

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
原子子	月	前期前	1	線形代数学(1a)	肥田野 久二男	saa161104	11A	対象[25-21]				
				線形代数学(2a)	曾布川 拓也	saa111107	13M	対象[24-21]				
				核燃料・材料工学	佐藤 勇	saa161101	1BN	対象[20-18]		対開講(月1,木1)		
		前期後	1	核燃料材料・サイクル化工学工学	佐藤 勇	saa161101	1BN	対象[23-21]		対開講(月1,木1)		
				松浦 治明								
	2	前期	1	線形代数学(1b)	肥田野 久二男	sab161105	11A	対象[25-21]				
				線形代数学(2b)	曾布川 拓也	sab111108	13M	対象[24-21]				
				原子力機械耐震工学	中村 いすみ	sab161102	12B	対象[20-18]		対開講(月1,木1)		
				大島 靖樹								
				原子力耐震工学	中村 いすみ	sab161102	12B	対象[23-21]		対開講(月1,木1)		
				大島 靖樹								
	前期前	2	2	Communication Skills(1)	佐野 俊信	saz151207	12D	対象[25-25]				
				Communication Skills(1)	篠原 俊吾	saz151208	11B	対象[25-25]				
				Communication Skills(1)	中村 優子	saz151209	11C	対象[25-25]				
				Communication Skills(1)	ワーラー内田 エイド	saz151210	12J	対象[25-25]				
				リアン ミッセル								
				Communication Skills(1)	佐野 俊信	saz151211	12C	対象[25-25]				
				Communication Skills(1)	中村 優子	saz151212	12E	対象[25-25]				
				Communication Skills(1)	高橋 由希子	saz151213	11D	対象[25-25]				
				Communication Skills(1)	梅野 文江	saz151214	11F	対象[25-25]				
				Communication Skills(1)	前田 多恵	saa11202	13N	対象[24-21]				
	前期後	2	2	微分積分学(2a)	前田 多恵	saa14207	1BB	対象[24-18]		対開講(月2,木4)		
				微分方程式論	中井 洋史	saa11203	13N	対象[24-21]				
				微分積分学(2b)	前田 多恵	sab161203	22B	対象[20-18]		対開講(月2,木2)		
	前期	3	3	放射線医療工学	河原林 順							
				羽倉 尚人	sab161203	22B	対象[23-21]			対開講(月2,木2)		
				放射線計測工学	河原林 順							
	前期前	3	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)	
				放射線・電気工学基礎	羽倉 尚人	saa161302	1BN	対象[24-21]			対開講(月3,木3)	
				電気電子工学基礎	羽倉 尚人	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)	糸川 修	sab161309	21C	対象[25-20]			対開講(月3,月4)	
				ベクトル解析学	古田 公司	sab131306	13P	対象[24-18]			対開講(月3,木2)	
				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)	
				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)	
				原子力リスク評価工学	牟田 仁 牟田 鈴木	saa161402	12D	対象[20-18]			対開講(月4,木4)	
	前期後	2	3	原子炉熱流動・リスク工学	牟田 仁 牟田 鈴木	saa161402	12D	対象[23-21]			対開講(月4,木4)	
				データサイエンスリテラシー(1)	糸川 修	sab161309	21C	対象[25-20]			対開講(月3,月4)	
				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	1	前期	1	知的財産	伊藤 剣太	saz112101	61B	対象[25-23]				
				原子力構造工学基礎	大島 靖樹	saa162101	12H	対象[25-21]			対開講(火1,金1)	
				原子力機械工作概論	大島 靖樹 牟田 仁 中村 いすみ	saa162101	12H	対象[20-15]			対開講(火1,金1)	
				知的財産	吉田 真史	sab162104	22C	対象[25-18]			対開講(火1,金1)	
				SD PBL(1)	伊藤 剑太	saz112201	61B	対象[25-23]				
	前期前	2	1	知的財産	河合 均	saa112207	12K	対象[25-25]			対開講(火2,金2)	
				微分積分学(1a)リテラシー	珠次 隆行	sab172201	12P	対象[23-18]			対開講(火2,金2)	
				耐震工学	河合 均	sab112208	12K	対象[25-25]			対開講(火2,金2)	
				微分積分学(1b)リテラシー	大島 靖樹	sab162202	1BC	対象[24-20]			対開講(火2,金2)	
	前期	3	1	SD PBL(2)	牟田 仁 桑垣 玲子	sab162202	1BC	対象[19-18]			対開講(火2,金2)	
				原子力コミュニケーション	大島 靖樹 牟田 仁 桑垣 玲子	sab162202	1BC	対象[20-18]			対開講(火2,金2)	
				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)	
