学科 曜日				クラス			担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考
青科 月	1	後期前	1		物理学(2)	門多	顕司	sba301102	321		対開講(月1, 木1) /合同{情科, 通信}
		5% #B5%	2		システム解析 化学(2)	田口	完 平 <i>K</i>	sba311101 sbb001113	12B 13M		対開講(月1,木1)
		後期後	1				晋作				対開講(月1, 木1) /合同[医用, 自然, 情科, 知能]
			2		オペレーティングシステム	兪	月連	sbb301103	21C		対開講(月1, 木1) /合同{情科, 通信}
	2	後期前	1		離散数学	張	英夏	sba001210	21C		対開講(月2, 木2) /合同{自然, 情科, 通信}
		後期後	1	一般	数值解析	相原		sbb311202	13P		対開講(月2,木2)
	3	後期前	1		符号理論 微分積分学(2a)	新家 笹尾	<u>稔央</u> 哲	sbb311201 sba311303	12D 11F	対象[21]	対開講(月2, 木2)
			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}
		後期後	1 2		微分積分学(2b) 関数論	笹尾 服部		sbb311304 sbb001321	11F 11D	対象[21]	対開講(月3, 木3)
		<4. ₩D					**		11F	対象[20-13]	/合同{原子,自然,情科}
		後期	2		再・微分積分学(2) 情報科学実験	包 品	隹	sbz311301 sbz311302	21A, 21B, 22B	 /情報科学基礎及び実験[14-13]	対開講(月3,月4,月5)
							英稔 ナリビア		,情報通信実 験室		
	4	後期	2		情報科学実験	星		sbz311302	21A. 21B. 22B	/情報科学基礎及び実験[14-13]	対開講(月3,月4,月5)
				THE TAIL TO JOSE	大屋一英稔陳 オリビア		,情報通信実 験室	,,			
	_	66 Hn			1±+051 24 ch EA	マイス	1 011000		//±+12.51	対開講(月3, 月4, 月5)	
	5	後期			情報科学実験		sbz311302	,情報通信実	/情報科学基礎及び実験[14-13]		
						陳星	ナリビア 長克		験室		
火	1	後期後	2		コンピュータネットワーク	塩本		sbb302101	21C		対開講(火1,水2)
			2		古典制御理論	大屋	英稔	sbb302102	12F	V	/合同[情科,知能,通信] 対開講(火1,金1) /今同[情報] 知能]
			2		再・アルゴリズムとデー	兪	月連	sbb312101	12E		/合同{情科,知能} 対開講(火1,金1)
	2	後期前	1	IV	タ構造 Reading and Writing(2a)					対象[21]	/後期最終頁参照
			2		再・基礎論理回路	田口		sba002209	12D		対開講(火2,金2) /合同{自然,情科}
		後期後	1 2	IV	Reading and Writing(2b)			sbb312201	備考参照 21C	対象[21]	/後期最終頁参照
	3	後期前	1		ソフトウェア工学 物理学実験(a)	門多	<u>孝典</u> 顕司	sba312303	11E, 物理学	対象[21]	対開講(火2,金2) 対開講(火3,火4)
						金子鈴木	核 ひろみ		実験室(62H)		
						高瀬西川	昇 浩之				
						丸山	裕子 国子				
					T +0+1=4 3 88	矢吹	文昭	1 000017	011	+14.54.407	+LBB=# (LO A O)
			2		再・相対論入門 画像処理	長田向井	剛 信彦	sba002317 sba312302	311 220	対象[14-13]	対開講(火3,金3) 対開講(火3,金3)
		後期後	1		化学実験	姓原 池田	絹子 佑美	sbb312305	化学実験室		対開講(火3,火4,金3,金4)
			1		物理学実験(b)	満田門多	深雪 顕司	sbb312304	11E, 物理学	[사 슐 [21]	対開講(火3,火4)
			'		79年子关款(0)	金子	核	300312304	実験室(62H)	N3 (21)	州時(入5,入4)
						高瀬	鈴木 ひろみ 高瀬 昇				
						西川 浩之 丸山 裕子 三原 国子 矢吹 文昭					
			2		コンピュータシステム		秀洋	sbb302301	22C		対開講(火3,金3)
		後期	1	再・物理学実験	門多		sbz312301	11E, 物理学	対象[20-13]	/合同{情科,通信} 対開講(火3,火4)	
							ひろみ		実験室(62H)		
						高瀬 西川	昇 浩之				
						丸山	裕子 国子				
		36. ₩0 ±4.	1		₩''''''''''''''''''''''''''''''''''''	矢吹	文昭	-h -010000	11F #h=TER24	±4.6.[01]	<u>-</u>
