

学科	曜日	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	備考	9:00開始					
原子	1	前期前	1	1	1	線形代数学(1a)	井上 浩一	saa161101	11A	対象[26-21]							
					2	線形代数学(2a)	曾布川 拓也	saa111109	13M	対象[25-21]							
					3	核燃料・材料工学	佐藤 勇	saa161105	13J	対象[20-18]	対開講(月1,木1)						
					1	核燃料材料・サイクル化学工学	松浦 治明	saa161105	13J	対象[24-21]	対開講(月1,木1)						
					2	線形代数学(1b)	井上 浩一	sab161102	11A	対象[26-21]							
					3	線形代数学(2b)	曾布川 拓也	sab111110	13M	対象[25-21]							
		前期後	1	3	1	1	原子力機械耐震工学	中村 いずみ	sab161106	11F	対象[20-18]	対開講(月1,木1)					
						2	原子力耐震工学	大鳥 靖樹	sab161106	11F	対象[24-21]	対開講(月1,木1)					
						2	前期	1	1	11-A	Communication	篠原 俊彦	saz151201	12D	対象[26-26]		
						11-B	Communication			中村 優子	saz151202	11B	対象[26-26]				
						11-C	Communication			日高 正司	saz151203	11C	対象[26-26]				
						11-D	Communication			松原 理佐	saz151204	12J	対象[26-26]				
	11-E	Communication	清井 美江	saz151205	12C	対象[26-26]											
	11-F	Communication	グルンデル 教子	saz151206	12F	対象[26-26]											
	前期後	2	3	1	11-G	Communication	三笠 友行	saz151207	11D	対象[26-26]							
					11-H	Communication	富樫 須奈美	saz151208	12A	対象[26-26]							
					11-I	Communication	鷹取 勇希	saz151209	12G	対象[26-26]							
					2	微分積分学(2a)	前田 多恵	saa111202	13J	対象[25-21]							
					3	微分方程式論	中井 洋史	saa141202	18B	対象[25-18]	対開講(月2,木4)						
					2	微分積分学(2b)	前田 多恵	sab111203	13J	対象[25-21]							
	前期後	3	3	1	放射線医療工学	河原林 順	sab161203	12N	対象[20-18]	対開講(月2,木2)							
					放射線計測工学	羽倉 尚人	sab161203	12N	対象[24-21]	対開講(月2,木2)							
					1	前期前	1	1	SD PBL(1)	河原林 順	saa161303	13P	対象[26-20]	対開講(月3,月4)			
					2	放射線・電気工学基礎			高木 直行	saa161304	1BN	対象[25-21]	対開講(月3,木3)				
					3	電気電子基礎			西山 潤	saa161304	1BN	対象[20-18]	対開講(月3,木3)				
					1	データサイエンスリテラシー(1)			佐藤 勇	sab161302	21C	対象[26-20]	対開講(月3,月4)				
	2	ベクトル解析学	羽倉 尚人	sab131313	11A	対象[25-18]			対開講(月3,木2)								
	3	原子炉物理学	古田 公司	sab161305	21B	対象[24-18]			対開講(月3,木3)								
	4	前期前	1	1	SD PBL(1)	高木 直行	saa161303	13P	対象[26-20]	対開講(月3,月4)							
					3	原子リスク評価工学	西山 潤	saa161402	12D	対象[20-18]	対開講(月4,木4)						
					1	原子炉熱流動・リスク工学	佐藤 勇	saa161402	12D	対象[24-21]	対開講(月4,木4)						
					2	データサイエンスリテラシー(1)	松浦 治明	sab161302	21C	対象[26-20]	対開講(月3,月4)						
					3	核反応工学基礎	羽倉 尚人	sab161401	1BL	対象[25-21]	対開講(月4,木4)						
					1	核反応工学	高木 直行	sab161401	1BL	対象[20-18]	対開講(月4,木4)						
		前期後	1	2	1	知的財産	伊藤 剣太	saz112141	71B(10), 61C(20)	対象[26-23]							
						1	原子力構造工学基礎	大鳥 靖樹	saa162102	11E	対象[26-21]	対開講(火1,金1)					
