

学科	曜日	時限	学期	学年	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	
応化	月	1	後期前	1		基礎体育(2a)	岩嶋 孝夫 山田 盛朗 栗原 祐二 山口 良博	sba101102	-	対象[21]	/合同[応化, 原子]	
			後期後	1		基礎体育(2b)	岩嶋 孝夫 山田 盛朗 栗原 祐二 山口 良博	sbb101105	-	対象[21]	/合同[応化, 原子]	
			後期	1		再・基礎体育(2)	岩嶋 孝夫 山田 盛朗 栗原 祐二 山口 良博	sbz101101	-	対象[20-14]	/合同[応化, 原子]	
	2	後期後	2	2		量子力学入門 化学(4)	中村 正人 吉田 真史	sbb001221 sbb001213	312 13M	対象[20-19] /生命の化学[17-14]	対開講(月2, 木2) 対開講(月2, 木2) /合同[応化, 自然, 共通]	
			後期	1	1	Communication Skills(2)	外国語教員			備考参照	対象[21]	/後期最終頁参照
				2		電気化学	須川 晃資	sbz101201	61A			/合同[電通, 応化, 原子]
	3			エネルギー変換工学	秀島 翔	sbz151201	12N		/エネルギー変換・貯蔵工学[17-14]			
	3	後期前	1		プログラミング基礎(a)	荒木 一	sba001308	12L		対象[21]		
			2		固体化学	宗像 文男	sba151302	1BN		/基礎固体化学[17-14]	対開講(月3, 金2)	
			3		有機材料化学	岩村 武	sba151301	1BP			対開講(月3, 木3)	
	後期後	1		プログラミング基礎(b)	荒木 一	sbb001315	12L			対象[21]		
		2		有機化学(2)	金澤 昭彦	sbb151304	1BN			対開講(月3, 木2)		
		3		構造化学	塩月 雅士	sbb151303	1BM			対開講(月3, 木3)		
	4	後期前	1		応用化学総合演習(a)	大野 哲也 堀田 芳生	sba151402	12F, 12G		対象[21]		
			2		フーリエ解析学	古田 公司	sba001408	13K			対開講(月4, 木5) /合同[電通, 応化, 都市, 通信]	
			3		分析化学(2)	中井 泉	sba151403	1BP		対象[19-18]	対開講(月4, 金4)	
	後期後	1		応用化学総合演習(b)	大野 哲也 堀田 芳生	sbb151405	12F, 12G		対象[21]			
		2		関数論	井上 浩一	sbb001414	13K			対開講(月4, 木5) /合同[電通, 応化, 都市, 通信]		
		3		無機材料化学	小林 亮太	sbb151404	11C			対開講(月4, 木4)		
	後期	1		再・応用化学総合演習	大野 哲也 堀田 芳生	sbz151401	12F, 12G		対象[20-16] /エネルギー化学総合演習[17-16]			
		火	1	後期前	1		再・物理学(1)	笠間 邦彦	sba002110	321	対象[20-16]	対開講(火1, 金1)
					1		物理学及び演習(1)	笠間 邦彦	sba002111	321	対象[21]	対開講(火1, 火2, 金1, 金2) /合同[応化, 建築]
	1					物理学及び演習(1)	三原 国子	sba212103	11F	対象[21]	対開講(火1, 火2, 金1, 金2) /合同[応化, 建築]	
	2		再・デジタル信号処理	桐生 昭吾	sba102102	1BJ		対象[14]	対開講(火1, 金1) /合同[電通, 医用, 応化, 原子]			
	後期後	1		再・物理学(2)	笠間 邦彦	sbb002115	321	対象[20-16]	対象[21]	対開講(火1, 金1) 対開講(火1, 火2, 金1, 金2) /合同[応化, 建築]		
		1		物理学及び演習(2)	笠間 邦彦	sbb002116	321	対象[21]		対開講(火1, 火2, 金1, 金2) /合同[応化, 建築]		
		1		物理学及び演習(2)	三原 国子	sbb212106	11F	対象[21]		対開講(火1, 火2, 金1, 金2) /合同[応化, 建築]		
	2	後期前	1		再・物理学(1)	笠間 邦彦	sbz002106	321	対象[15]	対象[15]	対開講(火1, 金1)	
			1		物理学(3)	岩松 雅夫	sba102203	61A	対象[21-16]	対象[21-16]	対開講(火2, 金2)	
