

学科	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	備考	
原子	1	前期	1	1	再・線形代数学(1)	田邊 顕一郎	saz161107	13N	対象[20-18]			
				2	再・線形代数学(2)	曾布川 拓也	saz111109	13Q	対象[20-18]			
				前期前	1	線形代数学(1a)	田邊 顕一郎	saa161105	13N	対象[23-21]		
					2	線形代数学(2a)	曾布川 拓也	saa111107	13Q	対象[22-21]		
					3	核燃料・材料工学	佐藤 勇 松浦 治明	saa161102	13J	対象[20-18]	対開講(月1, 木1)	
				3	核燃料材料・サイクル化学工学	佐藤 勇 松浦 治明	saa161102	13J	対象[21-21]	対開講(月1, 木1)		
		前期後	1	線形代数学(1b)	田邊 顕一郎	sab161106	13N	対象[23-21]				
			2	線形代数学(2b)	曾布川 拓也	sab111108	13Q	対象[22-21]				
			3	原子力機械耐震工学	中村 いずみ 大鳥 靖樹	sab161103	12A	対象[20-18]	対開講(月1, 木1)			
		3	原子力耐震工学	中村 いずみ 大鳥 靖樹	sab161103	12A	対象[21-21]	対開講(月1, 木1)				
		2	前期	1	11-A	Communication Skills(I)	E・マディーン	saz151208	13L	対象[23-23]		
					11-B	Communication Skills(I)	中村 優子	saz151209	12H	対象[23-23]		
					11-C	Communication Skills(I)	日高 正司	saz151210	11C	対象[23-23]		
					11-D	Communication Skills(I)	梶野 文江	saz151211	12G	対象[23-23]		
					11-E	Communication Skills(I)	佐竹 幸信	saz151212	12F	対象[23-23]		
					11-F	Communication Skills(I)	稲垣 亜希子	saz151213	11F	対象[23-23]		
					11-G	Communication Skills(I)	三幣 友行	saz151214	11D	対象[23-23]		
					11-H	Communication Skills(I)	杉本 裕代	saz151215	11E	対象[23-23]		
	11-I				Communication Skills(I)	秋山 義典	saz151216	12B	対象[23-23]			
	前期前				2	再・微分積分学(2)	前田 多恵	saz111206	13N	対象[20-18]		
					2	微分積分学(2a)	前田 多恵	saa111204	13N	対象[22-21]		
	前期後				2	微分方程式論	中井 洋史	saa141210	18D	対象[22-18]	対開講(月2, 木4)	
			3	微分積分学(2b)	前田 多恵	sab111205	13N	対象[22-21]				
	3		放射線医療工学	河原林 順 羽倉 尚人	sab161204	22A	対象[20-18]	対開講(月2, 木2)				
	3		放射線計測工学	河原林 順 羽倉 尚人	sab161204	22A	対象[21-21]	対開講(月2, 木2)				
	3		前期前	1	SD PBL(1)	河原林 順 高木 直行 西山 潤 佐藤 勇 松浦 治明 羽倉 尚人	saa161301	11B	対象[23-20]	対開講(月3, 月4)		
					工学リテラシー	河原林 順 高木 直行 西山 潤 佐藤 勇 松浦 治明 羽倉 尚人	saa161301	11B	対象[19-18]	対開講(月3, 月4)		
					2	放射線・電気工学基礎	羽倉 尚人 河原林 順	saa161401	13Q	対象[22-21]	対開講(月3, 木3)	
		電気電子基礎				羽倉 尚人 河原林 順	saa161401	13Q	対象[20-18]	対開講(月3, 木3)		
		前期後			1	データサイエンスリテラシー(1)	糸川 修	sab161308	21C	対象[23-20]	対開講(月3, 月4)	
					3	原子炉物理学	高木 直行 西山 潤	sab161302	18B	対象[21-18]	対開講(月3, 木3)	
		4	前期前	1	SD PBL(1)	河原林 順 高木 直行 西山 潤 佐藤 勇 松浦 治明 羽倉 尚人	saa161301	11B	対象[23-20]	対開講(月3, 月4)		
