

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時00分開始	備考			
原子	後期前	1	後期後	1	1	線形代数数学(2a)	田邊 颯一郎	sba161106	11F	対象[24-21]					
						線形代数数学(2b)	田邊 颯一郎	sbb161107	11F	対象[24-21]					
						加速器利用工学	羽倉 尚人	sbb161103	11C	対象[20-18]		対開講(月1,木1)			
						放射線利用工学	羽倉 尚人	sbb161103	11C	対象[22-21]		対開講(月1,木1)			
						後期	2	1	II-A Communication Skills(2)	佐竹 幸博	sbz151217	12B	対象[24-24]		
									II-B Communication Skills(2)	中村 優子	sbz151218	12C	対象[24-24]		
									II-C Communication Skills(2)	ワール内田 エイトリアン ミッシェル	sbz151219	12G	対象[24-24]		
									II-D Communication Skills(2)	日高 正司	sbz151220	12K	対象[24-24]		
									II-E Communication Skills(2)	グレンデル 教子	sbz151221	12E	対象[24-24]		
									II-F Communication Skills(2)	稲垣 亜希子	sbz151222	12A	対象[24-24]		
	II-G Communication Skills(2)	三幣 友行	sbz151223	12D	対象[24-24]										
	II-H Communication Skills(2)	杉本 裕代	sbz151224	11B	対象[24-24]										
	II-I Communication Skills(2)	梶野 文江	sbz151225	12F	対象[24-24]										
	後期前	2	2	電気化学	須川 晃資				sbz151203	21C	対象[20-18]				
				原子力機械工学基礎	大島 靖樹	sba161201	11C	対象[23-21]		対開講(月2,木2)					
				電気化学(a)	須川 晃資	sba151201	21C	対象[23-21]							
				耐震安全工学基礎	大島 靖樹	sba161201	11C	対象[20-18]		対開講(月2,木2)					
				バックエンド安全工学	松浦 治明	sba161204	22A	対象[20-18]		対開講(月2,木2)					
				バックエンド工学	松浦 治明	sba161204	22A	対象[22-21]		対開講(月2,木2)					
				後期後	2	2	核燃料・放射化学基礎	松浦 治明	sbb161202	11C	対象[23-21]		対開講(月2,木2)		
							電気化学(b)	須川 晃資	sbb151202	21C	対象[23-21]				
							量子力学入門	中村 正人	sbb111205	12N	対象[23-19]		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)		
	信号処理とC言語	河原林 順	sbb161205				13F	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				13F	対象[22-21]		対開講(月2,木2)					
	後期前	3	1				I プログラミング基礎(a)	安井 浩之	sba161305	12L	対象[24-24]				
							II プログラミング基礎(a)	大西 幸周	sba161307	12M	対象[24-24]				
							フーリエ解析学	橋本 義武	sba161304	12H	対象[23-18]		対開講(月3,木3)		
							I プログラミング基礎(b)	安井 浩之	sbb161306	12L	対象[24-24]				
				II プログラミング基礎(b)	大西 幸周	sbb161308	12M	対象[24-24]							
				コンピュータ概論(a)	大西 幸周	sba121405	12M	対象[24-24]							
				コンピュータ概論(b)	大西 幸周	sbb121406	12M	対象[24-24]							
				上級力学	長田 剛	sbb111503	12G	対象[24-21]		対開講(月4,木4)					
				デジタル信号処理	桐生 昭吾	sba142105	21C	対象[23-15]		対開講(火1,金1)					
				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)					
	後期後	1	1	原子炉設計工学	高木 直行	sba162103	21B	対象[22-21]		対開講(火1,金1)					
				化学実験	吉田 真史 健太郎	sbb132110	化学実験室	対象[24-18]		対開講(火1,火2,金1,金2)					
				原子力安全工学基礎	鈴木 徹 仁	sbb162102	12K	対象[23-21]		対開講(火1,金1)					
				熱流体工学	鈴木 徹 仁	sbb162102	12K	対象[20-18]		対開講(火1,金1)					
				後期前	2	1	原子力汎論	高木 直行 西山 潤	sba162201	1BB	対象[24-18]		対開講(火2,金2)		
電磁気学基礎							須藤 誠二	sba132208	13L	対象[24-21]		対開講(火2,金2)			
