

学科 機械	曜 火	限 3	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							
機械	後期前	1	CD	2	1	線形代数(2a)	羽智 淳一	sba112311	11C	対象[25-21]									
						絶対値入門	長田 剛	sba112313	61A	対象[24-17]		対開講(火3,金3)							
	後期後	1	AB	2	1	微分積分学(2b)	池井 浩之	sbb112310	12K	対象[25-21]									
						線形代数(2b)	池井 浩之	sbb112312	11C	対象[25-21]									
	後期	3	CD	3	1	事例研究	白木 尚人 藤岡 卓也 三原 雄司 伊東 明美 亀山 高直 岸本 喜直 小林 志好 櫻井 俊彰 佐藤 敏之 西部 光一 富士原 民雄 丸山 惠史 及川 昌訓 小玉 梅平 桂 峻豪 矢作 次作	sbz112304	各研究室, 11E	対象[23-17]			対開講(火3,火4)						
						後期前	1	線形代数(1a)	渡谷 幹夫	sba112406	12H	対象[25-21]							
						後期後	1	線形代数(1b)	渡谷 幹夫	sbb112407	13N	対象[25-21]							
						後期前	1	微分積分学(1a)	渡谷 幹夫	sbb112409	13N	対象[25-21]							
						後期後	3	1	1	線形代数(1a)	渡谷 幹夫	sba112502	12H	対象[25-21]					
										線形代数(1b)	渡谷 幹夫	sbb112503	12H	対象[25-21]					
										微分積分学(1b)	渡谷 幹夫	sbb112505	13N	対象[25-21]					
						後期前	1	3	1	AI・ビッグデータ基礎	石川 亮佑	sba132518	22C	対象[23-21]			対開講(火5,金5)		
										線形代数(1b)	渡谷 幹夫	sbb112503	12H	対象[25-21]					
										微分積分学(1b)	渡谷 幹夫	sbb112505	13N	対象[25-21]					
						後期前	1	3	1	AI・ビッグデータ応用	石川 亮佑	sbb132519	22C	対象[23-21]			対開講(火5,金5)		
										コンピュータ概論(a)	安井 浩之	sba113101	31B	対象[25-25]					
	後期後	1	3	1	コンピュータ概論(b)	安井 浩之	sbb113102	31B	対象[25-25]										
					SD PBL(3)	白木 尚人 西部 光一 岸本 喜直 未定	sbb113104	別途案内	対象[23-20]		対開講(水1,水2)								
	後期	1	3	1	材料力学	小林 志好	sbz113201	61A(30), 32A(40)	対象[25-21]										
					後期後	3	SD PBL(3)	白木 尚人 西部 光一 岸本 喜直 未定	sbb113104	別途案内	対象[23-20]			対開講(水1,水2)					
木	後期前	1	AB	1	1	物理学及び演習(1)	砂畑 浩樹	sba111109	1BJ	対象[25-21]			対開講(月1,月2,木1,木2)						
						CD	物理学及び演習(1)	深井 佳乃	sba111113	1BL	対象[25-21]			対開講(月1,月2,木1,木2)					
						2	物理工学(1)	砂畑 浩樹 深井 佳乃	sba111110 sba111114	11B 11D	対象[20-16] 対象[20-16]			対開講(月1,木1)					
						2	流体力学(2)	西部 光一	sba111103	1BP	対象[20-17]			対開講(月1,木1)					
						3	流体工学	富士原 民雄	sba111106	13P	対象[23-17]			対開講(月1,木1)					
						3	物理学及び演習(2)	砂畑 浩樹	sbb111111	1BJ	対象[25-21]			対開講(月1,月2,木1,木2)					
	後期後	1	AB	1	1	物理学及び演習(2)	深井 佳乃	sbb111115	1BL	対象[25-21]			対開講(月1,月2,木1,木2)						
						CD	物理学及び演習(2)	深井 佳乃	sbb111115	1BL	対象[25-21]			対開講(月1,月2,木1,木2)					
						2	物理学(2)	砂畑 浩樹	sbb111112	11B	対象[20-16]			対開講(月1,木1)					
						2	物理学(2)	深井 佳乃	sbb111116	1D	対象[20-16]			対開講(月1,木1)					
						2	創成設計演習	伊東 明美 櫻井 俊彰 丸山 惠史	sbb111104	機械系設計製図室(63A), 13P, 130	対象[24-17]			対開講(月1,月2,木1,木2)					
						3	トライボロジー	桂 峻豪	sbb111105	13K	対象[23-17]			対開講(月1,木1)					
	後期前	1	AB	1	1	物理学及び演習(1)	砂畑 浩樹	sba111109	1BJ	対象[25-21]			対開講(月1,月2,木1,木2)						
						CD	物理学及び演習(1)	深井 佳乃	sba111113	1BL	対象[25-21]			対開講(月1,月2,木1,木2)					
						2	量子力学入門	中村 正人(講師)	sbb111204	1BB	対象[24-19]			対開講(月2,木2)					
						2	物理学及び演習(2)	砂畑 浩樹	sbb111111	1BJ	対象[25-21]			対開講(月1,月2,木1,木2)					
						2	物理学及び演習(2)	深井 佳乃	sbb111115	1BL	対象[25-21]			対開講(月1,月2,木1,木2)					
						2	創成設計演習	佐藤 秀明 伊東 明美 櫻井 俊彰 丸山 惠史	sbb111104	機械系設計製図室(63A), 13P, 130	対象[24-17]			対開講(月1,月2,木1,木2)					
後期前	1	AB	1	1	線形代数(2a)	山本 現	sba114306	12K	対象[25-21]										
					CD	技術日本語表現技法	杉町 敏之	sba113115	1BP	対象[20-17]			対開講(月3,金3)						
					2	線形代数(2b)	田邊 龍二朗	sbb114307	12K	対象[25-21]									
					3	微分積分学(2b)	山本 現	sbb114309	11F	対象[25-21]									
後期後	1	AB	1	1	制御工学(2)	杉町 敏之	sbb113116	13N	対象[23-17]			対開講(月3,木3)							
					4	ひらめき Next PBL	杉浦 正吾	sbb134308	61A	対象[22-21]			対開講(木3,木4)						
後期前	1	AB	1	1	プログラミング基礎(a)	白鳥 成彦	sba114403	12M	対象[25-25]										
					後期後	1	プログラミング基礎(b)	白鳥 成彦	sba114404	12M	対象[25-25]								
					2	上級力学(2)	白鳥 成彦	sbb111407	1BC	対象[25-25]			対開講(月4,木4)						
					2	機械力学(2)	櫻井 俊彰	sbb111402	12F	対象[20-17]			対開講(月4,木4)						
後期後	1	AB	1	1	材料加工学(1)	船山 雄彦	sbb111403	1BK	対象[20-17]			対開講(月4,木4)							
					4	ひらめき Next PBL	杉浦 正吾	sbb134308	61A	対象[22-21]			対開講(木3,木4)						
金	後期	1	III-A	1	1	Communication Skills(2)	ヴァーラ内田 エイド リアン・スウェンデル	sbz115113	12D	対象[25-25]									
						III-B	Communication Skills(2)	クルンデル 教子	sbz115114	12G	対象[25-25]								
						III-C	Communication Skills(2)	藤野 邦志	sbz115115	12H	対象[25-25]								
						III-D	Communication Skills(2)	藤野 邦志	sbz115116	12C	対象[25-25]								
						III-E	Communication Skills(2)	松本 弘法	sbz115117	12J	対象[25-25]								
						III-F	Communication Skills(2)	大塚 圭	sbz115118	12F	対象[25-25]								
						III-G	Communication Skills(2)	吉田 善孝子	sbz115119	12K	対象[25-25]								
						III-H	Communication Skills(2)	種堀 雅希子	sbz115120	12F	対象[25-25]								
						III-I	Communication Skills(2)	三宅 加重	sbz115121	1BC	対象[25-25]								
						後期前	2	伝熱工学	三原 雄司	sba112103	61A	対象[24-21]			対開講(火1,金1)				
						後期後	3	伝熱工学	三原 雄司	sba112103	61A	対象[20-17]			対開講(火1,金1)				
						後期	1	AB	1	1	化学実験	吉田 真史 田中 健太郎 満田 深雪 河野 泰朗 金子 鏡	sbb132111	化学実験室	対象[25-17]			対開講(火1,火2,金1,金2)	
	2	フーリエ解析学	藤岡 卓也	sbb112104	22C						対象[24-17]			対開講(火1,金1)					
	2	基礎体育(2a)	橋原 徹也 井村 祥子 江口 栗原 須藤 誠二	sba115201	-						対象[25-25]			対開講(火1,金1)					
	後期前	1	AB	1	1						家庭化学基礎	須藤 誠二	sba132209	13J	対象[25-21]			対開講(火2,金2)	
											2	物理学(3)	田中 敏彦	sbb112210	31B	対象[25-16]			対開講(火2,金2)
											2	材料力学(1)	岸本 喜直	sba112204	1BE	対象[20-17]			対開講(火2,金2)
	後期後	1	AB	1	1						エンジニアと法律	西部 光一	sba112206	12L	対象[23-17]			対開講(火2,金2)/特別講義	
											1	化学実験	吉田 真史 田中 健太郎 満田 深雪 河野 泰朗 金子 鏡	sbb132111	化学実験室	対象[25-17]			対開講(火1,火2,金1,金2)
											2	基礎体育(2b)	橋原 徹也 井村 祥子 江口 栗原 須藤 誠二	sba115202	-	対象[25-25]			対開講(火1,火2,金1,金2)
	後期	1	AB	1	1						材料詳論	田中 敏彦	sbb112211	31B	対象[25-16]			対開講(火2,金2)	
											2	熱力学(2)	白木 尚人	sbb112205	13J	対象[24-17]			対開講(火2,金2)
											2	熱力学(2)	三原 雄司	sbb112203	1BP	対象[20-17]			対開講(火2,金2)
						2	機械科学及び演習・実験	藤岡 卓也	sbz115301	機械材料研究室, 61C	対象[25-21]			対開講(金3,金4)					
後期前						2	AB	1	1	絶対値入門	長田 剛	sba112313	61A	対象[24-17]			対開講(火3,金3)		
										2	材料力学(3)	岸本 喜直	sba115304	1BE	対象[20-17]			対開講(金3,金4)	
後期後	2	AB	1	1	機械力学(2)	櫻井 俊彰	sbb115303	12I	対象[24-21]			対開講(金3,金4)							
					3	基礎材料学	丸山 惠史	sbb115302	13C	対象[20-17]			対開講(金3,金4)						
後期後	3	AB	1	1	機動工学	櫻井 俊彰	sbb115303	12L	対象[20-17]			対開講(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	9:00開始	備考		
機械	金	4	後期	1		機械材料学及び演習・実験	高岡 卓也 丸山 恵史	sbz115301	機械材料研究室 61C	対象[25-21]		対開講(金3,金4)		
						後期前	1	線形代数学(1a)	矢部 貴太	sba115401	13J	対象[25-21]		
								微分積分学(1a)	河合 均	sba115403	13M	対象[25-21]		
						後期後	1	材料力学(3)	藤本 喜直	sba115304	18E	対象[20-17]		対開講(金3,金4)
								線形代数学(1b)	矢部 貴太	sbb115402	13J	対象[25-21]		
						5	後期前	1	微分積分学(1b)	河合 均	sbb115404	13M	対象[25-21]	
			機械力学(2)	櫻井 俊彰	sbb115303				12L	対象[24-21]		対開講(金3,金4)		
			基礎材料学	丸山 恵史	sbb115302				13C	対象[20-17]		対開講(金3,金4)		
			振動工学	櫻井 俊彰	sbb115303				12L	対象[20-17]		対開講(金3,金4)		
			線形代数学(1a)	矢部 貴太	sba115502				13J	対象[25-21]				
			微分積分学(1a)	河合 均	sba115504				13M	対象[25-21]				
			後期後	1	AI・ビッグデータ基礎	石川 亮佑	sba132518	22C	対象[23-21]		対開講(火5,金5)			
		線形代数学(1b)			矢部 貴太	sbb115503	13J	対象[25-21]						
		微分積分学(1b)			河合 均	sbb115505	13M	対象[25-21]						
		AI・ビッグデータ応用			石川 亮佑	sbb132519	22C	対象[23-21]		対開講(火5,金5)				
		化学(2)			木原 善哉	sbb116302	21C	対象[25-17]		対開講(土3,土4)				
		化学(2)			木原 善哉	sbb116302	21C	対象[25-17]		対開講(土3,土4)				
		3	後集	1	ひらめき	ひとづくり(1)	杉浦 正吾	sbz137635	-	対象[25-21]		授業特別講義		
					Direct Current Electrical Circuit Analysis	R・グスティエーロ	sbz137623	-	対象[25-22]					
					ひらめき	ひとづくり(3)	鈴木 謙東	sbz137617	-	対象[22-21]				
					ひらめき	ひとづくり(3)	鈴木 謙東	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]				
					ひらめき	ひらめきづくり(4)	加藤 謙一	-	-	-	-	-		
					ひらめき	ひらめきづくり(4)	杉浦 正吾	sbz137644	-	対象[22-21]				
ひらめき	ひらめきづくり(4)				加藤 謙一	-	-	-	-	-				
ひらめき	ひとづくり(5)				杉浦 正吾	sbz137626	-	対象[23-21]						
ひらめき	Next PBL(1)				杉浦 正吾	sbz137637	-	対象[23-23]						
卒業研究(1)	五十嵐 美樹				sbz117604	-	対象[22-19]							
卒業研究(2)	白木 尚人 藤間 卓也 三原 雄司 伊東 明美 亀山 雄高 岸本 喜直 小林 志好 櫻井 俊彰 佐藤 秀明 杉町 敬之 西部 光一 富士原 民雄 丸山 恵史 及川 昌訓 小玉 脩平 崔 竣豪 矢作 修一				sbz117603	-	対象[22-19]							

学科	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																																																					
機シ	月	1	1	後期前	1	AB	物理学及び演習(1)	西村 太樹	sba121112	18M	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 美	sba121116	18N	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	13I	対象[20-16]	対開講(月1.木1)																																																				
							物理学(2)	西村 太樹	sbb121119	11C	対象[20-16]	対開講(月1.木1)																																																				
							熱力学(2)	永野 秀明	sba121106	22C	対象[24-17]	対開講(月1.木1)																																																				
						3	ロボット工学	佐藤 大祐	sba121107	22A	対象[23-17]	対開講(月1.木1)																																																				
							物理学及び演習(2)	西村 太樹	sbb121114	18M	対象[25-21]	対開講(月1.月2.木1.木2)																																																				
							CD	物理学及び演習(2)	関口 和真	sbb121118	18N	対象[25-21]	対開講(月1.月2.木1.木2)																																																			
						2	1	後期前	1	AB	物理学及び演習(1)	西村 太樹	sba121112	18M	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 美	sba121116	18N	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	13I	対象[20-16]	対開講(月1.木1)																																															
												物理学(2)	西村 太樹	sbb121119	11C	対象[20-16]	対開講(月1.木1)																																															
												機械システム	佐藤 大祐	sbb121109	22C	対象[24-17]	対開講(月1.木1)																																															
											3	強度解析学	熊谷 正芳	sbb121108	12L	対象[23-17]	対開講(月1.木1)																																															
												物理学及び演習(1)	西村 太樹	sba121112	18M	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 美	sba121116	18N	対象[25-21]	対開講(月1.月2.木1.木2)																																														
											2	2	後期前	2	AB	材料力学(2)	秋田 真一	sba121207	32A	対象[24-17]	対開講(月2.木2)																																											
																電気化学(a)	須川 寛裕	sba151201	71A	対象[24-23]	対開講(月2.木2)																																											
																量子力学入門	中村 正太(講師)	sbb111204	18B	対象[24-19]	対開講(月2.木2)																																											
																制御理論	関口 和真	sba121208	22B	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	18M	対象[25-21]	対開講(月1.月2.木1.木2)																																								
																		CD	物理学及び演習(2)	関口 和真	sbb121118	18N	対象[25-21]	対開講(月1.月2.木1.木2)																																								
																		2	機械材料	熊谷 正芳	sbb121210	13K	対象[24-17]	対開講(月2.木2)																																								
																3	2	電気化学(b)	須川 寛裕	sbb151202	71A	対象[24-21]	対開講(月2.木2)																																									
																		電気基礎	土方 規実雄	sbb121209	13N	対象[23-17]	対開講(月2.木2)																																									
																		電気基礎実験	三宅 弘晃	sbz121302	機械系基礎実験室(63B), 61B	対象[24-17]	対開講(月3.月4)																																									
																3	2	後期	2	3	機械システム設計演習(2)	宮坂 明宏	sbz121303	12J, PBL教室	対象[23-17]	対開講(月3.月4)																																						
																					後期前	1	AB	微分積分学(2a)	厚原 真	sba121308	13J	対象[25-21]	対開講(月3.月4)																																			
																							CD	線形代数(2a)	前田 多恵	sba121310	11F	対象[25-21]	対開講(月3.月4)																																			
																							2	微分積分学(2b)	厚原 真	sbb121309	13J	対象[25-21]	対開講(月3.月4)																																			
																					後期後	1	AB	微分積分学(2b)	前田 多恵	sbb121311	11F	対象[25-21]	対開講(月3.月4)																																			
																							CD	線形代数(2b)	三宅 弘晃	sbz121302	機械系基礎実験室(63B), 61B	対象[24-17]	対開講(月3.月4)																																			
																							2	電気基礎実験	三宅 弘晃	sbz121302	機械系基礎実験室(63B), 61B	対象[24-17]	対開講(月3.月4)																																			
																					4	2	後期	2	3	機械システム設計演習(2)	宮坂 明宏	sbz121303	12J, PBL教室	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 幸嗣	sba121405	12M	対象[25-25]	対開講(月3.月4)																															
																												コンピュータ概論(b)	大西 幸嗣	sbb121406	12M	対象[25-25]	対開講(月3.月4)																															
																												上級力学	宮坂 明宏	sbb111407	18C	対象[25-21]	対開講(月3.月4)																															
																										後期後	1	宇宙システム学	宮坂 明宏	sbz122105	22A	対象[23-17]	対開講(月3.月4)																															
																												2	コンピュータ概論(a)	大西 幸嗣	sba121405	12M	対象[25-25]	対開講(月3.月4)																														
																												コンピュータ概論(b)	大西 幸嗣	sbb121406	12M	対象[25-25]	対開講(月3.月4)																															
																										火	1	1	後期	3	宇宙システム学	宮坂 明宏	sbz122105	22A	対象[23-17]	対開講(月3.月4)																												
																															後期前	1	AB	電気物理及び演習(b)	田中 康寛	sba122107	13L	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	13Q	対象[25-21]	対開講(火1.金1)																									
																																	2	流体力学(2)	島野 健仁郎	sba122102	61B	対象[24-17]	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	13Q	対象[25-21]	対開講(火1.金1)																									
																																	CD	電気電子回路及び演習(a)	田中 康寛	sbb122104	13L	対象[25-21]	対開講(火1.金1)																									
																																	2	数値シミュレーション	渡邊 力夫	sbb122101	21C	対象[24-17]	対開講(火1.金1)																									
																															2	2	後期	2	3	システムダイナミクス及び演習	野中 将太	sbz122205	21C	対象[20-17]	対開講(火2.金2)																							
																																				3	2	航空宇宙工学概論	渡邊 力夫	sbz122206	11F	対象[23-17]	対開講(火2.金2)																					
																																						野中 将太	sbz122205	21C	対象[20-17]	対開講(火2.金2)																						
																																						吉田 憲司	sbz122206	11F	対象[23-17]	対開講(火2.金2)																						
																																				3	2	後期前	1	IV-A	Reading and Writing(2a)	日高 正司	sba122228	12F	対象[25-25]	対開講(火2.金2)																		
																																									IV-B	Reading and Writing(2a)	佐竹 善徳	sba122229	12L	対象[25-25]	対開講(火2.金2)																	
																																									IV-C	Reading and Writing(2a)	秋田 聖代	sba122230	13N	対象[25-25]	対開講(火2.金2)																	
																																									IV-D	Reading and Writing(2a)	水戸 統介	sba122231	12D	対象[25-25]	対開講(火2.金2)																	
																																									IV-E	Reading and Writing(2a)	岡野 真	sba122232	11B	対象[25-25]	対開講(火2.金2)																	
																																									IV-F	Reading and Writing(2a)	泉谷 昌弘	sba122233	12E	対象[25-25]	対開講(火2.金2)																	
																																									IV-G	Reading and Writing(2a)	吉谷 裕泰	sba122234	12H	対象[25-25]	対開講(火2.金2)																	
																																									IV-H	Reading and Writing(2a)	松本 淳子	sba122235	12A	対象[25-25]	対開講(火2.金2)																	
																																									IV-I	Reading and Writing(2a)	及川 邦裕	sba122236	12B	対象[25-25]	対開講(火2.金2)																	
																																									2	2	システムダイナミクス及び演習(a)	野中 将太	sba122203	21C	対象[24-21]	対開講(火2.金2)																
																																											システムダイナミクス及び演習(b)	野中 将太	sba122204	21C	対象[24-21]	対開講(火2.金2)																
																																											システムダイナミクス及び演習(b)	野中 将太	sba122204	21C	対象[24-21]	対開講(火2.金2)																
																																									3	2	後期	3	3	事例研究	宮坂 明宏	sbz122304	各研究室 13P, 13Q, 21B, 31A, 31B	対象[23-17]	対開講(火3.火4)													
																																														後期前	1	CD	微分積分学(2a)	井上 浩一	sba122306	18C	対象[25-21]	対開講(火3.火4)										
																																																2	微分積分学(2a)	長田 剛	sba122313	61A	対象[24-17]	対開講(火3.火4)										
																																																3	微分積分学(2b)	井上 浩一	sbb122307	18C	対象[25-21]	対開講(火3.火4)										
																																														後期後	1	化学実験	吉田 健太郎	sbb262310	化学実験室	対象[25-17]	対開講(火3.火4.金3.金4)											
																																																2	化学実験	吉田 健太郎	sbb262310	化学実験室	対象[25-17]	対開講(火3.火4.金3.金4)										
																																																3	化学実験	吉田 健太郎	sbb262310	化学実験室	対象[25-17]	対開講(火3.火4.金3.金4)										
																																														4	2	後期	3	3	事例研究	宮坂 明宏	sbz122304	各研究室 13P, 13Q, 21B, 31A, 31B	対象[23-17]	対開講(火3.火4)								
																																																			後期前	1	AB	プログラミング基礎(a)	千葉 邦子	sba122403	12L	対象[25-25]	対開講(火3.火4)					
																																																					CD	プログラミング基礎(a)	須川 寛裕	sba122405	12M	対象[25-25]	対開講(火3.火4)					
																																																					2	線形代数(1a)	須川 寛裕	sba122406	12H	対象[25-21]	対開講(火3.火4)					
																																																			後期後	1	AB	フーリエ解析学	出本 光夫	sba122401	11A	対象[24-17]	対開講(火3.火4)					
																																																					CD	フーリエ解析学	出本 光夫	sba122402	18B	対象[24-17]	対開講(火3.火4)					
																																																					2	プログラミング基礎(b)	千葉 邦子	sbb122404	12L	対象[25-25]	対開講(火3.火4)					
																																																			5	2	後期	3	3	事例研究	宮坂 明宏	sbz122304	各研究室 13P, 13Q, 21B, 31A, 31B	対象[23-17]	対開講(火3.火4)			
																																																								後期前	1	AB	プログラミング基礎(b)	千葉 邦子	sbb122404	12L	対象[25-25]	対開講(火3.火4)
																																																										CD	プログラミング基礎(b)	須川 寛裕	sbb122406	12M	対象[25-25]	対開講(火3.火4)
																																																										2	線形代数(1a)	須川 寛裕	sba122406	12H	対象[25-21]	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	9:00開始	備考				
機	火	4	後期後	1		化学実験	吉田 真史 田中 健太郎 満田 深雪 河野 泰朗 岸 和央 金子 毅	sbb262310	化学実験室	対象[25-17]	対開講(火3,火4,金3,金4)					
						線形代数(1b)	海谷 駿志	sbb112407	12H	対象[25-21]						
						微分積分(1b)	河合 均	sbb112409	13N	対象[25-21]						
						線形代数(1a)	海谷 駿志	sba112502	12H	対象[25-21]						
						微分積分(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[23-21]	対開講(火5,金5)					
		5	後期前	1			線形代数(1b)	海谷 駿志	sbb112503	12H	対象[25-21]					
							微分積分(1b)	河合 均	sbb112505	13N	対象[25-21]					
							AI・ビッグデータ応用	石川 亮佑	sbb132519	22C	対象[23-21]					
			後期後	3			SD PBL (3)	渡邊 力夫 藪井 将太 柴田 拓馬	sbb123104	別途案内	対象[23-20]	対開講(火5,金5) 対開講(水1,水2)				
							2	後期前	1	AB	線形代数(2a)	田邊 詔一朗	sba123205	12F	対象[25-21]	
											線形代数(2b)	田邊 詔一朗	sbb123206	12F	対象[25-21]	
	後期後	3				SD PBL (3)	渡邊 力夫 藪井 将太 柴田 拓馬	sbb123104	別途案内	対象[23-20]	対開講(水1,水2)					
	水	1	後期後	3			SD PBL (3)	渡邊 力夫 藪井 将太 柴田 拓馬	sbb123104	別途案内	対象[23-20]	対開講(水1,水2)				
							2	後期前	1	AB	線形代数(2a)	田邊 詔一朗	sba123205	12F	対象[25-21]	
											線形代数(2b)	田邊 詔一朗	sbb123206	12F	対象[25-21]	
			後期後	3				SD PBL (3)	渡邊 力夫 藪井 将太 柴田 拓馬	sbb123104	別途案内	対象[23-20]	対開講(水1,水2)			
			2	後期前	1	AB		物理学及び演習(1)	武田 実	sba121112	18M	対象[25-21]	対開講(月1,月2,木1,木2)			
								2	後期後	3		物理学及び演習(1)	武田 実	sba121116	18N	対象[25-21]
		物理学(1)										西村 太樹	sba121113	13J	対象[20-16]	対開講(月1,木1)
		3		後期後	1	AB		物理学(1)	武田 実	sba121117	11C	対象[20-16]	対開講(月1,木1)			
								熱力学(2)	永野 秀明	sba121106	22C	対象[24-17]	○			
								ロボット工学	佐藤 大祐	sba121107	22A	対象[23-17]	対開講(月1,木1)			
		2	後期前	1	AB		物理学及び演習(2)	西村 太樹 関口 和真	sbb121114	18M	対象[25-21]	対開講(月1,月2,木1,木2)				
2							後期後	3		物理学及び演習(2)	武田 実 佐藤 大祐	sbb121118	18N	対象[25-21]	対開講(月1,月2,木1,木2)	
	物理学(2)									西村 太樹	sbb121115	13J	対象[20-16]	対開講(月1,木1)		
3	後期後		1	AB		物理学(2)	武田 実	sbb121119	11C	対象[20-16]	対開講(月1,木1)					
						機械システム	佐藤 大祐	sbb121109	22C	対象[24-17]	○					
						強度解析学	熊谷 正芳	sbb121108	12L	対象[23-17]	対開講(月1,木1)					
3	後期前	1	AB		物理学及び演習(1)	西村 太樹	sba121112	18M	対象[25-21]	対開講(月1,月2,木1,木2)						
					2	後期後	3		物理学及び演習(1)	武田 実	sba121116	18N	対象[25-21]	対開講(月1,月2,木1,木2)		
									材料力学(2)	秋田 貢一	sba121207	32A	対象[24-17]	対開講(月2,木2)		
	3	後期後	1	AB		量子力学入門	中村 正人(講師)	sbb111204	18B	対象[24-19]	対開講(月2,木2)					
						制御理論	関口 和真	sba121208	22B	対象[23-17]	対開講(月2,木2)					
						物理学及び演習(2)	西村 太樹 関口 和真	sbb121114	18M	対象[25-21]	対開講(月1,月2,木1,木2)					
4	後期前	1	AB		物理学及び演習(2)	武田 実 佐藤 大祐	sbb121118	18N	対象[25-21]	対開講(月1,月2,木1,木2)						
					2	後期後	3		物理学(2)	西村 太樹	sbb121115	13J	対象[20-16]	対開講(月1,木1)		
									機械材料	熊谷 正芳	sbb121210	13K	対象[24-17]	対開講(月2,木2)		
	3	後期後	1			電気基礎	土方 規雄	sbb121209	13N	対象[23-17]	対開講(月2,木2)					
						基礎体育(2a)	久保 哲也	sba124302	-	対象[25-25]						
						基礎体育(2b)	久保 哲也 山田 盛朗 東原 祐二 佐々木 圭	sbb124303	-	対象[25-25]						
4	後期後	1			ひらめき	杉浦 正吾 五十嵐 美樹	sbb134308	61A	対象[22-21]	対開講(木3,木4)						
					2	後期前	1	AB	上級力学	長田 剛	sbb111407	18C	対象[25-21]	対開講(月4,木4)		
									Next PBL	杉浦 正吾 五十嵐 美樹	sbb134308	61A	対象[22-21]	対開講(木3,木4)		
金	1	後期前	1			電気物理及び演習(1b)	田中 康嘉	sba122107	13J	対象[25-21]	対開講(火1,金1)					
						電気物理及び演習(1b)	三宅 弘雅	sba122106	13D	対象[25-21]	対開講(火1,金1)					
						流体力学(2)	船野 健仁郎	sba122102	61B	対象[24-17]	○					
						電気回路及び演習(a)	三宅 加恵	sbb122103	13D	対象[25-21]	対開講(火1,金1)					
						電気電子回路及び演習(a)	田中 康嘉	sbb122104	13L	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 永野 秀明	sbb122101	21C	対象[24-17]	○					
		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	sbz125211	12D	対象[25-25]				
								IV-B	Communication Skills(2)	クルンデル 教子	sbz125212	12R	対象[25-25]			
								IV-C	Communication Skills(2)	船野 和歌子	sbz125213	12H	対象[25-25]			
								IV-D	Communication Skills(2)	船野 和歌子	sbz125214	12D	対象[25-25]			
								IV-E	Communication Skills(2)	佐藤 大祐	sbz125215	12J	対象[25-25]			
								IV-F	Communication Skills(2)	大塚 圭	sbz125216	12E	対象[25-25]			
	3	後期前	1	CD			Communication Skills(2)	三宅 友行	sbz125217	13K(30), 13N(40)	対象[25-25]					
							IV-H	Communication Skills(2)	船野 和歌子	sbz125218	12F	対象[25-25]				
							IV-I	Communication Skills(2)	三宅 加恵	sbz125219	18C	対象[25-25]				
							システムダイナミクス及び演習	野中 謙一郎	sbz122205	21C	対象[20-17]	対開講(火2,金2)				
							基礎化学基礎	藪井 将太	sba132209	13L	対象[25-21]	対開講(火2,金2)				
							物理学(3)	田中 敏幸	sba122101	31B	対象[25-16]	対開講(火2,金2)				
	2	後期前	1			システムダイナミクス及び演習(a)	野中 謙一郎	sba122203	21C	対象[24-21]	対開講(火2,金2)					
						2	後期後	1	AB	物理学(4)	田中 敏幸	sbb112211	31B	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(b)	藪井 将太	sbb122204	21C	対象[24-21]	対開講(火2,金2)	
		3	後期	1	CD		基礎設計製図	秋田 貢一	sbz125304	機械系設計製図室(63A)	対象[25-17]	対開講(金3,金4)				
							2	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	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			相對論入門	長田 剛	sba112313	61A	対象[24-17]	対開講(火3,金3)						
4	後期	1	CD			機械工作概論及び実習(b)	永野 秀明 後弥 敏	sbb125306	ものづくり支援センター1BJ	対象[25-21]	対開講(金3,金4)					
						2	後期前	1	AB	化学実験	吉田 真史 田中 健太郎 満田 深雪 河野 泰朗 岸 和央 金子 毅	sbb262310	化学実験室	対象[25-17]	対開講(火3,火4,金3,金4)	
										機械工作実習	永野 秀明 土井 俊弥	sbb125306	ものづくり支援センター1BJ	対象[20-17]	対開講(金3,金4)	
		3	後期後	1			熱流体システム	島野 健仁郎	sbb125307	12D	対象[23-17]	対開講(金3,金4)				
							2	後期前	1	AB	基礎設計製図	秋田 貢一	sbz125304	機械系設計製図室(63A)	対象[25-17]	対開講(金3,金4)
											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[25-21]	対開講(金3,金4)
	2	後期前	1			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)					
						2	後期後	1	AB	線形代数(1a)	矢部 貴木	sba115401	13J	対象[25-21]	対開講(火4,金4)	
										微分積分(1a)	河合 均	sba115403	13M	対象[25-21]	対開講(火4,金4)	
		3	後期後	1	AB		フーリエ解析学	出巻 光夫	sba122401	11A	対象[24-17]	対開講(火4,金4)				
							フーリエ解析学	橋本 義武	sba122402	18B	対象[24-17]	対開講(火4,金4)				
							機械工作概論及び実習(b)	永野 秀明 土井 俊弥	sbb125306	ものづくり支援センター1BJ	対象[25-21]	対開講(金3,金4)				
3	後期	1				化学実験	吉田 真史 田中 健太郎 満田 深雪 河野 泰朗 岸 和央 金子 毅	sbb262310	化学実験室	対象[25-17]	対開講(火3,火4,金3,金4)					
						線形代数(1b)	矢部 貴木	sbb115402	13J	対象[25-21]	対開講(火3,火4,金3,金4)					
						微分積分(1b)	河合 均	sbb115404	13M	対象[25-21]	対開講(火3,火4,金3,金4)					
						線形代数(1b)	矢部 貴木	sbb115402	13J	対象[25-21]	対開講(火3,火4,金3,金4)					
						微分積分(1b)	河合 均	sbb115404	13M	対象[25-21]	対開講(火3,火4,金3,金4)					
						線形代数(1b)	矢部 貴木	sbb115402	13J	対象[25-21]	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	9:00開始	備考		
機シ	金	4	後期後	1		機械工作実習	永野 秀明 土井 俊弥	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[23-17]		対開講(金3,金4)		
						線形代数(1a)	佐藤 貴太	sba115502	13d	対象[25-21]				
						微分積分学(1a)	河合 均	sba115504	13M	対象[25-21]				
						AI・ビッグデータ基礎	石川 亮佑	sba132518	22C	対象[23-21]		対開講(火5,金5)		
						線形代数(1b)	佐藤 貴太	sbb115503	13d	対象[25-21]				
		5	後期前	1	3		微分積分学(1b)	河合 均	sbb115505	13M	対象[25-21]			
							AI・ビッグデータ応用	石川 亮佑	sbb132519	22C	対象[23-21]		対開講(火5,金5)	
							化学(2)	木原 幸盛	sbb116302	21C	対象[25-17]		対開講(土3,土4)	
			後期後	1	3		化学(2)	木原 幸盛	sbb116302	21C	対象[25-17]			対開講(土3,土4)
							電気回路及び演習	杉浦 正吾	sbz137635	-	対象[25-21]		対象特別講義	
							Direct Current Electrical Circuit Analysis	R・グスタフィーロ	sbz137623	-	対象[25-22]			
	土	3		後期後	1	4	化学(2)	木原 幸盛	sbb116302	21C	対象[25-17]			対開講(土3,土4)
							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]			
							電気基礎実験	三宅 弘晃 関口 和真	sbz127617	-	対象[24-17]			
			ものづくり(3)				鈴木 謙一	sbz137617	-	対象[22-21]				
			ものづくり(3)				鈴木 謙一	sbz137640	-	対象[24-23]				
			ものづくり(4)				杉浦 正吾	sbz137643	-	対象[24-23]				
		4	後期後	1	4	後集中	ものづくり(4)	加藤 謙一	sbz137644	-	対象[22-21]			
							ものづくり(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]			
							ものづくり(5)	杉浦 正吾	sbz137626	-	対象[23-21]			
	3	後期後	1	4	後集中	ものづくり(5)	杉浦 正吾	sbz137637	-	対象[23-23]				
						Next PBL(1)	五十嵐 美樹	sbz137637	-	対象[23-23]				
	4	後期後	1	4	後集中	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 藪井 将太 土方 規実 柴田 拓馬 白鳥 英	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 藪井 将太 土方 規実 柴田 拓馬 白鳥 英	sbz127609	-	対象[22-19]				

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					
電通	月	1	後期	1	1	I-A	Communication Skills(2)	佐竹 幸徳	sbz131114	12B	対象[25-25]						
						I-B	Communication Skills(2)	篠原 悦彦	sbz131115	12C	対象[25-25]						
						I-C	Communication Skills(2)	中村 隆平	sbz131116	12B	対象[25-25]						
						I-D	Communication Skills(2)	ブエー内田 エイドリアン ミンツェル	sbz131117	12M	対象[25-25]						
						I-E	Communication Skills(2)	田澤 正司	sbz131118	12F	対象[25-25]						
						I-F	Communication Skills(2)	木内 桂本	sbz131119	12H	対象[25-25]						
						I-G	Communication Skills(2)	三宅 友行	sbz131120	12D	対象[25-25]						
						I-H	Communication Skills(2)	大塚 真夕香	sbz131121	12J	対象[25-25]						
						I-I	Communication Skills(2)	植野 文江	sbz131122	12F	対象[25-25]						
						2	後期前	2	符号理論	佐和橋 衛	sba131103	12L	対象[24-18]		○	対開講(月1,木1)	
						2	後期前	1	電気化学	須川 景資	sbb151203	71A	対象[20-18]				
						2	後期前	2	微分積分学(2a)	須川 景資	sba131212	13A	対象[25-21]				
						2	後期前	2	線形代数(2a)	三宅 啓博	sba131214	11E	対象[25-21]				
						2	後期前	2	電気化学(a)	須川 景資	sba151201	71A	対象[24-21]				
						2	後期前	2	電気機器工学	鳥居 謙	sba131203	61C	対象[24-18]		対開講(月2,木2)		
						2	後期前	2	量子力学入門	中村 正人(講師)	sbb111204	18B	対象[24-19]		対開講(月2,木2)		
						2	後期前	3	通信回路工学	林 正博	sba131204	13D	対象[23-18]		対開講(月2,木2)		
						2	後期後	1	微分積分学(2b)	須川 景資	sbb131213	13L	対象[25-21]				
						2	後期後	1	線形代数(2b)	三宅 啓博	sbb131215	11E	対象[25-21]				
						2	後期後	2	電気化学(b)	須川 景資	sbb151202	71A	対象[24-21]		対開講(月2,木2)		
						2	後期後	2	電気電子情報計測	野中 弘二	sbb131205	21C	対象[20-18]		対開講(月2,木2)		
						2	後期後	2	電子計測	野中 弘二	sbb131205	21C	対象[20-18]		対開講(月2,木2)		
						2	後期後	3	音響工学	相生 昭吾	sbb141204	22A	対象[23-18]		対開講(月2,木2)		
						3	後期前	1	ABC	物理学及び演習(1)	三原 国子	sba131309	18L	対象[25-21]		対開講(月3,月4,木3,木4)	
						3	後期前	1	DEF	物理学及び演習(1)	松尾 洋介	sba131313	18M	対象[25-21]		対開講(月3,月4,木3,木4)	
						3	後期前	1	物理学[1]	松尾 洋介	sba131314	11C	対象[20-18]		対開講(月3,木3)		
						3	後期前	1	物理学	三原 国子	sba131310	18C	対象[20-18]		対開講(月3,木3)		
						3	後期前	1	物理学及び演習(2)	三原 国子	sbb131311	18L	対象[25-21]		対開講(月3,月4,木3,木4)		
						3	後期前	1	DEF	物理学及び演習(2)	松尾 洋介	sbb131315	18M	対象[25-21]		対開講(月3,月4,木3,木4)	
						3	後期前	1	物理学[2]	松尾 洋介	sbb131316	11C	対象[20-18]		対開講(月3,木3)		
						3	後期前	1	物理学(2)	三原 国子	sbb131312	18C	対象[20-18]		対開講(月3,木3)		
						3	後期前	1	システム制御工学	中島 達人	sbb131301	13Q	対象[23-18]		対開講(月3,木3)		
						3	後期前	1	ABC	物理学及び演習(1)	三原 国子	sba131309	18L	対象[25-21]		対開講(月3,月4,木3,木4)	
						3	後期前	1	DEF	物理学及び演習(1)	松尾 洋介	sba131313	18M	対象[25-21]		対開講(月3,月4,木3,木4)	
						3	後期前	2	フーリエ解析学	吉田 公司	sba131410	13P	対象[24-18]		対開講(月4,木5)		
						3	後期前	2	論理回路	林 正博	sba131405	12G	対象[24-18]		対開講(月4,木5)		
						3	後期前	3	光工学	澤野 憲太郎	sba131404	12F	対象[20-18]		対開講(月4,木4)		
						3	後期前	3	光エレクトロニクス	澤野 憲太郎	sba131404	12F	対象[23-21]		対開講(月4,木4)		
						3	後期後	1	ABC	物理学及び演習(2)	三原 国子	sbb131311	18L	対象[25-21]		対開講(月3,月4,木3,木4)	
						3	後期後	1	DEF	物理学及び演習(2)	松尾 洋介	sbb131315	18M	対象[25-21]		対開講(月3,月4,木3,木4)	
						3	後期後	1	上級力学	長田 剛	sbb11407	18C	対象[25-21]		対開講(月4,木4)		
						火	1	後期	3	電気回路	大沼 陽彦	sbb132108	12N	対象[20-18]		○	対開講(火1,金1)
						火	1	後期前	2	デジタル信号処理	都甲 浩芳	sba142104	21C	対象[24-19]		対開講(火1,金1)	
						火	1	後期前	3	電気回路(a)	大沼 陽彦	sba132106	12N	対象[23-21]		対開講(火1,火2)	
						火	1	後期後	1	国際	電気回路基礎及び演習	N・スランタ	sbb132105	18A	対象[25-21]		対開講(火1,火2,金1,金2)
						火	1	後期後	1	化学実験	吉田 真史 健太郎 満田 深雪 河野 泰朗 金子 鏡 稲垣 雄志 奈良 英雄 勝本 信吾	sbb132111	化学実験室	対象[25-18]		対開講(火1,火2,金1,金2)	
						火	1	後期後	1	電気回路基礎及び演習	稲垣 雄志 奈良 英雄 勝本 信吾	sbb132103	71A	対象[25-21]		対開講(火1,火2,金1,金2)	
						火	1	後期後	3	電気回路(1)	稲垣 雄志	sbb132104	71A	対象[20-18]		対開講(火1,金1)	
						火	1	後期後	3	電気回路(b)	大沼 陽彦	sbb132107	12N	対象[23-21]		対開講(火1,火2)	
						火	2	後期	2	国際	高電圧工学	天雨 徹	sbb132202	PBL教室	対象[24-21]		
						火	2	後期	2	高電圧工学	天雨 徹	sbb132201	PBL教室	対象[24-21]			
						火	2	後期	3	高電圧工学	天雨 徹	sbb132201	PBL教室	対象[20-18]			
						火	2	後期	3	電気回路	大沼 陽彦	sbb132108	12N	対象[20-18]		対開講(火1,火2)	
						火	2	後期前	1	ABC	電気化学基礎	須川 景資	sba132209	13L	対象[25-21]		対開講(火2,金2)
						火	2	後期前	1	DEF	電気化学基礎	小林 伸彦	sba132210	13P	対象[25-25]		対開講(火2,金2)
						火	2	後期前	2	物理学(3)	田中 敏幸	sba112210	31B	対象[25-16]		対開講(火2,金2)	
						火	2	後期前	2	プログラミング応用	京相 雅彦	sba142205	22A	対象[24-18]		対開講(火2,金2)	
						火	2	後期前	3	電気回路(a)	大沼 陽彦	sba132106	12N	対象[23-21]		対開講(火1,火2)	
						火	2	後期後	1	国際	電気回路基礎及び演習	N・スランタ	sbb132105	18A	対象[25-21]		対開講(火1,火2,金1,金2)
						火	2	後期後	1	化学実験	吉田 真史 健太郎 満田 深雪 河野 泰朗 金子 鏡 稲垣 雄志 奈良 英雄 勝本 信吾	sbb132111	化学実験室	対象[25-18]		対開講(火1,火2,金1,金2)	
						火	2	後期後	1	電気回路基礎及び演習	稲垣 雄志 奈良 英雄 勝本 信吾	sbb132103	71A	対象[25-21]		対開講(火1,火2,金1,金2)	
						火	2	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)	
						火	2	後期後	1	電気回路(1)演習	奈良 英雄 勝本 信吾	sbb132206	71A	対象[20-18]		対開講(火2,金2)	
						火	2	後期後	3	電気回路(b)	大沼 陽彦	sbb132107	12N	対象[23-21]		対開講(火1,火2)	
						火	2	後期後	3	事例研究	野平 博司 澤野 憲太郎 倉 奥 達人 中島 好伸 岡野 祐一郎 鈴木 憲史 鳥居 謙 林 正博 平野 拓一 星 裕介 N・スランタ 石川 亮佑 天雨 徹 山田 道洋 竹内 真一 野中 弘二 奈良 英雄 勝本 信吾 吉田 智暁 稲垣 雄志 占部 千由	sbb132307	PBL教室, 各研究室, 電気電子通信工学科実験室	対象[23-18]		対開講(火3,火4)	
						火	2	後期前	1	AB	プログラミング基礎(a)	千葉 邦子	sba132314	12L	対象[25-25]		
						火	2	後期前	1	CD	プログラミング基礎(a)	須川 景資	sba132316	12N	対象[25-25]		
						火	2	後期前	1	EF	プログラミング基礎(a)	木村 謙聡	sba132318	12N	対象[25-25]		
						火	2	後期後	2	絶対論入門	長田 剛	sba112319	61A	対象[24-18]		対開講(火3,金3)	
						火	2	後期後	1	AB	プログラミング基礎(b)	千葉 邦子	sbb132315	12L	対象[25-25]		
						火	2	後期後	1	CD	プログラミング基礎(b)	須川 景資	sbb132317	12M	対象[25-25]		
						火	2	後期後	1	EF	プログラミング基礎(b)	木村 謙聡	sbb132319	12N	対象[25-25]		

