

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	前期	2		線形代数学(2)	曾布川 拓也	saz001102	11E	対象[20]	/合同(機械, 機シ, 原子, 自然, 共通)	
		前期前	2		材料力学(2) 再・SD PBL(1)	小林 志好 白木 尚人 杉町 敏之 丸山 惠史	saa111101 saa111102	21C 1BP	対象[20]	対開講(月1, 木3) 対開講(月1, 月2)		
		前期後	2		再・工業力学(1) 流体力学	小林 志好 富士原 民雄	sab111103 sab111104	1BN 1BB	対象[20-13] /流体力学(1)[14]	対開講(月1, 火3) 対開講(月1, 金1)		
		2	前期	2		微分積分学(2)	服部 新	saz001206	1BC	対象[20]	/合同(機械, 原子, 共通)	
		前期前	1		SD PBL(1)	小林 志好	saa111201	61C	対象[21]	対開講(月2, 木2)		
		2	前期前	2		再・工学リテラシー 再・SD PBL(1)	櫻井 俊彰 白木 尚人 杉町 敏之 丸山 惠史	saa111202 saa111102	1BA 1BP	対象[19-14] 対象[20]	対開講(月2, 木4) 対開講(月1, 月2)	
		前期後	1		機械工作概論	亀山 雄高	sab111203	1BN		対開講(月2, 木2)		
		2	前期後	2		材料工学	藤間 卓也	sab111204	1BJ		対開講(月2, 金2)	
		3	前期後	3		技術者倫理	小林 志好	sab111205	312		対開講(月2, 木2)	
		3	前期	2		再・基礎設計製図	伊東 明美	saz111301	機械系設計製図室(63A)	対象[20-14]	対開講(月3, 月4)	
		2	前期	2		再・機械工作実習	藤間 卓也 道憲 俊弥 土井 笠原 和夫	saz111302	11D, ものつくり支援センター	対象[20-14]	対開講(月3, 月4)	
		前期前	1	AB		機械設計製図(a)	伊東 明美	saa111303	機械系設計製図室(63A)	対象[21]	対開講(月3, 月4)	
		1	前期前	1	CD	機械工作実習(a)	藤間 卓也 道憲 俊弥 土井 笠原 和夫	saa111304	11D, ものつくり支援センター	対象[21]	対開講(月3, 月4)	
		2	前期前	2	AB	熱力学(1)	三原 雄司	saa111305	312		対開講(月3, 火1)	
		2	前期前	2	CD	機械力学(1)	横 徹雄	saa111306	1BL		対開講(月3, 木1)	
		前期後	1	AB		機械設計製図(b)	伊東 明美 及川 昌訓	sab111307	機械系設計製図室(63A)	対象[21]	対開講(月3, 月4)	
		1	前期後	1	CD	機械工作実習(b)	藤間 卓也 道憲 俊弥 土井 笠原 和夫	sab111308	11D, ものつくり支援センター	対象[21]	対開講(月3, 月4)	
		2	前期後	2		微分方程式論	岸本 喜直	sab111309	312		対開講(月3, 木3)	
		4	前期	2		再・基礎設計製図	伊東 明美	saz111301	機械系設計製図室(63A)	対象[20-14]	対開講(月3, 月4)	
		2	前期	2		再・機械工作実習	藤間 卓也 道憲 俊弥 土井 笠原 和夫	saz111302	11D, ものつくり支援センター	対象[20-14]	対開講(月3, 月4)	
		前期前	1	AB		機械設計製図(a)	伊東 明美	saa111303	機械系設計製図室(63A)	対象[21]	対開講(月3, 月4)	
		1	前期前	1	CD	機械工作実習(a)	藤間 卓也 道憲 俊弥 土井 笠原 和夫	saa111304	11D, ものつくり支援センター	対象[21]	対開講(月3, 月4)	
		2	前期前	2	AB	機械力学(1)	横 徹雄	saa111401	1BL		対開講(月4, 火2)	
		2	前期前	2	CD	熱力学(1)	及川 昌訓	saa111402	12D		対開講(月4, 木2)	
		3	前期前	3		内燃機関	三原 雄司	saa111403	312		対開講(月4, 火2)	
		前期後	1	AB		機械設計製図(b)	伊東 明美 及川 昌訓	sab111307	機械系設計製図室(63A)	対象[21]	対開講(月3, 月4)	
		1	前期後	1	CD	機械工作実習(b)	藤間 卓也 道憲 俊弥 土井 笠原 和夫	sab111308	11D, ものつくり支援センター	対象[21]	対開講(月3, 月4)	
		3	前期後	3		材料強度学	白木 尚人	sab111404	311		対開講(月4, 木4)	
		火	1	前期	1		再・微分積分学(1) 知的財産	陸名 雄一 伊藤 剣太	saz112101 saz102101	11F 1BL	対象[20-14]	/合同(機械, 機シ, 電通)
				2	CD	機械設計製図	亀山 雄高	saz112102	機械系設計製図室(63A)		対開講(火1, 火2)	
				前期前	1		微分積分学(1a)リテラシー	森田 和子	saa102102	12A	対象[21]	対開講(火1, 金1) /合同(機械, 機シ)
				1	CD	微分積分学(1a)	陸名 雄一	saa112103	11F	対象[21]	対開講(月3, 火1)	
				2	AB	熱力学(1)	三原 雄司	saa111305	312		対開講(月3, 火1)	
				前期後	1		微分積分学(1b)リテラシー	森田 和子	sab102104	12A	対象[21]	対開講(火1, 金1) /合同(機械, 機シ)
				1	CD	微分積分学(1b)	陸名 雄一	sab112104	11F	対象[21]	対開講(火1, 金1)	
				2	AB	機械要素	佐藤 秀明	sab112105	12D	/機械要素(1)[14]	対開講(火1, 水2)	
				2	CD	機械設計製図	亀山 雄高	saz112102	機械系設計製図室(63A)		対開講(火1, 火2)	
				前期前	1		ひらめきづくり(1)	岩尾 徹 岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子	saa132201	21A	対象[21]	対開講(火2, 金2) /合同(機械, 機シ, 電通)
				1	IV	Reading and Writing(1a)	外国語教員	saa002205	備考参照	対象[21]	/前期最終真参照	
				2	AB	電磁気学基礎	大野 玲	saa002207	13P	対象[20-14] /物理学(3)[15-14]	対開講(火2, 金2)	
				2	AB	機械力学(1)	横 徹雄	saa111401	1BL		対開講(月4, 火2)	
				3	前期後	3	内燃機関	三原 雄司	saa111403	312		対開講(月4, 火2)
1	IV			Reading and Writing(1b)	外国語教員	sab002211	備考参照	対象[21]	/前期最終真参照			
2	AB			流れ学(1)	大上 浩	sab112201	1BL		対開講(火2, 水1)			
3	前期後			3	材料加工学(2)	佐藤 秀明	sab112202	12D		対開講(火2, 木1)		
3	前期			3	機械工学実験(2)	横 徹雄 眞保 良吉 三原 雄司 藤間 卓也 亀山 雄高 岸本 喜直 櫻井 俊彰 西部 昌訓 及川 昌訓	saz112301	12P, 13K, 13L , 各研究室		対開講(火3, 火4)		
前期前	2				SD PBL(2)	白木 尚人 伊東 明美 佐藤 秀明 杉町 敏之 富士原 民雄	saa112302	61C, 21A, 機械系実験室(63B)	対象[20]	対開講(火3, 火4)		
前期後	2				再・工業力学(1)	小林 志好	sab111103	1BN	対象[20-13]	対開講(月1, 火3)		
4	前期			3	機械工学実験(2)	横 徹雄 眞保 良吉 三原 雄司 藤間 卓也 亀山 雄高 岸本 喜直 櫻井 俊彰 西部 昌訓 及川 昌訓	saz112301	12P, 13K, 13L , 各研究室		対開講(火3, 火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	前期前	1		データサイエンスリテラシー(1)	河合 孝純	saa112401	21C	対象[21-20]	対開講(火4, 木4)
				2		SD PBL(2)	白木 尚人 伊東 明美 佐藤 秀明 杉町 敏之 富士原 民雄	saa112302	61C, 21A, 機械系実験室(63B)	対象[20]	対開講(火3, 火4)
	水	1	前期	1		再・線形代数学(1)	井上 浩一	saz113101	13P	対象[20-14]	
				1		再・線形代数学(1)	出末 光夫	saz113102	11B	対象[20-14]	
		前期前	4		ロボット工学	霜野 慧亮	saz2003104	13B		/合同(機械, 情報)	
			1	AB	線形代数学(1a)	出末 光夫	saa113103	11B	対象[21]		
		前期後	1	CD	線形代数学(1a)	井上 浩一	saa113104	13P	対象[21]		
			2		ベクトル解析学	大上 浩	saa113105	61A		対開講(水1, 金2)	
		前期後	1	AB	線形代数学(1b)	出末 光夫	sab113106	11B	対象[21]		
			1	CD	線形代数学(1b)	井上 浩一	sab113107	13P	対象[21]		
前期後		2	AB	流れ学(1)	大上 浩	sab112201	1B		対開講(火2, 水1)		
		2	CD	機械要素	佐藤 秀明	sab113108	12D	/機械要素(1)[14]	対開講(水1, 木2)		
前期	1		再・基礎体育(1)	渡辺 一郎 岩嶋 孝夫 久保 哲也 山田 盛朗	saz113201	-	対象[20-14]				
	前期前	1		基礎体育(1a)	渡辺 一郎 岩嶋 孝夫 久保 哲也 山田 盛朗	saa113202	-	対象[21]			
前期後	2		電気・計測回路	眞保 良吉	saa113203	1BB		対開講(水2, 金1)			
	3		制御工学(1)	杉町 敏之	saa113204	13N		対開講(水2, 金1)			
前期後	1		基礎体育(1b)	渡辺 一郎 岩嶋 孝夫 久保 哲也 山田 盛朗	sab113205	-	対象[21]				
	2	AB	機械要素	佐藤 秀明	sab112105	12D	/機械要素(1)[14]	対開講(火1, 水2)			
前期後	2	CD	流れ学(1)	西部 光一	sab113206	1BD		対開講(水2, 木1)			
	3		化学(1)	木屋 幸蔵	saa003304	61C		対開講(水3, 土3) /合同(機械, 機シ, 電通, 建築, 都市)			
木	1	前期	2	AB	機械設計製図	白木 尚人	saz114101	機械系設計製図室(63A)		対開講(木1, 木2)	
			前期前	2	CD	機械力学(1)	榎 徹雄	saa111306	1BL		対開講(月3, 木1)
	前期後	2		流れ学(1)	西部 光一	sab113206	1BD		対開講(水2, 木1)		
		3		材料加工学(2)	佐藤 秀明	sab112202	12D		対開講(火2, 木1)		
	前期	2	AB	機械設計製図	白木 尚人	saz114101	機械系設計製図室(63A)		対開講(木1, 木2)		
		前期前	1		SD PBL(1)	小林 志好	saa111201	61C	対象[21]	対開講(月2, 木2)	
	前期後	2	CD	熱力学(1)	及川 昌訓	saa111402	12D		対開講(月4, 木2)		
		1		機械工作概論	亀山 雄高	sab111203	1BN		対開講(月2, 木2)		
	前期後	2	CD	機械要素	佐藤 秀明	sab113108	12D	/機械要素(1)[14]	対開講(水1, 木2)		
		3		技術者倫理	小林 志好	sab111205	31Z		対開講(月2, 木2)		
前期前	1	AB	情報リテラシー演習(a)	山口 勝己	saa114301	12L	対象[21]				
	1	CD	情報リテラシー演習(a)	須藤 康裕	saa114302	12M	対象[21]				
前期後	2		材料力学(2)	小林 志好	saa111101	21C		対開講(月1, 木3)			
	1	AB	情報リテラシー演習(b)	山口 勝己	sab114303	12L	対象[21]				
前期後	1	CD	情報リテラシー演習(b)	須藤 康裕	sab114304	12M	対象[21]				
	2		微分方程式論	岸本 喜直	sab111309	31Z		対開講(月3, 木3)			
前期	2		数理統計学	鈴木 良一	saz114401	13Q					
	前期前	1		データサイエンスリテラシー(1)	河合 孝純	saa112401	21C	対象[21-20]	対開講(火4, 木4)		
前期後	2		再・工学リテラシー	櫻井 俊彰	saa111202	1BA	対象[19-14]	対開講(月2, 木4)			
	3		材料強度学	白木 尚人	sab111404	311		対開講(月4, 木4)			
金	1	前期前	1		再・微分積分学(1)	服部 新	saz115101	1BM	対象[20-14]		
			1		微分積分学(1a)リテラシー	森田 和子	saa102102	12A	対象[21]	対開講(火1, 金1) /合同(機械, 機シ)	
	前期後	1	AB	微分積分学(1a)	服部 新	saa115102	1BM	対象[21]			
		2		電気・計測回路	眞保 良吉	saa113203	1BB		対開講(水2, 金1)		
	前期後	3		制御工学(1)	杉町 敏之	saa113204	13N		対開講(水2, 金1)		
		1		微分積分学(1b)リテラシー	森田 和子	sab102104	12A	対象[21]	対開講(火1, 金1) /合同(機械, 機シ)		
	前期後	1	AB	微分積分学(1b)	服部 新	sab115103	1BM	対象[21]			
		3		流体力学	富士原 民雄	sab111104	1BB	/流体力学(1)[14]	対開講(月1, 金1) /前期最終頁参照		
	前期前	1	IV	Communication Skills(1) ひらめきづくり(1)	外国語教員	saz005201	備考参照	対象[21]	対開講(火2, 金2) /合同(機械, 機シ, 電通)		
		2		ベクトル解析学 電磁気学基礎	岩尾 徹 岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子	saa113105 saa002207	61A 13P	対象[20-14] /物理学(3)[15-14]	対開講(水1, 金2) 対開講(火2, 金2)		
前期後	2		材料工学	藤間 卓也	sab111204	1BJ		対開講(月2, 金2)			
	前期	1		再・物理学実験	須藤 誠一 浅野 惠美 大木 武夫 岡 笑美 金子 核 西 正和 西川 浩之 三原 国子	saz115301	物理学実験室(62H), 21A	対象[20-14]	対開講(金3, 金4)		
前期後	2		機械工学実験(1)	眞保 良吉 杉町 敏之 富士原 民雄 丸山 惠史 及川 昌訓 楊 波	saz115302	機械系実験室(63B), 61B		対開講(金3, 金4)			
	前期前	1		物理学実験(a)	須藤 誠一 浅野 惠美 大木 武夫 岡 笑美 金子 核 西 正和 西川 浩之 三原 国子	saa115303	物理学実験室(62H), 21A	対象[21]	対開講(金3, 金4)		
前期後	1		物理学実験(b)	須藤 誠一 浅野 惠美 大木 武夫 岡 笑美 金子 核 西 正和 西川 浩之 三原 国子	sab115304	物理学実験室(62H), 21A	対象[21]	対開講(金3, 金4)			
	3		応力解析学	大西 有希	sab115305	1BD		対開講(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	金	4	前期	1		再・物理学実験	須藤 誠一 浅野 惠美 大木 武夫 岡 笑美 金子 核 西 正和 西川 浩之 三原 国子	saz115301	物理学実験 室(62H), 21A	対象[20-14]	対開講(金3, 金4)		
				2		機械工学実験(1)	眞保 良吉 杉町 敏之 富士原 民雄 丸山 惠史 及川 昌訓 楊 波	saz115302	機械系実験 室(63B), 61B		対開講(金3, 金4)		
			前期前	1		物理学実験(a)	須藤 誠一 浅野 惠美 大木 武夫 岡 笑美 金子 核 西 正和 西川 浩之 三原 国子	saa115303	物理学実験 室(62H), 21A	対象[21]	対開講(金3, 金4)		
				前期後	1		物理学実験(b)	須藤 誠一 浅野 惠美 大木 武夫 岡 笑美 金子 核 西 正和 西川 浩之 三原 国子	sab115304	物理学実験 室(62H), 21A	対象[21]	対開講(金3, 金4)	
			土	3	前期前	3		応力解析学	大西 有希	sab115305	1BD		対開講(金3, 金4)
						1		化学(1)	木屋 幸蔵	saa003304	61C		対開講(水3, 土3) /合同(機械, 機シ, 電通, 建築, 都 市)
		通年	4		卒業研究	槇 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 惠史 及川 昌訓	szz119901	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			
機シ	月	1	前期	2		線形代数学(2)	曾布川 拓也	saz001102	11E	対象[20]	/合同(機械, 機シ, 原子, 自然, 共通)			
					前期前	1	AB	SD PBL(1)	熊谷 正芳	saa121101	1BB	/工学リテラシー[19-14]	対開講(月1, 木1)	
						1	CD	SD PBL(1)	土方 規実雄	saa121102	1BM	/工学リテラシー[19-14]	対開講(月1, 木1)	
						2		微分方程式論	金 政一	saa121103	13M		対開講(月1, 木1)	
					前期後	2	CD	材料力学(1)	宮坂 明宏	saa121104	1BJ		対開講(月1, 木1)	
						3		技術者倫理	田中 康寛 今福 宗行 秋田 真一 三宅 弘晃 白鳥 英	saa121105	22C		対開講(月1, 木1)	
						1		再・工業力学(1)	秋田 真一	sab121110	1BJ	対象[20-14]	対開講(月1, 木1)	
					前期後	1		再・工業力学(1)	宮坂 明宏	sab121111	11A	/機械システム工学基礎[14] 対象[20-14]	対開講(月1, 木1)	
						1	AB	工業力学及び演習	秋田 真一	sab121106	1BJ	対象[21]	対開講(月1, 木1)	
						1	CD	工業力学及び演習	宮坂 明宏	sab121109	11A	対象[21]	対開講(月1, 木1)	
					前期前	2	CD	流れ学(1)	白鳥 英	sab121107	1BC		対開講(月1, 木1)	
						3		振動工学	藪井 将太	sab121108	1BM		対開講(月1, 木1)	
						1		データサイエンスリテラシー(1)	山口 敦子	saa121201	21C	対象[21-20]	対開講(月2, 水2)	
					前期後	2	AB	熱力学(1)	白鳥 英	saa121202	1BD		対開講(月2, 木2)	
						3		材料力学(3)	秋田 真一	saa121203	1BK		対開講(月2, 木2)	
						1	AB	電気物理及び演習(a)	田中 康寛	sab121204	13J	対象[21]	対開講(月2, 木2)	
					前期後	1	CD	電気物理及び演習(a)	三宅 弘晃	sab121205	13Q	対象[21]	対開講(月2, 木2)	
						2		ベクトル解析学	宮坂 明宏	sab121206	1BD		対開講(月2, 木2)	
						3		伝熱工学	永野 秀明	sab121208	311		対開講(月2, 木2)	
					前期	1	II	Communication Skills(1)	外国語教員	saz001301		備考参照	対象[21]	/前期最終真参照
						2		機械システム基礎実験	三宅 弘晃 佐藤 大祐 熊谷 正芳 永野 秀明 白鳥 英	saz121301	機械系実験室 (63B), 61B, 12N			対開講(月3, 月4)
					前期	2		機械システム基礎実験	三宅 弘晃 佐藤 大祐 熊谷 正芳 永野 秀明 白鳥 英	saz121301	機械系実験室 (63B), 61B, 12N			対開講(月3, 月4)
						前期前	1	AB	情報リテラシー演習(a)	荒木 一	saa121401	12L	対象[21]	
					前期後	1	CD	情報リテラシー演習(a)	大西 幸周	saa121402	12M	対象[21]		
						1	AB	情報リテラシー演習(b)	荒木 一	sab121403	12L	対象[21]		
					前期後	1	CD	情報リテラシー演習(b)	大西 幸周	sab121404	12M	対象[21]		
						前期	2	CD	電気回路及び演習	田中 康寛	saz122101	22A		対開講(火1, 金1)
					前期前		1		知的財産	伊藤 剣太	saz102101	1BL		/合同(機械, 機シ, 電通)
						前期後	1		微分積分学(1a)リテラシー	森田 和子	saa102102	12A	対象[21]	対開講(火1, 金1) /合同(機械, 機シ)
					前期後		2	AB	材料力学(1)	今福 宗行	saa122102	1BN		対開講(火1, 金1)
						前期後	4		ロボット工学応用	佐藤 大祐	saa122103	13D		対開講(火1, 金1)
					前期後		1		微分積分学(1b)リテラシー	森田 和子	sab102104	12A	対象[21]	対開講(火1, 金1) /合同(機械, 機シ)
						前期後	2	AB	流れ学(1)	白鳥 英	sab122104	11C		対開講(火1, 金1)
					前期		1		再・線形代数学(1)	村山 光孝	saz122202	1BJ	対象[20-14]	
						前期前	1		再・微分積分学(1)	陸名 雄一	saz122201	11F	対象[20-14]	
					前期前		1	AB	電気回路及び演習	三宅 弘晃	saz122203	1BD		対開講(火2, 金2)
前期後	1		ひらめきづくり(1)	岩尾 徹 岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子		saa132201	21A		対開講(火2, 金2) /合同(機械, 機シ, 電通)					
	前期後	1	AB	微分積分学(1a)	陸名 雄一	saa122204	11F	対象[21]						
前期後		1	CD	線形代数学(1a)	村山 光孝	saa122205	1BJ	対象[21]						
	前期後	2		電磁気学基礎	大野 玲	saa002207	13P	対象[20-14]	対開講(火2, 金2)					
前期後		2	CD	熱力学(1)	白鳥 英	saa122206	13Q	/物理学(3)[15-14]	対開講(火2, 金2)					
	前期後	3		流れ学(3)	島野 健仁郎	saa122207	1BM		対開講(火2, 金2)					
前期後		1	AB	微分積分学(1b)	陸名 雄一	sab122208	11F	対象[21]						
	前期後	1	CD	線形代数学(1b)	村山 光孝	sab122209	1BJ	対象[21]						
前期後		3		計測工学	田中 康寛	sab122210	61B		対開講(火2, 金2)					
	前期	1		再・物理学実験	門多 顕司 金子 核 栗栖 牧生 鈴木 ひろみ 西 正和 堀辺 忠志 丸山 裕子 本山 美穂	saz122301	物理学実験室(62H), 12E	対象[20-14]	対開講(火3, 火4)					
前期前		1		物理学実験(a)	門多 顕司 金子 核 栗栖 牧生 鈴木 ひろみ 西 正和 堀辺 忠志 丸山 裕子 本山 美穂	saa122302	物理学実験室(62H), 12E	対象[21]	対開講(火3, 火4)					
	前期後	3		ロボット制御プログラミング	野中 謙一郎	saa122303	21C		対開講(火3, 金3)					
前期後		1		物理学実験(b)	門多 顕司 金子 核 栗栖 牧生 鈴木 ひろみ 西 正和 堀辺 忠志 丸山 裕子 本山 美穂	sab122304	物理学実験室(62H), 12E	対象[21]	対開講(火3, 火4)					
	前期後	2		SD PBL(2)	田中 康寛	sab122306	13Q	対象[20]	対開講(火3, 金3)					
前期後		2		再・創成設計演習	宮坂 明宏 田中 康寛 宮坂 明宏	sab122305	機械系設計製図室(63A)	対象[19-14]	対開講(火3, 金3)					
	前期	3		制御システム設計	野中 謙一郎	sab122307	21C		対開講(火3, 金3)					
前期		1		再・物理学実験	門多 顕司 金子 核 栗栖 牧生 鈴木 ひろみ 西 正和 堀辺 忠志 丸山 裕子 本山 美穂	saz122301	物理学実験室(62H), 12E	対象[20-14]	対開講(火3, 火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	
機シ	火	4	前期前	1		物理学実験(a)	門多 顕司 金子 核 栗栖 牧生 鈴木 ひろみ 西 正和 堀辺 忠志 丸山 裕子 本山 美穂	saa122302	物理学実験室(62H), 12E	対象[21]	対開講(火3, 火4)	
				1		物理学実験(b)	門多 顕司 金子 核 栗栖 牧生 鈴木 ひろみ 西 正和 堀辺 忠志 丸山 裕子 本山 美穂	sab122304	物理学実験室(62H), 12E	対象[21]	対開講(火3, 火4)	
			2		創成設計演習	田中 康寛 宮坂 明宏	sab122402	機械系設計製図室(63A)	対象[20]	対開講(火4, 金4)		
			2		再・創成設計演習	田中 康寛 宮坂 明宏	sab122401	機械系設計製図室(63A)	対象[19-14]	対開講(火4, 金4)		
		3		熱力学(3)	島野 健仁郎	sab122403	1BJ		対開講(火4, 金4)			
		水	1	前期	1		再・基礎体育(1)	渡辺 一郎 榎原 徹也 山田 盛朗 久保 哲也	saz123102	-	対象[20-14]	
					2		Cプログラミング及び演習	藪井 将太 関口 和真	saz123103	22C		対開講(水1, 水2)
				2		数理統計学	関口 和真 市川 博	saz103101	321		/合同(機シ, 医用, 原子)	
				前期前	1		基礎体育(1a)	渡辺 一郎 榎原 徹也 山田 盛朗 久保 哲也	saa123105	-	対象[21]	
				前期後	1		基礎体育(1b)	渡辺 一郎 榎原 徹也 山田 盛朗 久保 哲也	sab123107	-	対象[21]	
2	前期			2		Cプログラミング及び演習	藪井 将太 関口 和真	saz123103	22C		対開講(水1, 水2)	
				2		数理統計学	関口 和真 市川 博	saz103201	321		/合同(機シ, 原子)	
				3		機械要素	大谷 真一	saz123201	13J			
前期前	1				データサイエンスリテラシー(1)	山口 敦子	saa121201	21C	対象[21-20]	対開講(月2, 水2)		
3	前期前			1		化学(1)	木屋 幸蔵	saa003304	61C		対開講(水3, 土3) /合同(機械, 機シ, 電通, 建築, 都市)	
木	1	前期前	1	AB	SD PBL(1)	熊谷 正芳	saa121101	1BB	/工学リテラシー[19-14]	対開講(月1, 木1)		
			1	CD	SD PBL(1)	土方 規実雄	saa121102	1BM	/工学リテラシー[19-14]	対開講(月1, 木1)		
			2	CD	微分方程式論	金 政一	saa121103	13M		対開講(月1, 木1)		
			3		材料力学(1)	宮坂 明宏	saa121104	1BJ		対開講(月1, 木1)		
		3		技術者倫理	田中 康寛 今福 宗行 秋田 貢一 三宅 弘晃 白鳥 英	saa121105	22C		対開講(月1, 木1)			
		前期後	1		再・工業力学(1)	秋田 貢一	sab121110	1BJ	対象[20-14] /機械システム工学基礎[14]	対開講(月1, 木1)		
			1		再・工業力学(1)	宮坂 明宏	sab121111	11A	対象[20-14] /機械システム工学基礎[14]	対開講(月1, 木1)		
		1	前期	1	AB	工業力学及び演習	秋田 貢一	sab121106	1BJ	対象[21]	対開講(月1, 木1)	
				1	CD	工業力学及び演習	宮坂 明宏	sab121109	11A	対象[21]	対開講(月1, 木1)	
				2	CD	流れ学(1)	白鳥 英	sab121107	1BC		対開講(月1, 木1)	
		2	前期前	2	AB	振動工学	藪井 将太	sab121108	1BM		対開講(月1, 木1)	
				2		熱力学(1)	白鳥 英	saa121202	1BD		対開講(月2, 木2)	
				3		材料力学(3)	秋田 貢一	saa121203	1BK		対開講(月2, 木2)	
		前期後	1	AB	電気物理及び演習(a)	田中 康寛	sab121204	13J	対象[21]	対開講(月2, 木2)		
			1	CD	電気物理及び演習(a)	三宅 弘晃	sab121205	13N	対象[21]	対開講(月2, 木2)		
			2		ベクトル解析学	宮坂 明宏	sab121206	1BD		対開講(月2, 木2)		
		3	前期	3		伝熱工学	永野 秀明	sab121208	311		対開講(月2, 木2)	
				3		機械システム設計演習(1)	島野 健仁郎 土方 規実雄	saz124301	機械系実験室(63B), 11E		対開講(水3, 木4)	
				前期前	1	II	Reading and Writing(1a)	外国語教員	saa004305		備考参照	/前期最終頁参照
		前期後	1	II	Reading and Writing(1b)	外国語教員	sab004307		備考参照	/前期最終頁参照		
4	前期	3		機械システム設計演習(1)	島野 健仁郎 土方 規実雄	saz124301	機械系実験室(63B), 11E		対開講(水3, 木4)			
5	前期	2		微分積分学(2)	村山 光孝	saz004504	13L	対象[20]	/合同(機シ, 応化, 自然, 都市, 共通)			
金	1	前期前	2	CD	電気回路及び演習	田中 康寛	saz122101	22A		対開講(火1, 金1)		
			1		微分積分学(1a)リテラシー	森田 和子	saa102102	12A	対象[21]	対開講(火1, 金1) /合同(機械, 機シ)		
		前期後	2	AB	材料力学(1)	今福 宗行	saa122102	1BN		対開講(火1, 金1)		
			4		ロボット工学応用	佐藤 大祐	saa122103	13D		対開講(火1, 金1)		
		前期後	1		微分積分学(1b)リテラシー	森田 和子	sab102104	12A	対象[21]	対開講(火1, 金1) /合同(機械, 機シ)		
			2	AB	流れ学(1)	白鳥 英	sab122104	11C		対開講(火1, 金1)		
		2	前期	1		再・線形代数学(1)	出末 光夫	saz125201	11E	対象[20-14]		
				1		再・微分積分学(1)	田村 要造	saz125202	11A	対象[20-14]		
				2	AB	電気回路及び演習	三宅 弘晃	saz122203	1BD		対開講(火2, 金2)	
		前期前	1		1		ひらめきづくり(1)	岩尾 徹 岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子	saa132201	21A		対開講(火2, 金2) /合同(機械, 機シ, 電通)
					1	AB	線形代数学(1a)	出末 光夫	saa125203	11E	対象[21]	
					1	CD	微分積分学(1a)	田村 要造	saa125204	11A	対象[21]	
		2			2		電磁気学基礎	大野 玲	saa002207	13P	対象[20-14] /物理学(3)[15-14]	対開講(火2, 金2)
					2	CD	熱力学(1)	白鳥 英	saa122206	13Q		対開講(火2, 金2)
					3		流れ学(3)	島野 健仁郎	saa122207	1BM		対開講(火2, 金2)
		前期後	1	AB	1		線形代数学(1b)	出末 光夫	sab125205	11E	対象[21]	
					1	CD	微分積分学(1b)	田村 要造	sab125206	11A	対象[21]	
					3		計測工学	田中 康寛	sab122210	61B		対開講(火2, 金2)
3	前期	1	AB	基礎設計製図	秋田 貢一	saz125301	機械系設計製図室(63A)		対開講(金3, 金4)			
前期前	1	CD	1		再・機械工作概論	今福 宗行 永野 秀明 和夫	saa125302	13J, ものつくり支援センター	対象[20-14]	対開講(金3, 金4)		
			1		機械工作概論及び実習(a)	今福 宗行 永野 秀明 和夫	saa125303	13J, ものつくり支援センター	対象[21]	対開講(金3, 金4)		
			3		ロボット制御プログラミング	野中 謙一郎	saa122303	21C		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	
機シ	金	3	前期後	1	CD	再・機械工作実習	今福 宗行 永野 秀明 笠原 和夫	sab125308	13J, ものつくり支援センター	対象[20-14]	対開講(金3, 金4)	
				1		機械工作概論及び実習(b)	今福 宗行 永野 秀明 笠原 和夫	sab125304	13J, ものつくり支援センター	対象[21]	対開講(金3, 金4)	
				2	2	SD PBL(2)	田中 康寛 宮坂 明宏	sab122306	13Q	対象[20]	対開講(火3, 金3)	
				2		再・創成設計演習	田中 康寛 宮坂 明宏	sab122305	機械系設計製図室(63A)	対象[19-14]	対開講(火3, 金3)	
				3		制御システム設計	野中 謙一郎	sab122307	21C		対開講(火3, 金3)	
				3		基礎設計製図	秋田 真一	saz125301	機械系設計製図室(63A)		対開講(金3, 金4)	
			4	前期前	1	CD	再・機械工作概論	今福 宗行 永野 秀明 笠原 和夫	saa125302	13J, ものつくり支援センター	対象[20-14]	対開講(金3, 金4)
					1		機械工作概論及び実習(a)	今福 宗行 永野 秀明 笠原 和夫	saa125303	13J, ものつくり支援センター	対象[21]	対開講(金3, 金4)
					1		再・機械工作実習	今福 宗行 永野 秀明 笠原 和夫	sab125308	13J, ものつくり支援センター	対象[20-14]	対開講(金3, 金4)
				前期後	1	CD	機械工作概論及び実習(b)	今福 宗行 永野 秀明 笠原 和夫	sab125304	13J, ものつくり支援センター	対象[21]	対開講(金3, 金4)
					2		創成設計演習	田中 康寛 宮坂 明宏	sab122402	機械系設計製図室(63A)	対象[20]	対開講(火4, 金4)
					2		再・創成設計演習	田中 康寛 宮坂 明宏	sab122401	機械系設計製図室(63A)	対象[19-14]	対開講(火4, 金4)
		3	前期前	1		熱力学(3) 化学(1)	島野 健仁郎 木屋 幸蔵	sab122403 saa003304	1BJ 61C		対開講(火4, 金4) 対開講(水3, 土3) /合同(機械, 機シ, 電通, 建築, 都市)	
				通年	4		卒業研究	宮坂 明宏 秋田 真一 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		
		前集中	1			再・技術日本語表現技法	渡邊 力夫	saz122501	-			
			2			再・モノづくり実践演習	土方 規実雄	saz127603	-			
			3			機械システム応用実験	田中 康寛 島野 健仁郎 今福 宗行 野中 謙一郎 宮坂 明宏 佐藤 大祐	saz127604	-			

