

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	月	1	前期前	1		線形代数学(1a)	田邊 颯一郎	saa161104	13N	対象[24-21]					
						線形代数学(2a)	井上 浩一	saa111107	13Q	対象[24-21]					
						核燃料・材料工学	佐藤 勇	saa161101	1BB	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	1BB	対象[22-21]		対開講(月1.木1)			
						線形代数学(1b)	田邊 颯一郎	sab161105	13N	対象[24-21]					
						線形代数学(2b)	井上 浩一	sab111108	13Q	対象[23-21]					
			前期後	3		原子力機械耐震工学	中村 いずみ	sab161102	1BN	対象[20-18]		対開講(月1.木1)			
						原子力耐震工学	大島 靖樹	sab161102	1BN	対象[22-21]		対開講(月1.木1)			
						原子力耐震工学	大島 靖樹	sab161102	1BN	対象[22-21]		対開講(月1.木1)			
			2	前期	1		Communication Skills(1)	佐竹 幸信	saz151208	12D	対象[24-24]				
							Communication Skills(1)	中村 優子	saz151209	11C	対象[24-24]				
							Communication Skills(1)	ワテール内田 エイドリアン ミッシェル	saz151210	12G	対象[24-24]				
							Communication Skills(1)	日高 正司	saz151211	12J	対象[24-24]				
							Communication Skills(1)	クルンテル 教子	saz151212	12C	対象[24-24]				
							Communication Skills(1)	稲垣 亜希子	saz151213	12F	対象[24-24]				
		Communication Skills(1)					三帯 友行	saz151214	11D	対象[24-24]					
		Communication Skills(1)					杉本 裕代	saz151215	11E	対象[24-24]					
		Communication Skills(1)					稲野 文江	saz151216	12B	対象[24-24]					
		前期後		2			微分積分学(2a)	前田 多恵	saa111203	13N	対象[23-21]				
							微分積分学(2b)	中井 洋史	saa141209	1BD	対象[23-18]		対開講(月2.木4)		
							放射線医療工学	河原林 順	sab161203	22B	対象[20-18]		対開講(月2.木2)		
		前期後		3			放射線計測工学	河原林 順	sab161203	22B	対象[22-21]			対開講(月2.木2)	
							放射線計測工学	河原林 順	sab161203	22B	対象[22-21]		対開講(月2.木2)		
							放射線計測工学	河原林 順	sab161203	22B	対象[22-21]		対開講(月2.木2)		
		3	前期前	1		SD PBL(1)	河原林 順	saa161301	13J	対象[24-20]			対開講(月3.月4)		
						工学リテラシー	河原林 順	saa161301	13J	対象[19-18]		対開講(月3.月4)			
						放射線・電気工学基礎	羽倉 尚人	saa161302	1BN	対象[23-21]		対開講(月3.木3)			
						電気電子基礎	河原林 順	saa161302	1BN	対象[20-18]		対開講(月3.木3)			
						データサイエンスリテラシー(1)	系川 修	sab161309	21C	対象[24-20]		対開講(月3.月4)			
						ベクトル解析学	古田 公司	sab131305	13P	対象[23-18]		対開講(月3.木2)			
			前期後	3			原子炉物理学	高木 直行	sab161303	21B	対象[22-18]			対開講(月3.木3)	
							SD PBL(1)	河原林 順	saa161301	13J	対象[24-20]		対開講(月3.月4)		
							工学リテラシー	河原林 順	saa161301	13J	対象[19-18]		対開講(月3.月4)		
			前期後	3			原子力リスク評価工学	車田 仁	saa161402	12D	対象[20-18]			対開講(月4.木4)	
							原子炉燃流動・リスク工学	鈴木 徹	saa161402	12D	対象[22-21]		対開講(月4.木4)		
							データサイエンスリテラシー(1)	系川 修	sab161309	21C	対象[24-20]		対開講(月3.月4)		
				前期後	2			核反応工学基礎	高木 直行	sab161401	21B	対象[23-21]			対開講(月4.木4)
