

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	1	線形代数学(2a)	曾布川 拓也	saa111109	13M	対象[25-21]																																																					
						機械工作概論	亀山 雄高	sab111111	61A	対象[26-17]	対開講(月1,木1)																																																				
						線形代数学(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	3	微分積分学(2a)	前田 多恵	saa112202	13J	対象[25-21]																																																	
										内燃機関	三原 雄司	saa112204	1BN	対象[24-17]	対開講(月2,木2)																																																
										微分積分学(2b)	前田 多恵	sab112203	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, ものつくり支援センター	対象[26-21]	対開講(月3,月4)																																											
														2	前期後	1	AB	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)																																								
																		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, ものつくり支援センター	対象[26-21]	対開講(月3,月4)																																							
																		4	前期前	1	AB	機械設計製図(a)	伊東 明美	saa111301	機械系設計製図室(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, ものつくり支援センター	対象[26-21]	対開講(月3,月4)																																			
																						3	前期後	1	AB	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)																																
																										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, ものつくり支援センター	対象[26-21]	対開講(月3,月4)																															
																										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)	杉町 敏之	sab111404	61A	対象[24-17]	対開講(月4,木4)																																
																										材料加工学(2)	佐藤 秀明	sab111403	18G	対象[20-17]	対開講(月4,木4)																																
																										再・SD PBL(1)	小林 志好	saa111501	12H	対象[25-20]	対開講(月5,木5)																																
																										火	1	前期	1	1	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)	○																									
																															1	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)	ヴァラ内田 エイド リアン ミッシェル	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)	高谷 裕義	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]																							
																																			2	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)	ヴァラ内田 エイド リアン ミッシェル	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)	高谷 裕義	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]																			
																																							3	流体力学	富士原 民雄	sab112146	12A	対象[24-17]	対開講(火1,金1)																		
																																							1	知的財産	伊藤 剣太	saz112205	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)																								
2	前期前	1	1	微分積分学(1a)リテラシー	井上 浩一 浩徳																																		saa112203	12M	対象[26-26]	対開講(火2,金2)																					
				2	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)																				
				1	前期後																																		1	1	微分積分学(1b)リテラシー	井上 浩一 浩徳	sab112204	12M	対象[26-26]	対開講(火2,金2)																	
						2	前期前	1	AB																																SD PBL(2)	小林 志好	saz112310	61A	対象[25-21]																		
																																									CD	微分積分学(1a)	中井 洋中	saa112303	11A	対象[26-21]																	
																																									線形代数学(1a)	井上 浩一	saa112302	11D	対象[26-21]																		
																																									1	前期後	1	AB	微分積分学(1b)	中井 洋中	sab112304	11A	対象[26-21]														
										CD	線形代数学(1b)	井上 浩一	sab112305																																11D	対象[26-21]																	
										3	前期前	1	AB																																技術者倫理	小林 志好	saz112409	61A	対象[24-17]														
														CD	情報リテラシー演習(a)	須藤 康裕	saa112410																												12L	対象[26-26]																	
														情報リテラシー演習(a)	木村 誠聡	saa112412	12M																												対象[26-26]																		
														2	前期後	1	AB																												数理統計学(a)	田中 秀和	saa112402	12G	対象[25-21]														
																																													CD	数理統計学(a)	出美 光夫	saa112401	12H	対象[25-21]													
																		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 誠聡	sab112413																								12M	対象[26-26]																	
																		2	前期後	1	AB	数理統計学(b)	田中 秀和	sab112404	12G																				対象[25-21]																		
																						CD	数理統計学(b)	出美 光夫	sab112403																				12H	対象[25-21]																	
																						2	前期前	2	1																				1	材料工学	藤間 卓也	saa112505	12M	対象[20-17]	対開講(火5,金5)												
																																														1	前期後	2	1	1	流体力学及び演習・実験	西部 光一	saz113102	61A	対象[25-21]	対開講(水1,水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)							
																																																			3	前期後	3	1	1	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	1	1	流体力学及び演習・実験	西部 光一	saz113102
																										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)		
																										3	前期後	3	1	1																															材料強度学	白木 尚人	sab113103
																															機械工学実験(2)	三原 雄司 藤間 卓也 亀山 雄高 岸本 喜直 櫻井 俊彰 西部 光一 及川 昌訓	saz113301	各研究室																											対象[20-17]	対開講(水3,水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						
機械	水	4	前期	3		機械工学実験(2)	三原 雄司 藤間 卓也 亀山 雄高 岸本 喜直 櫻井 俊彰 西部 光一 及川 昌訓	saz113301	各研究室	対象[20-17]	対開講(水3,水4)							
						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]	対開講(月1,木1)		
										2	機械力学(1)	櫻井 俊彰	sab114101	1BF	対象[20-17]	対開講(木1,木2)	○	
							2	前期	1	SD PBL(1)	小林 志好	saz114201	61C(1Q), 61A(2Q)	対象[26-26]				
										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)		
										3	内燃機関	三原 雄司	saa112204	1BN	対象[24-17]	対開講(月2,木2)		
										2	機械力学(1)	櫻井 俊彰	sab114101	1BF	対象[20-17]	対開講(木1,木2)		
							3	前期前	1	AB	鏡形代数(1a)	田邊 朝一朗	saa114301	12P	対象[26-21]			
										CD	微分積分学(1a)	岸本 喜直	saa114302	13K	対象[26-21]			
										2	微分方程式論	岸本 喜直	saa11309	61A	対象[25-17]	対開講(月3,木3)		
								前期後	1	AB	鏡形代数(1b)	田邊 朝一朗	sab114303	12P	対象[26-21]			
										CD	微分積分学(1b)	岸本 喜直	sab114304	13K	対象[26-21]			
										2	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)		
							4	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 悠平	saa114405	61A	対象[24-21]	対開講(月4,木4)		
								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	sab114402	11A	対象[20-17]	対開講(月4,木4)		
										3	制御工学(1)	杉野 敏之	sab114404	61A	対象[24-17]	対開講(月4,木4)		
											材料加工学(2)	佐藤 秀明	sab114403	1BG	対象[20-17]	対開講(月4,木4)		
											再・SD PBL(1)	小林 志好	saa11501	12H	対象[25-20]	対開講(月5,木5)		
						金	1	前期	1		III-A	Communication Skills(1)	佐竹 幸信	saz115101	12G	対象[26-26]		
											III-B	Communication Skills(1)	グレンデル 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 ミッシェル	saz115103	12D	対象[26-26]		
											III-D	Communication Skills(1)	倉持 和歌子	saz115104	12E	対象[26-26]		
III-E	Communication Skills(1)	歌野 佐枝子	saz115105	11C	対象[26-26]													
III-F	Communication Skills(1)	大塚 圭	saz115106	12B	対象[26-26]													
III-G	Communication Skills(1)	吉田 季美子	saz115107	12F	対象[26-26]													
III-H	Communication Skills(1)	松本 弘浩	saz115108	11D	対象[26-26]													
III-I	Communication Skills(1)	稲垣 亜希子	saz115109	11B	対象[26-26]													
III-J	Communication Skills(1)	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)	○					
	3	流体力学	富士原 民雄	sab112146	12A						対象[24-17]	対開講(火1,金1)						
	2	前期	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)				
		前期前	1	微分積分学(1a)リマティ70クラス	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						微分積分学(1b)リマティ70クラス	井上 浩一 大矢 浩徳	sab112204	12M	対象[26-26]	対開講(火2,金2)		
	3	前期	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)				
				前期前	1						物理学実験(a)	須藤 誠一 浅野 恵美 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)		
		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)				
				物理学実験(b)	須藤 誠一 浅野 恵美 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)				
		4	前期前	3	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)			
					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 恵美 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)				
			1	物理学実験(b)	須藤 誠一 浅野 恵美 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)				
	5	前期	3	応力解析学	岸本 喜直						saz115505	12K	対象[20-17]					
		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)				
土	4	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	2	ひらめき	ことづくり(2)	鈴木 憲博	saz137613	-	対象[22-21]						
							ひらめき	ことづくり(2)	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)	杉浦 正吾	saz137615	-	対象[25-23]						
							ひらめき	ひらめきづくり(3)	加藤 榊一 杉浦 正吾 N・スランタ	saz137616	-	対象[22-21]						
						3	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	ひらめきづくり(5)	杉浦 正吾	saz137624	-	対象[24-23]						
							ひらめき	ひらめきづくり(5)	大木 浩士 杉浦 正吾	saz137625	-	対象[22-21]						

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
機械			前集中	4		卒業研究(1)	三原 雄司 藤間 卓也 白木 尚人 伊東 明美 亀山 雄高 岸本 喜直 小林 志好 櫻井 俊彰 佐藤 秀明 杉町 敏之 西部 光一 富士原 民雄 丸山 恵史 及川 昌訓 小玉 脩平 崔 竣豪 矢作 修一	saz117602	-	対象[23-19]		
						卒業研究(2)	三原 雄司 藤間 卓也 白木 尚人 伊東 明美 亀山 雄高 岸本 喜直 小林 志好 櫻井 俊彰 佐藤 秀明 杉町 敏之 西部 光一 富士原 民雄 丸山 恵史 及川 昌訓 小玉 脩平 崔 竣豪 矢作 修一	saz117603	-	対象[23-19]		
					通年	4	卒業研究	三原 雄司 藤間 卓也 白木 尚人 伊東 明美 亀山 雄高 岸本 喜直 小林 志好 櫻井 俊彰 佐藤 秀明 杉町 敏之 西部 光一 富士原 民雄 丸山 恵史 及川 昌訓 小玉 脩平 崔 竣豪 矢作 修一	szz117606	-	対象[18-17]	

学科	曜	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考	9:00開始		
機シ	月	1	前期前	2	AB	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)/宮坂	○		
					CD	材料力学(1)及び演習	高坂 明宏	saa121109	12H	対象[25-21]	対開講(月1,木1)	○		
					AB	材料力学(1)及び演習	高坂 明宏	saa121109	12H	対象[25-21]	対開講(月1,木1)	○		
					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)/宮坂	○		
					AB	線形代数(2a)	曾布川 拓也	saa111109	13M	対象[25-21]				
					3	技術者倫理	田中 康寛 三宅 弘晃 白鳥 英一 渡邊 力夫	saa121104	31A	対象[24-17]	対開講(月1,木1)/秋田・白鳥=>敷井			
					前期後	1	AB	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)	
							CD	工業力学及び演習	高坂 明宏	sab121106	1BN	対象[26-21]	対開講(月1,木1)	
							AB	工業力学及び演習	柴田 拓馬	sab121107	1BL	対象[26-21]	対開講(月1,木1)/秋田	
							CD	工業力学及び演習	高坂 明宏	sab121106	1BN	対象[26-21]	対開講(月1,木1)	
							AB	工業力学及び演習	柴田 拓馬	sab121107	1BL	対象[26-21]	対開講(月1,木1)/秋田	
							CD	線形代数(2b)	曾布川 拓也	sab111110	13M	対象[25-21]		
					2	3	AB	振動工学	敷井 将太	sab121110	12K	対象[24-17]	対開講(月1,木1)	
							CD	SD PBL(1)	土方 規実雄	saa121201	PBL教室	対象[26-20]	対開講(月2,木2)/白鳥・土方	
					前期後	1	AB	ベクトル解析学	渡邊 力夫	saa121202	12P	対象[25-17]	対開講(月2,木2)	
							CD	電気物理及び演習(a)	田中 康寛	sab121208	1BB	対象[26-21]	対開講(月2,木2)	
					3	2	AB	電気物理及び演習(a)	三宅 弘晃	sab121209	1BC	対象[26-21]	対開講(月2,木2)	
							CD	伝熱工学	永野 秀明	sab121206	21B	対象[24-17]	対開講(月2,木2)	
					前期前	1	AB	機械システム基礎実験	三宅 弘晃 力夫 渡邊 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)/熊谷=>柴田	
							CD	微分積分学(1a)	毎尾 哲	saa121309	13L	対象[26-21]		
					前期後	1	AB	線形代数(1a)	前田 多恵	saa121308	13J	対象[26-21]		
							CD	微分積分学(1b)	毎尾 哲	sab121310	13L	対象[26-21]		
					4	2	AB	線形代数(1b)	前田 多恵	sab121311	13J	対象[26-21]		
							CD	線形代数(2b)	曾布川 拓也	sab111110	13M	対象[25-21]		
前期前	1	AB	情報リテラシー演習(a)	安井 浩之	saa121401	12L	対象[26-26]							
		CD	情報リテラシー演習(a)	古澤 実	saa121403	12M	対象[26-26]							
前期後	1	AB	情報リテラシー演習(b)	安井 浩之	sab121402	12L	対象[26-26]							
		CD	情報リテラシー演習(b)	古澤 実	sab121404	12M	対象[26-26]							
火	1	前期	1	AB	知的財産	伊藤 剣太	saz112141	71B(10), 61C(20)	対象[26-17]					
				CD	微分積分学(1a)	肥田野 久二郎	saa122111	1BM	対象[26-21]					
				AB	微分積分学(1a)リテイククラス	井上 浩一 大矢 浩徳	saa122112	12M	対象[26-26]	対開講(火1,金1)				
				2	CD	電気電子回路及び演習(b)	三宅 弘晃	saa122106	1BB	対象[25-21]	対開講(火1,金1)	○		
						電気電子回路及び演習(b)	土方 規実雄	saa122107	1BC	対象[25-21]	対開講(火1,金1)	○		
				前期後	1	AB	微分積分学(1b)	肥田野 久二郎	sab122114	1BM	対象[26-21]			
						CD	微分積分学(1b)リテイククラス	井上 浩一 大矢 浩徳	sab122113	12M	対象[26-26]	対開講(火1,金1)		
				2	3	AB	流れ学(1)及び演習	白鳥 英一	sab122110	1BN	対象[25-21]	対開講(火1,金1)/白鳥	○	
						CD	機械要素	秋田 真一	sab122102	1BC	対象[24-17]	対開講(火1,金1)		
				2	1	AB	知的財産	伊藤 剣太	saz112205	71B(10), 61C(20)	対象[26-17]			
						CD	熱力学(1)及び演習	白鳥 英一	saa122245	1BN	対象[25-21]	対開講(火2,金2)/白鳥		
				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 エイド	saa122202	12G	対象[26-26]			
								リアン ミッシェル	saa122203	12C	対象[26-26]			
								秋間 聖代	saa122204	12D	対象[26-26]			
								水戸 俊介	saa122205	12A	対象[26-26]			
								佐竹 幸信	saa122206	12E	対象[26-26]			
								高谷 裕美	saa122207	12F	対象[26-26]			
								松本 淳子	saa122208	13K	対象[26-26]			
								鷹取 勇希	saa122209	11C	対象[26-26]			
								染谷 昌弘	saa122210	12H	対象[26-26]			
								小林 美文	saa122211	12J	対象[26-26]			
								ヴァーラ内田 エイド	sab122212	12G	対象[26-26]			
								リアン ミッシェル	sab122213	12C	対象[26-26]			
秋間 聖代	sab122214	12D	対象[26-26]											
水戸 俊介	sab122215	12A	対象[26-26]											
佐竹 幸信	sab122216	12E	対象[26-26]											
高谷 裕美	sab122217	12F	対象[26-26]											
松本 淳子	sab122218	13K	対象[26-26]											
鷹取 勇希	sab122219	11C	対象[26-26]											
染谷 昌弘	sab122220	12H	対象[26-26]											
小林 美文	sab122221	12J	対象[26-26]											
2	3	AB	熱力学(1)及び演習	白鳥 英一	saa122245	1BN	対象[25-21]	対開講(火2,金2)/白鳥						
		CD	微分方程式論	田邊 朝一郎	sab122246	12P	対象[25-17]	対開講(火2,金2)						
3	1	AB	計測工学	古田 公司	sab122247	11A	対象[25-17]	対開講(火2,金2)						
		CD	計測工学	田中 康寛	sab122243	1BC	対象[24-17]	対開講(火2,金2)						
3	1	AB	物理学実験(a)	門多 顕司 金子 淳核 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)						
		CD	物理学実験(b)	野中 謙一郎	saa122302	22C	対象[24-17]	対開講(火3,金3)						
前期後	1	AB	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)						
		CD	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 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)						
2	3	AB	SD PBL(2)	宮坂 明宏 敷井 将太	sab122301	13K	対象[25-20]	対開講(火3,金3)						
		CD	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	1	AB	物理学実験(a)	門多 顕司 金子 淳核 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)						
		CD	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 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)						