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				
電通	火	4	後期	3		事例研究	野平 博司 澤野 憲太郎 中島 健 岡野 進人 三谷 祐一郎 鈴木 憲史 鳥居 謙 林 正博 平野 拓一 星 裕介 N・スラント 石川 亮佑 天南 徹道 山田 真一 野中 弘二 奈良 安雄 勝本 信吾 吉田 智雄 稲垣 千由	sbz132307	PBL教室、各 研究室、電気 電子通信工 学科実験室	対象[23-18]		対開講(火3,火4)				
						後期前	1	コンピュータ概論(a)	木村 誠聡	sba112416	12N	対象[25-25]				
						後期後	1	線形代数(1a)	滝谷 鉄夫	sba112408	12H	対象[25-21]				
						後期前	1	線形代数(1b)	滝谷 鉄夫	sba112409	12H	対象[25-21]				
						後期後	1	線形代数(1b)	滝谷 鉄夫	sba112407	12H	対象[25-21]				
						後期前	1	線形代数(1a)	滝谷 鉄夫	sba112408	12H	対象[25-21]				
						後期後	1	線形代数(1b)	滝谷 鉄夫	sba112409	12H	対象[25-21]				
						後期前	1	線形代数(1a)	滝谷 鉄夫	sba112408	12H	対象[25-21]				
						後期後	1	線形代数(1b)	滝谷 鉄夫	sba112409	12H	対象[25-21]				
						後期前	1	線形代数(1a)	滝谷 鉄夫	sba112408	12H	対象[25-21]				
						後期後	1	線形代数(1b)	滝谷 鉄夫	sba112409	12H	対象[25-21]				
						後期前	1	線形代数(1a)	滝谷 鉄夫	sba112408	12H	対象[25-21]				
						後期後	1	線形代数(1b)	滝谷 鉄夫	sba112409	12H	対象[25-21]				
						後期前	1	線形代数(1a)	滝谷 鉄夫	sba112408	12H	対象[25-21]				
						後期後	1	線形代数(1b)	滝谷 鉄夫	sba112409	12H	対象[25-21]				
水		1	後期	1	国際	電磁気学概論	平野 拓一	sba133104	21C	対象[25-21]			対開講(水1,水2)			
						電磁気学概論	平野 拓一	sba133103	21C	対象[25-21]			対開講(水1,水2)			
						電磁気学基礎演習	三谷 祐一郎 平野 拓一	sba133105	71B	対象[25-21]			対開講(水1,水2)			
						電磁気学基礎演習	三谷 祐一郎 平野 拓一	sbb133106	71B	対象[25-21]			対開講(水1,水2)			
						SD PBL (3)	野平 博司 山田 道洋 中島 進人 石川 亮佑	sbb133108	別途案内	対象[23-20]			対開講(水1,水2)			
						後期前	1	国際	電磁気学概論	平野 拓一	sba133104	21C	対象[25-21]			対開講(水1,水2)
						後期後	1	国際	電磁気学概論	平野 拓一	sba133103	21C	対象[25-21]			対開講(水1,水2)
						後期前	1	国際	電磁気学基礎演習	三谷 祐一郎 平野 拓一	sbb133107	71B	対象[25-21]			対開講(水1,水2)
						後期後	1	国際	電磁気学基礎演習	三谷 祐一郎 平野 拓一	sbb133106	71B	対象[25-21]			対開講(水1,水2)
						後期前	1	国際	電磁気学基礎演習	三谷 祐一郎 平野 拓一	sbb133107	71B	対象[25-21]			対開講(水1,水2)
						後期後	1	国際	電磁気学基礎演習	三谷 祐一郎 平野 拓一	sbb133106	71B	対象[25-21]			対開講(水1,水2)
						後期前	1	国際	電磁気学基礎演習	三谷 祐一郎 平野 拓一	sbb133107	71B	対象[25-21]			対開講(水1,水2)
						後期後	1	国際	電磁気学基礎演習	三谷 祐一郎 平野 拓一	sbb133106	71B	対象[25-21]			対開講(水1,水2)
						後期前	1	国際	電磁気学基礎演習	三谷 祐一郎 平野 拓一	sbb133107	71B	対象[25-21]			対開講(水1,水2)
						後期後	1	国際	電磁気学基礎演習	三谷 祐一郎 平野 拓一	sbb133106	71B	対象[25-21]			対開講(水1,水2)
木		1	後期	1	I-A	Reading and Writing(2a)	中村 優子	sba134121	12F	対象[25-25]						
						I-B	Reading and Writing(2a)	吉田 美奈子	sba134122	13M	対象[25-25]					
						I-C	Reading and Writing(2a)	佐竹 幸信	sba134123	12R	対象[25-25]					
						I-D	Reading and Writing(2a)	秋間 聖代	sba134124	12G	対象[25-25]					
						I-E	Reading and Writing(2a)	浜村 隼	sba134125	12F	対象[25-25]					
						I-F	Reading and Writing(2a)	稲垣 聖志	sba134126	12M	対象[25-25]					
						I-G	Reading and Writing(2a)	田中 素和	sba134127	18K	対象[25-25]					
						I-H	Reading and Writing(2a)	山下 真由	sba134128	18K	対象[25-25]					
						I-I	Reading and Writing(2a)	三原 友行	sba134129	12A	対象[25-25]					
						2	符号理論	佐和橋 衝	sba131103	12L	対象[24-18]			対開講(木1,木2)		
						後期後	1	I-A	Reading and Writing(2b)	中村 優子	sbb134131	12F	対象[25-25]			
						後期後	1	I-B	Reading and Writing(2b)	吉田 美奈子	sbb134132	13M	対象[25-25]			
						後期後	1	I-C	Reading and Writing(2b)	佐竹 幸信	sbb134133	12G	対象[25-25]			
						後期後	1	I-D	Reading and Writing(2b)	秋間 聖代	sbb134134	12G	対象[25-25]			
						後期後	1	I-E	Reading and Writing(2b)	浜村 隼	sbb134135	12F	対象[25-25]			
後期後	1	I-F	Reading and Writing(2b)	稲垣 聖志	sbb134136	12M	対象[25-25]									
後期後	1	I-G	Reading and Writing(2b)	田中 素和	sbb134137	18K	対象[25-25]									
後期後	1	I-H	Reading and Writing(2b)	山下 真由	sbb134138	18K	対象[25-25]									
後期後	1	I-I	Reading and Writing(2b)	三原 友行	sbb134139	12A	対象[25-25]									
後期前	1	ABC	線形代数(2a)	出雲 光夫	sba134205	12H	対象[25-21]									
後期後	1	DEF	線形代数(2a)	出雲 光夫	sba134207	13J	対象[25-21]									
後期前	2	ABC	電気機器工学	鳥居 謙	sba131203	61C	対象[24-18]			対開講(木2,木4)						
後期後	2	DEF	電気機器工学	鳥居 謙	sba131204	61B	対象[24-19]			対開講(木2,木4)						
後期前	3	ABC	通信情報工学	林 正博	sba131204	13D	対象[23-18]			対開講(木2,木4)						
後期後	3	DEF	通信情報工学	出雲 光夫	sbb134206	13I	対象[25-21]			対開講(木2,木4)						
後期前	2	ABC	線形代数(2b)	出雲 光夫	sbb134208	13I	対象[25-21]			対開講(木2,木4)						
後期後	2	DEF	線形代数(2b)	出雲 光夫	sbb134208	13I	対象[25-21]			対開講(木2,木4)						
後期前	2	ABC	電気電子通信計測	野中 弘二	sbb131207	21C	対象[24-21]			対開講(木2,木4)						
後期後	2	DEF	電気電子通信計測	野中 弘二	sbb131205	21C	対象[20-18]			対開講(木2,木4)						
後期前	3	ABC	音響工学	相生 昭彦	sbb141204	22A	対象[23-18]			対開講(木2,木4)						
後期後	3	DEF	音響工学	相生 昭彦	sbb141204	22A	対象[23-18]			対開講(木2,木4)						
後期前	2	ABC	電気電子通信実験(2)	野平 博司 鈴木 憲史 竹内 真一 石川 亮佑 野中 弘二 奈良 安雄 勝本 信吾	sbz134307	電気電子通 信工学科実 験室、PBL教 室	対象[20-19]			対開講(木3,木4)						
後期後	2	DEF	電気電子通信実験(2)	野平 博司 鈴木 憲史 竹内 真一 石川 亮佑 野中 弘二 奈良 安雄 勝本 信吾	sbz134307	電気電子通 信工学科実 験室、PBL教 室	対象[20-19]			対開講(木3,木4)						
後期前	3	ABC	電気電子通信工学実験	野平 博司 鈴木 憲史 竹内 真一 石川 亮佑 野中 弘二 奈良 安雄 勝本 信吾	sbz134307	電気電子通 信工学科実 験室、PBL教 室	対象[18-18]			対開講(木3,木4)						
後期後	3	DEF	電気電子通信工学実験	野平 博司 鈴木 憲史 竹内 真一 石川 亮佑 野中 弘二 奈良 安雄 勝本 信吾	sbz134307	電気電子通 信工学科実 験室、PBL教 室	対象[18-18]			対開講(木3,木4)						
後期前	1	ABC	送電工学	小達 明夫	sbz134301	21B	対象[23-18]			対開講(月3,月4,木3,木4)						
後期後	1	DEF	送電工学	小達 明夫	sbz134301	21B	対象[23-18]			対開講(月3,月4,木3,木4)						
後期前	1	ABC	物理学及び演習(1)	三原 国子	sba131309	18L	対象[25-21]			対開講(月3,月4,木3,木4)						
後期後	1	DEF	物理学及び演習(1)	松尾 洋介	sba131313	18M	対象[25-21]			対開講(月3,月4,木3,木4)						
後期前	2	ABC	物理学(1)	松尾 洋介	sba131314	11C	対象[20-16]			対開講(月3,木3)						
後期後	2	DEF	物理学(1)	三原 国子	sba131310	11C	対象[20-16]			対開講(月3,木3)						
後期前	2	ABC	電気電子通信工学実験(a)	野平 博司 鈴木 憲史 竹内 真一 石川 亮佑 野中 弘二 奈良 安雄 勝本 信吾	sba134305	電気電子通 信工学科実 験室、PBL教 室	対象[24-21]			対開講(木3,木4)						
後期後	2	DEF	電気電子通信工学実験(a)	野平 博司 鈴木 憲史 竹内 真一 石川 亮佑 野中 弘二 奈良 安雄 勝本 信吾	sba134305	電気電子通 信工学科実 験室、PBL教 室	対象[24-21]			対開講(木3,木4)						
後期前	1	ABC	物理学及び演習(2)	三原 国子	sbb131311	18L	対象[25-21]			対開講(月3,月4,木3,木4)						
後期後	1	DEF	物理学及び演習(2)	松尾 洋介	sbb131315	18M	対象[25-21]			対開講(月3,月4,木3,木4)						
後期前	2	ABC	物産学(2)	松尾 洋介	sbb131315	11C	対象[20-16]			対開講(月3,木3)						
後期後	2	DEF	物産学(2)	三原 国子	sbb131312	11C	対象[20-16]			対開講(月3,木3)						
後期前	2	ABC	電気電子通信工学実験(b)	野平 博司 鈴木 憲史 竹内 真一 石川 亮佑 野中 弘二 奈良 安雄 勝本 信吾	sbb134306	電気電子通 信工学科実 験室、PBL教 室	対象[24-21]			対開講(木3,木4)						
後期後	2	DEF	電気電子通信工学実験(b)	野平 博司 鈴木 憲史 竹内 真一 石川 亮佑 野中 弘二 奈良 安雄 勝本 信吾	sbb134306	電気電子通 信工学科実 験室、PBL教 室	対象[24-21]			対開講(木3,木4)						
後期前	4	ABC	ひらめき	Next PBL	杉浦 正香 五十嵐 美樹	sbb134308	61A	対象[22-21]			対開講(木3,木4)					
後期後	4	DEF	ひらめき	Next PBL	杉浦 正香 五十嵐 美樹	sbb134308	61A	対象[22-21]			対開講(木3,木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	9:00開始	備考										
電通	木	4	後期	2		電気電子通信実験(2)	野平 博司 鈴木 憲一 竹内 亮一 石川 亮一 野中 弘二 奈良 安雄 勝本 信吾	sbz134307	電気電子通信工学実験室, PBL教室	対象[20-19]	対開講(木3,木4)											
						電気電子工学実験	野平 博司 鈴木 憲一 竹内 亮一 石川 亮一 野中 弘二 奈良 安雄 勝本 信吾	sbz134307	電気電子通信工学実験室, PBL教室	対象[18-18]	対開講(木3,木4)											
					後期前	1	ABC	物理学及び演習(1)	三原 国子	sba131309	1BL	対象[25-21]	対開講(月3,月4,木3,木4)									
							DEF	物理学及び演習(1)	松尾 洋介	sba131313	1BM	対象[25-21]	対開講(月3,月4,木3,木4)									
					後期後	1	ABC	DEF	物理学及び演習(2)	松尾 洋介	sbb131315	1BM	対象[25-21]	対開講(月3,月4,木3,木4)								
									物理学及び演習(2)	松尾 洋介	sbb131315	1BM	対象[25-21]	対開講(月3,月4,木3,木4)								
			金	1	4	後期前	2		電気電子通信工学実験(a)	野平 博司 鈴木 憲一 竹内 亮一 石川 亮一 野中 弘二 奈良 安雄 勝本 信吾	sba134305	電気電子通信工学実験室, PBL教室	対象[24-21]	対開講(木3,木4)								
									光工学	澤野 謙太郎	sba131404	12F	対象[20-18]	対開講(月4,木4)								
								後期後	1	ABC	DEF	物理学及び演習(2)	三原 国子	sbb131311	1BL	対象[25-21]	対開講(月3,月4,木3,木4)					
												物理学及び演習(2)	松尾 洋介	sbb131315	1BM	対象[25-21]	対開講(月3,月4,木3,木4)					
								後期	2		4	上級力学	長田 剛	sbb111407	16C	対象[25-21]	対開講(月4,木4)					
												電気電子通信工学実験(b)	野平 博司 鈴木 憲一 竹内 亮一 石川 亮一 野中 弘二 奈良 安雄 勝本 信吾	sbb134306	電気電子通信工学実験室, PBL教室	対象[24-21]	対開講(木3,木4)					
						後期前	2			5	2	電磁波工学	岡野 好伸	sbb134401	12K	対象[23-18]	対開講(月4,金4)					
												Next PBL	杉浦 正吾	sbb134308	61A	対象[22-21]	対開講(木3,木4)					
						土	4			4	後期前	2		フーリエ解析学	杉浦 正吾	sba131410	13P	対象[24-18]	対開講(月4,木5)			
														ディジタル信号処理	船山 浩秀 相生 昭吾	sba142104	21C	対象[24-19]	対開講(火1,金1)			
								後期後	1				国際	3	電気回路基礎及び演習	N・スランタ	sbb132105	1BA	対象[25-21]	対開講(火1,火2,金1,金2)		
															化学実験	吉田 真史 田中 健太郎 満田 深雪 河野 泰朗 金子 謙	sbb132111	化学実験室	対象[25-18]	対開講(火1,火2,金1,金2)		
			後期	2	3			4	電気回路基礎及び演習				稲垣 雄志 奈良 安雄 勝本 信吾	sbb132103	71A	対象[25-21]	対開講(火1,火2,金1,金2)					
									電気回路(1)				稲垣 雄志	sbb132104	71A	対象[20-18]	対開講(火1,金1)					
								後期前	1		ABC	DEF	技術者倫理	竹内 真一 坪井 秀夫	sbz135201	61C	対象[23-21]					
													技術者倫理	竹内 真一 坪井 秀夫	sbz135201	61C	対象[20-18]					
								後期後	1		国際	3	基礎気学基礎	須藤 謙二	sba132208	13L	対象[25-21]	対開講(火2,金2)				
													基礎気学基礎	山根 博	sba132215	13P	対象[25-25]	対開講(火2,金2)				
後期前	1	ABC	DEF	プログラミング応用	田中 敬幸 相和 雅樹							sbb142205	22A	対象[24-18]	対開講(火2,金2)							
				電気回路基礎及び演習	N・スランタ							sbb132105	1BA	対象[25-21]	対開講(火1,火2,金1,金2)							
後期	2	3	4	化学実験	吉田 真史 田中 健太郎 満田 深雪 河野 泰朗 金子 謙	sbb132111	化学実験室			対象[25-18]		対開講(火1,火2,金1,金2)										
				電気回路基礎及び演習	稲垣 雄志 奈良 安雄 勝本 信吾	sbb132103	71A			対象[25-21]		対開講(火1,火2,金1,金2)										
			後期前	1	3	4	物理学(4)	田中 敬幸	sbb112211	31R	対象[25-16]	対開講(火2,金2)										
							電気回路(1)演習	奈良 安雄 勝本 信吾	sbb132206	71A	対象[20-18]	対開講(火2,金2)										
			後期後	1	3	4	基礎体育(2a)	橋原 徹也 井村 祥子 江口 淳一 栗原 祐二	sba135302	-	対象[25-25]											
							応用電子回路	傘 泉	sba133105	12F	対象[24-18]	対開講(火1,金3)										
後期前	1	3				4	相対論入門	長田 剛	sba112313	61A	対象[24-18]	対開講(火3,金3)										
							電気電子通信技術英語(2)	杉浦 綾子	sba135301	1BH	対象[23-19]	対開講(金3,金4)										
後期	2	3				4	基礎体育(2b)	橋原 徹也 井村 祥子 江口 淳一 栗原 祐二	sbb135303	-	対象[25-25]											
							システム制御工学	津人 洋	sbb131301	130	対象[23-18]	対開講(月3,金3)										
			後期前	1	3	4	線形代数(1a)	矢部 貴木	sba115401	13J	対象[25-21]	対開講(火3,金3)										
							微分積分学(1a)	河合 均	sba115403	13M	対象[25-21]	対開講(火3,金3)										
			後期後	1	3	4	電気電子通信技術英語(2)	杉浦 綾子	sba135301	1BH	対象[23-19]	対開講(金3,金4)										
							線形代数(1b)	矢部 貴木	sbb115402	13J	対象[25-21]	対開講(火3,金3)										
後期前	1	3				4	微分積分学(1b)	河合 均	sbb115404	13M	対象[25-21]	対開講(木4,金4)										
							電磁波工学	岡野 好伸	sbb134401	12K	対象[23-18]	対開講(木4,金4)										
後期	2	3				4	線形代数(1a)	矢部 貴木	sba115502	13J	対象[25-21]	対開講(火3,金3)										
							微分積分学(1a)	河合 均	sba115504	13M	対象[25-21]	対開講(火3,金3)										
			後期前	1	3	4	AI・ビッグデータ基礎	石川 亮一	sba132518	22C	対象[23-21]	対開講(火5,金5)										
							線形代数(1b)	矢部 貴木	sbb115503	13J	対象[25-21]	対開講(火3,金3)										
			後期後	1	3	4	微分積分学(1b)	河合 均	sbb115505	13M	対象[25-21]	対開講(木4,金4)										
							AI・ビッグデータ応用	石川 亮一	sbb132519	22C	対象[23-21]	対開講(火5,金5)										
後期前	1	3				4	化学(2)	木原 善盛	sbb116302	21C	対象[25-18]	対開講(火3,土4)										
							化学(2)	木原 善盛	sbb116302	21C	対象[25-18]	対開講(火3,土4)										
土	4	4				4	後期後	1	1	ひらめき	杉浦 正吾	sbz137626	-	対象[25-21]	対開講(火3,土4)							
										Direct Current Electrical Circuit Analysis	R・グステイロ	sbz137623	-	対象[25-22]	対開講(火3,土4)							
			後期前	1	3					4	ひらめき	杉浦 正吾	sbz137626	-	対象[23-21]	対開講(火3,土4)						
											ひらめき	杉浦 正吾	sbz137626	-	対象[23-21]	対開講(火3,土4)						
			後期後	1	3					4	ひらめき	杉浦 正吾	sbz137626	-	対象[23-21]	対開講(火3,土4)						
											ひらめき	杉浦 正吾	sbz137626	-	対象[23-21]	対開講(火3,土4)						
							後期前	1	3	4	電気回路基礎(2)	野平 博司	sbz137608	-	対象[20-18]	対開講(火3,土4)						
											電気回路基礎(2)演習	澤野 謙太郎	sbz137610	-	対象[20-18]	対開講(火3,土4)						
							後期後	1	3	4	Next PBL(1)	杉浦 正吾	sbz137622	-	対象[23-21]	対開講(火3,土4)						
											Next PBL(1)	杉浦 正吾	sbz137622	-	対象[23-21]	対開講(火3,土4)						
			後期前	1	3					4	技術日本語表現技法	五十嵐 美樹	sbz137611	-	対象[20-18]	対開講(火3,土4)						
											ロボット応用工学	野平 博司	sbz137608	-	対象[20-18]	対開講(火3,土4)						
後期後	1	3	4	計算電子工学	澤野 謙太郎 三谷 祐一 星 裕介 石川 亮一	sbz137622				-	対象[20-18]	対開講(火3,土4)										
				計算電子工学	澤野 謙太郎 三谷 祐一 星 裕介 石川 亮一	sbz137622				-	対象[20-18]	対開講(火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	9:00開始	備考
電通			後集中	4		卒業研究(1)	野平 博司 澤野 憲太郎 傘 吳 中島 達人 岡野 好伸 三谷 祐一郎 鈴木 憲吏 鳥居 肅 林 正博 平野 拓一 星 裕介 N・スランタ 石川 亮佑 天雨 徹 山田 道洋 吉田 智暁 稲垣 雄志	sbz137632	-	対象[22-20]		
						卒業研究(2)	野平 博司 澤野 憲太郎 傘 吳 中島 達人 岡野 好伸 三谷 祐一郎 鈴木 憲吏 鳥居 肅 林 正博 平野 拓一 星 裕介 N・スランタ 石川 亮佑 天雨 徹 山田 道洋 吉田 智暁 稲垣 雄志	sbz137631	-	対象[22-20]		

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	1	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,木1)				
					3	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)				
		後期後	1	甲	1	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,木1)				
					3	基礎医学総論 再・生理学(3)	鳥谷 祐一 鳥谷 祐一	sbb141111 sbb141111	13N 13N	対象[23-21] 対象[20-19]	○	対開講(月1,木1) 対開講(月1,木1)				
		2	後期前	1	甲	1	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]	○	対開講(月1,木1)			
						2	計測工学	1	計測工学	京相 雅樹	sba141203	11A	対象[20-16]	○	対開講(月2,木2)	
								2	計測工学	都甲 浩芳 京相 雅樹	sba141203	11A	対象[24-21]	○	対開講(月2,木2)	
								3	電気工学	都甲 浩芳	sba151201	71A	対象[24-21]	○	対開講(月2,木2)	
						後期後	1	甲	1	医用機械工学実習(2b)	桃沢 愛 和多田 雅哉	sbb11204	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]	○	対開講(月1,木1)			
			3	生物学(2) 地学(2) 電気化学(2)	高橋 玄宇 小中 正人 須川 嘉彦				sbb001234 sbb001233 sbb151202	31B 61C 71A	対象[24-16] 対象[24-16] 対象[23-16]	○	対開講(月2,木2) 対開講(月2,木2) 対開講(月2,木2)			
			3	後期前	1		1	物理学(1)	中村 正人(教育講師)	sba141305	11A	対象[20-16]	○	対開講(月3,木3)		
	2						物理学及び演習(1)	中村 正人(教育講師)	sba141304	1B	対象[25-21]	○	対開講(月3,月4,木3,木4)			
	後期後			1		1	医用機械工学基礎(1) 化学実験	桃沢 愛 高木 晋作	sba141302 sbb141308	13L 化学実験室	対象[24-19] 対象[25-16]	○	対開講(月3,月4,木3,木4)			
						2	物理学(2) 物理学及び演習(2)	中村 正人(教育講師) 中村 正人(教育講師)	sbb141307 sbb141306	1B 1B	対象[20-16] 対象[25-21]	○	対開講(月3,木3) 対開講(月3,月4,木3,木4)			
	4		後期	3		1	事例研究(2)	和多田 雅哉 都甲 浩芳	sbb141403	各研究室, 12F	対象[23-20]	○	対開講(月3,月4,木3,木4)			
						後期前	1		1	物理学及び演習(1)	中村 正人(教育講師)	sba141304	1B	対象[25-21]	○	対開講(月3,月4,木3,木4)
									後期後	1		1	化学実験	高木 晋作 石塚 芽具美	sbb141308	化学実験室
		2	上級力学 物理学及び演習(2)	長田 剛 中村 正人(教育講師)	sbb11407 sbb141306	1B 1B	対象[25-21] 対象[25-21]	○				対開講(月4,木4) 対開講(月3,月4,木3,木4)				
		5	後期前	2		1	フーリエ解析学	古田 公司	sba141501	13P	対象[24-16]	○	対開講(月5,木4)			
						2	デジタル信号処理	都甲 浩芳 都甲 浩芳	sba142104 sba142104	21C	対象[24-16]	○	対開講(火1,金1)			
						3	臨床医学総論 再・臨床医学概論	森 晃 高橋 玄宇	sbb142106 sbb142106	21B 21B	対象[23-21] 対象[20-19]	○	対開講(火1,金1) 対開講(火1,金1)			
		火	1	後期前	2	甲	1	Reading and Writing(2a)	日原 正司	sba122228	12F	対象[25-25]	○	対開講(火2,金2)		
							2	Reading and Writing(2a)	佐竹 善徳	sba122239	12L	対象[25-25]	○	対開講(火2,金2)		
							3	Reading and Writing(2a)	秋原 聖代	sbb122240	13N	対象[25-25]	○	対開講(火2,金2)		
							4	Reading and Writing(2a)	水戸 優介	sbb122241	12D	対象[25-25]	○	対開講(火2,金2)		
							5	Reading and Writing(2a)	岡野 恵	sba122232	11B	対象[25-25]	○	対開講(火2,金2)		
							6	Reading and Writing(2a)	泉谷 昌弘	sba122233	12E	対象[25-25]	○	対開講(火2,金2)		
							7	Reading and Writing(2a)	古谷 裕美	sba122234	12H	対象[25-25]	○	対開講(火2,金2)		
							8	Reading and Writing(2a)	松本 淳子	sba122235	12A	対象[25-25]	○	対開講(火2,金2)		
	9						Reading and Writing(2a)	及川 邦裕	sba122236	12B	対象[25-25]	○	対開講(火2,金2)			
	10						Reading and Writing(2a)	田中 龍幸	sba12219	31B	対象[25-16]	○	対開講(火2,金2)			
	11						物理学(3)	田中 龍幸	sba12219	31B	対象[25-16]	○	対開講(火2,金2)			
	12						プログラミング応用	高橋 玄宇	sba142205	22A	対象[24-16]	○	対開講(火2,金2)			
	13						公衆衛生学	高橋 玄宇	sba142206	22B	対象[23-16]	○	対開講(火2,金2)			
	14						Reading and Writing(2b)	日原 正司	sbb122238	12F	対象[25-25]	○	対開講(火2,金2)			
	15						Reading and Writing(2b)	佐竹 善徳	sbb122239	12L	対象[25-25]	○	対開講(火2,金2)			
	16	Reading and Writing(2b)	秋原 聖代	sbb122240	13N	対象[25-25]	○	対開講(火2,金2)								
	17	Reading and Writing(2b)	水戸 優介	sbb122241	12D	対象[25-25]	○	対開講(火2,金2)								
	18	Reading and Writing(2b)	岡野 恵	sbb122242	11B	対象[25-25]	○	対開講(火2,金2)								
	19	Reading and Writing(2b)	泉谷 昌弘	sbb122243	12E	対象[25-25]	○	対開講(火2,金2)								
	20	Reading and Writing(2b)	古谷 裕美	sbb122244	12H	対象[25-25]	○	対開講(火2,金2)								
21	Reading and Writing(2b)	松本 淳子	sbb122245	12A	対象[25-25]	○	対開講(火2,金2)									
22	Reading and Writing(2b)	及川 邦裕	sbb122246	12B	対象[25-25]	○	対開講(火2,金2)									
23	物理学(4)	田中 龍幸	sbb112211	31B	対象[25-16]	○	対開講(火2,金2)									
24	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)									
25	絶対論入門	長田 剛	sba112313	61A	対象[24-16]	○	対開講(火2,金2)									
4	後期前	2	甲	1	線形代数(1a)	湯谷 鉄夫	sba112406	12H	対象[25-21]	○	対開講(火3,金3)					
				2	線形代数(2a)	湯谷 鉄夫	sba112406	12H	対象[25-21]	○	対開講(火3,金3)					
				3	線形代数(1a)	湯谷 鉄夫	sba112406	12H	対象[25-21]	○	対開講(火3,金3)					
	後期後	1	甲	1	線形代数(1b)	湯谷 鉄夫	sbb112407	12H	対象[25-21]	○	対開講(火3,金3)					
				2	線形代数(2b)	湯谷 鉄夫	sbb112407	12H	対象[25-21]	○	対開講(火3,金3)					
				3	微積分学(1b)	湯谷 鉄夫	sbb112409	13N	対象[25-21]	○	対開講(火3,金3)					
	5	後期前	1	甲	1	線形代数(1a)	湯谷 鉄夫	sba112502	12H	対象[25-21]	○	対開講(火5,金5)				
					2	微積分学(1a)	湯谷 鉄夫	sba112504	13N	対象[25-21]	○	対開講(火5,金5)				
					3	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)				
	後期後	1	甲	1	線形代数(1b)	湯谷 鉄夫	sbb112503	12H	対象[25-21]	○	対開講(火5,金5)					
				2	微積分学(1b)	湯谷 鉄夫	sbb112505	13N	対象[25-21]	○	対開講(火5,金5)					
				3	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)					
	水	1	後期前	1	甲	1	基礎体育(2a)	榎原 徹也 岩本 哲也	sba143106	-	対象[25-25]	○	対開講(水1,水2)			
						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)			
						後期後	1	甲	1	基礎体育(2b)	榎原 徹也 岩本 哲也	sbb143107	-	対象[25-25]	○	対開講(水1,水2)
2									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)	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,木1)	
				後期後	2	3		解剖-外科学	森 晃	sbb141110	22A	対象[24-16]		対開講(月1,木1)
								基礎医学概論	森 晃	sbb141111	13M	対象[23-21]		対開講(月1,木1)
				2	後期前	2		語・生医学(3)	森谷 祐一	sbb141111	13M	対象[20-19]		対開講(月1,木1)
								計測工学	京相 雅樹 都甲 浩芳	sba141203	11A	対象[20-16]		対開講(月2,木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,木2)		
						量子力学入門	中村 正人(講師)	sbb111204	18B	対象[24-19]		対開講(月2,木2)		
3	後期			3		生物学(2)	岩崎 正峰	sbb001234	31B	対象[24-16]		対開講(月2,木2)		
						地学(2)	小田島 清浩	sbb001233	61C	対象[24-16]		対開講(月2,木2)		
金	1	後期前	1		再・総合実習	森 晃 和多田 雅哉 坂口 勝久 小林 千尋 高橋 玄宇	sbb141204	22A	各研究室 2号館臨床実習室 他	対象[20-16]		対開講(月3,木4)		
					物理学(1)	中村 正人(教育講師)	sba141305	11A	対象[20-16]		対開講(月3,木3)			
		後期後	2	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,月4,木3,木4)		
						医用機械工学基礎(1)	桃沢 愛	sba141302	13L	対象[24-19]		対開講(月3,木4)		
		3	後期	3		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(木3,木4)		
						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,月4,木3,木4)		
		3	後期前	1		物理学(2)	中村 正人(教育講師)	sbb141307	18B	対象[20-16]		対開講(月3,木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,月4,木3,木4)		
		3	後期	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	sbb144303	各研究室 2号館臨床実習室 他	対象[23-21]		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	sbb144301	各研究室 2号館臨床実習室 他	対象[20-16]		対開講(木3,木4)		
3	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,木3,木4)				
				フーリエ解析学	古田 公司	sba141501	13P	対象[24-16]		対開講(月5,木4)				
3	後期	3		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(木3,木4)				
				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,月4,木3,木4)				
3	後期前	1		上級力学	島田 龍	sbb111402	18C	対象[25-21]		対開講(月4,木4)				
				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,木3,木4)				
3	後期	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	sbb144303	各研究室 2号館臨床実習室 他	対象[23-21]		対開講(木3,木4)				
				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,金1)				
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 芳生	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		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)		
						IV-A Communication Skills(2)	ヴァン内田 エイド ワラン・ムンセル	sbz125211	12D	対象[25-25]				
		2	後期前	1		IV-B Communication Skills(2)	ワラン・ムンセル	sbz125212	12G	対象[25-25]				
						IV-C Communication Skills(2)	成務 和哉	sbz125213	12H	対象[25-25]				
		2	後期	1		IV-D Communication Skills(2)	吹野 依枝子	sbz125214	12C	対象[25-25]				
						IV-E Communication Skills(2)	松本 弘彦	sbz125215	12J	対象[25-25]				
2	後期前	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]						
2	後期	1		IV-H Communication Skills(2)	稲垣 飛那子	sbz125218	12F	対象[25-25]						
				IV-I Communication Skills(2)	三宮 加康	sbz125219	18C	対象[25-25]						
2	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)				
2	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)				
2	後期前	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)				
2	後期	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	長田 剛	sba112312	11A	対象[24-16]		対開講(金3,金4)				
2	後期前	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)				
2	後期	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)				
				線形代数(1a)	矢部 貴太	sba115401	13J	対象[25-21]						
2	後期前	1		微分積分学(1a)	河合 均	sba115402	13M	対象[25-21]						
				医用電子工学実習	京相 雅樹 都甲 浩芳	sba145305	11B	対象[24-23]		対開講(金3,金4)				
2	後期	1		線形代数(1b)	矢部 貴太	sbb115402	13J	対象[25-21]						
				微分積分学(1b)	河合 均	sbb115404	13M	対象[25-21]						
2	後期前	1		微分積分学(2b)	肥田野 久二男	sbb145404	11B	対象[25-21]		対開講(火2,金2)				
				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)				
2	後期	1		線形代数(1a)	矢部 貴太	sba115502	13J	対象[25-21]						
				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・ビッグデータ基礎	石川 赤佑	sba132518	22C	対象[23-23]		対開講(必5, 余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・ビッグデータ応用 地学実験	石川 保寿 中島 宏 萩谷 加藤 安井 万奈 清家 一馬 萩原 成騎	sba132519 sbz006107	22C	化学実験室	対象[23-23] 対象[20-16]		対開講(必5, 余5) 対開講(土1, 主2)
				後期前	2		地学実験(a)	中島 保寿 萩谷 宏 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, 主2)	
				後期後	2		地学実験(b)	中島 保寿 萩谷 宏 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, 主2)	
	後期			2		地学実験	中島 保寿 萩谷 宏 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, 主2)		
	後期前			2		地学実験(a)	中島 保寿 萩谷 宏 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, 主2)		
	後期後			2		地学実験(b)	中島 保寿 萩谷 宏 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, 主2)		
	3		後期	2		地学実験	中島 保寿 萩谷 宏 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, 主4)		
			後期前	2		地学実験(a)	中島 保寿 萩谷 宏 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, 主4)		
			後期後	2		地学実験(b)	中島 保寿 萩谷 宏 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, 主4)		
			後期	2		地学実験	中島 保寿 萩谷 宏 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, 主4)		
			後期前	2		地学実験(a)	中島 保寿 萩谷 宏 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, 主4)		
			後期後	2		地学実験(b)	中島 保寿 萩谷 宏 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, 主4)		
	4		後期	2		地学実験	中島 保寿 萩谷 宏 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, 主4)		
			後期前	2		地学実験(a)	中島 保寿 萩谷 宏 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, 主4)		
			後期後	2		地学実験(b)	中島 保寿 萩谷 宏 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, 主4)		
			後集中	1	ひらめき	ひとづくり(1)	杉浦 正吾	sbz137635	-	対象[25-23]				
					Direct Current Electrical Circuit Analysis	R・ブスターロ	sbz137623	-	対象[25-22]				義業特別講義	
				2	ひらめき	ひとづくり(3)	鈴木 憲重	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 森 晃 京相 勝久 坂口 愛 桃沢 千尋 小林 千尋	sbz147604	-	対象[22-19]							
		卒業研究(2)	和多田 雅哉 森 晃 京相 勝久 坂口 愛 桃沢 千尋 小林 千尋	sbz147603	-	対象[22-19]								

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	9:00開始	備考			
応化	月	2	後期	1	II-A	Communication Skills(2)	佐竹 善徳	sbz151217	12B	対象[25-25]					
					II-B	Communication Skills(2)	須藤 悦彦	sbz151218	12C	対象[25-25]					
					II-C	Communication Skills(2)	中村 優子	sbz151219	12B	対象[25-25]					
					II-D	Communication Skills(2)	アキラ 内田 エイ リオン	sbz151220	12M	対象[25-25]					
					II-E	Communication Skills(2)	白鳥 正司	sbz151221	12F	対象[25-25]					
					II-F	Communication Skills(2)	大内 祥太	sbz151222	12H	対象[25-25]					
					II-G	Communication Skills(2)	三幣 友行	sbz151223	12D	対象[25-25]					
					II-H	Communication Skills(2)	稲垣 雅希子	sbz151224	12J	対象[25-25]					
					II-I	Communication Skills(2)	植野 文江	sbz151225	12F	対象[25-25]					
					後期前	2	電気化学(a)	須川 晃彦	sbb151203	71A	対象[20-16]				
					後期後	2	量子力学入門	中村 正人(講師)	sbb111204	18B	対象[24-19]		対開講(頁2,未2)		
					後期後	3	電気化学(b)	須川 晃彦	sbb151202	71A	対象[24-21]		対開講(頁2,未2)		
			3	後期	1	エネルギー変換工学	糸島 翔	sbb151205	11B	対象[23-18]		対開講(頁2,未2)			
						応用化学総合演習	大野 哲也	sbb151303	12E, 12F	対象[20-18]					
						後期前	1	応用化学総合演習(a)	大野 哲也 堀田 芳生 押鐘 由理子	sba151301	12E, 12F	対象[25-21]			
						後期後	2	固体化学	金友 拓哉	sba151305	13N	対象[24-18]		対開講(頁3,未3)	
						後期後	3	有機材料化学	金友 拓哉	sba151309	22A	対象[23-16]		対開講(頁3,未3)	
						後期後	1	応用化学総合演習(b)	大野 哲也 堀田 芳生 押鐘 由理子	sbb151302	12E, 12F	対象[25-21]			
						4	後期前	2	有機化学(2)	金澤 昭彦	sbb151306	13K	対象[24-16]		対開講(頁3,未3)
									フーリエ解析学	古田 公司	sba131410	13P	対象[24-16]		対開講(頁4,未5)
									構造化学	塩月 雅士	sba151403	11A	対象[23-16]		対開講(頁4,未4)
									化学(2)	田中 健太郎	sbb151405	71A	対象[25-16]		対開講(頁4,未4)
									上級力学	長田 剛	sbb111407	18C	対象[25-21]		対開講(頁4,未4)
									分析化学(1)	江塚 常太	sbb151401	11C	対象[24-18]		対開講(頁4,未4)
火	1	後期前	1	線形代数(2a)	井上 浩一	sba152103	12J	対象[25-21]							
				線形代数(2b)	井上 浩一	sbb152104	12J	対象[25-21]							
				基礎体育(2a)	椿原 徹也 井村 祥子 藤 秋華	sba152210	-	対象[25-25]							
				基礎体育(2b)	須藤 誠二 田中 敏幸	sba132208	13L	対象[25-21]		対開講(頁2,未2)					
				物理学(3)	田中 敏幸	sba112210	31B	対象[25-16]		対開講(頁2,未2)					
				物理学(1)	黒岩 崇	sba152203	11D	対象[24-18]		対開講(頁2,未2)					
		後期後	1	ハイオプロセス化学	黒岩 崇 井村 祥子 藤 秋華	sbb152207	13Q	対象[23-18]		対開講(頁2,未2)					
				基礎体育(2b)	椿原 徹也 井村 祥子 藤 秋華	sbb152211	-	対象[25-25]							
				物理学(4)	田中 敏幸	sbb112211	31B	対象[25-16]		対開講(頁2,未2)					
				物理学(2)	黒岩 崇	sbb152204	13K	対象[24-18]		対開講(頁2,未2)					
				反応工学	高津 淑人	sbb152208	13P	対象[23-16]		対開講(頁2,未2)					
				化学熱力学(2)	高橋 政志	sbb152303	11F	対象[20-16]		対開講(頁3,未4)					
3	後期	3	事例研究	高橋 政志 金澤 昭彦 黒岩 崇 金友 拓哉 岩村 武 江塚 常太 高津 淑人 小林 亮太 塩月 雅士 秀島 翔 奥中 さゆり	sbb152305	各研究室	対象[23-16]		対開講(頁3,未4)						
			後期前	1	物理学(1)	遠藤 順一	sba152313	18L	対象[20-16]		対開講(頁3,未4)				
			後期後	1	物理学及び演習(1)	遠藤 順一	sba152312	18L	対象[25-21]		対開講(頁3,未4)				
			後期後	2	化学熱力学(2b)	有村 隆志	sbb152302	13J	対象[24-21]						
			後期後	3	事例研究	高橋 政志 金澤 昭彦 黒岩 崇 金友 拓哉 岩村 武 江塚 常太 高津 淑人 小林 亮太 塩月 雅士 秀島 翔 奥中 さゆり	sbb152305	各研究室	対象[23-16]		対開講(頁3,未4)				
			後期前	1	物理学(1)	遠藤 順一	sba152313	18L	対象[20-16]		対開講(頁3,未4)				
			後期後	1	物理学及び演習(1)	遠藤 順一	sba152312	18L	対象[25-21]		対開講(頁3,未4)				
			後期後	2	化学熱力学(2a)	有村 隆志	sba152301	11F	対象[24-21]		対開講(頁3,未4)				
			後期後	3	事例研究	高橋 政志 金澤 昭彦 黒岩 崇 金友 拓哉 岩村 武 江塚 常太 高津 淑人 小林 亮太 塩月 雅士 秀島 翔 奥中 さゆり	sbb152305	各研究室	対象[23-16]		対開講(頁3,未4)				
			後期後	1	物理学(2)	遠藤 順一	sbb152315	18L	対象[20-16]		対開講(頁3,未4)				
			後期後	2	物理学及び演習(2)	遠藤 順一	sbb152314	18L	対象[25-21]		対開講(頁3,未4)				
			水	1	後期前	1	線形代数(1a)	渡谷 幹夫	sba112406	12H	対象[25-21]				
微分積分学(1a)	河合 均	sba112408					13N	対象[25-21]							
物理学及び演習(1)	遠藤 順一	sba152312					18L	対象[25-21]		対開講(頁3,未4)					
後期後	1	線形代数(1b)					渡谷 幹夫	sbb112407	12H	対象[25-21]					
後期後	2	微分積分学(1b)					河合 均	sbb112409	13N	対象[25-21]		対開講(頁3,未4)			
後期後	3	物理学及び演習(2)					遠藤 順一	sbb152314	18L	対象[25-21]		対開講(頁3,未4)			
5	後期前	1			線形代数(1a)	渡谷 幹夫	sba112502	12H	対象[25-21]						
					微分積分学(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[23-23]		対開講(頁5,未5)				
					線形代数(1b)	渡谷 幹夫	sbb112503	12H	対象[25-21]						
					微分積分学(1b)	河合 均	sbb112505	13N	対象[25-21]						
					AI・ビッグデータ応用	石川 亮佑	sbb132519	22C	対象[23-23]		対開講(頁5,未5)				
2	後期後	3	SD PBL(3)	高津 淑人 大野 哲也 押鐘 由理子	sbb153102	別途案内	対象[23-20]		対開講(水1,水2)						
			後期前	1	コンピュータ概論(a)	安井 浩之	sba143201	31B	対象[25-25]						
			後期後	1	コンピュータ概論(b)	安井 浩之	sbb143202	31B	対象[25-25]						
			後期後	3	SD PBL(3)	高津 淑人 大野 哲也 押鐘 由理子	sbb153102	別途案内	対象[23-20]		対開講(水1,水2)				
			木	1	後期	2	技術者倫理	大野 哲也	sbb154104	12H	対象[24-16]				
							微分積分学(2a)	三宅 隆彦	sba154107	11E	対象[25-21]				
微分積分学(2b)	三宅 隆彦	sbb154108					11F	対象[25-21]							
後期前	1	Reading and Writing(2a)					中村 優子	sba154224	12F	対象[25-25]					
後期前	1	Reading and Writing(2a)					吉田 美奈子	sba154225	13M	対象[25-25]					
後期前	1	Reading and Writing(2a)					佐竹 善徳	sba154226	12B	対象[25-25]					
2	後期前	1			Reading and Writing(2a)	秋間 聖代	sba154227	12B	対象[25-25]						
					Reading and Writing(2a)	沢村 静	sba154228	12F	対象[25-25]						
					Reading and Writing(2a)	伊藤 千穂	sba154229	12C	対象[25-25]						
					Reading and Writing(2a)	田中 素直	sba154230	18K	対象[25-25]						
					Reading and Writing(2a)	藤野 真子	sba154231	18C	対象[25-25]						
					Reading and Writing(2a)	三幣 友行	sba154232	12A	対象[25-25]						
			量子力学入門	中村 正人(講師)	sbb111204	18B	対象[24-19]		対開講(頁2,未2)						
			後期後	1	Reading and Writing(2b)	中村 優子	sbb154234	12F	対象[25-25]						
			後期後	1	Reading and Writing(2b)	吉田 美奈子	sbb154235	13M	対象[25-25]						
			後期後	1	Reading and Writing(2b)	佐竹 善徳	sbb154236	12B	対象[25-25]						
			後期後	1	Reading and Writing(2b)	秋間 聖代	sbb154237	12B	対象[25-25]						
			後期後	1	Reading and Writing(2b)	沢村 静	sbb154238	12F	対象[25-25]						
後期後	1	Reading and Writing(2b)	伊藤 千穂	sbb154239	12C	対象[25-25]									
後期後	1	Reading and Writing(2b)	田中 素直	sbb154240	18K	対象[25-25]									
後期後	1	Reading and Writing(2b)	藤野 真子	sbb154241	18C	対象[25-25]									
後期後	1	Reading and Writing(2b)	三幣 友行	sbb154242	12A	対象[25-25]									
3	後期前	3	エネルギー変換工学	糸島 翔	sbb151205	11B	対象[23-18]		対開講(頁2,未2)						
			プログラミング基礎(a)	千葉 邦子	sba154302	12L	対象[25-25]								
			プログラミング基礎(a)	白鳥 成彦	sba154304	12M	対象[25-25]								
			固体化学	金友 拓哉	sba151305	13N	対象[24-18]		対開講(頁3,未3)						
			有機材料化学	金友 拓哉	sba151309	22A	対象[23-16]		対開講(頁3,未3)						
			プログラミング基礎(b)	千葉 邦子	sbb154303	12L	対象[25-25]								
4	後期後	3	プログラミング基礎(b)	白鳥 成彦	sbb154305	12M	対象[25-25]								
			有機化学(2)	金澤 昭彦	sbb151306	13K	対象[24-16]		対開講(頁3,未3)						
			無機材料化学	小林 亮太	sbb154301	11D	対象[23-16]		対開講(頁3,未4)						
			構造化学	塩月 雅士	sba151403	11A	対象[23-16]		対開講(頁4,未4)						
			化学(2)	田中 健太郎	sbb151405	71A	対象[25-16]		対開講(頁4,未4)						
			上級力学	長田 剛	sbb111407	18C	対象[25-21]		対開講(頁4,未4)						
分析化学(1)	江塚 常太	sbb151401	11C	対象[24-18]		対開講(頁4,未4)									
無機材料化学	小林 亮太	sbb154301	11D	対象[23-16]		対開講(頁3,未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	9:00開始	備考																															
応化	木	5	後期前	2	1	フーリエ解析学	古田 公司	sba131410	13P	対象[24-16]		対開講(火4,木5)																															
						物理学実験(a)	津村 耕司 浅野 淳美 尼子 淳 岡 美核 金子 浩之 西川 博之 平山	sba155101	物理学実験室(62H)	対象[25-25]		対開講(金1,金2)																															
						1	後期後	1	1	物理学実験(b)	津村 耕司 浅野 淳美 尼子 淳 岡 美核 金子 浩之 西川 博之 平山	sbb155102	物理学実験室(62H)	対象[25-25]		対開講(金1,金2)																											
										2	後期前	1	常微分学基礎	須藤 誠一	sba132209	13L	対象[25-21]		対開講(火2,金2)																								
													物理学(3)	田中 敏彦	sba112210	31R	対象[25-16]		対開講(火2,金2)																								
													物理学実験(a)	津村 耕司 浅野 淳美 尼子 淳 岡 美核 金子 浩之 西川 博之 平山	sba155101	物理学実験室(62H)	対象[25-25]		対開講(金1,金2)																								
													2	後期後	1	1	物理化学(1)	高橋 政志	sba152203	11D	対象[24-18]		対開講(火2,金2)																				
																	バイオプロセス化学	黒岩 崇	sba152207	13Q	対象[23-18]		対開講(火2,金2)																				
																	物理学(4)	田中 敏彦	sbb112211	31B	対象[25-16]		対開講(火2,金2)																				
																	物理学実験(b)	津村 耕司 浅野 淳美 尼子 淳 岡 美核 金子 浩之 西川 博之 平山	sbb155102	物理学実験室(62H)	対象[25-25]		対開講(金1,金2)																				
																	3	後期	2	2	物理化学(2)	黒岩 崇	sbb152204	13K	対象[24-18]		対開講(火2,金2)																
																					反応工学	高津 淑人	sbb152208	13P	対象[23-16]		対開講(火2,金2)																
																					応用化学実験基礎(2)	高橋 政志 金澤 昭彦 黒岩 崇 金友 拓哉 岩村 武美 江場 宏美 高津 淑人 小林 亮太 小嶋 雅士 大野 翔也 奥中 哲也 押鐘 由理子	sbz155306	共同実験室(63F), 11E, 11F	対象[20-18]		対開講(金3,金4)																
																					1	後期前	1	1	物理化学(1)	須藤 誠一	sba152313	18L	対象[20-16]		対開講(火3,金3)												
																									物理学及び演習(1)	須藤 誠一	sba152312	18L	対象[25-16]		対開講(火3,火4,金3,金4)												
																									応用化学実験基礎(2a)	高橋 政志 金澤 昭彦 黒岩 崇 金友 拓哉 岩村 武美 江場 宏美 高津 淑人 小林 亮太 小嶋 雅士 大野 翔也 奥中 哲也 押鐘 由理子	sba155304	共同実験室(63F), 11E, 11F	対象[24-21]		対開講(金3,金4)												
																									1	後期後	1	1	相対論入門	長田 剛	sba112313	61A	対象[24-16]		対開講(火3,金3)								
																													物理学(2)	須藤 誠一	sbb152315	18L	対象[20-16]		対開講(火3,金3)								
																													物理学及び演習(2)	須藤 誠一	sbb152314	18L	対象[25-21]		対開講(火3,火4,金3,金4)								
																													応用化学実験基礎(2b)	高橋 政志 金澤 昭彦 黒岩 崇 金友 拓哉 岩村 武美 江場 宏美 高津 淑人 小林 亮太 小嶋 雅士 大野 翔也 奥中 哲也 押鐘 由理子	sbb155305	共同実験室(63F), 11E, 11F	対象[24-21]		対開講(金3,金4)								
																													4	後期	2	2	応用化学実験基礎(2)	高橋 政志 金澤 昭彦 黒岩 崇 金友 拓哉 岩村 武美 江場 宏美 高津 淑人 小林 亮太 小嶋 雅士 大野 翔也 奥中 哲也 押鐘 由理子	sbz155306	共同実験室(63F), 11E, 11F	対象[20-18]		対開講(金3,金4)				
																																	1	後期前	1	1	分析化学(2)	梶井 健次	sbz155403	13L	対象[20-18]		
																																					線形代数(1a)	矢野 真木	sba115401	13J	対象[25-21]		
																																					微分積分学(1a)	河合 均	sba115403	13M	対象[25-21]		
物理学及び演習(1)	須藤 誠一	sba152312	18L	対象[25-21]																																	対開講(火3,火4,金3,金4)						
応用化学実験基礎(2a)	高橋 政志 金澤 昭彦 黒岩 崇 金友 拓哉 岩村 武美 江場 宏美 高津 淑人 小林 亮太 小嶋 雅士 大野 翔也 奥中 哲也 押鐘 由理子	sba155304	共同実験室(63F), 11E, 11F	対象[24-21]																																	対開講(金3,金4)						
1	後期後	1	1	分析化学(2a)	梶井 健次	sba155401	13L	対象[23-21]																																			
				線形代数(1b)	矢野 真木	sbb115402	13J	対象[25-21]																																			
				微分積分学(1b)	河合 均	sbb115404	13M	対象[25-21]																																			
				物理学及び演習(2)	須藤 誠一	sbb152314	18L	対象[25-21]		対開講(火3,火4,金3,金4)																																	
				応用化学実験基礎(2b)	高橋 政志 金澤 昭彦 黒岩 崇 金友 拓哉 岩村 武美 江場 宏美 高津 淑人 小林 亮太 小嶋 雅士 大野 翔也 奥中 哲也 押鐘 由理子	sbb155305	共同実験室(63F), 11E, 11F	対象[24-21]		対開講(金3,金4)																																	
				5	後期前	1	1	分析化学(2b)	梶井 健次	sbb155402	13L	対象[23-21]																															
								線形代数(1a)	矢野 真木	sba115502	13J	対象[25-21]																															
								微分積分学(1a)	河合 均	sba115504	13M	対象[25-21]																															
								AI・ビッグデータ基礎	石川 亮佑	sba192518	22C	対象[23-23]		対開講(火5,金5)																													