物理学(3)							齋藤 理	sba112212	31B	対象[24-16]		対開講(火2,金2)			
プログラミング応用							京相 雅樹	sba142205	12J	対象[23-18]		対開講(火2,金2)			
原子力安全工学							鈴木 徹 仁	sba162204	21B	対象[22-18]		対開講(火2,金2)			
化学実験							吉田 真史 健太郎	sbb132110	化学実験室	対象[24-18]		対開講(火1,火2,金1,金2)			
物理学(4)	中村 正人	sbb112213	12K				対象[24-16]		対開講(火2,金2)						
技術者倫理	鈴木 徹 佐藤 勇 羽倉 尚人 西山 潤	sbb162203	1BB				対象[23-18]		対開講(火2,金2)						
廃炉工学	中村 徹 大島 靖樹	sbb162205	1BK				対象[20-15]		対開講(火2,金2)						
原子力メンテナンス工学	中村 徹 大島 靖樹	sbb162205	1BK				対象[22-21]		対開講(火2,金2)						
後期	3	3	事例研究	河原林 順 高木 直行 鈴木 徹 大島 靖樹 佐藤 勇 松浦 治明 仁 羽倉 尚人 中村 徹 西山 潤	sbz162307	各研究室	対象[22-18]								
			物理学(1)	平山 博之	sba162309	1BM	対象[20-16]		対開講(火3,金3)						
			物理学及び演習(1)	平山 博之	sba162308	1BM	対象[24-21]		対開講(火3,火4,金3,金4)						
			相対論入門	長田 剛	sba112313	61A	対象[23-18]		対開講(火3,金3)						
			物理学(2)	平山 博之	sbb162311	1BM	対象[20-16]		対開講(火3,金3)						
			物理学及び演習(2)	平山 博之	sbb162310	1BM	対象[24-21]		対開講(火3,火4,金3,金4)						
			後期前	4	1	線形代数数学(1a)	波多野 悠也	sba112403	12H	対象[24-21]					
						微分積分学(1a)	河合 均	sba112405	13M	対象[24-21]					
						物理学(3)	A・ヒアテニコ	sba112507	13G	対象[24-16]		対開講(火4,金4)			
						物理学及び演習(1)	平山 博之	sba162308	1BM	対象[24-21]		対開講(火3,火4,金3,金4)			
線形代数数学(1b)	波多野 悠也	sbb112404				12H	対象[24-21]								
微分積分学(1b)	河合 均	sbb112406				13M	対象[24-21]								
物理学(4)	A・ヒアテニコ	sbb112508				13G	対象[24-16]		対開講(火4,金4)						
物理学及び演習(2)	平山 博之	sbb162310				1BM	対象[24-21]		対開講(火3,火4,金3,金4)						
後期前	1	1				ひらめき ことづくり(1)	岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子	sba132515	PBL教室	対象[24-23]					
						線形代数数学(1a)	波多野 悠也	sba112503	12H	対象[24-21]					
			微分積分学(1a)	河合 均	sba112505	13M	対象[24-21]								
			ひらめき ことづくり(2)	岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子	sbb132510	PBL教室	対象[24-23]								
			線形代数数学(1b)	波多野 悠也	sbb112504	12H	対象[24-21]								
			微分積分学(1b)	河合 均	sbb112506	13M	対象[24-21]								
			水	1	後期後	3	SD PBL(3)	羽倉 尚人 西山 潤	sbb163102	別途案内	対象[22-20]		対開講(水1,水2)		
							基礎体育(2a)	久保 哲也 樽原 哲也 岩本 良博	sba163201	-	対象[24-24]				

学科	曜	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	9時00分開始	備考																				
原子	水	2	後期後	1		基礎体育(2b)	久保 哲也 榎原 徹也 岩本 哲也 山口 良博	sbb163202	-	対象[24-24]																						
						SD PBL(3)	羽倉 尚人 西山 潤	sbb163102	別途案内	対象[22-20]		対開講(水1,水2)																				
						木	1	後期前 後期後	1		微分積分学(2a)	笹尾 哲	sba164103	13J	対象[24-21]																	
											微分積分学(2b)	笹尾 哲	sbb164104	13J	対象[24-21]																	
											加速器利用工学	羽倉 尚人	sbb161103	11C	対象[20-18]		対開講(月1,木1)															
											放射線利用工学	河原林 順 羽倉 尚人	sbb161103	11C	対象[22-21]			対開講(月1,木1)														
											2	後期前	1		11-A Reading and Writing(2a)	中村 優子	sba154222	12E	対象[24-24]													
