

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	1		再・医用機械工学実習(1)	和多田 雅哉 桃沢 愛 小林 匠	saz141103	2号館学生実験室	対象[20-15]/18-15:機械工作実習	対開講(月1,月2)			
						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	saa141104	2号館学生実験室	対象[22-21]	対開講(月1,月2)
						2			医用電気回路	京相 雅樹	saa141102	12M	/18-15:基礎電気回路	対開講(月1,木1)
			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	sab141105	2号館学生実験室	対象[22-21]	対開講(月1,月2)			
						3	内科・診断学	森 晃 和泉 俊一郎	sab141101	11C	/18-15:内科学	対開講(月1,木1)		
						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	saz141103	2号館学生実験室	対象[20-15]/18-15:機械工作実習
			2	再・医用電磁気学及び演習	桐生 昭吾	saz141202				11C(1Q), 12N(2Q)	/18-15:電磁気学及び演習	対開講(月2,木2)		
			前期前	1	乙	再・線形代数学(2)				曾布川 拓也	saz141209	11E	対象[20-15]	対開講(月1,月2)
			2			医用機械工学実習(1a)	和多田 雅哉 桃沢 愛 小林 匠	saa141104	2号館学生実験室	対象[22-21]	対開講(月1,月2)			
			前期後	1	乙	医用電磁気学及び演習(a)	桐生 昭吾	saa141205	11C	対象[21-20]	対開講(月2,木2)			
						生物学(1)	宮崎 正峰	saa001127	小講堂	対開講(月2,木2)				
						線形代数学(2a)	曾布川 拓也	saa141207	11E	対象[21-21]				
		微分方程式論				中井 洋史	saa141210	1BL	対開講(月2,木4)					
		生化学				小林 千尋	saa141201	22B	対開講(月2,木2)					
		医用機械工学実習(1b)				和多田 雅哉 桃沢 愛 小林 匠	sab141105	2号館学生実験室	対象[22-21]	対開講(月1,月2)				
		前期後	2		医用電磁気学及び演習(b)	桐生 昭吾	sab141206	12N	対象[21-20]	対開講(月2,木2)				
					生物学(1)	宮崎 正峰	sab001128	31B	対開講(月2,木2)					
					線形代数学(2b)	曾布川 拓也	sab141208	11E	対象[21-21]					
					生体電子計測	京相 雅樹	sab141203	73A	対開講(月2,木2)					
					再・物理学実験	長田 剛 綿引 隆文 浅野 恵美 大野 玲 手束 文子 木浪 信之 深井 佳乃 中島 啓光 小川 亮	saz131310	物理学実験室(62H), 13P	対象[20-15]	対開講(月3,月4)				
					前期前	1		物理学実験(a)	長田 剛 綿引 隆文 浅野 恵美 大野 玲 手束 文子 木浪 信之 深井 佳乃 中島 啓光 小川 亮	saa131308	物理学実験室(62H), 13P	対象[22-21]	対開講(月3,月4)	
		前期後	1		物理学実験(b)			長田 剛 綿引 隆文 浅野 恵美 大野 玲 手束 文子 木浪 信之 深井 佳乃 中島 啓光 小川 亮	sab131309	物理学実験室(62H), 13P	対象[22-21]	対開講(月3,月4)		
		2			ベクトル解析学			野ヶ山 徹	sab141302	1BB	対開講(月3,木3)			
		4	前期	1			再・物理学実験	長田 剛 綿引 隆文 浅野 恵美 大野 玲 手束 文子 木浪 信之 深井 佳乃 中島 啓光 小川 亮	saz131310	物理学実験室(62H), 13P	対象[20-15]	対開講(月3,月4)		
							3	事例研究(1)	京相 雅樹 和多田 雅哉 桐生 昭吾 森 晃 島谷 祐一 桃沢 愛 小林 千尋	saz141401	各研究室, 11F	/19-15:医用工学基礎セミナー		
							前期前	1		物理学実験(a)	長田 剛 綿引 隆文 浅野 恵美 大野 玲 手束 文子 木浪 信之 深井 佳乃 中島 啓光 小川 亮	saa131308	物理学実験室(62H), 13P	対象[22-21]
				前期後	1		物理学実験(b)			長田 剛 綿引 隆文 浅野 恵美 大野 玲 手束 文子 木浪 信之 深井 佳乃 中島 啓光 小川 亮	sab131309	物理学実験室(62H), 13P	対象[22-21]	対開講(月3,月4)
5	前期前			1						SD PBL(1)	京相 雅樹 和多田 雅哉 桐生 昭吾 森 晃 島谷 祐一 桃沢 愛 小林 千尋	saa141501	2号館学生実験室	/19-15:医用工学基礎セミナー