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	水	1	前期	2	AB	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)				
						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]					
			前期前	1	AB	プログラミング及び演習(a)	関口 和真 出妻 光夫	saa123103 saa123105	12L, 12M 12A	対象[25-21] 対象[25-21]	対開講(水1, 水2)		○		
						数理統計学(a)	山田 盛朗 井村 祥子 岩本 哲也 山口 良博	sab123108	-	対象[26-26]					
			前期後	1	AB	プログラミング及び演習(b)	藪井 将太 出妻 光夫	sab123104 sab123106	12L, 12M 12A	対象[25-21] 対象[25-21]	対開講(水1, 水2)		○		
						数理統計学(b)	山田 盛朗 井村 祥子 岩本 哲也 山口 良博	sab123108	-	対象[26-26]					
			2	前期	2	AB	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)			
							線形代数(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]				
			前期前	1	AB CD	プログラミング及び演習(a)	関口 和真 出妻 光夫	saa123103 saa123202	12L, 12M 12A	対象[25-21] 対象[25-21]	対開講(水1, 水2)				
						数理統計学(a)	山田 盛朗 井村 祥子 岩本 哲也 山口 良博	sab123203 sab123208	12D -	対象[26-21] 対象[26-26]					
			前期後	1	AB CD	プログラミング及び演習(b)	藪井 将太 出妻 光夫	sab123104 sab123204	12L, 12M 12A	対象[25-21] 対象[25-21]	対開講(水1, 水2)		○		
						数理統計学(b)	山田 盛朗 井村 祥子 岩本 哲也 山口 良博	sab123208	-	対象[26-26]					
			木	1	1	前期前	2	AB CD	材料力学(1)及び演習	秋田 真一 高坂 明宏	saa121108 saa121109	12P 12H	対象[25-21] 対象[25-21]	対開講(月1, 木1)/宮坂	○
									材料力学(1)及び演習	高坂 明宏 秋田 真一	saa121109 saa121108	12H 12P	対象[25-21] 対象[25-21]	対開講(月1, 木1)	○
前期後	3	AB CD				材料力学(1)及び演習	秋田 真一 田中 康寛 三宅 弘晃 白鳥 英夫 渡邊 力夫	saa121108 saa121104	12P 31A	対象[25-21] 対象[24-17]	対開講(月1, 木1)/宮坂	○			
						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)/秋田・白鳥=>藪井	○			
前期前	1	AB CD				ロボット工学応用	佐藤 大祐 高坂 明宏	saa121102 sab121106	73A 1BN	対象[23-17] 対象[26-21]	対開講(月1, 木1)				
						工業力学及び演習	柴田 拓馬 高坂 明宏	sab121107 sab121106	1BL 1BN	対象[26-21] 対象[26-21]	対開講(月1, 木1)/秋田	○			
前期後	1	AB CD				工業力学及び演習	柴田 拓馬 高坂 明宏	sab121107 sab121107	1BL 1BL	対象[26-21] 対象[26-21]	対開講(月1, 木1)	○			
						工業力学及び演習	柴田 拓馬 藪井 将太	sab121107 sab121110	1BL 12K	対象[26-21] 対象[24-17]	対開講(月1, 木1)	○			
2	前期前	1				AB CD	SD PBL(1)	土方 規実雄 渡邊 力夫	saa121201 saa121202	PBL教室 12P	対象[26-20] 対象[25-17]	対開講(月2, 木2)/白鳥・土方	○		
							ベクトル解析学	田中 康寛 三宅 弘晃	sab121208 sab121209	1BB 1BC	対象[26-21] 対象[26-21]	対開講(月2, 木2)	○		
前期後	1	AB CD				電気物理及び演習(a)	田中 康寛 三宅 弘晃	sab121208 sab121209	1BB 1BC	対象[26-21] 対象[26-21]	対開講(月2, 木2)	○			
						電気物理及び演習(a)	三宅 弘晃 永野 秀明	sab121209 sab121206	1BC 21B	対象[26-21] 対象[24-17]	対開講(月2, 木2)	○			
3	前期	3				AB	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)			
							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)/島野・田中			
前期前	3	AB	機械システム設計演習(1b)	土方 規実雄	saa124303	1BJ	対象[24-24]	対開講(木3, 木4)							
			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)							
前期後	1	AB CD	機械システム設計演習(1b)	土方 規実雄 島野 健仁郎	sab124305 sab124304	1BJ 12B, 機械系 実験室(10号 館)	対象[24-24] 対象[24-24]	対開講(木3, 木4)							
			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)							
4	前期	3	AB	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)						
				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)/島野・田中						
前期前	3	AB	機械システム設計演習(1b)	土方 規実雄	saa124303	1BJ	対象[24-24]	対開講(木3, 木4)							
			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)							
前期後	1	AB CD	機械システム設計演習(1b)	土方 規実雄 島野 健仁郎	sab124305 sab124304	1BJ 12B, 機械系 実験室(10号 館)	対象[24-24] 対象[24-24]	対開講(木3, 木4)							
			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)							
5	前期前	2	AB	微分積分学(2a)	山本 現	saa124501	13K	対象[25-21]	対開講(火1, 金1)						
				微分積分学(2b)	山本 現	saa124502	13K	対象[25-21]	対開講(火1, 金1)						
金	1	1	前期前	1	AB	微分積分学(1a)リテラシー	井上 浩一 大矢 浩徳	saa122112	12M	対象[26-26]	対開講(火1, 金1)				
						電気電子回路及び演習(b)	三宅 弘晃 土方 規実雄	saa122106 saa122107	1BB 1BC	対象[25-21] 対象[25-21]	対開講(火1, 金1)	○			
			前期後	1	AB CD	電気電子回路及び演習(b)	井上 浩一 大矢 浩徳	saa122113	12M	対象[26-26]	対開講(火1, 金1)	○			
						微分積分学(1b)リテラシー	井上 浩一 大矢 浩徳	saa122113	12M	対象[26-26]	対開講(火1, 金1)	○			
			2	前期	1	AB	流体力学(1)及び演習	白鳥 英夫 秋田 真一	sab122110 sab122102	1BN 1BC	対象[25-21] 対象[24-17]	対開講(火1, 金1)/白鳥	○		
							機械要素	佐竹 幸信 グレンデル 教子	saz125201 saz125202	12G 12H	対象[26-26] 対象[26-26]	対開講(火1, 金1)			
			前期前	1	AB	Communication Skills(1)	ヴァーラ内田 エイド リアン ミッシェル	saz125203	12D	対象[26-26]	対開講(火1, 金1)				
						Communication Skills(1)	倉持 和歌子 吹野 依枝子	saz125204 saz125205	12E 11C	対象[26-26] 対象[26-26]	対開講(火1, 金1)				
			前期後	1	AB	Communication Skills(1)	吹野 依枝子 大塚 圭	saz125205 saz125206	11C 12B	対象[26-26] 対象[26-26]	対開講(火1, 金1)				
						Communication Skills(1)	藤取 勇希 松本 弘法	saz125207 saz125208	13N 11D	対象[26-26] 対象[26-26]	対開講(火1, 金1)				
			前期前	2	AB	Communication Skills(1)	松本 弘法 稲垣 亜希子	saz125208 saz125209	11D 11B	対象[26-26] 対象[26-26]	対開講(火1, 金1)				
						Communication Skills(1)	稲垣 亜希子 三宅 加恵	saz125209 saz125210	11B 1BL	対象[26-26] 対象[26-26]	対開講(火1, 金1)				
			前期後	2	AB CD	熱力学(1)及び演習	白鳥 英夫	saa122245	1BN	対象[25-21]	対開講(火2, 金2)/白鳥				
						微分方程式論	田邊 朝一朗 古田 公司	sab122246 sab122247	12P 11A	対象[25-17] 対象[25-17]	対開講(火2, 金2)				
3	前期	1	AB	計測工学	田中 康寛	sab122243	1BC	対象[24-17]	対開講(火2, 金2)						
				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(火2, 金2)						
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, ものつ くり支援セ ンター	対象[26-21]	対開講(金3, 金4)/熊谷							
			機械工作概論及び実習(a)	熊谷 正芳 土井 俊弥	saa125303	13L, ものつ くり支援セ ンター	対象[26-21]	対開講(金3, 金4)/熊谷							
前期後	1	CD	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)							
			機械工作概論及び実習(b)	熊谷 正芳 土井 俊弥	sab125305	13L, ものつ くり支援セ ンター	対象[26-21]	対開講(金3, 金4)/永野・佐藤・ 為我井							
2	前期	2	AB	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)						

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	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)		
						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 ものつくり支援センター	対象[26-21]
			機械工作概論及び実習(a)	熊谷 正芳 土井 俊弥	saa125303				13L ものつくり支援センター	対象[26-21]	対開講(金3,金4)/熊谷		
			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 ものつくり支援センター	対象[26-21]	対開講(金3,金4)/永野・佐藤・為我井		
						機械工作概論及び実習(b)	熊谷 正芳 土井 俊弥	sab125305	13L ものつくり支援センター	対象[26-21]	対開講(金3,金4)/永野・佐藤・為我井		
			土	3	4	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	2	ひらめき ことづくり(2)	鈴木 孝史	saz137613	-	対象[22-21]	教養特別講義	
							ひらめき ひとづくり(2)	杉浦 正吾	saz137612	-	対象[25-21]		
							ひらめき ひとづくり(3)	加藤 謙一	saz137615	-	対象[25-23]		
							ひらめき ひとづくり(3)	杉浦 正吾 N・スランタ	saz137616	-	対象[22-21]		
			ひらめき ひとづくり(3)				加藤 謙一	saz137616	-	対象[22-21]			
材料力学(1)及び演習 創成設計演習			秋田 真一 田中 康寛				saz127614 saz127602	- -	対象[23-21] 対象[20-20]				
前期前	3	4	前期前	3	電磁気学基礎	宮坂 明宏 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 ひとづくり(3)	岸 和幸	saz137629	-	対象[24-21]	教養特別講義			
					ひらめき ひとづくり(5)	杉浦 正吾	saz137624	-	対象[24-23]				
					ひらめき ひとづくり(5)	大木 浩士 杉浦 正吾	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]									
前期前	4	4	前期前	4	卒業研究(1)	宮坂 明宏 秋田 真一 永野 秀明 島野 健仁郎 田中 康寛 野中 謙一郎 三宅 弘晃 熊谷 正芳 佐藤 大祐 関口 和真 渡邊 力夫 藪井 将太 土方 規実雄 柴田 拓馬 白鳥 丞	saz127603	-	対象[23-19]				
					卒業研究(2)	宮坂 明宏 秋田 真一 永野 秀明 島野 健仁郎 田中 康寛 野中 謙一郎 三宅 弘晃 熊谷 正芳 佐藤 大祐 関口 和真 渡邊 力夫 藪井 将太 土方 規実雄 柴田 拓馬 白鳥 丞	saz127605	-	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																
電通	火	3	前期後	3		電気電子通信応用実験(b)	野平 博司 鈴木 憲史 星 裕介 天雨 徹 野中 弘二 奈良 安雄 勝本 信吾 伊藤 香	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 香	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 直	saa132401	22C	対象[26-21]	対開講(火4, 金4)										
													電気基礎	鳥居 直	saa132401	22C	対象[20-18]	対開講(火4, 金4)										
											前期前	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 香	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 直	sab132402	22C	対象[26-21]	対開講(火4, 金4)							
											前期後	3	電気電子通信応用実験(b)			野平 博司 鈴木 憲史 星 裕介 天雨 徹 野中 弘二 奈良 安雄 勝本 信吾 伊藤 香	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 香	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 香	sab132502					61C, PBL教室	対象[26-21]	対開講(火5, 金5)								
											水	1	前期前	1		SD PBL(1)	三谷 祐一郎 平野 拓一 占部 千由	saa133103	PBL教室	対象[26-20]	対開講(水1, 水2)							
																	前期後	1	フレッシュャーズセミナー	三谷 祐一郎 平野 拓一 占部 千由	saa133103	PBL教室	対象[19-18]	対開講(水1, 水2)				
																				2	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 拓一 稲垣 雄志	sab133104	PBL教室	対象[25-20]
2	前期前	1	微分積分学(2b)	富久 拓磨	sab133102	12F														対象[25-21]								
			前期前	1	SD PBL(1)	三谷 祐一郎 平野 拓一 占部 千由	saa133103	PBL教室	対象[26-20]	対開講(水1, 水2)																		
前期前	1	フレッシュャーズセミナー			三谷 祐一郎 平野 拓一 占部 千由	saa133103	PBL教室	対象[19-18]	対開講(水1, 水2)																			
			前期後	1	線形代数(2a)	田邊 颯一郎	saa133201	12P	対象[25-21]																			
前期後	1	集積回路システム工学			稲垣 雄志	saa133203	12J	対象[24-18]	対開講(水2, 金2)																			
		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)																			
前期後	2			SD PBL(2)	三谷 祐一郎 平野 拓一 稲垣 雄志	sab133104	PBL教室	対象[25-20]	対開講(水1, 水2)																			
		前期後	2		線形代数(2b)	田邊 颯一郎	sab133202	12P	対象[25-21]																			
木	1			前期前		1	I-A Reading and Writing(1a)	中村 優子	saa134101	11C										対象[26-26]								
		I-B Reading and Writing(1a)	秋間 聖代		saa134102		11E	対象[26-26]																				
		I-C Reading and Writing(1a)	佐竹 幸信		saa134103		12D	対象[26-26]																				
		I-D Reading and Writing(1a)	酒井 美江		saa134104		12C	対象[26-26]																				
		I-E Reading and Writing(1a)	沢村 静		saa134105		13N	対象[26-26]																				
		I-F Reading and Writing(1a)	倉持 和歌子		saa134106		12G	対象[26-26]																				
		I-G Reading and Writing(1a)	田中 義和		saa134107		12F	対象[26-26]																				
		I-H Reading and Writing(1a)	鶴下 恵子		saa134108		11B	対象[26-26]																				
		I-I Reading and Writing(1a)	三替 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)																	
							I-A Reading and Writing(1b)	中村 優子	sab134111	11C	対象[26-26]																	
		前期後	1		I-B Reading and Writing(1b)		秋間 聖代	sab134112	11E	対象[26-26]																		
							前期後	1	I-C Reading and Writing(1b)	佐竹 幸信	sab134113	12D	対象[26-26]															
前期後	1	I-D Reading and Writing(1b)	酒井 美江	sab134114	12C	対象[26-26]																						
			前期後	1	I-E Reading and Writing(1b)	沢村 静	sab134115	13N	対象[26-26]																			
前期後	1	I-F Reading and Writing(1b)				倉持 和歌子	sab134116	12G	対象[26-26]																			
			前期後	1	I-G Reading and Writing(1b)	田中 義和	sab134117	12F	対象[26-26]																			
前期後	1	I-H Reading and Writing(1b)				鶴下 恵子	sab134118	11B	対象[26-26]																			
			前期後	1	I-I Reading and Writing(1b)	三替 友行	sab134119	11D	対象[26-26]																			
前期後	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)	○																	
			前期後	2	電磁気学応用	三谷 祐一郎	sab131407	13P	対象[25-21]	対開講(月4, 木1)	○																	
前期前	1	ABC 線形代数(1a)				出妻 光夫	saa134201	12L	対象[26-21]																			
			前期前	2	DEF 微分積分学(1a)	笹尾 哲	saa134202	13L	対象[26-21]																			
前期前	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)																		
			前期前	3	DEF 微分方程式論	古田 公司	saa131312	11A	対象[25-18]	対開講(月3, 木2)																		
前期後	1	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	3	ABC 線形代数(1b)	出妻 光夫	sab134203	12L	対象[26-21]																			
前期後	2	DEF 微分積分学(1b)				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)																		
前期後	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	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 大樹 浅野 恵美 小野 督幸 金子 核 砂畑 浩樹 中島 啓光 深井 佳乃 三原 園子 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)																		

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	木	3	前期前	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)	
						配電工学	占部 千由	saa134311	12H	対象[24-18]	対開講(木3, 木4)	
						物理学実験(b)	西村 大樹 浅野 恵美 小野 督幸 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)	sab134310	物理学実験室(62H)	対象[26-26]	対開講(木3, 木4)	
			前期後	1	DEF	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)	
						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)	
						物理学実験(a)	西村 大樹 浅野 恵美 小野 督幸 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)	saa134309	物理学実験室(62H)	対象[26-26]	対開講(木3, 木4)	
		4	前期前	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)	
						配電工学	占部 千由	saa134311	12H	対象[24-18]	対開講(木3, 木4)	
						物理学実験(b)	西村 大樹 浅野 恵美 小野 督幸 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)	sab134310	物理学実験室(62H)	対象[26-26]	対開講(木3, 木4)	
			前期後	1	DEF	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)	
						伝送回路	岡野 好伸	sab131402	12D	対象[24-18]	対開講(月4, 木4)	
						電気回路概論	野中 弘二 奈良 安雄 勝本 信吾	saa131502	PBL教室	対象[26-21]	対開講(月5, 木5)	
金		1	前期前	1		知的財産	鈴木 浩之	saz132111	32A	対象[26-21]		
						微分積分学(1a)リマティイ&クラス	井上 浩一 大矢 浩徳	saa122112	12M	対象[26-26]	対開講(火1, 金1)	
						電気電子材料	鳥居 肅	saa132103	61B	対象[25-18]	対開講(火1, 金1)	
			前期後	1	DEF	微分積分学(1b)リマティイ&クラス	井上 浩一 大矢 浩徳	saa122113	12M	対象[26-26]	対開講(火1, 金1)	
						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)	
						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]	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]		
						電子物理基礎	野平 博司	saa132110	21C	対象[25-18]	対開講(月2, 金2)	
						集積回路システム工学	稲垣 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]		
						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)	
						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]	対開講(金1, 金2)	
3	前期前	2	国際	電子回路	倉 昊	saa132209	61C	対象[25-21]	対開講(火2, 金3)			
				電子回路	倉 昊	saa132208	61C	対象[25-18]	対開講(火2, 金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)			
				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)			
4	前期前	1		発変電工学	占部 千由	sab135307	12H	対象[25-21]	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)			
				先端工学	野平 博司	saz135401	61A	対象[24-18]				
	前期後	1	国際	電気数学(1)	鳥居 肅	saa132401	22C	対象[26-21]	対開講(火4, 金4)			
				電気基礎	鳥居 肅	saa132401	22C	対象[20-18]	対開講(火4, 金4)			
				電気数学(2)	鳥居 肅	sab132402	22C	対象[26-21]	対開講(火4, 金4)			
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)				
			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)				

