

学科	曜日	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	9:00開始	備考					
医用	1	後期前	1	甲	医用機械工学実習(2a)	桃沢 愛 和多田 雅哉	sba141107	2号館学生実験室	対象[25-21]		対開講(月1,月2)						
					2	デジタル回路	高橋 玄宇 都甲 浩芳	sba141108	13K	対象[24-16]	○	対開講(月1,月2)					
					後期後	1	甲	医用機械工学実習(2b)	桃沢 愛 和多田 雅哉	sbb141109	2号館学生実験室	対象[25-21]		対開講(月1,月2)			
								2	解剖・外科学	森 晃	sbb141110	22A	対象[24-16]	○	対開講(月1,月2)		
		2	後期前	1	甲	医用機械工学実習(2a)	桃沢 愛 和多田 雅哉	sba141107	2号館学生実験室	対象[25-21]		対開講(月1,月2)					
						2	基礎体育(2a)	久保 哲也 山口 良博	sba511203	-	対象[25-25]						
						2	計測工学	京相 雅樹	sba141203	11A	対象[20-16]		対開講(月2,月2)				
								都甲 浩芳	sba141203	11A	対象[24-21]		対開講(月2,月2)				
						3	再・生理学(3)	島谷 祐一	sbb141111	13N	対象[23-21]		対開講(月1,月1)				
								島谷 祐一	sbb141111	13N	対象[20-19]		対開講(月1,月1)				
						後期後	1	甲	医用機械工学実習(2a)	桃沢 愛 和多田 雅哉	sba141107	2号館学生実験室	対象[25-21]		対開講(月1,月2)		
									2	基礎体育(2b)	久保 哲也 山口 良博	sbb511204	-	対象[25-25]			
									2	生物学(2)	高橋 玄宇	sbb001234	31B	対象[24-16]		対開講(月2,月2)	
											都甲 浩芳	sbb001234	31B	対象[24-16]		対開講(月2,月2)	
							3	後期前	1	甲	量子力学入門	須川 亮彦	sbb111204	18B	対象[24-19]		対開講(月2,月2)
											医用機械工学実習(2b)	桃沢 愛 和多田 雅哉	sbb141109	2号館学生実験室	対象[25-21]		対開講(月1,月2)
			2	物理学(1)	中村 正人(教育講師)						sba141305	11A	対象[20-16]		対開講(月3,月3)		
			2	物理学及び演習(1)	中村 正人(教育講師)						sba141304	18N	対象[25-21]		対開講(月3,月4,月3,月4)		
			3	後期前	1	甲	医用機械工学基礎(1)	桃沢 愛	sba141302	13L	対象[24-19]		対開講(月3,月3)				
							2	化学実験	高木 晋作 堀越 萬史 石塚 芽具美 北川 匡伸 岸 和央 満田 深雪 木屋 幸蔵 村上 志緒 池島 宏子 金子 毅	sbb141308	化学実験室	対象[25-16]		対開講(月3,月4,月3,月4)			
	2						物理学(2)	中村 正人(教育講師)	sbb141307	18B	対象[20-16]		対開講(月3,月3)				
	2						物理学及び演習(2)	中村 正人(教育講師)	sbb141306	18N	対象[25-21]		対開講(月3,月4,月3,月4)				
	4			後期	3	事例研究(2)	和多田 雅哉 都甲 浩芳 京相 雅樹 森 晃 桃沢 愛 坂口 勝久 小林 亨 高橋 玄宇 早坂 信哉	sbz141403	各研究室, 12F	対象[23-20]							
							後期前	1	物理学及び演習(1)	中村 正人(教育講師)	sba141304	18N	対象[25-21]		対開講(月3,月4,月3,月4)		
		後期後					1	化学実験	高木 晋作 堀越 萬史 石塚 芽具美 北川 匡伸 岸 和央 満田 深雪 木屋 幸蔵 村上 志緒 池島 宏子 金子 毅	sbb141308	化学実験室	対象[25-16]		対開講(月3,月4,月3,月4)			
		2					上級力学	長田 剛	sbb111407	18C	対象[25-21]		対開講(月4,月4)				
	5	後期前	2	物理学及び演習(2)	中村 正人(教育講師)	sbb141306	18N	対象[25-21]		対開講(月3,月4,月3,月4)							
	火	1	後期前	2	フリートワーク	古田 公司	sba141501	13P	対象[24-16]		対開講(月5,月4)						
						都甲 浩芳	sba142104	21C	対象[24-16]	○	対開講(火1,金1)						
						後期後	1	2	化学(2)	堀田 聖代	sbb142107	13K	対象[25-16]		対開講(火1,金1)		
									医用計測工学	京相 雅樹 都甲 浩芳	sbb142105	11F	対象[24-21]		対開講(火1,金1)		
