

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	月	1	後期前	1	AB	物理学及び演習(1)	西村 太樹	sba121112	対象[25-21]	対開講(月1.月2.木1.木2)					
						CD	物理学及び演習(1)	武田 実	sba121116	対象[25-21]	対開講(月1.月2.木1.木2)				
						2		物理学(1)	西村 太樹	sba121113	対象[20-16]	対開講(月1.木1)			
									武田 実	sba121117	対象[20-16]	対開講(月1.木1)			
						3		熱力学(2)	永野 秀明	sba121106	対象[24-17]	対開講(月1.木1)	○		
									佐藤 大祐	sba121107	対象[23-17]	対開講(月1.木1)			
					後期後	1	AB	物理学及び演習(2)	西村 太樹	sbb121114	対象[25-21]	対開講(月1.月2.木1.木2)			
									関口 和真	sbb121118	対象[25-21]	対開講(月1.月2.木1.木2)			
							2		物理学(2)	西村 太樹	sbb121115	対象[20-16]	対開講(月1.木1)		
										武田 実	sbb121119	対象[20-16]	対開講(月1.木1)		
							3		機構システム	佐藤 大祐	sbb121109	対象[24-17]	対開講(月1.木1)	○	
										熊谷 正芳	sbb121108	対象[23-17]	対開講(月1.木1)		
						後期前	1	AB	物理学及び演習(1)	西村 太樹	sba121112	対象[25-21]	対開講(月1.月2.木1.木2)		
										CD	物理学及び演習(1)	武田 実	sba121116	対象[25-21]	対開講(月1.月2.木1.木2)
								2		材料力学(2)	秋田 真一	sba121207	対象[24-17]	対開講(月2.木2)	
											電気化学(a)	須川 晃貴	sba151202	対象[24-21]	対開講(月2.木2)
							3		量子力学入門	中村 正人(講師)	sbb111204	対象[24-19]	対開講(月2.木2)		
										制御理論	関口 和真	sba121208	対象[23-17]	対開講(月1.月2.木1.木2)	
					後期後		1	AB	物理学及び演習(2)	西村 太樹	sbb121114	対象[25-21]	対開講(月1.月2.木1.木2)		
										関口 和真	sbb121118	対象[25-21]	対開講(月1.月2.木1.木2)		
								2		機構材料	熊谷 正芳	sbb121210	対象[24-17]	対開講(月2.木2)	
											電気化学(b)	須川 晃貴	sbb151202	対象[24-21]	対開講(月2.木2)
							3		電気機器	土方 規実雄	sbb121209	対象[23-17]	対開講(月2.木2)		
										電気基礎実験	三宅 弘晃	sbz121302	対象[24-17]	対開講(月3.月4)	
							3		機構システム設計演習(2)	関口 和真	sbz121303	対象[23-17]	対開講(月3.月4)		
										宮坂 明宏	sbz121303	対象[23-17]	対開講(月3.月4)		
						後期前	1	AB	微分積分学(2a)	菅尾 哲	sba121308	対象[25-21]			
										CD	線形代数(2a)	前田 多恵	sba121310	対象[25-21]	
					後期後	1	AB	微分積分学(2b)	菅尾 哲	sbb121309	対象[25-21]				
									CD	線形代数(2b)	前田 多恵	sbb121311	対象[25-21]		
					後期	2		電気基礎実験	三宅 弘晃	sbz121302	対象[24-17]	対開講(月3.月4)			
									関口 和真	sbz121302	対象[24-17]	対開講(月3.月4)			
							3		機構システム設計演習(2)	宮坂 明宏	sbz121303	対象[23-17]	対開講(月3.月4)		
										佐藤 大祐	sbz121303	対象[23-17]	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[25-25]			
										CD	コンピュータ概論(b)	大西 幸周	sbb121406	対象[25-25]	
						後期後	1		上級力学	長田 剛	sbb111407	対象[25-21]	対開講(月4.木4)		
										宇宙システム学	宮坂 明宏	sbz122105	対象[23-17]		
						火	後期前	1	AB	電気物理及び演習(b)	田中 康寛	sba122107	対象[25-21]	対開講(火1.金1)	
											CD	電気物理及び演習(b)	三宅 弘晃	sba122106	対象[25-21]
					後期後		1	AB	流れ学(2)	島野 健二郎	sba122102	対象[24-17]	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[25-21]	対開講(火1.金1)
