

学科	曜日	時限	学期	学年	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	備考	
原子	1	後期	1	1		再・線形代数学(2)	出未 光夫	sbz161110	13J	対象[20-17]		
			後期前	1	1	線形代数学(2a)	出未 光夫	sba161108	13J	対象[22-21]		
					3		バックエンド安全工学	松浦 治明	sba161104	1BE		対開講(月1,木1)
				後期後	1	1	線形代数学(2b)	出未 光夫	sbb161109	13J	対象[22-21]	
					2		原子力技術法規	松浦 治明	sbb161101	12M		対開講(月1,木1)
								松浦 尚人				
							佐藤 勇					
	2	後期	1	1	II-A	Communication Skills(2)	E・マティーン	sbz151218	13M	対象[22-22]		
				1	II-B	Communication Skills(2)	中村 優子	sbz151219	12C	対象[22-22]		
				1	II-C	Communication Skills(2)	日高 正司	sbz151220	1BK	対象[22-22]		
				1	II-D	Communication Skills(2)	田中 美和	sbz151221	12A	対象[22-22]		
				1	II-E	Communication Skills(2)	皆川 祐太	sbz151222	12D	対象[22-22]		
				1	II-F	Communication Skills(2)	稲垣 亜希子	sbz151223	12B	対象[22-22]		
				1	II-G	Communication Skills(2)	大山 智子	sbz151224	12H	対象[22-22]		
				1	II-H	Communication Skills(2)	新原 由希恵	sbz151225	12E	対象[22-22]		
				1	II-I	Communication Skills(2)	三幣 友行	sbz151226	12F	対象[22-22]		
				1	II-J	Communication Skills(2)	寺澤 由紀子	sbz151227	12G	対象[22-22]		
				後期前	2		再・電気化学	須川 晃資	sbb151205	11F	対象[20-17]	
					2		原子力機械工学基礎	大鳥 靖樹	sba161201	12M	/20-17:耐震安全工学基礎	対開講(月2,木2)
							中村 いずみ					
						電気化学(a)	須川 晃資	sba151203	11F	対象[21-21]		
				3		原子力危機管理	幸田 仁	sba161205	13G	対象[20-17]	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	22B	対象[21-15]/20-15:放射化学	対開講(月2,木2)	
							佐藤 勇					
						電気化学(b)	須川 晃資	sbb151204	11F	対象[21-21]		
						量子力学入門	中村 正人	sbb111208	31B	対象[21-19]	対開講(月2,木2)	
				3		信号処理とC言語	河原林 順	sbb161206	13H		対開講(月2,木2)	
							大鳥 靖樹					
	3	後期前	1	I	プログラミング基礎(a)	安井 浩之	sba161305	12L	対象[22-22]			
			1	II	プログラミング基礎(a)	大西 幸周	sba161307	12M	対象[22-22]			
			2		フーリエ解析学	橋本 義武	sba161304	1BC		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	sbb161306	12L	対象[22-22]				
		1	II	プログラミング基礎(b)	大西 幸周	sbb161308	12M	対象[22-22]				
			2		再・関数論	服部 新	sbb171308	12E	対象[20-17]	対開講(月3,木3)		
			3		核燃料サイクル工学	松浦 治明	sba161303	13P	対象[20-17]	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[22-22]			
			2		技術者倫理	鈴木 徹	sba161403	11B		対開講(月4,木4)		
			後期後	1		コンピュータ概論(b)	大西 幸周	sbb121406	12M	対象[22-22]		
				3		廃炉工学	佐藤 勇	sbb161406	11B	対象[20-15]	対開講(月4,木4)	
5		後期後	1		上級力学	長田 剛	sbb111504	12K	対象[22-21]		対開講(月5,木5)	
	2			再・技術日本語表現技法	京相 雅樹	sba142103	1BP	対象[20-17]		対開講(火1,金1)		
火	1	後期前	1		デジタル信号処理	桐生 昭吾	sba142104	21C	対象[21-15]	対開講(火1,金1)		
			2		原子炉運転制御工学	高木 直行	sba162102	12N	対象[20-17]	対開講(火1,金1)		
			3		化学実験	吉田 真史	sbb132110	化学実験室		対開講(火1,火2,金1,金2)		
			後期後	1			池田 佑美					
						石塚 芽具美						
						中村 和彦						
						村上 志緒						
						田中 健太郎						
