



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	火	4	後期	3		事例研究	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	sbz122304	各研究室 13P, 13Q, 21B, 31A, 31B	対象[22-17]		対開講(火3, 火4)											
						後期前	1	AB CD	プログラミング基礎(a) プログラミング基礎(a) 線形代数(1a) 微分積分学(1a) 物理学(3)	千葉 翔子 須藤 康裕 波多野 修也 河合 均 A・ピアテンコ	sba122402 sba122404 sba112403 sba112405 sba112507	12L 12M 12H 13M 13G	対象[24-24] 対象[24-24] 対象[24-21] 対象[24-21] 対象[24-16]		対開講(火4, 金4)								
						後期後	1	AB CD	フーリエ解析学 プログラミング基礎(b) プログラミング基礎(b) 化学実験	橋本 義武 千葉 翔子 須藤 康裕 吉田 真史 田中 健太郎 堀田 芳生 満田 深雪 河野 泰朗 岸 和央 池島 宏子	sba122401 sbb122403 sbb122405 sbb262311	22C 12L 12M 化学実験室	対象[23-17] 対象[24-24] 対象[24-24] 対象[24-17]		対開講(火3, 火4, 金3, 金4)								
						後期前	1	AB CD	線形代数(1b) 微分積分学(1b) 物理学(4)	波多野 修也 河合 均 A・ピアテンコ	sbb112404 sbb112406 sbb112508	12H 13M 13G	対象[24-21] 対象[24-21] 対象[24-16]		対開講(火4, 金4)								
						後期後	1	AB CD	AI・ビッグデータ基礎 ひらめき ことづくり(1)	石川 亮佑 岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子	sba132516 sbb132510	22C PBL教室	対象[22-21] 対象[24-23]		対開講(火5, 金5)								
						後期前	1	AB CD	線形代数(1a) 微分積分学(1a) 物理学(3)	波多野 修也 河合 均 A・ピアテンコ	sba112503 sba112505 sba112508	12H 13M 13G	対象[24-21] 対象[24-21] 対象[24-16]		対開講(火5, 金5)								
						後期後	1	AB CD	AI・ビッグデータ基礎 ひらめき ことづくり(2)	石川 亮佑 岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子	sba132516 sbb132510	22C PBL教室	対象[22-21] 対象[24-23]		対開講(火5, 金5)								
						後期前	1	AB CD	線形代数(1b) 微分積分学(1b) AI・ビッグデータ応用	波多野 修也 河合 均 石川 亮佑	sbb112504 sbb112506 sbb132517	12H 13M 22C	対象[24-21] 対象[24-21] 対象[22-21]		対開講(火5, 金5)								
						水		1	後期	3	機械材料 SD PBL(3)	熊谷 正芳 渡邊 力夫 敷井 将太 白鳥 英	sbz123104 sbb123105	12J 別途案内	対象[24-17] 対象[22-20]		対開講(水1, 水2)						
						後期前					1	AB	線形代数(2a)	田邊 顕一郎	sba123205	12F	対象[24-21]						
						後期後					1	AB	線形代数(2b)	田邊 顕一郎	sbb123206	12F	対象[24-21]						
						後期後					3		SD PBL(3)	渡邊 力夫 敷井 将太 白鳥 英	sbb123105	別途案内	対象[22-20]		対開講(水1, 水2)				
						木						1	後期前	1	AB CD	物理学及び演習(1) 物理学及び演習(1)	西村 本樹 堀辺 忠志	sba121111 sba121115	1BM 1BN	対象[24-21] 対象[24-21]	対開講(月1, 月2, 木1, 木2)		
						後期後									1	AB	物理学(1)	西村 本樹	sba121112	1BM	対象[20-16]	対開講(月1, 木1)	
						後期後									1	CD	物理学(1)	堀辺 忠志	sba121116	1BN	対象[20-16]	対開講(月1, 木1)	
						後期後									2		熱力学(2)	白鳥 英	sba121107	61B	対象[23-17]	○	対開講(月1, 木1)