						1	原子力機械工作概論	鈴木 徹	saa162102	11E	対象[20-15]	対開講(火1,金1)					
						1	化学(1)	大鳥 靖樹	sab162104	22C	対象[26-18]	対開講(火1,金1)					
						1	知的財産	鈴木 徹	saz112205	71B(10), 61C(20)	対象[26-23]						
						1	微分積分学(1a)リファイア	吉田 真史	sab162104	22C	対象[26-18]	対開講(火1,金1)					
2	前期前	1	1	1	微分積分学(1a)リファイア	伊藤 剣太	saz112205	71B(10), 61C(20)	対象[26-23]								
				3	耐震工学	井上 浩一	saa112203	12M	対象[26-26]	対開講(火2,金2)							
				1	微分積分学(1b)リファイア	大矢 浩徳	saa272201	12P	対象[24-18]	対開講(火2,金2)							
				2	SD PBL(2)	珠玖 隆行	sab112204	12M	対象[26-26]	対開講(火2,金2)							
				3	基礎設計製図	井上 浩一	sab162202	13L	対象[25-20]	対開講(火2,金2)							
				1	前期後	1	3	1	基礎設計製図	大鳥 靖樹	sab162202	13L	対象[25-20]	対開講(火2,金2)			
	2	基礎設計製図(a)	鈴木 徹	sab162202	13L			対象[25-20]	対開講(火2,金2)								
	3	原子力実験実習(a)	桑垣 玲子	sab162202	13L			対象[25-20]	対開講(火2,金2)								
	1	前期前	1	1	基礎設計製図			黒木 健児	saz162307	機械系設計製図室(10号館)	対象[20-18]	対開講(火3,火4)					
	3	基礎設計製図(a)			黒木 健児			saa162305	機械系設計製図室(10号館)	対象[26-21]	対開講(火3,火4)						
	1	原子力実験実習(a)			河原林 順			saa162308	13A, 原研, 原子力安全工学科実験室	対象[24-21]	対開講(火3,火4)						
	1	前期後			1	3	基礎設計製図(b)	高木 直行	sab162306	機械系設計製図室(10号館)	対象[26-21]	対開講(火3,火4)					
3	原子力実験実習(b)	鈴木 徹					sab162309	13A, 原研, 原子力安全工学科実験室	対象[24-21]	対開講(火3,火4)							
1	前期前	1					1	基礎設計製図	大鳥 靖樹	saz162307	機械系設計製図室(10号館)	対象[20-18]	対開講(火3,火4)				
3	基礎設計製図(a)		鈴木 徹	saa162305				機械系設計製図室(10号館)	対象[26-21]	対開講(火3,火4)							
1	原子力実験実習(a)		高木 直行	saa162308				13A, 原研, 原子力安全工学科実験室	対象[24-21]	対開講(火3,火4)							
1	前期後		1	3				基礎設計製図	大鳥 靖樹	sab162306	機械系設計製図室(10号館)	対象[26-21]	対開講(火3,火4)				
3	原子力実験実習(b)				鈴木 徹	sab162309		13A, 原研, 原子力安全工学科実験室	対象[24-21]	対開講(火3,火4)							
1	前期前				1	1		基礎設計製図	大鳥 靖樹	saz162307	機械系設計製図室(10号館)	対象[20-18]	対開講(火3,火4)				
3	基礎設計製図(a)	鈴木 徹					saa162305	機械系設計製図室(10号館)	対象[26-21]	対開講(火3,火4)							
1	原子力実験実習(a)	高木 直行					saa162308	13A, 原研, 原子力安全工学科実験室	対象[24-21]	対開講(火3,火4)							
1	前期後	1					3	基礎設計製図	大鳥 靖樹	sab162306	機械系設計製図室(10号館)	対象[26-21]	対開講(火3,火4)				
3	原子力実験実習(b)		鈴木 徹	sab162309				13A, 原研, 原子力安全工学科実験室	対象[24-21]	対開講(火3,火4)							
1	前期前		1	1				基礎設計製図	大鳥 靖樹	saz162307	機械系設計製図室(10号館)	対象[20-18]	対開講(火3,火4)				
3	基礎設計製図(a)				鈴木 徹	saa162305		機械系設計製図室(10号館)	対象[26-21]	対開講(火3,火4)							
1	原子力実験実習(a)				高木 直行	saa162308		13A, 原研, 原子力安全工学科実験室	対象[24-21]	対開講(火3,火4)							
1	前期後				1	3		基礎設計製図	大鳥 靖樹	sab162306	機械系設計製図室(10号館)	対象[26-21]	対開講(火3,火4)				
3	原子力実験実習(b)	鈴木 徹					sab162309	13A, 原研, 原子力安全工学科実験室	対象[24-21]	対開講(火3,火4)							