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	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 香	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 香	sab132502	61C, PBL教室	対象[26-21]	対開講(火5, 金5)		
土	3	4	前期前	1		化学(1)	木屋 幸蔵	saa116301	21C	対象[26-18]	対開講(土3, 土4)		
			前期前	1		化学(1)	木屋 幸蔵	saa116301	21C	21C	対象[26-18]	対開講(土3, 土4)	
			前集中	1	2	工学リテラシー	鳥居 肅	saz137607	-	対象[19-18]			
						ひらめき ことづくり(2)	鈴木 憲史	saz137613	-	対象[22-21]			
						ひらめき ひとづくり(2)	杉浦 正吾	saz137612	-	対象[25-21]	教養特別講義		
						ひらめき ひとづくり(3)	加藤 雄一 杉浦 正吾	saz137615	-	対象[25-23]			
						ひらめき ひとづくり(3)	加藤 雄一 杉浦 正吾 N・スランタ	saz137616	-	対象[22-21]			
						電磁気学基礎	須藤 誠一	saa112209	-	対象[20-18]			
						電磁気学(1)	野平 博司	saz137601	-	対象[20-18]			
						電力エネルギー基礎	中島 達人	saz137602	-	対象[20-18]			
						電気回路(2)演習	鈴木 憲史	saz137603	-	対象[20-18]			
						電磁気学(1)演習	星 裕介	saz137604	-	対象[20-18]			
						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 ひとづくり(3)	岸 和幸	saz137629	-	対象[24-21]	教養特別講義		
						ひらめき ひとづくり(5)	杉浦 正吾	saz137624	-	対象[24-23]			
						ひらめき ひとづくり(5)	大木 浩士 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 鳥居 肅 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 智暎 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 鳥居 肅 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 智暎 稲垣 雄志 占部 千由	saz137631	-	対象[23-20]			
						通年	4	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 鳥居 肅 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開始	
医	月	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[25-25]			
						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)	○	
						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]		
							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)	○
							内科・診断学	早坂 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)	高橋 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]			
						生物学(2)	中井 洋史	saa141202	18B	対象[25-16]	対開講(月2,木4)		
						生化学	小林 千尋	saa141205	12N	対象[24-16]	対開講(月2,木2)		
						生物学(1)	高橋 正峰	sab001232	31B	対象[25-16]	対開講(月2,木2)		
			前期後	2		線形代数学(2b)	菅布川 拓也	sab141203	13M	対象[25-21]			
						SD PBL(1)	坂口 勝久 高橋 玄宇 京相 雅樹 和多田 雅哉 都甲 浩芳 桃沢 愛 小林 千尋 早坂 信哉 杉本 潤	saz141307	2号館学生実験室	対象[26-20]			
			前期前	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]			
			前期後	2		ベクトル解析学	服部 新	sab141305	11F	対象[25-16]	対開講(月3,木3)		
						事例研究(1)	和多田 雅哉 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]			
			前期前	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]			
			前期後	2		ベクトル解析学	服部 新	sab141305	11F	対象[25-16]	対開講(月3,木3)		
						事例研究(1)	和多田 雅哉 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]			
			前期前	2		生理学(2)	鳥島 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),61C(20)	対象[26-23]			
			前期前	1		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)		
						化学(3)	吉田 真史	saa172108	71A	対象[20-18]	対開講(火1,金1)		
			前期後	3		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)		
						化学(1)	吉田 真史	sab162104	22G	対象[26-16]	対開講(火1,金1)		
			前期後	2		医用電子回路	京相 雅樹	sab142104	12P	対象[25-19]	対開講(火1,金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]						
			IV-B Reading and Writing(1a)	ヴァラ内田 エイド リアン ミッシェル	saa122202	12G	対象[26-26]						
前期後	1		IV-C Reading and Writing(1a)	秋間 聖代	saa122203	12C	対象[26-26]						
			IV-D Reading and Writing(1a)	水戸 俊介	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)	高谷 裕美	saa122206	12E	対象[26-26]						
			IV-G Reading and Writing(1a)	松本 淳子	saa122207	12F	対象[26-26]						
			IV-H Reading and Writing(1a)	鷹取 勇希	saa122208	13K	対象[26-26]						
			IV-I Reading and Writing(1a)	染谷 昌弘	saa122209	11C	対象[26-26]						
			IV-J Reading and Writing(1a)	小林 美文	saa122210	12H	対象[26-26]						
			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)					
前期後	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)					
			IV-A Reading and Writing(1b)	日高 正司	sab122211	12J	対象[26-26]						
前期後	1		IV-B Reading and Writing(1b)	ヴァラ内田 エイド リアン ミッシェル	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 俊介	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)	高谷 裕美	sab122216	12E	対象[26-26]						
			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]						
			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]						
			SD PBL(2)	坂口 勝久 高橋 玄宇 清家 一馬	sab142203	2号館学生実験室 31B	対象[25-20]	対開講(火2,金2)					
前期前	1		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)					
			線形代数学(1a)	服部 新	saa142301	11F	対象[26-21]						
前期後	1		線形代数学(1b)	服部 新	sab142302	11F	対象[26-21]						
			微分積分学(1a)リテラシー	椎名 貴久 田邊 顕一郎	saa262402	13P	対象[26-26]	対開講(火4,金4)					
前期前	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)					
			微分積分学(1b)リテラシー	椎名 貴久 田邊 顕一郎	sab262404	13P	対象[26-26]	対開講(火4,金4)					
前期後	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)					
			数理統計学(a)	出栗 光夫	saa123105	12A	対象[25-21]						
前期前	2		微分積分学(2a)	富久 拓磨	saa133101	12F	対象[25-21]						
			数理統計学(b)	出栗 光夫	sab123106	12A	対象[25-21]						
前期後	2		微分積分学(2b)	富久 拓磨	sab133102	12F	対象[25-21]						
			基礎体育(1a)	榑原 徹也 山田 盛朗 岩本 哲也 山口 良博	saa123207	-	対象[26-26]						
前期前	1		基礎体育(1b)	榑原 徹也 山田 盛朗 岩本 哲也 山口 良博	sab123208	-	対象[26-26]						
			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 矢吹 文昭	saa144101	物理学実験室(62H)	対象[26-26]	対開講(木1,木2)					
前期後	1		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)					
			解剖・生理学	杉本 潤	saa141102	11F	対象[24-21]	対開講(月1,木1)					
前期前	2		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[26-26]	対開講(木1,木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)					

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					
医用	木	1	前期後	3	1	内科・診断学	早坂 信哉	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 晋幸 金子 核 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[26-26]	対開講(木1,木2)						
						2	医用電気回路	京相 雅樹	saa141204	1BC	対象[25-19]	対開講(月2,木2)					
							生物学(1)	高崎 正峰	saa001231	31A	対象[25-16]	対開講(月2,木2)					
						3	生化学	小林 千尋	saa141205	12N	対象[24-16]	対開講(月2,木2)					
							物理学実験(b)	糸井 充穂 小野 晋幸 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[26-26]	対開講(木1,木2)					
						3	前期前	3	生化学(1)	高崎 正峰	sab001232	31B	対象[25-16]	対開講(月2,木2)			
									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)			
							前期後	1	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)			
									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)				
								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)				
						3	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)					
							4	前期前	2	微分方程式論	中井 洋史	saa141202	1BB	対象[25-16]	対開講(月2,木4)		
						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	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)					
							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)					
						金	1	1	前期前	1	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	化学(3)	吉田 真史	saa172108	71A	対象[20-18]	対開講(火1,金1)
											3	技術者倫理	高橋 玄宇 北村 敏毅	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]
2	医用電子回路	京相 雅樹	sab142104	12P	対象[25-19]								○				
2	前期	1	IV-A Communication Skills(T)	佐竹 幸徳	saz125201						12G	対象[26-26]	対開講(火1,金1)				
			IV-B Communication Skills(T)	グレンデル 教子	saz125202						12H	対象[26-26]	対開講(火1,金1)				
			IV-C Communication Skills(T)	ヴァーリ内田 エイド リアン ミッシエル	saz125203						12D	対象[26-26]	対開講(火1,金1)				
			IV-D Communication Skills(T)	倉持 和歌子	saz125204						12E	対象[26-26]	対開講(火1,金1)				
			IV-E Communication Skills(T)	松野 佑枝子	saz125205						11C	対象[26-26]	対開講(火1,金1)				
			IV-F Communication Skills(T)	大塚 圭	saz125206						12B	対象[26-26]	対開講(火1,金1)				
			IV-G Communication Skills(T)	鷹取 勇希	saz125207						13N	対象[26-26]	対開講(火1,金1)				
			IV-H Communication Skills(T)	松本 弘法	saz125208						11D	対象[26-26]	対開講(火1,金1)				
			IV-I Communication Skills(T)	稲垣 亜希子	saz125209						11B	対象[26-26]	対開講(火1,金1)				
			IV-J Communication Skills(T)	三宅 加恵	saz125210						11L	対象[26-26]	対開講(火1,金1)				
前期前	2	生理学(1)	坂口 勝久	saa142201	1BC						対象[25-16]	対開講(火2,金2)					
		医学(1)	小田島 康浩	saa002216	31A, 31B						対象[25-16]	対開講(火2,金2)					
前期後	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)					
		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)					
3	前期前	2	医学(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 坂口 勝久	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 坂口 勝久	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	対象[26-21]	対開講(火4,金4)				
			微分積分学(1a)リゼイ7&クラス	椎名 貴久 田邊 顕一郎 name	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 坂口 勝久	saa145301	2号館学生実験室	対象[25-21]	対開講(金3,金4)									
	3	前期後	1	医用機器	京相 雅樹 工藤 球也	saa142403	12E	対象[24-16]	対開講(火4,金4)								
				2	微分積分学(1b)	野村 次郎	sab145402	11A	対象[26-21]	対開講(火4,金4)							
	3	前期後	1	微分積分学(1b)リゼイ7&クラス	椎名 貴久 田邊 顕一郎 name	sab262404	13P	対象[26-26]	対開講(火4,金4)								
2				福祉ロボット工学及び実習(b)	和多田 雅哉 桃沢 愛 坂口 勝久	sab145302	2号館学生実験室	対象[25-21]	対開講(金3,金4)								
3	前期後	1	医用安全工学	京相 雅樹 工藤 球也	sab142404	11E	対象[24-16]	対開講(火4,金4)									
			3	医用安全工学	京相 雅樹 工藤 球也	sab142404	11E	対象[24-16]	対開講(火4,金4)								
土	1	1	前期	2	生物学実験	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美子 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 佑美子 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 佑美子 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	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	
医用 士	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 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)		
						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)		
						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)		
		3	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	saz006304	6号館学生実験室	対象[20-16]	対開講(土3,土4)	
							生物学実験(a)	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池島 宏子 石井 義孝 田中 健太郎	saa006302	6号館学生実験室	対象[25-21]	対開講(土3,土4)	
							生物学実験(b)	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池島 宏子 石井 義孝 田中 健太郎	sab006303	6号館学生実験室	対象[25-21]	対開講(土3,土4)	
		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 田中 健太郎	saz006304	6号館学生実験室	対象[20-16]	対開講(土3,土4)	
							生物学実験(a)	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池島 宏子 石井 義孝 田中 健太郎	saa006302	6号館学生実験室	対象[25-21]	対開講(土3,土4)	
							生物学実験(b)	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池島 宏子 石井 義孝 田中 健太郎	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 ひとつくり(2)	杉浦 正吾 加藤 雄一	saz137612	-	対象[25-23]	教養特別講義		
ひらめき ひとつくり(3)						杉浦 正吾 N・スランタ 加藤 雄一	saz137615	-	対象[25-23]				
3					ひらめき ひとつくり(4)	須藤 誠一	saa112209	-	対象[20-16]				
					ひらめき ひとつくり(3)	瀬戸 久美子	saz137622	-	対象[24-23]				
					ひらめき ひとつくり(5)	岸 和幸	saz137629	-	対象[24-23]	教養特別講義			
4					卒業研究(1)	杉浦 正吾 大木 浩士	saz137624	-	対象[24-23]				
					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	saz147601	-	対象[23-19]				
						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	火	1	前期後	1		フレッシュアーズセミナー	江場 宏美 金友 拓哉 小林 亮太 秀島 翔一 大山 聖一 奥中 さゆり 押鐘 由理子	sab152102	11F	対象[19-16]	対開講(火1,火2)						
						知的財産	伊藤 剣太	saz112205	71B(1Q), 61C(2Q)	対象[26-23]							
						前期前	1	生活と化学	奥中 さゆり	saa152211	1BB	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 秀島 翔一 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)				
								フレッシュアーズセミナー	江場 宏美 金友 拓哉 小林 亮太 秀島 翔一 大山 聖一 奥中 さゆり 押鐘 由理子	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	高分子化学	金澤 昭彦	sab151225	1BM	対象[24-16]	対開講(火2,木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 翔一 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	1	微分積分学(1a)リマティ70クラス	椎名 貴久 田邊 顕一郎	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 翔一 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)リマティ70クラス	椎名 貴久 田邊 顕一郎	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 翔一 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 翔一 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 翔一 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)	
										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 翔一 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]		
										2	グリーンケミストリー(a)	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]	○	
										2	線形代数学(1b)	矢部 貴大	sab153102	12D	対象[26-21]		
									2	前期	2	グリーンケミストリー	奥中 さゆり	saz153202	12H	対象[20-16]	
						3					固体物性	金友 拓哉	saz153205	12C	対象[20-16]		
						前期前				2	グリーンケミストリー(b)	奥中 さゆり	saa153201	12H	対象[23-21]		
									3	環境物質化学(b)	奥中 さゆり	saa153201	12H	対象[25-24]			
3	前期後	2	固体物性(a)	金友 拓哉	saa153203	12C			対象[22-21]								
		3	物性化学(a)	金友 拓哉	saa153203	12C			対象[24-23]								
	3	固体物性(b)	金友 拓哉	sab153204	12C	対象[22-21]											
3	物性化学(b)	金友 拓哉	sab153204	12C	対象[24-23]												
木	1	前期前	2	有機化学(1)	岩村 武	saz154107	12K	対象[20-16]	○								
			1	微分積分学(1a)	肥田野 久二男	saa154101	1BM	対象[26-21]									
		前期後	2	有機化学(1a)	岩村 武	saa154105	12K	対象[25-21]	○								
			1	微分積分学(1b)	肥田野 久二男	sab154102	1BM	対象[26-21]	○								
		2	前期	2	有機化学(1b)	岩村 武	sab154106	12A	対象[25-21]	○							
				2	無機化学	小林 亮太	saz154243	22A	対象[20-16]								
		1	前期前	1	II-A Reading and Writing(1a)	中村 優子	saa154201	11C	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			
応化	木	2	前期前	1	I-B	Reading and Writing (1a)	秋間 聖代	saa154202	11E	対象[26-26]					
					I-C	Reading and Writing (1a)	伊藤 千里	saa154203	13M	対象[26-26]					
					I-D	Reading and Writing (1a)	酒井 美江	saa154204	12C	対象[26-26]					
					I-E	Reading and Writing (1a)	沢村 静	saa154205	13N	対象[26-26]					
					I-F	Reading and Writing (1a)	倉持 和歌子	saa154206	12G	対象[26-26]					
					I-G	Reading and Writing (1a)	田中 美和	saa154207	12F	対象[26-26]					
					I-H	Reading and Writing (1a)	鴨下 恵子	saa154208	11B	対象[26-26]					
					I-I	Reading and Writing (1a)	三幣 友行	saa154209	11D	対象[26-26]					
					2	無機化学 (a)	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	I-A	Reading and Writing (1b)	中村 俊子	sab154211	11C	対象[26-26]			
							I-B	Reading and Writing (1b)	秋間 聖代	sab154212	11E	対象[26-26]			
							I-C	Reading and Writing (1b)	伊藤 千里	sab154213	13M	対象[26-26]			
							I-D	Reading and Writing (1b)	酒井 美江	sab154214	12C	対象[26-26]			
							I-E	Reading and Writing (1b)	沢村 静	sab154215	13N	対象[26-26]			
			I-F	Reading and Writing (1b)			倉持 和歌子	sab154216	12G	対象[26-26]					
			I-G	Reading and Writing (1b)			田中 美和	sab154217	12F	対象[26-26]					
			I-H	Reading and Writing (1b)			鴨下 恵子	sab154218	11B	対象[26-26]					
			I-I	Reading and Writing (1b)			三幣 友行	sab154219	11D	対象[26-26]					
			2	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					
				3						構造化学	塩月 雅士	sba151405	11C	対象[24-16]	対開講(月3,木3)
					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				
			4	前期後	1	B	化学実験	中村 和彦	sab151311	化学実験室	対象[26-16]		対開講(月3,月4,木3,木4)		
								石井 義孝							
								北川 匡伸							
3				界面化学	藤森 厚裕	sab152208	18B	対象[24-16]	対開講(月3,木3)						
				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								
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)						
				1	B	化学実験	小林 亮太	saa154401	22A	対象[24-21]	対開講(月3,月4,木3,木4)				
							吉田 真史								
3				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)						
				1	B	化学実験	小林 亮太	sab154402	22A	対象[24-21]					
							堀越 篤史								

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			前集中	4		卒業研究(1)	黒岩 崇 金澤 昭彦 藤森 厚裕 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	saz157601	-	対象[23-19]		
						卒業研究(2)	黒岩 崇 金澤 昭彦 藤森 厚裕 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	saz157602	-	対象[23-19]		
					通年	4	卒業研究	黒岩 崇 金澤 昭彦 藤森 厚裕 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	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]						
				2	線形代数学(2a)	曾布川 拓也	saa111109	13M	対象[25-21]						
				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	線形代数学(1b)	井上 浩一	sab161102	11A	対象[26-21]					
				2	線形代数学(2b)	曾布川 拓也	sab111110	13M	対象[25-21]						
		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	1	1-I-A	Communication Skills(I)	篠原 俊吾	saz151201	12D	対象[26-26]				
						1-I-B	Communication Skills(I)	中村 優子	saz151202	11B	対象[26-26]				
						1-I-C	Communication Skills(I)	日高 正司	saz151203	11C	対象[26-26]				
						1-I-D	Communication Skills(I)	松原 理佐	saz151204	12J	対象[26-26]				
	1-I-E		Communication Skills(I)			酒井 善江	saz151205	12C	対象[26-26]						
	1-I-F		Communication Skills(I)			グレンデル 教子	saz151206	12F	対象[26-26]						
	1-I-G		Communication Skills(I)			三條 友行	saz151207	11D	対象[26-26]						
	1-I-H		Communication Skills(I)			富塚 須奈美	saz151208	12A	対象[26-26]						
	1-I-I		Communication Skills(I)			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]					
	前期後		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		放射線医療工学			河原林 順 羽倉 尚人	sab161203	12N	対象[20-18]	対開講(月2,木2)					
		放射線計測工学	河原林 順 羽倉 尚人	sab161203	12N	対象[24-21]	対開講(月2,木2)								
	3	前期前	1	1	SD PBL(1)	河原林 順 高木 直行 西山 潤 佐藤 勇 松浦 治明 羽倉 尚人	saa161303	13P	対象[26-20]	対開講(月3,月4)					
				2	放射線・電気工学基礎	羽倉 尚人 河原林 順	saa161304	18N	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	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)				
				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)					
				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	1	SD PBL(1)	河原林 順 高木 直行 西山 潤 佐藤 勇 松浦 治明 羽倉 尚人	saa161303	13P	対象[26-20]	対開講(月3,月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)			
							原子炉流動・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	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)		
						2	核反応工学基礎	西山 潤 高木 直行	sab161401	18L	対象[25-21]	対開講(月4,木4)			
							核反応工学	西山 潤 高木 直行	sab161401	18L	対象[20-18]	対開講(月4,木4)			
	火	1	前期	1		1	知的財産	伊藤 剣太	saz112141	71B(10), 61C(20)	対象[26-23]				
						前期前	1	原子力構造工学基礎	大島 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	大島 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)		
						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)リマティ7&クラス	井上 浩一 大矢 浩徳	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)リマティ7&クラス	井上 浩一 大矢 浩徳	sab112204	12M	対象[26-26]	対開講(火2,金2)					
2			SD PBL(2)		大島 靖樹 牟田 仁 桑垣 玲子	sab162202	13L	対象[25-20]	対開講(火2,金2)						
3			前期		1	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)		
						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)			
		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 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)					
		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)			
		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)					