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
応化	金	5	後期後	1		線形代数学 (1b)	先般 貴木	sbb115503	13L	対象 [25-21]		
						微分積分学 (1b)	河合 均	sbb115505	13M	対象 [25-21]		
						AI・ビッグデータ応用	石川 昂佑	sbb132519	22C	対象 [23-23]		
						ひとめぐり (1)	杉浦 正吾	sbz137635	-	対象 [25-23]		対開講 (4,5, 金, 5)
						Direct Current Electrical Circuit Analysis	R・ブスティーロ	sbz137623	-	対象 [25-22]		教養特別講義
			後集中	2		ひとめぐり (3)	鈴木 憲重	sbz137640	-	対象 [24-23]		
					ひとめぐり (4)	杉浦 正吾	sbz137643	-	対象 [24-23]			
						ひとめぐり (5)	杉浦 正吾	sbz137626	-	対象 [23-23]		
					Next PBL (1)	杉浦 正吾	sbz137637	-	対象 [23-23]			
4			卒業研究 (1)	高橋 政志	sbz157604	-	対象 [22-19]					
				金澤 昭彦								
				黒岩 武								
				岩村 宏美								
				江場 淑人								
				高津 亮太								
小林 雅士												
塩月 翔												
秀島 さゆり												
奥中 亮												
	卒業研究 (2)	高橋 政志	sbz157603	-	対象 [22-19]							
金澤 昭彦												
黒岩 武												
岩村 宏美												
江場 淑人												
高津 亮太												
小林 雅士												
塩月 翔												
秀島 さゆり												
奥中 亮												

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								
原子		1	後期前	1	1	線形代数(2a)	肥田野 久二男	sba161106	11F	対象[25-21]										
						線形代数(2b)	肥田野 久二男	sbb161107	11F	対象[25-21]										
						加速器利用工学	羽倉 尚人	sbb161103	12N	対象[20-18]		対開講(月1,木1)								
						後期後	3	放射線利用工学	河原林 順	sbb161103	12N	対象[23-21]		対開講(月1,木1)						
								後期	1	II-A Communication Skills(2)	佐竹 幸信	sbz151217	12B	対象[25-25]						
										II-B Communication Skills(2)	藤原 優希	sbz151218	12C	対象[25-25]						
										II-C Communication Skills(2)	中村 優子	sbz151219	12G	対象[25-25]						
										II-D Communication Skills(2)	ヴァーア内田 エイドリアン ミッシェル	sbz151220	12M	対象[25-25]						
										II-E Communication Skills(2)	日高 正司	sbz151221	12E	対象[25-25]						
										II-F Communication Skills(2)	木内 祥太	sbz151222	12H	対象[25-25]						
										II-G Communication Skills(2)	三浦 泰斗	sbz151223	12D	対象[25-25]						
										II-H Communication Skills(2)	熊谷 亮希	sbz151224	12I	対象[25-25]						
										II-I Communication Skills(2)	桐野 文江	sbz151225	12F	対象[25-25]						
										II-J Communication Skills(2)	須川 昇貴	sbz151203	71A	対象[20-18]						
								後期前	2	原子力機械工学基礎	大鳥 靖樹	sba161201	11C	対象[24-21]		対開講(月2,木2)				
										原子力工学(α)	須川 昇貴	sba151201	71A	対象[24-21]		対開講(月2,木2)				
										原子力安全入門	中村 正人(講師)	sbb111204	18B	対象[24-19]		対開講(月2,木2)				
										原子力安全工学基礎	大鳥 靖樹	sba161201	11C	対象[20-18]		対開講(月2,木2)				
										後期後	2	バックエンド安全工学	松浦 治明	sba161204	11B	対象[20-18]		対開講(月2,木2)		
												バックエンド工学	松浦 治明	sba161204	11B	対象[23-21]		対開講(月2,木2)		
										後期後	2	核燃料・放射化学基礎	松浦 治明	sbb161202	11C	対象[24-21]		対開講(月2,木2)		
												原子力工学(β)	須川 昇貴	sbb151202	71A	対象[24-21]		対開講(月2,木2)		
												放射化学	松浦 治明	sbb161202	11C	対象[20-15]		対開講(月2,木2)		
												後期前	3	信号処理とC言語	河原林 順	sbb161205	18B	対象[20-18]		対開講(月2,木2)
								信号処理と数値計算	河原林 順					sbb161205	18B	対象[23-21]		対開講(月2,木2)		
								後期前	2			フーリエ解析学	橋本 善武	sba161304	12H	対象[24-18]		対開講(月3,木3)		
												プログラミング基礎(a)	安井 浩之	sba171407	12L	対象[25-25]		対開講(月3,木3)		
								後期後	1			プログラミング基礎(b)	安井 浩之	sbb171408	12L	対象[25-25]		対開講(月3,木3)		
												上級力学	柳井 剛	sbb111407	18C	対象[25-21]		対開講(月3,木3)		
								火				1	後期前	2	2	ディジタル信号処理	柳井 剛	sba142104	21C	対象[24-15]
後期後	3	原子炉運転制御工学	高木 直行	sba162103	21B					対象[20-18]						対開講(火1,金1)				
		原子炉設計工学	西山 潤	sba162103	21B					対象[23-21]						対開講(火1,金1)				
後期後	1	化学実験	吉田 真史	sbb132111	化学実験室					対象[25-18]						対開講(火1,火2,金1,金2)				
		後期前	2	原子力安全工学基礎	鈴木 敏仁	sbb162102	12L			対象[24-21]						○	対開講(火1,金1)			
				熱流体工学	鈴木 敏仁	sbb162102	12L			対象[20-18]						○	対開講(火1,金1)			
		後期前	1	原子力汎論	高木 直行	sba162201	31A			対象[25-18]						対開講(火2,金2)				
				原子力工学基礎	須藤 誠二	sba132209	13L			対象[25-21]						対開講(火2,金2)				
				物理学(3)	田中 敬幸	sba112210	31B			対象[25-16]						対開講(火2,金2)				
				プログラミング応用	坂田 雅樹	sba142205	22A			対象[24-18]						対開講(火2,金2)				
				原子力安全工学	鈴木 敏仁	sba162204	21B			対象[23-18]						対開講(火2,金2)				
				後期後	1	化学実験	吉田 真史			sbb132111	化学実験室					対象[25-18]		対開講(火1,火2,金1,金2)		
						物理学(4)	田中 敬幸			sbb112211	31B					対象[25-16]		対開講(火2,金2)		
後期後	2			技術者倫理	鈴木 敏仁	sbb162203	11D			対象[24-18]						対開講(火2,金2)				
				後期前	3	廃炉工学	中村 いずみ			sbb162205	21B					対象[20-15]		対開講(火2,金2)		
						原子力メンテナンス工学	中村 いずみ			sbb162205	21B					対象[23-21]		対開講(火2,金2)		
		後期	3	事例研究	河原林 順	sbz162306	各研究室			対象[23-18]										
				後期前	1	物理学(1)	平山 博之			sba162308	11D					対象[20-16]		対開講(火3,火4,金3,金4)		
						物理学及び演習(1)	平山 博之			sba162307	18M					対象[25-21]		対開講(火3,火4,金3,金4)		
						後期後	1			相対論入門	長田 剛					sba112313	61A	対象[24-18]		対開講(火3,金3)
										物理学(2)	平山 博之					sbb162310	11D	対象[20-16]		対開講(火3,金3)
						後期後	1			物理学及び演習(2)	平山 博之					sbb162309	18M	対象[25-21]		対開講(火3,火4,金3,金4)
										後期前	1					線形代数(1a)	滝谷 幹夫	sba112406	12H	対象[25-21]
微分積分学(1a)	河合 均					sba112408	13N									対象[25-21]		対開講(火3,火4,金3,金4)		
後期後	1					物理学及び演習(1)	平山 博之			sba162307	18M					対象[25-21]		対開講(火3,火4,金3,金4)		
						線形代数(1b)	滝谷 幹夫			sbb112407	12H					対象[25-21]		対開講(火3,火4,金3,金4)		
		微分積分学(1b)	河合 均			sbb112409	13N			対象[25-21]						対開講(火3,火4,金3,金4)				
		物理学及び演習(2)	平山 博之	sbb162309	18M	対象[25-21]				対開講(火3,火4,金3,金4)										
		後期前	1	線形代数(1a)	滝谷 幹夫	sba112502	12H			対象[25-21]						対開講(火5,金5)				
				微分積分学(1a)	河合 均	sba112504	13N			対象[25-21]						対開講(火5,金5)				
				AI・ビッグデータ基礎	石川 亮祐	sba132518	22C	対象[23-23]		対開講(火5,金5)										
		後期後	1	線形代数(1b)	滝谷 幹夫	sbb112503	12H	対象[25-21]		対開講(火5,金5)										
				微分積分学(1b)	河合 均	sbb112505	13N	対象[25-21]		対開講(火5,金5)										
				AI・ビッグデータ応用	石川 亮祐	sbb132519	22C	対象[23-23]		対開講(火5,金5)										
水		1	後期前	1	3	コンピュータ概論(a)	安井 浩之	sba113101	31B	対象[25-25]										
						コンピュータ概論(b)	安井 浩之	sbb113102	31B	対象[25-25]										
						SD PBL(3)	中村 いずみ	sbb163102	別途案内	対象[23-20]		対開講(水1,水2)								
						後期後	1	基礎体育(2a)	山田 盛朗	sba163201	-	対象[25-25]								
								基礎体育(2b)	山田 盛朗	sbb163202	-	対象[25-25]								
						後期後	1	SD PBL(3)	中村 いずみ	sbb163102	別途案内	対象[23-20]		対開講(水1,水2)						
								木	1	後期前	1	3	微分積分学(2a)	河合 均	sba164103	13J	対象[25-21]			
						微分積分学(2b)	河合 均						sbb164104	13J	対象[25-21]					
						加速器利用工学	羽倉 尚人						sbb161103	12N	対象[20-18]		対開講(月1,木1)			
						放射線利用工学	河原林 順						sbb161103	12N	対象[23-21]		対開講(月1,木1)			
後期後	1	II-A Reading and Writing(2a)	中村 優子	sba154224	12E	対象[25-25]														
		II-B Reading and Writing(2a)	日高 正司	sba154225	13M	対象[25-25]														
		II-C Reading and Writing(2a)	佐竹 幸信	sba154226	12B	対象[25-25]														
		II-D Reading and Writing(2a)	藤原 優希	sba154227	12C	対象[25-25]														
		II-E Reading and Writing(2a)	三浦 泰斗	sba154228	12D	対象[25-25]														
		II-F Reading and Writing(2a)	熊谷 亮希	sba154229	12F	対象[25-25]														
後期後	1	II-G Reading and Writing(2a)	伊藤 千星	sba154230	12C	対象[25-25]														
		II-H Reading and Writing(2a)	田中 義和	sba154230	18K	対象[25-25]														

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			
原子	木	2	後期前	1	11-H 11-I	Reading and Writing(2a)	鴨下 隼子	sba154231	18C	対象[25-25]					
				2	11-H 11-I	Reading and Writing(2a)	三幣 友行	sba154232	12A	対象[25-25]					
				2		原子力機械工学基礎	大鳥 靖樹	sba161201	11C	対象[24-21]		対開講(月2,木2)			
				2		原子力入門	中村 いずみ	sbb111204	18C	対象[24-18]		対開講(月2,木2)			
				2		耐震安全工学基礎	大鳥 靖樹	sba161201	11C	対象[20-18]		対開講(月2,木2)			
				3		バックエンド安全工学	松浦 治明	sba161204	11B	対象[20-18]		対開講(月2,木2)			
				3		バックエンド工学	松浦 治明	sba161204	11B	対象[23-21]		対開講(月2,木2)			
				後期後	1	11-A 11-B 11-C 11-D 11-E 11-F 11-G 11-H 11-I	Reading and Writing(2b)	中村 隼子	sbb154234	12E	対象[25-25]				
					Reading and Writing(2b)	中村 隼子	sbb154235	13M	対象[25-25]						
					Reading and Writing(2b)	佐竹 幸徳	sbb154236	12B	対象[25-25]						
					Reading and Writing(2b)	松浦 治明	sbb154237	12B	対象[25-25]						
					Reading and Writing(2b)	沢村 隆	sbb154238	12F	対象[25-25]						
					Reading and Writing(2b)	伊藤 千恵	sbb154239	12C	対象[25-25]						
					Reading and Writing(2b)	田中 美和	sbb154240	18K	対象[25-25]						
					Reading and Writing(2b)	鴨下 隼子	sbb154241	18C	対象[25-25]						
			Reading and Writing(2b)		三幣 友行	sbb154242	12A	対象[25-25]							
			2			核燃料・放射化学基礎	松浦 治明	sbb161202	11C	対象[24-21]		対開講(月2,木2)			
			2			放射化学	松浦 治明	sbb161202	11C	対象[20-15]		対開講(月2,木2)			
			2			放射化学	松浦 治明	sbb161202	11C	対象[20-15]		対開講(月2,木2)			
			3			信号処理とC言語	河原林 順	sbb161205	18B	対象[20-18]		対開講(月2,木2)			
			3			信号処理と数値計算	河原林 順	sbb161205	18B	対象[23-21]		対開講(月2,木2)			
			3		後期前	1		機械工作実習(a)	松浦 治明	sba164301	ものづくり支援センター-1B1J	対象[25-21]	対開講(木3,木4)		
				2				1		フーリエ解析学	松浦 治明	sba161304	12H	対象[24-18]	対開講(月3,木3)
				2						機械工作実習(b)	松浦 治明	sbb164302	ものづくり支援センター-1B1J	対象[25-21]	対開講(木3,木4)
				後期後	1		機械工作実習(a)	松浦 治明	sba164301	ものづくり支援センター-1B1J	対象[25-21]	対開講(木3,木4)			
							1		機械工作実習(b)	松浦 治明	sbb164302	ものづくり支援センター-1B1J	対象[25-21]	対開講(木3,木4)	
									1	上級力学	松浦 治明	sbb111407	18C	対象[25-21]	対開講(木4,木4)
			金	1	後期前	2		デジタル信号処理	船甲 浩芳	sba142104	21C	対象[24-15]		○	対開講(火1,金1)
						3		原子炉運転制御工学	高木 直行	sba162103	21B	対象[20-18]		対開講(火1,金1)	
						3		原子炉設計工学	高木 直行	sba162103	21B	対象[23-21]		対開講(火1,金1)	
後期後	1					化学実験	吉田 真史	sbb132111	化学実験室	対象[25-18]		対開講(火1,火2,金1,金2)			
						2		原子力安全工学基礎	鈴木 徹	sbb162102	12L	対象[24-21]		○	対開講(火1,金1)
								2		熱流体工学	鈴木 徹	sbb162102	12L	対象[20-18]	
	2	原子力安全工学基礎								鈴木 徹	sbb162102	12L	対象[24-21]		○
	2	後期前				1		原子力汎論	高木 直行	sba162201	31A	対象[25-18]		対開講(火2,金2)	
								2		電機工学基礎	須藤 敏幸	sba132209	13L	対象[25-21]	
2											物理学(3)	須藤 敏幸	sba132210	31B	対象[25-16]
		2				プログラミング応用	京相 雅樹				sba142205	22A	対象[24-18]		対開講(火2,金2)
後期後		1					原子力安全工学	鈴木 徹	sba162204	21B	対象[23-18]		対開講(火2,金2)		
					1			化学実験	吉田 真史	sbb132111	化学実験室	対象[25-18]		対開講(火1,火2,金1,金2)	
	2								物理学(4)	船甲 浩芳	sbb112211	31B	対象[25-16]		対開講(火2,金2)
2		技術者倫理				鈴木 徹			sbb162203	11D	対象[24-18]		対開講(火2,金2)		
3	後期前	1				原子力安全工学	鈴木 徹	sba162204	21B	対象[23-18]		対開講(火2,金2)			
						2		廃炉工学	中村 いずみ	sbb162205	21B	対象[20-15]		対開講(火2,金2)	
								2		原子力メンテナンス工学	中村 いずみ	sbb162205	21B	対象[23-21]	
		1								物理学(1)	平山 博之	sba162307	11D	対象[20-16]	
						1				物理学及び演習(1)	平山 博之	sba162307	18M	対象[25-21]	
								1	相対論入門	長田 剛	sba112313	61A	対象[24-18]		対開講(火3,金3)
	後期後	1				電気機械・放射線実験(2a)	河原林 順	sba165303	原子力安全工学科実験室	対象[24-21]		対開講(金3,金4)			
						2		物理学(2)	平山 博之	sbb162310	11D	対象[20-16]		対開講(火3,金3)	
								2		物理学及び演習(2)	平山 博之	sbb162309	18M	対象[25-21]	
		2		電気機械・放射線実験(2b)	河原林 順					sbb165304	原子力安全工学科実験室, 原研	対象[24-21]		対開講(金3,金4)	
				1		物理学(1)	平山 博之	sba162307	11D	対象[20-16]		対開講(火3,金3)			
						1		物理学及び演習(1)	平山 博之	sba162307	18M	対象[25-21]		対開講(火3,火4,金3,金4)	
1	電気機械・放射線実験(2a)	河原林 順	sba165303					原子力安全工学科実験室	対象[24-21]		対開講(金3,金4)				
4	後期前	1		線形代数学(1a)	矢部 貴木	sba115401	13J	対象[25-21]							
				1		微分積分学(1a)	河合 均	sba115403	13M	対象[25-21]					
						1	物理学及び演習(1)	平山 博之	sba162307	18M	対象[25-21]		対開講(火3,火4,金3,金4)		
		2		電気機械・放射線実験(2a)	河原林 順	sba165303	原子力安全工学科実験室	対象[24-21]		対開講(金3,金4)					
				1		線形代数学(1b)	矢部 貴木	sbb115402	13J	対象[25-21]					
						1		微分積分学(1b)	河合 均	sbb115404	13M	対象[25-21]			
	1	物理学及び演習(2)	平山 博之					sbb162309	18M	対象[25-21]		対開講(火3,火4,金3,金4)			
	後期後	1		電気機械・放射線実験(2b)	河原林 順	sbb165304	原子力安全工学科実験室, 原研	対象[24-21]		対開講(金3,金4)					
				2		線形代数学(1a)	矢部 貴木	sba115401	13J	対象[25-21]					
						2		微分積分学(1a)	河合 均	sba115403	13M	対象[25-21]			
		2	物理学及び演習(1)					平山 博之	sba162307	18M	対象[25-21]		対開講(火3,火4,金3,金4)		
		3		線形代数学(1b)	矢部 貴木	sbb115503	13J	対象[25-21]							
3					微分積分学(1b)	河合 均	sbb115505	13M	対象[25-21]						
	3				AI・ビッグデータ応用	石川 亮祐	sbb132519	28C	対象[23-23]		対開講(火5,金5)				
土	後期後	1		化学(2)	木原 幸蔵	sbb116302	21C	対象[25-18]		対開講(土3,土4)					
				1		化学(2)	木原 幸蔵	sbb116302	21C	対象[25-18]		対開講(土3,土4)			
						1	化学(2)	木原 幸蔵	sbb116302	21C	対象[25-18]		対開講(土3,土4)		
	後集中	1		ひらめき	杉浦 正孝	sz137635	-	対象[25-23]		授業録視聴講義					
				2		Direct Current Electrical Circuit Analysis	R・グズディーロ	sz137623	-	対象[25-22]					
						2	TAP	河原林 順	sz167603	-	対象[24-21]				
4	1		ひらめき	杉浦 正孝	sz137640	-	対象[24-23]								

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	
原子			後集中	2	ひらめき	ひらめきづくり(4)	杉浦 正吾 加藤 謙一	sbz137643	-	対象[24-23]			
						原子力技術法規	松浦 治明 羽倉 尚人	sbz167602	-	対象[24-18]			
						原子カプラント工学	佐藤 勇 松浦 治明 車田 仁	sbz167606	-	対象[20-18]			
						電気電子計測	河原林 順	sbz167607	-	対象[20-18]			
						ことづくり(5)	杉浦 正吾	sbz137626	-	対象[23-23]			
						Next PBL(1)	杉浦 正吾	sbz137637	-	対象[23-23]			
				3	ひらめき	ひらめき	核燃料サイクル工学	松浦 治明	sbz167610	-	対象[20-18]		
							原子力設備管理	佐藤 仁	sbz167609	-	対象[20-18]		
							原子力技能訓練	河原林 順 車田 仁	sbz167611	-	対象[23-18]		
							原子炉運転実習	佐藤 勇 西山 潤 羽倉 尚人	sbz167612	-	対象[23-18]		
							原子炉伝熱・流動工学	鈴木 徹	sbz167608	-	対象[20-18]		
							核燃料サイクル実習	松浦 治明 佐藤 勇	sbz167613	-	対象[23-18]		特別講義
				4			卒業研究(1)	河原林 順 鈴木 直行 鈴木 徹 大鳥 靖樹 佐藤 勇 松浦 治明 車田 仁 羽倉 尚人 中村 いずみ 西山 潤	sbz167617	-	対象[22-19]		
								卒業研究(2)	河原林 順 鈴木 直行 鈴木 徹 大鳥 靖樹 佐藤 勇 松浦 治明 車田 仁 羽倉 尚人 中村 いずみ 西山 潤	sbz167616	-	対象[22-19]	

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	9:00開始	備考																																																																																																																			
自然	月	1	後期前	1	1	波動・数力学	飯島 正徳	sba171101	12N	対象[25-20]		対開講(月1.木1)																																																																																																																			
						物理学(2)	飯島 正徳	sba171101	12N	対象[19-18]		対開講(月1.木1)																																																																																																																			
						2	1	2	1	2	動物学	中島 保寿	sba171102	12P	対象[24-18]		○	対開講(月1.木1)																																																																																																													
											化学(2)	杉本 敏正	sbb171105	61A	対象[25-18]		対開講(月1.木1)																																																																																																														
											2	1	2	1	2	地学(2)	萩谷 宏	sba171204	31R	対象[25-18]		対開講(月2.木2)																																																																																																									
																離散数学	盧 承鍾	sba311205	21C	対象[25-18]		対開講(月2.木2)																																																																																																									
																2	1	2	1	2	電気化学(a)	須川 晃彦	sba151201	71A	対象[24-21]		対開講(月2.木2)																																																																																																				
																					量子力学入門	中村 正人(講師)	sbb111204	1BB	対象[24-20]		対開講(月2.木2)																																																																																																				
																					2	1	2	1	2	博物館学(1)	萩谷 宏	sbb171202	73C	対象[25-25]		対開講(月2.木2)																																																																																															
																										生命の化学	吉田 真史	sbb171203	12P	対象[24-18]		対開講(月2.木2)																																																																																															
																										2	1	2	1	2	電気化学(b)	岡中 健太郎	sbb151202	71A	対象[24-21]		対開講(月3.月4)																																																																																										
																															生進学習概論	須川 晃彦	sba171306	1BB	対象[25-25]		対開講(月3.月4)																																																																																										
																															2	1	2	1	2	フーリエ解析学	橋本 義武	sba161304	12H	対象[24-18]		対開講(月3.木3)																																																																																					
																																				関数論	船部 新	sbb171308	13L	対象[24-18]		対開講(月3.木3)																																																																																					
																																				2	1	2	1	2	プログラミング基礎(a)	安井 浩之	sba171407	12L	対象[25-25]		対開講(月3.月4)																																																																																
																																									生進学習概論	萩谷 宏	sba171306	1BB	対象[25-25]		対開講(月3.月4)																																																																																
																																									2	1	2	1	2	博物館学(2)	萩谷 宏	sba171402	31B	対象[24-18]		対開講(月4.月5)																																																																											
																																														計算物理学	堀越 隆史	sba171405	13N	対象[23-18]		対開講(月4.月5)																																																																											
																																														2	1	2	1	2	プログラミング基礎(b)	安井 浩之	sbb171408	12L	対象[25-25]		対開講(月4.月5)																																																																						
																																																			上級力学	長田 剛	sbb11407	1BC	対象[25-21]		対開講(月4.月5)																																																																						
																																																			2	1	2	1	2	現代科学論	吉田 真史	sbb171403	1BB	対象[24-18]		対開講(月4.月5)																																																																	
																																																								幾何学(3)	中井 洋史	sbb171502	12L	対象[24-20]		対開講(月4.月5)																																																																	
																																																								2	1	2	1	2	博物館学(2)	萩谷 宏	sba171402	31B	対象[24-18]		対開講(月4.月5)																																																												
																																																													微分積分学(2a)	中井 洋史	sba172106	12K	対象[25-21]		対開講(月4.月5)																																																												
																																																													2	1	2	1	2	微分積分学(2b)	中井 洋史	sbb172107	12K	対象[25-21]		対開講(月4.月5)																																																							
宇宙科学	門多 顕司	sbb172102	13P	対象[24-18]																																																														○	対開講(月4.月5)																																																												
2	1	2	1	2	ルベーク積分論																																																													出来 光夫	sbb172103	1BK	対象[23-20]		対開講(月4.月5)																																																								
					2	1	2	1	2	Reading and Writing(2a)																																																								日原 正司	sba122228	12F	対象[25-25]		対開講(月4.月5)																																																								
										2																																																								1	2	1	2	Reading and Writing(2a)	佐竹 幸信	sba122229	12F	対象[25-25]		対開講(月4.月5)																																																			
											2	1	2	1	2																																																							Reading and Writing(2a)	萩原 聖也	sba122230	12F	対象[25-25]		対開講(月4.月5)																																																			
																																																																						2	1	2	1	2	Reading and Writing(2a)	水戸 俊介	sba122231	12D	対象[25-25]		対開講(月4.月5)																																														
																2	1	2	1	2																																																							Reading and Writing(2a)	岡野 謙	sba122232	11B	対象[25-25]		対開講(月4.月5)																																														
																																																																											2	1	2	1	2	Reading and Writing(2a)	泉谷 昌弘	sba122233	12F	対象[25-25]		対開講(月4.月5)																																									
																					2	1	2	1	2																																																							Reading and Writing(2a)	古谷 裕彦	sba122234	12H	対象[25-25]		対開講(月4.月5)																																									
																																																																																2	1	2	1	2	Reading and Writing(2a)	松本 淳子	sba122235	12A	対象[25-25]		対開講(月4.月5)																																				
																										2	1	2	1	2																																																							Reading and Writing(2a)	及川 邦裕	sba122236	12B	対象[25-25]		対開講(月4.月5)																																				
																																																																																					2	1	2	1	2	物理学(3)	須藤 誠一	sba122237	31B	対象[25-25]		対開講(月4.月5)																															
																															2	1	2	1	2																																																							Reading and Writing(2b)	日原 正司	sbb122238	12F	対象[25-25]		対開講(月4.月5)																															
																																																																																										2	1	2	1	2	Reading and Writing(2b)	佐竹 幸信	sbb122239	12J	対象[25-25]		対開講(月4.月5)																										
																																				2	1	2	1	2																																																							Reading and Writing(2b)	萩原 聖也	sbb122240	13N	対象[25-25]		対開講(月4.月5)																										
																																																																																															2	1	2	1	2	Reading and Writing(2b)	水戸 俊介	sbb122241	12D	対象[25-25]		対開講(月4.月5)																					
																																									2	1	2	1	2																																																							Reading and Writing(2b)	岡野 謙	sbb122242	11B	対象[25-25]		対開講(月4.月5)																					
																																																																																																				2	1	2	1	2	Reading and Writing(2b)	泉谷 昌弘	sbb122243	12F	対象[25-25]		対開講(月4.月5)																
																																														2	1	2	1	2																																																							Reading and Writing(2b)	古谷 裕彦	sbb122244	12H	対象[25-25]		対開講(月4.月5)																
																																																																																																									2	1	2	1	2	Reading and Writing(2b)	松本 淳子	sbb122245	12A	対象[25-25]		対開講(月4.月5)											
																																																			2	1	2	1	2																																																							Reading and Writing(2b)	及川 邦裕	sbb122246	12B	対象[25-25]		対開講(月4.月5)											
																																																																																																														2	1	2	1	2	物理学(4)	田中 敏彦	sbb112211	31B	対象[25-20]		対開講(月4.月5)						
																																																								2	1	2	1	2																																																							映像表現論	萩谷 宏	sbb172203	31A	対象[24-18]		対開講(月4.月5)						
																																																																																																																			2	1	2	1	2	生物学(2)	福田 達哉	sba172309	13L	対象[25-18]		対開講(月4.月5)	
																																																													2	1	2	1	2																																																							物理学(1)	遠藤 順一	sba152313	1BL	対象[20-20]		対開講(月4.月5)	
																																																																																																																								2	1	2	1	2	物理学及び演習(1)	遠藤 順一	sba152312
2	1	2	1	2																																																																																																																									数値解析	呂 建明	sba322307
					2	1	2	1	2																																																																																																																				相対論入門	船部 新	sba12313
										2																																																								1	2	1	2																																																								関数論	橋本 義武	sba172305
											2	1	2	1	2																																																																																																														物理学(2)	遠藤 順一	sbb152315
																																																																						2	1	2	1	2																																																			物理学及び演習(2)	遠藤 順一	sbb152314
																2	1	2	1	2																																																																																																									自然と数理	橋本 義武	sbb172304
																																																																											2	1	2	1	2																																														数学演習(2)	古田 公司	sbb322403
																					2	1	2	1	2																																																																																																				代数学(2)	井上 浩一	sbb172404
																																																																																2	1	2	1	2																																									数学演習(2a)	古田 公司	sba322401
																										2	1	2	1	2																																																																																															線形代数(1a)	流谷 鉄夫	sba112406
																																																																																					2	1	2	1	2																																				微分積分学(1a)	河合 均	sba112408
																															2	1	2	1	2																																																																																										微分積分学及び演習(1)	遠藤 順一	sba152312
																																																																																										2	1	2	1	2																															数値解析	呂 建明	sba322307
																																				2	1	2	1	2																																																																																					物理学演習(2b)	古田 公司	sbb322402
																																																																																															2	1	2	1	2																										線形代数(1b)	流谷 鉄夫	sbb112407
																																									2	1	2	1	2																																																																																微分積分学(1b)	河合 均	sbb112409
																																																																																																				2	1	2	1	2																					微分積分学及び演習(2)	遠藤 順一	sbb152314
																																														2	1	2	1	2																																																																											線形代数(1a)	流谷 鉄夫	sba112502
																																																																																																									2	1	2	1	2																微分積分学(1a)	河合 均	sba112504
																																																			2	1	2	1	2																																																																						線形代数(1b)	流谷 鉄夫	sbb112503
																																																																																																														2	1	2	1	2											微分積分学(1b)	河合 均	sba112505
																																																								2	1	2	1	2																																																																	基礎体育(2a)	橋原 徹也	sba143106
																																																																																																																			2	1	2	1	2						基礎体育(2b)	山口 良博	sbb143107
																																																													2	1	2	1	2																																																												SD PBL(3)	高木 晋作	sbb173102
																																																																																																																								2	1	2	1	2	コンピュータ概論(a)	安井 浩之	sba143201
2	1	2	1	2																																																																																																																									コンピュータ概論(b)	安井 浩之	sbb143202
					2	1	2	1	2																																																																																																																				SD PBL(3)	高木 晋作	sbb173102
										2																																																								1	2	1	2																																																								波動・数力学	飯島 正徳	sba171101
											2	1	2	1	2																																																																																																														物理学(2)	飯島 正徳	sba171101
																																																																						2	1	2	1	2																																																			動物学	中島 保寿	sba171102
																2	1	2	1	2																																																																																																									化学(2)	杉本 敏正	sbb171105
																																																																											2	1	2	1	2																																														分子物性論	橋本 義武	sbb174102
																					2	1	2	1	2																																																																																																				地学(2)	萩谷 宏	sba171204
																																																																																2	1	2	1	2																																									離散数学	盧 承鍾	sba311205
																										2	1	2	1	2																																																																																															量子力学入門	中村 正人(講師)	sbb111204
																																																																																					2	1	2	1	2																																				博物館学(1)	萩谷 宏	sbb171202
																															2	1	2	1	2																																																																																										生命の化学	吉田 真史	sbb171203
																																																																																										2	1	2	1	2																															物理学実験(a)	田中 健太郎	sba174303
																																				2	1	2	1	2																																																																																					フーリエ解析学	橋本 義武	sba161304
																																																																																															2	1	2	1	2																										物理学実験(b)	西村 茂野	sbb174304
																																									2	1	2	1	2																																																																																関数論	船部 新	sbb171308

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				
自然	木	4	後期前	1		物理学実験(a)	西村 太樹 浅野 惠美 砂畑 浩樹 田中 敬幸 田中 美枝子 手東 文子 中島 啓光	sba174303	物理学実験室(62H)	対象[25-25]		対開講(木3,木4)				
						3										
						後期後	1		上級力学	堀越 篤史	sba171405	13N	対象[23-18]		対開講(月4,木4)	
						2		物理学実験(b)	長田 剛 西村 太樹 浅野 惠美 砂畑 浩樹 田中 敬幸 田中 美枝子 手東 文子 中島 啓光	sbb114407 sbb174304	13C 物理学実験室(62H)	対象[25-21] 対象[25-25]		対開講(月4,木4) 対開講(木3,木4)		
						2		現代科学論	吉田 真史	sbb171403	18B	対象[24-18]		対開講(月4,木4)		
			金	1	後期前	2		幾何学(2)	服部 新	sbz174501	13I	対象[24-20]				
								鏡形代数学(2a)	橋本 義武	sba175104	11B	対象[25-21]				
								博物館教育論	安曾 潤子	sba175101	11F	対象[24-18]		○ 対開講(金1,金2)		
								鏡形代数学(2b)	橋本 義武	sbb175105	11B	対象[25-21]				
								宇宙科学	田多 龍司	sbb172102	13P	対象[24-18]		○ 対開講(月1,金1)		
後期後	2				ルベーフ積分論	出来 光夫	sbb172103	18K	対象[23-20]		対開講(木1,金1)					
2	後期	1				IV-A	Communication Skills(2)	ヴァーラ内田 エイド リアン・ミュンシエル	sbz125211	12D	対象[25-25]					
							IV-B	Communication Skills(2)	クルンデル 教子	sbz125212	12G	対象[25-25]				
							IV-C	Communication Skills(2)	倉持 和歌子	sbz125213	12H	対象[25-25]				
							IV-D	Communication Skills(2)	吹野 依枝子	sbz125214	12C	対象[25-25]				
			IV-E	Communication Skills(2)			松本 弘浩	sbz125215	12J	対象[25-25]						
			IV-F	Communication Skills(2)			大塚 清	sbz125216	12E	対象[25-25]						
			IV-G	Communication Skills(2)			三帯 友行	sbz125217	13K(30), 13N(40)	対象[25-25]						
			IV-H	Communication Skills(2)			福原 謙治	sbz125218	12F	対象[25-25]						
			IV-I	Communication Skills(2)			三宅 加恵	sbz125219	18C	対象[25-25]						
			後期前	1				電磁気学基礎	須藤 誠一	sba132209	13I	対象[25-21]		対開講(火2,金2)		
2		物理学(3)	田中 敬幸	sba12210	31B	対象[25-20]		対開講(火2,金2)								
後期後	1		博物館教育論	安曾 潤子	sba175101	11F	対象[24-18]		対開講(金1,金2)							
2		物理学(4)	田中 敬幸	sbb12211	31B	対象[25-20]		対開講(火2,金2)								
3		映像表現論	穀谷 宏	sbb172303	31A	対象[24-18]		対開講(火2,金2)								
3	後期前	1			物理学(1)	福原 謙治	sba152313	18L	対象[20-20]		対開講(木3,金3)					
					物理学及び演習(1)	遠藤 順一	sba152312	18L	対象[25-21]		対開講(火3,火4,金3,金4)					
					2		相対論入門	長田 剛	sba112313	61A	対象[24-18]		対開講(火3,金3)			
					3		関数解析学	橋本 義武	sba172305	13J	対象[23-18]		対開講(火3,金3)			
					後期後	1		物理学(2)	遠藤 順一	sbb152315	18L	対象[20-20]		対開講(火3,金3)		
					2		物理学及び演習(2)	遠藤 順一	sbb152314	18L	対象[25-21]		対開講(火3,火4,金3,金4)			
					2		自然と数理	橋本 義武 中井 洋史 服部 新 堀越 篤史	sbb172304	13L	対象[24-18]		対開講(火3,金3)			
					4	後期前	1			鏡形代数学(1a)	先崎 貴木	sba115401	13I	対象[25-21]		
										微分積分学(1a)	河合 均	sba115403	13M	対象[25-21]		
										物理学及び演習(1)	遠藤 順一	sba152312	18L	対象[25-21]		対開講(火3,火4,金3,金4)
2		植物学	稲田 達哉	sba172401						11D	対象[24-18]		対開講(火4,金4)			
後期後	1		鏡形代数学(1b)	先崎 貴木						sbb115402	13I	対象[25-21]		対開講(火3,金3)		
2		微分積分学(1b)	河合 均	sbb115404		13M	対象[25-21]		対開講(火3,火4,金3,金4)							
2		物理学及び演習(2)	遠藤 順一	sbb152314		18L	対象[25-21]		対開講(火3,火4,金3,金4)							
2		分子物性論	飯島 正徳 高木 晋作	sbb174102		18B	対象[24-18]		対開講(木1,金4)							
5	後期	1		国際		数値解析	川・マテラム	sbz315501	12B	対象[19-19]						
						代数学(3)	田邊 望一朗	sbz175501	13I	対象[24-16]						
					後期前	1		鏡形代数学(1a)	先崎 貴木	sba115502	13I	対象[25-21]				
					2		微分積分学(1a)	河合 均	sba115504	13M	対象[25-21]					
					後期後	1		鏡形代数学(1b)	先崎 貴木	sbb115503	13I	対象[25-21]				
	2		微分積分学(1b)	河合 均	sbb115505	13M	対象[25-21]									
	土	1	後期	1			地学実験	中島 保寿 萩谷 宏 加藤 深 安井 万奈 清家 一馬 萩原 成騎	sbz006107	化学実験室	対象[20-18]		対開講(土1,土2)			
							後期前	1		地学実験(a)	中島 保寿 萩谷 宏 加藤 深 安井 万奈 清家 一馬 萩原 成騎	sba006105	化学実験室	対象[25-21]		対開講(土1,土2)
							後期後	1		地学実験(b)	中島 保寿 萩谷 宏 加藤 深 安井 万奈 清家 一馬 萩原 成騎	sbb006106	化学実験室	対象[25-21]		対開講(土1,土2)
							3		情報と特許	平井 隼人	sbb316104	22C	対象[19-18]		対開講(土1,土2)	
2								地学実験	中島 保寿 萩谷 宏 加藤 深 安井 万奈 清家 一馬 萩原 成騎	sbz006107	化学実験室	対象[20-18]		対開講(土1,土2)		
後期前			1		地学実験(a)	中島 保寿 萩谷 宏 加藤 深 安井 万奈 清家 一馬 萩原 成騎	sba006105	化学実験室	対象[25-21]		対開講(土1,土2)					
後期後			1		地学実験(b)	中島 保寿 萩谷 宏 加藤 深 安井 万奈 清家 一馬 萩原 成騎	sbb006106	化学実験室	対象[25-21]		対開講(土1,土2)					
3				情報と特許	平井 隼人	sbb316104	22C	対象[19-18]		対開講(土1,土2)						
2				地学実験	中島 保寿 萩谷 宏 加藤 深 安井 万奈 清家 一馬 萩原 成騎	sbz006307	化学実験室	対象[20-18]		対開講(土3,土4)						
後期前			1		地学実験(a)	中島 保寿 萩谷 宏 加藤 深 安井 万奈 清家 一馬 萩原 成騎	sba006305	化学実験室	対象[25-21]		対開講(土3,土4)					
後期後	1		地学実験(b)	中島 保寿 萩谷 宏 加藤 深 安井 万奈 清家 一馬 萩原 成騎	sbb006306	化学実験室	対象[25-21]		対開講(土3,土4)							
4	後期	1				地学実験	中島 保寿 萩谷 宏 加藤 深 安井 万奈 清家 一馬 萩原 成騎	sbz006307	化学実験室	対象[20-18]		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	9:00開始	備考
自然	土	4	後期前	1		地学実験(a)	中島 保寿 萩谷 宏 加藤 潔 安井 万奈 宮田 真也 萩原 成徳	sba006305	化学実験室	対象[25-21]		対開講(土3,土4)
			後期後	1		地学実験(b)	中島 保寿 萩谷 宏 加藤 潔 安井 万奈 宮田 真也 萩原 成徳	sbb006306	化学実験室	対象[25-21]		対開講(土3,土4)
			後集中	1	ひらめき	ひらめき(1) Direct Current Electrical Circuit Analysis	杉浦 正徳 R・グステイロ	sbz137635 sbz137623	-	対象[25-24] 対象[25-22]		義塾特別講義
				2	ひらめき ひらめき	ことづくり(3) ひらめきづくり(4)	鈴木 憲重 杉浦 正徳 加藤 謙一	sbz137640 sbz137643	-	対象[24-24] 対象[24-24]		
					野外調査法及び実習(1)	福田 達哉 萩谷 宏 中島 保寿 田中 健太郎 萩原 成徳	sbz177604	-	対象[23-18]			
					科学技術史	中井 充徳 吉田 真史 萩原 成徳	sbz177620	-	対象[18-18]			
					野外調査法及び実習	福田 達哉 萩谷 宏 中島 保寿 田中 健太郎 中井 充徳	sbz177604	-	対象[24-24]			
				3	英語論文読解	橋本 義武 飯島 正徳 福田 達哉 吉田 真史 中井 洋史 中島 保寿 萩谷 宏 萩原 成徳 堀越 篤史 津村 耕司 津門 多 高木 晋作 長田 剛一 須藤 誠一 西村 太樹 中村 正人 (講師)	sbz177611	-	対象[19-19]			
					事例研究(2)	橋本 義武 飯島 正徳 福田 達哉 吉田 真史 中井 洋史 中島 保寿 萩谷 宏 萩原 成徳 堀越 篤史 津村 耕司 津門 多 高木 晋作 長田 剛一 須藤 誠一 西村 太樹 中村 正人 (講師)	sbz177612	-	対象[23-18]			
					博物館学実習(2)	中島 保寿 吉村 風	sbz177613	-	対象[23-18]			
					博物館資料保存論	高木 晋作 杉浦 佐保恵	sbz177614	-	対象[23-18]			
					微生物学	福田 達哉 善本 裕之	sbz177610	-	対象[23-18]			
				4	卒業研究(1)	福田 達哉 飯島 正徳 橋本 義武 吉田 真史 中井 洋史 中島 保寿 萩谷 宏 萩原 成徳 堀越 篤史 津村 耕司 津門 多 高木 晋作 長田 剛一 須藤 誠一 西村 太樹 田中 健太郎 中井 充徳 中村 正人 (講師)	sbz177618	-	対象[22-19]			
					卒業研究(2)	福田 達哉 飯島 正徳 橋本 義武 吉田 真史 中井 洋史 中島 保寿 萩谷 宏 萩原 成徳 堀越 篤史 津村 耕司 津門 多 高木 晋作 長田 剛一 須藤 誠一 西村 太樹 田中 健太郎 中井 充徳 中村 正人 (講師)	sbz177617	-	対象[22-19]			