1	前期前	1					1	基礎設計製図	大鳥 靖樹	saz162307	機械系設計製図室(10号館)	対象[20-18]	対開講(火3,火4)				
3	基礎設計製図(a)		鈴木 徹	saa162305				機械系設計製図室(10号館)	対象[26-21]	対開講(火3,火4)							
1	原子力実験実習(a)		高木 直行	saa162308				13A, 原研, 原子力安全工学科実験室	対象[24-21]	対開講(火3,火4)							
1	前期後		1	3				基礎設計製図	大鳥 靖樹	sab162306	機械系設計製図室(10号館)	対象[26-21]	対開講(火3,火4)				
3	原子力実験実習(b)				鈴木 徹	sab162309		13A, 原研, 原子力安全工学科実験室	対象[24-21]	対開講(火3,火4)							
1	前期前				1	1		基礎設計製図	大鳥 靖樹	saz162307	機械系設計製図室(10号館)	対象[20-18]	対開講(火3,火4)				
3	基礎設計製図(a)	鈴木 徹					saa162305	機械系設計製図室(10号館)	対象[26-21]	対開講(火3,火4)							
1	原子力実験実習(a)	高木 直行					saa162308	13A, 原研, 原子力安全工学科実験室	対象[24-21]	対開講(火3,火4)							
1	前期後	1					3	基礎設計製図	大鳥 靖樹	sab162306	機械系設計製図室(10号館)	対象[26-21]	対開講(火3,火4)				
3	原子力実験実習(b)		鈴木 徹	sab162309				13A, 原研, 原子力安全工学科実験室	対象[24-21]	対開講(火3,火4)							
1	前期前		1	1				基礎設計製図	大鳥 靖樹	saz162307	機械系設計製図室(10号館)	対象[20-18]	対開講(火3,火4)				
3	基礎設計製図(a)				鈴木 徹	saa162305		機械系設計製図室(10号館)	対象[26-21]	対開講(火3,火4)							
1	原子力実験実習(a)				高木 直行	saa162308		13A, 原研, 原子力安全工学科実験室	対象[24-21]	対開講(火3,火4)							
1	前期後				1	3		基礎設計製図	大鳥 靖樹	sab162306	機械系設計製図室(10号館)	対象[26-21]	対開講(火3,火4)				
3	原子力実験実習(b)	鈴木 徹					sab162309	13A, 原研, 原子力安全工学科実験室	対象[24-21]	対開講(火3,火4)							
1	前期前	1					1	基礎設計製図	大鳥 靖樹	saz162307	機械系設計製図室(10号館)	対象[20-18]	対開講(火3,火4)				
3	基礎設計製図(a)		鈴木 徹	saa162305				機械系設計製図室(10号館)	対象[26-21]	対開講(火3,火4)							
1	原子力実験実習(a)		高木 直行	saa162308				13A, 原研, 原子力安全工学科実験室	対象[24-21]	対開講(火3,火4)							
1	前期後		1	3				基礎設計製図	大鳥 靖樹	sab162306	機械系設計製図室(10号館)	対象[26-21]	対開講(火3,火4)				
3	原子力実験実習(b)				鈴木 徹	sab162309		13A, 原研, 原子力安全工学科実験室	対象[24-21]	対開講(火3,火4)							
1	前期前				1	1		基礎設計製図	大鳥 靖樹	saz162307	機械系設計製図室(10号館)	対象[20-18]	対開講(火3,火4)				
3	基礎設計製図(a)	鈴木 徹					saa162305	機械系設計製図室(10号館)	対象[26-21]	対開講(火3,火4)							
1	原子力実験実習(a)	高木 直行					saa162308	13A, 原研, 原子力安全工学科実験室	対象[24-21]	対開講(火3,火4)							
1	前期後	1					3	基礎設計製図	大鳥 靖樹	sab162306	機械系設計製図室(10号館)	対象[26-21]	対開講(火3,火4)				
3	原子力実験実習(b)		鈴木 徹	sab162309				13A, 原研, 原子力安全工学科実験室	対象[24-21]	対開講(火3,火4)							
1	前期前		1	1				基礎設計製図	大鳥 靖樹	saz162307	機械系設計製図室(10号館)	対象[20-18]	対開講(火3,火4)				
3	基礎設計製図(a)				鈴木 徹	saa162305		機械系設計製図室(10号館)	対象[26-21]	対開講(火3,火4)							
1	原子力実験実習(a)				高木 直行	saa162308		13A, 原研, 原子力安全工学科実験室	対象[24-21]	対開講(火3,火4)							
1	前期後				1	3		基礎設計製図	大鳥 靖樹	sab162306	機械系設計製図室(10号館)	対象[26-21]	対開講(火3,火4)				
3	原子力実験実習(b)	鈴木 徹					sab162309	13A, 原研, 原子力安全工学科実験室	対象[24-21]	対開講(火3,火4)							
