

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				
機	月	1	後期前	1	AB	物理学及び演習(1)	西村 太樹	sba121111		対象[24-21]		対開講(月1.月2.木1.木2)				
					CD	物理学及び演習(1)	堀辺 忠志	sba121115		対象[24-21]		対開講(月1.月2.木1.木2)				
						物理学(1)	西村 太樹	sba121112		対象[20-16]		対開講(月1.木1)				
						物理学(1)	堀辺 忠志	sba121116		対象[20-16]		対開講(月1.木1)				
					2		熱力学(2)	白鳥 英	sba121107		対象[23-17]		対開講(月1.木1)			
					3		ロボット工学	佐藤 大祐	sba121108		対象[22-17]		対開講(月1.木1)			
					後期後	1	AB	物理学及び演習(2)	西村 太樹	sbb121113		対象[24-21]		対開講(月1.月2.木1.木2)		
							CD	物理学及び演習(2)	堀辺 忠志	sbb121117		対象[24-21]		対開講(月1.月2.木1.木2)		
							物理学(2)	西村 太樹	sbb121114		対象[20-16]		対開講(月1.木1)			
							物理学(2)	堀辺 忠志	sbb121118		対象[20-16]		対開講(月1.木1)			
						2		機械システム	佐藤 大祐	sbb121110		対象[23-17]		対開講(月1.木1)		
						3		強度解析学	熊谷 正芳	sbb121109		対象[22-17]		対開講(月1.木1)		
						後期前	1	AB	物理学及び演習(1)	西村 太樹	sba121111		対象[24-21]		対開講(月1.月2.木1.木2)	
								CD	物理学及び演習(1)	堀辺 忠志	sba121115		対象[24-21]		対開講(月1.月2.木1.木2)	
						2		材料力学(2)	秋田 貢一	sba121207		対象[23-17]		対開講(月2.木2)		
						3		電気化学(a)	須川 晃貴	sba151201		対象[23-21]		対開講(月2.木2)		
					後期後	1	AB	物理学及び演習(2)	西村 太樹	sbb121113		対象[24-21]		対開講(月2.木2)		
							CD	物理学及び演習(2)	堀辺 忠志	sbb121117		対象[24-21]		対開講(月1.月2.木1.木2)		
					2		電気化学(b)	須川 晃貴	sbb151202		対象[23-21]		対開講(月2.木2)			
					3		量子力学入門	中村 正人	sbb111205		対象[23-19]		対開講(月2.木2)			
					3		電気機器	土方 規実雄	sbb121209		対象[22-17]		対開講(月2.木2)			
					後期	2		電気基礎実験	三宅 弘晃	sbz121302		対象[23-17]		対開講(月3.月4)		
								電気基礎実験	関口 和真	sbz121302		対象[23-17]		対開講(月3.月4)		
					3		機械システム設計演習(2)	宮坂 明宏	sbz121303		対象[22-17]		対開講(月3.月4)			
					後期前	1	AB	微分積分学(2a)	笹尾 哲	sba121308		対象[24-21]		対開講(月3.月4)		
							CD	線形代数(2a)	前田 多恵	sba121310		対象[24-21]		対開講(月3.月4)		
					後期後	1	AB	微分積分学(2b)	笹尾 哲	sbb121309		対象[24-21]		対開講(月3.月4)		
							CD	線形代数(2b)	前田 多恵	sbb121311		対象[24-21]		対開講(月3.月4)		
					後期	2		電気基礎実験	三宅 弘晃	sbz121302		対象[23-17]		対開講(月3.月4)		
								電気基礎実験	関口 和真	sbz121302		対象[23-17]		対開講(月3.月4)		
					3		機械システム設計演習(2)	宮坂 明宏	sbz121303		対象[22-17]		対開講(月3.月4)			
					後期前	1		コンピュータ概論(a)	大西 幸周	sba121405		対象[24-24]				
								コンピュータ概論(b)	大西 幸周	sbb121406		対象[24-24]				
					後期後	1		上級力学	長田 剛	sbb111503		対象[24-21]		対開講(月4.木4)		
								宇宙システム学	宮坂 明宏	sbz122105		対象[22-17]				
					火	1	後期前	1	AB	電気物理及び演習(b)	田中 康寛	sba122107		対象[24-21]		対開講(火1.金1)
									CD	電気物理及び演習(b)	三宅 弘晃	sba122106		対象[24-21]		対開講(火1.金1)
							後期後	1	AB	流体力学(2)	島野 健仁郎	sba122102		対象[23-17]		対開講(火1.金1)
									CD	電気電子回路及び演習(a)	三宅 弘晃	sbb122103		対象[24-21]		対開講(火1.金1)
									電気電子回路及び演習(a)	田中 康寛	sbb122104		対象[24-21]		対開講(火1.金1)	
							2		数値シミュレーション	渡邊 力夫	sbb122101		対象[23-17]		対開講(火1.金1)	
							後期	2		システムダイナミクス及び演習	野中 謙一郎	sbz122205		対象[20-17]		対開講(火2.金2)
										航空宇宙工学概論	野中 謙一郎	sbz122206		対象[22-17]		
							後期前	1	IV-A	Reading and Writing(2a)	日高 正司	sba122226		対象[24-24]		
									IV-B	Reading and Writing(2a)	佐竹 幸信	sba122227		対象[24-24]		
									IV-C	Reading and Writing(2a)	秋間 聖代	sba122228		対象[24-24]		
IV-D	Reading and Writing(2a)	水戸 俊介	sba122229						対象[24-24]							
