

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					
機械	月	1	後期前	2		熱力学(2)	三原 雄司	sba111101	22C		対開講(月1,火1)					
				後期後	1		機械材料学及び演習・実験	藤間 卓也 丸山 恵史	sbb111104	61B, 61C, 機械材料研究室	対象[21]	対開講(月1,月2,木1,木2)				
					2	AB	材料加工学(1)	亀山 雄高	sbb111102	11D		対開講(月1,金1)				
			3		トライボロジー	川口 雅弘	sbb111103	21B		対開講(月1,月2)						
			2	後期前	1		材料力学	小林 志好	sba111201	61B	対象[21]	対開講(月2,木2)				
					2		機械力学(2)	横 徹雄	sba111202	1BN		対開講(月2,火2)				
		後期後			1		機械材料学及び演習・実験	藤間 卓也 丸山 恵史	sbb111104	61B, 61C, 機械材料研究室	対象[21]	対開講(月1,月2,木1,木2)				
		2		再・材料力学(1)	岸本 喜直	sbb111203	13F	対象[20-14]	対開講(月2,金3)							
		2		量子力学入門	中村 正人	sbb001221	312	対象[20-19]	対開講(月2,木2)							
		3		トライボロジー	川口 雅弘	sbb111103	21B		対開講(月1,月2)							
		3	後期前	1	AB	1		機械工作実習(a)	西部 光一 佐藤 和夫	sba111305	11E, ものつくり支援センター	対象[21]	対開講(月3,月4)			
						1	CD	機械設計製図(a)	伊東 明美	sba111303	機械系設計製図室(63A)	対象[21]	対開講(月3,月4)			
						3		制御工学(2)	杉町 敏之	sba111304	12F		対開講(月3,木3)			
				後期後	1	AB	1		機械工作実習(b)	西部 光一 佐藤 和夫	sbb111307	11E, ものつくり支援センター	対象[21]	対開講(月3,月4)		
							1	CD	機械設計製図(b)	伊東 明美 及川 昌訓	sbb111306	機械系設計製図室(63A)	対象[21]	対開講(月3,月4)		
							2		環境と機械	眞保 良吉	sbb111308	22C		対開講(月3,木3)		
			後期	2		1		再・基礎設計製図	伊東 明美	sbz111301	機械系設計製図室(63A)	対象[20-14]	対開講(月3,月4)			
						2		再・機械工作実習	西部 光一 佐藤 和夫	sbz111302	11E, ものつくり支援センター	対象[20-14]	対開講(月3,月4)			
						2		再・基礎設計製図	伊東 明美	sbz111301	機械系設計製図室(63A)	対象[20-14]	対開講(月3,月4)			
			4	後期前	1	AB	1		機械工作実習(a)	西部 光一 佐藤 和夫	sba111305	11E, ものつくり支援センター	対象[21]	対開講(月3,月4)		
							1	CD	機械設計製図(a)	伊東 明美	sba111303	機械系設計製図室(63A)	対象[21]	対開講(月3,月4)		
							2		技術日本語表現技法	杉町 敏之	sba111401	13L		対開講(月4,木4)		
		後期後		1	AB	1		機械工作実習(b)	西部 光一 佐藤 和夫	sbb111307	11E, ものつくり支援センター	対象[21]	対開講(月3,月4)			
						1	CD	機械設計製図(b)	伊東 明美 及川 昌訓	sbb111306	機械系設計製図室(63A)	対象[21]	対開講(月3,月4)			
						2		関数論	古田 尚人	sbb111402	1BL		対開講(月4,木4)			
		後期	2		1		再・基礎設計製図	伊東 明美	sbb111403	11D		対開講(月4,木4)				
					2		再・機械工作実習	西部 光一 佐藤 和夫	sbz111302	11E, ものつくり支援センター	対象[20-14]	対開講(月3,月4)				
					2		再・基礎設計製図	伊東 明美	sbz111301	機械系設計製図室(63A)	対象[20-14]	対開講(月3,月4)				
		火		1	後期前	1	CD	1		微積分分学(2a)	陸名 雄一	sba112102	1BB	対象[21]		
								2		熱力学(2)	三原 雄司	sba111101	22C		対開講(月1,火1)	
								後期後	1	CD	微積分分学(2b)	陸名 雄一	sbb112105	1BB	対象[21]	
					2	後期	1		1		流体力学(2)	大上 浩	sbb112104	61A		対開講(火1,水1)
									2		伝熱工学	三原 雄司	sbb112103	1BJ		対開講(火1,水1)
									1		再・微積分分学(2)	陸名 雄一	sbz112101	1BB	対象[20-14]	
				2	後期前	1		1		物理学(3)	岩松 雅夫	sba102203	61A	対象[21-16]	対開講(火2,金2)	
								1	IV	電磁気学基礎	須藤 誠一	sba102205	22C	対象[21]	対開講(火2,金2)	
								1	IV	Reading and Writing(2a)	外国語教員		備考参照	対象[21]	/後期最終真参照	
						後期後	1		1		機械力学(2)	横 徹雄	sba111202	1BN		対開講(月2,火2)
									2		エンジニアと法律	大上 浩	sba112201	1BL		対開講(火2,金2)
									1	IV	物理学(4)	岩松 雅夫	sbb102207	61A	対象[21-16]	対開講(火2,金2)
				2	CD	Reading and Writing(2b)	外国語教員		備考参照	対象[21]	/後期最終真参照					
				3	後期	1		1		再・物理学(2)	亀山 雄高	sbb112202	13Q		対開講(火2,木2)	
								1		再・物理学(1)	岩松 雅夫	sbz102201	61A	対象[15-14]	対開講(火2,金2)	
1								再・物理学(1)	中村 正人	sba112304	1BM	対象[20-16]	対開講(火3,金3)			
後期前	1					AB	1		再・物理学(1)	綿引 隆文	sba112306	11F	対象[20-16]	対開講(火3,金3)		
							1		物理学及び演習(1)	綿引 隆文	sba112307	11F	対象[21]	対開講(火3,火4,金3,金4)		
							1	CD	物理学及び演習(1)	中村 正人	sba112305	1BM	対象[21]	対開講(火3,火4,金3,金4)		
後期後	1				1		相対論入門	長田 剛	sba002317	311		対開講(火3,金3)				
					1		再・物理学(2)	中村 正人	sbb112308	1BM	対象[20-16]	対開講(火3,金3)				
					1		再・物理学(2)	綿引 隆文	sbb112310	11F	対象[20-16]	対開講(火3,金3)				
					1		上級力学	長田 剛	sbb102302	13M	対象[21]	対開講(火3,金3)				
					1	AB	物理学及び演習(2)	綿引 隆文	sbb112311	11F	対象[21]	対開講(火3,火4,金3,金4)				
					1	CD	物理学及び演習(2)	中村 正人	sbb112309	1BM	対象[21]	対開講(火3,火4,金3,金4)				
4	後期			1		1		再・物理学(1)	中村 正人	sbz112301	1BM	対象[15-14]	対開講(火3,金3)			
						1		再・物理学(1)	綿引 隆文	sbz112302	11F	対象[15-14]	対開講(火3,金3)			
						3		事例研究	横 徹雄 大上 浩 白木 尚人 眞保 良吉 藤間 卓也 三原 雄司 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	sbz112303	各研究室, 1BB		対開講(火3,火4)			
						1	AB	物理学及び演習(1)	綿引 隆文	sba112307	11F	対象[21]	対開講(火3,火4,金3,金4)			
						1	CD	物理学及び演習(1)	中村 正人	sba112305	1BM	対象[21]	対開講(火3,火4,金3,金4)			
						1	AB	物理学及び演習(2)	綿引 隆文	sbb112311	11F	対象[21]	対開講(火3,火4,金3,金4)			
1	CD			物理学及び演習(2)	中村 正人	sbb112309	1BM	対象[21]	対開講(火3,火4,金3,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	
機械	火	4	後期	3		事例研究	横 徹雄 大上 浩 大白木 尚人 眞保 良吉 藤間 卓也 三原 雄司 伊東 明美 丸山 高直 岸本 喜直 小林 志好 櫻井 俊彰 藤 秀明 杉町 敏之 西部 光一 富士原 民雄 丸山 惠史 及川 昌訓	sbz112303	各研究室, 1B		対開講(火3, 火4)	
						ことづくり(1)	岩尾 徹 岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子 Y・リム	sba102501	11D	対象[21]・ひらめきプログラム	対開講(火5, 金5) /合同(機械, 機シ)	
						ひらめきづくり(2)	岩尾 徹 岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子 Y・リム	sbb102502	11D	対象[21]・ひらめきプログラム	対開講(火5, 金5) /合同(機械, 機シ, 電通)	
						線形代数学(2a)	出 光夫 井上 浩一	sba113104 sba113103	1B 13L	対象[21] 対象[21]		
						線形代数学(2b)	櫻井 俊彰 出 光夫 井上 浩一	sba113105 sbb113107 sbb113106	61A 1B 13L	対象[21] 対象[21]	対開講(水1, 金3)	
水	1	後期前	1	AB	線形代数学(2a)	出 光夫	sba113104	1B	対象[21]			
					線形代数学(2a)	井上 浩一	sba113103	13L	対象[21]			
					フーリエ解析学	櫻井 俊彰	sba113105	61A		対開講(水1, 金3)		
					線形代数学(2b)	出 光夫	sbb113107	1B	対象[21]			
					線形代数学(2b)	井上 浩一	sbb113106	13L	対象[21]			
		後期後	1	CD	流れ学(2)	大上 浩	sbb112104	61A			対開講(火1, 水1)	
					伝熱工学	三原 雄司	sbb112103	1B			対開講(火1, 水1)	
					再・線形代数学(2)	井上 浩一	sbz113101	13L	対象[20-14]			
					再・線形代数学(2)	出 光夫	sbz113102	1B	対象[20-14]			
					コンピュータ概論(a)	安井 浩之	sba103202	12M	対象[21]	/合同(機械, 電通, 原子)		
	2	後期前	1		基礎体育(2a)	渡辺 一郎 山田 盛朗 久保 哲也 椿原 徹也	sba113202	-	対象[21]		対象[21]	
					再・工業力学(2)	櫻井 俊彰	sba113204	11A	対象[20-14]		対開講(水2, 金4)	
					流体工学	富士原 民雄	sba113203	11C	/流体力学(2)[14]		対開講(水2, 金4)	
					コンピュータ概論(b)	安井 浩之	sbb103203	12M	対象[21]		/合同(機械, 電通, 原子)	
					基礎体育(2b)	渡辺 一郎 山田 盛朗 久保 哲也 椿原 徹也	sbb113206	-	対象[21]		対象[21]	
		後期後	1		再・基礎材料学	丸山 惠史	sbb113205	12F	対象[20-14]		対開講(水2, 金4)	
					再・基礎体育(2)	渡辺 一郎 山田 盛朗 久保 哲也 椿原 徹也	sbz113201	-	対象[20-14]		対象[20-14]	
					航空宇宙工学概論	渡邊 力夫 吉田 憲司 川田 恭裕 鈴木 洋一 岩崎 知二 関 克哉	sbz103201	11B			/合同(機械, 機シ)	
					化学実験	姓原 絹子 長谷川 正生 堀田 芳生	sbb003304	化学実験室			対開講(水3, 水4, 土3, 土4) /合同(機械, 機シ, 電通, 医用, 建築, 都市)	
					化学実験	姓原 絹子 長谷川 正生 堀田 芳生	sbb003304	化学実験室			対開講(水3, 水4, 土3, 土4) /合同(機械, 機シ, 電通, 医用, 建築, 都市)	
木	1	後期後	1		機械材料学及び演習・実験	藤間 卓也 丸山 惠史	sbb111104	61B, 61C, 機械材料研究室	対象[21]		対開講(月1, 月2, 木1, 木2)	
					創成設計演習	佐藤 秀明 櫻井 俊彰	sbz114101	機械系設計製図室(63A), 61A			対開講(木1, 木2)	
	2	後期前	1		材料力学	小林 志好	sba111201	61B	対象[21]		対開講(月2, 木2)	
					機械材料学及び演習・実験	藤間 卓也 丸山 惠史	sbb111104	61B, 61C, 機械材料研究室	対象[21]		対開講(月1, 月2, 木1, 木2)	
		後期後	2	CD	量子力学入門	中村 正人	sbb001221	312	対象[20-19]		対開講(月2, 木2)	
					材料加工学(1)	丸山 雄高	sbb112202	13Q			対開講(火2, 木2)	
	3	後期前	1	AB	創成設計演習	佐藤 秀明 櫻井 俊彰	sbz114101	機械系設計製図室(63A), 61A			対開講(木1, 木2)	
					プログラミング基礎(a)	安井 浩之	sba004305	12L	対象[21]			
	4	後期後	1		制御工学(2)	杉町 敏之	sba111304	11E			対開講(月3, 木3)	
					プログラミング基礎(b)	安井 浩之	sbb004306	12L	対象[21]			
	5	後期前	2		環境と機械	眞保 良吉	sbb111308	22C			対開講(月3, 木3)	
					技術日本語表現技法	杉町 敏之	sba111401	13L			対開講(月4, 木4)	
	6	後期後	2		開教論	古田 公司	sbb111402	1B			対開講(月4, 木4)	
					材料評価	白木 尚人	sbb111403	11D			対開講(月4, 木4)	
	金	1	後期前	1	AB	微分積分学(2a)	服部 新	sba115103	11A	対象[21]		
						微分積分学(2b)	服部 新	sbb115104	11A	対象[21]		
材料加工学(1)						丸山 雄高	sbb111102	11D			対開講(月1, 金1)	
後期後			2	CD	再・微分積分学(2)	服部 新	sbz115102	11A	対象[20-14]			
					創成設計演習	伊東 明美 丸山 惠史	sbz115101	機械系設計製図室(63A), 61B			対開講(金1, 金2)	
					物理学(3)	岩松 雅夫	sba102203	61A	対象[21-16]		対開講(火2, 金2)	
2		後期前	1		電磁気学基礎	須藤 誠一	sba102205	22C	対象[21]		対開講(火2, 金2)	
					エンジニアと法律	大上 浩	sba112201	11A			対開講(火2, 金2) /特別講義	
					物理学(4)	岩松 雅夫	sbb102207	61A	対象[21-16]		対開講(火2, 金2)	
		後期後	1	IV	再・物理学(2)	岩松 雅夫	sbz102201	61A	対象[15-14]		対開講(火2, 金2)	
					Communication Skills(2)	外国語教員			備考参照		対開講(火2, 金2) /後期最終頁参照	
					創成設計演習	伊東 明美 丸山 惠史	sbz115101	機械系設計製図室(63A), 61B			対開講(金1, 金2)	
3		後期前	1		再・物理学(1)	中村 正人	sba112304	1B	対象[20-16]		対開講(火3, 金3)	
					再・物理学(1)	綿引 隆文	sba112306	11F	対象[20-16]		対開講(火3, 金3)	
					物理学及び演習(1)	綿引 隆文	sba112307	11F	対象[21]		対開講(火3, 火4, 金3, 金4)	
		後期後	2	CD	物理学及び演習(1)	中村 正人	sba112305	1B	対象[21]		対開講(火3, 火4, 金3, 金4)	
	相対論入門				長田 剛	sba002317	311			対開講(火3, 金3)		
	フーリエ解析学				櫻井 俊彰	sba113105	61A			対開講(水1, 金3)		
再・物理学(2)	中村 正人	sbb112308	1B	対象[20-16]		対開講(火3, 金3)						

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			
機械	金	3	後期後	1	CD	再・物理学(2)	綿引 隆文	sbb112310	11F	対象[20-16]	対開講(火3, 金3)			
					AB	上級力学	長田 剛	sbb102302	13M	対象[21]	対開講(火3, 金3)			
				2	CD	物理学及び演習(2)	綿引 隆文	sbb112311	11F	対象[21]	対開講(火3, 火4, 金3, 金4)			
					AB	物理学及び演習(2)	中村 正人	sbb112309	1BM	対象[21]	対開講(火3, 火4, 金3, 金4)			
				2	CD	再・材料力学(1)	岸本 喜直	sbb111203	13F	対象[20-14]	対開講(月2, 金3)			
						材料力学(3)	大西 有希	sbb115302	11C		対開講(金3, 金4)			
		後期	1	CD	再・物理学(1)	中村 正人	sbz112301	1BM	対象[15-14]	対開講(火3, 金3)				
					再・物理学(1)	綿引 隆文	sbz112302	11F	対象[15-14]	対開講(火3, 金3)				
		4	後期前	1	AB	物理学及び演習(1)	綿引 隆文	sba112307	11F	対象[21]	対開講(火3, 火4, 金3, 金4)			
					CD	物理学及び演習(1)	中村 正人	sba112305	1BM	対象[21]	対開講(火3, 火4, 金3, 金4)			
					CD	再・工業力学(2)	櫻井 俊彰	sba113204	11A	対象[20-14]	対開講(水2, 金4)			
			後期後	1	AB	流体工学	富士原 民雄	sba113203	11C	/流体力学(2)[14]	対開講(水2, 金4)			
						CD	物理学及び演習(2)	綿引 隆文	sbb112311	11F	対象[21]	対開講(火3, 火4, 金3, 金4)		
						CD	物理学及び演習(2)	中村 正人	sbb112309	1BM	対象[21]	対開講(火3, 火4, 金3, 金4)		
		後期後	2	CD	再・基礎材料学	丸山 恵史	sbb113205	12F	対象[20-14]	対開講(水2, 金4)				
					材料力学(3)	大西 有希	sbb115302	11C		対開講(金3, 金4)				
					振動工学	高松 敦	sbz115301	12M		対開講(金4, 金5)				
		5	後期前	1	CD	ことづくり(1)	岩尾 徹 岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子 Y・リム	sba102501	11D	対象[21]・ひらめきプログラム	対開講(火5, 金5) /合同(機械, 機シ)			
						後期後	1	CD	ひらめきづくり(2)	岩尾 徹 岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子 Y・リム	sbb102502	11D	対象[21]・ひらめきプログラム	対開講(火5, 金5) /合同(機械, 機シ, 電通)
									3	振動工学	高松 敦	sbz115301	12M	
		土	3	後期後	1	CD	化学実験	蛭原 絹子 高木 晋作 石井 義孝 瀧田 深雪 木屋 幸蔵	sbb003304	化学実験室	対開講(水3, 水4, 土3, 土4) /合同(機械, 機シ, 電通, 医用, 建築, 都市)			
							1	化学(2)	蛭原 絹子 高木 晋作 石井 義孝 瀧田 深雪 木屋 幸蔵	sbb006305	61B	対開講(土3, 土4) /合同(機械, 機シ, 電通, 原子, 建築, 都市)		
				4	後期後	1	CD	化学実験	蛭原 絹子 高木 晋作 石井 義孝 瀧田 深雪 木屋 幸蔵	sbb003304	化学実験室	対開講(水3, 水4, 土3, 土4) /合同(機械, 機シ, 電通, 医用, 建築, 都市)		
1	化学(2)		蛭原 絹子 高木 晋作 石井 義孝 瀧田 深雪 木屋 幸蔵					sbb006305	61B	対開講(土3, 土4) /合同(機械, 機シ, 電通, 原子, 建築, 都市)				
通年	4		卒業研究	卒業研究	卒業研究	横 徹雄 大上 浩 白木 尚人 眞保 良吉 藤間 卓也 三原 雄司 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	szz119901	各研究室						
						後集中	1	CD	ひとつづくり(1)	岩尾 徹 岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子	sbz137601	-	対象[21]・ひらめきプログラム /合同(機械, 機シ, 電通) /教養特別講義	

学科 機シ	曜日 月	時限 1	学期 後期前	学年 1	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考												
機シ	月	1	後期前	1	AB	再・物理学(1)	西村 太樹	sba101103	1BC	対象[20-16]	対開講(月1,木1) /合同(機シ,自然)												
						再・物理学(1)	堀辺 忠志	sba121105	1BJ	対象[20-16]	対開講(月1,木1)												
						物理学及び演習(1)	西村 太樹	sba101104	1BC	対象[21]	対開講(月1,月2,木1,木2) /合同(機シ,自然)												
						物理学及び演習(1)	堀辺 忠志	sba121106	1BJ	対象[21]	対開講(月1,月2,木1,木2)												
						月	2	1	後期後	1	AB	再・物理学(2)	堀辺 忠志	sbb101106	1BC	対象[20-16]	対開講(月1,木1) /合同(機シ,自然)						
												物理学及び演習(2)	西村 太樹	sbb101107	1BC	対象[21]	対開講(月1,月2,木1,木2) /合同(機シ,自然)						
												物理学及び演習(2)	堀辺 忠志	sbb121111	1BJ	対象[21]	対開講(月1,月2,木1,木2)						
												数値シミュレーション	永野 秀明	sbb121107	12L		対開講(月1,木1)						
												数値シミュレーション	渡邊 力夫	sbb121109	12M		対開講(月1,木1)						
												強度解析学	熊谷 正芳	sbb121108	1BH		対開講(月1,木1)						
												再・物理学(1)	西村 太樹	sbz121101	1BC	対象[15]	対開講(月1,木1) /合同(機シ,自然)						
												再・物理学(1)	堀辺 忠志	sbz121102	1BJ	対象[15]	対開講(月1,木1)						
												物理学及び演習(1)	西村 太樹	sba101104	1BC	対象[21]	対開講(月1,月2,木1,木2) /合同(機シ,自然)						
												物理学及び演習(1)	堀辺 忠志	sba121106	1BJ	対象[21]	対開講(月1,月2,木1,木2)						
												材料力学(2)	今福 宗行	sba121202	321		対開講(月2,木2)						
												制御理論	関口 和真	sba121201	12E		対開講(月2,木2)						
												物理学及び演習(2)	西村 太樹	sbb101107	1BC	対象[21]	対開講(月1,月2,木1,木2) /合同(機シ,自然)						
												物理学及び演習(2)	関口 和真	sbb121111	1BJ	対象[21]	対開講(月1,月2,木1,木2)						
												量子力学入門	佐藤 大祐	sbb001221	312		対開講(月2,木2)						
												再・音響工学	中村 正人	sbb101202	1BG		対開講(月2,木2) /合同(機シ,電通,医用)						
												電気機器	桐生 昭吾	sbb121204	1BA		対開講(月2,木2)						
												Communication Skills(2)	外国語教員			備考参照	対象[21] /後期最終頁参照						
												電気基礎実験	三宅 弘晃 関口 和真 土方 規実雄	sbz121302	機械系基礎 実験室 (63B), 61A		対開講(月3,月4)						
												機械システム設計演習(2)	宮坂 明宏 佐藤 大祐	sbz121301	12D, 12N		対開講(月3,月4)						
												プログラミング基礎(a)	荒木 一 安井 浩之	sba121402	12L	対象[21]							
												プログラミング基礎(a)	荒木 一 安井 浩之	sba121401	12M	対象[21]							
												プログラミング基礎(b)	荒木 一 安井 浩之	sbb121404	12L	対象[21]							
												プログラミング基礎(b)	荒木 一 安井 浩之	sbb121403	12M	対象[21]							
												電気基礎実験	三宅 弘晃 関口 和真 土方 規実雄	sbz121302	機械系基礎 実験室 (63B), 61A		対開講(月3,月4)						
												機械システム設計演習(2)	宮坂 明宏 佐藤 大祐 井上 浩一	sbz121301	12D, 12N		対開講(月3,月4)						
												関数論	佐藤 大祐	sbb001512	13K		対開講(月5,木4) /合同(機シ,医用,建築,知能)						
												火	月	1	後期前	1	AB	電気物理及び演習(b)	田中 康寛	sba122102	1BL	対象[21]	対開講(火1,金1)
																		電気物理及び演習(b)	三宅 弘晃	sba122101	1BM	対象[21]	対開講(火1,金1)
																		流れ学(2)	島野 健仁郎	sba122103	61A		対開講(火1,金1)
																		電気電子回路及び演習(a)	三宅 弘晃	sbb122104	1BM	対象[21]	対開講(火1,金1)
																		電気電子回路及び演習(a)	田中 康寛	sbb122105	1BL	対象[21]	対開講(火1,金1)
																		機械システム	佐藤 大祐	sbb121203	12M		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2,金2)
																		微分積分学(2a)	陸名 雄一	sba122205	1BB	対象[21]	対開講(火2,金2)
線形代数学(2a)	村山 光孝	sba122204	11D	対象[21]	対開講(火2,金2)																		
物理学(4)	岩松 雅夫	sbb102207	61A	対象[21-16]	対開講(火2,金2)																		
微分積分学(2b)	陸名 雄一	sbb122207	1BB	対象[21]	対開講(火2,金2)																		
線形代数学(2b)	村山 光孝	sbb122206	11D	対象[21]	対開講(火2,金2)																		
再・微分積分学(2)	陸名 雄一	sbz122203	1BB	対象[20-14]																			
再・物理学(2)	岩松 雅夫	sbz102201	61A	対象[15-14]	対開講(火2,金2)																		
再・線形代数学(2)	村山 光孝	sbz122201	11D	対象[20-14]																			
システムダイナミクス 及び演習	野中 謙一郎 藪井 将太	sbz122202	12N, 12P		対開講(火2,金2)																		
相対論入門	長田 剛	sba002317	311		対開講(火3,金3)																		
再・デジタル回路	桐生 昭吾 和多田 雅哉	sba102301	1BP	対象[14]	対開講(火3,金3) /合同(機シ,医用)																		
上級力学	長田 剛	sbb102302	13M	対象[21]	対開講(火3,金3)																		
事例研究	宮坂 明宏 秋田 眞一 今福 宗行 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 永野 秀明 渡邊 力夫 白鳥 英 土方 規実雄 藪井 将太	sbz122301	各研究 室, 12C, 12E, 12F	対象[21]	対開講(火3,火4)																		
コンピュータ概論(a)	木村 誠聡	sba102401	12N	対象[21]	/合同(機シ,応化)																		
フーリエ解析学	野ヶ山 徹	sba122401	22C		対開講(火4,金4)																		
コンピュータ概論(b)	木村 誠聡	sbb102402	12N	対象[21]	/合同(機シ,応化)																		
事例研究	宮坂 明宏 秋田 眞一 今福 宗行 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 永野 秀明 渡邊 力夫 白鳥 英 土方 規実雄 藪井 将太	sbz122301	各研究 室, 12C, 12E, 12F	対象[21]	対開講(火3,火4)																		
ことづくり(1)	岩尾 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子 Y・リム	sba102501	11D	対象[21]・ひらめきプログラム	対開講(火5,金5) /合同(機械,機シ)																		

