

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	後期前	1	甲	医用機械工学実習(2a)	和多田 雅哉 桃沢 愛 高橋 玄宇	sba141108		対象[24-21]		対開講(月1.月2)				
						デジタル回路	桐生 昭吾	sba141109		対象[23-16]	○	対開講(月1.木1)				
						後期後	1	甲	医用機械工学実習(2b)	和多田 雅哉 桃沢 愛 高橋 玄宇	sbb141110		対象[24-21]		対開講(月1.月2)	
									解剖・外科学	森 晃	sbb141111		対象[23-16]	○	対開講(月1.木1)	
									基礎医学総論	島谷 祐一	sbb141112		対象[22-21]		対開講(月1.木1)	
									再・生理学(3)	島谷 祐一	sbb141112		対象[20-19]		対開講(月1.木1)	
			2	後期前	1	甲	医用機械工学実習(2a)	和多田 雅哉 桃沢 愛 高橋 玄宇	sba141108		対象[24-21]		対開講(月1.月2)			
							乙	基礎体育(2a)	基礎体育(2a)	山田 盛朗 栗原 祐二 山口 良博	sba511203		対象[24-24]			
									計測工学	京相 雅樹 桐生 昭吾	sba141205		対象[23-21]		対開講(月2.木2)	
									電気化学(a)	須川 晃貴	sba151201		対象[23-21]			
									再・計測工学(1)	京相 雅樹 桐生 昭吾	sba141205		対象[20-16]		対開講(月2.木2)	
							後期後	1	甲	医用機械工学実習(2b)	和多田 雅哉 桃沢 愛 高橋 玄宇	sbb141110		対象[24-21]		対開講(月1.月2)
		乙	基礎体育(2b)	基礎体育(2b)	山田 盛朗 栗原 祐二 山口 良博	sbb511204					対象[24-24]					
				生物学(2)	宮崎 正峰	sbb001235					対象[23-16]		対開講(月2.木2)			
				城守(2)	小田 康浩	sbb001118					対象[23-16]		対開講(月2.木2)			
				電気化学(b)	須川 晃貴	sbb151202					対象[23-21]					
		再・力学入門	中村 正人	sbb111205		対象[23-19]					対開講(月2.木2)					
		音響工学	桐生 昭吾	sbb141206		対象[22-16]		対開講(月2.木2)								
		3	後期前	1	甲	物理学(1)	未定	sba141305		対象[20-16]		対開講(月3.木3)				
						物理学及び演習(1)	未定	sba141304		対象[24-21]		対開講(月3.木3.木4)				
						医用工学基礎(1)	桃沢 愛	sba141302		対象[23-19]		対開講(月3.木3)				
						化学実験	高木 晋作 堀越 篤史 石塚 芽具美 北川 匡伸 池島 宏子 岸 和央 酒田 深雪	sbb141308		対象[24-16]		対開講(月3.月4.木3.木4)				
						物理学(2)	未定	sbb141307		対象[20-16]		対開講(月3.木3)				
						物理学及び演習(2)	未定	sbb141306		対象[24-21]		対開講(月3.月4.木3.木4)				
			後期後	1	甲	事例研究(2)	京相 雅樹 森 晃 和多田 雅哉 桐生 昭吾 桃沢 愛 小林 千尋 坂口 勝久	sbz141403		対象[22-20]						
						物理学及び演習(1)	未定	sba141304		対象[24-21]		対開講(月3.月4.木3.木4)				
						化学実験	高木 晋作 堀越 篤史 石塚 芽具美 北川 匡伸 池島 宏子 岸 和央 酒田 深雪	sbb141308		対象[24-16]		対開講(月3.月4.木3.木4)				
						上級力学	長田 剛	sbb111503		対象[24-21]		対開講(月4.木4)				
						物理学及び演習(2)	未定	sbb141306		対象[24-21]		対開講(月3.月4.木3.木4)				
						フーリエ解析学	古田 公司	sba141501		対象[23-16]		対開講(月3.木4)				
		火	後期前	2	甲	デジタル信号処理	桐生 昭吾	sba142105		対象[23-16]		○	対開講(火1.金1)			
						化学(2)	堀田 芳生	sbb142108		対象[24-16]		対開講(火1.金1)				
						後期後	2	甲	医用計測工学	京相 雅樹 桐生 昭吾	sbb142106		対象[23-21]		○	対開講(火1.金1)
									臨床医学総論	森 晃	sbb142107		対象[22-21]		対開講(火1.金1)	
									再・臨床医学概論	森 晃 高橋 玄宇	sbb142107		対象[20-19]		対開講(火1.金1)	
									再・臨床医学概論	森 晃 高橋 玄宇	sbb142107		対象[20-19]		対開講(火1.金1)	
			2	後期前	1	甲	Reading and Writing(2a)	日高 正司	sba122226		対象[24-24]					