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	前期前	1		電気数学(1)	鳥居 肅	saa131101	61A	対象[21] /電気基礎[20-14]	対開講(月1,金3)											
						通信工学	佐和橋 衛	saa001109	1BD	対象[20-18]	対開講(月1,水1) /合同(電通,通信)											
						高電圧工学	江原 由泰	saa131102	311		対開講(月1,水1)											
			前期後	1	データサイエンスリテラシー(1)	河合 孝純	sab131104	21C	対象[21-20]	対開講(月1,水2)												
					電気数学(2)	鳥居 肅	sab131103	61A	対象[21]	対開講(月1,金3)												
				2	デジタル通信方式	佐和橋 衛	sab001116	1BD	対象[20-18]	対開講(月1,火1) /合同(電通,通信)												
		2	前期	1	1	再・微分積分学(1) 再・基礎体育(1)	笹尾 哲 山田 盛朗 栗原 祐二 山口 良博	saz131202 saz131201	11F -	対象[20-14] 対象[20-14]												
						前期前	1	ABC	基礎体育(1a)	山田 盛朗 栗原 祐二 山口 良博	saa131203	-	対象[21]									
									1	ABC	微分積分学(1a)	笹尾 哲	saa131204	11F	対象[21]							
				2		電子物理基礎	野平 博司	saa131205	61A		対開講(月2,火4)											
				3		システム解析	中島 達人	saa131206	22C		対開講(月2,木2)											
			前期後	1	ABC	1	基礎体育(1b)	山田 盛朗 栗原 祐二 山口 良博	sab131207	-	対象[21]											
							1	ABC	微分積分学(1b)	笹尾 哲	sab131208	11F	対象[21]									
							2		電気磁気学(1)	野平 博司	sab131209	61A		対開講(月2,木1)								
				3		システム制御工学	中島 達人	sab131210	61B		対開講(月2,木2)											
			3	前期	1	1		再・物理学実験	長田 剛 浅野 恵美 大木 武夫 大野 玲 手束 文子 西川 浩之 井上 茂樹 深谷 慎介	saz101301	物理学実験室 (62H), 1BM, 12B	対象[20-14]	対開講(月3,月4) /合同(電通,医用)									
														前期前	1	ABC	物理学実験(a)	長田 剛 浅野 恵美 大木 武夫 大野 玲 手束 文子 西川 浩之 井上 茂樹 深谷 慎介	saa101302	物理学実験室 (62H), 1BM	対象[21]	対開講(月3,月4) /合同(電通,医用)
																	2	ABC	微分方程式論	井上 浩一	saa001312	13P
														2	DEF	微分方程式論	古田 公司	saa131301	12B		対開講(月3,木2) /合同(電通,通信)	
														3		電気電子通信技術英語(1)	杉浦 綾子	saa001314	1BJ	対象[19]	対開講(金3,金4) /合同(電通,通信)	
		前期後												1	ABC	1	物理学実験(b)	長田 剛 浅野 恵美 大木 武夫 大野 玲 手束 文子 西川 浩之 井上 茂樹 深谷 慎介	sab101303	物理学実験室 (62H), 12B	対象[21]	対開講(月3,月4) /合同(電通,医用)
				2	ABC	数理統計学 ベクトル解析学	林 正博 古田 公司	sab131302 sab001321	13Q 1BJ		対開講(月3,木2) 対開講(月3,木2) /合同(電通,通信)											
				2	DEF	ベクトル解析学	井上 浩一	sab101304	13P		対開講(月3,木2) /合同(電通,原子)											
		4		前期	1	1		再・物理学実験	長田 剛 浅野 恵美 大木 武夫 大野 玲 手束 文子 西川 浩之 井上 茂樹 深谷 慎介	saz101401	物理学実験室 (62H), 1BM, 12B	対象[20-14]	対開講(月3,月4) /合同(電通,医用)									
														前期前	1	ABC	物理学実験(a)	長田 剛 浅野 恵美 大木 武夫 大野 玲 手束 文子 西川 浩之 井上 茂樹 深谷 慎介	saa101402	物理学実験室 (62H), 1BM	対象[21]	対開講(月3,月4) /合同(電通,医用)
																	3		電気電子通信技術英語(1)	杉浦 綾子	saa001314	1BJ
				前期後	1	ABC	1	物理学実験(b)	長田 剛 浅野 恵美 大木 武夫 大野 玲 手束 文子 西川 浩之 井上 茂樹 深谷 慎介	sab101404	物理学実験室 (62H), 12B	対象[21]	対開講(月3,月4) /合同(電通,医用)									
			2												電力エネルギー基礎	中島 達人	sab131401	11E		対開講(月4,火4)		
			3												伝送回路	岡野 好伸	sab001417	1BJ	対象[19]	対開講(月4,木4) /合同(電通,通信)		
		火	1	前期前	1	I	知的財産	伊藤 剣太	saz102101	1BL	対象[21]	/合同(機械,機シ,電通)										
1	III						Reading and Writing(1a)	外国語教員	saa102103	備考参照	対象[21]	/前期最終頁参照										
2							電気回路(2)	鈴木 憲史	saa132101	22C		対開講(火1,金1)										
	3				通信システム	佐和橋 衛	saa002111	1BD	対象[19-18]	対開講(火1,木1) /合同(電通,通信)												
前期後	1			III	1	Reading and Writing(1b)	外国語教員	sab102105	備考参照	対象[21]	対開講(火1,木1) /前期最終頁参照											
												2		デジタル通信方式	佐和橋 衛	sab001116	1BD	対象[20-18]	対開講(月1,火1) /合同(電通,通信)			
2	前期前			1	1		微分積分学(1a)リテラチャー ひらめきづくり(1)	森田 和子 岩尾 徹 岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子 Y・リム	saa102201 saa132201	12A 21A	対象[21] 対象[21]・ひらめきプログラム	対開講(火2,金2) /合同(電通,医用) 対開講(火2,木2)										
													1	国際	ひらめきづくり(1)	saa132208	21A	対象[21]・ひらめきプログラム	対開講(火2,木2)			
															2		電磁気学基礎	大野 玲	saa002207	13P	対象[20-14] /物理学(3)[15-14]	対開講(火2,金2)
				2	ABC	電気回路(2)演習	瀬戸 謙修	saa132202	311		対開講(火2,金2)											
				2	DEF	電気回路(2)演習	鈴木 憲史	saa132203	1BN		対開講(火2,金2)											
				3		半導体デバイス	澤野 憲太郎	saa132204	61A		対開講(火2,木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
電通	火	2	前期後	1		微分積分学(1b)リテラシ	森田 和子	sab102202	12A	対象[21]	対開講(火2,金2) /合同[電通,医用] 対開講(火2,金2)
				1		サイバーフィジカルDX	岩尾 徹 竹内 真一	sab132205	11C	対象[21]	対開講(火2,金2)
				1	国際	サイバーフィジカルDX	Y・リム	sab132206	11C	対象[21]・オナーズプログラム	対開講(火2,金2)
		3	前期	2		電子回路	荒井 高志	sab132207	61C		対開講(火2,金1)
				3		電気電子通信実験(3)	岩尾 徹 鈴木 星 荒井 高志 松浦 達治 竹内 真一	saz132301	電気電子通信工学科実験室, 12C, 1B6(10), 12A(20)	/電気電子応用実験[18-14]	対開講(火3,火4)
				1	AB	情報リテラシー演習(a)	荒木 一	saa132302	12L	対象[21]	
		前期前	1	CD	情報リテラシー演習(a)	木村 誠聡	saa132303	12M	対象[21]		
			1	EF	情報リテラシー演習(a)	安井 浩之	saa132304	12N	対象[21]		
			2		電気電子材料	島居 肅	saa132305	311		対開講(火3,木1)	
		前期後	1	AB	情報リテラシー演習(b)	荒木 一	sab132306	12L	対象[21]		
			1	CD	情報リテラシー演習(b)	木村 誠聡	sab132307	12M	対象[21]		
			1	EF	情報リテラシー演習(b)	安井 浩之	sab132308	12N	対象[21]		
		4	前期	1		再・線形代数学(1)	植田 美佳	saz132401	11F	対象[20-14]	
				1		再・微分積分学(1)	田村 要造	saz132402	21B	対象[20-14]	
				3		電気電子通信実験(3)	岩尾 徹 鈴木 星 荒井 高志 松浦 達治 竹内 真一	saz132301	電気電子通信工学科実験室, 12C, 1B6(10), 12A(20)	/電気電子応用実験[18-14]	対開講(火3,火4)
		前期前	1	ABC	線形代数学(1a)	植田 美佳	saa132403	11F	対象[21]		
			1	DEF	微分積分学(1a)	田村 要造	saa132404	21B	対象[21]		
			2		電子物理基礎	野平 博司	saa131205	61A		対開講(月2,火4)	
		前期後	1	ABC	線形代数学(1b)	植田 美佳	sab132405	11F	対象[21]		
			1	DEF	微分積分学(1b)	田村 要造	sab132406	21B	対象[21]		
			2		電力エネルギー基礎	中島 達人	sab131401	11E		対開講(月4,火4)	
		5	前期後	2	ABC	電気磁気学(1)演習	澤野 憲太郎	sab132501	12M		対開講(火5,金2)
				2	DEF	電気磁気学(1)演習	星 裕介	sab132502	13N		対開講(火5,金2)
2				微分積分学(2)	安田 正實	saz003101	11D	対象[20]	/合同[電通,医用,建築,共通]		
水		1	前期前	1		SD PBL(1)	岩尾 徹 三谷 祐一郎 平野 拓一 鈴木 憲史	saa133101	61C	/フレッシュアップセミナー[19-14]	対開講(水1,水2)
				2		通信工学	佐和橋 衛	saa001109	1BD	対象[20-18]	対開講(月1,水1) /合同[電通,通信]
				3		高電圧工学	江原 由泰	saa131102	311		対開講(月1,水1)
		前期後	2		SD PBL(2)	岩尾 徹 三谷 祐一郎 平野 拓一 鈴木 憲史	sab133102	61C	対象[20]	対開講(水1,水2)	
			2		線形代数学(2)	井上 浩一	saz003201	13P	対象[20]	/合同[電通,建築,共通]	
			1		SD PBL(1)	岩尾 徹 三谷 祐一郎 平野 拓一 鈴木 憲史	saa133101	61C	/フレッシュアップセミナー[19-14]	対開講(水1,水2)	
		2	前期前	3		集積回路システム工学	柴田 随道	saa003211	12M		対開講(水2,金2) /合同[電通,情科,通信]
				1		データサイエンスリテラシー(1)	河合 孝純	sab131104	21C	対象[21-20]	対開講(月1,水2)
				2		SD PBL(2)	岩尾 徹 三谷 祐一郎 平野 拓一 鈴木 憲史	sab133102	61C	対象[20]	対開講(水1,水2)
		3	前期前	1		化学(1)	木屋 幸蔵	saa003304	61C		対開講(水3,土3) /合同[機械,機シ,電通,建築,都市]
				1		電気回路概論	岩尾 徹	saa134101	61C	対象[21]	対開講(木1,金5)
				2		電気電子材料	島居 肅	saa132305	311		対開講(火3,木1)
		前期後	1		通信システム	佐和橋 衛	saa002111	1BD	対象[19-18]	対開講(火1,木1) /合同[電通,通信]	
			1		電磁気学概論	平野 拓一	sab134102	61B	対象[21]	対開講(木1,金5)	
			2		電気磁気学(1)	野平 博司	sab131209	61A		対開講(月2,木1)	
		2	前期	1		再・基礎体育(1)	山田 盛朗 栗原 重藤 誠市郎	saz134201	-	対象[20-14]	
				1	DEF	基礎体育(1a)	山田 盛朗 栗原 重藤 誠市郎	saa134202	-	対象[21]	
				2	ABC	微分方程式論	井上 浩一	saa001312	13P		対開講(月3,木2) /合同[電通,通信]
		前期後	2	DEF	微分方程式論	古田 公司	saa131301	12B		対開講(月3,木2) /合同[電通,通信]	
			3		システム解析	中島 達人	saa131206	22C		対開講(月2,木2)	
			1	DEF	基礎体育(1b)	山田 盛朗 栗原 重藤 誠市郎	sab134203	-	対象[21]		
		2	前期	2	ABC	数理統計学	林 正博	sab131302	13Q		対開講(月3,木2)
				2	DEF	ベクトル解析学	古田 公司	sab001321	18J		対開講(月3,木2) /合同[電通,通信]
2	DEF			ベクトル解析学	井上 浩一	sab101304	13P		対開講(月3,木2) /合同[電通,原子]		
3	前期	1		システム制御工学	中島 達人	sab131210	61B		対開講(月2,木2)		
		1		再・物理学実験	西村 太樹 綿引 隆文 右近 修治 大木 武夫 佐々田 博之 田中 美枝子 手束 文子 馬場 一晴	saz104301	物理学実験室(62H), 11F	対象[20-14]	対開講(水3,木4) /合同[電通,原子]		
		2	ABC	電気電子通信実験(1)	岩尾 徹 荒井 高志 松浦 達治 竹内 真一	saz134301	電気電子通信工学科実験室	/電気電子基礎実験[18-14]	対開講(木3,木4)		
前期前	1	DEF	物理学実験(a)	西村 太樹 綿引 隆文 右近 修治 大木 武夫 佐々田 博之 田中 美枝子 手束 文子 馬場 一晴	saa104302	物理学実験室(62H), 11F	対象[21]	対開講(木3,木4) /合同[電通,原子]			
	3		半導体デバイス	澤野 憲太郎	saa132204	61A		対開講(火2,木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		
電通	木	3	前期後	1	DEF	物理学実験(b)	西村 太樹 綿引 隆文 右近 修治 大木 武夫 佐々田 博之 田中 美枝子 手束 文子 馬場 一晴	sab104303	物理学実験室(62H), 11F	対象[21]	対開講(木3, 木4) /合同(電通, 原子)		
						再・物理学実験	西村 太樹 綿引 隆文 右近 修治 大木 武夫 佐々田 博之 田中 美枝子 手束 文子 馬場 一晴	saz104301	物理学実験室(62H), 11F	対象[20-14]	対開講(木3, 木4) /合同(電通, 原子)		
		4	前期	1	ABC	電気電子通信実験(1)	岩尾 徹 荒井 高志 松浦 達治 竹内 真一	saz134301	電気電子通信工学科実験室	/電気電子基礎実験[18-14]	対開講(木3, 木4)		
						物理学実験(a)	西村 太樹 綿引 隆文 右近 修治 大木 武夫 佐々田 博之 田中 美枝子 手束 文子 馬場 一晴	saa104302	物理学実験室(62H), 11F	対象[21]	対開講(木3, 木4) /合同(電通, 原子)		
		前期前	1	DEF	DEF	物理学実験(b)	西村 太樹 綿引 隆文 右近 修治 大木 武夫 佐々田 博之 田中 美枝子 手束 文子 馬場 一晴	sab104303	物理学実験室(62H), 11F	対象[21]	対開講(木3, 木4) /合同(電通, 原子)		
						伝送回路	岡野 好伸	sab001417	1BJ	対象[19]	対開講(月4, 木4) /合同(電通, 通信)		
						Communication Skills(1)	外国語教員	saz105101	備考参照	対象[21]	前期最終頁参照		
		金	1	前期前	2	4		電気回路(2)	鈴木 憲史	saa132101	22C		対開講(火1, 金1)
								技術者倫理	竹内 真一	saa135101	61C		対開講(前期前 金1, 前期後 金2) /合同(電通, 医用)
				前期後	2			電子回路	荒井 高志	sab132207	61C		対開講(火2, 金1)
微分積分学(1a)リハビリ ス ひらめきづくり(1)	森田 和子 岩尾 徹 岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子							saa105201 saa132201	12A 21A	対象[21]	対開講(火2, 金2) /合同(電通, 医用) 対開講(火2, 木2)		
前期前	1			1	国際	ひらめきづくり(1)	Y・リム	saa132208	1BH	対象[21]・ひらめきプログラム	対開講(火2, 木2)		
						電磁気学基礎	大野 玲	saa002207	13P	対象[20-14] /物理学(3)[15-14]	対開講(火2, 金2)		
前期後	2			2	ABC	電気回路(2)演習	瀬戸 謙修	saa132202	311		対開講(火2, 金2)		
						DEF	鈴木 憲史	saa132203	1BN		対開講(火2, 金2)		
前期後	3				DEF	集積回路システム工学	柴田 陸道	saa003211	12M		対開講(水2, 金2) /合同(電通, 情報, 通信)		
						微分積分学(1b)リハビリ ス サイバーフィジカルDX	森田 和子 岩尾 徹 竹内 真一	sab105202 sab132205	12A 11C	対象[21]	対開講(火2, 金2) /合同(電通, 医用) 対開講(火2, 金2)		
前期前	1	1	国際	サイバーフィジカルDX	Y・リム	sab132206	11C	対象[21]・オーナーズプログラム	対開講(火2, 金2)				
				ABC	澤野 憲太郎	sab132501	12M		対開講(火5, 金2)				
前期後	2	2	DEF	電気磁気学(1)演習	星 裕介	sab132502	13N		対開講(火5, 金2)				
				DEF	技術者倫理	坪井 秀夫	saa135101	21C		対開講(前期前 金1, 前期後 金2)			
3	前期	2	DEF	電気電子通信実験(1)	鈴木 憲史 荒井 高志 松浦 達治 竹内 真一	saz135301	電気電子通信工学科実験室	/電気電子基礎実験[18-14]	対開講(金3, 金4)				
				前期前	1	電気数学(1)	鳥居 肅	saa131101	61A	対象[21] /電気基礎[20-14]	対開講(月1, 金3)		
		前期後	3			電子計測応用	岩尾 徹	saa135302	61C		対開講(金3, 金4)		
						前期後	1	電気数学(2)	鳥居 肅	sab131103	61A	対象[21]	対開講(水1, 金3)
		前期	3			発変電工学	岩尾 徹	sab135303	61C		対開講(金3, 金4)		
						再・線形代数学(1)	西郷 達彦	saz135401	13P	対象[20-14]	対開講(金3, 金4)		
		前期	2	DEF	DEF	電気電子通信実験(1)	鈴木 憲史 荒井 高志 松浦 達治 竹内 真一	saz135301	電気電子通信工学科実験室	/電気電子基礎実験[18-14]	対開講(金3, 金4)		
						前期前	1	DEF	線形代数学(1a)	西郷 達彦	saa135402	13P	対象[21]
		前期後	3			電子計測応用	岩尾 徹	saa135302	61C		対開講(金3, 金4)		
						前期後	1	DEF	線形代数学(1b)	西郷 達彦	sab135403	13P	対象[21]
5	前期前	1			発変電工学	岩尾 徹	sab135303	61C		対開講(金3, 金4)			
					前期前	1	DEF	電気回路概論	岩尾 徹	saa134101	61C	対象[21]	対開講(木1, 金5)
		前期後	1			電磁気学概論	平野 拓一	sab134102	61B	対象[21]	対開講(木1, 金5)		
						前期前	1	国際	電気回路概論	Y・リム	saa136101	12B	対象[21]
		前期後	1			電磁気学概論	Y・リム	sab136102	11A	対象[21]	対開講(土1, 土2)		
						前期	4	国際	電気法規及び施設管理	天雨 徹	saz136201	11F	
		前期前	1			電気回路概論	Y・リム	saa136101	12B	対象[21]	対開講(土1, 土2)		
						前期後	1	国際	電磁気学概論	Y・リム	sab136102	11A	対象[21]
		前期前	1			化学(1)	木屋 幸蔵	saa003304	61C		対開講(水3, 土3) /合同(機械, 機シ, 電通, 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 陸道 中島 達人 野平 博司 三谷 祐一郎 鈴木 憲史 鳥居 肅 林 正博 平野 拓一 星 裕介 瀬戸 謙修 Y・リム	szz139901	各研究室	
前集中	1				再・工学リテラシー	鳥居 肅	saz137601	-	対象[19-14]				