			2	後期前	1	IV-A	Reading and Writing(2a)	日原 正司	sba122228	12F	対象[25-25]						
							IV-B	Reading and Writing(2a)	佐竹 善徳	sba122229	12L	対象[25-25]					
							IV-C	Reading and Writing(2a)	秋原 聖代	sba122230	13N	対象[25-25]					
							IV-D	Reading and Writing(2a)	水戸 悠介	sba122231	12D	対象[25-25]					
							IV-E	Reading and Writing(2a)	岡野 恵	sba122232	11B	対象[25-25]					
							IV-F	Reading and Writing(2a)	泉谷 昌弘	sba122233	12E	対象[25-25]					
		IV-G	Reading and Writing(2a)	古谷 裕美	sba122234	12H	対象[25-25]										
		IV-H	Reading and Writing(2a)	松本 淳子	sba122235	12A	対象[25-25]										
		IV-I	Reading and Writing(2a)	及川 邦裕	sba122236	12B	対象[25-25]										
2		基礎物理学	田中 龍幸	sba12210	31B	対象[25-16]		対開講(火2,金2)									
3		プログラミング応用	田中 龍幸	sba142205	22A	対象[24-16]		対開講(火2,金2)									
3		公衆衛生学	高橋 玄宇	sba142206	22B	対象[23-16]		対開講(火2,金2)									
1		後期後	1	IV-A	Reading and Writing(2b)	日原 正司	sbb122238	12F	対象[25-25]								
					IV-B	Reading and Writing(2b)	佐竹 善徳	sbb122239	12L	対象[25-25]							
					IV-C	Reading and Writing(2b)	秋原 聖代	sbb122240	13N	対象[25-25]							
					IV-D	Reading and Writing(2b)	水戸 悠介	sbb122241	12D	対象[25-25]							
	IV-E				Reading and Writing(2b)	岡野 恵	sbb122242	11B	対象[25-25]								
	IV-F				Reading and Writing(2b)	泉谷 昌弘	sbb122243	12E	対象[25-25]								
	IV-G				Reading and Writing(2b)	古谷 裕美	sbb122244	12H	対象[25-25]								
	IV-H				Reading and Writing(2b)	松本 淳子	sbb122245	12A	対象[25-25]								
	IV-I				Reading and Writing(2b)	及川 邦裕	sbb122246	12B	対象[25-25]								
	2				物理学(4)	田中 龍幸	sbb112211	31B	対象[25-16]		対開講(火2,金2)						
3	医用機械工学基礎(2)	和多田 雅哉	sbb142207	22B	対象[24-19]		対開講(火2,金2)										
4	後期前	2	1	相対論入門	長田 剛	sba112313	61A	対象[24-16]		対開講(火3,金3)							
				線形代数(1a)	浦谷 鉄夫	sba112406	12H	対象[25-21]									
				線形代数(2a)	服部 新	sba142403	12L	対象[25-21]									
				線形代数(1b)	河合 均	sba112408	13N	対象[25-21]									
				線形代数(2b)	浦谷 鉄夫	sbb112407	12H	対象[25-21]									
	後期後	1	1	1	線形代数(1b)	服部 新	sbb142404	12L	対象[25-21]								
					微積分学(1b)	河合 均	sbb112409	13N	対象[25-21]								
					線形代数(1a)	浦谷 鉄夫	sba112502	12H	対象[25-21]								
					微積分学(1a)	河合 均	sba112504	13N	対象[25-21]								
					AI・ビッグデータ基礎	石川 亮佑	sba132518	22C	対象[23-20]		対開講(火5,金5)						
5	後期前	1	1	線形代数(1b)	浦谷 鉄夫	sbb112503	12H	対象[25-21]									
				微積分学(1b)	河合 均	sba112505	13N	対象[25-21]									
				AI・ビッグデータ応用	石川 亮佑	sbb132519	22C	対象[23-20]		対開講(火5,金5)							
