

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		1	後期	1		再・線形代数学(2)	田邊 顕一郎	sbz161110	13J	対象[20-18]	○											
						後期前	1	線形代数学(2a)	田邊 顕一郎	sba161108	13J	対象[23-21]	○									
						2	原子力技術法規	松浦 治明 羽倉 尚人 佐藤 勇	sba161101	22A	対象[22-18]	○	対開講(月1,木1)									
						後期後	1	線形代数学(2b)	田邊 顕一郎	sbb161109	13J	対象[23-21]	○									
						3	加速器利用工学	羽倉 尚人 河原林 順	sbb161405	11A	対象[20-18]	○	対開講(月1,木1)									
								放射線利用工学	羽倉 尚人 河原林 順	sbb161405	11A	対象[21-21]	○	対開講(月1,木1)								
						2	後期	1	I-A	Communication Skills(2)	E・マティーン	sbz151218	13M	対象[23-23]								
									I-B	Communication Skills(2)	中村 優子	sbz151219	12C	対象[23-23]								
									I-C	Communication Skills(2)	日高 正司	sbz151220	12G	対象[23-23]								
									I-D	Communication Skills(2)	梶野 文江	sbz151221	12D	対象[23-23]								
									I-E	Communication Skills(2)	佐竹 幸信	sbz151222	12B	対象[23-23]								
									I-F	Communication Skills(2)	稲垣 亜希子	sbz151223	11C	対象[23-23]								
									I-G	Communication Skills(2)	三幣 友行	sbz151224	12K	対象[23-23]								
									I-H	Communication Skills(2)	杉本 裕代	sbz151225	12E	対象[23-23]								
									I-I	Communication Skills(2)	秋山 善典	sbz151226	12J	対象[23-23]								
									2	再・電気化学	須川 晃資	sbz151203	32A	対象[20-18]								
						後期前	2			原子力機械工学基礎	大島 靖樹 中村 いずみ	sba161201	12L	対象[22-21]		対開講(月2,木2)						
										電気化学(a)	須川 晃資	sba151201	32A	対象[22-21]								
										耐震安全工学基礎	大島 靖樹 中村 いずみ	sba161201	12L	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	sba161104	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	sba161104	22A	対象[21-21]		対開講(月2,木2)					
										後期後	2			核燃料・放射化学基礎	松浦 治明 佐藤 勇	sbb161202	12L	対象[22-21]		対開講(月2,木2)		
														電気化学(b)	須川 晃資	sbb151202	32A	対象[22-21]				
														量子力学入門	中村 正人	sbb111207	13N	対象[22-19]		対開講(月2,木2)		
														放射化学	松浦 治明 佐藤 勇	sbb161202	12L	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[21-21]		対開講(月2,木2)					
						3	後期前	1	I					プログラミング基礎(a)	安井 浩之	sba161304	12L	対象[23-23]				
														プログラミング基礎(a)	大西 幸周	sba161306	12M	対象[23-23]				
														フーリエ解析学	橋本 義武	sba161303	12H	対象[22-18]		対開講(月3,木3)		
														後期後	1	I	プログラミング基礎(b)	安井 浩之	sbb161305	12L	対象[23-23]	
										プログラミング基礎(b)	大西 幸周	sbb161307	12M				対象[23-23]					
										2	再・関数論	服部 新	sbb171308	13L	対象[20-18]		対開講(月3,木3)					
										4	後期前	1		コンピュータ概論(a)	大西 幸周	sba121405	12M	対象[23-23]				
														コンピュータ概論(b)	大西 幸周	sbb121406	12M	対象[23-23]				
														上級力学	長田 剛	sbb111504	12D	対象[23-21]				