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)			
						原子力設計製図	黒木 健児	saz162503	13B	対象[20-18]				
						原子力設計製図(a)	黒木 健児	saa162501	13B	対象[25-21]				
		5	前期後	1	2	3		原子力設計製図(b)	黒木 健児	sab162502	13B	対象[25-21]		
								原子力設計製図	黒木 健児	saa162502	13B	対象[25-21]		
								数理統計学(a)	出妻 光夫	saa123105	12A	対象[25-21]		
								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)	
								数理統計学(b)	出妻 光夫	sab123106	12A	対象[25-21]		
水		1	前期前	1	2	基礎体育(1a)	榑原 徹也 山田 盛朗 岩本 哲也 山口 良博	saa123207	-	対象[26-26]				
						数理統計学(a)	出妻 光夫	saa123202	12A	対象[25-21]				
						基礎体育(1b)	榑原 徹也 山田 盛朗 岩本 哲也 山口 良博	sab123208	-	対象[26-26]				
						数理統計学(b)	出妻 光夫	sab123204	12A	対象[25-21]				
						微分積分学(1a)	榑原 徹也	saa164101	13L	対象[26-21]				
		2	前期後	1	2	3		核燃料材料・サイクル化学工学	佐藤 勇 松浦 治明 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)	
								微分積分学(1b)	榑原 徹也	sab164102	13L	対象[26-21]		
								原子力機械耐震工学	中村 いずみ 大島 靖樹 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	中村 いずみ 大島 靖樹	sab161106	11F	対象[24-21]	対開講(月1, 木1)	
木		1	前期前	1	2		Reading and Writing(1a)	中村 優子	saa154201	11C	対象[26-26]			
							Reading and Writing(1a)	秋間 聖代	saa154202	11E	対象[26-26]			
							Reading and Writing(1a)	伊藤 千里	saa154203	13M	対象[26-26]			
							Reading and Writing(1a)	酒井 素江	saa154204	12C	対象[26-26]			
							Reading and Writing(1a)	沢村 静	saa154205	13N	対象[26-26]			
							Reading and Writing(1a)	倉持 和歌子	saa154206	12G	対象[26-26]			
							Reading and Writing(1a)	田中 美和	saa154207	12F	対象[26-26]			
							Reading and Writing(1a)	鶴下 恵子	saa154208	11B	対象[26-26]			
							Reading and Writing(1a)	三替 友行	saa154209	11D	対象[26-26]			
							Reading and Writing(1b)	中村 優子	sab154211	11C	対象[26-26]			
		2	前期後	1	2	3		Reading and Writing(1b)	秋間 聖代	sab154212	11E	対象[26-26]		
								Reading and Writing(1b)	伊藤 千里	sab154213	13M	対象[26-26]		
								Reading and Writing(1b)	酒井 素江	sab154214	12C	対象[26-26]		
								Reading and Writing(1b)	沢村 静	sab154215	13N	対象[26-26]		
								Reading and Writing(1b)	倉持 和歌子	sab154216	12G	対象[26-26]		
								Reading and Writing(1b)	田中 美和	sab154217	12F	対象[26-26]		
								Reading and Writing(1b)	鶴下 恵子	sab154218	11B	対象[26-26]		
								Reading and Writing(1b)	三替 友行	sab154219	11D	対象[26-26]		
								ベクトル解析学	古田 公司	sab131313	11A	対象[25-18]	対開講(月3, 木2)	
								放射線医療工学	河原林 順 羽倉 尚人	sab161203	12N	対象[20-18]	対開講(月2, 木2)	
3	前期前	1	2	3		放射線計測工学	河原林 順 羽倉 尚人	sab161203	12N	対象[24-21]	対開講(月2, 木2)			
						物理学実験(a)	西村 大樹 浅野 惠美 小野 督幸 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)			
						放射線・電気工学基礎	羽倉 尚人	saa161304	1BN	対象[25-21]	対開講(月3, 木3)			
						電気電子基礎	河原林 順 羽倉 尚人	saa161304	1BN	対象[20-18]	対開講(月3, 木3)			
						物理学実験(b)	西村 大樹 浅野 惠美 小野 督幸 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	前期後	1	2	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)	
								物理学実験(a)	西村 大樹 浅野 惠美 小野 督幸 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)	
								微分方程式論	中井 洋史	saa141202	1BB	対象[25-18]	対開講(月2, 木4)	
								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)	
								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)	

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	前期後	1		物理学実験 (b)	西村 大樹 浅野 恵美 小野 督幸 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)	
						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	大島 靖樹 鈴木 徹 半田 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	大島 靖樹 鈴木 徹 半田 仁 中村 いずみ	saa162102	11E	対象[20-15]	対開講(火1,金1)	
	前期後	1	前期前	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)リマティ7ルクラス	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	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)リマティ7ルクラス	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)	大島 靖樹 半田 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 大島 靖樹 佐藤 勇 半田 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 大島 靖樹 佐藤 勇 半田 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		1				電気機械・放射線実験(1a)	羽倉 尚人 大島 靖樹 佐藤 勇 半田 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)	
						I 情報リテラシー演習(b)	白鳥 成彦	sab155405	12L	対象[26-26]		
前期後		2				II 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 大島 靖樹 佐藤 勇 半田 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)	
前集中				2		ひらめき	杉浦 正吾 加藤 雄一	saz137612	-	対象[25-23]	教養特別講義	
						ひらめき	杉浦 正吾 N・スランタ 加藤 雄一	saz137615	-	対象[25-23]		
						材料力学	大島 靖樹 中村 いずみ	saz167604	-	対象[20-18]		
						地球環境科学	半田 仁 鈴木 徹 大島 靖樹	saz167601	-	対象[25-18]		
						電磁気学基礎	須藤 誠一	saa112209	-	対象[20-18]		
						放射線計測	河原林 順	saz167605	-	対象[20-18]		
						ひらめき	瀬戸 久美子	saz137622	-	対象[24-23]		
						ひらめき	岸 和幸	saz137629	-	対象[24-23]	教養特別講義	
						ひらめき	杉浦 正吾 大木 浩士	saz137624	-	対象[24-23]		
						卒業研究(1)	河原林 順 高木 直行 鈴木 徹 大島 靖樹 佐藤 勇 松浦 治明 半田 仁 羽倉 尚人 中村 いずみ	saz167614	-	対象[23-19]		
						卒業研究(2)	河原林 順 高木 直行 鈴木 徹 大島 靖樹 佐藤 勇 松浦 治明 半田 仁 羽倉 尚人 中村 いずみ 西山 潤	saz167615	-	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	火	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)												
							曾布川 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)								
											曾布川 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	1BB	対象[25-18]								
							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		集合と論理	中井 洋史	sab171203	12H	対象[25-18]	対開講(月2,木4)							
												飯島 正徳	saa171302	1BL	対象[19-18]	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)	飯島 正徳	saa171302	1BL	対象[26-20]	対開講(月3,木3)							
												糸川 修	sab161302	21C	対象[26-20]	対開講(月3,月4)							
							4	前期前	1		地球変動論	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)							
							前期後	1			物理学(I)演習	飯島 正徳	saa171403	1BL	対象[19-18]	対開講(月4,木4)							
												飯島 正徳	saa171403	1BL	対象[26-20]	対開講(月4,木4)							
							5	前期	2		幾何学(I)	飯島 正徳	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)							
							火	1	前期	1		知的財産	伊藤 剣太	saz171501	13P	対象[25-20]	対開講(月4,木4)						
													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 智志	saa312103	22C	対象[25-18]	対開講(火1,金1)	○	
													前期後	1		基礎論回路	飯島 正徳	saa172101	1BP	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			極限と位相	飯島 正徳	saa172101	1BP							対象[24-20]	対開講(火1,金1)									
				中井 洋史	saa172102	11A							対象[26-21]										
2			電磁気学	飯島 正徳	sab172106	1BD							対象[25-18]	対開講(火1,金1)		○							
				門多 顕司	sab172106	1BD							対象[25-18]										
2	前期	1		知的財産	伊藤 剣太	saz112205							71B(10), 61C(20)	対象[26-23]									
					日高 正司	saa122201							12J	対象[26-26]									
前期前	1		IV-A Reading and Writing(1a)	ヴァーラ内田 エイド	saa122202	12G							対象[26-26]										
				リアン ミッシェル	saa122202	12G							対象[26-26]										
前期後	1			技術者倫理	秋間 聖代	saa122203							12C	対象[26-26]									
					水戸 俊介	saa122204							12D	対象[26-26]									
					佐竹 幸信	saa122205							12A	対象[26-26]									
					高谷 裕美	saa122206							12E	対象[26-26]									
					松本 淳子	saa122207							12F	対象[26-26]									
					鷹取 勇希	saa122208							13K	対象[26-26]									
					柴谷 昌弘	saa122209							11C	対象[26-26]									
					小林 美文	saa122210							12H	対象[26-26]									
					中村 正人(講師)	saa172202							22A	対象[25-20]	対開講(火2,金2)								
					飯島 正徳	saa172202							22A	対象[25-20]									
前期後	1			情報社会と倫理	中村 正人(講師)	saa172202	22A	対象[25-20]	対開講(火2,金2)														
					飯島 正徳	saa172202	22A	対象[25-20]															
					中島 保寿	saa172202	22A	対象[25-20]															
					長田 剛	saa172202	22A	対象[25-20]															
					西村 大樹	saa172202	22A	対象[25-20]															
					高木 晋作	saa172202	22A	対象[25-20]															
					田中 健太郎	saa172202	22A	対象[25-20]															
					飯島 正徳	saa172202	22A	対象[25-20]															
					堀越 篤史	saa172202	22A	対象[25-20]															
					門多 顕司	saa172202	22A	対象[25-20]															
前期前	2			進化論	福田 達哉	saa172303	11B	対象[25-18]	対開講(火3,金3)														
					中島 保寿	saa172303	11B	対象[25-18]															
					田中 健太郎	saa172303	11B	対象[25-18]															
					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)														

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	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)				
						数理統計学(a)	出末 光夫	saa112401	12H	対象[25-21]					
						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)				
						数理統計学(b)	出末 光夫	sab112403	12H	対象[25-21]					
						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	1		数学演習(1)	古田 公司 郭 柔均	saz322503	12B, 12C	対象[20-18]					
						前期前	1		数学演習(1a)	古田 公司 郭 柔均	saa322501	12B, 12C	対象[26-21]		
						前期後			数学演習(1b)	古田 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 保寿 宏 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			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 保寿 宏 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)				
						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)	
			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)	
							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)
			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)	古田 公司	saz174303	11A	対象[25-16]				
	金	1	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 筒井 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)		
						4	前期前	1		物理学(1)演習	飯島 正徳	saa171403	1BL	対象[19-18]	対開講(月4,木4)
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)				
前期後			2		博物館学(3)		中島 保寿 青塚 圭一 森 健人 筒井 牧子	saa174304	12E	対象[24-18]	対開講(木3,木4)				
					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)			
5			前期	2	国際	デジタル信号処理	中島 保寿	sab171406	12C	対象[24-19]	対開講(月4,木4)				
	前期前	2					微分積分学(2a)	山本 現	saa124501	13K	対象[25-21]				
	前期後						微分積分学(2b)	山本 現	sab124502	13K	対象[25-21]				
	前期前	1		線形代数学(1a)	橋本 義武	saa175101	13P	対象[26-21]							
				基礎論回路	佐々木 智志	saa312103	22C	対象[25-18]	対開講(火1,金1)						
				極限と位相	服部 新	saa172110	1BP	対象[19-19]	対開講(火1,金1)						
前期後	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	1BP	対象[24-20]	対開講(火1,金1)							
			線形代数学(1b)	橋本 義武	saa175102	13P	対象[26-21]								
3			電磁気学	飯島 正徳 門多 顕司	sab172106	1BD	対象[25-18]	対開講(火1,金1)							
			専門キャリアデザイン	川上 聖	sab315101	1BB	対象[19-18]	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	9:00開始		
自然	金	2	前期	1	IV-A	Communication Skills(1)	佐竹 幸信	saz125201	12G	対象[26-26]				
					IV-B	Communication Skills(1)	グリンデル 教子	saz125202	12H	対象[26-26]				
					IV-C	Communication Skills(1)	ヴァーラ内田 エイド	saz125203	12D	対象[26-26]				
					IV-D	Communication Skills(1)	リアン ミツシエル	saz125204	12E	対象[26-26]				
					IV-E	Communication Skills(1)	倉持 和歌子	saz125205	11C	対象[26-26]				
					IV-F	Communication Skills(1)	吹野 依枝子	saz125206	11D	対象[26-26]				
					IV-G	Communication Skills(1)	大塚 圭	saz125207	12B	対象[26-26]				
					IV-H	Communication Skills(1)	鷹取 勇希	saz125208	13N	対象[26-26]				
					IV-I	Communication Skills(1)	松本 弘法	saz125209	11D	対象[26-26]				
					IV-J	Communication Skills(1)	稲垣 亜希子	saz125210	11B	対象[26-26]				
					IV-K	Communication Skills(1)	三宅 加恵	saz125211	11L	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)		
					前期前	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)		
					前期後	3	専門キャリアデザイン	川上 馨	sab315101	1BB	対象[19-18]	対開講(金1,金2)		
					3	前期前	1	情報リテラシー演習(a)	安井 浩之	saa175302	12P	対象[26-26]		
2	進化論	福田 達哉	saa172303	11B				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)						
			3	惑星科学	萩谷 宏	saa172405	31B	対象[24-18]	対開講(火4,金4)					
			3	化学(1)	高木 晋作	sab172405	31B	対象[26-18]	対開講(火4,金4)					
土	1	前期	1	国際	情報理論	L・マテラム	saz315501	12J	対象[19-19]					
				1	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)				
				3	再・情報社会と職業	川上 馨	saz316103	13L	対象[19-18]					
				前期前	1	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)			
				前期後	1	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)			
				3	地理学	吉村 風	sab176101	12A	対象[24-18]	対開講(土1,土2)				
				2	前期	1	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)		
				前期前			1	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)	
				前期後			1	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)	
				3	前期	1	地理学	吉村 風	sab176101	12A	対象[24-18]	対開講(土1,土2)		
				3	前期	1	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)		
							前期前	1	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)
							前期後	1	生物学実験(b)	福田 達哉	sab006303	6号館学生実験室	対象[26-21]	対開講(土3,土4)
				4	前期	1	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)		
							前期前	1	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)

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	4	前期後	1		生物学実験 (b)	福田 達哉 中島 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]	対開講(土3,土4)	
			前集中	1		情報リテラシー演習 (a)	西村 大樹	saz177602	-	対象[25-21]		
				1		情報リテラシー演習 (b)	西村 大樹	saz177603	-	対象[25-21]		
				2		ひらめき ひとづくり(2)	杉浦 正吾 加藤 雄一	saz137612	-	対象[25-24]	教養特別講義	
						ひらめき ひとづくり(3)	杉浦 正吾 N・スランタ 加藤 雄一	saz137615	-	対象[25-24]		
						SD PBL (2)	服部 新 吉田 真史	saz177605	-	対象[25-20]		
						キャリアデザイン	服部 新 吉田 真史	saz177605	-	対象[19-18]		
						電磁気学基礎	須藤 誠一	saa112209	-	対象[20-20]		
				3		ひらめき ひとづくり(4)	瀬戸 久美子	saz137622	-	対象[24-24]		
						ひらめき ひとづくり(5)	杉浦 正吾 大木 浩士	saz137624	-	対象[24-24]		
						事例研究 (1)	橋本 義武 飯島 正徳 福田 達哉 吉田 真史 中井 洋史 中島 保寿 萩谷 宏 服部 新 堀越 篤史 津村 耕司 津村 耕司 門多 顕司 高木 晋作 長田 剛 須藤 誠一 西村 大樹 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	saz177607	-	対象[24-18]		
						博物館展示論	滝本 秀夫 高木 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 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 津村 耕司 門多 顕司 高木 晋作 長田 剛 須藤 誠一 西村 大樹 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 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 津村 耕司 門多 顕司 高木 晋作 長田 剛 須藤 誠一 西村 大樹 田中 健太郎 糸井 充穂 中村 正人 (講師)	saz177616	-	対象[23-19]		
			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 津村 耕司 門多 顕司 高木 晋作 長田 剛 須藤 誠一 西村 大樹 田中 健太郎 糸井 充穂 中村 正人 (講師)	saz177619	-	対象[18-18]		

学科	曜	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考	9:00開始		
建築	月	1	前期前	1	AB	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	13M	対象[26-20]				
			前期後	1	AB	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	13M	対象[26-20]				
			2	前期	1		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	
							秋山 祐樹							
				前期前	2	1	II-A	Communication Skills(I)	篠原 俊吾	saz151201	12D	対象[26-26]		
						II-B	Communication Skills(I)	中村 優子	saz151202	11B	対象[26-26]			
						II-C	Communication Skills(I)	日高 正司	saz151203	11C	対象[26-26]			
						II-D	Communication Skills(I)	松原 理佐	saz151204	12J	対象[26-26]			
						II-E	Communication Skills(I)	酒井 美江	saz151205	12C	対象[26-26]			
						II-F	Communication Skills(I)	グレンデル 教子	saz151206	12F	対象[26-26]			
						II-G	Communication Skills(I)	三階 友行	saz151207	11D	対象[26-26]			
						II-H	Communication Skills(I)	富塚 須奈美	saz151208	12A	対象[26-26]			
						II-I	Communication Skills(I)	鷹取 勇希	saz151209	12G	対象[26-26]			
			前期後	2		再・設計(1)	手塚 貴晴	saa261201	製図室	対象[23-20]		対開講(月2,月3,月4,月5)		
						岩下 剛								
			前期後	3		建築工学モデリング(1)	岩下 剛	saa261209	12L	対象[23-20]				
						小林 茂雄								
						建築材料(2)	佐藤 幸恵	saa261207	11F	対象[24-15]		対開講(月2,金3)		
			前期後	2		都市交通計画	稲垣 真志	saa271201	21B	対象[24-20]		対開講(月2,木2)		
						再・設計(2)	手塚 貴晴	sab261202	製図室	対象[23-20]		対開講(月2,月3,月4,月5)		
			前期後	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)	
							設計(1)	手塚 貴晴	saa261302	製図室	対象[25-24]		対開講(月3,月4,月5)	
				前期前	2		再・設計(1)	手塚 貴晴	saa261201	製図室	対象[23-20]		対開講(月2,月3,月4,月5)	
							手塚 貴晴							
				前期前	3		建築環境工学(3)	小林 須藤	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	saa271302	12N	対象[23-20]		対開講(月3,水2)	
前期後	2			設計(2)	手塚 貴晴	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	sab261202	製図室	対象[23-20]		対開講(月2,月3,月4,月5)				
前期後	3			都市計画(2)	竹上 野津	sab261307	61A	対象[24-15]		対開講(月3,金2)				
				一 茂										
4	前期前	3			地盤と基礎	沼上 清	saz261401	1BB, 1BC	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)			
	前期後	2			設計(1)	手塚 貴晴	saa261302	製図室	対象[25-24]		対開講(月3,月4,月5)			
					再・設計(1)	手塚 貴晴	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	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	sab261202	製図室	対象[23-20]		対開講(月2,月3,月4,月5)					
5	前期	4		建築構造設計	原田 公明	saz261502	12N	対象[23-15]						
				大村 哲矢										
	前期前	2		設計(1)	手塚 貴晴	saa261302	製図室	対象[25-24]		対開講(月3,月4,月5)				
				廣幡 啓祐										
	前期後	2		再・設計(1)	手塚 貴晴	saa261201	製図室	対象[23-20]		対開講(月2,月3,月4,月5)				
				手塚 貴晴										
前期後	2		設計(2)	手塚 貴晴	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	sab261202	製図室	対象[23-20]		対開講(月2,月3,月4,月5)					
火	1	前期前	1		物理学実験(a)	津村 耕司	saa262105	物理学実験室(62H)	対象[26-26]		対開講(火1,火2)			
					小野 淳									
前期後	3		建築製図演習(1)	小見 佐藤	saa262112	製図室	対象[24-20]		対開講(火1,火2)					
			岩下 剛											