							2		電気電子回路及び演習(a)	田中 康寛	sbb122104	対象[25-21]	対開講(火1.金1)		
										数値シミュレーション	渡邊 力夫	sbb122101	対象[24-17]	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[23-17]		
								3		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[23-17]	
						後期前	1	IV-A	Reading and Writing(2a)	日高 正司	sba122228	対象[25-25]			
										IV-B	Reading and Writing(2a)	佐竹 幸信	sba122229	対象[25-25]	
								2	IV-C	Reading and Writing(2a)	秋間 聖代	sba122230	対象[25-25]		
											IV-D	Reading and Writing(2a)	水戸 俊介	sba122231	対象[25-25]
								3	IV-E	Reading and Writing(2a)	岡野 恵	sba122232	対象[25-25]		
											IV-F	Reading and Writing(2a)	柴谷 昌弘	sba122233	対象[25-25]
							4	IV-G	Reading and Writing(2a)	古谷 裕美	sba122234	対象[25-25]			
										IV-H	Reading and Writing(2a)	松本 淳子	sba122235	対象[25-25]	
							5	IV-I	Reading and Writing(2a)	及川 邦裕	sba122236	対象[25-25]			
										電磁気学基礎	須藤 誠一	sba132208	対象[25-21]	対開講(火2.金2)	
						2		物理学(3)	田中 敏幸	sbb122210	対象[25-16]	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[24-21]	対開講(火2.金2)		
					後期後	1	IV-A	Reading and Writing(2b)	日高 正司	sbb122238	対象[25-25]				
									IV-B	Reading and Writing(2b)	佐竹 幸信	sbb122239	対象[25-25]		
							2	IV-C	Reading and Writing(2b)	秋間 聖代	sbb122240	対象[25-25]			
										IV-D	Reading and Writing(2b)	水戸 俊介	sbb122241	対象[25-25]	
							3	IV-E	Reading and Writing(2b)	岡野 恵	sbb122242	対象[25-25]			
										IV-F	Reading and Writing(2b)	柴谷 昌弘	sbb122243	対象[25-25]	
							4	IV-G	Reading and Writing(2b)	古谷 裕美	sbb122244	対象[25-25]			
										IV-H	Reading and Writing(2b)	松本 淳子	sbb122245	対象[25-25]	
							5	IV-I	Reading and Writing(2b)	及川 邦裕	sbb122246	対象[25-25]			
										物理学(4)	田中 敏幸	sbb122111	対象[25-16]	対開講(火2.金2)	
						2		システムダイナミクス及び演習(b)	野中 謙一郎	sbb122204	対象[24-21]	対開講(火2.金2)			
									野中 謙一郎	sbb122204	対象[24-21]	対開講(火2.金2)			
					後期	3		事例研究	宮坂 明宏	sbz122304	対象[23-17]	対開講(火3.火4)			
									秋田 真一	sbz122304	対象[23-17]	対開講(火3.火4)			
							1	CD	微分積分学(2a)	井上 浩一	sba122306	対象[25-21]			
										相対論入門	長田 剛	sba12313	対象[24-17]	対開講(火3.金3)	
							2		微分積分学(2b)	井上 浩一	sbb122307	対象[25-21]	対開講(火3.火4.金3.金4)		
										化学実験	吉田 真史	sbb262310	対象[25-17]	対開講(火3.火4.金3.金4)	
							3		事例研究	田中 健太郎	sbb262310	対象[25-17]	対開講(火3.火4.金3.金4)		
										田中 健太郎	sbb262310	対象[25-17]	対開講(火3.火4.金3.金4)		
							4		事例研究	堀田 芳生	sbb262310	対象[25-17]	対開講(火3.火4.金3.金4)		
										深瀬 泰朗	sbb262310	対象[25-17]	対開講(火3.火4.金3.金4)		
						5		事例研究	河野 和央	sbb262310	対象[25-17]	対開講(火3.火4.金3.金4)			