	4	後期前	1		物理学実験(a)	門多金子	核	sba312303	11E, 物理学 実験室(62H)	N33K[41]	対開講(火3,火4)
						高瀬					
						西川	浩之 裕子				
						三原	国子文昭				
		後期後	1		化学実験	姓原	絹子	sbb312305	化学実験室		対開講(火3,火4,金3,金4)
					741. 44 8 332 44 3 42 43	池田 満田 門多	佑美 深雪			1116-1043	111885# 71100 VII
			1		物理学実験(b)	門多 金子	顕司 核	sbb312304	11E,物理学 実験室(62H)	対象[21]	対開講(火3,火4)
							ひろみ		,		
						西川	浩之				
						三原	裕子 国子				
			1	国際	再・デジタル信号処理	矢吹 田口	文昭 亮	sbb002428	22A		対開講(火4,金4)
			2		コンピュータグラフィッ	向井	信彦	sbb312401	22C		/合同{自然,情科,知能} 対開講(火4,金4)
			2	一般	クス 再・デジタル信号処理	荒井		sbb302401	22B		対開講(火4, 金4)
		≪ #□		ИX						計争 [20_12]	/合同{情科,知能}
		後期	1		再・物理学実験	金子	顕司 核	sbz312301	11E, 物理学 実験室(62H)	XJ (X [∠U	対開講(火3,火4)
						鈴木 高瀬	ひろみ 昇				
						西川	浩之 裕子				
						三原	国子				
	5	後期前	1		数学演習(2a)	古田	文昭 公司	sba312502	13K, 13L	対象[21]	
		後期後	1		数学演習(2b)		公司	sbb312503	13K, 13L	対象[21]	
			2		キャリアデザイン	前澤	俊一	sbb302501	21C		対開講(火5,金5)
	1	1	1 - 1		1	1 -	_		1		/合同{情科,知能}

	火	時限 5	<u>学期</u> 後期	<u>学年</u> クラス 1	科目名 再・数学演習(2)	担当者 古田 公司	講義コード sbz312501	<u>教室</u> 13K, 13L	受講対象/再履修者科目名 対象[20-13]	備考
	水	1	後期前	1	プログラミング(3)	前澤 俊一 張 英夏	sba313101	210	対象[21-15]	対開講(水1,水2,金3,金4))
			後期後	1	プログラミング(4)	相原一研輔	sbb313102	22C	対象[21-15]	対開講(水1, 水2, 土1, 土2)
		2	後期前 後期後	1	プログラミング(3) プログラミング(4)	張 英夏 相原 研輔	sba313101 sbb313102	21C 22C	対象[21-15] 対象[21-15]	対開講(水1,水2,金3,金4)) 対開講(水1,水2,土1,土2)
			区利区	2	コンピュータネットワー	塩本 公平	sbb302101	21C	7,3%[21 10]	対開講(火1,水2)
	木	1	後期前	1	ク 物理学(2)	門多 顕司	sba301102	321		/合同{情科,知能,通信} 対開講(月1,木1)
	/	'	区州川							/合同{情科,通信}
			後期後	1	<u>システム解析</u> 化学(2)	田口 <u>克</u> 高木 晋作	sba311101 sbb001113	12B 13M		対開講(月1, 木1) 対開講(月1, 木1)
			区利区	•						/合同{医用,自然,情科,知能}
				2	オペレーティングシステ	兪 明連	sbb301103	21C		対開講(月1, 木1) /合同{情科, 通信}
		2	後期前	1	離散数学	張 英夏	sba001210	21C		対開講(月2, 木2)
			後期後	1 一般	数値解析	相原の研輔	sbb311202	13P		/合同{自然,情科,通信} 対開講(月2,木2)
			1次州1次	2	符号理論	新家 稔央	sbb311202	12D		対開講(月2, 木2)
		3	後期前	2	線形代数学(2a) フーリエ解析学	出耒 光夫 橋本 義武	sba314302 sba001307	61B 1BC	対象[21]	対開講(月3, 木3)
				_						/合同{原子,自然,情科}
			後期後	2	線形代数学(2b) 関数論	出耒 光夫 服部 新	sbb314303 sbb001321	61B 11D	対象[21]	対開講(月3, 木3)
				2						/合同{原子,自然,情科}
	金	1	後期 後期前	1	再・線形代数学(2) 基礎体育(2a)	出耒 光夫 渡辺 一郎	sbz314301 sba315102	61B -	対象[20-13] 対象[21]	
	217	'	这州刑	'	坐账件 自 (∠a)	江口 淳一	304313102		八 家[21]	
			後期後	1	基礎体育(2b)	要原 祐二 渡辺 一郎	sbb315103	-	対象[21]	
			区州区		坐账件 自(ZD)	江口 淳一	300313103		对象[21]	
				2	士曲纠御理論	栗原 祐二 大屋 英稔	sbb302102	12F		計開課 (ル1 ◆1)
