

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	月	1	前期前	1		線形代数学(1a)	肥田野 久二男	saa161104	11A	対象[25-21]						
				2		線形代数学(2a)	曾布川 拓也	saa111107	13M	対象[24-21]						
				3		核燃料・材料工学	佐藤 勇	saa161101	1BN	対象[20-18]		対開講(月1, 木1)				
						核燃料材料・サイクル化学工学	松浦 治明	saa161101	1BN	対象[23-21]		対開講(月1, 木1)				
				前期後	1		線形代数学(1b)	肥田野 久二男	sab161105	11A	対象[25-21]					
					2		線形代数学(2b)	曾布川 拓也	sab111108	13M	対象[24-21]					
					3		原子力機械耐震工学	中村 いずみ	sab161102	12B	対象[20-18]		対開講(月1, 木1)			
						原子力耐震工学	大島 靖樹	sab161102	12B	対象[23-21]		対開講(月1, 木1)				
				2	前期	1	II-A	Communication Skills(1)	佐竹 幸信	saz151207	12D	対象[25-25]				
							II-B	Communication Skills(1)	篠原 俊希	saz151208	11B	対象[25-25]				
							II-C	Communication Skills(1)	中村 優子	saz151209	11C	対象[25-25]				
							II-D	Communication Skills(1)	ヴァー内田 エイドリアン ミッシェル	saz151210	12J	対象[25-25]				
							II-E	Communication Skills(1)	日高 正司	saz151211	12C	対象[25-25]				
						II-F	Communication Skills(1)	木内 祥太	saz151212	12F	対象[25-25]					
						II-G	Communication Skills(1)	三幣 友行	saz151213	11D	対象[25-25]					
						II-H	Communication Skills(1)	稲垣 亜希子	saz151214	11F	対象[25-25]					
						II-I	Communication Skills(1)	梅野 文江	saz151215	12G	対象[25-25]					
			前期前		2		微分積分学(2a)	前田 多恵	saa111202	13N	対象[24-21]					
						微分方程式論	中井 洋史	saa141207	1BB	対象[24-18]		対開講(月2, 木4)				
			前期後	2		微分積分学(2b)	前田 多恵	sab111203	13N	対象[24-21]						
				3		放射線医療工学	河原林 順	sab161203	22B	対象[20-18]		対開講(月2, 木2)				
						放射線計測工学	河原林 順	sab161203	22B	対象[23-21]		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	13J	対象[25-20]		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	13J	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	saa161302	1BN	対象[24-21]		対開講(月3, 木3)			
							電気電子基礎	羽倉 尚人 河原林 順	saa161302	1BN	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	sab161309	21C	対象[25-20]		対開講(月3, 月4)			
					2		ベクトル解析学	古田 公司	sab131306	13P	対象[24-18]		対開講(月3, 木2)			
					3		原子炉物理学	高木 直行 西山 潤	sab161303	21B	対象[23-18]		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	13J	対象[25-20]		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	13J	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	saa161402	12D	対象[20-18]		対開講(月4, 木4)		
							原子炉熱流動・リスク工学	幸田 仁 鈴木 徹	saa161402	12D	対象[23-21]		対開講(月4, 木4)			
			前期後		1		データサイエンスリテラシー(1)	糸川 修	sab161309	21C	対象[25-20]		対開講(月3, 月4)			
					2		核反応工学基礎	高木 直行 西山 潤	sab161401	21B	対象[24-21]		対開講(月4, 木4)			
						核反応工学	高木 直行 西山 潤	sab161401	21B	対象[20-18]		対開講(月4, 木4)				