														火	1	後期前	1	再・技術日本語表現技法	京相 雅樹	sba142104	22B	対象[20-18]
						デジタル信号処理	桐生 昭吾	sba142105	21C									対象[22-15]	○	対開講(火1,金1)		
						原子炉運転制御工学	高木 直行 西山 潤	sba162102	12K									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	sba162102	12K									対象[21-21]		対開講(火1,金1)		
						後期後	1	化学実験	吉田 真史 田中 健太郎 村上 志緒 満田 深雪									sbb132110	化学実験室	対象[23-18]		対開講(火1,火2,金1,金2)
								原子力安全工学基礎	鈴木 徹 牟田 仁									sbb162204	22A	対象[22-21]		対開講(火1,金1)
						2	熱流体工学	鈴木 徹 牟田 仁	sbb162204									22A	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	21C					対象[23-18]		対開講(火2,金2)		
										電磁気学基礎	須藤 誠一	sba132210	12K					対象[23-21]		対開講(火2,金2)		
										物理学(3)	小林 潔	sba12212	11B					対象[23-16]		対開講(火2,金2)		
										プログラミング応用	京相 雅樹	sba142205	22B	対象[22-18]		対開講(火2,金2)						
										原子力安全工学	鈴木 徹 牟田 仁	sba162205	21B	対象[21-18]		対開講(火2,金2)						
										後期後	1	化学実験	吉田 真史 田中 健太郎 村上 志緒 満田 深雪	sbb132110	化学実験室	対象[23-18]		対開講(火1,火2,金1,金2)				
												物理学(4)	小林 潔	sbb112213	11B	対象[23-16]		対開講(火2,金2)				
										2	技術者倫理	鈴木 徹 佐藤 勇 羽倉 尚人 西山 潤	sbb161403	22A	対象[22-18]		対開講(火2,金2)					
										3	後期後	3	廃炉工学	中村 いずみ 大島 靖樹	sbb161404	1BE	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	sbb161404	1BE	対象[21-21]		対開講(火2,金2)			
						3	後期	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 牟田 仁 羽倉 尚人 中村 いずみ 西山 潤	sbz162307	各研究室	対象[21-18]								
										後期前	1	再・物理学(1)	平山 博之	sba162309	1BL	対象[20-16]		対開講(火3,金3)				
												物理学及び演習(1)	平山 博之	sba162308	1BL	対象[23-21]		対開講(火3,火4,金3,金4)				
										2	相対論入門	長田 剛	sba112316	61A	対象[22-18]		対開講(火3,金3)					
										後期後	1	再・物理学(2)	平山 博之	sbb162311	1BL	対象[20-16]		対開講(火3,金3)				
												物理学及び演習(2)	平山 博之	sbb162310	1BL	対象[23-21]		対開講(火3,火4,金3,金4)				
										4	後期	1		Direct Current Electrical Circuit Analysis	R・グスタイロ	sbz132403	13B	対象[23-22]				
														後期前	1	再・線形代数学(1)	出束 光夫	sbz112406	13M	対象[20-18]		
																再・微積分学(1)	河合 均	sbz112409	13J	対象[20-18]		
														後期後	1	線形代数学(1a)	出束 光夫	sba112404	13M	対象[23-21]		
						微積分学(1a)	河合 均	sba112407	13J							対象[23-21]						
						後期後	1	物理学及び演習(1)	平山 博之					sba162308	1BL	対象[23-21]		対開講(火3,火4,金3,金4)				
								線形代数学(1b)	出束 光夫					sbb112405	13M	対象[23-21]						
						微積分学(1b)	河合 均	sbb112408	13J					対象[23-21]								
						物理学及び演習(2)	平山 博之	sbb162310	1BL					対象[23-21]		対開講(火3,火4,金3,金4)						
						5	後期	1						再・線形代数学(1)	出束 光夫	sbz112505	13M	対象[20-18]				
										再・微積分学(1)	河合 均	sbz112508	13J	対象[20-18]								