						後期後									3		ロボット工学	佐藤 大祐	sba121108	12L	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 本樹	sbb121113	1BM	対象[24-21]		対開講(月1, 月2, 木1, 木2)
						後期後									1	CD	物理学及び演習(2)	関口 和真	sbb121117	1BN	対象[24-21]		対開講(月1, 月2, 木1, 木2)
						後期後									2		物理学(2)	西村 本樹	sbb121114	1BM	対象[20-16]	対開講(月1, 木1)	
						後期後									2		物理学(2)	堀辺 忠志	sbb121118	1BN	対象[20-16]	対開講(月1, 木1)	
						後期後									2		機械システム	佐藤 大祐	sbb121110	22C	対象[23-17]	○	対開講(月1, 木1)
						後期後									3		速度解析学	熊谷 正芳	sbb121109	12L	対象[22-17]		対開講(月1, 木1)
						後期前									1	AB CD	物理学及び演習(1) 物理学及び演習(1)	西村 本樹 堀辺 忠志	sba121111 sba121115	1BM 1BN	対象[24-21] 対象[24-21]	対開講(月1, 月2, 木1, 木2)	
後期後	2		材料力学(2)	秋田 真一	sba121207	32A									対象[23-17]		対開講(月2, 木2)						
後期後	3		制御理論	関口 和真	sba121208	22B									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 本樹	sbb121113	1BM									対象[24-21]		対開講(月1, 月2, 木1, 木2)						
後期後	1	CD	物理学及び演習(2)	関口 和真	sbb121117	1BN									対象[24-21]		対開講(月1, 月2, 木1, 木2)						
後期後	2		量子力学入門	中村 正人	sbb111205	12N									対象[23-19]		対開講(月2, 木2)						
後期後	3		電気機器	土方 規実雄	sbb121209	13G									対象[22-17]		対開講(月2, 木2)						
後期後	1		基礎体育(2a)	久保 哲也 山田 盛朗 栗原 祐二 佐々木 圭	sba124302	-									対象[24-24]								
後期後	1		基礎体育(2b)	久保 哲也 山田 盛朗 栗原 祐二 佐々木 圭	sbb124303	-									対象[24-24]								
後期後	4		ひらめき	杉浦 正吾	sbz137634	13J	対象[21-21]		対開講(木3, 木4)														
後期後	1		上級力学	長田 剛	sbb111503	12G	対象[24-21]		対開講(月4, 木4)														
後期後	4		Next PBL	杉浦 正吾	sbz137634	13J	対象[21-21]		対開講(木3, 木4)														
金		1	後期前	1	AB CD	電気物理及び演習(b) 電気物理及び演習(b)	田中 康寛 三宅 弘晃	sba122107 sba122106	13P 13Q	対象[24-21] 対象[24-21]					対開講(火1, 金1)								
後期後					2		流体力学(2)	島野 健仁郎	sba122102	61B	対象[23-17]	○	対開講(火1, 金1)										
後期後					1	AB CD	電気電子回路及び演習(a) 電気電子回路及び演習(a)	三宅 弘晃 田中 康寛	sbb122103 sbb122104	13Q 13P	対象[24-21] 対象[24-21]		対開講(火1, 金1)										
後期後					2		数値シミュレーション	渡邊 力夫 永野 秀明	sbb122101	21C	対象[23-17]	○	対開講(火1, 金1)										
後期					1	IV-A	Communication Skills(2)	ヴァーナー内田 エイド リアン ミッシェル	sbz125210	12D	対象[24-24]												
後期					1	IV-B	Communication Skills(2)	斎持 和歌子	sbz125211	12G	対象[24-24]												
後期					1	IV-C	Communication Skills(2)	吹野 依枝子	sbz125212	12H	対象[24-24]												
後期					1	IV-D	Communication Skills(2)	松本 弘法	sbz125213	12C	対象[24-24]												