				基礎体育(2a)	梅原 徹也 岩本 哲也 山口 良博	sba143106	-	対象[25-25]									
				2	医用機械工学実習(2a)	桃沢 愛 和多田 雅哉	sba143104	2号館学生実験室	対象[25-21]		対開講(水1,水2)						
1	後期後	1	甲	基礎体育(2b)	高橋 玄宇 梅原 徹也 山口 良博	sbb143107	-	対象[25-25]									
				乙	医用機械工学実習(2b)	桃沢 愛 和多田 雅哉	sbb143105	2号館学生実験室	対象[25-21]		対開講(水1,水2)						
					3	SD PBL(3)	都甲 浩芳	sbb143103	別途案内	対象[23-20]		対開講(水1,水2)					

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	9:00開始	備考			
医用	水	2	後期前	1	乙	医用機械工学実習(2a)	桃沢 愛 和多田 雅哉 高橋 玄宇	sba143104	2号館学生実験室	対象[25-21]		○	対開講(水1,水2)		
						コンピュータ概論(a)	高橋 玄宇 安井 浩之	sba143201	31B	対象[25-25]					
		後期後	1	乙	医用機械工学実習(2b)	桃沢 愛 和多田 雅哉 高橋 玄宇	sbb143105	2号館学生実験室	対象[25-21]				対開講(水1,水2)		
					コンピュータ概論(b)	安井 浩之	sbb143202	31B	対象[25-25]						
	木	1	後期前	2		SD PBL(3)	都甲 浩芳	sbb143103	別途案内	対象[23-20]			○	対開講(水1,水2)	
						デジタル回路	都甲 浩芳 桐生 昭吾	sba141108	13K	対象[24-16]			○	対開講(月1,水1)	
			後期後	2	3	解剖-外科学	森 晃	sbb141110	22A	対象[24-16]				○	対開講(月1,水1)
						基礎医学概論	森 晃	sbb141111	13M	対象[23-21]				○	対開講(月1,水1)
			2	後期前	2		生化学(3)	森 晃	sba141111	13M	対象[20-19]				対開講(月1,水1)
							計測工学	京相 雅樹 都甲 浩芳	sba141203	11A	対象[20-16]				対開講(月2,水2)
			後期後	2	3		計測工学	京相 雅樹 都甲 浩芳	sba141203	11A	対象[24-21]				対開講(月2,水2)
							量子力学入門	中村 正人(講師)	sbb111204	18B	対象[24-19]				対開講(月2,水2)
			3	後期	3		生物学(2)	青嶋 正峰	sbb001234	31B	対象[24-16]				対開講(月2,水2)
							数学(2)	小田島 清浩	sbb001233	61C	対象[24-16]				対開講(月2,水2)
		2	後期前	2		首善工学	桐生 昭吾	sbb141204	22A	対象[23-16]					対開講(月2,水2)
						再・総合実習	森 晃 和多田 雅哉 坂口 勝久 小林 千尋 高橋 玄宇	sbz144301	各研究室,2号館臨床実習室 他	対象[20-16]				対開講(水3,水4)	
			後期後	2	3		物理学(1)	中村 正人(教育講師)	sba141305	11A	対象[20-16]				対開講(月3,水3)
							物理学及び演習(1)	中村 正人(教育講師)	sba141304	18N	対象[25-21]				対開講(月3,水3)
			3	後期	3		医用機械工学基礎(1)	桃沢 愛	sba141302	13L	対象[24-19]				対開講(月3,水4,木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	sba144302	各研究室,2号館臨床実習室 他	対象[23-21]				対開講(水3,水4)
			4	後期	3		化学実験	高木 晋作 堀越 篤史 石塚 真由美 北川 匡伸 岸 和央 満田 深雪 木屋 幸蔵 村上 志精 池島 宏子 金子 毅	sbb141308	化学実験室	対象[25-16]				対開講(月3,水4,木3,木4)
							物理学(2)	中村 正人(教育講師)	sbb141307	18B	対象[20-16]				対開講(月3,水3)
			3	後期前	3		物理学及び演習(2)	中村 正人(教育講師)	sbb141306	18N	対象[25-21]				対開講(月3,水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	sbb144303	各研究室,2号館臨床実習室 他	対象[23-21]				対開講(水3,水4)
	4	後期	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	sbz144301	各研究室,2号館臨床実習室 他	対象[20-16]				対開講(水3,水4)		
					物理学及び演習(1)	中村 正人(教育講師)	sba141304	18N	対象[25-21]				対開講(月3,水4,木3,木4)		