火	1				前期前	1			化学(1)	高木 晋作	saa142107	11B	対開講(火1,金1)	
		2	再・化学(3)	吉田 真史			saa172110		61C	対象[20-15]/17-15:分子構造論	対開講(火1,金1)			
		3	技術者倫理	京相 雅樹 小林 匠 竹内 真一			saa142102		学生実験室	対開講(火1,金1)				
		前期後	1		データサイエンスリテラシー(1)	高橋 弘毅	sab142109	22A	対象[22-20]	対開講(火1,金1)				
					2	医用電子回路	京相 雅樹	sab142101	11E	/18-15:基礎電子回路	対開講(火1,金1)			
					2	前期前	1	IV-A	Reading and Writing(1a)	畑 和樹	saa122210	12E	対象[22-22]	

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	2	前期前	1	IV-B	Reading and Writing(1a)	秋間 聖代	saa122211	12F	対象[22-22]			
					IV-C	Reading and Writing(1a)	水戸 俊介	saa122212	12C	対象[22-22]			
					IV-D	Reading and Writing(1a)	染谷 昌弘	saa122213	12N	対象[22-22]			
					IV-E	Reading and Writing(1a)	稲垣 亜希子	saa122214	12J	対象[22-22]			
					IV-F	Reading and Writing(1a)	松本 淳子	saa122215	12K	対象[22-22]			
					IV-G	Reading and Writing(1a)	磯野 睦子	saa122216	13J	対象[22-22]			
					IV-H	Reading and Writing(1a)	及川 邦裕	saa122217	13K	対象[22-22]			
					IV-I	Reading and Writing(1a)	杉本 裕代	saa122218	13L	対象[22-22]			
					2	再・バイオメカニクス	桃沢 愛	saa142201	13G	対象[18-15]/18-15:バイオメカニクス	対開講(火2, 金2)		
				再・電磁気学基礎	大野 玲	saa112210	1BA	対象[20-15]/15-15:物理学(3)	対開講(火2, 金2)/合同[機械, 機シ, 電通, 医用, 応化, 自然, 建築, 都市, 通信]				
				生理学(1)	島谷 祐一	saa142204	12M		対開講(火2, 金2)				
				3	医用機械工学応用(1)	桃沢 愛	saa142201	13G	対象[20-19]/18-15:バイオメカニクス	対開講(火2, 金2)			
				前期後	1	IV-A	Reading and Writing(1b)	畑 和樹	sab122220	12E	対象[22-22]		
						IV-B	Reading and Writing(1b)	秋間 聖代	sab122221	12F	対象[22-22]		
						IV-C	Reading and Writing(1b)	水戸 俊介	sab122222	12C	対象[22-22]		
		IV-D	Reading and Writing(1b)			染谷 昌弘	sab122223	12N	対象[22-22]				
		IV-E	Reading and Writing(1b)			稲垣 亜希子	sab122224	12J	対象[22-22]				
		IV-F	Reading and Writing(1b)			松本 淳子	sab122225	12K	対象[22-22]				
		IV-G	Reading and Writing(1b)			磯野 睦子	sab122226	13J	対象[22-22]				
		IV-H	Reading and Writing(1b)			及川 邦裕	sab122227	13K	対象[22-22]				
		IV-I	Reading and Writing(1b)			杉本 裕代	sab122228	13L	対象[22-22]				
		2	SD PBL(2)		京相 雅樹 小林 千尋	sab142203	2号館学生実験室	対象[21-20]	対開講(火2, 金2)				
		再・医用材料	和多田 雅哉		sab142202	13F	対象[18-15]/18-15:医用材料	対開講(火2, 金2)					
		地学(1)	清家 一馬		sab002209	1BN		対開講(火2, 金2)					
		3	医用機械工学応用(2)		和多田 雅哉	sab142202	13F	対象[20-19]/18-15:医用材料	対開講(火2, 金2)				
		3	前期前		1	微分積分学(1a)リテラシー	椎名 貴久 津垣 正男 井上 浩一	saa142303	12E	対象[22-22]	対開講(火3, 金3)		