							Reading and Writing(2a)	佐竹 幸信	sba122227		対象[24-24]					
							Reading and Writing(2a)	秋間 聖代	sba122228		対象[24-24]					
							Reading and Writing(2a)	水戸 俊介	sba122229		対象[24-24]					
Reading and Writing(2a)	柴谷 昌弘						sba122230		対象[24-24]							
Reading and Writing(2a)	松本 淳子						sba122231		対象[24-24]							
Reading and Writing(2a)	磯野 睦子	sba122232		対象[24-24]												
Reading and Writing(2a)	及川 邦裕	sba122233		対象[24-24]												
Reading and Writing(2a)	杉本 裕代	sba122234		対象[24-24]												
電磁気学基礎	須藤 謙一	sba132208		対象[24-21]		対開講(火2.金2)										
物理学(3)	未定	sba112212		対象[24-16]		対開講(火2.金2)										
プログラミング応用	京相 雅樹	sba142205		対象[23-16]		対開講(火2.金2)										
公衆衛生学	高橋 玄宇	sba142206		対象[22-16]		対開講(火2.金2)										
後期後	1	甲	Reading and Writing(2b)	日高 正司	sbb122235		対象[24-24]									
			Reading and Writing(2b)	佐竹 幸信	sbb122236		対象[24-24]									
			Reading and Writing(2b)	秋間 聖代	sbb122237		対象[24-24]									
			Reading and Writing(2b)	水戸 俊介	sbb122238		対象[24-24]									
			Reading and Writing(2b)	柴谷 昌弘	sbb122239		対象[24-24]									
			Reading and Writing(2b)	松本 淳子	sbb122240		対象[24-24]									
Reading and Writing(2b)	磯野 睦子	sbb122241		対象[24-24]												
Reading and Writing(2b)	及川 邦裕	sbb122242		対象[24-24]												
Reading and Writing(2b)	杉本 裕代	sbb122243		対象[24-24]												
物理学(4)	未定	sbb112213		対象[24-16]		対開講(火2.金2)										
医用工学基礎(2)	和多田 雅哉	sbb142207		対象[23-19]		対開講(火2.金2)										
相対論入門	長田 剛	sba112313		対象[23-16]		対開講(火3.金3)										
4	後期前	1	甲	線形代数(1a)	波多野 修也	sba112403		対象[24-21]								
				線形代数(2a)	服部 新	sba142405		対象[24-21]								
				微分積分学(1a)	河合 均	sba112405		対象[24-21]								
				物理学(3)	A・ピアテンコ	sba112507		対象[24-16]		対開講(火4.金4)						
				線形代数(1b)	波多野 修也	sbb112404		対象[24-21]								
				線形代数(2b)	服部 新	sbb142406		対象[24-21]								
微分積分学(1b)	河合 均	sbb112406		対象[24-21]												
物理学(4)	A・ピアテンコ	sbb112508		対象[24-16]		対開講(火4.金4)										
5	後期前	1	甲	ひらめき	岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子	sba132515		対象[24-23]								
				線形代数(1a)	波多野 修也	sba112503		対象[24-21]								
				微分積分学(1a)	河合 均	sba112505		対象[24-21]								
				ひらめき	岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子	sbb132510		対象[24-23]								
				線形代数(1b)	波多野 修也	sbb112504		対象[24-21]								
				微分積分学(1b)	河合 均	sbb112506		対象[24-21]								
水	1	後期前	1	甲	基礎体育(2a)	久保 哲也 榎原 徹也 岩本 哲也 山口 良博	sba143108		対象[24-24]							