					古典制御理論					対開講(火1,金1) /合同{情科,知能} 対開講(火1,金1)
				2	再・アルゴリズムとデー タ構造	兪 明連	sbb312101	12E		対開講(火1,金1)
			後期	1	再・基礎体育(2)	渡辺 一郎	sbz315101	-	対象[20-13]	
						江口 淳一 栗原 祐二				
				2	再・情報社会と倫理	山本 史華	sbz305101	13A	対象[19-13]	/合同{情科,知能,通信}
		2	後期前	2	再・基礎論理回路	田口 亮	sba002209	12D		対開講(火2,金2) /合同{自然,情科}
			後期後	2	ソフトウェア工学	横山 孝典	sbb312201	21C		対開講(火2,金2)
	L	3	後期 後期前	1 IV	Communication Skills(2) プログラミング(3)	外国語教員 張 英夏	sba313101	備考参照 210	対象[21] 対象[21-15]	/後期最終頁参照 対開講(水1,水2,金3,金4))
		J	这州刑	2	再・相対論入門画像処理	版 失复 長田 剛 向井 信彦	sba002317	311 22C	対象[14-13]	対開講 (水3, 金3) 対開講 (火3, 金3) 対開講 (火3, 金3)
			後期後	1	画像処理 化学実験	向井 信彦 姓原 絹子	sba312302 sbb312305	22C 化学実験室		対開講(火3,金3) 対開講(火3,火4,金3,金4)
			区利区	'	ILT X-4X	岸和央	355012000	10丁天秋王		71 min (700, 704, 320, 324)
				2	コンピュータシステム	満田 深雪 中野 秀洋	sbb302301	22C		対開講(火3,金3)
										/合同{情科,通信}
		4	後期前 後期後	1	プログラミング(3) 化学実験	張 英夏 姓原 絹子	sba313101 sbb312305	21C 化学実験室	対象[21-15]	対開講(水1,水2,金3,金4)) 対開講(火3,火4,金3,金4)
			区初区		10.1 × 4×	岸 和央	000012000	10 1 人业工		71)))]hip (7(0, 7(1, 120, 121)
				1 国際	再・デジタル信号処理	満田 深雪 田口 亮	sbb002428	22A		対開講(火4,金4)
										/合同{自然,情科,知能}
				2	コンピュータグラフィッ クス	向井 信彦	sbb312401	220		対開講(火4,金4)
			ĺ	2 一般	再・デジタル信号処理	荒井 秀一	sbb302401	22B		対開講(火4,金4)
	H	5	後期後	2	キャリアデザイン	兪 明連	sbb302501	21C		/合同{情科,知能} 対開講(火5,金5)
				1 国際	数値解析		sbb001223	13G		/合同{情科,知能}
-	±	1	後期 後期後	1 国际	プログラミング(4)	<u>L・マテラム</u> 相原 研輔	sbb313102	22C	対象[21-15]	/合同{自然,情科,知能} 対開講(水1,水2,土1,土2)
				3	情報と特許	松野 広一	sbb006105	21C		対開講(土1, 土2) /合同{自然,情科,知能,通信}
	Ė	2	後期後	1	プログラミング(4)	相原 研輔	sbb313102	22C	対象[21-15]	対開講(水1,水2,土1,土2)
				3	情報と特許	松野 広一	sbb006105	21C		対開講(土1, 土2) /合同{自然, 情科, 知能, 通信}
			通年	4	卒業研究	向井 信彦	szz319901	各研究室		/ 口門 [日然,用行, 邓化, 遗信]
						荒井 秀一 大屋 英稔				
						田口 亮				
						中野 秀洋 包 躍				
						配 明連				
						横山 孝典 相原 研輔				
						陳 オリビア				
						張 英夏				
						新家 稔央 延澤 志保				
						星 義克高橋 弘毅				
			後集中	1	再・通信基礎数学	林 正博	sbz307601	-	対象[14-13]	
				3	事例研究	向井 信彦 荒井 秀一	sbz317602	各研究室	/事例研究(2)[14-13]	
						大屋 英稔				
						田口 亮 中野 秀洋				
						包 躍				
						兪 明連 横山 孝典				
						相原 研輔				
						陳 オリビア 張 英夏				
						新家 稔央				
						延澤 志保 星 義克				
				1		一年 郵 兄				

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
情科			後集中	3	国際	英語論文読解	向荒大田中包兪横相陳張新延星井井屋口野 山原 家澤信秀英亮秀 連孝研リ夏稔志克信秀英亮秀 連孝研リ夏稔志克彦一稔 洋 典輔ビ 央保彦ー稔 洋 典輔ビ 央保	sbz317601	-	対象[19]	
				3		再・ビジョンコンピュー ティング	包 躍	sbz317603	-	対象[14-13]	