			1		高磁気学基礎	須藤 誠一	sba102205	22C	対象[21]	対象[21]	対開講(火2, 金2)	
1		物理学及び演習(1)	笠間 邦彦	sba002111	321	対象[21]	対象[21]	対開講(火1, 火2, 金1, 金2) /合同[応化, 建築]				
1		物理学及び演習(1)	三原 国子	sba212103	11F	対象[21]	対象[21]	対開講(火1, 火2, 金1, 金2) /合同[応化, 建築]				
2		物理学(1)	高橋 政志	sba152201	61B		/化学結合理論[17-14]	対開講(火2, 木2)				
2		再・プログラミング応用	京相 雅樹	sba102204	12L		対象[14]	対開講(火2, 金2) /合同[電通, 医用, 応化, 原子]				
後期後	1		物理学(4)	岩松 雅夫	sbb102207	61A	対象[21-16]	対象[21-16]	対開講(火2, 金2)			
	1		物理学及び演習(2)	笠間 邦彦	sbb002116	321	対象[21]	対象[21]	対開講(火1, 火2, 金1, 金2) /合同[応化, 建築]			
	1		物理学及び演習(2)	三原 国子	sbb212106	11F	対象[21]	対象[21]	対開講(火1, 火2, 金1, 金2) /合同[応化, 建築]			
2		物理化学(2)	黒岩 崇	sbb152202	1BN		/化学反応論[17-14]	対開講(火2, 金2)				
1		再・物理学(2)	岩松 雅夫	sbz102201	61A	対象[15-14]	対象[15-14]	対開講(火2, 金2)				
3	後期前	2		相対論入門	長田 剛	sba002317	311		対開講(火3, 金3)			
後期後	1		上級力学	長田 剛	sbb102302	13M	対象[21]	対象[21]	対開講(火3, 金3)			
後期	1		化学(2)	高木 晋作	sbb152303	1BL			対開講(火3, 金3)			
2		化学熱力学(2)	有村 隆志	sbz152302	11D							
3		事例研究	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	sbz152301	各研究室, 12P				対開講(火3, 火4)			
4	後期前	1		コンピュータ概論(a)	木村 誠聡	sba102401	12N	対象[21]	対象[21]	/合同[機シ, 応化]		
	後期後	1		コンピュータ概論(b)	木村 誠聡	sbb102402	12N	対象[21]	対象[21]	/合同[機シ, 応化]		
	後期	3		事例研究	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	sbz152301	各研究室, 12P			対開講(火3, 火4)		
水	1	後期	2		技術者倫理	大野 哲也	sbz153101	61B	対象[20-15]	対象[20-15]		
			3		再・技術者倫理	大野 哲也	sbz153101	61B	対象[14]	対象[14]		
			1		微積分学(2a)	古田 公司	sba153203	11D	対象[21]	対象[21]		
2		バイオプロセス化学	黒岩 崇	sba153204	13N		/バイオエネルギー化学[17-14]	対開講(水2, 金2)				
後期後	1		微積分学(2b)	古田 公司	sbb153205	11D	対象[21]	対象[21]				
3		反応工学	高津 淑人	sbb153206	11A			対開講(水2, 金2)				
後期	1		再・微積分学(2)	古田 公司	sbb153201	11D	対象[20-14]	対象[20-14]				
2		分析化学(1)	江場 宏美	sbz153202	11E		/分析化学[17-14]					
木	1	後期前	1		線形代数学(2a)	三宅 啓道	sba154102	12G	対象[21]	対象[21]		
			1		線形代数学(2b)	三宅 啓道	sbb154103	12G	対象[21]	対象[21]		
			1		再・線形代数学(2)	三宅 啓道	sbz154101	12G	対象[20-14]	対象[20-14]		
2	後期前	1	I	Reading and Writing(2a)	外国語教員			備考参照	対象[21]	/後期最終頁参照		
		2		物理化学(1)	高橋 政志	sba152201	13P		/化学結合理論[17-14]	対開講(火2, 木2)		