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					
機シ	火	5	後期後	1		ひらめきづくり(2)	岩尾 徹 岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子 Y・リム	sbb102502	11D	対象[21]・ひらめきプログラム	対開講(火5,金5) /合同(機械,機シ,電通)					
						水	1	後期前	1	基礎体育(2a)	渡辺 一郎 椿原 徹也 岩嶋 孝夫 久保 哲也	sba123103	-	対象[21]		
		後期後	1	1		再・工業力学(2)	関口 和真	sbb123104	1BM	対象[20-14] /工業力学[14]	対開講(水1,水2)					
						基礎体育(2b)	渡辺 一郎 椿原 徹也 岩嶋 孝夫 久保 哲也	sbb123105	-	対象[21]						
		後期	1	1		再・基礎体育(2)	渡辺 一郎 椿原 徹也 岩嶋 孝夫 久保 哲也	sbz123102	-	対象[20-14]						
						3	宇宙システム学	宮坂 明宏 越石 英樹	sbz123101	1BA						
		後期後	1	1		再・工業力学(2)	関口 和真	sbb123104	1BM	対象[20-14] /工業力学[14]	対開講(水1,水2)					
						後期	3	航空宇宙工学概論	渡邊 力夫 吉田 憲司 川田 恭裕 鈴木 洋一 岩崎 知二 関 克哉	sbz103201	11B	/航空宇宙工学(2)[14]	/合同(機械,機シ)			
		後期後	1	1		化学実験	姓原 絹子 長谷川 正 堀田 芳生	sbb003304	化学実験室		対開講(水3,水4,土3,土4) /合同(機械,機シ,電通,医用,建築,都市)					
						4	後期後	1	化学実験	姓原 絹子 長谷川 正 堀田 芳生	sbb003304	化学実験室		対開講(水3,水4,土3,土4) /合同(機械,機シ,電通,医用,建築,都市)		
	木	後期前	1	1		再・物理学(1)	西村 太樹	sba101103	1BC	対象[20-16]	対開講(月1,木1) /合同(機シ,自然)					
						1	再・物理学(1)	堀辺 忠志	sba121105	1BJ	対象[20-16]	対開講(月1,木1)				
			後期後	1	1	AB	物理学及び演習(1)	西村 太樹	sba101104	1BC	対象[21]	対開講(月1,月2,木1,木2) /合同(機シ,自然)				
							1	CD	物理学及び演習(1)	堀辺 忠志	sba121106	1BJ	対象[21]	対開講(月1,月2,木1,木2)		
			後期後	1	1		熱力学(2)	白鳥 英一	sba121104	21C		対開講(月1,木1)				
							3	ロボット工学	佐藤 大祐	sba121103	1BE	/ロボット工学(2)[14]	対開講(月1,木1)			
			後期後	1	1		再・物理学(2)	西村 太樹	sbb101106	1BC	対象[20-16]	対開講(月1,木1) /合同(機シ,自然)				
							1	再・物理学(2)	堀辺 忠志	sbb121110	1BJ	対象[20-16]	対開講(月1,木1)			
			後期後	1	1	AB	物理学及び演習(2)	西村 太樹	sbb101107	1BC	対象[21]	対開講(月1,月2,木1,木2) /合同(機シ,自然)				
							1	CD	物理学及び演習(2)	堀辺 忠志	sbb121111	1BJ	対象[21]	対開講(月1,月2,木1,木2)		
			後期後	1	1		数値シミュレーション	永野 秀明	sbb121107	12L		対開講(月1,木1)				
							2	CD	数値シミュレーション	渡邊 力夫	sbb121109	12M		対開講(月1,木1)		
			後期後	1	1		強度解析学	熊谷 正芳	sbb121108	1BH		対開講(月1,木1)				
3							再・物理学(1)	西村 太樹	sbz121101	1BC	対象[15]	対開講(月1,木1) /合同(機シ,自然)				
		後期前	1	1	AB	再・物理学(1)	堀辺 忠志	sbz121102	1BJ	対象[15]	対開講(月1,木1)					
						1	CD	物理学及び演習(1)	西村 太樹	sba101104	1BC	対象[21]	対開講(月1,月2,木1,木2) /合同(機シ,自然)			
		後期後	1	1	AB	物理学及び演習(2)	堀辺 忠志	sba121106	1BJ	対象[21]	対開講(月1,月2,木1,木2)					
						2	材料力学(2)	今福 宗行	sba121202	321		対開講(月2,木2)				
		後期後	1	1	AB	制御理論	関口 和真	sba121201	12E		対開講(月2,木2)					
						1	CD	物理学及び演習(2)	西村 太樹	sbb101107	1BC	対象[21]	対開講(月1,月2,木1,木2) /合同(機シ,自然)			
		後期後	1	1		物理学及び演習(2)	堀辺 忠志 佐藤 大祐	sbb121111	1BJ	対象[21]	対開講(月1,月2,木1,木2)					
						2	量子力学入門	中村 正人	sbb001221	312	対象[20-19]	対開講(月2,木2)				
		後期後	1	1		再・音響工学	桐生 昭吾	sbb101202	1BG	対象[14]	対開講(月2,木2) /合同(機シ,電通,医用)					
	3					電気機器	土方 規実雄	sbb121204	1BA		対開講(月2,木2)					
	後期前	1	1	II	Reading and Writing(2a)	外国語教員			備考参照	対象[21]						
					後期後	1	II	Reading and Writing(2b)	外国語教員			備考参照	対象[21]			
	後期後	2	1		関数論	井上 浩一	sbb001512	13K		対開講(月5,木4) /合同(機シ,医用,建築,知能)						
					後期	1	機械材料	今福 宗行	sbz124401	61A						
金	後期前	1	1	AB	電気物理及び演習(b)	田中 康寛	sba122102	1BL	対象[21]	対開講(火1,金1)						
					1	CD	電気物理及び演習(b)	三宅 弘晃	sba122101	1BM	対象[21]	対開講(火1,金1)				
		後期後	1	1	AB	流れ学(2)	島野 健仁郎	sba122103	61A	対象[21]	対開講(火1,金1)					
						1	CD	電気電子回路及び演習(a)	三宅 弘晃	sbb122104	1BM	対象[21]	対開講(火1,金1)			
		後期前	1	1		電気電子回路及び演習(a)	田中 康寛	sbb122105	1BL	対象[21]	対開講(火1,金1)					
						2	機械システム	佐藤 大祐	sbb121203	12M	/ロボット工学(1)[14]	対開講(火1,金1)				
		後期前	1	1		物理学(3)	岩松 雅夫	sba102203	61A	対象[21-16]	対開講(火2,金2)					
						1	CD	電磁気学基礎	須藤 誠一	sba102205	22C	対象[21]	対開講(火2,金2)			
		後期後	1	1	AB	線形代数学(2a)	出未 光夫	sba125203	13J	対象[21]	対開講(火2,金2)					
						1	CD	微分積分学(2a)	田村 要造	sba125204	1BB	対象[21]	対開講(火2,金2)			
		後期後	1	1	AB	物理学(4)	岩松 雅夫	sbb102207	61A	対象[21-16]	対開講(火2,金2)					
						1	CD	線形代数学(2b)	出未 光夫	sbb125205	13J	対象[21]	対開講(火2,金2)			
		後期	1	1		微分積分学(2b)	田村 要造	sbb125206	1BB	対象[21]	対開講(火2,金2)					
						1	再・微分積分学(2)	田村 要造	sbz125202	1BB	対象[20-14]	対開講(火2,金2)				
		後期	1	1		再・物理学(2)	岩松 雅夫	sbz102201	61A	対象[15-14]	対開講(火2,金2)					
						2	再・線形代数学(2)	出未 光夫	sbz125201	13J	対象[20-14]	対開講(火2,金2)				
		後期前	1	1	AB	システムダイナミクス及び演習	野中 謙一郎	sbz122202	12N, 12P		対開講(火2,金2)					
						1	再・機械工作概論	熊谷 正芳 笠原 和夫	sba125306	13J, ものつくり支援センター	対象[20-14]	対開講(金3,金4)				
		後期後	1	1	AB	機械工作概論及び実習(a)	熊谷 正芳 笠原 和夫	sba125303	13J, ものつくり支援センター	対象[21]	対開講(金3,金4)					
						2	相対論入門	長田 剛	sba002317	311		対開講(火3,金3)				
		後期後	1	1		再・ディジタル回路	桐生 昭吾	sba102301	1BK	対象[14]	対開講(火3,金3) /合同(機シ,医用)					
						1	再・機械工作実習	熊谷 正芳 笠原 和夫	sbb125307	13J, ものつくり支援センター	対象[20-14]	対開講(金3,金4)				
		後期	1	1	AB	上級力学	長田 剛	sbb102302	13M	対象[21]	対開講(火3,金3)					
1						CD	機械工作概論及び実習(b)	熊谷 正芳 笠原 和夫	sbb125304	13J, ものつくり支援センター	対象[21]	対開講(金3,金4)				
	後期	1	1	CD	熱流体システム	島野 健仁郎	sbb125305	1BN		対開講(金3,金4)						
					2	基礎設計製図	秋田 貢一	sbb125301	機械系設計製図室(63A)		対開講(金3,金4)					
											電子回路	田中 康寛	sbz125302	61B		

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			
機シ	金	4	後期前	1		再・機械工作概論	熊谷 正芳 笠原 和夫	sba125306	13J, ものつくり支援センター	対象[20-14]	対開講(金3, 金4)			
				1	AB	機械工作概論及び実習(a)	熊谷 正芳 笠原 和夫	sba125303	13J, ものつくり支援センター	対象[21]	対開講(金3, 金4)			
				2		フーリエ解析学	野ヶ山 徹	sba122401	22C		対開講(火4, 金4)			
			後期後	1		再・機械工作実習	熊谷 正芳 笠原 和夫	sbb125307	13J, ものつくり支援センター	対象[20-14]	対開講(金3, 金4)			
				1	AB	機械工作概論及び実習(b)	熊谷 正芳 笠原 和夫	sbb125304	13J, ものつくり支援センター	対象[21]	対開講(金3, 金4)			
				3		熱流体システム	島野 健仁郎	sbb125305	1BN		対開講(金3, 金4)			
		後期	1	CD	基礎設計製図	秋田 貢一	sbz125301	機械系設計製図室(63A)		対開講(金3, 金4)				
			5	後期前	1		ことづくり(1)	岩尾 徹 岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子 Y・リム	sba102501	11D	対象[21]・ひらめきプログラム	対開講(火5, 金5) /合同(機械, 機シ)		
		後期後			1		ひらめきづくり(2)	岩尾 徹 岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子 Y・リム	sbb102502	11D	対象[21]・ひらめきプログラム	対開講(火5, 金5) /合同(機械, 機シ, 電通)		
		土	3	後期後	1		化学実験	姓原 絹子 高木 晋作 石井 義孝 満田 深雪 木屋 幸蔵	sbb003304	化学実験室		対開講(水3, 水4, 土3, 土4) /合同(機械, 機シ, 電通, 医用, 建築, 都市)		
					1		化学(2)	姓原 絹子 高木 晋作 石井 義孝 満田 深雪 木屋 幸蔵	sbb006305	61B		対開講(土3, 土4) /合同(機械, 機シ, 電通, 原子, 建築, 都市)		
				4	後期後	1		化学実験	姓原 絹子 高木 晋作 石井 義孝 満田 深雪 木屋 幸蔵	sbb003304	化学実験室		対開講(水3, 水4, 土3, 土4) /合同(機械, 機シ, 電通, 医用, 建築, 都市)	
						1		化学(2)	姓原 絹子 高木 晋作 石井 義孝 満田 深雪 木屋 幸蔵	sbb006305	61B		対開講(土3, 土4) /合同(機械, 機シ, 電通, 原子, 建築, 都市)	
				通年	4		卒業研究	宮坂 明宏 秋田 貢一 今福 宗行 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 永野 秀明 渡邊 力夫 白鳥 英 土方 規実雄 藪井 将太	szz129901	各研究室				
後集中	1								ひとつづくり(1)	岩尾 徹 岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子	sbz137601	-	対象[21]・ひらめきプログラム	/合同(機械, 機シ, 電通) /教養特別講義
1								再・電気物理及び演習	田中 康寛	sbz127602	-	対象[20-14]		
1								再・電気物理及び演習	三宅 弘晃	sbz127601	-	対象[20-14]		

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									
電通	月	1	後期前	1	再・電気回路(1)	江原 由泰	sba131102	61C	対象[20-14]	対開講(月1,木1)										
						符号理論	佐和橋 衛	sba001107	1BP	対象[20-18]	対開講(月1,火1) /合同[電通,通信]									
					後期後	3	光工学	澤野 憲太郎	sba131103	1BB	対開講(月1,木1)									
							再・電気回路(1)演習	鈴木 憲史	sbb131108	1BE	対象[20-14]	対開講(月1,木1)								
					後期	ABC	ロボット応用工学	百目鬼 英雄	sbb131107	1BB	対開講(月1,木1)									
								電気回路基礎及び演習	江原 由泰	sbz131107	61C, 1BL	対象[21]	対開講(月1,木1)							
			DEF	電気回路基礎及び演習			江原 由泰	sbz131106	61C, 1BM	対象[21]	対開講(月1,木1)									
				再・電気回路基礎及び演習			N・スランタ	sbz131101	1BG	対象[21]・オーナーズプログラム	対開講(月1,木1)									
			2	後期前	ABC	ABC	微分積分学(2a)	笹尾 哲	sba131204	11F	対象[21]									
							DEF	基礎体育(2a)	岩嶋 孝夫	sba131203	-	対象[21]								
								再・基礎体育(2)	栗原 祐二	-	-	-	-	-						
				後期後	ABC	ABC	電気機器工学	島居 庸	sba131205	61C		対開講(月2,木2)								
							微分積分学(2b)	笹尾 哲	sbb131209	11F	対象[21]									
							基礎体育(2b)	岩嶋 孝夫	sbb131207	-	対象[21]									
					2	ABC	ABC	量子力学入門	中村 正人	sbb001221	312	対象[20-19]	対開講(月2,木2)							
								電気磁気学(2)	野平 博司	sbb131210	22C		対開講(月2,木2)							
								音響工学	桐生 昭吾	sbb101202	1BG		対開講(月2,木2) /合同[機シ,電通,医用]							
				後期	1	ABC	DEF	再・微分積分学(2)	笹尾 哲	sbz131202	11F	対象[20-14]								
								再・基礎体育(2)	岩嶋 孝夫	sbz131201	-	対象[20-14]								
								再・基礎体育(2)	栗原 祐二	-	-	-	-	-						
				3	後期前	ABC	DEF	電気化学	須川 晃資	sbz101201	61A		/合同[電通,応化,原子]							
								再・物理学(1)	大野 玲	sba131306	1BJ	対象[20-16]	対開講(月3,木3)							
								再・物理学(1)	高野 宏	sba131304	13J	対象[20-16]	対開講(月3,木3)							
								物理学及び演習(1)	大野 玲	sba131307	1BJ	対象[21]	対開講(月3,月4,木3,木4)							
								物理学及び演習(1)	高野 宏	sba131305	13J	対象[21]	対開講(月3,月4,木3,木4)							
								応用電子回路	柴田 随道	sba001312	1BM	対象[20-18]	対開講(月3,水1) /合同[電通,通信]							
			後期後		ABC	DEF	再・物理学(2)	大野 玲	sbb131310	1BJ	対象[20-16]	対開講(月3,木3)								
							再・物理学(2)	高野 宏	sbb131308	13J	対象[20-16]	対開講(月3,木3)								
							物理学及び演習(2)	大野 玲	sbb131311	1BJ	対象[21]	対開講(月3,月4,木3,木4)								
							物理学及び演習(2)	高野 宏	sbb131309	13J	対象[21]	対開講(月3,月4,木3,木4)								
							再・物理学(1)	大野 玲	sbz131302	1BJ	対象[15]	対開講(月3,月3)								
							再・物理学(1)	高野 宏	sbz131301	13J	対象[15]	対開講(月3,月3)								
			後期		2	ABC	DEF	先端工学	澤野 憲太郎	sbz131303	61B		対開講(月3,木3)							
								物理学及び演習(1)	大野 玲	sba131307	1BJ	対象[21]	対開講(月3,月4,木3,木4)							
								物理学及び演習(1)	高野 宏	sba131305	13J	対象[21]	対開講(月3,月4,木3,木4)							
								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]							
								論理回路	瀬戸 謙修	sba131401	61B	/デジタル工学[17-15]	対開講(月4,木2)							
								通信信頼性工学	林 正博	sba001412	1BL	対象[19-18]	対開講(月4,金2) /合同[電通,通信]							
			後期後	ABC	DEF	物理学及び演習(2)	大野 玲	sbb131311	1BJ	対象[21]	対開講(月3,月4,木3,木4)									
						物理学及び演習(2)	高野 宏	sbb131309	13J	対象[21]	対開講(月3,月4,木3,木4)									
						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(2)	大野 玲	sbb131310	1BJ	対象[20-16]	対開講(月3,木3)									
						再・物理学(2)	高野 宏	sbb131308	13J	対象[20-16]	対開講(月3,木3)									
						物理学及び演習(2)	大野 玲	sbb131311	1BJ	対象[21]	対開講(月3,月4,木3,木4)									
			火	1	1	後期前	1	III	Reading and Writing (2a)	外国語教員		備考参照	対象[21]	/後期最終頁参照						
									符号理論	佐和橋 衛	sba001107	1BP	対象[20-18]	対開講(月1,火1) /合同[電通,通信]						
								2	デジタル信号処理	桐生 昭吾	sba102102	1BJ	対象[20-19]	対開講(火1,金1) /合同[電通,医用,応化,原子]						
									再・物理学(2)	大野 玲	sbb131310	1BJ	対象[20-16]	対開講(月3,木3)						
								後期後	3	電子計測	松浦 達治	sbb132102	61C		対開講(火1,金1)					
										電気製図	菊地 貴幸	sbz132101	11E		対開講(火1,火2)					
						2	1	ABC	DEF	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2,金2)					
										電磁気学基礎	大野 玲	sba132201	1BJ	対象[21]	対開講(火2,金2)					
										プログラミング応用	京相 雅樹	sba102204	12L		対開講(火2,金2) /合同[電通,医用,応化,原子]					
										物理学(4)	岩松 雅夫	sbb102207	61A	対象[21-16]	対開講(火2,金2)					
										電磁気学基礎演習	三谷 祐一郎	sbb132203	13P	対象[21]	対開講(火2,金2)					
						後期後	1	ABC	DEF	電磁気学基礎演習	平野 拓二	sbb132205	1BC	対象[21]	対開講(火2,金2)					
										電磁気学基礎演習	Y・リム	sbb132202	1BE	対象[21]・オーナーズプログラム	対開講(火2,金2)					
										電磁気学(2)演習	澤野 憲太郎	sbb132206	1BL		対開講(火2,金2)					
										電磁気学(2)演習	星 裕介	sbb132204	1BM		対開講(火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)					
										電気製図	菊地 貴幸	sbz132101	11E		対開講(火1,火2)					
						3	後期前	1	ABC	DEF	プログラミング基礎(a)	山口 勝己	sba132303	12L	対象[21]					
											プログラミング基礎(a)	須藤 康裕	sba132304	12M	対象[21]					
											プログラミング基礎(a)	木村 誠聡	sba132305	12N	対象[21]					
											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)				
											プログラミング基礎(b)	山口 勝己	sbb132306	12L	対象[21]					
							後期後	1	ABC	DEF	プログラミング基礎(b)	須藤 康裕	sbb132307	12M	対象[21]					
											プログラミング基礎(b)	木村 誠聡	sbb132308	12N	対象[21]					
											事例研究	岩尾 徹	sbz132301		各研究室, 電気電子通信 各実験室	対開講(火3,火4)				
											再・物理学(2)	江原 由泰	-	-	-	-	-	-		
											再・物理学(2)	岡野 好伸	-	-	-	-	-	-		
											再・物理学(2)	澤野 憲太郎	-	-	-	-	-	-		
							後期	1	ABC	DEF	再・物理学(2)	佐和橋 衛	-	-	-	-	-			
											再・物理学(2)	傘 昊	-	-	-	-	-			
											再・物理学(2)	柴田 随道	-	-	-	-	-			
											再・物理学(2)	中島 達人	-	-	-	-	-			
											再・物理学(2)	野平 博司	-	-	-	-	-			
											再・物理学(2)	三谷 祐一郎	-	-	-	-	-			
						4	1	1	後期前	1	ABC	線形代数学(2a)	植田 美佳	sba132403	11B	対象[21]				
												DEF	微分積分学(2a)	田村 要造	sba132404	1BL	対象[21]			
											後期後	3	線形代数学(2b)	植田 美佳	sbb132405	11B	対象[21]			
													DEF	微分積分学(2b)	田村 要造	sbb132406	1BL	対象[21]		
											後期	1	ABC	DEF	再・微分積分学(2)	田村 要造	sbz132402	1BL	対象[20-14]	
															再・線形代数学(2)	植田 美佳	sbz132401	11B	対象[20-14]	

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			
電通	火	4	後期	3		事例研究	岩尾 徹 江原 由泰 岡野 好伸 澤野 憲太郎 佐和橋 衛 傘 昊 柴田 随道 中島 達人 野平 博司 三谷 祐一郎 鈴木 憲吏 島居 庸 林 正博 平野 拓一 星 裕介 瀬戸 謙修 荒井 高志 松浦 達治	sbz132301	各研究室, 電気電子通信各実験室		対開講(火3, 火4)			
						事例研究	Y・リム 竹内 真一 N・スランタ	sbz132301	各研究室, 電気電子通信各実験室		対開講(火3, 火4)			
		5	後期前	3		論理的な問題解決の進め方	岩尾 徹	sba002509	12B	対象[19]		対開講(火5, 金5)		
						後期後	1	ひらめきづくり(2)	岩尾 徹 岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子	sbb102502	11D	対象[21]・ひらめきプログラム		対開講(火5, 金5) /合同(機械, 機シ, 電通)
		1	後期	3	国際	事例研究	Y・リム 竹内 真一 N・スランタ	sbb131206	11D	対象[21]・ひらめきプログラム		対開講(火5, 金5)		
						デジタル工学	木村 誠聡	sbz132501	12N	/応用デジタル工学[17-13]				
		水	1	後期前	2		応用電子回路	柴田 随道	sba001312	18M	対象[20-18]		対開講(水3, 水1) /合同(電通, 通信)	
							後期	1	集積回路工学 ことづくり(1)	三谷 祐一郎 岩尾 徹 岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子	sba133103 sbz133102	18L 11D	対象[21]・ひらめきプログラム	
				2	後期前	1	国際	ことづくり(1)	Y・リム	sbz133101	11D	対象[21]・ひらめきプログラム		対開講(水1, 水2)
								コンピュータ概論(a)	安井 浩之	sba103202	12M	対象[21]		/合同(機械, 電通, 原子)
				2	後期前	2		論理回路	瀬戸 謙修	sba131401	61B	/デジタル工学[17-15]		対開講(月4, 水2)
								集積回路工学	三谷 祐一郎	sba133103	18L			対開講(水1, 水2)
				2	後期後	1		コンピュータ概論(b)	安井 浩之	sbb103203	12M	対象[21]		/合同(機械, 電通, 原子)
								配電工学	岩尾 徹 鈴木 憲吏	sbb133201	18J			対開講(水2, 金2)
3	後期後			1		化学実験	姓原 絹子 長谷川 正 堀田 芳生	sbb003304		化学実験室		対開講(水3, 水4, 土3, 土4) /合同(機械, 機シ, 電通, 医用, 建築, 都市)		
						化学実験	姓原 絹子 長谷川 正 堀田 芳生	sbb003304		化学実験室		対開講(水3, 水4, 土3, 土4) /合同(機械, 機シ, 電通, 医用, 建築, 都市)		
木	1			後期前	1		再・電気回路(1)	江原 由泰	sba131102	61C	対象[20-14]		対開講(月1, 木1)	
							後期後	3	光工学	澤野 憲太郎	sba131103	18B		
				2	後期前	1	DEF	再・電気回路(1)演習	鈴木 憲吏	sbb131108	18E	対象[20-14]		対開講(月1, 木1)
								ロボット応用工学	百目鬼 英雄	sbb131107	18B			対開講(月1, 木1)
		2	後期	1	ABC	電気回路基礎及び演習	江原 由泰 瀬戸 謙修	sbz131107	61C, 18L	対象[21]		対開講(月1, 木1)		
						DEF	江原 由泰	sbz131106	61C, 18M	対象[21]		対開講(月1, 木1)		
		2	後期前	1	国際	電気回路基礎及び演習	N・スランタ	sbz131101	18G	対象[21]・オナーズプログラム		対開講(月1, 木1)		
						基礎体育(2a)	山田 盛朗 栗原 祐二 重藤 誠市郎	sba134202	-	対象[21]				
		2	後期後	1	DEF	電気機器工学	島居 庸	sba131205	61C			対開講(月2, 木2)		
						基礎体育(2b)	山田 盛朗 栗原 祐二 重藤 誠市郎	sbb134203	-	対象[21]				
		2	後期	2		量子力学入門	中村 正人	sbb001221	312	対象[20-19]		対開講(月2, 木2)		
						電気磁気学(2)	野平 博司	sbb131210	22C			対開講(月2, 木2)		
		2	後期	3		音響工学	桐生 昭吾	sbb101202	18G			対開講(月2, 木2) /合同(機シ, 電通, 医用)		
						再・基礎体育(2)	山田 盛朗 栗原 祐二 重藤 誠市郎	sbz134201	-	対象[20-14]				
3	後期前	1		再・物理学(1)	大野 玲	sba131306	18J	対象[20-16]		対開講(月3, 木3)				
				再・物理学(1)	高野 宏	sba131304	13J	対象[20-16]		対開講(月3, 木3)				
3	後期	1	ABC	物理学及び演習(1)	大野 玲	sba131307	18J	対象[21]		対開講(月3, 月4, 木3, 木4)				
				DEF	高野 宏	sba131305	13J	対象[21]		対開講(月3, 月4, 木3, 木4)				
3	後期後	1		再・物理学(2)	大野 玲	sbb131310	18J	対象[20-16]		対開講(月3, 木3)				
				再・物理学(2)	高野 宏	sbb131308	13J	対象[20-16]		対開講(月3, 木3)				
3	後期	1	ABC	物理学及び演習(2)	大野 玲	sbb131311	18J	対象[21]		対開講(月3, 月4, 木3, 木4)				
				DEF	高野 宏	sbb131309	13J	対象[21]		対開講(月3, 月4, 木3, 木4)				
3	後期	2		再・物理学(1)	大野 玲	sbz131302	18J	対象[15]		対開講(月3, 木3)				
				再・物理学(1)	高野 宏	sbz131301	13J	対象[15]		対開講(月3, 木3)				
3	後期	2	ABC	電気電子通信実験(2)	岩尾 徹 鈴木 憲吏 荒井 高志 松浦 達治 竹内 真一	sbz134301		電気電子通信各実験室	/電気電子工学実験[18-13]	対開講(月3, 木4)				
				送電工学	小澤 明夫	sbz134302	61A							
4	後期前	1	ABC	物理学及び演習(1)	大野 玲	sba131307	18J	対象[21]		対開講(月3, 月4, 木3, 木4)				
				DEF	高野 宏	sba131305	13J	対象[21]		対開講(月3, 月4, 木3, 木4)				
4	後期	3		パワーエレクトロニクス	鈴木 憲吏	sba134402	61C			対開講(木4, 金1)				
				物理学及び演習(2)	大野 玲	sbb131311	18J	対象[21]		対開講(月3, 月4, 木3, 木4)				
4	後期	1	DEF	物理学及び演習(2)	高野 宏	sbb131309	13J	対象[21]		対開講(月3, 月4, 木3, 木4)				
				電磁波工学	岡野 好伸	sbb394401	11E	対象[19-18]		対開講(木4, 金4) /合同(電通, 通信)				
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	2		デジタル信号処理	桐生 昭吾	sba102102	18C	対象[20-19]		対開講(火1, 金1) /合同(電通, 医用, 応化, 原子)			
					後期後	3	パワーエレクトロニクス	鈴木 憲吏	sba134402	61C			対開講(木4, 金1)	
		2	後期	2	III	電子計測	松浦 達治	sbb132102	61C			対開講(火1, 金1)		
						Communication Skills(2)	外国語教員			備考参照	対象[21]		/後期最終真参照	
		2	後期前	1	ABC	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2, 金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					
電通	金	2	後期前	1	DEF	電磁気学基礎	大野 玲	sba132201	1BJ	対象[21]	対開講(火2,金2)					
				2		プログラミング応用	京相 雅樹	sba102204	12L		対開講(火2,金2) /合同[電通,医用,応化,原子]					
				3		通信信頼性工学	林 正博	sba001412	1BL	対象[19-18]	対開講(月4,金2) /合同[電通,通信]					
			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)					
				1	ABC	電磁気学基礎演習	三谷 祐一郎	sbb132203	13P	対象[21]	対開講(火2,金2)					
				1	DEF	電磁気学基礎演習	平野 拓一	sbb132205	1BC	対象[21]	対開講(火2,金2)					
			1	国際	電磁気学基礎演習	Y・リム	sbb132202	1BE	対象[21]・オナーズプログラム	対開講(火2,金2)						
				2	ABC	電気磁気学(2)演習	澤野 憲太郎	sbb132206	1BL		対開講(火2,金2)					
				2	DEF	電気磁気学(2)演習	星 裕介	sbb132204	1BM		対開講(火2,金2)					
			3	後期前	1		配電工学	岩尾 徹	sbb133201	1BJ		対開講(水2,金2)				
				後期	1		再・物理学(2)	鈴木 憲史	sbz102201	61A	対象[15-14]	対開講(火2,金2)				
					2		相対論入門	岩松 雅夫	sba002317	31I		対開講(火3,金3)				
		3	後期前	2		電気電子通信技術英語(2)	長田 剛	sba005316	11E	対象[19]	対開講(金3,金4) /合同[電通,通信]					
				3		電気電子通信技術英語(2)	杉浦 綾子									
				後期後	1		上級力学	長田 剛	sbb102302	13M	対象[21]	対開講(火3,金3)				
		4	後期前	1	DEF	線形代数学(2a)	岩尾 徹	sbz135301		電気電子通信各実験室	対開講(金3,金4)					
				3		電気電子通信技術英語(2)	岩尾 徹 鈴木 憲史 荒井 高志 松浦 達治 竹内 真一	sba135402 sba005316	13K 11E	対象[21] 対象[19]	対開講(火2,金2) /合同[電通,通信]					
				後期後	1	DEF	線形代数学(2b)	西郷 達彦	sbb135403	13K	対象[21]	対開講(火2,金2)				
		4	後期	1		電磁波工学	岡野 好伸	sbb394401	11E	対象[19-18]	対開講(木4,金4) /合同[電通,通信]					
				2	DEF	再・線形代数学(2)	西郷 達彦	sbz135401	13K	対象[20-14]	対開講(火2,金2)					
						電気電子通信実験(2)	岩尾 徹 鈴木 憲史 荒井 高志 松浦 達治 竹内 真一	sbz135301		電気電子通信各実験室	対開講(金3,金4)					
		5	後期前	3		論理的な問題解決の進め方	岩尾 徹	sba002509	12B	対象[19]	対開講(火5,金5)					
				後期後	1		ひらめきづくり(2)	岩尾 徹 岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子	sbb102502	11D	対象[21]・ひらめきプログラム	対開講(火5,金5) /合同[機械,機シ,電通]				
					1	国際	ひらめきづくり(2)	N・スランタ	sbb131206	11D	対象[21]・ひらめきプログラム	対開講(火5,金5)				
		士	3	後期後	1		化学実験	姓原 絹子 高木 晋作 石井 義孝	sbb003304	化学実験室	対開講(水3,水4,土3,土4) /合同[機械,機シ,電通,医用,建築,都市]					
					1		化学(2)	満田 深雪 木屋 幸蔵	sbb006305	61B	対開講(土3,土4) /合同[機械,機シ,電通,原子,建築,都市]					
				4	後期後	1		化学実験	姓原 絹子 高木 晋作 石井 義孝	sbb003304	化学実験室	対開講(水3,水4,土3,土4) /合同[機械,機シ,電通,医用,建築,都市]				
						1		化学(2)	満田 深雪 木屋 幸蔵	sbb006305	61B	対開講(土3,土4) /合同[機械,機シ,電通,原子,建築,都市]				
				通年	4				卒業研究	岩尾 徹 江原 由泰 岡野 好伸 澤野 憲太郎 佐和橋 衛 傘 昊 柴田 随道 中島 達人 野平 博司 三谷 祐一郎 鈴木 憲史 鳥居 庸 林 正博 平野 拓一 星 裕介 瀬戸 謙修 Y・リム N・スランタ	szz139901	各研究室				
										後集中	1		ひとつづくり(1)	岩尾 徹 岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子	sbz107601	-
		1	国際							ひとつづくり(1)	Y・リム	sbz137601	-	対象[21]・ひらめきプログラム	/合同[機械,機シ,電通] /教養特別講義	
				3		技術日本語表現技法	岩尾 徹	sbz137602	-							