						2	地学(1)	小田島 庸浩	saa002313	21B		対開講(火3, 金3)	
				3		計測工学(2)	京相 雅樹 桐生 昭吾	saa142301	13E		対開講(火3, 金3)		
			前期後	1	微分積分学(1b)リテラシー	椎名 貴久 津垣 正男 井上 浩一	sab142304	1BC	対象[22-22]	対開講(火3, 金3)			
					2	生理学(2)	島谷 祐一	sab142302	13P		対開講(火3, 金3)		
					前期 1	再・線形代数学(1)	田邊 顕一郎	saz142406	11D	対象[20-15]			
			前期前	1	線形代数学(1a)	田邊 顕一郎	saa142404	11D	対象[22-21]				
					3	医用機器	京相 雅樹 高橋 玄宇	saa142401	11C		対開講(火4, 金4)		
前期後	1				線形代数学(1b)	田邊 顕一郎	sab142405	11D	対象[22-21]				
		3	医用安全工学	京相 雅樹 小林 匠	sab142402	13P		対開講(火4, 金4)					
5	前期 3	細胞・組織学	大滝 博和	saz142501	13B								
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	2号館学生実験室	対象[20-15]/18-15:機械工作実習	対開講(水1, 水2)				
				2	再・数理統計学	市川 博	saz123108	32A	対象[20-15]				
				再・微分積分学(2)	登口 大	saz133109	1BB	対象[20-15]					
		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	2号館学生実験室	対象[22-21]	対開講(水1, 水2)			
					基礎体育(1a)	椿原 徹也 山田 盛朗 久保 哲也 岩本 哲也	saa143105	-	対象[22-22]				
				2	数理統計学(a)	市川 博	saa123106	32A	対象[21-21]				
		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	2号館学生実験室	対象[22-21]	対開講(水1, 水2)			
					基礎体育(1b)	椿原 徹也 山田 盛朗 久保 哲也 岩本 哲也	sab143106	-	対象[22-22]				
				2	数理統計学(b)	市川 博	sab123107	32A	対象[21-21]				
		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	2号館学生実験室	対象[20-15]/18-15:機械工作実習	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	2号館学生実験室	対象[22-21]	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	2号館学生実験室	対象[22-21]	対開講(水1, 水2)	
		木	1	前期前	2	医用電気回路	京相 雅樹	saa141102	12M	/18-15:基礎電気回路	対開講(月1, 木1)		
						前期後	3	内科・診断学	森 晃 和泉 俊一郎	sab141101	11C	/18-15:内科学	対開講(月1, 木1)
								2	前期 2	再・医用電磁気学及び演習	桐生 昭吾	saz141202	11E(1Q), 12N(2Q)
前期前	1			甲	医用工学リテラシー	京相 雅樹 桃沢 愛 小林 匠	saa144201	12N	対象[22-21]	対開講(木2, 木4)			
					2	医用電磁気学及び演習(a)	桐生 昭吾	saa141205	11E	対象[21-20]	対開講(月2, 木2)		
				3	生物学(1)	宮崎 正峰	saa001127	小講堂	対開講(月2, 木2)				
前期後	2			甲	医用電磁気学及び演習(b)	桐生 昭吾	sab141206	12N	対象[21-20]	対開講(月2, 木2)			
					3	生物学(1)	宮崎 正峰	sab001128	73C	対開講(月2, 木2)			
				3	生体電子計測	京相 雅樹	sab141203	73A	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)			
					前期前 1	情報リテラシー演習(a)	安井 浩之	saa144303	12L	対象[22-22]			
					前期後 1	情報リテラシー演習(b)	安井 浩之	sab144304	12L	対象[22-22]			
4	前期			3	ベクトル解析学	野ヶ山 徹	sab141302	1BB		対開講(月3, 木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 1	医用工学リテラシー	京相 雅樹 桃沢 愛	saa144201	12N	対象[22-21]	対開講(木2, 木4)		