			火	火	1	前期	1		知的財産	伊藤 剣太	saz112101	61B	対象[25-23]			
						前期前	1		原子力構造工学基礎	大島 靖樹 鈴木 徹 幸田 仁 中村 いずみ	saa162101	12H	対象[25-21]		対開講(火1, 金1)	
					2				原子力機械工作概論	大島 靖樹 鈴木 徹 幸田 仁 中村 いずみ	saa162101	12H	対象[20-15]		対開講(火1, 金1)	
							前期後	1		化学(1)	吉田 真史	sab162104	22C	対象[25-18]		対開講(火1, 金1)
								前期	1		知的財産	伊藤 剣太	saz112201	61B	対象[25-23]	
						前期前		1		微分積分学(1a)リサーチプロジェクト	河合 均	saa112207	12K	対象[25-25]		対開講(火2, 金2)
						3			耐震工学	珠玖 隆行	saa272201	12P	対象[23-18]		対開講(火2, 金2)	
							前期後	1		微分積分学(1b)リサーチプロジェクト	河合 均	sab112208	12K	対象[25-25]		対開講(火2, 金2)
					2				SD PBL(2)	大島 靖樹 幸田 仁 桑垣 玲子	sab162202	1BC	対象[24-20]		対開講(火2, 金2)	
								原子力コミュニケーション	大島 靖樹 幸田 仁 桑垣 玲子	sab162202	1BC	対象[19-18]		対開講(火2, 金2)		
					3	前期	1		基礎設計製図	黒木 健児	saz162303	機械系設計製図室(63A)	対象[20-18]		対開講(火3, 火4)	
							前期前	1		基礎設計製図(a)	黒木 健児	saa162301	機械系設計製図室(63A)	対象[25-21]		対開講(火3, 火4)
						3			原子力実験実習(a)	河原林 順 高木 直行 鈴木 徹 大島 靖樹 佐藤 勇 松浦 治明 幸田 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[23-21]		対開講(火3, 火4)	
							前期後	1		基礎設計製図(b)	黒木 健児	sab162302	機械系設計製図室(63A)	対象[25-21]		対開講(火3, 火4)
						3		原子力実験実習(b)	河原林 順 高木 直行 鈴木 徹 大島 靖樹 佐藤 勇 松浦 治明 幸田 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[23-21]		対開講(火3, 火4)		
					4	前期	1		基礎設計製図	黒木 健児	saz162303	機械系設計製図室(63A)	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	9時00分開始	備考
原子	火	4	前期前	1		基礎設計製図(a)	黒木 健児	saa162301	機械系設計製図室(63A)	対象[25-21]		対開講(火3, 火4)
				3		原子力実験実習(a)	河原林 順 高木 直行 鈴木 徹 大島 靖樹 佐藤 勇 松浦 治明 幸田 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[23-21]		対開講(火3, 火4)
				前期後	1	基礎設計製図(b)	黒木 健児	sab162302	機械系設計製図室(63A)	対象[25-21]		対開講(火3, 火4)
					3	原子力実験実習(b)	河原林 順 高木 直行 鈴木 徹 大島 靖樹 佐藤 勇 松浦 治明 幸田 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[23-21]		対開講(火3, 火4)
			5 前期	2		原子力設計製図	黒木 健児	saz162503	13B	対象[20-18]		
			前期前	2		原子力設計製図(a)	黒木 健児	saa162501	13B	対象[24-21]		
			前期後	2		原子力設計製図(b)	黒木 健児	sab162502	13B	対象[24-21]		
			前期前	2		数理統計学(a)	出末 光夫	saa123107	12A	対象[24-21]		
				前期後	1	放射線概論	河原林 順 松浦 治明 羽倉 尚人	sab163101	12K	対象[25-18]		対開講(水1, 金3)
				2		数理統計学(b)	出末 光夫	sab123108	12A	対象[24-21]		
				2 前期前	1	基礎体育(1a)	椿原 徹也 山田 盛朗 岩本 哲也 山口 良博	saa123201	-	対象[25-25]		
				2		数理統計学(a)	出末 光夫	saa123207	12A	対象[24-21]		
			前期後	1		基礎体育(1b)	椿原 徹也 山田 盛朗 岩本 哲也 山口 良博	sab123202	-	対象[25-25]		
			前期前	2		数理統計学(b)	出末 光夫	sab123208	12A	対象[24-21]		
				1		微分積分学(1a)	笹尾 哲	saa164101	13L	対象[25-21]		
				3		核燃料・材料工学	佐藤 勇 松浦 治明	saa161101	1BN	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	saa161101	1BN	対象[23-21]		対開講(月1, 木1)