					工学リテラシー	河原林 順 高木 直行 西山 潤 佐藤 勇 松浦 治明 羽倉 尚人	saa161301	11B	対象[19-18]	対開講(月3, 月4)		
					3	原子力リスク評価工学	幸田 仁 鈴木 徹	saa161203	11E	対象[20-18]	対開講(月4, 木4)	
			前期後	1	原子炉熱流動・リスク工学	幸田 仁 鈴木 徹	saa161203	11E	対象[21-21]	対開講(月4, 木4)		
					データサイエンスリテラシー(1)	糸川 修	sab161308	21C	対象[23-20]	対開講(月3, 月4)		
					2	核反応工学基礎	高木 直行 西山 潤	sab161402	13P	対象[22-21]	対開講(月4, 木4)	
	2	核反応工学	高木 直行 西山 潤	sab161402	13P	対象[20-18]	対開講(月4, 木4)					
	火	1	前期前	1	原子力構造工学基礎	大鳥 靖樹 鈴木 徹 幸田 仁 中村 いずみ	saa162101	13Q	対象[23-21]	対開講(火1, 金1)		
					原子力機械工作概論	大鳥 靖樹 鈴木 徹 幸田 仁 中村 いずみ	saa162101	13Q	対象[20-15]	対開講(火1, 金1)		
					化学(1)	吉田 真史	sab162103	31A	対象[23-18]	対開講(火1, 金1)		
			前期後	1	1	微分積分学(1a)リテラシー	河合 均	saa112209	12A	対象[23-23]	対開講(火2, 金2)	
2					再・電磁気学基礎	須藤 誠一 河原林 順	saa112211	18H	対象[20-18]	対開講(火2, 金2)		
2					地球環境科学	鈴木 徹 大鳥 靖樹 佐藤 勇 松浦 治明 幸田 仁 羽倉 尚人	saa162202	13K	対象[22-18]	対開講(火2, 金2)		
前期後		1	3	耐震工学	吉田 郁政 丸山 收	saa272201	18N	対象[21-18]	対開講(火2, 金2)			
			2	微分積分学(1b)リテラシー	河合 均	sab112210	12A	対象[23-23]	対開講(火2, 金2)			
			2	SD PBL(2)	大鳥 靖樹 幸田 仁 桑垣 玲子	sab162203	22B	対象[22-20]	対開講(火2, 金2)			
3		前期	1	原子力コミュニケーション	大鳥 靖樹 幸田 仁 桑垣 玲子	sab162203	22B	対象[19-18]	対開講(火2, 金2)			
				再・基礎設計製図	喜瀬 晋	saz162303	機械系設計製図室	対象[20-18]	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	備考				
原子	火	3	前期	3		原子力実験実習	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	saz162306	13A, 原研, 原子力安全工 学科実験室	対象[20-18]	対開講(火3, 火4)				
						基礎設計製図(a)	喜瀬 晋	saa162301	機械系設計 製図室	対象[23-21]	対開講(火3, 火4)				
						都市防災論	丸山 收 吉田 郁政 関屋 英彦	saa272301	22C	対象[22-18]	対開講(火3, 金3)				
						原子力実験実習(a)	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	saa162304	13A, 原研, 原子力安全工 学科実験室	対象[21-21]	対開講(火3, 火4)				
						基礎設計製図(b)	喜瀬 晋	sab162302	機械系設計 製図室	対象[23-21]	対開講(火3, 火4)				
						原子力実験実習(b)	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	sab162305	13A, 原研, 原子力安全工 学科実験室	対象[21-21]	対開講(火3, 火4)				
						4	前期	1	再・基礎設計製図	喜瀬 晋	saz162303	機械系設計 製図室	対象[20-18]	対開講(火3, 火4)	
									原子力実験実習	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	saz162306	13A, 原研, 原子力安全工 学科実験室	対象[20-18]	対開講(火3, 火4)	
								3	基礎設計製図(a)	喜瀬 晋	saa162301	機械系設計 製図室	対象[23-21]	対開講(火3, 火4)	
									原子力実験実習(a)	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	saa162304	13A, 原研, 原子力安全工 学科実験室	対象[21-21]	対開講(火3, 火4)	