					医用機械工学実習(2a)	和多田 雅哉 桃沢 愛 高橋 玄宇	sba143106		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	水	1	後期後	1	甲	基礎体育(2b)	久保 哲也 椿原 徹也 岩本 哲也 山口 良博	sbb143109		対象[24-24]							
					乙	医用機械工学実習(2b)	和多田 雅哉 桃沢 愛 高橋 玄宇 桐生 昭吾 森 晃	sbb143107		対象[24-21]		対開講(水1,水2)					
					3	SD PBL(3)		sbb143104		対象[22-20]		対開講(水1,水2)					
					2	後期前	1	乙	医用機械工学実習(2a)	和多田 雅哉 桃沢 愛 高橋 玄宇 安井 浩之	sba143106		対象[24-21]		対開講(水1,水2)		
								乙	コンピュータ概論(a)	安井 浩之	sba143201		対象[24-24]				
								乙	医用機械工学実習(2b)	和多田 雅哉 桃沢 愛 高橋 玄宇 安井 浩之 桐生 昭吾 森 晃	sbb143107		対象[24-21]		対開講(水1,水2)		
		3	後期後	1	乙	コンピュータ概論(b)	安井 浩之	sbb143202		対象[24-24]							
					3	SD PBL(3)		sbb143104		対象[22-20]		対開講(水1,水2)					
					2	デジタル回路	桐生 昭吾	sba141109		対象[23-16]	○	対開講(月1,木1)					
		木		1	後期後	2	解剖・外科学	森 晃	sbb141111		対象[23-16]		○	対開講(月1,木1)			
							基礎医学総論	島谷 祐一	sbb141112		対象[22-21]		対開講(月1,木1)				
							再・生理学(3)	島谷 祐一	sbb141112		対象[20-19]		対開講(月1,木1)				
				2	後期前	2	2	計測工学	京相 雅樹 桐生 昭吾	sba141205		対象[23-21]		対開講(月2,木2)			
								再・計測工学(1)	京相 雅樹 桐生 昭吾	sba141205		対象[20-16]		対開講(月2,木2)			
								生物学(2)	宮崎 正峰	sbb001235		対象[23-16]		対開講(月2,木2)			
							3	後期後	2	城学(2)	小田島 康浩	sbb001118		対象[23-16]		対開講(月2,木2)	
										電子工学入門	中村 正	sbb111205		対象[23-19]		対開講(月2,木2)	
										音響工学	桐生 昭吾	sbb141206		対象[22-16]		対開講(月2,木2)	
				3	後期	3	3	再・総合実習	森 晃 和多田 雅哉 坂口 勝久 小林 千尋 高橋 玄宇	sbz144304		対象[20-16]		対開講(木3,木4)			
								1	後期前	物理学(1)	未定	sba141305		対象[20-16]		対開講(月3,木3)	
										物理学及び演習(1)	未定	sba141304		対象[24-21]		対開講(月3,月4,木3,木4)	
										医用機械工学基礎(1)	桃沢 愛	sba141302		対象[23-19]		対開講(月3,木3)	
								3	後期後	1	総合実習(a)	森 晃 和多田 雅哉 坂口 勝久 小林 千尋 高橋 玄宇	sba144305		対象[22-21]		対開講(木3,木4)
											化学実験	高木 晋作 堀越 隆史 石塚 芽具美 北川 匡伸 池島 宏子 岸 和央 満田 深雪	sbb141308		対象[24-16]		対開講(月3,月4,木3,木4)
物理学(2)	未定						sbb141307					対象[20-16]		対開講(月3,木3)			
4	後期						3	3	物理学及び演習(2)	未定	sbb141306		対象[24-21]		対開講(月3,月4,木3,木4)		
									総合実習(b)	森 晃 和多田 雅哉 坂口 勝久 小林 千尋 高橋 玄宇	sbb144306		対象[22-21]		対開講(木3,木4)		
									再・総合実習	森 晃 和多田 雅哉 坂口 勝久 小林 千尋 高橋 玄宇	sbz144304		対象[20-16]		対開講(木3,木4)		
									1	後期前	物理学及び演習(1)	未定	sba141304		対象[24-21]		対開講(月3,月4,木3,木4)
											フリエ解析学	白田 公司	sba141501		対象[23-16]		対開講(月3,木4)
				総合実習(a)	森 晃 和多田 雅哉 坂口 勝久 小林 千尋 高橋 玄宇	sba144305						対象[22-21]		対開講(木3,木4)			
1	後期後			1	1	化学実験	高木 晋作 堀越 隆史 石塚 芽具美 北川 匡伸 池島 宏子 岸 和央 満田 深雪	sbb141308		対象[24-16]		対開講(月3,月4,木3,木4)					
						上級力学	長田 剛	sbb111503		対象[24-21]		対開講(月4,木4)					
		物理学及び演習(2)	未定			sbb141306		対象[24-21]		対開講(月3,月4,木3,木4)							