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		
医用	月	1	前期前	1		医用工学リテラシー	京相 雅樹 桃沢 愛	saa141101	11C	対象[21]	対開講(月1,木1)		
				3		生化学	小林 千尋	saa141102	1BF		対開講(月1,木1)		
				3		化学(1)	堀越 篤史	sab001114	312		対開講(月1,木1) /合同[医用,情科,知能]		
			前期後	1		内科・診断学	森 晃 和泉 俊一郎	sab141103	11B	/内科学[18-15]	対開講(月1,木1)		
				2		再・線形代数学(1)	三宅 啓道	saz141201	13K	対象[20-14]			
				2		線形代数学(2)	曾布川 拓也	saz001205	11E	対象[20]	/合同[医用,応化,都市,共通]		
		2	前期前	1		線形代数学(1a)	三宅 啓道	saa141202	13K	対象[21]			
				2		医用電気回路 再・バイオメカニクス	京相 雅樹 桃沢 愛	saa141203 saa141204	11C 12P	/基礎電気回路[18-15] 対象[18-15]	対開講(月2,木2) 対開講(月2,木2)		
				2		生物学(1)	照月 大悟 宮崎 正峰	saa001209	321		対開講(月2,木2) /合同[医用,共通]		
			前期後	2		微分方程式論	中井 洋史	saa001215	13P		対開講(月2,木4) /合同[医用,原子,自然,知能]		
				3		医用機械工学応用(1)	桃沢 愛 照月 大悟	saa141204	12P	対象[19]	対開講(月2,木2)		
				1		線形代数学(1b)	三宅 啓道	sab141205	13K	対象[21]			
			3	前期	1		再・物理学実験	長田 剛 浅野 美夫 大木 武夫 大野 玲 手束 文子 西川 浩之 井上 茂樹 深谷 慎介	saz101301	物理学実験室 (62H), 1BM, 12B	対象[20-14]	対開講(月3,月4) /合同[電通,医用]	
					2		福祉ロボット工学及び実習	和多田 雅哉 桃沢 愛	saz141301	2号館学生実験室		対開講(月3,月4)	
					1		物理学実験(a)	長田 剛 浅野 美夫 大木 武夫 大野 玲 手束 文子 西川 浩之 井上 茂樹 深谷 慎介	saa101302	物理学実験室 (62H), 1BM	対象[21]	対開講(月3,月4) /合同[電通,医用]	
				前期後	1		物理学実験(b)	長田 剛 浅野 美夫 大木 武夫 大野 玲 手束 文子 西川 浩之 井上 茂樹 深谷 慎介	sab101303	物理学実験室 (62H), 12B	対象[21]	対開講(月3,月4) /合同[電通,医用]	
					1		再・物理学実験	長田 剛 浅野 美夫 大木 武夫 大野 玲 手束 文子 西川 浩之 井上 茂樹 深谷 慎介	saz101301	物理学実験室 (62H), 1BM, 12B	対象[20-14]	対開講(月3,月4) /合同[電通,医用]	
					2		福祉ロボット工学及び実習	和多田 雅哉 桃沢 愛	saz141301	2号館学生実験室		対開講(月3,月4)	
		4	前期前	1		物理学実験(a)	長田 剛 浅野 美夫 大木 武夫 大野 玲 手束 文子 西川 浩之 井上 茂樹 深谷 慎介	saa101302	物理学実験室 (62H), 1BM	対象[21]	対開講(月3,月4) /合同[電通,医用]		
				1		物理学実験(b)	長田 剛 浅野 美夫 大木 武夫 大野 玲 手束 文子 西川 浩之 井上 茂樹 深谷 慎介	sab101303	物理学実験室 (62H), 12B	対象[21]	対開講(月3,月4) /合同[電通,医用]		
				1		再・物理学実験	長田 剛 浅野 美夫 大木 武夫 大野 玲 手束 文子 西川 浩之 井上 茂樹 深谷 慎介	saz101301	物理学実験室 (62H), 1BM, 12B	対象[20-14]	対開講(月3,月4) /合同[電通,医用]		
			前期後	1		物理学実験(b)	長田 剛 浅野 美夫 大木 武夫 大野 玲 手束 文子 西川 浩之 井上 茂樹 深谷 慎介	sab101303	物理学実験室 (62H), 12B	対象[21]	対開講(月3,月4) /合同[電通,医用]		
				1		SD PBL(1)	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	saa141501	2号館学生実験室, 21B	/医用工学基礎セミナー[19-15]	対開講(月5,木5)		
				1		Reading and Writing(1a)	外国語教員	saa102103	備考参照	対象[21]	/前期最終頁参照		
		火		1	前期前	2		化学(3)	吉田 真史	saa002107	21C	/分子構造論[17-15]	対開講(火1,金1) /合同[医用,応化,自然,共通]
						3		技術者倫理	京相 雅樹 小林 匠	saa142101	1BC		対開講(火1,金1)
						2		Reading and Writing(1b)	外国語教員	sab102105	備考参照	対象[21]	/前期最終頁参照
				前期後	2		SD PBL(2)	京相 雅樹 島谷 祐一 桃沢 愛	sab142102	1BC	対象[20]	対開講(火1,金1)	
					2		医用電磁気学及び演習	桐生 昭吾	saz142201	12P	/電磁気学及び演習[18-15]	対開講(火2,金2)	
					1		微分積分学(1a)リテラシー	森田 和子	saa102201	12A	対象[21]	対開講(火2,金2) /合同[電通,医用]	
				2	前期前	2		電磁気学基礎	大野 玲	saa002207	13P	対象[20-15] /物理学(3)[15]	対開講(火2,金2)
						3		医用機器	京相 雅樹 高橋 玄宇	saa142202	1BC		対開講(火2,金2)
						1		微分積分学(1b)リテラシー	森田 和子	sab102202	12A	対象[21]	対開講(火2,金2) /合同[電通,医用]
				前期後	2		地学(1)	清家 一馬	sab002212	1BN		対開講(火2,金2) /合同[医用,共通]	
					3		医用安全工学	京相 雅樹 小林 匠	sab142203	1BC		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							
医用	火	3	前期	1		再・基礎体育(1)	岩嶋 孝夫 椿原 徹也 金堀 哲也	saz142301	-	対象[20-14]								
						前期前	1	基礎体育(1a)	岩嶋 孝夫 椿原 徹也 金堀 哲也	saa142302	-	対象[21]						
						2	2	生理学(1) 地学(1)	島谷 祐一 小田島 庸浩	saa142303 saa002309	11A 12F		対開講(火3,金3) 対開講(火3,金3) /合同[医用,共通]					
		3	3	計測工学(2)	京相 雅樹 桐生 昭吾	saa142304	1BC		対開講(火3,金3)									
		前期後	1	基礎体育(1b)	岩嶋 孝夫 椿原 徹也 金堀 哲也	sab142305	-	対象[21]										
		2	2	生理学(2)	島谷 祐一	sab142306	21B		対開講(火3,金3)									
		3	3	生体電子計測	京相 雅樹	sab142307	1BC		対開講(火3,金3)									
		4	前期	3			医用工学応用セミナー	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 大滝 博和	saz142401	各研究室, 22A								
							3	細胞・組織学	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 大滝 博和	saz142402	1BC							
							前期前	1	A	情報リテラシー演習(a)	荒木 一 木村 誠聡	saa102402 saa102403	12L 12M	対象[21] 対象[21]	/合同[医用,応化] /合同[医用,応化]			
	前期前						1	B	情報リテラシー演習(a)	荒木 一 木村 誠聡	saa102402 saa102403	12L 12M	対象[21] 対象[21]	/合同[医用,応化] /合同[医用,応化]				
	前期後						1	A	情報リテラシー演習(b)	荒木 一 木村 誠聡	sab102404 sab102405	12L 12M	対象[21] 対象[21]	/合同[医用,応化] /合同[医用,応化]				
	前期後						1	B	情報リテラシー演習(b)	荒木 一 木村 誠聡	sab102404 sab102405	12L 12M	対象[21] 対象[21]	/合同[医用,応化] /合同[医用,応化]				
	前期後						1	B	情報リテラシー演習(b)	荒木 一 木村 誠聡	sab102404 sab102405	12L 12M	対象[21] 対象[21]	/合同[医用,応化] /合同[医用,応化]				
	水	1	前期	1		再・医用機械工学実習(1)	和多田 雅哉 桃沢 愛 小林 匠	saz143101	12A,ものつくり支援センター	対象[20-15] /機械工作実習[18-15]	対開講(水1,水2)							
						2	2	数理統計学 微分積分学(2)	市川 博 安田 正貴	saz103101 saz2003101	321 11D	対象[20]	/合同[機シ,医用,原子] /合同[電通,医用,建築,共通]					
						前期前	1	甲	医用機械工学実習(1a)	和多田 雅哉 桃沢 愛 小林 匠	saa143102	12A,ものつくり支援センター	対象[21]	対開講(水1,水2)				
			前期後	1	甲	医用機械工学実習(1b)	和多田 雅哉 桃沢 愛 小林 匠	sab143103	12A,ものつくり支援センター	対象[21]	対開講(水1,水2)							
			2	前期	1			再・医用機械工学実習(1)	和多田 雅哉 桃沢 愛 小林 匠	saz143101	12A,ものつくり支援センター	対象[20-15] /機械工作実習[18-15]	対開講(水1,水2)					
								前期前	1	甲	医用機械工学実習(1a)	和多田 雅哉 桃沢 愛 小林 匠	saa143102	12A,ものつくり支援センター	対象[21]	対開講(水1,水2)		
前期後		1						甲	医用機械工学実習(1b)	和多田 雅哉 桃沢 愛 小林 匠	sab143103	12A,ものつくり支援センター	対象[21]	対開講(水1,水2)				
前期後		1						甲	医用機械工学実習(1b)	和多田 雅哉 桃沢 愛 小林 匠	sab143103	12A,ものつくり支援センター	対象[21]	対開講(水1,水2)				
木		1	前期前	1		医用工学リテラシー	京相 雅樹 桃沢 愛	saa141101	11C	対象[21]	対開講(月1,木1)							
						3	3	生化学	小林 千尋	saa141102	1BF		対開講(月1,木1)					
	前期後					1	1	化学(1)	堀越 篤史	sab001114	312		対開講(月1,木1) /合同[医用,情科,知能]					
	3		3	内科・診断学	森 晃 和泉 俊一郎	sab141103	11B	/内科学[18-15]	対開講(月1,木1)									
	2		前期前	1			再・微分積分学(1)	笹尾 哲	saz144201	11F	対象[20-14]							
							1	1	微分積分学(1a)	笹尾 哲	saa144202	11F	対象[21]					
		2					2	医用電気回路	京相 雅樹 桃沢 愛	saa141203 saa141204	11C 12P	/基礎電気回路[18-15] 対象[18-15]	対開講(月2,木2) 対開講(月2,木2)					
		2					2	再・バイオメカニクス	京相 雅樹 桃沢 愛 照月 大悟 宮崎 正峰	saa141203 saa141204	11C 12P		対開講(月2,木2) /合同[医用,共通]					
		2					2	生物学(1)	照月 大悟 宮崎 正峰	saa001209	321		対開講(月2,木2) /合同[医用,共通]					
		3					3	医用機械工学応用(1)	桃沢 愛 照月 大悟	saa141204	12P	対象[19]	対開講(月2,木2)					
		前期後					1	1	微分積分学(1b)	笹尾 哲	sab144203	11F	対象[21]					
		2					2	2	医用電子回路 生物学(1)	京相 雅樹 宮崎 正峰	sab141206 sab001218	11C 321	/基礎電子回路[18-15]	対開講(月2,木2) 対開講(月2,木2) /合同[医用,共通]				
	3	3	3	再・医用材料	桃沢 愛 照月 大悟	sab141207	12B	対象[18-15]	対開講(月2,木2)									
	3	3	3	医用機械工学応用(2)	桃沢 愛 照月 大悟	sab141207	12B	対象[19]	対開講(月2,木2)									
3	前期	3			臨床機器学及び実習	京相 雅樹 森 晃 島谷 祐一 小林 千尋 高橋 玄宇	saz144301	2号館臨床実習室		対開講(木3,木4)								
					前期後	1	1	データサイエンスリテラシー(1)	河合 孝純	sab144302	12B	対象[21-20]	対開講(木3,木4)					
					4	前期	3		臨床機器学及び実習	京相 雅樹 森 晃 島谷 祐一 小林 千尋 高橋 玄宇	saz144301	2号館臨床実習室		対開講(木3,木4)				
									前期前	2	2	微分方程式論	中井 洋史	saa001215	13P		対開講(月2,木4) /合同[医用,原子,自然,知能]	
									前期後	1	1	データサイエンスリテラシー(1)	河合 孝純	sab144302	12B	対象[21-20]	対開講(木3,木4)	
	2	2	2	ベクトル解析学	井上 浩一	sab001224	13P		対開講(月2,木4) /合同[医用,応化,情科]									
	5	前期前	1			SD PBL(1)	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	saa141501	2号館学生実験室, 21B	/医用工学基礎セミナー[19-15]	対開講(月5,木5)							
						金	1	前期前	1	III	Communication Skills(1)	外国語教員	saz105101	備考参照	対象[21]	/前期最終頁参照		
											2	2	化学(3)	吉田 真史	saa002107	21C	/分子構造論[17-15]	対開講(火1,金1) /合同[医用,応化,自然,共通]
											3	3	技術者倫理	竹内 真一 京相 雅樹	saa142101	61C		対開講(火1,金1) /合同[電通,医用]
前期後							2				SD PBL(2)	京相 雅樹 島谷 祐一 桃沢 愛	sab142102	1BC	対象[20]	対開講(火1,金1)		
	2	前期前	2								医用電磁気学及び演習	桐生 昭吾	saz142201	12P	/電磁気学及び演習[18-15]	対開講(火2,金2)		
1							1	1	微分積分学(1a)リテラシー	森田 和子	saa102201	12A	対象[21]	対開講(火2,金2) /合同[電通,医用]				
2	2	2	電磁気学基礎	大野 玲	saa002207		13P	対象[20-15] /物理学(3)[15]	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	
医用	金	2	前期前	3		医用機器	京相 雅樹 高橋 玄宇	saa142202	1BC		対開講(火2,金2)	
				前期後	1		微分積分学(1b)リテラシー 地学(1)	森田 和子	sab102202	12A	対象[21]	対開講(火2,金2) /合同(電通,医用)
					2		地学(1)	清家 一馬	sab002212	1BN		対開講(火2,金2) /合同(医用,共通)
		3		医用安全工学	京相 雅樹 小林 匠	sab142203	1BC		対開講(火2,金2)			
		3	前期	1		再・医用機械工学実習(1)	和多田 雅哉 桃沢 愛 小林 匠	saz145301	12A,ものつ くり支援セ ンター	対象[20-15] /機械工作実習[18-15]	対開講(金3,金4)	
				前期前	1	乙	医用機械工学実習(1a)	和多田 雅哉 桃沢 愛 小林 匠	saa145302	12A,ものつ くり支援セ ンター	対象[21]	対開講(金3,金4)
			2			生理学(1) 地学(1)	島谷 祐一 小田島 庸浩	saa142303 saa002309	11A 12F		対開講(火3,金3) 対開講(火3,金3) /合同(医用,共通)	
			3		計測工学(2)	京相 雅樹 桐生 昭吾	saa142304	1BC		対開講(火3,金3)		
			前期後	1	乙	医用機械工学実習(1b)	和多田 雅哉 桃沢 愛 小林 匠	sab145303	12A,ものつ くり支援セ ンター	対象[21]	対開講(金3,金4)	
				2		生理学(2)	島谷 祐一	sab142306	21B		対開講(火3,金3)	
		3		生体電子計測	京相 雅樹	sab142307	1BC		対開講(火3,金3)			
		4	前期	1		再・医用機械工学実習(1)	和多田 雅哉 桃沢 愛 小林 匠	saz145301	12A,ものつ くり支援セ ンター	対象[20-15] /機械工作実習[18-15]	対開講(金3,金4)	
	前期前			1	乙	医用機械工学実習(1a)	和多田 雅哉 桃沢 愛 小林 匠	saa145302	12A,ものつ くり支援セ ンター	対象[21]	対開講(金3,金4)	
	前期後		1	乙	医用機械工学実習(1b)	和多田 雅哉 桃沢 愛 小林 匠	sab145303	12A,ものつ くり支援セ ンター	対象[21]	対開講(金3,金4)		
	土	1	前期	2		生物学実験	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池島 宏子 三瓶 朋子 金田 光稔 石井 義孝	saz006101	学生実験室		対開講(土1,土2) /合同(医用,自然,共通)	
				2		生物学実験	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池島 宏子 三瓶 朋子 金田 光稔 石井 義孝	saz006101	学生実験室		対開講(土1,土2) /合同(医用,自然,共通)	
				2		生物学実験	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池島 宏子 三瓶 朋子 金田 光稔 石井 義孝	saz006301	学生実験室		対開講(土3,土4) /合同(医用,自然,共通)	
				2		生物学実験	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池島 宏子 三瓶 朋子 金田 光稔 石井 義孝	saz006301	学生実験室		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			
				夏集中	1		再・診断理論	森 晃 高橋 玄宇	saz147602	-	対象[18-15]	
					1		再・医用機械工学概論	和多田 雅哉 桃沢 愛	saz147601	-	対象[20-15] /機械工作概論[18-15]	
	3		再・臨床事例と医療	森 晃 高橋 玄宇	saz147603	-	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	前期	1		再・基礎体育(1)	岩嶋 孝夫 山田 盛朗 栗原 祐二 山口 良博	saz101101	-	対象[20-13]	/合同[応化, 原子]				
						物理化学演習	大野 哲也 堀田 芳生	saz151101	1BL, 1BK	対象[20-16]					
				前期前	1		基礎体育(1a)	岩嶋 孝夫 山田 盛朗 栗原 祐二 山口 良博	saa101102	-	対象[21]	/合同[応化, 原子]			
							基礎体育(1b)	岩嶋 孝夫 山田 盛朗 栗原 祐二 山口 良博	sab101103	-	対象[21]	/合同[応化, 原子]			
				前期後	1		Communication Skills(1)	外国語教員	saz001201	備考参照	対象[21]	/前期最終頁参照			
							線形代数学(2)	曾布川 拓也	saz001205	11E	対象[20]	/合同[医用, 応化, 都市, 共通]			
			再・分子運動論				塩月 雅士	saa151201	1BJ	対象[17-13]	対開講(月2, 木3)				
			物理化学(3)				塩月 雅士	saa151201	1BJ	対象[19-18]	対開講(月2, 木3)				
			ベクトル解析学				井上 浩一	sab001224	13P		対開講(月2, 木4) /合同[医用, 応化, 情科]				
			界面化学				高橋 政志	sab151202	1BK		対開講(月2, 金2)				
			2	前期	I	固体物性	宗像 文男	saz151301	1BD						
						化学実験	堀越 篤史 堀田 芳生 河野 泰朗 金森 茜	saa151302	化学実験室		対開講(月3, 月4, 木3, 木4)				
		前期前				1	A	化学実験	堀越 篤史 堀田 芳生 河野 泰朗 金森 茜	sab151303	化学実験室		対開講(月3, 月4, 木3, 木4)		
								SD PBL(2)	高橋 政志 金澤 昭彦 黒岩 崇 岩村 武 塩月 雅士 大野 哲也 宮原 令二	sab151304	1BM	対象[20] /材料化学演習[19-16]	対開講(月3, 月4)		
								再・地球環境科学	河原林 順 鈴木 徹 大鳥 靖樹 佐藤 勇 松浦 治明 牟田 仁 羽倉 尚人	sab101305	1BP	対象[14-13]	対開講(月3, 木3) /合同[応化, 原子]		
		前期後				1	B	化学実験	堀越 篤史 堀田 芳生 河野 泰朗 金森 茜	sab151303	化学実験室		対開講(月3, 月4, 木3, 木4)		
				SD PBL(2)	高橋 政志 金澤 昭彦 黒岩 崇 岩村 武 塩月 雅士 大野 哲也 宮原 令二			sab151304	1BM	対象[20] /材料化学演習[19-16]	対開講(月3, 月4)				
				再・地球環境科学	河原林 順 鈴木 徹 大鳥 靖樹 佐藤 勇 松浦 治明 牟田 仁 羽倉 尚人			sab101305	1BP	対象[14-13]	対開講(月3, 木3) /合同[応化, 原子]				
				応用電気化学	秀島 翔			saz151401	1BB	/材料・評価工学[17-13]					
				化学実験	堀越 篤史 堀田 芳生 河野 泰朗 金森 茜 高木 晋作			saa151302	化学実験室		対開講(月3, 月4, 木3, 木4)				
				化学(1)	高木 晋作			saa151402	1BD		対開講(月4, 木4)				
		3		前期前	1	A	微分方程式論	井上 浩一	saa151403	13P		対開講(月4, 木3)			
			化学(1)				高木 晋作	sab101403	1BD		対開講(月4, 木4) /合同[応化, 自然]				
			化学実験				堀越 篤史 堀田 芳生 河野 泰朗 金森 茜	sab151303	化学実験室		対開講(月3, 月4, 木3, 木4)				
			SD PBL(2)				高橋 政志 金澤 昭彦 黒岩 崇 岩村 武 塩月 雅士 大野 哲也 宮原 令二	sab151304	1BM	対象[20] /材料化学演習[19-16]	対開講(月3, 月4)				
			再・地球環境科学				河原林 順 鈴木 徹 大鳥 靖樹 佐藤 勇 松浦 治明 牟田 仁 羽倉 尚人	sab101305	1BP	対象[14-13]	対開講(月3, 木3) /合同[応化, 原子]				
			化学(3)				吉田 真史	saa002107	21C	/分子構造論[17-13]	対開講(火1, 金1) /合同[医用, 応化, 自然, 共通]				
		火	1	前期前	2		化学(3)	吉田 真史	saa002107	21C	/分子構造論[17-13]	対開講(火1, 金1) /合同[医用, 応化, 自然, 共通]			
							化学工学	高津 淑人	saa152101	13N	/化学システム工学[17-13]	対開講(火1, 金2)			
							SD PBL(1)	宗像 文男 江場 宏美 小林 亮太 秀島 翔 大野 哲也	sab152102	1BM	/フレッシュャーズセミナー[19-13]	対開講(火1, 火2)			
							前期後	1		データサイエンスリテラシー(1)	山口 敦子	saa152201	22A	対象[21-20]	対開講(火2, 金2)
										電磁気学基礎	大野 玲	saa002207	13P	対象[20-14] /物理学(3)[15-14]	対開講(火2, 金2)
										量子化学	江場 宏美	saa152202	12D	/基礎量子力学[17-13]	対開講(火2, 金2)
前期後	1				生物化学	黒岩 崇	saa152203	13N		対開講(火2, 木2)					
					SD PBL(1)	宗像 文男 江場 宏美 小林 亮太 秀島 翔 大野 哲也	sab152102	1BM	/フレッシュャーズセミナー[19-13]	対開講(火1, 火2)					
					化学熱力学(1)	高津 淑人	sab152204	321		対開講(火2, 金2)					
					高分子化学	金澤 昭彦	sab152205	22B		対開講(火2, 木2)					
					応用化学実験発展	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	saz152301	学生実験室	/エネルギー化学応用実験[17-14]	対開講(火3, 火4)					
					微分積分学(1a)リマティブルス	野ヶ山 徹	saa152302	1BM	対象[21]	対開講(火3, 金3)					
2	前期前	2		微分積分学(1b)リマティブルス	野ヶ山 徹	sab152303	1BM	対象[21]	対開講(火3, 金3)						
				数理統計学	出末 光夫	saz102401	13J		/合同[応化, 自然]						
				応用化学実験発展	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	saz152301	学生実験室	/エネルギー化学応用実験[17-14]	対開講(火3, 火4)						
				前期後	1	A	情報リテラシー演習(a)	荒木 一	saa102402	12L	対象[21]	/合同[医用, 応化]			

