

学科	曜	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	9時00分開始	備考						
医用	月	1	前期前	1	甲	基礎体育(1a)	久保 哲也 栗原 祐二 山口 良博	saa151104	-	対象[24-21]								
						乙	医用機械工学実習(1a)	和多田 雅哉 桃沢 愛 高橋 玄宇	saa141102	2号館学生実験室	対象[24-21]		対開講(月1.月2)					
						医用電磁気学及び演習(a)	桐生 昭吾	saa141202	11F	対象[23-21]	○	対開講(月1.木1)						
					前期後	1	甲	基礎体育(1b)	久保 哲也 栗原 祐二 山口 良博	sab151105	-	対象[24-21]						
								乙	医用機械工学実習(1b)	和多田 雅哉 桃沢 愛 高橋 玄宇	sab141105	2号館学生実験室	対象[24-21]		対開講(月1.月2)			
								医用電磁気学及び演習(b)	桐生 昭吾	sab141204	11F	対象[23-21]	○	対開講(月1.木1)				
					2	前期前	1	乙	医用機械工学実習(1a)	和多田 雅哉 桃沢 愛 高橋 玄宇	saa141102	2号館学生実験室	対象[24-21]					
									医用電気回路	京相 雅樹	saa141103	1BC	対象[23-19]		対開講(月2.木2)			
									物理学(1)	宮崎 正峰	saa001234	31B	対象[23-16]		対開講(月2.木2)			
								前期後	1	乙	線形代数学(2a)	井上 浩一	saa141207	130	対象[23-21]			
微分方程式論	中井 洋史	saa141209	1B0	対象[23-16]								対開講(月2.木4)						
生化学	小林 千尋	saa141203	12P	対象[22-16]								対開講(月2.木2)						
3	前期	3	乙	医用機械工学実習(1b)				和多田 雅哉 桃沢 愛 高橋 玄宇	sab141105	2号館学生実験室	対象[24-21]							
				生物学(1)				宮崎 正峰	sab001234	31B	対象[23-16]		対開講(月2.木2)					
				線形代数学(2b)				井上 浩一	sab141208	130	対象[23-21]							
			前期前	1				乙	事例研究(1)	京相 雅樹 和多田 雅哉 桐生 昭吾 森 晃 桃沢 愛 小林 千尋 坂口 勝久	saz141301	1BC,各研究室	対象[22-20]					
					情報リテラシー演習(a)	須藤 康裕	saa141309		12M	対象[24-24]								
					情報リテラシー演習(b)	須藤 康裕	sab141310		12M	対象[24-24]								
			4	前期	1	乙	ベクトル解析学	田邊 颯一郎	sab141303	11A	対象[23-16]							
							SD PBL(1)	京相 雅樹 和多田 雅哉 桐生 昭吾 森 晃 桃沢 愛 小林 千尋 坂口 勝久	saz141402	2号館学生実験室	対象[24-20]							
							生理学(2)	島谷 祐一	sab141401	1BN	対象[23-16]		対開講(月4.木4)					
						前期前	1	乙	知的財産	伊藤 剣太	saz112101	61C	対象[24-23]					
医用工学リテラシー	京相 雅樹 桃沢 愛	saa142101							22A	対象[24-21]		対開講(火1.金1)						
分子構造論	吉田 真史	saa172108							61B	対象[17-16]		対開講(火1.金1)						
前期後	1	乙				化学(3)	吉田 真史	saa172108	61B	対象[20-18]								
						技術者倫理	京相 雅樹 高橋 玄宇 竹内 真一	saa142102	13Q	対象[22-16]		対開講(火1.金1)						
						化学(1)	吉田 真史	sab162104	22C	対象[24-16]		対開講(火1.金1)						
火	1	前期前				1	乙	医用電子回路	京相 雅樹	sab142103	1BN	対象[23-19]		○	対開講(火1.金1)			
			知的財産	伊藤 剣太	saz112201			61C	対象[24-23]									
			IV-A Reading and Writing(1a)	日高 正司	saa122208			12J	対象[24-24]									
			前期後	1	乙		IV-B Reading and Writing(1a)	佐竹 幸信	saa122209	12H	対象[24-24]							
							IV-C Reading and Writing(1a)	秋間 聖代	saa122210	12C	対象[24-24]							
							IV-D Reading and Writing(1a)	水戸 俊介	saa122211	12D	対象[24-24]							