				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)	
				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 牟田 仁 羽倉 尚人 中村 いすみ 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	2	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)	
				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 牟田 仁 羽倉 尚人 中村 いすみ 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)	
				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	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)
						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 牟田 仁 羽倉 尚人 中村 いづみ 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)
						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 牟田 仁 羽倉 尚人 中村 いづみ 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)
			2	5		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]		
			2			原子力設計製図(b)	黒木 健児	sab162502	13B	対象[24-21]		
	水	前期前	2			数理統計学(a)	出来 光夫	saa123107	12A	対象[24-21]		
			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)
		前期後	1			数理統計学(b)	出来 光夫	sab123108	12A	対象[24-21]		
			2			基礎体育(1a)	椿原 徹也 山田 盛明 岩本 哲也 山口 良博	sab123201	-	対象[25-25]		
			1	2		数理統計学(a)	出来 光夫	sab123207	12A	対象[24-21]		
	木	前期前	1			基礎体育(1b)	椿原 徹也 山田 盛明 岩本 哲也 山口 良博	sab123202	-	対象[25-25]		
			2			数理統計学(b)	出来 光夫	sab123208	12A	対象[24-21]		
			1			微分積分学(1a)	笛尾 哲夫	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)
		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	1BN	対象[23-21]		対開講(月1,木1)
			3			微分積分学(1b)	笛尾 哲夫	sab164102	13L	対象[25-21]		対開講(月1,木1)
	2	前期前	1			原子力機械耐震工学	中村 いづみ 大島 靖樹	sab161102	12B	対象[20-18]		対開講(月1,木1)
			2			原子力耐震工学	中村 いづみ 大島 靖樹	sab161102	12B	対象[23-21]		対開講(月1,木1)
			3			II-A Reading and Writing(1a)	中村 優子	sab154204	11C	対象[25-25]		
			4			II-B Reading and Writing(1a)	吉田 季美子	sab154205	11E	対象[25-25]		
			5			II-C Reading and Writing(1a)	佐竹 重徳	sab154206	12B	対象[25-25]		
		前期後	1			II-D Reading and Writing(1a)	秋間 聖代	sab154207	12C	対象[25-25]		
			2			II-E Reading and Writing(1a)	沢村 静	sab154208	13M	対象[25-25]		
			3			II-F Reading and Writing(1a)	伊藤 千里	sab154209	12H	対象[25-25]		
			4			II-G Reading and Writing(1a)	田中 真和	sab154210	12F	対象[25-25]		
			5			II-H Reading and Writing(1a)	田中 真和	sab154211	11B	対象[25-25]		
	3	前期前	1			II-I Reading and Writing(1a)	三浦 友行	sab154212	11D	対象[25-25]		
			2			II-A Reading and Writing(1b)	中村 優子	sab154214	11G	対象[25-25]		
			3			II-B Reading and Writing(1b)	吉田 季美子	sab154215	11E	対象[25-25]		
			4			II-C Reading and Writing(1b)	佐竹 重徳	sab154216	12D	対象[25-25]		
			5			II-D Reading and Writing(1b)	秋間 聖代	sab154217	12C	対象[25-25]		
		前期後	1			II-E Reading and Writing(1b)	沢村 静	sab154218	13N	対象[25-25]		
			2			II-F Reading and Writing(1b)	伊藤 千里	sab154219	12H	対象[25-25]		
			3			II-G Reading and Writing(1b)	田中 真和	sab154220	12F	対象[25-25]		
			4			II-H Reading and Writing(1b)	田中 真和	sab154221	11B	対象[25-25]		
