

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	1	後期前	1			基礎体育(2a)	岩嶋 孝夫 山田 盛朗 栗原 祐二 山口 良博	sba101102	-	対象[21]	/合同[応化, 原子]		
						電気電子計測	河原林 順	sba161101	13A	対象[20-15]	対開講(月1, 木1)		
						バックエンド安全工学	松浦 治明 佐藤 勇	sba161102	13B	対象[20-15]	対開講(月1, 木1)		
		後期後	1				基礎体育(2b)	岩嶋 孝夫 山田 盛朗 栗原 祐二 山口 良博	sbb101105	-	対象[21]	/合同[応化, 原子]	
							原子力技術法規	松浦 治明 羽倉 尚人 佐藤 勇	sbb161103	11C		対開講(月1, 木1)	
							再・基礎体育(2)	岩嶋 孝夫 山田 盛朗 栗原 祐二 山口 良博	sbz101101	-	対象[20-14]	/合同[応化, 原子]	
		2	後期前	2			耐震安全工学基礎	岩嶋 孝夫 山田 盛朗 栗原 祐二 山口 良博 大鳥 靖樹 中村 いずみ	sba161201	12L	対象[20-15]	対開講(月2, 木2)	
							原子力危機管理	牟田 仁	sba161202	1BA	対象[19-15]	対開講(月2, 木2)	
							量子力学入門	中村 正人	sbb001221	312	対象[20-19]	対開講(月2, 木2)	
			後期後	2				放射化学	松浦 治明	sbb161204	1BP	対象[20-15]	対開講(月2, 木2)
								信号処理とC言語	河原林 順	sbb161203	12L	対象[20-15]	対開講(月2, 木2)
								Communication Skills(2)	外国語教員		備考参照	対象[21]	/後期最終頁参照
		後期	1				電気化学	須川 晃資	sbz101201	61A		/合同[電通, 応化, 原子]	
							フーリエ解析学	橋本 義武	sba001307	1BC		対開講(月3, 木3)	
							核燃料サイクル工学	松浦 治明	sba161301	1BE	対象[19-15]	対開講(月3, 木3)	
	2	後期前	2			関数論	服部 新	sbb001321	11D		対開講(月3, 木3)		
						原子力工学基礎	岩嶋 孝夫 山田 盛朗 栗原 祐二 山口 良博	sba161402	11F	対象[21]	対開講(月4, 木4)		
						熱流体工学	鈴木 徹	sba161403	11C	対象[20-15]	対開講(月4, 木4)		
		後期後	1				線形代数学(2b)	山本 現	sbb161406	11F	対象[21]		
							原子力プラント工学	高木 直行 松浦 治明 牟田 仁	sbb161404	1BP	対象[20-15]	対開講(月4, 木4)	
							廃炉工学	佐藤 勇	sbb161405	1BA	対象[20-15]	対開講(月4, 木4)	
		後期	1				再・線形代数学(2)	山本 現	sbz161401	11F	対象[20-14]		
							再・技術日本語表現技法	京相 雅樹	sba102101	12L	対象[20-15]	対開講(火1, 金1) /合同[医用, 原子]	
							デジタル信号処理	桐生 昭吾	sba102102	1BJ	対象[20-15]	対開講(火1, 金1) /合同[電通, 医用, 応化, 原子]	
		3	後期前	2			化学実験	堀越 篤史 金森 茜 木屋 幸蔵	sbb162102		化学実験室	対開講(火1, 火2, 金1, 金2)	
							物理学(3)	岩松 雅夫 砂畑 浩樹 高木 直行	sba102203 sba102205 sba002207	61A 22C 312	対象[21-16] 対象[21]	対開講(火2, 金2) 対開講(火2, 金2) 対開講(火2, 金2)	
							原子力汎論	高木 直行			/合同[原子, 共通]		
			後期後	2				プログラミング応用	京相 雅樹	sba102204	12L		対開講(火2, 金2) /合同[電通, 医用, 応化, 原子]
								技術者倫理	鈴木 徹 佐藤 勇 羽倉 尚人	sbb162203	21B		対開講(火2, 金2)
								原子力安全工学	鈴木 徹 牟田 仁	sba162201	13B		対開講(火2, 金2)
後期	1					物理学(4)	岩松 雅夫 堀越 篤史 金森 茜 木屋 幸蔵	sbb102207 sbb162102	61A	対象[21-16]	対開講(火2, 金2) 対開講(火1, 火2, 金1, 金2)		
						化学実験	堀越 篤史 金森 茜 木屋 幸蔵						
						加速器利用工学	羽倉 尚人 河原林 順	sbb162202	1BA	対象[19-15]	対開講(火2, 金2)		
4	後期前		1			再・物理学(2)	岩松 雅夫	sbz102201	61A	対象[15]	対開講(火2, 金2)		
						再・物理学(1)	砂畑 浩樹	sba162303	1BC	対象[20-16]	対開講(火3, 金3)		
						物理学及び演習(2)	砂畑 浩樹	sba162304	1BC	対象[21]	対開講(火3, 火4, 金3, 金4)		