										後期前	1	ひらめき	岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子	sba132519	PBL教室	対象[23-23]						
												線形代数学(1a)	出束 光夫	sba112503	13M	対象[23-21]						
										微積分学(1a)	河合 均	sba112506	13J	対象[23-21]								
										物理学(3)	A・ピアテンコ	sba112509	13P	対象[23-16]		対開講(火5,金5)						

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	火	5	後期後	1	ひらめき	ひらめきつくり(2)	岸 和幸	sbb132517	PBL教室	対象[23-23]		
						線形代数学(1b)	杉浦 正吾	sbb112504	13M	対象[23-21]		
						微積分学(1b)	瀬戸 久美子	sbb112507	13J	対象[23-21]		
						物理学(4)	出束 光夫	sbb112510	13P	対象[23-16]		対開講(火5,金5)
						SD PBL(3)	河合 均	sbb163102	別達案内	対象[21-20]		対開講(水1,水2)
	水	1	後期後	3	基礎体育(2a)	基礎体育(2a)	羽倉 尚人	sbb163201	-	対象[23-23]		
						久保 哲也	sba163201	-	対象[23-23]			
		後期前	1	基礎体育(2b)	基礎体育(2b)	久保 哲也	sbb163202	-	対象[23-23]			
					樽原 徹也	sba163202	-	対象[23-23]				
					廣瀬 文彦	sba163202	-	対象[23-23]				
	後期後	1	SD PBL(3)	SD PBL(3)	羽倉 尚人	sbb163102	別達案内	対象[21-20]		対開講(水1,水2)		
				久保 哲也	sba163102	別達案内	対象[21-20]					
				樽原 徹也	sba163102	別達案内	対象[21-20]					
	木	1	後期	1	再・微積分学(2)	再・微積分学(2)	笹尾 哲	sbz164106	11D	対象[20-18]		
						微積分学(2a)	笹尾 哲	sba164104	11D	対象[23-21]		
後期前			2	原子力技術法規	原子力技術法規	松浦 治明	sba161101	22A	対象[22-18]		○	対開講(月1,木1)
					羽倉 尚人	sba161101	22A	対象[22-18]				
					佐藤 勇	sba161101	22A	対象[22-18]				
後期後		1	微積分学(2b)	微積分学(2b)	笹尾 哲	sbb164105	11D	対象[23-21]				
				加速器利用工学	羽倉 尚人	sbb161405	11A	対象[20-18]		○	対開講(月1,木1)	
				放射線利用工学	羽倉 尚人	sbb161405	11A	対象[21-21]		○	対開講(月1,木1)	
2		後期前	1	II-A	Reading and Writing(2a)	日高 正司	sba154224	12G	対象[23-23]			
					Reading and Writing(2a)	日高 正司	sba154225	13M	対象[23-23]			
					Reading and Writing(2a)	種野 貴志子	sba154226	12D	対象[23-23]			
					Reading and Writing(2a)	秋間 聖代	sba154227	12B	対象[23-23]			
					Reading and Writing(2a)	水戸 俊介	sba154228	12C	対象[23-23]			
					Reading and Writing(2a)	中村 優子	sba154229	12E	対象[23-23]			
					Reading and Writing(2a)	伊藤 千里	sba154230	12J	対象[23-23]			
	Reading and Writing(2a)				田中 美和	sba154231	12A	対象[23-23]				
	Reading and Writing(2a)				桑谷 昌弘	sba154232	12M	対象[23-23]				
	Reading and Writing(2a)				三幣 友行	sba154232	12M	対象[23-23]				
2	原子力機械工学基礎	原子力機械工学基礎	大島 靖樹	sba161201	12L	対象[22-21]						
		中村 いずみ	sba161201	12L	対象[22-21]		対開講(月2,木2)					
		耐震安全工学基礎	大島 靖樹	sba161201	12L	対象[20-18]		対開講(月2,木2)				
3	バックエンド安全工学	バックエンド安全工学	松浦 治明	sba161104	22A	対象[20-18]		対開講(月2,木2)				
		佐藤 勇	sba161104	22A	対象[20-18]		対開講(月2,木2)					
		バックエンド工学	松浦 治明	sba161104	22A	対象[21-21]		対開講(月2,木2)				
後期後	1	II-A	Reading and Writing(2b)	日高 正司	sbb154234	12G	対象[23-23]					
			Reading and Writing(2b)	種野 貴志子	sbb154235	13M	対象[23-23]					