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	前期後	1		物理学実験 (b)	津村 耕司 尼子 淳 小野 督幸 金子 核 木浪 信之 武田 実 中島 啓光 西川 浩之	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 幸恵 落合 陽剛 岩下 茂雄 小林 卓実 庭本 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 淳 小野 督幸 金子 核 木浪 信之 武田 実 中島 啓光 西川 浩之	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 幸恵 岩下 剛 庭本 俊行	saa262112	製図室	対象[24-20]	対開講(火1,火2)				
				3	前期後	1	物理学実験 (b)	津村 耕司 尼子 淳 小野 督幸 金子 核 木浪 信之 武田 実 中島 啓光 西川 浩之	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	斎賀 英二郎	sab262202	61A	対象[25-20]	対開講(火2,金3)					
			3	建築製図演習(2)	佐藤 幸恵 落合 陽剛 岩下 茂雄 小林 卓実 庭本 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 瑤 佐藤 幸恵 須藤 美音 小林 茂雄 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)			
			1	前期前	1	基礎体育(1a)	久保 哲也 榑原 徹也 山田 盛朗 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)					
			1	前期後	1	基礎体育(1b)	久保 哲也 榑原 徹也 山田 盛朗 岩本 哲也	sab262302	-	対象[26-26]				
			2	建築環境工学(1)	須藤 美音 小林 茂雄	sab262307	61B	対象[25-15]	対開講(火3,金2)					
			4	前期	3	建築実験	佐藤 幸恵 焦 瑤 須藤 美音 小林 茂雄 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)			
			1	前期前	1	AB 微分積分学(1a) 微分積分学(1a)リサーチクラス	三枝 隆 椎名 貴久 田邊 顕一朗 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 直児 斎藤 隆泰	saa272402	13Q	対象[25-15]	対開講(火4,金4)					
			1	前期後	1	AB 微分積分学(1b) 微分積分学(1b)リサーチクラス	三枝 隆 椎名 貴久 田邊 顕一朗 name	sab262403 sab262404	11D 13P	対象[26-20] 対象[26-26]	対開講(火4,金4)			
			2	前期前	2	数理統計学	出巢 光夫	saa262503	12H	対象[25-15]	対開講(火5,金5)			
			2	前期後	2	物理学(3)	中村 正人(講師)	saa262502	12A	対象[25-20]	対開講(火5,金5)			
			2	前期前	2	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) 再・設計基礎(1)	高久 拓磨 斎賀 英二郎	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)	
						1	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) 再・図学	高久 拓磨 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	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	線形代数(2a) 再・設計基礎(1)	田邊 顕一朗 斎賀 英二郎			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	福垣 具志 秋山 祐樹 木戸 エバ			saa271302	12N	対象[23-20]	対開講(月3,水2)						
1	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	線形代数(2b) 再・図学	田邊 顕一朗 手塚 貴晴			sab133202 sab263103	12P 製図室	対象[25-20] 対象[23-15]	対開講(水1,水2)						
3	建築工学モデリング(2)	原田 公明			sab263205	12N	対象[23-20]	対開講(水1,水2)						
木	1	前期前			1	CD 線形代数(1a)	三宅 啓道	saa264101	12B	対象[26-20]	対開講(木1,木2,木3,木4)			
						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]			
					1	前期後	1	CD 線形代数(1b) 再・建築構力学基礎(2)	三宅 啓道 廣幡 啓祐	sab264102 saa264105	12B 22B	対象[26-20] 対象[25-20]		
		2			ベクトル解析学	小野村 史穂 秋山 祐樹	sab271104	21C	対象[25-15]	対開講(月1,木1)/都合により前期開講				
		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)				

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	2	前期前	1	II-A	Reading and Writing (1a)	中村 優子	saa154201	11C	対象[26-26]		
					II-B	Reading and Writing (1a)	秋間 聖代	saa154202	11E	対象[26-26]		
					II-C	Reading and Writing (1a)	伊藤 千里	saa154203	13M	対象[26-26]		
					II-D	Reading and Writing (1a)	酒井 美江	saa154204	12C	対象[26-26]		
					II-E	Reading and Writing (1a)	沢村 静	saa154205	13N	対象[26-26]		
					II-F	Reading and Writing (1a)	倉持 和歌子	saa154206	12G	対象[26-26]		
					II-G	Reading and Writing (1a)	田中 美和	saa154207	12F	対象[26-26]		
					II-H	Reading and Writing (1a)	鴨下 恵子	saa154208	11B	対象[26-26]		
					II-I	Reading and Writing (1a)	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]		
					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)	
				1	II-A	Reading and Writing (1b)	中村 優子	sab154211	11C	対象[26-26]		
					II-B	Reading and Writing (1b)	秋間 聖代	sab154212	11E	対象[26-26]		
					II-C	Reading and Writing (1b)	伊藤 千里	sab154213	13M	対象[26-26]		
					II-D	Reading and Writing (1b)	酒井 美江	sab154214	12C	対象[26-26]		
					II-E	Reading and Writing (1b)	沢村 静	sab154215	13N	対象[26-26]		
					II-F	Reading and Writing (1b)	倉持 和歌子	sab154216	12G	対象[26-26]		
					II-G	Reading and Writing (1b)	田中 美和	sab154217	12F	対象[26-26]		
					II-H	Reading and Writing (1b)	鴨下 恵子	sab154218	11B	対象[26-26]		
					II-I	Reading and Writing (1b)	三幣 友行	sab154219	11D	対象[26-26]		
					2	SD PBL (2)	焦 瑜 小林 茂雄 落合 陽 廣幡 啓祐	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)	
				3	前期前	1	建築構造力学基礎(1)	大村 哲矢	saa264301	61B	対象[26-20]	
						再・建築構造力学基礎(1)	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 小林 茂雄 落合 陽 廣幡 啓祐	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)	
				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)
						2	建築設備学基礎(2)	須藤 美音	sab264401	61C	対象[25-20]	
3	建築音響学 設計(6)	井上 諭 福島 加津也 藤田 雄介 寺田 慎平 木原 紗知	sab264402 sab264107		12G 製図室	対象[24-20] 対象[24-20]	対開講(木1,木2,木3,木4)					
5	前期前	3	建築構造力学(5)	原田 公明	saa264502	12N	対象[24-20]					
		3	建築構造力学(6)	原田 公明	sab264503	12N	対象[24-20]					
金	2	前期前	2	建築計画(1)	中川 純	saa262306	32A	対象[25-15]	対開講(火3,金2)			
			3	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)			
			2	建築環境工学(1)	須藤 美音 小林 茂雄	sab262307	61B	対象[25-15]	対開講(火3,金2)			
		3	2	鉄骨構造	焦 瑜	sab262206	21B	対象[24-15]	対開講(火2,金2)			
			3	都市計画(2)	竹上 野清 一 茂	sab261307	61A	対象[24-15]	対開講(月3,金2)			
		3	前期前	1	AB CD 情報リテラシー演習(a)	白鳥 成彦	saa265301	12L	対象[26-26]			
				2	建築構法(1)	千葉 邦子	saa265303	12M	対象[26-26]			
				3	建築材料(2)	落合 陽 佐藤 幸恵	saa262201 saa261207	61B 11F	対象[25-16] 対象[24-15]	対開講(火2,金3) 対開講(月2,金3)		
			前期後	1	AB CD 情報リテラシー演習(b)	白鳥 成彦	sab265302	12L	対象[26-26]			
				2	西洋建築史	千葉 邦子	sab265304	12M	対象[26-26]			
				3	建築生産 建築生産管理	齋賀 英二郎 小見 康夫	sab262202 sab261208	61A 61B	対象[25-20] 対象[24-20]	対開講(火2,金3) 対開講(月2,金3)		
		4	前期前	1	微分積分学(1a)リティ7&クラス	椎名 貴久 田邊 顕一朗	saa262402	13P	対象[26-26]	対開講(火4,金4)		
				2	建築構造力学(1) 微分方程式論	大村 哲矢 末政 直晃 齋藤 隆泰	saa265401 saa272402	61B 13Q	対象[25-20] 対象[25-15]	対開講(火4,金4)		
				3	建築設備学	梅津 史朗	saa265403	12N	対象[24-15]	対開講(金4,金5)		
			前期後	1	微分積分学(1b)リティ7&クラス	椎名 貴久 田邊 顕一朗	sab262404	13P	対象[26-26]	対開講(火4,金4)		
2	建築構造力学(2)			大村 哲矢	sab265402	61B	対象[25-20]					
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)				
5	前期前		2	数理統計学 物理学(3)	出妻 光夫 中村 正人(講師)	saa262503 saa262502	12H 12A	対象[25-15] 対象[25-20]	対開講(火5,金5) 対開講(火5,金5)			
			3	建築設備学 物理学(4)	梅津 史朗 中村 正人(講師)	saa265403 saa262503	12N 12A	対象[24-15] 対象[25-20]	対開講(金4,金5) 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)			
	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 品川 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	建築CAD演習(2)	中川 純 石井 竹中	sab266102	22C	対象[24-20]	対開講(土1,土2)			
4			設計スタジオ(4)	能作 淳平 羽鳥 品川 品川 雅俊	sab266109	製図室	対象[23-20]	対開講(土1,土2,土3,土4)				
2		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 品川 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	建築CAD演習(2)	中川 純 石井 竹中	sab266102	22C	対象[24-20]	対開講(土1,土2)				
		4	設計スタジオ(4)	能作 淳平 羽鳥 品川 品川 雅俊	sab266109	製図室	対象[23-20]	対開講(土1,土2,土3,土4)				
3	前期前	1	化学(1)	木屋 幸蔵	saa116301	21C	対象[26-15]	対開講(土3,土4)				

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	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,月2,木1,木2)		
		2	前期	1		I-A	Communication Skills(1)	篠原 俊吾	saz151201	12D	対象[26-26]		
						I-B	Communication Skills(1)	中村 優子	saz151202	11B	対象[26-26]		
						I-C	Communication Skills(1)	日高 正司	saz151203	11C	対象[26-26]		
						I-D	Communication Skills(1)	松原 理佑	saz151204	12J	対象[26-26]		
						I-E	Communication Skills(1)	酒井 義江	saz151205	12C	対象[26-26]		
						I-F	Communication Skills(1)	グリンデル 教子	saz151206	12F	対象[26-26]		
						I-G	Communication Skills(1)	三笠 友行	saz151207	11D	対象[26-26]		
						I-H	Communication Skills(1)	富塚 須奈美	saz151208	12A	対象[26-26]		
						I-I	Communication Skills(1)	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]
		線形代数学(2a)	曾布川 拓也	saa141201	13M				対象[25-20]				
		前期後	2		都市交通計画	稲垣 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)			
					線形代数学(2b)	曾布川 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	saa271301	1BA, 1BE, 1BF, 1BG, 1BH	対象[25-20]	対開講(月3,月4)			
					インフラデザイン	稲垣 具志	saa271302	12N	対象[19-19]	対開講(月3,木2)			
		前期後	3		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				藤井 洋志	saa271304	21B	対象[24-24]	対開講(月3,木3)				
	インフラデザイン				稲垣 具志	saa271302	12N	対象[23-20]	対開講(月3,木2)				
	交通施設工学				藤井 洋志	saa271304	21B	対象[23-20]	対開講(月3,木3)				
	前期前	1		AB	微分積分学(1a)	山本 現	saa271402	13N	対象[26-20]				
				CD	線形代数学(1a)	前田 多重	saa271401	13J	対象[26-20]				
	前期後	1		SD PBL(2)	五艘 隆志	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]				
	前期前	1		CD	線形代数学(1b)	前田 多重	sab271404	13J	対象[26-20]				
				CD	キャリア開発	稲垣 具志	sab271410	21B	対象[24-20]	対開講(月4,木4)			
	火	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	栗原 哲彦	saa272109	12L, 12K	対象[26-24]	対開講(火1,火2)		
						水理学及び演習(1)	小野村 史穂	saa272110	61A	対象[25-20]	対開講(火1,火2,金1,金2)	○	
						鋼構造	白旗 弘実	saa272114	1BN	対象[24-19]	対開講(火1,金1)		
						SD PBL(1)	五艘 隆志	sab272111	PBL教室	対象[26-20]	対開講(火1,火2)		
			前期後	1		図学	五艘 隆志	sab272111	PBL教室	対象[19-19]	対開講(火1,火2)		
						水理学及び演習(2)	西田 悠太	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	栗原 哲彦	saa272109	12L, 12K	対象[26-24]	対開講(火1,火2)		
		2	前期前	1		水理学及び演習(1)	小野村 史穂	saa272110	61A	対象[25-20]	対開講(火1,火2,金1,金2)		
耐震工学						珠玖 隆行	saa272201	12P	対象[24-19]	対開講(火2,金2)			
SD PBL(1)						五艘 隆志	sab272111	PBL教室	対象[26-20]	対開講(火1,火2)			
図学						五艘 隆志	sab272111	PBL教室	対象[19-19]	対開講(火1,火2)			
水理学及び演習(2)						西田 悠太	sab272112	13J	対象[25-20]	対開講(火1,火2,金1,金2)	○		
3		前期前	1		微分積分学(1a)リテラシー	椎名 貴久	saa152306	13P	対象[26-26]	対開講(火3,金3)			
					インフラマネジメント	五艘 隆志	saa272301	1BJ	対象[24-19]	対開講(火3,金3)			
					微分積分学(1b)リテラシー	椎名 貴久	sab152307	13P	対象[26-26]	対開講(火3,金3)			
					地盤工学及び演習(1)	伊藤 和也	sab272302	1BN	対象[25-20]	対開講(火3,火4,金3,金4)			
					海岸・港湾工学	西田 悠太	sab272303	13J	対象[24-19]	対開講(火3,金3)			
	前期後	1		都市工学概論	末政 直見	saa272401	22B	対象[26-20]	対開講(火4,金4)				
				工学リテラシー	末政 直見	saa272401	22B	対象[19-19]	対開講(火4,金4)				
				微分方程式論	末政 直見	saa272402	13Q	対象[25-19]	対開講(火4,金4)				
				技術者倫理	伊藤 和也	saa272403	21C	対象[24-19]	対開講(火4,金4)				
				地盤工学及び演習(1)	伊藤 和也	sab272302	1BN	対象[25-20]	対開講(火3,火4,金3,金4)				
4	前期前	1		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)				
				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)	saa262503	12A	対象[25-20]	対開講(火5,金5)				
				都市工学実験演習(1)	白旗 弘実	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 直見	saa273103	各研究室	対象[24-20]	対開講(水1,水2)				
水	1	前期前	1		データサイエンスリテラシー(1)	井澤 佳織	saa273101	12B	対象[26-20]	対開講(水1,水2)			
					都市工学実験演習(1)	白旗 弘実	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 直見	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	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 直見	saa273103	各研究室	対象[24-20]	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					
都市	水	1	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 直晃 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)						
					2	前期前	1	データサイエンスリテラシー(1)	井澤 佳織	saa273101	12B	対象[26-20]	対開講(水1,水2)				
								都市工学実験演習(1)	白旗 弘実 栗原 哲彦 関屋 英彦	saa273102	各研究室	対象[24-20]	対開講(水1,水2)				
							3	都市工学実験演習(2)	末政 直晃 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)				
								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)				
		4	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 直晃 西田 悠太 伊藤 和也 小野村 史穂	sab273104	各研究室	対象[24-20]	対開講(水1,水2)							
		木		1	前期前	1		基礎体育(1a)	井村 祥子 栗原 祐二 佐々木 圭	saa274101	-	対象[26-26]					
								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	1	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		II-A Reading and Writing(1a)	中村 優子	saa154201	11C	対象[26-26]	
												II-B Reading and Writing(1a)	秋間 聖代	saa154202	11E	対象[26-26]	
				II-C Reading and Writing(1a)	伊藤 千里	saa154203	13M					対象[26-26]					
				II-D Reading and Writing(1a)	酒井 美江	saa154204	12C					対象[26-26]					
				II-E Reading and Writing(1a)	沢村 静	saa154205	13N					対象[26-26]					
				II-F Reading and Writing(1a)	倉持 和歌子	saa154206	12G					対象[26-26]					
				II-G Reading and Writing(1a)	田中 美和	saa154207	12F					対象[26-26]					
				II-H Reading and Writing(1a)	鶴下 恵子	saa154208	11B					対象[26-26]					
				II-I Reading and Writing(1a)	三帯 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		II-A Reading and Writing(1b)					中村 優子	sab154211	11C	対象[26-26]		
II-B Reading and Writing(1b)	秋間 聖代						sab154212					11E	対象[26-26]				
II-C Reading and Writing(1b)	伊藤 千里						sab154213					13M	対象[26-26]				
II-D Reading and Writing(1b)	酒井 美江						sab154214					12C	対象[26-26]				
II-E Reading and Writing(1b)	沢村 静						sab154215					13N	対象[26-26]				
II-F Reading and Writing(1b)	倉持 和歌子						sab154216					12G	対象[26-26]				
II-G Reading and Writing(1b)	田中 美和			sab154217	12F	対象[26-26]											
II-H Reading and Writing(1b)	鶴下 恵子			sab154218	11B	対象[26-26]											
II-I Reading and Writing(1b)	三帯 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	1BP	対象[19-19]	対開講(月2,木2)											
4	水文河川工学	小野村 史穂	sab271202	1BP	対象[23-20]	対開講(月2,木2)											
3	前期前	1		AB 情報リテラシー演習(a)	千葉 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 見弘 服部 尚道 菅 富美男	saa274301	71A	対象[25-20]	対開講(木3,木4)							
				3	交通施設工学	藤井 洋志 藤本 浩志	saa271304	21B	対象[19-19]	対開講(月3,木3)							
					交通施設工学	藤井 洋志 藤本 浩志	saa271304	21B	対象[24-24]	対開講(月3,木3)							
				4	交通施設工学	藤井 洋志 藤本 浩志	saa271304	21B	対象[23-20]	対開講(月3,木3)							
		前期後	1		AB 情報リテラシー演習(b)	千葉 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]								
					2	測量学	山本 見弘 服部 尚道 菅 富美男	saa274301	71A	対象[25-20]	対開講(木3,木4)						
					3	線形代数(1a)	出本 光夫 山本 現	saa274401	12L	対象[26-20]							
						CD 線形代数(1a)	山本 現	saa274402	13K	対象[26-20]							
					4	線形代数(1b)	出本 光夫 山本 現	sab274403	12L	対象[26-20]							
5	線形代数(1b)	出本 光夫 山本 現	sab274404	13K	対象[26-20]												
4	前期前	1		キャリア開発	稲垣 具志	sab271410	21B	対象[24-20]	対開講(月4,木4)								
				キャリア開発(2)	稲垣 具志	sab271410	21B	対象[19-19]	対開講(月4,木4)								
				前期後	2	微分積分学(2a)	山本 現	saa124501	13K	対象[25-20]							
						CD 微分積分学(2a)	山本 現	sab124502	13K	対象[25-20]							
				金		1	前期前	1		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 突 西川 浩之 平山 博之	saa275101	物理学実験室(62H)	対象[26-26]	対開講(金1,金2)		
										2	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							1BN	対象[24-19]	対開講(火1,金1)					
前期後	1	物理学実験(b)	中村 正人(講師) 浅野 恵美 岡 笑美 木浪 信之 片山 龍一 武田 突 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	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	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				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 突 西川 浩之 平山 博之	saa275101	物理学実験室(62H)	対象[26-26]	対開講(金1,金2)						
						2	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)					

