井上 健	saz006401	13K	対象[24-15]	08-392		
		前期前	1	基礎	化学(1)	木屋 幸蔵	saa116301	21C	対象[25-20: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 池田 宏子 石井 義孝 田中 健太郎	saa006302	6号館学生実験室	対象[26-21: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 池田 宏子 石井 義孝 田中 健太郎	saa006302	6号館学生実験室	対象[25-21: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 池田 宏子 石井 義孝 田中 健太郎	sab006303	6号館学生実験室	対象[26-21: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 池田 宏子 石井 義孝 田中 健太郎	sab006303	6号館学生実験室	対象[25-21:理工学部(自然を除く)]	対開講(土3,土4)	
			前集中		1	ひらめき	デザインシンキング	岸 和幸 杉浦 正吾	saz007657	-	対象[26-26:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部+環境学部+メディア情報学部+都市生活学部+人間科学部]			
							ひらめき	ひらめきづくり(1)	岸 和幸 杉浦 正吾	saa005508	-	対象[25-25:建築都市デザイン学部+情報工学部+環境学部+メディア情報学部+都市生活学部+人間科学部, 25-24:理工学部自然科学科, 25-23:理工学部(自然を除く)]		
							ひらめき	ひらめきづくり(2)	岸 和幸 杉浦 正吾	sbb005509	-	対象[25-25:建築都市デザイン学部+情報工学部+環境学部+メディア情報学部+都市生活学部+人間科学部, 25-24:理工学部自然科学科, 25-23:理工学部(自然を除く)]		
								情報処理基礎	渡辺 さき	saz007640	-	対象[26-25:理工学部+人間科学部+環境学部]		
								情報処理入門	渡辺 さき	saz007639	-	対象[26-25:理工学部+建築都市デザイン学部+人間科学部+環境学部]		
						2	体育	応用体育(1)	久保 哲也 榎原 徹也 山田 盛朗 井村 祥子 岩嶋 孝志	saz007635	-	対象[25-24:人間科学部, 25-15: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)						久保 哲也 榎原 徹也 山田 盛朗 井村 祥子 岩嶋 孝志	saz007636	-	対象[25-24:人間科学部, 25-15: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]			
		教職					介護等体験	井上 健 高橋 哲男 渡邊 大輔 平山 勲	saz007631	-	対象[25-25]	08-391		
		ひらめき				ことづくり(2)	鈴木 憲史	saz007654	-	対象[25-25:建築都市デザイン学部+情報工学部+環境学部+メディア情報学部+都市生活学部+人間科学部, 25-24:理工学部自然科学科, 25-23:理工学部(自然を除く)]				
		外国語			Test Taking Skills(2a)	岡野 恵	saz007659	-	対象[25-20]	学籍番号下一桁8, 9が受講可				
		外国語			Test Taking Skills(2a)	及川 邦裕	saz007604	-	対象[25-20]	学籍番号下一桁0, 1, 2が受講可				
		外国語	Test Taking Skills(2a)	染谷 昌弘	saz007605	-	対象[25-20]	学籍番号下一桁3, 4, 5が受講可						
		外国語	Test Taking Skills(2a)	三宅 加恵	saz007606	-	対象[25-20]	学籍番号下一桁6, 7が受講可						
		外国語	Test Taking Skills(2b)	岡野 恵	saz007660	-	対象[25-20]	学籍番号下一桁8, 9が受講可						
		外国語	Test Taking Skills(2b)	及川 邦裕	saz007607	-	対象[25-20]	学籍番号下一桁0, 1, 2が受講可						
		外国語	Test Taking Skills(2b)	染谷 昌弘	saz007608	-	対象[25-20]	学籍番号下一桁3, 4, 5が受講可						
外国語	Test Taking Skills(2b)	三宅 加恵	saz007609	-	対象[25-20]	学籍番号下一桁6, 7が受講可								
外国語	再・Communication Skills(1)	鈴木 稜	saz007623	-	対象[25-15]									

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	備考
共通			前集中	2	外国語	再・Reading and Writing(1)	松野 達	saz007625	-	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	saz007626	-	対象[25-24:人間科学部, 25-20: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	saz007627	-	対象[25-24:人間科学部, 25-20: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	saz007619	-	対象[25-24:都市生活学部+人間科学部, 25-21: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(1b)	瀬戸 久美子	saz007620	-	対象[25-24:都市生活学部+人間科学部, 25-21:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部]	
					外国語	Test Taking Skills(2)	岡野 恵	saz007658	-	対象[19-19]	学籍番号下一桁8, 9が受講可
					外国語	Test Taking Skills(2)	及川 邦裕	saz007601	-	対象[19-19]	学籍番号下一桁0, 1, 2が受講可
				外国語	Test Taking Skills(2)	染谷 昌弘	saz007602	-	対象[19-19]	学籍番号下一桁3, 4, 5が受講可	
				外国語	Test Taking Skills(2)	三宅 加恵	saz007603	-	対象[19-19]	学籍番号下一桁6, 7が受講可	
				3	教職	教育実習(1)	井上 健 高橋 哲男 渡邊 大輔 平山 勲	saz007633	-	対象[23-15]	08-331
				4	教職	教育実習(2)	井上 健 高橋 哲男 渡邊 大輔 平山 勲	saz007634	-	対象[23-15]	08-333