【原子力安全工学科】

				工学科】					
	時限	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	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
		後期前後期後	1	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
			2	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
			1	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
			1	化学(2)	堀越 篤史	sbb911102	13J		木1と対開講/医用、電気と合同
			2	原子力技術法規	三橋 偉司	sbb161106	13L		木1と対開講
	2	後期	1	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
		後期前		耐震安全工学基礎	大鳥 靖樹	sba161202	12P		木2と対開講
		55,43133	3	信号処理とC言語	河原林 順	sba161203	12M	14~11ディジタル工学	木2と対開講
		後期後	2	放射化学	松浦 治明	sbb161204	1BP	15以降入学生対象	木2と対開講
	3	後期	1	工業力学	大鳥 靖樹 横堀 誠一	sbz161301	21B		
		後期前		フーリエ解析学	古田 公司	sba901302	11F		木3と対開講/情科と合同
		後期後	3	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	廃炉工学	佐藤 勇	sbb161305		15以降入学生対象	
	4	後期		原子力汎論	河原林 順 高木 直行 松浦 治明	sbz911401	1BL		工学部合同
		交州]	-	//30 3 3 3 % OAIII0	羽倉尚人		102		
		後期後	2		高木 直行 松浦 治明 牟田 仁	sbb161402	13N	15以降入学生対象	木4と対開講
			-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	竹澤 宏樹		2011	20//14/(1 12/13/	1111 - 713 [715 [813
			3	再・原子力安全管理技術	高木 直行 松浦 治明 牟田 仁	13N	14以前入学生対象	太4と対開講	
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	竹澤 宏樹		2011	2 10/1010/ (1 =2008)	1111 - 713 [715 [813
	5	後期	2	再・情報リテラシー	安井 浩之	sbz911501	12N	14以前入学生対象	T 学部合同
		後期前		再・情報リテラシー(1)	安井 浩之	sba911506		17~15入学生対象	
		後期後		理工学と生活	岩尾 徹 櫻井 俊彰 亀山 雄高	sbb911503			木5と対開講/工学部合同
			-		佐藤 大祐 桐生 昭吾 佐藤 勇		102	20/7(14)(1) 22/38(
					柴田 随道 高津 淑人				
			2	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
火	1	後期		熱流体工学	鈴木 徹	sbz162101	1BN	11 10/(1 1/1)%	- 1 H/ U I/1
	_	後期前	-	原子炉運転制御工学	三橋 偉司	sba162102	1BG		金1と対開講
	2	後期		線形代数学(2)	村山 光孝	sbz162201	1BF		E = 0,0 Man
	-	122773	2	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	
		後期前		プログラミング応用	京相雅樹	sba912205	12L	210/1007(1) =2008(金2と対開講/医用、電気、エネと合同
	3	後期		物理学実験	物理学教室	sbz912305			4限と連続/エネと合同
			3	事例研究	河原林 順 大鳥 靖樹 佐藤 勇	sbz162302	各研究室		一般で建物が二年で日内
				7 0 161 0 6	鈴木 徹 高木 直行 松浦 治明		口机儿土		
					年田 仁 竹澤 宏樹 羽倉 尚人				
					三橋 偉司 岡田 往子				
	4	後期	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