1	前期前	1					1	基礎設計製図	大鳥 靖樹	saz162307	機械系設計製図室(10号館)	対象[20-18]	対開講(火3,火4)				
3	基礎設計製図(a)		鈴木 徹	saa162305				機械系設計製図室(10号館)	対象[26-21]	対開講(火3,火4)							
1	原子力実験実習(a)		高木 直行	saa162308				13A, 原研, 原子力安全工学科実験室	対象[24-21]	対開講(火3,火4)							
1	前期後		1	3				基礎設計製図	大鳥 靖樹	sab162306	機械系設計製図室(10号館)	対象[26-21]	対開講(火3,火4)				
3	原子力実験実習(b)				鈴木 徹	sab162309		13A, 原研, 原子力安全工学科実験室	対象[24-21]	対開講(火3,火4)							
1	前期前				1	1		基礎設計製図	大鳥 靖樹	saz162307	機械系設計製図室(10号館)	対象[20-18]	対開講(火3,火4)				
3	基礎設計製図(a)	鈴木 徹					saa162305	機械系設計製図室(10号館)	対象[26-21]	対開講(火3,火4)							
1	原子力実験実習(a)	高木 直行					saa162308	13A, 原研, 原子力安全工学科実験室	対象[24-21]	対開講(火3,火4)							
1	前期後	1					3	基礎設計製図	大鳥 靖樹	sab162306	機械系設計製図室(10号館)	対象[26-21]	対開講(火3,火4)				
3	原子力実験実習(b)		鈴木 徹	sab162309				13A, 原研, 原子力安全工学科実験室	対象[24-21]	対開講(火3,火4)							
1	前期前		1	1				基礎設計製図	大鳥 靖樹	saz162307	機械系設計製図室(10号館)	対象[20-18]	対開講(火3,火4)				
3	基礎設計製図(a)				鈴木 徹	saa162305		機械系設計製図室(10号館)	対象[26-21]	対開講(火3,火4)							
1	原子力実験実習(a)				高木 直行	saa162308		13A, 原研, 原子力安全工学科実験室	対象[24-21]	対開講(火3,火4)							
1	前期後				1	3		基礎設計製図	大鳥 靖樹	sab162306	機械系設計製図室(10号館)	対象[26-21]	対開講(火3,火4)				
3	原子力実験実習(b)	鈴木 徹					sab162309	13A, 原研, 原子力安全工学科実験室	対象[24-21]	対開講(火3,火4)							
1	前期前	1					1	基礎設計製図	大鳥 靖樹	saz162307	機械系設計製図室(10号館)	対象[20-18]	対開講(火3,火4)				
3	基礎設計製図(a)		鈴木 徹	saa162305				機械系設計製図室(10号館)	対象[26-21]	対開講(火3,火4)							
1	原子力実験実習(a)		高木 直行	saa162308				13A, 原研, 原子力安全工学科実験室	対象[24-21]	対開講(火3,火4)							
1	前期後		1	3				基礎設計製図</									

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	備考	9:00開始		
原子	火	4	前期前	3		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 いずみ 西山 潤	saa162308	13A, 原研, 原子力安全工学科実験室	対象[24-21]	対開講(火3, 火4)			
						基礎設計製図(b)	黒木 健児	sab162306	機械系設計製図室(10号館)	対象[26-21]	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 いずみ 西山 潤	sab162309	13A, 原研, 原子力安全工学科実験室	対象[24-21]	対開講(火3, 火4)			
		5	前期前	2	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[25-21]						
水		1	前期前	2		原子力設計製図(b)	黒木 健児	sab162502	13B	対象[25-21]				
						前期後	1	数理解析学(a)	出末 光夫	saa123105	12A	対象[25-21]		
		前期後	1	放射線概論	河原林 順 松浦 治明 羽倉 尚人	sab163101	12C	対象[26-18]	対開講(水1, 金3)					
		2	前期前	1		数理解析学(b)	出末 光夫	sab123106	12A	対象[25-21]				
						基礎体育(1a)	榑原 徹也 山田 盛朗 岩本 哲也 山口 良博	saa123207	-	対象[26-26]				
		前期後	1	数理解析学(a)	出末 光夫	saa123202	12A	対象[25-21]						
		前期後	1	基礎体育(1b)	榑原 徹也 山田 盛朗 岩本 哲也 山口 良博	sab123208	-	対象[26-26]						
		2	前期前	1		数理解析学(b)	出末 光夫	sab123204	12A	対象[25-21]				