	2	後期前	1		原子力汎論	高木 直行	sba162201	12M			対開講(火2,金2)	
					電磁気学基礎	須藤 誠一	sba132211	31A	対象[22-21]		対開講(火2,金2)	
					物理学(3)	小林 潔	sba112211	61A	対象[22-16]		対開講(火2,金2)	
				2		プログラミング応用	京相 雅樹	sba142205	22B		対開講(火2,金2)	
			3		原子力安全工学	鈴木 徹	sba162205	21B		対開講(火2,金2)		
			後期後	1		化学実験	吉田 真史	sbb132110	化学実験室		対開講(火1,火2,金1,金2)	
					池田 佑美							
					石塚 芽具美							
					中村 和彦							
					村上 志緒							
					田中 健太郎							
3	後期前	1		原子力汎論	高木 直行	sba162201	12M			対開講(火2,金2)		
				電磁気学基礎	須藤 誠一	sba132211	31A	対象[22-21]		対開講(火2,金2)		
			2		物理学(3)	小林 潔	sba112211	61A	対象[22-16]		対開講(火2,金2)	
			3		プログラミング応用	京相 雅樹	sba142205	22B		対開講(火2,金2)		
			3		原子力安全工学	鈴木 徹	sba162205	21B		対開講(火2,金2)		
			後期後	1		化学実験	吉田 真史	sbb132110	化学実験室		対開講(火1,火2,金1,金2)	
						池田 佑美						
						石塚 芽具美						
						中村 和彦						
						村上 志緒						
						田中 健太郎						
	4	後期前	1		原子力汎論	高木 直行	sba162201	12M			対開講(火2,金2)	
				電磁気学基礎	須藤 誠一	sba132211	31A	対象[22-21]		対開講(火2,金2)		
			2		物理学(3)	小林 潔	sba112211	61A	対象[22-16]		対開講(火2,金2)	
			3		プログラミング応用	京相 雅樹	sba142205	22B		対開講(火2,金2)		
			3		原子力安全工学	鈴木 徹	sba162205	21B		対開講(火2,金2)		
			後期後	1		化学実験	吉田 真史	sbb132110	化学実験室		対開講(火1,火2,金1,金2)	
						池田 佑美						
						石塚 芽具美						
						中村 和彦						
						村上 志緒						
						田中 健太郎						
5		後期前	1		原子力汎論	高木 直行	sba162201	12M			対開講(火2,金2)	
				電磁気学基礎	須藤 誠一	sba132211	31A	対象[22-21]		対開講(火2,金2)		
			2		物理学(3)	小林 潔	sba112211	61A	対象[22-16]		対開講(火2,金2)	
			3		プログラミング応用	京相 雅樹	sba142205	22B		対開講(火2,金2)		
			3		原子力安全工学	鈴木 徹	sba162205	21B		対開講(火2,金2)		
			後期後	1		化学実験	吉田 真史	sbb132110	化学実験室		対開講(火1,火2,金1,金2)	
						池田 佑美						
						石塚 芽具美						
						中村 和彦						
						村上 志緒						
						田中 健太郎						
	6	後期前	1		原子力汎論	高木 直行	sba162201	12M			対開講(火2,金2)	
				電磁気学基礎	須藤 誠一	sba132211	31A	対象[22-21]		対開講(火2,金2)		
			2		物理学(3)	小林 潔	sba112211	61A	対象[22-16]		対開講(火2,金2)	
			3		プログラミング応用	京相 雅樹	sba142205	22B		対開講(火2,金2)		
			3		原子力安全工学	鈴木 徹	sba162205	21B		対開講(火2,金2)		
			後期後	1		化学実験	吉田 真史	sbb132110	化学実験室		対開講(火1,火2,金1,金2)	
						池田 佑美						
						石塚 芽具美						
						中村 和彦						
						村上 志緒						
						田中 健太郎						
7		後期前	1		原子力汎論	高木 直行	sba162201	12M			対開講(火2,金2)	
				電磁気学基礎	須藤 誠一	sba132211	31A	対象[22-21]		対開講(火2,金2)		
			2		物理学(3)	小林 潔	sba112211	61A	対象[22-16]		対開講(火2,金2)	
			3		プログラミング応用	京相 雅樹	sba142205	22B		対開講(火2,金2)		
			3		原子力安全工学	鈴木 徹	sba162205	21B		対開講(火2,金2)		
			後期後	1		化学実験	吉田 真史	sbb132110	化学実験室		対開講(火1,火2,金1,金2)	
						池田 佑美						
						石塚 芽具美						
						中村 和彦						
						村上 志緒						
						田中 健太郎						
	8	後期前	1		原子力汎論	高木 直行	sba162201	12M			対開講(火2,金2)	
				電磁気学基礎	須藤 誠一	sba132211	31A	対象[22-21]		対開講(火2,金2)		