								3	基礎設計製図(b)	喜瀬 晋	sab162302	機械系設計 製図室	対象[23-21]	対開講(火3, 火4)	
									原子力実験実習(b)	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	sab162305	13A, 原研, 原子力安全工 学科実験室	対象[21-21]	対開講(火3, 火4)	
		水		5	前期	2		再・原子力設計製図	喜瀬 晋	saz162503	13A	対象[20-18]			
								ひらめき	岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子	saa132515	PBL教室	対象[23-23]			
								原子力設計製図(a)	喜瀬 晋	saa162501	13A	対象[22-21]			
								原子力設計製図(b)	喜瀬 晋	sab162502	13A	対象[22-21]			
								再・数理統計学	市川 博	saz123112	12A	対象[20-18]			
								数理統計学(a)	市川 博	saa123110	12A	対象[22-21]			
				1	前期	2	前期前	1		放射線概論	河原林 順 松浦 治明 羽倉 尚人	sab163101	12G	対象[23-18]	対開講(水1, 金3)
										数理統計学(b)	市川 博	sab123111	12A	対象[22-21]	
										再・数理統計学	市川 博	saz123211	12A	対象[20-18]	
										基礎体育(1a)	椿原 徹也 山田 盛朗 岩本 哲也 廣瀬 文彦	saa123201	-	対象[23-23]	
										数理統計学(a)	市川 博	saa123209	12A	対象[22-21]	
										基礎体育(1b)	椿原 徹也 山田 盛朗 岩本 哲也 廣瀬 文彦	sab123202	-	対象[23-23]	
2	前期	2	前期前	1		数理統計学(b)	市川 博	sab123210	12A	対象[22-21]					
						再・数理統計学	市川 博	saz123211	12A	対象[20-18]					
						基礎体育(1a)	椿原 徹也 山田 盛朗 岩本 哲也 廣瀬 文彦	saa123201	-	対象[23-23]					
						数理統計学(a)	市川 博	saa123209	12A	対象[22-21]					
						基礎体育(1b)	椿原 徹也 山田 盛朗 岩本 哲也 廣瀬 文彦	sab123202	-	対象[23-23]					
						数理統計学(b)	市川 博	sab123210	12A	対象[22-21]					
木		1	前期	1		再・微分積分学(1)	笹尾 哲	saz164103	13M	対象[20-18]					
						微分積分学(1a)	笹尾 哲	saa164101	13M	対象[23-21]					
						核燃料・材料工学	佐藤 勇 松浦 治明	saa161102	13J	対象[20-18]	対開講(月1, 木1)				
						核燃料材料・サイクル化学工学	佐藤 勇 松浦 治明	saa161102	13J	対象[21-21]	対開講(月1, 木1)				
						微分積分学(1b)	笹尾 哲	sab164102	13M	対象[23-21]					
						原子力機械耐震工学	中村 いずみ 大鳥 靖樹	sab161103	12A	対象[20-18]	対開講(月1, 木1)				
		2	前期	1	前期前	1		Reading and Writing(1a)	日高 正司	saa154204	11C	対象[23-23]			
								Reading and Writing(1a)	植野 貴志子	saa154205	11F	対象[23-23]			
								Reading and Writing(1a)	秋間 聖代	saa154206	12J	対象[23-23]			
								Reading and Writing(1a)	水戸 俊介	saa154207	12E	対象[23-23]			
								Reading and Writing(1a)	中村 優子	saa154208	13N	対象[23-23]			
								Reading and Writing(1a)	伊藤 千里	saa154209	12C	対象[23-23]			

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	備考