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	火	4	前期前	1	B	情報リテラシー演習(a)	木村 誠聡	saa102403	12M	対象[21]	/合同[医用, 応化]
			前期後	1	A	情報リテラシー演習(b)	荒木 一	sab102404	12L	対象[21]	/合同[医用, 応化]
		前期前	1	B	情報リテラシー演習(b)	木村 誠聡	sab102405	12M	対象[21]	/合同[医用, 応化]	
		5	前期後	1		再・工学リテラシー	江場 宏美	sab152501	13L	対象[19-13]	対開講(火5, 金5)
		2	前期	1		再・微分積分学(1)	古田 公司	saz153201	11D	対象[20-13]	
	水	2	前期	2		グリーンケミストリー	宗像 文男	saz153202	1BC		
			前期前	1		微分積分学(1a)	古田 公司	saa153203	11D	対象[21]	
		前期後	1		微分積分学(1b)	古田 公司	sab153204	11D	対象[21]		
		1	前期	1		再・線形代数学(1)	三宅 啓道	saz154101	13K	対象[20-13]	
			前期前	2		有機化学(1)	岩村 武	saz154102	321		
		前期前	1		線形代数学(1a)	三宅 啓道	saa154103	13K	対象[21]		
		前期後	1		線形代数学(1b)	三宅 啓道	sab154104	13K	対象[21]		
		2	前期前	2		無機化学	小林 亮太	saz154201	12G		
			前期前	1	I	Reading and Writing(1a)	外国語教員	saa004204	備考参照	対象[21]	/前期最終真参照
		前期後	3		生物化学	黒岩 崇	saa152203	13N		対開講(火2, 木2)	
	前期後	1	I	Reading and Writing(1b)	外国語教員	sab004206	備考参照	対象[21]	/前期最終真参照		
	前期後	3		高分子化学	金澤 昭彦	sab152205	22B		対開講(火2, 木2)		
	木	3	前期前	1	A	化学実験	吉田 真史 北川 匡伸 村上 志緒 岸 和央	saa151302	化学実験室		対開講(月3, 月4, 木3, 木4)
			前期前	2		再・分子運動論	塩月 雅士	saa151201	1BJ	対象[17-13]	対開講(月2, 木3)
			前期前	2		微分方程式論	井上 浩一	saa151403	13P		対開講(月4, 木3)
			前期前	3		物理化学(3)	塩月 雅士	saa151201	1BJ	対象[19-18]	対開講(月2, 木3)
			前期後	1	B	化学実験	姓原 綱子 北川 匡伸 村上 志緒 岸 和央	sab151303	化学実験室		対開講(月3, 月4, 木3, 木4)
		前期後	3		再・地球環境科学	河原林 順 鈴木 徹 大島 靖樹 佐藤 勇 松浦 治明 牟田 仁 羽倉 尚人	sab101305	1BP	対象[14-13]	対開講(月3, 木3) /合同[応化, 原子]	
		4	前期前	3		無機物質化学	小林 亮太	saz154401	1BB		
			前期前	1	A	化学実験	吉田 真史 北川 匡伸 村上 志緒 岸 和央	saa151302	化学実験室		対開講(月3, 月4, 木3, 木4)
			前期後	1	B	化学(1)	高木 晋作	saa151402	1BD		対開講(月4, 木4)
			前期後	1	A	化学(1)	高木 晋作	sab101403	1BD		対開講(月4, 木4) /合同[応化, 自然]
	前期後		1	B	化学実験	姓原 綱子 北川 匡伸 村上 志緒 岸 和央	sab151303	化学実験室		対開講(月3, 月4, 木3, 木4)	
	前期後	2		ベクトル解析学	井上 浩一	sab001224	13P		対開講(月2, 木4) /合同[医用, 応化, 情科]		
	5	前期	2		微分積分学(2)	村山 光孝	saz004504	13L	対象[20]	/合同[機シ, 応化, 自然, 都市, 共通]	
	金	1	前期前	2		化学(3)	吉田 真史	saa002107	21C	/分子構造論[17-13]	対開講(火1, 金1) /合同[医用, 応化, 自然, 共通]
		2	前期前	1		データサイエンスリテラシー(1)	山口 敦子	saa152201	22A	対象[21-20]	対開講(火2, 金2)
			前期前	2		電磁気学基礎	大野 玲	saa002207	13P	対象[20-14]	対開講(火2, 金2)
			前期前	2		量子化学	江場 宏美	saa152202	12D	/物理学(3)[15-14]	対開講(火2, 金2)
			前期前	3		化学工学	高津 淑人	saa152101	13N	/基礎量子力学[17-13]	対開講(火1, 金2)
			前期後	2		化学熱力学(1)	高津 淑人	sab152204	321		対開講(火2, 金2)
		前期後	3		界面化学	高橋 政志	sab151202	1BK		対開講(月2, 金2)	
		3	前期	2		応用化学実験基礎(1)	高橋 政志 金澤 昭彦 黒岩 崇 宗像 文男 岩村 武 江場 宏美 高津 淑人 小林 亮太 塩月 雅士 秀島 翔 大野 哲也	saz155301	学生実験室	/エネルギー化学基礎実験(1)[17-14]	対開講(金3, 金4)
			前期前	1		微分積分学(1a)リテラシー	野ヶ山 徹	saa152302	1BM	対象[21]	対開講(火3, 金3)
			前期前	3		光機能性化学	有村 隆志	saa155302	1BD		対開講(金3, 金4)
			前期後	1		微分積分学(1b)リテラシー	野ヶ山 徹	sab152303	1BM	対象[21]	対開講(火3, 金3)
			前期後	2		応用化学実験基礎(1)	高橋 政志 金澤 昭彦 黒岩 崇 宗像 文男 岩村 武 江場 宏美 高津 淑人 小林 亮太 塩月 雅士 秀島 翔 大野 哲也	saz155301	学生実験室	/エネルギー化学基礎実験(1)[17-14]	対開講(金3, 金4)
		前期前	3		光機能性化学	有村 隆志	saa155302	1BD		対開講(金3, 金4)	
		5	前期後	1		再・工学リテラシー	江場 宏美	sab152501	13L	対象[19-13]	対開講(火5, 金5)
		通年	4	前期前	4		卒業研究	高橋 政志 金澤 昭彦 黒岩 崇 宗像 文男 岩村 武 江場 宏美 高津 淑人 小林 亮太 塩月 雅士 秀島 翔	szz159901	各研究室	
前集中	2				再・化学実験	堀越 高木 吉田 真史 姓原 綱子	saz157601	-	対象[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	
原子	月	1	前期	1		再・基礎体育(1)	岩嶋 孝夫 山田 盛朗 栗原 祐二 山口 良博	saz101101	-	対象[20-14]	/合同[応化, 原子]	
						2	線形代数学(2)	曾布川 拓也	saz001102	11E	対象[20]	/合同[機械, 機シ, 原子, 自然, 共通]
			前期前	1		基礎体育(1a)	岩嶋 孝夫 山田 盛朗 栗原 祐二 山口 良博	saa101102	-	対象[21]	/合同[応化, 原子]	
						前期後	1	基礎体育(1b)	岩嶋 孝夫 山田 盛朗 栗原 祐二 山口 良博	sab101103	-	対象[21]
		前期後	3			原子力機械耐震工学	中村 いずみ 大鳥 靖樹	sab161101	12P	対象[20-14]	対開講(月1, 木1)	
						2	Communication Skills(1)	外国語教員	saz001201	備考参照	対象[21]	/前期最終頁参照
		前期前	2			微分積分学(2)	飯部 新	saz001206	18C	対象[20]	/合同[機械, 原子, 共通]	
						2	微分方程式論	中井 洋史	saa001215	13P	対象[20-14]	対開講(月2, 木4) /合同[医用, 原子, 自然, 知能]
		前期後	3			原子力リスク評価工学	牟田 仁	saa161201	12C	対象[20-14]	対開講(月2, 木2)	
						放射線医療工学	河原林 順 羽倉 尚人	sab161202	18P	対象[20-14]	対開講(月2, 木2)	
		3	前期前	1		情報リテラシー演習(a)	大西 幸周	saa001307	12M	対象[21]		
						2	材料力学	大鳥 靖樹 中村 いずみ	saa161301	12P	対象[20-14]	対開講(月3, 木3)
	前期後		1		核燃料・材料工学	佐藤 勇	saa161302	18G	対象[20-14]	対開講(月3, 木3)		
					2	情報リテラシー演習(b)	大西 幸周	sab001315	12M	対象[21]		
	前期後		2			ベクトル解析学	井上 浩一	sab101304	13P	対象[20-14]	対開講(月3, 木2) /合同[電通, 原子]	
						2	地球環境科学	河原林 順 鈴木 徹 大鳥 靖樹 佐藤 勇 松浦 治明 牟田 仁 尚人 羽倉 尚人	sab101305	18P	対象[20-14]	対開講(月3, 木3) /合同[応化, 原子]
	前期後	3			原子炉物理学	高木 直行	sab161303	12A	対象[20-14]	対開講(月3, 木3)		
					再・線形代数学(1)	山本 現	saz161401	18N	対象[20-14]			
	前期前	1			線形代数学(1a)	山本 現	saa161402	18N	対象[21]			
					2	放射線安全学	羽倉 尚人	saa161403	21B	対象[20-14]	対開講(月4, 木4)	
	前期後	1			線形代数学(1b)	山本 現	sab161404	18N	対象[21]			
					2	核反応工学	高木 直行 森田 和子	sab161405	13N	対象[20-14]	対開講(月4, 木4)	
	火	1	前期	1		微分積分学(1a)リテラシー	森田 和子	saz162101	12A	対象[21]	対開講(火1, 金1)	
						1	微分積分学(1b)リテラシー	森田 和子	saz162102	12A	対象[21]	対開講(火1, 金1)
			前期前	2			放射線計測	河原林 順 堀越 篤史	saa162103	21B	対象[20-14]	対開講(火1, 木1)
							2	化学(1)	堀越 篤史	saa162201	21B	対象[20-14]
			前期後	2			電気電子基礎	羽倉 尚人	saa162202	18P	対象[20-14]	対開講(火2, 金2)
							2	電磁気学基礎	大野 玲	saa002207	13P	対象[20-14] /物理学(3)[15-14]
		前期後	3			原子炉伝熱・流動工学	鈴木 徹 吉田 収	saa162203	18F	対象[20-14]	対開講(火2, 金2)	
						3	耐震工学	丸山 山	saa002210	12N	対象[20-14]	対開講(火2, 金2) /合同[原子, 都市]
		前期後	1			原子力構造工学基礎	大鳥 靖樹 鈴木 徹 牟田 仁 中村 いずみ	sab162204	22A	/原子力機械工作概論[20-15]	対開講(火2, 金2)	
						2	SD PBL(2)	大鳥 靖樹 牟田 仁 土屋 智子	sab162205	13P	対象[20]	対開講(火2, 金2)
		3	前期	1			再・基礎設計製図	喜瀬 晋	saz162301	機械系設計製図室	対象[20-14]	対開講(火3, 火4)
							前期前	1	基礎設計製図(a)	喜瀬 晋	saa162302	機械系設計製図室
			前期後	1			都市防災論	丸山 收 吉田 郁政 関屋 英彦 三上 貴仁	saa002315	312	対象[20-14]	対開講(火3, 金3) /合同[原子, 建築, 都市]
							3	原子力実験実習	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	saa162303	原研, 原子力安全工学科実験室, 12A	対象[20-14]
前期後			1			基礎設計製図(b)	喜瀬 晋	sab162304	機械系設計製図室	対象[21]	対開講(火3, 火4)	
						4	前期	1			再・基礎設計製図	喜瀬 晋
前期前		1	基礎設計製図(a)	喜瀬 晋	saa162302	機械系設計製図室					対象[21]	対開講(火3, 火4)
前期後		1			原子力実験実習	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	saa162303	原研, 原子力安全工学科実験室, 12A	対象[20-14]	対開講(火3, 火4)		
					1	基礎設計製図(b)	喜瀬 晋	sab162304	機械系設計製図室	対象[21]	対開講(火3, 火4)	
5		前期	2			原子力設計製図	喜瀬 晋	saz162501	12L	対象[20-14]		
						前期前	1	数理統計学	市川 博	saz103101	321	対象[20-14]
水		1	前期前	1		SD PBL(1)	河原林 順 高木 直行 鈴木 徹 松浦 治明 羽倉 尚人	saa163101	18J	/工学リテラシー[19-15]	対開講(水1, 水2)	
						2	前期	2	数理統計学	市川 博	saz103201	321
		前期前	1			SD PBL(1)	河原林 順 高木 直行 鈴木 徹 松浦 治明 羽倉 尚人	saa163101	18J	/工学リテラシー[19-15]	対開講(水1, 水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									
原子	水	2	前期後	1		放射線概論	河原林 順 松浦 治明 羽倉 尚人	sab163201	1BN		対開講(水2, 金3)									
						再・微分積分学(1)	笹尾 哲	saz164101	11F	対象[20-14]										
	木	1	前期前	1		微分積分学(1a)	笹尾 哲	saa164102	11F	対象[21]										
						放射線計測	河原林 順	saa162103	21B	対象[20-14]	対開講(火1, 木1)									
		前期後	1			微分積分学(1b)	笹尾 哲	sab164103	11F	対象[21]										
						原子力機械耐震工学	中村 いずみ 大島 靖樹	sab161101	12P	対象[20-14]	対開講(月1, 木1)									
		2	前期前	1	I	Reading and Writing(1a)	外国語教員	saa004204	備考参照	対象[21]	/前期最終頁参照									
						原子力リスク評価工学	牟田 仁	saa161201	12C	対象[20-14]	対開講(月2, 木2)									
						Reading and Writing(1b)	外国語教員	sab004206	備考参照	対象[21]	/前期最終頁参照									
		前期後	2			ベクトル解析学	井上 浩一	sab101304	13P		対開講(月3, 木2) /合同(電通, 原子)									
						放射線医療工学	河原林 順 羽倉 尚人	sab161202	1BP	対象[20-14]	対開講(月2, 木2)									
						再・物理学実験	西村 太樹 綿引 隆文 右近 修治 大木 武夫 佐々田 博之 田中 美枝子 手束 文子 馬場 一晴	saz104301	物理学実験室(62H), 11F	対象[20-14]	対開講(木3, 木4) /合同(電通, 原子)									
		前期前	1				物理学実験(a)	西村 太樹 綿引 隆文 右近 修治 大木 武夫 佐々田 博之 田中 美枝子 手束 文子 馬場 一晴	saa104302	物理学実験室(62H), 11F	対象[21]	対開講(木3, 木4) /合同(電通, 原子)								
							材料力学	大島 靖樹 中村 いずみ	saa161301	12P	対象[20-14]	対開講(月3, 木3)								
	核燃料・材料工学						佐藤 勇	saa161302	1BG	対象[20-14]	対開講(月3, 木3)									
	前期後						1			物理学実験(b)	西村 太樹 綿引 隆文 右近 修治 大木 武夫 佐々田 博之 田中 美枝子 手束 文子 馬場 一晴	sab104303	物理学実験室(62H), 11F	対象[21]	対開講(木3, 木4) /合同(電通, 原子)					
										地球環境科学	河原林 順 鈴木 徹 大島 靖樹 佐藤 勇 松浦 治明 牟田 仁 羽倉 尚人	sab101305	1BP		対開講(月3, 木3) /合同(応化, 原子)					
										原子炉物理学	高木 直行	sab161303	12A		対開講(月3, 木3)					
	4						前期	1			再・物理学実験	西村 太樹 綿引 隆文 右近 修治 大木 武夫 佐々田 博之 田中 美枝子 手束 文子 馬場 一晴	saz104301	物理学実験室(62H), 11F	対象[20-14]	対開講(木3, 木4) /合同(電通, 原子)				
											物理学実験(a)	西村 太樹 綿引 隆文 右近 修治 大木 武夫 佐々田 博之 田中 美枝子 手束 文子 馬場 一晴	saa104302	物理学実験室(62H), 11F	対象[21]	対開講(木3, 木4) /合同(電通, 原子)				
											微分方程式論	中井 洋史	saa001215	13P		対開講(月2, 木4) /合同(医用, 原子, 自然, 知能)				
											前期後	1			放射線安全学	羽倉 尚人	saa161403	21B	対象[20-14]	対開講(月4, 木4)
															物理学実験(b)	西村 太樹 綿引 隆文 右近 修治 大木 武夫 佐々田 博之 田中 美枝子 手束 文子 馬場 一晴	sab104303	物理学実験室(62H), 11F	対象[21]	対開講(木3, 木4) /合同(電通, 原子)
															核反応工学	高木 直行	sab161405	13N	対象[20-14]	対開講(月4, 木4)
		金	1	前期	1						微分積分学(1a)リテラシー	森田 和子	saz162101	12A	対象[21]	対開講(火1, 金1)				
											微分積分学(1b)リテラシー	森田 和子	saz162102	12A	対象[21]	対開講(火1, 金1)				
											2	前期前	1		化学(1)	堀越 篤史	saa162201	21B		対開講(火2, 金2)
															電気電子基礎	羽倉 尚人	saa162202	1BP	対象[20-14]	対開講(火2, 金2)
															電磁気学基礎	大野 玲	saa002207	13P	対象[20-14] /物理学(3)[15-14]	対開講(火2, 金2)
											3	前期前	3		原子炉伝熱・流動工学	鈴木 徹 吉田 郁政 丸山 收	saa162203 saa002210	1BF 12N	対象[20-14]	対開講(火2, 金2) 対開講(火2, 金2) /合同(原子, 都市)
	耐震工学						大島 靖樹 鈴木 徹 牟田 仁 中村 いずみ	sab162204	22A	/原子力機械工作概論[20-15]					対開講(火2, 金2)					
	SD PBL(2)						大島 靖樹 牟田 仁 土屋 智子	sab162205	13P	対象[20]					対開講(火2, 金2)					
	3						前期前	1			データサイエンスリテラシー(1)	高橋 弘毅	saa165301	22A	対象[21-20]	対開講(金3, 金4)				
											都市防災論	丸山 收 吉田 郁政 関屋 英彦 三上 貴仁 高木 直行 鈴木 徹 大島 靖樹 佐藤 勇 牟田 仁 羽倉 尚人	saa002315	312		対開講(火3, 金3) /合同(原子, 建築, 都市)				
											電気機械・放射線実験(1)	高木 直行 鈴木 徹 大島 靖樹 佐藤 勇 牟田 仁 羽倉 尚人	saa165302	原子力安全工学科実験室	対象[21]	対開講(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				
原子 金	3	前期後	1			放射線概論	河原林 順 松浦 治明 羽倉 尚人	sab163201	1BN		対開講(水2, 金3)				
						4	前期前	1		データサイエンスリテラシー(1)	高橋 弘毅	saa165301	22A	対象[21-20]	対開講(金3, 金4)
										2	電気機械・放射線実験(1)	高木 直行 鈴木 徹 大鳥 靖樹 佐藤 勇仁 牟田 尚人 羽倉 尚人	saa165302	原子力安全 工学科実験 室	対象[21]
		通年	4		卒業研究	河原林 順 高木 直行 鈴木 徹 大鳥 靖樹 佐藤 勇治明 牟田 尚人 羽倉 いずみ 中村	szz169901	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		
自然	月	1	前期	2		線形代数学(2)	曾布川 拓也	saz001102	11E	対象[20]	/合同(機械, 機シ, 原子, 自然, 共通)		
						力学	飯島 正徳	saa171101	22B	/物理学(1)[19-14]	対開講(月1, 木1)		
		前期前	1	1	国際	地球学(1)	萩谷 宏	sab171102	311		対開講(月1, 木1)		
						再・情報理論	新家 稔央	sab001121	1BP	対象[19]	対開講(月1, 木1) /合同(国際コース)		
		2	前期前	1	2		力学演習	飯島 正徳	saa171201	22B	/物理学(1)演習[19-14]	対開講(月2, 木2)	
							微分方程式論	中井 洋史	saa001215	13P		対開講(月2, 木4) /合同(医用, 原子, 自然, 知能)	
		3	前期前	1	II		Communication Skills(1)	外国語教員	saz001301		備考参照	対象[20]	/前期最終真参照
							地球変動論	萩谷 宏	saa171301	311		対開講(月3, 木3)	
		4	前期前	1	3		博物館学(3)	中島 保寿 久保 泰 森 健人 筒井 牧子	saa171302	1BK		対開講(月3, 月4)	
							集合と論理	中井 洋史	sab171303	11C		対開講(月3, 木3)	
		5	前期前	1	A		惑星科学	萩谷 宏	sab171304	311		対開講(月3, 木3)	
							生物学(1)	福田 達哉	saa171401	311		対開講(月4, 木4)	
		前期後	1	1			博物館学(3)	中島 保寿 久保 泰 森 健人 筒井 牧子	saa171302	1BK		対開講(月3, 月4)	
							化学(1)	高木 晋作	sab101403	1BD		対開講(月4, 木4) /合同(応化, 自然)	
		前期後	1	1			基礎確率統計	兼子 毅	sab001410	21C		対開講(月4, 木4) /合同(自然, 知能)	
							ベクトル解析学	服部 新	sab001416	1BL		対開講(月4, 木2) /合同(自然, 知能)	
		前期後	1	1			古生物学	中島 保寿	sab171402	11A	対象[19]	対開講(月4, 木4)	
							幾何学(1)	橋本 義武	saz001503	13J	対象[20]	/合同(自然, 共通)	
		火	1	前期前	1	A		化学実験	姓原 絹子 木屋 幸蔵 石井 義孝	saa172101	化学実験室		対開講(火1, 火2, 金1, 金2)
								分子構造論	吉田 真史	saa002107	21C		対開講(火1, 金1) /合同(医用, 応化, 自然, 共通)
		前期後	1	1	B			化学実験	高木 晋作 木屋 幸蔵 池田 佑美	sab172102	化学実験室		対開講(火1, 火2, 金1, 金2)
								電磁気学	飯島 正徳 門多 顕司	sab172103	1BN	/物理学(3)[14]	対開講(火1, 金1)
		2	前期前	1	A			化学実験	姓原 絹子 木屋 幸蔵 石井 義孝	saa172101	化学実験室		対開講(火1, 火2, 金1, 金2)
								進化論	福田 達哉 中島 保寿	saa172201	11C		対開講(火2, 金2)
		前期後	1	1	B			電磁気学基礎	鈴木 彰 大野 玲	saa002207	13P	対象[20]	対開講(火2, 金2)
								分子の運動	高木 晋作	saa172202	13C		対開講(火2, 金2)
		前期後	1	1	B			化学実験	高木 晋作 木屋 幸蔵 池田 佑美	sab172102	化学実験室		対開講(火1, 火2, 金1, 金2)
								博物館学(1)	萩谷 宏	sab172203	311		対開講(火2, 金2)
		前期後	1	1				生命と物質	福田 達哉	sab172204	1BP		対開講(火2, 金2)
								技術者倫理	中村 正人 飯島 剛 長田 誠一 須藤 太樹 西村 多 吉田 真史 高木 晋作 福田 達哉 中島 保寿 服部 新 隆文 健哉	saa172301	21B	/情報社会と倫理[19-14]	対開講(火3, 金3)
		3	前期前	1	2			再・コンピュータ概論	橋本 義武	saa002308	13Q	対象[19-14]	対開講(火3, 金3) /合同(自然, 知能)
								関数解析学	橋本 義武	saa172302	11D		対開講(火3, 金3)
		前期後	1	1				プレート・テクトニクス	小田島 康浩	sab172303	12F		対開講(火3, 金3)
								現代代数学	橋本 義武	sab172304	11D		対開講(火3, 金3)
		4	前期	1	2			再・情報リテラシー演習	西村 太樹	saz172401	12F	対象[20-14] /情報リテラシー[19-14]	対開講(火3, 金3)
								数理統計学	出末 光夫	saz102401	13J	対象[20]	/合同(応化, 自然)
		前期前	1	1				情報リテラシー演習(a)	西村 太樹	saa172402	12F	対象[21]	
								情報リテラシー演習(b)	西村 太樹	sab172403	12F	対象[21]	
		5	前期前	1	1			再・数学演習(1)	古田 公司	saz002501	12D, 13P, 13Q	対象[20-14]	/合同(自然, 知能)
								数学演習(1a)	古田 公司	saa002509	12D, 13P, 13Q	対象[21]	/合同(自然, 知能)
		前期後	1	1				数学演習(1b)	古田 公司	sab002513	12D, 13P, 13Q	対象[21]	/合同(自然, 知能)
								SD PBL(1)	須藤 誠一 堀越 篤史 飯島 正徳 吉田 真史 長田 剛 中島 保寿 高木 晋作 中村 正人 綿引 隆文 服部 新	saz173101	11A	/知識工学汎論[19-14]	
		水	1	前期	1			自然科学科実験及び演習	飯島 正徳 福田 達哉 吉田 真史 中島 保寿 高木 晋作 中村 正人 綿引 隆文 服部 新	saz173102	6号館共同実験室, 12C	対象[20]	対開講(水1, 水2)
								再・微積分学(1)	中井 洋史	saz173201	11A	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				
自然	水	2	前期	2		自然科学科実験及び演習	飯島 正徳 福田 達哉 吉田 真史 中島 保寿 萩谷 宏 堀越 篤史 門多 顕司 高木 晋作 姓原 絹子 須藤 誠一 西村 太樹 中村 正人	saz173102	6号館共同実験室, 12C	対象[20]	対開講(水1, 水2)				
						前期前	1	微分積分学(1a)	中井 洋史	saa173202	11A	対象[21]			
						前期後	1	微分積分学(1b)	中井 洋史	sab173203	11A	対象[21]			
木	1	前期	前期	1		力学	飯島 正徳	saa171101	22B	/物理学(1)[19-14]	対開講(月1, 木1)				
						前期後	1	地球学(1)	萩谷 宏	sab171102	311		対開講(月1, 木1)		
							2	国際再・情報理論	新家 稔央	sab001121	1BP	対象[19]	対開講(月1, 木1) /合同[国際コース]		
						前期前	1	力学演習	飯島 正徳	saa171201	22B	/物理学(1)演習[19-14]	対開講(月2, 木2)		
								前期後	1	データサイエンスリテラシー(1)	高橋 弘毅	sab171202	22A	対象[21-20]	対開講(月2, 木2) /合同[自然, 情科]
							2	ベクトル解析学	服部 新	sab001416	1BL		対開講(月4, 木2) /合同[自然, 知能]		
						前期前	1	II	Reading and Writing(1a)	外国語教員	saa004305	備考参照	対象[20]	/前期最終真参照	
									2	地球変動論	萩谷 宏	saa171301	311		対開講(月3, 木3)
						前期後	1	II	Reading and Writing(1b)	外国語教員	sab004307	備考参照	対象[20]	/前期最終真参照	
									2	集合と論理	中井 洋史	sab171303	11C		対開講(月3, 木3)
									3	惑星科学	萩谷 宏	sab171304	311		対開講(月3, 木3)
						前期前	1	2	生物学(1)	福田 達哉	saa171401	311		対開講(月4, 木4)	
									2	微分方程式論	中井 洋史	saa001215	13P		対開講(月2, 木4) /合同[医用, 原子, 自然, 知能]
						前期後	1	1	化学(1)	高木 晋作	sab101403	1BD		対開講(月4, 木4) /合同[応化, 自然]	
									1	基礎確率統計	兼子 毅	sab001410	21C		対開講(月4, 木4) /合同[自然, 知能]
									2	生涯学習概論	遠藤 秀紀 久保 泰	sab174401	22B		対開講(木4, 木5)
							3	古生物学	中島 保寿	sab171402	11A	対象[19]	対開講(月4, 木4)		
						前期	2	2	代数学(1)	古田 公司	saz004503	12B	対象[20]		
									2	微分積分学(2)	村山 光孝	saz004504	13L	対象[20]	/合同[機シ, 応化, 自然, 都市, 共通]
						前期後	2	2	生涯学習概論	遠藤 秀紀 久保 泰	sab174401	22B		対開講(木4, 木5)	
金	1	前期	前期	1	A	化学実験	姓原 絹子 中村 和彦 長谷川 正	saa172101	化学実験室		対開講(火1, 火2, 金1, 金2)				
						2	分子構造論	吉田 真史	saa002107	21C		対開講(火1, 金1) /合同[医用, 応化, 自然, 共通]			
						前期後	1	B	化学実験	吉田 真史 中村 和彦 長谷川 正	sab172102	化学実験室		対開講(火1, 火2, 金1, 金2)	
									2	電磁気学	飯島 正徳 門多 顕司	sab172103	1BN	/物理学(3)[14]	対開講(火1, 金1)
							3	専門キャリアデザイン	川上 誓	sab005104	13F		対開講(金1, 金2) /合同[自然, 情科, 通信]		
						前期前	1	A	化学実験	姓原 絹子 中村 和彦 長谷川 正	saa172101	化学実験室		対開講(火1, 火2, 金1, 金2)	
									2	進化論	福田 達哉 中島 保寿 鈴木 彰	saa172201	11C		対開講(火2, 金2)
							2	電磁気学基礎	大野 玲	saa002207	13P	対象[20]	対開講(火2, 金2)		
							3	分子の運動	高木 晋作	saa172202	13C		対開講(火2, 金2)		
						前期後	1	B	化学実験	吉田 真史 中村 和彦 長谷川 正	sab172102	化学実験室		対開講(火1, 火2, 金1, 金2)	
									2	博物館学(1)	萩谷 宏	sab172203	311		対開講(火2, 金2)
									3	生命と物質	福田 達哉	sab172204	1BP		対開講(火2, 金2)
							3	専門キャリアデザイン	川上 誓	sab005104	13F		対開講(金1, 金2) /合同[自然, 情科, 通信]		
						前期	1		再・基礎体育(1)	榑原 徹也 江口 淳一 栗原 祐二	saz175301	-	対象[20-14]		
									前期前	1	基礎体育(1a)	榑原 徹也 江口 淳一 栗原 祐二	saa175302	-	対象[21]
							2	技術者倫理	中村 正人 飯島 正徳 長田 剛 須藤 誠一 西村 太樹 門多 顕司 吉田 真史 高木 晋作 福田 達哉 中島 保寿 服部 新 綿引 隆文 神野 健哉	saa172301	21B	/情報社会と倫理[19-14]	対開講(火3, 金3)		
							2	再・コンピュータ概論	榑原 徹也 江口 淳一 栗原 祐二	saa002308	13Q	対象[19-14]	対開講(火3, 金3) /合同[自然, 知能]		
							3	関数解析学	榑本 義武	saa172302	11D		対開講(火3, 金3)		
						前期後	1		基礎体育(1b)	榑原 徹也 江口 淳一 栗原 祐二	sab175303	-	対象[21]		
									2	プレート・テクトニクス	小田島 庸浩	sab172303	12F		対開講(火3, 金3)
	3	現代代数学	榑本 義武	sab172304	11D		対開講(火3, 金3)								
前期	1		再・線形代数学(1)	榑本 義武	saz175401	11D									
			前期前	1	線形代数学(1a)	榑本 義武	saa175402	11D							
前期後	1	1	線形代数学(1b)	榑本 義武	sab175403	11D									
前期	3		情報社会と職業	榑本 明彦	saz005504	61A		/合同[自然, 情科, 知能, 通信, 共通]							
			前期	1	再・生物学実験	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池島 宏子 三瓶 朋子 金田 光稔 石井 義孝	saz006101	学生実験室	対象[20-14]	対開講(土1, 土2) /合同[医用, 自然, 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		
自然 土	1	前期前	1			生物学実験(a)	福田達哉 中島保寿 池田佑美 池田宏子 池島三瓶 三瓶朋子 金田光稔 石井義孝	saa006105	学生実験室	対象[21]	対開講(土1,土2) /合同(医用,自然,共通)		
						生物学実験(b)	福田達哉 中島保寿 池田佑美 池田宏子 池島三瓶 三瓶朋子 金田光稔 石井義孝	sab006107	学生実験室	対象[21]	対開講(土1,土2) /合同(医用,自然,共通)		
		前期後	1				地理学	吉村風	sab176101	11D			
							再・生物学実験	福田達哉 中島保寿 池田佑美 池田宏子 池島三瓶 三瓶朋子 金田光稔 石井義孝	saz006101	学生実験室	対象[20-14]	対開講(土1,土2) /合同(医用,自然,共通)	
		2	前期前	1				生物学実験(a)	福田達哉 中島保寿 池田佑美 池田宏子 池島三瓶 三瓶朋子 金田光稔 石井義孝	saa006105	学生実験室	対象[21]	対開講(土1,土2) /合同(医用,自然,共通)
								生物学実験(b)	福田達哉 中島保寿 池田佑美 池田宏子 池島三瓶 三瓶朋子 金田光稔 石井義孝	sab006107	学生実験室	対象[21]	対開講(土1,土2) /合同(医用,自然,共通)
	3	前期	1				地理学	吉村風	sab176101	11D			
							再・生物学実験	福田達哉 中島保寿 池田佑美 池田宏子 池島三瓶 三瓶朋子 金田光稔 石井義孝	saz006301	学生実験室	対象[20-14]	対開講(土3,土4) /合同(医用,自然,共通)	
	3	前期	2				再・自然科学科実験及び演習	飯島正徳 福田達哉 吉田真史 中島保寿 宏萩谷 堀越史 門多篤 高木顕 晋作司 網子誠 一藤 西村太 村樹 正人	saz176301	6号館共同実験室, 12C	対象[19-14]	対開講(土3,土4)	
							生物学実験(a)	福田達哉 中島保寿 池田佑美 池田宏子 池島三瓶 三瓶朋子 金田光稔 石井義孝	saa006303	学生実験室	対象[21]	対開講(土3,土4) /合同(医用,自然,共通)	
	3	前期後	1				生物学実験(b)	福田達哉 中島保寿 池田佑美 池田宏子 池島三瓶 三瓶朋子 金田光稔 石井義孝	sab006304	学生実験室	対象[21]	対開講(土3,土4) /合同(医用,自然,共通)	
							再・生物学実験	福田達哉 中島保寿 池田佑美 池田宏子 池島三瓶 三瓶朋子 金田光稔 石井義孝	saz006301	学生実験室	対象[20-14]	対開講(土3,土4) /合同(医用,自然,共通)	
	4	前期	2				再・自然科学科実験及び演習	飯島正徳 福田達哉 吉田真史 中島保寿 宏萩谷 堀越史 門多篤 高木顕 晋作司 網子誠 一藤 西村太 村樹 正人	saz176301	6号館共同実験室, 12C	対象[19-14]	対開講(土3,土4)	
							生物学実験(a)	福田達哉 中島保寿 池田佑美 池田宏子 池島三瓶 三瓶朋子 金田光稔 石井義孝	saa006303	学生実験室	対象[21]	対開講(土3,土4) /合同(医用,自然,共通)	
	4	前期後	1				生物学実験(b)	福田達哉 中島保寿 池田佑美 池田宏子 池島三瓶 三瓶朋子 金田光稔 石井義孝	sab006304	学生実験室	対象[21]	対開講(土3,土4) /合同(医用,自然,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		
自然			通年	4		卒業研究	飯島 正徳	saz179901	各研究室				
							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													
姓原 絹子													
長田 剛													
須藤 誠一													
西村 太樹													
中村 正人													
			前集中	2		再・技術日本語表現技法 再・化学実験	志田 晃一郎	saz177601	-	対象[20]			
2	吉田 真史	saz177602		-									
				3		事例研究(1)	飯島 正徳	saz177603	-				
			3	博物館学実習(1)			萩谷 宏					saz177604	-
			3	博物館展示論 日本の植生と地質			草刈 清人					saz177605	-
					野外調査法及び実習(2)	萩谷 宏	saz177606	-					
				中島 保寿		福田 達哉					saz177607	-	/特別講義(NS)
						萩谷 宏							
						中島 保寿							

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	前期	1		再・線形代数学(1)	三宅 啓道	saz211101	13K	対象[19-14]												
						再・微分積分学(1)	井上 浩一	saz211102	13P	対象[19-14]												
				2		再・設計(1)	手塚 貴晴	saz211103	製図室	対象[19-14]		対開講(月1,月2,月3,月4)										
							杉本 拓海 井手 勤 柏木 穂波 小林 一行 佐々木 健															
				前期前	1	AB CD	線形代数学(1a)	三宅 啓道	saa211104	13K		対象[21-20]										
							微分積分学(1a)	井上 浩一	saa211105	13P		対象[21-20]										
			2			設計(1)	手塚 貴晴	saa211106	製図室	対象[20]		対開講(月1,月2,月3,月4)										
															3		建築材料(2)	佐藤 幸恵	saa211107	13L		対開講(月1,金3)
			前期後	1	AB CD	線形代数学(1b)	三宅 啓道	sab211108	13K	対象[21-20]												
						微分積分学(1b)	井上 浩一	sab211109	13P	対象[21-20]												
				2		設計(2)	手塚 貴晴	sab211110	製図室	対象[20]			対開講(月1,月2,月3,月4)									
															3		建築生産管理	小見 康夫	sab211111	321		対開講(月1,金3)
			2	前期	1	I	Communication Skills(1)	外国語教員	saz001201	備考参照		対象[21]	/前期最終頁参照									
							2		再・設計(1)	手塚 貴晴		saz211103	製図室	対象[19-14]	対開講(月1,月2,月3,月4)							
										杉本 拓海 井手 勤 柏木 穂波 小林 一行 佐々木 健												
																3		建築工学モデリング	近藤 靖史 岩下 剛 西村 功 熊 諭	saz211201	1B1	
				前期前	2																	
																	設計(1)	手塚 貴晴 杉本 拓海 井手 勤 柏木 穂波 小林 一行 佐々木 健	saa211106	製図室	対象[20]	対開講(月1,月2,月3,月4)
					2																	
																	物理学(3)	中村 正人	saa201201	1B1	対象[20]	対開講(月2,木2) /合同[建築,都市]
				前期後	2																	
																	物理学(4)	中村 正人	saa201201	1B1	対象[20]	対開講(月2,木2) /合同[建築,都市]
					2																	
																	設計(2)	手塚 貴晴 杉本 拓海 井手 勤 柏木 穂波 小林 一行 佐々木 健	sab211110	製図室	対象[20]	対開講(月1,月2,月3,月4)
				3	前期	2																
																	再・設計(1)	手塚 貴晴 杉本 拓海 井手 勤 柏木 穂波 小林 一行 佐々木 健	saz211103	製図室	対象[19-14]	対開講(月1,月2,月3,月4)
			前期前		1																	
																	データサイエンスリテラシー(1)	河合 孝純	saa211301	21C	対象[21-20]	対開講(月3,月4)
																	2		設計(1)	手塚 貴晴 杉本 拓海 井手 勤 柏木 穂波 小林 一行 佐々木 健	saa211106	製図室
					3																	
建築環境工学(3)	岩下 剛 小林 茂雄	saa211302									12C							対開講(月3,金2)				
	3																					
													再・インフラデザイン	中村 隆司	saa201301	11C	対象[14]	対開講(月3,水2) /合同[建築,都市]				
前期後	2																					
													設計(2)	手塚 貴晴 杉本 拓海 井手 勤 柏木 穂波 小林 一行 佐々木 健	sab211110	製図室	対象[20]	対開講(月1,月2,月3,月4)				
													3		都市計画(2)	金内 知幸 竹上 一	sab201302	21B		対開講(月3,金2) /合同[建築,都市]		
4	前期	2																				
												再・設計(1)	手塚 貴晴 杉本 拓海 井手 勤 柏木 穂波 小林 一行 佐々木 健	saz211103	製図室	対象[19-14]	対開講(月1,月2,月3,月4)					
	前期前	1																				
													地盤と基礎	沼上 清	saz211401	13K						
													データサイエンスリテラシー(1)	河合 孝純	saa211301	21C	対象[21-20]	対開講(月3,月4)				
		2																				
													設計(1)	手塚 貴晴 杉本 拓海 井手 勤 柏木 穂波 小林 一行 佐々木 健	saa211106	製図室	対象[20]	対開講(月1,月2,月3,月4)				
	前期後	2																				
													再・都市交通計画	秋山 祐樹	saa201401	13N	対象[14]	対開講(月4,木4) /合同[建築,都市]				
2																						
												設計(2)	手塚 貴晴 杉本 拓海 井手 勤 柏木 穂波 小林 一行 佐々木 健	sab211110	製図室	対象[20]	対開講(月1,月2,月3,月4)					
5	前期	3																				
												インテリアデザイン	堀場 弘 鈴野 浩一 眞田 大輔	saz211501	12B							
	4																					
												建築構造設計	三町 直志	saz211502	13K							

