

学科	曜	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	9時00分開始	備考																															
応化	月	2	後期	1	I-A	Communication Skills(2)	佐竹 幸信	sbz151217	12B	対象[24-24]																																	
					I-B	Communication Skills(2)	中村 優子	sbz151218	12C	対象[24-24]																																	
					I-C	Communication Skills(2)	ワァーラ内田 エイドリアン ミツシエル	sbz151219	12G	対象[24-24]																																	
					I-D	Communication Skills(2)	日高 正司	sbz151220	12K	対象[24-24]																																	
					I-E	Communication Skills(2)	グレンデル 教子	sbz151221	12E	対象[24-24]																																	
					I-F	Communication Skills(2)	稲垣 亜希子	sbz151222	12A	対象[24-24]																																	
					I-G	Communication Skills(2)	三幣 友行	sbz151223	12D	対象[24-24]																																	
					I-H	Communication Skills(2)	杉本 裕代	sbz151224	11B	対象[24-24]																																	
					I-I	Communication Skills(2)	桐野 文江	sbz151225	12F	対象[24-24]																																	
					2	電気化学	須川 晃資	sbz151203	21C	対象[20-16]																																	
					2	電気化学(a)	須川 晃資	sba151201	21C	対象[23-21]																																	
					2	電気化学(b)	須川 晃資	sbb151202	21C	対象[23-21]																																	
					2	量子力学入門	中村 正人	sbb111205	12N	対象[23-19]		対開講(月2,木2)																															
					3	エネルギー変換工学	秀島 翔	sbb151206	18P	対象[22-18]		対開講(月2,木2)																															
					3	エネルギー変換・貯蔵工学	秀島 翔	sbb151206	18P	対象[17-16]		対開講(月2,木2)																															
					3	後期	1	1	応用化学総合演習	大野 哲也	sbz151303	12F, 12G	対象[20-18]																														
								1	エネルギー化学総合演習	大野 哲也	sbz151303	12F, 12G	対象[17-16]																														
								2	応用化学総合演習(a)	大野 哲也	sba151301	12F, 12G	対象[24-21]																														
								2	固体化学	宗像 文男	sba151305	11A	対象[23-18]		対開講(月3,金2)																												
								2	基礎固体化学	宗像 文男	sba151305	11A	対象[17-16]		対開講(月3,金2)																												
								3	有機材料化学	岩村 武	sba151310	12E	対象[22-16]		対開講(月3,木3)																												
								1	応用化学総合演習(b)	大野 哲也	sbb151302	12F, 12G	対象[24-21]																														
								2	有機化学(2)	金澤 昭彦	sbb151306	13Q	対象[23-16]		対開講(月3,木3)																												
								2	フーリエ解析学	古田 公司	sba131409	12K	対象[23-16]		対開講(月4,木5)																												
								3	構造化学	塩月 雅士	sba151403	11A	対象[22-16]		対開講(月4,木4)																												
								1	化学(2)	田中 健太郎	sbb151405	61A	対象[24-16]		対開講(月4,木4)																												
								1	上級力学	長田 剛	sbb111503	12G	対象[24-21]		対開講(月4,木4)																												
								2	分析化学(1)	江場 宏美	sbb151401	11B	対象[23-18]		対開講(月4,木4)																												
								2	分析化学(2)	江場 宏美	sbb151401	11B	対象[17-16]		対開講(月4,木4)																												
								火	2	後期前	1	基礎体育(2a)	岩嶋 孝夫	sba152210	-	対象[24-24]																											
