

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		
学 化	火	2	後期	1	II-A	Communication Skills(2)	佐竹 幸信	sbz151217		対象[24-24]				
					II-B	Communication Skills(2)	中村 優子	sbz151218		対象[24-24]				
					II-C	Communication Skills(2)	ヴァーラ内田 エイド リアン ミッシェル	sbz151219		対象[24-24]				
					II-D	Communication Skills(2)	日高 正司	sbz151220		対象[24-24]				
					II-E	Communication Skills(2)	グルンデル 教子	sbz151221		対象[24-24]				
					II-F	Communication Skills(2)	稲垣 亜希子	sbz151222		対象[24-24]				
					II-G	Communication Skills(2)	三幣 友行	sbz151223		対象[24-24]				
					II-H	Communication Skills(2)	杉本 裕代	sbz151224		対象[24-24]				
					II-I	Communication Skills(2)	桐野 文江	sbz151225		対象[24-24]				
					2	電気化学	須川 晃資	sbz151203		対象[20-16]				
					2	電気化学(a)	須川 晃資	sba151201		対象[23-21]				
				2	電気化学(b)	須川 晃資	sbb151202		対象[23-21]					
				3	量子力学入門	中村 正人	sbb111205		対象[23-19]		対開講(月2,木2)			
					エネルギー変換工学	秀島 翔	sbb151206		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		対象[17-16]		対開講(月2,木2)			
				3	後期	1	応用化学総合演習	大野 哲也	sbz151303		対象[20-18]			
							エネルギー化学総合演習	堀田 芳生	sbz151303		対象[17-16]			
					後期前	1	応用化学総合演習(a)	大野 哲也	sba151301		対象[24-21]			
							2	固体化学	宗像 文男	sba151305		対象[23-18]	対開講(月3,金2)	
							3	有機材料化学	岩村 武	sba151310		対象[22-16]	対開講(月3,木3)	
					後期後	1	応用化学総合演習(b)	大野 哲也	sbb151302		対象[24-21]			
							2	有機化学(2)	金澤 昭彦	sbb151306		対象[23-16]	対開講(月3,木3)	
					4	後期前	2	フーリエ解析学	古田 公司	sba131409		対象[23-16]	対開講(月4,木5)	
								3	構造化学	塩月 雅士	sba151403		対象[22-16]	対開講(月4,木4)
					後期後	1	化学(2)	田中 健太郎	sbb151405		対象[24-16]	対開講(月4,木4)		
							2	分析化学(1)	江場 宏美	sbb151401		対象[23-18]	対開講(月4,木4)	
				2	分析化学	江場 宏美	sbb151401		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 金堀 哲也 趙 秋華	sba152210		対象[24-24]		
								2	電磁気学基礎	須藤 誠一	sba132208		対象[24-21]	対開講(火2,金2)
								3	物理学(3)	未定	sba112212		対象[24-16]	対開講(火2,金2)
3	物理化学(1)	高橋 政志	sba152203						対象[23-18]	対開講(火2,木2)				
3	化学結合論	高橋 政志	sba152203						対象[17-16]	対開講(火2,木2)				
3	ハイオプロセス化学	黒岩 崇	sba152207						対象[22-18]	対開講(火2,金2)				
3	ハイオエネルギー化学	黒岩 崇	sba152207						対象[17-16]	対開講(火2,金2)				
後期後	1	基礎体育(2b)	岩嶋 孝夫 金堀 哲也 趙 秋華					sbb152211		対象[24-24]				
		2	物理学(4)					未定	sbb112213		対象[24-16]	対開講(火2,金2)		
3	後期後	2	物理化学(2)					黒岩 崇	sbb152204		対象[23-18]	対開講(火2,金2)		
			3		化学反応論	黒岩 崇	sbb152204		対象[17-16]	対開講(火2,金2)				
3	後期	3	反応工学		高津 淑人	sbb152208		対象[22-16]	対開講(火2,金2)					
			2		化学熱力学(2)	有村 隆志	sbz152303		対象[20-16]					
			3		事例研究	高橋 政志	sbz152305		対象[22-16]	対開講(火3,火4)				
			1		物理学(1)	未定	sba152311		対象[20-16]	対開講(火3,金3)				
			2		物理学及び演習(1)	未定	sba152310		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		対象[23-21]	対開講(火3,金3)				
			2		相対論入門	長田 剛	sba112313		対象[23-16]	対開講(火3,金3)				
			1		物理学及び演習(2)	未定	sbb152312		対象[20-16]	対開講(火3,金3)				