IV-E	Reading and Writing(2a)	松本 淳子	sba122230						対象[24-24]							
IV-F	Reading and Writing(2a)	松本 淳子	sba122231						対象[24-24]							
IV-G	Reading and Writing(2a)	磯野 睦子	sba122232						対象[24-24]							
IV-H	Reading and Writing(2a)	及川 邦裕	sba122233						対象[24-24]							
IV-I	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)					
後期後	1		物理学(3)	未定			sba122123		対象[24-16]		対開講(火2.金2)					
			システムダイナミクス及び演習(a)	野中 謙一郎			sba122203		対象[23-21]		対開講(火2.金2)					
後期前	1	IV-A	Reading and Writing(2b)	日高 正司	sbb122235		対象[24-24]									
		IV-B	Reading and Writing(2b)	佐竹 幸信	sbb122236		対象[24-24]									
		IV-C	Reading and Writing(2b)	秋間 聖代	sbb122237		対象[24-24]									
		IV-D	Reading and Writing(2b)	水戸 俊介	sbb122238		対象[24-24]									
		IV-E	Reading and Writing(2b)	松本 淳子	sbb122239		対象[24-24]									
		IV-F	Reading and Writing(2b)	松本 淳子	sbb122240		対象[24-24]									
		IV-G	Reading and Writing(2b)	磯野 睦子	sbb122241		対象[24-24]									
		IV-H	Reading and Writing(2b)	及川 邦裕	sbb122242		対象[24-24]									
		IV-I	Reading and Writing(2b)	杉本 裕代	sbb122243		対象[24-24]									
			物理学(4)	未定	sbb122123		対象[24-16]		対開講(火2.金2)							
後期後	1		システムダイナミクス及び演習(b)	野中 謙一郎	sbb122204		対象[23-21]		対開講(火2.金2)							
			事例研究	宮坂 明宏	sbz122304		対象[22-17]		対開講(火3.火4)							
後期前	1	CD	微分積分学(2a)	井上 浩一	sba122305		対象[24-21]									
			相対論入門	長田 剛	sba12313		対象[23-17]		対開講(火3.金3)							
後期後	1	CD	微分積分学(2b)	井上 浩一	sbb122306		対象[24-21]									
			化学実験	吉田 真史	sbb262311		対象[24-17]		対開講(火3.火4.金3.金4)							
後期前	1	AB	プログラミング基礎(a)	千葉 邦子	sba122402		対象[24-24]									
		CD	プログラミング基礎(a)	須藤 康裕	sba122404		対象[24-24]									
後期	3		事例研究	宮坂 明宏	sbz122304		対象[22-17]		対開講(火3.火4)							
			事例研究	秋田 貢一	sbz122304		対象[22-17]		対開講(火3.火4)							
後期前	1		事例研究	宮坂 明宏	sbz122304		対象[22-17]		対開講(火3.火4)							
			事例研究	秋田 貢一	sbz122304		対象[22-17]		対開講(火3.火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																							
機	火	4	後期前	1		線形代数(1a)	波多野 修也	sba112403	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)																						
						1	AB	フーリエ解析学	橋本 義武	sba122401	対象[23-17]			対開講(火4,金4)																					
						後期後	1	AB	プログラミング基礎(b)	千葉 邦子	sbb122403	対象[24-24]																							
									CD	プログラミング基礎(b)	sbb122405	対象[24-24]																							
										化学実験	吉田 真史	sbb262311	対象[24-17]				対開講(火3,火4,金3,金4)																		
											田中 健太郎																								
											木屋 幸蔵																								
											堀田 芳生																								
											満田 深雪																								
											波多野 修也	sbb112404	対象[24-21]																						
											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	ひらめき	ことづくり(1)	岸 和幸	sba132514	対象[22-21]					対開講(火5,金5)														
														杉浦 正吾																					
														瀬戸 久美子																					
														岸 和幸	sba132515	対象[24-23]																			
														杉浦 正吾																					
														瀬戸 久美子																					
														後期後	1	AB	線形代数(1a)	波多野 修也	sba112503	対象[24-21]															