												1	基礎体育(2b)	岩嶋 孝夫	sbb152211	-	対象[24-24]																										
												2	電磁気学基礎	須藤 誠二	sba132208	13L	対象[24-21]		対開講(火2,金2)																								
												2	物理学(3)	齋藤 理	sba112212	31B	対象[24-16]		対開講(火2,金2)																								
												2	物理学(1)	高橋 政志	sba152203	31A	対象[23-18]		対開講(火2,木2)																								
												2	化学結合論	高橋 政志	sba152203	31A	対象[17-16]		対開講(火2,木2)																								
												3	バイオプロセス化学	黒岩 崇	sba152207	13P	対象[22-18]		対開講(火2,金2)																								
												3	バイオエネルギー化学	黒岩 崇	sba152207	13P	対象[17-16]		対開講(火2,金2)																								
												1	基礎体育(2b)	岩嶋 孝夫	sbb152211	-	対象[24-24]																										
												2	物理学(4)	中村 正人	sbb112213	12K	対象[24-16]		対開講(火2,金2)																								
												2	物理学(2)	黒岩 崇	sbb152204	13M	対象[23-18]		対開講(火2,金2)																								
												2	化学反応論	黒岩 崇	sbb152204	13M	対象[17-16]		対開講(火2,金2)																								
												3	反応工学	高津 淑人	sbb152208	13Q	対象[22-16]		対開講(火2,金2)																								
												2	化学熱力学(2)	有村 隆志	sbz152303	13L	対象[20-16]																										
												3	事例研究	高橋 政志	sbz152305	各研究室	対象[22-16]		対開講(火3,火4)																								
												3	後期	1	1	物理学(1)	遠藤 順一	sba152311	18L	対象[20-16]			対開講(火3,金3)																				
															1	物理学及び演習(1)	遠藤 順一	sba152310	18L	対象[24-21]		対開講(火3,火4,金3,金4)																					
															2	化学熱力学(2a)	有村 隆志	sba152301	13L	対象[23-21]																							
															2	相対論入門	長田 剛	sba112313	61A	対象[23-16]		対開講(火3,金3)																					
															1	物理学(2)	遠藤 順一	sbb152313	18L	対象[20-16]		対開講(火3,金3)																					
															1	物理学及び演習(2)	遠藤 順一	sbb152312	18L	対象[24-21]		対開講(火3,火4,金3,金4)																					
															2	化学熱力学(2b)	有村 隆志	sbb152302	13L	対象[23-21]																							
															3	事例研究	高橋 政志	sbz152305	各研究室	対象[22-16]		対開講(火3,火4)																					
															4	後期	3	1	線形代数(1a)	波多野 修也	sba112403	12H	対象[24-21]																				
																		1	微分積分学(1a)	河合 均	sba112405	13M	対象[24-21]																				
																		1	物理学(3)	A・ヒアテンコ	sba112507	13G	対象[24-16]		対開講(火4,金4)																		
																		1	物理学及び演習(1)	遠藤 順一	sba152310	18L	対象[24-21]		対開講(火3,火4,金3,金4)																		
																		1	線形代数(1b)	波多野 修也	sbb112404	12H	対象[24-21]																				
																		1	微分積分学(1b)	河合 均	sbb112406	13M	対象[24-21]																				
																		1	物理学(4)	A・ヒアテンコ	sbb112508	13G	対象[24-16]		対開講(火4,金4)																		
																		1	物理学及び演習(2)	遠藤 順一	sbb152312	18L	対象[24-21]		対開講(火3,火4,金3,金4)																		
																		5	後期前	1	1	ひらめき	岸 和幸	sba132515	PBL教室	対象[24-23]																	
																					1	線形代数(1a)	波多野 修也	sba112503	12H	対象[24-21]																	