									池島 宏子	sbb262310	対象[25-17]	対開講(火3.火4.金3.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	火	4	後期	3		事例研究	宮坂 明宏 秋田 貢一 永野 秀明 島野 健仁 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 敷井 将太 土方 規実 柴田 拓馬	sbz122304		対象[23-17]		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)	千葉 邦子 須藤 康裕 河合 幹夫 河合 均	sba122403 sba122405 sba122406 sba12408		対象[25-25] 対象[25-25] 対象[25-21] 対象[25-21]														
						後期後	1	AB CD	線形代数(1b) 線形代数(1b) 線形代数(1a) 微分積分学(1a)	出末 光夫 橋本 義武 千葉 邦子 須藤 康裕	sba122401 sba122402 sbb122404 sbb122405		対象[24-17] 対象[24-17] 対象[25-25] 対象[25-25]		対開講(火4,金4) 対開講(火4,金4)												
						後期後	1	AB CD	プログラミング基礎(b) プログラミング基礎(b) 化学実験	吉田 真史 田中 健太郎 堀田 芳生 満田 深雪 河野 泰明 岸 和央 池島 宏子	sbb262310 sbb262310 sbb262310 sbb262310		対象[25-17] 対象[25-17] 対象[25-17] 対象[25-17]		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) 線形代数(1a) 微分積分学(1a)	渡谷 幹夫 河合 均 渡谷 幹夫 河合 均	sbb112407 sbb112409 sba112502 sba112504		対象[25-21] 対象[25-21] 対象[25-21] 対象[25-21]														
						後期後	1	AB CD	AI・ビッグデータ基礎 線形代数(1b) 微分積分学(1b) AI・ビッグデータ応用	石川 亮佑 渡谷 幹夫 河合 均 石川 亮佑	sba132518 sbb112503 sbb112505 sbb132519		対象[23-21] 対象[25-21] 対象[25-21] 対象[23-21]		対開講(火5,金5) 対開講(火5,金5) 対開講(火5,金5)												
						水	1	後期後	3		SD PBL(3)	渡邊 力夫 敷井 将太 柴田 拓馬	sbb123104		対象[23-20]		対開講(水1,水2)										
						水	2	後期前 後期後	1 1 3	AB AB SD PBL(3)	線形代数(2a) 線形代数(2b) SD PBL(3)	田邊 頭一朗 田邊 頭一朗 渡邊 力夫 敷井 将太 柴田 拓馬	sba123205 sbb123206 sbb123104		対象[25-21] 対象[25-21] 対象[23-20]		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) 物理学(1) 物理学(1) 熱力学(2) ロボット工学	西村 太樹 武田 実 西村 太樹 武田 実 永野 秀明 佐藤 大祐	sba121112 sba121116 sba121113 sba121117 sba121106 sba121107		対象[25-21] 対象[25-21] 対象[20-16] 対象[20-16] 対象[24-17] 対象[23-17]		対開講(月1,月2,木1,木2) 対開講(月1,月2,木1,木2) 対開講(月1,木1) 対開講(月1,木1) 対開講(月1,木1) 対開講(月1,木1)									
												後期後	1	AB CD	物理学及び演習(2) 物理学及び演習(2) 物理学(2) 物理学(2) 機械システム 強度解析学	西村 太樹 関口 和真 武田 実 佐藤 大祐 佐藤 大祐 熊谷 正芳	sbb121114 sbb121118 sbb121115 sbb121119 sbb121109 sbb121108		対象[25-21] 対象[25-21] 対象[20-16] 対象[20-16] 対象[24-17] 対象[23-17]		対開講(月1,月2,木1,木2) 対開講(月1,月2,木1,木2) 対開講(月1,木1) 対開講(月1,木1) 対開講(月1,木1) 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) 材料力学(2) 量子力学入門	西村 太樹 武田 実 秋田 貢一 中村 正人(講師)	sba121112 sba121116 sba121207 sbb11204		対象[25-21] 対象[25-21] 対象[24-17] 対象[24-19]		対開講(月1,月2,木1,木2) 対開講(月1,月2,木1,木2) 対開講(月2,木2) 対開講(月2,木2)						