			2		物理学(3)	小林 潔	sba112211	61A	対象[22-16]		対開講(火2,金2)	
			3		プログラミング応用	京相 雅樹	sba142205	22B		対開講(火2,金2)		
			3		原子力安全工学	鈴木 徹	sba162205	21B		対開講(火2,金2)		
			後期後	1		化学実験	吉田 真史	sbb132110	化学実験室		対開講(火1,火2,金1,金2)	
						池田 佑美						
						石塚 芽具美						
						中村 和彦						
						村上 志緒						
						田中 健太郎						
9		後期前	1		原子力汎論	高木 直行	sba162201	12M			対開講(火2,金2)	
				電磁気学基礎	須藤 誠一	sba132211	31A	対象[22-21]		対開講(火2,金2)		
			2		物理学(3)	小林 潔	sba112211	61A	対象[22-16]		対開講(火2,金2)	
			3		プログラミング応用	京相 雅樹	sba142205	22B		対開講(火2,金2)		
			3		原子力安全工学	鈴木 徹	sba162205	21B		対開講(火2,金2)		
			後期後	1		化学実験	吉田 真史	sbb132110	化学実験室		対開講(火1,火2,金1,金2)	
						池田 佑美						
						石塚 芽具美						
						中村 和彦						
						村上 志緒						
						田中 健太郎						
	10	後期前	1		原子力汎論	高木 直行	sba162201	12M			対開講(火2,金2)	
				電磁気学基礎	須藤 誠一	sba132211	31A	対象[22-21]		対開講(火2,金2)		
			2		物理学(3)	小林 潔	sba112211	61A	対象[22-16]		対開講(火2,金2)	
			3		プログラミング応用	京相 雅樹	sba142205	22B		対開講(火2,金2)		
			3		原子力安全工学	鈴木 徹	sba162205	21B		対開講(火2,金2)		
			後期後	1		化学実験	吉田 真史	sbb132110	化学実験室		対開講(火1,火2,金1,金2)	

学科	曜日	時限	学期	学年	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	備考				
原子	水	2	後期後	1		基礎体育(2b)	榑原 徹也 山田 盛朗 久保 哲也 岩本 哲也	sbb163202	-	対象[22-21]					
						3	SD PBL(3)	羽倉 尚人	sbb163102	別途案内	対象[20-20]	対開講(水1,水2)			
						木	1	後期前	1	再・微分積分学(2)	笹尾 哲	sbz164106	13N	対象[20-17]	
									2	微分積分学(2a)	笹尾 哲	sba164104	13N	対象[22-21]	
									3	バックエンド安全工学	松浦 治明	sba161104	1BE		対開講(月1,木1)
						後期後	1	微分積分学(2b)	笹尾 哲	sbb164105	13N	対象[22-21]			
							2	原子力技術法規	松浦 治明 羽倉 尚人 佐藤 勇	sbb161101	12M		対開講(月1,木1)		
						2	後期前	1	11-A	Reading and Writing(2a)	日高 正司	sba154224	12D	対象[22-22]	
									11-B	Reading and Writing(2a)	植野 貴志子	sba154225	13M	対象[22-22]	
									11-C	Reading and Writing(2a)	秋間 聖代	sba154226	12E	対象[22-22]	
11-D	Reading and Writing(2a)	水戸 俊介	sba154227	12F	対象[22-22]										
11-E	Reading and Writing(2a)	染谷 昌弘	sba154228	12G	対象[22-22]										
11-F	Reading and Writing(2a)	伊藤 千里	sba154229	11F	対象[22-22]										
11-G	Reading and Writing(2a)	山本 友紀	sba154230	12J	対象[22-22]										
11-H	Reading and Writing(2a)	秋山 義典	sba154231	11D	対象[22-22]										
11-I	Reading and Writing(2a)	寺澤 由紀子	sba154232	13L	対象[22-22]										
11-J	Reading and Writing(2a)	三幣 友行	sba154233	12L	対象[22-22]										
2	原子力機械工学基礎	大島 靖樹 中村 いずみ	sba161201	12M	/20-17:耐震安全工学基礎	対開講(月2,木2)									
3	原子力危機管理	幸田 仁	sba161205	13G	対象[20-17]	対開講(月2,木2)									
後期後	1	11-A	Reading and Writing(2b)	日高 正司	sbb154234	12D	対象[22-22]								
		11-B	Reading and Writing(2b)	植野 貴志子	sbb154235	13M	対象[22-22]								
		11-C	Reading and Writing(2b)	秋間 聖代	sbb154236	12E	対象[22-22]								