後期					1	IV-E	Communication Skills(2)	岡野 恵	sbz125214	12B	対象[24-24]												
後期					1	IV-F	Communication Skills(2)	グレンデル 教子	sbz125215	12E	対象[24-24]												
後期					1	IV-G	Communication Skills(2)	稲垣 亜希子	sbz125216	12A	対象[24-24]												
後期					1	IV-H	Communication Skills(2)	三宅 友行	sbz125217	13N	対象[24-24]												
後期					1	IV-I	Communication Skills(2)	秋山 義典	sbz125218	18C	対象[24-24]												
後期					2		システムダイナミックス 及び演習	野中 謙一郎	sbb122205	21C(30), 22C (40)	対象[20-17]		対開講(火2, 金2)										
後期前					1		電磁気学基礎 物理学(3)	敷井 将太 須藤 誠二 齋藤 理	sba132208 sba112212	13L 31B	対象[24-21] 対象[24-16]		対開講(火2, 金2)										
後期前					2		システムダイナミックス 及び演習(a)	野中 謙一郎	sba122203	21C	対象[23-21]		対開講(火2, 金2)										
後期後					1		物理学(4)	中村 正人	sbb112213	12K	対象[24-16]		対開講(火2, 金2)										
後期後					2		システムダイナミックス 及び演習(b)	敷井 将太	sbb122204	22C	対象[23-21]		対開講(火2, 金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時00分開始	備考				
機シ	金	3	後期	1	CD	基礎設計製図	岩附 信行	sbz125304	機械系設計製図室(63A)	対象[24-17]		対開講(金3,金4)				
						後期前	1	AB	機械工作概論及び実習(a)	熊谷 正芳	sba125305	ものづくり支援センター1BJ	対象[24-21]		対開講(金3,金4)	
					機械工作概論	熊谷 正芳			sba125305	ものづくり支援センター1BJ	対象[20-17]		対開講(金3,金4)			
					後期後	1	AB	相対論入門	長田 剛	sba112313	61A	対象[23-17]		対開講(火3,金3)		
								機械工作概論及び実習(b)	永野 秀明 為我井 昌司	sbb125306	ものづくり支援センター1BJ	対象[24-21]		対開講(金3,金4)		
					後期後	1	AB	化学実験	吉田 真史 田中 健太郎 堀田 芳生 満田 深雪 河野 泰朗 岸 和央 池島 宏子	sbb262311	化学実験室	対象[24-17]		対開講(火3,火4,金3,金4)		
			機械工作実習	永野 秀明 為我井 昌司				sbb125306	ものづくり支援センター1BJ	対象[20-17]		対開講(金3,金4)				
			後期後	3	CD	熱流体システム	島野 健仁郎	sbb125307	12D	対象[22-17]		対開講(金3,金4)				
						基礎設計製図	岩附 信行	sbz125304	機械系設計製図室(63A)	対象[24-17]		対開講(金3,金4)				
			4	後期前	1	AB	機械工作概論及び実習(a)	熊谷 正芳	sba125305	ものづくり支援センター1BJ	対象[24-21]		対開講(金3,金4)			
							機械工作概論	熊谷 正芳	sba125305	ものづくり支援センター1BJ	対象[20-17]		対開講(金3,金4)			
						後期後	1	AB	線形代数学(1a)	矢部 貴大	sba115401	13J	対象[24-21]			
									微分積分学(1a)	河合 均	sba115403	13M	対象[24-21]			
									物理学(3)	A・ピアテニコ	sba112507	13G	対象[24-16]		対開講(火4,金4)	
									フーリエ解析学	橋本 義武	sba122401	22C	対象[23-17]		対開講(火4,金4)	
				後期後	1	AB	機械工作概論及び実習(b)	永野 秀明 為我井 昌司	sbb125306	ものづくり支援センター1BJ	対象[24-21]		対開講(金3,金4)			
							化学実験	吉田 真史 田中 健太郎 堀田 芳生 満田 深雪 河野 泰朗 岸 和央 池島 宏子	sbb262311	化学実験室	対象[24-17]		対開講(火3,火4,金3,金4)			
				後期前	1	AB	線形代数学(1b)	矢部 貴大	sbb115402	13J	対象[24-21]					