		後期前	3		フーリエ解析	古田 公司	sba141501	13P	対象[24-16]				対開講(月5,水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	sba144302	各研究室,2号館臨床実習室 他	対象[23-21]				対開講(水3,水4)		
		後期後	1		化学実験	高木 晋作 堀越 篤史 石塚 真由美 北川 匡伸 岸 和央 満田 深雪 木屋 幸蔵 村上 志精 池島 宏子 金子 毅	sbb141308	化学実験室	対象[25-16]				対開講(月3,水4,木3,木4)		
					上級力学	島田 龍	sbb111402	18C	対象[25-21]				対開講(月4,水4)		
		3	後期	3		物理学及び演習(2)	中村 正人(教育講師)	sbb141306	18N	対象[25-21]				対開講(月3,水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	sbb144303	各研究室,2号館臨床実習室 他	対象[23-21]				対開講(水3,水4)	
		金	1	後期前	2		デジタル信号処理	都甲 浩芳 桐生 昭吾	sba142104	21C	対象[24-16]			○	対開講(火1,金1)
							化学(2)	堀田 秀生	sbb142107	13K	対象[25-16]				対開講(火1,金1)
	後期後			1	2		医用計測工学	京相 雅樹 都甲 浩芳	sbb142105	11F	対象[24-21]			○	対開講(火1,金1)
							臨床医学総論	森 晃 高橋 玄宇	sbb142106	21B	対象[23-21]				対開講(火1,金1)
	2			後期	1	IV-A	再・臨床医学概論	森 晃 高橋 玄宇	sbb142106	21B	対象[20-19]				対開講(火1,金1)
							Communication Skills(2)	ヴァラ内田 エイド ワラン,スズキエル クラン,シムエル	sbz125211	12D	対象[25-25]				
	3			後期前	1	IV-B	Communication Skills(2)	三宅 加康	sbz125212	12G	対象[25-25]				
							IV-C	成野 和哉	sbz125213	12H	対象[25-25]				
4	後期			1	IV-D	Communication Skills(2)	吹野 依子	sbz125214	12C	対象[25-25]					
						IV-E	松本 弘彦	sbz125215	12J	対象[25-25]					
5	後期		1	IV-F	Communication Skills(2)	大塚 圭	sbz125216	12E	対象[25-25]						
					IV-G	Communication Skills(2)	三幣 友行	sbz125217	13K(30),13N(49)	対象[25-25]					
3	後期前		1	IV-I	Communication Skills(2)	稲垣 飛那子	sbz125218	12F	対象[25-25]						
					Communication Skills(2)	三宅 加康	sbz125219	18C	対象[25-25]						
4	後期前		1		基礎医学基礎	須藤 謙一	sba132209	13L	対象[25-21]				対開講(火2,金2)		
					物理学(3)	田中 敏幸	sba112210	31B	対象[25-16]				対開講(火2,金2)		
5	後期		1		プログラミング応用	京相 雅樹	sba142205	22A	対象[24-16]				対開講(火2,金2)		
					公衆衛生学	高橋 玄宇	sba142206	22B	対象[23-16]				対開講(火2,金2)		
3	後期後		1		物理学(4)	田中 敏幸	sbb112211	31B	対象[25-16]				対開講(火2,金2)		
					医用機械工学基礎(2)	和多田 雅哉	sbb142207	22B	対象[24-19]				対開講(火2,金2)		
4	後期前	1		プログラミング基礎(a)	白鳥 成彦	sba145307	12M	対象[25-25]				対開講(火3,金3)			
				解剖学入門	長野 剛	sba112312	11A	対象[24-16]				対開講(火3,金3)			
5	後期	1		医用電子工学実習	京相 雅樹 都甲 浩芳	sba145305	2号館学生実験室	対象[24-23]				対開講(金3,金4)			
				プログラミング基礎(b)	白鳥 成彦	sbb145308	12M	対象[25-25]				対開講(金3,金4)			
3	後期後	1		生理学実習	小林 千尋 島谷 祐一 坂口 勝久 京相 雅樹	sbb145306	2号館学生実験室	対象[24-23]				対開講(金3,金4)			
				鏡形代数(1a)	矢部 貴本	sba115401	13J	対象[25-21]							
4	後期前	1		鏡形代数(1a)	矢部 貴本	sba115402	13M	対象[25-21]							
