

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	月	1	前期	1		再・線形代数学(1)	出末 光夫	saz161107	1BJ	対象[20-17]						
						再・線形代数学(2)	曾布川 拓也	saz111109	11E	対象[20-17]						
						線形代数学(1a)	出末 光夫	saa161105	1BJ	対象[22-21]						
		前期前	2				線形代数学(2a)	曾布川 拓也	saa111107	11E	対象[21-21]					
							核燃料・材料工学	佐藤 勇	saa161102	1BP		対開講(月1, 木1)				
							線形代数学(1b)	出末 光夫	sab161106	1BJ	対象[22-21]					
		前期後	2				線形代数学(2b)	曾布川 拓也	sab111108	11E	対象[21-21]					
							原子力機械耐震工学	中村 いずみ 大鳥 靖樹	sab161103	1BB		対開講(月1, 木1)				
							再・微分積分学(2)	前田 多恵	saz111207	11A	対象[20-17]					
		2	前期	1			II-A Communication Skills(1)	E・マディーン	saz151208	12C	対象[22-22]					
							II-B Communication Skills(1)	中村 優子	saz151209	12G	対象[22-22]					
							II-C Communication Skills(1)	日高 正司	saz151210	12F	対象[22-22]					
							II-D Communication Skills(1)	田中 義和	saz151211	12E	対象[22-22]					
							II-E Communication Skills(1)	皆川 祐太	saz151212	12H	対象[22-22]					
							II-F Communication Skills(1)	稲垣 亜希子	saz151213	12J	対象[22-22]					
	II-G Communication Skills(1)						大山 智子	saz151214	12K	対象[22-22]						
	II-H Communication Skills(1)						新原 由希恵	saz151215	13J	対象[22-22]						
	II-I Communication Skills(1)						三幣 友行	saz151216	13K	対象[22-22]						
	II-J Communication Skills(1)						寺澤 由紀子	saz151217	13L	対象[22-22]						
	前期前						2				微分積分学(2a)	前田 多恵	saa111205	11A	対象[21-21]	
											微分方程式論	中井 洋史	saa141210	1BL		対開講(月2, 木4)
		原子力リスク評価工学	牟田 仁	saa161203	12M						対開講(月2, 木2)					
	前期後	2				微分積分学(2b)	前田 多恵	sab111206	11A	対象[21-21]						
						放射線医療工学	河原林 順 羽倉 尚人	sab161204	13G		対開講(月2, 木2)					
	3	前期前	1			SD PBL(1)	河原林 順 高木 直行 鈴木 徹 佐藤 勇 松浦 治明 羽倉 尚人	saa161301	11B	/19-17:工学リテラシー	対開講(月3, 月4)					
						データサイエンスリテラシー(1)	山口 敦子	sab161309	21C	対象[22-20]	対開講(月3, 月4)					
						ベクトル解析学	井上 浩一	sab131307	11B		対開講(月3, 木2)					
		前期後	1				原子炉物理学	高木 直行	sab161302	1BD		対開講(月3, 木4)				
							放射線・電気工学基礎	羽倉 尚人 河原林 順	saa161401	11E	/20-17:電気電子基礎	対開講(月4, 木3)				
							原子炉伝熱・流動工学	鈴木 徹	saa161404	12G	対象[20-17]	対開講(月4, 木4)				
	4	前期前	1			SD PBL(1)	河原林 順 高木 直行 鈴木 徹 佐藤 勇 松浦 治明 羽倉 尚人	saa161301	11B	/19-17:工学リテラシー	対開講(月3, 月4)					
						放射線・電気工学基礎	羽倉 尚人 河原林 順	saa161401	11E	/20-17:電気電子基礎	対開講(月4, 木3)					