学科	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				
建築	1	後期前	1	AB	線形代数学(2a)	三宅 隆清	sba261108	11E	対象[25-20]						
				CD	微分積分学(2a)	井上 浩一	sba261106	13J	対象[25-20]						
		後期後	1	AB	線形代数学(2b)	三宅 隆清	sbb261109	11E	対象[25-20]						
				CD	微分積分学(2b)	井上 浩一	sbb261107	13J	対象[25-20]						
		後期	1	II-A	Communication Skills(2)	佐竹 幸徳	sbb151217	12B	対象[25-25]						
				II-B	Communication Skills(2)	藤原 典徳	sbb151218	12C	対象[25-25]						
				II-C	Communication Skills(2)	中村 優子	sbb151219	12G	対象[25-25]						
				II-D	Communication Skills(2)	ヴァーラ内田 エイドリアン ミュンメル	sbz151220	12M	対象[25-25]						
				II-E	Communication Skills(2)	日暮 正則	sbz151221	12F	対象[25-25]						
				II-F	Communication Skills(2)	木内 桂本	sbz151222	12H	対象[25-25]						
				II-G	Communication Skills(2)	三宅 隆清	sbz151223	12D	対象[25-25]						
				II-H	Communication Skills(2)	藤原 典徳	sbz151224	12J	対象[25-25]						
				II-I	Communication Skills(2)	藤野 文江	sbz151225	12F	対象[25-25]						
				後期前	2		再・設計(2)	堀場 弘拓	sbz261206	建築製図室	対象[19-15]		対開講(月2,月3,月4,月5)		
			量子力学入門			中村 正人(講師)	sbb111204	18B	対象[19-19]		対開講(月2,月3)				
		後期後	2		再・設計(3)	堀場 弘拓	sba261204	建築製図室	対象[23-20]		対開講(月2,月3,月4,月5)				
					再・設計(4)	堀場 弘拓	sbb261205	建築製図室	対象[23-20]		対開講(月2,月3,月4,月5)				
		後期	2		再・設計(2)	堀場 弘拓	sbz261206	建築製図室	対象[19-15]		対開講(月2,月3,月4,月5)				
				後期前	1	AB	プログラミング基礎(a)	安井 浩之	sba161305	12L	対象[25-25]				
						CD	プログラミング基礎(a)	大西 幸徳	sba161307	12M	対象[25-25]				
				後期後	1		設計(3)	堀場 弘拓	sba261303	建築製図室	対象[24-24]		対開講(月3,月4,月5)		
							都市計画(1)	稲垣 具志	sba271303	32A	対象[24-15]		対開講(月3,月5)		
				後期後	2		再・設計(3)	堀場 弘拓	sba261204	建築製図室	対象[23-20]		対開講(月2,月3,月4,月5)		
							再・設計(4)	堀場 弘拓	sbb161308	12L	対象[25-25]				
				後期前	1	AB	プログラミング基礎(b)	安井 浩之	sbb161308	12M	対象[25-25]				
						CD	プログラミング基礎(b)	大西 幸徳	sbb161307	12M	対象[25-25]				
				後期後	2		設計(4)	堀場 弘拓	sbb261304	建築製図室	対象[24-24]		対開講(月3,月4,月5)		
			再・設計(4)			堀場 弘拓	sbb261205	建築製図室	対象[23-20]		対開講(月2,月3,月4,月5)				
		後期	2		都市・地域分析	稲垣 具志	sbb271305	12K	対象[23-20]		対開講(月3,月5)				
				後期前	2		設計(3)	堀場 弘拓	sba261303	建築製図室	対象[24-24]		対開講(月3,月4,月5)		
							再・設計(3)	堀場 弘拓	sba261204	建築製図室	対象[23-20]		対開講(月2,月3,月4,月5)		
				後期後	2		設計(4)	堀場 弘拓	sbb261304	建築製図室	対象[24-24]		対開講(月3,月4,月5)		
							再・設計(4)	堀場 弘拓	sbb261205	建築製図室	対象[23-20]		対開講(月2,月3,月4,月5)		
				後期前	2		再・設計(2)	堀場 弘拓	sbz261206	建築製図室	対象[19-15]		対開講(月2,月3,月4,月5)		
							再・設計(2)	堀場 弘拓	sbz261206	建築製図室	対象[19-15]		対開講(月2,月3,月4,月5)		
				後期後	2		設計(4)	堀場 弘拓	sbb261304	建築製図室	対象[24-24]		対開講(月3,月4,月5)		
							再・設計(4)	堀場 弘拓	sbb261205	建築製図室	対象[23-20]		対開講(月2,月3,月4,月5)		
				後期	2		再・設計(2)	堀場 弘拓	sbz261206	建築製図室	対象[19-15]		対開講(月2,月3,月4,月5)		
		後期前	2				フーリエ解析学	古田 公明	sba141501	13P	対象[24-15]		対開講(月5,月6)		
							設計(3)	堀場 弘拓	sba261303	建築製図室	対象[24-24]		対開講(月3,月4,月5)		
		後期後	2				再・設計(3)	堀場 弘拓	sba261204	建築製図室	対象[23-20]		対開講(月2,月3,月4,月5)		
							再・設計(4)	堀場 弘拓	sbb261304	建築製図室	対象[24-24]		対開講(月3,月4,月5)		
		後期前	3				再・設計(3)	堀場 弘拓	sba261204	建築製図室	対象[23-20]		対開講(月2,月3,月4,月5)		
							再・設計(4)	堀場 弘拓	sbb261205	建築製図室	対象[23-20]		対開講(月2,月3,月4,月5)		
		火	1			後期前	1	AB	ランドスケープデザイン	森田 徹	sbb261502	12J	対象[23-20]		
								CD	物理学及び演習(1)	糸井 充穂	sba262109	18J	対象[25-20]		対開講(火1,火2,金1,金2)
						後期後	1		物理学及び演習(1)	木浪 信之	sba262111	18L	対象[25-20]		対開講(火1,火2,金1,金2)
					物理学(1)			木浪 信之	sba262112	11C	対象[19-16]		対開講(火1,金1)		
				後期前	2		物理学(1)	糸井 充穂	sba262108	18B	対象[19-16]		対開講(火1,金1)		
							建築構造計画	藤野 文江	sba262101	32A	対象[24-15]		対開講(火1,金2)		
				後期後	3		都市デザイン	三牧 浩也	sba262104	71B	対象[23-15]		対開講(火1,火2,金1,金2)		
							物理学及び演習(2)	糸井 充穂	sbb262109	18J	対象[25-20]		対開講(火1,火2,金1,金2)		
				後期前	2		物理学及び演習(2)	木浪 信之	sbb262113	18L	対象[25-20]		対開講(火1,火2,金1,金2)		
							物理学(2)	木浪 信之	sbb262114	11C	対象[19-16]		対開講(火1,金1)		
		後期後	2		物理学(2)	糸井 充穂	sbb262110	18B	対象[19-16]		対開講(火1,金1)				
					建築構造力学(3)	大村 哲矢	sba262203	18C	対象[19-15]		対開講(火1,火2,金1,金2)				
		後期前	1	AB	物理学及び演習(1)	糸井 充穂	sba262107	18J	対象[25-20]		対開講(火1,火2,金1,金2)				
				CD	物理学及び演習(1)	木浪 信之	sba262111	18L	対象[25-20]		対開講(火1,火2,金1,金2)				
		後期後	1		再・設計(3)	大村 哲矢	sba262204	18C	対象[24-20]		対開講(火1,火2)				
					都市デザイン	三牧 浩也	sba262104	71B	対象[23-15]		対開講(火1,火2)				
		後期前	1	AB	物理学及び演習(2)	糸井 充穂	sbb262109	18J	対象[25-20]		対開講(火1,火2,金1,金2)				
				CD	物理学及び演習(2)	木浪 信之	sbb262113	18L	対象[25-20]		対開講(火1,火2,金1,金2)				
		後期後	2		再・設計(4)	大村 哲矢	sbb262205	18C	対象[24-20]		対開講(火1,火2,金1,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	9:00開始	備考	
建築	火	3	後期前	1		基礎体育(2a)	久保 哲也 椿原 徹也 井村 祥子	sba262308	-	対象[25-25]			
						相対論入門 大村 剛一	sba112313	61A	対象[19-15]	対開講(水3,金3)			
		後期後	1		化学実験	吉田 真史 田中 健太郎 満田 深雪 河野 泰朗 岸 和央 金子 毅	sbb262310	化学実験室	対象[25-15]		対開講(水3,火4,金3,金4)		
					基礎体育(2b)	久保 哲也 椿原 徹也 井村 祥子	sbb262309	-	対象[25-25]				
		4	後期前	1	AG	微分積分学(2a)	羽賀 遼一	sba262407	11C	対象[25-20]		対開講(火3,金4)	
						線形代数(1a)	海谷 駿夫	sba112406	12H	対象[25-20]			
						都市のインフラストラクチャー	五艘 隆志 長谷川 尊 平石 昭太郎	sba272405	61A	対象[25-20]	対開講(火4,金4)		
						微分積分学(1a)	河合 均	sba112408	13N	対象[25-20]			
			後期後	1	AG	微分積分学(2b)	羽賀 遼一	sbb262408	11C	対象[25-20]		対開講(火3,火4,金3,金4)	
						化学実験	吉田 真史 田中 健太郎 満田 深雪 河野 泰朗 岸 和央 金子 毅	sbb262310	化学実験室	対象[25-15]			
	線形代数(1b)					海谷 駿夫	sbb112407	12H	対象[25-20]				
	微分積分学(1b)					河合 均	sbb112409	13N	対象[25-20]				
	5	後期前	1		建築理工学(2)	岩下 剛	sbb262402	21C	対象[24-15]		対開講(火4,金3)		
					線形代数(1a)	海谷 駿夫	sba112502	12H	対象[25-20]				
	後期後	1		微分積分学(1a)	河合 均	sba112504	13N	対象[25-20]					
				線形代数(1b)	海谷 駿夫	sbb112503	12H	対象[25-20]					
	水	後期前	3		耐震・耐風構造	原田 公明	sba263106	12A	対象[23-15]		対開講(水1,水2)		
					SD PBL(3)	落合 陽 福島 加津也 須藤 美音	sbb263107	別途案内	対象[23-20]	対開講(水1,水2)			
					建築構造力学基礎(3)	熊 瑞	sba263201	1B-J	対象[25-25]				
		後期後	3		耐震・耐風構造	原田 公明	sba263106	12A	対象[23-15]		対開講(水1,水2)		
建築構造力学基礎(4)					熊 瑞	sbb263202	12A	対象[25-25]					
SD PBL(3)					落合 陽 福島 加津也 須藤 美音	sbb263107	別途案内	対象[23-20]	対開講(水1,水2)				
1		後期	3		事例研究	堀場 弘 手塚 貴晴 福島 加津也 中川 純 片桐 悠自 小見 康夫 佐藤 幸恵 落合 陽 原田 公明 大村 哲矢 須藤 美音 岩下 剛 小林 茂雄	sbz264105	各研究室	対象[23-15]				
					後期前	1	CD	線形代数(2a)	肥田野 久二男	sba264108	12C	対象[25-20]	
					後期後	1	CD	線形代数(2b)	肥田野 久二男	sbb264109	12C	対象[25-20]	
					2	後期前	1		II-A Reading and Writing(2a)	中村 優子	sba154224	12F	対象[25-25]
II-B Reading and Writing(2a)	吉田 幸志子	sba154225	13M	対象[25-25]									
II-C Reading and Writing(2a)	佐竹 幸徳	sba154226	12B	対象[25-25]									
II-D Reading and Writing(2a)	秋岡 聖代	sba154227	12G	対象[25-25]									
II-E Reading and Writing(2a)	浜村 穂	sba154228	12F	対象[25-25]									
II-F Reading and Writing(2a)	伊藤 千恵	sba154229	12C	対象[25-25]									
II-G Reading and Writing(2a)	田中 美和	sba154230	18K	対象[25-25]									
II-H Reading and Writing(2a)	轟 真子	sba154231	18C	対象[25-25]									
II-I Reading and Writing(2a)	三幣 友行	sba154232	12A	対象[25-25]									
建築技法(2)	小豆 康夫	sba264203	12J	対象[24-20]									
3	後期後	1		量子力学入門	中村 正人(講師)	sbb111204	18B	対象[19-19]		対開講(木2,木3)			
				建築原論	手塚 貴晴	sba264204	小講堂	対象[23-15]	対開講(木2,木3)				
				II-A Reading and Writing(2b)	中村 優子	sbb154234	12F	対象[25-25]					
				II-B Reading and Writing(2b)	吉田 幸志子	sbb154235	13M	対象[25-25]					
				II-C Reading and Writing(2b)	佐竹 幸徳	sbb154236	12B	対象[25-25]					
				II-D Reading and Writing(2b)	秋岡 聖代	sbb154237	12G	対象[25-25]					
				II-E Reading and Writing(2b)	浜村 穂	sbb154238	12F	対象[25-25]					
				II-F Reading and Writing(2b)	伊藤 千恵	sbb154239	12C	対象[25-25]					
				II-G Reading and Writing(2b)	田中 美和	sbb154240	18K	対象[25-25]					
				II-H Reading and Writing(2b)	轟 真子	sbb154241	18C	対象[25-25]					
II-I Reading and Writing(2b)	三幣 友行	sbb154242	12A	対象[25-25]									
3	後期	2		木骨構造	中川 純 片桐 悠自 菅野 嶋馬 小川 裕太郎	sbb264202	31A	対象[24-20]		対開講(木3,木4,木5)			
				設計基礎(2)	中川 純 片桐 悠自 菅野 嶋馬 小川 裕太郎	sbz264307	建築製図室, 12A, 12B	対象[19-15]					
				設計基礎(2)	中川 純 片桐 悠自 菅野 嶋馬 小川 裕太郎	sba264304	建築製図室, 12A, 12B	対象[25-24]	対開講(木3,木4)				
				都市計画(1) 再・設計基礎(2)	福原 真志 中川 純 片桐 悠自 菅野 嶋馬 小川 裕太郎	sba271303 sba264308	32A 建築製図室, 12A, 12B	対象[24-15] 対象[23-20]	対開講(木3,木4,木5)				
				建築原論	手塚 貴晴	sba264204	小講堂	対象[23-15]	対開講(木2,木3)				
	後期後	1			建築施工法	萩原 直人	sba264311	13K	対象[23-15]		対開講(木3,木4)		
					設計基礎(3)	中川 純 片桐 悠自 菅野 嶋馬 小川 裕太郎	sbb264305	建築製図室, 12A, 12B	対象[25-24]	対開講(木3,木4)			
					建築計画(2) 再・設計基礎(3)	飯島 敬雄 中川 純 片桐 悠自 菅野 嶋馬 小川 裕太郎	sbb264306 sba264309	31R 建築製図室, 12A, 12B	対象[24-15] 対象[23-20]	対開講(木3,木4,木5)			
					建築設備学応用	小林 茂雄 岩下 剛 須藤 美音	sbb264310	11B	対象[23-15]	対開講(木3,木4)			
					都市・地域分析	福原 真志	sbc271305	12J	対象[23-20]	対開講(木3,木4)			
4	後期	2		設計基礎(2)	中川 純 片桐 悠自 菅野 嶋馬 小川 裕太郎	sbz264307	建築製図室, 12A, 12B	対象[19-15]		対開講(木3,木4,木5)			
				設計基礎(2)	中川 純 片桐 悠自 菅野 嶋馬 小川 裕太郎	sba264304	建築製図室, 12A, 12B	対象[25-24]	対開講(木3,木4)				
				フーリ工解析学 再・設計基礎(2)	志田 公和 中川 純 片桐 悠自 菅野 嶋馬 小川 裕太郎	sba141501 sba264308	13P 建築製図室, 12A, 12B	対象[24-15] 対象[23-20]	対開講(木5,木4) 対開講(木3,木4,木5)				
				建築施工法	萩原 直人	sba264311	13K	対象[23-15]	対開講(木3,木4)				
				設計基礎(3)	中川 純 片桐 悠自 菅野 嶋馬 小川 裕太郎	sbb264305	建築製図室, 12A, 12B	対象[25-24]	対開講(木3,木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	9:00開始	備考	
建築	木	4	後期後	2		建築計画(2)	飯島 敦彦	sbb264306	31B	対象[24-15]		対開講(木3,木4,木5)	
						再・設計基礎(3)	中川 純 片桐 悠自 菅野 颯太郎	sbb264309	建築製図室, 12A, 12B	対象[23-20]		対開講(木3,木4,木5)	
						建築設備学応用	小林 英雄 岩下 剛 須藤 美音	sbb264310	11B	対象[23-15]		対開講(木3,木4)	
		5	後期	2		設計基礎(2)	中川 純 片桐 悠自 菅野 颯太郎	sbz264307	建築製図室, 12A, 12B	対象[19-15]		対開講(木3,木4,木5)	
						再・設計基礎(2)	中川 純 片桐 悠自 菅野 颯太郎	sba264308	建築製図室, 12A, 12B	対象[23-20]		対開講(木3,木4,木5)	
						再・設計基礎(3)	中川 純 片桐 悠自 菅野 颯太郎	sbb264309	建築製図室, 12A, 12B	対象[23-20]		対開講(木3,木4,木5)	
	金	1	後期前	1		AB	物理学及び演習(1)	糸井 充穂	sba262107	1BJ	対象[25-20]		対開講(火1,火2,金1,金2)
						CD	物理学及び演習(1)	木浪 信之	sba262111	1BL	対象[25-20]		対開講(火1,火2,金1,金2)
						物理学(1)	木浪 信之	sba262112	11C	対象[19-16]		対開講(火1,金1)	
			後期後	1		AB	物理学及び演習(2)	糸井 充穂	sbb262108	1BJ	対象[25-20]		対開講(火1,火2,金1,金2)
						CD	物理学及び演習(2)	木浪 信之	sbb262113	1BL	対象[25-20]		対開講(火1,火2,金1,金2)
						物理学(2)	木浪 信之	sbb262114	11C	対象[19-16]		対開講(火1,金1)	
2	後期	3		物理学(2)	糸井 充穂	sbb262110	1BB	対象[19-16]		対開講(火1,金1)			
				建築総合演習	岩下 剛 中川 純 佐藤 幸恵 廣幡 啓祐	sbb262207	12A, 12B	対象[23-15]					
				AB	物理学及び演習(1)	糸井 充穂	sba262107	1BJ	対象[25-20]		対開講(火1,火2,金1,金2)		
				CD	物理学及び演習(1)	木浪 信之	sba262111	1BL	対象[25-20]		対開講(火1,火2,金1,金2)		
				建築構造計画	廣幡 啓祐	sba262101	32A	対象[24-15]		対開講(火1,金2)			
				物理学及び演習(2)	糸井 充穂	sbb262109	1BJ	対象[25-20]		対開講(火1,火2,金1,金2)			
3	後期前	2		AB	物理学及び演習(2)	木浪 信之	sbb262113	1BL	対象[25-20]		対開講(火1,火2,金1,金2)		
				CD	物理学及び演習(2)	木浪 信之	sbb262113	1BL	対象[25-20]		対開講(火1,火2,金1,金2)		
				物理学(2)	木浪 信之	sbb262114	11C	対象[19-16]		対開講(火1,金1)			
				建築入門	長田 剛 片桐 悠自 菅野 颯太郎	sba112313	61A	対象[19-15]		対開講(火3,金3)			
				日本建築史	片桐 悠自 菅野 颯太郎	sba262401	71B	対象[24-20]		対開講(火4,金3)			
				建築史(2)	吉田 真史 中田 健太郎 満田 深雪 河野 泰朗 岸 和央 倉子 鏡	sbb262310	化学実験室	対象[25-15]		対開講(火3,火4,金3,金4)			
4	後期前	1		AB	物理学及び演習(1)	糸井 充穂	sba262107	1BJ	対象[25-20]		対開講(火1,火2,金1,金2)		
				CD	物理学及び演習(1)	木浪 信之	sba262111	1BL	対象[25-20]		対開講(火1,火2,金1,金2)		
				建築環境工学(2)	岩下 剛	sbb262402	21C	対象[24-15]		対開講(火4,金3)			
				線形代数(1a)	矢部 真太郎	sba115401	13J	対象[25-20]					
				都市のインフラストラクチャー	玉殿 長谷川 平石 和昭 長澤 光太郎	sba272405	61A	対象[25-20]		対開講(火4,金4)			
				微分積分学(1a)	河合 均	sba115403	13M	対象[25-20]					
	後期後	1			鉄筋コンクリート構造	大村 哲矢	sba262303	32A	対象[24-15]		対開講(火3,金4)		
					化学実験	吉田 真史 中田 健太郎 満田 深雪 河野 泰朗 岸 和央 倉子 鏡	sbb262310	化学実験室	対象[25-15]		対開講(火3,火4,金3,金4)		
					線形代数(1b)	矢部 真太郎	sbb115402	13J	対象[25-20]				
					微分積分学(1b)	河合 均	sbb115404	13M	対象[25-20]				
					建築材料(1)	佐藤 幸恵	sbb262304	21C	対象[24-15]		対開講(火3,金4)		
					線形代数(1a)	矢部 真太郎	sba115502	13J	対象[25-20]				
5	後期前	1		微分積分学(1a)	河合 均	sba115504	13M	対象[25-20]					
				線形代数(1b)	矢部 真太郎	sbb115503	13J	対象[25-20]					
				微分積分学(1b)	河合 均	sbb115505	13M	対象[25-20]					
				線形代数(1a)	矢部 真太郎	sba115502	13J	対象[25-20]					
				微分積分学(1b)	河合 均	sbb115505	13M	対象[25-20]					
				線形代数(1b)	矢部 真太郎	sbb115503	13J	対象[25-20]					
土	1	後期	3		設計(4)	手塚 貴晴 小林 一行 羽鳥 達也 栗田 祥弘	sbz266106	建築製図室	対象[19-15]		対開講(土1,土2,土3,土4)		
					設計スタジオ(1)	手塚 貴晴 小林 一行 羽鳥 達也 栗田 祥弘	sba266104	建築製図室	対象[23-20]		対開講(土1,土2,土3,土4)		
					設計スタジオ(2)	手塚 貴晴 小林 一行 羽鳥 達也 栗田 祥弘	sbb266105	建築製図室	対象[23-20]		対開講(土1,土2,土3,土4)		
		2	後期	3		設計(4)	手塚 貴晴 小林 一行 羽鳥 達也 栗田 祥弘	sbz266106	建築製図室	対象[19-15]		対開講(土1,土2,土3,土4)	
						設計スタジオ(1)	手塚 貴晴 小林 一行 羽鳥 達也 栗田 祥弘	sba266104	建築製図室	対象[23-20]		対開講(土1,土2,土3,土4)	
						設計スタジオ(2)	手塚 貴晴 小林 一行 羽鳥 達也 栗田 祥弘	sbb266105	建築製図室	対象[23-20]		対開講(土1,土2,土3,土4)	
	3	後期	3		設計(4)	手塚 貴晴 小林 一行 羽鳥 達也 栗田 祥弘	sbz266106	建築製図室	対象[19-15]		対開講(土1,土2,土3,土4)		
					設計スタジオ(1)	手塚 貴晴 小林 一行 羽鳥 達也 栗田 祥弘	sba266104	建築製図室	対象[23-20]		対開講(土1,土2,土3,土4)		
					設計スタジオ(2)	手塚 貴晴 小林 一行 羽鳥 達也 栗田 祥弘	sbb266105	建築製図室	対象[23-20]		対開講(土1,土2,土3,土4)		
	4	後期	3			化学(2)	木屋 幸哉	sbb116302	21C	対象[25-15]		対開講(土3,土4)	
						設計スタジオ(2)	手塚 貴晴 小林 一行 羽鳥 達也 栗田 祥弘	sbb266105	建築製図室	対象[23-20]		対開講(土1,土2,土3,土4)	
						建築防災計画	出口 嘉一	sbz261501	22A	対象[23-15]		対開講(土3,土4)	
後期			3			設計(4)	手塚 貴晴 小林 一行 羽鳥 達也 栗田 祥弘	sbz266106	建築製図室	対象[19-15]		対開講(土1,土2,土3,土4)	
						設計スタジオ(1)	手塚 貴晴 小林 一行 羽鳥 達也 栗田 祥弘	sba266104	建築製図室	対象[23-20]		対開講(土1,土2,土3,土4)	
						設計スタジオ(2)	手塚 貴晴 小林 一行 羽鳥 達也 栗田 祥弘	sbb266105	建築製図室	対象[23-20]		対開講(土1,土2,土3,土4)	
後集中	3			建築防災計画	出口 嘉一	sbz261501	22A	対象[23-15]		対開講(土3,土4)			
				空間情報科学	未定	sbb272307	-	対象[24-24]		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	9:00開始	備考
建築			後集中	4		卒業研究(1)	堀場 弘 手塚 貴晴 福島 加津也 中川 純 片桐 悠自 小見 康夫 佐藤 幸恵 落合 陽 原田 公明 大村 哲矢 須藤 美音 岩下 剛 小林 茂雄	sbz267605	-	対象[22-19]		
						卒業研究(2)	堀場 弘 手塚 貴晴 福島 加津也 中川 純 片桐 悠自 小見 康夫 佐藤 幸恵 落合 陽 原田 公明 大村 哲矢 須藤 美音 岩下 剛 小林 茂雄	sbz267604	-	対象[22-19]		

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				
都市		1	後期	3		事例研究	末政 直晃 白旗 弘美 伊藤 和也 藤原 隆志 五嶋 具志 稲垣 祐樹 秋山 英彦 開屋 隆行 珠玖 史穂	sbz271105	各研究室	対象[23-19]						
						2	後期	1	11-A	Communication Skills(2)	佐竹 善徳	sbz151217	12B	対象[25-25]		
						11-B			Communication Skills(2)	藤原 隆志	sbz151218	12C	対象[25-25]			
						11-C			Communication Skills(2)	中村 優子	sbz151219	12B	対象[25-25]			
						11-D			Communication Skills(2)	ワテラ内田 エイト リアン ミッシェル	sbz151220	12M	対象[25-25]			
						11-E			Communication Skills(2)	白旗 正直	sbz151221	12F	対象[25-25]			
						11-F			Communication Skills(2)	木内 祥本	sbz151222	12H	対象[25-25]			
						11-G			Communication Skills(2)	三笠 友行	sbz151223	12D	対象[25-25]			
						11-H			Communication Skills(2)	稲垣 祐樹	sbz151224	12J	対象[25-25]			
						11-I			Communication Skills(2)	桐野 文江	sbz151225	12F	対象[25-25]			
						後期前			2	量子力学入門	中村 正人(講師)	sbb11204	1B6	対象[19-19]		対開講(月2,木2)
						3			都市構造物設計	白旗 弘美 藤原 隆志 開屋 隆行	sbb271204	13F, 13Q	対象[23-20]		対開講(月2,木2)	
						後期後	2	建設施工マネジメント	五嶋 具志 荒川 興一	sbb271205	61A	対象[24-19]		対開講(月2,木2)		
						3	後期前	2	都市計画(1)	稲垣 具志	sba271303	32A	対象[24-19]		対開講(月3,木3)	
							後期後	1	化学実験	高木 暲越 石塚 芽真 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[25-19]		対開講(月3,月4,木3,木4)	
							3	都市・地域分析	稲垣 具志	sbb271305	12K	対象[23-19]		対開講(月3,木3)		
							4	後期前	1	AB	微分積分学(2a)	山本 現	sba271408	11E	対象[25-20]	
								2	CD	線形代数(2a)	前田 多恵	sba271410	11F	対象[25-20]		対開講(月4,木5)
								3	エネルギー施設工学	橋本 善哉 小林 保之 日野 将人	sba271412 sba271402	12H 13J	対象[24-19] 対象[23-19]		対開講(月4,木4)	
							後期後	1	AB	微分積分学(2b)	山本 現	sbb271409	11E	対象[25-20]		
3	CD	線形代数(2b)	前田 多恵	sbb271411	11F		対象[25-20]		対開講(月3,月4,木3,木4)							
3	化学実験	高木 暲越 石塚 芽真 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[25-19]			対開講(月3,月4,木3,木4)								
3	総合演習ゼミナール ランドスケープデザイン	伊藤 和也 高沖 哉	sbb271403 sbb261502	61C 12J	対象[23-19] 対象[23-20]			対開講(月4,木4)								
火		1	後期前	3	AB		物理学及び演習(1)	京藤 敏達	sba272110	1B8M	対象[25-20]		対開講(火1,火2,金1,金2)			
						CD	物理学及び演習(1)	片山 龍一	sba272114	1B8N	対象[25-20]		対開講(火1,火2,金1,金2)			
						3	物理学(1)	京藤 敏達	sba272111	11D	対象[19-16]		対開講(火1,金1)			
						物理学(1)	片山 龍一	sba272115	13J	対象[19-16]		対開講(火1,金1)				
						3	地圏環境工学	末政 直晃 伊藤 和也 三笠 浩也	sba272107	13P	対象[23-19]		対開講(火1,金1)			
						後期後	1	AB	都市デザイン 物理学及び演習(2)	京藤 敏達	sba262104 sbb272112	71B 1B8M	対象[23-20] 対象[25-20]		対開講(火1,火2,金1,金2)	
						CD	物理学及び演習(2)	片山 龍一	sbb272116	1B8N	対象[25-20]		対開講(火1,火2,金1,金2)			
						2	物理学(2)	京藤 敏達	sbb272113	11D	対象[19-16]		対開講(火1,金1)			
						物理学(2)	片山 龍一	sbb272117	13J	対象[19-16]		対開講(火1,金1)				
						2	コンクリート工学及び演習	藤原 哲彦 開屋 英彦	sbb272108	61A	対象[23-20]		対開講(火1,火2,金1,金2)			
						2	コンクリートの性質 物理学及び演習(1)	藤原 哲彦 京藤 敏達	sbb272109 sba272110	61A 1B8M	対象[24-24] 対象[25-20]		対開講(火1,金1) 対開講(火1,火2,金1,金2)			
						3	CD	物理学及び演習(1)	片山 龍一	sba272114	1B8N	対象[25-20]		対開講(火1,火2,金1,金2)		
						3	都市デザイン Computer Programming in Remote Sensing	三笠 浩也 S・ランバット	sba262104 sba272203	71B 13A	対象[23-20] 対象[23-19]		対開講(火1,火2) 対開講(火2,金2)/特別講義			
						後期後	1	AB	物理学及び演習(2)	京藤 敏達	sbb272112	1B8M	対象[25-20]		対開講(火1,火2,金1,金2)	
						CD	物理学及び演習(2)	片山 龍一	sbb272116	1B8N	対象[25-20]		対開講(火1,火2,金1,金2)			
						2	コンクリート工学及び演習	藤原 哲彦 開屋 英彦	sbb272108	61A	対象[23-20]		対開講(火1,火2,金1,金2)			
						2	鉄筋コンクリート構造 鉄筋コンクリート構造	開屋 英彦 開屋 英彦	sbb272202 sbb272202	61A 61A	対象[19-19] 対象[24-24]		対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2)			
						3	後期前	2	相対論入門 物理学及び演習(2)	長田 剛 末政 直晃	sba112313 sba272305	61A 1B8N	対象[19-19] 対象[24-20]		対開講(火3,金3) 対開講(火3,火4,金3,金4)	
							後期後	1	構造力学及び演習(1)	白旗 弘美	sbb272306	61A	対象[25-20]		対開講(火3,火4,金3,金4)	
							4	後期前	1	線形代数(1a) 都市のインフラストラクチャー	滝谷 幹夫 五嶋 具志 長谷川 専 平石 和昭 長澤 光太郎	sba112406 sba272405	12H 61A	対象[25-20] 対象[25-20]		対開講(火4,金4)
2	微分積分学(1a) 地盤工学及び演習(2)	河合 均 末政 直晃	sba112408 sba272305	13N 1B8N	対象[25-20] 対象[24-20]				対開講(火3,火4,金3,金4) 対開講(火3,火4,金3,金4)							
後期後	1	構造力学及び演習(1)	白旗 弘美	sbb272306	61A		対象[25-20]		対開講(火3,火4,金3,金4)							
5	後期前	1	線形代数(1b) 線形代数(1a)	滝谷 幹夫 河合 均	sbb112407 sba112502		12H 12H	対象[25-20] 対象[25-20]		対開講(火2,金2)						
	後期後	1	線形代数(1a) 線形代数(1b)	河合 均 滝谷 幹夫	sba112504 sbb112503		13N 12H	対象[25-20] 対象[25-20]		対開講(火2,金2)						
水	1	後期前	3	上下水道工学	星野 裕		sba273105	12D	対象[23-19]		対開講(水1,水2)					
		後期後	3	SD PBL(3)	稲垣 具志 五嶋 隆志 珠玖 隆行		sbb273106	別途案内	対象[23-20]		対開講(水1,水2)					
	2	後期前	3	上下水道工学	星野 裕		sba273105	12D	対象[23-19]		対開講(水1,水2)					
		後期後	3	SD PBL(3)	稲垣 具志 五嶋 隆志 珠玖 隆行		sbb273106	別途案内	対象[23-20]		対開講(水1,水2)					
	木	1	後期前	1	基礎体育(2a)	久保 哲也 栗原 祐二	sba274104	-	対象[25-25]							
			後期後	1	基礎体育(2b)	久保 哲也 栗原 祐二	sbb274105	-	対象[25-25]							
		3	都市工学設計製図	白旗 弘美 栗原 哲彦 開屋 英彦	sbb274101	PBL教室	対象[23-20]		対開講(木1,木2)							
		2	後期前	1	11-A	Reading and Writing(2a)	中村 優子	sba154224	12E	対象[25-25]						
					11-B	Reading and Writing(2a)	吉田 崇英子	sba154225	13M	対象[25-25]						
					11-C	Reading and Writing(2a)	佐竹 善徳	sba154226	12B	対象[25-25]						
					11-D	Reading and Writing(2a)	稲垣 祐樹	sba154227	12B	対象[25-25]						
11-E					Reading and Writing(2a)	佐竹 善徳	sba154228	12F	対象[25-25]							
11-F					Reading and Writing(2a)	伊藤 千里	sba154229	12C	対象[25-25]							
11-G					Reading and Writing(2a)	田中 美和	sba154230	12K	対象[25-25]							
11-H					Reading and Writing(2a)	中村 優子	sba154231	12C	対象[25-25]							

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					
都市	木	2	後期前	1	11-1	Readine and Writing(2a)	三幣 友行	sba154232	12A	対象[25-25]							
						習字力学入門	中村 正人(講師)	sbb111204	1BB	対象[19-19]	対開講(月2,木2)						
						都市構造物設計	白旗 弘実 栗原 哲彦	sba271204	13P, 13Q	対象[23-20]	対開講(月2,木2)						
			後期後	1	11-A	Readine and Writing(2b)	中村 優子	sbb154234	12F	対象[25-25]							
					11-B	Readine and Writing(2b)	吉田 孝康子	sbb154235	13M	対象[25-25]							
					11-C	Readine and Writing(2b)	佐竹 幸徳	sbb154236	12B	対象[25-25]							
					11-D	Readine and Writing(2b)	秋間 聖代	sbb154237	12G	対象[25-25]							
					11-E	Readine and Writing(2b)	浜村 静	sbb154238	12F	対象[25-25]							
					11-F	Readine and Writing(2b)	伊藤 千里	sbb154239	12C	対象[25-25]							
					11-G	Readine and Writing(2b)	岡田 美和	sbb154240	18K	対象[25-25]							
					11-H	Readine and Writing(2b)	職下 真生	sbb154241	18G	対象[25-25]							
					11-I	Readine and Writing(2b)	三幣 友行	sba154242	12A	対象[25-25]							
					2	建設施工マネジメント	五穀 隆志 荒川 興一	sbb271205	61A	対象[24-19]	対開講(月2,木2)						
						都市工学設計製図	白旗 弘実 栗原 哲彦 開原 英彦	sbb274101	PBL教室	対象[23-20]	対開講(木1,木2)						
					3	後期前	1	AB	プログラミング基礎(a)	千葉 邦子	sba154302	12L	対象[24-21:理工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]				
			CD	プログラミング基礎(a)				白鳥 成彦	sba154304	12M	対象[24-19]	対開講(月3,木3)					
			都市計画(1)	稲垣 真志				sba271303	32A	対象[24-19]							
			後期後	1	AB	プログラミング基礎(b)	千葉 邦子	sbb154303	12L	対象[24-21:理工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]							
					CD	プログラミング基礎(b)	白鳥 成彦	sbb154305	12M	対象[25-25]							
			4	後期前	1	AB	線形代数(2a)	出表 光志	sbb274405	12H	対象[25-20]						
							微分積分学(2a)	山本 現	sba274407	11F	対象[25-20]						
							エネルギー施設工学	小林 保之 日野 哲人	sba271402	13J	対象[23-19]	対開講(月4,木4)					
						CD	線形代数(2b)	出表 光志	sbb274406	12H	対象[25-20]						
							微分積分学(2b)	山本 現	sbb274408	11F	対象[25-20]						
							化学実験	高木 晋作 堀越 篤史 石塚 芽真美 北川 匡伸 岸 和央 満田 深雪 木屋 幸哉 村上 志緒 池島 宏子 金子 毅	sbb141308	化学実験室	対象[25-19]	対開講(月3,月4,木3,木4)					
						3	都市・地域分析	稲垣 真志	sbb271305	12J	対象[23-19]	対開講(月3,木3)					
							線形代数(2a)	出表 光志	sba274405	12H	対象[25-20]						
							微分積分学(2a)	山本 現	sba274407	11F	対象[25-20]						
						5	後期前	1	AB	線形代数(2b)	出表 光志	sbb274406	12H	対象[25-20]			
										微分積分学(2b)	山本 現	sbb274408	11F	対象[25-20]			
										化学実験	高木 晋作 堀越 篤史 石塚 芽真美 北川 匡伸 岸 和央 満田 深雪 木屋 幸哉 村上 志緒 池島 宏子 金子 毅	sbb141308	化学実験室	対象[25-19]	対開講(月3,月4,木3,木4)		
			CD	線形代数(2b)	出表 光志				sbb274406	12H	対象[25-20]						
				微分積分学(2b)	山本 現				sbb274408	11F	対象[25-20]						
				化学実験	高木 晋作 堀越 篤史 石塚 芽真美 北川 匡伸 岸 和央 満田 深雪 木屋 幸哉 村上 志緒 池島 宏子 金子 毅				sbb141308	化学実験室	対象[25-19]	対開講(月3,月4,木3,木4)					
			2	総合演習ゼミナール	伊藤 和也				sbb271403	61C	対象[23-19]	対開講(月4,木4)					
				フーリエ解析学	橋本 義武				sba271412	12H	対象[24-19]	対開講(月4,木5)					
				物理学及び演習(1)	京藤 敏達				sba272110	18M	対象[25-20]	対開講(火1,火2,金1,金2)					
			金	1	後期前				1	AB	物理学及び演習(1)	片山 龍一	sba272114	18N	対象[25-20]	対開講(火1,火2,金1,金2)	
											CD	物理学及び演習(1)	片山 龍一	sba272114	18N	対象[25-20]	対開講(火1,火2,金1,金2)
											物理学(1)	京藤 敏達	sba272111	11D	対象[19-16]	対開講(火1,金1)	
						3	物理学(1)	片山 龍一		sba272115	13J	対象[19-16]	対開講(火1,金1)				
							地圏環境工学	末政 直晃 伊藤 和也		sba272107	13P	対象[23-19]	対開講(火1,金1)				
							物理学及び演習(2)	京藤 敏達		sbb272112	18M	対象[25-20]	対開講(火1,火2,金1,金2)				
						後期後	1	AB		物理学及び演習(2)	京藤 敏達	sbb272112	18M	対象[25-20]	対開講(火1,火2,金1,金2)		
								CD		物理学及び演習(2)	片山 龍一	sbb272116	18N	対象[25-20]	対開講(火1,火2,金1,金2)		
物理学(2)	京藤 敏達	sbb272113						11D		対象[19-16]	対開講(火1,金1)						
2	コンクリート工学及び演習	栗原 哲彦 開原 英彦				sbb272108	61A	対象[23-20]		対開講(火1,火2,金1,金2)							
	コンクリートの性質	栗原 哲彦				sbb272109	61A	対象[24-24]		対開講(火1,金1)							
	物理学及び演習(1)	京藤 敏達				sba272110	18M	対象[25-20]		対開講(火1,火2,金1,金2)							
2	後期前	1	AB	物理学及び演習(1)	片山 龍一	sba272114	18N	対象[25-20]	対開講(火1,火2,金1,金2)								
				CD	物理学及び演習(1)	片山 龍一	sba272114	18N	対象[25-20]	対開講(火1,火2,金1,金2)							
				Computer Programing in Remote Sensing	S・ランバット	sba272203	13A	対象[23-19]	対開講(火2,金2)/特別講義								
			後期後	1	AB	物理学及び演習(2)	京藤 敏達	sbb272112	18M	対象[25-20]	対開講(火1,火2,金1,金2)						
					CD	物理学及び演習(2)	片山 龍一	sbb272116	18N	対象[25-20]	対開講(火1,火2,金1,金2)						
					コンクリート工学及び演習	栗原 哲彦 開原 英彦	sbb272108	61A	対象[23-20]	対開講(火1,火2,金1,金2)							
			3	鉄筋コンクリート構造	開原 英彦	sbb272202	61A	対象[19-19]	対開講(火2,金2)								
				鉄筋コンクリート構造	開原 英彦	sbb272202	61A	対象[24-24]	対開講(火2,金2)								
				地盤工学及び演習(2)	長岡 剛 末政 直晃	sba12313 sba272305	61A 18N	対象[19-19] 対象[24-20]	対開講(火3,火4,金3,金4)								
			3	後期前	2	AB	構造力学及び演習(1)	白旗 弘実	sbb272306	61A	対象[25-20]	対開講(火3,火4,金3,金4)					
							CD	構造力学及び演習(1)	白旗 弘実	sbb272306	61A	対象[25-20]	対開講(火3,火4,金3,金4)				
							線形代数(1a)	矢部 貴木	sba115401	13J	対象[25-20]						
後期後	1	線形代数(1a)				矢部 貴木	sba115401	13J	対象[25-20]								
		都市のインフラストラクチャー				五穀 隆志 長谷川 尊 平石 和昭 長澤 光太郎	sba272405	61A	対象[25-20]	対開講(火4,金4)							
		微分積分学(1a)				河合 均	sba115403	13M	対象[25-20]								
2	地盤工学及び演習(2)	末政 直晃				sba272305	18N	対象[24-20]	対開講(火3,火4,金3,金4)								
	構造力学及び演習(1)	白旗 弘実				sbb272306	61A	対象[25-20]	対開講(火3,火4,金3,金4)								
	線形代数(1b)	矢部 貴木				sbb115402	13J	対象[25-20]									
5	後期前	1				微分積分学(1b)	河合 均	sbb115404	13M	対象[25-20]							
						線形代数(1a)	矢部 貴木	sba115502	13J	対象[25-20]							
						微分積分学(1a)	河合 均	sba115504	13M	対象[25-20]							
後期後	1	線形代数(1b)	矢部 貴木	sbb115503	13J	対象[25-20]											
		微分積分学(1b)	河合 均	sbb115505	13M	対象[25-20]											
		化学(2)	木屋 幸哉	sbb116302	21C	対象[25-19]	対開講(土3,木4)										
4	後期後	1	2	AB	化学(2)	木屋 幸哉	sbb116302	21C	対象[25-19]	対開講(土3,木4)							
					都市工学実験演習(1)	末政 直晃 伊藤 和也 栗原 哲彦	sbz277606	-	対象[19-19]	対開講(土3,木4)							
					都市工学実験演習(2)	白旗 弘実 五穀 隆志	sbz277607	-	対象[19-19]								
				3	キャリア開発(1)	五穀 隆志	sbz277608	-	対象[19-19]								
					土の力学	末政 直晃	sbz277609	-	対象[19-19]								
					特別講義(1)(建築設計演習(1))	栗原 哲彦	sbz277610	-	対象[23-21]	特別講義							
				後集	1	特別講義(2)(建築設計演習(2))	栗原 哲彦	sbz277611	-	対象[23-21]	特別講義						
						空間情報科学	末政 直晃	sbb272307	-	対象[24-24]							
						都市設計製図	白旗 弘実 栗原 哲彦 開原 英彦	sbz277614	-	対象[19-19]							
				3	海外建設プロジェクト	五穀 隆志	sbz277615	-	対象[19-19]								

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	9:00開始	備考
都市			後集中	4		卒業研究(1)	末政直晃 白旗弘美 伊藤和也 栗原哲彦 五體隆志 関屋英彦 秋山祐樹 稲垣具志 小野村史穂 珠玖隆行 西田悠太	sbz277617	-	対象[22-19]		
						卒業研究(2)	末政直晃 白旗弘美 伊藤和也 栗原哲彦 五體隆志 関屋英彦 秋山祐樹 稲垣具志 小野村史穂 珠玖隆行 西田悠太	sbz277616	-	対象[22-19]		

学科 情報	曜 月	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				
情報	月	1	後期前	1	1	物理学(2)	門多 額司	sba311106	61A	対象[25-15]		対開講(月1,本1)				
						化学(2)	高木 晋作	sbb171105	61A	対象[25-15]		対開講(月1,本1)				
			後期後	1	1	オペレーティングシステム	齋 明達	sbb311103	21C	対象[24-15]		○	対開講(月1,本1)			
						離散数学	齋 承輝	sba311205	21C	対象[25-15]		対開講(月2,本2)				
			後期前	1	2	パターン認識	新井 秀一	sba311202	12A	対象[24-15]			対開講(月2,本2)			
						一般	教値解析	相原 研輔	sbb311208	12N	対象[25-15]		対開講(月2,本2)			
			後期後	1	2	コンピュータネットワーク	堀本 公平	sbb321205	12L	対象[24-15]			対開講(月2,本2)			
						音声情報処理	荒井 秀一	sbb311204	22B	対象[24-15]		対開講(月2,本2)				
			3	後期	2	再・情報科学実験	圓道 知博 大屋 英稔 佐々木 智志 星 義克	sbz311304	12A, 12B, 12C 情報通信実 験室 情報科 学科掲示板 参照	対象[20-15]			対開講(月3,月4,月5)			
						後期前	1	基礎体育(2a)	山田 盛朗 井村 祥子 山口 良博	sba311307	-	対象[25-25]				
								2	情報科学実験(a)	圓道 知博 大屋 英稔 佐々木 智志 星 義克	sba311302	12A, 12B, 12C 情報通信実 験室 情報科 学科掲示板 参照	対象[24-21]			対開講(月3,月4,月5)
						後期後	1		基礎体育(2b)	山田 盛朗 井村 祥子 山口 良博	sbb311308	-	対象[25-25]			
								2	情報科学実験(b)	圓道 知博 大屋 英稔 佐々木 智志 星 義克	sbb311303	12A, 12B, 12C 情報通信実 験室 情報科 学科掲示板 参照	対象[24-21]			対開講(月3,月4,月5)
						4	後期		2	再・情報科学実験	圓道 知博 大屋 英稔 佐々木 智志 星 義克	sbz311304	12A, 12B, 12C 情報通信実 験室 情報科 学科掲示板 参照	対象[20-15]		
			後期前	2	情報科学実験(a)			圓道 知博 大屋 英稔 佐々木 智志 星 義克		sba311302	12A, 12B, 12C 情報通信実 験室 情報科 学科掲示板 参照	対象[24-21]			対開講(月3,月4,月5)	
					後期後			2		情報科学実験(b)	圓道 知博 大屋 英稔 佐々木 智志 星 義克	sbb311303	12A, 12B, 12C 情報通信実 験室 情報科 学科掲示板 参照	対象[24-21]		
			5	後期						2	再・情報科学実験	圓道 知博 大屋 英稔 佐々木 智志 星 義克	sbz311304	12A, 12B, 12C 情報通信実 験室 情報科 学科掲示板 参照	対象[20-15]	
					後期前			2			情報科学実験(a)	圓道 知博 大屋 英稔 佐々木 智志 星 義克	sba311302	12A, 12B, 12C 情報通信実 験室 情報科 学科掲示板 参照	対象[24-21]	
			後期後	2						情報科学実験(b)	圓道 知博 大屋 英稔 佐々木 智志 星 義克	sbb311303	12A, 12B, 12C 情報通信実 験室 情報科 学科掲示板 参照	対象[24-21]		
					火	1	後期前	1	III-A Reading and Writing(2a)	日蔭 正司	sba112128	12F	対象[25-25]			
			III-B Reading and Writing(2a)	ヴァーラ内田 エイト リアン ミュンシエル					sba112129	12G	対象[25-25]					
			III-C Reading and Writing(2a)	秋間 聖代					sba112130	13N	対象[25-25]					
			III-D Reading and Writing(2a)	水戸 俊介					sba112131	12D	対象[25-25]					
			III-E Reading and Writing(2a)	岡野 謙					sba112132	11B	対象[25-25]					
III-F Reading and Writing(2a)	磯野 謙子	sba112133	12C	対象[25-25]												
III-G Reading and Writing(2a)	市谷 裕泰	sba112134	12H	対象[25-25]												
III-H Reading and Writing(2a)	松本 達子	sba112135	12A	対象[25-25]												
III-I Reading and Writing(2a)	及川 邦裕	sba112136	12B	対象[25-25]												
2	システム解析	田口 亮	sba312103	12M					対象[24-15]		○	対開講(火1,金1)				
	情報数学	池口 徹	sba312101	13K					対象[24-15]		○	対開講(火1,火2)				
後期後	1	1	III-A Reading and Writing(2b)	日蔭 正司					sbb112138	12F	対象[25-25]					
			III-B Reading and Writing(2b)	ヴァーラ内田 エイト リアン ミュンシエル			sbb112139	12G	対象[25-25]							
			III-C Reading and Writing(2b)	秋間 聖代			sbb112140	13N	対象[25-25]							
			III-D Reading and Writing(2b)	水戸 俊介			sbb112141	12D	対象[25-25]							
			III-E Reading and Writing(2b)	岡野 謙			sbb112142	11B	対象[25-25]							
			III-F Reading and Writing(2b)	磯野 謙子			sbb112143	12C	対象[25-25]							
			III-G Reading and Writing(2b)	市谷 裕泰			sbb112144	12H	対象[25-25]							
			III-H Reading and Writing(2b)	松本 達子			sbb112145	12A	対象[25-25]							
			III-I Reading and Writing(2b)	及川 邦裕			sbb112146	12B	対象[25-25]							
			2	コンクリートの性質			栗原 哲彦	sbb272109	61A	対象[19-15]		○	対開講(火1,金1)			
			2	後期前			1	線形代数(2a)	陸名 雄一	sba312208	11E	対象[25-21]				
								2	後期後	1	情報数学	池口 徹	sba312101	13K	対象[24-15]	
2	2	線形代数(2b)	陸名 雄一	sbb312209			11E				対象[25-21]			対開講(火2,金3)		
		3	2	3	符号理論	新家 俊央	sbb312205	13L	対象[24-15]			対開講(火2,金3)				
3	3				3	現代制御理論	藤 兼吉	sbb312201	22A	対象[23-15]			対開講(火2,金3)			
		3	後期前	1		物理学実験(a)	門多 額司 金子 核 鈴木 ひろみ 高瀬 昇 田中 敏幸 西川 浩之 三原 国子	sba312308	物理学実験 室(62H)	対象[25-25]			対開講(火3,火4)			
2	3				3	コンピュータアーキテクチャ	中野 秀洋	sba312302	12H	対象[24-21]			対開講(火3,金3)			
						コンピュータアーキテクチャ	中野 秀洋	sba312302	12H	対象[20-15]			対開講(火3,金3)			
2	後期後				1	化学実験	吉田 真史 田中 健太郎 満田 深雪 河野 泰朗 岸 和央 金子 鏡	sbb262310	化学実験室	対象[25-15]			対開講(火3,火4,金3,金4)			
						2	2	2	物理学実験(b)	門多 額司 金子 核 鈴木 ひろみ 高瀬 昇 田中 敏幸 西川 浩之 三原 国子	sbb312309	物理学実験 室(62H)	対象[25-25]			対開講(火3,火4)
3	3				3				ソフトウェア工学	中村 徹	sbb312307	22C	対象[24-15]			対開講(火3,金3)
		3	3	3		インタラクティブメディア	圓道 知博	sbb312304	12H	対象[23-15]			対開講(火3,金3)			
4	後期前				1	物理学実験(a)	門多 額司 金子 核 鈴木 ひろみ 高瀬 昇 田中 敏幸 西川 浩之 三原 国子	sba312308	物理学実験 室(62H)	対象[25-25]			対開講(火3,火4)			
		2	2	2		フーリエ解析	堀本 義武	sba122402	18B	対象[24-15]			対開講(火4,金4)			
						3	3	3	コンピュータグラフィックス	齋 承輝	sba312406	12P	対象[20-15]			対開講(火4,金4)
		3	3	3					コンピュータグラフィックス	齋 承輝	sba312406	12P	対象[23-21]			対開講(火4,金4)
						1	後期後	1	化学実験	吉田 真史 田中 健太郎 満田 深雪 河野 泰朗 岸 和央 金子 鏡	sbb262310	化学実験室	対象[25-15]			対開講(火4,金4)
		2	2	2					物理学実験(b)	門多 額司 金子 核 鈴木 ひろみ 高瀬 昇 田中 敏幸 西川 浩之 三原 国子	sbb312309	物理学実験 室(62H)	対象[25-25]			対開講(火4,金4)
2	2				2	キャリアデザイン	中村 徹	sbb312405	22C	対象[24-15]			対開講(火4,金4)			