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	1	前期	1		再・物理学実験	中村 正人	saz212101	物理学実験室 (62H), 61C, 21A	対象[19-14]	対開講(火1, 火2)
							綿引 隆文				
							右近 修治				
				3	建築製図演習	小見 康夫	saz212102	製図室	/材料工法演習[14]		
						佐藤 幸恵					
						神田 雅子					
			前期前	1	物理学実験(a)	中村 正人	saa212103	物理学実験室(62H), 61C	対象[21-20] /物理学実験(1)[20]		
						綿引 隆文					
						右近 修治					
			前期後	1	物理学実験(b)	中村 正人	sab212104	物理学実験室(62H), 21A	対象[21-20] /物理学実験(2)[20]		
						綿引 隆文					
						右近 修治					
		2	前期	1	再・物理学実験	中村 正人	saz212101	物理学実験室 (62H), 61C, 21A	対象[19-14]	対開講(火1, 火2)	
						綿引 隆文					
						右近 修治					
			3	建築製図演習	小見 康夫	saz212102	製図室	/材料工法演習[14]			
					佐藤 幸恵						
					神田 雅子						
		前期前	1	物理学実験(a)	中村 正人	saa212103	物理学実験室(62H), 61C	対象[21-20] /物理学実験(1)[20]			
					綿引 隆文						
					右近 修治						
		2	2	建築構法(1) 電磁気学基礎	落合 陽	saa212201 saa002207	321 13P	/建築構法基礎[15-14] 対象[20-14] /物理学(3)[15-14]	対開講(火2, 金3) 対開講(火2, 金2)		
					大野 玲						
					落合 陽						
前期後	1	物理学実験(b)	中村 正人	sab212104	物理学実験室(62H), 21A	対象[21-20] /物理学実験(2)[20]	対開講(火1, 火2)				
			綿引 隆文								
			右近 修治								
3	前期	1	再・線形代数学(1)	片桐 悠自	sab212202	312	/建築史(1)[19-14]	対開講(火2, 金3)			
				植田 美佳							
				羽賀 淳一							
		3	再・微分積分学(1)	佐藤 幸恵	saz212302 saz212301 saz212303	11F 11C	対象[19-14] 対象[19-14]				
				焦 瑜							
				岩下 剛							
	前期前	1	AB CD 微分積分学(1a) 線形代数学(1a)	羽賀 淳一	saa212304 saa212305 saa212306 saa002315	11C 11F	対象[21-20] 対象[21-20]				
				植田 美佳							
				中川 純							
	2	2	建築計画(1) 都市防災論	丸山 純	saa212306 saa002315	61B 312	対象[20]	対開講(火3, 金2) 対開講(火3, 金3) /合同[原子, 建築, 都市]			
				吉田 郁政							
				関屋 三上							
前期後	1	AB CD 微分積分学(1b) 線形代数学(1b)	羽賀 淳一	sab212307 sab212308 sab212309	11C 11F	対象[21-20] 対象[21-20]					
			植田 美佳								
			小林 茂雄								
4	前期	1	再・基礎体育(1)	渡辺 一郎	saz212401	-	対象[19-14]				
				岩嶋 孝夫							
				椿原 徹也							
	3	建築実験	佐藤 幸恵	saz212303	1BD, 小講堂	対開講(火3, 火4)					
			焦 瑜								
			岩下 剛								
前期前	1	基礎体育(1a)	渡辺 一郎	saa212403	-	対象[21-20]					
			岩嶋 孝夫								
			椿原 徹也								
1	1	微分積分学(1a)リテ'イブル'入	金堀 哲也	saa212402	1BB, 1BM	対象[21]	対開講(火4, 金4)				
			安田 正實								
			野ヶ山 徹								
2	2	微分方程式論	末政 直晃	saa202401	1BN	対開講(火4, 金4) /合同[建築, 都市]					
			末政 直晃								
			末政 直晃								
前期後	1	基礎体育(1b)	渡辺 一郎	sab212405	-	対象[21-20]					
			岩嶋 孝夫								
1	1	微分積分学(1b)リテ'イブル'入	金堀 哲也	sab212404	1BB, 1BM	対象[21]	対開講(火4, 金4)				
			安田 正實								
野ヶ山 徹											

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	5	前期	2		数理統計学	田村 要造	saz212501	21B			
			前期前	3		建築設備学	藤井 研一	saa212502	13L		対開講(火5,金4)	
			前期後	3		技術者倫理	中川 純	sab212503	22C		対開講(火5,金5)	
	水	1	前期	3		建築CAD演習	山口 勝己 十河 彰	saz213101	12L		対開講(水1,水2)	
			前期前	1		設計基礎(1)	片桐 悠自 中川 純	saa213102	小講堂,製図室		対開講(水1,水2)	
				2		微分積分学(2a)	安田 正實	saa213103	11E	対象[20]	/合同[電通,医用,建築,共通]	
		前期後	1		図学	手塚 貴晴	sab213104	製図室		対開講(水1,水2)		
			2		微分積分学(2b)	安田 正實	sab213105	11E	対象[20]	/合同[電通,医用,建築,共通]		
		2	前期	3		建築CAD演習	山口 勝己 十河 彰	saz213101	12L		対開講(水1,水2)	
				前期前	1		設計基礎(1)	片桐 悠自 中川 純	saa213102	小講堂,製図室		対開講(水1,水2)
					2		線形代数学(2a)	井上 浩一	saa213201	13P	対象[20]	/合同[電通,建築,共通]
		前期後	3		再・インフラデザイン	木戸 エバ	saa201301	11C	対象[14]	対開講(水3,土3) /合同[建築,都市]		
			1		図学	手塚 貴晴	sab213104	製図室		対開講(水1,水2)		
		3	前期前	2		線形代数学(2b)	井上 浩一	sab213202	13P	対象[20]	/合同[電通,建築,共通]	
				3		鉄骨構造	西村 功	sab213203	13D		対開講(水2,金2)	
				1		化学(1)	木屋 幸蔵	saa003304	61C		対開講(水3,土3) /合同[機械,機シ,電通,建築,都市]	
		木	1	前期	2		再・測量学及び実習(1)	秋山 祐樹 松浦 弦三郎	saz204101	61A(10),22C(20)	対象[19-14]	対開講(木1,木2) /合同[建築,都市]
					3		設計(3)	福島 加津也 高塚 章夫 能作 淳平 大島 彩	saz214101	小講堂,製図室		対開講(木1,木2,木3,木4)
	2					SD PBL(2)	焦 瑜 西村 功 大村 哲矢 近藤 靖史 藤井 研一 梅津 史朗 谷津 和久 荻田 俊輔 田上 淳陽 落合 陽	sab214102	21C	対象[20]	対開講(木1,木2)	
	2			前期	2		再・測量学及び実習(1)	秋山 祐樹 松浦 弦三郎	saz204101	61A(10),22C(20)	対象[19-14]	対開講(木1,木2) /合同[建築,都市]
					3		設計(3)	福島 加津也 高塚 章夫 能作 淳平 大島 彩	saz214101	小講堂,製図室		対開講(木1,木2,木3,木4)
					1	I	Reading and Writing(1a)	外国語教員	saa004204	備考参照	対象[21]	/前期最終頁参照
	前期後			2		物理学(3)	中村 正人	saa204201	1BM	対象[20]	対開講(月3,水2) /合同[建築,都市]	
				1	I	Reading and Writing(1b)	外国語教員	sab004206	備考参照	対象[21]	/前期最終頁参照	
				2		物理学(4)	中村 正人	saa204201	1BM	対象[20]	対開講(月2,木2) /合同[建築,都市]	
	3			前期	1		再・建築構造力学(1)	田上 淳	saz214301	22A	対象[19-14]	
					3		設計(3)	福島 加津也 高塚 章夫 能作 淳平 大島 彩	saz214101	小講堂,製図室		対開講(木1,木2,木3,木4)
					1		建築構造力学基礎(1)	大村 哲矢	saa214302	61B	対象[21]	
	4		前期	1		再・建築構造力学基礎(1)	田上 淳	saa214303	22A	対象[20]		
				1		建築構造力学基礎(2)	大村 哲矢	sab214304	61B	対象[21]		
3					再・建築構造力学基礎(2)	田上 淳	sab214305	22A	対象[20]			
5	前期		1		建築音響学	井上 諭	saz214401	1BC				
			3		設計(3)	福島 加津也 高塚 章夫 能作 淳平 大島 彩	saz214101	小講堂,製図室		対開講(木1,木2,木3,木4)		
			1	AB CD	情報リテラシー演習(a)	山口 勝己	saa214402	12L	対象[21-20]			
	前期前		1		情報リテラシー演習(a)	須藤 康裕	saa214403	12M	対象[21-20]			
			2		建築設備学基礎(1)	近藤 靖史	saa214404	61B	対象[20]			
			3		再・都市交通計画	秋山 祐樹	saa201401	13N	対象[14]	対開講(月4,木4) /合同[建築,都市]		
	前期後		1	AB CD	情報リテラシー演習(b)	山口 勝己	sab214405	12L	対象[21-20]			
			1		情報リテラシー演習(b)	須藤 康裕	sab214406	12M	対象[21-20]			
			2		建築設備学基礎(2)	藤井 研一	sab214407	61B	対象[20]			
5	前期		2		再・建築構造力学(2)	田上 淳	saz214502	22A	対象[19-14]			
			2		再・建築設備学基礎	近藤 靖史 藤井 研一	saz214501	61B	対象[19-14]			
			3		建築構造力学(4)	西村 功	saz214503	13M				
金	1	前期前	1		SD PBL(1)	近藤 靖史 西村 功 大村 哲矢 岩下 剛 小林 茂雄 小見 康夫 小佐藤 幸恵 堀場 幸弘 手塚 貴晴 福島 加津也 焦 瑜 藤井 研一 田上 淳 落合 陽 中川 純 片桐 悠自	saa215101	32I	対象[21-20]	対開講(金1,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									
建築	金	2	前期前	1		SD PBL (1)	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 弘 手塚 貴晴 福島 加津也 焦 瑜 藤井 研一 田上 淳 落合 陽 中川 純 片桐 悠自	saa215101	321	対象[21-20]	対開講(金1, 金2)									
						2	2	建築計画(1) 電磁気学基礎	中川 純 大野 玲	saa212306 saa002207	小講堂 13P	対象[20-14] /物理学(3)[15-14]	対開講(火3, 金2) 対開講(火2, 金2)							
						3		建築環境工学(3)	岩下 剛 小林 茂雄	saa211302	12C		対開講(月3, 金2)							
						前期後	2		建築環境工学(1)	小林 茂雄 岩下 剛	sab212309	61A		対開講(火3, 金2)						
									3	3	鉄骨構造 都市計画(2)	西村 功 金内 知幸 竹上 一	sab213203 sab201302	13D 21B		対開講(水2, 金2) 対開講(月3, 金2) /合同[建築, 都市]				
											3	前期前	2	2	建築構法(1) 都市防災論	落合 陽 丸山 收 吉田 郁政 関屋 英彦 三上 貴仁	saa212201 saa002315	321 312	/建築構法基礎[15-14] 対象[20]	対開講(火2, 金3) 対開講(火3, 金3) /合同[原子, 建築, 都市]
						3	前期後	2	2	建築材料(2) 西洋建築史					佐藤 幸恵 片桐 悠自	saa211107 sab212202	13L 312	/建築史(1)[19-14]	対開講(月1, 金3) 対開講(火2, 金3)	
										3						建築生産管理	小見 康夫	sab211111	321	
						4	前期前	1	前期前	1		再・建築構造力学演習	大村 哲矢	saz215401	13N	対象[19-14]				
			微分積分学(1a)リテ'イ'ル'ス	安田 正實 野ヶ山 徹	saa212402							1BB, 1BM	対象[21]	対開講(火4, 金4)						
			2		微分方程式論							末政 直晃	saa202401	1BN		対開講(火4, 金4) /合同[建築, 都市]				
			2		建築構造力学(1)							大村 哲矢	saa215402	13N	対象[20]					
			3		建築設備学							藤井 研一	saa212502	13L		対開講(火5, 金4)				
			前期後	1								微分積分学(1b)リテ'イ'ル'ス	安田 正實 野ヶ山 徹	sab212404	1BB, 1BM	対象[21]	対開講(火4, 金4)			
												2		建築構造力学(2)	大村 哲矢	sab215403	61A	対象[20]		
												3		技術者倫理	中川 純	sab212503	22C		対開講(火5, 金5)	
			5	前期後	3							前期後	4		設計(5)	堀場 弘 羽鳥 達也 馬場 兼伸 木原 紗知 栗田 紀之	saz216101	製図室		対開講(土1, 土2, 土3, 土4)
						2	前期	4	設計(5)	堀場 弘 羽鳥 達也 馬場 兼伸 木原 紗知 栗田 紀之	saz216101				製図室		対開講(土1, 土2, 土3, 土4)			
						3	前期	4	設計(5)	堀場 弘 羽鳥 達也 馬場 兼伸 木原 紗知 栗田 紀之	saz216101				製図室		対開講(土1, 土2, 土3, 土4)			
						前期前	1		化学(1)	木屋 幸蔵	saa003304				61C		対開講(水3, 土3) /合同[機械, 機シ, 電通, 建築, 都市]			
									4	前期	4				設計(5)	堀場 弘 羽鳥 達也 馬場 兼伸 木原 紗知 栗田 紀之	saz216101	製図室		対開講(土1, 土2, 土3, 土4)
						通年		4		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 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		
															夏集中	2		キャリア開発	大村 哲矢 藤井 研一	saz217601

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	月	1	前期前 前期後	3		水圏環境工学	長岡 裕	saa221101	13Q		対開講(月1, 木1)					
						データサイエンスリテラシー(1)	高橋 弘毅	sab221102	22C	対象[21-20]	対開講(月1, 水1)					
						2	数理統計学	吉田 郁政	sab221103	11F	対開講(月1, 水1)					
		2	前期前	1	AB CD	情報リテラシー演習(a)	安井 浩之	saa221201	12L	対象[21-20]						
						情報リテラシー演習(a)	大西 幸周	saa221202	12M	対象[21-20]						
				2		物理学(3)	中村 正人	saa201201	18M	対象[20]	対開講(月2, 木2) /合同[建築, 都市] /合同[医用, 応化, 都市, 共通]					
						線形代数学(2a)	曾布川 拓也	saa221203	11E	対象[20]						
						地盤と基礎	末政 直晃	saa221204	13Q	対象[20]	対開講(月2, 木2)					
			前期後	1	AB CD	情報リテラシー演習(b)	安井 浩之	sab221205	12L	対象[21-20]						
						情報リテラシー演習(b)	大西 幸周	sab221206	12M	対象[21-20]						
				2		物理学(4)	中村 正人	saa201201	18M	対象[20]	対開講(月2, 木2) /合同[建築, 都市] /合同[医用, 応化, 都市, 共通]					
						線形代数学(2b)	曾布川 拓也	sab221207	11E	対象[20]						
						2	Communication Skills(1)	外国語教員	saa2001301	備考参照	対象[21] /前期最終頁参照					
		3	前期前	1	II	再・構造力学(3)	関屋 英彦	saa221301	61C	対象[19-14]	対開講(月3, 木3)					
						構造力学及び演習(2)	関屋 英彦	saa221302	61C	対象[20]	対開講(月3, 月4, 木3, 木4)					
						インフラデザイン	中村 隆司	saa201301	11C	対象[20]	対開講(月3, 水2) /合同[建築, 都市]					
		前期後	2		構造力学及び演習(3)	白旗 弘実	sab221303	12C	対象[20]	対開講(月3, 月4, 木3, 木4)						
					都市計画(2)	金内 知幸	sab201302	21B	対象[20]	対開講(月3, 金2) /合同[建築, 都市]						
		4	前期	1		再・線形代数学(1)	橋本 義武	saz221401	13J	対象[19-14]						
						再・微分積分学(1)	中井 洋史	saz221402	11C	対象[19-14]						
						微分積分学(1a)	中井 洋史	saa221403	11C	対象[21-20]						
						線形代数学(1a)	橋本 義武	saa221404	13J	対象[21-20]						
						構造力学及び演習(2)	関屋 英彦	saa221302	61C	対象[20]	対開講(月3, 月4, 木3, 木4)					
			前期前	1	AB CD		都市交通計画	秋山 祐樹	saa201401	13N	対象[20]	対開講(月4, 木4) /合同[建築, 都市]				
							前期後	1	AB CD	微分積分学(1b)	中井 洋史	sab221405	11C	対象[21-20]		
										線形代数学(1b)	橋本 義武	sab221406	13J	対象[21-20]		
							2			構造力学及び演習(3)	白旗 弘実	sab221303	12C	対象[20]	対開講(月3, 月4, 木3, 木4)	
										再・構造力学(4)	伊藤 和也	sab221501	13N	対象[19-14]	対開講(月5, 木5)	
		火	1	1	前期前	1		設計基礎	栗原 哲彦	saa222101	12L, 12M		対開講(火1, 火2)			
								2	2		再・水理学(1)	長岡 裕	saa222102	61B	対象[19-14]	対開講(火1, 金1)
											水理学及び演習(1)	長岡 裕	saa222103	61B	対象[20]	対開講(火1, 火2, 金1, 金2)
								前期後	1		SD PBL(1)	白旗 弘実	sab222104	12L, 12M	/図学[19-14]	対開講(火1, 火2)
											2	2		再・水理学(2)	三上 貴仁	sab222105
					水理学及び演習(2)	三上 貴仁	sab222106							13Q	対象[20]	対開講(火1, 火2, 金1, 金2)
					2	前期前	1		設計基礎	栗原 哲彦	saa222101	12L, 12M		対開講(火1, 火2)		
									2		電磁気学基礎	大野 玲	saa002207	13P	対象[20-14] /物理学(3)[15-14]	対開講(火2, 金2)
											3		水理学及び演習(1)	長岡 裕	saa222103	61B
									耐震工学	吉田 郁政			saa002210	12N	/原子力土木耐震工学[14]	対開講(火2, 金2) /合同[原子, 都市]
				SD PBL(1)						白旗 弘実			sab222104	12L, 12M	/図学[19-14]	対開講(火1, 火2)
				前期後	2	2		水理学及び演習(2)	三上 貴仁	sab222106	13Q	対象[20]	対開講(火1, 火2, 金1, 金2)			
								地盤工学及び演習(1)	伊藤 和也	sab222107	22C	対象[20]	対開講(火1, 火2, 金1, 金2)			
					3			微分積分学(1a)リテラシー	安田 正實	saa222301	18B	対象[21]	対開講(火3, 金3)			
								都市防災論	丸山 收	saa002315	312		対開講(火3, 金3) /合同[原子, 建築, 都市]			
									インフラマネジメント	五艘 隆志	saa222302	12D	対象[21]	対開講(火3, 金3)		
				3	前期前	1		微分積分学(1b)リテラシー	安田 正實	sab222303	18B	対象[21]	対開講(火3, 金3)			
								鋼構造	白旗 弘実	sab222304	18L	対象[21]	対開講(火3, 金3)			
									都市工学概論	末政 直晃	saa222401	321	/工学リテラシー[19-14]	対開講(火4, 金4)		
									白旗 弘実							
								前期後	1		海産・港湾工学	三上 貴仁	sab222403	18N	対象[20]	対開講(火4, 金4)
					キャリア開発(2)	三上 貴仁	saz223101				312					
SD PBL(2)	白旗 弘実				saa223102	各研究室	対象[20]				対開講(水1, 水2)					
	長岡 裕															
	丸山 收															
4	前期前				1		データサイエンスリテラシー(1)	高橋 弘毅	sab221102	21C	対象[21-20]	対開講(月1, 水1)				
				数理統計学			吉田 郁政	sab221103	11F	対象[20]	対開講(月1, 水1)					
				SD PBL(2)			末政 直晃	saa223102	各研究室	対象[20]	対開講(水1, 水2)					
				白旗 弘実												
				長岡 裕												
	前期後			1		SD PBL(2)	末政 直晃	saa223102	各研究室	対象[20]	対開講(水1, 水2)					
						白旗 弘実										
						長岡 裕										
						丸山 收										
						吉田 郁政										
水	1			2	前期前	2		データサイエンスリテラシー(1)	高橋 弘毅	sab221102	21C	対象[21-20]	対開講(月1, 水1)			
								数理統計学	吉田 郁政	sab221103	11F	対象[20]	対開講(月1, 水1)			
								SD PBL(2)	末政 直晃	saa223102	各研究室	対象[20]	対開講(水1, 水2)			
								白旗 弘実								
								長岡 裕								
				前期後	1		SD PBL(2)	末政 直晃	saa223102	各研究室	対象[20]	対開講(水1, 水2)				
							白旗 弘実									
							長岡 裕									
							丸山 收									
							吉田 郁政									

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	水	2	前期前	3		インフラデザイン	木戸 エバ	saa201301	11C		対開講(月3,水2) /合同[建築,都市]
		3	前期後	1		化学(1)	木屋 幸蔵	sab223301	61A		対開講(水3,土3) /合同[機械,機シ,電通,建築,都市]
木		1	前期	1		再・基礎体育(1)	岩嶋 孝夫 栗原 祐二 重藤 誠市郎	saz224101	-	対象[19-14]	
				2		再・測量学及び実習(1)	秋山 祐樹 松浦 弦三郎	saz204101	61A(10),22C(20)	対象[19-14]	対開講(木1,木2) /合同[建築,都市] /都合により前期開講
		前期前	1		基礎体育(1a)	岩嶋 孝夫 栗原 祐二 重藤 誠市郎	saa224102	-	対象[21-20]		
			2		測量学	秋山 祐樹 松浦 弦三郎	saa224103	61A	対象[20]	対開講(木1,木2)	
		前期後	1		水圏環境工学	長岡 裕	saa221101	13Q		対開講(月1,木1)	
			2		基礎体育(1b)	岩嶋 孝夫 栗原 祐二 重藤 誠市郎	sab224104	-	対象[21-20]		
			3		測量学実習	秋山 祐樹 松浦 弦三郎	sab224105	22C	対象[20]	対開講(木1,木2)	
		2	前期	2		再・測量学及び実習(1)	栗原 哲彦 白旗 弘実	sab221104	11C		対開講(月1,木1)
				2		再・測量学及び実習(1)	秋山 祐樹 松浦 弦三郎	saz204101	61A(10),22C(20)	対象[19-14]	対開講(木1,木2) /合同[建築,都市] /都合により前期開講
				2		物理学(3)	中村 正人	saa204201	18M	対象[20]	対開講(月2,木2) /合同[建築,都市] 対開講(木1,木2)
		前期前	2		測量学	秋山 祐樹 松浦 弦三郎	saa224103	61A	対象[20]		
			3		地盤と基礎	末政 直晃	saa221204	13Q		対開講(月2,木2)	
			2		物理学(4)	中村 正人	saa204201	18M	対象[20]	対開講(月2,木2) /合同[建築,都市] 対開講(木1,木2)	
		前期後	2		測量学実習	秋山 祐樹 松浦 弦三郎	sab224105	22C	対象[20]		
			1	II	Reading and Writing(1a)	外国語教員	saa004305	備考参照	対象[21]	/前期最終頁参照	
			2		再・構造力学(3)	関屋 英彦	saa221301	61C	対象[19-14]	対開講(月3,木3)	
		前期後	1	II	Reading and Writing(1b)	外国語教員	sab004307	備考参照	対象[21]	/前期最終頁参照	
			2		構造力学及び演習(2)	関屋 英彦	saa221302	61C	対象[20]	対開講(月3,月4,木3,木4)	
		4	前期	1		再・線形代数学(1)	出末 光夫 山本 現	saz224401 saz224402	12C 12C	対象[20]	対開講(月3,月4,木3,木4)
				1	AB CD	再・微分積分学(1)	出末 光夫 山本 現	saa224403 saa224404	18M 18M	対象[19-14] 対象[19-14]	
前期前	1		線形代数学(1a)	出末 光夫	saa224403	18M	対象[21-20]				
	2		微分積分学(1a)	山本 現	saa224404	18M	対象[21-20]				
	3		構造力学及び演習(2)	関屋 英彦	saa221302	61C	対象[20]	対開講(月3,月4,木3,木4)			
前期後	1		都市交通計画	秋山 祐樹	saa201401	13N		対開講(月4,木4) /合同[建築,都市]			
	1	AB CD	線形代数学(1b)	出末 光夫	sab224405	18M	対象[21-20]				
	1		微分積分学(1b)	山本 現	sab224406	18M	対象[21-20]				
2	前期	1		構造力学及び演習(3)	白旗 弘実	sab221303	12C	対象[20]	対開講(月3,月4,木3,木4)		
		2		微分積分学(2a)	村山 光孝	saa224501	13L	対象[20]	対開講(月4,木4) /合同[建築,都市]		
前期後	1		微分積分学(2b)	村山 光孝	sab224502	13L	対象[20]	対開講(月3,月4,木3,木4)			
	2		再・構造力学(4)	伊藤 和也	sab221501	13N	対象[19-14]	対開講(月5,木5) /合同[機シ,応化,自然,都市,共通]			
金	1	前期	1			再・物理学実験	須藤 誠一 浅野 恵美 岡 笑美 金子 核 栗栖 牧生 佐々田 博之 西川 浩之 三原 国子	saz225101	物理学実験室 (62H),13J,21A	対象[19-14]	対開講(金1,金2)
				前期前	1		物理学実験(a)	須藤 誠一 浅野 恵美 岡 笑美 金子 核 栗栖 牧生 佐々田 博之 西川 浩之 三原 国子	saa225102	物理学実験室(62H),13J	対象[21-20] /物理学実験(1)[20]
		前期後	2		再・水理学(1)	長岡 裕	saa222102	61B	対象[19-14]	対開講(火1,金1)	
			2		水理学及び演習(1)	長岡 裕	saa222103	61B	対象[20]	対開講(火1,火2,金1,金2)	
		前期後	1		物理学実験(b)	須藤 誠一 浅野 恵美 岡 笑美 金子 核 栗栖 牧生 佐々田 博之 西川 浩之 三原 国子	sab225103	物理学実験室(62H),21A	対象[21-20] /物理学実験(2)[20]	対開講(金1,金2)	
			2		再・水理学(2)	三上 貴仁	sab222105	13Q	対象[20]	対開講(火1,金1)	
			2		水理学及び演習(2)	三上 貴仁	sab222106	13Q	対象[20]	対開講(火1,火2,金1,金2)	
		2	前期	2		地盤工学及び演習(1)	伊藤 和也	sab222107	22C	対象[20]	対開講(火1,火2,金1,金2)
				2		再・物理学実験	須藤 誠一 浅野 恵美 岡 笑美 金子 核 栗栖 牧生 佐々田 博之 西川 浩之 三原 国子	saz225101	物理学実験室 (62H),13J,21A	対象[19-14]	対開講(金1,金2)
				1		物理学実験(a)	須藤 誠一 浅野 恵美 岡 笑美 金子 核 栗栖 牧生 佐々田 博之 西川 浩之 三原 国子	saa225102	物理学実験室(62H),13J	対象[21-20] /物理学実験(1)[20]	対開講(金1,金2)
		2	前期	2		電磁気学基礎	大野 玲	saa002207	13P	対象[20-14] /物理学(3)[15-14]	対開講(火2,金2)
				2		水理学及び演習(1)	長岡 裕	saa222103	61B	対象[20]	対開講(火1,火2,金1,金2)
3				耐震工学	吉田 郁政 丸山 收	saa002210	12N	/原子力土木耐震工学[14]	対開講(火2,金2) /合同[原子,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	金	2	前期後	1		物理学実験(b)	須藤 誠一	sab225103	物理学実験室(62H), 21A	対象[21-20] /物理学実験(2)[20]	対開講(金1, 金2)
							浅野 惠美				
							岡笑美				
				2		水理学及び演習(2)	三上 貴仁	sab222106	13Q	対象[20]	対開講(火1, 火2, 金1, 金2)
							伊藤 和也	sab222107	22C	対象[20]	対開講(火1, 火2, 金1, 金2)
							金内 知幸	sab201302	21B		対開講(月3, 金2) /合同[建築, 都市]
				3		都市計画(2)	竹上 一				対開講(火3, 金3)
							安田 正實	saa222301	1BB	対象[21]	対開講(火3, 金3)
							丸山 收	saa002315	312		対開講(火3, 金3) /合同[原子, 建築, 都市]
		3	前期前	1		微分積分学(1a)リテラィブル	丸山 收	saa222302	12D		対開講(火3, 金3)
							吉田 郁政	sab222303	1BB	対象[21]	対開講(火3, 金3)
							関屋 英彦				
		3	前期後	1		微分積分学(1b)リテラィブル	三上 貴仁				
							五艘 隆志				
							安田 正實				
		3				鋼構造	白旗 弘実	sab222304	1BL		対開講(火3, 金3)
							末政 直晃	saa222401	321	/工学リテラシー[19-14]	対開講(火4, 金4)
							白旗 弘実				
		4	前期前	1		都市工学概論	長岡 裕				
							丸山 收				
							吉田 郁政				
4	前期前	2		微分方程式論	伊藤 和也	saa202401	1BN		対開講(火4, 金4) /合同[建築, 都市]		
					栗原 哲彦						
					五艘 隆志						
4	前期前	3		技術者倫理	関屋 英彦	saa222402	312		対開講(火4, 金4)		
					中村 隆司						
					三上 貴仁						
4	前期後	3		海岸・港湾工学	秋山 祐樹	sab222403	1BN		対開講(火4, 金4)		
					三上 貴仁	saa226101	11A		対開講(土1, 土2)		
					遠山 正人						
4	前期前	3		水文河川工学	C・セイエッド アリ	saa226101	11A		対開講(土1, 土2)		
					遠山 正人						
					C・セイエッド アリ						
4	前期後	1		化学(1)	木屋 幸蔵	sab223301	61A		対開講(水3, 土3) /合同[機械, 機シ, 電通, 建築, 都市]		
		通年	4		卒業研究	末政 直晃	szz229901	各研究室, 都市工多目的演習室			
						白旗 弘実					
						長岡 裕					
						丸山 收					
		前集中	2		再・土の性質 再・都市工学実験演習(1)	吉田 郁政	saz227601	-	対象[19-14]		
						伊藤 和也	saz227602	各研究室, 都市工多目的演習室			
						末政 直晃					
		前集中	2		再・都市工学実験演習(2)	長岡 裕	saz227603	各研究室, 都市工多目的演習室			
						伊藤 和也					
						栗原 哲彦					