															11-B Reading and Writing(2a)	秋間 聖代	sba154223	13M	対象[24-24]													
						11-C Reading and Writing(2a)	佐竹 幸信	sba154224	12B	対象[24-24]																						
						11-D Reading and Writing(2a)	沢村 静	sba154225	12G	対象[24-24]																						
11-E Reading and Writing(2a)	吉田 季実子	sba154226	12F	対象[24-24]																												
11-F Reading and Writing(2a)	田中 美和	sba154227	12K	対象[24-24]																												
11-G Reading and Writing(2a)	伊藤 千里	sba154228	12D	対象[24-24]																												
11-H Reading and Writing(2a)	秋山 義典	sba154229	18C	対象[24-24]																												
11-I Reading and Writing(2a)	三帯 友行	sba154230	12M	対象[24-24]																												
原子力機械工学基礎	大島 靖樹	sba161201	11C	対象[23-21]		対開講(月2,木2)																										
耐震安全工学基礎	中村 いずみ 大島 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 佐藤 勇	sba161204	22A	対象[20-18]			対開講(月2,木2)																				
					バックエンド工学	松浦 治明 佐藤 勇	sba161204	22A	対象[22-21]		対開講(月2,木2)																					
後期後	1					11-A Reading and Writing(2b)	中村 優子	sbb154231	12E	対象[24-24]																						
						11-B Reading and Writing(2b)	秋間 聖代	sbb154232	13M	対象[24-24]																						
						11-C Reading and Writing(2b)	佐竹 幸信	sbb154233	12B	対象[24-24]																						
						11-D Reading and Writing(2b)	沢村 静	sbb154234	12G	対象[24-24]																						
						11-E Reading and Writing(2b)	吉田 季実子	sbb154235	12F	対象[24-24]																						
						11-F Reading and Writing(2b)	田中 美和	sbb154236	12K	対象[24-24]																						
						11-G Reading and Writing(2b)	伊藤 千里	sbb154237	12D	対象[24-24]																						
						11-H Reading and Writing(2b)	秋山 義典	sbb154238	18C	対象[24-24]																						
						11-I Reading and Writing(2b)	三帯 友行	sbb154239	12M	対象[24-24]																						
						核燃料・放射化学基礎	松浦 治明 佐藤 勇	sbb161202	11C	対象[23-21]		対開講(月2,木2)																				
						量子力学入門	中村 正人	sbb111205	12N	対象[23-19]		対開講(月2,木2)																				
						放射化学	松浦 治明 佐藤 勇	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 大島 靖樹	sbb161205	13F	対象[20-18]		対開講(月2,木2)														
												信号処理と数値計算	河原林 順 大島 靖樹	sbb161205	13F	対象[22-21]		対開講(月2,木2)														
						3	後期	1				機械工作実習	松浦 治明 西山 潤 為我井 昌司	sbz164303	ものづくり支援センター,1BJ	対象[20-18]		対開講(木3,木4)														
後期前	1	機械工作実習(a)	松浦 治明 西山 潤 為我井 昌司	sba164301	ものづくり支援センター,1BJ							対象[24-21]		対開講(木3,木4)																		
2																																
																		フーリエ解析学	橋本 義武	sba161304	12H	対象[23-18]		対開講(月3,木3)								
後期後	1	機械工作実習(b)	松浦 治明 西山 潤 為我井 昌司	sbb164302	ものづくり支援センター,1BJ							対象[24-21]		対開講(木3,木4)																		
4	後期	1										機械工作実習	松浦 治明 西山 潤 為我井 昌司	sbz164303	ものづくり支援センター,1BJ	対象[20-18]		対開講(木3,木4)														