																					1	微分積分学(1a)	河合 均	sba112505	13M	対象[24-21]																	
																					1	ひらめき	岸 和幸	sbb132510	PBL教室	対象[24-23]																	
																					1	線形代数(1b)	波多野 修也	sbb112504	12H	対象[24-21]																	
																					1	微分積分学(1b)	河合 均	sbb112506	13M	対象[24-21]																	
																					水	1	後期前	1	線形代数(2a)	田邊 顕一朗	sba153104	12F	対象[24-21]														
																									1	線形代数(2b)	田邊 顕一朗	sbb153105	12F	対象[24-21]													
																									3	SD PBL(3)	高津 淑人	sbb153101	別途案内	対象[22-20]		対開講(水1,水2)											
																									2	後期前	1	1	コンピュータ概論(a)	安井 浩之	sba143201	12L	対象[24-24]										
																												1	コンピュータ概論(b)	安井 浩之	sbb143202	12L	対象[24-24]										
																												3	SD PBL(3)	高津 淑人	sbb153101	別途案内	対象[22-20]		対開講(水1,水2)								
																												木	1	後期	2	1	技術者倫理	大野 哲也	sbz154104	12H	対象[23-16]						
																																1	微分積分学(2a)	三宅 啓道	sba154107	11E	対象[24-21]						
																																1	微分積分学(2b)	三宅 啓道	sbb154108	11E	対象[24-21]						
																																2	後期前	1	1	I-A	Reading and Writing(2a)	中村 優子	sba154222	12E	対象[24-24]		
																																				I-B	Reading and Writing(2a)	秋間 聖代	sba154223	13M	対象[24-24]		
																																				I-C	Reading and Writing(2a)	佐竹 幸信	sba154224	12B	対象[24-24]		
																																				I-D	Reading and Writing(2a)	沢村 静	sba154225	12G	対象[24-24]		
																																				I-E	Reading and Writing(2a)	吉田 季菜子	sba154226	12F	対象[24-24]		
																																				I-F	Reading and Writing(2a)	田中 美和	sba154227	12K	対象[24-24]		
																																				I-G	Reading and Writing(2a)	伊藤 千里	sba154228	12D	対象[24-24]		
																																				I-H	Reading and Writing(2a)	秋山 義典	sba154229	11C	対象[24-24]		
																																				I-I	Reading and Writing(2a)	三幣 友行	sba154230	12M	対象[24-24]		
																																				2	物理学(1)	高橋 政志	sba152203	31A	対象[23-18]		対開講(火2,木2)
																																				2	化学結合論	高橋 政志	sba152203	31A	対象[17-16]		対開講(火2,木2)

学科	曜	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修科目名	9時00分開始	備考	
応化	木	2	後期後	1	I-A	Reading and Writing(2b)	中村 優子	sbb154231	12E	対象[24-24]			
					I-B	Reading and Writing(2b)	秋間 聖代	sbb154232	13M	対象[24-24]			
					I-C	Reading and Writing(2b)	佐竹 幸信	sbb154233	12B	対象[24-24]			
					I-D	Reading and Writing(2b)	沢村 静	sbb154234	12G	対象[24-24]			
					I-E	Reading and Writing(2b)	吉田 季実子	sbb154235	12F	対象[24-24]			
					I-F	Reading and Writing(2b)	田中 美和	sbb154236	12K	対象[24-24]			
					I-G	Reading and Writing(2b)	伊藤 千果	sbb154237	12D	対象[24-24]			
					I-H	Reading and Writing(2b)	秋山 義典	sbb154238	18C	対象[24-24]			