学科 情科	曜 火	限 5	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	
水	後期	後期	1			数学演習(2)	古田 公 田邊 頭一朗 肥田野 久二男	sbz312503	13K, 13L	対象[20-15]			
		後期前	1			数学演習(2a)	古田 公 田邊 頭一朗 肥田野 久二男	sba312501	13K, 13L	対象[25-21]			
		後期後	1			数学演習(2b)	古田 公 田邊 頭一朗 肥田野 久二男	sbb312502	13K, 13L	対象[25-21]			
	1	後期前	1				プログラミング(3)	張 英夏	sba313102	22C	対象[25-15]		対開講(水1,水2,金3,金4)
			後期後	1			プログラミング(4)	相原 研輔	sbb313103	21C	対象[25-15]		対開講(水1,水2,土1,土2)
		3					SD PBL(3)	圓道 知博 荒井 秀一 大屋 英稔 田口 亮 中野 秀洋 盧 承鐸 俞 明連 中村 徹 相原 研輔 佐々木 智志 張 英夏 新家 稔央 延澤 志保 星 義克	sbb313104	別途案内	対象[23-20]		対開講(水1,水2)
			後期前	1			プログラミング(3)	張 英夏	sba313102	22C	対象[25-15]		対開講(水1,水2,金3,金4)
			後期後	1			プログラミング(4)	相原 研輔	sbb313103	21C	対象[25-15]		対開講(水1,水2,土1,土2)
			3				SD PBL(3)	圓道 知博 荒井 秀一 大屋 英稔 田口 亮 中野 秀洋 盧 承鐸 俞 明連 中村 徹 相原 研輔 佐々木 智志 張 英夏 新家 稔央 延澤 志保 星 義克	sbb313104	別途案内	対象[23-20]		対開講(水1,水2)
	2	後期前	1			プログラミング(3)	張 英夏	sba313102	22C	対象[25-15]		対開講(水1,水2,金3,金4)	
		後期後	1			プログラミング(4)	相原 研輔	sbb313103	21C	対象[25-15]		対開講(水1,水2,土1,土2)	
	木	1	後期前	1			物理学(2)	門多 頤司	sba311106	61A	対象[25-15]		対開講(月1,木1)
後期後			1			化学(2)	高木 作作	sbb171105	61A	対象[25-15]		対開講(月1,木1)	
2		後期前	1			オペレーティングシステム	俞 明連	sbb311103	21C	対象[24-15]		○ 対開講(水1,木1)	
		後期後	1			離散数学	盧 承鐸	sba311205	21C	対象[25-15]		対開講(月2,木2)	
3		後期前	2	一般		パターン認識	箱井 秀一	sba311202	12L	対象[24-15]		対開講(月2,木2)	
		後期後	2	一般		コンピュータネットワーク	相原 研輔	sbb311208	12N	対象[25-15]		対開講(月2,木2)	
4		後期前	2			音声情報処理	相原 研輔	sbb321205	12N	対象[24-15]		対開講(月2,木2)	
		後期後	2			情報セキュリティ	中村 徹	sbb311204	22B	対象[24-15]		対開講(月2,木2)	
金		1	後期	1	III-A		Communication Skills(2)	中村 徹	sba314402	12L	対象[23-15]		対開講(水1,水2,金3,金4)
			後期	3			並列分散処理	志田 亶一郎	sbb314401	12F	対象[23-15]		対開講(水1,水2,金3,金4)
		2	後期	1			ヴァー内田 エイド リアン ミュンメル	中村 徹	sbz115113	12D	対象[25-25]		
				1			III-B Communication Skills(2)	丸山 誠二	sbz115114	12B	対象[25-25]		
	1					III-C Communication Skills(2)	高野 拓哉	sbz115115	12H	対象[25-25]			
	1					III-D Communication Skills(2)	阪野 悠志	sbz115116	12C	対象[25-25]			
	1					III-E Communication Skills(2)	松本 義武	sbz115117	12A	対象[25-25]			
	1					III-F Communication Skills(2)	大塚 圭	sbz115118	12E	対象[25-25]			
	1					III-G Communication Skills(2)	吉田 真史	sbz115119	12K	対象[25-25]			
	1					III-H Communication Skills(2)	相原 研輔	sbz115120	12F	対象[25-25]			
	1					III-I Communication Skills(2)	三宅 加恵	sbz115121	18C	対象[25-25]			
	2					システム解析	田口 亮	sba312103	12M	対象[24-15]		○ 対開講(火1,金1)	
2	後期前	2			コンピュータの性質	東原 裕彦	sbb272109	61A	対象[19-15]		○ 対開講(火1,金1)		
	後期後	2			微分積分学(2a)	大塚 玲	sba315203	11A	対象[25-21]				
3	後期前	1			微分積分学(2b)	大塚 玲	sbb315204	11A	対象[25-21]				
	後期後	1			符号理論	新家 稔央	sbb312205	13L	対象[24-15]		対開講(火2,金2)		
3	後期前	2			現代制御理論	星 義克	sbb312201	22A	対象[23-15]		対開講(火2,金2)		
	後期後	2			プログラミング(3)	張 英夏	sba313102	22C	対象[25-15]		対開講(水1,水2,金3,金4)		
3	後期前	2			コンピュータアーキテクチャ	中野 秀洋	sba312302	12H	対象[24-21]		対開講(火3,金3)		
	後期後	2			コンピュータアーキテクチャ	中野 秀洋	sba312302	12H	対象[20-15]		対開講(火3,金3)		
3	後期前	3			化学実験	吉田 真史 田中 健太郎 満田 深雪 河野 泰朗 岸 和央 金子 毅	sbb262310	化学実験室	対象[25-15]		対開講(火3,火4,金3,金4)		
	後期後	3			ソフトウェア工学	中村 徹	sbb312307	22C	対象[24-15]		対開講(火3,金3)		
4	後期前	1			インタラクティブメディア プログラミング(3)	圓道 知博	sbb312304	12H	対象[23-15]		対開講(火3,金3)		
	後期後	1			フーリエ解析学	松本 義武	sba122402	18B	対象[24-15]		対開講(水1,水2,金3,金4)		
4	後期前	2			コンピュータグラフィックス	盧 承鐸	sba312406	12P	対象[20-15]		対開講(火4,金4)		
	後期後	2			コンピュータグラフィックス	盧 承鐸	sba312406	12P	対象[23-21]		対開講(火4,金4)		
4	後期前	3			化学実験	吉田 真史 田中 健太郎 満田 深雪 河野 泰朗 岸 和央 金子 毅	sbb262310	化学実験室	対象[25-15]		対開講(火3,火4,金3,金4)		
	後期後	3			キャリアデザイン	中村 徹 俞 明連	sbb312405	22C	対象[24-15]		対開講(火4,金4)		
5	後期	1	国際		数値解析	L・マテラム	sbz315501	12B	対象[25-15]				
	後期後	1			プログラミング(4)	相原 研輔	sbb313103	21C	対象[25-15]		対開講(水1,水2,土1,土2)		
土	1	後期前	3			情報と特許	平井 隼人	sbb316104	22C	対象[23-15]		対開講(土1,土2)	
		後期後	3			情報と特許	平井 隼人	sbb316104	22C	対象[23-15]		対開講(土1,土2)	
2	後期前	1			情報と特許	相原 研輔	sbb313103	21C	対象[25-15]		対開講(水1,水2,土1,土2)		
	後期後	1			英語論文読解	圓道 知博 荒井 秀一 大屋 英稔 田口 亮 中野 秀洋 盧 承鐸 俞 明連 中村 徹 相原 研輔 佐々木 智志 張 英夏 新家 稔央 延澤 志保 星 義克	sbz317604	-	対象[23-19]		対開講(土1,土2)		
3	後期前	3			事例研究	圓道 知博 荒井 秀一 大屋 英稔 田口 亮 中野 秀洋 盧 承鐸 俞 明連 中村 徹 相原 研輔 佐々木 智志 張 英夏 新家 稔央 延澤 志保 星 義克	sbz317605	-	対象[23-15]				
	後期後	3			事例研究	圓道 知博 荒井 秀一 大屋 英稔 田口 亮 中野 秀洋 盧 承鐸 俞 明連 中村 徹 相原 研輔 佐々木 智志 張 英夏 新家 稔央 延澤 志保 星 義克	sbz317605	-	対象[23-15]				

学科 情報	曜 限	学期 後集中	年 4	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
					卒業研究(1)	圓道 知博 荒井 秀一 大屋 英稔 田口 亮 中野 秀洋 盧 承錚 俞 明連 中村 徹 相原 研輔 佐々木 智志 張 英夏 新家 稔央 延澤 志保 星 義克	sbz317609	-	対象[22-19]		
					卒業研究(2)	圓道 知博 荒井 秀一 大屋 英稔 田口 亮 中野 秀洋 盧 承錚 俞 明連 中村 徹 相原 研輔 佐々木 智志 張 英夏 新家 稔央 延澤 志保 星 義克	sbz317608	-	対象[22-19]		

学科 知能	曜 月	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															
知能	1	1	後期前	2	1	物理学(2)	松屋 洋介	sba321106	1B	対象[25-18]		対開講(月1,木1)															
						マーケティング・サイエンス	木村 貴幸	sbz327611	共用演習室	対象[24-18]		対開講(月1,木1)															
						後期後	1	1	物理学(2)	高木 貴幸	sbb171105	61A	対象[25-18]		対開講(月1,木1)												
						2	1	数学統計	木村 貴幸	sbz327606	共用演習室	対象[25-18]		対開講(月1,木1)													
						2	後期前	2	2	1	知能情報数学応用	堀本 公平	sba321203	22A	対象[24-24]		対開講(月2,木2)										
											再・ネットワークアルゴリズム	堀本 公平	sba321203	22A	対象[23-18]		対開講(月2,木2)										
											アルゴリズム応用	穴田 一	sba321206	共用演習室	対象[24-24]		対開講(月2,木2)										
											再・シミュレーション基礎	穴田 一	sba321206	共用演習室	対象[23-18]		対開講(月2,木2)										
											アルゴリズム基礎	神野 健哉	sbb321207	共用演習室	対象[25-24]		対開講(月2,木2)										
											コンピュータネットワーク	堀本 公平	sbb321205	12L	対象[24-18]		対開講(月2,木2)										
							後期後	3	3	3	1	時系列解析	穴田 一	sbb321204	1B	対象[23-18]		対開講(月2,木2)									
												人間情報システム演習	岡 誠	sbz322305	共用演習室	対象[23-19]		対開講(月3,月4)/都合により後期開講									
												再・人間中心設計演習	岡 誠	sbz322305	共用演習室	対象[18-15]		対開講(月3,月4)/都合により後期開講									
												後期後	1	1	1	1	化学実験	高木 晋作 堀越 篤史 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[25-18]		対開講(月3,月4,木3,木4)				
																	2	3	3	1	機械学習	神野 健哉	sbb321306	12H	対象[24-19]		対開講(月3,木3)
																					人間情報システム演習	岡 誠	sbz322305	共用演習室	対象[23-19]		対開講(月3,月4)/都合により後期開講
						4	後期	3	3	1	1	再・人間中心設計演習	岡 誠	sbz322305	共用演習室	対象[18-15]		対開講(月3,月4)/都合により後期開講									
												後期後	1	1	1	1	化学実験	高木 晋作 堀越 篤史 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[25-18]		対開講(月3,月4,木3,木4)				
																	2	3	3	1	データサイエンス・コンピュータ基礎	堀本 公平	sbb321403	12G	対象[24-24]		対開講(月4,木4)
																					再・クラウドコンピューティング	堀本 公平	sbb321403	12G	対象[23-19]		対開講(月4,木4)
												後期前	2	2	2	1	1	フーリエ解析学	古田 公司	sba141501	13P	対象[24-18]		対開講(月5,木4)			
																		線形代数学(2a)	陸名 雄一	sba322105	11E	対象[25-21]		対開講(月5,木4)			
							認知工学	森 博彦	sba322101	共用演習室	対象[24-18]								対開講(月5,木4)								
							神経数理モデリング	田中 宏和	sba322102	12P	対象[23-21]								対開講(月5,木4)								
							線形代数学(2b)	陸名 雄一	sbb322106	11E	対象[25-21]								対開講(月5,木4)								
							Reading and Writing(2a)	日高 正司	sba122228	12F	対象[25-25]								対開講(月5,木4)								
							火	2	後期前	2	2	2	Reading and Writing(2a)	佐竹 善徳	sba122229	12J	対象[25-25]		対開講(月5,木4)								
													Reading and Writing(2a)	秋間 聖代	sba122230	13N	対象[25-25]		対開講(月5,木4)								
						Reading and Writing(2a)							水戸 俊介	sba122231	12D	対象[25-25]		対開講(月5,木4)									
						Reading and Writing(2a)							岡野 真	sba122232	11B	対象[25-25]		対開講(月5,木4)									
						Reading and Writing(2a)							染谷 昌弘	sba122233	12E	対象[25-25]		対開講(月5,木4)									
						Reading and Writing(2a)							古谷 裕孝	sba122234	12H	対象[25-25]		対開講(月5,木4)									
						後期後		1	1	1	1	1	Reading and Writing(2a)	松本 透子	sba122235	12A	対象[25-25]		対開講(月5,木4)								
													Reading and Writing(2a)	及川 邦裕	sba122236	12B	対象[25-25]		対開講(月5,木4)								
													認知工学	森 博彦	sba322101	共用演習室	対象[24-18]		対開講(月5,木4)								
													神経数理モデリング	田中 宏和	sba322102	12P	対象[23-21]		対開講(月5,木4)								
													Reading and Writing(2b)	日高 正司	sbb122238	12F	対象[25-25]		対開講(月5,木4)								
													Reading and Writing(2b)	佐竹 善徳	sbb122239	12J	対象[25-25]		対開講(月5,木4)								
						3	後期前	1	1	1	1	現代制御理論	梶 善吉	sbb312201	22A	対象[20-18]		対開講(火2,金2)									
												現代制御理論	品 建明	sba322307	12G	対象[25-18]		対開講(火2,金2)									
												グローバル企業マネジメント	安藤 ハル	sba321305	共用演習室	対象[23-18]		対開講(火2,金2)									
												再・ビジネスモデル	桂 卓成	sbb322306	22B	対象[23-18]		対開講(火2,金2)									
												数学演習(2)	古田 公司	sbz322403	13K, 13L	対象[20-18]		対開講(火2,金2)									
												数学演習(2a)	品 建明	sba322307	12G	対象[25-18]		対開講(火2,金2)									
							後期後	1	1	1	1	1	数学演習(2a)	古田 公司	sba322401	13K, 13L	対象[25-21]		対開講(火2,金2)								
													グローバル企業マネジメント	安藤 ハル	sba321305	共用演習室	対象[23-18]		対開講(火2,金2)								
													数学演習(2b)	古田 公司	sbb322402	13K, 13L	対象[25-21]		対開講(火2,金2)								
													キャリアデザイン	中村 徹	sbb312405	22C	対象[24-18]		対開講(火2,金2)								
水	1	後期後	3	3	3								SD PBL(3)	桂 卓成	sbb323102	別途案内	対象[23-20]		対開講(水1,水2)								
													2	後期前	1	1	1	基礎体育(2a)	山田 盛朗 井村 祥子 岩本 哲也 山口 良博	sba163201	-	対象[25-25]		対開講(水1,水2)			
						基礎体育(2b)	山田 盛朗 井村 祥子 岩本 哲也 山口 良博	sbb163202	-	対象[25-25]		対開講(水1,水2)															
	2	後期後	3	3	3	3	SD PBL(3)	桂 卓成	sbb323102	別途案内	対象[23-20]		対開講(水1,水2)														
							木	1	後期前	2	1	1	物理学(2)	松屋 洋介	sba321106	1B	対象[25-18]		対開講(木1,木1)								
													マーケティング・サイエンス	木村 貴幸	sbz327611	共用演習室	対象[24-18]		対開講(木1,木1)								
後期後	1	1	物理学(2)	高木 貴幸	sbb171105	61A							対象[25-18]		対開講(木1,木1)												
2	1	数学統計	木村 貴幸	sbz327606	共用演習室	対象[25-18]								対開講(木1,木1)													
2	後期前	2	2	1	1	知能情報数学応用							堀本 公平	sba321203	22A	対象[24-24]		対開講(木2,木2)									
						再・ネットワークアルゴリズム							堀本 公平	sba321203	22A	対象[23-18]		対開講(木2,木2)									
						アルゴリズム応用	穴田 一	sba321206	共用演習室	対象[24-24]		対開講(木2,木2)															
						再・シミュレーション基礎	穴田 一	sba321206	共用演習室	対象[23-18]		対開講(木2,木2)															
						アルゴリズム基礎	神野 健哉	sbb321207	共用演習室	対象[25-24]		対開講(木2,木2)															
						コンピュータネットワーク	堀本 公平	sbb321205	12L	対象[24-18]		対開講(木2,木2)															
	後期後	3	3	3	1	1	時系列解析	穴田 一	sbb321204	1B	対象[23-18]		対開講(木2,木2)														
							ビッグデータ・クラウド演習	木村 貴幸	sbz327608	共用演習室	対象[23-19]		対開講(木2,木2)														
							再・経営シミュレーション演習	木村 貴幸	sbz327608	共用演習室	対象[18-15]		対開講(木2,木2)														
							後期後	1	1	1	1	1	化学実験	高木 晋作 堀越 篤史 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[25-18]		対開講(木3,月4,木3,木4)								
													2	3	3	1	機械学習	神野 健哉	sbb321306	12H	対象[24-19]		対開講(木3,月4,木3,木4)				
																	ビジネスデータ分析演習	桂 卓成	sbb324301	22B	対象[23-18]		対開講(木3,月4,木3,木4)				
4	後期前	2	2	2	2	再・経営管理演習	桂 卓成	sbb324301	22B	対象[18-18]		対開講(木3,月4,木3,木4)															
						フーリエ解析学	古田 公司	sba141501	13P	対象[24-18]		対開講(木3,月4,木3,木4)															
						ビッグデータ・クラウド演習	木村 貴幸	sbz327608	共用演習室	対象[23-19]		対開講(木3,月4,木3,木4)															
	後期後	1	1	1	1	1	再・経営シミュレーション演習	木村 貴幸	sbz327608	共用演習室	対象[18-15]		対開講(木3,月4,木3,木4)														
							2	3	3	1	1	化学実験	高木 晋作 堀越 篤史 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[25-18]		対開講(木3,月4,木3,木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	9:00開始	備考					
知能	木	4	後期後	2		データサイエンス・コン ピューティング基礎 再・クラウドコンピューティ ング	塩本 公平	sbb321403	12G	対象[24-24]		対開講(月4,木4)					
						ビジネスデータ分析演習 再・経営管理演習	塩本 公平	sbb321403	12G	対象[23-19]		対開講(月4,木4)					
金	1	1	後期前	1		ビジネスデータ分析演習 再・経営管理演習	桂 卓成	sbb324301	22B	対象[23-19]		対開講(木3,木4)					
						微分積分学(2a)	大槻 玲	sba325106	11A	対象[18-18]		対開講(木3,木4)					
					後期後	2		生体信号処理	田中 宏和	sba325103	13N	対象[23-21]		対開講(金1,金2)			
								微分積分学(2b)	大槻 玲	sbb325107	11A	対象[25-21]					
					2	後期	1		知能情報工学演習(a)	ニーナ スウィリド ヴァ	sbb325101	共用演習室	対象[24-24]		○		
									再・データ解析演習	ニーナ スウィリド ヴァ	sbb325101	共用演習室	対象[23-18]		○		
									IV-A Communication Skills(2)	ヴァーラ内田 エイド リアン ミュシエル	sbz125211	12D	対象[25-25]				
									IV-B Communication Skills(2)	クルンデル 教子	sbz125212	12G	対象[25-25]				
									IV-C Communication Skills(2)	奥持 和歌子	sbz125213	12H	対象[25-25]				
									IV-D Communication Skills(2)	虎野 依枝子	sbz125214	12C	対象[25-25]				
									IV-E Communication Skills(2)	松本 弘法	sbz125215	12J	対象[25-25]				
									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 (40)	対象[25-25]				
									IV-H Communication Skills(2)	堀根 謙之	sbz125218	12F	対象[25-25]				
									IV-I Communication Skills(2)	三三 勇	sbz125219	13C	対象[25-25]				
									機械学習実習	神野 健哉	sbb325202	11B	対象[25-18]		特別講義(18)		
									生体信号処理	田中 宏和	sba325103	13N	対象[23-21]		対開講(金1,金2)		
									知能情報工学演習(b)	ニーナ スウィリド ヴァ	sbz325201	共用演習室	対象[24-24]				
					3	1	後期前	1		現代制御理論	堀 義克	sbb312201	22A	対象[20-18]		対開講(火2,金2)	
										物理学実験(a)	須藤 誠一 浅野 淳 岡 美美 金子 核 木浪 信之 西川 浩之	sba325307	物理学実験 室(62H)	対象[25-25]		対開講(金3,金4)	
後期後	2		経営情報システム 物理学実験(b)	桂 卓成					sba325302	共用演習室	対象[24-18]		対開講(金3,金4)				
			物理学実験(b)	須藤 誠一 浅野 淳 岡 美美 金子 核 木浪 信之 西川 浩之					sbb325308	物理学実験 室(62H)	対象[25-25]		対開講(金3,金4)				
2	後期後	1		実験デザイン					ニーナ スウィリド ヴァ	sbb325304	共用演習室	対象[24-24]		対開講(金3,金4)			
				再・ビジネスモデル					桂 卓成	sbb322306	22B	対象[23-18]		対開講(火3,金3)			
				実験デザイン					ニーナ スウィリド ヴァ	sbb325304	共用演習室	対象[23-18]		対開講(金3,金4)			
4	1	後期前	1						物理学実験(a)	須藤 誠一 浅野 淳 岡 美美 金子 核 木浪 信之 西川 浩之	sba325307	物理学実験 室(62H)	対象[25-25]		対開講(金3,金4)		
				後期後					1		経営情報システム 物理学実験(b)	桂 卓成	sba325302	共用演習室	対象[24-18]		対開講(金3,金4)
											物理学実験(b)	須藤 誠一 浅野 淳 岡 美美 金子 核 木浪 信之 西川 浩之	sbb325308	物理学実験 室(62H)	対象[25-25]		対開講(金3,金4)
				2	後期後	1		キャリアデザイン	中村 徹 熊 明謙	sbb312405	22C	対象[24-18]		対開講(火4,金4)			
	実験デザイン	ニーナ スウィリド ヴァ	sbb325304				共用演習室	対象[24-24]		対開講(金3,金4)							
	実験デザイン	ニーナ スウィリド ヴァ	sbb325304				共用演習室	対象[23-18]		対開講(金3,金4)							
5	1	後期	1	国際	数値解析	川・マキラム	sbz315501	12R	対象[25-18]								
					情報と特許	井平 隼人	sbb316104	22C	対象[23-18]		対開講(土1,土2)						
土	1	2	後期後	3		情報と特許	井平 隼人	sbb316104	22C	対象[23-18]		対開講(土1,土2)					
						再・知能情報工学概論	田中 宏和	sbz327605	-	対象[23-19]							
後集中	1	2	後期後	2		再・経営工学概論	田中 宏和 穴田 一 森 博彦 岡 誠 神野 健哉 塩本 公平 桂 卓成 木村 貴幸	sbz327605	-	対象[18-18]							
						英語論文読解	神野 健哉 塩本 公平 森 博彦 田中 宏和 桂 卓成 木村 貴幸 穴田 一 岡 誠 ニーナ スウィリド ヴァ	sbz327609	-	対象[23-19]							
						事例研究	神野 健哉 塩本 公平 森 博彦 田中 宏和 桂 卓成 木村 貴幸 穴田 一 岡 誠 ニーナ スウィリド ヴァ	sbz327610	-	対象[23-18]							
						再・生産システム工学演習 再・投資分析	岡 誠 森 博彦	sbz327607 sbz327615	-	対象[19-18] 対象[19-18]							
						卒業研究(1)	神野 健哉 塩本 公平 森 博彦 田中 宏和 桂 卓成 木村 貴幸 穴田 一 岡 誠 ニーナ スウィリド ヴァ 河合 孝純 高橋 敦子 山口 敦子	sbz327615	-	対象[22-19]							

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	9:00開始	備考
知能			後集中	4		卒業研究(2)	神野 健哉 塩本 公平 森 博彦 田中 宏和 桂 卓成 木村 貴幸 穴田 一 岡 誠 ニーナ スヴィリド ヴァ 河合 孝純 高橋 弘毅 山口 敦子	sbz327614	-	対象[22-19]		

学科	学年	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				
都生	1	後期	1	I-A	Communication Skills(2)	佐竹 幸徳	sbs131114	12B	対象[25-25]						
					I-B	Communication Skills(2)	藤原 悦彦	sbs131115	12C	対象[25-25]					
					I-C	Communication Skills(2)	中村 優子	sbs131116	12B	対象[25-25]					
					I-D	Communication Skills(2)	ブロー内田 エイドリアン ミラニエル	sbs131117	12M	対象[25-25]					
					I-E	Communication Skills(2)	石倉 正司	sbs131118	12E	対象[25-25]					
					I-F	Communication Skills(2)	大内 桂本	sbs131119	12H	対象[25-25]					
					I-G	Communication Skills(2)	三宅 友行	sbs131120	12D	対象[25-25]					
					I-H	Communication Skills(2)	大塚 真夕香	sbs131121	12J	対象[25-25]					
					I-I	Communication Skills(2)	鶴野 文江	sbs131122	12F	対象[25-25]					
					後期前	2			Urban Area Marketing	林 和真	sbs511102	61B	対象[24-20]	○	対開講(月1,月2)
								エリアマーケティング	林 和真	sbs511103	61B	対象[19-17]	○	対開講(月1,月2)	
				後期後	2			Urban Development & Management	太田 明	sbs511104	12A	対象[24-20]	○	対開講(月1,月2)	
								都市開発プロジェクト	太田 明	sbs511104	12A	対象[19-17]	○	対開講(月1,月2)	
								建築構造	下久保 亘	sbs511105	13M	対象[23-17]			
				2	後期前	1	DEF	基礎体育(2a)	久保 哲也 山田 盛朗 山口 良博	sbs511203	-	対象[25-25]			
						2		Urban Area Marketing	林 和真	sbs511103	61B	対象[24-20]		対開講(月1,月2)	
								エリアマーケティング	林 和真	sbs511103	61B	対象[19-17]		対開講(月1,月2)	
				後期後	1	DEF	基礎体育(2b)	久保 哲也 山田 盛朗 山口 良博	sbs511204	-	対象[25-25]				
						2		Urban Development & Management	太田 明	sbs511104	12A	対象[24-20]		対開講(月1,月2)	
								都市開発プロジェクト	太田 明	sbs511104	12A	対象[19-17]		対開講(月1,月2)	
								建築構造	下久保 亘	sbs511105	13M	対象[23-17]		対開講(月1,月2)	
				3	後期前	2		住まいの構造・生産・流通	佐々木 洋行	sbs511305	21C	対象[24-17]		対開講(月3,月4)	
						3		広告コミュニケーション	京井 良彦	sbs511307	22C	対象[23-17]		対開講(月3,月4)	
				後期後	1			都市の経済学	宇都 正哲	sbs511304	71B	対象[25-17]		対開講(月3,月4)	
						2		ユニバーサルデザイン	西山 敏樹	sbs511306	22C	対象[24-17]		対開講(月3,月4)	
						3		住まいの構造・生産・流通	佐々木 洋行	sbs511305	21C	対象[24-17]		対開講(月3,月4)	
						3		広告コミュニケーション	京井 良彦	sbs511307	22C	対象[23-17]		対開講(月3,月4)	
						1		都市の経済学	宇都 正哲	sbs511304	71B	対象[25-17]		対開講(月3,月4)	
						2		ユニバーサルデザイン	西山 敏樹	sbs511306	22C	対象[24-17]		対開講(月3,月4)	
				5	後期前	2		会計学概論	永江 総宜	sbs511501	71B	対象[24-17]		対開講(月5,本1)	
				火	1	後期	4	D	空間デザイン演習(2)	山本 陽一	sbs512113	都市フォーラム,7号館3階演習室	対象[18-17]		対開講(火1,火2)
								E	空間デザイン演習(2)	佐々木 龍郎	sbs512114	都市フォーラム,7号館3階演習室	対象[18-17]		対開講(火1,火2)
								F	空間デザイン演習(2)	中島 伸	sbs512115	都市フォーラム,7号館3階演習室	対象[18-17]		対開講(火1,火2)
								都市デジタルシミュレーション(2)	高柳 英明	sbs512120	73B	対象[18-17]		対開講(火1,火2)	
								都市デジタルシミュレーション(2)	齋藤 圭	sbs512121	73C	対象[18-17]		対開講(火1,火2)	
				後期前	1	ABC	マーケティングリサーチ演習(1)	西山 敏樹 諫川 輝之 山本 陽一	sbs512109	71A	対象[25-19]		対開講(火1,火2)		
						D	空間デザイン演習(2)	山本 陽一	sbs512106	都市フォーラム,7号館3階演習室	対象[25-19]		対開講(火1,火2)		
						E	空間デザイン演習(2)	佐々木 龍郎	sbs512107	都市フォーラム,7号館3階演習室	対象[25-19]		対開講(火1,火2)		
						F	空間デザイン演習(2)	中島 伸	sbs512108	都市フォーラム,7号館3階演習室	対象[25-19]		対開講(火1,火2)		
						2		都市デジタルシミュレーション(2)	高柳 英明	sbs512116	73B	対象[24-19]	○	対開講(火1,火2)	
								都市デジタルシミュレーション(2)	齋藤 圭	sbs512117	73C	対象[24-19]	○	対開講(火1,火2)	
						3		Urban Tourism	川口 和英 豊田 良彦	sbs512105	22C	対象[23-20]		対開講(火1,火2)	
								乗客観光学	川口 和英 豊田 良彦	sbs512105	22C	対象[19-19]		対開講(火1,火2)	
								都市観光計画	川口 和英 豊田 良彦	sbs512105	22C	対象[18-17]		対開講(火1,火2)	
				後期後	1	D	空間デザイン演習(3)	山本 陽一	sbs512110	都市フォーラム,7号館3階演習室	対象[25-19]		対開講(火1,火2)		
						E	空間デザイン演習(3)	佐々木 龍郎	sbs512111	都市フォーラム,7号館3階演習室	対象[25-19]		対開講(火1,火2)		
						F	空間デザイン演習(3)	中島 伸	sbs512112	都市フォーラム,7号館3階演習室	対象[25-19]		対開講(火1,火2)		
						2		都市デジタルシミュレーション(3)	高柳 英明	sbs512118	73B	対象[24-19]	○	対開講(火1,火2)	
								都市デジタルシミュレーション(3)	齋藤 圭	sbs512119	73C	対象[24-19]	○	対開講(火1,火2)	
				2	後期	4	D	空間デザイン演習(2)	山本 陽一	sbs512113	都市フォーラム,7号館3階演習室	対象[18-17]		対開講(火1,火2)	
								E	空間デザイン演習(2)	佐々木 龍郎	sbs512114	都市フォーラム,7号館3階演習室	対象[18-17]		対開講(火1,火2)
								F	空間デザイン演習(2)	中島 伸	sbs512115	都市フォーラム,7号館3階演習室	対象[18-17]		対開講(火1,火2)
								都市デジタルシミュレーション(2)	高柳 英明	sbs512120	73B	対象[18-17]		対開講(火1,火2)	
								都市デジタルシミュレーション(2)	齋藤 圭	sbs512121	73C	対象[18-17]		対開講(火1,火2)	
				後期前	1	ABC	マーケティングリサーチ演習(1)	西山 敏樹 諫川 輝之 山本 陽一	sbs512109	71A	対象[25-19]		対開講(火1,火2)		
						D	空間デザイン演習(2)	山本 陽一	sbs512106	都市フォーラム,7号館3階演習室	対象[25-19]		対開講(火1,火2)		
						E	空間デザイン演習(2)	佐々木 龍郎	sbs512107	都市フォーラム,7号館3階演習室	対象[25-19]		対開講(火1,火2)		
						F	空間デザイン演習(2)	中島 伸	sbs512108	都市フォーラム,7号館3階演習室	対象[25-19]		対開講(火1,火2)		
						2		都市デジタルシミュレーション(2)	高柳 英明	sbs512116	73B	対象[24-19]		対開講(火1,火2)	
								都市デジタルシミュレーション(2)	齋藤 圭	sbs512117	73C	対象[24-19]		対開講(火1,火2)	
						3		Urban Tourism	川口 和英 豊田 良彦	sbs512105	22C	対象[23-20]		対開講(火1,火2)	
								乗客観光学	川口 和英 豊田 良彦	sbs512105	22C	対象[19-19]		対開講(火1,火2)	
								都市観光計画	川口 和英 豊田 良彦	sbs512105	22C	対象[18-17]		対開講(火1,火2)	
				後期後	1	D	空間デザイン演習(3)	山本 陽一	sbs512110	都市フォーラム,7号館3階演習室	対象[25-19]		対開講(火1,火2)		
						E	空間デザイン演習(3)	佐々木 龍郎	sbs512111	都市フォーラム,7号館3階演習室	対象[25-19]		対開講(火1,火2)		
						F	空間デザイン演習(3)	中島 伸	sbs512112	都市フォーラム,7号館3階演習室	対象[25-19]		対開講(火1,火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		
都生	火	2	後期後	2		都市デジタルシミュレーション(3)	高柳 英明	sbb512118	73B	対象[24-19]		対開講(火1,火2)		
						都市デジタルシミュレーション(3)	齋藤 圭	sbb512119	73C	対象[24-19]		対開講(火1,火2)		
		3	後期	4	A	空間デザイン演習(2)	浜田 貴之	sbz512318	都市フォーラム,7号館3階演習室	対象[18-17]		対開講(火3,火4)		
					B	空間デザイン演習(2)	高柳 英明	sbz512319	都市フォーラム,7号館3階演習室	対象[18-17]		対開講(火3,火4)		
					C	空間デザイン演習(2)	川口 英俊	sbz512320	都市フォーラム,7号館3階演習室	対象[18-17]		対開講(火3,火4)		
						都市デジタルシミュレーション(2)	山本 陽一	sbz512329	73A	対象[18-17]		対開講(火3,火4)		
						都市デジタルシミュレーション(2)	信太 洋行	sbz512328	73C	対象[18-17]		対開講(火3,火4)		
						都市デジタルシミュレーション(2)	末繁 雄一	sbz512327	73B	対象[18-17]		対開講(火3,火4)		
			後期前	1	A	空間デザイン演習(2)	浜田 貴之	sba512311	都市フォーラム,7号館3階演習室	対象[25-19]		対開講(火3,火4)		
					B	空間デザイン演習(2)	高柳 英明	sba512312	都市フォーラム,7号館3階演習室	対象[25-19]		対開講(火3,火4)		
					C	空間デザイン演習(2)	川口 英俊	sba512313	都市フォーラム,7号館3階演習室	対象[25-19]		対開講(火3,火4)		
					DEF	マーケティングリサーチ演習(1)	北見 幸一 菊池 上田 真弓	sba512314	71A	対象[25-19]		対開講(火3,火4)		
						都市デジタルシミュレーション(2)	山本 陽一	sba512323	73A	対象[24-19]		対開講(火3,火4)		
						都市デジタルシミュレーション(2)	信太 洋行	sba512322	73C	対象[24-19]		対開講(火3,火4)		
		4	後期	2	後期後	1	A	住宅計画	佐々木 龍郎	sba512330	21C	対象[23-17]		対開講(火3,火4)
							B	空間デザイン演習(3)	浜田 貴之	sbb512315	都市フォーラム,7号館3階演習室	対象[25-19]		対開講(火3,火4)
							C	空間デザイン演習(3)	高柳 英明	sbb512316	都市フォーラム,7号館3階演習室	対象[25-19]		対開講(火3,火4)
								都市の社会学	坂倉 杏介	sbb512310	71A	対象[25-17]		対開講(火3,火4)
								都市デジタルシミュレーション(3)	山本 陽一	sbb512326	73A	対象[24-19]		対開講(火3,火4)
								都市デジタルシミュレーション(3)	信太 洋行	sbb512325	73C	対象[24-19]		対開講(火3,火4)
								都市デジタルシミュレーション(3)	末繁 雄一	sbb512324	73B	対象[24-19]		対開講(火3,火4)
								Urban Mobility	西山 敬樹 諫川 輝之 太田 雅文	sbb512331	11F	対象[23-20]		対開講(火3,火4)
								都市と交通	西山 敬樹 諫川 輝之 太田 雅文	sbb512331	11F	対象[19-17]		対開講(火3,火4)
							A	空間デザイン演習(2)	浜田 貴之	sbz512318	都市フォーラム,7号館3階演習室	対象[18-17]		対開講(火3,火4)
							B	空間デザイン演習(2)	高柳 英明	sbz512319	都市フォーラム,7号館3階演習室	対象[18-17]		対開講(火3,火4)
							C	空間デザイン演習(2)	川口 英俊	sbz512320	都市フォーラム,7号館3階演習室	対象[18-17]		対開講(火3,火4)
								都市デジタルシミュレーション(2)	山本 陽一	sbz512329	73A	対象[18-17]		対開講(火3,火4)
								都市デジタルシミュレーション(2)	信太 洋行	sbz512328	73C	対象[18-17]		対開講(火3,火4)
								都市デジタルシミュレーション(2)	末繁 雄一	sbz512327	73B	対象[18-17]		対開講(火3,火4)
							A	空間デザイン演習(2)	浜田 貴之	sba512311	都市フォーラム,7号館3階演習室	対象[25-19]		対開講(火3,火4)
							B	空間デザイン演習(2)	高柳 英明	sba512312	都市フォーラム,7号館3階演習室	対象[25-19]		対開講(火3,火4)
							C	空間デザイン演習(2)	川口 英俊	sba512313	都市フォーラム,7号館3階演習室	対象[25-19]		対開講(火3,火4)
		DEF	マーケティングリサーチ演習(1)	北見 幸一 菊池 上田 真弓	sba512314	71A	対象[25-19]		対開講(火3,火4)					
			都市デジタルシミュレーション(2)	山本 陽一	sba512323	73A	対象[24-19]		対開講(火3,火4)					
			都市デジタルシミュレーション(2)	信太 洋行	sba512322	73C	対象[24-19]		対開講(火3,火4)					
			都市デジタルシミュレーション(2)	末繁 雄一	sba512321	73B	対象[24-19]		対開講(火3,火4)					
			住宅計画	佐々木 龍郎	sba512330	21C	対象[23-17]		対開講(火3,火4)					
		B	空間デザイン演習(3)	浜田 貴之	sbb512315	都市フォーラム,7号館3階演習室	対象[25-19]		対開講(火3,火4)					
		C	空間デザイン演習(3)	高柳 英明	sbb512316	都市フォーラム,7号館3階演習室	対象[25-19]		対開講(火3,火4)					
			都市の社会学	坂倉 杏介	sbb512310	71A	対象[25-17]		対開講(火3,火4)					
			都市デジタルシミュレーション(3)	山本 陽一	sbb512326	73A	対象[24-19]		対開講(火3,火4)					
			都市デジタルシミュレーション(3)	信太 洋行	sbb512325	73C	対象[24-19]		対開講(火3,火4)					
			都市デジタルシミュレーション(3)	末繁 雄一	sbb512324	73B	対象[24-19]		対開講(火3,火4)					
			Urban Mobility	西山 敬樹 諫川 輝之 太田 雅文	sbb512331	11F	対象[23-20]		対開講(火3,火4)					
			都市と交通	西山 敬樹 諫川 輝之 太田 雅文	sbb512331	11F	対象[19-17]		対開講(火3,火4)					
5	後期	2		2	SD PBL(2)		sbz512503	71A	対象[24-20]					
						明 総直 余江 達生 明石 正哲 宇都 和英 川口 英俊 高柳 英明 諫川 輝之 林 和真 北見 幸一 齋藤 圭 坂倉 杏介 信太 洋行 末繁 雄一 中島 伸 西山 敬樹 ドリアンダ プロビ 菊池 武晴	リーラ							

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						
都生	火	5	後期	2		キャリアデザイン(1)	太田 明 永江 総 石 達 宇都 正 川口 和 川口 英 高柳 英 諫川 明 林 輝 北見 幸 齋藤 圭 坂倉 介 末繁 洋 中島 雄 西山 伸 ドリアンダ 敏 プロビ 樹 菊池 リー	sbz512503	71A	対象[19-17]								
						後期前	3	キャリアデザイン(2)	川口 英 明 達 石 生 永江 正 宇都 哲 川口 和 信太 洋 高柳 英 諫川 明 林 輝 太田 幸 北見 圭 齋藤 介 末繁 洋 中島 雄 西山 伸 ドリアンダ 敏 プロビ 樹 菊池 武	sba512502	71B	対象[23-20]						
								キャリアデザイン(3)	川口 英 明 達 石 生 永江 正 宇都 哲 川口 和 信太 洋 高柳 英 諫川 明 林 輝 太田 幸 北見 圭 齋藤 介 末繁 洋 中島 雄 西山 伸 ドリアンダ 敏 プロビ 樹 菊池 武	sba512502	71B	対象[19-17]						
						水	1	後期前	1	世界の都市	川口 和 川口 英 太田 明	sba513104	71A	対象[25-17]		対開講(水1,水2)		
										2	エリアマネジメント	坂井 文	sba513105	71B	対象[24-17]	○	対開講(水1,水2)	
										1	文系のための数理基礎	江頭 達 北見 幸	sbb513109	61C	対象[25-25]		対開講(水1,水2)	
			後期後	2	Facilitation & Communication			ドリアンダ リー プロビ 樹 マーシャル レオ ジレ ラファエル	sbb513106	12D	対象[24-20]		○	対開講(水1,水2)				
					プレゼンテーション			北見 幸 ドリアンダ リー プロビ 樹 マーシャル レオ ジレ ラファエル	sbb513106	12D	対象[19-17]		○	対開講(水1,水2)				
					3			SD PBL(3)	永江 総 坂倉 杏 菊池 武 末彦 晴	sbb513107	別途案内	対象[23-20]			対開講(水1,水2)			
			2	後期前	1	世界の都市	川口 和 川口 英 太田 明	sba513104	71A	対象[25-17]			対開講(水1,水2)					
						2	エリアマネジメント	坂井 文	sba513105	71B	対象[24-17]		対開講(水1,水2)					
						1	文系のための数理基礎	江頭 達 北見 幸	sbb513109	61C	対象[25-25]		対開講(水1,水2)					
後期後	2	Facilitation & Communication		ドリアンダ リー プロビ 樹 マーシャル レオ ジレ ラファエル	sbb513106	12D	対象[24-20]			対開講(水1,水2)								
		プレゼンテーション		北見 幸 ドリアンダ リー プロビ 樹 マーシャル レオ ジレ ラファエル	sbb513106	12D	対象[19-17]			対開講(水1,水2)								
		3		SD PBL(3)	永江 総 坂倉 杏 菊池 武 末彦 晴	sbb513107	別途案内	対象[23-20]			対開講(水1,水2)							
3	後期	1	SD PBL(1)	坂倉 杏 林 和 明 達 石 生 永江 正 川口 和 川口 英 高柳 英 諫川 明 林 輝 太田 幸 北見 圭 齋藤 介 末繁 洋 中島 雄 西山 伸 ドリアンダ 敏 プロビ 樹 菊池 武	szz511303	71A	対象[25-20]			対開講(月3前期前,水3前期後,水3後期)								
				フレッシュャーズゼミ	坂倉 杏 林 和 明 達 石 生 永江 正 川口 和 川口 英 高柳 英 諫川 明 林 輝 太田 幸 北見 圭 齋藤 介 末繁 洋 中島 雄 西山 伸 ドリアンダ 敏 プロビ 樹 菊池 武	szz511303	71A	対象[19-17]			対開講(月3前期前,水3前期後,水3後期)							
		4	後期	3	鉄筋コンクリート構造	戸田 成	sbz513301	12A	対象[23-17]									
		5	後期	3	構造力学(2)及び演習	石井 久	sbz513402	13J	対象[23-17]			対開講(水4,水5)						
木	1	後期前	1	I-A	Readline and Writing(2a)	中村 隼	sap134121	12E	対象[25-25]			対開講(水4,水5)						