			Reading and Writing(2b)	秋間 聖代	sbb154236	12D	対象[23-23]					
			Reading and Writing(2b)	水戸 俊介	sbb154237	12B	対象[23-23]					
			Reading and Writing(2b)	中村 優子	sbb154238	12C	対象[23-23]					
			Reading and Writing(2b)	伊藤 千里	sbb154239	12E	対象[23-23]					
			Reading and Writing(2b)	田中 美和	sbb154240	12J	対象[23-23]					
			Reading and Writing(2b)	桑谷 昌弘	sbb154241	12A	対象[23-23]					
			Reading and Writing(2b)	三幣 友行	sbb154242	12M	対象[23-23]					
			Reading and Writing(2b)	三幣 友行	sbb154242	12M	対象[23-23]					
2	核燃料・放射化学基礎	核燃料・放射化学基礎	松浦 治明	sbb161202	12L	対象[22-21]		対開講(月2,木2)				
		佐藤 勇	sbb161202	12L	対象[22-21]		対開講(月2,木2)					
		量子力学入門	中村 正人	sbb111207	13N	対象[22-19]		対開講(月2,木2)				
3	放射化学	放射化学	松浦 治明	sbb161202	12L	対象[20-15]		対開講(月2,木2)				
		佐藤 勇	sbb161202	12L	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)				
3	後期	1	再・機械工作実習	再・機械工作実習	中村 いずみ	sbz164303	ものづくり支援センター	対象[20-18]		対開講(木3,木4)		
				西山 潤	sbz164303	ものづくり支援センター	対象[20-18]		対開講(木3,木4)			
				佐藤 道憲	sbz164303	ものづくり支援センター	対象[20-18]		対開講(木3,木4)			
後期前	1	機械工作実習(a)	機械工作実習(a)	中村 いずみ	sba164301	ものづくり支援センター	対象[23-21]		対開講(木3,木4)			
			西山 潤	sba164301	ものづくり支援センター	対象[23-21]		対開講(木3,木4)				
			佐藤 道憲	sba164301	ものづくり支援センター	対象[23-21]		対開講(木3,木4)				
後期後	1	2	フーリエ解析学	フーリエ解析学	橋本 義武	sba161303	12H	対象[22-18]		対開講(月3,木3)		
				機械工作実習(b)	中村 いずみ	sbb164302	ものづくり支援センター	対象[23-21]		対開講(月3,木3)		
				佐藤 道憲	sbb164302	ものづくり支援センター	対象[23-21]		対開講(月3,木3)			
4	後期	1	再・関数論	再・関数論	服部 新	sbb171308	13L	対象[20-18]		対開講(月3,木3)		
				再・機械工作実習	中村 いずみ	sbz164303	ものづくり支援センター	対象[20-18]		対開講(月3,木3)		
				西山 潤	sbz164303	ものづくり支援センター	対象[20-18]		対開講(月3,木3)			
				佐藤 道憲	sbz164303	ものづくり支援センター	対象[20-18]		対開講(月3,木3)			
				為我井 昌司	sbz164303	ものづくり支援センター	対象[20-18]		対開講(月3,木3)			
	後期前	1	機械工作実習(a)	機械工作実習(a)	中村 いずみ	sba164301	ものづくり支援センター	対象[23-21]		対開講(木3,木4)		
				西山 潤	sba164301	ものづくり支援センター	対象[23-21]		対開講(木3,木4)			
				佐藤 道憲	sba164301	ものづくり支援センター	対象[23-21]		対開講(木3,木4)			
				為我井 昌司	sba164301	ものづくり支援センター	対象[23-21]		対開講(木3,木4)			
				中村 いずみ	sbb164302	ものづくり支援センター	対象[23-21]		対開講(木3,木4)			
後期後	1	機械工作実習(b)	機械工作実習(b)	中村 いずみ	sbb164302	ものづくり支援センター	対象[23-21]		対開講(木3,木4)			
			西山 潤	sbb164302	ものづくり支援センター	対象[23-21]		対開講(木3,木4)				
			佐藤 道憲	sbb164302	ものづくり支援センター	対象[23-21]		対開講(木3,木4)				
			為我井 昌司	sbb164302	ものづくり支援センター	対象[23-21]		対開講(木3,木4)				
			中村 いずみ	sbb164302	ものづくり支援センター	対象[23-21]		対開講(木3,木4)				
金	1	後期後	1	上級力学	上級力学	長田 剛	sbb111504	12D	対象[23-21]		対開講(月5,木5)	
					再・技術日本語表現技法	京相 雅樹	sba142104	22B	対象[20-18]		○	対開講(火1,金1)