	後期後		1				相対論入門	長田 剛	sba002317	311		対開講(火3, 金3)	
							再・物理学(2)	砂畑 浩樹	sbb162305	1BC	対象[20-16]	対開講(火3, 金3)	
							物理学及び演習(2)	砂畑 浩樹	sbb162306	1BC	対象[21]	対開講(火3, 火4, 金3, 金4)	
	後期	1				上級力学	長田 剛	sbb102302	13M	対象[21]	対開講(火3, 金3)		
						再・物理学(1)	砂畑 浩樹	sbz162302	1BC	対象[15]	対開講(火3, 金3)		
						事例研究	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	sbz162301		各研究室			
	5	後期前	1			物理学及び演習(1)	砂畑 浩樹	sba162304	1BC	対象[21]	対開講(火3, 火4, 金3, 金4)		
						物理学及び演習(2)	砂畑 浩樹	sbb162306	1BC	対象[21]	対開講(火3, 火4, 金3, 金4)		
						核セキュリティ・保障措置	河原林 順 牟田 仁	sbz162501	13D	対象[20-15]	/特別講義		
	水	2	後期前	1		コンピュータ概論(a)	安井 浩之 荒木 一	sba103202	12M	対象[21]	/合同[機械, 電通, 原子]		
						コンピュータ概論(b)	安井 浩之 荒木 一	sbb103203	12M	対象[21]	/合同[機械, 電通, 原子]		
						プログラミング基礎(b)	荒木 一	sbb003217	12L	対象[21]	/合同[原子, 都市]		
木	1	後期前	1			微分積分学(2a)	笹尾 哲	sba164102	11F	対象[21]			
						電気電子計測	河原林 順	sba161101	13A	対象[20-15]	対開講(月1, 木1)		
						バックエンド安全工学	松浦 治明 佐藤 勇	sba161102	13B	対象[20-15]	対開講(月1, 木1)		
		後期後	1				微分積分学(2b)	笹尾 哲	sbb164103	11F	対象[21]		
							原子力技術法規	松浦 治明 羽倉 尚人 佐藤 勇	sbb161103	11C		対開講(月1, 木1)	
							再・微分積分学(2)	笹尾 哲	sbz164101	11F	対象[20-14]		
	2	後期前	1			Reading and Writing(2a)	外国語教員		備考参照	対象[21]	/後期最終頁参照		
						耐震安全工学基礎	大鳥 靖樹 中村 いずみ	sba161201	12L	対象[20-15]	対開講(月2, 木2)		
						原子力危機管理	牟田 仁	sba161202	1BA	対象[19-15]	対開講(月2, 木2)		
		後期後	1				Reading and Writing(2b)	外国語教員		備考参照	対象[21]	/後期最終頁参照	
							量子力学入門	中村 正人	sbb001221	312	対象[20-19]	対開講(月2, 木2)	
							放射化学	松浦 治明	sbb161204	1BP	対象[20-15]	対開講(月2, 木2)	
	3	後期前	1			信号処理とC言語	河原林 順	sbb161203	12L	対象[20-15]	対開講(月2, 木2)		
						機械工作実習(a)	高木 直行 佐藤 勇 鈴木 徹 佐藤 道憲 笠原 和夫	sba164301		ものづくり支援センター, 1BN	対開講(木3, 木4) /合同[原子, 共通]		

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	木	3	後期前	2		フーリエ解析学	橋本 義武	sba001307	1BC		対開講(月3,木3) /合同(原子,自然,情科)				
				3		核燃料サイクル工学	松浦 治明	sba161301	1BE	対象[19-15]	対開講(月3,木3)				
			後期後	1		機械工作実習(b)	高木 直行 佐藤 勇 鈴木 徹 道憲 和夫	sbb164302	ものづくり 支援セ ナ,1BN	対象[21]	対開講(木3,木4) /合同(原子,共通)				
		2			関数論	服部 新	sbb001321	11D		対開講(月3,木3) /合同(原子,自然,情科)					
		後期	1		再・機械工作実習	高木 直行 佐藤 勇 鈴木 徹 道憲 和夫	sbz004304	ものづくり 支援セ ナ,1BN	対象[20-15]	対開講(木3,木4) /合同(原子,共通)					
			4	後期前	1		機械工作実習(a)	高木 直行 佐藤 勇 鈴木 徹 道憲 和夫	sba164301	ものづくり 支援セ ナ,1BN	対象[21]	対開講(木3,木4) /合同(原子,共通)			
		2				熱流体工学	鈴木 徹	sba161403	11C	対象[20-15]	対開講(月4,木4)				
		後期後		1		機械工作実習(b)	高木 直行 佐藤 勇 鈴木 徹 道憲 和夫	sbb164302	ものづくり 支援セ ナ,1BN	対象[21]	対開講(木3,木4) /合同(原子,共通)				
				2		原子カプラント工学	高木 直行 松浦 治明 仁	sbb161404	1BP	対象[20-15]	対開講(月4,木4)				