原子	木	2	前期前	1	II-G	Reading and Writing (1a)	田中 美和	saa154210	12G	対象[23-23]	
					II-H	Reading and Writing (1a)	染谷 昌弘	saa154211	12F	対象[23-23]	
					II-I	Reading and Writing (1a)	三幣 友行	saa154212	11D	対象[23-23]	
			前期後	1	II-A	Reading and Writing (1b)	日高 正司	sab154214	11C	対象[23-23]	
					II-B	Reading and Writing (1b)	植野 貴志子	sab154215	11F	対象[23-23]	
					II-C	Reading and Writing (1b)	秋間 聖代	sab154216	12J	対象[23-23]	
					II-D	Reading and Writing (1b)	水戸 俊介	sab154217	12E	対象[23-23]	
					II-E	Reading and Writing (1b)	中村 優子	sab154218	13N	対象[23-23]	
					II-F	Reading and Writing (1b)	伊藤 千里	sab154219	12C	対象[23-23]	
					II-G	Reading and Writing (1b)	田中 美和	sab154220	12G	対象[23-23]	
					II-H	Reading and Writing (1b)	染谷 昌弘	sab154221	12F	対象[23-23]	
					II-I	Reading and Writing (1b)	三幣 友行	sab154222	11D	対象[23-23]	
			3		放射線医療工学	河原林 順	sab161204	22A	対象[20-18]	対開講(月2,木2)	
						羽倉 尚人	sab161204	22A	対象[20-18]	対開講(月2,木2)	
					放射線計測工学	河原林 順	sab161204	22A	対象[21-21]	対開講(月2,木2)	
		羽倉 尚人				sab161204	22A	対象[21-21]	対開講(月2,木2)		
		前期前			1	物理学実験 (a)	西村 太樹	saa134310	物理学実験室 (62H)	対象[23-23]	対開講(木3,木4)
							浅野 恵美				
			大野 玲								
		2		放射線・電気工学基礎	羽倉 尚人	saa161401	13Q	対象[22-21]	対開講(月3,木3)		
					河原林 順	saa161401	13Q	対象[22-21]	対開講(月3,木3)		
				電気電子基礎	羽倉 尚人	saa161401	13Q	対象[20-18]	対開講(月3,木3)		
					河原林 順	saa161401	13Q	対象[20-18]	対開講(月3,木3)		
				前期後	1	物理学実験 (b)	西村 太樹	sab134311	物理学実験室 (62H)	対象[23-23]	対開講(木3,木4)
							浅野 恵美				
		大野 玲									
		3		原子炉物理学	高木 直行	sab161302	1BB	対象[21-18]	対開講(月3,木3)		
					西山 潤	sab161302	1BB	対象[21-18]	対開講(月3,木3)		
					高木 直行	sab161302	1BB	対象[21-18]	対開講(月3,木3)		
		4	前期前	1	物理学実験 (a)	西村 太樹	saa134310	物理学実験室 (62H)	対象[23-23]	対開講(木3,木4)	
						浅野 恵美					
						大野 玲					
						小川 亮					
佐々田 博之											
砂畑 浩樹											
2			微分方程式論	中井 洋史	saa141210	1BD	対象[22-18]	対開講(月2,木4)			
				幸田 仁	saa161203	11E	対象[20-18]	対開講(月4,木4)			
				幸田 仁	saa161203	11E	対象[20-18]	対開講(月4,木4)			
3			原子炉熱流動・リスク工学	幸田 仁	saa161203	11E	対象[21-21]	対開講(月4,木4)			
				鈴木 徹	saa161203	11E	対象[21-21]	対開講(月4,木4)			
				鈴木 徹	saa161203	11E	対象[21-21]	対開講(月4,木4)			
前期後	1	物理学実験 (b)	西村 太樹	sab134311	物理学実験室 (62H)	対象[23-23]	対開講(木3,木4)				
			浅野 恵美								
			大野 玲								
			小川 亮								
			佐々田 博之								