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		
医	月	1	後期前	2		解剖・外科学	森 晃	sba141102	22A		対開講(月1,木1)		
				3		医工学英語	京相 雅樹 桃沢 愛	sba141101	13D		対開講(月1,木1)		
		後期後	1		化学(2)	高木 晋作	sbb001113	13M		対開講(月1,木1)			
			2		地学(2)	小田島 庸浩	sbb001115	1BN		対開講(月1,木1)			
		2	後期前	1		線形代数(2a)	三宅 啓道	sba141202	12G	対象[21]			
				2		医用機械工学基礎(1)	桃沢 愛 照月 大悟	sba141203	13M	/機械制御工学[18-15]	対開講(月2,木2)		
			後期後	1		再・病理検査学	高橋 玄宇	sba141204	11D	対象[18-15]	対開講(月2,木2)		
				2		線形代数(2b)	三宅 啓道	sbb141205	12G	対象[21]	対開講(月2,木2)		
			後期	1		量子力学入門	中村 正人	sbb001221	312	対象[20-19]	対開講(月2,木2)		
				2		生物学(2)	宮崎 正峰	sbb001214	321		対開講(月2,木2)		
			後期	2		医用機械工学基礎(2)	和多田 雅哉	sbb141206	22B	対象[20-19]	対開講(月2,木2)		
				3		音響工学	桐生 昭吾	sbb101202	18G		対開講(月2,木2)		
				1		再・線形代数(2)	三宅 啓道	sbz141201	12G	対象[20-14]	対開講(月2,木2)		
			3	後期前	1		再・物理学(1)	小林 潔	sba141303	12E	対象[20-16]	対開講(月3,木3)	
		1				物理学及び演習(1)	小林 潔	sba141304	12E	対象[21]	対開講(月3,木3,木4)		
		後期後	1		再・物理学(2)	小林 潔	sbb141305	12E	対象[20-16]	対開講(月3,木3)			
			1		物理学及び演習(2)	小林 潔	sbb141306	12E	対象[21]	対開講(月3,木3,木4)			
		後期	1	1		再・物理学(1)	小林 潔	sbz141302	12E	対象[15]	対開講(月3,木3)		
				2		生理学及び実習	京相 雅樹 島谷 祐一 小林 千尋 桐生 昭吾	sbz141301	2号館学生実験室		対開講(月3,木4)		
		4	後期前	1		物理学及び演習(1)	小林 潔	sba141304	12E	対象[21]	対開講(月3,木4,木3,木4)		
				2		物理学及び演習(2)	小林 潔	sbb141306	12E	対象[21]	対開講(月3,木4,木3,木4)		
		後期後	1	1		生理学及び実習	京相 雅樹 島谷 祐一 小林 千尋 桐生 昭吾	sbz141301	2号館学生実験室		対開講(月3,木4)		
				2		生理学及び実習	京相 雅樹 島谷 祐一 小林 千尋 桐生 昭吾	sbz141301	2号館学生実験室		対開講(月3,木4)		
		5	後期前	2		フーリエ解析学	古田 公司	sba001509	13K		対開講(月5,木4)		
				2		関数論	井上 浩一	sbb001512	13K		対開講(月5,木4)		
		後期後	2	1		関数論	井上 浩一	sbb001512	13K		対開講(月5,木4)		
				2		関数論	井上 浩一	sbb001512	13K		対開講(月5,木4)		
		火	1	後期前	1		再・技術日本語表現技法	京相 雅樹	sba102101	12L	対象[20-15]	対開講(火1,金1)	
					1	III	Reading and Writing (2a)	外国語教員		備考参照	対象[21]	/後期最終参考	
					2		デジタル信号処理	桐生 昭吾	sba102102	18J		対開講(火1,金1)	
後期後	1				再・医用電気基礎論	桐生 昭吾 京相 雅樹	sbb142101	1BN	対象[20-15]	対開講(火1,金1)			
	1			III	Reading and Writing (2b)	外国語教員		備考参照	対象[21]	/後期最終参考			
2	後期前			1		物理学(3)	岩松 雅夫	sba102203	61A	対象[21-16]	対開講(火2,金2)		
				1		電磁気基礎	須藤 誠	sba102205	22C	対象[21]	対開講(火2,金2)		
後期後	1			1		コンピュータ概論(a)	安井 浩之	sba102202	12M	対象[21]	対開講(火2,金2)		
				2		プログラミング応用	京相 雅樹	sba102204	12L		対開講(火2,金2)		
3	後期前			3		公衆衛生学	高橋 玄宇	sba142201	22B		対開講(火2,金2)		
				1		物理学(4)	岩松 雅夫	sbb102207	61A	対象[21-16]	対開講(火2,金2)		
後期後	1			1		コンピュータ概論(b)	安井 浩之	sbb102206	12M	対象[21]	対開講(火2,金2)		
				3		臨床医学概論	森 晃	sbb142202	18P	対象[19]	対開講(火2,金2)		
後期	1			1		再・物理学(2)	岩松 雅夫	sbz102201	61A	対象[15]	対開講(火2,金2)		
				1		基礎体育(2a)	岩嶋 孝夫 樺原 徹也 金堀 哲也	sba142302	-	対象[21]	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)		
				2		デジタル回路	桐生 昭吾 和多田 雅哉	sba102301	18P		対開講(火3,金3)		
後期後	1			1		上級力学	長田 剛	sbb102302	13M	対象[21]	対開講(火3,金3)		
				1		基礎体育(2b)	岩嶋 孝夫 樺原 徹也 金堀 哲也	sbb142303	-	対象[21]	対開講(火3,金3)		
後期	1			2		計測工学(1)	桐生 昭吾 京相 雅樹	sbb142304	61A		対開講(火3,金3)		
				3		生理学(3)	島谷 祐一	sbb142305	18P	/脳神経認知学[18-15]	対開講(火3,金3)		
4	後期前			1		プログラミング基礎(a)	岩嶋 孝夫 樺原 徹也 金堀 哲也	sba002418	12M	対象[21]	対開講(火3,金3)		
				1		プログラミング基礎(b)	須藤 康裕	sbb002427	12M	対象[21]	対開講(火3,金3)		
後期後	3			1		事例研究	桐生 昭吾 森 晃 和多田 雅哉 京相 雅樹 島谷 祐一 桃沢 愛 小林 千尋	sbz142401		各研究室, 1BE			
				3		事例研究	桐生 昭吾 森 晃 和多田 雅哉 京相 雅樹 島谷 祐一 桃沢 愛 小林 千尋	sbz142401		各研究室, 1BE			
水	1			後期前	1	甲	医用機械工学実習(2a)	和多田 雅哉 桃沢 愛 高橋 玄宇	sba143102	2号館学生実験室	対象[21]	対開講(水1,水2)	
					後期後	1	甲	医用機械工学実習(2b)	和多田 雅哉 桃沢 愛 高橋 玄宇	sbb143103	2号館学生実験室	対象[21]	対開講(水1,水2)
				後期	1	1		再・医用機械工学実習(2)	和多田 雅哉 桃沢 愛 高橋 玄宇	sbz143101	2号館学生実験室	対象[20-15]	対開講(水1,水2)
						1		再・医用機械工学実習(2)	和多田 雅哉 桃沢 愛 高橋 玄宇	sbz143101	2号館学生実験室	対象[20-15]	対開講(水1,水2)
				2	後期前	1	甲	医用機械工学実習(2a)	和多田 雅哉 桃沢 愛 高橋 玄宇	sba143102	2号館学生実験室	対象[21]	対開講(水1,水2)
		後期後	1			甲	医用機械工学実習(2b)	和多田 雅哉 桃沢 愛 高橋 玄宇	sbb143103	2号館学生実験室	対象[21]	対開講(水1,水2)	
		後期	1	1		再・医用機械工学実習(2)	和多田 雅哉 桃沢 愛 高橋 玄宇	sbz143101	2号館学生実験室	対象[20-15]	対開講(水1,水2)		
				1		再・医用機械工学実習(2)	和多田 雅哉 桃沢 愛 高橋 玄宇	sbz143101	2号館学生実験室	対象[20-15]	対開講(水1,水2)		
		3	後期後	1	1		化学実験	姓原 綱子 長谷川 正 堀田 芳生	sbb003304	化学実験室		対開講(水3,水4,土3,土4)	
					1		化学実験	姓原 綱子 長谷川 正 堀田 芳生	sbb003304	化学実験室		対開講(水3,水4,土3,土4)	
		4	後期後	1	1		化学実験	姓原 綱子 長谷川 正 堀田 芳生	sbb003304	化学実験室		対開講(水3,水4,土3,土4)	
					1		化学実験	姓原 綱子 長谷川 正 堀田 芳生	sbb003304	化学実験室		対開講(水3,水4,土3,土4)	
木	1	後期前	2		解剖・外科学	森 晃	sba141102	61B		対開講(月1,木1)			
			3		医工学英語	京相 雅樹 桃沢 愛	sba141101	13D		対開講(月1,木1)			

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		
医用	木	1	後期後	1		化学(2)	高木 晋作	sbb001113	13M		対開講(月1,木1) /合同[医用,自然,情科,知能]		
				2		地学(2)	小田島 庸浩	sbb001115	1BN		対開講(月1,木1) /合同[医用,共通]		
		2		解剖・生理学	森 晃 和泉 俊一郎	sbb141103	11A		対開講(月1,木1)				
		2	後期前	1		微分積分学(2a)	笹尾 哲	sba144202	11F	対象[21]			
				2		医用機械工学基礎(1)	桃沢 愛 照月 大悟	sba141203	13L	/機械制御工学[18-15]	対開講(月2,木2)		
		後期後	3	1		再・病理検査学	高橋 玄宇	sba141204	1BK	対象[18-15]	対開講(月2,木2)		
				2		微分積分学(2b)	笹尾 哲	sbb144203	11F	対象[21]			
		2	後期後	1		電子力学入門	中村 正人	sbb001221	312	対象[20-19]	対開講(月2,木2) /合同[医用,共通]		
				2		生物学(2)	宮崎 正峰	sbb001214	321		対開講(月2,木2) /合同[医用,共通]		
		2	後期後	2		医用機械工学基礎(2)	和多田 雅哉	sbb141206	22B	対象[20-19]	対開講(月2,木2)		
				3		音響工学	桐生 昭吾	sbb101202	1BG		対開講(月2,木2) /合同[機シ,電通,医用]		
		3	後期前	1		再・微分積分学(2)	笹尾 哲	sbz144201	11F	対象[20-14]			
				1		再・物理学(1)	小林 潔	sba141303	12E	対象[20-16]	対開講(月3,木3)		
		後期後	1	1		物理学及び演習(1)	小林 潔	sba141304	12E	対象[21]	対開講(月3,月4,木3,木4)		
				2		再・物理学(2)	小林 潔	sbb141305	12E	対象[20-16]	対開講(月3,木3)		
		後期	1	1		物理学及び演習(2)	小林 潔	sbb141306	12E	対象[21]	対開講(月3,月4,木3,木4)		
				3		再・物理学(1)	小林 潔	sbz141302	12E	対象[15]	対開講(月3,木3)		
		後期	3	1		総合実習	森 晃 和多田 雅哉	sbz144301		各研究室,2号館臨床実習室他	対開講(月3,木4)		
				2		物理学及び演習(1)	小林 潔	sba141304	12E	対象[21]	対開講(月3,月4,木3,木4)		
		後期後	1	1		フーリエ解析学	古田 公司	sba001509	13K		対開講(月5,木4) /合同[医用,建築,知能]		
				2		物理学及び演習(2)	小林 潔	sbb141306	12E	対象[21]	対開講(月3,月4,木3,木4)		
		後期	3	1		関数論	井上 浩一	sbb001512	13K		対開講(月5,木4) /合同[機シ,医用,建築,知能]		
				2		総合実習	森 晃 和多田 雅哉	sbz144301		各研究室,2号館臨床実習室他	対開講(月3,木4)		
		金		1	後期前	1		再・技術日本語表現技法	京相 雅樹	sba102101	12L	対象[20-15]	対開講(火1,金1) /合同[医用,原子]
						2		デジタル信号処理	桐生 昭吾	sba102102	1BC		対開講(火1,金1) /合同[電通,医用,応化,原子]
				後期後	1	1		再・医用電気基礎論	桐生 昭吾 京相 雅樹	sbb142101	1BJ	対象[20-15] /医用工学基礎理論[18-15]	対開講(火1,金1)
						2	III	Communication Skills(2)	外国語教員		備考参照	対象[21]	/後期最終真参照
				2	後期前	1		物理学(3)	岩松 雅夫	sba102203	61A	対象[21-16]	対開講(火2,金2)
						2		電磁気学基礎 プログラミング応用	須藤 誠一 京相 雅樹	sba102205 sba102204	22C 12L	対象[21]	対開講(火2,金2) /合同[電通,医用,応化,原子]
				後期後	3	1		公衆衛生学	高橋 玄宇	sba142201	22B		対開講(火2,金2)
						2		物理学(4)	岩松 雅夫	sbb102207	61A	対象[21-16]	対開講(火2,金2)
				後期	1	1		臨床医学概論	森 晃 高橋 玄宇	sbb142202	1BP	対象[19]	対開講(火2,金2)
						2		再・物理学(2)	岩松 雅夫	sbz102201	61A	対象[15]	対開講(火2,金2)
				3	後期前	1	乙	医用機械工学実習(2a)	和多田 雅哉 桃沢 愛 高橋 玄宇	sba145302	2号館学生実験室	対象[21]	対開講(金3,金4)
						2		相対論入門 ディジタル回路	長田 剛 桐生 昭吾	sba002317 sba102301	311 1BK		対開講(火3,金3) 対開講(火3,金3) /合同[機シ,医用]
				後期後	1	1	乙	上級力学 医用機械工学実習(2b)	長田 剛 和多田 雅哉	sbb102302 sbb145303	13M 2号館学生実験室	対象[21] 対象[21]	対開講(火3,金3) 対開講(金3,金4)
						2		計測工学(1)	高橋 玄宇 桐生 昭吾 京相 雅樹	sbb142304	21B		対開講(火3,金3)
				後期	1	1		生理学(3)	島谷 祐一	sbb142305	1BP	/脳神経認知学[18-15]	対開講(火3,金3)
						2		再・医用機械工学実習(2)	和多田 雅哉 桃沢 愛 高橋 玄宇	sbz145301	2号館学生実験室	対象[20-15] /基礎設計製図[18-15]	対開講(金3,金4)
				4	後期前	1	乙	医用機械工学実習(2a)	和多田 雅哉 桃沢 愛 高橋 玄宇	sba145302	2号館学生実験室	対象[21]	対開講(金3,金4)
後期後	1					乙	医用機械工学実習(2b)	和多田 雅哉 桃沢 愛 高橋 玄宇	sbb145303	2号館学生実験室	対象[21]	対開講(金3,金4)	
後期	1	1		再・医用機械工学実習(2)	和多田 雅哉 桃沢 愛 高橋 玄宇	sbz145301	2号館学生実験室	対象[20-15] /基礎設計製図[18-15]	対開講(金3,金4)				
		1		地学実験	中島 保寿 萩谷 宏 宮田 真也 安井 万奈 加藤 潔 国府田 良樹 清家 一馬	sbz006102	化学実験室		対開講(土1,土2) /合同[医用,自然,共通]				
2	後期	2		地学実験	中島 保寿 萩谷 宏 宮田 真也 安井 万奈 加藤 潔 国府田 良樹 清家 一馬	sbz006102	化学実験室		対開講(土1,土2) /合同[医用,自然,共通]				
		3	後期後	1		化学実験	梶原 絹子 高木 晋作 石井 義孝 満田 深雪	sbb003304	化学実験室		対開講(水3,水4,土3,土4) /合同[機械,機シ,電通,医用,建築,都市]		
後期	2	2		地学実験	中島 保寿 萩谷 宏 宮田 真也 安井 万奈 加藤 潔 国府田 良樹 清家 一馬	sbz006302	化学実験室		対開講(土3,土4) /合同[医用,自然,共通]				
		4	後期後	1		化学実験	梶原 絹子 高木 晋作 石井 義孝 満田 深雪	sbb003304	化学実験室		対開講(水3,水4,土3,土4) /合同[機械,機シ,電通,医用,建築,都市]		

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
医用 士		4	後期	2		地学実験	中島 保寿 萩谷 宏 宮田 真也 安井 万奈 加藤 潔 国府田 良樹 清家 一馬	sbz006302	化学実験室		対開講(土3, 土4) /合同(医用, 自然, 共通)
			通年	4		卒業研究	森 晃 和多田 雅哉 桐生 昭吾 京相 雅樹 島谷 祐一 桃沢 愛 小林 千尋	szz149901	各研究室		
			冬集中	3		再・分子生物学	小林 千尋	sbz147601	-	対象[18-15]	

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) 物理学及び演習(1)	笠間 邦彦 笠間 邦彦	sba002110 sba002111	321 321	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(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) 物理学及び演習(2)	笠間 邦彦 笠間 邦彦	sbb002115 sbb002116	321 321	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)	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		再・物理学(1) 物理学(3)	笠間 邦彦 岩松 雅夫	sbz002106 sba102203	321 61A	対象[15] 対象[21-16]	対開講(火1, 金1) 対開講(火2, 金2)			
	2	後期前	1		高磁気学基礎 物理学及び演習(1)	須藤 誠一 笠間 邦彦	sba102205 sba002111	22C 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		物理学(1) 再・プログラミング応用	高橋 政志 京相 雅樹	sba152201 sba102204	61B 12L	/化学結合理論[17-14] 対象[14]	対開講(火2, 木2) 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) 物理学及び演習(2)	岩松 雅夫 笠間 邦彦	sbb102207 sbb002116	61A 321	対象[21-16] 対象[21]	対開講(火2, 金2) 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		物理化学(2)	黒岩 崇	sbb152202	1BN	/化学反応論[17-14]	対開講(火2, 金2)			
	後期	1		再・物理学(2)	岩松 雅夫	sbz102201	61A	対象[15-14]		対開講(火2, 金2)		
2			相対論入門	長田 剛	sba002317	311			対開講(火3, 金3)			
3			量子力学 化学(2)	長田 剛 高木 晋作	sbb102302 sbb152303	13M 1BL	対象[21]	対開講(火3, 金3) 対開講(火3, 金3)				
後期	1		化学熱力学(2)	有村 隆志	sbz152302	11D						
	2		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)			
	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 後期後 後期	1		コンピュータ概論(a)	木村 誠聡	sba102401	12N	対象[21]	/合同[機シ, 応化]			
		1		コンピュータ概論(b)	木村 誠聡	sbb102402	12N	対象[21]	/合同[機シ, 応化]			
		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]			
			3		再・技術者倫理	大野 哲也	sbz153101	61B	対象[14]			
			1		微積分学(2a)	古田 公司	sba153203	11D	対象[21]			
2	後期前	3		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]			
		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]					
	2		分析化学(1)	江場 宏美	sbz153202	11E	/分析化学[17-14]					
	3		線形代数学(2a)	三宅 啓道	sba154102	12G	対象[21]					
木	1	後期前 後期後 後期	1		線形代数学(2b)	三宅 啓道	sbb154103	12G	対象[21]			
			1		再・線形代数学(2)	三宅 啓道	sbz154101	12G	対象[20-14]			
			2		Reading and Writing(2a)	外国語教員		備考参照	対象[21]	/後期最終頁参照		
2	後期前 後期後	1		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		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) /合同[応化, 自然, 共通]			
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 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)	
		後期後	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)	
					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(1)	笠間 邦彦	sba002110	321	対象[20-16]	対開講(火1, 金1)	
金	1	後期前	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)	
		後期後	1		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)	
					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2, 金2)	
		後期後	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)	
					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	後期前	1		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)		
	後期後	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)		
				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)		
4	後期前	3		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)		
	後期後	1		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)		
				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		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		

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										
原子	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]										
						電気電子計測	河原林 順	sba161101	13A	対象[20-15]	対開講(月1, 木1)										
						バックエンド安全工学	松浦 治明 佐藤 勇	sba161102	13B	対象[20-15]	対開講(月1, 木1)										
		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]									
							原子力技術法規	松浦 治明 羽倉 尚人 佐藤 勇	sbb161103	11C		対開講(月1, 木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	後期前	2			耐震安全工学基礎	岩嶋 孝夫 山田 盛朗 栗原 祐二 山口 良博 大鳥 靖樹 中村 いずみ	sba161201	12L	対象[20-15]	対開講(月2, 木2)									
							原子力危機管理	牟田 仁	sba161202	1BA	対象[19-15]	対開講(月2, 木2)									
							量子力学入門	中村 正人	sbb001221	312	対象[20-19]	対開講(月2, 木2)									
			後期後	2				放射化学	松浦 治明	sbb161204	1BP	対象[20-15]	対開講(月2, 木2)								
								信号処理とC言語	河原林 順	sbb161203	12L	対象[20-15]	対開講(月2, 木2)								
								Communication Skills(2)	外国語教員		備考参照	対象[21]	/後期最終頁参照								
		後期	1				電気化学	須川 晃資	sbz101201	61A		/合同[電通, 応化, 原子]									
							フーリエ解析学	橋本 義武	sba001307	1BC		対開講(月3, 木3) /合同[原子, 自然, 情料]									
		3	後期前	2				核燃料サイクル工学	松浦 治明	sba161301	1BE	対象[19-15]	対開講(月3, 木3)								
	関数論							服部 新	sbb001321	11D		対開講(月3, 木3) /合同[原子, 自然, 情料]									
	後期後							2													
	線形代数学(2a)		山本 現	sba161402	11F	対象[21]	対開講(月4, 木4)														
	熱流体工学		鈴木 徹	sba161403	11C	対象[20-15]	対開講(月4, 木4)														
	後期後		1					線形代数学(2b)	山本 現	sbb161406	11F	対象[21]	対開講(月4, 木4)								
		原子力プラント工学						高木 直行 松浦 治明 牟田 仁	sbb161404	1BP	対象[20-15]	対開講(月4, 木4)									
		廃炉工学						佐藤 勇	sbb161405	1BA	対象[20-15]	対開講(月4, 木4)									
	後期	1					再・線形代数学(2)	山本 現	sbz161401	11F	対象[20-14]	対開講(月4, 木4)									
							再・技術日本語表現技法	京相 雅樹	sba102101	12L	対象[20-15]	対開講(火1, 金1) /合同[医用, 原子]									
	火	1	後期前	1																	
													後期後	1							
			化学実験	堀越 篤史 金森 茜 木屋 幸蔵	sbb162102	化学実験室		対開講(火1, 火2, 金1, 金2)													
			2	後期前	1				物理学(3)	岩松 雅夫	sba102203	61A	対象[21-16]	対開講(火2, 金2)							
									高微数学基礎	須藤 謙	sba102205	22C	対象[21]	対開講(火2, 金2)							
		原子力汎論							高木 直行	sba002207	312		対開講(火2, 金2) /合同[原子, 共通]								
		後期後	1					プログラミング応用	京相 雅樹	sba102204	12L		対開講(火2, 金2) /合同[電通, 医用, 応化, 原子]								
								技術者倫理	鈴木 徹 佐藤 勇 羽倉 尚人	sbb162203	21B		対開講(火2, 金2)								
								原子力安全工学	鈴木 徹 牟田 仁	sba162201	13B		対開講(火2, 金2)								
		3	後期前	1				物理学(4)	岩松 雅夫	sbb102207	61A	対象[21-16]	対開講(火2, 金2)								
								化学実験	堀越 篤史 金森 茜 木屋 幸蔵	sbb162102	化学実験室		対開講(火1, 火2, 金1, 金2)								
								加速器利用工学	羽倉 尚人 河原林 順	sbb162202	1BA	対象[19-15]	対開講(火2, 金2)								
			後期後	1					再・物理学(2)	岩松 雅夫	sbz102201	61A	対象[15]	対開講(火2, 金2)							
									再・物理学(1)	砂畑 浩樹	sba162303	1BC	対象[20-16]	対開講(火3, 金3)							
	物理学及び演習(1)								砂畑 浩樹	sba162304	1BC	対象[21]	対開講(火3, 火4, 金3, 金4)								
	4	後期前	1				相対論入門	長田 剛	sba002317	311		対開講(火3, 金3)									
							再・物理学(2)	砂畑 浩樹	sbb162305	1BC	対象[20-16]	対開講(火3, 金3)									
							物理学及び演習(2)	砂畑 浩樹	sbb162306	1BC	対象[21]	対開講(火3, 火4, 金3, 金4)									
		後期後	1					上級力学	長田 剛	sbb102302	13M	対象[21]	対開講(火3, 金3)								
								再・物理学(1)	砂畑 浩樹	sbz162302	1BC	対象[15]	対開講(火3, 金3)								
事例研究								河原林 順 高木 直行 鈴木 徹 大鳥 靖樹 佐藤 勇 松浦 治明 牟田 仁 羽倉 尚人 中村 いずみ	sbz162301	各研究室											
5	後期前	1				物理学及び演習(1)	砂畑 浩樹	sba162304	1BC	対象[21]	対開講(火3, 火4, 金3, 金4)										
						物理学及び演習(2)	砂畑 浩樹	sbb162306	1BC	対象[21]	対開講(火3, 火4, 金3, 金4)										
						核セキュリティ・保障措置	河原林 順 牟田 仁	sbz162501	13D	対象[20-15]	/特別講義										
水	2	後期前	1			コンピュータ概論(a)	安井 浩之	sba103202	12M	対象[21]	/合同[機械, 電通, 原子]										
						コンピュータ概論(b)	荒木 一	sbb003211	12L	対象[21]	/合同[原子, 都市]										
						後期後	1				プログラミング基礎(a)	安井 浩之	sbb103203	12M	対象[21]	/合同[機械, 電通, 原子]					
プログラミング基礎(b)	荒木 一	sbb003217	12L	対象[21]	/合同[原子, 都市]																
木	後期前	1				微分積分学(2a)					笹尾 哲	sba164102	11F	対象[21]	対開講(月1, 木1)						
						電気電子計測	河原林 順	sba161101	13A	対象[20-15]	対開講(月1, 木1)										
						バックエンド安全工学	松浦 治明 佐藤 勇	sba161102	13B	対象[20-15]	対開講(月1, 木1)										
	後期後	1					微分積分学(2b)	笹尾 哲	sbb164103	11F	対象[21]	対開講(月1, 木1)									
							原子力技術法規	松浦 治明 羽倉 尚人 佐藤 勇	sbb161103	11C		対開講(月1, 木1)									
							再・微分積分学(2)	笹尾 哲	sbz164101	11F	対象[20-14]	対開講(月1, 木1)									
2	後期前	1				Reading and Writing(2a)	外国語教員		備考参照	対象[21]	/後期最終頁参照										
						耐震安全工学基礎	大鳥 靖樹 中村 いずみ	sba161201	12L	対象[20-15]	対開講(月2, 木2)										
						原子力危機管理	牟田 仁	sba161202	1BA	対象[19-15]	対開講(月2, 木2)										
	後期後	1					Reading and Writing(2b)	外国語教員		備考参照	対象[21]	/後期最終頁参照									
							量子力学入門	中村 正人	sbb001221	312	対象[20-19]	対開講(月2, 木2)									
							放射化学	松浦 治明	sbb161204	1BP	対象[20-15]	対開講(月2, 木2)									
3	後期前	1				信号処理とC言語	河原林 順	sbb161203	12L	対象[20-15]	対開講(月2, 木2)										
						機械工作実習(a)	高木 直行 佐藤 勇 鈴木 徹 佐藤 道憲 笠原 和夫	sba164301	ものづくり 支援センター, 1BN	対象[21]	対開講(木3, 木4) /合同[原子, 共通]										