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	月	1	前期前	1	一般	物理学(1)	門多 顕司	saa301101	312		対開講(月1,木1) /合同(情科,通信)					
				1	国際	物理学(1)	井上 茂樹	saa301103	12C		対開講(月1,木1) /合同(国際コース)					
				2		情報数学	田口 亮	saa311101	61B		対開講(月1,木1)					
			前期後	1		化学(1)	堀越 篤史	sab001114	61C		対開講(月1,木1) /合同(医用,情科,知能)					
				2	国際	情報理論	新家 稔央	sab001121	1BP		対開講(月1,木1) /合同(国際コース)					
				2		物理学(1)演習	門多 顕司	saa311201	312		対開講(月2,木2)					
		2	前期前	2	一般	情報理論	新家 稔央	saa301201	61B		対開講(月2,木2) /合同(情科,知能)					
				3		現代制御理論	星 義克	saa301202	311		対開講(月2,木2) /合同(情科,知能)					
				前期後	1		データサイエンスリテラシー(1)	高橋 弘毅	sab171202	22A	対象[21-20]	対開講(月2,木2) /合同(自然,情科)				
		2	前期後	2		ベクトル解析学	井上 浩一	sab001224	13P		対開講(月2,木4) /合同(医用,応化,情科)					
				2		技術日本語表現技法	志田 晃一郎	sab311202	12P		対開講(月2,木2)					
				3		組込みシステム	横山 孝典	sab311203	12N		対開講(月2,木2)					
		3	前期	1		再・微積分学(1)	笹尾 哲	saz311301	11F		対象[20-13]					
				3		情報科学演習	中野 秀洋 横山 孝典 俞 明連 向井 信彦 荒井 秀一 延澤 志保 田口 亮 大屋 英稔 新家 稔央	saz311302	22A, 22B, 情報通信実験室, 情報科学科掲示板参照	対象[19-15]	対開講(月3,月4,月5)					
				前期前	1		微積分学(1a)	笹尾 哲	saa311303	11F		対象[21]				
		4	前期	3			微積分学(1b)	笹尾 哲	sab311304	11F		対象[21]				
							情報科学演習	中野 秀洋 横山 孝典 俞 明連 向井 信彦 荒井 秀一 延澤 志保 田口 亮 大屋 英稔 新家 稔央	saz311302	22A, 22B, 情報通信実験室, 情報科学科掲示板参照	対象[19-15]	対開講(月3,月4,月5)				
					前期前	1		情報リテラシー	張 英夏 相原 研輔	saa311401	12F, 12G		対開講(月4,木4)			
		5	前期	3			微分方程式論	古田 公司	saa311402	12B		対開講(月4,木4)				
							情報科学演習	中野 秀洋 横山 孝典 俞 明連 向井 信彦 荒井 秀一 延澤 志保 田口 亮 大屋 英稔 新家 稔央	saz311302	22A, 22B, 情報通信実験室, 情報科学科掲示板参照	対象[19-15]	対開講(月3,月4,月5)				
					前期前	1		再・数学演習(1)	古田 公司 永並 健吾 鈴木 良一	saz312401	12D, 13P, 13Q	対象[20-13]				
		火	1	前期後	3			計算論	池口 徹	sab312101	21B		対開講(火1,火2)			
						前期前	1	IV	Reading and Writing(1a)	外国語教員	saa002205	備考参照	対象[21]	/前期最終頁参照		
									パターン認識	荒井 秀一	saa312201	21C		対開講(火2,金2)		
				再・物理学(3)	大野 玲				saa002207	13P	対象[14-13] /基礎電磁気学[13]	対開講(火2,金2)				
				前期後	1	IV	Reading and Writing(1b)	外国語教員	sab002211	備考参照	対象[21]	/前期最終頁参照				
							音声情報処理	荒井 秀一	sab312203	12B		対開講(火2,金2)				
							計算論	池口 徹	sab312101	21B		対開講(火1,火2)				
				3	前期前	1	2		基礎確率統計	相原 研輔	saa312301	13M		対開講(火3,金3)		
									データベースシステム	延澤 志保	saa302301	1BL		対開講(火3,金3) /合同(情科,通信)		
インタラクティブ・メディア	包 躍								saa312302	1BJ		対開講(火3,金3)				
前期後	1			2	3		コンピュータ概論	向井 信彦	sab312303	311		対開講(火3,金3)				
							人工知能	中野 秀洋	sab312304	13P	対象[20-15]	対開講(火3,金3)				
							再・人工知能	中野 秀洋	sab312304	13P	対象[14-13]	対開講(火3,金3)				
3	前期後			1	2		視覚情報システム	包 躍	sab312305	1BJ		対開講(火3,金3) /特別講義(CS)				
							4	前期	1		再・数学演習(1)	古田 公司 永並 健吾 鈴木 良一	saz312401	12D, 13P, 13Q	対象[20-13]	
											前期前	1		数学演習(1a)	古田 公司 永並 健吾 鈴木 良一	saa312402
2				オブジェクト指向プログラミング(1)	横山 孝典	saa312403								12B	対象[20-15]	対開講(火4,火5)
				プログラミング言語処理	延澤 志保	saa312404	1BL		対開講(火4,金4)							
前期後	1	2			数学演習(1b)	古田 公司 永並 健吾 鈴木 良一	sab312405	12D, 13P, 13Q	対象[21]							
					2		オブジェクト指向プログラミング(2)	横山 孝典	sab312406	12A	対象[20-15]	対開講(火4,火5)				
							自然言語処理	延澤 志保	sab312407	1BL		対開講(火4,金4)				
5	前期前	2			オブジェクト指向プログラミング(1)	横山 孝典	saa312403	12B	対象[20-15]	対開講(火4,火5)						
					前期後	2			オブジェクト指向プログラミング(2)	横山 孝典	sab312406	12A	対象[20-15]	対開講(火4,火5)		
									水	1	前期	1		SD PBL(1)	向井 信彦 荒井 秀一 大屋 英稔 田口 亮 中野 秀洋 包 躍 俞 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	saz313101
3		再・ロボット工学	霜野 慧亮	saz003104	13B	対象[14-13]	/合同(機械,情科)									

学科 情科	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	
水	2	前期	2			SD PBL (2)	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	saz313201	61B	対象[20]		
						前期前	3		再・システムLSI設計論	柴田 随道	saa003211	12M
木	1	前期前	1	1	一般	物理学(1)	門多 顕司	saa301101	312		対開講(月1, 木1) /合同(情科, 通信)	
					国際	物理学(1)	井上 茂樹	saa301103	12C		対開講(月1, 木1) /合同(国際コース)	
		前期後	1	2		情報数学	田口 亮	saa311101	61B		対開講(月1, 木1)	
					国際	化学(1)	堀越 篤史	sab001114	61C		対開講(月1, 木1) /合同(医用, 情科, 知能)	
		前期前	1	2	一般	物理学(1)演習	門多 顕司	saa311201	312		対開講(月2, 木2)	
						情報理論	新家 稔央	saa301201	61B		対開講(月2, 木2) /合同(情科, 知能)	
						現代制御理論	星 義克	saa301202	311		対開講(月2, 木2) /合同(情科, 知能)	
		前期後	1	2	3	データサイエンスリテラシー(1)	高橋 弘毅	sab171202	22A	対象[21-20]	対開講(月2, 木2) /合同(自然, 情科)	
						技術日本語表現技法	志田 晃一郎	sab311202	12P		対開講(月2, 木2)	
						組込みシステム	横山 孝典	sab311203	12N		対開講(月2, 木2)	
		前期	1	1	1	1	再・線形代数学(1)	出未 光夫	saz314301	1BM	対象[20-13]	
							線形代数学(1a)	出未 光夫	saa314302	1BM	対象[21]	
		前期前	1	1	1	1	線形代数学(1b)	出未 光夫	sab314303	1BM	対象[21]	
							情報リテラシー	張 英夏 相原 研輔	saa311401	12F, 12G		対開講(月4, 木4)
		前期後	1	2	3	3	微分方程式論	古田 公司	saa311402	12B		対開講(月4, 木4)
							並列分散処理	齋 明連	saa314401	12C	対象[19-15]	
							ベクトル解析学	井上 浩一	sab001224	13P		対開講(月2, 木4) /合同(医用, 応化, 情科)
		前期	1	1	1	1	情報セキュリティ	志田 晃一郎	sab314402	12F	対象[19-15]	
							再・基礎体育(1)	渡辺 一郎 江口 淳一 栗原 祐二	saz315101	-	対象[20-13]	
		前期前	1	1	1	1	情報社会と倫理	山本 史華	saz305101	61A		/合同(情科, 知能, 通信)
基礎体育(1a)	渡辺 一郎 江口 淳一 栗原 祐二						saa315102	-	対象[21]			
前期後	1	1	1	1	基礎体育(1b)	渡辺 一郎 江口 淳一 栗原 祐二	sab315103	-	対象[21]			
					3	専門キャリアデザイン	川上 誓	sab005104	13F		対開講(金1, 金2) /合同(自然, 情科, 通信)	
前期	1	1	1	1	IV	Communication Skills(1)	外国語教員	saz005201	備考参照	対象[21]	/前期最終真参照	
					2	パターン認識	荒井 秀一	saa312201	21C		対開講(火2, 金2)	
前期前	1	1	1	1	再・物理学(3)	大野 玲	saa002207	13P	対象[14-13] /基礎電磁気学[13]	対開講(火2, 金2)		
					3	コンピュータアーキテクチャ	中野 秀洋	saa312202	22B		対開講(火2, 金2)	
前期後	1	1	1	1	再・システムLSI設計論	柴田 随道	saa003211	12M	対象[14-13]	対開講(水2, 金2) /合同(電通, 情科, 通信)		
					2	音声情報処理	荒井 秀一	sab312203	12B		対開講(火2, 金2)	
前期後	1	1	1	1	専門キャリアデザイン	川上 誓	sab005104	13F		対開講(金1, 金2) /合同(自然, 情科, 通信)		
					2	基礎確率統計	相原 研輔	saa312301	13M		対開講(火3, 金3)	
前期前	1	1	1	1	データベースシステム	延澤 志保	saa302301	18L		対開講(火3, 金3) /合同(情科, 通信)		
					3	インタラクティブ・メディア	包 躍	saa312302	18J		対開講(火3, 金3)	
前期後	1	1	1	1	コンピュータ概論	向井 信彦	sab312303	311		対開講(火3, 金3)		
					2	人工知能	中野 秀洋	sab312304	13P	対象[20-15]	対開講(火3, 金3)	
前期	1	1	1	1	再・人工知能	中野 秀洋	sab312304	13P	対象[14-13]	対開講(火3, 金3)		
					3	視覚情報システム	包 躍	sab312305	18J		対開講(火3, 金3) /特別講義(CS)	
前期前	1	1	1	1	プログラミング言語処理	延澤 志保	saa312404	18L		対開講(火4, 金4)		
					2	ハードウェア記述言語	陳 オリビア	sab315401	21C		対開講(金4, 金5)	
前期後	1	1	1	1	自然言語処理	延澤 志保	sab312407	18L		対開講(火4, 金4)		
					3	情報社会と職業	橋本 明彦	saz005504	61A		/合同(自然, 情科, 知能, 通信, 共通)	
前期	1	1	1	1	ハードウェア記述言語	陳 オリビア	sab315401	21C		対開講(金4, 金5)		
					2	プログラミング(1)	星 義克	saa316101	21C		対開講(土1, 土2)	
前期前	1	1	1	1	プログラミング(2)	相原 研輔	sab316102	21C		対開講(土1, 土2)		
					1	プログラミング(1)	星 義克	saa316101	21C		対開講(土1, 土2)	
前期後	1	1	1	1	プログラミング(2)	相原 研輔	sab316102	21C		対開講(土1, 土2)		
					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		
夏集中 前集中	2	3	3	3	メディア表現	江口 響子	saz317601	-		/特別講義(CS)		
					再・自律分散システム工学	荒井 秀一	saz317602	-	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	前期前	1		再・物理学(1)	原田 健一	saa301102	1BN		対開講(月1,木1) /合同(知能,通信)		
				1		再・物理学(1)	門多 顕司	saa301101	312		対開講(月1,木1) /合同(情科,通信)		
				2		再・通信工学	佐和橋 衛	saa001109	1BD		対開講(月1,水1) /合同(電通,通信)		
			前期後	2		再・デジタル通信方式	佐和橋 衛	sab001116	1BD		対開講(月1,火1) /合同(電通,通信)		
				3	前期前	2		再・微分方程式論	井上 浩一	saa001312	13P		対開講(月3,木2) /合同(電通,通信)
						3		再・情報通信技術英語(1)	杉浦 綾子	saa001314	1BJ		対開講(月3,月4) /合同(電通,通信)
		前期後	2		再・ベクトル解析学	古田 公司	sab001321	1BJ		対開講(月3,木2) /合同(電通,通信)			
			4	前期前	3		再・情報通信技術英語(1)	杉浦 綾子	saa001314	1BJ		対開講(月3,月4) /合同(電通,通信)	
		3				再・伝送回路	岡野 好伸	sab001417	1BJ	対象[18-15]	対開講(月4,木4) /合同(電通,通信)		
		火		1	前期	2		再・オブジェクト指向プログラミング	穴田 一	saz397601	12B	/ビジュアルプログラミング[14]	対開講(知能,通信)
						3		再・通信システム	佐和橋 衛	saa002111	1BD	対象[18-15]	対開講(火1,木1) /合同(電通,通信)
						2		再・デジタル通信方式	佐和橋 衛	sab001116	1BD		対開講(月1,火1) /合同(電通,通信)
2	前期前			2		再・電磁気学基礎	大野 玲	saa002207	13P	/物理学(3)[15-14]	対開講(火2,金2)		
				2		再・データベースシステム	延澤 志保	saa302301	1BL	対象[14]	対開講(火3,金3) /合同(情科,通信)		
3	前期前			2		再・通信工学	佐和橋 衛	saa001109	1BD		対開講(月1,水1) /合同(電通,通信)		
		3		再・集積回路システム工学	柴田 随道	saa003211	12M	対象[18-15] /システムLSI設計論[14]	対開講(水2,金2) /合同(電通,情科,通信)				
木		1	前期前	1		再・物理学(1)	原田 健一	saa301102	1BN		対開講(月1,木1) /合同(知能,通信)		
				1		再・物理学(1)	門多 顕司	saa301101	312		対開講(月1,木1) /合同(情科,通信)		
				3		再・通信システム	佐和橋 衛	saa002111	1BD	対象[18-15]	対開講(火1,木1) /合同(電通,通信)		
			2	前期前	2		再・微分方程式論	井上 浩一	saa001312	13P		対開講(月3,木2) /合同(電通,通信)	
					2		再・ベクトル解析学	古田 公司	sab001321	1BJ		対開講(月3,木2) /合同(電通,通信)	
			4	前期後	3		再・伝送回路	岡野 好伸	sab001417	1BJ	対象[18-15]	対開講(月4,木4) /合同(電通,通信)	
		金			1	前期前	2		再・情報社会と倫理	山本 史華	saz305101	61A	対象[18-14]
			3				再・専門キャリアデザイン	川上 誓	sab005104	13F		対開講(金1,金2) /合同(自然,情科,通信)	
			2	前期前		2		再・電磁気学基礎	大野 玲	saa002207	13P	/物理学(3)[15-14]	対開講(水2,金2)
					3		再・集積回路システム工学	柴田 随道	saa003211	12M	対象[18-15] /システムLSI設計論[14]	対開講(火3,金3) /合同(電通,情科,通信)	
			前期後	3		再・専門キャリアデザイン	川上 誓	sab005104	13F		対開講(金1,金2) /合同(自然,情科,通信)		
				3	前期前	2		再・データベースシステム	延澤 志保	saa302301	1BL	対象[14]	対開講(火3,金3) /合同(情科,通信)
3		再・ネットワークセキュリティと管理	安田 幹			sab395301	1BP		対開講(金3,金4)				
4	前期後	3		再・ネットワークセキュリティと管理	安田 幹	sab395301	1BP		対開講(金3,金4)				
		5	前期	3		再・情報社会と職業	橋本 明彦	saz005504	61A		/合同(自然,情科,知能,通信,共通)		
			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				
				前集中	1		再・コンピュータ概論	塩本 公平	saz397603	-			
					1		再・プログラミング(1)	塩本 公平	saz397604	-			
					1		再・応用プログラミング(1)	塩本 公平	saz397602	-			
				2	2	2		再・技術日本語表現技法 再・情報通信工学演習及び実験(1)	志田 晃一郎 塩本 公平 傘 昊 林 正博 平野 拓一 神野 健哉	saz397605 saz397606	- -		
						2		再・情報理論	神野 健哉	saz397607	-		
				2		再・通信集積回路(1)	傘 昊	saz397608	-				
				2		再・電気回路	傘 昊	saz397609	-				
				2		再・論理回路	林 正博	saz397610	-				
				3	3	3		再・デジタル信号処理	傘 昊	saz397611	-	対象[18-15]	
3		再・ワイヤレスデバイス基礎論	岡野 好伸			saz397612	-						

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	1	前期前	1	一般	物理学(1)	原田 健一	saa301102	1BN		対開講(月1,木1) /合同(知能,通信)					
					国際	物理学(1)	井上 茂樹	saa301103	12C		対開講(月1,木1) /合同(国際コース)					
						ヒューマン・コンピュータ・インタラクション	森 博彦	saa321101	12B	/ヒューマン・インタフェース [18-15],製品設計[14]	対開講(月1,月2)					
			前期後	1		化学(1)	堀越 篤史	sab001114	61C		対開講(月1,木1) /合同(医用,情科,知能)					
					国際	情報理論	新家 稔央	sab001121	1BP	対象[20-18]	対開講(月1,木1) /合同(国際コース)					
			2	前期前	1	2	一般	物理学(1)演習	原田 健一	saa321201	1BN		対開講(月2,木2)			
								微分方程式論	中井 洋史	saa001215	13P		対開講(月2,木4) /合同(医用,原子,自然,知能)			
								情報理論	新家 稔央	saa301201	61B	対象[20-18]	対開講(月2,木2) /合同(情科,知能)			
				前期後	1	3	現代制御理論	星 義克	saa301202	311	対象[19-18]	対開講(月2,木2) /合同(情科,知能)				
							ヒューマン・コンピュータ・インタラクション	森 博彦	saa321101	12B	/ヒューマン・インタフェース [18-15],製品設計[14]	対開講(月1,月2)				
							プログラミング演習	岡 誠	sab321202	12C	対象[21-18]	対開講(月2,木2)				
			3	前期	1		再・基礎体育(1)	神野 健哉 山田 盛朗 栗原 祐二 山口 良博	saz321301	-	対象[20-14]	対開講(月2,木2)				
							前期前	1	基礎体育(1a)	山田 盛朗 栗原 祐二 山口 良博	saa321302	-	対象[21]			
									データサイエンス基礎	兼子 毅	saa321303	22C	/多変量解析[17-14]	対開講(月3,木3)		
				前期後	1	3	専門キャリアデザイン	芝 正孝	saa321304	13B		対開講(月3,月4)				
							基礎体育(1b)	山田 盛朗 栗原 祐二 山口 良博	sab321305	-	対象[21]					
				前期後	2		人間工学	岡 誠	sab321306	22C		対開講(月3,木3)				
							情報リテラシー	岡 誠	saa321401	22C		対開講(月4,木4)				
							専門キャリアデザイン	芝 正孝	saa321304	13B		対開講(月3,月4)				
				前期後	1	2	基礎確率統計	兼子 毅	sab001410	21C		対開講(月4,木4) /合同(自然,知能)				
							ベクトル解析学	服部 新	sab001416	18L		対開講(月4,木2) /合同(自然,知能)				
				5	前期前	1		プログラミング	岡 誠	saa321501	22C	対象[21-15]	対開講(月5,木5)			
								オブジェクト指向プログラミング	穴田 一	saz322101	12B	/ビジュアルプログラミング[14]	/合同(知能,通信)			
			火	2	前期前	1	3	製品企画	兼子 毅	saz322201	12E		対象[21-20]	対開講(火2,金2) /合同(応化,知能) /前期最終真参照		
								データサイエンスリテラシー(1)	山口 敦子	saa152201	22A		対象[21]	対開講(火2,金2) /前期最終真参照		
								Reading and Writing(1a)	外国語教員	saa002205	備考参照	対象[21]	対開講(火2,金2) /前期最終真参照			
				前期後	1	IV	企業マネジメント	渡部 和雄	saa002202	22C	/経営管理[17-14]	対開講(火2,金2)				
							再・物理学(3)	大野 玲	saa002207	13P	対象[14]	対開講(火2,金2)				
				前期後	1	IV	Reading and Writing(1b)	外国語教員	sab002211	備考参照	対象[21]	対開講(火2,金2) /前期最終真参照				
							大規模データ解析応用事例	田中 宏和	sab322203	21C	対象[20-14] /起業計画[17-14]	対開講(火2,火4)				
				3	前期前	1		コンピュータ概論	神野 健哉	saa002308	13Q		対開講(火3,金3) /合同(自然,知能)			
								コンピュータプログラミング	穴田 一	saa322301	22B	対象[18-15]	対開講(火3,金3)			
					前期後	1		化学実験	堀越 篤史 河野 泰朗 石井 義孝	sab322302	化学実験室	対開講(火3,火4,金3,金4)				
				4	前期前	2		知的情報処理	森 博彦	saa322401	311	対象[19-15]	対開講(火3,金3) /都合により前期開講			
								化学実験	堀越 篤史 河野 泰朗 石井 義孝	sab322302	化学実験室	対開講(火4,火5) 対開講(火3,火4,金3,金4)				
					前期後	1	2	大規模データ解析応用事例	田中 宏和	sab322203	21C	対象[20-14] /起業計画[17-14]	対開講(火2,火4)			
				5	前期	1		再・数学演習(1)	古田 公司 永並 健吾 鈴木 良一	saz322501	12D, 13P, 13Q	対象[20-14]	/合同(自然,知能)			
								再・生産システム工学	細野 泰彦	saz322502	13E	対象[19-14] /生産システム[14]				
			前期前		1		数学演習(1a)	古田 公司 永並 健吾 鈴木 良一	saa322503	12D, 13P, 13Q	対象[21]	/合同(自然,知能)				
							知的情報処理	森 博彦	saa322401	311	対象[19-15]	対開講(火4,火5)				
			前期後		1		数学演習(1b)	古田 公司 永並 健吾 鈴木 良一	sab322504	12D, 13P, 13Q	対象[21]	/合同(自然,知能)				
			水	1	前期	1		SD PBL(1)	森 博彦 塩本 公平 神野 健哉 渡部 和雄 田中 宏和 芝 正孝 穴田 一 岡 誠 兼子 毅	saz323101	13Q	/知識工学汎論[19-14]	/合同(情科,知能)			
								2	前期	2	人間情報システム演習	岡 誠	saz323102	13L	/人間中心設計演習[18-15]	/都合により前期開講
											SD PBL(2)	森 博彦 塩本 公平 神野 健哉 渡部 和雄 田中 宏和 芝 正孝 穴田 一 岡 誠 兼子 毅	saz323201	13Q	対象[20]	/合同(情科,知能)
				3			人間情報システム演習	岡 誠	saz323102	13L	/人間中心設計演習[18-15]	/都合により前期開講				
1	前期前	1					一般	物理学(1)	原田 健一	saa301102	1BN	対開講(月1,木1) /合同(知能,通信)				
							国際	物理学(1)	井上 茂樹	saa301103	12C	対開講(月1,木1) /合同(国際コース)				
前期後	1		化学(1)	堀越 篤史	sab001114	61C	対開講(月1,木1) /合同(医用,情科,知能)									
			国際	情報理論	新家 稔央	sab001121	1BP	対象[20-18] /合同(国際コース)								
2	前期前	1	2	一般	物理学(1)演習	原田 健一	saa321201	1BN	対開講(月2,木2)							
					情報理論	新家 稔央	saa301201	61B	対象[20-18]	対開講(月2,木2) /合同(情科,知能)						
					現代制御理論	星 義克	saa301202	311	対象[19-18]	対開講(月2,木2) /合同(情科,知能)						
	前期後	1		プログラミング演習	岡 誠	sab321202	12C	対象[21-18]	対開講(月2,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			
知能	木	2	前期後	2		ベクトル解析学	服部 新	sab001416	1B1		対開講(月4,木2) /合同(自然,知能)			
					3	データサイエンス応用	神野 健哉	sab321203	12F	/データマイニング[17-14]	対開講(月2,木2)			
		3	前期前	1		再・微分積分学(1)	山本 現	saz324301	1B1	対象[20-14]				
					2	データサイエンス基礎	兼子 毅	saa321303	22C	/多変量解析[17-14]	対開講(月3,木3)			
					3	品質管理	細野 泰彦	sab324304	11D		対開講(木3,木4)			
		前期後	1		微分積分学(1b)	山本 現	sab324303	1B1	対象[21]					
				2	人間工学	岡 誠	sab321306	22C		対開講(月3,木3)				
				3	情報リテラシー	岡 誠	saa321401	22C		対開講(月4,木4)				
		4	前期前	1		微分方程式論	中井 洋史	saa001215	13P		対開講(月2,木4) /合同(医用,原子,自然,知能)			
					2	基礎確率統計	兼子 毅	sab001410	21C		対開講(月4,木4) /合同(自然,知能)			
					3	品質管理	細野 泰彦	sab324304	11D		対開講(木3,木4)			
		5	前期前	1		プログラミング	岡 誠	saa321501	22C	対象[21-15]	対開講(月5,木5)			
					2	再・線形代数学(1)	出末 光夫	saz325101	11E	対象[20-14]				
					3	情報社会と倫理	山本 史華	saz305101	61A		/合同(情科,知能,通信)			
		金	1	前期前	1		線形代数学(1a)	出末 光夫	sab325102	11E	対象[21]			
						2	線形代数学(1b)	出末 光夫	sab325103	11E	対象[21]			
				前期後	1	IV	Communication Skills(1)	外国語教員	saz005201	備考参照		/前期最終頁参照		
						2	データサイエンスリテラシー(1)	山口 敦子	saa152201	22A	対象[21-20]	対開講(火2,金2) /合同(応化,知能)		
				3	前期前	1		企業マネジメント	渡部 和雄	saa322202	22C	/経営管理[17-14]	対開講(火2,金2)	
			2				再・物理学(3)	大野 玲	saa002207	13P	対象[14]	対開講(火2,金2)		
	2		オペレーションズリサーチ				田中 宏和	sab325201	12C		対開講(金2,金4) /都合により前期開講			
	前期後		1		コンピュータ概論	神野 健哉	saa002308	13Q		対開講(火3,金3) /合同(自然,知能)				
				3	コンピュータ概論	穴田 一	saa322301	22B	対象[18-15]	対開講(火3,金3)				
				2	化学実験	高木 晋作 満田 深雪 長谷川 正	sab322302	化学実験室		対開講(火3,火4,金3,金4)				
	4		前期後	1		経営情報システム	渡部 和雄	sab322303	12C		対開講(火3,金3) /都合により前期開講			
					2	化学実験	高木 晋作 満田 深雪 長谷川 正	sab322302	化学実験室		対開講(火3,火4,金3,金4)			
	5		前期	3		オペレーションズリサーチ	田中 宏和	sab325201	12C		対開講(金2,金4) /都合により前期開講			
					3	情報社会と職業	橋本 明彦	saz005504	61A		対開講(金2,金4) /合同(自然,情科,知能,通信,共通)			
	通年		4				卒業研究	森 博彦 渡部 和雄 田中 宏和 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				
						前集中	2		技術日本語表現技法	田村 慶信	saz327602	-		
								2	再・数理統計	兼子 毅	saz327604	-	対象[18-14]	/都合により前期開講
	2		再・サプライチェーン・マネジメント	大久保 寛基	saz327603	-	対象[19-15]							
	3					プロジェクトマネジメント	田村 慶信	saz327605	-					

