

【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	
火	1	後期	2		再・物理学(2)	中村 正人	sbz911104	12C	15以前入学生対象	木1と対開講/機械、医用と合同	
					物理学(3)	中村 正人	sba911103	12C	16以降入学生対象	木1と対開講/機械、医用と合同	
		後期前	1		電気電子計測	河原林 順	sba161103	12L	14・13電子回路(1)	木1と対開講	
					物理学(4)	中村 正人	sbb911101	12C	16以降入学生対象	木1と対開講/機械、医用と合同	
			2		化学(2)	堀越 篤史	sbb911102	13J		木1と対開講/医用、電気と合同	
					原子力技術法規	三橋 偉司	sbb161106	13L		木1と対開講	
	2	後期	1	I	Communication Skills(2)	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.46参照	
					耐震安全工学基礎	大鳥 靖樹	sba161202	12P		木2と対開講	
		後期前	2		信号処理とC言語	河原林 順	sba161203	12M	14~11デジタル工学	木2と対開講	
					放射化学	松浦 治明	sbb161204	1BP	15以降入学生対象	木2と対開講	
		後期後	1		工業力学	大鳥 靖樹 横堀 誠一	sbz161301	21B			
					フーリエ解析学	古田 公司	sba901302	11F		木3と対開講/情科と合同	
	2			原子力危機管理	牟田 仁	sba161303	13C		木3と対開講		
				関数論	井上 浩一	sbb901301	13J		木3と対開講/情科と合同		
	3	後期前	1		廃炉工学	佐藤 勇	sbb161305	1BA	15以降入学生対象	木3と対開講	
					原子力汎論	河原林 順 高木 直行 松浦 治明 羽倉 尚人	sbz911401	1BL		工学部合同	
		後期後	2		原子力プラント工学	高木 直行 松浦 治明 牟田 仁 竹澤 宏樹	sbb161402	13N	15以降入学生対象	木4と対開講	
					再・原子力安全管理技術	高木 直行 松浦 治明 牟田 仁 竹澤 宏樹		13N	14以前入学生対象	木4と対開講	
			2		再・情報リテラシー	安井 浩之	sbz911501	12N	14以前入学生対象	工学部合同	
					再・情報リテラシー(1)	安井 浩之	sba911506	12N	17~15入学生対象	工学部合同	
後期後	1		理工学と生活	岩尾 徹 櫻井 俊彰 亀山 雄高 佐藤 大祐 桐生 昭吾 佐藤 勇 柴田 随道 高津 淑人	sbb911503	13L	19以降入学生対象	木5と対開講/工学部合同			
			再・情報リテラシー(2)	安井 浩之	sbb911502	12N	17~15入学生対象	工学部合同			
水	1	後期	2		熱流体工学	鈴木 徹	sbz162101	1BN			
					原子炉運転制御工学	三橋 偉司	sba162102	1BG		金1と対開講	
		2	後期前	1		線形代数学(2)	村山 光孝	sbz162201	1BF		
						原子力コミュニケーション	大鳥 靖樹 牟田 仁 土屋 智子	sbz162202	11A	15以降入学生対象	
			3			再・原子力コミュニケーション	大鳥 靖樹 牟田 仁 土屋 智子		11A	14以前入学生対象	
						プログラミング応用	京相 雅樹	sba912205	12L		金2と対開講/医用、電気、エネと合同
	3	後期	1		物理学実験	物理学教室	sbz912305	物理学実験室(62H),61C,12A,12P		4限と連続/エネと合同	
					事例研究	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	sbz162302	各研究室			
		後期前	1		物理学実験	物理学教室		物理学実験室(62H),61C,12A,12P		3限と連続/エネと合同	
					微分積分学(1)	安田 正實	sbz912401	13K		工学部合同	
			2		線形代数学(1)	羽賀 淳一	sbz912402	12K		工学部合同	
					技術日本語表現技法	京相 雅樹	sba912403	12N		金4と対開講/医用と合同	
	3			核燃料サイクル工学	松浦 治明	sba162404	1BH		金4と対開講		
				バックエンド安全工学	松浦 治明 三橋 偉司 佐藤 勇	sbb162405	1BK		金4と対開講		
	5	後期	1		微分積分学(1)	安田 正實	sbz912501	13K		工学部合同	
					線形代数学(1)	羽賀 淳一	sbz912502	12K		工学部合同	
		後期前	3			特別講義(核セキュリティ・保障措置)	三橋 偉司	sbz162503	13J		
						微分積分学(2)	出未 光夫	sbz163101	13P		
			2			デジタル信号処理	桐生 昭吾 平田 孝道	sbz913101	11C	15以降入学生対象	医用、電気、エネと合同
						再・デジタル信号処理	桐生 昭吾 平田 孝道		11C	14以前入学生対象	医用、電気、エネと合同
2	後期	1		コンピュータ概論	安井 浩之	sbz913201	1BM		機シ、医用、エネと合同		
				技術者倫理	鈴木 徹 佐藤 勇 竹澤 宏樹 羽倉 尚人	sbz163202	13L				
				原子力安全工学	鈴木 徹 牟田 仁	sbz163203	1BJ				