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	
原子	木	3	後期前	2		フーリエ解析学	橋本 義武	sba001307	1BC		対開講(月3, 木3) /合同(原子, 自然, 情科)	
				3		核燃料サイクル工学	松浦 治明	sba161301	1BE	対象[19-15]	対開講(月3, 木3)	
			後期後	1		機械工作実習(b)	高木 直行 佐藤 勇 鈴木 徹 道憲 和夫	sbb164302	ものづくり 支援セ ター, 1BN	対象[21]	対開講(木3, 木4) /合同(原子, 共通)	
		後期	2		関数論	服部 新	sbb001321	11D			対開講(月3, 木3) /合同(原子, 自然, 情科)	
		後期	1		再・機械工作実習	高木 直行 佐藤 勇 鈴木 徹 道憲 和夫	sbz004304	ものづくり 支援セ ター, 1BN	対象[20-15]	対開講(木3, 木4) /合同(原子, 共通)		
		4	後期前	1		機械工作実習(a)	高木 直行 佐藤 勇 鈴木 徹 道憲 和夫	sba164301	ものづくり 支援セ ター, 1BN	対象[21]	対開講(木3, 木4) /合同(原子, 共通)	
			後期後	1		熱流体工学	鈴木 徹	sba161403	11C	対象[20-15]	対開講(月4, 木4)	
			後期後	1		機械工作実習(b)	高木 直行 佐藤 勇 鈴木 徹 道憲 和夫	sbb164302	ものづくり 支援セ ター, 1BN	対象[21]	対開講(木3, 木4) /合同(原子, 共通)	
			後期	2		原子カプラント工学	高木 直行 松浦 治明 仁	sbb161404	1BP	対象[20-15]	対開講(月4, 木4)	
			後期	1		廃炉工学	佐藤 勇	sbb161405	1BA	対象[20-15]	対開講(月4, 木4)	
			後期	1		再・機械工作実習	高木 直行 佐藤 勇 鈴木 徹 道憲 和夫	sbz004304	ものづくり 支援セ ター, 1BN	対象[20-15]	対開講(木3, 木4) /合同(原子, 共通)	
		金	1	後期前	1		再・技術日本語表現技法	京相 雅樹	sba102101	12L	対象[20-15]	対開講(火1, 金1) /合同(医用, 原子)
					2		デジタル信号処理	桐生 昭吾	sba102102	1BC	対象[20-15]	対開講(火1, 金1) /合同(電通, 医用, 応化, 原子)
				後期後	1		化学実験	吉田 真史 村上 志緒 中村 和彦	sbb162102	化学実験室		対開講(火1, 火2, 金1, 金2)
			2	後期前	1		物理学(3)	岩松 雅夫	sba102203	61A	対象[21-16]	対開講(火2, 金2)
1					電磁気学基礎	須藤 誠一	sba102205	22C	対象[21]	対開講(火2, 金2)		
1					原子力汎論	高木 直行	sba002207	312		対開講(火2, 金2) /合同(原子, 共通)		
後期	2				プログラミング応用	京相 雅樹	sba102204	12L		対開講(火2, 金2) /合同(電通, 医用, 応化, 原子)		
後期	2				技術者倫理	鈴木 徹 佐藤 勇 羽倉 尚人	sbb162203	21B		対開講(火2, 金2)		
後期後	1				原子力安全工学	鈴木 徹 仁	sba162201	13B		対開講(火2, 金2)		
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)		
3	後期前		1		物理学(1)	砂畑 浩樹	sba162303	1BC	対象[20-16]	対開講(火3, 金3)		
			1		物理学及び演習(1)	砂畑 浩樹	sba162304	1BC	対象[21]	対開講(火3, 火4, 金3, 金4)		
			2		相対論入門	長田 剛	sba002317	311		対開講(火3, 金3)		
	後期後		1		再・物理学(2)	砂畑 浩樹	sbb162305	1BC	対象[20-16]	対開講(火3, 金3)		
	後期後		1		物理学及び演習(2)	砂畑 浩樹	sbb162306	1BC	対象[21]	対開講(火3, 火4, 金3, 金4)		
後期	1		上級力学	長田 剛	sbb102302	13M	対象[21]	対開講(火3, 金3)				
	2		再・物理学(1)	砂畑 浩樹	sbz162302	1BC	対象[15]	対開講(火3, 金3)				
土	3	後期前	1		物理学及び演習(1)	砂畑 浩樹	sba162304	1BC	対象[21]	対開講(火3, 火4, 金3, 金4)		
			後期後	1		物理学及び演習(2)	砂畑 浩樹	sbb162306	1BC	対象[21]	対開講(火3, 火4, 金3, 金4)	
		後期	2		電気機械・放射線実験(2)	河原林 順 佐藤 勇 鈴木 徹 道憲 和夫 大鳥 靖樹 松浦 治明 羽倉 尚人 中村 いずみ	sbz165301	原子力安全 工学科実験 室	対象[20-15]	対開講(金3, 金4)		
		後期後	1		化学(2)	木屋 幸蔵	sbb006305	61B		対開講(土3, 土4) /合同(機械, 機シ, 電通, 原子, 建築, 都市)		
		後期後	1		化学(2)	木屋 幸蔵	sbb006305	61B		対開講(土3, 土4) /合同(機械, 機シ, 電通, 原子, 建築, 都市)		
		通年	4		卒業研究	河原林 順 高木 直行 鈴木 徹 大鳥 靖樹 佐藤 勇 松浦 治明 仁 羽倉 尚人 中村 いずみ	szz169901	各研究室				
			後集中	1		再・工業力学	羽倉 尚人	sbz167601	-	対象[20-15]		
				2	TAP	電気機械・放射線実験(2)	河原林 順 佐藤 勇 鈴木 徹 道憲 和夫 大鳥 靖樹 松浦 治明 羽倉 尚人 中村 いずみ	sbz167602	-	対象[20-15]		
				3		原子力技能訓練	鈴木 徹 佐藤 勇 仁	sbz167605	-			
			3		原子力耐震実習	中村 いずみ 大鳥 靖樹	sbz167604	-		/特別講義		

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
原子		4	後集中	3	TAP	原子炉運転実習	高木 直行 松浦 治明	sbz167603	-		

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							
自然	月	1	後期前	1		再・物理学(1)	西村 太樹	sba101103	1BC	対象[20]	対開講(月1,木1) /合同(機シ,自然)							
						物理学及び演習(1)	西村 太樹	sba101104	1BC	対象[21]	対開講(月1,月2,木1,木2) /合同(機シ,自然)							
						波動・熱力学	飯島 正徳	sba171102	13C	/物理学(2)[19-14]	対開講(月1,木1)							
						動物学	中島 保寿	sba171101	11A		対開講(月1,木1)							
						再・物理学(2)	西村 太樹	sbb101106	1BC	対象[20]	対開講(月1,木1) /合同(機シ,自然)							
						物理学及び演習(2)	西村 太樹	sbb101107	1BC	対象[21]	対開講(月1,月2,木1,木2) /合同(機シ,自然)							
		化学(2)	高木 晋作	sbb001113	13M		対開講(月1,木1) /合同(医用,自然,情科,知能)											
		2	後期前	1	1		物理学及び演習(1)	西村 太樹	sba101104	1BC	対象[21]	対開講(月1,月2,木1,木2) /合同(機シ,自然)						
							地学(2)	萩谷 宏	sba171201	311		対開講(月2,木2)						
							離散数学	張 英夏	sba001210	21C		対開講(月2,木2) /合同(自然,情科,通信)						
							物理学及び演習(2)	西村 太樹	sbb101107	1BC	対象[21]	対開講(月1,月2,木1,木2) /合同(機シ,自然)						
							量子力学入門	中村 正人	sbb001221	312	対象[20]	対開講(月2,木2)						
	生命の化学						吉田 真史	sbb001213	13M		対開講(月2,木2) /合同(応化,自然,共通)							
	3	後期前	2	2		フーリエ解析学	橋本 義武	sba001307	1BC		対開講(月3,木3) /合同(原子,自然,情科)							
						関数論	服部 新	sbb001321	11D		対開講(月3,木3) /合同(原子,自然,情科)							
						後期	1	II	Communication Skills(2)	外国語教員		備考参照	対象[21]	/後期最終頁参照				
						後期前	2		博物館学(2)	萩谷 宏 松原 始 矢後 勝也	sba171401		311		対開講(月4,月5)			
									後期後	1	2	生物学(2)	福田 達哉	sbb171403	13M		対開講(月4,木4)	
												現代科学論	吉田 真史	sbb171402	1B		対開講(月4,木4)	
	計算物理学	堀越 篤史	sbb171404	1BF		対開講(月4,木4)												
	5	後期前	2	2		博物館学(2)	萩谷 宏 松原 始 矢後 勝也	sba171401	311		対開講(月4,月5)							
						後期	2		幾何学(3)	中井 洋史	sbz001504	12B	対象[20]					
									宇宙科学	門多 頌司	sbb172101	1BC		対開講(火1,金1)				
						2	後期前	1	1		物理学(3)	岩松 雅夫	sba102203	61A	対象[21-20]	対開講(火2,金2)		
											電磁気学基礎	須藤 誠一	sba102205	22C		対象[21]		
											コンピュータ概論(a)	安井 浩之	sba102202	12M	対象[21]	/合同(医用,自然)		
	再・基礎論回路	山口 亮	sba002209	12D	対象[20-14]						対開講(火2,金2) /合同(自然,情科)							
	後期後	1	2	物理学(4)	岩松 雅夫						sbb102207	61A	対象[21-20]	対開講(火2,金2)				
				コンピュータ概論(b)	安井 浩之						sbb102206	12M	対象[21]	/合同(医用,自然)				
	3	後期前	2	2		映像表現論	萩谷 宏	sbb172201	311		対開講(火2,金2)							
						プログラミング基礎(a)	志田 晃一郎	sba172302	22A	対象[21]								
						後期後	1	2	相対論入門	長田 剛	sba002317	311		対開講(火3,金3)				
									再・数値解析	呂 建明	sba002319	1BJ	対象[19-14]	対開講(火3,火4) /合同(自然,知能,通信)				
後期後						1	2	上級力学	長田 剛	sbb102302	13M	対象[21]	対開講(火3,金3)					
								プログラミング基礎(b)	志田 晃一郎	sbb172304	22A	対象[21]						
4	後期前	2	2		自然と数理	橋本 義武 中井 洋史 服部 新 堀越 篤史	sbb172303	1BJ		対開講(火3,金3)								
					後期	1		再・プログラミング基礎	志田 晃一郎	sbz172301	22A	対象[20-14] /プログラミング(1)[19-14]						
								数学演習(2a)	古田 公司	sba002414	13K,13L	対象[21]	/合同(自然,知能)					
					2	後期前	2	2		再・数値解析	呂 建明	sba002319	1BJ	対象[19-14]	対開講(火3,火4) /合同(自然,知能,通信)			
										後期後	1	2	植物学	福田 達哉	sba172401	12G		対開講(火4,金4)
													数学演習(2b)	古田 公司	sbb002423	13K,13L	対象[21]	/合同(自然,知能)
後期後	1	2	再・デジタル信号処理	山口 亮						sbb002428	22A	対象[19]	対開講(火4,金4) /合同(自然,情科,知能)					
			後期	1						2	再・数学演習(2)	古田 公司	sbz002405	13K,13L	対象[20-14]	/合同(自然,知能)		
2	2	代数学(2)									井上 浩一	sb2002401	11C	対象[20-16]	/合同(自然,共通)			
		水	1	後期後	2		再・科学技術史	吉田 真史 堂前 雅史	sbb003110	61C	対象[18-14]	対開講(水1,水2)						
後期	2							野外調査法及び実習(1)	福田 達哉 萩谷 宏 中島 保寿 梶原 絹子	sbz173101	6号館共同実験室, 321		対開講(水1,水2)					
								2	後期前	1	2	微分積分学(2a)	中井 洋史	sba173202	1BB	対象[21]		
微分積分学(2b)	中井 洋史						sbb173203					1BB	対象[21]					
再・科学技術史	吉田 真史 堂前 雅史						sbb003110					61C	対象[18-14]	対開講(水1,水2)				
後期	1						2					再・微分積分学(2)	中井 洋史	sbz173201	1BB	対象[20-14]		
		野外調査法及び実習(1)	福田 達哉 萩谷 宏 中島 保寿 梶原 絹子	sbz173101	6号館共同実験室, 321			対開講(水1,水2)										
木	月	1	後期前	1		再・物理学(1)	西村 太樹	sba101103	1BC	対象[20]	対開講(月1,木1) /合同(機シ,自然)							
						物理学及び演習(1)	西村 太樹	sba101104	1BC	対象[21]	対開講(月1,月2,木1,木2) /合同(機シ,自然)							
						波動・熱力学	飯島 正徳	sba171102	13C	/物理学(2)[19-14]	対開講(月1,木1)							
						動物学	中島 保寿	sba171101	11A		対開講(月1,木1)							
						再・物理学(2)	西村 太樹	sbb101106	1BC	対象[20]	対開講(月1,木1) /合同(機シ,自然)							
						物理学及び演習(2)	西村 太樹	sbb101107	1BC	対象[21]	対開講(月1,月2,木1,木2) /合同(機シ,自然)							
		化学(2)	高木 晋作	sbb001113	13M		対開講(月1,木1) /合同(医用,自然,情科,知能)											
		2	後期前	1	1		物理学及び演習(1)	西村 太樹	sba101104	1BC	対象[21]	対開講(月1,月2,木1,木2) /合同(機シ,自然)						
							地学(2)	萩谷 宏	sba171201	311		対開講(月2,木2)						
							離散数学	張 英夏	sba001210	21C		対開講(月2,木2) /合同(自然,情科,通信)						
							物理学及び演習(2)	西村 太樹	sbb101107	1BC	対象[21]	対開講(月1,月2,木1,木2) /合同(機シ,自然)						
							量子力学入門	中村 正人	sbb001221	312	対象[20]	対開講(月2,木2)						
	生命の化学						吉田 真史	sbb001213	13M		対開講(月2,木2) /合同(応化,自然,共通)							
	3	後期前	1	II		Reading and Writing(2a)	外国語教員			備考参照	対象[21]	/後期最終頁参照						

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			
自然	木	3	後期前	2		フーリエ解析学	橋本 義武	sba001307	1BC		対開講(月3, 木3) /合同(原子, 自然, 情科)			
				後期後	1	II	Reading and Writing (2b)	外国語教員			備考参照	対象[21]	/後期最終頁参照	
					2		関数論	服部 新	sbb001321	11D			対開講(月3, 木3) /合同(原子, 自然, 情科)	
		3		微生物学	福田 達哉 鈴木 彰 金田 光稔	sbb174201	1BK			対開講(木2, 木3)				
		4	後期後	1		生物学(2)	福田 達哉	sbb171403	13M			対開講(月4, 木4)		
				2		現代科学論	吉田 真史	sbb171402	1BB			対開講(月4, 木4)		
				3		計算物理学	堀越 篤史	sbb171404	1BF			対開講(月4, 木4)		
		5	後期	2			幾何学(2)	服部 新	sbz004508	13J	対象[20]			
							物理学実験(a)	西村 太樹 浅野 恵美 大木 武夫 岡 笑美 金子 核 栗栖 牧生 高瀬 昇 西川 浩之	sba175103	11B, 物理学 実験室(62H)	対象[21]	対開講(金1, 金2)		
		金	1	後期前	1			博物館教育論	安曾 潤子	sba175102	22A		対開講(金1, 金2)	
								物理学実験(b)	西村 太樹 浅野 恵美 大木 武夫 岡 笑美 金子 核 栗栖 牧生 高瀬 昇 西川 浩之	sbb175104	11B, 物理学 実験室(62H)	対象[21]	対開講(金1, 金2)	
				後期後	1			宇宙科学	門多 顕司	sbb172101	1BC		対開講(火1, 金1)	
								再・物理学実験	西村 太樹 浅野 恵美 大木 武夫 岡 笑美 金子 核 栗栖 牧生 高瀬 昇 西川 浩之	sbz175101	11B, 物理学 実験室(62H)	対象[20-14]	対開講(金1, 金2)	
				2	後期前	1			物理学(3)	岩松 雅夫	sba102203	61A	対象[21-20]	対開講(火2, 金2)
									電磁気学基礎	須藤 謙一	sba102205	22C	対象[21]	対開講(火2, 金2)
							物理学実験(a)	西村 太樹 浅野 恵美 大木 武夫 岡 笑美 金子 核 栗栖 牧生 高瀬 昇 西川 浩之	sba175103	11B, 物理学 実験室(62H)	対象[21]	対開講(金1, 金2)		
	後期後		1	1			再・基礎論理回路	田口 亮	sba002209	12D	対象[20-14]	対開講(火2, 金2) /合同(自然, 情科)		
							博物館教育論	安曾 潤子	sba175102	22A		対開講(金1, 金2)		
							物理学(4)	岩松 雅夫	sbb102207	61A	対象[21-20]	対開講(火2, 金2)		
	後期		1	1			物理学実験(b)	西村 太樹 浅野 恵美 大木 武夫 岡 笑美 金子 核 栗栖 牧生 高瀬 昇 西川 浩之	sbb175104	11B, 物理学 実験室(62H)	対象[21]	対開講(金1, 金2)		
							映像表現論	萩谷 宏	sbb172201	311		対開講(火2, 金2)		
							再・物理学実験	西村 太樹 浅野 恵美 大木 武夫 岡 笑美 金子 核 栗栖 牧生 高瀬 昇 西川 浩之	sbz175101	11B, 物理学 実験室(62H)	対象[20-14]	対開講(金1, 金2)		
	3		後期前	1			基礎体育(2a)	榎原 徹也 江口 淳一 栗原 祐二	sba175302	-	対象[21]			
					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]	対開講(火3, 金3)			
						基礎体育(2b)	榎原 徹也 江口 淳一 栗原 祐二	sbb175303	-	対象[21]				
		2				自然と数理	橋本 義武 中井 洋史 服部 新 堀越 篤史	sbb172303	1BJ		対開講(火3, 金3)			
					再・基礎体育(2)	榎原 徹也 江口 淳一 栗原 祐二	sbz175301	-	対象[20-14]					
4		後期前	1			線形代数学(2a)	橋本 義武	sba175402	1BJ	対象[21]				
				2		植物学	福田 達哉	sba172401	12G		対開講(火4, 金4)			
		後期後	1	国際		線形代数学(2b)	橋本 義武	sbb175403	1BJ	対象[21]				
				再・デジタル信号処理	田口 亮	sbb002428	22A	対象[19]	対開講(火4, 金4) /合同(自然, 情科, 知能)					
後期	1				分子物性論	飯島 正徳 高木 晋作	sbb174101	11D		対開講(木1, 金4)				
					再・線形代数学(2)	橋本 義武	sbz175401	1BJ	対象[20-14]					
5	後期	1	国際		再・数値解析	L・マテラム	sbb001223	13G	対象[19]	/合同(自然, 情科, 知能)				
					代数学(3)	出末 光夫	sbz005502	13J	対象[20-16]	/合同(自然, 共通)				
土	1	後期前	1			地学実験(a)	中島 保寿 萩谷 宏 宮田 真也 安井 万奈 加藤 潔 国府田 良樹 清家 一馬	sba006104	化学実験室	対象[21]	対開講(土1, 土2) /合同(医用, 自然, 共通)			
				後期後	1			地学実験(b)	中島 保寿 萩谷 宏 宮田 真也 安井 万奈 加藤 潔 国府田 良樹 清家 一馬	sbb006106	化学実験室	対象[21]	対開講(土1, 土2) /合同(医用, 自然, 共通)	
		3				情報と特許	松野 広一	sbb006105	21C		対開講(土1, 土2) /合同(自然, 情科, 知能, 通信)			

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	
自然	土	1	後期	1		再・地学実験	中島 保寿 萩谷 宏 宮田 真也 安井 万奈 加藤 潔 国府田 良樹 清家 一馬	sbz006102	化学実験室	対象[20-14]	対開講(土1,土2) /合同[医用,自然,共通]	
		2	後期前	1		地学実験(a)	中島 保寿 萩谷 宏 宮田 真也 安井 万奈 加藤 潔 国府田 良樹 清家 一馬	sba006104	化学実験室	対象[21]	対開講(土1,土2) /合同[医用,自然,共通]	
			後期後	1		地学実験(b)	中島 保寿 萩谷 宏 宮田 真也 安井 万奈 加藤 潔 国府田 良樹 清家 一馬	sbb006106	化学実験室	対象[21]	対開講(土1,土2) /合同[医用,自然,共通]	
				3		情報と特許	松野 広一	sbb006105	21C		対開講(土1,土2) /合同[自然,情科,知能,通信]	
			後期	1		再・地学実験	中島 保寿 萩谷 宏 宮田 真也 安井 万奈 加藤 潔 国府田 良樹 清家 一馬	sbz006102	化学実験室	対象[20-14]	対開講(土1,土2) /合同[医用,自然,共通]	
			3	後期前	1		地学実験(a)	中島 保寿 萩谷 宏 宮田 真也 安井 万奈 加藤 潔 国府田 良樹 清家 一馬	sba006303	化学実験室	対象[21]	対開講(土3,土4) /合同[医用,自然,共通]
			後期後	1		地学実験(b)	中島 保寿 萩谷 宏 宮田 真也 安井 万奈 加藤 潔 国府田 良樹 清家 一馬	sbb006304	化学実験室	対象[21]	対開講(土3,土4) /合同[医用,自然,共通]	
			後期	1		再・地学実験	中島 保寿 萩谷 宏 宮田 真也 安井 万奈 加藤 潔 国府田 良樹 清家 一馬	sbz006302	化学実験室	対象[20-14]	対開講(土3,土4) /合同[医用,自然,共通]	
			4	後期前	1		地学実験(a)	中島 保寿 萩谷 宏 宮田 真也 安井 万奈 加藤 潔 国府田 良樹 清家 一馬	sba006303	化学実験室	対象[21]	対開講(土3,土4) /合同[医用,自然,共通]
			後期後	1		地学実験(b)	中島 保寿 萩谷 宏 宮田 真也 安井 万奈 加藤 潔 国府田 良樹 清家 一馬	sbb006304	化学実験室	対象[21]	対開講(土3,土4) /合同[医用,自然,共通]	
			後期	1		再・地学実験	中島 保寿 萩谷 宏 宮田 真也 安井 万奈 加藤 潔 国府田 良樹 清家 一馬	sbz006302	化学実験室	対象[20-14]	対開講(土3,土4) /合同[医用,自然,共通]	
			通年	4			卒業研究	飯島 正徳 橋本 義武 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 門多 顕司 高木 晋作 高木 綱子 長原 剛 須藤 誠一 西村 太樹 中村 正人	szz179901	各研究室		
			後集中	2			SD PBL(2)	服部 新 高木 晋作 堀越 篤史	sbz177605	-	/キャリアデザイン[19-14]	/都合により後期開講
				2			再・プログラミング(2)	堀越 篤史	sbz177607	-	対象[19-14]	
				3			野外調査法及び実習(2)	萩谷 宏 萩谷 中島 服部 新 堀越 篤史 門多 顕司 高木 晋作 高木 綱子 長原 剛 須藤 誠一 西村 太樹 中村 正人	sbz177606	-		
				3			英語論文読解	飯島 正徳 橋本 義武 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 門多 顕司 高木 晋作 高木 綱子 長原 剛 須藤 誠一 西村 太樹 中村 正人	sbz177603	-	対象[19]	

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
自然		4	後集中	3	国際	事例研究(2)	飯島 正徳 橋本 義武 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 門多 顕司 高木 晋作 長原 絹子 長田 剛 須藤 誠一 西村 太樹 中村 正人	sbz177604	-		
				3		博物館学実習(2)	中島 保寿 吉村 風 佐藤 友香	sbz177602	-		
				3		博物館資料保存論	杉崎 佐保恵 田口 かおり	sbz177601	-		

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		
建築	月	1	後期前	1	AB	線形代数学(2a)	三宅 啓道	sba211105	12G	対象[21-20]			
				2	CD	微分積分学(2a) 設計(3)	堀場 弘 柏木 穂波 松井 亮 富川 浩史 十河 彰 小林 一行	sba211104	13L 建築製図室	対象[21-20] 対象[20]	対開講(月1,月2,月3,月4)		
				後期後	1	AB	線形代数学(2b)	三宅 啓道	sbb211108	12G	対象[21-20]		
					2	CD	微分積分学(2b) 設計(4)	堀場 弘 柏木 穂波 松井 亮 富川 浩史 十河 彰 小林 一行	sbb211107 sbb211109	13L 建築製図室	対象[21-20] 対象[20]	対開講(月1,月2,月3,月4)	
				後期	1		再・微分積分学(2)	井上 浩一	sbz211101	13L	対象[19-14]		
					2		再・線形代数学(2) 再・設計(2)	三宅 啓道 堀場 弘 柏木 穂波 松井 亮 富川 浩史 十河 彰 小林 一行	sbz211102 sbz211103	12G 建築製図室	対象[19-14] 対象[19-14]	対開講(月1,月2,月3,月4)	
			2	後期前	2		設計(3)	堀場 弘 柏木 穂波 松井 亮 富川 浩史 十河 彰 小林 一行	sba211106	建築製図室	対象[20]	対開講(月1,月2,月3,月4)	
					後期後	2		設計(4)	堀場 弘 柏木 穂波 松井 亮 富川 浩史 十河 彰 小林 一行	sbb211109	建築製図室	対象[20]	対開講(月1,月2,月3,月4)
				後期		1	I	再・量子力学入門	中村 正人	sbb001221	312	対象[19]	対開講(月2,木2)
					2		再・設計(2)	外国語教員 堀場 弘 柏木 穂波 松井 亮 富川 浩史 十河 彰 小林 一行	sbz211103	備考参照 建築製図室	対象[21] 対象[19-14]	後期最終頁参照 対開講(月1,月2,月3,月4)	
				3	後期前	1		プログラミング基礎(a)	荒木 一	sba001308	12L	対象[21]	
						2		設計(3)	堀場 弘 柏木 穂波 松井 亮 富川 浩史 十河 彰 小林 一行	sba211106	建築製図室	対象[20]	対開講(月1,月2,月3,月4)
		2				都市計画(1)	中村 隆司	sba201301	11D		対開講(月3,木3) /合同[建築,都市]		
		後期後	1				プログラミング基礎(b)	荒木 一	sbb001315	12L	対象[21]		
			2				設計(4)	堀場 弘 柏木 穂波 松井 亮 富川 浩史 十河 彰 小林 一行	sbb211109	建築製図室	対象[20]	対開講(月1,月2,月3,月4)	
		3				再・都市・地域分析	中村 隆司 秋山 祐樹	sbb201302	12M	対象[14]	対開講(月3,木3) /合同[建築,都市]		
		後期	2			再・設計(2)	堀場 弘 柏木 穂波 松井 亮 富川 浩史 十河 彰 小林 一行	sbz211103	建築製図室	対象[19-14]	対開講(月1,月2,月3,月4)		
			3			建築防災計画	吉岡 英樹	sbz211301	21C				
		4	後期前		2		設計(3)	堀場 弘 柏木 穂波 松井 亮 富川 浩史 十河 彰 小林 一行	sba211106	建築製図室	対象[20]	対開講(月1,月2,月3,月4)	
					後期後	2		設計(4)	堀場 弘 柏木 穂波 松井 亮 富川 浩史 十河 彰 小林 一行	sbb211109	建築製図室	対象[20]	対開講(月1,月2,月3,月4)
			後期			2		再・設計(2)	堀場 弘 柏木 穂波 松井 亮 富川 浩史 十河 彰 小林 一行	sbz211103	建築製図室	対象[19-14]	対開講(月1,月2,月3,月4)
					3		建築防災計画	吉岡 英樹	sbz211301	21C			
			5	後期前	2		フーリエ解析学	古田 公司	sba001509	13K		対開講(月5,木4) /合同[医用,建築,知能]	
				後期後	2		再・関数論	井上 浩一	sbb001512	13K	対象[19-14]	対開講(月5,木4) /合同[機シ,医用,建築,知能]	
		火	1	後期前	1		再・物理学(1)	笠間 邦彦	sba002110	321	対象[19-16]	対開講(火1,金1)	
1	AB				再・物理学(1)	三原 国子	sba212102	11F	対象[19-16]	対開講(火1,金1)			
1	CD				物理学及び演習(1)	三原 国子	sba212103	11F	対象[21-20]	対開講(火1,火2,金1,金2) /合同[応化,建築]			
1	CD				物理学及び演習(1)	笠間 邦彦	sba002111	321	対象[21-20]	対開講(火1,火2,金1,金2) /合同[応化,建築]			
2					日本建築史	片桐 悠自	sba212104	61C	/建築史(2)[19-14]	対開講(火1,金1)			
3					都市デザイン	三牧 浩也	sba202101	18C		対開講(火1,火2) /合同[建築,都市]			
後期後	1				再・物理学(2)	笠間 邦彦	sbb002115	321	対象[19-16]	対開講(火1,金1)			
	1			AB	再・物理学(2)	三原 国子	sbb212105	11F	対象[19-16]	対開講(火1,金1)			
	1			CD	物理学及び演習(2)	三原 国子	sbb212106	11F	対象[21-20]	対開講(火1,火2,金1,金2) /合同[応化,建築]			
後期	1			CD	物理学及び演習(2)	笠間 邦彦	sbb002116	321	対象[21-20]	対開講(火1,火2,金1,金2) /合同[応化,建築]			
	2				建築計画(2)	山口 勝己	sbb212107	22C		対開講(火1,金1)			
	1				再・物理学(1)	笠間 邦彦	sbz002106	321	対象[15]	対開講(火1,金1)			
2	後期前			1	AB	再・物理学(1)	三原 国子	sbz212101	11F	対象[15]	対開講(火1,金1)		
				1	AB	物理学及び演習(1)	三原 国子	sba212103	11F	対象[21-20]	対開講(火1,火2,金1,金2) /合同[応化,建築]		