						後期前	1	機械工作実習(a)	松浦 治明 西山 潤 為我井 昌司	sba164301	ものづくり支援センター,1BJ	対象[24-21]		対開講(木3,木4)																		
						2																										
																		後期後	1	機械工作実習(b)	松浦 治明 西山 潤 為我井 昌司	sbb164302	ものづくり支援センター,1BJ	対象[24-21]		対開講(木3,木4)						
						上級力学	長田 剛	sbb111503	12G	対象[24-21]		対開講(月4,木4)																				
						金	1	後期前	2			デジタル信号処理	桐生 昭吾	sba142105	21C	対象[23-15]		○	対開講(火1,金1)													
原子炉運転制御工学	高木 直行 西山 潤	sba162103	21B	対象[20-18]								対開講(火1,金1)																				
原子炉設計工学	高木 直行 西山 潤	sba162103	21B	対象[22-21]								対開講(火1,金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 池島 宏子	sbb132110	化学実験室	対象[24-18]		対開講(火1,火2,金1,金2)							
																			原子力安全工学基礎	鈴木 徹 仁 徹	sbb162102	12K	対象[23-21]		○	対開講(火1,金1)						
熱流体工学	鈴木 徹 仁 徹	sbb162102	12K	対象[20-18]								○	対開講(火1,金1)																			
2	後期前	1																														
																			原子力汎論	高木 直行 西山 潤	sba162201	1BB	対象[24-18]		対開講(火2,金2)							
																			電磁気学基礎	須藤 誠二	sba132208	13L	対象[24-21]		対開講(火2,金2)							
																			物理学(3)	齋藤 理	sba112212	31B	対象[24-16]		対開講(火2,金2)							
																			プログラミング応用	京相 雅樹	sba142205	12J	対象[23-18]		対開講(火2,金2)							
																			原子力安全工学	鈴木 徹 仁 徹	sba162204	21B	対象[22-18]		対開講(火2,金2)							
																			後期後	1												
																																化学実験
						物理学(4)	中村 正人	sbb112213	12K	対象[24-16]																						対開講(火2,金2)
技術者倫理	鈴木 徹 佐藤 勇 羽倉 尚人 西山 潤	sbb162203	1BB	対象[23-18]		対開講(火2,金2)																										
3																																
													鹿炉工学	中村 いずみ 大島 靖樹	sbb162205	1BK	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 大島 靖樹	sbb162205	1BK	対象[22-21]		対開講(火2,金2)																										
3	後期	2																														
													電気機械・放射線実験(2)	河原林 順 中村 いずみ 鈴木 徹 松浦 治明 西山 潤 佐藤 勇 羽倉 尚人	sbz165306	原子力安全工学科実験室	対象[20-18]		対開講(金3,金4)													
													後期前	1																		
																										物理学(1)	平山 博之	sba162309	1BM	対象[20-16]		対開講(火3,金3)
													物理学及び演習(1)	平山 博之	sba162308	1BM	対象[24-21]		対開講(火3,火4,金3,金4)													
													2																			
																										相対論入門	長田 剛	sba112313	61A	対象[23-18]		対開講(火3,金3)
													電気機械・放射線実験(2a)	河原林 順 中村 いずみ 鈴木 徹 松浦 治明 西山 潤 佐藤 勇 羽倉 尚人	sba165304	原子力安全工学科実験室	対象[23-21]		対開講(金3,金4)													
													後期後	1																		
																										物理学(2)	平山 博之	sbb162311	1BM	対象[20-16]		対開講(火3,金3)
													物理学及び演習(2)	平山 博之	sbb162310	1BM	対象[24-21]		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時00分開始	備考				
原子	金	3	後期後	2		電気機械・放射線実験(2b)	河原林 順 中村 いずみ 鈴木 徹 松浦 治明 西山 潤 佐藤 勇 羽倉 尚人	sbb165305	原子力安全 工学科実験 室, 原研	対象[23-21]		対開講(金3, 金4)				