2	微分方程式論	中井 洋史	saa141210	1BL		対開講(月2, 木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			
医用	木	5	前期前	1		SD PBL (1)	京相 雅樹 和多田 雅哉 桐生 昭吾 森 晃 島谷 祐一 桃沢 愛 小林 千尋	saa141501	2号館学生実験室	/19-15:医用工学基礎セミナー	対開講(月5,木5)			
金	1	前期前	1		化学(1)	高木 晋作	saa142107	11B			対開講(火1,金1)			
			2		再・化学(3)	吉田 真史	saa172110	61C	対象[20-15]/17-15:分子構造論		対開講(火1,金1)			
			3		技術者倫理	京相 雅樹 小林 匠一 竹内 真一	saa142102	21B			対開講(火1,金1)			
	前期後	1		データサイエンスリテラシー(1)	高橋 弘毅	sab142109	22A	対象[22-20]			対開講(火1,金1)			
		2		医用電子回路	京相 雅樹	sab142101	11E	/18-15:基礎電子回路			対開講(火1,金1)			
	2	前期	1	IV-A		Communication Skills (1)	畑 和樹	saz125201	12G	対象[22-22]				
				IV-B		Communication Skills (1)	E・マディーン	saz125202	12H	対象[22-22]				
				IV-C		Communication Skills (1)	佐藤 友映	saz125203	12J	対象[22-22]				
				IV-D		Communication Skills (1)	吹野 佐枝子	saz125204	12K	対象[22-22]				
				IV-E		Communication Skills (1)	皆川 祐太	saz125205	13J	対象[22-22]				
				IV-F		Communication Skills (1)	新原 由希恵	saz125206	13K	対象[22-22]				
				IV-G		Communication Skills (1)	倉持 和歌子	saz125207	13L	対象[22-22]				
				IV-H		Communication Skills (1)	杉本 裕代	saz125208	13M	対象[22-22]				
				IV-I		Communication Skills (1)	秋山 義典	saz125209	13N	対象[22-22]				
				前期前	2		再・バイオメカニクス	桃沢 愛	saa142201	13G	対象[18-15]/18-15:バイオメカニクス			対開講(火2,金2)
		再・電磁気学基礎	大野 玲			saa112210	1BA	対象[20-15]/15-15:物理学(3)			対開講(火2,金2)/合同{機械,機シ,電通,医用,応化,自然,建築,都市,通信}			
	3	前期後	2		SD PBL (2)	京相 雅樹 小林 千尋	sab142203	2号館学生実験室	対象[21-20]			対開講(火2,金2)		
					再・医用材料	和多田 雅哉	sab142202	13F	対象[18-15]/18-15:医用材料			対開講(火2,金2)		
					地学(1)	清家 一馬	sab002209	1BN			対開講(火2,金2)			
	3	前期	2		医用機械工学応用(2)	和多田 雅哉	sab142202	13F	対象[20-19]/18-15:医用材料			対開講(火2,金2)		
					再・福祉ロボット工学及び実習	和多田 雅哉	saz145301	2号館学生実験室				対開講(金3,金4)		
				前期前	1		微分積分学(1a)リマティアルクラス	椎名 貴久 津垣 正男 井上 浩一	saa142303	11E	対象[22-22]			対開講(火3,金3)
							地学(1)	小田島 庸浩	saa002313	21B				対開講(火3,金3)
							福祉ロボット工学及び実習(a)	和多田 雅哉 桃沢 愛	saa145303	2号館学生実験室	対象[21-20]			対開講(金3,金4)
				前期後	1		計測工学(2)	京相 雅樹 桐生 昭吾	saa142301	13E				対開講(火3,金3)
							微分積分学(1b)リマティアルクラス	椎名 貴久 津垣 正男 井上 浩一	sab142304	1BC	対象[22-22]			対開講(火3,金3)
				前期後	2		生理学(2)	島谷 祐一	sab142302	13P				対開講(火3,金3)
							福祉ロボット工学及び実習(b)	和多田 雅哉 桃沢 愛	sab145304	2号館学生実験室	対象[21-20]			対開講(金3,金4)
				4	前期	1		再・微分積分学(1)	田村 要造	saz145403	13Q	対象[20-15]		
		再・福祉ロボット工学及び実習	和多田 雅哉 桃沢 愛				saz145301	2号館学生実験室				対開講(金3,金4)		