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		
建築	火	2	後期前	1	CD	物理学及び演習(1)	笠間 邦彦	sba002111	321	対象[21-20]	対開講(火1, 火2, 金1, 金2) /合同[応化, 建築]		
				2		ベクトル解析学	三上 貴仁	sba202201	1BM		対開講(火2, 金2) /合同[建築, 都市]		
				2		建築構造力学(3)	大村 哲矢	sba212202	61C	対象[20]			
			3		都市デザイン	三牧 浩也	sba202101	1BC		対開講(火1, 火2) /合同[建築, 都市]			
			後期後	1	AB	物理学及び演習(2)	三原 国子	sbb212106	11F	対象[21-20]	対開講(火1, 火2, 金1, 金2) /合同[建築, 都市]		
				1	CD	物理学及び演習(2)	笠間 邦彦	sbb002116	321	対象[21-20]	対開講(火1, 火2, 金1, 金2) /合同[応化, 建築]		
				2		建築構造力学(4)	大村 哲矢	sbb212204	61C	対象[20]			
			3		建築総合演習	佐藤 幸恵 焦 瑜 藤井 研一 田上 淳 中川 純	sbb212203	22C		対開講(火2, 金2)			
			3	後期前	2		再・建築構造力学(3)	大村 哲矢	sbz212201	61C	対象[19-14]		
		1			AB	微分積分学(2a)	羽賀 淳一	sba212303	12D	対象[21-20]			
		1			CD	線形代数(2a)	植田 美佳	sba212304	11B	対象[21-20]			
		2			鉄筋コンクリート構造	大村 哲矢	sba212305	61A		対開講(火3, 金4)			
		3			再・相対論入門	長田 剛	sba002317	311	対象[19-14]				
		3			建築設備学応用	藤井 研一	sba212306	11C		対開講(火3, 金3)			
		後期後		1	AB	微分積分学(2b)	羽賀 淳一	sbb212307	12D	対象[21-20]			
				1	CD	線形代数(2b)	植田 美佳	sbb212309	11B	対象[21-20]			
		2			建築材料(1)	佐藤 幸恵	sbb212308	21C		対開講(火3, 金4)			
		後期		1		再・微分積分学(2)	羽賀 淳一	sbz212301	12D	対象[19-14]			
				1		再・線形代数(2)	植田 美佳	sbz212302	11B	対象[19-14]			
				3		測量学及び実習(2)	秋山 祐樹 松浦 弦三郎	sbz202301	321	対象[19-14]	対開講(火3, 火4) /都合により後期開講		
		4		後期前	1		都市のインフラストラクチャー	中村 隆司	sba202401	11D	対象[21-20]	対開講(火4, 金4) /合同[建築, 都市]	
					2		再・木質構造	落合 陽	sba212401	12B	対象[19-14]		
				後期後	2		建築環境工学(2)	近藤 靖史	sbb212402	61A		対開講(火4, 金3)	
			3			測量学及び実習(2)	秋山 祐樹 松浦 弦三郎	sbz202301	321	対象[19-14]	対開講(火3, 火4) /都合により後期開講		
			3			耐震・耐風構造	焦 瑜	sba212501	13P		対開講(火5, 金2)		
		水	1	後期前	2		再・建築構法(2)	小見 康夫	sba213101	61C	対象[19-14] /建築各部構法[15-14]	対開講(水1, 水2)	
					2		建築構法(2)	小見 康夫	sba213102	61C	対象[20]		
					1		建築構造力学基礎(3)	焦 瑜	sba213201	61A	対象[21]		
				後期後	1		再・建築構造力学基礎(3)	田上 淳	sba213202	1BC	対象[20]		
					2		再・建築構法(2)	小見 康夫	sba213101	61C	対象[19-14] /建築各部構法[15-14]	対開講(水1, 水2)	
					1		建築構造力学基礎(4)	焦 瑜	sbb213203	61A	対象[21]		
			3	後期後	1		再・建築構造力学基礎(4)	田上 淳	sbb213204	1BC	対象[20]		
					2		木質構造	落合 陽	sbb213205	1BL	対象[20]		
					1		化学実験	姓原 絹子 長谷川 正 堀田 芳生	sbb003304	化学実験室		対開講(水3, 水4, 土3, 土4) /合同[機械, 機シ, 電通, 医用, 建築, 都市]	
			4	後期後	1		化学実験	姓原 絹子 長谷川 正 堀田 芳生	sbb003304	化学実験室		対開講(水3, 水4, 土3, 土4) /合同[機械, 機シ, 電通, 医用, 建築, 都市]	
			木	1	後期前	1		基礎体育(2a)	岩嶋 孝夫 山田 盛朗 栗原 祐二 重藤 誠市郎	sba214103	-	対象[21-20]	
						後期後	1		基礎体育(2b)	岩嶋 孝夫 山田 盛朗 栗原 祐二 重藤 誠市郎	sbb214104	-	対象[21-20]
		後期					1		再・基礎体育(2)	岩嶋 孝夫 山田 盛朗 栗原 祐二 重藤 誠市郎	sbz214101	-	対象[19-14]
					3			事例研究	堀場 弘 手塚 貴晴 山口 勝己 福島 加津也 中川 純 片桐 悠自 小見 康夫 佐藤 幸恵 落合 陽 西村 功 大村 哲矢 近藤 靖史 岩下 剛 小林 茂雄 焦 瑜	sbz214102	各研究室		
					2	後期前	1	I	Reading and Writing(2a)	外国語教員		備考参照	対象[21]
		3						建築意匠論	手塚 貴晴	sba214202	小講堂		対開講(木2, 木3) /後期最終頁参照
		1					I	Reading and Writing(2b)	外国語教員		備考参照	対象[21]	
		後期後				2		再・量子力学入門	中村 正人	sbb001221	312	対象[19]	対開講(月2, 木2)
						2		再・建築構造力学(2)	田上 淳	sbz214201	21B	対象[19-14]	
				2			設計基礎(2)	中川 純 山口 勝己 片桐 悠自 杉本 拓海 小栗 幹雄 石井 立樹 佐々木 健	sba214303	建築製図室, 12N, 12P	対象[21-20]	対開講(木3, 木4, 木5)	
3	後期前	2			都市計画(1)	中村 隆司	sba201301	11D		対開講(月3, 木3) /合同[建築, 都市]			
		3			建築意匠論	手塚 貴晴	sba214202	小講堂		対開講(木2, 木3) /後期最終頁参照			
		3			建築施工法	石川 哲朗	sba214302	1BM		対開講(木3, 木4)			
	後期後	1			設計基礎(3)	中川 純 山口 勝己 片桐 悠自 杉本 拓海 小栗 幹雄 石井 立樹 佐々木 健	sbb214304	建築製図室, 12N, 12P	対象[21-20]	対開講(木3, 木4, 木5)			
		3			再・都市・地域分析	中村 隆司 秋山 祐樹	sbb201302	12M	対象[14]	対開講(月3, 木3) /合同[建築, 都市]			

学科	曜日	時間	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									
建築	木	3	後期	2		再・設計基礎(2)	中川 純 山口 勝己 片桐 悠自 杉本 拓海 小栗 幹雄 石井 立樹 佐々木 健	sbz214301	建築製図室, 12N, 12P	対象[19-14]	対開講(木3, 木4, 木5)									
						4	後期前	1	設計基礎(2)	中川 純 山口 勝己 片桐 悠自 杉本 拓海 小栗 幹雄 石井 立樹 佐々木 健	sba214303	建築製図室, 12N, 12P	対象[21-20]	対開講(木3, 木4, 木5)						
								2	フリー工解析学	古田 公司	sba001509	13K			対開講(月5, 木4) /合同[医用, 建築, 知能]					
								3	建築施工法	石川 哲朗	sba214302	1BM			対開講(木3, 木4)					
							後期後	1	設計基礎(3)	中川 純 山口 勝己 片桐 悠自 杉本 拓海 小栗 幹雄 石井 立樹 佐々木 健	sbb214304	建築製図室, 12N, 12P	対象[21-20]	対開講(木3, 木4, 木5)						
								2	再・関数論	井上 浩一	sbb001512	13K	対象[19-14]		対開講(月5, 木4) /合同[機械, 医用, 建築, 知能]					
							後期	2	再・設計基礎(2)	中川 純 山口 勝己 片桐 悠自 杉本 拓海 小栗 幹雄 石井 立樹 佐々木 健	sbz214301	建築製図室, 12N, 12P	対象[19-14]	対開講(木3, 木4, 木5)						
						5	後期前	1	設計基礎(2)	中川 純 山口 勝己 片桐 悠自 杉本 拓海 小栗 幹雄 石井 立樹 佐々木 健	sba214303	建築製図室, 12N, 12P	対象[21-20]	対開講(木3, 木4, 木5)						
								2	再・木質構造	落合 陽	sba212401	12B	対象[19-14]	対開講(火4, 木5)						
							後期後	1	設計基礎(3)	中川 純 山口 勝己 片桐 悠自 杉本 拓海 小栗 幹雄 石井 立樹 佐々木 健	sbb214304	建築製図室, 12N, 12P	対象[21-20]	対開講(木3, 木4, 木5)						
								後期	2	再・設計基礎(2)	中川 純 山口 勝己 片桐 悠自 杉本 拓海 小栗 幹雄 石井 立樹 佐々木 健	sbz214301	建築製図室, 12N, 12P	対象[19-14]	対開講(木3, 木4, 木5)					
									2	再・建築構造力学(1)	田上 淳	sbz214501	21B	対象[19-14]						
							金	1	後期前	1	AB	再・物理学(1)	笠間 邦彦	sba002110	321	対象[19-16]	対開講(火1, 金1)			
												再・物理学(1)	三原 国子	sba212102	11F	対象[19-16]	対開講(火1, 金1)			
						物理学及び演習(1)						三原 国子	sba212103	11F	対象[21-20]	対開講(火1, 火2, 金1, 金2) /合同[応化, 建築]				
						CD						物理学及び演習(1)	笠間 邦彦	sba002111	321	対象[21-20]	対開講(火1, 火2, 金1, 金2) /合同[応化, 建築]			
						後期後						1	再・物理学(2)	笠間 邦彦	sbb002115	321	対象[19-16]	対開講(火1, 金1)		
												1	再・物理学(2)	三原 国子	sbb212105	11F	対象[19-16]	対開講(火1, 金1)		
												1	物理学及び演習(2)	三原 国子	sbb212106	11F	対象[21-20]	対開講(火1, 火2, 金1, 金2) /合同[応化, 建築]		
												1	CD	物理学及び演習(2)	笠間 邦彦	sbb002116	321	対象[21-20]	対開講(火1, 火2, 金1, 金2) /合同[応化, 建築]	
												2	建築計画(2)	山口 勝己	sbb212107	22C		対開講(火1, 金1)		
						後期						1	再・物理学(1)	笠間 邦彦	sbz002106	321	対象[15]	対開講(火1, 金1)		
												1	再・物理学(1)	三原 国子	sbz212101	11F	対象[15]	対開講(火1, 金1)		
						2						後期前	1	AB	物理学及び演習(1)	三原 国子	sba212103	11F	対象[21-20]	対開講(火1, 火2, 金1, 金2) /合同[応化, 建築]
															CD	物理学及び演習(1)	笠間 邦彦	sba002111	321	対象[21-20]
2	ベクトル解析学	三上 貴仁	sba202201	1BM											対開講(火2, 金2) /合同[建築, 都市]					
3	耐震・耐風構造	焦 瑜	sba212501	13P											対開講(火5, 金2)					
後期後	1	AB	物理学及び演習(2)	三原 国子	sbb212106		11F	対象[21-20]	対開講(火1, 火2, 金1, 金2) /合同[応化, 建築]											
	1	CD	物理学及び演習(2)	笠間 邦彦	sbb002116		321	対象[21-20]	対開講(火1, 火2, 金1, 金2) /合同[応化, 建築]											
	3	建築総合演習	佐藤 幸恵 焦 瑜 藤井 研一 田上 淳 中川 純	sbb212203	22C			対開講(火2, 金2)												
3	後期前	2		日本建築史	片桐 悠自	sba212104	61C	/建築史(2)[19-14]	対開講(火1, 金3)											
				再・相対論入門	長田 剛	sba002317	311	対象[19-14]	対開講(火3, 金3)											
				建築設備学応用	藤井 研一	sba212306	11C		対開講(火3, 金3)											
後期後	2	建築環境工学(2)	近藤 靖史	sbb212402	61A		対開講(火4, 金3)													
4	後期前	1		都市のインフラストラクチャー	中村 隆司	sba202401	11D	対象[21-20]	対開講(火4, 金4) /合同[建築, 都市]											
				2	鉄筋コンクリート構造	大村 哲矢	sba212305	61A		対開講(火3, 金4)										
後期後	2	建築材料(1)	佐藤 幸恵	sbb212308	21C		対開講(火3, 金4)													
5	後期	2		建築構造計画	東 清仁	sbz215501	13Q													
				1	設計(4)	手塚 貴晴 遠藤 克彦 羽鳥 達也 栗田 祥弘	sbz216101	建築製図室	対開講(土1, 土2, 土3, 土4)											
				2	設計(4)	手塚 貴晴 遠藤 克彦 羽鳥 達也 栗田 祥弘	sbz216101	建築製図室	対開講(土1, 土2, 土3, 土4)											
3	後期後	1		化学実験	蛭原 絹子 高木 晋作 石井 義孝	sbb003304	化学実験室		対開講(水3, 水4, 土3, 土4) /合同[機械, 機シ, 電通, 医用, 建築, 都市]											
				1	化学(2)	瀧田 深雪 木屋 幸蔵	sbb006305	61B		対開講(土3, 土4) /合同[機械, 機シ, 電通, 原子, 建築, 都市]										

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
建築	土	3	後期	3		設計(4)	手塚 貴晴 遠藤 克彦 羽鳥 達也 栗田 祥弘	sbz216101	建築製図室		対開講(土1, 土2, 土3, 土4)
						4	後期後	1		化学実験	姓原 絹子 高木 晋作 石井 義孝 満田 深雪
				1		化学(2)	木屋 幸蔵	sbb006305	61B	対開講(土3, 土4) /合同[機械, 機シ, 電通, 原子, 建築, 都市]	
			後期	3		設計(4)	手塚 貴晴 遠藤 克彦 羽鳥 達也 栗田 祥弘	sbz216101	建築製図室	対開講(土1, 土2, 土3, 土4)	
			通年	4		卒業研究	近藤 靖史 西村 功 大村 哲矢 岩下 剛 小林 茂雄 小見 康夫 佐藤 幸恵 堀場 幸弘 手塚 貴晴 福島 加津也 山口 勝己 焦 瑜 落合 陽 中川 純 片桐 悠自	szz219901	各研究室		

学科	曜日	時間	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
都市	1	後期前	1	AB	再・物理学(1)	右近 修治	sba221103	11E	対象[19-16]	対開講(月1,木1)	
			再・物理学(1)		原田 健一	sba221105	13K	対象[19-16]	対開講(月1,木1)		
			物理学及び演習(1)		右近 修治	sba221104	11E	対象[21-20]	対開講(月1,月2,木1,木2)		
		後期後	1	AB	再・物理学(2)	右近 修治	sbb221108	11E	対象[19-16]	対開講(月1,木1)	
			再・物理学(2)		原田 健一	sbb221110	13K	対象[19-16]	対開講(月1,木1)		
			物理学及び演習(2)		右近 修治	sbb221109	11E	対象[21-20]	対開講(月1,月2,木1,木2)		
		後期	1	CD	物理学及び演習(1)	原田 健一	sbb221111	13K	対象[21-20]	対開講(月1,月2,木1,木2)	
			物理学及び演習(2)		原田 健一	sbb221112	12B	対象[21-20]	対開講(月1,月2,木1,木2)		
			海外建設プロジェクトマネジメント		五艘 隆志	sbb221112	12B	対象[21-20]	対開講(月1,木1)		
		2	後期前	1	AB	再・物理学(1)	右近 修治	sbz221101	11E	対象[15]	対開講(月1,木1)
				物理学及び演習(1)		原田 健一	sbz221102	13K	対象[15]	対開講(月1,木1)	
				物理学及び演習(1)		右近 修治	sba221104	11E	対象[21-20]	対開講(月1,月2,木1,木2)	
			後期後	1	AB	物理学及び演習(2)	原田 健一	sba221106	13K	対象[21-20]	対開講(月1,月2,木1,木2)
				物理学及び演習(2)		原田 健一	sbb221111	13K	対象[21-20]	対開講(月1,月2,木1,木2)	
				再・量子力学入門		中村 正人	sbb001221	312	対象[19]	対開講(月2,木2)	
	後期		1	CD	建設施工マネジメント	小原 丈二	sbb221202	21C	対象[19]	対開講(月2,木2)	
			事例研究		末政 直晃	sbz221201	各研究室				
			事例研究		白旗 弘実						
	3		後期前	1	II	都市計画(1)	中村 隆司	sba201301	11D		対開講(月3,木3) /合同[建築,都市]
				都市・地域分析		中村 隆司	sbb201302	12M		対開講(月3,木3) /合同[建築,都市]	
				都市・地域分析		秋山 祐樹				対開講(月3,木3) /後期最終頁参照	
			後期後	1	II	Communication Skills(2)	外国語教員			備考参照	対象[21]
				微分積分学(2a)		中井 洋史	sba221405	12B	対象[21-20]		
				線形代数(2a)		橋本 義武	sba221403	18C	対象[21-20]		
		後期	1	CD	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]	
			エネルギー施設工学		小林 保之	sba221404	11D		対開講(月4,木4)		
			微分積分学(2b)		中井 洋史	sbb221407	12B	対象[21-20]			
		後期後	1	CD	線形代数(2b)	橋本 義武	sbb221406	18C	対象[21-20]		
			再・関数論		井上 浩一	sbb001414	13K	対象[19-15]			
			再・関数論		井上 浩一	sbb001414	13K	対象[19-15]			
		後期	1	CD	再・微分積分学(2)	中井 洋史	sbz221402	12B	対象[19-14]		
			再・線形代数(2)		橋本 義武	sbz221401	18C	対象[19-14]			
			再・線形代数(2)		橋本 義武	sbz221401	18C	対象[19-14]			
	後期前	1	CD	再・構造力学(1)	丸山 收	sba221501	12C	対象[19-15]	対開講(月5,木5)		
		再・構造力学(2)		丸山 收	sbb221502	12C	対象[19-15]	対開講(月5,木5)			
		再・都市デザイン		三牧 浩也	sba202101	18C	対象[14]				
	火	後期前	1	CD	再・都市デザイン	三牧 浩也	sba202101	18C	対象[14]		
			交通施設工学		村上 明	sba222101	18H		対開講(火1,火2) /合同[建築,都市]		
			交通施設工学		村上 明	sba222101	18H		対開講(火1,火2) /合同[建築,都市]		
		後期後	1	CD	再・コンクリートの性質	栗原 哲彦	sbb222102	13N	対象[19-14]	対開講(火1,金1) /都合により後期開講	
			再・コンクリートの性質		栗原 哲彦	sbb222102	13N	対象[19-14]	対開講(火1,火2,金1,金2)		
			再・コンクリートの性質		栗原 哲彦	sbb222102	13N	対象[19-14]	対開講(火1,火2,金1,金2)		
		後期	1	CD	再・コンクリートの性質	栗原 哲彦	sbb222102	13N	対象[19-14]	対開講(火1,火2,金1,金2)	
			再・鉄筋コンクリート構造		関屋 英彦	sbb222201	13N	対象[19-14]	対開講(火2,金2)		
			再・鉄筋コンクリート構造		関屋 英彦	sbb222201	13N	対象[19-14]	対開講(火2,金2)		
後期前		1	CD	再・相対論入門	長田 剛	sba002317	311	対象[19-14]	対開講(火3,金3)		
		地盤工学及び演習(2)		末政 直晃	sba222301	18N	対象[20]	対開講(火3,火4,金3,金4)			
		構造力学及び演習(1)		丸山 收	sbb222302	61C	対象[21-20]	対開講(火3,火4,金3,金4)			
後期後		1	CD	測量学及び実習(2)	秋山 祐樹	sbz202301	321		対開講(火3,火4) /都合により後期開講		
		測量学及び実習(2)		松浦 弦三郎				対開講(火3,火4) /都合により後期開講			
		測量学及び実習(2)		松浦 弦三郎				対開講(火3,火4) /都合により後期開講			
後期	1	CD	都市のインフラストラクチャー	中村 隆司	sba202401	11D	対象[21-20]	対開講(火4,金4) /合同[建築,都市]			
	地盤工学及び演習(2)		末政 直晃	sba222301	18N	対象[20]	対開講(火3,火4,金3,金4)				
	構造力学及び演習(1)		丸山 收	sbb222302	61C	対象[21-20]	対開講(火3,火4,金3,金4)				
後期後	1	CD	測量学及び実習(2)	秋山 祐樹	sbz202301	321		対開講(火3,火4) /都合により後期開講			
	測量学及び実習(2)		秋山 祐樹	sbz202301	321		対開講(火3,火4) /都合により後期開講				
	測量学及び実習(2)		秋山 祐樹	sbz202301	321		対開講(火3,火4) /都合により後期開講				
水	後期前	1	AB	再・水理学演習	長岡 裕	sba222501	61A	対象[19-14]	対開講(火5,金5)		
		上下水道工学		奥野 裕	sba223101	18J		対開講(水1,水2)			
		上下水道工学		奥野 裕	sba223101	18J		対開講(水1,水2)			
	後期後	1	AB	プログラミング基礎(a)	荒木 一	sba003211	12L	対象[21]	/合同[原子,都市]		
		プログラミング基礎(b)		荒木 一	sbb003217	12L	対象[21]	/合同[原子,都市]			
		化学実験		荒木 一	sbb003304	化学実験室		対開講(水3,水4,土3,土4) /合同[機械,機シ,電通,医用,建築,都市]			
	後期	1	CD	化学実験	姓原 綱子	sbb003304	化学実験室		対開講(水3,水4,土3,土4) /合同[機械,機シ,電通,医用,建築,都市]		
		化学実験		姓原 綱子	sbb003304	化学実験室		対開講(水3,水4,土3,土4) /合同[機械,機シ,電通,医用,建築,都市]			
		化学実験		姓原 綱子	sbb003304	化学実験室		対開講(水3,水4,土3,土4) /合同[機械,機シ,電通,医用,建築,都市]			
	木	1	後期前	1	AB	再・物理学(1)	右近 修治	sba221103	11E	対象[19-16]	対開講(月1,木1)
				再・物理学(1)		原田 健一	sba221105	13K	対象[19-16]	対開講(月1,木1)	
				物理学及び演習(1)		右近 修治	sba221104	11E	対象[21-20]	対開講(月1,月2,木1,木2)	
			後期後	1	AB	物理学及び演習(1)	原田 健一	sba221106	13K	対象[21-20]	対開講(月1,月2,木1,木2)
				物理学及び演習(1)		原田 健一	sba221106	13K	対象[21-20]	対開講(月1,月2,木1,木2)	
				物理学及び演習(1)		原田 健一	sba221106	13K	対象[21-20]	対開講(月1,月2,木1,木2)	
後期			1	CD	地盤工学	末政 直晃	sba221107	11C		対開講(月1,木1)	
			再・物理学(2)		右近 修治	sbb221108	11E	対象[19-16]	対開講(月1,木1)		
			再・物理学(2)		原田 健一	sbb221110	13K	対象[19-16]	対開講(月1,木1)		
後期後			1	AB	物理学及び演習(2)	右近 修治	sbb221109	11E	対象[21-20]	対開講(月1,月2,木1,木2)	
			物理学及び演習(2)		原田 健一	sbb221111	13K	対象[21-20]	対開講(月1,月2,木1,木2)		
			物理学及び演習(2)		原田 健一	sbb221112	12B	対象[21-20]	対開講(月1,月2,木1,木2)		
後期			1	CD	海外建設プロジェクトマネジメント	五艘 隆志	sbb221112	12B	対象[21-20]	対開講(月1,木1)	
			再・物理学(1)		右近 修治	sbz221101	11E	対象[15]	対開講(月1,木1)		
			再・物理学(1)		原田 健一	sbz221102	13K	対象[15]	対開講(月1,木1)		
2	後期前	1	AB	物理学及び演習(1)	右近 修治	sba221104	11E	対象[21-20]	対開講(月1,月2,木1,木2)		
		物理学及び演習(1)		原田 健一	sba221106	13K	対象[21-20]	対開講(月1,月2,木1,木2)			
		物理学及び演習(1)		右近 修治	sba221104	11E	対象[21-20]	対開講(月1,月2,木1,木2)			
	後期後	1	AB	物理学及び演習(2)	原田 健一	sbb221109	11E	対象[21-20]	対開講(月1,月2,木1,木2)		
		物理学及び演習(2)		原田 健一	sbb221111	13K	対象[21-20]	対開講(月1,月2,木1,木2)			
		物理学及び演習(2)		原田 健一	sbb221111	13K	対象[21-20]	対開講(月1,月2,木1,木2)			
	後期	1	CD	再・量子力学入門	中村 正人	sbb001221	312	対象[19]	対開講(月2,木2)		
		建設施工マネジメント		小原 丈二	sbb221202	21C	対象[19]	対開講(月2,木2)			
		建設施工マネジメント		小原 丈二	sbb221202	21C	対象[19]	対開講(月2,木2)			
	後期前	1	II	Reading and Writing(2a)	外国語教員			備考参照	対象[21]		
		都市計画(1)		中村 隆司	sba201301	11D		対開講(月3,木3) /合同[建築,都市]			
		都市計画(1)		中村 隆司	sba201301	11D		対開講(月3,木3) /合同[建築,都市]			
	後期後	1	II	Reading and Writing(2b)	外国語教員			備考参照	対象[21]		
		都市・地域分析		中村 隆司	sbb201302	12M		対開講(月3,木3) /合同[建築,都市]			
		都市・地域分析		秋山 祐樹	sbb201302	12M		対開講(月3,木3) /合同[建築,都市]			

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	
都市	木	4	後期前	1	AB	線形代数学(2a)	出末 光夫	sba224404	61B	対象[21-20]		
				1	CD	微分積分学(2a)	山本 現	sba224403	11F	対象[21-20]		
				3		エネルギー施設工学	前田 亮	sba221404	11D		対開講(月4,木4)	
			後期後	1	AB	線形代数学(2b)	出末 光夫	sbb224406	61B	対象[21-20]		
				1	CD	微分積分学(2b)	山本 現	sbb224405	11F	対象[21-20]		
				1		再・微分積分学(2)	山本 現	sbz224401	11F	対象[19-14]		
		5	後期前	1		再・線形代数学(2)	出末 光夫	sbz224402	61B	対象[19-14]		
				1		再・構造力学(1)	丸山 收	sba221501	12C	対象[19-15]	対開講(月5,木5)	
				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	1		再・構造力学(2)	丸山 收	sbb221502	12C	対象[19-15]	対開講(月5,木5)	
				2		再・関数論	井上 浩一	sbb001414	13K	対象[19-15]	対開講(月4,木5) /合同(電通,応化,都市,通信)	
				2							対開講(火1,金1) /都合により後期開講	
	金	1	後期前	3		交通施設工学	朴 希真	sba222101	1BH			
				後期後	2		再・コンクリートの性質	栗原 哲彦	sbb222102	13N	対象[19-14]	対開講(火1,金1)
					2		コンクリート工学及び演習	栗原 哲彦 関屋 英彦	sbb222103	13N	対象[20]	対開講(火1,火2,金1,金2)
			2	後期前	1		基礎体育(2a)	渡辺 一郎 江口 淳一 栗原 祐二	sba225203	-	対象[21-20]	
					2		ベクトル解析学	三上 貴仁	sba202201	1BM		対開講(火2,金2) /合同(建築,都市)
					後期後	1		基礎体育(2b)	渡辺 一郎 江口 淳一 栗原 祐二	sbb225204	-	対象[21-20]
		2				コンクリート工学及び演習	栗原 哲彦 関屋 英彦	sbb222103	13N	対象[20]	対開講(火1,火2,金1,金2)	
		2				再・鉄筋コンクリート構造	関屋 英彦	sbb222201	13N	対象[19-14]	対開講(火2,金2)	
		後期		1		再・基礎体育(2)	渡辺 一郎 江口 淳一 栗原 祐二	sbz225202	-	対象[19-14]		
			3		総合演習ゼミナール	伊藤 和也	sbz225201	61C				
			後期前	2		再・相対論入門	長田 剛	sba002317	311	対象[19-14]	対開講(火3,金3)	
				2		地盤工学及び演習(2)	末政 直晃	sba222301	1BN	対象[20]	対開講(火3,火4,金3,金4)	
後期後	1			構造力学及び演習(1)	丸山 收	sbb222302	61C	対象[21-20]	対開講(火3,火4,金3,金4)			
	3			都市設計製図	白旗 弘実 栗原 哲彦 関屋 英彦	sbz225301	12N, 12P		対開講(金3,金4)			
4	後期前	1		都市のインフラストラクチャー	中村 隆司	sba202401	11D	対象[21-20]	対開講(火4,金4) /合同(建築,都市)			
		2		地盤工学及び演習(2)	末政 直晃	sba222301	1BN	対象[20]	対開講(火3,火4,金3,金4)			
		1		構造力学及び演習(1)	丸山 收	sbb222302	61C	対象[21-20]	対開講(火3,火4,金3,金4)			
	後期後	3		都市設計製図	白旗 弘実 栗原 哲彦 関屋 英彦	sbz225301	12N, 12P		対開講(金3,金4)			
		2		再・水理学演習	長岡 裕	sba222501	61A	対象[19-14]	対開講(火5,金5)			
		1		化学実験	姓原 絹子 高木 晋作 石井 義孝 満田 深雪	sbb003304	化学実験室		対開講(水3,水4,土3,土4) /合同(機械,機シ,電通,医用,建築,都市)			
3	後期前	1		化学(2)	木屋 幸蔵	sbb006305	61B		対開講(土3,土4) /合同(機械,機シ,電通,原子,建築,都市)			
		後期後	1		化学実験	姓原 絹子 高木 晋作 石井 義孝 満田 深雪	sbb003304	化学実験室		対開講(水3,水4,土3,土4) /合同(機械,機シ,電通,医用,建築,都市)		
			1		化学(2)	木屋 幸蔵	sbb006305	61B		対開講(土3,土4) /合同(機械,機シ,電通,原子,建築,都市)		
	4	後期後	1		化学実験	姓原 絹子 高木 晋作 石井 義孝 満田 深雪	sbb003304	化学実験室		対開講(水3,水4,土3,土4) /合同(機械,機シ,電通,医用,建築,都市)		
			1		化学(2)	木屋 幸蔵	sbb006305	61B		対開講(土3,土4) /合同(機械,機シ,電通,原子,建築,都市)		
			1		卒業研究	末政 直晃 白旗 弘実 長岡 裕 丸山 收 吉田 郁政 伊藤 和也 栗原 哲彦 五艘 隆志 関屋 英彦 中村 隆司 三上 貴仁 秋山 祐樹	szz229901	各研究室				
通年	後集中	2		再・土の力学	末政 直晃	sbz227606	-	対象[19-14]				
		2		再・都市工学実験演習(2)	白旗 弘実 丸山 收 吉田 郁政 五艘 隆志 中村 隆司	sbz227602	-	対象[19-14]				
	2		再・都市工学実験演習(1)	末政 直晃 長岡 裕 伊藤 和也 栗原 哲彦 関屋 英彦 三上 貴仁	sbz227605	-	対象[19-14]					
	2		再・キャリア開発(1)	五艘 隆志 白旗 弘実 伊藤 和也	sbz227601	-	対象[19-14]					