【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	後期	2		再・物理学(2)	中村 正人		12C	15以前入学生対象	月1と対開講/機械、医用と合同		
				後期前	1	物理学(3)	中村 正人		12C	16以降入学生対象	月1と対開講/機械、医用と合同	
					2	電気電子計測	河原林 順		12L	14・13電子回路(1)	月1と対開講	
		後期後	1		物理学(4)	中村 正人		12C		16以降入学生対象	月1と対開講/機械、医用と合同	
					化学(2)	堀越 篤史		13J			月1と対開講/医用、電気と合同	
				2	原子力技術法規	三橋 偉司		13L			月1と対開講	
	2	後期	1	I	Reading and Writing(2)	外国語教員			備考参照	19入学生対象	授業時間表p.46参照	
				後期前	2	耐震安全工学基礎	大鳥 靖樹		12P			月2と対開講
				3	信号処理とC言語	河原林 順		12M	14~11デジタル工学		月2と対開講	
		後期後	2	放射化学	松浦 治明		1BP		15以降入学生対象	月2と対開講		
	3	後期	1		機械工作実習	大鳥 靖樹 鈴木 徹 佐藤 勇 横堀 誠一 鶴見 正明 東江 眞一 佐藤 道憲	sbz904301	ものづくり支援センター,1BN			4限と連続/教職と合同	
				後期前	2	フーリエ解析学	古田 公司		11F			月3と対開講/情科と合同
					3	原子力危機管理	牟田 仁		13C			月3と対開講
		後期後	2		関数論	井上 浩一		13J			月3と対開講/情科と合同	
					3	廃炉工学	佐藤 勇		1BA	15以降入学生対象		月3と対開講
					1	機械工作実習	大鳥 靖樹 鈴木 徹 佐藤 勇 横堀 誠一 鶴見 正明 東江 眞一 佐藤 道憲		ものづくり支援センター,1BN			3限と連続/教職と合同
	4	後期	2		電気化学	須川 晃資	sbz914401	21B			医用、電気、エネと合同	
				後期後	2	原子力プラント工学	高木 直行 松浦 治明 牟田 仁 竹澤 宏樹		13N	15以降入学生対象		月4と対開講
		3	再・原子力安全管理技術	高木 直行 松浦 治明 牟田 仁 竹澤 宏樹		13N	14以前入学生対象		月4と対開講			
5	後期後	1		理工学と生活	岩尾 徹 櫻井 俊彰 亀山 雄高 佐藤 大祐 桐生 昭吾 佐藤 勇 柴田 随道 高津 淑人		13L	19以降入学生対象	月5と対開講/工学部合同			
金	1	後期	2		電気機械・放射線実験(2)	河原林 順 鈴木 徹 松浦 治明 羽倉 尚人 横堀 誠一	sbz165101	10号館原子力安全工学科実験室		2限と連続		
				後期前	3	原子炉運転制御工学	三橋 偉司		1BG			火1と対開講
	2	後期	1		基礎体育(2)	体育教室	sbz915201	-			エネと合同	
					2	電気機械・放射線実験(2)	河原林 順 鈴木 徹 松浦 治明 羽倉 尚人 横堀 誠一		10号館原子力安全工学科実験室			1限と連続
	後期前	2		プログラミング応用	京相 雅樹		12L			火2と対開講/医用、電気、エネと合同		
				1	プログラミング基礎	安井 浩之	sbz915301	12M			エネと合同	
	3	2	I	TOEIC Preparation	真鍋 守	sbz905303	12G	18入学生対象		経シと合同		
				II	TOEIC Preparation	池上 俊彦	sbz905304	13J	18入学生対象		経シと合同	
				III	TOEIC Preparation	森井 美保	sbz905302	13L	18入学生対象		経シと合同	
				IV	TOEIC Preparation	寺澤 由紀子	sbz905301	12J	18入学生対象		経シと合同	
	4	通年	1		微積分学(1)リメディアークラス	森田 和子	szz915402	13L	19入学生対象		電気と合同	
				後期	1	微積分学(1)	安田 正實	sbz915401	13K			工学部合同
		後期	1		線形代数学(1)	西郷 達彦	sbz915402	12K			工学部合同	
				後期前	1	技術日本語表現技法	京相 雅樹		12L			火4と対開講/医用と合同
				3	核燃料サイクル工学	松浦 治明		1BH			火4と対開講	
後期後		3	バックエンド安全工学	松浦 治明 三橋 偉司 佐藤 勇		1BK				火4と対開講		
5	後期	1		微積分学(1)	安田 正實	sbz915501	13K			工学部合同		
				1	線形代数学(1)	出未 光夫	sbz915502	12K			工学部合同	
			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	szz169901	各研究室				
後集中	2	TAP		電気機械・放射線実験(2)	河原林 順 羽倉 尚人 松浦 治明 横堀 誠一	sbz167601	-					
				3	特別講義(原子力耐震実習)	牟田 仁	sbz167602	-				
				3	原子炉運転実習	三橋 偉司	sbz167603	-				
		3	原子力技能訓練	三橋 偉司	sbz167604	-						

後期(工)

■「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。

■「プログラミング基礎」の再履修について
 後期開講の金曜日3限(原子力・エネルギー合同クラス、建築・都市合同クラス)での再履修登録が可能。