																	CD	微分積分学(1a)	河合 均	sba112505	対象[24-21]														
																		AI・ビッグデータ基礎	石川 亮佑	sba132516	対象[22-21]				対開講(火5,金5)										
																	3	ひらめき	岸 和幸	sbb132510	対象[24-23]														
ひらめき	杉浦 正吾																																		
瀬戸 久美子																																			
ひらめき	岸 和幸	sbb132509	対象[22-21]																対開講(火5,金5)																
杉浦 正吾																																			
瀬戸 久美子																																			
		波多野 修也	sbb112504	対象[24-21]																															
		河合 均	sbb112506	対象[24-21]																															
		AI・ビッグデータ応用	石川 亮佑	sbb132517	対象[22-21]												対開講(火5,金5)																		
水	1	後期後	1	CD	機構材料	能谷 正芳	sbz123104	対象[24-17]																											
					SD PBL(3)	渡邊 力夫	sbb123105	対象[22-20]												対開講(水1,水2)															
					2	後期前	1	AB									線形代数(2a)	田邊 颯一郎	sba123205	対象[24-21]															
					後期後			1									AB	線形代数(2b)	田邊 颯一郎	sbb123206	対象[24-21]														
																	3	SD PBL(3)	渡邊 力夫	sbb123105	対象[22-20]				対開講(水1,水2)										
																			渡邊 力夫																
											敷井 将太																								
											白鳥 英																								
									木	1	後期前	1	AB				物理学及び演習(1)	西村 太樹	sba121111	対象[24-21]				対開講(月1,月2,木1,木2)											
																	CD	物理学及び演習(1)	堀辺 忠志	sba121115	対象[24-21]				対開講(月1,月2,木1,木2)										
																		物理学(1)	西村 太樹	sba121112	対象[20-16]				対開講(月1,木1)										
																		物理学(1)	堀辺 忠志	sba121116	対象[20-16]				対開講(月1,木1)										
														2	熱力学(2)	白鳥 英	sba121107	対象[23-17]				対開講(月1,木1)													
														3	ロボット工学	佐藤 大祐	sba121108	対象[22-17]				対開講(月1,木1)													
														後期後	1	AB	物理学及び演習(2)	西村 太樹	sbb121113	対象[24-21]					対開講(月1,月2,木1,木2)										
																	CD	物理学及び演習(2)	堀辺 忠志	sbb121117	対象[24-21]				対開講(月1,月2,木1,木2)										
																			佐藤 大祐																
																			物理学(2)	西村 太樹	sbb121114	対象[20-16]				対開講(月1,木1)									
																			物理学(2)	堀辺 忠志	sbb121118	対象[20-16]				対開講(月1,木1)									
																			機構システム	佐藤 大祐	sbb121110	対象[23-17]				対開講(月1,木1)									
																	2	強度解析学	能谷 正芳	sbb121109	対象[22-17]				対開講(月1,木1)										
																	2	後期前	1	AB	物理学及び演習(1)	西村 太樹	sba121111	対象[24-21]					対開講(月1,月2,木1,木2)						
																					CD	物理学及び演習(1)	堀辺 忠志	sba121115	対象[24-21]				対開講(月1,月2,木1,木2)						
																							材料力学(2)	秋田 貢一	sba121207	対象[23-17]				対開講(月2,木2)					
		制御理論	関口 和真	sba121208																	対象[22-17]				対開講(月2,木2)										
後期後	1	AB	物理学及び演習(2)	西村 太樹																	sbb121113	対象[24-21]					対開講(月1,月2,木1,木2)								
			CD	物理学及び演習(2)		堀辺 忠志	sbb121117														対象[24-21]				対開講(月1,月2,木1,木2)										
					佐藤 大祐																														
					量子力学入門	中村 正人	sbb111205	対象[23-19]																対開講(月2,木2)											
					電気機器	久保 瑞希	sbb121209	対象[22-17]																対開講(月2,木2)											
					基礎体育(2a)	哲也	sba124302	対象[24-24]																											
						山田 盛朗																													
						栗原 祐二																													