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																																												
学生	木	1	後期前	1	1	1-B	Reading and Writing(2a)	吉田 美奈子	sba134122	13M	対象[25-25]																																													
						1-C	Reading and Writing(2a)	佐竹 幸徳	sba134123	12B	対象[25-25]																																													
						1-D	Reading and Writing(2a)	松原 聖哉	sba134124	12B	対象[25-25]																																													
						1-E	Reading and Writing(2a)	沢村 龍	sba134125	12F	対象[25-25]																																													
						1-F	Reading and Writing(2a)	稲浦 聖哉	sba134126	12M	対象[25-25]																																													
						1-G	Reading and Writing(2a)	田中 義和	sba134127	18K	対象[25-25]																																													
						1-H	Reading and Writing(2a)	鴨下 恵子	sba134128	18C	対象[25-25]																																													
						1-I	Reading and Writing(2a)	三幣 友行	sba134129	12A	対象[25-25]																																													
						2	会計学概論	永江 総直	sba511501	71B	対象[24-17]	○	対開講(目5, 本1)																																											
						3	プロジェクトマネジメント	太田 明	saa514102	13N	対象[23-17]		対開講(本1, 本2)																																											
						後期後	1	3	1	1	1-A	Reading and Writing(2b)	中村 優子	sbb134131	12E	対象[25-25]																																								
											1-B	Reading and Writing(2b)	吉田 美奈子	sbb134132	13M	対象[25-25]																																								
											1-C	Reading and Writing(2b)	佐竹 幸徳	sbb134133	12B	対象[25-25]																																								
											1-D	Reading and Writing(2b)	松原 聖哉	sbb134134	12B	対象[25-25]																																								
											1-E	Reading and Writing(2b)	沢村 龍	sbb134135	12F	対象[25-25]																																								
											1-F	Reading and Writing(2b)	稲浦 聖哉	sbb134136	12M	対象[25-25]																																								
											1-G	Reading and Writing(2b)	田中 義和	sbb134137	18K	対象[25-25]																																								
											1-H	Reading and Writing(2b)	鴨下 恵子	sbb134138	18C	対象[25-25]																																								
											1-I	Reading and Writing(2b)	三幣 友行	sbb134139	12A	対象[25-25]																																								
											2	公衆衛生学	坂倉 信哉	sbz564208	11D	対象[21-17]		対開講(本2, 本3)																																						
											4	マーケティングリサーチ演習(2)	坂倉 杏介 西山 敏樹 永江 総直 北見 幸一 鹿野 由利子 林 和真 上田 真弓	sbz514204	71A	対象[18-17]		対開講(本2, 本3)																																						
											後期前	1	ABC	1	ABC	基礎体育(2a)	山田 盛朗 栗原 祐二 依々木 圭	sba514207	-	対象[25-25]																																				
																2	マーケティングリサーチ演習(2)	坂倉 杏介 西山 敏樹 永江 総直 鹿野 由利子	sba514202	71A	対象[24-19]	対開講(本2, 本3)																																		
																3	プロジェクトマネジメント	太田 明 山田 盛朗 栗原 祐二 依々木 圭	saa514102 sbb514208	13N -	対象[23-17] 対象[25-25]		対開講(本1, 本2)																																	
																2	マーケティングリサーチ演習(3)	林 和真 北見 幸一 上田 真弓	sbb514203	71A	対象[24-19]	対開講(本2, 本3)																																		
																後期後	1	ABC	1	ABC	基礎体育(2b)	山田 盛朗 栗原 祐二 依々木 圭	sbb514208	-	対象[25-25]																															
																					2	マーケティングリサーチ演習(3)	林 和真 北見 幸一 上田 真弓	sbb514203	71A	対象[24-19]	対開講(本2, 本3)																													
																					3	プロジェクトマネジメント	太田 明 山田 盛朗 栗原 祐二 依々木 圭	saa514102 sbb514208	13N -	対象[23-17] 対象[25-25]		対開講(本1, 本2)																												
																					2	マーケティングリサーチ演習(3)	林 和真 北見 幸一 上田 真弓	sbb514203	71A	対象[24-19]	対開講(本2, 本3)																													
																					2	後期	4	3	4	マーケティングリサーチ演習(2)	坂倉 杏介 西山 敏樹 永江 総直 北見 幸一 鹿野 由利子 林 和真 上田 真弓	sbz514204	71A	対象[18-17]	対開講(本2, 本3)																									
																										後期前	1	2	2	テータサイエンスリテラシー(2)	菅原 麻衣	sba514303	21C	対象[25-20]	対開講(本3, 本4)																					
																														2	マーケティングリサーチ演習(2)	坂倉 杏介 西山 敏樹 永江 総直 鹿野 由利子	sba514202	71A	対象[24-19]	対開講(本2, 本3)																				
																														2	マーケティングリサーチ演習(3)	林 和真 北見 幸一 上田 真弓	sbb514203	71A	対象[24-19]	対開講(本2, 本3)																				
																														4	後期	3	3	3	プロジェクト演習(2)	宇都 正哲	sbz514423	73A	対象[23-17]	対開講(本4, 本5)																
																																			プロジェクト演習(2)	永江 総直	sbz514422	73L	対象[23-17]	対開講(本4, 本5)																
																																			プロジェクト演習(2)	高柳 英明	sbz514426	7号館3階演習室	対象[23-17]	対開講(本4, 本5)																
																																			プロジェクト演習(2)	坂井 文	sbz514421	72B	対象[23-17]	対開講(本4, 本5)																
																																			プロジェクト演習(2)	坂倉 杏介	sbz514433	73F	対象[23-17]	対開講(本4, 本5)																
																																			プロジェクト演習(2)	信太 洋行	sbz514434	ワーク	対象[23-17]	対開講(本4, 本5)																
																																			プロジェクト演習(2)	西山 敏樹	sbz514438	シヨップA	対象[23-17]	対開講(本4, 本5)																
																																			プロジェクト演習(2)	川口 英後	sbz514425	73L	対象[23-17]	対開講(本4, 本5)																
																																			プロジェクト演習(2)	川口 和菜	sbz514424	73B	対象[23-17]	対開講(本4, 本5)																
																																			プロジェクト演習(2)	太田 明	sbz514430	73H	対象[23-17]	対開講(本4, 本5)																
																																			プロジェクト演習(2)	中島 伸	sbz514420	74A	対象[23-17]	対開講(本4, 本5)																
																																			プロジェクト演習(2)	北見 幸一	sbz514431	ワーク	対象[23-17]	対開講(本4, 本5)																
																																			プロジェクト演習(2)	志繁 純二	sbz514435	73B	対象[23-17]	対開講(本4, 本5)																
																																			プロジェクト演習(2)	照石 達生	sbz514422	73B	対象[23-17]	対開講(本4, 本5)																
																																			プロジェクト演習(2)	齋藤 圭	sbz514432	ワーク	対象[23-17]	対開講(本4, 本5)																
																																			プロジェクト演習(2)	諫川 輝之	sbz514428	ワーク	対象[23-17]	対開講(本4, 本5)																
																																			プロジェクト演習(2)	林 和真	sbz514429	73K	対象[23-17]	対開講(本4, 本5)																
																																			プロジェクト演習(2)	ドリランダ リーラ	sbz514437	73M	対象[23-17]	対開講(本4, 本5)																
																																			プロジェクト演習(2)	箱池 武晴	sbz514438	72C	対象[23-17]	対開講(本4, 本5)																
																																			プロジェクト演習(2)	菅原 麻衣	sba514303	21C	対象[25-20]	対開講(本3, 本4)																
																																			5	後期	3	3	3	プロジェクト演習(2)	宇都 正哲	sbz514423	73A	対象[23-17]	対開講(本4, 本5)											
																																								プロジェクト演習(2)	永江 総直	sbz514422	73L	対象[23-17]	対開講(本4, 本5)											
																																								プロジェクト演習(2)	高柳 英明	sbz514426	7号館3階演習室	対象[23-17]	対開講(本4, 本5)											
																																								プロジェクト演習(2)	坂井 文	sbz514421	72B	対象[23-17]	対開講(本4, 本5)											
																																								プロジェクト演習(2)	坂倉 杏介	sbz514433	73F	対象[23-17]	対開講(本4, 本5)											
																																								プロジェクト演習(2)	信太 洋行	sbz514434	ワーク	対象[23-17]	対開講(本4, 本5)											
																																								プロジェクト演習(2)	西山 敏樹	sbz514438	シヨップA	対象[23-17]	対開講(本4, 本5)											
																																								プロジェクト演習(2)	川口 英後	sbz514425	73L	対象[23-17]	対開講(本4, 本5)											
																																								プロジェクト演習(2)	川口 和菜	sbz514424	73B	対象[23-17]	対開講(本4, 本5)											
																																								プロジェクト演習(2)	太田 明	sbz514430	73H	対象[23-17]	対開講(本4, 本5)											
																																								プロジェクト演習(2)	中島 伸	sbz514420	74A	対象[23-17]	対開講(本4, 本5)											
																																								プロジェクト演習(2)	北見 幸一	sbz514431	ワーク	対象[23-17]	対開講(本4, 本5)											
																																								プロジェクト演習(2)	志繁 純二	sbz514435	73B	対象[23-17]	対開講(本4, 本5)											
																																								プロジェクト演習(2)	照石 達生	sbz514422	73B	対象[23-17]	対開講(本4, 本5)											
																																								プロジェクト演習(2)	齋藤 圭	sbz514432	ワーク	対象[23-17]	対開講(本4, 本5)											
																																								プロジェクト演習(2)	諫川 輝之	sbz514428	ワーク	対象[23-17]	対開講(本4, 本5)											
																																								プロジェクト演習(2)	林 和真	sbz514429	73K	対象[23-17]	対開講(本4, 本5)											
																																								プロジェクト演習(2)	ドリランダ リーラ	sbz514437	73M	対象[23-17]	対開講(本4, 本5)											
																																								プロジェクト演習(2)	箱池 武晴	sbz514438	72C	対象[23-17]	対開講(本4, 本5)											
																																								金	1	後期前	1	1	都市政策	明石 達生	sba515107	71A	対象[25-17]	対開講(本1, 本2)						
																																													都市デジタルシミュレーション(1)	齋藤 圭	sbb515108	73A	対象[25-19]	対開講(金1, 金2)						
																																													D	都市デジタルシミュレーション(1)	齋藤 圭	sbb515111	73A	対象[18-17]	対開講(金1, 金2)					
																																													E	都市デジタルシミュレーション(1)	諫川 輝之	sbb515109	73B	対象[25-19]	対開講(金1, 金2)					
																																													E	都市デジタルシミュレーション(1)	諫川 輝之	sbb515112	73B	対象[18-17]	対開講(金1, 金2)					
																																													F	都市デジタルシミュレーション(1)	山川 佳伸	sbb515110	73C	対象[25-19]	対開講(金1, 金2)					
																																													F	都市デジタルシミュレーション(1)	山川 佳伸	sbb515113	73C	対象[18-17]	対開講(金1, 金2)					
																																													2	都市ビジネス	宇都 正哲	sbb515106	13M	対象[24-22]	○	対開講(金1, 金2)				
																																													2	不動産ビジネス	宇都 正哲	sbb515106	13M	対象[21-17]	○	対開講(金1, 金2)				
																																													2	Spe Lec(Hospitality management)	太田 明	sbz515201	18G	対象[24-22]						
																																													特別講義(ホスピタリティマネジメント論)	太田 明	sbz515201	18G	対象[21-17]							
																																													後期前	1	1	1	1	都市政策	明石 達生	sba515107	71A	対象[25-17]	対開講(本1, 本2)	
																																																		都市デジタルシミュレーション(1)	齋藤 圭	sbb515108	73A	対象[25-19]	対開講(金1, 金2)	
																																																		D	都市デジタルシミュレーション(1)	齋藤 圭	sbb515111	73A	対象[18-17]	対開講(金1, 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	9:00開始	備考			
都生	金	2	後期後	1	E	都市デジタルシミュレーション(1)	諫川 輝之	sbb515109	73B	対象[25-19]		対開講(金1,金2)			
					E	都市デジタルシミュレーション(1)	諫川 輝之	sbb515112	73B	対象[18-17]		対開講(金1,金2)			
					F	都市デジタルシミュレーション(1)	山川 佳伸	sbb515110	73C	対象[25-19]		対開講(金1,金2)			
					F	都市デジタルシミュレーション(1)	山川 佳伸	sbb515113	73C	対象[18-17]		対開講(金1,金2)			
					3	後期前	1	都市ビジネス	宇都 正哲	sbb515106	13M	対象[24-22]		対開講(金1,金2)	
							2	不動産ビジネス	宇都 正哲	sbb515106	13M	対象[21-17]		対開講(金1,金2)	
							3	都市デザイン	川口 英俊	sba515306	71A	対象[25-17]		対開講(金3,金4)	
						後期後	1	都市空間の演出	末繁 雄一	sba515313	21C	対象[24-17]		対開講(金3,金4)	
							2	都市デジタルシミュレーション(1)	末繁 雄一	sbb515307	73B	対象[25-19]		対開講(金3,金4)	
							A	都市デジタルシミュレーション(1)	末繁 雄一	sbb515310	73B	対象[18-17]		対開講(金3,金4)	
							B	都市デジタルシミュレーション(1)	山川 佳伸	sbb515308	73A	対象[25-19]		対開講(金3,金4)	
							B	都市デジタルシミュレーション(1)	山川 佳伸	sbb515311	73A	対象[18-17]		対開講(金3,金4)	
							C	都市デジタルシミュレーション(1)	木原 己人	sbb515309	73C	対象[25-19]		対開講(金3,金4)	
							C	都市デジタルシミュレーション(1)	木原 己人	sbb515312	73C	対象[18-17]		対開講(金3,金4)	
							2	集客学	川口 和英	sbb515314	71A	対象[24-17]		対開講(金3,金4)	
							3	ブランド戦略	北見 幸一	sbb515315	71B	対象[23-17]		対開講(金3,金4)	
					4	後期前	1	都市デザイン	川口 英俊	sba515306	71A	対象[25-17]		対開講(金3,金4)	
							2	都市空間の演出	末繁 雄一	sba515313	21C	対象[24-17]		対開講(金3,金4)	
							1	都市デジタルシミュレーション(1)	末繁 雄一	sbb515307	73B	対象[25-19]		対開講(金3,金4)	
						後期後	1	A	都市デジタルシミュレーション(1)	末繁 雄一	sbb515310	73B	対象[18-17]		対開講(金3,金4)
							A	都市デジタルシミュレーション(1)	末繁 雄一	sbb515310	73B	対象[18-17]		対開講(金3,金4)	
							B	都市デジタルシミュレーション(1)	山川 佳伸	sbb515308	73A	対象[25-19]		対開講(金3,金4)	
							B	都市デジタルシミュレーション(1)	山川 佳伸	sbb515311	73A	対象[18-17]		対開講(金3,金4)	
							C	都市デジタルシミュレーション(1)	木原 己人	sbb515309	73C	対象[25-19]		対開講(金3,金4)	
							C	都市デジタルシミュレーション(1)	木原 己人	sbb515312	73C	対象[18-17]		対開講(金3,金4)	
							2	集客学	川口 和英	sbb515314	71A	対象[24-17]		対開講(金3,金4)	
							3	ブランド戦略	北見 幸一	sbb515315	71B	対象[23-17]		対開講(金3,金4)	
							2	住まいと環境	野藤 圭	sbz515501	71B	対象[24-17]		対開講(金3,金4)	
					5	後期後集中	4	卒業研究(1)	明石 達生	sbz517604	-	対象[22-19]			
									坂井 文 永江 総直 宇都 正哲 川口 和英 川口 英俊 高柳 英明 諫川 輝之 林 和真 大田 明 北見 幸一 齋藤 圭 坂倉 杏介 信太 洋行 末繁 雄一 中島 伸樹 西山 敏樹						
								卒業研究(2)	明石 達生 坂井 文 永江 総直 宇都 正哲 川口 和英 川口 英俊 高柳 英明 諫川 輝之 林 和真 大田 明 北見 幸一 齋藤 圭 坂倉 杏介 信太 洋行 末繁 雄一 中島 伸樹 西山 敏樹	sbz517603	-	対象[22-19]			

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	
人間	火	1	後期	2		子どもの保健と健康	田中 淳司	sbz562202	61C	対象[24-19]	○		
						子どもの保健(1)	田中 淳司	sbz562202	61C	対象[18-18]	○		
		2	後期	1	CD	発達心理学	井戸 ゆかり	sbz561203	13L	対象[25-23]			
						発達心理学(1)	井戸 ゆかり	sbz561203	13L	対象[22-18]			
						発達文化と子育て(2)	井戸 ゆかり	sbz561202	13K	対象[24-18]			
		3	後期	1	CD	特別研究(2)	岩田 淳子	sbz561204	73F	対象[23-23]			
						特別研究(2)	宮川 哲弥	sbz561206	研究室	対象[23-23]			
						特別研究(2)	細野 道子	sbz561205	73G	対象[23-23]			
		4	後期	1	CD	教育学概論	横山 圭介	sbz561308	71A	対象[25-18]			
						社会福祉	宮川 哲弥	sbz561309	11E	対象[24-18]			
						子どもの理解の理論と方法	細野 道子	sbz561307	11B	対象[23-19]			
		2	後期	2	AB	発達心理学(1)	細野 道子	sbz561307	11B	対象[23-19]			
						発達文化と子育て(2)	高橋 うらら	sbz561409	11K	対象[21-18]			
						子どもの理解の理論と方法	細野 道子	sbz561405	11R	対象[23-19]			
		3	後期	3	AB	子どもの理解の理論と方法	細野 道子	sbz561405	11R	対象[23-19]			
						国際化と異文化理解	稲垣 亜希子	sbz001421	12D	対象[19-18]			
						教育工学	内海 本祐	sbz561103	13L	対象[23-22]			
		後期前	後期	1	AB	基礎体育(2a)	高橋 うらら	sba561406	-	対象[25-22]			
						国際化と異文化理解(a)	稲垣 亜希子	sba001419	12D	対象[23-20]			
						基礎体育(2b)	高橋 うらら	sbb561407	-	対象[25-22]			
	後期後	後期	2	AB	国際化と異文化理解(b)	稲垣 亜希子	sbb001420	12D	対象[23-20]				
					保育内容健康指導演	高橋 うらら	sbz562105	18C	対象[23-18]				
					Reading and Writing(2a)	日高 正司	sba112128	12F	対象[25-25]				
	水	1	後期	1	III-A	Reading and Writing(2a)	ヴァーア内田 エイドリアン ミュンメル	sba112129	12G	対象[25-25]			
						III-B	Reading and Writing(2a)	ヴァーア内田 エイドリアン ミュンメル	sba112129	12G	対象[25-25]		
						III-C	Reading and Writing(2a)	秋間 聖代	sba112130	13N	対象[25-25]		
						III-D	Reading and Writing(2a)	水戸 悠介	sba112131	12D	対象[25-25]		
						III-E	Reading and Writing(2a)	岡野 薫	sba112132	11B	対象[25-25]		
						III-F	Reading and Writing(2a)	岡野 薫	sba112133	12C	対象[25-25]		
						III-G	Reading and Writing(2a)	古谷 裕彦	sba112134	12H	対象[25-25]		
						III-H	Reading and Writing(2a)	松本 淳子	sba112135	12A	対象[25-25]		
						III-I	Reading and Writing(2a)	及川 邦裕	sba112136	12B	対象[25-25]		
						III-J	Reading and Writing(2a)	及川 邦裕	sba112136	12B	対象[25-25]		
		2	後期	1	III-A	Reading and Writing(2b)	日高 正司	sbb112138	12F	対象[25-25]			
						III-B	Reading and Writing(2b)	ヴァーア内田 エイドリアン ミュンメル	sbb112139	12G	対象[25-25]		
						III-C	Reading and Writing(2b)	秋間 聖代	sbb112140	13N	対象[25-25]		
						III-D	Reading and Writing(2b)	水戸 悠介	sbb112141	12D	対象[25-25]		
						III-E	Reading and Writing(2b)	岡野 薫	sbb112142	11B	対象[25-25]		
						III-F	Reading and Writing(2b)	岡野 薫	sbb112143	12C	対象[25-25]		
						III-G	Reading and Writing(2b)	古谷 裕彦	sbb112144	12H	対象[25-25]		
III-H						Reading and Writing(2b)	松本 淳子	sbb112145	12A	対象[25-25]			
III-I						Reading and Writing(2b)	及川 邦裕	sbb112146	12B	対象[25-25]			
III-J						Reading and Writing(2b)	及川 邦裕	sbb112146	12B	対象[25-25]			
3	後期	1	BC	子どもの食と栄養	泉 秀生	sbz562207	11C	対象[25-19]					
				児童家庭福祉	泉 秀生	sbz562207	11C	対象[18-18]					
				保育内容健康指導演	高橋 うらら	sbz562208	11A	対象[23-18]					
				乳児保育(1)	山中 恵里香	sbz562306	保健・調理実習室 12E	対象[25-18]					
				保育の計画と評価	井戸 ゆかり	sbz562307	保健・調理実習室 12E	対象[25-18]					
				幼稚園教育実習指導(2)	大須賀 裕子	sbz562305	造形室 保健・調理実習室	対象[23-18]					
				子育て支援	井戸 ゆかり	sbz562309	22A	対象[23-19]					
				保育相談支援	園田 薫	sbz562309	22A	対象[18-18]					
				乳児保育(1)	井戸 ゆかり	sbz562309	22A	対象[18-18]					
				子どもの食と栄養	山中 恵里香	sbz562407	保健・調理実習室 12E	対象[25-18]					
4	後期	1	AD	社会的養護(1)	泉 秀生	sbz562404	12F	対象[24-18]					
				子育て支援	井戸 ゆかり	sbz562409	22A	対象[23-19]					
				保育相談支援	園田 薫	sbz562409	22A	対象[18-18]					
				幼稚園教育実習指導(2)	大須賀 裕子	sbz562406	造形室 保健・調理実習室	対象[23-18]					
				保育相談支援	園田 薫	sbz562409	22A	対象[18-18]					
				子どもの食と栄養	山中 恵里香	sbz562407	保健・調理実習室 12E	対象[25-18]					
				社会的養護(1)	泉 秀生	sbz562404	12F	対象[24-18]					
				子育て支援	井戸 ゆかり	sbz562409	22A	対象[23-19]					
				保育相談支援	園田 薫	sbz562409	22A	対象[18-18]					
				幼稚園教育実習指導(2)	大須賀 裕子	sbz562406	造形室 保健・調理実習室	対象[23-18]					
5	後期	1	AB	児童文化	大須賀 裕子	sbz562501	12B	対象[25-18]					
				音楽実技(2)	岩田 淳子	sbz563113	音楽室、ピアノ室	対象[24-19]					
				保育の表現技術(音楽表現)(3)	岩田 淳子	sbz563113	音楽室、ピアノ室	対象[18-18]					
				保育・教職実践演習(幼稚園)	細野 道子	sbz563114	12K	対象[22-18]					
				文系のための統計基礎	素田 昌尚	sba563115	12B	対象[25-20]		対開講(水1,水2)			
				データサイエンスリテラシー(2)	菅原 麻衣	sbb563116	22C	対象[25-20]		対開講(水1,水2)			
				SD PBL(3)	松橋 圭子	sbb563112	別途案内	対象[23-20]		対開講(水1,水2)			
				音楽実技(2)	岩田 淳子	sbz563202	音楽室、ピアノ室	対象[24-19]					
				保育の表現技術(音楽表現)(3)	岩田 淳子	sbz563202	音楽室、ピアノ室	対象[18-18]					
				保育・教職実践演習(幼稚園)	細野 道子	sbz563203	12K	対象[22-18]					
木	1	後期	1	A	音楽実技(1)	岩田 淳子	sbz564104	音楽室、ピアノ室	対象[25-19]				
					保育の表現技術(音楽表現)(2)	岩田 淳子	sbz564104	音楽室、ピアノ室	対象[18-18]				
					保育内容の理解と方法(言語表現)	森 志津	sbz564103	12K(30)、12J(40)	対象[25-19]				
					保育の表現技術(言語表現)	森 志津	sbz564103	12K(30)、12J(40)	対象[18-18]				
					特別な配慮を必要とする子どもの理解と支援	園田 薫	sbz564106	21B	対象[24-19]		○		
					障害児保育	園田 薫	sbz564106	21B	対象[18-18]		○		
					保育内容の理解と方法(言語表現)	森 志津	sbz564103	12K(30)、12J(40)	対象[25-19]				
					保育の表現技術(言語表現)	森 志津	sbz564103	12K(30)、12J(40)	対象[18-18]				
					特別な配慮を必要とする子どもの理解と支援	園田 薫	sbz564106	21B	対象[24-19]		○		
					障害児保育	園田 薫	sbz564106	21B	対象[18-18]		○		

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/免除修者科目名	9:00開始	備考		
共通	月	1	後期	1	基礎	微分積分学(2)	井上 浩一	sbz001108	13J	対象[20-20:理工学部+情報工学部, 19-15:工学部+知能工学部]				
					基礎	線形代数学(2)	三宅 啓道	sbz001109	11E	対象[20-20:理工学部+情報工学部, 19-15:工学部+知能工学部]				
					基礎	線形代数学(2)	肥田野 久二男	sbz001107	11F	対象[20-20:理工学部+情報工学部, 19-15:工学部+知能工学部]				
						健康のジェンダー・イノベーション	井村 祥子	sbz001101	11A	対象[25-15]		教養特別講義		
					2	体育	応用体育(1)	山田 盛朗 山口 良博	sbz001102	-	対象[24-24:人間科学部, 24-15:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部+都市生活学部+工学部+知能工学部]			
					2	体育	応用体育(2)	山田 盛朗 山口 良博	sbz001103	-	対象[24-24:人間科学部, 24-15:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部+都市生活学部+工学部+知能工学部]			
					後期前	1	外国語	ドイツ語(2)	中村 仁	sbz001114	18F	対象[24-21:理工学部+情報工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]		
					基礎	線形代数学(2a)	三宅 啓道	sba261108	11E	対象[24-21:理工学部+情報工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]				
					基礎	線形代数学(2a)	肥田野 久二男	sba161106	11F	対象[24-21:理工学部+情報工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]				
					基礎	微分積分学(2a)	井上 浩一	sba261106	13J	対象[24-21:理工学部+情報工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]				
	物理学(1)	砂畑 浩樹	sba111110	11B	対象[20-20:理工学部, 19-16:工学部]		対開講(月1, 木1)							
	物理学(1)	西村 太樹	sba121113	13B	対象[20-20:理工学部, 19-16:工学部]		対開講(月1, 木1)							
	物理学(1)	深井 佳乃	sba111115	11D	対象[20-20:理工学部, 19-16:工学部]		対開講(月1, 木1)							
	物理学(1)	武田 美	sba121119	11C	対象[20-20:理工学部, 19-16:工学部]		対開講(月1, 木1)							
	物理学及び演習(1)	砂畑 浩樹	sba111109	11B	対象[24-21:理工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]		対開講(月1, 月2, 木1, 木2)							
	物理学及び演習(1)	西村 太樹	sba121112	13B	対象[24-21:理工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]		対開講(月1, 月2, 木1, 木2)							
	物理学及び演習(1)	深井 佳乃	sba111113	11B	対象[24-21:理工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]		対開講(月1, 月2, 木1, 木2)							
	物理学及び演習(1)	武田 美	sba121116	11B	対象[24-21:理工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]		対開講(月1, 月2, 木1, 木2)							
2	2	外国語	ドイツ語(2a)	中村 仁	sba001115	18F	対象[24-20]							
後期後	1	基礎	化学(2)	高木 晋作	sbb171105	61A	対象[20-20:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部, 19-15:工学部+知能工学部]		対開講(月1, 木1)					
基礎	線形代数学(2b)	三宅 啓道	sbb261109	11E	対象[24-21:理工学部+情報工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]									
基礎	線形代数学(2b)	肥田野 久二男	sbb161107	11F	対象[24-21:理工学部+情報工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]									
基礎	微分積分学(2b)	井上 浩一	sbb261107	13J	対象[24-21:理工学部+情報工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]									
	物理学(2)	砂畑 浩樹	sbb111112	11B	対象[20-20:理工学部, 19-16:工学部]		対開講(月1, 木1)							
	物理学(2)	西村 太樹	sbb121113	13B	対象[20-20:理工学部, 19-16:工学部]		対開講(月1, 木1)							
	物理学(2)	深井 佳乃	sbb111116	11D	対象[20-20:理工学部, 19-16:工学部]		対開講(月1, 木1)							
	物理学(2)	武田 美	sbb121119	11C	対象[20-20:理工学部, 19-16:工学部]		対開講(月1, 木1)							
	物理学及び演習(2)	砂畑 浩樹	sbb111111	11B	対象[24-21:理工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]		対開講(月1, 月2, 木1, 木2)							
	物理学及び演習(2)	西村 太樹	sbb121114	13B	対象[24-21:理工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]		対開講(月1, 月2, 木1, 木2)							
	物理学及び演習(2)	深井 佳乃	sbb111115	11B	対象[24-21:理工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]		対開講(月1, 月2, 木1, 木2)							
	物理学及び演習(2)	武田 美	sbb121118	11B	対象[24-21:理工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]		対開講(月1, 月2, 木1, 木2)							
2	2	外国語	ドイツ語(2b)	中村 仁	sbb001116	18F	対象[24-20]							
2	月	1	後期	1	基礎	微分積分学(2)	笹尾 哲	sbz001227	13J	対象[20-20:理工学部+情報工学部, 19-15:工学部+知能工学部]				
					基礎	線形代数学(2)	三宅 啓道	sbz001228	11E	対象[20-20:理工学部+情報工学部, 19-15:工学部+知能工学部]				
					教養	教養Ⅱ(2)	坂本 保孝	sbz001207	11D	対象[19-15]		教養特別講義		
					教養	都市の社会学	増水 理孝	sbz005309	31A	対象[25-15]				
					2	2	外国語	ドイツ語(2)	中村 仁	sbz001240	18F	対象[25-15]		
						健康と運動(2)	久保 哲也 山田 盛朗 山口 良博	sbz001224	-	対象[21-15:都市生活学部+人間科学部, 24-21:理工学部+情報工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]				
					基礎	基礎体育(2)	久保 哲也 山田 盛朗 山口 良博	sbz001224	-	対象[21-15:都市生活学部, 20-20:理工学部+情報工学部, 19-15:工学部+知能工学部]				
					3	3	教養	「課題解決型学習」探究ゼミナール	杉浦 正吾	sbz001201	18C	対象[23-15]		教養ゼミナール
					後期前	1	基礎	線形代数学(2a)	三宅 啓道	sba131214	11E	対象[24-21:理工学部+情報工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]		
					基礎	微分積分学(2a)	笹尾 哲	sba131212	13J	対象[24-21:理工学部+情報工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]				
教養	教養Ⅱ(a)	坂本 保孝	sba001205	11D	対象[25-20]									
教養	現代中国論	竹茂 敦	sba001220	11F	対象[25-15]		対開講(月2, 木2)							
教養	基礎体育(2a)	久保 哲也 山田 盛朗 山口 良博	sba511203	-	対象[24-22:都市生活学部+人間科学部, 24-21:理工学部+情報工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]									
	物理学及び演習(1)	砂畑 浩樹	sba111109	11B	対象[24-21:理工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]		対開講(月1, 月2, 木1, 木2)							
	物理学及び演習(1)	西村 太樹	sba121112	13B	対象[24-21:理工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]		対開講(月1, 月2, 木1, 木2)							
	物理学及び演習(1)	深井 佳乃	sba111113	11B	対象[24-21:理工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]		対開講(月1, 月2, 木1, 木2)							
	物理学及び演習(1)	武田 美	sba121116	11B	対象[24-21:理工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]		対開講(月1, 月2, 木1, 木2)							
2	2	外国語	ドイツ語(2a)	中村 仁	sba001238	18F	対象[24-20]							
後期後	1	基礎	生物学(2)	宮崎 正峰	sbb001234	31B	対象[20-20:理工学部(自然)+情報工学部, 19-15:知能工学部]		対開講(月2, 木2)					
基礎	線形代数学(2b)	三宅 啓道	sbb131215	11E	対象[24-21:理工学部+情報工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]									
基礎	地学(2)	小田島 庸浩	sbb001233	61C	対象[25-20:理工学部(自然)+情報工学部, 19-15:知能工学部]		対開講(月2, 木2)							
基礎	微分積分学(2b)	笹尾 哲	sbb131213	13J	対象[24-21:理工学部+情報工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]									
教養	教育学(2b)	坂本 保孝	sbb001206	11D	対象[25-20]									
教養	現代中国論	竹茂 敦	sbb001221	11F	対象[25-15]		対開講(月2, 木2)							
教養	地学(2)	大野 隆雄	sbb001219	11A	対象[25-15]		対開講(月2, 木2)							
教養	倫理学(2)	山本 大暉	sbb001217	32A	対象[25-15]		対開講(月2, 木2)							
教養	基礎体育(2b)	久保 哲也 山田 盛朗 山口 良博	sbb511204	-	対象[24-22:都市生活学部+人間科学部, 24-21:理工学部+情報工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]									
	物理学及び演習(2)	砂畑 浩樹	sbb111111	11B	対象[24-21:理工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]		対開講(月1, 月2, 木1, 木2)							
	物理学及び演習(2)	西村 太樹	sbb121114	13B	対象[24-21:理工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]		対開講(月1, 月2, 木1, 木2)							
	物理学及び演習(2)	深井 佳乃	sbb111115	11B	対象[24-21:理工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]		対開講(月1, 月2, 木1, 木2)							
	物理学及び演習(2)	武田 美	sbb121118	11B	対象[24-21:理工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]		対開講(月1, 月2, 木1, 木2)							
2	2	外国語	ドイツ語(2b)	中村 仁	sbb001239	18F	対象[24-20]							
基礎	数値解析	安井 浩之	sbb001241	12K	対象[24-20:理工学部+建築都市デザイン学部, 19-15:工学部]		対開講(月2, 木2)							
基礎	生物学(2)	宮崎 正峰	sbb001234	31B	対象[24-20:理工学部(自然を除く)+19-15:工学部]		対開講(月2, 木2)							
基礎	地学(2)	小田島 庸浩	sbb001233	61C	対象[24-20:理工学部(自然を除く)+19-15:工学部]		対開講(月2, 木2)							
基礎	化学(4)	吉田 真実 田中 健太郎	sbb171203	12P	対象[20-20:理工学部(自然を除く)+19-18:工学部]		対開講(月2, 木2)							
3	月	1	後期	1	基礎	微分積分学(2)	笹尾 哲	sbz001332	13J	対象[20-20:理工学部+情報工学部, 19-15:工学部+知能工学部]				
					基礎	線形代数学(2)	前田 多恵	sbz001333	11F	対象[20-20:理工学部+情報工学部, 19-15:工学部+知能工学部]				
					教養	西洋史(2)	増永 理孝	sba001325	13M	対象[25-15]				
					教養	教養Ⅱ(2)	坂本 保孝	sbz001312	11D	対象[19-15]				
					教養	心理学(2)	増水 理孝	sbz001303	31A	対象[19-18]				
					教養	経済と教育	清水 高龍	sbz001303	31A	対象[19-15]				
					教養	倫理学(2)	小島 泰	sbz001322	61C	対象[19-15]				
					2	2	外国語	Critical Listening(2)	中村 優子	sbz001340	12G	対象[19-19]		
					外国語	映画で学ぶ英語	中村 優子	sbz001340	12G	対象[18-15]				
					外国語	中国語(2)	薮 蒙葉	sbz001434	18F	対象[19-15]				
基礎	プログラミング基礎	安井 浩之	sbz001313	12L	対象[20-20:理工学部, 19-15:工学部]									

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/専攻	9:00開始	備考		
共通	月	3	後期	2		健康と運動(2)	山田 盛朗 山井 祥子	sbz001329	-	対象[21-15:人間科学部]				
						基礎体育(2)	山田 盛朗 山井 祥子 山口 良博	sbz001329	-	対象[21-15:都市生活学部, 20-20:理工学部+情報工学部, 19-15:工学部+知識工学部]				
						後期前	1	基礎	プログラミング基礎(a)	安井 浩之	sba161305	12L	対象[24-21:理工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]	
								基礎	プログラミング基礎(a)	大西 幸周	sba161307	12M	対象[24-21:理工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]	
								基礎	線形代数(2a)	前田 多恵	sba121310	11F	対象[24-21:理工学部+情報工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]	
								基礎	微分積分学(2a)	笹尾 哲	sba121308	13J	対象[24-21:理工学部+情報工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]	
								授業	教育実習(2a)	坂本 保彦	sba001310	11D	対象[25-20]	
								授業	心理学(2a)	清水 悟三郎	sba001303	31A	対象[25-20]	
								授業	論理学(2a)	小基 泰	sba001320	61C	対象[25-20]	
								基礎	基礎体育(2a)	山田 盛朗 山井 祥子 山口 良博	sba11307	-	対象[24-22:都市生活学部+人間科学部, 24-21:理工学部+情報工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]	
								物理学(1)	松原 浩介	sba131314	11C	対象[20-20:理工学部, 19-16:工学部]	対開講(月3, 木3)	
								物理学(1)	三原 園子	sba131310	18C	対象[20-20:理工学部, 19-16:工学部]	対開講(月3, 木3)	
						物理学(1)	中村 正人(教育講師)	sba141305	11A	対象[20-20:理工学部, 19-16:工学部]	対開講(月3, 木3)			
						物理学及び演習(1)	松尾 洋介	sba131313	18M	対象[24-21:理工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]	対開講(月3, 月4, 木3, 木4)			
						物理学及び演習(1)	三原 園子	sba131309	18L	対象[24-21:理工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]	対開講(月3, 月4, 木3, 木4)			
						物理学及び演習(1)	中村 正人(教育講師)	sba141304	18N	対象[24-21:理工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]	対開講(月3, 月4, 木3, 木4)			
						後期後	1	外国語	Critical Listening(2a)	中村 優子	sba001338	12G	対象[24-20]	
								外国語	中国語(2a)	真 蒙葉	sba001432	18F	対象[24-20]	
								基礎	フーリエ解析学	橋本 義武	sba161304	12H	対象[23-20:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部, 19-15:工学部+知識工学部]	対開講(月3, 木3)
								基礎	プログラミング基礎(b)	安井 浩之	sbb161306	12L	対象[24-21:理工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]	
								基礎	プログラミング基礎(b)	大西 幸周	sbb161308	12M	対象[24-21:理工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]	
								基礎	化学実験	高木 晋作 堀越 萬史 石塚 昇典 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 鏡	sbb141308	化学実験室	対象[24-20:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部, 19-15:工学部+知識工学部]	対開講(月3, 月4, 木3, 木4)
								基礎	線形代数(2b)	前田 多恵	sbb121311	11F	対象[24-21:理工学部+情報工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]	
								基礎	微分積分学(2b)	笹尾 哲	sbb121309	13J	対象[24-21:理工学部+情報工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]	
								授業	教育実習(2b)	坂本 保彦	sbb001311	11D	対象[25-20]	
								授業	心理学(2b)	清水 悟三郎	sbb001302	31A	対象[25-20]	
						授業	算学(2)	大野 晃雄	sbb001328	11A	対象[25-15]	対開講(月3, 木3)		
						授業	論理学(2)	山本 史雄	sbb001316	32A	対象[25-15]	対開講(月3, 木3)		
						授業	論理学(2b)	小基 泰	sbb001321	61A	対象[25-20]	対開講(月3, 木3)		
						基礎	基礎体育(2b)	山田 盛朗 山井 祥子 山口 良博	sbb11308	-	対象[24-22:都市生活学部+人間科学部, 24-21:理工学部+情報工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]			
						物理学(2)	松原 浩介	sbb131316	11C	対象[20-20:理工学部, 19-16:工学部]	対開講(月3, 木3)			
						物理学(2)	三原 園子	sbb131312	18C	対象[20-20:理工学部, 19-16:工学部]	対開講(月3, 木3)			
						物理学(2)	中村 正人(教育講師)	sbb141307	18B	対象[20-20:理工学部, 19-16:工学部]	対開講(月3, 木3)			
						物理学及び演習(2)	松尾 洋介	sbb131315	18M	対象[24-21:理工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]	対開講(月3, 月4, 木3, 木4)			
						物理学及び演習(2)	三原 園子	sbb131311	18L	対象[24-21:理工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]	対開講(月3, 月4, 木3, 木4)			
						物理学及び演習(2)	中村 正人(教育講師)	sbb141306	18N	対象[24-21:理工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]	対開講(月3, 月4, 木3, 木4)			
						後期	1	外国語	Critical Listening(2b)	中村 優子	sbb001339	12G	対象[24-20]	
								外国語	中国語(2b)	真 蒙葉	sbb001433	18F	対象[24-20]	
								基礎	関数論	服部 新	sbb171308	13L	対象[20-20:理工学部+情報工学部, 19-15:工学部+知識工学部]	対開講(月3, 木3)
								基礎	微分積分学(2)	山本 現	sbz001424	11E	対象[20-20:理工学部+情報工学部, 19-15:工学部+知識工学部]	
								基礎	線形代数(2)	前田 多恵	sbz001425	11F	対象[20-20:理工学部+情報工学部, 19-15:工学部+知識工学部]	
								授業	教育実習(2)	坂本 保彦	sbz001406	11D	対象[19-15]	
								授業	心理学(2)	清水 悟三郎	sbz001403	31A	対象[19-15]	
								授業	教養と教育	清水 悟三郎	sbz001403	31A	対象[17-15]	
								授業	論理学(2)	小基 泰	sbz001412	61C	対象[19-15]	
								外国語	スペイン語(1)	V・フヒタ	sbz001435	13K	対象[19-15]	
						外国語	中国語(1)	真 蒙葉	sbz001344	18F	対象[19-15]			
						外国語	Critical Reading(3)	浜崎 絵梨	sbz004347	12K	対象[19-19]			
						外国語	コミュニケーション英語で読む	浜崎 絵梨	sbz004347	12K	対象[18-15]			
						基礎	プログラミング基礎	安井 浩之	sbz001441	12M	対象[20-20:理工学部, 19-15:工学部]			
						基礎	プログラミング基礎	安井 浩之	sbz001409	12L	対象[20-20:理工学部, 19-15:工学部]			
						授業	国際化と異文化理解	稲垣 亜希子	sbz001421	12D	対象[19-15]			
						後期前	1	基礎	コンピュータ概論(a)	大西 幸周	sba121405	12M	対象[24-21:理工学部]	
								基礎	プログラミング基礎(a)	安井 浩之	sba171407	12L	対象[24-21:理工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]	
								基礎	線形代数(2a)	前田 多恵	sba271410	11F	対象[24-21:理工学部+情報工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]	
								基礎	微分積分学(2a)	山本 現	sba271408	11E	対象[24-21:理工学部+情報工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]	
								授業	教育実習(2a)	坂本 保彦	sba001404	11D	対象[25-20]	
								授業	心理学(2a)	清水 悟三郎	sba001401	31A	対象[25-20]	
								授業	西洋史(2)	増永 理孝	sba001415	13M	対象[25-15]	対開講(月4, 木4)
								授業	論理学(2a)	小基 泰	sba001410	61C	対象[25-20]	
								物理学及び演習(1)	松尾 洋介	sba131313	18M	対象[24-21:理工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]	対開講(月3, 月4, 木3, 木4)	
								物理学及び演習(1)	三原 園子	sba131309	18L	対象[24-21:理工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]	対開講(月3, 月4, 木3, 木4)	
						物理学及び演習(1)	中村 正人(教育講師)	sba141304	18N	対象[24-21:理工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]	対開講(月3, 月4, 木3, 木4)			
						後期後	1	外国語	Critical Reading(3a)	浜崎 絵梨	sba004345	12K	対象[24-20]	
								外国語	スペイン語(1a)	V・フヒタ	sba001436	13K	対象[24-20]	
								外国語	中国語(1a)	真 蒙葉	sba001345	18F	対象[24-20]	
								基礎	フーリエ解析学	橋本 義武	sba271412	12H	対象[23-20:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部, 19-15:工学部+知識工学部]	対開講(月4, 木5)
								基礎	フーリエ解析学	古田 公司	sba131410	13P	対象[23-20:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部, 19-15:工学部+知識工学部]	対開講(月4, 木5)
								授業	国際化と異文化理解(a)	稲垣 亜希子	sba001419	12D	対象[23-20:理工学部]	
								基礎	コンピュータ概論(b)	大西 幸周	sbb121406	12M	対象[24-21:理工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]	
								基礎	プログラミング基礎(b)	安井 浩之	sbb171408	12L	対象[24-21:理工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]	
								基礎	化学(2)	田中 健太郎	sbb151405	71A	対象[24-20:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部, 19-15:工学部+知識工学部]	対開講(月4, 木4)
								基礎	化学実験	高木 晋作 堀越 萬史 石塚 昇典 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 鏡	sbb141308	化学実験室	対象[24-20:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部, 19-15:工学部+知識工学部]	対開講(月3, 月4, 木3, 木4)
						基礎	線形代数(2b)	前田 多恵	sbb271411	11F	対象[24-21:理工学部+情報工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]			
						基礎	微分積分学(2b)	山本 現	sbb271409	11E	対象[24-21:理工学部+情報工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]			
						授業	教育実習(2b)	坂本 保彦	sbb001405	11D	対象[25-20]			
						授業	心理学(2b)	清水 悟三郎	sbb001402	31A	対象[25-20]			