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	前期後	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 西山 博之	sab275102	物理学実験室 (62H)	対象[26-26]	対開講 (金1, 金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	都市計画 (2)	竹上 一茂 野溝 茂	sab261307	61A	対象[24-20]	対開講 (月3, 金2)		
		3	前期前	1		微分積分学 (1a) リマティブルクラス	椎名 貴久 田邊 顕一郎	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	1BJ	対象[24-19]	対開講 (火3, 金3)		
					1	微分積分学 (1b) リマティブルクラス	椎名 貴久 田邊 顕一郎	sab152307	13P	対象[26-26]	対開講 (火3, 金3)		
			前期後	2		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)		
					3	海岸・港湾工学	西田 悠太 片野 明良	sab272303	13J	対象[24-19]	対開講 (火3, 金3)		
					4	都市工学概論	末政 直見 白旗 弘実 伊藤 和也 栗原 哲彦 五艘 隆志 稲垣 具志 秋山 祐樹 関屋 英彦 珠玖 隆行 小野村 史穂	saa272401	22B	対象[26-20]	対開講 (火4, 金4)		
		4	前期前	1		工学リテラシー	西田 悠太 末政 直見 白旗 弘実 伊藤 和也 栗原 哲彦 五艘 隆志 稲垣 具志 秋山 祐樹 関屋 英彦 珠玖 隆行 小野村 史穂	saa272401	22B	対象[19-19]	対開講 (火4, 金4)		
					2	微分方程式論	末政 直見 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 永田 考	saa272403	21C	対象[24-19]	対開講 (火4, 金4)		
					2	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)		
					3	メンテナンス工学	栗原 哲彦 白旗 弘実	sab272404	13Q	対象[24-19]	対開講 (火4, 金4)		
			前期後	2		物理学 (3)	中村 正人 (講師)	saa262502	12A	対象[25-20]	対開講 (火5, 金5)		
					2	物理学 (4)	中村 正人 (講師)	sab262503	12A	対象[25-20]	対開講 (火5, 金5)		
			5	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)	
						2	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	3		水圏環境工学	小野村 史穂 奥野 裕	saa276101	21B	対象[24-19]	対開講 (土1, 土2)	
		3				水圏環境工学	小野村 史穂 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)			
				4	化学 (1)	木屋 幸蔵	saa116301	21C	対象[26-19]	対開講 (土3, 土4)			
		土	前集中	2		測量学実習	山本 晃弘 服部 尚道 菅 富義男	saz277601	-	対象[25-20]			
						電磁気学基礎	須藤 隆一	saa112209	-	対象[25-16]			
						都市工学実験演習 (1)	末政 直見 伊藤 和也 栗原 哲彦 関屋 英彦 小野村 史穂	saz277602	-	対象[19-19]			
						都市工学実験演習 (2)	白旗 弘実 五艘 隆志	saz277603	-	対象[19-19]			
						土の性質	伊藤 和也	saz277604	-	対象[19-19]			
3	地盤と基礎				末政 直見	saz277605	-	対象[19-19]					
4	卒業研究 (1)				末政 直見 白旗 弘実 伊藤 和也 栗原 哲彦 五艘 隆志 関屋 英彦 秋山 祐樹 稲垣 具志 小野村 史穂 珠玖 隆行 西田 悠太	saz277612	-	対象[23-19]					
	卒業研究 (2)				末政 直見 白旗 弘実 伊藤 和也 栗原 哲彦 五艘 隆志 関屋 英彦 秋山 祐樹 稲垣 具志 小野村 史穂 珠玖 隆行 西田 悠太	saz277613	-	対象[23-19]					

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(I)	松尾 洋介	saa311104	1BL	対象[26-15]	対開講(月1,木1)	○					
					国際	物理学(I)	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	化学(I)	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	前期前	1	2	一般	物理学(I)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)		
									古典制御理論	大屋 英稔	saa311206		22B	対象[20-15]	対開講(月2,木2)		
					3	前期後	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)		
									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)		
									ベクトル解析学	肥田野 久二男	sab151221		1BM	対象[25-15]	対開講(月2,木4)		
					3	組込みシステム	齋 明連	sab311203	22B	対象[24-15]	対開講(月2,木2)						
					3	前期	3			情報科学演習	中野 秀洋		saz311305	22A, 22B, 情報通信実験室, 情報科学科掲示板参照	対象[24-15]	対開講(月3,月4,月5)	
										中村 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							
					1	前期前	1			基礎体育(1a)	久保 哲也 山田 盛朗 山口 良博		saa311301	-	対象[26-26]		
										基礎体育(1b)	久保 哲也 山田 盛朗 山口 良博		sab311302	-	対象[26-26]		
					4	前期	3			情報科学演習	中野 秀洋 中村 明連 齋 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, 情報科学科掲示板参照	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)	
					5	前期	3			情報科学演習	中野 秀洋 中村 明連 齋 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, 情報科学科掲示板参照	対象[24-15]	対開講(月3,月4,月5)	
										情報科学演習	中野 秀洋 中村 明連 齋 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, 情報科学科掲示板参照	対象[24-15]	対開講(月3,月4,月5)	
					火	1	前期前	1	1	III-A	Reading and Writing(1a)		日高 正司	saa112101	12J	対象[26-26]	○
										III-B	Reading and Writing(1a)		ヴァラ内田 エイド リアン ミッシェル	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)	高谷 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]							
2	前期後	1	1	1						基礎論理回路	佐々木 智志	saa312103	22C	対象[25-15]	対開講(火1,金1)		
										III-A	Reading and Writing(1b)	日高 正司	sab112111	12J	対象[26-26]		
III-B	Reading and Writing(1b)	ヴァラ内田 エイド リアン ミッシェル	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)	高谷 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]							
3	前期前	1								計算論	池口 徹	sab312102	11D	対象[24-15]	対開講(火1,火2)		
										線形代数(1a)	陸名 雄一	saa312201	13N	対象[26-21]			
2	前期後	1								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)	
					線形代数(1b)	陸名 雄一	sab312202	13N	対象[26-21]								
2	前期後	1			アルゴリズムとデータ構造	齋 明連	sab312208	21C	対象[25-15]	対開講(火2,金2)							
					計算論	池口 徹	sab312102	11D	対象[24-15]	対開講(火1,火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)							
					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)							
2	前期後	1			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)							
					画像処理	張 英夏	sab312308	12H	対象[24-21]	対開講(火3,金3)							
4	前期	1			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]	対開講(火3,金3)							
					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]								
					ワグメン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)							
3	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]								
5	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)							
					ワグメン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	1	SD PBL(1)	園道 知博 荒井 秀一 大屋 英稔 中野 秀洋 盧 承鐸 齋 明連 中村 明連 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]								
					SD PBL(2)	園道 知博 荒井 秀一 大屋 英稔 中野 秀洋 盧 承鐸 齋 明連 中村 明連 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(10), 1BC, 1BD, 1BL, 1BM, 1BN(20)	対象[25-20]								

学科 情報	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開始							
金	1	前期前	1	1	一般	物理学(I)	松尾 洋介	saa311104	1BL	対象[26-15]	対開講(月1,木1)								
					国際	物理学(I)	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	化学(I)	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	前期前	1	2	一般	物理学(I)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)					
									古典制御理論	大塚 英裕	saa311206	22B	対象[20-15]	対開講(月2,木2)					
					前期後	2	3	3	古典制御理論	大塚 英裕	saa311206	22B	対象[24-21]	対開講(月2,木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)					
									組込みシステム	齋 明連	sab311203	22B	対象[24-15]	対開講(月2,木2)					
					3	前期前	1	2	情報リテラシー	張 英夏	saa314301	22C	対象[26-15]	対開講(木3,木4)					
									わが社が指向する「デジタル」(2)	中村 徹	sab314302	12J	対象[25-15]	対開講(木3,木4)					
					4	前期前	1	2	情報リテラシー	張 英夏	saa314301	22C	対象[26-15]	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)					
					5	前期	2	2	国際	デジタル信号処理	L・マテラム	saz314501	12J	対象[25-15]					
									1	111-A Communication Skills(I)	佐竹 幸信	saz115101	12G	対象[26-26]					
					前期後	1	1	1	111-B Communication Skills(I)	グルンデル 教子	saz115102	12H	対象[26-26]						
									111-C Communication Skills(I)	ヴァーノ内田 エイド	saz115103	12D	対象[26-26]						
									111-D Communication Skills(I)	倉持 和歌子	saz115104	12E	対象[26-26]						
									111-E Communication Skills(I)	吹野 依枝子	saz115105	11C	対象[26-26]						
									111-F Communication Skills(I)	大塚 圭	saz115106	12B	対象[26-26]						
									111-G Communication Skills(I)	吉田 幸美子	saz115107	12F	対象[26-26]						
									111-H Communication Skills(I)	松本 弘法	saz115108	11D	対象[26-26]						
									111-I Communication Skills(I)	稲垣 亜希子	saz115109	11B	対象[26-26]						
									111-J Communication Skills(I)	三宅 加恵	saz115110	1BL	対象[26-26]						
									2	基礎論理回路	佐々木 智志	saa312103	22C	対象[25-15]	対開講(火1,金1)	○			
									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	2	一般	微分積分学(a)	大槻 玲	saa315201	13M	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	1	2	3	微分積分学(b)	大槻 玲	sab315202	13M	対象[26-21]		
					アルゴリズムとデータ構造	齋 明連	sab312208	21C					対象[25-15]	対開講(火2,金2)					
					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	3	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)					
									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)					
					前期後	1	2	3	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	12J	対象[20-15]	対開講(火3,金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	1	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)					
									技術者倫理	田川 史朗	sab315401	21C	対象[25-22]	対開講(火4,金4)					
									再・情報社会と倫理(a)	田川 史朗	sab315401	21C	対象[21-21]						
					5	前期	2	2	国際	自然言語処理	延澤 志保	sab312406	12E	対象[24-15]	対開講(火4,金4)				
									情報理論	L・マテラム	saz315501	12J	対象[25-15]						
					土	1	前期前	1	3	再・情報社会と職業	川上 誓	saz316103	13L	対象[20-15]					
										プログラミング(1)	星 義克	saa316101	21C	対象[26-15]	対開講(土1,土2)				
										情報社会と職業(a)	川上 誓	saa316105	13L	対象[24-21]					
プログラミング(2)	盧 承鐸	sab316102	21C	対象[26-15]						対開講(土1,土2)									
情報社会と職業(b)	川上 誓	sab316106	13L	対象[24-21]															
2	前期前	1	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	1	プログラミング(2)						盧 承鐸	sab316102	21C	対象[26-15]	対開講(土1,土2)					
前集中	1	1	2	データサイエンスリテラシー(1)						吉田 雅裕	saz317601	-	対象[26-21]						
				メディア表現						江口 聖子	saz317603	-	対象[25-15]						
				再・情報社会と倫理(b)						相原 研輔	saz317602	-	対象[21-21]						
				情報リテラシー						張 英夏	saz317610	-	対象[24-15]						
				卒業研究(1)						園道 知博 荒井 秀一 大塚 英裕 中野 秀洋 盧 承鐸 齋 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 大塚 英裕 中野 秀洋 盧 承鐸 齋 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 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開始					
金	1	前期前	2			再・オブジェクト指向プログラミング(b)	木村 貴幸	saa324101	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)	○					
		前期後	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)						
						物理学(I)演習	津村 耕司	saa321208	1BD	対象[26-18]	対開講(月2,木2)						
		2	前期前	2		一般	情報理論	新家 稔夫	saa311202	22C	対象[25-18]	対開講(月2,木2)					
							古典制御理論	大塚 泰裕	saa311206	22B	対象[20-18]	対開講(月2,木2)					
							知能情報数学入門	ニーナ スウィリド 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 スウィリド ヴァ	saa321209	12M	対象[23-18]	対開講(月2,木2)					
							ベクトル解析学	服部 新	sab171401	11F	対象[25-18]	対開講(月4,木2)					
		前期後	2				人間工学	岡 誠	sab321203	12P	対象[25-18]	対開講(月2,木2)					
							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3,木3)					
		3	前期前	1			基礎確率統計	ニーナ スウィリド ヴァ	sab321303	31B	対象[26-15]	対開講(月3,木3)					
							前期後	1			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)	
	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			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				微分方程式論	中井 洋史	saa141202	1BB	対象[25-18]	対開講(月2,木4)						
						プログラミング基礎	岡 誠	sab321402	12P	対象[26-24]	対開講(月4,木4)						
	5	前期	2	国際		デジタル信号処理	L・マテラム	saz314501	12J	対象[25-18]							
						微分積分学(1a)	大槻 玲	saa325101	13M	対象[26-21]							
	1	前期前	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]			
	2	前期	1			専門キャリアデザイン				川上 馨	sab315101	1BB	対象[24-18]	対開講(金1,金2)			
						IV-A IV-B IV-C IV-D IV-E IV-F IV-G IV-H IV-I IV-J	Communication Skills(I)	佐竹 幸信	saz125201	12G	対象[26-26]						
	グルンデル 教子	saz125202	12H	対象[26-26]													
	ヴァーラ内田 エイド リアン ミッシェル	saz125203	12D	対象[26-26]													
	倉持 和歌子	saz125204	12E	対象[26-26]													
	悠野 佐枝子	saz125205	11C	対象[26-26]													
	大塚 圭	saz125206	12B	対象[26-26]													
	鷹取 圭希	saz125207	13N	対象[26-26]													
	松本 弘浩	saz125208	11D	対象[26-26]													
	稲垣 亜希子	saz125209	11B	対象[26-26]													
	三宅 加恵	saz125210	11L	対象[26-26]													
	前期前	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)						
						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 馨	sab315101	1BB	対象[24-18]	対開講(金1,金2)						
						前期前	1			基礎体育(1a)	榑原 徹也 江口 淳一 栗原 祐二	saa325303	-	対象[26-21]			
	3				コンピュータ利用実習					穴田 一	saa322302	12A	対象[24-15]	対開講(火3,金3)			
					前期後					1			基礎体育(1b)	榑原 徹也 江口 淳一 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			
					再・オペレーションズリサーチ	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							
	4	前期後	2			再・情報社会と倫理(a)	田川 忠朗	sab315401	21C	対象[21-21]							
						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						
5	前期	2	国際		再・オペレーションズリサーチ	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							
					土	1	前期	3	国際	情報理論	L・マテラム	saz315501	12J	対象[25-18]			
再・情報社会と職業	川上 馨	saz316103	13L	対象[20-18]													
情報社会と職業(a)	川上 馨	saa316105	13L	対象[24-21]													
前期前	3					情報社会と職業(b)	川上 馨	sab316106	13L	対象[24-21]							
						前期後	3				データサイエンスリテラシー(1)	吉田 雅裕	saz317601	-	対象[26-21]		
2											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]							
3						再・企業マネジメント	桂 卓成	saa327620	-	対象[23-18]							
						プロジェクトマネジメント	田村 康信	saz327603	-	対象[23-18]							
4						再・製品企画	桂 卓成	saz327615	-	対象[23-18]							
						卒業研究(1)	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 スウィリド ヴァ	saz327608	-	対象[23-19]							
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 スウィリド ヴァ	saz327609	-
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 スウィリド ヴァ	saz327612	-

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																												
都生	月	1	前期	1	I-A	Communication Skills(1)	篠原 俊青	saz131101	12D	対象[26-26]																														
					I-B	Communication Skills(1)	中村 俊子	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)	グレンデル 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]																																	
		2	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	前期後	3	Urban Environment Design	斉藤 圭	sab511102	13P	対象[24-20]		対開講(月1,月2)																													
		3	前期後	3	都市の環境	斉藤 圭	sab511102	13P	対象[19-17]		対開講(月1,月2)																													
	2	前期前	1	DEF	基礎体育(1a)	久保 哲也	saa511201	-	対象[26-22]																															
				山口 盛朗																																				
				山口 良博																																				
		前期後	1	DEF	基礎体育(1b)	久保 哲也	sab511202	-	対象[26-22]																															
				山口 盛朗																																				
				山口 良博																																				
	2	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	前期後	3	Urban Environment Design	斉藤 圭	sab511102	13P	対象[24-20]		対開講(月1,月2)																														
	3	前期後	3	都市の環境	斉藤 圭	sab511102	13P	対象[19-17]		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 西山 敏樹 ドリアンダ プロビ	リーラ	szz511302	71A	対象[26-20]	対開講(月3前期前,水3前期後,水3後期)																												
														フレッシュヤーズゼミ	坂倉 杏介 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 西山 敏樹 ドリアンダ プロビ	リーラ	szz511302	71A	対象[19-17]	対開講(月3前期前,水3前期後,水3後期)																				
																					経営学概論	菊池 武晴	sab511301	71A	対象[26-17]	対開講(月3,月4)														
建築法規																											加藤 健三	saa511401	71B	対象[25-17]	対開講(月4,月5)									
																																経営学概論	菊池 武晴	sab511301	71A	対象[26-17]	対開講(月3,月4)			
																																						リノベーションとコンバージョン	山田 智彦	sab511402
		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)																																	
								建築法規	加藤 健三	saa511401	71B	対象[25-17]	対開講(月4,月5)																											
														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)																					
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)																
																									民法と商法	市川 貴子	saa512101	13L	対象[26-26]	対開講(火1,火2)										
																															民法と商法	市川 貴子	saa512101	13L	対象[26-26]	対開講(火1,火2)				
	グラフィックデザイン演習	紺野 達也	sab512102	73C	対象[26-17]	対開講(火1,火2)																																		
							グラフィックデザイン演習	富谷 恭介	sab512103	73A	対象[26-17]	対開講(火1,火2)																												
													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)																						
都市の文化・芸術																			ドリアンダ プロビ	リーラ	sab512105	61B	対象[24-17]	対開講(火1,火2)																
																									Urban Cultural Studies	ドリアンダ プロビ	リーラ	sab512105	61B	対象[25-25]							対開講(火1,火2)			
																															特別講義(東急Gの都市創造)	太田 明	saz512201	12N	対象[24-17]	対開講(火1,火2)				
	民法と商法	市川 貴子	saa512101	13L	対象[26-26]	対開講(火1,火2)																																		
							民法と商法	市川 貴子	saa512101	13L	対象[26-26]	対開講(火1,火2)																												
													グラフィックデザイン演習	紺野 達也	sab512102	73C	対象[26-17]	対開講(火1,火2)																						
グラフィックデザイン演習																			富谷 恭介	sab512103	73A	対象[26-17]	対開講(火1,火2)																	
																								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)											
																														都市の文化・芸術	ドリアンダ プロビ	リーラ	sab512105	61B	対象[24-17]	対開講(火1,火2)				
	Urban Cultural Studies	ドリアンダ プロビ	リーラ	sab512105	61B	対象[25-25]																															対開講(火1,火2)			
							都市計画(1)	柏原 沙織	saa512301	71B	対象[26-17]	対開講(火3,火4)																												
													建築中 住宅と不動産	岩谷 淳子	saa512305	31A	対象[25-17]	対開講(火3,火4)																						
住宅と不動産																			宇都 正哲	saa512309	22A	対象[25-17]	対開講(火3,火4)																	
																								経営戦略論	菊池 武晴	saa512307	13J	対象[24-17]	対開講(火3,火4)											
																														グラフィックデザイン演習	諫川 輝之	sab512302	73C	対象[26-17]	対開講(火3,火4)					
	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)																																		
							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)																												
													まちの観察	末繁 雄一	sab512306	71B	対象[25-17]	対開講(火3,火4)																						
統計と分析																			林 和真	sab512308	32A	対象[24-17]	対開講(火3,火4)																	
																								都市計画(1)	柏原 沙織	saa512301	71B	対象[26-17]	対開講(火3,火4)											
																														建築中 住宅と不動産	岩谷 淳子	saa512305	31A	対象[25-17]	対開講(火3,火4)					
	住宅と不動産	宇都 正哲	saa512309	22A	対象[25-17]	対開講(火3,火4)																																		
							経営戦略論	菊池 武晴	saa512307	13J	対象[24-17]	対開講(火3,火4)																												
													グラフィックデザイン演習	諫川 輝之	sab512302	73C	対象[26-17]	対開講(火3,火4)																						
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)																	
																								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)											
																														まちの観察	末繁 雄一	sab512306	71B	対象[25-17]	対開講(火3,火4)					
	統計と分析	林 和真	sab512308	32A	対象[24-17]	対開講(火3,火4)																																		
							キャリアデザイン(1)	林 和真	sab512501	71A	対象[24-20]	対開講(火3,火4)																												
													明石 達生	永江 総宜	宇都 正哲	川口 和英	川口 英俊	高柳 英明																		諫川 輝之	太田 明幸	北見 幸一	斉藤 圭	坂倉 杏介
菊池 武晴																																								