												後期後	1	AB CD	制御理論 物理学及び演習(2) 物理学及び演習(2) 物理学(2) 物理学(2) 機械材料 電気機器 基礎体育(2a)	関口 和真 西村 太樹 関口 和真 武田 実 佐藤 大祐 熊谷 正芳 土方 規実 久保 哲也 山田 盛明 栗原 祐二 佐々木 圭	sba121208 sbb121114 sbb121118 sbb121115 sbb121119 sbb121210 sbb121209 sba124302		対象[23-17] 対象[25-21] 対象[25-21] 対象[20-16] 対象[20-16] 対象[24-17] 対象[23-17] 対象[25-25]		対開講(月1,月2,木1,木2) 対開講(月1,月2,木1,木2) 対開講(月1,月2,木1,木2) 対開講(月1,木1) 対開講(月1,木1) 対開講(月2,木2) 対開講(月2,木2) 対開講(火3,火4)						
												後期後	1	AB CD	基礎体育(2b)	久保 哲也 山田 盛明 栗原 祐二 佐々木 圭	sbb124303		対象[25-25]		対開講(火3,火4)						
												後期後	4	ひらめき	Next PBL	杉浦 正吾 五十嵐 美樹	sbb134308		対象[22-21]		対開講(木3,木4)						
												後期後	4	ひらめき	上級力学 Next PBL	長田 剛 杉浦 正吾 五十嵐 美樹	sbb111407 sbb134308		対象[25-21] 対象[22-21]		対開講(月4,木4) 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) 流れ学(2)	田中 康寛 三宅 弘晃 島野 健仁	sba122107 sba122106 sba122102		対象[25-21] 対象[25-21] 対象[24-17]		対開講(火1,金1) 対開講(火1,金1) 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) 数値シミュレーション	三宅 弘晃 田中 康寛 渡邊 力夫 永野 秀明	sbb122103 sbb122104 sbb122101		対象[25-21] 対象[25-21] 対象[24-17]		対開講(火1,金1) 対開講(火1,金1) 対開講(火1,金1)
																		後期	1	IV-A IV-B IV-C IV-D IV-E IV-F IV-G IV-H IV-I	Communication Skills(2) Communication Skills(2) Communication Skills(2) Communication Skills(2) Communication Skills(2) Communication Skills(2) Communication Skills(2) Communication Skills(2) Communication Skills(2)	ヴァーア内田 エイド リアン ミッシェル グレンデル 教子 倉持 和歌子 吹野 佐枝子 松本 弘法 大塚 圭 三幣 友行 稲垣 亜希子 三宅 加恵	sbz125211 sbz125212 sbz125213 sbz125214 sbz125215 sbz125216 sbz125217 sbz125218 sbz125219		対象[25-25] 対象[25-25] 対象[25-25] 対象[25-25] 対象[25-25] 対象[25-25] 対象[25-25] 対象[25-25] 対象[25-25]		
																		後期前	1	AB CD	システムダイナミックス 及び演習 電磁気学基礎 物理学(3)	野中 謙一郎 敷井 将太 須藤 謙一 田中 敏幸	sba122205 sbb122205 sba132209 sba12210		対象[20-17] 対象[25-21] 対象[25-16] 対象[24-21]		対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2)
																		後期後	1	AB CD	システムダイナミックス 及び演習(a) 物理学(4) システムダイナミックス 及び演習(b)	野中 謙一郎 田中 敏幸 敷井 将太	sba122203 sbb112211 sbb122204		対象[24-21] 対象[25-16] 対象[24-21]		対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2)
																		後期	1	CD	基礎設計製図	秋田 貢一	sbz125304		対象[25-17]		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 熊谷 正芳 梶田 剛	sba125305 sba125305 sba112313		対象[25-21] 対象[20-17] 対象[24-17]		対開講(金3,金4) 対開講(金3,金4) 対開講(火3,金4)
																		後期後	1	AB	機械工作概論及び実習(b)	永野 秀明 土井 俊彦	sbb125306		対象[25-21]		対開講(金3,金4)
																		後期後	1		化学実験	吉田 真史 田中 健太郎 堀田 芳生 満田 深雪 河野 泰明 岸 和央 池島 宏子	sbb262310		対象[25-17]		対開講(火3,火4,金3,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	3	後期後	1		機械工作実習	永野 秀明 土井 俊弥	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[23-17]	対開講(金3,金4)			