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			
火	月	4	後期後	1	1	授業	西洋経済史	増永 理孝	sbb001416	13M	対象[25-15]		対開講(月4,木4)		
						授業	数学(2)	大野 亮徳	sbb001418	11A	対象[25-15]		対開講(月4,木4)		
						授業	物理学Ⅱ(2b)	小室 泰	sbb001411	61A	対象[25-20]		対開講(月3,月4,木3,木4)		
						物理学及び演習(2)	松尾 洋介	sbb131315	18M	対象[24-21:理工学部,24-20:建築都市デザイン学部]		対開講(月3,月4,木3,木4)			
						物理学及び演習(2)	三原 園子	sbb131311	18L	対象[24-21:理工学部,24-20:建築都市デザイン学部]		対開講(月3,月4,木3,木4)			
						物理学及び演習(2)	中村 正人(教育講師)	sbb141306	18N	対象[24-21:理工学部,24-20:建築都市デザイン学部]		対開講(月3,月4,木3,木4)			
						2	外国語	Critical Reading(3b)	浜崎 絵梨	sbb004346	12K	対象[24-20]			
							外国語	スペイン語(1b)	V・フセタ	sbb001437	13K	対象[24-20]			
						3	外国語	中国語(1b)	賀 愛華	sbb001346	18F	対象[24-20]			
							授業	国際化と異文化理解(b)	稲垣 亜希子	sbb001420	12D	対象[25-20]		08-272	
火	月	4	後期	2	1	授業	教育相談とカウンセリング(2)	水野 直樹	sbz001507	12D	対象[25-20]		08-272		
						教職	幾何学(3)	中井 洋史	sbz171502	12L	対象[24-15]		08-274		
						教職	技術教育法(4)	平山 勲	sbb001508	13F	対象[24-15]				
						外国語	再・Communication Skills(2)	浜崎 絵梨	sbz005610	12K	対象[24-15]				
						外国語	スペイン語(2)	V・フセタ	sbz001515	13K	対象[19-15]				
						基礎	情報リテラシー演習	大西 幸周	sbz001516	12M	対象[20-20:理工学部(自然を除く),19-18:工学部]				
						後期前	1	基礎	情報リテラシー演習(a)	大西 幸周	sba001517	12M	対象[25-21:理工学部(自然を除く),25-20:建築都市デザイン学部]		対開講(月5,木5)
								専門教養	探究の進め方	佐藤 秀明 川島 昌訓 飯井 将太 占部 千由 鈴木 憲史 都甲 浩芳 黒岩 崇人 高津 淑人 松浦 治明 中村 いずみ 西村 太樹	sba001501	71A	対象[25-23:理工学部]		対開講(月5,木5)
						2	外国語	スペイン語(2a)	V・フセタ	sba001513	13K	対象[24-20]			
							基礎	フーリエ解析学	古田 公司	sba141501	13P	対象[23-20:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部,19-15:工学部+知能工学部]		対開講(月5,木4)	
3	専門教養	論理的な問題解決の進め方	未定	sba001501	71A	対象[19-19:工学部]		対開講(月5,木5)							
	専門教養	論理的な問題解決の進め方	未定	sba001501	71A	対象[22-20:理工学部]		対開講(月5,木5)							
火	月	4	後期後	1	1	基礎	情報リテラシー演習(b)	大西 幸周	sbb001518	12M	対象[25-21:理工学部(自然を除く),25-20:建築都市デザイン学部]		対開講(月5,木5)		
						授業	データサイエンスリテラシー(2)	太田 幹	sbb001519	22C	対象[25-21:情報工学部]		対開講(月5,木5)		
						専門教養	理工学と生活	杉町 敏之 京相 雅樹 高津 淑人 佐藤 大祐 佐藤 勇	sbb001502	61C	対象[25-20:理工学部,19-19:工学部]		対開講(月5,木5)		
						2	外国語	スペイン語(2b)	V・フセタ	sbb001514	13K	対象[24-20]			
							基礎	微積分学(2)	中井 洋史	sbz002110	12K	対象[20-20:理工学部+情報工学部,19-15:工学部+知能工学部]			
						3	基礎	線形代数(2)	井上 浩一	sbz002109	12J	対象[20-20:理工学部+情報工学部,19-15:工学部+知能工学部]			
							基礎	線形代数(2)	陸名 雄一	sbz002111	11E	対象[20-20:理工学部+情報工学部,19-15:工学部+知能工学部]			
						2	教養	国際関係論(2)	伊藤 隆太	sbz004109	61C	対象[19-15]			
							体育	応用体育(1)	趙 秋華	sbz002102	-	対象[24-24:人間科学部,24-15:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部+都市生活学部+工学部+知能工学部]			
						2	体育	応用体育(2)	趙 秋華	sbz002103	-	対象[24-24:人間科学部,24-15:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部+都市生活学部+工学部+知能工学部]			
教職	余属加工(製図・実習舎)	熊谷 正芳	sbz002105	13C	対象[23-20:理工学部,19-15:工学部]			10-341							
火	月	4	後期前	1	1	外国語	アラビヤ語(2)	長瀬 隆一	sbz002115	18F	対象[19-15]				
						外国語	Literature in English(1)	熊谷 昌弘	sbz002123	12E	対象[19-19]				
						外国語	文学で学ぶ英語	熊谷 昌弘	sbz002123	12E	対象[18-15]				
						基礎	余属加工(実習舎)	熊谷 正芳	sbz002105	13C	対象[24-24:理工学部]		10-341		
						基礎	線形代数(2a)	井上 浩一	sba152103	12J	対象[24-21:理工学部+情報工学部,24-20:建築都市デザイン学部]				
						基礎	線形代数(2a)	陸名 雄一	sba322105	11E	対象[24-21:理工学部+情報工学部,24-20:建築都市デザイン学部]				
						基礎	微積分学(2a)	中井 洋史	sba172106	12K	対象[24-21:理工学部+情報工学部,24-20:建築都市デザイン学部]				
						教養	国際関係論(2a)	伊藤 隆太	sba004107	61C	対象[25-20]				
						物理学(1)	木浪 信之	sba262112	11C	対象[20-20:理工学部,19-16:工学部]		対開講(火1,金1)			
						物理学(1)	糸井 亮徳	sba262108	18R	対象[20-20:理工学部,19-16:工学部]		対開講(火1,金1)			
物理学(1)	丸藤 誠清	sba272111	11D	対象[20-20:理工学部,19-16:工学部]		対開講(火1,金1)									
物理学(1)	片山 龍一	sba272115	13L	対象[20-20:理工学部,19-16:工学部]		対開講(火1,金1)									
物理学及び演習(1)	木浪 信之	sba262111	18L	対象[24-21:理工学部,24-20:建築都市デザイン学部]		対開講(火1,火2,金1,金2)									
物理学及び演習(1)	糸井 亮徳	sba262107	18J	対象[24-21:理工学部,24-20:建築都市デザイン学部]		対開講(火1,火2,金1,金2)									
物理学及び演習(1)	京藤 敏達	sba272110	18M	対象[24-21:理工学部,24-20:建築都市デザイン学部]		対開講(火1,火2,金1,金2)									
物理学及び演習(1)	片山 龍一	sba272114	18N	対象[24-21:理工学部,24-20:建築都市デザイン学部]		対開講(火1,火2,金1,金2)									
火	月	4	後期後	1	1	外国語	Literature in English(1a)	熊谷 昌弘	sba002121	12E	対象[24-20]				
						外国語	アラビヤ語(2a)	長瀬 隆一	sba002116	18F	対象[24-20:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部,19-15:工学部+知能工学部]		対開講(火1,金1)		
						基礎	化学(2)	堀田 芳生	sbb142107	13K	対象[24-20:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部,19-15:工学部+知能工学部]		対開講(火1,火2,金1,金2)		
						基礎	化学実験	吉田 真史 田中 健太郎 満田 深雪 河野 泰朗 倉子 鏡	sbb132111	化学実験室		対開講(火1,火2,金1,金2)			
						基礎	線形代数(2b)	井上 浩一	sbb152104	12J	対象[24-21:理工学部+情報工学部,24-20:建築都市デザイン学部]				
						基礎	線形代数(2b)	陸名 雄一	sbb322106	11E	対象[24-21:理工学部+情報工学部,24-20:建築都市デザイン学部]				
						基礎	微積分学(2b)	中井 洋史	sbb172107	12K	対象[24-21:理工学部+情報工学部,24-20:建築都市デザイン学部]				
						教養	国際関係論(2b)	伊藤 隆太	sbb004108	61C	対象[25-20]				
						物理学(2)	木浪 信之	sbb262114	11C	対象[20-20:理工学部,19-16:工学部]		対開講(火1,金1)			
						物理学(2)	糸井 亮徳	sbb262110	18R	対象[20-20:理工学部,19-16:工学部]		対開講(火1,金1)			
物理学(2)	丸藤 誠清	sbb272113	11D	対象[20-20:理工学部,19-16:工学部]		対開講(火1,金1)									
物理学(2)	片山 龍一	sbb272117	13L	対象[20-20:理工学部,19-16:工学部]		対開講(火1,金1)									
物理学及び演習(2)	木浪 信之	sbb262113	18L	対象[24-21:理工学部,24-20:建築都市デザイン学部]		対開講(火1,火2,金1,金2)									
物理学及び演習(2)	糸井 亮徳	sbb262109	18J	対象[24-21:理工学部,24-20:建築都市デザイン学部]		対開講(火1,火2,金1,金2)									
物理学及び演習(2)	京藤 敏達	sbb272112	18M	対象[24-21:理工学部,24-20:建築都市デザイン学部]		対開講(火1,火2,金1,金2)									
物理学及び演習(2)	片山 龍一	sbb272116	18N	対象[24-21:理工学部,24-20:建築都市デザイン学部]		対開講(火1,火2,金1,金2)									
火	月	4	後期	2	1	外国語	Literature in English(1b)	熊谷 昌弘	sbb002122	12E	対象[24-20]				
						外国語	アラビヤ語(2b)	長瀬 隆一	sbb002117	18F	対象[24-20:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部,19-15:工学部+知能工学部]		対開講(火1,金1)		
						基礎	フーリエ解析学	藤岡 卓也	sbb112104	22C	対象[21-15:人間科学部]				
						1	基礎	線形代数(2)	陸名 雄一	sbz002214	11E	対象[20-20:理工学部+情報工学部,19-15:工学部+知能工学部]			
							教養	国際関係論(2)	伊藤 隆太	sbz004209	61C	対象[19-15]			
						教養	経済学(2)	宮田 晶弥	sbz002208	61B	対象[19-15]				
						教養	健康と運動(2)	橋原 徹也 井村 祥子 趙 秋華	sbz002211	-	対象[21-15:人間科学部]				
						2	基礎体育(2)	橋原 徹也 井村 祥子 趙 秋華	sbz002211	-	対象[21-15:都市生活学部,20-20:理工学部+情報工学部,19-15:工学部+知能工学部]				
							外国語	ドイツ語(2)	清水 紀子	sbz002228	18H	対象[19-15]			
						外国語	Communication Strategies(3)	ヴァーラ内田 エイドリアン・ミッシェル	sbz001350	12G	対象[19-19]				
外国語	キャリア・イングリッシュ	ヴァーラ内田 エイドリアン・ミッシェル	sbz001350	12G	対象[18-15]										
外国語	フランス語(2)	高塚 真穂子	sbz002232	18F	対象[19-15]										
外国語	Critical Thinking(1)	藤野 隆一	sbz002238	12C	対象[18-19]										
外国語	英語教養 - 読解トレーニング	藤野 隆一	sbz002238	12C	対象[18-15]										

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/専攻/修得科目名	9:00開始	備考		
共通	火	3	後期前	2	基礎	プログラミング基礎(a)	千葉 邦子	sba132314	12L	対象[24-21:理工学部,24-20:建築都市デザイン学部]				
					基礎	プログラミング基礎(a)	木村 誠聡	sba132318	12N	対象[24-21:理工学部,24-20:建築都市デザイン学部]				
			後期後	1	基礎	化学実験	吉田 真史 田中 健太郎 湯田 深雪 河野 泰朗 岸 和央 金子 颯 羽賀 淳一	sb262310	化学実験室	対象[24-20:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部,19-15:工学部+知識工学部]		対開講(火3,火4,金3,金4)		
					基礎	線形代数学(2b)	羽賀 淳一	sbb112312	11C	対象[24-21:理工学部+情報工学部,24-20:建築都市デザイン学部]				
					基礎	微分積分学(2b)	井上 浩一	sbb122307	1BC	対象[24-21:理工学部+情報工学部,24-20:建築都市デザイン学部]				
					基礎	微分積分学(2b)	中井 洋史	sbb112310	12K	対象[24-21:理工学部+情報工学部,24-20:建築都市デザイン学部]				
					教養	経済学(2b)	宮田 卓弥	sbb002308	61B	対象[25-20]		学籍番号下一桁7~9が受講可(2022年度以降入学生を除く)		
					教養	国際関係論(2b)	伊藤 隆太	sbb004308	61C	対象[25-20]				
					教養	論理学(2b)	高取 正太	sbb002311	小講堂	対象[25-20]				
					教養	基礎体育(2b)	久保 哲也 榎原 祥子 井村 祥子 秋葉 敬	sbb262309	-	対象[24-22:都市生活学部+人間科学部,24-21:理工学部+情報工学部,24-20:建築都市デザイン学部]				
					外国語	物理学(2)	平山 博之	sbb162310	11D	対象[20-20:理工学部,19-16:工学部]		対開講(火3,金3)		
					外国語	物理学(2)	遠藤 順一	sbb152315	1BL	対象[20-20:理工学部,19-16:工学部]		対開講(火3,金3)		
					外国語	物理学及び演習(2)	平山 博之	sbb162309	1BM	対象[24-21:理工学部,24-20:建築都市デザイン学部]		対開講(火3,火4,金3,金4)		
					外国語	物理学及び演習(2)	遠藤 順一	sbb152314	1BL	対象[24-21:理工学部,24-20:建築都市デザイン学部]		対開講(火3,火4,金3,金4)		
					外国語	物理学実験(b)	門多 顕司 金子 核 高瀬 昇 田中 敬幸 西川 浩之 三原 国子	sbb312309	物理学実験室(62H)	対象[24-21:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部]		対開講(火3,火4)		
					外国語	物理学実験(2)	門多 顕司 金子 核 高瀬 昇 田中 敬幸 西川 浩之 三原 国子	sbb312309	物理学実験室(62H)	対象[20-20:建築都市デザイン学部]		対開講(火3,火4)		
					2	外国語	Academic English(3b)	岡野 恵	sbb002340	11B	対象[24-20]			
						外国語	Basic English Training(b)	鴨下 恵子	sbb002332	12B	対象[24-20]			
						外国語	Critical Listening(1b)	藤原 穂子	sbb002326	12C	対象[24-20]			
						外国語	Critical Reading(1b)	松本 淳子	sbb002349	12A	対象[24-20]			
						外国語	Literature in English(2b)	水戸 優介	sbb002355	12D	対象[24-20]			
						外国語	Last Talking Skills(1b)	松本 穂	sbb002343	12K	対象[24-20]			
			外国語	トイック(2b)		松本 穂	sbb002363	18B	対象[24-20]					
			外国語	フランス語(2b)		高橋 真理子	sbb002370	18F	対象[24-20]					
			基礎	プログラミング基礎(b)		須藤 康裕	sbb132317	12M	対象[24-21:理工学部,24-20:建築都市デザイン学部]					
			基礎	プログラミング基礎(b)		千葉 邦子	sbb132315	12L	対象[24-21:理工学部,24-20:建築都市デザイン学部]					
			基礎	プログラミング基礎(b)		木村 誠聡	sbb132319	12N	対象[24-21:理工学部,24-20:建築都市デザイン学部]					
			4	後期		1	基礎	微分積分学(1)	河合 均	sbz002422	13N	対象[20-20:理工学部,19-15:工学部]		
					基礎		線形代数学(1)	高取 正太	sbz002421	12H	対象[20-20:理工学部,19-15:工学部]			
					基礎		微分積分学(2)	羽賀 淳一	sbz002419	11C	対象[20-20:理工学部+情報工学部,19-15:工学部+知識工学部]			
					基礎		線形代数学(2)	服部 新	sbz002418	12J	対象[20-20:理工学部+情報工学部,19-15:工学部+知識工学部]			
					教養		スポーツ戦略戦術ゼミナール	榎原 徹也	sbz007607	9号館3階講義 義室	対象[25-15]		教養ゼミナール	
					教養		経済学(2)	高取 正太	sbz002411	51B	対象[19-15]			
					教養		論理学(2)	高取 正太	sbz002412	小講堂	対象[19-15]			
					教養		物理学実験	門多 顕司 金子 核 高瀬 昇 田中 敬幸 西川 浩之 三原 国子	sbz002320	物理学実験室(62H)	対象[20-20:理工学部+情報工学部,19-15:工学部+知識工学部]		対開講(火3,火4)	
					2		体育	応用体育(1)	井村 祥子	sbz002414	-	対象[24-24:人間科学部,24-15:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部+都市生活学部+工学部+知識工学部]		
							体育	応用体育(2)	井村 祥子	sbz002415	-	対象[24-24:人間科学部,24-15:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部+都市生活学部+工学部+知識工学部]		
							外国語	Critical Listening(2)	倉持 和歌子	sbz002434	12C	対象[19-19]		
							外国語	映画で学ぶ英語	倉持 和歌子	sbz002434	12C	対象[18-15]		
							外国語	Basic English Training	鴨下 恵子	sbz002431	12B	対象[19-19]		
							外国語	Critical Reading(1)	松本 淳子	sbz002440	12A	対象[19-19]		
							外国語	英語読解力養成	松本 淳子	sbz002440	12A	対象[18-15]		
							外国語	Last Talking Skills(1)	松本 穂	sbz002452	12K	対象[18-15]		
							外国語	Advanced TOEIC	松本 穂	sbz002452	12K	対象[18-15]		
外国語	Critical Reading(3)	水戸 優介					sbz002444	12D	対象[19-19]					
外国語	ニュースを英語で読む	水戸 優介					sbz002444	12D	対象[18-15]					
基礎	コンピュータ概論	木村 誠聡					sbz002453	12N	対象[20-20:理工学部,19-15:工学部]					
基礎	代数学(2)	井上 浩一	sbz172404	1BC	対象[20-20:理工学部(自然を除く)+情報工学部,19-16:工学部+知識工学部(自然を除く)]									
後期前	1	基礎	プログラミング基礎	千葉 邦子	sbz002454	12L	対象[20-20:理工学部,19-15:工学部]							
		基礎	コンピュータ概論(1a)	木村 誠聡	sba112416	12N	対象[24-21:理工学部]							
		基礎	線形代数学(2a)	服部 新	sba142403	12J	対象[24-21:理工学部+情報工学部,24-20:建築都市デザイン学部]							
		基礎	微分積分学(2a)	羽賀 淳一	sba262407	11C	対象[24-21:理工学部+情報工学部,24-20:建築都市デザイン学部]							
		教養	経済学(2a)	宮田 卓弥	sba002409	61B	対象[25-20]		学籍番号下一桁0~3が受講可(2022年度以降入学生を除く)					
		教養	論理学(2a)	高取 正太	sba002410	小講堂	対象[25-20]							
		外国語	物理学及び演習(1)	平山 博之	sba162307	1BM	対象[24-21:理工学部,24-20:建築都市デザイン学部]		対開講(火3,火4,金3,金4)					
		外国語	物理学及び演習(1)	遠藤 順一	sba152312	1BL	対象[24-21:理工学部,24-20:建築都市デザイン学部]		対開講(火3,火4,金3,金4)					
		外国語	物理学実験(a)	門多 顕司 金子 核 高瀬 昇 田中 敬幸 西川 浩之 三原 国子	sba312308	物理学実験室(62H)	対象[24-21:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部]		対開講(火3,火4)					
		外国語	物理学実験(1)	門多 顕司 金子 核 高瀬 昇 田中 敬幸 西川 浩之 三原 国子	sba312308	物理学実験室(62H)	対象[20-20:建築都市デザイン学部]		対開講(火3,火4)					
		2	外国語	Basic English Training(a)	鴨下 恵子	sba002429	12B	対象[24-20]						
			外国語	Critical Listening(2a)	藤原 穂子	sba002432	12C	対象[24-20]						
外国語	Critical Reading(1a)		松本 淳子	sba002438	12A	対象[24-20]								
外国語	Critical Reading(2a)		松本 淳子	sba002438	12A	対象[24-20]								
外国語	Critical Reading(3a)		水戸 優介	sba002445	12D	対象[24-20]								
外国語	Last Talking Skills(1a)		松本 穂	sba002450	12K	対象[24-20]								
基礎	フーリエ解析学		橋本 義武	sba122402	1BB	対象[23-20:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部,19-15:工学部+知識工学部]		対開講(火4,金4)						
基礎	フーリエ解析学		出来 光夫	sba122401	11A	対象[23-20:建築都市デザイン学部,20-20:理工学部,19-15:工学部]		対開講(火4,金4)						
基礎	プログラミング基礎(a)	須藤 康裕	sba122405	12M	対象[24-21:理工学部,24-20:建築都市デザイン学部]									

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						
学科 共通	火	4	後期前	2	基礎	プログラミング基礎(a)	千葉 邦子	sba122403	12L	対象[24-21:理工学部,24-20:建築都市デザイン学部]								
						後期後	1	基礎	コンピュータ概論(b)	木村 誠毅	sbb112417	12N	対象[24-21:理工学部]					
									化学実験	吉田 真史 田中 健太郎 湯田 深雪 河野 泰明 岸 和央 金子 麗	sbb262310	化学実験室	対象[24-20:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部,19-15:工学部+知能工学部]	対開講(火3,火4,金3,金4)				
									基礎	線形代数学(2b)	服部 新	sbb142404	12J	対象[24-21:理工学部+情報工学部,24-20:建築都市デザイン学部]				
								基礎	微分積分学(2b)	羽賀 淳一	sbb262408	11C	対象[24-21:理工学部+情報工学部,24-20:建築都市デザイン学部]					
								教養	経済学(2b)	宮田 卓弥	sbb002410	61B	対象[25-20]					
								教養	日本史(2)	丸島 和洋	sbb002403	11A	対象[25-18]					
								教養	論理学(2b)	高取 正太	sbb002411	小講堂	対象[25-20]					
								教養	物理学及び演習(2)	平山 博之	sbb162309	18M	対象[24-21:理工学部,24-20:建築都市デザイン学部]	対開講(火3,火4,金3,金4)				
								教養	物理学及び演習(2)	遠藤 順一	sbb152314	18L	対象[24-21:理工学部,24-20:建築都市デザイン学部]	対開講(火3,火4,金3,金4)				
								教養	物理学実験(b)	門多 額司 金子 核 高瀬 昇 田中 敏幸 西川 浩之 三原 国子	sbb312309	物理学実験室(62H)	対象[24-21:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部]	対開講(火3,火4)				
								教養	物理学実験(2)	門多 額司 金子 核 高瀬 昇 田中 敏幸 西川 浩之 三原 国子	sbb312309	物理学実験室(62H)	対象[20-20:建築都市デザイン学部]	対開講(火3,火4)				
								後期	2	基礎	Basic English Training(b)	馳下 恵子	sbb002430	12B	対象[24-20]			
											Critical Listening(2b)	倉持 和歌子	sbb002433	12C	対象[24-20]			
											Critical Reading(1b)	松本 達子	sbb002439	12A	対象[24-20]			
			Critical Reading(3b)	水戸 優介	sbb002446						12D	対象[24-20]						
			Last Writing Skills(1b)	船本 雅	sbb002451	12K	対象[24-20]											
			基礎	プログラミング基礎(b)	須藤 康裕	sbb122406	12M				対象[24-21:理工学部,24-20:建築都市デザイン学部]							
			基礎	プログラミング基礎(b)	千葉 邦子	sbb122404	12L				対象[24-21:理工学部,24-20:建築都市デザイン学部]							
			後期前	1	教職	教職論	井上 健				sbz002506	12J	対象[25-15]	08-212				
						基礎	微分積分学(1)				河合 均	sbz002509	13N	対象[20-20:理工学部,19-15:工学部]				
						基礎	線形代数学(1)				渋谷 幹夫	sbz002508	12H	対象[20-20:理工学部,19-15:工学部]				
					教職	教員の方法と技術(2)	扇塚 真京				sbz002507	12A	対象[21-15]	08-225				
						教職	総合的な学習の時間の理論と方法				渡邊 大輔	sbz002505	12L	対象[24-19]	08-222			
						外国語	再・Reading and Writing(2)				鈴木 穰	sbz002513	12K	対象[23-15:人間科学部,19-15:工学部+知能工学部+都市生活学部]				
					後期前	1	基礎				工業概論	高津 淑人	sba002502	61A	対象[18-18:工学部]	対開講(火5,金5)		
											専門教養	工業概論	高津 淑人	sba002502	61A	対象[25-20:理工学部,19-19:工学部]	対開講(火5,金5)	
								外国語	再・Reading and Writing(2a)	鈴木 穰	sba002514	12K	対象[24-24:人間科学部,24-20:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部+都市生活学部]					
					後期後	2	外国語	再・Reading and Writing(2b)	鈴木 穰	sbb002515	12K	対象[24-24:人間科学部,24-20:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部+都市生活学部]						
								水	1	後期	2	外国語	Basic English Training	丸山 念子	sbz003107	12E	対象[19-19]	
													Academic English(1)	丸山 英二	sbz003112	12C	対象[19-19]	
					英語でライティング&プレゼンテーション	小山 英二	sbz003112						12C	対象[18-15]				
					基礎	コンピュータ概論	安井 浩之			sbz003103	31B	対象[20-20:理工学部,19-15:工学部]						
						健康と運動(2)	橋原 徹也			sbz003101	-	対象[21-15:人間科学部]						
			基礎体育(2)	山口 良博		sbz003101	-			対象[21-15:都市生活学部,20-20:理工学部+情報工学部,19-15:工学部+知能工学部]								
			後期前	1	基礎	コンピュータ概論(a)	安井 浩之			sba113101	31B	対象[24-21:理工学部]						
						教養	スポーツ・健康論			山田 盛朗	sba007606	12P	対象[25-15]	対開講(水1,金2)				
						基礎体育(2a)	橋原 徹也			sba143106	-	対象[24-22:都市生活学部+人間科学部,24-21:理工学部+情報工学部,24-20:建築都市デザイン学部]						
			後期後	2	外国語	Academic English(1a)	丸山 英二			sba003114	12C	対象[24-20]						
						Academic English(1b)	丸山 英二			sba003105	12C	対象[24-20]						
						基礎	コンピュータ概論(b)			安井 浩之	sbb113102	31B	対象[24-21:理工学部]					
			後期	2	基礎	基礎体育(2b)	橋原 徹也 岩本 哲也 山口 良博			sbb143107	-	対象[24-22:都市生活学部+人間科学部,24-21:理工学部+情報工学部,24-20:建築都市デザイン学部]						
						Academic English(1b)	丸山 英二			sbb003116	12C	対象[24-20]						
						Academic English(1b)	丸山 英二			sbb003106	12E	対象[24-20]						
						教養	環境経済学	朱島 達雄	sbz003228	12H	対象[25-15]	教養個別講義						
教養	日本文化の伝承	丸島 和洋					sbz003206	12J	対象[19-15]									
教養	政治学(2)	徳田 太郎					sbz001213	31A	対象[19-15]									
後期後	1	基礎				Language Sciences(1)	小山 英二	sbz003222	12C	対象[19-19]								
						Basic English Training	丸山 念子	sbz003217	12E	対象[19-19]								
						基礎	コンピュータ概論	安井 浩之	sbz003227	31B	対象[20-20:理工学部,19-15:工学部]							
後期前	1	基礎				健康と運動(2)	山田 井村 岩本 哲也 山口 良博	sbz003207	-	対象[21-15:人間科学部]								
						基礎体育(2)	山田 盛朗 井村 祥子 岩本 哲也 山口 良博	sbz003207	-	対象[21-15:都市生活学部,20-20:理工学部+情報工学部,19-15:工学部+知能工学部]								
						基礎	線形代数学(2a)	田邊 顕一朗	sba123205	12F	対象[24-21:理工学部+情報工学部,24-20:建築都市デザイン学部]							
						教養	政治学(2a)	徳田 太郎	sba001211	31A	対象[25-20]							
						教養	日本文化の伝承(a)	丸島 和洋	sba003204	12L	対象[25-20]							
						基礎体育(2a)	山田 井村 岩本 哲也 山口 良博	sba163201	-	対象[24-22:都市生活学部+人間科学部,24-21:理工学部+情報工学部,24-20:建築都市デザイン学部]								
			後期後	2	外国語	Basic English Training(a)	丸山 念子	sba003215	12E	対象[24-20]								
						Language Sciences(1a)	丸山 英二	sba003224	12C	対象[24-20]								
						基礎	コンピュータ概論(a)	安井 浩之	sba143201	31B	対象[24-21:理工学部]							
			後期後	1	基礎	線形代数学(2b)	田邊 顕一朗	sbb123206	12F	対象[24-21:理工学部+情報工学部,24-20:建築都市デザイン学部]								
						教養	政治学(2b)	徳田 太郎	sbb001212	31A	対象[25-20]							
						教養	日本文化の伝承(b)	丸島 和洋	sbb003205	12J	対象[25-20]							
			後期後	2	外国語	Basic English Training(b)	丸山 念子	sbb003218	12E	対象[24-20]								
						Language Sciences(1b)	丸山 英二	sbb003223	12C	対象[24-20]								
						基礎	コンピュータ概論(b)	安井 浩之	sba143202	31B	対象[24-21:理工学部]							
3	後期	1	教職	特別活動の理論と方法	坂本 保宏	sbz003303	19K	対象[25-15]	08-223									
				教養	政治学(2)	徳田 太郎	sbz001306	31A	対象[19-15]	2025年度のみ特別配課								
				外国語	日本語表現	村田 朋美	sba003406	73A	対象[19-19]									
	後期前	1	教養	政治学(2a)	徳田 太郎	sba001304	31A	対象[25-20]	2025年度のみ特別配課									
				外国語	日本語表現(a)	村田 朋美	sba003407	73A	対象[24-20]									
				教養	政治学(2b)	徳田 太郎	sbb001305	31A	対象[25-20]	2025年度のみ特別配課								
後期後	2	外国語	日本語表現(b)	村田 朋美	sbb003408	73A	対象[24-20]											
			外国語	日本語基礎(2)	村田 朋美	sbz003305	73A	対象[25-23:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部+都市生活学部,25-24:人間科学部]	卒業要件非加算									

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					
共通	水	4	後期	3	教職	教育実習事前事後指導(1)	井上 健哲 高橋 渡邊 平山 勲	sbz003401	13K	対象[23-19]		08-332					
						5	後期	4	教職	数学教育法(4)	高橋 哲男	sbz003503	12A	対象[24-15]		08-244	
教職実践演習(中・高)	井上 健哲 高橋 渡邊 平山 勲	sbz003504	12D	対象[22-15]		08-335											
木		1	後期	1	基礎	微分積分学(2)	笹尾 哲	sbz004122	13J	対象[20-20:理工学部+情報工学部, 19-15:工学部+知能工学部]							
						微分積分学(2)	三宅 啓道	sbz004121	11E	対象[20-20:理工学部+情報工学部, 19-15:工学部+知能工学部]							
						線形代数(2)	肥田野 久二男	sbz004123	12C	対象[20-20:理工学部+情報工学部, 19-15:工学部+知能工学部]							
						心理学(2)	高田 純	sbz004115	61B	対象[19-18]							
						発達と教育	高田 純	sbz004115	61B	対象[17-15]							
						戦国大名間外交論	丸島 和洋	sbz004125	11F	対象[25-15]		授業特別講義、一部オンデマンド					
					2	教養	日本文学	久保 哲也 栗原 祐二 佐々木 圭	saz004116 sbz004117	11A	対象[24-15]						
						健康と運動(2)	久保 哲也 栗原 祐二 佐々木 圭	sbz004117	-	対象[21-15:人間科学部]							
						基礎体育(2)	久保 哲也 栗原 祐二 佐々木 圭	sbz004117	-	対象[21-15:都市生活学部, 20-20:理工学部+情報工学部, 19-15:工学部+知能工学部]							
						後期前	1	基礎	線形代数(2a)	肥田野 久二男	sba264108	12C	対象[24-21:理工学部+情報工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]				
									微分積分学(2a)	笹尾 哲	sba164103	13J	対象[24-21:理工学部+情報工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]				
								基礎	微分積分学(2a)	三宅 啓道	sba154107	11E	対象[24-21:理工学部+情報工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]				
					教養			心理学(2a)	高田 純	sba004113	61B	対象[25-20]				学籍番号下一桁0~4が受講可(2022年度以前入学生を除く)	
					基礎体育(2a)			久保 哲也 栗原 祐二 佐々木 圭	sba274104	-	対象[24-22:都市生活学部+人間科学部, 24-21:理工学部+情報工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]						
					物理学(1)			砂畑 浩樹	sba111110	11B	対象[20-20:理工学部, 19-16:工学部]					対開講(月1, 木1)	
					物理学(1)	西村 太樹	sba121113	13L	対象[20-20:理工学部, 19-16:工学部]					対開講(月1, 木1)			
					物理学(1)	深井 佳乃	sba111114	11D	対象[20-20:理工学部, 19-16:工学部]					対開講(月1, 木1)			
					物理学及び演習(1)	砂畑 浩樹	sba111109	18J	対象[24-21:理工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]					対開講(月1, 月2, 木1, 木2)			
			物理学及び演習(1)	西村 太樹	sba121112	18M	対象[24-21:理工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]					対開講(月1, 月2, 木1, 木2)					
			物理学及び演習(1)	深井 佳乃	sba111113	18L	対象[24-21:理工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]					対開講(月1, 月2, 木1, 木2)					
			物理学及び演習(1)	武田 実	sba121116	18N	対象[24-21:理工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]					対開講(月1, 月2, 木1, 木2)					
			後期後	1	基礎	化学(2)	高木 晋作	sbb171105	61A	対象[20-20:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部, 19-15:工学部+知能工学部]							
						線形代数(2b)	肥田野 久二男	sbb264109	12C	対象[24-21:理工学部+情報工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]							
					基礎	微分積分学(2b)	笹尾 哲	sbb164104	13J	対象[24-21:理工学部+情報工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]							
					基礎	微分積分学(2b)	三宅 啓道	sbb154108	11E	対象[24-21:理工学部+情報工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]							
					教養	心理学(2b)	高田 純	sbb004114	61B	対象[25-20]				学籍番号下一桁0~4が受講可(2022年度以前入学生を除く)			
					基礎体育(2b)	久保 哲也 栗原 祐二 佐々木 圭	sbb274105	-	対象[24-22:都市生活学部+人間科学部, 24-21:理工学部+情報工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]								
					物理学(2)	砂畑 浩樹	sbb111112	11B	対象[20-20:理工学部, 19-16:工学部]					対開講(月1, 木1)			
					物理学(2)	西村 太樹	sbb121115	13L	対象[20-20:理工学部, 19-16:工学部]					対開講(月1, 木1)			
					物理学(2)	深井 佳乃	sbb111116	11D	対象[20-20:理工学部, 19-16:工学部]					対開講(月1, 木1)			
					物理学(2)	砂畑 浩樹	sbb121119	11C	対象[20-20:理工学部, 19-16:工学部]					対開講(月1, 木1)			
					物理学及び演習(2)	砂畑 浩樹	sbb111111	18J	対象[24-21:理工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]					対開講(月1, 月2, 木1, 木2)			
					物理学及び演習(2)	西村 太樹	sbb121114	18M	対象[24-21:理工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]					対開講(月1, 月2, 木1, 木2)			
					物理学及び演習(2)	深井 佳乃	sbb111115	18L	対象[24-21:理工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]					対開講(月1, 月2, 木1, 木2)			
					物理学及び演習(2)	武田 実 佐藤 大祐	sbb121118	18N	対象[24-21:理工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]					対開講(月1, 月2, 木1, 木2)			
					2		後期	1	基礎	微分積分学(2)	笹尾 哲	sbz004227	13J	対象[20-20:理工学部+情報工学部, 19-15:工学部+知能工学部]			
線形代数(2)	出東 光夫	sbz004226								12H	対象[20-20:理工学部+情報工学部, 19-15:工学部+知能工学部]						
環境芸術史(2)	開山 理彦	sbz004211								22C	工学部+知能工学部						
民法	大沼 友紀康	sbz004218								13L	対象[25-15]						
スホーニと環境デザイン	久保 哲也	sbz007608	18F	対象[25-15]									授業デザイン				
心理学(2)	高田 純	sbz004217	61B	対象[19-18]													
発達と教育	高田 純	sbz004217	61B	対象[17-15]													
都市の社会史	増永 理秀	sbz004201	11E	対象[25-15]								授業特別講義					
2	外国語	Grammar(1)	日高 正司	sbz004229					12D	対象[19-19]							
	外国語	会話英語トレーニング	日高 正司	sbz004229					12D	対象[19-19]							
	外国語	Communication Strategies(2)	稲垣 亜希子	sbz004238					12M	対象[19-19]							
	外国語	スホーニで学ぶ英語	稲垣 亜希子	sbz004239					12M	対象[18-15]							
	健康と運動(2)	栗原 祐二 佐々木 圭	sbz004223	-					対象[21-15:人間科学部]								
	基礎体育(2)	栗原 祐二 佐々木 圭	sbz004223	-					対象[21-15:都市生活学部, 20-20:理工学部+情報工学部, 19-15:工学部+知能工学部]								
後期前	1	基礎	線形代数(2a)	出東 光夫					sba134205	12H	対象[24-21:理工学部+情報工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]						
			微分積分学(2a)	笹尾 哲					sba134207	13J	対象[24-21:理工学部+情報工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]						
			現代史論	竹茂 敦					sba001220	11F	対象[25-15]				対開講(月2, 木2)		
			心理学(2a)	高田 純					sba004215	61B	対象[25-20]				学籍番号下一桁5~9が受講可(2022年度以前入学生を除く)		
			基礎体育(2a)	山田 盛朗 栗原 祐二 佐々木 圭			sba514207	-	対象[24-22:都市生活学部+人間科学部, 24-21:理工学部+情報工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]								
			物理学及び演習(1)	砂畑 浩樹			sba111109	18J	対象[24-21:理工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]					対開講(月1, 月2, 木1, 木2)			
		物理学及び演習(1)	西村 太樹	sba121112			18M	対象[24-21:理工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]					対開講(月1, 月2, 木1, 木2)				
		物理学及び演習(1)	深井 佳乃	sba111113			18L	対象[24-21:理工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]					対開講(月1, 月2, 木1, 木2)				
		物理学及び演習(1)	武田 実	sba121116			18N	対象[24-21:理工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]					対開講(月1, 月2, 木1, 木2)				
		2	外国語	Communication Strategies(2a)			稲垣 亜希子	sba004235	12M	対象[24-20]							
			外国語	Grammar(1a)			日高 正司	sba004231	12D	対象[24-20]							
			基礎	生物学(2)			宮崎 正峰	sbb001234	31B	対象[25-20:理工学部(自然)+情報工学部, 19-15:知能工学部]				対開講(月2, 木2)			
			基礎	線形代数(2b)			出東 光夫	sbb134206	12H	対象[24-21:理工学部+情報工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]							
			基礎	地学(2)			小田島 庸浩	sbb001233	61C	対象[25-20:理工学部(自然)+情報工学部, 19-15:知能工学部]				対開講(月2, 木2)			
			基礎	微分積分学(2b)			笹尾 哲	sbb134208	13J	対象[24-21:理工学部+情報工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]							
		後期後	1	基礎			現代史論	竹茂 敦	sbb001221	11F	対象[25-15]				対開講(月2, 木2)		
							心理学(2b)	高田 純	sbb004216	61B	対象[25-20]				学籍番号下一桁5~9が受講可(2022年度以前入学生を除く)		
							哲学(2)	大野 晃徳	sbb001219	11A	対象[25-15]				対開講(月2, 木2)		
倫理学(2)	山本 史華						sbb001217	32A	対象[25-15]				対開講(月2, 木2)				
基礎体育(2b)	山田 盛朗 栗原 祐二 佐々木 圭						sbb514208	-	対象[24-22:都市生活学部+人間科学部, 24-21:理工学部+情報工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]								
基礎	線形代数(2b)						出東 光夫	sbb134206	12H	対象[24-21:理工学部+情報工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]							
基礎	地学(2)			小田島 庸浩			sbb001233	61C	対象[25-20:理工学部(自然)+情報工学部, 19-15:知能工学部]				対開講(月2, 木2)				
基礎	微分積分学(2b)			笹尾 哲	sbb134208	13J	対象[24-21:理工学部+情報工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]										
教養	現代史論			竹茂 敦	sbb001221	11F	対象[25-15]				対開講(月2, 木2)						
教養	心理学(2b)			高田 純	sbb004216	61B	対象[25-20]				学籍番号下一桁5~9が受講可(2022年度以前入学生を除く)						
教養	哲学(2)			大野 晃徳	sbb001219	11A	対象[25-15]				対開講(月2, 木2)						
教養	倫理学(2)			山本 史華	sbb001217	32A	対象[25-15]				対開講(月2, 木2)						
教養	基礎体育(2b)			山田 盛朗 栗原 祐二 佐々木 圭	sbb514208	-	対象[24-22:都市生活学部+人間科学部, 24-21:理工学部+情報工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]										

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/専攻修者科目名	9:00開始	備考																
共通	木	2	後期後	1	1	物理学及び演習(2)	砂畑 浩樹	sbb111111	1BJ	対象[24-21:理工学部,24-20:建築都市デザイン学部]		対開講(月1,月2,木1,木2)																
						物理学及び演習(2)	西村 太樹	sbb121114	1BM	対象[24-21:理工学部,24-20:建築都市デザイン学部]		対開講(月1,月2,木1,木2)																
						物理学及び演習(2)	山口 和彦	sbb111115	1BL	対象[24-21:理工学部,24-20:建築都市デザイン学部]		対開講(月1,月2,木1,木2)																
						物理学及び演習(2)	深井 佳乃	sbb121118	1BN	対象[24-21:理工学部,24-20:建築都市デザイン学部]		対開講(月1,月2,木1,木2)																
						物理学及び演習(2)	井田 実	sbb121118	1BN	対象[24-21:理工学部,24-20:建築都市デザイン学部]		対開講(月1,月2,木1,木2)																
						物理学及び演習(2)	佐藤 大祐	sbb121118	1BN	対象[24-21:理工学部,24-20:建築都市デザイン学部]		対開講(月1,月2,木1,木2)																
						物理学及び演習(2)	稲垣 亜希子	sbb004237	12M	対象[24-20]		対開講(月1,月2,木1,木2)																
						外国語	Communication Strategies(2b)	日高 正司	sbb004233	12D	対象[24-20]		対開講(月2,木2)															
						外国語	Grammar(1b)	安井 浩之	sbb001241	12K	対象[24-20:理工学部+建築都市デザイン学部,19-15:工学部]		対開講(月2,木2)															
						基礎	数値解析	安井 浩之	sbb001241	12K	対象[24-20:理工学部+建築都市デザイン学部,19-15:工学部]		対開講(月2,木2)															
						基礎	生物学(2)	岩崎 正峰	sbb001234	31B	対象[24-20:理工学部(自然を除く),19-15:工学部]		対開講(月2,木2)															
						基礎	地学(2)	小田島 庸浩	sbb001233	61C	対象[24-20:理工学部(自然を除く),19-15:工学部]		対開講(月2,木2)															
						基礎	化学(4)	吉田 真史	sbb171203	12P	対象[20-20:理工学部(自然を除く),19-18:工学部]		対開講(月2,木2)															
						3	後期	1	1	1	基礎	微積分学(2)	山本 現	sbz004322	11F	対象[20-20:理工学部+情報工学部,19-15:工学部+知能工学部]		対開講(月2,木2)										
											基礎	線形代数(2)	田邊 顕一朗	sbz004321	12K	対象[20-20:理工学部+情報工学部,19-15:工学部+知能工学部]		対開講(月2,木2)										
											授業	環境芸術(2)	岡山 謙彦	sbz004303	22C	対象[25-15]		対開講(月2,木2)										
											授業	西洋史(2)	坂本 理彦	sbb001325	13M	対象[25-15]		対開講(月2,木2)										
											授業	民法	長島 大輔	sbb004401	13Q	対象[25-15]		対開講(月2,木2)										
											授業	国際関係論(2)	長島 大輔	sbz004315	61R	対象[19-15]		対開講(月2,木2)										
											授業	健康と運動(2)	久保 哲也	sbz004318	-	対象[21-15:人間科学部]		対開講(月2,木2)										
											基礎	基礎体育(2)	久保 哲也	sbz004318	-	対象[21-15:都市生活学部,20-20:理工学部+情報工学部,19-15:工学部+知能工学部]		対開講(月2,木2)										
											物理学実験	物理学実験	西村 太樹	sbz004323	物理学実験室(62H)	対象[20-20:理工学部+情報工学部,19-15:工学部+知能工学部]		対開講(月2,木2)										
											2	外国語	Global Culture(2)	日高 正司	sbz004339	12D	対象[19-19]		対開講(月2,木2)									
											外国語	Literature in English(1)	田中 美和	sbz004351	1BK	対象[19-19]		対開講(月2,木2)										
											外国語	文学で学ぶ英語	田中 美和	sbz004351	1BK	対象[19-19]		対開講(月2,木2)										
											外国語	Grammar(2)	沢村 隼	sbz004335	12F	対象[19-19]		対開講(月2,木2)										
											外国語	Critical Reading(2)	伊藤 千里	sbz004329	12C	対象[19-19]		対開講(月2,木2)										
											外国語	科学技術英語	伊藤 千里	sbz004329	12C	対象[19-19]		対開講(月2,木2)										
											基礎	プログラミング基礎	千葉 邦子	sbz004355	12L	対象[20-20:理工学部,19-15:工学部]		対開講(月2,木2)										
											教養	環境と機械ゼミナール	丸山 忠史	sbz004301	12G	対象[23-15]		教養ゼミナール										
											後期前	1	1	1	1	基礎	線形代数(2a)	田邊 顕一朗	sba114306	12K	対象[24-21:理工学部+情報工学部,24-20:建築都市デザイン学部]		対開講(月3,木3)					
																基礎	微積分学(2a)	山本 現	sba114308	11F	対象[24-21:理工学部+情報工学部,24-20:建築都市デザイン学部]		対開講(月3,木3)					
																教養	国際関係論(2a)	長島 大輔	sba004313	61R	対象[25-20]		対開講(月3,木3)					
																基礎	基礎体育(2a)	久保 哲也	sba124302	-	対象[24-22:都市生活学部+人間科学部,24-21:理工学部+情報工学部,24-20:建築都市デザイン学部]		対開講(月3,木3)					
																物理学(1)	物理学(1)	西村 太樹	sba131314	11C	対象[20-20:理工学部,19-16:工学部]		対開講(月3,木3)					
																物理学(1)	物理学(1)	三原 園子	sba131310	1BC	対象[20-20:理工学部,19-16:工学部]		対開講(月3,木3)					
																物理学(1)	物理学(1)	中村 正人(教育講師)	sba141305	11A	対象[20-20:理工学部,19-16:工学部]		対開講(月3,木3)					
																物理学及び演習(1)	物理学及び演習(1)	松尾 洋介	sba131313	1BM	対象[24-21:理工学部,24-20:建築都市デザイン学部]		対開講(月3,木3)					
																物理学及び演習(1)	物理学及び演習(1)	三原 園子	sba131309	1BL	対象[24-21:理工学部,24-20:建築都市デザイン学部]		対開講(月3,木3)					
																物理学及び演習(1)	物理学及び演習(1)	中村 正人(教育講師)	sba141304	1BN	対象[24-21:理工学部,24-20:建築都市デザイン学部]		対開講(月3,木3)					
																物理学実験(a)	物理学実験(a)	西村 太樹	sba174303	物理学実験室(62H)	対象[24-21:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部]		対開講(月3,木3)					
																物理学実験(1)	物理学実験(1)	西村 太樹	sba174303	物理学実験室(62H)	対象[20-20:建築都市デザイン学部]		対開講(月3,木3)					
																2	教職	機械工作実習(a)	松浦 治明	sba164301	ものづくり支援センター1BJ	対象[24-21:理工学部(機械機シを除く)]		対開講(月3,木3)				
																外国語	Critical Reading(2a)	伊藤 千里	sba004327	12C	対象[24-20]		対開講(月3,木3)					
																外国語	Global Culture(2a)	日高 正司	sba004340	12D	対象[24-20]		対開講(月3,木3)					
																外国語	Grammar(2a)	沢村 隼	sba004335	12F	対象[24-20]		対開講(月3,木3)					
																外国語	Literature in English(1a)	田中 美和	sba004349	1BK	対象[24-20]		対開講(月3,木3)					
																外国語	外国語特別講義(2a)	末田 美香子	sba004348	1BH	対象[24-24:都市生活学部+人間科学部,24-21:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部]		対開講(月3,木3)					
																基礎	フーリエ解析学	橋本 義武	sba161304	12H	対象[23-20:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部,19-15:工学部+知能工学部]		対開講(月3,木3)					
																基礎	プログラミング基礎(a)	千葉 邦子	sba154302	12L	対象[24-21:理工学部,24-20:建築都市デザイン学部]		対開講(月3,木3)					
																基礎	プログラミング基礎(a)	白鳥 成彦	sba154304	12M	対象[24-21:理工学部,24-20:建築都市デザイン学部]		対開講(月3,木3)					
																後期後	1	1	1	1	基礎	化学実験	高木 晋作	sbb141308	化学実験室	対象[24-20:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部,19-15:工学部+知能工学部]		対開講(月3,木3)
																					基礎	線形代数(2b)	田邊 顕一朗	sbb114307	12K	対象[24-21:理工学部+情報工学部,24-20:建築都市デザイン学部]		対開講(月3,木3)
																					基礎	微積分学(2b)	山本 現	sbb114309	11F	対象[24-21:理工学部+情報工学部,24-20:建築都市デザイン学部]		対開講(月3,木3)
																					教養	国際関係論(2b)	長島 大輔	sbb004314	61R	対象[25-20]		対開講(月3,木3)
																					教養	民法	大野 健彦	sbb001328	12A	対象[25-15]		対開講(月3,木3)
																					教養	環境学(2b)	山崎 健七	sbb001315	32A	対象[25-15]		対開講(月3,木3)
																					基礎	基礎体育(2b)	久保 哲也	sbb124303	-	対象[24-22:都市生活学部+人間科学部,24-21:理工学部+情報工学部,24-20:建築都市デザイン学部]		対開講(月3,木3)
																					物理学(2)	物理学(2)	松尾 洋介	sbb131316	11C	対象[20-20:理工学部,19-16:工学部]		対開講(月3,木3)
																					物理学(2)	物理学(2)	三原 園子	sbb131312	11A	対象[20-20:理工学部,19-16:工学部]		対開講(月3,木3)
																					物理学(2)	物理学(2)	中村 正人(教育講師)	sbb141307	1BB	対象[20-20:理工学部,19-16:工学部]		対開講(月3,木3)
																					物理学及び演習(2)	物理学及び演習(2)	松尾 洋介	sbb131315	1BM	対象[24-21:理工学部,24-20:建築都市デザイン学部]		対開講(月3,木3)
																					物理学及び演習(2)	物理学及び演習(2)	三原 園子	sbb131311	1BL	対象[24-21:理工学部,24-20:建築都市デザイン学部]		対開講(月3,木3)
																					物理学及び演習(2)	物理学及び演習(2)	中村 正人(教育講師)	sbb141306	1BN	対象[24-21:理工学部,24-20:建築都市デザイン学部]		対開講(月3,木3)