	'	[A77]	1	微分積分学(1)	安田 正實	sbz912401	13K		工学部合同
			1	線形代数学(1)	羽賀淳一	sbz912402	13K 12K		工学部合同
		後期前		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
		~~\010,0	3	核燃料サイクル工学	松浦 治明	sba162404			金4と対開講
	5	後期後		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
		後期		微分積分学(1)	安田正實	sbz912501	13K		工学部合同
		仮期	1	線形代数学(1)	羽賀淳一	sbz912501 sbz912502	12K		工学部合同
			3	特別講義 (核セキュリティ・保障措置)	三橋 偉司	sbz912502 sbz162503	13J		<u> </u>
71/2	1	24 #P		微分積分学(2)	出未 光夫	sbz163101	13P		
11	1	後期	2	ディジタル信号処理	桐生 昭吾 平田 孝道	sbz913101		15以降入学生対象	医用、電気、エネと合同
	2		3	再・ディジタル信号処理	桐生 昭吾 平田 孝道	352313101			医用、電気、エネと合同
		後期		コンピュータ概論	安井 浩之	sbz913201	1BM	*************************************	機シ、医用、エネと合同
		区州	2	技術者倫理	サーバス 鈴木 徹 佐藤 勇 竹澤 宏樹	sbz913201 sbz163202	13L		10%/、区川、土から日円
				IVIII III III III III III III III III I	羽倉尚人	352103202	131		
L			3	原子力安全工学	鈴木 徹 牟田 仁	sbz163203	1BJ		

【百子力安全工学科】

多	学年 97 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 3 3 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1	本 科目名 再・物理学(2) 物理学(3) 電気電子計測 物理学(4) 化学(2) 原子力技術法規 Reading and Writing(2) 耐震安全工学基礎 信号処理とC言語 放射化学 機械工作実習 フーリエ解析学 原子力危機管理 関数論 廃炉工学 機械工作実習 電気化学 原子力プラント工学	中村 正人 中村 正人 順 中村 正人 順 中村 正人 順 中村 正 順 中村 越橋 語數 靖順 知島鳥 城 道 二 年 五 年 五 年 五 年 五 年 五 年 五 年 五 年 五 年 五 年	当当者	佐藤東江	勇 眞—	講義CD	12C 12L 12C 13J 13L 備考参照 12P 12M 1BP ものつくり支援センター,1BN	16以降入学生対象 14・13電子回路(1) 16以降入学生対象 19入学生対象 19入学生対象 14~11ディジタル工学 15以降入学生対象	月1と対開講 月1と対開講/機械、 月1と対開講/医用、 月1と対開講 授業時間表p.46参り 月2と対開講 月2と対開講	医用と合同を用と合同でである。
後期前 後	1	物理学(3) 電気電子計測 物理学(4) 化学(2) 原子力技術法規 Reading and Writing(2) 耐震安全工学基礎 信号処理とC言語 放射化学 機械工作実習 フーリエ解析学 原子力危機管理 関数論 廃炉工学 機械工作実習 電気化学	中村 正人 順 中村 据越 橋 語 靖 順 中村 地越橋 語 韓 順 中	,正明			sbz904301	12C 12L 12C 13J 13L 備考参照 12P 12M 1BP ものつくり支援センター,1BN	16以降入学生対象 14・13電子回路(1) 16以降入学生対象 19入学生対象 19入学生対象 14~11ディジタル工学 15以降入学生対象	月1と対開講/機械、 月1と対開講 月1と対開講/機械、 月1と対開講/医用、 月1と対開講 授業時間表p.46参照 月2と対開講 月2と対開講 月2と対開講 月2と対開講 月2と対開講 月3と対開講/情科	医用と合同を用と合同でである。