		11-D	Reading and Writing(2b)	水戸 俊介	sbb154237	12F	対象[22-22]								
		11-E	Reading and Writing(2b)	染谷 昌弘	sbb154238	12G	対象[22-22]								
		11-F	Reading and Writing(2b)	伊藤 千里	sbb154239	11F	対象[22-22]								
		11-G	Reading and Writing(2b)	山本 友紀	sbb154240	12J	対象[22-22]								
		11-H	Reading and Writing(2b)	秋山 義典	sbb154241	11D	対象[22-22]								
		11-I	Reading and Writing(2b)	寺澤 由紀子	sbb154242	13L	対象[22-22]								
		11-J	Reading and Writing(2b)	三幣 友行	sbb154243	12L	対象[22-22]								
2	核燃料・放射化学基礎	松浦 治明 佐藤 勇	sbb161202	22B	対象[21-15]/20-15:放射化学	対開講(月2,木2)									
3	量子力学入門	中村 正人	sbb111208	31B	対象[21-19]	対開講(月2,木2)									
3	信号処理とC言語	河原林 順 大島 靖樹	sbb161206	13H		対開講(月2,木2)									
3	後期	1	再・機械工作実習	幸田 仁 中村 いずみ 佐藤 道憲	sbz164303	ものづくり 支援センター	対象[20-17]	対開講(木3,木4)							
			後期前	1	機械工作実習(a)	幸田 仁 中村 いずみ 佐藤 道憲	sba164301	ものづくり 支援センター	対象[22-21]	対開講(木3,木4)					
			2	フーリエ解析学	橋本 義武	sba161304	1BC		対開講(月3,木3)						
			後期後	1	機械工作実習(b)	幸田 仁 中村 いずみ 佐藤 道憲	sbb164302	ものづくり 支援センター	対象[22-21]	対開講(木3,木4)					
			2	再・関数論	服部 新	sbb171308	12E	対象[20-17]	対開講(月3,木3)						
			3	核燃料サイクル工学	松浦 治明	sba161303	13P	対象[20-17]	対開講(月3,木3)						
			4	再・機械工作実習	幸田 仁 中村 いずみ 佐藤 道憲	sbz164303	ものづくり 支援センター	対象[20-17]	対開講(木3,木4)						
			後期前	1	機械工作実習(a)	幸田 仁 中村 いずみ 佐藤 道憲	sba164301	ものづくり 支援センター	対象[22-21]	対開講(木3,木4)					
			2	技術者倫理	鈴木 徹 佐藤 勇 羽倉 尚人	sba161403	11B		対開講(月4,木4)						
			後期後	1	機械工作実習(b)	幸田 仁 中村 いずみ 佐藤 道憲	sbb164302	ものづくり 支援センター	対象[22-21]	対開講(木3,木4)					
5	後期後	1	産炉工学	佐藤 勇	sbb161406	11B	対象[20-15]	対開講(月4,木4)							
			上級力学	長田 剛	sbb111504	12K	対象[22-21]	対開講(月5,木5)							
			再・技術日本語表現技法	京相 雅樹	sba142103	1BP	対象[20-17]	対開講(火1,金1)							
			デジタル信号処理	桐生 昭吾	sba142104	21C	対象[21-15]	対開講(火1,金1)							
			原子炉運転制御工学	高木 直行	sba162102	12N	対象[21-15]	対開講(火1,金1)							
			化学実験	吉田 真史 池田 佑美 石塚 芽具美 中村 和彦 村上 志緒 田中 健太郎	sbb132110	化学実験室		対開講(火1,火2,金1,金2)							
			2	後期前	1	原子力汎論	高木 直行	sba162201	12M		対開講(火2,金2)				
			電磁気学基礎	須藤 誠一	sba132211	31A	対象[22-21]	対開講(火2,金2)							
			物理学(3)	小林 潔	sba112211	61A	対象[22-16]	対開講(火2,金2)							
			2	プログラミング応用	京相 雅樹	sba142205	22B		対開講(火2,金2)						
3	原子力安全工学	鈴木 徹 幸田 仁	sba162205	21B		対開講(火2,金2)									
後期後	1	化学実験	吉田 真史 池田 佑美 石塚 芽具美 中村 和彦 村上 志緒 田中 健太郎	sbb132110	化学実験室		対開講(火1,火2,金1,金2)								
2	物理学(4)	小林 潔	sbb112212	31B	対象[22-16]	対開講(火2,金2)									
2	原子力安全工学基礎	鈴木 徹 幸田 仁	sba162204	22A	/20-17:熱流体工学	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	sbz165306	原子力安全 工学科実験 室	対象[20-17]	対開講(金3,金4)							
			後期前	1	再・物理学(1)	中島 啓光	sba162307	1BL	対象[20-16]	対開講(火3,金3)					
			2	物理学及び演習(1)	中島 啓光	sba162306	1BL	対象[22-21]	対開講(火3,火4,金3,金4)						
			3	相対論入門	長田 剛	sba112316	61A		対開講(火3,金3)						