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	1	前期	1	教養	再・政治学(1)	坂井 亮太	saz001101	21B	対象[19-14]		
				2	外国語	再・Critical Listening(1)	田中 美和	saz001103	12E	対象[19-14] /英語発音・聴解トレーニング [18-14]		
				2	外国語	再・Critical Reading(2)	伊藤 千里	saz001104	11D	対象[19-14] /科学技術英語[18-14]		
				2	外国語	再・Test Taking Skills(1)	中村 優子	saz001105	12G	対象[19-14] /Advanced TOEIC[18-14]		
				2	外国語	再・ドイツ語(1)	中村 仁	saz001106	18E	対象[19-14]		
				2	外国語	再・線形代数学(2)	曾布川 拓也	saz001102	11E	対象[工学部][19-14]	/合同[機械, 機シ, 原子, 自然, 共通]	
				1	教養	宗教学	長島 大輔	saa001107	12F	対象[21-20]	対開講(月1, 木1)	
				1	教養	政治学(1a)	坂井 亮太	saa001108	21B	対象[20]		
				2	外国語	Critical Listening(1a)	田中 美和	saa001110	12E	対象[20]		
				2	外国語	Critical Reading(2a)	伊藤 千里	saa001111	11D	対象[20]		
				2	外国語	Test Taking Skills(1a)	中村 優子	saa001112	12G	対象[20]		
				2	外国語	ドイツ語(1a)	中村 仁	saa001113	18E	対象[20]		
				1	教養	政治学(1b)	坂井 亮太	sab001115	21B	対象[21-20]		
				2	外国語	Critical Listening(1b)	田中 美和	sab001117	12E	対象[20]		
				2	外国語	Critical Reading(2b)	伊藤 千里	sab001118	11D	対象[20]		
				2	外国語	Test Taking Skills(1b)	中村 優子	sab001119	12G	対象[20]		
				2	外国語	ドイツ語(1b)	中村 仁	sab001120	18E	対象[20]		
				2	前期	基礎	再・情報リテラシー演習	情報教育部門	saz001202	12L, 12M	対象[理工学部, 工学部][20-18]	
				1	教養	再・教育学(1)	坂本 保宏	saz001203	12D	対象[19-14]		
				1	教養	再・経済学(1)	坂本 純一	saz001203	等々力キャンパス	対象[19-14]		
				1	教養	再・政治学(1)	坂井 亮太	saz001204	21B	対象[19-14]		
				2	外国語	再・ドイツ語(1)	中村 仁	saz001207	18E	対象[19-14]		
				2	外国語	再・韓国語(1)	白雪 花	saz001208	18H	対象[19-14]		
				2	基礎	再・微積分学(2)	服部 新	saz001206	18C	対象[工学部][19-14]	/合同[機械, 原子, 共通]	
				2	基礎	再・線形代数学(2)	曾布川 拓也	saz001205	11E	対象[工学部][19-14]	/合同[医用, 応化, 都市, 共通]	
				1	前期前	基礎	生物学(1)	宮崎 正峰	saa001209	321	対象[理工学部(自然), 情報工学部, 知識工学部]	対開講(月2, 木2) /合同[医用, 共通]
				1	基礎	再・情報リテラシー演習(a)	情報教育部門	saa001210	12L, 12M	対象[建築都市デザイン学部][20]		
				1	教養	教育学(1a)	坂本 保宏	saa001211	12D	対象[21-20]		
				1	教養	経済学(1a)	坂本 純一	saa001211	等々力キャンパス	対象[21-20]		
				1	教養	宗教学	長島 大輔	saa001212	12F	対象[21-20]	対開講(月2, 木2)	
				1	教養	政治学(1a)	坂井 亮太	saa001213	21B	対象[21-20]		
				1	教養	倫理学(1)	山本 史華	saa001214	13L	対象[21-20]	対開講(月2, 木2)	
				2	外国語	ドイツ語(1a)	中村 仁	saa001216	18E	対象[20]		
				2	外国語	韓国語(1a)	白雪 花	saa001217	18H	対象[20]		
				2	基礎	生物学(1)	宮崎 正峰	saa001209	321	対象[理工学部(自然以外), 工学部]	対開講(月2, 木2) /合同[医用, 共通]	
				2	基礎	生物学	宮崎 正峰	saa001209	321	対象[建築都市デザイン学部][20]	対開講(月2, 木2) /合同[医用, 共通]	
				1	前期後	基礎	生物学(1)	宮崎 正峰	sab001218	321	対象[理工学部(自然), 情報工学部, 知識工学部]	対開講(月2, 木2) /合同[医用, 共通]
				1	基礎	再・情報リテラシー演習(b)	情報教育部門	sab001219	12L, 12M	対象[建築都市デザイン学部][20]		
				1	教養	教育学(1b)	坂本 保宏	sab001220	12D	対象[21-20]		
				1	教養	経済学(1b)	坂本 純一	sab001220	等々力キャンパス	対象[21-20]		
				1	教養	心理学入門	森山 徹	sab001220	横浜キャンパス	対象[21-14]	対開講(月2, 木2)	
				1	教養	政治学(1b)	坂井 亮太	sab001221	21B	対象[21-20]		
				1	教養	哲学(1)	大野 晃徳	sab001222	61C	対象[21-20]	対開講(月2, 木2)	
				1	教養	倫理学(1)	山本 史華	sab001223	13L	対象[21-20]	対開講(月2, 木2)	
				2	外国語	ドイツ語(1b)	中村 仁	sab001225	18E	対象[20]		
				2	外国語	韓国語(1b)	白雪 花	sab001226	18H	対象[20]		
				2	基礎	生物学(1)	宮崎 正峰	sab001218	321	対象[理工学部(自然以外), 工学部]	対開講(月2, 木2) /合同[医用, 共通]	
				2	基礎	生物学	宮崎 正峰	sab001218	321	対象[建築都市デザイン学部][20]	対開講(月2, 木2) /合同[医用, 共通]	
				1	前期	基礎	再・情報リテラシー演習	大西 幸周	saz001302	12M	対象[理工学部, 工学部][20-18]	
				1	教養	再・教育学(1)	坂本 保宏	saz001303	12D	対象[19-14]		
				1	教養	再・経済学(1)	坂本 純一	saz001304	61A	対象[19-14]		
				1	教養	再・論理学(1)	小草 泰	saz001305	18C	対象[19-14]		
				1	教養	再・社会学入門	小田中 悠	saz001305	横浜キャンパス	対象[19-14]		
				2	外国語	再・スペイン語(1)	V・フセタ	saz001306	18E	対象[19-14]		
				1	前期前	基礎	再・情報リテラシー演習(a)	大西 幸周	saa001307	12M	対象[建築都市デザイン学部][20]	
				1	教養	教育学(1a)	坂本 保宏	saa001308	12D	対象[21-20]		
				1	教養	経済学(1a)	坂本 純一	saa001309	61A	対象[21-20]		
				1	教養	倫理学(1)	山本 史華	saa001310	321	対象[21-20]	対開講(月3, 木3)	
				1	教養	論理学(1a)	小草 泰	saa001311	18C	対象[21-20]		
				1	教養	社会学入門(a)	小田中 悠	saa001311	横浜キャンパス	対象[21-20]		
				2	外国語	スペイン語(1a)	V・フセタ	saa001313	18E	対象[20]		
				1	前期後	基礎	再・情報リテラシー演習(b)	大西 幸周	sab001315	12M	対象[建築都市デザイン学部][20]	
				1	教養	教育学(1b)	坂本 保宏	sab001316	12D	対象[21-20]		
				1	教養	経済学(1b)	坂本 純一	sab001317	61A	対象[21-20]		
				1	教養	哲学(1)	大野 晃徳	sab001318	61C	対象[21-20]		
				1	教養	倫理学(1)	山本 史華	sab001319	321	対象[21-20]	対開講(月3, 木3) 対開講(月3, 木3)	
				1	教養	論理学(1b)	小草 泰	sab001320	18C	対象[21-20]		
				1	教養	社会学入門(b)	小田中 悠	sab001320	横浜キャンパス	対象[21-20]		
				2	外国語	スペイン語(1b)	V・フセタ	sab001322	18E	対象[20]		
				3	基礎	ソフトウェア工学概論	安井 浩之	sab001323	18L	対象[工学部]	対開講(月3, 木3)	
				1	前期	外国語	再・Communication Skills(1)	大澤 美穂子	saz001401	11B	対象[20-14]	
				1	基礎	再・情報リテラシー演習	情報教育部門	saz001402	12L, 12M	対象[理工学部, 工学部][20-18]		
				1	教養	再・経済学(1)	坂本 純一	saz001403	61A	対象[19-14]		
				1	教養	再・国際関係論(1)	伊藤 隆太	saz001404	321	対象[19-14]		
				1	教養	再・論理学(1)	小草 泰	saz001405	18C	対象[19-14]		
				1	教養	再・社会学入門	小田中 悠	saz001405	横浜キャンパス	対象[19-14]		
				1	前期前	基礎	再・情報リテラシー演習(a)	情報教育部門	saa001406	12L, 12M	対象[建築都市デザイン学部][20]	
				1	教養	経済学(1a)	坂本 純一	saa001407	61A	対象[21-20]		
				1	教養	国際関係論(1b)	伊藤 隆太	saa001408	321	対象[21-20]		
				1	教養	論理学(1a)	小草 泰	saa001409	18C	対象[21-20]		
				1	教養	社会学入門(a)	小田中 悠	saa001409	横浜キャンパス	対象[21-20]		
				1	前期後	基礎	再・情報リテラシー演習(b)	情報教育部門	sab001411	12L, 12M	対象[建築都市デザイン学部][20]	
				1	教養	経済学(1b)	坂本 純一	sab001412	61A	対象[21-20]		
				1	教養	国際関係論(1a)	伊藤 隆太	sab001413	321	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	月	4	前期後	1	教養	哲学(1)	大野 晃徳	sab001414	61C	対象[21-20] 対象[21-20]	対開講(月4, 木4)		
				1	教養	論理学(1b)	小草 泰	sab001415	1BC				
				1	教養	社会学入門(b)	小田中 悠		横浜キャンパス				
		5	前期	1	教職	確率論	鈴木 良一	saz001501	13L	対象[19-14]	/合同[自然, 共通]		
				1	教養	再・国際関係論(1)	伊藤 隆太	saz001502	321				
				2	教職	幾何学(1)	橋本 義武	saz001503	13J				
				2	教職	技術教育法(1)	殿村 洋文	saz001505	13D				
				2	教職	理科教育法(3)	岩崎 敬道	saz001506	13C				
				前期前	1	教養	国際関係論(1b)	伊藤 隆太	saa001507			321	対象[21-20]
				前期後	1	教養	国際関係論(1a)	伊藤 隆太	sab001509			321	対象[21-20]
火	1	前期	1	基礎	再・環境概論	堀越 篤史	saz002101	61A	対象[理工学部(自然以外), 工学部][20-13], [知識工学部][18-13]				
			1	教養	トータル・テニスゼミナール	岩嶋 孝夫	saz002102	体育館3階講義室, 18号館テニスコート等々カキャンパス	対象[19-14]	/教養ゼミナール			
			1	教養	再・心理学概論	森山 徹			対象[19-14]				
		2	外国語	再・Critical Reading(3)	日高 正司	saz002104	1BB	対象[19-14]					
		2	外国語	再・Grammar(1)	磯野 睦子	saz002105	11E	対象[19-14] /ニュースを英語で読む[18-14] 対象[19-14]					
		2	外国語	再・Critical Listening(3)	池上 俊彦	saz002103	11D	対象[19-14] /英語文法トレーニング[18-14] /音楽で学ぶ英語[18-14]					
		前期前	1	教養	スポーツ・健康論	渡辺 一郎	saa002106	1BJ	対象[21-20]	対開講(火1, 金2)			
		1	教養	心理学概論(a)	森山 徹		等々カキャンパス	対象[21-20]					
		2	外国語	Grammar(1a)	磯野 睦子	saa002110	11E	対象[20]					
		2	外国語	Critical Reading(3a)	日高 正司	saa002109	1BB	対象[20]					
2	外国語	Critical Listening(3a)	池上 俊彦	saa002108	11D	対象[20]							
2	基礎	化学(3)	吉田 真史	saa002107	21C	対象[理工学部(自然以外), 工学部] /分子構造論[17-14] 対象[19-14]	対開講(火1, 金1) /合同[医用, 応化, 自然, 共通]						
2	教養	日本文学	木内 英実		等々カキャンパス	対象[19-14]	対開講(火1, 火2)						
前期後	1	教養	心理学概論(b)	森山 徹		等々カキャンパス	対象[21-20]						
2	外国語	Grammar(1b)	磯野 睦子	sab002114	11E	対象[20]							
2	外国語	Critical Reading(3b)	日高 正司	sab002113	1BB	対象[20]							
2	外国語	Critical Listening(3b)	池上 俊彦	sab002112	11D	対象[20]							
2	前期	1	教養	再・心理学概論	森山 徹		等々カキャンパス	対象[19-14]					
		1	教養	ニュースな科学 — メディア取材の現場から	柴田 文隆	saz002201	13L		/教養特別講義				
		2	体育	応用体育(1)	渡辺 一郎	saz002204	-						
		2	体育	応用体育(2)	金堀 哲也	saz002204	-						
		2	外国語	再・Literature in English(2)	渡辺 一郎	saz002202	11A	対象[19]					
		2	外国語	再・フランス語(1)	水戸 俊介	saz002203	1BK	対象[19-14]					
		前期前	1	教養	視覚芸術史(1)	富塚 真理子	saa002206	12B	対象[21-20]	対開講(火2, 金2)			
		1	教養	心理学概論(a)	岡山 理香		等々カキャンパス	対象[21-20]					
		2	外国語	Literature in English(2a)	森山 徹	saa002208	11A	対象[20]					
		2	外国語	フランス語(1a)	水戸 俊介	saa002209	1BK	対象[20]					
2	教養	日本文学	木内 英実		等々カキャンパス	対象[19-14]	対開講(火1, 火2)						
前期後	1	基礎	地学(1)	清家 一馬	sab002212	1BN	対象[理工学部(自然), 情報工学部, 知識工学部]	対開講(火2, 金2) /合同[医用, 共通]					
1	教養	スポーツ・健康論	榑原 徹也	sab002213	13N	対象[21-20]	対開講(火2, 金4)						
1	教養	視覚芸術史(1)	岡山 理香	sab002214	12N	対象[21-20]	対開講(火2, 金2)						
1	教養	心理学概論(b)	森山 徹		等々カキャンパス	対象[21-20]							
2	外国語	Literature in English(2b)	水戸 俊介	sab002215	11A	対象[20]							
2	外国語	フランス語(1b)	富塚 真理子	sab002216	1BK	対象[20]							
2	基礎	地学(1)	清家 一馬	sab002212	1BN	対象[理工学部(自然以外), 工学部] 対象[建築都市デザイン学部][20]	対開講(火2, 金2) /合同[医用, 共通]						
2	基礎	地学	清家 一馬	sab002212	1BN	対象[20]	対開講(火2, 金2) /合同[医用, 共通]						
3	前期	1	基礎	再・情報リテラシー演習	情報教育部門	saz002301	12L, 12M, 12N	対象[理工学部, 工学部][20-18]					
		2	外国語	再・Critical Listening(1)	磯野 睦子	saz002302	11E	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(1)	富塚 真理子	saz002306	1BK	対象[19-14]					
		2	外国語	再・Critical Reading(1)	松本 淳子	saz002303	13N	対象[19-14] /英語読解力養成[18-14]					
		2	外国語	再・中国語(1)	黄 愛華	saz002307	1BE	対象[19-14]					
		2	外国語	再・Grammar(2)	大山 智子	saz002304	12G	対象[19]					
		2	外国語	再・Literature in English(1)	染谷 昌弘	saz002305	11B	対象[19]					
		3	教養	国際化と異文化理解	小林 由利子	taz512305	等々カキャンパス						
		前期前	1	基礎	地学(1)	小田島 庸浩	saa002309	12F	対象[理工学部(自然), 情報工学部, 知識工学部]	対開講(火3, 金3) /合同[医用, 共通]			
		1	基礎	再・情報リテラシー演習(a)	情報教育部門	saa002310	12L, 12M, 12N	対象[建築都市デザイン学部][20]					
1	教養	視覚芸術史(1)	岡山 理香	saa002311	12B	対象[21-18]	対開講(火3, 金3)						
1	教養	西洋史(1)	新保 良明	saa002312	22C		対開講(火3, 金3)						
1	教養	日本史(1)	丸島 和洋	saa002313	12C		対開講(火3, 金3)						
1	教養	法学	大沼 友紀恵	saa002314	13J		対開講(火3, 木2)						
2	外国語	Critical Listening(1a)	磯野 睦子	saa002316	11E	対象[20]							
2	外国語	フランス語(1a)	富塚 真理子	saa002320	1BK	対象[20]							
2	外国語	Critical Reading(1a)	松本 淳子	saa002317	13N	対象[20]							
2	外国語	中国語(1a)	黄 愛華	saa002321	1BE	対象[20]							
2	外国語	Grammar(2a)	大山 智子	saa002318	12G	対象[20]							
2	外国語	Literature in English(1a)	染谷 昌弘	saa002319	11B	対象[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	火	3	前期前	2	基礎	地学(1)	小田島 庸浩	saa002309	12F	対象[理工学部(自然以外),工学部]	対開講(火3,金3) /合同[医用,共通]	
				2	基礎	地学	小田島 庸浩	saa002309	12F	対象[建築都市デザイン学部][20]	対開講(火3,金3) /合同[医用,共通]	
				3	教養	日本経済論	鍛冶 篤		横浜キャンパス	対象[18-14]	対開講(火3,金3)	
				前期後	1	基礎	再・情報リテラシー演習(b)	情報教育部門	sab002322	12L, 12M, 12N	対象[建築都市デザイン学部][20]	
					1	教養	スポーツ・健康論	久保 哲也		横浜キャンパス		対開講(火3,金3)
					1	教養	西洋史(1)	新保 良明	sab002323	22C		対開講(火3,金3)
			4	前期	1	教職基礎	再・科学体験教材開発	今野 紀子 小林 志好	saz002403 saz002401	13A 13B		
					2	外国語	再・Study Skills	吉田 国子		横浜キャンパス	対象[18-14]	
					2	外国語	再・Critical Reading(2)	松本 淳子	saz002405	13N	対象[19-14] /科学技術英語[18-14]	
					2	外国語	再・中国語(1)	黄 愛華	saz002406	1BE	対象[19-14]	
					2	外国語	再・Basic English Training	鴨下 恵子	saz002404	13M	対象[19]	
					2	教養	西洋史(1)	新保 良明	saa002408	22C		対開講(火4,金4)
		前期前	2	外国語	Critical Reading(2a)	松本 淳子	saa002410	13N	対象[20]			
			2	外国語	中国語(1a)	黄 愛華	saa002411	1BE	対象[20]			
			2	外国語	Basic English Training(a)	鴨下 恵子	saa002409	13M	対象[20]			
			前期後	1	教養	スポーツ・健康論	久保 哲也		横浜キャンパス		対開講(火4,金4)	
				1	教養	西洋経済史	新保 良明	sab002413	22C		対開講(火4,金4)	
				1	教養	日本史(1)	丸島 和洋	sab002414	11A	対象[21-18]	対開講(火4,金4)	
		前期後	2	外国語	Critical Reading(2b)	松本 淳子	sab002416	13N	対象[20]			
			2	外国語	中国語(1b)	黄 愛華	sab002417	1BE	対象[20]			
			2	外国語	Basic English Training(b)	鴨下 恵子	sab002415	13M	対象[20]			
			2	教養	デザイン概論(1)	岡山 理香	sab002332	12B		対開講(火3,火4)		
			5	前期	1	教職	教育相談とカウンセリング(1)	今野 紀子	saz002503	13A		
					1	外国語	再・Reading and Writing(1)	松野 達	saz002502	22A	対象[19-14]	
		2			教職	数学教育法(1)	高橋 哲男	saz002508	13F			
		2			教職	電気工学概論(実習含)	江原 由泰	saz002507	13G	対象[工学部][15-14]		
		2			外国語	再・Reading and Writing(2)	皆川 祐太	saz002506	13K			
		2			外国語	再・Communication Skills(2)	大山 智子	saz002505	12C			
		前期前	2	外国語	再・Basic English Training	鴨下 恵子	saz002504	13M	対象[19-14]			
			2	基礎	電気工学概論(実習含)	江原 由泰	saz002507	13G	対象[理工学部,工学部][20-16]			
			1	外国語	再・Reading and Writing(1a)	松野 達	saa002510	22A	対象[20]			
			1	教養	法学	大沼 友紀恵	saa002511	13J		対開講(火5,木4)		
			2	外国語	Basic English Training(a)	鴨下 恵子	saa002512	13M	対象[20]			
			前期後	1	外国語	再・Reading and Writing(1b)	松野 達	sab002514	22A	対象[20]		
		1		教養	日本国憲法	大沼 友紀恵	sab002515	13J		対開講(火5,木5)		
		前期後	2	外国語	Basic English Training(b)	鴨下 恵子	sab002516	13M	対象[20]			
			2	外国語	再・Basic English Training	伊藤 衣里	saz003102	12E	対象[19]			
		前期	2	外国語	再・アラビア語(1)	M・ファトヒー	saz003103	1BE	対象[19-14]			
			2	外国語	再・アラビア語(2)	安田 正實	saz003101	11E	対象[工学部][19-14]	/合同[電通,医用,建築,共通]		
		前期前	2	外国語	Basic English Training(a)	伊藤 衣里	saa003105	12E	対象[20]			
			2	外国語	アラビア語(1a)	M・ファトヒー	saa003106	1BE	対象[20]			
		前期後	2	外国語	Basic English Training(b)	伊藤 衣里	sab003107	12E	対象[20]			
			2	外国語	アラビア語(1b)	M・ファトヒー	sab003108	1BE	対象[20]			
		2	前期	2	外国語	再・アラビア語(1)	M・ファトヒー	saz003204	1BE	対象[19-14]		
				2	外国語	再・Academic English(1)	伊藤 衣里	saz003202	12E	対象[19-14] /英語でライティング&プレゼンテーション[18-14]		
			2	2	外国語	再・Communication Strategies(3)	E・マディー	saz003203	13K	対象[19-14] /キャリア・イングリッシュ[18-14]		
				2	基礎	再・微分積分学(2)	安田 正實	saz003205	11E	対象[理工学部,工学部][20-14]		
			前期前	2	基礎	再・線形代数(2)	井上 浩一	saz003201	13P	対象[工学部][19-14]	/合同[電通,建築,共通]	
				2	教養	再・日本の政治	丸島 和洋	saz003206	61A	対象[19-14]		
		前期後	2	外国語	アラビア語(1a)	M・ファトヒー	saa003209	1BE	対象[20]			
2	外国語		Academic English(1a)	伊藤 衣里	saa003207	12E	対象[20]					
3	前期	2	外国語	Communication Strategies(3a)	E・マディー	saa003208	13K	対象[20]				
		2	教養	日本の政治(a)	丸島 和洋	saa003210	61A	対象[20]				
	前期後	2	外国語	アラビア語(1b)	M・ファトヒー	sab003214	1BE	対象[20]				
		2	外国語	Academic English(1b)	伊藤 衣里	sab003212	12E	対象[20]				
	2	2	外国語	Communication Strategies(3b)	E・マディー	sab003213	13K	対象[20]				
		2	教養	日本の政治(b)	丸島 和洋	sab003215	61A	対象[20]				
4	前期	2	教職	介護等体験	井上 健 高橋 哲男 渡邊 大輔	saz003303	13J					
		2	外国語	再・Reading and Writing(2)	殿村 洋文 細野 まゆみ	saz003302	13K					
	2	2	外国語	再・Communication Skills(2)	大山 智子	saz003301	12C					
		2	外国語	再・Reading and Writing(2)	細野 まゆみ	saz003402	13K					
	2	2	外国語	再・Communication Skills(2)	大山 智子	saz003401	12C					
		2	外国語	再・日本語表現	嘉村 雅江	saz003403	13L	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	
共通	水	4	前期	3	教職	教育実習(1)	井上 健 高橋 哲男 渡邊 大輔 殿村 洋文	saz003404	13J			
						前期前	2	外国語	日本語表現(a)	嘉村 雅江	saa003405	13L
			前期後	2	外国語	日本語表現(b)	嘉村 雅江	sab003406	13L	対象[20]		
			前期	2	教職	栽培(実習舎)	上地 由朗	saz003501	13P			
		木	1	前期	1	教養	再・人文地理学	伊藤 慎悟	saz004101	12A	対象[19-14]	
							2	教職	職業指導(1)	尾高 進	saz004104	1BG
				2	外国語	再・Critical Reading(2)	伊藤 千里	saz004103	11D	対象[19-14] /科学技術英語[18-14]		
				2	外国語	再・Academic English(3)	畑 和樹	saz004102	13N	対象[19]		
			前期前	1	教養	宗教学	長島 大輔	saa001107	12F		対開講(月1,木1)	
			1	教養	人文地理学(a)	伊藤 慎悟	saa004105	12A	対象[21-20]			
			2	外国語	Critical Reading(2a)	伊藤 千里	saa004107	11D	対象[20]			
			2	外国語	Academic English(3a)	畑 和樹	saa004106	13N	対象[20]			
	前期後	1	教養	人文地理学(b)	伊藤 慎悟	sab004108	12A	対象[21-20]				
	2	外国語	Critical Reading(2b)	伊藤 千里	sab004110	11D	対象[20]					
	2	外国語	Academic English(3b)	畑 和樹	sab004109	13N	対象[20]					
	2	前期	1	教養	会話を科学するゼミナール	畑 和樹	saz004201	13A			/教養ゼミナール	
					1	教養	再・人文地理学	伊藤 慎悟	saz004202	12A	対象[19-14]	
			2	教職	技術教育法(3)	尾高 進	saz004203	1BG				
			前期前	1	基礎	生物学(1)	宮崎 正峰	saa001209	321	対象[理工学部(自然),情報工 学部,知識工学部]	対開講(月2,木2) /合同[医用,共通] 対開講(月2,木2)	
			1	教養	宗教学	長島 大輔	saa001212	12F				
			1	教養	人文地理学(a)	伊藤 慎悟	saa004205	12A	対象[21-20]			
		1	教養	法学	大沼 友紀恵	saa002314	13J		対開講(火3,木2)			
		1	教養	倫理学(1)	山本 史華	saa001214	13L		対開講(月2,木2)			
		2	基礎	生物学(1)	宮崎 正峰	saa001209	321	対象[理工学部(自然以外),工 学部]	対開講(月2,木2) /合同[医用,共通] 対開講(月2,木2)			
2		基礎	生物学	宮崎 正峰	saa001209	321	対象[建築都市デザイン学 部][20]	対開講(月2,木2)				
前期後		1	基礎	生物学(1)	宮崎 正峰	sab001218	321	対象[理工学部(自然),情報工 学部,知識工学部]	対開講(月2,木2) /合同[医用,共通] 対開講(月2,木2)			
1		教養	心理学入門	森山 徹		横浜キャン パス 12A	対象[21-14]					
1	教養	人文地理学(b)	伊藤 慎悟	sab004207	12A	対象[21-20]						
1	教養	哲学(1)	大野 晃徳	sab001222	61C		対開講(月2,木2)					
1	教養	倫理学(1)	山本 史華	sab001223	13L		対開講(月2,木2)					
2	基礎	生物学(1)	宮崎 正峰	sab001218	321	対象[理工学部(自然以外),工 学部]	対開講(月2,木2) /合同[医用,共通] 対開講(月2,木2)					
2	基礎	生物学	宮崎 正峰	sab001218	321	対象[建築都市デザイン学 部][20]	対開講(月2,木2)					
3	前期	1	基礎	再・情報リテラシー演習	情報教育部門	saz004301	12L, 12M	対象[理工学部,工学部][20-18]				
				1	教養	スポーツゲーム分析ゼミ ナール	岩嶋 孝夫	saz004302	12L, 12M 体育館3階 講義室		/教養ゼミナール	
		2	体育	応用体育(1)	栗原 祐二 重藤 誠市郎 栗原 祐二 重藤 誠市郎	saz004303	-					
		2	体育	応用体育(2)	栗原 祐二 重藤 誠市郎	saz004303	-					
		前期前	1	基礎	再・情報リテラシー演習 (a)	情報教育部門	saa004306	12L, 12M	対象[建築都市デザイン学 部][20]			
		1	教養	倫理学(1)	山本 史華	saa001310	321		対開講(月3,木3)			
	前期後	1	基礎	再・情報リテラシー演習 (b)	情報教育部門	sab004308	12L, 12M	対象[建築都市デザイン学 部][20]				
	1	教養	哲学(1)	大野 晃徳	sab001318	61C		対開講(月3,木3)				
	1	教養	日本国憲法	大沼 友紀恵	sab002324	12D		対開講(火3,木3)				
	1	教養	倫理学(1)	山本 史華	sab001319	321		対開講(月3,木3)				
	3	基礎	ソフトウェア工学概論	安井 浩之	sab001323	1BL	対象[工学部]	対開講(月3,木3)				
	前集中	3	教職	教職総合ゼミナール	井上 健	saz004304	13D					
4	前期	1	基礎	再・情報リテラシー演習	情報教育部門	saz004401	12L, 12M	対象[理工学部,工学部][20-18]				
				2	体育	応用体育(1)	栗原 祐二 重藤 誠市郎 栗原 祐二 重藤 誠市郎	saz004406	-			
		2	体育	応用体育(2)	栗原 祐二 重藤 誠市郎	saz004406	-					
		2	外国語	再・Test Taking Skills(1)	秋間 聖代	saz004405	13M	対象[19-14] /Advanced TOEIC[18-14]				
		2	外国語	再・Critical Reading(3)	田中 美和	saz004404	12E	対象[19-14] /ニュースを英語で読む[18-14]				
		2	外国語	再・Academic English(1)	倉持 和歌子	saz004402	13K	対象[19-14] /英語でライティング&プレゼン テーション[18-14]				
	2	外国語	再・Communication Strategies(2)	高橋 比路史	saz004403	13L	対象[19-14] /スポーツで学ぶ英語[18-14]					
	前期前	1	基礎	再・情報リテラシー演習 (a)	情報教育部門	saa004407	12L, 12M	対象[建築都市デザイン学 部][20]				
	1	教養	法学	大沼 友紀恵	saa002511	13J		対開講(火5,木4)				
	2	外国語	Test Taking Skills(1a)	秋間 聖代	saa004411	13M	対象[20]					
	2	外国語	Critical Reading(3a)	田中 美和	saa004410	12E	対象[20]					
	2	外国語	Academic English(1a)	倉持 和歌子	saa004408	13K	対象[20]					
2	外国語	Communication Strategies(2a)	高橋 比路史	saa004409	13L	対象[20]						
前期後	1	基礎	再・情報リテラシー演習 (b)	情報教育部門	sab004412	12L, 12M	対象[建築都市デザイン学 部][20]					
1	教養	哲学(1)	大野 晃徳	sab001414	61C		対開講(月4,木4)					
2	外国語	Test Taking Skills(1b)	秋間 聖代	sab004416	13M	対象[20]						
2	外国語	Critical Reading(3b)	田中 美和	sab004415	12E	対象[20]						
2	外国語	Academic English(1b)	倉持 和歌子	sab004413	13K	対象[20]						
2	外国語	Communication Strategies(2b)	高橋 比路史	sab004414	13L	対象[20]						
5	前期	1	教職	生徒指導・進路指導の理論 と方法	鈴木 邦夫	saz004501	13P					
				1	教養	ポスト3.11を考えるゼミ ナール	山本 史華 岡山 理香 樺原 徹也 西村 太樹 大鳥 靖樹 杉本 裕代 新保 良明 寺澤 由紀子	saz004502	13A			
		2	教職	教育の方法と技術(1)	渡邊 大輔	saz004508	13Q					
		2	教職	代数学(1)	古田 公司	saz004503	12B	対象[15-14]	/合同[基礎,教職]			
		2	外国語	再・Reading and Writing(2)	皆川 祐太	saz004506	13K					
		2	外国語	再・Communication Skills(2)	高橋 比路史	saz004505	12D					