发 期 前 数 数 期 前 数 数 期 前 数 数 期 前 数 数 期 前 数 数 期 前 数 数 期 前 数 数 期 数 数 数 期	2 1 1 2 2 3 3 2 1 1 2 3 3 2 1 1 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 3 2 2 2 3 3 3 2 2 2 3	電気電子計測 物理学(4) 化学(2) 原子力技術法規 Reading and Writing(2) 耐震安全工学基礎 信号処理とC言語 放射化学 機械工作実習 フーリエ解析学 原子力危機管理 関数論 廃炉工学 機械工作実習	河原林 正 篤 母 明 原 人 東 田 明 原 人 東 田 明 原 人 東 司 明 原 人 東 司 長 樹 順 明 日 島 縣 財 樹 順 明 明 十 本 横 縣 上 下 縣 島 堀 藤 田 田 上 藤 島 堀 藤 佐 佐 田 田 上 藤 島 堀 藤 佐 佐 唐 報 6 章 4 章 4 章 4 章 4 章 4 章 4 章 4 章 4 章 4 章	,正明			sbz904301	12L 12C 13J 13L 備考参照 12P 12M 1BP ものつくり支援センター,1BN	14・13電子回路(1) 16以降入学生対象 19入学生対象 14~11ディジタル工学 15以降入学生対象	月1と対開講 月1と対開講/機械、 月1と対開講/医用、 月1と対開講 授業時間表p.46参照 月2と対開講 月2と対開講 月2と対開講 月2と対開講 月2と対開講	医用と合「電気と合「
多	1 1 2 2 1 1 2 2 3 3 2 2 1 1 2 3 3 2 1 1 2 2 2 3 3 2 2 2 2	電気電子計測 物理学(4) 化学(2) 原子力技術法規 Reading and Writing(2) 耐震安全工学基礎 信号処理とC言語 放射化学 機械工作実習 フーリエ解析学 原子力危機管理 関数論 廃炉工学 機械工作実習	中村 堀越 傳司 大原 村原 村原 村原 村原 村原 村	,正明			sbz904301	12L 12C 13J 13L 備考参照 12P 12M 1BP ものつくり支援センター,1BN	14・13電子回路(1) 16以降入学生対象 19入学生対象 14~11ディジタル工学 15以降入学生対象	月1と対開講 月1と対開講/機械、 月1と対開講/医用、 月1と対開講 授業時間表p.46参照 月2と対開講 月2と対開講 月2と対開講 月2と対開講 月2と対開講	医用と合電気と合電気と合照
多	1 1 2 2 1 1 2 2 3 3 2 2 1 1 2 3 3 2 1 1 2 2 2 3 3 2 2 2 2	物理学(4) 化学(2) 原子力技術法規 Reading and Writing(2) 耐震安全工学基礎 信号処理とC言語 放射化学 機械工作実習 フーリエ解析学 原子力危機管理 関数論 廃炉工学 機械工作実習	中村 堀越 傳司 大原 村原 村原 村原 村原 村原 村	,正明			sbz904301	12C 13J 13L 備考参照 12P 12M 1BP ものつくり支援センター,1BN	16以降入学生対象 19入学生対象 14~11ディジタル工学 15以降入学生対象	月1と対開講/機械、 月1と対開講/医用、 月1と対開講 授業時間表p.46参照 月2と対開講 月2と対開講 月2と対開講 4限と連続/教職と 月3と対開講/情科	電気と合照
多	1 2 1 1 2 2 3 3 2 1 1 2 3 3 1 1 2 2 3 3 1 1 2 2 3 3 1 1 2 2 3 3 1 1 2 2 3 3 1 1 2 2 3 3 3 3	化学(2) 原子力技術法規 Reading and Writing(2) 耐震安全工学基礎 信号処理とC言語 放射化学 機械工作実習 フーリエ解析学 原子力危機管理 関数論 廃炉工学 機械工作実習	堀越	,正明			sbz904301	13J 13L 備考参照 12P 12M 1BP ものつくり支援センター,1BN	19入学生対象 14~11ディジタル工学 15以降入学生対象	月1と対開講/医用、 月1と対開講 授業時間表p.46参照 月2と対開講 月2と対開講 月2と対開講 4限と連続/教職と 月3と対開講/情科	電気と合照合
()	2 1 1 2 2 3 2 1 1 2 2 3 3 2 2 3 3 1 1 2 2 2 3 3 1 2 2 3 3 1 1 2 2 3 3 3 2 2 3 3 3 3	原子力技術法規 Reading and Writing(2) 耐震安全工学基礎 信号処理とC言語 放射化学 機械工作実習 フーリエ解析学 原子力危機管理 関数論 廃炉工学 機械工作実習	外国語教員 大鳥 排順 松浦 順 松浦 治明 大鳥編 道憲 古田 仁 井上 藤 靖樹 鈴木 機堀 道憲 大塊堀 道歌 在田 仁 井上 藤 靖樹 鈴木 機堀 道憲	,正明			sbz904301	13L 備考参照 12P 12M 1BP ものつくり支援センター,1BN	14~11ディジタル工学 15以降入学生対象	月1と対開講 授業時間表p.46参照 月2と対開講 月2と対開講 月2と対開講 4限と連続/教職と 月3と対開講/情科	合同