学科 情科	曜日 月	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			
火	1	後期前	1	1		物理学(2)	門多 顕司	sba301102	321		対開講(月1,木1) /合同(情科,通信)			
						システム解析	田口 亮	sba311101	12B		対開講(月1,木1)			
		後期後	1	2			化学(2)	高木 晋作	sbb001113	13M		対開講(月1,木1) /合同(医用,自然,情科,知能)		
							オペレーティングシステム	齋 明連	sbb301103	21C		対開講(月1,木1) /合同(情科,通信)		
		後期前	1	2	1	一般	離散数学	張 英夏	sba001210	21C		対開講(月2,木2) /合同(自然,情科,通信)		
							数値解析	相原 研輔	sbb311202	13P		対開講(月2,木2)		
		後期後	1	2	2		符号理論	新家 稔央	sbb311201	12D		対開講(月2,木2)		
							微分積分学(2a)	笹尾 哲	sba311303	11F	対象[21]	対開講(月2,木2)		
		後期前	1	2	2		フーリエ解析学	橋本 義武	sba001307	1BC		対開講(月3,木3) /合同(原子,自然,情科)		
							微分積分学(2b)	笹尾 哲	sbb311304	11F	対象[21]	対開講(月3,木3)		
		後期後	1	2	2		関数論	服部 新	sbb001321	11D		対開講(月3,木3) /合同(原子,自然,情科)		
							再・微分積分学(2)	笹尾 哲	sbz311301	11F	対象[20-13]	対開講(月3,木3)		
		後期	1	2	2		情報科学実験	包 躍 大屋 英稔 陳 オリビア 星 義克	sbz311302	21A, 21B, 22B 情報通信実 験室	/情報科学基礎及び実験[14-13]	対開講(月3,月4,月5)		
							情報科学実験	包 躍 大屋 英稔 陳 オリビア 星 義克	sbz311302	21A, 21B, 22B 情報通信実 験室	/情報科学基礎及び実験[14-13]	対開講(月3,月4,月5)		
		後期	1	2	2		情報科学実験	包 躍 大屋 英稔 陳 オリビア 星 義克	sbz311302	21A, 21B, 22B 情報通信実 験室	/情報科学基礎及び実験[14-13]	対開講(月3,月4,月5)		
							情報科学実験	包 躍 大屋 英稔 陳 オリビア 星 義克	sbz311302	21A, 21B, 22B 情報通信実 験室	/情報科学基礎及び実験[14-13]	対開講(月3,月4,月5)		
		火	1	後期後	2	2		コンピュータネットワーク	塩本 公平	sbb302101	21C		対開講(火1,水2) /合同(情科,知能,通信)	
								古典制御理論	大屋 英稔	sbb302102	12F		対開講(火1,金1) /合同(情科,知能)	
				後期前	1	2	IV		再・アルゴリズムとデータ構造	齋 明連	sbb312101	12E		対開講(火1,金1)
									Reading and Writing(2a)	外国語教員		備考参照	対象[21]	/後期最終頁参照
				後期後	1	2	IV		再・基礎論回路	田口 亮	sba002209	12D		対開講(火2,金2) /合同(自然,情科)
									Reading and Writing(2b)	外国語教員		備考参照	対象[21]	/後期最終頁参照
				後期前	1	2			ソフトウェア工学	横山 孝典	sbb312201	21C		対開講(火2,金2)
									物理学実験(a)	門多 顕司 金子 核 鈴木 ひろみ 高瀬 昇 西川 浩之 丸山 裕子 三原 国子 矢吹 文昭	sba312303	11E, 物理学 実験室(62H)	対象[21]	対開講(火3,火4)
後期後	1			2			再・相対論入門	長田 剛	sba002317	311	対象[14-13]	対開講(火3,金3)		
							画像処理	向井 信彦	sba312302	22C		対開講(火3,金3)		
後期後	1			2			化学実験	姓原 絹子 池田 佑美 満田 深雪	sbb312305	化学実験室		対開講(火3,火4,金3,金4)		
							物理学実験(b)	門多 顕司 金子 核 鈴木 ひろみ 高瀬 昇 西川 浩之 丸山 裕子 三原 国子 矢吹 文昭	sbb312304	11E, 物理学 実験室(62H)	対象[21]	対開講(火3,火4)		
後期	1			2			コンピュータシステム	中野 秀洋	sbb302301	22C		対開講(火3,金3) /合同(情科,通信)		
							再・物理学実験	門多 顕司 金子 核 鈴木 ひろみ 高瀬 昇 西川 浩之 丸山 裕子 三原 国子 矢吹 文昭	sbz312301	11E, 物理学 実験室(62H)	対象[20-13]	対開講(火3,火4)		
火	1			後期前	1			物理学実験(a)	門多 顕司 金子 核 鈴木 ひろみ 高瀬 昇 西川 浩之 丸山 裕子 三原 国子 矢吹 文昭	sba312303	11E, 物理学 実験室(62H)	対象[21]	対開講(火3,火4)	
								化学実験	姓原 絹子 池田 佑美 満田 深雪	sbb312305	化学実験室		対開講(火3,火4,金3,金4)	
				後期後	1	2			物理学実験(b)	門多 顕司 金子 核 鈴木 ひろみ 高瀬 昇 西川 浩之 丸山 裕子 三原 国子 矢吹 文昭	sbb312304	11E, 物理学 実験室(62H)	対象[21]	対開講(火3,火4)
									再・デジタル信号処理	田口 亮	sbb002428	22A		対開講(火4,金4) /合同(自然,情科,知能)
				後期	1	2	一般		コンピュータグラフィックス	向井 信彦	sbb312401	22C		対開講(火4,金4)
									再・デジタル信号処理	荒井 秀一	sbb302401	22B		対開講(火4,金4) /合同(情科,知能)
				後期	1	2			再・物理学実験	門多 顕司 金子 核 鈴木 ひろみ 高瀬 昇 西川 浩之 丸山 裕子 三原 国子 矢吹 文昭	sbz312301	11E, 物理学 実験室(62H)	対象[20-13]	対開講(火3,火4)
									再・物理学実験	門多 顕司 金子 核 鈴木 ひろみ 高瀬 昇 西川 浩之 丸山 裕子 三原 国子 矢吹 文昭	sbz312301	11E, 物理学 実験室(62H)	対象[20-13]	対開講(火3,火4)
				後期前	1	2			数学演習(2a)	古田 俊一 前澤 俊一	sba312502	13K, 13L	対象[21]	対開講(火5,金5)
									数学演習(2b)	古田 俊一 前澤 俊一	sbb312503	13K, 13L	対象[21]	対開講(火5,金5) /合同(情科,知能)
		後期後	1	2			キャリアデザイン	齋 明連	sbb302501	21C		対開講(火5,金5) /合同(情科,知能)		

学科 情報	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	
	火	5	後期	1		再・数学演習(2)	古田 公 前澤 俊一	sbz312501	13K, 13L	対象[20-13]		
	水	1	後期前	1		プログラミング(3)	張 英夏	sba313101	21C	対象[21-15]	対開講(水1, 水2, 金3, 金4)	
		1	後期後	1		プログラミング(4)	相原 研輔	sbb313102	22C	対象[21-15]	対開講(水1, 水2, 土1, 土2)	
		2	後期前	1		プログラミング(3)	張 英夏	sba313101	21C	対象[21-15]	対開講(水1, 水2, 金3, 金4)	
		1	後期後	1		プログラミング(4)	相原 研輔	sbb313102	22C	対象[21-15]	対開講(水1, 水2, 土1, 土2)	
		2	後期後	2		コンピュータネットワーク	塩本 公平	sbb302101	21C		対開講(火1, 水2) /合同(情科, 知能, 通信)	
	木	1	後期前	1		物理学(2)	門多 顕司	sba301102	321		対開講(月1, 木1) /合同(情科, 通信)	
		2	後期後	1		システム解析 化学(2)	田口 亮 高木 晋作	sba311101 sbb001113	12B 13M		対開講(月1, 木1) 対開講(月1, 木1) /合同(医用, 自然, 情科, 知能)	
		2	後期後	2		オペレーティングシステム	齋 明連	sbb301103	21C		対開講(月1, 木1) /合同(情科, 通信)	
		2	後期前	1		離散数学	張 英夏	sba001210	21C		対開講(月2, 木2) /合同(自然, 情科, 通信)	
		1	後期後	1	一般	数値解析	相原 研輔	sbb311202	13P		対開講(月2, 木2)	
		2	後期後	2		符号理論	新家 稔央	sbb311201	12D		対開講(月2, 木2)	
	3	後期前	1			線形代数(2a)	出末 光夫	sba314302	61B	対象[21]		
		2	後期後	2		フーリエ解析学	橋本 義武	sba001307	1BC		対開講(月3, 木3) /合同(原子, 自然, 情科)	
		1	後期後	1		線形代数(2b)	出末 光夫	sbb314303	61B	対象[21]		
		2	後期後	2		関数論	服部 新	sbb001321	11D		対開講(月3, 木3) /合同(原子, 自然, 情科)	
		1	後期	1		再・線形代数(2)	出末 光夫	sbz314301	61B	対象[20-13]		
金	1	後期前	1			基礎体育(2a)	渡辺 一郎 江口 淳一 栗原 祐二	sba315102	-	対象[21]		
		後期後	1			基礎体育(2b)	渡辺 一郎 江口 淳一 栗原 祐二	sbb315103	-	対象[21]		
			2	後期後	2		古典制御理論	大屋 英稔	sbb302102	12F		対開講(火1, 金1) /合同(情科, 知能)
			2	後期後	2		再・アルゴリズムとデータ構造	齋 明連	sbb312101	12E		対開講(火1, 金1)
			1	後期	1		再・基礎体育(2)	渡辺 一郎 江口 淳一 栗原 祐二	sbz315101	-	対象[20-13]	
			2	後期	2		再・情報社会と倫理	山本 史華	sbz305101	13A	対象[19-13]	/合同(情科, 知能, 通信)
		2	後期前	2			再・基礎論回路	田口 亮	sba002209	12D		対開講(火2, 金2) /合同(自然, 情科)
			2	後期後	2		ソフトウェア工学	横山 孝典	sbb312201	21C		対開講(火2, 金2)
			1	後期	1	IV	Communication Skills(2)	外国語教員		備考参照	対象[21]	/後期最終参照
		3	後期前	1			プログラミング(3)	張 英夏	sba313101	21C	対象[21-15]	対開講(水1, 水2, 金3, 金4)
	2		後期後	2		再・相対論入門 画像処理	長田 剛 向井 信彦	sba002317 sba312302	311 22C	対象[14-13]	対開講(火3, 金3) 対開講(火3, 金3)	
			1	後期後	1		化学実験	蛭原 絹子 岸 和央 満田 深雪	sbb312305	化学実験室		対開講(火3, 火4, 金3, 金4)
			2	後期後	2		コンピュータシステム	中野 秀洋	sbb302301	22C		対開講(火3, 金3) /合同(情科, 通信)
		4	後期前	1			プログラミング(3)	張 英夏	sba313101	21C	対象[21-15]	対開講(水1, 水2, 金3, 金4)
	1		後期後	1		化学実験	蛭原 絹子 岸 和央 満田 深雪	sbb312305	化学実験室		対開講(火3, 火4, 金3, 金4)	
		1	後期後	1	国際	再・デジタル信号処理	田口 亮	sbb002428	22A		対開講(火4, 金4) /合同(自然, 情科, 知能)	
		2	後期後	2		コンピュータグラフィックス	向井 信彦	sbb312401	22C		対開講(火4, 金4)	
		2	後期後	2	一般	再・デジタル信号処理	荒井 秀一	sbb302401	22B		対開講(火4, 金4) /合同(情科, 知能)	
	5	後期後	2			キャリアデザイン	齋 明連	sbb302501	21C		対開講(火5, 金5) /合同(情科, 知能)	
		1	後期	1	国際	数値解析	L・マテラム	sbb001223	13G		対開講(火5, 金5) /合同(自然, 情科, 知能)	
土	1	後期後	1			プログラミング(4)	相原 研輔	sbb313102	22C	対象[21-15]	対開講(水1, 水2, 土1, 土2)	
		3	後期後	3		情報と特許	松野 広一	sbb006105	21C		対開講(土1, 土2) /合同(自然, 情科, 知能, 通信)	
	2	後期後	1			プログラミング(4)	相原 研輔	sbb313102	22C	対象[21-15]	対開講(水1, 水2, 土1, 土2)	
		3	後期後	3		情報と特許	松野 広一	sbb006105	21C		対開講(土1, 土2) /合同(自然, 情科, 知能, 通信)	
			通年	4		卒業研究	向井 信彦 荒井 秀一 大屋 英稔 田口 亮 中野 秀洋 包 躍 齋 明連 横山 孝典 相原 研輔 陳 オリビア 張 英夏 新家 稔央 延澤 志保 星 義克 高橋 弘毅	szz319901	各研究室			
							1	後集中	3	再・通信基礎数学 事例研究	林 正博	sbz307601 sbz317602

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
情報科		2	後集中	3	国際	英語論文読解	向井 信彦 荒井 秀一 大屋 英稔 田口 亮 中野 秀洋 包 躍 齋 明連 横山 孝典 相原 研輔 陳 オリビア 張 英夏 新家 稔央 延澤 志保 星 義克 高橋 弘毅	sbz317601	-	対象[19]	
				3		再・ビジョンコンピューティング	包 躍	sbz317603	-	対象[14-13]	

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		
通信	月	1	後期前	1	再・物理学(2)	門多 頤司	sba301102	321		対象[18-15]	対開講(月1,木1) /合同(情科,通信)		
					再・物理学(2)	井上 進	sba301101	11D	対象[18-15]	対開講(月1,木1) /合同(知能,通信)			
					再・符号理論	佐和橋 衛	sba001107	1BP	対象[18-15]	対開講(月1,火1) /合同(電通,通信)			
				後期後	2	再・オペレーティングシステム	兪 明連	sbb301103	21C	対象[18-15]	対開講(月1,木1) /合同(情科,通信)		
			2	後期前	2	再・離散数学	張 英夏	sba001210	21C	対象[14]	対開講(月2,木2) /合同(自然,情科,通信)		
			3	後期前	2	再・通信集積回路(2)	柴田 随道	sba001312	1BM	対象[18-15]	対開講(月3,水1) /合同(電通,通信)		
			4	後期前	2	再・フーリエ解析学	古田 公司	sba001408	13K	対象[18-15]	対開講(月4,木5) /合同(電通,応化,都市,通信)		
		3			再・通信信頼性工学	林 正博	sba001412	1BL	対象[18-15]	対開講(月4,金2) /合同(電通,通信)			
				後期後	2	再・関数論	井上 浩一	sbb001414	13K	対象[18-15]	対開講(月4,木5) /合同(電通,応化,都市,通信)		
				後期	3	再・マルチメディア通信システム	柴田 随道	sbz391401	1BM	対象[18-15]			
			5	後期	3	再・事例研究	柴田 随道 岡野 好伸 佐和橋 衛 塩本 公平 神野 健哉 傘 昊 林 正博 平野 拓一	sbz391501	各研究室	対象[18-15]	対開講(月5,火5,金5)		
		火		1	後期前	2	再・符号理論	佐和橋 衛	sba001107	1BP	対象[18-15]	対開講(月1,火1) /合同(電通,通信)	
							再・コンピュータネットワーク	塩本 公平	sbb302101	21C	対象[18-15]	対開講(火1,水2) /合同(情科,知能,通信)	
					3	後期前	1	再・数値解析	呂 建明	sba002319	1BJ	対象[18-15]	対開講(火3,火4) /合同(自然,知能,通信)
				2			再・相対論入門	長田 剛	sba002317	311	対象[14]	対開講(火3,金3)	
				後期後	2	再・コンピュータシステム	中野 秀洋	sbb302301	22C	対象[18-15]	対開講(火3,金3) /合同(情科,通信)		
	4			後期前	1	再・数値解析	呂 建明	sba002319	1BJ	対象[18-15]	対開講(火3,火4) /合同(自然,知能,通信)		
	5			後期	3	再・事例研究	柴田 随道 岡野 好伸 佐和橋 衛 塩本 公平 神野 健哉 傘 昊 林 正博 平野 拓一	sbz391501	各研究室	対象[18-15]	対開講(月5,火5,金5)		
水				1	後期前	2	再・通信集積回路(2)	柴田 随道	sba001312	1BM	対象[18-15]	対開講(月3,水1) /合同(電通,通信)	
							再・コンピュータネットワーク	塩本 公平	sbb302101	21C	対象[18-15]	対開講(火1,水2) /合同(情科,知能,通信)	
木				1	後期前	1	再・物理学(2)	門多 頤司	sba301102	321	対象[18-15]	対開講(月1,木1) /合同(情科,通信)	
		再・物理学(2)	井上 進				sba301101	11D	対象[18-15]	対開講(月1,木1) /合同(知能,通信)			
				後期後	2	再・オペレーティングシステム	兪 明連	sbb301103	21C	対象[18-15]	対開講(月1,木1) /合同(情科,通信)		
			2	後期前	2	再・離散数学	張 英夏	sba001210	21C	対象[14]	対開講(月2,木2) /合同(自然,情科,通信)		
			4	後期後	3	再・電磁波工学	岡野 好伸	sbb394401	11E	対象[18-15]	対開講(木4,金4) /合同(電通,通信)		
			5	後期前	2	再・フーリエ解析学	古田 公司	sba001408	13K	対象[18-15]	対開講(月4,木5) /合同(電通,応化,都市,通信)		
		2			再・関数論	井上 浩一	sbb001414	13K	対象[18-15]	対開講(月4,木5) /合同(電通,応化,都市,通信)			
金		1	後期	2	再・情報社会と倫理	山本 史華	sbz305101	13A	対象[18-14]	対開講(火3,金3) /合同(情科,知能,通信)			
					再・通信信頼性工学	林 正博	sba001412	1BL	対象[18-15]	対開講(月4,金2) /合同(電通,通信)			
			3	後期前	2	再・相対論入門	長田 剛	sba002317	311	対象[14]	対開講(火3,金3)		
		再・情報通信技術英語(2)			杉浦 綾子	sba005316	11E	対象[18-15]	対開講(金3,金4) /合同(電通,通信)				
				後期後	2	再・コンピュータシステム	中野 秀洋	sbb302301	22C	対象[18-15]	対開講(火3,金3) /合同(情科,通信)		
			4	後期前	3	再・情報通信技術英語(2)	杉浦 綾子	sba005316	11E	対象[18-15]	対開講(金3,金4) /合同(電通,通信)		
		3			再・電磁波工学	岡野 好伸	sbb394401	11E	対象[18-15]	対開講(木4,金4) /合同(電通,通信)			
			5	後期	3	再・事例研究	柴田 随道 岡野 好伸 佐和橋 衛 塩本 公平 神野 健哉 傘 昊 林 正博 平野 拓一	sbz391501	各研究室	対象[18-15]	対開講(月5,火5,金5)		
		土		1	後期後	3	再・情報と特許	松野 広一	sbb006105	21C	対象[18-15]	対開講(土1,土2) /合同(自然,情科,知能,通信)	
再・情報と特許	松野 広一						sbb006105	21C	対象[18-15]	対開講(土1,土2) /合同(自然,情科,知能,通信)			
		通年	4		卒業研究	柴田 随道 岡野 好伸 佐和橋 衛 塩本 公平 神野 健哉 傘 昊 林 正博 平野 拓一	szz399901	各研究室					
					後集中	1	再・基礎論回路	林 正博	sbz397609	-	対象[18-15]		
							再・プログラミング(2)	平野 拓一	sbz397605	-	対象[18-15]		
						1	再・通信基礎数学	林 正博	sbz307601	-	対象[18-15]		
					再・応用プログラミング(2)		平野 拓一	sbz397606	-	対象[18-15]			
						2	2	再・キャリアデザイン	林 正博	sbz397608	-	対象[18-15]	
					再・情報通信工学演習及び実験(2)			佐和橋 衛 柴田 随道 岡野 好伸 神野 健哉	sbz397602	-	対象[18-15]		
						2	2	再・通信電磁気学	岡野 好伸	sbz397601	-	対象[18-15]	
					再・トラフィック基礎理論			神野 健哉	sbz397604	-	対象[18-15]		
						2	再・応用電気回路	傘 昊	sbz397603	-	対象[18-15]		

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
通信		2	後集中	3		再・通信信号処理	平野 拓一	sbz397607	-	対象[18-15]	

学科 知能	曜日 月	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						
知能	1	後期前	1	1		物理学(2)	井上 進	sba301101	11D		対開講(月1,木1) /合同[知能,通信]						
						ネットワークアルゴリズム	塩本 公平	sba321101	12E	対象[20-18]	対開講(月1,木1)						
						時系列解析	穴田 一	sba321102	12F		対開講(月1,木1)						
		後期後	1	1	1		化学(2)	高木 晋作	sbb001113	13M		対開講(月1,木1) /合同[医用,自然,情科,知能]					
							知能情報工学概論	田中 宏和	sba321202	12F	/経営工学概論[18-15]	対開講(月2,木2)					
							ビジネスモデル	渡部 和雄	sba321203	22A		対開講(月2,木2)					
		後期後	2	2	2		実験デザイン	兼子 毅	sba321201	12M	/実験計画法[17-15]	対開講(月2,木2)					
							シミュレーション基礎	穴田 一	sbb321204	12F		対開講(月2,木2)					
							基礎体育(2a)	山田 盛朗 栗原 祐二 山口 良博	sba321302	-	対象[21]						
		後期前	3	1	3		グローバル企業マネジメント	芝 正孝	sba321303	13P	/グローバル経営[17-15]	対開講(月3,月4)					
							基礎体育(2b)	山田 盛朗 栗原 祐二 山口 良博	sbb321304	-	対象[21]						
							機械学習	神野 健哉	sbb321305	22A	対象[20-19]	対開講(月3,木3)					
		後期後	1	1	1		再・基礎体育(2)	山田 盛朗 栗原 祐二 山口 良博	sbz321301	-	対象[20-15]						
							後期前	4	1	3		数理統計	兼子 毅	sba321401	13N		対開講(月4,木4)
							グローバル企業マネジメント					芝 正孝	sba321303	13P	/グローバル経営[17-15]	対開講(月3,月4)	
		後期後	1	2	2		アルゴリズム設計	神野 健哉	sbb321402	21C		対開講(月4,木4)					
							フーリエ解析学	古田 公司	sba001509	13K		対開講(月5,木4) /合同[医用,建築,知能]					
							関数論	井上 浩一	sbb001512	13K		対開講(月5,木4) /合同[機シ,医用,建築,知能]					
		火	1	後期前	2	2		認知工学	森 博彦	sba322101	12E	対象[20-18]	対開講(火1,火2)				
								コンピュータネットワーク	塩本 公平	sbb302101	21C	対象[20-18]	対開講(火1,火2) /合同[情科,知能,通信]				
								古典制御理論	大屋 英稔	sbb302102	12F	対象[20-18]	対開講(火1,金1) /合同[情科,知能]				
				後期後	1	II	II		Reading and Writing(2a)	外国語教員		備考参照	対象[21]	/後期最終員参照			
									認知工学	森 博彦	sba322101	12E	対象[20-18]	対開講(火1,火2)			
									Reading and Writing(2b)	外国語教員		備考参照	対象[21]	/後期最終員参照			
				後期後	2	2	2		クラウドコンピューティング	塩本 公平	sbb322201	12E	対象[20-19]	対開講(火2,水1)			
									後期前	3	1	一般	数値解析	呂 建明	sba002319	1BJ	
再・相対論入門	長田 剛								sba002317				311	対象[14]	対開講(火3,金3)		
生産システム工学演習	大久保 寛基 細野 泰彦			sba322301	13N		対開講(火3,火4)										
後期前	4			1	1		数学演習(2a)	古田 公司 前澤 俊一	sba002414	13K,13L	対象[21]	/合同[自然,知能]					
							数値解析	呂 建明	sba002319	1BJ		対開講(火3,火4) /合同[自然,知能,通信]					
							生産システム工学演習	大久保 寛基 細野 泰彦	sba322301	13N		対開講(火3,火4)					
後期後	1			1	1		数学演習(2b)	古田 公司 前澤 俊一	sbb002423	13K,13L	対象[21]	/合同[自然,知能]					
							再・デジタル信号処理	田口 亮	sbb002428	22A	対象[20-18]	対開講(火4,金4) /合同[自然,情科,知能]					
							再・デジタル信号処理	荒井 秀一	sbb302401	22B	対象[20-18]	対開講(火4,金4) /合同[情科,知能]					
後期	1			1	1		再・数学演習(2)	古田 公司 前澤 俊一	sbz002405	13K,13L	対象[20-15]	/合同[自然,知能]					
							後期後	5	2	2		キャリアデザイン	齋 明連	sbb302501	21C		対開講(火5,金5) /合同[情科,知能]
							クラウドコンピューティング					塩本 公平	sbb322201	12E	対象[20-19]	対開講(火2,水1)	
水	1			2	2	2		コンピュータネットワーク	塩本 公平	sbb302101	21C	対象[20-18]	対開講(火1,水2) /合同[情科,知能,通信]				
								木	1	後期前	1	1		物理学(2)	井上 進	sba301101	11D
ネットワークアルゴリズム	塩本 公平			sba321101	12E	対象[20-18]	対開講(月1,木1)										
時系列解析	穴田 一			sba321102	12F		対開講(月1,木1)										
後期後	1			1	1		化学(2)	高木 晋作		sbb001113	13M		対開講(月1,木1) /合同[医用,自然,情科,知能]				
							知能情報工学概論	田中 宏和		sba321202	12F	/経営工学概論[18-15]	対開講(月2,木2)				
							ビジネスモデル	渡部 和雄		sba321203	22A		対開講(月2,木2)				
後期後	2	2	2		実験デザイン	兼子 毅	sba321201	12M		/実験計画法[17-15]	対開講(月2,木2)						
					シミュレーション基礎	穴田 一	sbb321204	12F			対開講(月2,木2)						
					微分積分学(2a)	山本 現	sba324302	11F		対象[21]							
後期前	3	1	3		微分積分学(2b)	山本 現	sbb324303	11F		対象[21]							
					機械学習	神野 健哉	sbb321305	22A		対象[20-19]	対開講(月3,木3)						
					再・微分積分学(2)	山本 現	sbz324301	11F		対象[20-15]							
後期後	1	1	1		数理統計	兼子 毅	sba321401	13N			対開講(月4,木4)						
					フーリエ解析学	古田 公司	sba001509	13K			対開講(月5,木4) /合同[医用,建築,知能]						
					アルゴリズム設計	神野 健哉	sbb321402	21C			対開講(月4,木4)						
後期後	2	2	2		関数論	井上 浩一	sbb001512	13K			対開講(月5,木4) /合同[機シ,医用,建築,知能]						
					線形代数学(2a)	出末 光夫	sba325102	13J		対象[21]							
					線形代数学(2b)	出末 光夫	sbb325103	13J		対象[21]							
後期	1	1	1		古典制御理論	大屋 英稔	sbb302102	12F			対開講(火1,金1) /合同[情科,知能]						
					再・線形代数学(2)	出末 光夫	sbz325101	13J		対象[20-15]							
					再・情報社会と倫理	山本 史華	sbz305101	13A		対象[19-14]	/合同[情科,知能,通信]						
後期	2	1	II		機械学習基礎	神野 健哉	sba325202	12M			/特別講義(15) /後期最終員参照						
					Communication Skills(2)	外国語教員		備考参照		対象[21]							
					物理学実験(a)	須藤 誠一 浅野 恵美 岡 笑美 栗栖 牧生 佐々田 博之 高瀬 昇 西 正和 西川 浩之	sba325302	11B,物理学 実験室(62H)		対象[21]	対開講(金3,金4)						
金	1	2	2		再・相対論入門	長田 剛	sba002317	311		対象[14]	対開講(火3,金3)						

学科 知能	曜日 金	時限 3	学期 後期後	学年 1	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考	
						物理学実験(b)	須藤 誠一 浅野 恵美 岡 笑美 栗栖 牧生 佐々田 博之 高瀬 昇 西 正和 西川 浩之	sbb325303	11B, 物理学 実験室(62H)	対象[21]	対開講(金3, 金4)	
					3	ビジネスデータ分析演習	渡部 和雄 岡田 公治	sbb325304	12B	/経営管理演習[18-15]	対開講(金3, 金4)	
			後期	1		再・物理学実験	須藤 誠一 浅野 恵美 岡 笑美 栗栖 牧生 佐々田 博之 高瀬 昇 西 正和 西川 浩之	sbz325301	11B, 物理学 実験室(62H)	対象[20-15]	対開講(金3, 金4)	
			4	後期前	1	物理学実験(a)	須藤 誠一 浅野 恵美 岡 笑美 栗栖 牧生 佐々田 博之 高瀬 昇 西 正和 西川 浩之	sba325302	11B, 物理学 実験室(62H)	対象[21]	対開講(金3, 金4)	
				後期後	1	物理学実験(b)	須藤 誠一 浅野 恵美 岡 笑美 栗栖 牧生 佐々田 博之 高瀬 昇 西 正和 西川 浩之	sbb325303	11B, 物理学 実験室(62H)	対象[21]	対開講(金3, 金4)	
				1	国際	再・デジタル信号処理	田口 亮	sbb002428	22A	対象[20-18]	対開講(火4, 金4) /合同(自然, 情科, 知能)	
				1	一般	再・デジタル信号処理	荒井 秀一	sbb302401	22B	対象[20-18]	対開講(火4, 金4) /合同(情科, 知能)	
				3		ビジネスデータ分析演習	渡部 和雄 岡田 公治	sbb325304	12B	/経営管理演習[18-15]	対開講(金3, 金4)	
				後期	1	再・物理学実験	須藤 誠一 浅野 恵美 岡 笑美 栗栖 牧生 佐々田 博之 高瀬 昇 西 正和 西川 浩之	sbz325301	11B, 物理学 実験室(62H)	対象[20-15]	対開講(金3, 金4)	
			5	後期後	2	キャリアデザイン	齋 明連	sbb302501	21C		対開講(火5, 金5) /合同(情科, 知能)	
				後期	1	国際	数値解析	L・マテラム	sbb001223	13G		/合同(自然, 情科, 知能)
士			1	後期後	2	再・企業評価	岡田 公治	sbb326101	11B	対象[19-15]	対開講(土1, 土2)	
					3	情報と特許	松野 広一	sbb006105	21C		対開講(土1, 土2) /合同(自然, 情科, 知能, 通信)	
			2	後期後	2	再・企業評価	岡田 公治	sbb326101	11B	対象[19-15]	対開講(土1, 土2)	
					3	情報と特許	松野 広一	sbb006105	21C		対開講(土1, 土2) /合同(自然, 情科, 知能, 通信)	
			通年	4		卒業研究	森 博彦 田中 宏和 渡部 和雄 芝 正孝 穴田 一 岡 誠 兼子 毅 大久保 寛基 岡田 公治	szz329901	各研究室			
				後集中	1	デジタル社会に求められる人材	芝 正孝	sbz327603	-		/特別講義(1S)	
					2	データ解析演習	田村 慶信	sbz327607	-	対象[20-18]		
					2	マーケティング・サイエンス	田村 慶信	sbz327608	-			
					2	再・作業設計工学	神野 健哉 大久保 寛基	sbz327606	-	対象[19-15]		
					3	事例研究	森 博彦 塩本 公平 神野 健哉 田中 宏和 芝 正孝 穴田 一 岡 誠 兼子 毅	sbz327605	-			
				3		英語論文読解	森 博彦 塩本 公平 神野 健哉 田中 宏和 芝 正孝 穴田 一 岡 誠 兼子 毅	sbz327604	-	対象[19]		
				3		ビッグデータ・クラウド演習	田村 慶信	sbb327602	-	/経営シミュレーション演習[18-15]		

