

【原子力安全工学科】

曜日	時間	学期	学年	クラス	科目名	担当者	講義CD	教室	受講対象/再履修者科目名	備考
月	1	前期	2		線形代数学(2)	出未 光夫	sa2901105	13J		機械、機シ、共通と合同
			2		再・物理学(1)	西村 太樹	sa2161101	11B	15以前入学生対象	木1と対開講
		前期前	1		物理学(1)	西村 太樹	sa161102	11B	16以降入学生対象	木1と対開講
	前期後	1		物理学(2)	西村 太樹	sa161103	11B	16以降入学生対象	木1と対開講	
		3		核燃料・材料工学	佐藤 勇	sa161104	13F	14・13原子炉材料・燃料工学	木1と対開講	
	2	前期	1	I	Communication Skills(1)	外国語教員	備考参照	備考参照	19入学生対象	授業時間表p.44参照
			2		微分積分学(2)	金城 絵利那	sa2901202	12M		機械、共通と合同
		前期前	3		原子力機械耐震工学	大鳥 靖樹	sa161203	12N		木2と対開講
	前期後	3		放射線医療工学	河原林 順	sa161202	13C		木2と対開講/医用と合同	
	3	前期前	1		放射線概論	河原林 順 羽倉 尚人	sa161301	12H		木3と対開講
			2		材料力学	佐藤 勇 大鳥 靖樹	sa161302	12N		木3と対開講
		前期後	3		原子力リスク評価工学	牟田 仁	sa161303	13G	14・13リスク評価学	木3と対開講
	前期後	1		化学実験	化学教室	sa161304	化学実験室		4限と連続、木3、4と対開講	
		2		ベクトル解析学	井上 浩一	sa161302	1BD		木2と対開講/電気と合同	
		2		再・原子炉物理・核データ	竹澤 宏樹 高木 直行	sa161303	12N	14以前入学生対象	木3と対開講	
		3		原子炉物理学	竹澤 宏樹 高木 直行		12N	15以降入学生対象	木3と対開講	
	4	前期前	1		化学(1)	堀越 篤史	sa161401	1BL		木4と対開講/医用、都市と合同
			2		微分方程式論	吉野 邦生	sa161401	1BK		木2と対開講/自然と合同
			2		再・放射線利用工学	羽倉 尚人	sa161402	11C	14以前入学生対象	木4と対開講
		前期後	3		加速器利用工学	羽倉 尚人		11C	15以降入学生対象	木4と対開講
1			化学実験	化学教室		化学実験室		3限と連続、木3、4と対開講		
2		核反応工学	高木 直行	sa161401	1BJ	14・13原子炉工学	木4と対開講			
5	前期	3		特別講義(グローバルビジネス入門)	C・C・ヒメネス	sa161501	13F		医用、エネ、建築、都市と合同	
火	1	前期	1		原子力機械工作概論	大鳥 靖樹 横堀 誠一	sa162101	1BD	14・13機械工作概論	
			2		放射線安全学	羽倉 尚人	sa162102	1BC	15以降入学生対象	
		前期後	3		再・放射線安全管理工学	羽倉 尚人		1BC	14以前入学生対象	
	2	2		都市防災論	丸山 収 吉田 郁政 関屋 英彦 三上 貴仁	sa162106	11F	14・13地震工学	金1と対開講/都市と合同	
		1		線形代数学(1)	村山 光孝	sa162201	11D			
	前期前	2		電気電子基礎	河原林 順	sa162202	11E	14・13電気物理		
		3		原子炉伝熱・流動工学	鈴木 徹	sa162203	13C		金2と対開講	
	3	前期	1		基礎設計製図	喜瀬 晋	sa162301	機械系設計製図室(63A)		4限と連続
			2		数値解析	木村 誠聡	sa162303	11E		工学部合同
		3	3		原子力実験実習	河原林 順 大鳥 靖樹 佐藤 勇 鈴木 徹 高木 直行 松浦 治明 牟田 仁 竹澤 宏樹 羽倉 尚人 三橋 偉司 岡田 往子 横堀 誠一	sa162302	原研,原子力安全工学科実験室,12A		4限と連続
			前期後	2		地球環境科学	岡田 往子	sa162304	12H	15以降入学生対象
	4	前期前	3		再・地球環境科学	岡田 往子		12H	14以前入学生対象	木3と対開講/医用、電気、エネと合同
			1		基礎設計製図	喜瀬 晋		機械系設計製図室(63A)		3限と連続
		3		原子力実験実習	河原林 順 大鳥 靖樹 佐藤 勇 鈴木 徹 高木 直行 松浦 治明 牟田 仁 竹澤 宏樹 羽倉 尚人 三橋 偉司 岡田 往子 横堀 誠一		原研,原子力安全工学科実験室,12A		3限と連続	
	前期後	3		耐震工学	吉田 郁政 丸山 収	sa162403	12N	14・13原子力土木耐震工学	金4と対開講/都市と合同	
	5	前期	2		原子力設計製図	喜瀬 晋	sa162501	12A		
	水	1	前期	1		微分積分学(1)	井上 浩一	sa163101	11A	
2					数理統計学	市川 博	sa163101	13K		機シ、医用と合同
2		前期	1		工学リテラシー	河原林 順 大鳥 靖樹 佐藤 勇 鈴木 徹 高木 直行 松浦 治明 牟田 仁 竹澤 宏樹 羽倉 尚人 三橋 偉司 岡田 往子	sa163201	1BL		
			2		数理統計学	市川 博	sa163201	13K		機シと合同
		3		ソフトウェア工学概論	安井 浩之	sa163202	11B		工学部合同	