								核反応工学	高木 直行	sab161401	21B	対象[20-18]		対開講(月4.木4)	
								核反応工学	高木 直行	sab161401	21B	対象[20-18]		対開講(月4.木4)	
		火	1	前期前	1		知的財産	伊藤 剣太	saz112101	61C	対象[24-23]			対開講(火1.金1)	
							原子力構造工学基礎	大島 靖樹	saa162101	12K	対象[24-21]		対開講(火1.金1)		
							原子力機械工作概論	大島 靖樹	saa162101	12K	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[24-18]			対開講(火1.金1)
								知的財産	伊藤 剣太	saz112201	61C	対象[24-23]		対開講(火1.金1)	
								原子力構造工学基礎	大島 靖樹	saa162101	12K	対象[24-21]		対開講(火1.金1)	
2	前期前		1			微分積分学(1a)リマゼイワクス	河合 均	saa112209	12A	対象[24-24]			対開講(火2.金2)		
						電磁気学基礎	須藤 誠一	saa112211	1BH	対象[20-18]		対開講(火2.金2)			
						耐震工学	珠玖 隆行	saa272201	12P	対象[22-18]		対開講(火2.金2)			
	前期後		1			微分積分学(1b)リマゼイワクス	河合 均	saa112210	12A	対象[24-24]			対開講(火2.金2)		
						SD PBL(2)	大島 靖樹	sab162202	1BC	対象[23-20]		対開講(火2.金2)			
						原子力コミュニケーション	大島 靖樹	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)		
						原子力実験実習	河原林 順	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)	黒木 健児	saa162301	機械系設計製図室(63A)	対象[24-21]		対開講(火3.火4)			
	前期前	1				都市防災論	丸山 收彦	saa272301	13P	対象[23-18]			対開講(火3.金3)		
						原子力実験実習(a)	河原林 順	saa162304	13A, 原研, 原子力安全工学科実験室	対象[22-21]		対開講(火3.火4)			
						基礎設計製図(b)	黒木 健児	sab162302	機械系設計製図室(63A)	対象[24-21]		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[24-21]			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	3	前期後	3		原子力実験実習(b)	河原林 順 高木 直 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[22-21]		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)
							3	原子力実験実習	河原林 順 高木 直 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)	
					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[24-21]		対開講(火3, 火4)	
						3	原子力実験実習(a)	河原林 順 高木 直 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[22-21]	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[24-21]		対開講(火3, 火4)	
						3	原子力実験実習(b)	河原林 順 高木 直 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[22-21]	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]		
							1	ひらめき	岸 和幸 瀬戸 久美子	saa132504	PBL教室	対象[24-23]		
						前期前	2	原子力設計製図(a)	黒木 健児	saa162501	13B	対象[23-21]		
							2	原子力設計製図(b)	黒木 健児	sab162502	13B	対象[23-21]		
						前期後	2	数理統計学(a)	市川 博	saa123108	12A	対象[23-21]		
1	放射線概論	河原林 順 松浦 治明 羽倉 尚人	sab163101	12K			対象[24-18]		対開講(水1, 金3)					
水	1	前期前	2	数理統計学(b)	市川 博	sab123109	12A	対象[23-21]						
			1	基礎体育(1a)	榑原 徹也 山田 盛朗 若本 哲也 山口 良博	saa123201	-	対象[24-24]						
