

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 俊喜	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 ミッシエル	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 泰志	sbz151223	12D	対象[25-25]				
										II-H Communication Skills(2)	熊倉 孝志	sbz151224	12J	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)		
										重化学(α)	須川 昇貴	sba151201	71A	対象[24-21]				
										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)		
										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)		
										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)
												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)
												重化学(β)	須川 昇貴	sbb151202	71A	対象[24-21]		
												放射化学	松浦 治明	sbb161202	11C	対象[20-15]		対開講(月2,木2)
												3	3	信号処理とC言語	河原林 順	sbb161205	18B	対象[20-18]
								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	3			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]		
								4	3			プログラミング基礎(b)	安井 浩之	sbb171408	12L	対象[25-25]		
										上級力学	梶田 剛	sbb111407	18C	対象[25-21]		対開講(月4,木4)		
								火		1	後期前	2	ディジタル信号処理	梶田 剛	sba142104	21C	対象[24-15]	
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)			
		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)					
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)				
			重化学基礎	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	梶田 剛	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)		
			2	2	技術者倫理	鈴木 敏仁	sbb162203						11D	対象[24-18]		対開講(火2,金2)		
					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)			
3	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,金3)		
					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	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)						
					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	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]							
					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	線形代数(1b)	滝谷 幹夫	sbb112407	12H	対象[25-21]							
微分積分学(1b)	河合 均	sbb112409					13N	対象[25-21]										
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)												
5	後期前	1	線形代数(1a)	滝谷 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 亮祐	sba132518	22C	対象[23-23]		対開講(火5,金5)									
後期後	3	線形代数(1b)	滝谷 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 亮祐	sbb132519	22C	対象[23-23]		対開講(火5,金5)												
水		1	後期前	1	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	3	SD PBL(3)	中村 いずみ	sbb163102	別途案内	対象[23-20]		対開講(水1,水2)					
														2	後期前	1	基礎体育(2a)	山田 盛朗
					山井 祥也													
					山本 良博													
					後期後	1	基礎体育(2b)	山田 盛朗	sbb163202	-	対象[25-25]							
							山井 祥也											
					山本 良博													
3	3	SD PBL(3)	中村 いずみ	sbb163102	別途案内	対象[23-20]		対開講(水1,水2)										
		西山 潤																
木		1	後期前	1	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	3	II-A Reading and Writing(2a)	河原林 順	sba154224	12E	対象[25-25]							
							II-B Reading and Writing(2a)	河原林 順	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 俊喜	sba154227	12C	対象[25-25]							
							II-E Reading and Writing(2a)	中村 優子	sba154228	12G	対象[25-25]							
							II-F Reading and Writing(2a)	ヴァーア内田 エイドリアン ミッシエル	sba154229	12M	対象[25-25]							
II-G Reading and Writing(2a)	日高 正司	sba154230	12E	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]				
						Reading and Writing(2a)	三幣 友行	sba154232	12A	対象[25-25]				
				2		原子力機械工学基礎	大島 靖樹	sba161201	11C	対象[24-21]		対開講(月2,木2)		
						原子力入門	中村 いずみ	sbb111204	18B	対象[24-18]		対開講(月2,木2)		
				3		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	11B	対象[20-18]		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)	佐野 幸徳	sbb154236	12B	対象[25-25]						
				Reading and Writing(2b)	佐野 幸徳	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)			
					放射化学	松浦 治明	sbb161202	11C	対象[20-18]		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)			
					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)		
						フリー工学	大島 靖樹	sba161304	12H	対象[24-18]		対開講(月3,木3)		
				後期後	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)		
						フリー工学	大島 靖樹	sba161304	12H	対象[24-18]		対開講(月3,木3)		
				4	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)	
							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)	
			金	1	後期前	2		上級工学	高木 直行	sbb111407	18C	対象[25-21]		対開講(月4,木4)
								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)
								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)
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]		対開講(火1,金1)			
		原子力工学				高木 直行	sba162201	31A	対象[25-18]		対開講(火2,金2)			
2	後期前	1				電機工学基礎	須藤 敏幸	sba132209	13L	対象[25-21]		対開講(火2,金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)		
						原子力安全工学	鈴木 徹	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)	中村 隼子	sbb112211	31B	対象[25-16]		対開講(火2,金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			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)			
					物理学(1)	平山 博之	sba162307	11D	対象[20-16]		対開講(火3,金3)			
	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)			
					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(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)			
4	後期前	1			鏡形代数(1a)	矢部 貴木	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)	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			鏡形代数(1b)	矢部 貴木	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)	平山 博之	sbb162309	18M	対象[25-21]		対開講(火3,火4,金3,金4)			
5	後期前	1			鏡形代数(1a)	矢部 貴木	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	sba132518	22C	対象[23-23]		対開講(火5,金5)			
	後期後	1			鏡形代数(1b)	矢部 貴木	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[23-23]		対開講(火5,金5)					
3	後期後	1	化学(2)	木原 幸徳	sbb116302	21C	対象[25-18]		対開講(土3,土4)					
			化学(2)	木原 幸徳	sbb116302	21C	対象[25-18]		対開講(土3,土4)					
4	後集中	1	ひらめき	杉浦 正彦	sbz137635	-	対象[25-23]		授業特別講義					
			Direct Current Electrical Circuit Analysis	R・グズディーロ	sbz137623	-	対象[25-22]							
2		TAP	河原林 順	sbz167603	-	対象[24-21]								
		ひらめき	河原林 順	sbz137640	-	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	sbz137643	-	対象[24-23]			
						原子力技術法規	加藤 謙一	sbz167602	-	対象[24-18]			
						原子カプラント工学	松浦 治明 羽倉 尚人	sbz167606	-	対象[20-18]			
						電気電子計測	佐藤 勇 高木 直行 松浦 治明 車田 仁	sbz167607	-	対象[20-18]			
					3	ひらめき	ことづくり(5)	河原林 順	sbz137626	-	対象[23-23]		
							Next PBL(1)	杉浦 正吾	sbz137637	-	対象[23-23]		
							核燃料サイクル工学	五十嵐 素樹	sbz167610	-	対象[20-18]		
							原子力設備管理	松浦 治明	sbz167609	-	対象[20-18]		
							原子力技能訓練	河原林 順	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	sbz167613	-	対象[23-18]		特別講義	
						卒業研究(1)	佐藤 勇	sbz167617	-	対象[22-19]			
				4			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 車田 仁 羽倉 尚人 中村 いずみ 西山 潤	sbz167616	-	対象[22-19]		
							河原林 順 高木 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						