						佐々木 圭																													
						久保 哲也	sbb124303	対象[24-24]																											
						山田 盛朗																													
						栗原 祐二																													
						佐々木 圭																													
						4	ひらめき	Next PBL	未定	sbz137634	対象[21-21]																								
						1	上級力学	長田 剛	sbb111503	対象[24-21]					対開講(月4,木4)																				
						4	ひらめき	Next PBL	未定	sbb134402	対象[21-21]																								
			金	1	後期前	1	AB	電気物理及び演習(b)	田中 康寛	sba122107	対象[24-21]					対開講(火1,金1)																			
								CD	電気物理及び演習(b)	三宅 弘晃	sba122106	対象[24-21]				対開講(火1,金1)																			
								2	流れ学(2)	島野 健仁郎	sba122102	対象[23-17]				対開講(火1,金1)																			
								後期後	1	AB	電気電子回路及び演習(a)	三宅 弘晃	sbb122103	対象[24-21]									対開講(火1,金1)												
											CD	電気電子回路及び演習(a)	田中 康寛	sbb122104	対象[24-21]				対開講(火1,金1)																
													数値シミュレーション	渡邊 力夫	sbb122101	対象[23-17]				対開講(火1,金1)															
													永野 秀明																						
											2	後期	1	IV-A	Communication Skills(2)	ヴァーア内田 エイドリアン ミッシェル	sbz125210	対象[24-24]																	
	倉持 和歌子	sbz125211														対象[24-24]																			
	吹野 依枝子	sbz125212														対象[24-24]																			
	松本 弘法	sbz125213														対象[24-24]																			
	岡野 恵	sbz125214														対象[24-24]																			
	クルンデル 教子	sbz125215														対象[24-24]																			
	稲垣 亜希子	sbz125216														対象[24-24]																			
	三幣 友行	sbz125217														対象[24-24]																			
	秋山 義典	sbz125218														対象[24-24]																			
	2	システムダイナミックス及び演習														野中 謙一郎	sbb122205	対象[20-17]						対開講(火2,金2)											
後期前	1															1	AB	電気学基礎	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)								
																			システムダイナミックス及び演習(a)	野中 謙一郎	sba122203	対象[23-21]					対開講(火2,金2)								
																		後期後	1		2	AB	物理学(4)	未定	sbb112213	対象[24-16]					対開講(火2,金2)				
																							システムダイナミックス及び演習(b)	敷井 将太	sbb122204	対象[23-21]					対開講(火2,金2)				
																							3	後期前	1	CD	基礎設計製図	秋田 貢一	sbz125304	対象[24-17]					対開講(金3,金4)
																											後期後	1	AB	機構工作概論及び実習(a)	能谷 正芳	sba125305	対象[24-21]		
				機構工作概論	能谷 正芳	sba125305	対象[20-17]																										対開講(金3,金4)		
				相対論入門	長田 剛	sba112313	対象[23-17]																										対開講(火3,金3)		
				機構工作概論及び実習(b)	永野 秀明	sbb125306	対象[24-21]																										対開講(金3,金4)		
					為我井 昌司																														
					化学実験	吉田 真史	sbb262311	対象[24-17]																								対開講(火3,火4,金3,金4)			
					田中 健太郎																														
					木屋 幸蔵																														
					堀田 芳生																														
					満田 深雪																														
					永野 秀明	sbb125306	対象[20-17]						対開講(金3,金4)																						
					為我井 昌司																														
					3	熱流体システム	島野 健仁郎	sbb125307	対象[22-17]						対開講(金3,金4)																				
					4	ひらめき	Next PBL	未定	sbb135304	対象[21-21]					対開講(金3,金4)																				