前期前	1		微分積分学(1a)		田村 要造	saa145401	13Q	対象[22-21]						
			福祉ロボット工学及び実習(a)		和多田 雅哉 桃沢 愛	saa145303	2号館学生実験室	対象[21-20]			対開講(金3,金4)			
			医用機器		京相 雅樹 高橋 玄宇	saa142401	11C				対開講(火4,金4)			
前期後	1		微分積分学(1b)		田村 要造	sab145402	13Q	対象[22-21]						
			福祉ロボット工学及び実習(b)		和多田 雅哉 桃沢 愛	sab145304	2号館学生実験室	対象[21-20]			対開講(金3,金4)			
前期後	3		医用安全工学		京相 雅樹 小林 匠一	sab142402	13P				対開講(火4,金4)			
土	1	前期	2			再・生物学実験	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池田 宏子 石井 義孝 金田 光稔	saz006103	6号館学生実験室	対象[20-15]			対開講(土1,土2)	
					生物学実験(a)	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池田 宏子 石井 義孝 金田 光稔	saa006101	6号館学生実験室	対象[21-21]			対開講(土1,土2)		
					生物学実験(b)	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池田 宏子 石井 義孝 金田 光稔	sab006102	6号館学生実験室	対象[21-21]			対開講(土1,土2)		
	2	前期	2		再・生物学実験	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池田 宏子 石井 義孝 金田 光稔	saz006103	6号館学生実験室	対象[20-15]			対開講(土1,土2)		
					生物学実験(a)	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池田 宏子 石井 義孝 金田 光稔	saa006101	6号館学生実験室	対象[21-21]			対開講(土1,土2)		
					生物学実験(b)	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池田 宏子 石井 義孝 金田 光稔	sab006102	6号館学生実験室	対象[21-21]			対開講(土1,土2)		
	3	前期	2		再・生物学実験	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池田 宏子 石井 義孝 金田 光稔	saz006305	6号館学生実験室	対象[20-15]			対開講(土3,土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
医用	土	3	前期前	2		生物学実験(a)	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池田 宏子 石井 義孝 金田 光稔	saa006303	6号館学生実験室	対象[21-21]	対開講(土3,土4)
			前期後	2		生物学実験(b)	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池田 宏子 石井 義孝 金田 光稔	sab006304	6号館学生実験室	対象[21-21]	対開講(土3,土4)
		4	前期	2		再・生物学実験	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池田 宏子 石井 義孝 金田 光稔	saz006305	6号館学生実験室	対象[20-15]	対開講(土3,土4)
				前期前	2		生物学実験(a)	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池田 宏子 石井 義孝 金田 光稔	saa006303	6号館学生実験室	対象[21-21]
			前期後	2		生物学実験(b)	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池田 宏子 石井 義孝 金田 光稔	sab006304	6号館学生実験室	対象[21-21]	対開講(土3,土4)
				前集中	1		再・診断理論	森 晃 高橋 玄宇	saz147602	-	対象[18-15]
		3		再・臨床事例と医療	森 晃 高橋 玄宇	saz147603	-	対象[18-15]			
		4		卒業研究(1)	和多田 雅哉 森 晃 桐生 昭吾 京相 雅樹 島谷 祐一 桃沢 愛 小林 千尋	saz147607	各研究室	対象[19-19]			
		通年	4		再・卒業研究	和多田 雅哉 森 晃 桐生 昭吾 京相 雅樹 島谷 祐一 桃沢 愛 小林 千尋	szz147601	各研究室	対象[18-15]		