						原子炉伝熱・流動工学	鈴木 徹	saa161404	12G	対象[20-17]	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)	山口 敦子	sab161309	21C	対象[22-20]	対開講(月3, 月4)					
						核反応工学基礎	高木 直行	sab161402	11B	/20-17:核反応工学	対開講(月4, 木3)					
						加速器利用工学	羽倉 尚人 河原林 順	sbb161405	13B		対開講(月4, 木3)					
火	1	前期前	1			原子力構造工学基礎	大鳥 靖樹 鈴木 徹 牟田 仁 中村 いずみ	saa162101	1BP	/20-15:原子力機械工作概論	対開講(火1, 金1)					
						化学(1)	吉田 真史	sab162103	11B		対開講(火1, 金1)					
						微分積分学(1a)リマティアルクラス	河合 均	saa112208	12A	対象[22-22]	対開講(火2, 金2)					
		前期後	1				地球環境科学	河原林 順 鈴木 徹 大鳥 靖樹 佐藤 勇 松浦 治明 牟田 仁 羽倉 尚人	saa162202	12B		対開講(火2, 金2)				
							耐震工学	吉田 郁政 丸山 收	saa322201	12L		対開講(火2, 金2)				
							微分積分学(1b)リマティアルクラス	河合 均	sab112209	12A	対象[22-22]	対開講(火2, 金2)				
	2	前期前	1			SD PBL(2)	大鳥 靖樹 牟田 仁 土屋 智子	sab162203	22B	/19-17:原子力コミュニケーション	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[20-17]	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	saz162304	原研, 原子力安全工学科実験室, 1BH(2Q)	対象[20-17]	対開講(火3, 火4)					
		前期後	1				基礎設計製図(a)	喜瀬 晋	saa162301	機械系設計製図室	対象[22-21]	対開講(火3, 火4)				
							都市防災論	丸山 收 吉田 郁政 関屋 英彦 三上 貴仁	saa322301	31B		対開講(火3, 金3)				
							基礎設計製図(b)	喜瀬 晋	sab162302	機械系設計製図室	対象[22-21]	対開講(火3, 火4)				
	3	前期	1			再・基礎設計製図	喜瀬 晋	saz162303	機械系設計製図室	対象[20-17]	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	saz162304	原研, 原子力安全工学科実験室, 1BH(2Q)	対象[20-17]	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[22-21]	対開講(火3, 火4)					
		前期前	1				基礎設計製図(a)	喜瀬 晋	saa162301	機械系設計製図室	対象[22-21]	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[22-21]	対開講(火3, 火4)				
							再・原子力設計製図	喜瀬 晋	saz162503	13C	対象[20-17]					
		前期後	1				原子力設計製図(a)	喜瀬 晋	saa162501	13C	対象[21-21]					
							原子力設計製図(b)	喜瀬 晋	sab162502	13C	対象[21-21]					
							再・数理統計学	市川 博	saz123108	32A	対象[20-17]					
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[20-17]	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	saz162304	原研, 原子力安全工学科実験室, 1BH(2Q)	対象[20-17]	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[22-21]	対開講(火3, 火4)						
5	前期前	1			基礎設計製図(b)	喜瀬 晋	sab162302	機械系設計製図室	対象[22-21]	対開講(火3, 火4)						
					再・原子力設計製図	喜瀬 晋	saz162503	13C	対象[20-17]							
					原子力設計製図(a)	喜瀬 晋	saa162501	13C	対象[21-21]							