			4	後期前	1	CD	基礎設計製図	秋田 貢一	sbz125304	対象[24-17]					対開講(金3,金4)																				
							後期後	1	AB	機構工作概論及び実習(a)	能谷 正芳	sba125305	対象[24-21]																			対開講(金3,金4)			
											機構工作概論	能谷 正芳	sba125305	対象[20-17]																		対開講(金3,金4)			
											線形代数(1a)	未定	sba112401	対象[24-21]																					
	微分積分学(1a)	河合 均								sba112403	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)																			

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
機シ	金	4	後期前	2	1	フーリエ解析学	橋本 義武	sba122401		対象[23-17]		対開講(火4,金4)
						機械工作概論及び実習(b)	永野 秀明 為我井 昌司	sbb125306		対象[24-21]		対開講(金3,金4)
						化学実験	吉田 真史 田中 健太郎 木屋 幸蔵 堀田 芳生 酒田 深雪	sbb262311		対象[24-17]		対開講(火3,火4,金3,金4)
						線形代数(1b)	未定	sbb115402		対象[24-21]		
						微分積分学(1b)	河合 均	sbb115404		対象[24-21]		
						物理学(4)	A・ピアテニコ	sbb112508		対象[24-16]		対開講(火4,金4)
			後期後	3	4	機械工作実習	永野 秀明 為我井 昌司	sbb125306		対象[20-17]		対開講(金3,金4)
						熱流体システム	島野 健仁郎	sbb125307		対象[22-17]		対開講(金3,金4)
						ひらめきNext PBL	未定	sbb135404		対象[21-21]		
						ひらめきことづくり(1)	岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子	sba135506		対象[24-23]		
						ひらめきことづくり(1)	岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子	sba132514		対象[22-21]		対開講(火5,金5)
						線形代数(1a)	未定	sba115502		対象[24-21]		
		5	後期前	1	微分積分学(1a)	河合 均	sba115504		対象[24-21]			
					AI・ビッグデータ基礎	石川 亮佑	sba132516		対象[22-21]		対開講(火5,金5)	
					ひらめきひらめきづくり(2)	岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子	sbb132509		対象[22-21]		対開講(火5,金5)	
					ひらめきひらめきづくり(2)	岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子	sbb135504		対象[24-23]			
					線形代数(1b)	未定	sbb115503		対象[24-21]			
					微分積分学(1b)	河合 均	sbb115505		対象[24-21]			
			後期後	3	1	AI・ビッグデータ応用	石川 亮佑	sbb132517		対象[22-21]		対開講(火5,金5)
						化学(2)	木屋 幸蔵	sbb116302		対象[24-17]		対開講(土3,土4)
						化学(2)	木屋 幸蔵	sbb116302		対象[24-17]		対開講(土3,土4)
						ひらめきひとつくり(1)	杉浦 正吾 瀬戸 久美子	sbz137614		対象[24-21]		教養特別講義
						ひらめきひとつくり(1)	杉浦 正吾 瀬戸 久美子	sbz137636		対象[24-21]		教養特別講義
						Direct Current Electrical Circuit Analysis	R・グステイーロ	sbz132403		対象[24-22]		
土	4	後期後	3	1	工業力学(2)	関口 和真	sbz127612		対象[20-17]			
					電気回路及び演習	三宅 弘晃	sbz127614		対象[20-17]			
					TAPシステムダイナミックス及び演習(a)	野中 謙一郎	sbz127616		対象[23-21]			
					ひらめきひとつくり(3)	未定	sbz137618		対象[23-21]			
					ひらめきひらめきづくり(4)	杉浦 正吾 加藤 雄一	sbz137621		対象[23-21]			
					電子回路	田中 康寛	sbz127613		対象[20-17]			
		後期後	4	1	電気回路及び演習	三宅 弘晃	sbz127605		対象[20-17]			
					電気回路及び演習	田中 康寛	sbz127604		対象[20-17]			
					ひらめきひとつくり(5)	杉浦 正吾	sbz137626		対象[22-21]			
					卒業研究(1)	宮坂 明宏 秋田 真一 永野 秀明 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 渡邊 力夫 白鳥 英 敷井 将太 土方 規実雄	sbz127610		対象[21-19]			
					卒業研究(2)	宮坂 明宏 秋田 真一 永野 秀明 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 渡邊 力夫 白鳥 英 敷井 将太 土方 規実雄	sbz127609		対象[21-19]			
					卒業研究	宮坂 明宏 秋田 真一 永野 秀明 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 渡邊 力夫 白鳥 英 敷井 将太 土方 規実雄	szz127611	-	対象[18-17]			
		通年	4	4	卒業研究	宮坂 明宏 秋田 真一 永野 秀明 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 渡邊 力夫 白鳥 英 敷井 将太 土方 規実雄	szz127611	-	対象[18-17]			