						前期後	1	数理解析学(b)	出末 光夫	sab123204	12A	対象[25-21]		
		木		1	前期前	1		微分積分学(1a)	菅尾 哲	saa164101	13L	対象[26-21]		
3	核燃料・材料工学							佐藤 勇 松浦 治明	saa161105	13J	対象[20-18]	対開講(月1, 木1)		
3	核燃料材料・サイクル化学工学							佐藤 勇 松浦 治明	saa161105	13J	対象[24-21]	対開講(月1, 木1)		
前期後	1					微分積分学(1b)	菅尾 哲	sab164102	13L	対象[26-21]				
3	原子力機械耐震工学					中村 いずみ 大島 靖樹	sab161106	11F	対象[20-18]	対開講(月1, 木1)				
3	原子力耐震工学					中村 大島 大島 靖樹	sab161106	11F	対象[24-21]	対開講(月1, 木1)				
2	前期前			1		11-A Reading and	中村 優子	saa154201	11C	対象[26-26]				
						11-B Reading and	秋間 聖代	saa154202	11E	対象[26-26]				
						11-C Reading and	伊藤 千里	saa154203	13M	対象[26-26]				
						11-D Reading and	酒井 美江	saa154204	12C	対象[26-26]				
						11-E Reading and	沢村 静	saa154205	13N	対象[26-26]				
						11-F Reading and	倉持 和歌子	saa154206	12G	対象[26-26]				
						11-G Reading and	田中 美和	saa154207	12F	対象[26-26]				
						11-H Reading and	鶴下 恵子	saa154208	11B	対象[26-26]				
						11-I Reading and	三幣 友行	saa154209	11D	対象[26-26]				
						前期後	1	11-A Reading and	中村 優子	sab154211	11C	対象[26-26]		
						11-B Reading and	秋間 聖代	sab154212	11E	対象[26-26]				
						11-C Reading and	伊藤 千里	sab154213	13M	対象[26-26]				
						11-D Reading and	酒井 美江	sab154214	12C	対象[26-26]				
						11-E Reading and	沢村 静	sab154215	13N	対象[26-26]				
11-F Reading and	倉持 和歌子	sab154216	12G	対象[26-26]										
11-G Reading and	田中 美和	sab154217	12F	対象[26-26]										
11-H Reading and	鶴下 恵子	sab154218	11B	対象[26-26]										
11-I Reading and	三幣 友行	sab154219	11D	対象[26-26]										
2	ベクトル解析学	吉田 公司	sab131313	11A	対象[25-18]	対開講(月3, 木2)								
3	放射線医療工学	河原林 順 羽倉 尚人	sab161203	12N	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	12N	対象[24-21]	対開講(月2, 木2)								
3	前期前	1		物理学実験(a)	西村 太樹 浅野 惠美 小野 晋幸 金子 核 砂畑 浩樹 中島 啓光 深井 佳乃 三原 国子 矢吹 文昭 中村 正人 (教育講 師)	saa134309	物理学実験室(62H)	対象[26-26]	対開講(木3, 木4)					
				2	放射線・電気工学基礎	羽倉 尚人 河原林 順	saa161304	1BN	対象[25-21]	対開講(月3, 木3)				
		2	電気電子基礎	河原林 順 羽倉 尚人	saa161304	1BN	対象[20-18]	対開講(月3, 木3)						
		前期後	1	物理学実験(b)	西村 太樹 浅野 惠美 小野 晋幸 金子 核 砂畑 浩樹 中島 啓光 深井 佳乃 三原 国子 矢吹 文昭 中村 正人 (教育講 師)	sab134310	物理学実験室(62H)	対象[26-26]	対開講(木3, 木4)					
		3	原子炉物理学	高木 直行 西山 潤	sab161305	21B	対象[24-18]	対開講(月3, 木3)						
		4	前期前	1	物理学実験(a)	西村 太樹 浅野 惠美 小野 晋幸 金子 核 砂畑 浩樹 中島 啓光 深井 佳乃 三原 国子 矢吹 文昭 中村 正人 (教育講 師)	saa134309	物理学実験室(62H)	対象[26-26]	対開講(木3, 木4)				
2	微分方程式論	中井 洋史	saa141202	18B	対象[25-18]	対開講(月2, 木4)								