水	1	前期前	2			再・数理統計学	市川 博	saz123108	32A	対象[20-17]						
						数理統計学(a)	市川 博	saa123106	32A	対象[21-21]						

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	1	前期後	1		放射線概論	河原林 順 松浦 治明 羽倉 尚人	sab163101	11C		対開講(水1, 金3)										
				2		数理統計学(b)	市川 博	sab123107	32A	対象[21-21]											
		2	前期前	2		再・数理統計学	市川 博	saz123209	32A	対象[20-17]											
				1		基礎体育(1a)	渡辺 一郎 椿原 徹也 久保 哲也 岩本 哲也	saa153205	-	対象[22-22]											
		前期後	2		数理統計学(a)	市川 博	saa123207	32A	対象[21-21]												
			1		基礎体育(1b)	渡辺 一郎 椿原 徹也 久保 哲也 岩本 哲也	sab153206	-	対象[22-22]												
	木	1	前期前	1		再・微分積分学(1)	笹尾 哲	saz164103	11F	対象[20-17]											
				1		微分積分学(1a)	笹尾 哲	saa164101	11F	対象[22-21]											
				3		核燃料・材料工学	佐藤 勇	saa161102	1BP		対開講(月1, 木1)										
		前期後	1		微分積分学(1b)	笹尾 哲	sab164102	11F	対象[22-21]												
			3		原子力機械耐震工学	中村 いずみ 大鳥 靖樹	sab161103	1BB		対開講(月1, 木1)											
			2		Reading and Writing(1a)	日高 正司 植野 貴志子 秋間 聖代 水戸 俊介 染谷 昌弘 伊藤 千里 山本 友紀 秋山 義典 寺澤 由紀子 三幣 友行	saa154204 saa154205 saa154206 saa154207 saa154208 saa154209 saa154210 saa154211 saa154212 saa154213	12E 12F 11B 12P 12J 12K 13J 13K 13L 13M	対象[22-22]												
前期後	1	前期後	1		Reading and Writing(1b)	日高 正司 植野 貴志子 秋間 聖代 水戸 俊介 染谷 昌弘 伊藤 千里 山本 友紀 秋山 義典 寺澤 由紀子 三幣 友行 井上 浩一	saa161203 sab154214 sab154215 sab154216 sab154217 sab154218 sab154219 sab154220 sab154221 sab154222 sab154223 sab131307	12M 12E 12F 12C 12P 12J 12K 13J 13K 13L 13M 11B	対象[22-22]	対開講(月2, 木2)											
			2		ベクトル解析学	井上 浩一	sab131307	11B		対開講(月3, 木2)											
			3		放射線医療工学	河原林 順 羽倉 尚人	sab161204	13G		対開講(月2, 木2)											
			3	前期	1		再・物理学実験	西村 太樹 綿引 隆文 右近 修治 佐々田 博之 田中 美枝子 手束 文子 三原 国子 中島 啓光 小川 亮	saz134311	物理学実験室(62H), 11D	対象[20-17]		対開講(木3, 木4)								
														前期前	1	物理学実験(a)	西村 太樹 綿引 隆文 右近 修治 佐々田 博之 田中 美枝子 手束 文子 三原 国子 中島 啓光 小川 亮	saa134309	物理学実験室(62H), 11D	対象[22-21]	対開講(木3, 木4)
			前期後	1	前期後	1	物理学実験(b)	西村 太樹 綿引 隆文 右近 修治 佐々田 博之 田中 美枝子 手束 文子 三原 国子 中島 啓光 小川 亮	sab134310	物理学実験室(62H), 11D	対象[22-21]		対開講(木3, 木4)								
														2		核反応工学基礎	高木 直行	sab161402	11B	/20-17:核反応工学	対開講(月4, 木3)
														3		加速器利用工学	羽倉 尚人 河原林 順	sbb161405	13B		対開講(月4, 木3)