						4	後期後	2		電気機械・放射線実験(2)	河原林 順 中村 いずみ 鈴木 徹 松浦 治明 西山 潤 佐藤 勇 羽倉 尚人	sbz165306	原子力安全 工学科実験 室	対象[20-18]		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[24-21]			
									微分積分学(1a)	河合 均	sba115403	13M	対象[24-21]			
		2		物理学(3)	A・ヒアテンコ	sba112507	13G	対象[24-16]		対開講(火4, 金4)						
				物理学及び演習(1)	平山 博之	sba162308	1BM	対象[24-21]		対開講(火3, 火4, 金3, 金4)						
		後期後	2		電気機械・放射線実験(2a)	河原林 順 中村 いずみ 鈴木 徹 松浦 治明 西山 潤 佐藤 勇 羽倉 尚人	sba165304	原子力安全 工学科実験 室	対象[23-21]		対開講(金3, 金4)					
					後期前	1		線形代数学(1b)	矢部 貴太	sbb115402	13J	対象[24-21]				
								微分積分学(1b)	河合 均	sbb115404	13M	対象[24-21]				
					2		物理学(4)	A・ヒアテンコ	sbb112508	13G	対象[24-16]		対開講(火4, 金4)			
		物理学及び演習(2)	平山 博之	sbb162310			1BM	対象[24-21]		対開講(火3, 火4, 金3, 金4)						
		5	後期前	1	ひらめき	ことづくり(1)	岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子	sba135506	PBL教室	対象[24-23]						
						線形代数学(1a)	矢部 貴太	sba115502	13J	対象[24-21]						
						微分積分学(1a)	河合 均	sba115504	13M	対象[24-21]						
						後期後	1	ひらめき	ことづくり(2)	岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子	sbb135504	PBL教室	対象[24-23]			
		後期後	1	ひらめき	線形代数学(1b)	矢部 貴太	sbb115503	13J	対象[24-21]							
					微分積分学(1b)	河合 均	sbb115505	13M	対象[24-21]							
		4	後期後	1	後集中	化学(2)	木屋 幸蔵	sbb116302	21B	対象[24-18]		対開講(土3, 土4)				
化学(2)	木屋 幸蔵					sbb116302	21B	対象[24-18]		対開講(土3, 土4)						
土						ことづくり(1)	杉浦 正吾 瀬戸 久美子	sbz137614	-	対象[24-23]		教養特別講義				
						ひらめき	ことづくり(1)	岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子	sbz137636	-	対象[24-23]		教養特別講義			
						Direct Current Electrical Circuit Analysis 工業力学	R・グステイロ	sbz132403	-	対象[24-22]						
						2	TAP	電気機械・放射線実験(2a)	羽倉 尚人	sbz167601	-	対象[20-18]				
									河原林 順 中村 いずみ 鈴木 徹 松浦 治明 西山 潤 佐藤 勇 羽倉 尚人	sbz167604	-	対象[23-21]				
						ひらめき	ことづくり(3)	鈴木 憲孝	sbz137618	-	対象[23-23]					
							ひらめき	ことづくり(4)	杉浦 正吾 加藤 謙一	sbz137621	-	対象[23-23]				
						原子力技術法規	松浦 治明 羽倉 尚人 佐藤 勇	sbz167603	-	対象[23-18]						
						原子カプラント工学	高木 直行 松浦 治明 牟田 仁	sbz167608	-	対象[20-18]						
						3			電気電子計測	河原林 順	sbz167609	-	対象[20-18]			
									核燃料サイクル工学	松浦 治明	sbz167612	-	対象[20-18]			
									原子力危機管理	牟田 仁	sbz167611	-	対象[20-18]			
									原子力技能訓練	河原林 順 牟田 仁 佐藤 勇	sbz167613	-	対象[22-18]			
						原子炉運転実習	羽倉 尚人 河原林 順 西山 潤	sbz167614	-	対象[22-18]						
						原子炉伝熱・流動工学	鈴木 徹	sbz167610	-	対象[20-18]						
						核燃料サイクル実習	松浦 治明 佐藤 勇	sbz167615	-	対象[22-18]		特別講義				
						4			卒業研究(1)	河原林 順 高木 直行 鈴木 徹 大鳥 靖樹 佐藤 勇 松浦 治明 牟田 仁 羽倉 尚人 中村 いずみ 西山 潤	sbz167619	-	対象[21-19]			
									卒業研究(2)	河原林 順 高木 直行 鈴木 徹 大鳥 靖樹 佐藤 勇 松浦 治明 牟田 仁 羽倉 尚人 中村 いずみ 西山 潤	sbz167618	-	対象[21-19]			
						通年	4		卒業研究	河原林 順 高木 直行 鈴木 徹 大鳥 靖樹 佐藤 勇 松浦 治明 牟田 仁 羽倉 尚人 中村 いずみ 西山 潤	szz167620	-	対象[18-18]			