		1	I	Reading and Writing(2b)	外国語教員			備考参照	対象[21]	/後期最終頁参照		
2		量子力学入門 化学(4)	中村 正人 吉田 真史	sbb001221 sbb001213	312 13M	対象[20-19] /生命の化学[17-14]	対開講(月2, 木2) 対開講(月2, 木2)	対開講(月2, 木2) 対開講(月2, 木2)				
2		有機化学(2)	金澤 昭彦	sbb151304	1BN			対開講(月3, 木2)				

学科	曜日	時限	学期	学年	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	
応化	木	3	後期前	1		物理学実験(a)	中村 正人 浅野 惠美 大木 武夫 金子 核 栗栖 牧生 佐々田 博之 田中 美枝子 西 正和	sba154302	11B, 物理学 実験室(62H)	対象[21]	対開講(木3, 木4)	
						有機材料化学	岩村 武	sba151301	1BP		対開講(月3, 木3)	
						物理学実験(b)	中村 正人 浅野 惠美 大木 武夫 金子 核 栗栖 牧生 佐々田 博之 田中 美枝子 西 正和	sbb154303	11B, 物理学 実験室(62H)	対象[21]	対開講(木3, 木4)	
			後期後	1		構造化学	塩月 雅士	sbb151303	1BM		対開講(月3, 木3)	
						再・物理学実験	中村 正人 浅野 惠美 大木 武夫 金子 核 栗栖 牧生 佐々田 博之 田中 美枝子 西 正和	sbz154301	11B, 物理学 実験室(62H)	対象[20-14]	対開講(木3, 木4)	
						再・物理学実験	小林 亮太 中村 正人 浅野 惠美 大木 武夫 金子 核 栗栖 牧生 佐々田 博之 田中 美枝子 西 正和	sbb151404 sbz154301	11C 11B, 物理学 実験室(62H)	対象[20-14] 対象[20-14]	対開講(月4, 木4) 対開講(木3, 木4)	
		4	後期前	1		物理学実験(a)	中村 正人 浅野 惠美 大木 武夫 金子 核 栗栖 牧生 佐々田 博之 田中 美枝子 西 正和	sba154302	11B, 物理学 実験室(62H)	対象[21]	対開講(木3, 木4)	
						物理学実験(b)	中村 正人 浅野 惠美 大木 武夫 金子 核 栗栖 牧生 佐々田 博之 田中 美枝子 西 正和	sbb154303	11B, 物理学 実験室(62H)	対象[21]	対開講(木3, 木4)	
						無機材料化学	小林 亮太	sbb151404	11C		対開講(月4, 木4)	
			後期後	1		関数論	井上 浩一	sbb001414	13K		対開講(月4, 木5) /合同(電通, 応化, 都市, 通信)	
						再・物理学実験	中村 正人 浅野 惠美 大木 武夫 金子 核 栗栖 牧生 佐々田 博之 田中 美枝子 西 正和	sbz154301	11B, 物理学 実験室(62H)	対象[20-14]	対開講(木3, 木4)	
						再・物理学実験	中村 正人 浅野 惠美 大木 武夫 金子 核 栗栖 牧生 佐々田 博之 田中 美枝子 西 正和	sbz154301	11B, 物理学 実験室(62H)	対象[20-14]	対開講(木3, 木4)	
5	後期前	2		フーリエ解析学	古田 公司	sba001408	13K		対開講(月4, 木5) /合同(電通, 応化, 都市, 通信)			
	後期後	2		関数論	井上 浩一	sbb001414	13K		対開講(月4, 木5) /合同(電通, 応化, 都市, 通信)			
金		1	後期前	1		再・物理学(1)	笠間 邦彦	sba002110	321	対象[20-16]	対開講(火1, 金1)	
						物理学及び演習(1)	笠間 邦彦	sba002111	321	対象[21]	対開講(火1, 火2, 金1, 金2) /合同(応化, 建築)	
						物理学及び演習(1)	三原 国子	sba212103	11F	対象[21]	対開講(火1, 火2, 金1, 金2) /合同(応化, 建築)	
						再・デジタル信号処理	桐生 昭吾	sba102102	1BC	対象[14]	対開講(火1, 金1) /合同(電通, 医用, 応化, 原子)	
						再・物理学(2)	笠間 邦彦	sbb002115	321	対象[20-16]	対開講(火1, 金1)	
						物理学及び演習(2)	笠間 邦彦	sbb002116	321	対象[21]	対開講(火1, 火2, 金1, 金2) /合同(応化, 建築)	