			2		化学熱力学(2b)	有村 隆志	sbb152302		対象[24-21]	対開講(火3,火4,金3,金4)				
			3	事例研究	高橋 政志	sbz152305		対象[22-16]	対開講(火3,火4)					
4	後期	3	事例研究	高橋 政志	sbz152305		対象[22-16]	対開講(火3,火4)						
			1	線形代数学(1a)	波多野 修也	sba112403		対象[24-21]						
			1	微分積分学(1a)	河合 均	sba112405		対象[24-21]						
			1	物理学(3)	A・ピアテンコ	sba112507		対象[24-16]	対開講(火4,金4)					
			1	物理学及び演習(1)	未定	sba152310		対象[24-21]	対開講(火3,火4,金3,金4)					
			1	線形代数学(1b)	波多野 修也	sbb112404		対象[24-21]						
			1	微分積分学(1b)	河合 均	sbb112406		対象[24-21]						
			1	物理学(4)	A・ピアテンコ	sbb112508		対象[24-16]	対開講(火4,金4)					
			1	物理学及び演習(2)	未定	sbb152312		対象[24-21]	対開講(火3,火4,金3,金4)					
			5	後期前	1	ひらめき ことづくり(1)	岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子	sba132515		対象[24-23]				
1	線形代数学(1a)	波多野 修也				sba112503		対象[24-21]						
1	微分積分学(1a)	河合 均				sba112505		対象[24-21]						
1	ひらめき ひらめきづくり(2)	岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子				sbb132510		対象[24-23]						
1	線形代数学(1b)	波多野 修也				sbb112504		対象[24-21]						
1	微分積分学(1b)	河合 均				sbb112506		対象[24-21]						
水	1	後期前				1	線形代数学(2a)	田邊 顕一郎	sba153104		対象[24-21]			
							後期後	1	線形代数学(2b)	田邊 顕一郎	sbb153105		対象[24-21]	
2	後期前	1				3	SD PBL(3)	高津 淑人	sbb153101		対象[22-20]	対開講(水1,水2)		
							後期後	1	コンピュータ概論(a)	安井 浩之	sba143201		対象[24-24]	
3	後期前	1	3	コンピュータ概論(b)	安井 浩之	sbb143202		対象[24-24]						
				後期後	1	SD PBL(3)	高津 淑人	sbb153101		対象[22-20]	対開講(水1,水2)			
木	1	後期	2	技術者倫理	大野 哲也	sbz154104		対象[23-16]						
				後期前	1	微分積分学(2a)	三宅 啓雄	sba154107		対象[24-21]				
				後期後	1	微分積分学(2b)	三宅 啓雄	sbb154108		対象[24-21]				
				2	後期前	1	II-A	Reading and Writing(2a)	中村 優子	sba154222		対象[24-24]		
							II-B	Reading and Writing(2a)	秋間 聖代	sba154223		対象[24-24]		
							II-C	Reading and Writing(2a)	佐竹 幸信	sba154224		対象[24-24]		
							II-D	Reading and Writing(2a)	沢村 静	sba154225		対象[24-24]		
							II-E	Reading and Writing(2a)	吉田 季美子	sba154226		対象[24-24]		
							II-F	Reading and Writing(2a)	田中 美和	sba154227		対象[24-24]		
							II-G	Reading and Writing(2a)	伊藤 千里	sba154228		対象[24-24]		
							II-H	Reading and Writing(2a)	秋山 義典	sba154229		対象[24-24]		
							II-I	Reading and Writing(2a)	三幣 友行	sba154230		対象[24-24]		
							2	物理化学(1)	高橋 政志	sba152203		対象[23-18]	対開講(火2,木2)	
							3	化学結合論	高橋 政志	sba152203		対象[17-16]	対開講(火2,木2)	
				後期後	1	II-A	Reading and Writing(2b)	中村 優子	sbb154231		対象[24-24]			
II-B	Reading and Writing(2b)	秋間 聖代	sbb154232				対象[24-24]							

学科	曜	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	9時00分開始	備考	
応化	木	2	後	後	1	II-C	Reading and Writing(2b)	佐竹 幸信	sbb154233		対象[24-24]		
						II-D	Reading and Writing(2b)	沢村 静	sbb154234		対象[24-24]		
						II-E	Reading and Writing(2b)	吉田 季実子	sbb154235		対象[24-24]		
						II-F	Reading and Writing(2b)	田中 美和	sbb154236		対象[24-24]		