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			
共通	月	5	後期前	1	基礎	工業概論	岩尾 徹	sba001508	13Q	対象[工学部][18]	対開講(月5,木5)			
				2	専門教養	工業概論	岩尾 徹	sba001508	13Q	対象[理工学部,工学部][21-19]	対開講(月5,木5)			
			後期後	1	教養	国際関係論(2b)	伊藤 隆太	sbb001511	22C	対象[21-20]				
				1	教養	データサイエンスリテラシー(2)	山口 敦子	sbb001514	21C	対象[21-20]		対開講(月5,木5)		
			後期	1	専門教養	理工学と生活	岩尾 徹	sbb001513	13Q	対象[理工学部,工学部][21-19]		対開講(月5,木5)		
				2	外国語	Communication Strategies(2a)	M・シャルボフ	sbb001510	12A	対象[20]				
			後期	1	教養	再・国際関係論(2)	伊藤 隆太	sbz001502	22C	対象[19-14]				
				1	教職	教育相談とカウンセリング(2)	水野 直樹	sbz001503	13J	対象[19-14]				
			後期	2	外国語	再・Communication Strategies(2)	M・シャルボフ	sbz001501	12A	対象[19-14]		/スポーツで学ぶ英語[18-14]		
				2	教職	総論学(3)	中井 洋史	sbz001504	12B	対象[20-19]				
			後期	2	教職	総合的な学習の時間の理論と方法	渡邊 大輔	sbz001505	13L	対象[20-19]				
				2	外国語	Grammar(1a)	磯野 睦子	sba002107	13J	対象[20]				
			火	1	後期前	2	外国語	Global Culture(2a)	日高 正司	sba002109	11A	対象[20]		
						2	外国語	Critical Listening(3a)	池上 俊彦	sba002108	12C	対象[20]		
					後期後	2	外国語	Global Culture(2b)	日高 正司	sbb002114	11A	対象[20]		
						2	外国語	Grammar(1b)	磯野 睦子	sbb002112	13J	対象[20]		
					後期	2	外国語	Critical Listening(3b)	池上 俊彦	sbb002113	12C	対象[20]		
						2	外国語	再・Grammar(1)	磯野 睦子	sbz002101	13J	対象[19-14]		/英語文法トレーニング[18-14]
					後期	2	外国語	再・Global Culture(2)	日高 正司	sbz002105	11A	対象[19]		
						2	外国語	再・Critical Listening(3)	池上 俊彦	sbz002102	12C	対象[19-14]		/音楽で学ぶ英語[18-14]
					後期	2	体育	応用体育(1)	渡辺 一郎	sbz002103	-			
						2	体育	応用体育(2)	金堀 哲也	sbz002104	-			
2	1	後期前			1	教養	スポーツ・健康論	渡辺 一郎	sba002210	13Q			対開講(火2,金3)	
					1	専門教養	視覚芸術史(2)	岡山 理香	sba002206	21C			対開講(火2,金2)	
		後期後			1	専門教養	原子力汎論	高木 直行	sba002207	31Z	対象[理工学部,工学部][21-19]		対開講(火2,金2)	
					2	外国語	Literature in English(2a)	水戸 俊介	sba002208	11B	対象[20]		/合同[原子,共通]	
		後期			2	外国語	フランス語(2a)	富塚 真理子	sba002211	1BF	対象[20]			
					1	教養	スポーツ・健康論	岩嶋 孝夫	sbb002213	1BJ			対開講(火2,木3)	
		後期			1	教養	視覚芸術史(2)	岡山 理香	sbb002212	12D			対開講(火2,金2)	
					2	外国語	Literature in English(2b)	水戸 俊介	sbb002214	11B	対象[20]			
		後期			2	外国語	フランス語(2b)	富塚 真理子	sbb002215	1BF	対象[20]			
					1	基礎	再・コンピュータ概論	安井 浩之	sbz002201	12M	対象[理工学部,工学部][20-14]			
		後期			2	外国語	再・Literature in English(2)	水戸 俊介	sbz002202	11B	対象[19]			
					2	外国語	再・フランス語(2)	富塚 真理子	sbz002205	1BF	対象[19-14]			
		後期	2	体育	応用体育(1)	椿原 徹也	sbz002203	-						
			2	体育	応用体育(2)	金堀 哲也	sbz002204	-						
		3	1	後期前	1	教養	視覚芸術史(2)	岡山 理香	sba002310	12A			対開講(火3,金3)	
					1	教養	西洋史(2)	新保 良明	sba002314	13Q			対開講(火3,金3)	
				後期後	1	教養	西洋史(2)	新保 良明	sba002314	13Q			対開講(火3,金3)	
					1	教養	日本史(2)	丸島 和洋	sba002311	11A	対象[21-18]		対開講(火3,金3)	
				後期	1	教養	社会とジェンダー(a)	西山 千恵子	yba062301	横浜キャンパス	対象[21-20]			
					1	基礎	再・プログラミング基礎(a)	情報教育部門	sba002313	12L,12M,12N	対象[建築都市デザイン学部][20]			
				後期	2	外国語	Critical Listening(1a)	磯野 睦子	sba002308	13J	対象[20]			
					2	外国語	フランス語(2a)	富塚 真理子	sba002318	1BF	対象[20]			
後期	2			外国語	Literature in English(1a)	染谷 昌弘	sba002315	13K	対象[20]					
	2			外国語	Critical Reading(1a)	松本 淳子	sba002312	13P	対象[20]					
後期	2			外国語	中国語(2a)	黄 蒙華	sba002309	1BG	対象[20]					
	2			外国語	Grammar(2a)	大山 智子	sba002316	12G	対象[20]					
後期	2			外国語	Global Society(1a)	吉田 国子	yba002301	横浜キャンパス	対象[20]					
	1			教養	西洋史(2)	新保 良明	sbb002326	13Q			対開講(火3,金3)			
後期後	1			教養	日本史(2)	丸島 和洋	sbb002323	11A	対象[21-18]		対開講(火3,金3)			
	1			教養	社会とジェンダー(b)	西山 千恵子	ybb062301	横浜キャンパス	対象[21-20]					
後期	1			基礎	再・プログラミング基礎(b)	情報教育部門	sbb002325	12L,12M,12N	対象[建築都市デザイン学部][20]					
	2			教養	デザイン概論(2)	岡山 理香	sbb002322	12B			対開講(火3,火4)			
後期	2			外国語	Critical Listening(1b)	磯野 睦子	sbb002320	13J	対象[20]					
	2			外国語	フランス語(2b)	富塚 真理子	sbb002329	1BF	対象[20]					
後期	2			外国語	Literature in English(1b)	染谷 昌弘	sbb002327	13K	対象[20]					
	2			外国語	Critical Reading(1b)	松本 淳子	sbb002324	13P	対象[20]					
後期	2	外国語	中国語(2b)	黄 蒙華	sbb002321	1BG	対象[20]							
	2	外国語	Grammar(2b)	大山 智子	sbb002328	12G	対象[20]							
後期	2	外国語	Global Society(1b)	吉田 国子	ybb002301	横浜キャンパス	対象[20]							
	1	教養	スポーツと環境ゼミナール	久保 哲也	ybz002301	横浜キャンパス			/教養ゼミナール					
後期	1	教養	再・社会とジェンダー	西山 千恵子	ybz062301	横浜キャンパス	対象[19-14]							
	1	基礎	再・プログラミング基礎	情報教育部門	sbz002304	12L,12M,12N	対象[理工学部(自然を除く),工学部][20-14]							
後期	2	外国語	再・Critical Listening(1)	磯野 睦子	sbz002301	13J	対象[19-14]		/英語発音・聴解トレーニング[18-14]					
	2	外国語	再・フランス語(2)	富塚 真理子	sbz002307	1BF	対象[19-14]							
後期	2	外国語	再・Literature in English(1)	染谷 昌弘	sbz002305	13K	対象[19-14]		/文学で学ぶ英語[18-13]					
	2	外国語	再・Critical Reading(1)	松本 淳子	sbz002303	13P	対象[19-14]		/英語読解力養成[18-14]					
後期	2	外国語	再・中国語(2)	黄 蒙華	sbz002302	1BG	対象[19-14]							
	2	外国語	再・Grammar(2)	大山 智子	sbz002306	12G	対象[19]							
後期	2	外国語	再・Global Society(1)	吉田 国子	ybz002302	横浜キャンパス	対象[19-14]		/Modern Society[18-14]					
	1	教養	西洋史(2)	新保 良明	sba002416	13Q			対開講(火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		
共通	火	4	後期前	1	教養	社会とジェンダー(a)	西山 千恵子	yba072401	横浜キャンパス	対象[21-20]			
				1	基礎	再・プログラミング基礎(a)	須藤 康裕	sba002418	12M	対象[建築都市デザイン学部][20]			
				1	基礎	微積分学(1a)	森田 和子	sba002417	13M	対象[理工学部][21],[建築都市デザイン学部][21-20]			
				1	基礎	線形代数学(1a)	羽賀 淳一	sba002411	12D	対象[理工学部][21],[建築都市デザイン学部][21-20]			
				2	外国語	Critical Reading(2a)	松本 淳子	sba002415	13P	対象[20]			
				2	外国語	中国語(2a)	黄 愛華	sba002412	18G	対象[20]			
				2	外国語	Basic English Training(a)	鴨下 恵子	sba002413	13J	対象[20]			
				後期後	1	教養	日本史(2)	丸島 和洋	sbb002422	11A	対象[21-18]	対開講(火4,金4)	
					1	教養	西洋経済史	新保 良明	sbb002425	13Q		対開講(火4,金4)	
					1	教養	社会とジェンダー(b)	西山 千恵子	ybb072401	横浜キャンパス	対象[21-20]		
					1	基礎	再・プログラミング基礎(b)	須藤 康裕	sbb002427	12M	対象[建築都市デザイン学部][20]		
					1	基礎	微積分学(1b)	森田 和子	sbb002426	13M	対象[理工学部][21],[建築都市デザイン学部][21-20]		
			1		基礎	線形代数学(1b)	羽賀 淳一	sbb002419	12D	対象[理工学部][21],[建築都市デザイン学部][21-20]			
			2		教養	デザイン概論(2)	岡山 理香	sbb002322	12B		対開講(火3,火4)		
			2		外国語	Critical Reading(2b)	松本 淳子	sbb002424	13P	対象[20]			
			2		外国語	中国語(2b)	黄 愛華	sbb002420	18G	対象[20]			
			2		外国語	Basic English Training(b)	鴨下 恵子	sbb002421	13J	対象[20]			
			後期		1	教養	スポーツコーチングゼミナール	椿原 徹也	sbz002409	体育館講義室		/教養ゼミナール	
					1	教養	再・社会とジェンダー	西山 千恵子	ybz072401	横浜キャンパス	対象[19-14]		
				1	基礎	再・プログラミング基礎	須藤 康裕	sbz002408	12M	対象[理工学部(自然を除く),工学部][20-14]			
				1	基礎	再・コンピュータ概論	木村 誠隆	sbz002410	12N	対象[理工学部,工学部][20-14]			
				1	基礎	再・微積分学(1)	森田 和子	sbz002407	13M	対象[理工学部,工学部][20-14]			
				1	基礎	再・線形代数学(1)	羽賀 淳一	sbz002402	12D	対象[理工学部,工学部][20-14]			
				2	外国語	再・Critical Reading(2)	松本 淳子	sbz002406	13P	対象[19-14]			
				2	外国語	再・中国語(2)	黄 愛華	sbz002403	18G	対象[19-14]			
				2	外国語	再・Basic English Training	鴨下 恵子	sbz002404	13J	対象[19]			
				2	基礎	代数学(2)	井上 浩一	sbz002401	11C	対象[20-16]	/合同(自然,共通)		
				2	基礎	代数学(2)	井上 浩一	sbz002401	11C	対象[15-14]	/合同(自然,共通)		
				5	後期前	1	基礎	微積分学(1a)	森田 和子	sba002511	13M	対象[理工学部][21],[建築都市デザイン学部][21-20]	
			1			基礎	線形代数学(1a)	羽賀 淳一	sba002508	12D	対象[理工学部][21],[建築都市デザイン学部][21-20]		
			2			基礎	再・情報リテラシー(2)	山口 勝己	sba002510	12L	対象[工学部][17-15]		
			3			専門教養	論理的な問題解決の進め方	岩尾 徹	sba002509	12B	対象[19]	対開講(火5,金5)	
			後期後			1	基礎	微積分学(1b)	森田 和子	sbb002513	13M	対象[理工学部][21],[建築都市デザイン学部][21-20]	
						1	基礎	線形代数学(1b)	羽賀 淳一	sbb002512	12D	対象[理工学部][21],[建築都市デザイン学部][21-20]	
			後期		1	基礎	再・微積分学(1)	森田 和子	sbz002504	13M	対象[理工学部,工学部][20-14]		
					1	基礎	再・線形代数学(1)	羽賀 淳一	sbz002502	12D	対象[理工学部,工学部][20-14]		
					1	教職	教職論	井上 健	sbz002501	13N	YCと共同開講		
					2	外国語	再・TOEIC Preparation	鴨下 恵子	sbz002503	13J	対象[18-14]		
					2	教職	数学教育法(4)	鈴木 邦夫	sbz002507	13Q			
					2	教職	理科教育法(2)	渡邊 大輔	sbz002506	13B			
			水	1	後期前	1	教養	スポーツ・健康論	山田 盛朗	sba003106	22C		対開講(水1,金1)
						1	基礎	物理学及び演習(1)	A・ピアテンコ	sba003103	11F	対象[理工学部][21],[建築都市デザイン学部][21-20]	対開講(水1,水2,土1,土2)
					2	外国語	Basic English Training(a)	伊藤 衣里	sba003105	12B	対象[20]		
					後期後	2	外国語	アラビア語(2a)	M・ファトヒー	sba003104	18F	対象[20]	
						1	基礎	物理学及び演習(2)	A・ピアテンコ	sbb003107	11F	対象[理工学部][21],[建築都市デザイン学部][21-20]	対開講(水1,水2,土1,土2)
					後期	1	基礎	再・科学技術史	吉田 真史 堂前 雅史	sbb003110	61C	対象[理工学部(自然を除く),工学部][20-14]	対開講(水1,水2)
1	基礎	再・科学技術史		吉田 真史 堂前 雅史		sbb003110	61C	対象[知識工学部][18-13]	対開講(水1,水2)				
2	外国語	Basic English Training(b)		伊藤 衣里		sbb003109	12B	対象[20]					
2	外国語	アラビア語(2b)		M・ファトヒー		sbb003108	18F	対象[20]					
2	後期前	2		外国語	再・アラビア語(2)	M・ファトヒー	sbz003101	18F	対象[19-14]				
				1	教養	日本文化の伝承(a)	丸島 和洋	sba003210	13L	対象[21-20]			
		1		基礎	物理学及び演習(1)	A・ピアテンコ	sba003103	11F	対象[理工学部][21],[建築都市デザイン学部][21-20]	対開講(水1,水2,土1,土2)			
			1	基礎	再・プログラミング基礎(a)	荒木 一	sba003211	12L	対象[建築都市デザイン学部][20]				
		2	外国語	アラビア語(2a)	M・ファトヒー	sba003208	18F	対象[20]					
			2	外国語	Academic English(1a) Communication	伊藤 衣里 E・マティーン	sba003209 sba003207	12B 12E	対象[20] 対象[20]				
	後期後	1	教養	日本文化の伝承(b)	丸島 和洋	sbb003216	13L	対象[21-20]					
		1	基礎	物理学及び演習(2)	A・ピアテンコ	sbb003107	11F	対象[理工学部][21],[建築都市デザイン学部][21-20]	対開講(水1,水2,土1,土2)				
		1	基礎	再・科学技術史	吉田 真史 堂前 雅史	sbb003110	61C	対象[理工学部(自然を除く),工学部][20-14]	対開講(水1,水2)				
		1	基礎	再・科学技術史	吉田 真史 堂前 雅史	sbb003110	61C	対象[知識工学部][18-13]	対開講(水1,水2)				
		1	基礎	再・プログラミング基礎(b)	荒木 一	sbb003217	12L	対象[建築都市デザイン学部][20]					
		2	外国語	アラビア語(2b)	M・ファトヒー	sbb003214	18F	対象[20]					
後期	2	外国語	Academic English(1b) Communication	伊藤 衣里 E・マティーン	sbb003215 sbb003213	12B 12E	対象[20] 対象[20]						
		2	外国語	Strategies(3b)									
	1	教養	再・日本文化の伝承	丸島 和洋	sbz003205	13L	対象[19-14]						
		基礎	再・プログラミング基礎	荒木 一	sbz003206	12L	対象[理工学部(自然を除く),工学部][20-14]						
	1	基礎	再・コンピュータ概論	安井 浩之	sbz003203	12M	対象[理工学部,工学部][20-14]						
	2	外国語	再・アラビア語(2)	M・ファトヒー	sbz003202	18F	対象[19-14]						
2	外国語	再・Academic English(1)	伊藤 衣里	sbz003204	12B	対象[19-14] /英語でライティング&プレゼンテーション[18-14]							

学科 共通	曜日	時間	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																																																															
水	2	後期	2	外国語	再・Communication Strategies (3)	E・マディーン	sbz003201	12E		対象[19-14] /キャリア・イングリッシュ[18-14]																																																																
												3	後期前	1	外国語	再・Reading and Writing (2a)	細野 まゆみ	sba003302	12A	対象[20]																																																						
																						後期後	1	外国語	再・Reading and Writing (2b)	細野 まゆみ	sbb003303	12A	対象[20]																																													
												後期	1	外国語	再・Reading and Writing (2)	細野 まゆみ	sbz003301	12A	対象[19-14]																																																							
																					4	後期前	1	外国語	再・Reading and Writing (2a)	細野 まゆみ	sba003404	12A	対象[20]																																													
												後期後	1	外国語	日本語表現(a)	嘉村 雅江	sba003403	13B	対象[20]																																																							
																															1	外国語	再・Reading and Writing (2b)	細野 まゆみ	sbb003406	12A	対象[20]																																					
												後期	1	外国語	日本語表現(b)	嘉村 雅江	sbb003405	13B	対象[20]																																																							
																					1	外国語	再・Reading and Writing (2)	細野 まゆみ	sbz003402	12A	対象[19-14]																																															
												5	後期	1	教職	再・日本語表現	嘉村 雅江	sbz003401	13B	対象[19]																																																						
		4	教職	物理学概論 教職実践演習(中・高)	右近 修治 井上 健 高橋 哲男 渡邊 大輔 殿村 洋文	sbz003502 sbz003501	13J 13K																																																																			
										木	1	後期前	1	教養	心理学(2a)	高田 純	sba004105	22C	対象[21-20]																																																							
		2	外国語	Critical Reading (2a)	伊藤 千里	sba004104	11B	対象[20]																																																																		
																					2	外国語	Test Taking Skills (3a)	畑 和樹	sba004106	13J	対象[20]																																															
		後期後	1	教養	心理学(2b)	高田 純	sbb004108	311	対象[21-20]																				対開講(情報工学部, 知識工学部)																																													
																					1	教養	地学(2)	小田島 庸浩	sbb001115	1BN	対象[20]	/合同[医用, 共通]																																														
		2	外国語	Critical Reading (2b)	伊藤 千里	sbb004107	11B	対象[20]																																																																		
																					2	外国語	Test Taking Skills (3b)	畑 和樹	sbb004109	13J	対象[20]																																															
		2	基礎	地学(2)	小田島 庸浩	sbb001115	1BN	対象[理工工学部(自然を除く), 工学部]	対開講(月1, 木1) /合同[医用, 共通]																																																																	
																					後期	1	教養	再・心理学(2)	高田 純	sbz004102	22C	対象[19-14] /発達と教育[17-14]																																														
2	外国語	再・Critical Reading (2)	伊藤 千里	sbz004101	11B	対象[19-14] /科学技術英語[18-14]																																																																				
								2	外国語	再・Test Taking Skills (3)	畑 和樹	sbz004103	13J	対象[19]																																																												
2	後期前	1	教養	現代中国論	竹茂 敦	sba001208	1BM										対開講(月2, 木2)																																																									
								1	教養	倫理学(2)	山本 史華	sba001207	1BB	対開講(月2, 木2)																																																												
															1			教養	心理学(2a)	高田 純	sbb004204	22C	対象[21-20]																																																			
																								1	教養	民俗学(a)	鈴木 洋平	sba004207	1BP	対象[21-20]																																												
																															1	教養	民法	大沼 友紀恵	sba004205	13M	対開講(木2, 木4)																																					
																																						2	外国語	Language Sciences (2a)	畑 和樹	sba004206	13J	対象[20]																														
																																													後期後	1	教養	現代中国論	竹茂 敦	sbb001219	12E	対開講(月2, 木2)																						
																																																					1	教養	倫理学(2)	山本 史華	sbb001217	1BB	対開講(月2, 木2)															
																																																												1	教養	哲学(2)	大野 晃徳	sbb001218	1BM	対開講(月2, 木2)								
																																																																			1	教養	心理学(2b)	高田 純	sbb004208	311	対象[21-20]	
1	教養	民俗学(b)	大沼 友紀恵	sbb004209	13L	対開講(木2, 木4)																																																																				
							1	教養	民法	鈴木 洋平	sbb004211	1BP	対象[21-20]																																																													
														1	教養	生物学(2)	宮崎 正峰	sbb001214	321	対象[情報工学部, 知識工学部] /合同[医用, 共通]																																																						
																					2	外国語	Language Sciences (2b)	畑 和樹	sbb004210	13J	対象[20]																																															
																												2	基礎	生物学(2)	宮崎 正峰	sbb001214	321	対象[理工工学部(自然を除く), 工学部] /合同[医用, 共通]																																								
																																			2	基礎	化学(4)	吉田 真史	sbb001213	13M	対象[理工工学部(自然を除く), 工学部] /生命の化学[17-14]																																	
																																										2	基礎	数値解析	安井 浩之	sbb001212	12P	対象[理工工学部, 建築都市デザイン学部, 工学部] /合同[応化, 自然, 共通]																										
																																																	後期	1	教養	再・心理学(2)	高田 純	sbz004201	22C	対象[19-14] /発達と教育[17-14]																		
																																																										1	教養	再・民俗学	鈴木 洋平	sbz004203	1BP	対象[19-14]										
																																																																		2	外国語	再・Language Sciences (2)	畑 和樹	sbz004202	13J	対象[19]		
2	外国語	再・Study Skills	植野 貴志子	tbz004202	等々力キャンパス	対象[18-14]																																																																				
							3	後期前	1	教養	倫理学(2)	山本 史華	sba001311																																																													
														1	基礎	再・プログラミング基礎(a)	安井 浩之	sba004305	12L	対象[建築都市デザイン学部] [20]																																																						
																					後期後	1	教養	倫理学(2)	山本 史華	sbb001318	1BB																																															
																												1	教養	哲学(2)	大野 晃徳	sbb001320	321	対開講(月3, 木3)																																								
																																			1	教養	スポーツ・健康論	岩崎 孝夫	sbb002213	130	対開講(火2, 木3)																																	
																																										1	基礎	再・プログラミング基礎(b)	安井 浩之	sbb004306	12L	対象[建築都市デザイン学部] [20]																										
																																																	後期	1	基礎	再・プログラミング基礎	安井 浩之	sbz004301	12L	対象[理工工学部(自然を除く), 工学部] [20-14]																		
																																																										2	教職	機械工作実習	高木 直行 佐藤 勇 鈴木 徹 佐藤 道憲	sbz004304	ものづくり支援センター, 1BN		対開講(木3, 木4) /合同[原子, 共通]									
																																																																		2	体育	応用体育(1)	笠原 和夫 栗原 祐二	sbz004302	-			
2	体育	応用体育(2)	栗原 誠市郎 栗原 祐二	sbz004303	-																																																																					
							4	後期前	1	教養	民法	大沼 友紀恵	sba004205																																																													
														2	外国語	Test Taking Skills (1a)	秋間 聖代	sba004408	12B	対象[20]																																																						
																					2	外国語	Communication Strategies (2a)	高橋 比路史	sba004407	12D	対象[20]																																															
																												2	外国語	Academic English (1a)	倉持 和歌子	sba004409	12C	対象[20]																																								
																																			2	外国語	Critical Reading (3a)	田中 美和	sba004410	12A	対象[20]																																	
																																										後期後	1	教養	哲学(2)	大野 晃徳	sbb001418	321																										
																																																	1	教養	民法	大沼 友紀恵	sbb004209	13L	対開講(木2, 木4)																			
																																																								2	外国語	Test Taking Skills (1b)	秋間 聖代	sbb004412	12B	対象[20]												
																																																																2	外国語	Communication Strategies (2b)	高橋 比路史	sbb004411	12D	対象[20]				
2	外国語	Academic English (1b)	倉持 和歌子	sbb004413	12C	対象[20]																																																																				
							2	外国語	Critical Reading (3b)	田中 美和	sbb004414	12A	対象[20]																																																													
														後期	1	教養	ニュースポーツセミナー	山田 盛朗	sbz004403	14号館第1アリーナ, 体育館講義室																																																						
																					1	教養	日本史学から見る大河ドラマゼミナール	丸島 和洋	sbz004401	13A																																																
																												2	外国語	再・Test Taking Skills (1)	秋間 聖代	sbz004404	12B	対象[19-14] /Advanced TOEIC[18-13]																																								
																																			2	外国語	再・Communication Strategies (2)	高橋 比路史	sbz004402	12D	対象[19-14] /スポーツで学ぶ英語[18-14]																																	
																																										2	外国語	再・Academic English (1)	倉持 和歌子	sbz004405	12C	対象[19-14] /英語でライティング&プレゼンテーション[18-14]																										