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						
水	火	5	前期後	3		キャリアデザイン(2)	林和眞 明石達生 永江総宜 宇都正哲 川口和英 川口英俊 高柳英明 諫川輝之 太田明幸 北見幸一 斉藤圭 坂倉杏介 信太洋行 末繁雄一 中島伸 西山敏樹 ドリアンダ プロビ	sab512501	71A	対象[19-17]								
						池田武晴												
						1	前期前	1	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	坂井文彦	saa513103	71B	対象[24-20]	対開講(水1,水2)				
						3			ランドスケープデザイン	坂井文彦	saa513103	71B	対象[19-17]	対開講(水1,水2)				
									池田武晴									
						1	前期後	1	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)				
						2	前期前	1	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	坂井文彦	saa513103	71B	対象[24-20]	対開講(水1,水2)				
						3			ランドスケープデザイン	坂井文彦	saa513103	71B	対象[19-17]	対開講(水1,水2)				
									池田武晴									
						1	前期後	1	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)				
						3	前期後	1	SD PBL(1)	坂倉杏介 林和眞 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 西山敏樹 ドリアンダ プロビ	szz511302	71A	対象[26-20]	対開講(月3前期前,水3前期後,水3後期)				
									池田武晴									
						4	前期	3	フレッシューズゼミ	坂倉杏介 林和眞 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 西山敏樹 ドリアンダ プロビ	szz511302	71A	対象[19-17]	対開講(月3前期前,水3前期後,水3後期)				
									池田武晴									
						4	前期	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)				
						5	前期	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)				
						木	火	5	前期前	1		I-A Reading and Writing(1a)	中村優子	saa134101	11C	対象[26-26]		
												I-B Reading and Writing(1a)	秋間聖代	saa134102	11E	対象[26-26]		
												I-C Reading and Writing(1a)	佐竹幸信	saa134103	12D	対象[26-26]		
												I-D Reading and Writing(1a)	清井美江	saa134104	12C	対象[26-26]		
												I-E Reading and Writing(1a)	沢村静	saa134105	13N	対象[26-26]		
I-F Reading and Writing(1a)	倉持和歌子	saa134106	12G	対象[26-26]														
I-G Reading and Writing(1a)	田中義和	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)	三帯友行	saa134109	11D	対象[26-26]														
3			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)				
1	前期後	1	I-A Reading and Writing(1b)	中村優子	sab134111							11C	対象[26-26]					
			I-B Reading and Writing(1b)	秋間聖代	sab134112							11E	対象[26-26]					
I-C Reading and Writing(1b)	佐竹幸信	sab134113	12D	対象[26-26]														
I-D Reading and Writing(1b)	清井美江	sab134114	12C	対象[26-26]														
I-E Reading and Writing(1b)	沢村静	sab134115	13N	対象[26-26]														
I-F Reading and Writing(1b)	倉持和歌子	sab134116	12G	対象[26-26]														
I-G Reading and Writing(1b)	田中義和	sab134117	12F	対象[26-26]														
I-H Reading and Writing(1b)	鴨下恵子	sab134118	11B	対象[26-26]														
I-I Reading and Writing(1b)	三帯友行	sab134119	11D	対象[26-26]														
2			まちの防災	諫川輝之	sab514101							22C	対象[22-17]	対開講(木1,木2)				
3			都市の安全環境	諫川輝之	sab514101							22C	対象[25-23]	対開講(木1,木2)				
3			環境と設備	木原己人	sab514103							12H	対象[24-17]	対開講(木1,木2)				
2	前期前	1	ABC 基礎体育(1a)	井村祥子 栗原祐二 佐々木圭	saa514204							-	対象[26-22]					
			3	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)			
1	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]					
			2	まちの防災	諫川輝之	sab514101	22C	対象[22-17]	対開講(木1,木2)									
3			都市の安全環境	諫川輝之	sab514101	22C	対象[25-23]	対開講(木1,木2)										
3			環境と設備	木原己人	sab514103	12H	対象[24-17]	対開講(木1,木2)										
3	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)										
			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)									
4	前期	3	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]											
			プロジェクト演習(1)	坂井文彦	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)	末繁雄一	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)	林和眞	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 プロビ	saz514419	73M	対象[24-17]	対開講(木4,木5)										

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開始								
金	4	前期	3			プロジェクト演習(1)	斉藤 圭	saz514414	ワーク シヨップD	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	世界の住まい	三井所 清史	sab514301	71B	対象[26-17]	対開講(木3,木4)											
		5	前期	3			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	シヨップA	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	73L	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 雄一	saz514417	シヨップC	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	シヨップB	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	73K	対象[24-17]	対開講(木4,木5)									
	プロジェクト演習(1)						プロビ	saz514414	73M	対象[24-17]	対開講(木4,木5)									
	1	前期	1	A		空間デザイン演習(1)	中島 伸	saz515101	ワーク シヨップD	対象[24-17]	対開講(木4,木5)									
						空間デザイン演習(1)	山本 陽一	saz515102	ワーク シヨップD	対象[24-17]	対開講(木4,木5)									
						空間デザイン演習(1)	赤地 寿介	saz515103	ワーク シヨップD	対象[24-17]	対開講(木4,木5)									
						都市計画(2)	柏原 沙織	saa515104	71B	対象[24-17]	対開講(金1,金2)									
						経営財務	岡澤 由季	sab515105	71B	対象[24-19]	対開講(金1,金2)									
						簿記論	岡澤 由季	sab515105	71B	対象[18-17]	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	ワーク シヨップD	対象[24-17]	対開講(木4,木5)				
											空間デザイン演習(1)	山本 陽一	saz515102	ワーク シヨップD	対象[24-17]	対開講(木4,木5)				
空間デザイン演習(1)											赤地 寿介	saz515103	ワーク シヨップD	対象[24-17]	対開講(木4,木5)					
都市計画(2)											柏原 沙織	saa515104	71B	対象[24-17]	対開講(金1,金2)					
経営財務											岡澤 由季	sab515105	71B	対象[24-19]	対開講(金1,金2)					
簿記論											岡澤 由季	sab515105	71B	対象[18-17]	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	ワーク シヨップD	対象[24-17]	対開講(木4,木5)
															空間デザイン演習(1)	山田 智彦	saz515303	ワーク シヨップD	対象[24-17]	対開講(木4,木5)
															空間デザイン演習(1)	添田 貴之	saz515304	ワーク シヨップD	対象[24-17]	対開講(木4,木5)
	建築材料	信太 洋行	saa515301	71A	対象[25-17]										対開講(金3,金4)					
	コミュニティマネジメント	坂倉 杏介	sab515305	71A	対象[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	ワーク シヨップD	対象[24-17]	対開講(木4,木5)
															空間デザイン演習(1)	山田 智彦	saz515303	ワーク シヨップD	対象[24-17]	対開講(木4,木5)
															空間デザイン演習(1)	添田 貴之	saz515304	ワーク シヨップD	対象[24-17]	対開講(木4,木5)
															建築材料	信太 洋行	saa515301	71A	対象[25-17]	対開講(金3,金4)
						コミュニティマネジメント	坂倉 杏介	sab515305	71A	対象[25-17]					対開講(金3,金4)					
						前期中	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	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	saz517602	-	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
都生			通年	4		卒業研究	西山 敏樹 坂井 文 宇都 由季 岡澤 沙織 柏原 英俊 川口 武晴 菊池 篤信 木村 英明 高柳 輝之 諫川 和真 林 明 太田 幸一 北見 圭 斉藤 杏介 坂倉 洋行 信太 雄一 末繁 伸 中島 リーラ ドリアンダ プロド	sz517605	-	対象[18-17]		

学科	曜	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考	9:00開始			
人間	1	前期	2	AB		食文化と子育て(1)	野村 明洋	saz561101	13Q	対象[25-18]		○			
						学習科学概論	内海 大祐	saz561102	11E	対象[24-18]					
						人間と健康	田中 淳司	saz561202	11E	対象[26-18]					
		2	前期	2	CD		食文化と子育て(1)	野村 明洋	saz561201	13Q	対象[25-18]				
							特別研究(1)	横山 章介	saz564209	73L	対象[24-23]				
							特別研究(1)	岩田 遼子	saz563201	73F	対象[24-23]				
			3					特別研究(1)	宮川 哲弥	saz561404	73D	対象[24-23]			
								特別研究(1)	紺野 道子	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 秀夫	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 うらら	saz564207	73H	対象[24-23]			
		3	前期	2	A		保育原理	宮川 哲弥	saz561302	13N	対象[26-18]				
							保育内容の理解と方法(身体表現)	高橋 うらら	saz561305	第3アリーナ	対象[25-18]				
							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]				
	3					子どもと言葉	亀田 佐知子	saz561304	13Q	対象[25-18]					
						教育相談	紺野 道子	saz561306	12D	対象[24-18]					
						子どもと言葉	亀田 佐知子	saz561402	13Q	対象[25-18]					
	4	前期	2	AB		保育内容の理解と方法(身体表現)	高橋 うらら	saz561413	第3アリーナ	対象[25-18]					
						CD	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)	岩田 遼子	saz561401	音楽室/ピアノ室	対象[25-18]				
		前期前	1	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	-	対象[26-22]				
							CD	保育内容表現指導法	大須賀 裕子	sab561402	-	対象[26-22]			
	火	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	13Q	対象[25-18]			
							CD	保育内容総論	亀田 佐知子	saz562101	13Q	対象[25-18]			
			前期前	1	III-A	Reading and Writing(1a)	III-B	Reading and Writing(1a)	日高 正司	saa112101	12J	対象[26-26]			
									ヴァーラ内田 エイド	saa112102	12G	対象[26-26]			
									リアン ミッシェル	saa112103	12C	対象[26-26]			
									秋間 聖代	saa112104	12D	対象[26-26]			
									水戸 俊介	saa112105	12B	対象[26-26]			
									鴨下 恵子	saa112106	12E	対象[26-26]			
									高谷 裕美	saa112107	12F	対象[26-26]			
									松本 淳子	saa112108	13K	対象[26-26]			
									鷹取 勇希	saa112109	11C	対象[26-26]			
									柴谷 昌弘	saa112110	12H	対象[26-26]			
									小林 美文	saa112111	12J	対象[26-26]			
									日高 正司	sab112112	12G	対象[26-26]			
		ヴァーラ内田 エイド	sab112113	12C	対象[26-26]										
		リアン ミッシェル	sab112114	12D	対象[26-26]										
		秋間 聖代	sab112115	12B	対象[26-26]										
		水戸 俊介	sab112116	12E	対象[26-26]										
		鴨下 恵子	sab112117	12F	対象[26-26]										
		高谷 裕美	sab112118	12F	対象[26-26]										
松本 淳子		sab112119	11C	対象[26-26]											
鷹取 勇希		sab112120	12H	対象[26-26]											
柴谷 昌弘		sab112121	12H	対象[26-26]											
小林 美文		sab112122	12H	対象[26-26]											
2		前期	2	AB		保育内容総論	亀田 佐知子	saz562205	13Q	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]				
						CD	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]				
		3					子どもの身体表現指導法	高橋 うらら	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]					
	前期前	3	1	AC	BD		人間の行動と心理	森山 徹	saz562303	13M	対象[26-24]				
							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]				
							子ども家庭支援の心理学	井戸 ゆかり	saz562305	12K	対象[25-18]				
			2					保育者論	園田 巖	saz562310	13L	対象[24-18]			
								保育実習指導(3)(施設)	宮川 哲弥	saz562403	12E	対象[23-18]			
								心理学(1a)	森山 徹	saa562301	13M	対象[23-22]			
			前期前	1	AC			心理学(1b)	森山 徹	sab562302	13M	対象[23-22]			
								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]		
2	前期	1	AC		教育社会学	横山 章介	saz562406	12K	対象[25-18]						
					保育実習指導(2)(保育所)	室井 真紀子	saz562405	11F	対象[23-18]						
					BD	心理学(1a)	森山 徹	saa562401	13M	対象[23-22]					
5	前期	3			特別研究(1)	室井 真紀子	saz564501	73D	対象[24-23]						
					SD PBL(1)	横山 章介	saz563108	73L	対象[26-23]						
					SD PBL(1)	岩田 遼子	saz563102	73F	対象[26-23]						
水	1	前期	1			SD PBL(1)	宮川 哲弥	saz563106	73D	対象[26-23]					
						SD PBL(1)	紺野 道子	saz563105	73G	対象[26-23]					
						SD PBL(1)	室井 真紀子	saz563107	73M	対象[26-23]					
						SD PBL(1)	泉 秀夫	saz563104	73B	対象[26-23]					
						SD PBL(1)	大塚 晋平	saz563103	造形室	対象[26-23]					
						SD PBL(2)	高橋 うらら	saa563101	11D, 11E	対象[25-18]					
						SD PBL(2)	松橋 圭子	saa563101	11D, 11E	対象[25-18]					
						2	前期前	3			幼児教育方法論	室井 真紀子	saz563202	21B	対象[24-18]
						SD PBL(2)					高橋 うらら	saa563101	11D, 11E	対象[25-18]	
	SD PBL(2)	松橋 圭子	saa563101	11D, 11E	対象[25-18]										
	木	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]			
			2	前期	1	C		音楽実技入門	上野 彩子	saz564204	音楽室/ピアノ室	対象[26-18]			
								手話	森永 慶子	saz564203	13J	対象[26-18]			
造形								大塚 晋平	saz564210	造形室	対象[25-18]				
2	前期	3	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	上野 彩子	saz564204	音楽室/ピアノ室	対象[26-18]						
					手話	森永 慶子	saz564203	13J	対象[26-18]						
					造形	大塚 晋平	saz564210	造形室	対象[25-18]						
3					保育内容言葉指導法	森 志津	saz564205	12J	対象[25-18]						
					CD	保育実習指導(1)(保育所)	室井 真紀子	saz565203	1BJ	対象[24-18]					
					AB	保育実習指導(1)(保育所)	室井 真紀子	saz565203	1BJ	対象[24-18]					

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				
人間	木	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 莉乃	saz564303	音楽室、ピア ノ室	対象[26-18]	履修人数は15名程度まで					
						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 智恵紀	saz564305	12N	対象[25-18]						
						C 情報通信技術の基礎と活用(1)	須藤 智恵紀	saz564305	12N	対象[26-26]						
						2	子ども家庭支援論	泉 秀生	saz564302	12C	対象[25-18]					
						4	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 智恵紀	saz564401	12N	対象[25-18]		
										B 情報通信技術の基礎と活用(1)	須藤 智恵紀	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 莉乃	saz564403	音楽室、ピア ノ室	対象[26-18]	履修人数は15名程度まで	
										2	教育原理	横山 草介	saz564402	12K	対象[25-18]	
										3	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 Skills(1)	佐竹 幸信	saz115101	12G	対象[26-26]						
						III-B Communication Skills(1)	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 ミツシエル	saz115103	12D	対象[26-26]						
						III-D Communication Skills(1)	倉持 和歌子	saz115104	12E	対象[26-26]						
						III-E Communication Skills(1)	吹野 依枝子	saz115105	11C	対象[26-26]						
						III-F Communication Skills(1)	大塚 圭	saz115106	12B	対象[26-26]						
						III-G Communication Skills(1)	吉田 季美子	saz115107	12F	対象[26-26]						
						III-H Communication Skills(1)	松本 弘法	saz115108	11D	対象[26-26]						
						III-I Communication Skills(1)	稲垣 亜希子	saz115109	11B	対象[26-26]						
						III-J Communication Skills(1)	三宅 加恵	saz115110	11L	対象[26-26]						
						2	A 保育内容の理解と方法(音楽表現)	岩田 遼子	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	2	AB	社会的養護(2)	浦野 耕司	saa565103	12L	対象[24-18]								
				C 情報処理演習(3)	須藤 智恵紀	saz565201	12N	対象[25-18]								
				D 保育内容の理解と方法(音楽表現)	岩田 遼子	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]							
				1	心理研究法	眞壁城 和美	saz565211	1BP	対象[24-23]							
				1	データサイエンスリテラシー(1)	叢 瑞展	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]							
				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)						
				2	CD 情報処理演習(3)	須藤 智恵紀	saz565301	12P	対象[25-18]							
				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]							
				1	CD 保育内容環境指導法	松橋 圭子	saz565303	13M	対象[24-18]							
3	前期	1	前期前	データサイエンスリテラシー(1)	叢 瑞展	saa565201	PBL教室	対象[26-20]	対開講(金2,金3)							
				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)						
				1	D 情報処理演習(1)	須藤 智恵紀	saz565401	12P	対象[25-18]							
				2	D 情報通信技術の基礎と活用(1)	須藤 智恵紀	saz565401	12P	対象[26-26]							
				3	AB 健康と運動(1)	椿原 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	AB 基礎体育(1a)	椿原 徹也 井村 祥子	saa565401	-	対象[26-22]							
				1	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	saz565501	71A	対象[25-18]							
				CD 子育て支援演習	紺野 道子 松橋 圭子	saz565502	71A	対象[25-18]								
				3	AB 子育て支援演習	松橋 圭子	saz565503	71A	対象[24-18]							
CD 子育て支援演習	紺野 道子 松橋 圭子	saz565504	71A	対象[24-18]												
4	AB 子育て支援演習	松橋 圭子	saz565505	71A	対象[23-18]											
CD 子育て支援演習	紺野 道子 松橋 圭子	saz565506	71A	対象[23-18]												
土	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 遼子 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 草介 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 遼子 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 草介 草川 功	saz566201	13J	対象[22-18]							
					4	卒業研究(1)	大塚 習平 岩田 遼子 泉 秀生 紺野 道子 高橋 うらら 松橋 圭子 宮川 哲弥 室井 眞紀子 横山 草介 草川 功	saz567609	-	対象[23-23]						
					2	海外研修(3)	室井 眞紀子 宮川 哲弥	saz567607	-	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	備考	9:00開始
人間			前集中	3		保育実習(1)(保育所・施設)	室井 真紀子	saz567601	-	対象[24-18]		
							宮川 哲弥					
							大須賀 裕子					
			4	保育実習(2)(保育所)	室井 真紀子	saz567602	-	対象[23-18]				
園田 巖												
保育実習(3)(施設)	宮川 哲弥	saz567603		-	対象[23-18]							
通年	4	卒業研究	大塚 晋平	szz567608	-	対象[22-18]						
岩田 遼子												
泉 秀生												
紺野 道子												
高橋 うらら												
松橋 圭子												
宮川 哲弥												
室井 真紀子												
横山 草介												
草川 功												