()	1 1 2 3 2 1 1 2 3 3 2 3 3 1 2 2 3 2 2 3 3 1 2 2 3 3 2 3 3 3 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Reading and Writing(2) 耐震安全工学基礎 信号処理とC言語 放射化学 機械工作実習 フーリエ解析学 原子力危機管理 関数論 廃炉工学 機械工作実習	外国語教員 大鳥 排順 松浦 順 松浦 治明 大鳥編 道憲 古田 仁 井上 藤 靖樹 鈴木 機堀 道憲 大塊堀 道歌 在田 仁 井上 藤 靖樹 鈴木 機堀 道憲	,正明			sbz904301	備考参照 12P 12M 1BP ものつくり支援センター,1BN	14~11ディジタル工学 15以降入学生対象	授業時間表p.46参照 月2と対開講 月2と対開講 月2と対開講 4限と連続/教職と 月3と対開講/情科	合同
()	2 3 2 1 2 3 2 3 1	耐震安全工学基礎 信号処理とC言語 放射化学 機械工作実習 フーリエ解析学 原子力危機管理 関数論 廃炉工学 機械工作実習	大鳥 靖樹 阿縣林 治明 一次 京縣 斯爾	,正明			sbz904301	12P 12M 1BP ものつくり支援センター,1BN 11F 13C	14~11ディジタル工学 15以降入学生対象	月2と対開講 月2と対開講 月2と対開講 4限と連続/教職と 月3と対開講/情科	合同
多数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数	3 2 1 2 3 2 3 1	信号処理とC言語 放射化学 機械工作実習 フーリエ解析学 原子力危機管理 関数論 廃炉工学 機械工作実習	河原林 順 松浦 治明 新 編見 佐藤 古田 仁 井上 藤 靖樹 鈴木 機堀 道憲 大鳥 靖樹 鏡見 佐藤 道流 一 佐藤 勇 靖樹 鏡見 佐藤 道憲	,正明			sbz904301	12M 1BP ものつくり支援センター,1BN 11F 13C	15以降入学生対象	月2と対開講 月2と対開講 4限と連続/教職と 月3と対開講/情科	
数期前数期前数期後数期後数期後数期後	2 1 2 3 2 3 1	放射化学 機械工作実習 フーリエ解析学 原子力危機管理 関数論 廃炉工学 機械工作実習	松浦 治明 大鳥 靖樹 鈴木 鶴見 佐藤 道憲 古田 仁 井上 藤 靖樹 誠本 横堀 護本 境堀 境縣 靖樹 鏡見	,正明			sbz904301	1BP ものつくり支援センター,1BN 11F 13C	15以降入学生対象	月2と対開講 4限と連続/教職と 月3と対開講/情科	
数期前数期前数期後数期後数期後数期後	1 2 3 2 3 1	機械工作実習 フーリエ解析学 原子力危機管理 関数論 廃炉工学 機械工作実習 電気化学	大鳥 靖樹 鈴木 鶴見 佐藤 五田 仁 井上 藤 靖樹 鈴木 横堀 道憲 大鳥 靖樹 鈴木 横堀 道憲	,正明			sbz904301	ものつくり支援センター,1BN 11F 13C		4限と連続/教職と行	
後期前 後期後 後期	2 3 2 3 1 2 2	フーリエ解析学 原子力危機管理 関数論 廃炉工学 機械工作実習	機 額 佐藤 道憲 古田 公司 牟田 仁 井上 法 大鳥 靖樹 鈴木 鏡堀 佐藤 道憲	,正明			502904501	11F 13C		月3と対開講/情科	
参期 参期 参期	3 2 3 1 2 2	原子力危機管理 関数論 廃炉工学 機械工作実習 電気化学	佐藤 道憲 古田 公司 牟田 仁 井上 浩一 佐藤 勇 大鳥 靖樹 鈴木 横堀 誠一 鶴見	、徹	泉江	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		13C			と合同
参期 参期 参期	3 2 3 1 2 2	原子力危機管理 関数論 廃炉工学 機械工作実習 電気化学	古田 公司 牟田 仁 井上 浩一 佐藤 勇 大鳥 靖樹 鈴木 横堀 誠一 鶴見 佐藤 道憲					13C			と合同
参期 参期 参期	3 2 3 1 2 2	原子力危機管理 関数論 廃炉工学 機械工作実習 電気化学	年田 仁 井上 浩一 佐藤 勇 大島 靖樹 鈴木 横堀 誠一 鶴見 佐藤 道憲					13C			と合同
参期 - - - -	2 3 1 2	関数論 廃炉工学 機械工作実習 電気化学	井上 浩一 佐藤 勇 大鳥 靖樹 鈴木 横堀 誠一 鶴見 佐藤 道憲							月3と刈開講	
参期 - - - -	3 1 2	廃炉工学 機械工作実習 電気化学	佐藤 勇 大鳥 靖樹 鈴木 横堀 誠一 鶴見 佐藤 道憲					101		DO1 1188 # //# 31	
全期後	1 2	機械工作実習電気化学	大鳥 靖樹 鈴木 横堀 誠一 鶴見 佐藤 道憲					13J		月3と対開講/情科	と合同