						II-G	Reading and Writing(2b)	伊藤 千里	sbb154237		対象[24-24]		
						II-H	Reading and Writing(2b)	秋山 義典	sbb154238		対象[24-24]		
						II-I	Reading and Writing(2b)	三幣 友行	sbb154239		対象[24-24]		
						2	量子力学入門	中村 正人	sbb111205		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		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		対象[17-16]	対開講(月2,木2)	
金	1	後	後	1	I	プログラミング基礎(a)	千葉 邦子	sba154302		対象[24-24]			
					II	プログラミング基礎(a)	安井 浩之	sba154304		対象[24-24]			
					3	有機材料化学	岩村 武	sba151310		対象[22-16]	対開講(月3,木3)		
					I	プログラミング基礎(b)	千葉 邦子	sbb154303		対象[24-24]			
					II	プログラミング基礎(b)	安井 浩之	sbb154305		対象[24-24]			
					2	有機化学(2)	金澤 昭彦	sbb151306		対象[23-16]	対開講(月3,木3)		
					3	無機材料化学	小林 亮太	sbb154301		対象[22-16]	対開講(木3,木4)		
					3	構造化学	塩月 雅士	sba151403		対象[22-16]	対開講(月4,木4)		
					1	化学(2)	田中 健太郎	sbb151405		対象[24-16]	対開講(月4,木4)		
					2	土壌化学(1)	長田 剛	sbb111503		対象[24-21]	対開講(月4,木4)		
2	後	後	後	1	1	分析化学(1)	江場 宏美	sbb151401		対象[23-18]			
					2	分析化学(2)	江場 宏美	sbb151401		対象[17-16]	対開講(月4,木4)		
					3	分析化学(3)	江場 宏美	sbb151401		対象[17-16]	対開講(月4,木4)		
					3	無機材料化学	小林 亮太	sbb154301		対象[22-16]	対開講(木3,木4)		
					2	ポリ工解析学	古田 公司	sba131409		対象[23-16]	対開講(月4,木5)		
					1	物理学実験	津村 耕司 浅野 恵美 岡 笑美 小川 亮 金子 核 西川 浩之 平山 博之	sbz155103		対象[20-20:理工学部+情報工学部, 19-16:工学部+知識工学部]	対開講(金1,金2)		
					1	物理学実験(a)	津村 耕司 浅野 恵美 岡 笑美 小川 亮 金子 核 西川 浩之 平山 博之	sba155101		対象[24-24]	対開講(金1,金2)		
					1	物理学実験(b)	津村 耕司 浅野 恵美 岡 笑美 小川 亮 金子 核 西川 浩之 平山 博之	sbb155102		対象[24-24]	対開講(金1,金2)		
					1	物理学実験	津村 耕司 浅野 恵美 岡 笑美 小川 亮 金子 核 西川 浩之 平山 博之	sbz155103		対象[20-20:理工学部+情報工学部, 19-16:工学部+知識工学部]	対開講(金1,金2)		
					3	後	後	後	1	1	電磁気学基礎	須藤 誠一	sba132208
1	物理学(3)	未定	sba112212							対象[24-16]	対開講(火2,金2)		
1	物理学実験(a)	津村 耕司 浅野 恵美 岡 笑美 小川 亮 金子 核 西川 浩之 平山 博之	sba155101							対象[24-24]	対開講(金1,金2)		
2	固体化学	宗像 文男	sba151305							対象[23-18]	対開講(月3,金2)		
3	基礎固体化学	宗像 文男	sba151305							対象[17-16]	対開講(月3,金2)		
3	バイオプロセス化学	黒岩 崇	sba152207							対象[25-18]	対開講(火2,金2)		
3	バイオエネルギー化学	黒岩 崇	sba152207							対象[17-16]	対開講(火2,金2)		
1	物理学(4)	未定	sbb112213							対象[24-16]	対開講(火2,金2)		
1	物理学実験(b)	津村 耕司 浅野 恵美 岡 笑美 小川 亮 金子 核 西川 浩之 平山 博之	sbb155102							対象[24-24]	対開講(金1,金2)		
2	物理学(2)	黒岩 崇	sbb152204							対象[23-18]	対開講(火2,金2)		
3	後	後	後	2	1	化学反応論	黒岩 崇	sbb152204		対象[17-16]	対開講(火2,金2)		
					3	反応工学	高津 淑人	sbb152208		対象[22-16]	対開講(火2,金2)		
					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		対象[20-18]	対開講(金3,金4)		
					2	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		対象[17-16]	対開講(金3,金4)		
					1	物理学(1)	未定	sba152311		対象[20-16]	対開講(火3,金3)		
					2	物理学及び演習(1)	未定	sba152310		対象[24-21]	対開講(火3,火4,金3,金4)		
					2	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		対象[23-21]	対開講(金3,金4)		