			前期後	1	乙		IV-E Reading and Writing(1a)	柴谷 昌弘	saa122212	12B	対象[24-24]							
							IV-F Reading and Writing(1a)	松本 淳子	saa122213	12E	対象[24-24]							
							IV-G Reading and Writing(1a)	磯野 睦子	saa122214	12F	対象[24-24]							
			前期後	1	乙		IV-H Reading and Writing(1a)	及川 邦裕	saa122215	13K	対象[24-24]							
IV-I Reading and Writing(1a)	杉本 裕代	saa122216				11E	対象[24-24]											
生理学(1)	坂口 勝久 島谷 祐一	saa142201				13J	対象[23-16]		対開講(火2.金2)									
2	前期前	1	乙	地学(1)	小田 島 廉浩	saa002213	61A	対象[23-16]										
				電磁気学基礎	須藤 誠一	saa112211	1BN	対象[20-16]		対開講(火2.金2)								
				医用機械工学応用(1)	桃沢 愛	saa142202	22B	対象[22-19]		対開講(火2.金2)								
			前期後	1	乙	IV-A Reading and Writing(1b)	日高 正司	sab122217	12J	対象[24-24]								
						IV-B Reading and Writing(1b)	佐竹 幸信	sab122218	12H	対象[24-24]								
						IV-C Reading and Writing(1b)	秋間 聖代	sab122219	12C	対象[24-24]								
			前期後	1	乙	IV-D Reading and Writing(1b)	水戸 俊介	sab122220	12D	対象[24-24]								
						IV-E Reading and Writing(1b)	柴谷 昌弘	sab122221	12B	対象[24-24]								
						IV-F Reading and Writing(1b)	松本 淳子	sab122222	12E	対象[24-24]								
			前期後	1	乙	IV-G Reading and Writing(1b)	磯野 睦子	sab122223	12F	対象[24-24]								
IV-H Reading and Writing(1b)	及川 邦裕	sab122224				13K	対象[24-24]											
IV-I Reading and Writing(1b)	杉本 裕代	sab122225				11E	対象[24-24]											
前期後	1	乙	SD PBL(2)	京相 雅樹 桐生 昭吾 森 晃	sab142203	2号館学生実験室	対象[23-20]				対開講(火2.金2)							
			地学(1)	清家 一馬	sab002212	32A	対象[23-16]		対開講(火2.金2)									
			医用機械工学応用(2)	和多田 雅哉	sab142204	22A	対象[22-19]		対開講(火2.金2)									
水	1	前期前	1	甲	微積分学(1a)リマティ7707ス	権名 貴久 津垣 正男 井上 浩一	saa142302	13N	対象[24-24]									
					微積分学(1b)リマティ7707ス	権名 貴久 津垣 正男 井上 浩一	sab142303	13N	対象[24-24]		対開講(火3.金3)							
					線形代数学(1a)	服部 新	saa142403	11A	対象[24-21]									
				前期後	1	甲	医用機器	京相 雅樹 吉田 達雄 工藤 琢也	saa142401	11F	対象[22-16]				対開講(火4.金4)			
							線形代数学(1b)	服部 新	sab142404	11A	対象[24-21]							
							医用安全工学	京相 雅樹 吉田 達雄 工藤 琢也	sab142402	1BN	対象[22-16]		対開講(火4.金4)					
				前期後	1	甲	ひらめき	岸 和幸 瀬戸 久美子	saa132504	PBL教室	対象[24-23]							
							医用機械工学実習(1a)	和多田 雅哉 桃沢 愛 高橋 玄宇	saa143102	2号館学生実験室	対象[24-21]		対開講(水1.水2)					
							数理統計学(a)	市川 博	saa123108	12A	対象[23-21]							
				2	前期前	1	甲	微積分学(2a)	津垣 正男	saa133108	1BB	対象[23-21]						
医用機械工学実習(1b)	和多田 雅哉 桃沢 愛 高橋 玄宇	sab143103	2号館学生実験室					対象[24-21]		対開講(水1.水2)								