全期後	2	電気化学	横堀 誠一 鶴見 佐藤 道憲						15以降入学生対象		
	_		佐藤 道憲	正明	佐藤	勇		ものつくり支援センター,1BN		3限と連続/教職と1	合同
	_			, 11.71	東江	眞一					
	_										
	2		須川 晃資				sbz914401	21B		医用、電気、エネ	と合同
		原丁刀ノノノト上子	高木 直行 松浦	治明	牟田	仁		13N	15以降入学生対象	月4と対開講	
			竹澤 宏樹								
	3	再・原子力安全管理技術	高木 直行 松浦	治明	牟田	仁		13N	14以前入学生対象	月4と対開講	
			竹澤 宏樹								
	1	理工学と生活	岩尾 徹 櫻井	俊彰	亀山	雄高		13L	19以降入学生対象	月5と対開講/工学	部合同
			佐藤 大祐 桐生	昭吾	佐藤	勇					
			柴田 随道 高津	淑人							
	2	電気機械・放射線実験(2)	河原林 順 鈴木	徹	松浦	治明	sbz165101	10号館原子力安全工学科実験室		2限と連続	
			羽倉 尚人 横堀	誠一							
	3	原子炉運転制御工学	三橋 偉司					1BG		火1と対開講	
	1		体育教室				sbz915201	-			
	_		河原林 順 鈴木	: 徹	松浦	治明		10号館原子力安全工学科実験室			
	-		1							212 0 22.198	
参期前	2	プログラミング応用						121		火2と対開講/医用、雷気	 f. エネと合
	-						sbz915301				
	_						sbz905303		18入学生対象		
			1								
甬在											
-	-								1.7八十工刈豕		
夕州											
« 110 →	_						SDZ915402				LAP
友 期 則	_		· ·								と音回
o HD ***	_			- /	//						
_	_			(韓司	佐藤	男					
发期	- 1	1									
	1									上字部合同	
通年	4	卒業研究					szz169901	各研究室			
					羽倉	尚人					
	\perp		三橋 偉司 岡田	往子							
炎集中	2 TA	■電気機械·放射線実験(2)	河原林 順 羽倉	尚人	松浦	治明	sbz167601	-			
			横堀 誠一								
Ī	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			1	
	期期 前期 年期 前後期 年期 有条件 有条件 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性	期前 3	調前 3 原子炉運転制御工学 接期 1 基礎体育(2) 2 電気機械・放射線実験(2) 2 電気機械・放射線実験(2) 2 関 で で で で で で で で で で で で で で で で で で	 製期 2 電気機械・放射線実験(2) 河原林 順 鈴木 羽倉 尚人 横堀 期前 3 原子炉運転制御工学 三橋 偉司 世	受期 2 電気機械・放射線実験(2) 河原林 順 鈴木 徹 羽倉 尚人 横堀 誠一 関期 3 原子炉運転制御工学 三橋 偉司 受期 1 基礎体育(2) 体育教室 2 電気機械・放射線実験(2) 河原林 順 鈴木 徹 羽倉 尚人 横堀 誠一 変期 2 プログラミング応用 京相 雅樹 受期 1 プログラミング基礎 安井 浩之 2 II TOEIC Preparation	 製期 2 電気機械・放射線実験(2) 河原林 順 鈴木 徹 松浦 羽倉 尚人 横堀 誠一 羽倉 尚人 横堀 誠一	 展期 2 電気機械・放射線実験(2) 河原林 順 鈴木 徹 松浦 治明 別倉 尚人 横堀 誠一 と	後期 2 電気機械・放射線実験(2) 河原林 順 鈴木 徹 松浦 治明 sbz165101 羽倉 尚人 横堀 誠一	受期 2 電気機械・放射線実験(2) 河原林 順 鈴木 徹 松浦 治明 sbz165101 10号館原子力安全工学科実験室 別念 尚人 横堀 誠一 1BG	を明 2 電気機械・放射線実験(2) 河原林 順 鈴木 徹 松浦 治明 ** bb2165101 10号館原子力安全工学科実験室 1 基礎体育(2)	### 2 電気機械・放射線実験(2) 河原林 順 鈴木 微 松浦 治明 sbz155101 10号額原子力安全工学科実験室 2限と連続 1BG

■「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限に行うが、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。