					デジタル信号処理	桐生 昭吾	sba142105	21C	対象[22-15]		○	対開講(火1,金1)
					原子炉運転制御工学	高木 直行	sba162102	12K	対象[20-18]		対開講(火1,金1)	
					原子炉設計工学	高木 直行	sba162102	12K	対象[21-21]		対開講(火1,金1)	
	後期前	1	化学実験	化学実験	吉田 真史	sbb132110	化学実験室	対象[23-18]		対開講(火1,火2,金1,金2)		
				村中 健太郎	sbb132110	化学実験室	対象[23-18]		対開講(火1,火2,金1,金2)			
				村上 志緒	sbb132110	化学実験室	対象[23-18]		対開講(火1,火2,金1,金2)			
				瀧田 深雪	sbb132110	化学実験室	対象[23-18]		対開講(火1,火2,金1,金2)			
				原子力安全工学基礎	鈴木 徹仁	sbb162204	22A	対象[22-21]		対開講(火1,金1)		
	2	後期後	1	熱流体工学	熱流体工学	鈴木 徹仁	sbb162204	22A	対象[20-18]		対開講(火1,金1)	
					鈴木 徹仁	sbb162204	22A	対象[20-18]		対開講(火1,金1)		
					原子力汎論	高木 直行	sba162201	21C	対象[23-18]		対開講(火2,金2)	
					西山 潤	sba162201	21C	対象[23-18]		対開講(火2,金2)		
					須藤 誠一	sba132210	12K	対象[23-21]		対開講(火2,金2)		
2	後期前	1	電磁気学基礎	電磁気学基礎	小林 潔	sba112212	11B	対象[23-16]		対開講(火2,金2)		
				物理学(3)	小林 潔	sba112212	11B	対象[23-16]		対開講(火2,金2)		
				プログラミング応用	京相 雅樹	sba142205	22B	対象[22-18]		対開講(火2,金2)		
				原子力安全工学	鈴木 徹仁	sba162205	21B	対象[21-18]		対開講(火2,金2)		
				原子力安全工学	鈴木 徹仁	sba162205	21B	対象[21-18]		対開講(火2,金2)		
後期後	1	化学実験	化学実験	吉田 真史	sbb132110	化学実験室	対象[23-18]		対開講(火1,火2,金1,金2)			
			田中 健太郎	sbb132110	化学実験室	対象[23-18]		対開講(火1,火2,金1,金2)				
			村上 志緒	sbb132110	化学実験室	対象[23-18]		対開講(火1,火2,金1,金2)				
			瀧田 深雪	sbb132110	化学実験室	対象[23-18]		対開講(火1,火2,金1,金2)				
			物理学(4)	小林 潔	sbb112213	11B	対象[23-16]		対開講(火2,金2)			
2	後期後	1	技術者倫理	技術者倫理	鈴木 徹仁	sbb161403	22A	対象[22-18]		対開講(火2,金2)		
				佐藤 勇	sbb161403	22A	対象[22-18]		対開講(火2,金2)			
				羽倉 尚人	sbb161403	22A	対象[22-18]		対開講(火2,金2)			
				西山 潤	sbb161403	22A	対象[22-18]		対開講(火2,金2)			
				西山 潤	sbb161403	22A	対象[22-18]		対開講(火2,金2)			

学科	曜	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	9時00分開始	備考								
原子	金	2	後期後	3		廃炉工学	中村 いずみ 大島 靖樹	sbb161404	1BE	対象[20-15]		対開講(火2.金2)								
						原子メンテナンス工学	中村 いずみ 大島 靖樹	sbb161404	1BE	対象[21-21]		対開講(火2.金2)								
						3	後期	2		再・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	再・物理学(1) 物理学及び演習(1)	平山 博之 平山 博之	sba162309 sba162308	1BL	1BL	対象[20-16] 対象[23-21]		対開講(火3.金3) 対開講(火3.火4.金3.金4)
						2		再・物理学(1) 物理学及び演習(1)	長田 剛	sba112316	61A		対象[22-18]		対開講(火3.金3)					
									2	再・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[22-21]		対開講(金3.金4)				
						後期後	1	再・物理学(2) 物理学及び演習(2)	平山 博之 平山 博之	sbb162311 sbb162310	1BL	1BL	対象[20-16] 対象[23-21]		対開講(火3.金3) 対開講(火3.火4.金3.金4)					
									2	再・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[22-21]		対開講(金3.金4)				
						4	後期	1		再・線形代数学(1) 再・微分積分学(1)	波多野 修也 河合 均	sbz115403 sbz115406	13J	13K	対象[20-18] 対象[20-18]					