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	木	5	前期	2	基礎	再・プログラミング基礎	山口 勝己	saz004507	12L	対象[理工学部(自然以外),工学部][20-14]						
					基礎	代数学(1)	古田 公司	saz004503	12B	対象[20-16]	/合同[基礎,教職] /合同[機シ,応化,自然,都市,共通]					
					基礎	再・微分積分学(2)	村山 光孝	saz004504	13L	対象[工学部][19-14]						
				3	教職	工業教育法(1)	殿村 洋文	saz004509	13C							
					教職	情報教育法(1)	安井 浩之	saz004510	12N							
				前期前	2	基礎	再・プログラミング基礎(a)	山口 勝己	saa004511	12L	対象[建築都市デザイン学部][20]					
					前期後	1	教養	日本国憲法	大沼 友紀恵	sab002515	13J		対開講(火5,木5)			
				2		基礎	再・プログラミング基礎(b)	山口 勝己	sab004512	12L	対象[建築都市デザイン学部][20]					
				金	1	前期前	2	外国語	再・ドイツ語(1)	森田 里津子	saz005101	1BE	対象[19-14]			
								外国語	ドイツ語(1a)	森田 里津子	saa005102	1BE	対象[20]	対開講(火1,金1) /合同[医用,応化,自然,共通]		
								基礎	化学(3)	吉田 真史	saa002107	21C	対象[理工学部(自然以外),工学部] /分子構造論[17-14]			
						前期後	2	外国語	ドイツ語(1b)	森田 里津子	sab005103	1BE	対象[20]			
								1	教養	再・教育学(1)	角田 多加雄	saz005202	61C	対象[19-14]		
						2	前期	1	1	教養	再・社会学(1)	後藤 美緒		等々カキャンパス	対象[19-14]	
										2	体育	応用体育(1)	江口 淳一	saz005206	-	
2	体育	応用体育(2)	栗原 祐二							saz005206	-					
2	2	外国語	再・ドイツ語(1)					栗原 祐二	saz005204	1BE	対象[19-14]					
		2	外国語					再・Basic English Training	森田 里津子	saz005203	11F	対象[19]				
2	2	外国語	再・イタリア語(1)					清水 英夫		等々カキャンパス						
		2	教養					再・日本の政治	丸島 和洋	saz005205	1BB	対象[19-14]				
前期前	1	1	1					教養	スポーツ・健康論	渡辺 一郎	saa002106	1BJ	対象[21-20]	対開講(火1,金2)		
								教養	教育学(1a)	角田 多加雄	saa005207	61C	対象[21-20]			
								教養	視覚芸術史(1)	岡山 理香	saa002206	12B	対象[21-20]	対開講(火2,金2)		
2	2	2	2		外国語			ドイツ語(1a)	森田 里津子	saa005209	1BE	対象[20]				
					2			外国語	Basic English Training(a)	森田 里津子	saa005208	11F	対象[20]			
					2			外国語	イタリア語(1a)	清水 英夫		等々カキャンパス				
2	2	2	2		教養			日本の政治(a)	丸島 和洋	saa005210	1BB	対象[20]				
					前期後			1	1	基礎	地学(1)	清家 一馬	sab002212	1BN	対象[理工学部(自然)情報工学部,知識工学部]	対開講(火2,金2) /合同[医用,共通]
						1	教養			教育学(1b)	角田 多加雄	sab005211	61C	対象[21-20]		
1	教養	視覚芸術史(1)	岡山 理香			sab002214	12N			対象[21-20]	対開講(火2,金2)					
2	2	2	2		外国語	ドイツ語(1b)	森田 里津子	sab005213	1BE	対象[20]						
					2	外国語	Basic English Training(b)	森田 里津子	sab005212	11F	対象[20]					
					2	外国語	イタリア語(1b)	清水 英夫		等々カキャンパス						
2	2	2	2		基礎	地学(1)	清家 一馬	sab002212	1BN	対象[理工学部(自然以外),工学部]	対開講(火2,金2) /合同[医用,共通]					
					2	基礎	地学	清家 一馬	sab002212	1BN	対象[建築都市デザイン学部][20]	対開講(火2,金2) /合同[医用,共通]				
					2	教養	日本の政治(b)	丸島 和洋	sab005214	1BB	対象[20]					
3	前期	1	1		外国語	再・Communication Skills(1)	倉持 和歌子	saz005301	13K	対象[20-14]						
					1	教養	再・社会学(1)	後藤 美緒	saz005303	11C	対象[19-14]	/教養ゼミナール				
				1	教養	マイノリティの歴史と記憶ゼミナール	寺澤 由紀子	saz005302	1BG							
				2	2	2	2	外国語	再・ドイツ語(1)	山口 和洋	saz005308	1BE	対象[19-14]			
								2	外国語	再・Basic English Training	瀬端 睦	saz005305	11F	対象[19]		
				2	2	2	2	外国語	再・Communication Strategies(2)	高橋 比路史	saz005306	12E	対象[19-14]			
								2	外国語	再・Language Sciences(1)	三幣 友行	saz005307	11B	対象[19]		
				2	2	2	2	外国語	Test Taking Skills(2)	稲垣 亜希子	saz005304	13N	対象[19-14]			
								2	外国語	再・イタリア語(1)	清水 英夫		等々カキャンパス			
				前期前	1	1	1	基礎	地学(1)	小田島 庸浩	saa002309	12F	対象[理工学部(自然),情報工学部,知識工学部]	対開講(火3,金3) /合同[医用,共通] 対開講(火3,金3)		
								1	教養	視覚芸術史(1)	岡山 理香	saa002311	12B			
								1	教養	社会学(1a)	後藤 美緒	saa005309	11C	対象[21-20]		
								1	教養	西洋史(1)	新保 良明	saa002312	22C		対開講(火3,金3)	
								1	教養	日本史(1)	丸島 和洋	saa002313	12C	対象[21-18]	対開講(火3,金3)	
								2	2	2	2	外国語	ドイツ語(1a)	山口 和洋	saa005314	1BE
2	外国語	Basic English Training(a)	瀬端 睦									saa005310	11F	対象[20]		
2	2	2	2					外国語	Communication Strategies(2a)	高橋 比路史	saa005311	12E	対象[20]			
								2	外国語	Language Sciences(1a)	三幣 友行	saa005312	11B	対象[20]		
2	2	2	2					外国語	Test Taking Skills(2a)	稲垣 亜希子	saa005313	13N	対象[20]			
								2	外国語	イタリア語(1a)	清水 英夫		等々カキャンパス			
2	2	2	2					基礎	地学(1)	小田島 庸浩	saa002309	12F	対象[理工学部(自然以外),工学部]	対開講(火3,金3) /合同[医用,共通] 対開講(火3,金3)		
								2	基礎	地学	小田島 庸浩	saa002309	12F	対象[建築都市デザイン学部][20]	対開講(火3,金3) /合同[医用,共通]	
前期後	1	1	1					教養	日本経済論	鍛冶 篤		横浜キャンパス	対象[18-14]	対開講(火3,金3)		
								1	教養	スポーツ・健康論	久保 哲也		横浜キャンパス		対開講(火3,金3)	
				1	教養	社会学(1b)	後藤 美緒	sab005315	11C	対象[21-20]						
				1	教養	西洋史(1)	新保 良明	sab002323	22C		対開講(火3,金3)					
				1	教養	日本史(1)	丸島 和洋	sab002325	11A	対象[21-18]	対開講(火3,金3)					
				2	2	2	2	外国語	ドイツ語(1b)	山口 和洋	sab005320	1BE	対象[20]			
								2	外国語	Basic English Training(b)	瀬端 睦	sab005316	11F	対象[20]		
				2	2	2	2	外国語	Communication Strategies(2b)	高橋 比路史	sab005317	12E	対象[20]			
								2	外国語	Language Sciences(1b)	三幣 友行	sab005318	11B	対象[20]		
				2	2	2	2	外国語	Test Taking Skills(2b)	稲垣 亜希子	sab005319	13N	対象[20]			
								2	外国語	イタリア語(1b)	清水 英夫		等々カキャンパス			
				4	前期	1	1	教養	再・社会学(1)	後藤 美緒	saz005401	11C	対象[19-14]			
								2	外国語	Communication Strategies(1)	鈴木 夏実		横浜キャンパス	対象[19-14]		

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
共通	金	4	前期	2	外国語	再・ドイツ語(1)	山口 和洋	saz005403	1BE	対象[19-14]	
				2	外国語	再・Global Culture(1)	大澤 美穂子	saz005402	13K	対象[19]	
				2	外国語	Communication Strategies(1b)	鈴木 夏実		横浜キャンパス	対象[20]	
		前期前	1	教養	社会学(1a)	後藤 美緒	saa005404	11C	対象[21-20]		
			1	教養	西洋史(1)	新保 良明	saa002408	22C		対開講(火4,金4)	
		前期後	2	外国語	ドイツ語(1a)	山口 和洋	saa005406	1BE	対象[20]		
			2	外国語	Global Culture(1a)	大澤 美穂子	saa005405	13K	対象[20]		
		5	前期	1	教養	再・Reading and Writing(1)	大澤 美穂子	saa005408	13K	対象[19-14]	
						再・国際関係論(1)	伊藤 隆太		等々力キャンパス	対象[19-14]	
						数学教育法(3)	鈴木 邦夫	saz005502	13N		
			前期前	2	教職	理科教育法(1)	渡邊 大輔	saz005503	13P		
				3	教職	情報社会と職業	橋本 明彦	saz005504	61A		/合同(自然,情科,知能,通信,共通)
		前期後	1	外国語	再・Reading and Writing(1a)	大澤 美穂子	saa005505	13K	対象[20]		
			1	教養	国際関係論(1b)	伊藤 隆太		等々力キャンパス	対象[21-20]		
		前期後	1	外国語	再・Reading and Writing(1b)	大澤 美穂子	sab005506	13K	対象[20]		
	1		教養	国際関係論(1a)	伊藤 隆太		等々力キャンパス	対象[21-20]			
	士	1	前期	1	教職基礎	発達心理学	池田 行伸	saz006102	11C	対象{情報工学部,知識工学部}[20-14]	対開講(土1,土2)
						再・生物学実験	福田 達哉	saz006101	学生実験室		/合同(医用,自然,共通)
						再・心理学(1)	中島 保寿		12E	対象[19-14]	
						生涯スポーツ(ゴルフ)ゼミナール	池田 宏子	saz006104	13A		
			前期前	1	基礎	生物学実験	池田 三瓶	saz006101	学生実験室	対象{理工学部(自然を除く),工学部}	対開講(土1,土2)
						生物学実験(a)	福田 達哉			/合同(医用,自然,共通)	
			前期後	1	基礎	心理学(1a)	池田 保寿	saa006106	12E	対象[21-20]	
生物学実験(b)						中島 達哉	sab006107	学生実験室	対象{情報工学部,知識工学部}[21]	対開講(土1,土2)	
前期			1	教職基礎	教育原論	池田 保寿	saz006201	13J	対象{情報工学部,知識工学部}[20-14]	対開講(土1,土2)	
					再・生物学実験	中島 達哉	saz006101	学生実験室		/合同(医用,自然,共通)	
前期前		1	基礎	心理学(1b)	池田 宏子	sab006108	12E	対象[21-20]			
				教育課程論	池田 三瓶	saz006203	11E	対象[19-14]			
前期後		1	基礎	生物学実験	池田 有希	saz006203	学生実験室	対象{理工学部(自然を除く),工学部}	対開講(土1,土2)		
				生物学実験(a)	中島 達哉	saa006105	学生実験室	対象{情報工学部,知識工学部}[21]	/合同(医用,自然,共通)		
前期		1	教職基礎	心理学(1a)	池田 保寿	saa006204	12E	対象[21-20]			
				生物学実験(b)	池田 達哉	sab006107	学生実験室	対象{情報工学部,知識工学部}[21]	対開講(土1,土2)		
前期	1	基礎	心理学(1b)	池田 宏子	sab006205	12E	対象[21-20]				
			再・生物学実験	池田 三瓶	saz006301	学生実験室	対象{情報工学部,知識工学部}[20-14]	対開講(土3,土4)			
前期	2	教職	教育社会学	池田 健	saz006302	13A		/合同(医用,自然,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	
共通	土	3	前期	2	基礎	生物学実験	福田達哉 中島保寿 池田佑美 島宏子 池島三瓶子 三瓶朋子 金田光稔 石井義孝	saz006301	学生実験室	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)	
						生物学実験(a)	福田達哉 中島保寿 池田佑美 島宏子 池島三瓶子 三瓶朋子 金田光稔 石井義孝	saa006303	学生実験室	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)	
						生物学実験(b)	福田達哉 中島保寿 池田佑美 島宏子 池島三瓶子 三瓶朋子 金田光稔 石井義孝	sab006304	学生実験室	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)	
		4	前期	1	基礎	再・生物学実験	福田達哉 中島保寿 池田佑美 島宏子 池島三瓶子 三瓶朋子 金田光稔 石井義孝	saz006301	学生実験室	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)	
						生物学実験	福田達哉 中島保寿 池田佑美 島宏子 池島三瓶子 三瓶朋子 金田光稔 石井義孝	saz006301	学生実験室	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)	
			前期前	1	基礎	生物学実験(a)	福田達哉 中島保寿 池田佑美 島宏子 池島三瓶子 三瓶朋子 金田光稔 石井義孝	saa006303	学生実験室	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)	
	生物学実験(b)					福田達哉 中島保寿 池田佑美 島宏子 池島三瓶子 三瓶朋子 金田光稔 石井義孝	sab006304	学生実験室	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)		
	夏集中					2	体育	応用体育(1)	渡辺一郎 岩嶋孝夫 久保哲也 榑原徹也 山田盛朗	saz007601	-	
	体育						応用体育(2)	渡辺一郎 岩嶋孝夫 久保哲也 榑原徹也 山田盛朗	saz007602	-		
	前集中		教職	教育実習事前事後指導(1)	井上健 高橋哲 渡邊大 殿村輔 洋文	saz007603	-					



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	前期	1	I-A	Communication Skills(1)	E・マディーン	saz901201	13M	対象[21]	合同[応化, 原子, 建築]
					I-B	Communication Skills(1)	大澤 美穂子	saz901202	11B	対象[21]	合同[応化, 原子, 建築]
					I-C	Communication Skills(1)	伊藤 千里	saz901203	11D	対象[21]	合同[応化, 原子, 建築]
					I-D	Communication Skills(1)	中村 優子	saz901204	12G	対象[21]	合同[応化, 原子, 建築]
					I-E	Communication Skills(1)	田中 美和	saz901205	12E	対象[21]	合同[応化, 原子, 建築]
					I-F	Communication Skills(1)	新原 由希恵	saz901206	12A	対象[21]	合同[応化, 原子, 建築]
		I-G	Communication Skills(1)	三幣 友行	saz901207	11A	対象[21]	合同[応化, 原子, 建築]			
		I-H	Communication Skills(1)	稲垣 亜希子	saz901208	13N	対象[21]	合同[応化, 原子, 建築]			
		I-I	Communication Skills(1)	秋山 義典	saz901209	18B	対象[21]	合同[応化, 原子, 建築]			
		3	前期	1	II-A	Communication Skills(1)	E・マディーン	saz901301	13M	対象[21]	合同[機シ, 自然, 都市]
					II-B	Communication Skills(1)	新原 由希恵	saz901302	13L	対象[21]	合同[機シ, 自然, 都市]
					II-C	Communication Skills(1)	大澤 美穂子	saz901303	11B	対象[21]	合同[機シ, 自然, 都市]
	II-D				Communication Skills(1)	中村 優子	saz901304	12G	対象[21]	合同[機シ, 自然, 都市]	
	II-E				Communication Skills(1)	小谷 延良	saz901305	11E	対象[21]	合同[機シ, 自然, 都市]	
	II-F				Communication Skills(1)	日高 正司	saz901306	18N	対象[21]	合同[機シ, 自然, 都市]	
	火	1	前期前	1	III-A	Reading and Writing(1a)	畑 和樹	saa902101	13J	対象[21]	合同[電通, 医用]
					III-B	Reading and Writing(1a)	秋間 聖代	saa902102	13M	対象[21]	合同[電通, 医用]
					III-C	Reading and Writing(1a)	水戸 俊介	saa902103	11A	対象[21]	合同[電通, 医用]
					III-D	Reading and Writing(1a)	染谷 昌弘	saa902104	11B	対象[21]	合同[電通, 医用]
III-E					Reading and Writing(1a)	松本 淳子	saa902105	13K	対象[21]	合同[電通, 医用]	
III-F					Reading and Writing(1a)	寺澤 由紀子	saa902106	12F	対象[21]	合同[電通, 医用]	
前期後		1	1	III-G	Reading and Writing(1a)	及川 邦裕	saa902107	12C	対象[21]	合同[電通, 医用]	
				III-A	Reading and Writing(1b)	畑 和樹	sab902108	13J	対象[21]	合同[電通, 医用]	
				III-B	Reading and Writing(1b)	秋間 聖代	sab902109	12E	対象[21]	合同[電通, 医用]	
				III-C	Reading and Writing(1b)	水戸 俊介	sab902110	11A	対象[21]	合同[電通, 医用]	
				III-D	Reading and Writing(1b)	染谷 昌弘	sab902111	11B	対象[21]	合同[電通, 医用]	
				III-E	Reading and Writing(1b)	松本 淳子	sab902112	13K	対象[21]	合同[電通, 医用]	
2	前期前	1	IV-A	Reading and Writing(1a)	畑 和樹	saa902201	13J	対象[21]	合同[機械, 情科, 知能]		
			IV-B	Reading and Writing(1a)	日高 正司	saa902202	18B	対象[21]	合同[機械, 情科, 知能]		
			IV-C	Reading and Writing(1a)	池上 俊彦	saa902203	11D	対象[21]	合同[機械, 情科, 知能]		
			IV-D	Reading and Writing(1a)	秋間 聖代	saa902204	13M	対象[21]	合同[機械, 情科, 知能]		
			IV-E	Reading and Writing(1a)	染谷 昌弘	saa902205	11B	対象[21]	合同[機械, 情科, 知能]		
			IV-F	Reading and Writing(1a)	松本 淳子	saa902206	13K	対象[21]	合同[機械, 情科, 知能]		
前期後	1	1	IV-G	Reading and Writing(1a)	磯野 睦子	saa902207	11E	対象[21]	合同[機械, 情科, 知能]		
			IV-H	Reading and Writing(1a)	寺澤 由紀子	saa902208	12F	対象[21]	合同[機械, 情科, 知能]		
			IV-I	Reading and Writing(1a)	大山 智子	saa902209	12G	対象[21]	合同[機械, 情科, 知能]		
			IV-J	Reading and Writing(1a)	及川 邦裕	saa902210	12C	対象[21]	合同[機械, 情科, 知能]		
			IV-A	Reading and Writing(1b)	畑 和樹	sab902211	13J	対象[21]	合同[機械, 情科, 知能]		
			IV-B	Reading and Writing(1b)	日高 正司	sab902212	18B	対象[21]	合同[機械, 情科, 知能]		
木	2	前期前	1	I-A	Reading and Writing(1a)	日高 正司	saa904201	11A	対象[21]	合同[応化, 原子, 建築]	
				I-B	Reading and Writing(1a)	田中 美和	saa904202	12E	対象[21]	合同[応化, 原子, 建築]	
				I-C	Reading and Writing(1a)	秋間 聖代	saa904203	13M	対象[21]	合同[応化, 原子, 建築]	
				I-D	Reading and Writing(1a)	沢村 静	saa904204	18C	対象[21]	合同[応化, 原子, 建築]	
				I-E	Reading and Writing(1a)	伊藤 千里	saa904205	11D	対象[21]	合同[応化, 原子, 建築]	
				I-F	Reading and Writing(1a)	高橋 比路史	saa904206	11E	対象[21]	合同[応化, 原子, 建築]	
		前期後	1	1	I-G	Reading and Writing(1a)	秋山 義典	saa904207	18B	対象[21]	合同[応化, 原子, 建築]
					I-H	Reading and Writing(1a)	倉持 和歌子	saa904208	13K	対象[21]	合同[応化, 原子, 建築]
					I-I	Reading and Writing(1a)	三幣 友行	saa904209	11B	対象[21]	合同[応化, 原子, 建築]
					I-A	Reading and Writing(1b)	日高 正司	sab904210	11A	対象[21]	合同[応化, 原子, 建築]
					I-B	Reading and Writing(1b)	田中 美和	sab904211	12E	対象[21]	合同[応化, 原子, 建築]
					I-C	Reading and Writing(1b)	秋間 聖代	sab904212	13M	対象[21]	合同[応化, 原子, 建築]
	3	前期前	1	II-D	Reading and Writing(1a)	沢村 静	sab904213	18C	対象[21]	合同[応化, 原子, 建築]	
				II-E	Reading and Writing(1a)	伊藤 千里	sab904214	11D	対象[21]	合同[応化, 原子, 建築]	
				II-F	Reading and Writing(1a)	高橋 比路史	sab904215	11E	対象[21]	合同[応化, 原子, 建築]	
				II-G	Reading and Writing(1a)	秋山 義典	sab904216	18B	対象[21]	合同[応化, 原子, 建築]	
				II-H	Reading and Writing(1a)	倉持 和歌子	sab904217	13K	対象[21]	合同[応化, 原子, 建築]	
				II-I	Reading and Writing(1a)	三幣 友行	sab904218	11B	対象[21]	合同[応化, 原子, 建築]	
前期後	1	1	II-A	Reading and Writing(1b)	日高 正司	sab904310	11A	対象[21]	合同[機シ, 自然, 都市]		
			II-B	Reading and Writing(1b)	田中 美和	sab904311	12E	対象[21]	合同[機シ, 自然, 都市]		
			II-C	Reading and Writing(1b)	秋間 聖代	sab904312	13M	対象[21]	合同[機シ, 自然, 都市]		
			II-D	Reading and Writing(1b)	沢村 静	sab904313	12G	対象[21]	合同[機シ, 自然, 都市]		
			II-E	Reading and Writing(1b)	高橋 比路史	sab904314	13L	対象[21]	合同[機シ, 自然, 都市]		
			II-F	Reading and Writing(1b)	秋山 義典	sab904315	18B	対象[21]	合同[機シ, 自然, 都市]		
金	1	前期	1	III-A	Communication Skills(1)	畑 和樹	saz905101	13L	対象[21]	合同[電通, 医用]	
				III-B	Communication Skills(1)	E・マディーン	saz905102	12F	対象[21]	合同[電通, 医用]	
				III-C	Communication Skills(1)	A・アラン	saz905103	12G	対象[21]	合同[電通, 医用]	
				III-D	Communication Skills(1)	新原 由希恵	saz905104	18L	対象[21]	合同[電通, 医用]	
				III-E	Communication Skills(1)	吹野 佐枝子	saz905105	13M	対象[21]	合同[電通, 医用]	
				III-F	Communication Skills(1)	高橋 比路史	saz905106	12E	対象[21]	合同[電通, 医用]	
	2	前期	1	III-G	Communication Skills(1)	秋山 義典	saz905107	18D	対象[21]	合同[電通, 医用]	
				IV-A	Communication Skills(1)	畑 和樹	saz905201	13L	対象[21]	合同[機械, 情科, 知能]	
				IV-B	Communication Skills(1)	E・マディーン	saz905202	12F	対象[21]	合同[機械, 情科, 知能]	
				IV-C	Communication Skills(1)	A・アラン	saz905203	12G	対象[21]	合同[機械, 情科, 知能]	
				IV-D	Communication Skills(1)	吹野 佐枝子	saz905204	13M	対象[21]	合同[機械, 情科, 知能]	
				IV-E	Communication Skills(1)	新原 由希恵	saz905205	18L	対象[21]	合同[機械, 情科, 知能]	
前期	1	1	IV-F	Communication Skills(1)	高橋 比路史	saz905206	12E	対象[21]	合同[機械, 情科, 知能]		
			IV-G	Communication Skills(1)	稲垣 亜希子	saz905207	11D	対象[21]	合同[機械, 情科, 知能]		
			IV-H	Communication Skills(1)	三幣 友行	saz905208	11B	対象[21]	合同[機械, 情科, 知能]		
			IV-I	Communication Skills(1)	倉持 和歌子	saz905209	13K	対象[21]	合同[機械, 情科, 知能]		
			IV-J	Communication Skills(1)	寺澤 由紀子	saz905210	12L	対象[21]	合同[機械, 情科, 知能]		