	前期後	2	数理統計学(a)	市川 博	saa123207	12A	対象[23-21]							
		1	基礎体育(1b)	榑原 徹也 山田 盛朗 若本 哲也 山口 良博	sab123202	-	対象[24-24]							
	2	前期前	2	数理統計学(b)	市川 博	sab123208	12A	対象[23-21]						
			1	放射線計測工学	河原林 順 松浦 治明 羽倉 尚人	sab161203	22B	対象[22-21]						
木	1	前期前	1	微分積分学(1a)	佐藤 勇	saa164101	13M	対象[24-21]						
			3	核燃料・材料工学	佐藤 治明	saa161101	18B	対象[20-18]	対開講(月1, 木1)					
			前期後	1	核燃料材料・サイクル化学工学	佐藤 勇 松浦 治明	saa161101	18B	対象[22-21]	対開講(月1, 木1)				
				3	微分積分学(1b)	佐藤 勇	sab164102	13M	対象[24-21]					
			2	前期前	1	原子力機械耐震工学	中村 いずみ 大鳥 靖樹	sab161102	18N	対象[20-18]	対開講(月1, 木1)			
					1	原子力耐震工学	中村 いずみ 大鳥 靖樹	sab161102	18N	対象[22-21]	対開講(月1, 木1)			
			3	前期前	1	II-A	Reading and Writing(1a)	中村 優子	saa154204	11C	対象[24-24]			
						II-B	Reading and Writing(1a)	秋間 聖代	saa154205	11E	対象[24-24]			
						II-C	Reading and Writing(1a)	佐竹 幸信	saa154206	12D	対象[24-24]			
						II-D	Reading and Writing(1a)	沢村 静	saa154207	12C	対象[24-24]			
						II-E	Reading and Writing(1a)	吉田 季実子	saa154208	13N	対象[24-24]			
						II-F	Reading and Writing(1a)	田中 美和	saa154209	12A	対象[24-24]			
II-G	Reading and Writing(1a)	伊藤 千里				saa154210	12H	対象[24-24]						
II-H	Reading and Writing(1a)	秋山 義典				saa154211	18D	対象[24-24]						
II-I	Reading and Writing(1a)	三幣 友行				saa154212	11D	対象[24-24]						
前期後	1	II-A				Reading and Writing(1b)	中村 優子	sab154213	11C	対象[24-24]				
		II-B				Reading and Writing(1b)	秋間 聖代	sab154214	11E	対象[24-24]				
2	3	ベクトル解析学				吉田 公司	sab131305	13P	対象[23-18]	対開講(月3, 木2)				
		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)							
3	前期前	1	物理学実験(a)	西村 太樹 浅野 恵美 小川 亮 木浪 信之 砂畑 浩樹 手束 文子 中島 啓光 三原 国子 阿部 克哉	saa134308	物理学実験室(62H)	対象[24-24]	対開講(木3, 木4)						
			放射線・電気工学基礎	羽倉 尚人 河原林 順	saa161302	18N	対象[23-21]	対開講(月3, 木3)						
3	前期後	1	電気電子基礎	河原林 順 西村 太樹 浅野 恵美 小川 亮 木浪 信之 砂畑 浩樹 手束 文子 中島 啓光 三原 国子 阿部 克哉	saa161302	18N	対象[20-18]	対開講(月3, 木3)						
			物理学実験(b)	西村 太樹 浅野 恵美 小川 亮 木浪 信之 砂畑 浩樹 手束 文子 中島 啓光 三原 国子 阿部 克哉	sab134309	物理学実験室(62H)	対象[24-24]	対開講(木3, 木4)						
3	前期後	3	原子炉物理学	高木 直 西山 潤	sab161303	21B	対象[22-18]	対開講(月3, 木3)						

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	前期前	1		物理学実験(a)	西村 太樹 浅野 恵美 小川 亮 木浪 信之 砂畑 浩樹 手束 文子 中島 啓光 三原 国子 阿部 克哉	saa134308	物理学実験室(62H)	対象[24-24]		対開講(木3, 木4)			
						微分方程式論	中井 洋史	saa141209	1B0	対象[23-18]		対開講(月2, 木4)			
						原子リスク評価工学	奉田 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	奉田 仁 鈴木 徹	saa161402	12D	対象[22-21]		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 小川 亮 木浪 信之 砂畑 浩樹 手束 文子 中島 啓光 三原 国子 阿部 克哉	sab134309	物理学実験室(62H)	対象[24-24]		対開講(木3, 木4)	