				微分積分学(1a)	肥田野 久二男	sba145403	11B	対象[25-21]				対開講(金3,金4)			
5	後期	1		医用電子工学実習	京相 雅樹 都甲 浩芳	sba145305	2号館学生実験室	対象[24-23]				対開講(金3,金4)			
				鏡形代数(1b)	矢部 貴本	sbb115402	13J	対象[25-21]							
3	後期後	1		微分積分学(1b)	河合 均	sbb115404	13M	対象[25-21]							
				微分積分学(2b)	肥田野 久二男	sbb145404	11B	対象[25-21]				対開講(金3,金4)			
4	後期前	1		生理学実習	小林 千尋 島谷 祐一 坂口 勝久 京相 雅樹	sbb145306	2号館学生実験室	対象[24-23]				対開講(金3,金4)			
				鏡形代数(1a)	矢部 貴本	sba115502	13J	対象[25-21]							
5	後期	1		微分積分学(1a)	河合 均	sba115504	13M	対象[25-21]							

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	9:00開始	備考		
医用	金	5	後期前	3		AI・プログラミング基礎	石川 赤佑	sba132518	22C	対象[23-23]		対開講(火5,金5)		
			後期後	1		線形代数(1b)	矢野 貴太	sbb115503	13L	対象[25-21]				
				3		微分積分学(1b)	河合 均	sbb115505	13M	対象[25-21]				
		土	1	後期	2		AI・プログラミング応用	石川 赤佑	sba132519	22C	対象[23-23]			対開講(火5,金5)
					2		地学実験	中島 保寿 萩谷 宏潔 加藤 万奈 安井 一馬 清家 成騎	sbz006107	化学実験室	対象[20-16]			対開講(土1,土2)
					2		地学実験(a)	中島 保寿 萩谷 宏潔 加藤 万奈 安井 一馬 清家 成騎	sba006105	化学実験室	対象[24-21]			対開講(土1,土2)
	後期後			2		地学実験(b)	中島 保寿 萩谷 宏潔 加藤 万奈 安井 一馬 清家 成騎	sbb006106	化学実験室	対象[24-21]			対開講(土1,土2)	
	2			後期	2		地学実験	中島 保寿 萩谷 宏潔 加藤 万奈 安井 一馬 清家 成騎	sbz006107	化学実験室	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 宏潔 加藤 万奈 安井 一馬 清家 成騎	sba006105	化学実験室	対象[24-21]			対開講(土1,土2)
			後期後	2		地学実験(b)	中島 保寿 萩谷 宏潔 加藤 万奈 安井 一馬 清家 成騎	sbb006106	化学実験室	対象[24-21]			対開講(土1,土2)	
	3		後期	2		地学実験	中島 保寿 萩谷 宏潔 加藤 万奈 安井 一馬 清家 成騎	sbz006307	化学実験室	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 宏潔 加藤 万奈 安井 一馬 清家 成騎	sba006305	化学実験室	対象[24-21]			対開講(土3,土4)	
			後期後	2		地学実験(b)	中島 保寿 萩谷 宏潔 加藤 万奈 安井 一馬 清家 成騎	sbb006306	化学実験室	対象[24-21]			対開講(土3,土4)	
	4		後期	2		地学実験	中島 保寿 萩谷 宏潔 加藤 万奈 安井 一馬 清家 成騎	sbz006307	化学実験室	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 宏潔 加藤 万奈 安井 一馬 清家 成騎	sba006305	化学実験室	対象[24-21]			対開講(土3,土4)	
			後期後	2		地学実験(b)	中島 保寿 萩谷 宏潔 加藤 万奈 安井 一馬 清家 成騎	sbb006306	化学実験室	対象[24-21]			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	sbz137635	-	対象[25-23]				教養特別講義	
					Direct Current Electrical Circuit Analysis	中島 保寿	sbz137623	-	対象[25-22]					
			2	ひらめき	ひとづくり(3)	鈴木 憲幸	sbz137640	-	対象[24-23]					
				ひらめき	ひらめきづくり(4)	杉浦 正吾	sbz137643	-	対象[24-23]					
			3	ひらめき	ひとづくり(5)	杉浦 正吾	sbz137626	-	対象[23-23]					
		ひらめき		Next PBL(1)	杉浦 正吾	sbz137637	-	対象[23-23]						
		4		卒業研究(1)	和多田 雅哉	sbz147604	-	対象[22-19]						
			卒業研究(2)	和多田 雅哉	sbz147603	-	対象[22-19]							