数理統計学(b)	市川 博	sab123109	12A					対象[23-21]										
前期後	1	甲	微積分学(2b)				津垣 正男	sab133109	1BB	対象[23-21]								
			医用機械工学実習(1a)				和多田 雅哉 桃沢 愛 高橋 玄宇	saa143102	2号館学生実験室	対象[24-21]		対開講(水1.水2)						
			基礎体育(1a)				榑原 徹也 山田 盛朗 岩本 哲也 山口 良博	saa123201	-	対象[24-24]								
前期後	1	甲	医用機械工学実習(1b)				和多田 雅哉 桃沢 愛 高橋 玄宇	sab143103	2号館学生実験室	対象[24-21]				対開講(水1.水2)				

学科	曜水	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	9時00分開始	備考					
医用	木	前期後	1	乙	基礎体育(1b)			榑原 徹也 山田 盛朗 岩本 哲也 山口 良博	sab123202	-	対象[24-24]						
					前期前	1	物理学実験(a)			糸井 充穂 阿部 克哉 金子 核 田中 美枝子 中島 啓光 手束 文子	saa144101	物理学実験室(62H)	対象[24-24]		対開講(木1,木2)		
							前期後	1	医学電磁気学及び演習(a)			桐生 昭吾	saa141202	11F	対象[23-21]	○	対開講(月1,木1)
									3	解剖・生理学			森 晃	saa141104	1BJ	対象[22-21]	
					物理学実験(b)					糸井 充穂 阿部 克哉 金子 核 田中 美枝子 中島 啓光 手束 文子	sab144102	物理学実験室(62H)	対象[24-24]		対開講(木1,木2)		
					前期後	1	医学電磁気学及び演習(b)			桐生 昭吾	sab141204	11F	対象[23-21]	○	対開講(月1,木1)		
							3	内科・診断学			森 晃	sab141106	1BM	対象[22-16]		対開講(月1,木1)	
								物理学実験(a)			糸井 充穂 阿部 克哉 金子 核 田中 美枝子 中島 啓光 手束 文子	saa144101	物理学実験室(62H)	対象[24-24]		対開講(木1,木2)	
					2	前期前	1	医学電気回路			京相 雅樹 宮崎 正峰	saa141103	1BC	対象[23-19]		対開講(月2,木2)	
								3	生物学(1)			saa001233	31B	対象[23-16]		対開講(月2,木2)	
									生化学			小林 千尋	saa141203	12P	対象[22-16]		対開講(月2,木2)
							前期後	1	物理学実験(b)			糸井 充穂 阿部 克哉 金子 核 田中 美枝子 中島 啓光 手束 文子	sab144102	物理学実験室(62H)	対象[24-24]		対開講(木1,木2)
		2	生物学(1)						宮崎 正峰	sab001234	31B	対象[23-16]		対開講(月2,木2)			
			臨床機器学及び実習(a)						京相 雅樹 森 晃 小林 千尋 坂口 勝久 高橋 玄宇	saa144302	2号館臨床実習室	対象[22-21]		対開講(木3,木4)			
		前期後	1	データサイエンスリテラシー(1)			山口 敦子	sab144307	22A	対象[24-20]		対開講(木3,木4)					
				2		ベクトル解析学			田邊 頭一朗	sab141303	11A	対象[23-16]		対開講(月3,木3)			
						臨床機器学及び実習(b)			京相 雅樹 森 晃 小林 千尋 坂口 勝久 高橋 玄宇	sab144303	2号館臨床実習室	対象[22-21]		対開講(木3,木4)			
			2	微分方程式論			中井 洋史	saa141209	1BD	対象[23-16]		対開講(月2,木4)					
				3		臨床機器学及び実習(a)			京相 雅樹 森 晃 小林 千尋 坂口 勝久 高橋 玄宇	saa144302	2号館臨床実習室	対象[22-21]		対開講(木3,木4)			
						データサイエンスリテラシー(1)			山口 敦子	sab144307	22A	対象[24-20]		対開講(木3,木4)			
		金	前期前	1	医用工学リテラシー			京相 雅樹 桃沢 愛	saa142101	22A	対象[24-21]		対開講(火1,金1)				
					2	分子構造論			吉田 真史	saa172108	61B	対象[17-16]		対開講(火1,金1)			
						化学(2)			吉田 真史	saa172108	61B	対象[20-18]		対開講(火1,金1)			
				3	技術者倫理			京相 雅樹 高橋 真一 竹内 真一	saa142102	13Q	対象[22-16]		対開講(火1,金1)				
	前期後				1	化学(1)			吉田 真史	sab162104	22C	対象[24-16]		対開講(火1,金1)			