								核反応工学基礎	高木 直行 西山 潤	sab161401	21B	対象[23-21]		対開講(月4, 木4)	
			金	1	前期前	1		原子力構造工学基礎	大島 靖樹 鈴木 徹 奉田 仁 中村 いずみ	saa162101	12K	対象[24-21]			対開講(火1, 金1)
								原子力機械工作概論	大島 靖樹 鈴木 徹 奉田 仁 中村 いずみ	saa162101	12K	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[24-18]			対開講(火1, 金1)
								微分積分学(1a)リマティア	河合 均	saa112209	12A	対象[24-24]		対開講(火2, 金2)	
					前期後	1		電磁気学基礎	須藤 誠一	saa112211	1BH	対象[20-18]			対開講(火2, 金2)
								耐震工学	珠玖 隆行	saa272201	12P	対象[22-18]		対開講(火2, 金2)	
3	前期	2			電気機械・放射線実験(1)	羽倉 尚人 大島 靖樹 佐藤 勇仁 奉田 仁 高木 直行	saz165303	原子力安全工学科実験室	対象[20-18]			対開講(金3, 金4)			
					電気機械・放射線実験(1a)	羽倉 尚人 大島 靖樹 佐藤 勇仁 奉田 仁 高木 直行	saa165301	原子力安全工学科実験室	対象[23-21]		対開講(金3, 金4)				
		前期後	1		都市防災論	丸山 収 関屋 英彦	saa272301	13P	対象[23-18]			対開講(火3, 金3)			
					放射線概論	河原林 順 松浦 治明 羽倉 尚人	sab163101	12K	対象[24-18]		対開講(水1, 金3)				
		前期後	2		電気機械・放射線実験(1b)	羽倉 尚人 大島 靖樹 佐藤 勇仁 奉田 仁 高木 直行	sab165302	原子力安全工学科実験室	対象[23-21]			対開講(金3, 金4)			
					電気機械・放射線実験(1)	羽倉 尚人 大島 靖樹 佐藤 勇仁 奉田 仁 高木 直行	saz165303	原子力安全工学科実験室	対象[20-18]		対開講(金3, 金4)				
4	前期	1	I	II	情報リテラシー演習(a)	白鳥 成彦 千葉 邦子	saa155404	12L	対象[24-24]						
					情報リテラシー演習(a)	白鳥 成彦 千葉 邦子	saa165401	12M	対象[24-24]						
		前期後	1	II		電気機械・放射線実験(1a)	羽倉 尚人 大島 靖樹 佐藤 勇仁 奉田 仁 高木 直行	saa165301	原子力安全工学科実験室	対象[23-21]			対開講(金3, 金4)		
						情報リテラシー演習(b)	白鳥 成彦 千葉 邦子	sab155405	12L	対象[24-24]					
		前期後	2			情報リテラシー演習(b)	白鳥 成彦 千葉 邦子	sab165402	12M	対象[24-24]					
						電気機械・放射線実験(1b)	羽倉 尚人 大島 靖樹 佐藤 勇仁 奉田 仁 高木 直行	sab165302	原子力安全工学科実験室	対象[23-21]			対開講(金3, 金4)		
前集中	2	4	1		ひらめき	岸 和幸 瀬戸 久美子	saa135502	PBL教室	対象[24-23]						
					ひらめきづくり(1)	岸 和幸 瀬戸 久美子	saa135502	PBL教室	対象[24-23]						
					ひらめきづくり(3)	岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子	saz137619	-	対象[23-23]						
					材料力学	大島 靖樹 中村 いずみ	saz167605	-	対象[20-18]						
					地球環境科学	河原林 順 鈴木 徹 大島 靖樹 佐藤 勇仁 松浦 治明 奉田 仁 羽倉 尚人	saz167602	-	対象[23-18]						
					放射線安全学	羽倉 尚人	saz167606	-	対象[20-18]						
					放射線計測	河原林 順	saz167607	-	対象[20-18]						
					卒業研究(1)	河原林 順 高木 直行 鈴木 徹 大島 靖樹 佐藤 勇仁 松浦 治明 奉田 仁 羽倉 尚人 中村 いずみ 西山 潤	saz167616	-	対象[21-19]						
					卒業研究(2)	河原林 順 高木 直行 鈴木 徹 大島 靖樹 佐藤 勇仁 松浦 治明 奉田 仁 羽倉 尚人 中村 いずみ 西山 潤	saz167617	-	対象[21-19]						

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		卒業研究	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	szz167620	-	対象[18-18]		