					I-I	Reading and Writing(2b)	三階 友行	sbb154239	12M	対象[24-24]			
					2	量子力学入門	中村 正人	sbb111205	12N	対象[23-19]		対開講(月2, 木2)	
					3	エネルギー変換工学	秀島 翔	sbb151206	18P	対象[22-18]		対開講(月2, 木2)	
		3	エネルギー変換・貯蔵工学	秀島 翔	sbb151206	18P	対象[17-16]		対開講(月2, 木2)				
		3	後期前	1	I	プログラミング基礎(a)	千葉 邦子	sba154302	12L	対象[24-24]			
				II	プログラミング基礎(a)	安井 浩之	sba154304	12M	対象[24-24]				
				3	有機材料化学	岩村 武	sba151310	12E	対象[22-16]		対開講(月3, 木3)		
			後期後	1	I	プログラミング基礎(b)	千葉 邦子	sbb154303	12L	対象[24-24]			
				II	プログラミング基礎(b)	安井 浩之	sbb154305	12M	対象[24-24]				
				2	有機化学(2)	金澤 昭彦	sbb151306	13Q	対象[23-16]		対開講(月3, 木3)		
			3	無機材料化学	小林 亮太	sbb154301	11F	対象[22-16]		対開講(木3, 木4)			
			4	後期前	3	構造化学	塩月 雅士	sba151403	11A	対象[22-16]		対開講(月4, 木4)	
					1	化学(2)	田中 健太郎	sbb151405	61A	対象[24-16]		対開講(月4, 木4)	
				後期後	2	上級力学	長田 剛	sbb111503	12G	対象[24-21]		対開講(月4, 木4)	
					1	分析化学(1)	江場 宏美	sbb151401	11B	対象[22-18]		対開講(月4, 木4)	
		2			分析化学(2)	江場 宏美	sbb151401	11B	対象[17-16]		対開講(月4, 木4)		
		3	無機材料化学	小林 亮太	sbb154301	11F	対象[22-16]		対開講(木3, 木4)				
		5	後期前	2	フーリエ解析学	古田 公司	sba131409	12K	対象[23-16]		対開講(月4, 木5)		
		金	1	後期前	1	物理学実験(a)	津村 耕司 浅野 恵美 岡 美美 尼子 淳 金子 核 西川 浩之 平山 博之	sba155101	物理学実験室(62H)	対象[24-24]		対開講(金1, 金2)	
					後期後	1	物理学実験(b)	津村 耕司 浅野 恵美 岡 美美 尼子 淳 金子 核 西川 浩之 平山 博之	sbb155102	物理学実験室(62H)	対象[24-24]		対開講(金1, 金2)
			2	後期前	1	電磁気学基礎	須藤 誠二	sba132208	13L	対象[24-21]		対開講(火2, 金2)	
						物理学(3)	斎藤 理	sba112212	31B	対象[24-16]		対開講(火2, 金2)	
						物理学実験(a)	津村 耕司 浅野 恵美 岡 美美 尼子 淳 金子 核 西川 浩之 平山 博之	sba155101	物理学実験室(62H)	対象[24-24]		対開講(金1, 金2)	
					2	固体化学	宗像 文男	sba151305	11A	対象[23-18]		対開講(月3, 金2)	
					3	基礎固体化学	宗像 文男	sba151305	11A	対象[17-16]		対開講(月3, 金2)	
				後期後	1	ハイオプロセス化学	黒岩 崇	sba152207	13P	対象[22-18]		対開講(火2, 金2)	
						ハイオエネルギー化学	黒岩 崇	sba152207	13P	対象[17-16]		対開講(火2, 金2)	
					2	物理学(4)	中村 正人	sbb112213	12K	対象[24-16]		対開講(火2, 金2)	
					3	物理学実験(b)	津村 耕司 浅野 恵美 岡 美美 尼子 淳 金子 核 西川 浩之 平山 博之	sbb155102	物理学実験室(62H)	対象[24-24]		対開講(金1, 金2)	
		2			物理化学(2)	黒岩 崇	sbb152204	13M	対象[23-18]		対開講(火2, 金2)		
		3	化学反応論	黒岩 崇	sbb152204	13M	対象[17-16]		対開講(火2, 金2)				
		3	後期	2	応用化学実験基礎(2)	高橋 政志 金澤 昭彦 黒岩 崇 宗像 文男 岩村 武 江場 宏美 高津 淑人 小林 亮太 塩月 雅士 秀島 翔 大野 哲也 奥中 さゆり	sbz155306	共同実験室(63F), 1BB, 1BC	対象[20-18]		対開講(金3, 金4)		
					エネルギー化学基礎実験(2)	高橋 政志 金澤 昭彦 黒岩 崇 宗像 文男 岩村 武 江場 宏美 高津 淑人 小林 亮太 塩月 雅士 秀島 翔 大野 哲也 奥中 さゆり	sbz155306	共同実験室(63F), 1BB, 1BC	対象[17-16]		対開講(金3, 金4)		
				1	1	物理学(1)	遠藤 順二	sba152311	18L	対象[20-16]		対開講(火3, 金3)	
					2	物理学及び演習(1)	遠藤 順一	sba152310	18L	対象[24-21]		対開講(火3, 火4, 金3, 金4)	
				2	1	応用化学実験基礎(2a)	高橋 政志 金澤 昭彦 黒岩 崇 宗像 文男 岩村 武 江場 宏美 高津 淑人 小林 亮太 塩月 雅士 秀島 翔 大野 哲也 奥中 さゆり	sba155304	共同実験室(63F), 1BB, 1BC	対象[23-21]		対開講(金3, 金4)	
						1	相対論入門	長田 剛	sba112313	61A	対象[23-16]		対開講(火3, 金3)
2	物理学(2)					遠藤 順二	sbb152313	18L	対象[20-16]		対開講(火3, 金3)		
3	物理学及び演習(2)					遠藤 順一	sbb152312	18L	対象[24-21]		対開講(火3, 火4, 金3, 金4)		