学科 共通	曜日 木	時間 4	学期 後期	学年 2	クラス 外国語	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		
				2	外国語	再・Critical Reading(3)	田中 美和	sbz004406	12A	対象[19-14] /ニュースを英語で読む[18-14]			
				2	教職	機械工作実習	高木 直行 佐藤 勇 鈴木 徹 佐藤 道憲 笠原 和夫	sbz004304	ものづくり 支援 センター, 1BN		対開講(木3, 木4) /合同(原子, 共通)		
			5	後期前	1	外国語	再・Reading and Writing(2a)	高橋 比路史	sba004510	12D	対象[20]		
				1	基礎 専門教養	工業概論 工業概論	岩尾 徹 岩尾 徹	sba001508 sba001508	13P 13P	対象[工学部][18] 対象[理工学部, 工学部][21-19]	対開講(月5, 木5) 対開講(月5, 木5)		
				後期後	1	教養	データサイエンスリテラシー(2)	山口 敦子	sbb001514	21C	対象[21-20]	対開講(月5, 木5)	
				1	外国語	再・Reading and Writing(2b)	高橋 比路史	sbb004511	12D	対象[20]			
				1	専門教養	理工学と生活	岩尾 徹 富士原 民雄 岸本 喜直 桐生 昭吾 高津 淑人 佐藤 大祐 柴田 陆道 佐藤 勇	sbb001513	13P	対象[理工学部, 工学部][21-19]	対開講(月5, 木5)		
				後期	1	教養	科学ニュースを読むセミナー	堀越 篤史	sbz004509	13A		/教養ゼミナール	
				1	外国語	再・Reading and Writing(2)	高橋 比路史	sbz004505	12D	対象[19-14]			
				1	教職	道徳教育の理論と方法	岩本 俊一	sbz004503	13N				
				2	教職	幾何学(2)	服部 新	sbz004508	13J				
				2	教職	数学教育法(2)	高橋 昂男	sbz004504	13I				
				2	教職	理科教育法(4)	若崎 敬道	sbz004502	13D				
				2	教職	技術教育法(2)	佐藤 秀明	sbz004506	12M				
				3	教職	工業教育法(2)	小林 志好	sbz004507	13B				
				3	教職	情報教育法(2)	安井 浩之	sbz004501	12L				
金			1	後期前	1	教養	スポーツ・健康論	山田 盛朗	sba003106	22C		対開講(水1, 金1)	
				2	外国語	ドイツ語(2a)	森田 里津子	sba005102	1BF	対象[20]			
				後期後	2	外国語	ドイツ語(2b)	森田 里津子	sbb005103	1BF	対象[20]		
				後期	2	外国語	再・ドイツ語(2)	森田 里津子	sbz005101	1BF	対象[19-14]		
				2	後期前	1	教養	教育学(2a)	角田 多加雄	sba005206	11D	対象[21-20]	
				1	教養	視覚芸術史(2)	岡山 理香	sba002206	21C		対開講(火2, 金2)		
				1	教養	日本文化の伝承(a)	丸島 和洋	sba005207	12C	対象[21-20]			
				1	教養	社会学(2a)	後藤 美緒	tba005206	等々力キャンパス	対象[21-20]			
				1	専門教養	原子力汎論	高木 直行	sba002207	31Z	対象[理工学部, 工学部][21-19]	対開講(火2, 金2) /合同(原子, 共通)		
				2	外国語	ドイツ語(2a)	森田 里津子	sba005208	1BF	対象[20]			
				2	外国語	Basic English Training(a)	瀬端 睦	sba005209	13K	対象[20]			
				後期後	1	教養	教育学(2b)	角田 多加雄	sbb005210	11D	対象[21-20]		
				1	教養	視覚芸術史(2)	岡山 理香	sbb002212	12D		対開講(火2, 金2)		
				1	教養	日本文化の伝承(b)	丸島 和洋	sbb005211	12C	対象[21-20]			
				1	教養	社会学(2b)	後藤 美緒	tbb005211	等々力キャンパス	対象[21-20]			
				2	外国語	ドイツ語(2b)	森田 里津子	sbb005212	1BF	対象[20]			
				2	外国語	Basic English Training(b)	瀬端 睦	sbb005213	13K	対象[20]			
				後期	1	教養	再・教育学(2)	角田 多加雄	sbz005201	11D	対象[19-14]		
				1	教養	再・日本文化の伝承	丸島 和洋	sbz005202	12C	対象[19-14]			
				1	教養	スポーツ戦略戦術ゼミナール	榎原 徹也	sbz005205	体育館講義室		/教養ゼミナール		
				1	教養	再・社会学(2)	後藤 美緒	tbz005201	等々力キャンパス	対象[19-14]			
				2	外国語	再・ドイツ語(2)	森田 里津子	sbz005203	1BF	対象[19-14]			
				2	外国語	再・Basic English Training	瀬端 睦	sbz005204	13K	対象[19]			
				3	後期前	1	教養	スポーツ・健康論	渡辺 一郎	sba002210	13P		対開講(火2, 金3)
				1	教養	視覚芸術史(2)	岡山 理香	sba002310	12A		対開講(火3, 金3)		
				1	教養	西洋史(2)	新保 良明	sba002314	13Q		対開講(火3, 金3)		
				1	教養	日本史(2)	丸島 和洋	sba002311	11A	対象[21-18]	対開講(火3, 金3)		
				1	教養	社会学(2a)	後藤 美緒	sba005311	1BB	対象[21-20]			
				2	外国語	ドイツ語(2a)	山口 和洋	sba005314	1BF	対象[20]			
				2	外国語	Communication Strategies(2a)	高橋 比路史	sba005312	12G	対象[20]			
				2	外国語	Grammar(2a)	三幣 友行	sba005313	13N	対象[20]			
				2	外国語	Basic English Training(a)	瀬端 睦	sba005317	13K	対象[20]			
				2	外国語	Critical Listening(2a)	寺澤 由紀子	sba005315	12F	対象[20]			
				2	外国語	Academic English(2a)	稲垣 亜希子	sba005310	13L	対象[20]			
				後期後	1	教養	西洋史(2)	新保 良明	sbb002326	13Q		対開講(火3, 金3)	
				1	教養	日本史(2)	丸島 和洋	sbb002323	11A	対象[21-18]	対開講(火3, 金3)		
				1	教養	社会学(2b)	後藤 美緒	sbb005319	1BB	対象[21-20]			
				2	外国語	ドイツ語(2b)	山口 和洋	sbb005322	1BF	対象[20]			
				2	外国語	Communication Strategies(2b)	高橋 比路史	sbb005320	12G	対象[20]			
				2	外国語	Grammar(2b)	三幣 友行	sbb005321	13N	対象[20]			
				2	外国語	Basic English Training(b)	瀬端 睦	sbb005324	13K	対象[20]			
				2	外国語	Critical Listening(2b)	寺澤 由紀子	sbb005323	12F	対象[20]			
				2	外国語	Academic English(2b)	稲垣 亜希子	sbb005318	13L	対象[20]			
				後期	1	教養	再・社会学(2)	後藤 美緒	sbz005302	1BB	対象[19-14]		
				1	外国語	再・Communication Skills(2)	倉持 和歌子	sbz005308	12E	対象[20-14]			
				2	外国語	再・ドイツ語(2)	山口 和洋	sbz005305	1BF	対象[19-14]			
				2	外国語	再・Communication Strategies(2)	高橋 比路史	sbz005303	12G	対象[19-14] /スポーツで学ぶ英語[18-14]			
				2	外国語	再・Grammar(2)	三幣 友行	sbz005304	13N	対象[19]			
				2	外国語	再・Basic English Training	瀬端 睦	sbz005307	13K	対象[19]			
				2	外国語	再・Critical Listening(2)	寺澤 由紀子	sbz005306	12F	対象[19-14] /映画で学ぶ英語[18-14]			
				2	外国語	再・Academic English(2)	稲垣 亜希子	sbz005301	13L	対象[19-14] /アカデミック・イングリッシュ・セミナー[18-14]			
				2	基礎	金属加工(製図・実習含)	大谷 真一	sbz005309	12C	対象[理工学部(自然を除く), 工学部][20-16]	/合同[基礎, 教職]		
				2	教職	金属加工(製図・実習含)	大谷 真一	sbz005309	12C	対象[15-14]	/合同[基礎, 教職]		
				4	後期前	1	教養	西洋史(2)	新保 良明	sba002416	13Q		対開講(火4, 金4)
				1	教養	日本文化の伝承(a)	榎本 宗白	tba005404	等々力キャンパス	対象[21-20]			
				1	教養	社会学(2a)	後藤 美緒	sba005407	1BB	対象[21-20]			

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		
共通	金	4	後期前	1	基礎	微積分学(1a)	森田 和子	sba005409	13M	対象[理工学部][21]、[建築都市デザイン学部][21-20]			
				1	基礎	線形代数学(1a)	安田 正實	sba005406	13L	対象[理工学部][21]、[建築都市デザイン学部][21-20]			
				2	外国語	ドイツ語(2a)	山口 和洋	sba005408	1BF	対象[20]			
				2	外国語	Global Culture(1a)	大澤 美穂子	sba005410	12C	対象[20]			
				2	外国語	Communication Strategies(1a)	鈴木 夏実	yba005401	横浜キャンパス	対象[20]			
				後期後	1	教養	日本史(2)	丸島 和洋	sbb002422	11A	対象[21-18]	対開講(火4, 金4)	
			1	教養	西洋経済史	新保 良明	sbb002425	13Q		対開講(火4, 金4)			
			1	教養	日本文化の伝承(b)	榎本 宗白	tb005407	等々カキヤンバス	対象[21-20]				
			1	教養	社会学(2b)	後藤 美緒	sbb005412	1BB	対象[21-20]				
			1	基礎	微積分学(1b)	森田 和子	sbb005414	13M	対象[理工学部][21]、[建築都市デザイン学部][21-20]				
			1	基礎	線形代数学(1b)	安田 正實	sbb005411	13L	対象[理工学部][21]、[建築都市デザイン学部][21-20]				
			2	外国語	ドイツ語(2b)	山口 和洋	sbb005413	1BF	対象[20]				
		2	外国語	Global Culture(1b)	大澤 美穂子	sbb005415	12C	対象[20]					
		2	外国語	Communication Strategies(1b)	鈴木 夏実	ybb005401	横浜キャンパス	対象[20]					
		後期	1	教養	再・日本文化の伝承	榎本 宗白	tbz005401	等々カキヤンバス	対象[19-14]				
		1	教養	再・社会学(2)	後藤 美緒	sbz005402	1BB	対象[19-14]					
		1	基礎	再・微積分学(1)	森田 和子	sbz005404	13M	対象[理工学部, 工学部][20-14]					
		1	基礎	再・線形代数学(1)	安田 正實	sbz005401	13L	対象[理工学部, 工学部][20-14]					
		2	外国語	再・ドイツ語(2)	山口 和洋	sbz005403	1BF	対象[19-14]					
		2	外国語	再・Global Culture(1)	大澤 美穂子	sbz005405	12C	対象[19-14]	/Cultural Comparison[18-14]				
		2	外国語	再・Communication Strategies(1)	鈴木 夏実	ybz005401	横浜キャンパス	対象[19-14]	/サバイバル・イングリッシュ[18-14]				
		5	後期前	1	教養	国際関係論(2a)	伊藤 隆太	tba005502	等々カキヤンバス	対象[21-20]			
				1	外国語	再・Reading and Writing(2a)	大澤 美穂子	sba005510	12C	対象[20]			
				1	基礎	微積分学(1a)	森田 和子	sba005509	13M	対象[理工学部][21]、[建築都市デザイン学部][21-20]			
				1	基礎	線形代数学(1a)	安田 正實	sba005508	13L	対象[理工学部][21]、[建築都市デザイン学部][21-20]			
				3	専門教養	論理的な問題解決の進め方	岩尾 徹	sba002509	12B	対象[19]	対開講(火5, 金5)		
				後期後	1	教養	国際関係論(2b)	伊藤 隆太	tbb005503	等々カキヤンバス	対象[21-20]		
				1	外国語	再・Reading and Writing(2b)	大澤 美穂子	sbb005513	12C	対象[20]			
				1	基礎	微積分学(1b)	森田 和子	sbb005512	13M	対象[理工学部][21]、[建築都市デザイン学部][21-20]			
				1	基礎	線形代数学(1b)	安田 正實	sbb005511	13L	対象[理工学部][21]、[建築都市デザイン学部][21-20]			
				後期	1	教養	再・国際関係論(2)	伊藤 隆太	tbz005501	等々カキヤンバス	対象[19-14]		
				1	外国語	再・Reading and Writing(2)	大澤 美穂子	sbz005504	12C	対象[19-14]			
				1	基礎	再・微積分学(1)	森田 和子	sbz005503	13M	対象[理工学部, 工学部][20-14]			
			1	基礎	再・線形代数学(1)	安田 正實	sbz005501	13L	対象[理工学部, 工学部][20-14]				
			1	基礎	再・環境と社会	堀越 篤史 萩谷 宏 松浦 治明 大鳥 靖樹	sbz005507	61C	対象[理工学部(自然を除く), 工学部][20-14]、[知識工学部][18-14]				
			1	教職	特別支援教育	渡辺 昭彦	sbz005505	13N	対象[21-19]				
			2	基礎	代数学(3)	出末 北太	sbz005502	13J	対象[20-16]	/合同(自然, 共通)			
			2	教職	代数学(3)	出末 光夫	sbz005502	13J	対象[15-14]	/合同(自然, 共通)			
			2	教職	教育の方法と技術(2)	渡邊 大輔	sbz005506	13B	YCと共同開講				
			土	1	後期前	1	基礎	再・物理学(1)	A・ピアテンコ	sba003111	11F	対象[理工学部(自然を除く), 工学部][20-16]	対開講(土1, 土2)
						1	基礎	物理学及び演習(1)	A・ピアテンコ	sba003103	11F	対象[理工学部][21]、[建築都市デザイン学部][21-20]	対開講(水1, 水2, 土1, 土2)
						1	基礎	地学実験(a)	中島 保寿 萩谷 宏 宮田 真也 安井 万奈 加藤 潔 国府田 良樹 清家 一馬	sba006104	化学実験室	対象[情報工学部, 知識工学部][21]	対開講(土1, 土2) /合同(医用, 自然, 共通)
		後期後				1	基礎	再・物理学(2)	A・ピアテンコ	sbb003112	11F	対象[理工学部(自然を除く), 工学部][20-16]	対開講(土1, 土2)
		1				基礎	物理学及び演習(2)	A・ピアテンコ	sbb003107	11F	対象[理工学部][21]、[建築都市デザイン学部][21-20]	対開講(水1, 水2, 土1, 土2)	
1	基礎	地学実験(b)				中島 保寿 萩谷 宏 宮田 真也 安井 万奈 加藤 潔 国府田 良樹 清家 一馬	sbb006106	化学実験室	対象[情報工学部, 知識工学部][21]	対開講(土1, 土2) /合同(医用, 自然, 共通)			
後期	1	基礎			再・地学実験	中島 保寿 萩谷 宏 宮田 真也 安井 万奈 加藤 潔 国府田 良樹 清家 一馬	sbz006102	化学実験室	対象[情報工学部, 知識工学部][20-14]	対開講(土1, 土2) /合同(医用, 自然, 共通)			
1	教職	特別活動の理論と方法			坂本 保宏	sbz006101	1BL						
2	基礎	地学実験			中島 保寿 萩谷 宏 宮田 真也 安井 万奈 加藤 潔 国府田 良樹 清家 一馬 野島 一郎	sbz006102	化学実験室	対象[理工学部(自然を除く), 工学部]	対開講(土1, 土2) /合同(医用, 自然, 共通)				
2	教職	職業指導(2)			野島 一郎	sbz006103	11C						
2	後期前	1			基礎	再・物理学(1)	A・ピアテンコ	sba003111	11F	対象[理工学部(自然を除く), 工学部][20-16]	対開講(土1, 土2)		
		1			基礎	物理学及び演習(1)	A・ピアテンコ	sba003103	11F	対象[理工学部][21]、[建築都市デザイン学部][21-20]	対開講(水1, 水2, 土1, 土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																																																											
共通 土	2	後期前	1	基礎	地学実験(a)	中島 保寿 萩谷 宏 宮田 真也 安井 万奈 加藤 潔 国府田 良樹 清家 一馬	sba006104	化学実験室	対象(情報工学部, 知識工学部) [21]	対開講(土1, 土2) /合同(医用, 自然, 共通)																																																												
											後期後	1	基礎	再・物理学(2)	A・ピアテンコ	sbb003112	11F	対象(理工学部(自然を除く), 工学部) [20-16]	対開講(土1, 土2)																																																			
																				1	基礎	物理学及び演習(2)	A・ピアテンコ	sbb003107	11F	対象(理工学部) [21], [建築都市デザイン学部] [21-20]	対開講(水1, 水2, 土1, 土2)																																											
																												1	基礎	地学実験(b)	中島 保寿 萩谷 宏 宮田 真也 安井 万奈 加藤 潔 国府田 良樹 清家 一馬	sbb006106	化学実験室	対象(情報工学部, 知識工学部) [21]	対開講(土1, 土2) /合同(医用, 自然, 共通)																																			
																																				後期	1	教養 基礎	日本国憲法 再・地学実験	中島 保寿 萩谷 宏 宮田 真也 安井 万奈 加藤 潔 国府田 良樹 清家 一馬	sbz006201 sbz006102	13L 化学実験室	対象(情報工学部, 知識工学部) [20-14]	対開講(土1, 土2) /合同(医用, 自然, 共通)																										
																																													2	基礎	地学実験	中島 保寿 萩谷 宏 宮田 真也 安井 万奈 加藤 潔 国府田 良樹 清家 一馬	sbz006102	化学実験室	対象(理工学部(自然を除く), 工学部)	対開講(土1, 土2) /合同(医用, 自然, 共通)																		
																																					2	教職	木材加工(製図・実習含)	中島 保寿 萩谷 宏 宮田 真也 安井 万奈 加藤 潔 国府田 良樹 清家 一馬	sbz006202 sba006303	11A 化学実験室	対象(情報工学部, 知識工学部) [21]	対開講(土3, 土4) /合同(医用, 自然, 共通)																										
																																													後期前	1	基礎	地学実験(a)	中島 保寿 萩谷 宏 宮田 真也 安井 万奈 加藤 潔 国府田 良樹 清家 一馬	sba006303	化学実験室	対象(情報工学部, 知識工学部) [21]	対開講(土3, 土4) /合同(医用, 自然, 共通)																	
																																					後期後	1	基礎	地学実験(b)	中島 保寿 萩谷 宏 宮田 真也 安井 万奈 加藤 潔 国府田 良樹 清家 一馬	sbb006304	化学実験室	対象(情報工学部, 知識工学部) [21]										対開講(土3, 土4) /合同(医用, 自然, 共通)																
																																																							後期	1	基礎	再・地学実験	中島 保寿 萩谷 宏 宮田 真也 安井 万奈 加藤 潔 国府田 良樹 清家 一馬	sbz006302	化学実験室	対象(情報工学部, 知識工学部) [20-14]	対開講(土3, 土4) /合同(医用, 自然, 共通)							
																																				1																												教職	教育制度論	中島 保寿 萩谷 宏 宮田 真也 安井 万奈 加藤 潔 国府田 良樹 清家 一馬	sbz006301	13J	対象(理工学部(自然を除く), 工学部)	対開講(土3, 土4) /合同(医用, 自然, 共通)
		後期前	1	基礎	地学実験(a)	中島 保寿 萩谷 宏 宮田 真也 安井 万奈 加藤 潔 国府田 良樹 清家 一馬	sba006303	化学実験室	対象(情報工学部, 知識工学部) [21]	対開講(土3, 土4) /合同(医用, 自然, 共通)																																																												
											後期後	1	基礎	地学実験(b)	中島 保寿 萩谷 宏 宮田 真也 安井 万奈 加藤 潔 国府田 良樹 清家 一馬	sbb006304	化学実験室	対象(情報工学部, 知識工学部) [21]	対開講(土3, 土4) /合同(医用, 自然, 共通)																																																			
																				後期	1	基礎	再・地学実験	中島 保寿 萩谷 宏 宮田 真也 安井 万奈 加藤 潔 国府田 良樹 清家 一馬	sbz006302	化学実験室	対象(情報工学部, 知識工学部) [20-14]										対開講(土3, 土4) /合同(医用, 自然, 共通)																																	
																												2	基礎	地学実験	中島 保寿 萩谷 宏 宮田 真也 安井 万奈 加藤 潔 国府田 良樹 清家 一馬	sbz006302	化学実験室	対象(理工学部(自然を除く), 工学部)	対開講(土3, 土4) /合同(医用, 自然, 共通)																																			
																																				後集中 冬集中		1	教職	特別支援教育	神山 努	sbz007604	-	対象[21-19]																										
																																														1	教養	文化人類学	鈴木 洋平	sbz007603	-																			
		2	体育	応用体育(1)	渡辺 一郎 岩嶋 孝夫 久保 哲也 椿原 徹也 山田 盛朗 小玉 正志 佐藤 剛 栗原 祐二 福田 亨	sbz007601	-	/後期最終頁参照																																																														

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
共通		4	冬集中	2	体育	応用体育(2)	渡辺 一郎 岩嶋 孝夫 久保 哲也 椿原 徹也 山田 盛胡 小玉 正志 佐藤 剛 栗原 祐二 福田 亨	sbz007602	-		/後期最終頁参照

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								
外語	月	2	後期	1	I-A	Communication Skills (2)	E・マディーン	sbz901201	13Q	対象[21]	合同	応化	原子	建築					
					I-B	Communication Skills (2)	大澤 美穂子	sbz901202	11A	対象[21]	合同	応化	原子	建築					
					I-C	Communication Skills (2)	伊藤 千里	sbz901203	11B	対象[21]	合同	応化	原子	建築					
					I-D	Communication Skills (2)	中村 優子	sbz901204	12C	対象[21]	合同	応化	原子	建築					
					I-E	Communication Skills (2)	田中 美和	sbz901205	12A	対象[21]	合同	応化	原子	建築					
					I-F	Communication Skills (2)	新原 由希恵	sbz901206	12B	対象[21]	合同	応化	原子	建築					
					I-G	Communication Skills (2)	三幣 友行	sbz901207	13N	対象[21]	合同	応化	原子	建築					
					I-H	Communication Skills (2)	稲垣 亜希子	sbz901208	13L	対象[21]	合同	応化	原子	建築					
					I-I	Communication Skills (2)	秋山 義典	sbz901209	11C	対象[21]	合同	応化	原子	建築					
					3	後期	1	II-A	Communication Skills (2)	E・マディーン	sbz901301	13Q	対象[21]	合同	機シ	自然	都市		
								II-B	Communication Skills (2)	新原 由希恵	sbz901302	12A	対象[21]	合同	機シ	自然	都市		
								II-C	Communication Skills (2)	大澤 美穂子	sbz901303	11B	対象[21]	合同	機シ	自然	都市		
		II-D	Communication Skills (2)	中村 優子				sbz901304	12C	対象[21]	合同	機シ	自然	都市					
		II-E	Communication Skills (2)	小谷 延良				sbz901305	12A	対象[21]	合同	機シ	自然	都市					
		II-F	Communication Skills (2)	日高 正司				sbz901306	18K	対象[21]	合同	機シ	自然	都市					
		II-G	Communication Skills (2)	三幣 友行				sbz901307	13N	対象[21]	合同	機シ	自然	都市					
		II-H	Communication Skills (2)	稲垣 亜希子				sbz901308	13L	対象[21]	合同	機シ	自然	都市					
		II-I	Communication Skills (2)	秋山 義典				sbz901309	11C	対象[21]	合同	機シ	自然	都市					
		火	1	後期前				1	III-A	Reading and Writing (2a)	畑 和樹	sba902101	13M	対象[21]	合同	電通	医用	知能	
									III-B	Reading and Writing (2a)	秋間 聖代	sba902102	12B	対象[21]	合同	電通	医用	知能	
									III-C	Reading and Writing (2a)	水戸 俊介	sba902103	11B	対象[21]	合同	電通	医用	知能	
									III-D	Reading and Writing (2a)	染谷 昌弘	sba902104	13K	対象[21]	合同	電通	医用	知能	
									III-E	Reading and Writing (2a)	松本 淳子	sba902105	12A	対象[21]	合同	電通	医用	知能	
									III-F	Reading and Writing (2a)	寺澤 由紀子	sba902106	13L	対象[21]	合同	電通	医用	知能	
									III-G	Reading and Writing (2a)	及川 邦裕	sba902107	11C	対象[21]	合同	電通	医用	知能	
									後期後	III-A	Reading and Writing (2b)	畑 和樹	sbb902108	13M	対象[21]	合同	電通	医用	知能
										III-B	Reading and Writing (2b)	秋間 聖代	sbb902109	12B	対象[21]	合同	電通	医用	知能
					III-C	Reading and Writing (2b)	水戸 俊介			sbb902110	11B	対象[21]	合同	電通	医用	知能			
					III-D	Reading and Writing (2b)	染谷 昌弘			sbb902111	13K	対象[21]	合同	電通	医用	知能			
					III-E	Reading and Writing (2b)	松本 淳子			sbb902112	12A	対象[21]	合同	電通	医用	知能			
III-F	Reading and Writing (2b)			寺澤 由紀子	sbb902113	13L	対象[21]	合同		電通	医用	知能							
2	後期前			1	IV-A	Reading and Writing (2a)	畑 和樹	sba902201	13M	対象[21]	合同	機械	精科	知能					
					IV-B	Reading and Writing (2a)	日高 正司	sba902202	11A	対象[21]	合同	機械	精科	知能					
					IV-C	Reading and Writing (2a)	池上 俊彦	sba902203	12C	対象[21]	合同	機械	精科	知能					
					IV-D	Reading and Writing (2a)	秋間 聖代	sba902204	12B	対象[21]	合同	機械	精科	知能					
					IV-E	Reading and Writing (2a)	染谷 昌弘	sba902205	13K	対象[21]	合同	機械	精科	知能					
					IV-F	Reading and Writing (2a)	松本 淳子	sba902206	12A	対象[21]	合同	機械	精科	知能					
					IV-G	Reading and Writing (2a)	磯野 睦子	sba902207	13J	対象[21]	合同	機械	精科	知能					
					IV-H	Reading and Writing (2a)	寺澤 由紀子	sba902208	13L	対象[21]	合同	機械	精科	知能					
					IV-I	Reading and Writing (2a)	大山 智子	sba902209	12G	対象[21]	合同	機械	精科	知能					
					IV-J	Reading and Writing (2a)	及川 邦裕	sba902210	11C	対象[21]	合同	機械	精科	知能					
					後期後	IV-A	Reading and Writing (2b)	畑 和樹	sbb902211	13M	対象[21]	合同	機械	精科	知能				
						IV-B	Reading and Writing (2b)	日高 正司	sbb902212	11A	対象[21]	合同	機械	精科	知能				
						IV-C	Reading and Writing (2b)	池上 俊彦	sbb902213	12C	対象[21]	合同	機械	精科	知能				
						IV-D	Reading and Writing (2b)	秋間 聖代	sbb902214	12B	対象[21]	合同	機械	精科	知能				
						IV-E	Reading and Writing (2b)	染谷 昌弘	sbb902215	13K	対象[21]	合同	機械	精科	知能				
						IV-F	Reading and Writing (2b)	松本 淳子	sbb902216	12A	対象[21]	合同	機械	精科	知能				
					木	2	後期前	1	I-A	Reading and Writing (2a)	日高 正司	sba904201	11A	対象[21]	合同	応化	原子	建築	
		I-B	Reading and Writing (2a)						伊藤 千里	sba904202	11B	対象[21]	合同	応化	原子	建築			
I-C	Reading and Writing (2a)	秋間 聖代	sba904203	12B					対象[21]	合同	応化	原子	建築						
I-D	Reading and Writing (2a)	沢村 静	sba904204	18L					対象[21]	合同	応化	原子	建築						
I-E	Reading and Writing (2a)	伊藤 千里	sba904205	11B					対象[21]	合同	応化	原子	建築						
I-F	Reading and Writing (2a)	高橋 比路史	sba904206	12G					対象[21]	合同	応化	原子	建築						
I-G	Reading and Writing (2a)	秋山 義典	sba904207	11C					対象[21]	合同	応化	原子	建築						
I-H	Reading and Writing (2a)	倉持 和歌子	sba904208	12C					対象[21]	合同	応化	原子	建築						
I-I	Reading and Writing (2a)	三幣 友行	sba904209	13N					対象[21]	合同	応化	原子	建築						
後期後	I-A	Reading and Writing (2b)	日高 正司	sbb904210					11A	対象[21]	合同	応化	原子	建築					
	I-B	Reading and Writing (2b)	田中 美和	sbb904211					12A	対象[21]	合同	応化	原子	建築					
	I-C	Reading and Writing (2b)	秋間 聖代	sbb904212					12B	対象[21]	合同	応化	原子	建築					
	I-D	Reading and Writing (2b)	沢村 静	sbb904213			18L	対象[21]	合同	応化	原子	建築							
	I-E	Reading and Writing (2b)	伊藤 千里	sbb904214			11B	対象[21]	合同	応化	原子	建築							
	I-F	Reading and Writing (2b)	高橋 比路史	sbb904215			12G	対象[21]	合同	応化	原子	建築							
3	後期前	1	II-A	Reading and Writing (2a)			日高 正司	sba904301	11A	対象[21]	合同	機シ	自然	都市					
			II-B	Reading and Writing (2a)			田中 美和	sba904302	12A	対象[21]	合同	機シ	自然	都市					
			II-C	Reading and Writing (2a)			秋間 聖代	sba904303	12B	対象[21]	合同	機シ	自然	都市					
			II-D	Reading and Writing (2a)			沢村 静	sba904304	18L	対象[21]	合同	機シ	自然	都市					
			II-E	Reading and Writing (2a)			高橋 比路史	sba904305	12D	対象[21]	合同	機シ	自然	都市					
			II-F	Reading and Writing (2a)			秋山 義典	sba904306	11C	対象[21]	合同	機シ	自然	都市					
			II-G	Reading and Writing (2a)			倉持 和歌子	sba904307	12C	対象[21]	合同	機シ	自然	都市					
			II-H	Reading and Writing (2a)			寺澤 由紀子	sba904308	13L	対象[21]	合同	機シ	自然	都市					
			II-I	Reading and Writing (2a)			三幣 友行	sba904309	13N	対象[21]	合同	機シ	自然	都市					
			後期後	II-A			Reading and Writing (2b)	日高 正司	sbb904310	11A	対象[21]	合同	機シ	自然	都市				
				II-B			Reading and Writing (2b)	田中 美和	sbb904311	12A	対象[21]	合同	機シ	自然	都市				
				II-C			Reading and Writing (2b)	秋間 聖代	sbb904312	12B	対象[21]	合同	機シ	自然	都市				
				II-D			Reading and Writing (2b)	沢村 静	sbb904313	18L	対象[21]	合同	機シ	自然	都市				
				II-E			Reading and Writing (2b)	高橋 比路史	sbb904314	12D	対象[21]	合同	機シ	自然	都市				
				II-F			Reading and Writing (2b)	秋山 義典	sbb904315	11C	対象[21]	合同	機シ	自然	都市				
			金	1	後期	1	III-A	Communication Skills (2)	畑 和樹	sbz905101	13M	対象[21]	合同	電通	医用	知能			
							III-B	Communication Skills (2)	E・マディーン	sbz905102	13Q	対象[21]	合同	電通	医用	知能			
							III-C	Communication Skills (2)	A・アラン	sbz905103	11E	対象[21]	合同	電通	医用	知能			
III-D	Communication Skills (2)	新原 由希恵					sbz905104	12B	対象[21]	合同	電通	医用	知能						
III-E	Communication Skills (2)	吹野 佐枝子					sbz905105	12A	対象[21]	合同	電通	医用	知能						
III-F	Communication Skills (2)	高橋 比路史					sbz905106	12G	対象[21]	合同	電通	医用	知能						
III-G	Communication Skills (2)	秋山 義典					sbz905107	18K	対象[21]	合同	電通	医用	知能						
2	後期	1					IV-A	Communication Skills (2)	畑 和樹	sbz905201	13M	対象[21]	合同	機械	精科	知能			
							IV-B	Communication Skills (2)	E・マディーン	sbz905202	13Q	対象[21]	合同	機械	精科	知能			
							IV-C	Communication Skills (2)	A・アラン	sbz905203	11E	対象[21]	合同	機械	精科	知能			
							IV-D	Communication Skills (2)	吹野 佐枝子	sbz905204	12A	対象[21]	合同	機械	精科	知能			
							IV-E	Communication Skills (2)	新原 由希恵	sbz905205	12B	対象[21]	合同	機械	精科	知能			
					IV-F	Communication Skills (2)	高橋 比路史	sbz905206	12G	対象[21]	合同	機械	精科	知能					
					IV-G	Communication Skills (2)	稲垣 亜希子	sbz905207	13L	対象[21]	合同	機械	精科	知能					
					IV-H	Communication Skills (2)	三幣 友行	sbz905208	11C	対象[21]	合同	機械	精科	知能					
					IV-I	Communication Skills (2)	倉持 和歌子	sbz905209	12E	対象[21]	合同	機械	精科	知能					
					IV-J	Communication Skills (2)	寺澤 由紀子	sbz905210	12F	対象[21]	合同	機械	精科	知能					