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/専攻/修業科目名	9:00開始	備考
共通	木	3	後期後	1		物理学実験(b)	西村 太樹 浅野 惠美 砂畑 浩樹 田中 敏幸 田中 美枝子 手東 文子 中島 啓光	sbb174304	物理学実験室(62H)	対象[24-21:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部]	対開講(木3,木4)	
						物理学実験(2)	西村 太樹 浅野 惠美 砂畑 浩樹 田中 敏幸 田中 美枝子 手東 文子 中島 啓光	sbb174304	物理学実験室(62H)	対象[20-20:建築都市デザイン学部]	対開講(木3,木4)	
					2	教職	機械工作実習(b)	松浦 治明 大島 靖樹 土井 俊弥	sbb164302	ものづくり支援センター1BJ	対象[24-21:理工学部(機械機シを除く)]	対開講(木3,木4)
					外国語	Critical Reading(2b)	伊藤 千里	sbb004328	12C	対象[24-20]		
					外国語	Global Culture(2b)	日暮 正司	sbb004341	12D	対象[24-20]		
					外国語	Grammar(2b)	沼村 謙	sbb004334	12F	対象[24-20]		
					外国語	Literature in English(1b)	田中 美和	sbb004350	18K	対象[24-20]		
					外国語	外国語特別講義(2b)	末田 美香子	sbb004352	18H	対象[24-24:都市生活学部+人間科学部, 24-21:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部]		
					基礎	プログラミング基礎(b)	千葉 邦子	sbb154303	12L	対象[24-21:理工学部+建築都市デザイン学部]		
					基礎	プログラミング基礎(b)	白鳥 成彦	sbb154305	12M	対象[24-21:理工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]		
基礎	関数論	阪部 新	sbb171308	13L	対象[20-20:理工学部+情報工学部, 19-15:工学部+知能工学部]	対開講(月3,木3)						
4			後期	1	基礎	微分積分学(2)	山本 現	sbz004413	11F	対象[20-20:理工学部+情報工学部, 19-15:工学部+知能工学部]		
					基礎	線形代数学(2)	出束 光夫	sbz004412	12H	対象[20-20:理工学部+情報工学部, 19-15:工学部+知能工学部]		
					教養	ニュースポーツゼミナール	山田 盛朗	sbz007609	9号館第1711-1, 9号館3階講義室	対象[25-15]	教養ゼミナール	
					教養	日本史学から見る大河ドラマゼミナール	丸島 和洋	sbz004507	11E	対象[25-15]	教養ゼミナール	
					教養	国際関係論(2)	鳥島 大輔	sbz004407	61B	対象[19-15]		
					物理学実験	西村 太樹 浅野 惠美 砂畑 浩樹 田中 敏幸 田中 美枝子 手東 文子 中島 啓光	sbz004323	物理学実験室(62H)	対象[20-20:理工学部+情報工学部, 19-15:工学部+知能工学部]	対開講(木3,木4)		
					外国語	Academic English(2)	倉持 和歌子	sbz004425	12D	対象[19-19]		
					外国語	Language Sciences(2)	倉持 和歌子	sbz004425	12D	対象[18-15]		
					外国語	Cultural Comparison(1)	末田 美香子	sbz004438	18H	対象[19-19]		
					外国語	Critical Reading(2)	伊藤 千里	sbz004422	12C	対象[19-19]		
外国語	科学技術英語	伊藤 千里	sbz004422	12C	対象[18-15]							
基礎	プログラミング基礎	白鳥 成彦	sbz004438	12M	対象[20-20:理工学部, 19-15:工学部]							
基礎	線形代数学(2a)	出束 光夫	sba274405	12H	対象[24-21:理工学部+情報工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]							
基礎	微分積分学(2a)	山本 現	sba274407	11F	対象[24-21:理工学部+情報工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]							
教養	国際関係論(2a)	鳥島 大輔	sba004405	61B	対象[19-20]							
物理学及び演習(1)	三原 国子	sba131313	18M	対象[24-21:理工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]	対開講(月4,木4)							
物理学及び演習(1)	三原 国子	sba131309	18L	対象[24-21:理工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]	対開講(月3,月4,木3,木4)							
物理学及び演習(1)	中村 正人(教育講師)	sba141304	18N	対象[24-21:理工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]	対開講(月3,月4,木3,木4)							
物理学実験(a)	西村 太樹 浅野 惠美 砂畑 浩樹 田中 敏幸 田中 美枝子 手東 文子 中島 啓光	sba174303	物理学実験室(62H)	対象[24-21:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部]	対開講(木3,木4)							
物理学実験(1)	西村 太樹 浅野 惠美 砂畑 浩樹 田中 敏幸 田中 美枝子 手東 文子 中島 啓光	sba174303	物理学実験室(62H)	対象[20-20:建築都市デザイン学部]	対開講(木3,木4)							
2	教職	機械工作実習(a)	松浦 治明 大島 靖樹 土井 俊弥	sba164301	ものづくり支援センター1BJ	対象[24-21:理工学部(機械機シを除く)]	対開講(木3,木4)					
外国語	Academic English(2a)	倉持 和歌子	sba004423	12D	対象[24-20]							
外国語	Critical Reading(2a)	伊藤 千里	sba004420	12C	対象[24-20]							
外国語	Global Culture(1a)	沼村 謙	sba004433	13D	対象[24-20]							
外国語	Language Sciences(2a)	末田 美香子	sba004430	18H	対象[24-20]							
基礎	フーリエ解析学	古田 公司	sba141501	13P	対象[23-20:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部, 19-15:工学部+知能工学部]	対開講(月5,木4)						
基礎	プログラミング基礎(a)	白鳥 成彦	sba114403	12M	対象[24-21:理工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]							
後期後	1	基礎	化学(2)	田中 健太郎	sbb151405	71A	対象[24-20:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部, 19-15:工学部+知能工学部]	対開講(月4,木4)				
		基礎	化学実験	高木 晋作 堀越 高史 石塚 寿真 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[24-20:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部, 19-15:工学部+知能工学部]	対開講(月3,月4,木3,木4)				
		基礎	線形代数学(2b)	出束 光夫	sbb274406	12H	対象[24-21:理工学部+情報工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]					
		基礎	微分積分学(2b)	山本 現	sbb274408	11F	対象[24-21:理工学部+情報工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]					
		教養	国際関係論(2b)	鳥島 大輔	sbb004406	61B	対象[25-20]					
		教養	西洋経済史	増永 理希	sbb001416	13M	対象[25-15]	対開講(月4,木4)				
		教養	哲学(2)	大野 晃彦	sbb001418	11A	対象[25-15]	対開講(月4,木4)				
		物理学及び演習(2)	松尾 洋介	sbb131315	18M	対象[24-21:理工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]	対開講(月3,月4,木3,木4)					
		物理学及び演習(2)	三原 国子	sbb131311	18L	対象[24-21:理工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]	対開講(月3,月4,木3,木4)					
		物理学及び演習(2)	中村 正人(教育講師)	sbb141306	18N	対象[24-21:理工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]	対開講(月3,月4,木3,木4)					
物理学実験(b)	西村 太樹 浅野 惠美 砂畑 浩樹 田中 敏幸 田中 美枝子 手東 文子 中島 啓光	sbb174304	物理学実験室(62H)	対象[24-21:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部]	対開講(木3,木4)							
物理学実験(2)	西村 太樹 浅野 惠美 砂畑 浩樹 田中 敏幸 田中 美枝子 手東 文子 中島 啓光	sbb174304	物理学実験室(62H)	対象[20-20:建築都市デザイン学部]	対開講(木3,木4)							
2	教職	機械工作実習(b)	松浦 治明 大島 靖樹 土井 俊弥	sbb164302	ものづくり支援センター1BJ	対象[24-21:理工学部(機械機シを除く)]	対開講(木3,木4)					
外国語	Academic English(2b)	倉持 和歌子	sbb004424	12D	対象[24-20]							

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					
共通	木	4	後期後	2	外国語	Critical Reading(2b)	伊藤 千里	sbb004421	12C	対象[24-20]							
					外国語	Global Culture(1b)	浜崎 絵梨	sbb004434	13Q	対象[24-20]							
					外国語	Languages Sciences(2b)	末田 美壽子	sbb004457	18H	対象[24-20]							
				基礎	プログラミング基礎(1b)	白鳥 成彦	sbb114404	12M	対象[24-21:理工学部,24-20:建築都市デザイン学部]								
				5	後期	1	教職	道徳教育の理論と方法	岩本 俊一	sbz004514	13K	対象[25-15]		08-221			
							教養	科学ニュースを読むセミナー	堀越 悠史	sbz004506	13G	対象[25-15]			08-222		
							教養	戦国大名間外交論	丸島 和洋	sbz004530	12D	対象[25-15]			08-262		
						2	教職	幾何学(2)	服部 新	sbz174501	13L	対象[24-15]			08-262		
							教職	技術教育法(2)	佐藤 秀明	sbz004515	13C	対象[24-15]			08-262		
							教職	環境教育法(2)	藤澤 六輔	sbz004512	12L	対象[24-15]			08-262		
					3	外国語	英・Communication Skills(2)	浜崎 絵梨	sbz004518	13A	対象[24-15]						
						外国語	再・Reading and Writing(2)	伊藤 千里	sbz004523	12C	対象[23-15:人間科学部,19-15:工学部+知工学部+都市生活学部]						
						教職	工業教育法(2)	小林 志好	sbz004516	13B	対象[23-15]			08-262			
					後期前	1	1	専門教養	探究の進め方	佐藤 秀明	sba001501	71A	対象[25-23:理工学部]			08-202	08-202
								教養	情報教育法(2)	坂井 浩之	sbz004513	12M	対象[23-15]				
			教養					計測制御とIoTセミナー	鈴木 憲幸	sbz004505	12J	対象[23-15]					
			基礎	再・Reading and Writing(2a)				伊藤 千里	sba004524	12C	対象[24-24:人間科学部,24-20:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部+都市生活学部]						
			基礎	フーリエ解析学				橋本 義武	sba271412	12H	対象[23-20:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部,19-15:工学部+知工学部]				対開講(月4,木5)		
			基礎	フーリエ解析学				古田 公司	sba131410	13P	対象[23-20:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部,19-15:工学部+知工学部]				対開講(月4,木5)		
			専門教養	論理的な問題解決の進め方				未定	sba001501	71A	対象[19-19:工学部]				対開講(月5,木5)		
			専門教養	論理的な問題解決の進め方				未定	sba001501	71A	対象[22-20:理工学部]				対開講(月5,木5)		
			専門教養	データサイエンスリテラシー(2)				太田 幹	sbb001519	22C	対象[25-20:理工学部+建築都市デザイン学部,22-21:情報工学部]				対開講(月5,木5)		
			専門教養	理工学と生活				杉野 敬之	sbb001502	61C	対象[25-20:理工学部,19-19:工学部]				対開講(月5,木5)		
			2	外国語				再・Reading and Writing(2b)	伊藤 千里	sbb004525	12C	対象[24-24:人間科学部,24-20:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部+都市生活学部]					
				基礎				フーリエ解析学	橋本 義武	sba271412	12H	対象[23-20:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部,19-15:工学部+知工学部]				対開講(月4,木5)	
				基礎				フーリエ解析学	古田 公司	sba131410	13P	対象[23-20:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部,19-15:工学部+知工学部]				対開講(月4,木5)	
			3	専門教養				論理的な問題解決の進め方	未定	sba001501	71A	対象[19-19:工学部]				対開講(月5,木5)	
				専門教養				論理的な問題解決の進め方	未定	sba001501	71A	対象[22-20:理工学部]				対開講(月5,木5)	
				専門教養	データサイエンスリテラシー(2)	太田 幹	sbb001519	22C	対象[25-20:理工学部+建築都市デザイン学部,22-21:情報工学部]				対開講(月5,木5)				
			後期後	1	1	専門教養	理工学と生活	杉野 敬之	sbb001502	61C	対象[25-20:理工学部,19-19:工学部]				対開講(月5,木5)		
基礎	再・Reading and Writing(2a)	伊藤 千里				sba004524	12C	対象[24-24:人間科学部,24-20:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部+都市生活学部]									
基礎	フーリエ解析学	橋本 義武				sba271412	12H	対象[23-20:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部,19-15:工学部+知工学部]				対開講(月4,木5)					
金	1	後期	1	基礎	微分積分学(2)	大槻 玲	sbz005108	11A	対象[20-20:理工学部+情報工学部,19-15:工学部+知工学部]								
				基礎	線形代数学(2)	橋本 義武	sbz005107	11B	対象[20-20:理工学部+情報工学部,19-15:工学部+知工学部]								
				物理学実験	津村 耕司	sbz005110	物理学実験室(62H)	対象[20-20:理工学部+情報工学部,19-15:工学部+知工学部]			対開講(金1,金2)						
			2	体育	応用体育(1)	橋原 徹也	sbz005103	-	対象[24-24:人間科学部,24-15:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部+都市生活学部+工学部+知工学部]								
				体育	応用体育(2)	橋原 徹也	sbz005104	-	対象[24-24:人間科学部,24-15:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部+都市生活学部+工学部+知工学部]								
				外国語	韓国語(1)	白雲 花	sbz005114	18H	対象[19-15]								
			後期前	1	基礎	線形代数学(2a)	橋本 義武	sba175104	11B	対象[24-21:理工学部+情報工学部,24-20:建築都市デザイン学部]							
						基礎	微分積分学(2a)	大槻 玲	sba325106	11A	対象[24-21:理工学部+情報工学部,24-20:建築都市デザイン学部]						
						物理学(1)	木浪 信之	sba262112	11C	対象[20-20:理工学部,19-16:工学部]			対開講(火1,金1)				
					物理学(1)	糸井 充穂	sba262108	18B	対象[20-20:理工学部,19-16:工学部]			対開講(火1,金1)					
					物理学(1)	京藤 敏達	sba272111	11D	対象[20-20:理工学部,19-16:工学部]			対開講(火1,金1)					
					物理学(1)	片山 龍一	sba272115	13L	対象[20-20:理工学部,19-16:工学部]			対開講(火1,金1)					
					物理学及び演習(1)	木浪 信之	sba262111	18L	対象[24-21:理工学部,24-20:建築都市デザイン学部]			対開講(火1,火2,金1,金2)					
					物理学及び演習(1)	糸井 充穂	sba262107	18J	対象[24-21:理工学部,24-20:建築都市デザイン学部]			対開講(火1,火2,金1,金2)					
					物理学及び演習(1)	京藤 敏達	sba272110	18M	対象[24-21:理工学部,24-20:建築都市デザイン学部]			対開講(火1,火2,金1,金2)					
		物理学及び演習(1)			片山 龍一	sba272114	18N	対象[24-21:理工学部,24-20:建築都市デザイン学部]			対開講(火1,火2,金1,金2)						
		物理学実験(a)			津村 耕司	sba155101	物理学実験室(62H)	対象[24-21:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部]			対開講(金1,金2)						
		後期後			1	2	外国語	韓国語(1a)	白雲 花	sba005115	18H	対象[24-20]					
			基礎	化学(2)			堀田 芳生	sbb142107	13K	対象[24-20:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部,19-15:工学部+知工学部]			対開講(火1,金1)				
			基礎	化学実験			吉田 真史	sbb132111	化学実験室	対象[24-20:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部,19-15:工学部+知工学部]			対開講(火1,火2,金1,金2)				
			基礎	線形代数学(2b)		橋本 義武	sbb175105	11B	対象[24-21:理工学部+情報工学部,24-20:建築都市デザイン学部]								
				基礎		微分積分学(2b)	大槻 玲	sbb325107	11A	対象[24-21:理工学部+情報工学部,24-20:建築都市デザイン学部]							
				物理学(2)		木浪 信之	sbb262114	11C	対象[20-20:理工学部,19-16:工学部]			対開講(火1,金1)					
				物理学(2)		糸井 充穂	sbb262110	18B	対象[20-20:理工学部,19-16:工学部]			対開講(火1,金1)					
				物理学(2)		京藤 敏達	sbb272113	11D	対象[20-20:理工学部,19-16:工学部]			対開講(火1,金1)					
				物理学(2)		片山 龍一	sbb272117	13L	対象[20-20:理工学部,19-16:工学部]			対開講(火1,金1)					
				物理学及び演習(2)		木浪 信之	sbb262113	18L	対象[24-21:理工学部,24-20:建築都市デザイン学部]			対開講(火1,火2,金1,金2)					
				物理学及び演習(2)		糸井 充穂	sbb262109	18J	対象[24-21:理工学部,24-20:建築都市デザイン学部]			対開講(火1,火2,金1,金2)					
				物理学及び演習(2)		京藤 敏達	sbb272112	18M	対象[24-21:理工学部,24-20:建築都市デザイン学部]			対開講(火1,火2,金1,金2)					
				物理学及び演習(2)		片山 龍一	sbb272116	18N	対象[24-21:理工学部,24-20:建築都市デザイン学部]			対開講(火1,火2,金1,金2)					
物理学実験(b)	津村 耕司			sbb155102		物理学実験室(62H)	対象[24-21:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部]			対開講(金1,金2)							
物理学実験(2)	津村 耕司			sbb155102		物理学実験室(62H)	対象[20-20:建築都市デザイン学部]			対開講(金1,金2)							

学科 共通	曜 金	限 1	学期 後期後	年 2	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	
					外国語	韓国語(1b) フーリエ解析学	白雪 花 藤岡 卓也	sbb005116 sbb112104	1Bb 22c	対象[24-20] 対象[23-20:理工学部+建築都市デザイン学 部+情報工学部,19-15:工学部+知識工学部] 対象[20-20:理工学部+情報工学部,19-15: 工学部+知識工学部]		対開講(火1,金1)	
			2	後期	1	基礎 微分積分学(2)	大槻 玲	sbz005220	11A	対象[24-20:理工学部+情報工学部,19-15: 工学部+知識工学部]			
					授業 授業 授業	授業芸術史(2) 日本文化の伝承 社会学(2)	岡山 瑞穂 丸島 和洋 山田 唐波理	sbz005203 sbz005209 sbz005215	12M 71B 61B	対象[25-18] 対象[19-15] 対象[19-15]			
						物理学実験	津村 耕司 浅野 恵美 尼子 淳 岡 美美 金子 核 西川 浩之 平山 博之	sbz005110	物理学実験 室(62H)	対象[20-20:理工学部+情報工学部,19-15: 工学部+知識工学部]		対開講(金1,金2)	
					2	外国語 外国語 外国語	韓国語(2) 外国語特別講義 外国語特別講義(1)	白雪 花 山口 和洋 山口 和洋	sbz005226 sbz005227 sbz005227	1Bb 1Bb 1Bb	対象[19-15] 対象[19-19] 対象[18-15]		
						健康と運動(2)	楢原 徹也 井村 祥子 江口 淳一 栗原 祐二	sbz005218	-	対象[21-15:人間科学部]			
						基礎体育(2)	楢原 徹也 井村 祥子 江口 淳一 栗原 祐二	sbz005218	-	対象[21-15:都市生活学部,20-20:理工学部 +情報工学部,19-15:工学部+知識工学部]			
			3	後期前	1	授業 基礎	SDGsとESG探究ゼミナール 微分積分学(2a)	杉浦 正吾 大槻 玲	sbz005201 sba15203	1Bk 11A	対象[23-15] 対象[24-21:理工学部+情報工学部,24-20: 建築都市デザイン学部]		授業ゼミナール
					授業 授業	スポーツ・健康論 社会学(2a)	山田 盛嗣 山田 唐波理	sba007606 sba005213	12P 61B	対象[25-15] 対象[25-20]		対開講(水1,金2) 学籍番号下一桁7~9 が受講可(2022年度 以降入学生を除く)	
					授業 専門授業	日本文化の伝承(a) 原子力論	丸島 和洋 高木 直行 西山 潤	sba005207 sba162201	71B 31A	対象[25-20] 対象[25-20:理工学部,19-19:工学部]		対開講(火2,金2)	
						基礎体育(2a)	楢原 徹也 井村 祥子 江口 淳一 栗原 祐二	sba115201	-	対象[24-22:都市生活学部+人間科学部,24- 21:理工学部+情報工学部,24-20:建築都市 デザイン学部]			
						物産学(3) 物理学及び演習(1)	栗原 祐二 中野 敏彦 木浪 信之	sba112210 sba262111	31B 1Bb	対象[19-16:工学部] 対象[24-21:理工学部,24-20:建築都市デザ イン学部]		対開講(水2,金2) 対開講(火1,火2,金 1,金2)	
						物理学及び演習(1)	永井 充穂	sba262107	1Bj	対象[24-21:理工学部,24-20:建築都市デザ イン学部]		対開講(火1,火2,金 1,金2)	
						物理学及び演習(1)	京藤 敏達	sba272110	1Bm	対象[24-21:理工学部,24-20:建築都市デザ イン学部]		対開講(火1,火2,金 1,金2)	
						物理学及び演習(1)	片山 龍一	sba272114	1Bn	対象[24-21:理工学部,24-20:建築都市デザ イン学部]		対開講(火1,火2,金 1,金2)	
						物理学実験(a)	津村 耕司 浅野 恵美 尼子 淳 岡 美美 金子 核 西川 浩之 平山 博之	sba155101	物理学実験 室(62H)	対象[24-21:理工学部+建築都市デザイン学 部+情報工学部]		対開講(金1,金2)	
						物理学実験(1)	津村 耕司 浅野 恵美 尼子 淳 岡 美美 金子 核 西川 浩之 平山 博之	sba155101	物理学実験 室(62H)	対象[20-20:建築都市デザイン学部]		対開講(金1,金2)	
					2	外国語 外国語	韓国語(2a) 外国語特別講義(1a)	白雪 花 山口 和洋	sba005224 sba005228	1Bb 1Bb	対象[24-20] 対象[24-24:都市生活学部+人間科学部,24- 21:理工学部+建築都市デザイン学部+情報 工学部]		
						外国語	外国語特別講義(a)	山口 和洋	sba005228	1Bb	対象[23-20:都市生活学部+人間科学部,20- 20:理工学部+建築都市デザイン学部+情報 工学部]		
			1	後期後	1	基礎 化学実験	吉田 真史 健太郎 満田 深雪 河野 泰朗 金子 毅	sbb132111	化学実験室	対象[24-20:理工学部+建築都市デザイン学 部+情報工学部,19-15:工学部+知識工学部]		対開講(火1,火2,金 1,金2)	
						基礎 微分積分学(2b)	大槻 玲	sbb315204	11A	対象[24-21:理工学部+情報工学部,24-20: 建築都市デザイン学部]			
					授業 授業	スポーツ・健康論 社会学(2b)	久保 龍也 山田 唐波理	sbb007605 sbb005214	13Q 61B	対象[25-15] 対象[25-20]		対開講(水2,金2) 学籍番号下一桁7~9 が受講可(2022年度 以降入学生を除く)	
					授業	日本文化の伝承(1b) 基礎体育(2b)	丸島 和洋 楢原 徹也 井村 祥子 江口 淳一 栗原 祐二	sbb005208 sbb115202	71B -	対象[25-20] 対象[24-22:都市生活学部+人間科学部,24- 21:理工学部+情報工学部,24-20:建築都市 デザイン学部]			
						物産学(4) 物理学及び演習(2)	栗原 祐二 中野 敏彦 木浪 信之	sbb112211 sbb262113	31B 1Bb	対象[19-16:工学部] 対象[24-21:理工学部,24-20:建築都市デザ イン学部]		対開講(水2,金2) 対開講(火1,火2,金 1,金2)	
						物理学及び演習(2)	永井 充穂	sbb262109	1Bj	対象[24-21:理工学部,24-20:建築都市デザ イン学部]		対開講(火1,火2,金 1,金2)	
						物理学及び演習(2)	京藤 敏達	sbb272112	1Bm	対象[24-21:理工学部,24-20:建築都市デザ イン学部]		対開講(火1,火2,金 1,金2)	
						物理学及び演習(2)	片山 龍一	sbb272116	1Bn	対象[24-21:理工学部,24-20:建築都市デザ イン学部]		対開講(火1,火2,金 1,金2)	
						物理学実験(b)	津村 耕司 浅野 恵美 尼子 淳 岡 美美 金子 核 西川 浩之 平山 博之	sbb155102	物理学実験 室(62H)	対象[24-21:理工学部+建築都市デザイン学 部+情報工学部]		対開講(金1,金2)	
						物理学実験(2)	津村 耕司 浅野 恵美 尼子 淳 岡 美美 金子 核 西川 浩之 平山 博之	sbb155102	物理学実験 室(62H)	対象[20-20:建築都市デザイン学部]		対開講(金1,金2)	
					2	外国語 外国語	韓国語(2b) 外国語特別講義(1b)	白雪 花 山口 和洋	sbb005225 sbb005229	1Bb 1Bb	対象[24-20] 対象[24-24:都市生活学部+人間科学部,24- 21:理工学部+建築都市デザイン学部+情報 工学部]		
						外国語	外国語特別講義(b)	山口 和洋	sbb005229	1Bb	対象[23-20:都市生活学部+人間科学部,20- 20:理工学部+建築都市デザイン学部+情報 工学部]		
			3	後期	1	授業 授業	日本史(2) 社会学(2) 物理学実験	丸島 和洋 山田 唐波理 須藤 誠一 浅野 恵美 尼子 淳 岡 美美 金子 核 西川 浩之	sbb002303 sbz005307 sbz005312	11A 61B 物理学実験 室(62H)	対象[25-18] 対象[19-15] 対象[20-20:理工学部+情報工学部,19-15: 工学部+知識工学部]		対開講(金3,金4)
					2	外国語 外国語 外国語 外国語 外国語 外国語 外国語 外国語 基礎	ドイツ語(2) Grammar(2) Global Society(1) Modern Society イタリ語(1) Communication Strategies(1) サバトライングリッシュ プログラミング基礎	山口 和洋 三笠 敦行 松本 弘法 松本 弘法 清水 英志 三笠 加恵 三笠 加恵 白鳥 成彦	sbz005324 sbz005313 sbz005328 sbz005328 sbz005340 sbz005337 sbz005337 sbz005343	12c 12k 12j 12j 13B 1Bc 1Bc 12M	対象[19-15] 対象[19-19] 対象[19-19] 対象[18-15] 対象[19-15] 対象[19-19] 対象[18-15] 対象[20-20:理工学部,19-15:工学部]		

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			
学科 共通	金	3	後期	2		健康と運動(2)	榑原 徹也 井村 祥子 江口 淳一 栗原 祐二	sbz005311	-	対象[21-15:人間科学部]					
						基礎体育(2)	榑原 徹也 井村 祥子 江口 淳一 栗原 祐二	sbz005311	-	対象[21-15:都市生活学部・20-20:理工学部 +情報工学部, 19-15:工学部+知識工学部]					
					3	教養	最適解ビジネスモデル論ゼミ ナール	岸 和幸	sbz004503	11B	対象[23-15]		教養ゼミナール		
					後期前	1	教養	社会学(2a)	山田 唐波里	sba005305	61B	対象[25-20]		学籍番号下一桁0~3 が受講可(2022年度 以降入学生を除く)	
							基礎体育(2a)	榑原 徹也 井村 祥子 江口 淳一 栗原 祐二	sba135302	-	対象[24-22:都市生活学部+人間科学部, 24- 21:理工学部+情報工学部, 24-20:建築都市 デザイン学部]				
							物理学(1)	平山 博之	sba162308	11D	対象[20-20:理工学部, 19-16:工学部]		対開講(火3, 金3)		
						物理学(1)	遠藤 順一	sba152313	1BL	対象[20-20:理工学部, 19-16:工学部]		対開講(火3, 金3)			
						物理学及び演習(1)	平山 博之	sba162307	1BM	対象[24-21:理工学部, 24-20:建築都市デザ イン学部]		対開講(火3, 火4, 金 3, 金4)			
						物理学及び演習(1)	遠藤 順一	sba152312	1BL	対象[24-21:理工学部, 24-20:建築都市デザ イン学部]		対開講(火3, 火4, 金 3, 金4)			
					物理学実験(a)	須藤 誠一 浅野 恵美 尼子 淳 岡 美美 金子 核 木浪 信之 西川 浩之	sba325307	物理学実験 室(62H)	対象[24-21:理工学部+建築都市デザイン学 部+情報工学部]		対開講(金3, 金4)				
					物理学実験(1)	須藤 誠一 浅野 恵美 尼子 淳 岡 美美 金子 核 木浪 信之 西川 浩之	sba325307	物理学実験 室(62H)	対象[20-20:建築都市デザイン学部]		対開講(金3, 金4)				
				2	外国語	Communication Strategies(1a)	三宅 加恵	sba005338	1BC	対象[24-20]					
			外国語	Global Society(1a)	松本 弘法	sba005329	12J	対象[24-20]							
			外国語	Grammar(2a)	三幣 泰行	sba005314	12K	対象[24-20]							
			外国語	イタリア語(1a)	清水 英夫	sba005345	13B	対象[24-20]							
			外国語	ドイツ語(2a)	山口 和洋	sba005322	12C	対象[24-20]							
			基礎	プログラミング基礎(a)	白鳥 成彦	sba145307	12M	対象[24-21:理工学部, 24-20:建築都市デザ イン学部]							
			後期後	1	教養	デザイン概論(2)	岡山 理香	sba005301	12L	対象[24-15]		対開講(金3, 金4)			
				基礎	化学実験	吉田 真史 田中 健太郎 満田 深吉 河野 泰朗 岸 和央 金子 毅	sbb262310	化学実験室	対象[24-20:理工学部+建築都市デザイン学 部+情報工学部, 19-15:工学部+知識工学部]		対開講(火3, 火4, 金 3, 金4)				
				教養	社会学(2b)	山田 唐波里	sbb005306	61B	対象[25-20]		学籍番号下一桁0~3 が受講可(2022年度 以降入学生を除く)				
					基礎体育(2b)	榑原 徹也 井村 祥子 江口 淳一 栗原 祐二	sbb135303	-	対象[24-22:都市生活学部+人間科学部, 24- 21:理工学部+情報工学部, 24-20:建築都市 デザイン学部]						
					物理学(2)	平山 博之	sbb162310	11D	対象[20-20:理工学部, 19-16:工学部]		対開講(火3, 金3)				
					物理学(2)	遠藤 順一	sbb152315	1BL	対象[20-20:理工学部, 19-16:工学部]		対開講(火3, 金3)				
					物理学及び演習(2)	平山 博之	sbb162309	1BM	対象[24-21:理工学部, 24-20:建築都市デザ イン学部]		対開講(火3, 火4, 金 3, 金4)				
					物理学及び演習(2)	遠藤 順一	sbb152314	1BL	対象[24-21:理工学部, 24-20:建築都市デザ イン学部]		対開講(火3, 火4, 金 3, 金4)				
					物理学実験(b)	須藤 誠一 浅野 恵美 尼子 淳 岡 美美 金子 核 木浪 信之 西川 浩之	sbb325308	物理学実験 室(62H)	対象[24-21:理工学部+建築都市デザイン学 部+情報工学部]		対開講(金3, 金4)				
					物理学実験(2)	須藤 誠一 浅野 恵美 尼子 淳 岡 美美 金子 核 木浪 信之 西川 浩之	sbb325308	物理学実験 室(62H)	対象[20-20:建築都市デザイン学部]		対開講(金3, 金4)				
				2	外国語	Communication Strategies(1b)	三宅 加恵	sbb005339	1BC	対象[24-20]					
				外国語	Global Society(1b)	松本 弘法	sbb005330	12J	対象[24-20]						
			外国語	Grammar(2b)	三幣 泰行	sbb005315	12K	対象[24-20]							
			外国語	イタリア語(1b)	清水 英夫	sbb005342	13B	対象[24-20]							
			外国語	ドイツ語(2b)	山口 和洋	sbb005323	12C	対象[24-20]							
			基礎	プログラミング基礎(b)	白鳥 成彦	sbb145308	12M	対象[24-21:理工学部, 24-20:建築都市デザ イン学部]							
			4	後期	1	基礎	微分積分学(1)	河合 均	sbz005415	13M	対象[20-20:理工学部, 19-15:工学部]				
						基礎	線形代数(1)	佐藤 真木	sbz005414	13J	対象[20-20:理工学部, 19-15:工学部]				
						基礎	微分積分学(2)	肥田野 久二男	sbz005413	11B	対象[20-20:理工学部+情報工学部, 19-15: 工学部+知識工学部]				
						教養	日本文化の伝承	榑本 崇白	sbz005411	31B	対象[19-15]				
						教養	社会学(2)	山田 唐波里	sbz005408	61B	対象[19-15]				
						物理学実験	須藤 誠一 浅野 恵美 尼子 淳 岡 美美 金子 核 木浪 信之 西川 浩之	sbz005312	物理学実験 室(62H)	対象[20-20:理工学部+情報工学部, 19-15: 工学部+知識工学部]		対開講(金3, 金4)			
					2	外国語	Iast Taking Skills(2)	浜崎 絵梨	sbz005421	12C	対象[19-19]				
外国語	Global Society(2)	松本 弘法			sbz005433	12J	対象[19-19]								
外国語	イタリア語(2)	清水 英夫			sbz005427	13B	対象[19-15]								
3	教養	アイデア実装への資金調達ゼ ミナール			瀬戸 久美子	sbz005402	11C	対象[23-15]		教養ゼミナール					
後期前	1	基礎			微分積分学(2a)	肥田野 久二男	sba145403	11B	対象[24-21:理工学部+情報工学部, 24-20: 建築都市デザイン学部]		学籍番号下一桁4~6 が受講可(2022年度 以降入学生を除く)				
	教養	社会学(2a)			山田 唐波里	sba005406	61B	対象[25-20]							
	教養	日本文化の伝承(a)			榑本 崇白	sba005409	31B	対象[25-20]							
	物理学及び演習(1)	平山 博之			sba162307	1BM	対象[24-21:理工学部, 24-20:建築都市デザ イン学部]		対開講(火3, 火4, 金 3, 金4)						
	物理学及び演習(1)	遠藤 順一			sba152312	1BL	対象[24-21:理工学部, 24-20:建築都市デザ イン学部]		対開講(火3, 火4, 金 3, 金4)						
	物理学実験(a)	須藤 誠一 浅野 恵美 尼子 淳 岡 美美 金子 核 木浪 信之 西川 浩之			sba325307	物理学実験 室(62H)	対象[24-21:理工学部+建築都市デザイン学 部+情報工学部]		対開講(金3, 金4)						
	物理学実験(1)	須藤 誠一 浅野 恵美 尼子 淳 岡 美美 金子 核 木浪 信之 西川 浩之			sba325307	物理学実験 室(62H)	対象[20-20:建築都市デザイン学部]		対開講(金3, 金4)						
2	外国語	Global Society(2a)			松本 弘法	sba005431	12J	対象[24-20]							
外国語	Iast Taking Skills(2a)	浜崎 絵梨	sba005419	12C	対象[24-20]										
外国語	イタリア語(2a)	清水 英夫	sba005425	13B	対象[24-20]										
基礎	フーリエ解析学	榑本 義武	sba122402	1BB	対象[23-20:理工学部+建築都市デザイン学 部+情報工学部, 19-15:工学部+知識工学部]		対開講(火4, 金4)								

学科	種別	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修科目名	9:00開始	備考		
共通	金	4	後期前	2	基礎	フーリエ解析学	出来 光夫	sba122401	11A	対象[23-20:建築都市デザイン学部, 20-20:理工学部, 19-15:工学部]		対開講(火4, 金4)		
					授業	デザイン概論(2)	岡山 理香	sba005301	12L	対象[24-15]		対開講(金3, 金4)		
			後期後	1	基礎	化学実験	吉田 真史 田中 健太郎 湯田 深雪 河野 泰朗 岸 和央 金子 颯	sbb262310		化学実験室	対象[24-20:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部, 19-15:工学部+知識工学部]		対開講(火3, 火4, 金3, 金4)	
					基礎	微分積分学(2b)	肥田野 久二男	sbb145404	11B		対象[24-21:理工学部+情報工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]			
			授業	社会学(2b)	山田 唐波里	sbb005407	61B			対象[25-20]		学籍番号下一桁4~6が受講可(2022年度以降入学生各除く)		
			授業	日本史(2)	丸島 和洋	sbb002403	11A			対象[25-18]				
			授業	日本文化の伝承(h)	榎本 裕太	sbb005410	31B			対象[25-20]				
			授業	物理学及び演習(2)	平山 博之	sbb162309	18M			対象[24-21:理工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]		対開講(火3, 火4, 金3, 金4)		
			授業	物理学及び演習(2)	遠藤 順一	sbb152314	18L			対象[24-21:理工学部, 24-20:建築都市デザイン学部]		対開講(火3, 火4, 金3, 金4)		
			授業	物理学実験(b)	須藤 誠一 浅野 尼子 岡 美美 金子 核 木浪 信之 西川 浩之	sbb325308		物理学実験室(62H)	対象[24-21:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部]		対開講(金3, 金4)			
			授業	物理学実験(2)	須藤 誠一 浅野 尼子 岡 美美 金子 核 木浪 信之 西川 浩之	sbb325308		物理学実験室(62H)	対象[20-20:建築都市デザイン学部]		対開講(金3, 金4)			
			5	後期	1	外国語	Global Society(2b)	松本 弘法	sbb005432	12J		対象[24-20]		
						外国語	Test Taking Skills(2b)	浜崎 絵梨	sbb005420	12C		対象[24-20]		
			2	2	2	外国語	イタリア語(2b)	清水 英夫	sbb005426	13B		対象[24-20]		
			1	1	1	教職	物理学概論	中村 正人(講師)	sbb005508	12C		対象[25-16]		
			2	2	2	基礎	微分積分学(1)	河合 均	sbb005507	13M		対象[20-20:理工学部, 19-15:工学部]		
			基礎	線形代数(1)	矢部 貴大	sbb005506	13J			対象[20-20:理工学部, 19-15:工学部]				
			2	2	2	教職	数学教育法(2)	麻城 真樹	sbb005505	12A		対象[24-15]		08-242
			教職	環状教育法(4)	藤澤 大輝	sbb005504	12I			対象[24-15]		08-264		
			基礎	代数学(3)	由達 銀一朗	sbb175501	13L			対象[20-20:理工学部(自然を除く)+情報工学部, 19-16:工学部+知識工学部(自然を除く)]				
			後期前	3	3	授業	通訳案内を学ぶゼミナール	島野 健仁郎	sbb005501	12D		対象[23-15]		
			1	1	1	基礎	ひらめき	岸 和幸	sba135506		PBL教室	対象[25-25:建築都市デザイン学部+情報工学部+環境学部+メディア情報学部+都市生活学部+人間科学部, 25-24:理工学部+自然科学部, 19-18:工学部]		対開講(火5, 金5)
			基礎	工業概論	海峯 源人	sba002502	61A			対象[25-20:理工学部(自然を除く)]		対開講(火5, 金5)		
			専門授業	工業概論	海峯 源人	sba002502	61A			対象[25-20:理工学部(自然を除く)]		対開講(火5, 金5)		
後期後	1	1	基礎	ひらめき	岸 和幸	sbb135504		PBL教室	対象[25-25:建築都市デザイン学部+情報工学部+環境学部+メディア情報学部+都市生活学部+人間科学部, 25-24:理工学部+自然科学部, 25-23:理工学部(自然を除く)]		対開講(火5, 金5)			
土	1	1	後期	1	教職	教育制度論	井上 健	sbb006101	21B	対象[25-15]		08-214		
					基礎	地学実験	中島 保寿 萩谷 宏 加藤 深 安井 万奈 清家 一馬 萩原 成駿	sbb006107		化学実験室	対象[20-20:情報工学部, 19-15:知識工学部]		対開講(土1, 土2)	
			2	2	基礎	地学実験	中島 保寿 萩谷 宏 加藤 深 安井 万奈 清家 一馬 萩原 成駿	sbb006107		化学実験室	対象[20-20:理工学部(自然を除く), 19-15:工学部]		対開講(土1, 土2)	
			後期前	1	1	基礎	地学実験(a)	中島 保寿 萩谷 宏 加藤 深 安井 万奈 清家 一馬 萩原 成駿	sba006105		化学実験室	対象[25-21:情報工学部]		対開講(土1, 土2)
			2	2	基礎	地学実験(a)	中島 保寿 萩谷 宏 加藤 深 安井 万奈 清家 一馬 萩原 成駿	sba006105		化学実験室	対象[24-21:理工学部(自然を除く)]		対開講(土1, 土2)	
			後期後	1	1	基礎	地学実験(b)	中島 保寿 萩谷 宏 加藤 深 安井 万奈 清家 一馬 萩原 成駿	sbb006106		化学実験室	対象[25-21:情報工学部]		対開講(土1, 土2)
			2	2	基礎	地学実験(b)	中島 保寿 萩谷 宏 加藤 深 安井 万奈 清家 一馬 萩原 成駿	sbb006106		化学実験室	対象[24-21:理工学部(自然を除く)]		対開講(土1, 土2)	
			2	後期	1	教職	特別支援教育	高野 陽介	sbb006202		21B	対象[25-19]		対開講(土2, 土3, 土4), 08-217
						基礎	地学実験	中島 保寿 萩谷 宏 加藤 深 安井 万奈 清家 一馬 萩原 成駿	sbb006107		化学実験室	対象[20-20:情報工学部, 19-15:知識工学部]		対開講(土1, 土2)
			2	2	2	授業	日本国憲法	大沼 友紀恵	sbb006201		13L	対象[25-15:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部+都市生活学部+工学部+知識工学部]		対開講(土1, 土2)
			2	2	2	基礎	地学実験	中島 保寿 萩谷 宏 加藤 深 安井 万奈 清家 一馬 萩原 成駿	sbb006107		化学実験室	対象[20-20:理工学部(自然を除く), 19-15:工学部]		対開講(土1, 土2)
			後期前	1	1	基礎	地学実験(a)	中島 保寿 萩谷 宏 加藤 深 安井 万奈 清家 一馬 萩原 成駿	sba006105		化学実験室	対象[25-21:情報工学部]		対開講(土1, 土2)
			2	2	2	基礎	地学実験(a)	中島 保寿 萩谷 宏 加藤 深 安井 万奈 清家 一馬 萩原 成駿	sba006105		化学実験室	対象[24-21:理工学部(自然を除く)]		対開講(土1, 土2)
			後期後	1	1	基礎	地学実験(b)	中島 保寿 萩谷 宏 加藤 深 安井 万奈 清家 一馬 萩原 成駿	sbb006106		化学実験室	対象[25-21:情報工学部]		対開講(土1, 土2)
			2	2	2	基礎	地学実験(b)	中島 保寿 萩谷 宏 加藤 深 安井 万奈 清家 一馬 萩原 成駿	sbb006106		化学実験室	対象[24-21:理工学部(自然を除く)]		対開講(土1, 土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	
学科 共通	土	3	後期	1	教職	特別支援教育	高野 陽介	sbz006202	21B	対象[25-19]		対開講(±2, ±3, ±4) / 08-217	
					基礎	地学実験	中島 保寿 萩谷 宏 加藤 深 安井 万奈 宮田 真也 萩原 成騎	sbz006307	化学実験室	対象[20-20:情報工学部, 19-15:知識工学部]	対開講(±3, ±4)		
				2	基礎	地学実験	中島 保寿 萩谷 宏 加藤 深 安井 万奈 宮田 真也 萩原 成騎	sbz006307	化学実験室	対象[20-20:理工学部(自然を除く), 19-15:工学部]	対開講(±3, ±4)		
				後期前	1	基礎	地学実験(a)	中島 保寿 萩谷 宏 加藤 深 安井 万奈 宮田 真也 萩原 成騎	sba006305	化学実験室	対象[25-21:情報工学部]	対開講(±3, ±4)	
					2	基礎	地学実験(a)	中島 保寿 萩谷 宏 加藤 深 安井 万奈 宮田 真也 萩原 成騎	sba006305	化学実験室	対象[24-21:理工学部(自然を除く)]	対開講(±3, ±4)	
				後期後	1	基礎	化学(2)	木屋 幸蔵	sbb116302	21C	対象[24-20:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部, 19-15:工学部+知識工学部]	対開講(±3, ±4)	
			基礎		地学実験(b)	中島 保寿 萩谷 宏 加藤 深 安井 万奈 宮田 真也 萩原 成騎	sbb006306	化学実験室	対象[25-21:情報工学部]	対開講(±3, ±4)			
			2	基礎	地学実験(b)	中島 保寿 萩谷 宏 加藤 深 安井 万奈 宮田 真也 萩原 成騎	sbb006306	化学実験室	対象[24-21:理工学部(自然を除く)]	対開講(±3, ±4)			
			4	後期	1	教職	特別支援教育	高野 陽介	sbz006202	21B	対象[25-19]		対開講(±2, ±3, ±4) / 08-217
					基礎	地学実験	中島 保寿 萩谷 宏 加藤 深 安井 万奈 宮田 真也 萩原 成騎	sbz006307	化学実験室	対象[20-20:情報工学部, 19-15:知識工学部]	対開講(±3, ±4)		
				2	基礎	地学実験	中島 保寿 萩谷 宏 加藤 深 安井 万奈 宮田 真也 萩原 成騎	sbz006307	化学実験室	対象[20-20:理工学部(自然を除く), 19-15:工学部]	対開講(±3, ±4)		
				後期前	1	基礎	地学実験(a)	中島 保寿 萩谷 宏 加藤 深 安井 万奈 宮田 真也 萩原 成騎	sba006305	化学実験室	対象[25-21:情報工学部]	対開講(±3, ±4)	
					2	基礎	地学実験(a)	中島 保寿 萩谷 宏 加藤 深 安井 万奈 宮田 真也 萩原 成騎	sba006305	化学実験室	対象[24-21:理工学部(自然を除く)]	対開講(±3, ±4)	
				後期後	1	基礎	化学(2)	木屋 幸蔵	sbb116302	21C	対象[24-20:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部, 19-15:工学部+知識工学部]	対開講(±3, ±4)	
			基礎		地学実験(b)	中島 保寿 萩谷 宏 加藤 深 安井 万奈 宮田 真也 萩原 成騎	sbb006306	化学実験室	対象[25-21:情報工学部]	対開講(±3, ±4)			
			2	基礎	地学実験(b)	中島 保寿 萩谷 宏 加藤 深 安井 万奈 宮田 真也 萩原 成騎	sbb006306	化学実験室	対象[24-21:理工学部(自然を除く)]	対開講(±3, ±4)			
			後集中	1	ひらめき	こつくり(1)	鹿 和義	shz007696	-	対象[22-21]			
						こつくり(2)	鹿 和義	shz007695	-	対象[22-21]			
						日本語の伝承(a)	丸島 和洋	sba007601	-	対象[25-20]		主に30月3月4開講、詳細はWebClass参照	
						日本語の伝承(b)	丸島 和洋	sbb007602	-	対象[25-20]		主に40月3月4開講、詳細はWebClass参照	
						文化人語学	鈴木 洋理	shz007601	-	対象[25-15]			
						民俗学(a)	吉村 謙	sba004219	-	対象[25-20]			
						民俗学(b)	丸島 和洋	sba004220	-	対象[25-20]			
						日本語の伝承	丸島 和洋	shz007603	-	対象[19-15]		主に3月4開講、詳細はWebClass参照	
民俗学	吉村 謙	shz004221				-	対象[19-15]						
情報処理応用	渡辺 さき	sbz007676				-	対象[25-25:理工学部+人間科学部+環境学部, 25-15:情報工学部]						
ビジネス&アイデア・クリエーション	田口 亮 芝 正孝 大久保 寛基	sbz007689			-	対象[25-15]		授業特別講義ISC実 施教室 21C【開講 日】 9/23, 10/7, 10/21, 11 /4, 11/25, 12/9, 12/2 3, 1/13 18:00~ 20:30					
	岩嶋 孝夫 久保 哲也 榎原 盛朗 山田 剛 佐藤 祐二 藤原 亨 福田 祥子 井村 祥子	sbz007610			-	対象[24-24:人間科学部, 24-15:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部+都市生活学部+工学部+知識工学部]		後期最終参照					
体育	応用体育(1)	岩嶋 孝夫 久保 哲也 榎原 盛朗 山田 剛 佐藤 祐二 藤原 亨 福田 祥子 井村 祥子			sbz007611	-	対象[24-24:人間科学部, 24-15:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部+都市生活学部+工学部+知識工学部]		後期最終参照				
	応用体育(2)	岩嶋 孝夫 久保 哲也 榎原 盛朗 山田 剛 佐藤 祐二 藤原 亨 福田 祥子 井村 祥子			sbz007611	-	対象[24-24:人間科学部, 24-15:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部+都市生活学部+工学部+知識工学部]		後期最終参照				
外国語	Test Taking Skills(2a)	岡野 恵			sbz007623	-	対象[24-20]		学籍番号下一桁3~5 が受講可				
外国語	Test Taking Skills(2a)	柴谷 昌弘			sbz007677	-	対象[24-20]		学籍番号下一桁6~9 が受講可				
外国語	Test Taking Skills(2a)	田中 美和			sbz007680	-	対象[24-20]		学籍番号下一桁0~2 が受講可				
外国語	Test Taking Skills(2b)	岡野 恵			sbz007624	-	対象[24-20]		学籍番号下一桁3~5 が受講可				
外国語	Test Taking Skills(2b)	柴谷 昌弘	sbz007678	-	対象[24-20]		学籍番号下一桁6~9 が受講可						
外国語	Test Taking Skills(2b)	田中 美和	sbz007681	-	対象[24-20]		学籍番号下一桁0~2 が受講可						
外国語	外国語特別講義(2a)	N・スラング	sbz007631	-	対象[24-24:都市生活学部+人間科学部, 24-21:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部]								
外国語	外国語特別講義(2b)	瀬戸 久美子	sbz007632	-	対象[24-24:都市生活学部+人間科学部, 24-21:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部]								

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
共通			後集中	2	外国語	再・Communication Skills(2)	鈴木 雅	sbz007619	-	対象[24-15]		
					外国語	再・Reading and Writing(2)	松野 達	sbz007622	-	対象[23-15:人間科学部,19-15:工学部+知 理工学部:都市生活学部]		
					外国語	再・Reading and Writing(2a)	松野 達	sbz007620	-	対象[24-24:人間科学部,24-20:理工学部+ 建築都市デザイン学部+情報工学部+都市生 活学部]		
					外国語	再・Reading and Writing(2b)	松野 達	sbz007621	-	対象[24-24:人間科学部,24-20:理工学部+ 建築都市デザイン学部+情報工学部+都市生 活学部]		
					外国語	Test Taking Skills(2)	岡野 恵	sbz007625	-	対象[19-19]		学籍番号下一桁3~5 が受講可
					外国語	Test Taking Skills(2)	柴谷 昌弘	sbz007679	-	対象[19-19]		学籍番号下一桁6~9 が受講可
					外国語	Test Taking Skills(2)	田中 美和	sbz007682	-	対象[19-19]		学籍番号下一桁0~2 が受講可
				基礎	科学技術史	吉田 真史 堂前 雅史	sbz177620	-	対象[20-20:理工学部(自然を除く),19- 15:工学部,18-15:知識工学部]			
				3	教職	教育実習(1)	井上 健 高橋 哲男 渡邊 大輔 平山 勲	sbz007612	-	対象[23-15]		08-331