		3	総合実習(b)			森 晃 和多田 雅哉 坂口 勝久 小林 千尋 高橋 玄宇	sbb144306		対象[22-21]		対開講(木3,木4)						
		金				1	後期前	2	デジタル信号処理	桐生 昭吾	sba142105		対象[23-16]		○	対開講(火1,金1)	
									化学(2)	堀田 芳生	sbb142108		対象[24-16]		対開講(火1,金1)		
2	医用計測工学			京相 雅樹 桐生 昭吾	sbb142106					対象[23-21]		対開講(火1,金1)					
3	後期後			1	臨床医学総論				森 晃 高橋 玄宇	sbb142107		対象[22-21]		対開講(火1,金1)			
					再・臨床医学概論				森 晃 高橋 玄宇	sbb142107		対象[20-19]		対開講(火1,金1)			
					2				後期	1	IV-A Communication Skills(2)	ヴァーラ内田 エイド リアン ミッシェル	sbz125210		対象[24-24]		
2	後期			1	IV-B Communication Skills(2)	倉持 和歌子	sbz125211		対象[24-24]								
					IV-C Communication Skills(2)	吹野 依枝子	sbz125212		対象[24-24]								
					IV-D Communication Skills(2)	松本 弘法	sbz125213		対象[24-24]								
					IV-E Communication Skills(2)	岡野 恵	sbz125214		対象[24-24]								
					IV-F Communication Skills(2)	クルンデル 教子	sbz125215		対象[24-24]								
					IV-G Communication Skills(2)	稲垣 亜希子	sbz125216		対象[24-24]								
		IV-H Communication Skills(2)	三幣 友行		sbz125217		対象[24-24]										
		IV-I Communication Skills(2)	秋山 義典		sbz125218		対象[24-24]										
		1	後期前		1	基礎医学基礎	須藤 誠一	sba132208		対象[24-21]		対開講(火2,金2)					
						物理学(3)	未定	sba112212		対象[24-16]		対開講(火2,金2)					
プログラミング応用	京相 雅樹			sba142205			対象[23-16]		対開講(火2,金2)								
公衆衛生学	高橋 玄宇			sba142206			対象[22-16]		対開講(火2,金2)								
2	後期後	1	物理学(4)	未定	sbb112213		対象[24-16]		対開講(火2,金2)								
			医用機械工学基礎(2)	和多田 雅哉	sbb142207		対象[23-19]		対開講(火2,金2)								
3	後期	2	2	再・生理学及び実習	京相 雅樹 島谷 祐一 桐生 昭吾 坂口 勝久	sbz145304		対象[20-16]		対開講(金3,金4)							
				1	後期前	プログラミング基礎(a)	白鳥 成彦	sba145307		対象[24-24]							
						相対論入門	長田 剛	sba112313		対象[23-16]		対開講(火3,金3)					
						医用電子工学実習	京相 雅樹 桐生 昭吾	sbz147608		対象[23-23]		対開講(金3,金4)					
				1	後期後	1	再・生理学及び実習(a)	京相 雅樹 桐生 昭吾	sba145305		対象[22-21]		対開講(金3,金4)				
							プログラミング基礎(b)	白鳥 成彦	sbb145308		対象[24-24]						

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	金	3	後期後	2		生理学実習	京相 雅樹 島谷 祐一 小林 千尋 坂口 勝久	sbz147609		対象[23-23]		対開講(金3,金4)		
						再・生理学及び実習(b)	京相 雅樹 島谷 祐一 小林 千尋 坂口 勝久	sbb145306		対象[22-21]		対開講(金3,金4)		
			4	後期	2		再・生理学及び実習	京相 雅樹 島谷 祐一 小林 千尋 桐生 昭吾 坂口 勝久	sbz145304		対象[20-16]		対開講(金3,金4)	
						後期前	1	線形代数学(1a)	未定	sba115401		対象[24-21]		
			微分積分学(1a)	河合 均	sba115403			対象[24-21]						
				微分積分学(2a)	出来 光夫	sba145403		対象[24-21]						
				物理学(3)	A・ピアレンコ	sba112507		対象[24-16]		対開講(火4,金4)				
			2		医用電子工学実習	京相 雅樹 桐生 昭吾	sbz147608		対象[23-23]		対開講(金3,金4)			
					再・生理学及び実習(a)	京相 雅樹 桐生 昭吾	sba145305		対象[22-21]		対開講(金3,金4)			