						医用電子回路			京相 雅樹	sab142103	1BN	対象[23-19]	○	対開講(火1,金1)			
	2		前期	1	IV-A Communication Skills(1)			ワアラー内田 エイドリアン ミッシェル	saz125201	12G	対象[24-24]						
					IV-B Communication Skills(1)			倉持 和歌子	saz125202	12C	対象[24-24]						
					IV-C Communication Skills(1)			政野 佐枝子	saz125203	12D	対象[24-24]						
					IV-D Communication Skills(1)			松本 弘法	saz125204	12E	対象[24-24]						
					IV-E Communication Skills(1)			岡野 恵	saz125205	11C	対象[24-24]						
					IV-F Communication Skills(1)			クルンデル 敦子	saz125206	12B	対象[24-24]						
		IV-G Communication Skills(1)			稲垣 亜希子	saz125207	12F	対象[24-24]									
		IV-H Communication Skills(1)			三幣 友行	saz125208	1BK	対象[24-24]									
		IV-I Communication Skills(1)			秋山 義典	saz125209	11A	対象[24-24]									
		前期前			2	生理学(1)			坂口 勝久 鳥谷 祐一	saa142201	13J	対象[23-16]		対開講(火2,金2)			
			地学(1)			小田島 康浩	saa002213	61C	対象[23-16]		対開講(火2,金2)						
		前期後	2	電磁気学基礎			須藤 誠一	saa112211	1BH	対象[20-16]		対開講(火2,金2)					
	医用機械工学応用(1)			桃沢 愛	saa142202	22B	対象[22-19]		対開講(火2,金2)								
	SD PBL(2)			京相 雅樹 桐生 昭吾 森 晃	sab142203	2号館学生実験室	対象[23-20]		対開講(火2,金2)								
	3		地学(1)			清家 一馬	sab002212	32A	対象[23-16]		対開講(火2,金2)						
			医用機械工学応用(2)			和多田 雅哉	sab142204	22A	対象[22-19]		対開講(火2,金2)						
			微積分分学(1a)リサーチプロジェクト			権名 貴久 津埜 正男 井上 浩一	saa142302	13N	対象[24-24]		対開講(火3,金3)						
	3	前期前	1	福祉ロボット工学及び実習(a)			和多田 雅哉 桃沢 愛	saa145302	2号館学生実験室	対象[23-21]		対開講(金3,金4)					
				2	福祉ロボット工学及び実習(b)			和多田 雅哉 桃沢 愛	sab145303	2号館学生実験室	対象[23-21]		対開講(金3,金4)				
					微積分分学(1b)リサーチプロジェクト			権名 貴久 津埜 正男 井上 浩一	sab142303	13N	対象[24-24]		対開講(火3,金3)				
			前期後	1	福祉ロボット工学及び実習(a)			和多田 雅哉 桃沢 愛	saa145302	2号館学生実験室	対象[23-21]		対開講(金3,金4)				
					2	微積分分学(1a)			波多野 修也	saa145401	11E	対象[24-21]		対開講(火4,金4)			
福祉ロボット工学及び実習(b)						和多田 雅哉 桃沢 愛	saa145302	2号館学生実験室	対象[23-21]		対開講(火4,金4)						
前期後		1	医用機器			京相 雅樹 吉田 達雄 工藤 琢也	saa142401	11F	対象[22-16]		対開講(火4,金4)						
			2	微積分分学(1b)			波多野 修也	sab145402	11E	対象[24-21]		対開講(金3,金4)					
				福祉ロボット工学及び実習(b)			和多田 雅哉 桃沢 愛	sab145303	2号館学生実験室	対象[23-21]		対開講(金3,金4)					
		3	医用安全工学			京相 雅樹 吉田 達雄 工藤 琢也	sab142402	1BN	対象[22-16]		対開講(火4,金4)						
			前期前	1	ひらめき			岸 和幸	saa135502	PBL教室	対象[24-23]						
					ひらめきづくり(1)			瀬戸 久美子	saa135502	PBL教室	対象[24-23]						
士	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 石井 義孝 田中 健太郎	saz006103	6号館学生実験室	対象[20-16]		対開講(土1,土2)					