			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	sba165304	原子力安全 工学科実験 室	対象[21-21]	対開講(金3,金4)						
			後期後	1	再・物理学(2)	中島 啓光	sbb162309	1BL	対象[20-16]	対開講(火3,金3)					
			2	物理学及び演習(2)	中島 啓光	sbb162308	1BL	対象[22-21]	対開講(火3,火4,金3,金4)						
			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	sbb165305	原子力安全 工学科実験 室,原研	対象[21-21]	対開講(金3,金4)						
			4	後期	1	再・線形代数(1)	大槻 玲	sbz115403	13L	対象[20-17]					
						再・微分積分学(1)	河合 均	sbz115406	13M	対象[20-17]					

学科	曜日	時限	学期	学年	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	備考			
原子	金	4	後期	2		再・電気機械・放射線実験(2)	河原林 順	sbz165306	原子力安全 工学科実験 室	対象[20-17]	対開講(金3, 金4)			
							中村 いずみ							
							鈴木 徹							
							松浦 治明							
							大槻 玲							
							河合 均							
			後期前	1		線形代数学(1a)	大槻 玲	sba115401	13L	対象[22-21]				
						微分積分学(1a)	河合 均	sba115404	13M	対象[22-21]				
						物理学及び演習(1)	中島 啓光	sba162306	1BL	対象[22-21]	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	sba165304	原子力安全 工学科実験 室	対象[21-21]	対開講(金3, 金4)	
									中村 いずみ					
									鈴木 徹					
		後期後	1		線形代数学(1b)	大槻 玲	sbb115402	13L	対象[22-21]					
					微分積分学(1b)	河合 均	sbb115405	13M	対象[22-21]					
					物理学及び演習(2)	中島 啓光	sbb162308	1BL	対象[22-21]	対開講(火3, 火4, 金3, 金4)				
					2		電気機械・放射線実験(2b)	河原林 順	sbb165305	原子力安全 工学科実験 室, 原研	対象[21-21]	対開講(金3, 金4)		
								中村 いずみ						
								鈴木 徹						
		5	後期	1		再・線形代数学(1)	大槻 玲	sbz115503	13L	対象[20-17]				
						再・微分積分学(1)	河合 均	sbz115506	13M	対象[20-17]				
						後期前	1		線形代数学(1a)	大槻 玲	sba115501	13L	対象[22-21]	
									微分積分学(1a)	河合 均	sba115504	13M	対象[22-21]	
									物理学(3)	A・ピアテンコ	sba112509	13N	対象[22-16]	対開講(火5, 金5)
						後期後	1		線形代数学(1b)	大槻 玲	sbb115502	13L	対象[22-21]	
微分積分学(1b)	河合 均		sbb115505	13M	対象[22-21]									
物理学(4)	A・ピアテンコ		sbb112510	13N	対象[22-16]				対開講(火5, 金5)					
土	3		後期後	1		化学(2)	木屋 幸蔵	sbb116302	13L		対開講(土3, 土4)			
						化学(2)	木屋 幸蔵	sbb116302	13L		対開講(土3, 土4)			
	4		後期後	後集中	1	TAP	再・工業力学	羽倉 尚人	sbz167601	-	対象[20-17]			
							再・電気機械・放射線実験(2)	河原林 順	sbz167602	-	対象[20-17]			
		中村 いずみ												
		再・原子カプラント工学					高木 直行	sbz167606	-	対象[20-17]				
松浦 治明														
3				再・電気電子計測	河原林 順	sbz167607	-	対象[20-17]						
				原子力技能訓練	鈴木 徹	sbz167608	-							
4				原子炉運転実習	高木 直行	sbz167609	-							
				松浦 治明										
4				卒業研究(1)	河原林 順	sbz167613	-	対象[19-19]						
				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														
卒業研究(2)	河原林 順	sbz167611	-	対象[19-19]										
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														
4	通年			再・卒業研究	河原林 順	szz167612	-	対象[18-17]						
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														