											2	再・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		再・線形代数学(1a) 微分積分学(1a) 物理学及び演習(1)	波多野 修也 河合 均 平山 博之	sba115401 sba115404 sba162308	13J	13K 1BL	対象[23-21] 対象[23-21] 対象[23-21]						
										2	再・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[22-21]		対開講(火3.火4.金3.金4) 対開講(金3.金4)			
						後期後	1		再・線形代数学(1b) 微分積分学(1b) 物理学及び演習(2)	波多野 修也 河合 均 平山 博之	sbb115402 sbb115405 sbb162310	13J	13K 1BL	対象[23-21] 対象[23-21] 対象[23-21]						
										2	再・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[22-21]		対開講(火3.火4.金3.金4) 対開講(金3.金4)			
						5	後期	1		再・線形代数学(1) 再・微分積分学(1)	波多野 修也 河合 均	sbz115503 sbz115506	13J	13K	対象[20-18] 対象[20-18]					
											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[23-23]			
						後期後	1	ひらめき		再・線形代数学(1a) 微分積分学(1a) 物理学(3)	波多野 修也 河合 均 A・ピアテンコ	sba115501 sba115504 sba112509	13J	13K 13P	対象[23-21] 対象[23-21] 対象[23-16]					
											2	再・線形代数学(1b) 微分積分学(1b) 物理学(4)	波多野 修也 河合 均 A・ピアテンコ	sbb115502 sbb115505 sbb112510	13J	13K 13P	対象[23-21] 対象[23-21] 対象[23-16]		対開講(火5.金5)	
						3	後期後	1	ひらめき	再・線形代数学(1b) 微分積分学(1b) 物理学(4)	波多野 修也 河合 均 A・ピアテンコ	sbb115502 sbb115505 sbb112510	13J	13K 13P	対象[23-21] 対象[23-21] 対象[23-16]					
											4	後期後	1	化学(2)	木屋 幸蔵	sbb116302	13L	対象[23-18]		対開講(土3.土4)
						4	後期後	1	ひらめき	再・線形代数学(1b) 微分積分学(1b) 物理学(4)	波多野 修也 河合 均 A・ピアテンコ	sbb115502 sbb115505 sbb112510	13J	13K 13P	対象[23-21] 対象[23-21] 対象[23-16]					
											2	化学(2)	木屋 幸蔵	sbb116302	13L	対象[23-18]		対開講(土3.土4)		
						士		1	後集中	1	ひらめき	ことづくり(1)	岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子	sbz137607	-	対象[23-23]		教養特別講義		
												再・工業力学	羽倉 尚人	sbz167601	-	対象[20-18]				
												2	TAP	再・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	sbz167602	-	対象[22-21]		
												再・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]				
													再・電気電子計測	河原林 順	sbz167609	-	対象[20-18]			
3		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 羽倉 尚人	sbz167613	-	対象[21-18]																
原子炉運転実習	羽倉 尚人 河原林 順 西山 潤	sbz167614	-	対象[21-18]																
4		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	sbz167619							-	対象[21-18]		特別講義					
卒業研究(1)	河原林 順 高木 直行 鈴木 徹 大島 靖樹 佐藤 勇 松浦 治明 牟田 仁 羽倉 尚人 中村 いずみ	sbz167618	-	対象[20-19]																
卒業研究(2)	河原林 順 高木 直行 鈴木 徹 大島 靖樹 佐藤 勇 松浦 治明 牟田 仁 羽倉 尚人 中村 いずみ	sbz167616	-	対象[20-19]																

学科	曜	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	9時00分開始	備考
原子			通年	4		再・卒業研究	河原林 順 高木 直行 鈴木 徹 大島 靖樹 佐藤 勇 松浦 治明 牟田 仁 羽倉 尚人 中村 いずみ	szz167617	-	対象[18-18]		