		後期	1		廃炉工学	佐藤 勇	sbb161405	1BA	対象[20-15]	対開講(月4,木4)					
			1		再・機械工作実習	高木 直行 佐藤 勇 鈴木 徹 道憲 和夫	sbz004304	ものづくり 支援セ ナ,1BN	対象[20-15]	対開講(木3,木4) /合同(原子,共通)					
		金	1	後期前	1		再・技術日本語表現技法	京相 雅樹	sba102101	12L	対象[20-15]	対開講(火1,金1) /合同(医用,原子)			
					2		デジタル信号処理	桐生 昭吾	sba102102	1BC	対象[20-15]	対開講(火1,金1) /合同(電通,医用,応化,原子)			
				後期後	1		化学実験	吉田 真史 村上 志緒 中村 和彦	sbb162102	化学実験室		対開講(火1,火2,金1,金2)			
					2	後期前	1		物理学(3)	岩松 雅夫	sba102203	61A	対象[21-16]	対開講(火2,金2)	
				1				電磁気学基礎	須藤 誠一	sba102205	22C	対象[21]	対開講(火2,金2)		
1				原子力汎論		高木 直行	sba002207	312		対開講(火2,金2) /合同(原子,共通)					
2				プログラミング応用		京相 雅樹	sba102204	12L		対開講(火2,金2) /合同(電通,医用,応化,原子)					
後期後	2				技術者倫理	鈴木 徹 佐藤 勇 羽倉 尚人	sbb162203	21B		対開講(火2,金2)					
	3				原子力安全工学	鈴木 徹 仁	sba162201	13B		対開講(火2,金2)					
後期後	1				物理学(4)	岩松 雅夫	sbb102207	61A	対象[21-16]	対開講(火2,金2)					
	1				化学実験	吉田 真史 村上 志緒 中村 和彦	sbb162102	化学実験室		対開講(火1,火2,金1,金2)					
後期	3				加速器利用工学	羽倉 尚人 河原林 順	sbb162202	1BA	対象[19-15]	対開講(火2,金2)					
	1				再・物理学(2)	岩松 雅夫	sbz102201	61A	対象[15]	対開講(火2,金2)					
3	後期前			1		再・物理学(1)	砂畑 浩樹	sba162303	1BC	対象[20-16]	対開講(火3,金3)				
				1		物理学及び演習(1)	砂畑 浩樹	sba162304	1BC	対象[21]	対開講(火3,火4,金3,金4)				
				2		相対論入門	長田 剛	sba002317	311		対開講(火3,金3)				
		後期後	1		再・物理学(2)	砂畑 浩樹	sbb162305	1BC	対象[20-16]	対開講(火3,金3)					
			1		物理学及び演習(2)	砂畑 浩樹	sbb162306	1BC	対象[21]	対開講(火3,火4,金3,金4)					
		後期	1		上級力学	長田 剛	sbb102302	13M	対象[21]	対開講(火3,金3)					
			1		再・物理学(1)	砂畑 浩樹	sbz162302	1BC	対象[15]	対開講(火3,金3)					
		2		電気機械・放射線実験(2)	河原林 順 佐藤 勇 鈴木 徹 大鳥 靖樹 松浦 治明 羽倉 尚人 中村 いずみ	sbz165301	原子力安全 工学科実験 室	対象[20-15]	対開講(金3,金4)						
		後期前	1		物理学及び演習(1)	砂畑 浩樹	sba162304	1BC	対象[21]	対開講(火3,火4,金3,金4)					
			後期後	1		物理学及び演習(2)	砂畑 浩樹	sbb162306	1BC	対象[21]	対開講(火3,火4,金3,金4)				
後期	2		電気機械・放射線実験(2)	河原林 順 佐藤 勇 鈴木 徹 大鳥 靖樹 松浦 治明 羽倉 尚人 中村 いずみ	sbz165301	原子力安全 工学科実験 室	対象[20-15]	対開講(金3,金4)							
土	3	後期後	1		化学(2)	木屋 幸蔵	sbb006305	61B		対開講(土3,土4) /合同(機械,機シ,電通,原子,建 築,都市)					
			4		化学(2)	木屋 幸蔵	sbb006305	61B		対開講(土3,土4) /合同(機械,機シ,電通,原子,建 築,都市)					
	通年	4	卒業研究			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 仁 羽倉 尚人 中村 いずみ	szz169901	各研究室						
							後集中	1		再・工業力学	羽倉 尚人	sbz167601	-	対象[20-15]	
								2	TAP	電気機械・放射線実験(2)	河原林 順 佐藤 勇 鈴木 徹 大鳥 靖樹 松浦 治明 羽倉 尚人 中村 いずみ	sbz167602	-	対象[20-15]	
							3		原子力技能訓練	鈴木 徹 佐藤 勇 仁	sbz167605	-			
							3		原子力耐震実習	中村 いずみ 大鳥 靖樹	sbz167604	-		/特別講義	

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		4	後集中	3	TAP	原子炉運転実習	高木 直行 松浦 治明	sbz167603	-		