					1	物理学入門	長田 剛	sba112213		対象[23-16]	対開講(火3,金3)		
					1	物理学(2)	未定	sbb152313		対象[20-16]	対開講(火3,金3)		
					1	物理学及び演習(2)	未定	sbb152312		対象[24-21]	対開講(火3,火4,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	9時00分開始	備考							
応化	金	3	後期後	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		対象[23-21]		対開講(金3, 金4)							
						4	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		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		対象[17-16]		対開講(金3, 金4)				
						後期前		3	1	1	分析化学(2)	櫻井 健次	sbz155403		対象[20-18]				
											線形代数(1a)	未定	sba115401		対象[24-21]				
											微分積分学(1a)	河合 均	sba115403		対象[24-21]				
											物理学(3)	A・ピアテンコ	sba112507		対象[24-16]		対開講(火4, 金4)		
											物理学及び演習(1)	未定	sba152310		対象[24-21]		対開講(火3, 火4, 金3, 金4)		
											2	2	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		対象[23-21]		対開講(金3, 金4)
											3	3	分析化学(2a)	櫻井 健次	sba155401		対象[22-21]		
											1	1	線形代数(1b)	未定	sbb115402		対象[24-21]		
											1	1	微分積分学(1b)	河合 均	sbb115404		対象[24-21]		
											1	1	物理学(4)	A・ピアテンコ	sbb112508		対象[24-16]		対開講(火4, 金4)
						2	2	物理学及び演習(2)	未定	sbb152312		対象[24-21]		対開講(火3, 火4, 金3, 金4)					
						2	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		対象[23-21]		対開講(金3, 金4)					
						後期後		3	1	1	分析化学(2b)	櫻井 健次	sbb155402		対象[22-21]				
											線形代数(1a)	未定	sba115502		対象[24-21]				
											微分積分学(1a)	河合 均	sba115504		対象[24-21]				
											物理学(4)	A・ピアテンコ	sbb112508		対象[24-16]		対開講(火4, 金4)		
											物理学及び演習(2)	未定	sbb152312		対象[24-21]		対開講(火3, 火4, 金3, 金4)		
											2	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		対象[23-21]		対開講(金3, 金4)
											3	3	分析化学(2b)	櫻井 健次	sbb155402		対象[22-21]		
											1	1	ひらめき ひとつくり(1)	岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子	sba135506		対象[24-23]		
											1	1	線形代数(1a)	未定	sba115502		対象[24-21]		
											1	1	微分積分学(1a)	河合 均	sba115504		対象[24-21]		
						後集中		3	1	1	ひらめき ひとつくり(1)	岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子	sbb135504		対象[24-23]				
											線形代数(1b)	未定	sbb115503		対象[24-21]				
微分積分学(1b)	河合 均	sbb115505		対象[24-21]															
ひらめき ひとつくり(1)	杉浦 正吾 瀬戸 久美子	sbz137614		対象[24-23]							教養特別講義								
ひらめき ひとつくり(1)	杉浦 正吾 瀬戸 久美子	sbz137636		対象[24-23]							教養特別講義								
Direct Current Electrical Circuit Analysis	未定	sbz132403		対象[24-22]															
2	2	ひらめき ひらめきづくり(4)	杉浦 正吾 加藤 雄一	sbz137621							対象[23-23]								
4	4	卒業研究(1)	高橋 政志 金澤 昭彦 黒岩 崇 宗像 文男 岩村 武 江場 宏美 高津 淑人 小林 亮太 塩月 雅士 秀島 翔	sbz157604							対象[21-19]								
卒業研究(2)	高橋 政志 金澤 昭彦 黒岩 崇 宗像 文男 岩村 武 江場 宏美 高津 淑人 小林 亮太 塩月 雅士 秀島 翔	sbz157603		対象[21-19]															
通年	4	卒業研究	高橋 政志 金澤 昭彦 黒岩 崇 宗像 文男 岩村 武 江場 宏美 高津 淑人 小林 亮太 塩月 雅士 秀島 翔	szz157605	-						対象[18-16]								