			後期後	1		物理学及び演習(2)	三原 国子	sbb212106	11F	対象[21]	対開講(火1, 火2, 金1, 金2) /合同(応化, 建築)	
						再・物理学(1)	笠間 邦彦	sbz002106	321	対象[15]	対開講(火1, 金1)	
						物理学(3)	岩松 雅夫	sba102203	61A	対象[21-16]	対開講(火2, 金2)	
						電磁気学基礎	須藤 誠一	sba102205	22C	対象[21]	対開講(火1, 火2, 金1, 金2) /合同(応化, 建築)	
						物理学及び演習(1)	笠間 邦彦	sba002111	321	対象[21]	対開講(火1, 火2, 金1, 金2) /合同(応化, 建築)	
						物理学及び演習(1)	三原 国子	sba212103	11F	対象[21]	対開講(火1, 火2, 金1, 金2) /合同(応化, 建築)	
		2	後期前	1		固体化学	宗像 文男	sba151302	1BN	/基礎固体化学[17-14]	対開講(月3, 金2)	
						再・プログラミング応用	京相 雅樹	sba102204	12L	対象[14]	対開講(火2, 金2) /合同(電通, 医用, 応化, 原子)	
						バイオプロセス化学	黒岩 崇	sba153204	13N	/バイオエネルギー化学[17-14]	対開講(水2, 金2)	
						物理学(4)	岩松 雅夫	sbb102207	61A	対象[21-16]	対開講(火2, 金2)	
						物理学及び演習(2)	笠間 邦彦	sbb002116	321	対象[21]	対開講(火1, 火2, 金1, 金2) /合同(応化, 建築)	
						物理学及び演習(2)	三原 国子	sbb212106	11F	対象[21]	対開講(火1, 火2, 金1, 金2) /合同(応化, 建築)	
		後期後	1		物理化学(2)	黒岩 崇	sbb152202	1BN	/化学反応論[17-14]	対開講(火2, 金2)		
					反応工学	高津 淑人	sbb153206	11A		対開講(水2, 金2)		
					再・物理学(2)	岩松 雅夫	sbz102201	61A	対象[15-14]	対開講(火2, 金2)		
					相対論入門	長田 剛	sba002317	311		対開講(火3, 金3)		
					上級力学	長田 剛	sbb102302	13M	対象[21]	対開講(火3, 金3)		
					化学(2)	高木 晋作	sbb152303	1BL		対開講(火3, 金3)		
3	後期前	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	sbz155301	共同実験室 (63F), 12L	/エネルギー化学基礎実験 (2)[17-14]	対開講(金3, 金4)			
				後期後	1		物理学(4)	岩松 雅夫	sbb102207	61A	対象[21-16]	対開講(火2, 金2)
				物理学及び演習(2)			笠間 邦彦	sbb002116	321	対象[21]	対開講(火1, 火2, 金1, 金2) /合同(応化, 建築)	
				物理学及び演習(2)			三原 国子	sbb212106	11F	対象[21]	対開講(火1, 火2, 金1, 金2) /合同(応化, 建築)	
				物理化学(2)			黒岩 崇	sbb152202	1BN	/化学反応論[17-14]	対開講(火2, 金2)	
				反応工学			高津 淑人	sbb153206	11A		対開講(水2, 金2)	
後期後	1		再・物理学(2)	岩松 雅夫	sbz102201	61A	対象[15-14]	対開講(火2, 金2)				
4	後期前	3		分析化学(2)	中井 泉	sba151403	1BP	対象[19-18]	対開講(月4, 金4)			

学科	曜日	時限	学期	学年	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
応化	金	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 小塩 雅士 月島 翔 秀島 哲也	sbz155301	共同実験室 (63F), 12L	/エネルギー化学基礎実験 (2) [17-14]	対開講(金3, 金4)
			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 小塩 雅士 月島 翔 秀島 翔	szz159901	各研究室		