			4	前期	1		再・物理学実験	西村 太樹 綿引 隆文 右近 修治 佐々田 博之 田中 美枝子 手束 文子 三原 国子 中島 啓光 小川 亮	saz134311	物理学実験室(62H), 11D	対象[20-17]		対開講(木3, 木4)								
														前期前	1	物理学実験(a)	西村 太樹 綿引 隆文 右近 修治 佐々田 博之 田中 美枝子 手束 文子 三原 国子 中島 啓光 小川 亮	saa134309	物理学実験室(62H), 11D	対象[22-21]	対開講(木3, 木4)
前期後	1	前期後		1	物理学実験(b)	西村 太樹 綿引 隆文 右近 修治 佐々田 博之 田中 美枝子 手束 文子 三原 国子 中島 啓光 小川 亮	sab134310	物理学実験室(62H), 11D	対象[22-21]		対開講(木3, 木4)										
												3		原子炉伝熱・流動工学	鈴木 徹	saa161404	12G		対開講(月4, 木4)		
												3		原子炉物理学	高木 直行	sab161302	1BD		対開講(月3, 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	1BP	/20-15:原子力機械工作概論	対開講(火1, 金1)											

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	1	前期後	1	1		化学(1)	吉田 真史	sab162103	11B		対開講(火1, 金1)	
						微分積分学(1a)リテラ	河合 均	saa112208	12A	対象[22-22]	対開講(火2, 金2)	
						地球環境科学	河原林 順 鈴木 徹 大鳥 靖樹 佐藤 勇 松浦 治明 牟田 仁 羽倉 尚人	saa162202	12B		対開講(火2, 金2)	
		前期前	2	1			耐震工学	吉田 郁政 丸山 收	saa322201	12L		対開講(火2, 金2)
							微分積分学(1b)リテラ	河合 均	sab112209	12A	対象[22-22]	対開講(火2, 金2)
							SD PBL(2)	大鳥 靖樹 牟田 仁 土屋 智子	sab162203	22B	/19-17:原子力コミュニケーション	対開講(火2, 金2)
		前期後	3	2			再・電気機械・放射線実験(1)	羽倉 尚人 大鳥 靖樹 佐藤 勇 牟田 仁 高木 直行	saz165303	原子力安全工学科実験室	対象[20-17]	対開講(金3, 金4)
							電気機械・放射線実験(1a)	羽倉 尚人 大鳥 靖樹 佐藤 勇 牟田 仁 高木 直行	saa165301	原子力安全工学科実験室	対象[21-21]	対開講(金3, 金4)
							都市防災論	丸山 收 吉田 郁政 関屋 英彦 三上 貴仁	saa322301	31B		対開講(火3, 金3)
		前期後	4	1			放射線概論	河原林 順 松浦 治明 羽倉 尚人	sab163101	11C		対開講(水1, 金3)
							電気機械・放射線実験(1b)	羽倉 尚人 大鳥 靖樹 佐藤 勇 牟田 仁 高木 直行	sab165302	原子力安全工学科実験室	対象[21-21]	対開講(金3, 金4)
							再・電気機械・放射線実験(1)	羽倉 尚人 大鳥 靖樹 佐藤 勇 牟田 仁 高木 直行	saz165303	原子力安全工学科実験室	対象[20-17]	対開講(金3, 金4)
	前期前	1	2			情報リテラシー演習(a)	千葉 邦子	saa165401	12M	対象[22-22]		
						電気機械・放射線実験(1a)	羽倉 尚人 大鳥 靖樹 佐藤 勇 牟田 仁 高木 直行	saa165301	原子力安全工学科実験室	対象[21-21]	対開講(金3, 金4)	
		前期後	2				情報リテラシー演習(b)	千葉 邦子	sab165402	12M	対象[22-22]	
							電気機械・放射線実験(1b)	羽倉 尚人 大鳥 靖樹 佐藤 勇 牟田 仁 高木 直行	sab165302	原子力安全工学科実験室	対象[21-21]	対開講(金3, 金4)
		前集中	2				再・材料力学	大鳥 靖樹 中村 いずみ	saz167603	-	対象[20-17]	
							再・放射線安全学	羽倉 尚人	saz167604	-	対象[20-17]	
	再・放射線計測						河原林 順	saz167605	-	対象[20-17]		
	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 牟田 仁 羽倉 尚人 中村 いずみ	saz167610	各研究室	対象[19-19]		
	通年	4				再・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	szz167612	各研究室	対象[18-17]		