			後期後	1	線形代数学(1b)	未定	sbb115402		対象[24-21]					
		線形代数学(1b)			河合 均	sbb115404		対象[24-21]						
			微分積分学(1b)	出来 光夫	sbb145404		対象[24-21]							
			微分積分学(2b)	出来 光夫	sbb112508		対象[24-16]		対開講(火4,金4)					
			物理学(4)	A・ピアレンコ	sbb112508		対象[24-16]		対開講(金3,金4)					
		2		生理学実習	京相 雅樹 島谷 祐一 小林 千尋 坂口 勝久	sbz147609		対象[23-23]		対開講(金3,金4)				
				再・生理学及び実習(b)	京相 雅樹 島谷 祐一 小林 千尋 坂口 勝久	sbb145306		対象[22-21]		対開講(金3,金4)				
		5	後期前	1	ひらめき	ことづくり(1)	岸 和幸	sba135506		対象[24-23]				
							杉浦 正吾							
							瀬戸 久美子							
				線形代数学(1a)	未定	sba115502		対象[24-21]						
	微分積分学(1a)		河合 均	sba115504		対象[24-21]								
後期後	1		ひらめき	ことづくり(2)	岸 和幸	sbb135504		対象[24-23]						
				杉浦 正吾										
				瀬戸 久美子										
				線形代数学(1b)	未定	sbb115503		対象[24-21]						
				微分積分学(1b)	河合 均	sbb115505		対象[24-21]						
土		1	後期	2		地学実験	中島 保寿 萩谷 宏 加藤 潔 安井 万奈 清家 一馬 宮田 真也 荻原 成騎	sbz006106		対象[20-16]		対開講(土1,土2)		
					後期前	2	地学実験(a)	中島 保寿 萩谷 宏 加藤 潔 安井 万奈 清家 一馬 宮田 真也 荻原 成騎	sba006104		対象[23-21]		対開講(土1,土2)	
					後期後	2	地学実験(b)	中島 保寿 萩谷 宏 加藤 潔 安井 万奈 清家 一馬 宮田 真也 荻原 成騎	sbb006105		対象[23-21]		対開講(土1,土2)	
			2	後期	2		地学実験	中島 保寿 萩谷 宏 加藤 潔 安井 万奈 清家 一馬 宮田 真也 荻原 成騎	sbz006106		対象[20-16]		対開講(土1,土2)	
						後期前	2	地学実験(a)	中島 保寿 萩谷 宏 加藤 潔 安井 万奈 清家 一馬 宮田 真也 荻原 成騎	sba006104		対象[23-21]		対開講(土1,土2)
						後期後	2	地学実験(b)	中島 保寿 萩谷 宏 加藤 潔 安井 万奈 清家 一馬 宮田 真也 荻原 成騎	sbb006105		対象[23-21]		対開講(土1,土2)
		3	後期	2		地学実験	中島 保寿 萩谷 宏 加藤 潔 安井 万奈 清家 一馬 宮田 真也 荻原 成騎	sbz006308		対象[20-16]		対開講(土3,土4)		
					後期前	2	地学実験(a)	中島 保寿 萩谷 宏 加藤 潔 安井 万奈 清家 一馬 宮田 真也 荻原 成騎	sba006306		対象[23-21]		対開講(土3,土4)	
					後期後	2	地学実験(b)	中島 保寿 萩谷 宏 加藤 潔 安井 万奈 清家 一馬 宮田 真也 荻原 成騎	sbb006307		対象[23-21]		対開講(土3,土4)	
		4	後期	2		地学実験	中島 保寿 萩谷 宏 加藤 潔 安井 万奈 清家 一馬 宮田 真也 荻原 成騎	sbz006308		対象[20-16]		対開講(土3,土4)		
					後期前	2	地学実験(a)	中島 保寿 萩谷 宏 加藤 潔 安井 万奈 清家 一馬 宮田 真也 荻原 成騎	sba006306		対象[23-21]		対開講(土3,土4)	

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	土	4	後期後	2		地学実験(b)	中島 保寿 萩谷 宏 加藤 潔 安井 万奈 清家 一馬 宮田 真也 荻原 成徳	sb006307		対象[23-21]		対開講(土3,土4)
			後集中	1	ひらめき	ひとづくり(1)	杉浦 正吾 瀬戸 久美子 未定	sbz137614		対象[24-23]		教養特別講義
					ひらめき	ひとづくり(1)	杉浦 正吾 瀬戸 久美子 未定	sbz137636		対象[24-23]		教養特別講義
						Direct Current Electrical Circuit Analysis	R・グステイロー	sbz132403		対象[24-22]		
				2	ひらめき	ひらめきづくり(4)	杉浦 正吾 加藤 雄一	sbz137621		対象[23-23]		
				4		卒業研究(1)	和多田 雅哉 森 晃 桐生 昭吾 京相 雅樹 桃沢 愛 小林 千尋	sbz147606		対象[21-19]		
						卒業研究(2)	和多田 雅哉 森 晃 桐生 昭吾 京相 雅樹 桃沢 愛 小林 千尋	sbz147605		対象[21-19]		
			通年	4		再・卒業研究	和多田 雅哉 森 晃 桐生 昭吾 京相 雅樹 桃沢 愛 小林 千尋	szz147607	-	対象[18-16]		