				前期後	1	微分積分学(1b)	笹尾 哲	sab164102	13L	対象[25-21]		
				3		原子力機械耐震工学	中村 いずみ 大島 靖樹	sab161102	12B	対象[20-18]		対開講(月1, 木1)
木			前期前			原子力耐震工学	中村 いずみ 大島 靖樹	sab161102	12B	対象[23-21]		対開講(月1, 木1)
				2 前期前	1	11-A Reading and Writing(1a)	中村 優子	saa154204	11C	対象[25-25]		
						11-B Reading and Writing(1a)	吉田 季美子	saa154205	11E	対象[25-25]		
						11-C Reading and Writing(1a)	佐竹 幸信	saa154206	12D	対象[25-25]		
						11-D Reading and Writing(1a)	秋間 聖代	saa154207	12C	対象[25-25]		
						11-E Reading and Writing(1a)	沢村 静	saa154208	13N	対象[25-25]		
			前期後	1		11-F Reading and Writing(1a)	伊藤 千里	saa154209	12H	対象[25-25]		
						11-G Reading and Writing(1a)	田中 美和	saa154210	12F	対象[25-25]		
						11-H Reading and Writing(1a)	鴨下 恵子	saa154211	11B	対象[25-25]		
						11-I Reading and Writing(1a)	三幣 友行	saa154212	11D	対象[25-25]		
				1		11-A Reading and Writing(1b)	中村 優子	sab154214	11C	対象[25-25]		
						11-B Reading and Writing(1b)	吉田 季美子	sab154215	11E	対象[25-25]		
			前期前			11-C Reading and Writing(1b)	佐竹 幸信	sab154216	12D	対象[25-25]		
						11-D Reading and Writing(1b)	秋間 聖代	sab154217	12C	対象[25-25]		
						11-E Reading and Writing(1b)	沢村 静	sab154218	13N	対象[25-25]		
						11-F Reading and Writing(1b)	伊藤 千里	sab154219	12H	対象[25-25]		
						11-G Reading and Writing(1b)	田中 美和	sab154220	12F	対象[25-25]		
						11-H Reading and Writing(1b)	鴨下 恵子	sab154221	11B	対象[25-25]		
			前期後	1		11-I Reading and Writing(1b)	三幣 友行	sab154222	11D	対象[25-25]		
				2		ベクトル解析学	古田 公司	sab131306	13P	対象[24-18]		対開講(月3, 木2)
				3		放射線医療工学	河原林 順 羽倉 尚人	sab161203	22B	対象[20-18]		対開講(月2, 木2)
						放射線計測工学	河原林 順 羽倉 尚人	sab161203	22B	対象[23-21]		対開講(月2, 木2)
			前期前	1		物理学実験(a)	西村 太樹 浅野 恵美 小野 督幸 片山 龍一 砂畑 浩樹 中島 啓光 深井 佳乃 三原 国子 矢吹 文昭	saa134309	物理学実験室(62H)	対象[25-25]		対開講(木3, 木4)
				2		放射線・電気工学基礎	羽倉 尚人 河原林 順	saa161302	1BN	対象[24-21]		対開講(月3, 木3)
						電気電子基礎	羽倉 尚人 河原林 順	saa161302	1BN	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 浅野 恵美 小野 督幸 片山 龍一 砂畑 浩樹 中島 啓光 深井 佳乃 三原 国子 矢吹 文昭	sab134310	物理学実験室(62H)	対象[25-25]		対開講(木3, 木4)
				3		原子炉物理学	高木 直行 西山 潤	sab161303	21B	対象[23-18]		対開講(月3, 木3)
			前期前	1		物理学実験(a)	西村 太樹 浅野 恵美 小野 督幸 片山 龍一 砂畑 浩樹 中島 啓光 深井 佳乃 三原 国子 矢吹 文昭	saa134309	物理学実験室(62H)	対象[25-25]		対開講(木3, 木4)
				2		微分方程式論	中井 洋史	saa141207	18B	対象[24-18]		対開講(月2, 木4)
				3		原子力リスク評価工学	幸田 仁 鈴木 徹	saa161402	12D	対象[20-18]		対開講(月4, 木4)
						原子炉熱流動・リスク工学	幸田 仁 鈴木 徹	saa161402	12D	対象[23-21]		対開講(月4, 木4)