						基礎設計製図	秋田 貢一	sbz125304		対象[25-17]	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		対象[25-21]	対開講(金3,金4)
									機械工作概論	熊谷 正芳	sba125305		対象[20-17]	対開講(金3,金4)
									線形代数学(1a)	矢部 貴大	sba115401		対象[25-21]	
			2	AB	CD	微分積分学(1a)	河合 均	sba115403		対象[25-21]				
						フーリエ解析学	出来 光夫	sba122401		対象[24-17]	対開講(火4,金4)			
						フーリエ解析学	橋本 義武	sba122402		対象[24-17]	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 土井 俊弥	sbb125306		対象[25-21]	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 深言 河野 泰朗 岸 和央 池島 宏子	sbb262310		対象[25-17]	対開講(火3,火4,金3,金4)			
						線形代数学(1b)	矢部 貴大	sbb115402		対象[25-21]				
		微分積分学(1b)				河合 均	sbb115404		対象[25-21]					
		機械工作実習				永野 秀明 土井 俊弥	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[23-17]	対開講(金3,金4)				
		5	後期前	1		線形代数学(1a)	矢部 貴大	sba115502		対象[25-21]	対開講(金3,金4)			
						微分積分学(1a)	河合 均	sba115504		対象[25-21]				
						AI・ビッグデータ基礎	石川 亮佑	sba132518		対象[23-21]	対開講(火5,金5)			
						後期後	1	ひらめき	ひらめきづくり(2)	岸 和幸	sbb135504		対象[25-23]	
									線形代数学(1b)	矢部 貴大	sbb115503		対象[25-21]	
									微分積分学(1b)	河合 均	sbb115505		対象[25-21]	
			3			AI・ビッグデータ応用	石川 亮佑	sbb132519		対象[23-21]	対開講(火5,金5)			
						化学(2)	木屋 幸蔵	sbb116302		対象[25-17]	対開講(土3,土4)			
						化学(2)	木屋 幸蔵	sbb116302		対象[25-17]	対開講(土3,土4)			
			4	後期後	後集中	1	ひらめき	ひとつくり(1)	杉浦 正吾	sbz137635		対象[25-21]	教養特別講義	
								Direct Current Electrical Circuit Analysis	R・グステイロー	sbz137623		対象[25-22]		
								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]					
TAP システムダイナミクス及び演習(a)	野中 謙一郎	sbz127616							対象[24-21]					
TAP 電気基礎実験	三宅 弘晃 関口 和真 土方 規実雄	sbz127617							対象[24-17]					
ひらめきひとつくり(3)	鈴木 憲史	sbz137617							対象[22-21]					
ひらめきひとつくり(3)	鈴木 憲史	sbz137640							対象[24-23]					
ひらめきひとつくり(4)	杉浦 正吾	sbz137643							対象[24-23]					
ひらめきひとつくり(4)	加藤 雄一													
ひらめきひとつくり(4)	杉浦 正吾	sbz137644							対象[22-21]					
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]					
電気回路及び演習	田中 康寛	sbz127604							対象[20-17]					
3	ひらめきひとつくり(5)	杉浦 正吾						sbz137626		対象[23-21]				
ひらめきNext PBL(1)	杉浦 正吾 五十嵐 美樹	sbz137637		対象[23-23]										
4	卒業研究(1)	1		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 数井 将太 土方 規実雄 柴田 拓馬	sbz127610		対象[22-19]						
				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 数井 将太 土方 規実雄 柴田 拓馬	sbz127609		対象[22-19]						
				卒業研究	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 数井 将太 土方 規実雄 柴田 拓馬	szz127611	-	対象[18-17]						