学科 共通	曜 月	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考	9:00開始	
前期前	1	前期前	1	1	基礎	微分積分学(1)	肥田野 久二男	saz001108	1B	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]			
					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	1B	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]			
					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 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	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	1B	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]			
前期後	2	前期後	1	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]			
					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(1a)	山本 史華	saa001241	32A	対象[26-15]			
					基礎	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]	対開講(月2,木2)		
					2	外国語	ドイツ語(1a)	中村 仁	saa001202	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	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]								

学科 共通	曜 月	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考	9:00開始			
		2	前期前	2	基礎	微分積分学(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 池島 宏子 堀田 芳生 岸 和央 金子 毅	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	微分積分学(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 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)		
							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	ドイツ語(1b)	中村 仁	sab001203	12E	対象[25-20]		
								基礎	ベクトル解析学	肥田野 久二男	sab151221	1BM	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)		菅布川 拓也	sab141203	13M	対象[24-21:理工学部・24-20:建築都市デザイン学部]				
					3	前期	1	基礎	微分積分学(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)	小草 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 手東 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	映画で学ぶ英語	中村 優子	saz001301	11B	対象[18-15]		
外国語	中国語(1)	黄 蒙華	saz001307	1BK				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 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)	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	微分積分学(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)	増永 理考	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)							
		教養	論理学(1a)	小草 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 手東 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)							
		教養	物理学実験(1)	長田 剛 砂畑 浩樹 田中 敏幸 手東 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	Communication Strategies(2a)	稲垣 亜希子	saa004214	12K	対象[25-20]							
			外国語	Critical Listening(1a)	松原 理佐	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	1BK	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	saa131311	1BM	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)						

学科 共通	曜 月	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考	9:00開始
		3	前期前	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	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	微分積分学(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 元太	sab001336	小講堂	対象[26-20]		
					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 真徳	sab001338	31A	対象[26-15]	対開講(月3, 木3)	
					教養	倫理学(1)	山本 史華	sab001326	32A	対象[26-15]	対開講(月3, 木3)	
					教養	論理学(1b)	小暮 泰	sab001329	61C	対象[26-20]		
					基礎	基礎確率統計	ニーナ スウィルド 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)	
						物理学実験(b)	長田 剛 砂畑 敏幸 田中 文子 手東 博之 平山 佳乃 深井 洋介 松尾 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 敏幸 田中 文子 手東 博之 平山 佳乃 深井 洋介 松尾 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	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	1BK	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	前期前	1	基礎	微分積分学(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 理考	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	saz001443	61B	対象[19-18]		
					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)	小暮 泰	saz001434	61C	対象[19-15]		
						物理学実験	長田 剛 砂畑 敏幸 田中 文子 手東 博之 平山 佳乃 深井 洋介 松尾 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	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	1BK	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]		
			前期前	1	基礎	化学実験	堀越 篤史 田中 和彦 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)	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 敏幸 田中 文子 手東 博之 平山 佳乃 深井 洋介 松尾 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 敏幸 田中 文子 手東 博之 平山 佳乃 深井 洋介 松尾 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	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 亜希子	saa001408	12K	対象[25-20]		
					外国語	中国語(1a)	黄 蒙華	saa001417	1BK	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	1BM	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)	

学科 共通	曜 月	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考	9:00開始					
5	4	前期後	前期	1	基礎	化学実験	吉田 真史 堀越 和彦 中村 義孝 石井 匡伸 北川 芳生 堀田 和央 岸 毅 金子 宏子 池島 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)	小室 泰	sab001433	61C	対象[26-20]							
					基礎	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[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 国子	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 亜希子	sab001409	12K	対象[25-20]							
					外国語	中国語(1b)	黄 豪華	sab001418	1BK	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	1	前期	1	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	1BM	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	榎原 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		
									2	教職	職業指導(1)	尾高 准	saz002107	13D	対象[24-15]	09-2F1	
									外国語	アラビア語(1)	長渡 陽一	saz002101	1BK	対象[19-15]			
									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)	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	1BM					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					1BK	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	前期	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	1BM	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	1BK	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	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	1BD	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)	富田 卓弥	saz002235	71A	対象[19-15]				
								教養	食料と農業	小塩 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			
									基礎体育(1)	哲也 徹也 榎原 哲也 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 榎原 哲也 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 准	saz002225					13D	対象[25-15]	08-2C3							
外国語	ドイツ語(1)	清水 紀子	saz002213					1BG	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	9:00開始					
共通	火	2	前期	2	外国語	フランス語(I)	高塚 真理子	saz002219	1BP	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(I)	長渡 隼一	saz002201	1BK	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(I)	小田島 康浩	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 (2022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	1BG	対象[25-20]			
									外国語	フランス語(1a)	高塚 真理子	saa002220	1BP	対象[25-20]			
									外国語	韓国語(1a)	長渡 隼一	saa002202	1BK	対象[25-20]			
									基礎	地学	小田島 康浩	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(I)	小田島 康浩	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]				
									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]				
					基礎	地学(I)	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 (2022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	1BG	対象[25-20]						
						外国語	フランス語(1b)	高塚 真理子	sab002221	1BP	対象[25-20]						
						外国語	韓国語(1b)	長渡 隼一	sab002203	1BK	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(I)	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]						
						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	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	1BB	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 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	1BG	対象[19-15]		
										外国語	フランス語(1)	高塚 真理子	saz002328	1BP	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0~3が受講可 (2022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 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 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	1BG	対象[25-20]								
		外国語		フランス語(1a)	高塚 真理子	saa002329	1BP	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]										

学科 共通	曜 火	限 3	学期 前期後	年 1	クラス 基礎	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考	9:00開始	
					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0~3が受講可 (2022年度以前入学生を除く)		
					基礎	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 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 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]			
					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	18G	対象[25-20]			
					外国語	フランス語(1b)	高塚 真理子	sab002330	18P	対象[25-20]			
					基礎	数理統計学(b)	林 正博	sab132302	61C	対象[24-21:理工学部]			
					基礎	数理統計学(b)	田中 秀和	sab152308	12G	対象[24-21:理工学部]			
			4	前期	1	基礎	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	微分積分学(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	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	saz002436	71A	対象[19-15]			
					教養	日本海軍の技術史	丸島 和洋	saz007644	18B	対象[26-15]	教養特別講義/第20火4回7開 講、残り7回は夏休み冒頭に集中 講義で開講		
						物理学実験	門多 顕司 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 穰	saz002413	13N	対象[19-19]			
					外国語	Advanced TOEIC	鈴木 穰	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	数理統計学	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	微分積分学(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 (2022年度以前入学生を除く)		
						物理学実験(a)	門多 顕司 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 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 穰	saa002414	13N	対象[25-20]			
					基礎	数理統計学(a)	出妻 光夫	saa112401	12H	対象[24-21:理工学部]			
					基礎	数理統計学(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	微分積分学(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 (2022年度以前入学生を除く)		

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			
共通	火	4	前期後	1		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 数理統計学 (b)	出菜 光夫	sab112403	12H	対象[24-21:理工学部]						
					基礎 数理統計学 (b)	田中 秀和	sab112404	12G	対象[24-21:理工学部]						
					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 哲男	saz002507	12D	対象[25-15]	08-218				
					外国語 再・Reading and Writing(1)	鈴木 稜	saz002501	13N	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]						
					前期前	2	外国語 再・Reading and Writing(1a)	鈴木 稜	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	出菜 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 稜	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 金子	saz003104	12E					対象[19-19]						
外国語 英語読解力養成	丸山 金子	saz003104	12E	対象[18-15]											
基礎 数理統計学	出菜 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 金子	saa003105	12E				対象[25-20]							
基礎 数理統計学 (a)	出菜 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	樽原 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 金子	sab003106	12E				対象[25-20]							
基礎 数理統計学 (b)	出菜 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 視覚芸術史 (1)	岡山 理香			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	1BP			対象[26-15]	教養ゼミナール							
	2	外国語 Critical Reading(1)	丸山 金子	saz003210			12E	対象[19-19]							
	外国語 英語読解力養成	丸山 金子	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	出菜 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 顕一朗	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 金子	saa003211	12E	対象[25-20]											
基礎 数理統計学 (a)	出菜 光夫	saa123202	12A	対象[24-21:理工学部]											
基礎 線形代数学 (2a)	田邊 顕一朗	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 金子	sab003212	12E	対象[25-20]											
基礎 数理統計学 (b)	出菜 光夫	sab123204	12A	対象[24-21:理工学部]											
基礎 線形代数学 (2b)	田邊 顕一朗	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	丸島 和洋	sab004241	31A	対象[25-20]								
			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							
	2	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								
	前期前	2	外国語 日本語表現	萩原 喜美子	saz003301	73B	対象[19-19]								
	前期後	2	外国語 日本語表現 (a)	萩原 喜美子	saa003302	73B	対象[25-20]								
外国語 日本語表現 (b)	萩原 喜美子	sab003303	73B	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	9:00開始					
共通	水	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						
					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	1BM	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	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]								
				教養	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 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	韓国語(1)	白雪 花	saz004101	12E	対象[19-15]							
				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)	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	1BM	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]						
			教養				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 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 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	韓国語(1a)	白雪 花	saa004102	12E	対象[25-20]					
			前期後				1	基礎	化学(1)	堀越 篤史	sab311107	31A	対象[25-20]	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	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)	堀田 秀生 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	1BM	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]						
				教養	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	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)	出菜 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	法学	大沼 友紀恵	saz004255	130	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 康波里	saz004245	21C	対象[19-15]									
			教養	心理学(1)	高田 純	saz004251	31B(10), 61B(20)	対象[19-18]									

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
共通	木	2	前期	1	教養	学習と動機づけ	高田 純	saz004251	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 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 ミッシェル	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 ミッシェル	saz004260	13K	対象[18-15]		
					外国語	Grammar(1)	白鳥 正司	saz004219	12B	対象[19-19]		
					外国語	英語文法上・ラーニング	白鳥 正司	saz004219	12B	対象[18-15]		
					外国語	韓国語(1)	白鳥 花	saz004207	12E	対象[19-15]		
					外国語	Test Taking Skills(3)	佐竹 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]	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)	出菜 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(2022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 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 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 ミッシェル	saa004261	13K	対象[25-20]		
					外国語	Grammar(1a)	白鳥 正司	saa004220	12B	対象[25-20]		
					外国語	Test Taking Skills(3a)	佐竹 幸信	saa004202	12D	対象[25-20]		
					外国語	韓国語(1a)	白鳥 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	1BM	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 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 秀生	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)	出菜 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(2022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 夏徳	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]		
						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)	

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					
共通	木	2	前期後	1		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 ミッシェル	sab004262	13K	対象[25-20]						
					外国語	Grammar(1b)	日高 正司	sab004221	12B	対象[25-20]							
					外国語	Test Taking Skills(3b)	佐竹 幸信	sab004203	12D	対象[25-20]							
					外国語	韓国語(1b)	白鳥 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	対象[20-20:理工学部+情報工学部,19-15:工学部+知識工学部]		
										基礎	線形代数学(1)	田邊 顕一郎	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	大沼 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	7行・5行・4行・3行・2行	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 ミッシェル	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 ミッシェル	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)			
				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)	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4~6が受講可(2022年度以前入学生を除く)			
				教養					西洋史(1)	増永 理考	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 ミッシェル	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]								
						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)				
							基礎	線形代数学(1b)	田邊 顕一郎	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4~6が受講可(2022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 夏徳	sab001338	31A	対象[26-15]	対開講(月3,木3)				
							教養	倫理学(1)	山本 史華	sab001326	32A	対象[26-15]	対開講(月3,木3)				
							基礎	基礎確率統計	ニーナ スヴィリド 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 ミッシェル	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]					

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/再履修科目名	備考	9:00開始
共通	木	3	前期後	2	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]	09-204		
				教職	生物育成	平山 勲	saz004419	13Q	対象[25-24]	09-204		
				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	基礎体育(1)	久保 哲也 井村 祥子 栗原 祐二		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]						
基礎	健康と運動(1)	久保 哲也 井村 祥子 栗原 祐二	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 (2022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	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)				
		基礎	微分方程式論	肥田野 久二男	saa151401	1BM	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 (2022年度以前入学生を除く)				
	2	教養	哲学(1)	大野 見徳	sab001440	31A	対象[26-15]	対開講(月4, 木4)				
		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	1BM	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 未来を拓くイノベーション	井上 健 亀山 雄高 関口 和真 大久保 寛基 北村 亘 後藤 智香子	saz004512 saz004520	13J 61C, 61B	対象[26-15] 対象[26-25:情報工学部]	08-211 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(ICI活用を含む)	澤邊 大輔	saz004509	12P	対象[25-22]	08-224				
		教職	教育の方法と技術(1)	澤邊 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	環境と機械セミナー		丸山 恵史 小玉 梢平	saz004526	12D	対象[24-15]	教養セミナー					
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]					

学科 共通	曜 木	限 5	学期 前期後	年 2	クラス 基礎	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考	9:00開始	
						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		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)		
						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)		
			2	前期	1	基礎	微分積分学(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 理香	saz004346	71A	対象[26-15]			
					教養	日本文化の伝承	丸島 和洋	saz005222	小講堂	対象[19-15]	臨時で前期配置		
					基礎	基礎体育(1)	山田 盛朗 江口 淳一 栗原 祐二	saz005215	-	対象[21-15:都市生活学部,20-20:理工学部+情報工学部,19-15:工学部+知識工学部]			
						健康と運動(1)	山田 盛朗 江口 淳一 栗原 祐二	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探究セミナー	杉浦 正香	saz002514	11F	対象[24-15]	教養セミナー		
					基礎	地学(1)	小田島 康浩	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)		
			前期前	1	基礎	微分積分学(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)	丸島 和洋	saa005220	小講堂	対象[26-20]	臨時で前期配置		
					基礎	基礎体育(1a)	山田 盛朗 江口 淳一 栗原 祐二	saa135201	-	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)	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)		

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			
共通	金	2	前期前	1		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)	三笠 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 康浩	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 康浩	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)				
					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	微分積分学(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	榎原 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)	丸島 和洋	sab005226	小講堂	対象[26-20]	臨時で前期配置				
					基礎体育(1b)	山田 盛朗 江口 淳一 栗原 祐二	sab135202	-	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(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)	三笠 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)				
						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	都市の社会学	増永 理秀	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	基礎体育(1)	榎原 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)	榎原 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)	三笠 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)	鷹取 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 泰夫	saz005325	13B	対象[19-15]					
					外国語	Communication Strategies(1)	三宅 加康	saz005307	16L	対象[19-19]					
					外国語	サバイバル・イングリッシュ	三宅 加康	saz005307	16L	対象[18-15]					
					教養	日本文学	青木 言葉	sbb005342	18P	対象[25-15]					
					3	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	基礎体育(1a)	榎原 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)	鷹取 勇希	saa002302					13N	対象[25-20]					
外国語	Communication Strategies(1a)	三宅 加康	saa005308	16L					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 泰夫	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)	三笠 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]						
				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)					
				基礎	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	基礎体育(1b)	榎原 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)	鷹取 勇希	sab002303	13N	対象[25-20]					
				外国語	Communication Strategies(1b)	三宅 加康	sab005309	16L	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 泰夫	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)	三笠 友行	sab005203	12F	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	9:00開始					
共通	金	3	前期後	2		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)	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	1BE	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 英太	saz005419	13B	対象[19-15]						
						教養	日本文学	青木 言葉	sab005434	1BP	対象[25-15]						
						3	教養	通訳案内士ふぶゼミナール	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	1BJ	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 英太	saa005420	13B	対象[25-20]						
					外国語		ドイツ語(1a)	山口 和洋	saa005402	11C	対象[25-20]						
					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 英太	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]				
								教職	数学教育法(1)	高橋 哲男	saz005502	12D	対象[25-15]	08-2A1			
								教職	理科教育法(3)	藤澤 大輔	saz005501	12B	対象[25-15]	08-2B3			
							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]					
							前期前	1	教養	社会学入門(a)	岡村 逸郎	saa005535	71B	対象[26-20]			
									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]			
						2		基礎	数理統計学	出菜 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	1	教養	社会学入門(b)	岡村 逸郎	sab005536	71B	対象[26-20]				
								基礎	プログラミング基礎(b)	白鳥 成彦	sab005512	12L	対象[25-21:理工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]				
							2	基礎	社会学入門	岡村 逸郎	saz005551	71B	対象[19-15]				
						土	1	前期	1	基礎	生物学実験	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池島 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)	
										2	基礎	生物学実験	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池島 宏子 石井 義孝 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 池島 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)	
										2	基礎	生物学実験(a)	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池島 宏子 石井 義孝 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 池島 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)	
										2	基礎	生物学実験(b)	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池島 宏子 石井 義孝 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)
					2			前期	1	基礎	生物学実験	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池島 宏子 石井 義孝 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)	
										2	基礎	生物学実験	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池島 宏子 石井 義孝 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 池島 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)	
2	基礎	生物学実験(a)	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池島 宏子 石井 義孝 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 池島 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)						

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											
共通	土	2	前期後	2	基礎	生物学実験 (b)	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池島 宏子 石井 義孝 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)												
						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	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)												
						教職基礎	教育社会学	井上 健	saz006301	13K	対象[24-15]	08-213											
							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	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)											
						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)									
									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	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 池島 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)										
								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	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 池島 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)										
								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	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)										
						4						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	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)						
												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	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)						
												教職基礎	教職総合セミナー	井上 健	saz006401	13K	対象[24-15]	08-392					
													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)					
												1	基礎	生物学実験 (a)	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池島 宏子 石井 義孝 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)				
														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	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 池島 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)			
															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	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 山田 井村 祥子 岩嶋 孝夫	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 山田 井村 祥子 岩嶋 孝夫	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 渡邊 平山 勲	saz007631	-	対象[25-25]													08-391					

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
共通			前集中	2	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 穰	saz007623	-	対象[25-15]		
					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	