			5			II-I Reading and Writing(1b)	三浦 友行	sab154222	11D	対象[25-25]		
	4	前期前	1			ベクトル解析学	古田 公司	sab131306	13P	対象[24-18]		対開講(月3,木2)
			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			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)
			4			物理学実験(a)	西村 太樹 浅野 恵美 小野 睦幸 片山 砂畠 中島 霧島 深井 啓光 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)
			5			物理学実験(b)	西村 太樹 浅野 恵美 小野 睦幸 片山 砂畠 中島 霧島 深井 啓光 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)
		前期後	1			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)
			2			物理学実験(a)	西村 太樹 浅野 恵美 小野 睦幸 片山 砂畠 中島 霧島 深井 啓光 三原 国子 矢吹 文昭	saa141207	1BB	対象[24-18]		
			3			微分方程式論	中井 洋史	saa161402	12D	対象[20-18]		対開講(月4,木4)
			4			原子力リスク評価工学	牟田 仁 鈴木 徹	sab161402	12D	対象[23-21]		対開講(月4,木4)
			5			原子炉熱流動・リスク工 学	鈴木 徹	sab161402	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 睦幸 片山 砂畠 中島 霧島 深井 啓光 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 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	大島 靖樹 鈴木 徹 牟田 仁 中村 いづみ	saa162101	12H	対象[25-21]		対開講(火1.金1)
						原子力機械工学概論	大島 靖樹 鈴木 徹 牟田 仁 中村 いづみ	saa162101	12H	対象[20-15]		対開講(火1.金1)
	2	前期後	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)リメーティングクラス	河合 均	saa112207	12K	対象[25-25]		対開講(火2.金2)
		前期後	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)リメーティングクラス	河合 均	sab112208	12K	対象[25-25]		対開講(火2.金2)
			2			SD PBL(2)	大島 靖樹 牟田 仁 森畠 知子	sab162202	1BC	対象[24-20]		対開講(火2.金2)
	3	前期前	2			原子力コミュニケーション	大島 靖樹 牟田 仁 森畠 知子	sab162202	1BC	対象[19-18]		対開講(火2.金2)
						電気機械・放射線実験(1a)	羽倉 尚人 大島 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[24-21]		対開講(金3.金4)
		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			電気機械・放射線実験(1b)	羽倉 尚人 大島 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[24-21]		対開講(金3.金4)
		4	前期前	1		情報リテラシー演習(a)	白鳥 成彦	sab155404	12L	対象[25-25]		
						情報リテラシー演習(a)	千葉 邦子	sab165401	12M	対象[25-25]		
			2			電気機械・放射線実験(1a)	羽倉 尚人 大島 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[24-21]		対開講(金3.金4)
			前期後	1		情報リテラシー演習(b)	白鳥 成彦	sab155405	12L	対象[25-25]		
						情報リテラシー演習(b)	千葉 邦子	sab165402	12M	対象[25-25]		
			2			電気機械・放射線実験(1b)	羽倉 尚人 大島 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[24-21]		対開講(金3.金4)
前集中						ひらめき ことづくり(2)	鈴木 素吏 杉浦 正吾 加藤 雄一	saz137616 saz137615	-	対象[24-23] 対象[24-23]		
						ひらめき ひらめきづくり(3)	杉浦 正吾 N・スランタ 加藤 雄一	saz137641	-	対象[24-23]		教養特別講義
						材料力学	大島 靖樹 中村 いづみ	saz167604	-	対象[20-18]		
						地球環境科学	牟田 仁 鈴木 徹 大島 靖樹	saz167601	-	対象[24-18]		
						電磁気学基礎 放射線計測	須藤 雄一 河原林 順	sab112209 saz167605	-	対象[20-18] 対象[20-18]		
						ことづくり(4)	瀬戸 久美子	saz137625	-	対象[23-23]		
						ひらめき ひらめきづくり(3)	岸 和幸	saz137633	-	対象[23-23]		教養特別講義
						ひらめき ひらめきづくり(5)	杉浦 正吾 大木 浩士	saz137645	-	対象[23-23]		
						卒業研究(1)	河原林 順 高木 直行 鈴木 徹 大島 靖樹 佐藤 勇 松浦 治明 牟田 仁 羽倉 尚人 中村 いづみ 西山 潤	saz167614	-	対象[22-19]		
						卒業研究(2)	河原林 順 高木 直行 鈴木 徹 大島 靖樹 佐藤 勇 松浦 治明 牟田 仁 羽倉 尚人 中村 いづみ 西山 潤	saz167615	-	対象[22-19]		