							微分積分学(1b)	河合 均	sbb115404	13M	対象[24-21]					
							物理学(4)	A・ピアテニコ	sbb112508	13G	対象[24-16]		対開講(火4,金4)			
							機械工作実習	永野 秀明 為我井 昌司	sbb125306	ものづくり支援センター1BJ	対象[20-17]		対開講(金3,金4)			
			熱流体システム				島野 健仁郎	sbb125307	12D	対象[22-17]		対開講(金3,金4)				
			ことづくり(1)				岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子	sba135506	PBL教室	対象[24-23]						
			5	後期前	1	AB	ことづくり(1)	岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子	sba132514	PBL教室	対象[22-21]		対開講(火5,金5)			
線形代数学(1a)	矢部 貴大	sba115502					13J	対象[24-21]								
後期後	1	AB				微分積分学(1a)	河合 均	sba115504	13M	対象[24-21]						
						AI・ビッグデータ基礎	石川 亮佑	sba132516	22C	対象[22-21]		対開講(火5,金5)				
						ことづくり(2)	岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子	sbb132509	PBL教室	対象[22-21]		対開講(火5,金5)				
						ことづくり(2)	岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子	sbb135504	PBL教室	対象[24-23]						
後期後	3	CD		線形代数学(1b)	矢部 貴大	sbb115503	13J	対象[24-21]								
				微分積分学(1b)	河合 均	sbb115505	13M	対象[24-21]								
土	3	後期後		1	CD	AI・ビッグデータ応用	石川 亮佑	sbb132517	22C	対象[22-21]		対開講(火5,金5)				
						化学(2)	木屋 幸蔵	sbb116302	21B	対象[24-17]		対開講(土3,土4)				
機シ	金	3		後期後	1	CD	化学(2)	木屋 幸蔵	sbb116302	21B	対象[24-17]		対開講(土3,土4)			
							化学(2)	木屋 幸蔵	sbb116302	21B	対象[24-17]		対開講(土3,土4)			
			後集中				1	AB	ことづくり(1)	杉浦 正吾 瀬戸 久美子	sbz137614	-	対象[24-21]		教養特別講義	
									ことづくり(1)	杉浦 正吾 瀬戸 久美子	sbz137636	-	対象[24-21]		教養特別講義	
								2	TAP	Direct Current Electrical Circuit Analysis	R・グステイロー	sbz132403	-	対象[24-22]		
										工業力学(2)	関口 和真	sbz127612	-	対象[20-17]		
										電気物理及び演習	三宅 弘晃	sbz127614	-	対象[20-17]		
										システムダイナミクス及び演習(a)	野中 謙一郎	sbz127616	-	対象[23-21]		
							2	TAP	ことづくり(3)	鈴木 善孝	sbz137618	-	対象[23-21]			
									ことづくり(4)	杉浦 正吾 加藤 悠一	sbz137621	-	対象[23-21]			
							2	TAP	電子回路	田中 康寛	sbz127613	-	対象[20-17]			
									電気回路及び演習	三宅 弘晃	sbz127605	-	対象[20-17]			
							3	CD	AB	電気回路及び演習	田中 康寛	sbz127604	-	対象[20-17]		
										ことづくり(5)	杉浦 正吾	sbz137626	-	対象[22-21]		
			4				CD	AB	卒業研究(1)	宮坂 明宏 秋田 貢一 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 貢一 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]			

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			通年	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 上 規家	szz127611	-	対象[18-17]		