			砂畑 浩樹								
2		核反応工学基礎	高木 直行	sab161402	13P	対象[22-21]	対開講(月4,木4)				
			西山 潤	sab161402	13P	対象[22-21]	対開講(月4,木4)				
		核反応工学	高木 直行	sab161402	13P	対象[20-18]	対開講(月4,木4)				
			西山 潤	sab161402	13P	対象[20-18]	対開講(月4,木4)				
		3		原子力構造工学基礎	大鳥 靖樹	saa162101	13Q	対象[23-21]	対開講(火1,金1)		
					鈴木 徹	saa162101	13Q	対象[23-21]	対開講(火1,金1)		
中村 いずみ	saa162101				13Q	対象[23-21]	対開講(火1,金1)				
金	1	前期前	1	原子力機械工作概論	大鳥 靖樹	saa162101	13Q	対象[20-15]	対開講(火1,金1)		
					鈴木 徹	saa162101	13Q	対象[20-15]	対開講(火1,金1)		
					中村 いずみ	saa162101	13Q	対象[20-15]	対開講(火1,金1)		
		前期後	1	化学(1)	吉田 真史	sab162103	31A	対象[23-18]	対開講(火1,金1)		
					河合 均	saa112209	12A	対象[23-23]	対開講(火2,金2)		
					河合 均	saa112209	12A	対象[23-23]	対開講(火2,金2)		
	2	前期前	1	再・電磁気学基礎	須藤 誠一	saa112211	1BH	対象[20-18]	対開講(火2,金2)		
					河原林 順	saa162202	13K	対象[22-18]	対開講(火2,金2)		
			2	地球環境科学	鈴木 徹	saa162202	13K	対象[22-18]	対開講(火2,金2)		
					大鳥 靖樹	saa162202	13K	対象[22-18]	対開講(火2,金2)		
					佐藤 勇	saa162202	13K	対象[22-18]	対開講(火2,金2)		
					松浦 治明	saa162202	13K	対象[22-18]	対開講(火2,金2)		
3		耐震工学	吉田 郁政	saa272201	1BN	対象[21-18]	対開講(火2,金2)				
			丸山 直行	saa272201	1BN	対象[21-18]	対開講(火2,金2)				
			丸山 直行	saa272201	1BN	対象[21-18]	対開講(火2,金2)				
3	前期後	1	微分積分学(1b)リテラチーフ	河合 均	sab112210	12A	対象[23-23]	対開講(火2,金2)			
				大鳥 靖樹	sab162203	22B	対象[22-20]	対開講(火2,金2)			
				幸田 仁	sab162203	22B	対象[22-20]	対開講(火2,金2)			
	2		SD PBL (2)	大鳥 靖樹	sab162203	22B	対象[22-20]	対開講(火2,金2)			
				幸田 仁	sab162203	22B	対象[22-20]	対開講(火2,金2)			
				幸田 仁	sab162203	22B	対象[22-20]	対開講(火2,金2)			
3	前期	2	再・電気機械・放射線実験(1)	羽倉 尚人	saz165303	原子力安全工学科実験室	対象[20-18]	対開講(金3,金4)			
				大鳥 靖樹	saz165303	原子力安全工学科実験室	対象[20-18]	対開講(金3,金4)			
				佐藤 勇	saz165303	原子力安全工学科実験室	対象[20-18]	対開講(金3,金4)			
前期前	2	電気機械・放射線実験(1a)	羽倉 尚人	saa165301	原子力安全工学科実験室	対象[22-21]	対開講(金3,金4)				
			大鳥 靖樹	saa165301	原子力安全工学科実験室	対象[22-21]	対開講(金3,金4)				
			佐藤 勇	saa165301	原子力安全工学科実験室	対象[22-21]	対開講(金3,金4)				
前期後	1	放射線概論	高木 直行	saa272301	22C	対象[22-18]	対開講(火3,金3)				
			丸山 直行	saa272301	22C	対象[22-18]	対開講(火3,金3)				
			丸山 直行	saa272301	22C	対象[22-18]	対開講(火3,金3)				
前期後	1	放射線概論	河原林 順	sab163101	12G	対象[23-18]	対開講(水1,金3)				
			松浦 治明	sab163101	12G	対象[23-18]	対開講(水1,金3)				
			羽倉 尚人	sab163101	12G	対象[23-18]	対開講(水1,金3)				