				前期後	1	物理学実験(b)	西村 太樹 浅野 恵美 小野 督幸 片山 龍一 砂畑 浩樹 中島 啓光 深井 佳乃 三原 国子 矢吹 文昭	sab134310	物理学実験室(62H)	対象[25-25]		対開講(木3, 木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	木	4	前期後	2		核反応工学基礎	高木 直行 西山 潤	sab161401	21B	対象[24-21]		対開講(月4, 木4)					
						核反応工学	高木 直行 西山 潤	sab161401	21B	対象[20-18]		対開講(月4, 木4)					
					金	1	前期前	1		原子力構造工学基礎	大鳥 靖樹 鈴木 徹 中村 いずみ	saa162101	12H	対象[25-21]		対開講(火1, 金1)	
										原子力機械工作概論	大鳥 靖樹 鈴木 徹 中村 いずみ	saa162101	12H	対象[20-15]		対開講(火1, 金1)	
					2	前期後	1	1		化学(1)	吉田 真史	sab162104	22C	対象[25-18]		対開講(火1, 金1)	
										微分積分学(1a)リサーチアス	河合 均	saa112207	12K	対象[25-25]		対開講(火2, 金2)	
					前期後	1	3	1		耐震工学	珠玖 隆行	saa272201	12P	対象[23-18]		対開講(火2, 金2)	
										微分積分学(1b)リサーチアス	河合 均	sab112208	12K	対象[25-25]		対開講(火2, 金2)	
					2	前期後	2	2		SD PBL(2)	大鳥 靖樹 中村 仁 桑垣 玲子	sab162202	18C	対象[24-20]		対開講(火2, 金2)	
										原子力コミュニケーション	大鳥 靖樹 中村 仁 桑垣 玲子	sab162202	18C	対象[19-18]		対開講(火2, 金2)	
					3	前期前	2	2		電気機械・放射線実験(1a)	羽倉 尚人 大鳥 靖樹 佐藤 勇 中村 仁 高木 直行	saa165301	原子力安全工学科実験室	対象[24-21]		対開講(金3, 金4)	
										放射線概論	河原林 順 松浦 治明 羽倉 尚人	sab163101	12K	対象[25-18]		対開講(水1, 金3)	
					前期後	1	2	2		電気機械・放射線実験(1b)	羽倉 尚人 大鳥 靖樹 佐藤 勇 中村 仁 高木 直行	sab165302	原子力安全工学科実験室	対象[24-21]		対開講(金3, 金4)	
					4	前期前	1	1	I	情報リテラシー演習(a)	白鳥 成彦	saa155404	12L	対象[25-25]			
									II	情報リテラシー演習(a)	千葉 邦子	saa165401	12M	対象[25-25]			
					2	前期後	1	2		電気機械・放射線実験(1a)	羽倉 尚人 大鳥 靖樹 佐藤 勇 中村 仁 高木 直行	saa165301	原子力安全工学科実験室	対象[24-21]		対開講(金3, 金4)	
					前期後	1	2	2	I	情報リテラシー演習(b)	白鳥 成彦	sab155405	12L	対象[25-25]			
									II	情報リテラシー演習(b)	千葉 邦子	sab165402	12M	対象[25-25]			
					2	前期後	1	2		電気機械・放射線実験(1b)	羽倉 尚人 大鳥 靖樹 佐藤 勇 中村 仁 高木 直行	sab165302	原子力安全工学科実験室	対象[24-21]		対開講(金3, 金4)	
								前集中	2	ひらめき	ことづくり(2)	鈴木 憲更	saz137616	-	対象[24-23]		
										ひらめき	ひとつづくり(2)	杉浦 正吾	saz137615	-	対象[24-23]		教養特別講義
												加藤 雄一	saz137641	-	対象[24-23]		
										ひらめき	ひらめきづくり(3)	杉浦 正吾		-	対象[24-23]		
												N・スランタ		-			
												加藤 雄一		-	対象[20-18]		
											材料力学	大鳥 靖樹 中村 いずみ	saz167604	-	対象[20-18]		
											地球環境科学	中村 仁 鈴木 徹	saz167601	-	対象[24-18]		
												大鳥 靖樹		-			
	電磁気学基礎	須藤 誠一	saa112209	-						対象[20-18]							
	放射線計測	河原林 順	saz167605	-						対象[20-18]							
3	ひらめき	ことづくり(4)	瀬戸 久美子	saz137625						-	対象[23-23]						
	ひらめき	ひとつづくり(3)	岸 和幸	saz137633						-	対象[23-23]		教養特別講義				
	ひらめき	ことづくり(5)	杉浦 正吾	saz137645						-	対象[23-23]						
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 中村 仁 羽倉 尚人 中村 いずみ 西山 潤	saz167614	-	対象[22-19]				
										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 中村 仁 羽倉 尚人 中村 いずみ 西山 潤	saz167615	-	対象[22-19]			