【原子力安全工学科】

曜日	時間	学期	学年	クラス	科目名	担当者	講義CD	教室	受講対象/再履修者科目名	備考	
木	1	前期	2		再・物理学(1)	西村 太樹		11B	15以前入学生対象	月1と対開講	
					放射線計測	河原林 順	saz164101	11C			
		前期前	1	物理学(1)	西村 太樹		11B	16以降入学生対象	月1と対開講		
	前期後	1	1	1	物理学(2)	西村 太樹		11B	16以降入学生対象	月1と対開講	
					核燃料・材料工学	佐藤 勇		13F			14・13原子炉材料・燃料工学
	2	前期	2	1	Reading and Writing(1)	外国語教員		備考参照	19入学生対象	授業時間表p.44参照	
					微分方程式論	吉野 邦生		1BK			月4と対開講/自然と合同
		前期前	3	原子力機械耐震工学	大鳥 靖樹		12N	月2と対開講			
	前期後	2	2	2	ベクトル解析学	井上 浩一		1BD	月3と対開講/電気と合同		
					放射線医療工学	河原林 順		13C		月2と対開講/医用と合同	
		3	放射線概論	河原林 順 羽倉 尚人 持木 幸一		12H	月3と対開講				
	3	前期前	2	2	材料力学	佐藤 勇 大鳥 靖樹		12N	月3と対開講		
					原子力リスク評価工学	牟田 仁		13G		14・13リスク評価学	
		前期後	1	化学実験	化学教室		化学実験室	4限と連続、月3、4と対開講			
	前期後	2	2	2	地球環境科学	岡田 往子		12H	15以降入学生対象	火3と対開講	
					再・原子炉物理・核データ	竹澤 宏樹 高木 直行		12N			14以前入学生対象
		3	3	3	再・地球環境科学	岡田 往子		12H	14以前入学生対象	火3と対開講/医用、電気、エネと合同	
					原子炉物理学	竹澤 宏樹 高木 直行		12N			15以降入学生対象
					化学(1)	堀越 篤史		1BL			月4と対開講/医用、都市と合同
	4	前期前	2	2	再・放射線利用工学	羽倉 尚人		11C	14以前入学生対象	月4と対開講	
加速器利用工学					羽倉 尚人		11C	15以降入学生対象			
前期後		1	化学実験	化学教室		化学実験室	3限と連続、月3、4と対開講				
前期後	2	2	2	核反応工学	高木 直行		1BJ	14・13原子炉工学	月4と対開講		
				再・プログラミング基礎	山口 勝己	saz914501	12M			工学部合同	
金	1	前期	2		電気機械・放射線実験(1)	鈴木 徹 高木 直行 松浦 治明 牟田 仁 竹澤 宏樹 羽倉 尚人 横堀 誠一 持木 幸一	saz165101	原子力安全工学科実験室		2限と連続	
					前期後	2	都市防災論	丸山 収 吉田 郁政 関屋 英彦 三上 貴仁			
		2	前期	1	2	基礎体育(1)	体育教室	saz905201	-		知能と合同
	電気機械・放射線実験(1)					鈴木 徹 高木 直行 松浦 治明 牟田 仁 竹澤 宏樹 羽倉 尚人 横堀 誠一 持木 幸一		原子力安全工学科実験室	1限と連続		
	前期前		3	原子炉伝熱・流動工学	鈴木 徹		13C	火2と対開講			
	3	前期	1	A	情報リテラシー演習	山口 勝己	saz915301	12L	19入学生対象	エネと合同	
					B	情報リテラシー演習	安井 浩之	saz915302	12M	19入学生対象	エネと合同
		2	I	II	Reading and Writing(2)	真鍋 守	saz905302	12B	18入学生対象	経シと合同	
					Reading and Writing(2)	池上 俊彦	saz905303	13Q	18入学生対象	経シと合同	
					Reading and Writing(2)	森井 美保	saz905304	13L	18入学生対象	経シと合同	
	2	IV	Reading and Writing(2)	寺澤 由紀子	saz905305	12C	18入学生対象	経シと合同			
	4	通年	1	1	微分積分学(1)リメディアルクラス	森田 和子 西郷 達彦	saz915402	12H,12K	19入学生対象	電気と合同	
					数学基礎	森田 和子 西郷 達彦	saz915401	12H,12K	19入学生対象	電気と合同	
		前期前	3	耐震工学	吉田 郁政 丸山 収		12N	14・13原子力土木耐震工学	火4と対開講/都市と合同		
	通年	4			卒業研究	河原林 順 大鳥 靖樹 佐藤 勇 鈴木 徹 高木 直行 松浦 治明 牟田 仁 竹澤 宏樹 羽倉 尚人 三橋 偉司 岡田 往子	saz169901	各研究室			

■「卒業研究」について

着手者は、「集中講義」画面に登録されているかを確認し、履修登録が卒業研究のみであっても申請ボタンをクリックすること。  
また、通常、水曜日4・5限に行くが、研究室により開講時限を変更する場合がある。

■「情報リテラシー演習」のクラス編成について

初回授業時に、担当教員よりクラス編成についての指示があるため、注意すること。

■金曜1限に13P教室で物理学演習を実施。詳細は掲示板およびポータルサイトで確認すること。

■「化学実験」について

この科目の履修希望者は、第1回目の授業に必ず出席して履修の可否を担当教員に確認すること。