3	原子力リスク評価工学	牟田 仁 鈴木 徹	saa161402	12D	対象[20-18]	対開講(月4, 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	備考	9:00開始			
原子	木	4	前期前	3		原子炉熱流動・リスク工学	牟田 仁 鈴木 徹	saa161402	12D	対象[24-21]	対開講(月4,木4)				
					前期後	1	物理学実験(b)	西村 太樹 浅野 美幸 小野 幸核 金子 浩樹 砂中 啓光 島 佳乃子 深井 国昭 二原 文昭 矢吹 正人 (教育講師)	sab134310	物理学実験室(62H)	対象[26-26]	対開講(木3,木4)			
						2	核反応工学基礎	西山 潤 高木 直行	sab161401	1BL	対象[25-21]	対開講(月4,木4)			
							核反応工学	西山 潤 高木 直行	sab161401	1BL	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 いずみ	saa162102	11E	対象[26-21]	対開講(火1,金1)	
									原子力機械工作概論	大島 靖樹 鈴木 徹 牟田 仁 中村 いずみ	saa162102	11E	対象[20-15]	対開講(火1,金1)	
							前期後	1	化学(1)	吉田 真史	sab162104	22C	対象[26-18]	対開講(火1,金1)	
									微積分学(1a)リテラシー	井上 浩一 大矢 浩徳	saa112203	12M	対象[26-26]	対開講(火2,金2)	
							前期後	1	耐震工学	珠玖 隆行	saa272201	12P	対象[24-18]	対開講(火2,金2)	
									微積分学(1b)リテラシー	井上 浩一 大矢 浩徳	sab112204	12M	対象[26-26]	対開講(火2,金2)	
							前期後	2	SD PBL(2)	大島 靖樹 牟田 仁 桑垣 玲子	sab162202	13L	対象[25-20]	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 松浦 治明	saa165301	原子力安全工学科実験室	対象[25-21]	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	12C	対象[26-18]	対開講(水1,金3)	
									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 松浦 治明	sab165302	原子力安全工学科実験室	対象[25-21]	対開講(金3,金4)	
							4	前期前	1	I 情報リテラシー演習(a)	白鳥 成彦	saa155404	12L	対象[26-26]	
										II 情報リテラシー演習(a)	千葉 邦子	saa165401	12M	対象[26-26]	
					前期後	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 松浦 治明	saa165301	原子力安全工学科実験室	対象[25-21]	対開講(金3,金4)		
								I 情報リテラシー演習(b)	白鳥 成彦	sab155405	12L	対象[26-26]			
					前期後	2	II 情報リテラシー演習(b)	千葉 邦子	sab165402	12M	対象[26-26]				
							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 松浦 治明	sab165302	原子力安全工学科実験室	対象[25-21]	対開講(金3,金4)			
			前集中	2	ひらめき	ひとつくり(2)	杉浦 正吾 加藤 雄二	saz137612	-	対象[25-23]	教養特別講義				
					ひらめき	ひとつくり(3)	杉浦 正吾 N・スランタ	saz137615	-	対象[25-23]					
					材料力学	加藤 雄二 大島 靖樹	saz167604	-	対象[20-18]						
					地球環境科学	中村 いずみ 牟田 仁 鈴木 徹 大島 靖樹	saz167601	-	対象[25-18]						
					電磁気学基礎	須藤 誠二	saa112209	-	対象[20-18]						
					放射線計測	河原林 順	saz167605	-	対象[20-18]						
				3	ひらめき	ひとつくり(4)	瀬戸 久美子	saz137622	-	対象[24-23]					
					ひらめき	ひとつくり(3)	岸 和幸	saz137629	-	対象[24-23]	教養特別講義				
					ひらめき	ひとつくり(5)	杉浦 正吾 大木 浩士	saz137624	-	対象[24-23]					
				4		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 いずみ	saz167614	-	対象[23-19]					
						卒業研究(2)	西山 潤 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 いずみ 西山 潤	saz167615	-	対象[23-19]					