2	応用化学実験基礎(2b)					高橋 政志 金澤 昭彦 黒岩 崇 宗像 文男 岩村 武 江場 宏美 高津 淑人 小林 亮太 塩月 雅士 秀島 翔 大野 哲也 奥中 さゆり	sbb155305	共同実験室(63F), 1BB, 1BC	対象[23-21]		対開講(金3, 金4)		
3	物理学(3)					黒岩 崇	sbb152204	13M	対象[23-18]		対開講(火2, 金2)		

学科	曜	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	9時00分開始	備考						
応化	金	4	後期	2		応用化学実験基礎(2)	高橋 政治 金澤 昭彦 黒岩 崇 宗像 文男 岩村 武 江場 宏美 高津 淑人 小林 亮太 塩月 雅士 秀島 翔 大野 哲也 奥中 さゆり	sbz155306	共同実験室 (63F), 1BB, 1 BC	対象[20-18]		対開講(金3, 金4)						
						エネルギー化学基礎実験 (2)	高橋 政治 金澤 昭彦 黒岩 崇 宗像 文男 岩村 武 江場 宏美 高津 淑人 小林 亮太 塩月 雅士 秀島 翔 大野 哲也 奥中 さゆり	sbz155306	共同実験室 (63F), 1BB, 1 BC	対象[17-16]		対開講(金3, 金4)						
応化	金	4	後期	2	3	分析化学(2)	櫻井 健次	sbz155403	13L	対象[20-18]								
						線形代数学(1a)	矢部 貴太	sba115401	13J	対象[24-21]								
						微分積分学(1a)	河合 均	sba115403	13M	対象[24-21]								
						物理学(3)	A・ピアテンコ	sba112507	13G	対象[24-16]		対開講(火4, 金4)						
						物理学及び演習(1)	遠藤 順一	sba152310	1BL	対象[24-21]		対開講(火3, 火4, 金3, 金4)						
						応用化学実験基礎(2a)	高橋 政治 金澤 昭彦 黒岩 崇 宗像 文男 岩村 武 江場 宏美 高津 淑人 小林 亮太 塩月 雅士 秀島 翔 大野 哲也 奥中 さゆり	sba155304	共同実験室 (63F), 1BB, 1 BC	対象[23-21]		対開講(金3, 金4)						
						3	分析化学(2a)	櫻井 健次	sba155401	13L	対象[22-21]							
						1	線形代数学(1b)	矢部 貴太	sbb115402	13J	対象[24-21]							
						微分積分学(1b)	河合 均	sbb115404	13M	対象[24-21]								
						物理学(4)	A・ピアテンコ	sbb112508	13G	対象[24-16]		対開講(火4, 金4)						
物理学及び演習(2)	遠藤 順一	sbb152312	1BL	対象[24-21]		対開講(火3, 火4, 金3, 金4)												
2	応用化学実験基礎(2b)	高橋 政治 金澤 昭彦 黒岩 崇 宗像 文男 岩村 武 江場 宏美 高津 淑人 小林 亮太 塩月 雅士 秀島 翔 大野 哲也 奥中 さゆり	sbb155305	共同実験室 (63F), 1BB, 1 BC	対象[23-21]		対開講(金3, 金4)											
応化	金	4	後期	5	1	分析化学(2b)	櫻井 健次	sbb155402	13L	対象[22-21]								
						ことづくり(1)	岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子	sba135506	PBL教室	対象[24-23]								
						線形代数学(1a)	矢部 貴太	sba115502	13J	対象[24-21]								
						微分積分学(1a)	河合 均	sba115504	13M	対象[24-21]								
						ことづくり(2)	岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子	sbb135504	PBL教室	対象[24-23]								
						線形代数学(1b)	矢部 貴太	sbb115503	13J	対象[24-21]								
						微分積分学(1b)	河合 均	sbb115505	13M	対象[24-21]								
						ことづくり(1)	杉浦 正吾 瀬戸 久美子 岸 和幸	sbz137614	-	対象[24-23]		教養特別講義						
						ことづくり(1)	杉浦 正吾 瀬戸 久美子 岸 和幸	sbz137636	-	対象[24-23]		教養特別講義						
						Direct Current Electrical Circuit Analysis	R・グステイロ	sbz132403	-	対象[24-22]								
応化	金	4	後期	5	1	ことづくり(3)	鈴木 善吉 杉浦 正吾	sbz137618	-	対象[23-23]								
						ことづくり(4)	加藤 雄一	sbz137621	-	対象[23-23]								
						卒業研究(1)	高橋 政治 金澤 昭彦 黒岩 崇 宗像 文男 岩村 武 江場 宏美 高津 淑人 小林 亮太 塩月 雅士 秀島 翔 奥中 さゆり	sbz157604	-	対象[21-19]								
						卒業研究(2)	高橋 政治 金澤 昭彦 黒岩 崇 宗像 文男 岩村 武 江場 宏美 高津 淑人 小林 亮太 塩月 雅士 秀島 翔 奥中 さゆり	sbz157603	-	対象[21-19]								
						卒業研究	高橋 政治 金澤 昭彦 黒岩 崇 宗像 文男 岩村 武 江場 宏美 高津 淑人 小林 亮太 塩月 雅士 秀島 翔 奥中 さゆり	szz157605	-	対象[18-16]								
						応化	金	4	後期	5	1	卒業研究	高橋 政治 金澤 昭彦 黒岩 崇 宗像 文男 岩村 武 江場 宏美 高津 淑人 小林 亮太 塩月 雅士 秀島 翔 奥中 さゆり	szz157605	-	対象[18-16]		