

学科 情科	曜日 月	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			
火	1	後期前	1	1		物理学(2)	門多 顕司	sba301102	321		対開講(月1,木1) /合同(情科,通信)			
						システム解析	田口 亮	sba311101	12B		対開講(月1,木1)			
		後期後	1	2			化学(2)	高木 晋作	sbb001113	13M		対開講(月1,木1) /合同(医用,自然,情科,知能)		
							オペレーティングシステム	齋 明連	sbb301103	21C		対開講(月1,木1) /合同(情科,通信)		
		後期前	1	1	一般		離散数学	張 英夏	sba001210	21C		対開講(月2,木2) /合同(自然,情科,通信)		
							数値解析	相原 研輔	sbb311202	13P		対開講(月2,木2)		
		後期後	1	2			符号理論	新家 稔央	sbb311201	12D		対開講(月2,木2)		
							微分積分学(2a)	笹尾 哲	sba311303	11F	対象[21]	対開講(月2,木2)		
		後期前	1	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)		
							微分積分学(2b)	笹尾 哲	sbb311304	11F	対象[21]	対開講(月3,木3)		
		後期後	1	2			関数論	服部 新	sbb001321	11D		対開講(月3,木3) /合同(原子,自然,情科)		
							再・微分積分学(2)	笹尾 哲	sbz311301	11F	対象[20-13]	対開講(月3,木3)		
		後期	1	2			情報科学実験	包 躍 大屋 英稔 陳 オリビア 星 義克	sbz311302	21A, 21B, 22B 情報通信実 験室	/情報科学基礎及び実験[14-13]	対開講(月3,月4,月5)		
							情報科学実験	包 躍 大屋 英稔 陳 オリビア 星 義克	sbz311302	21A, 21B, 22B 情報通信実 験室	/情報科学基礎及び実験[14-13]	対開講(月3,月4,月5)		
		後期	2				情報科学実験	包 躍 大屋 英稔 陳 オリビア 星 義克	sbz311302	21A, 21B, 22B 情報通信実 験室	/情報科学基礎及び実験[14-13]	対開講(月3,月4,月5)		
							情報科学実験	包 躍 大屋 英稔 陳 オリビア 星 義克	sbz311302	21A, 21B, 22B 情報通信実 験室	/情報科学基礎及び実験[14-13]	対開講(月3,月4,月5)		
		火	1	後期後	2			コンピュータネットワーク	塩本 公平	sbb302101	21C		対開講(火1,水2) /合同(情科,知能,通信)	
								古典制御理論	大屋 英稔	sbb302102	12F		対開講(火1,金1) /合同(情科,知能)	
				後期前	1	2	IV		再・アルゴリズムとデータ構造	齋 明連	sbb312101	12E		対開講(火1,金1)
									Reading and Writing(2a)	外国語教員			備考参照	対象[21]
				後期後	1	2	IV		再・基礎論回路	田口 亮	sba002209	12D		対開講(火2,金2) /合同(自然,情科)
									Reading and Writing(2b)	外国語教員			備考参照	対象[21]
				後期前	1	2			ソフトウェア工学	横山 孝典	sbb312201	21C		対開講(火2,金2)
									物理学実験(a)	門多 顕司 金子 核 鈴木 ひろみ 高瀬 昇 西川 浩之 丸山 裕子 三原 国子 矢吹 文昭	sba312303	11E, 物理学 実験室(62H)	対象[21]	対開講(火3,火4)
後期後	1			2			再・相対論入門	長田 剛	sba002317	311	対象[14-13]	対開講(火3,金3)		
							画像処理	向井 信彦	sba312302	22C		対開講(火3,金3)		
後期後	1			2			化学実験	姓原 絹子 池田 佑美 満田 深雪	sbb312305	化学実験室		対開講(火3,火4,金3,金4)		
							物理学実験(b)	門多 顕司 金子 核 鈴木 ひろみ 高瀬 昇 西川 浩之 丸山 裕子 三原 国子 矢吹 文昭	sbb312304	11E, 物理学 実験室(62H)	対象[21]	対開講(火3,火4)		
後期	1			2			コンピュータシステム	中野 秀洋	sbb302301	22C		対開講(火3,金3) /合同(情科,通信)		
							再・物理学実験	門多 顕司 金子 核 鈴木 ひろみ 高瀬 昇 西川 浩之 丸山 裕子 三原 国子 矢吹 文昭	sbz312301	11E, 物理学 実験室(62H)	対象[20-13]	対開講(火3,火4)		
火	1			後期前	1			物理学実験(a)	門多 顕司 金子 核 鈴木 ひろみ 高瀬 昇 西川 浩之 丸山 裕子 三原 国子 矢吹 文昭	sba312303	11E, 物理学 実験室(62H)	対象[21]	対開講(火3,火4)	
								化学実験	姓原 絹子 池田 佑美 満田 深雪	sbb312305	化学実験室		対開講(火3,火4,金3,金4)	
				後期後	1	2			物理学実験(b)	門多 顕司 金子 核 鈴木 ひろみ 高瀬 昇 西川 浩之 丸山 裕子 三原 国子 矢吹 文昭	sbb312304	11E, 物理学 実験室(62H)	対象[21]	対開講(火3,火4)
									再・デジタル信号処理	田口 亮	sbb002428	22A		対開講(火4,金4) /合同(自然,情科,知能)
				後期	1	2	一般		コンピュータグラフィックス	向井 信彦	sbb312401	22C		対開講(火4,金4)
									再・デジタル信号処理	荒井 秀一	sbb302401	22B		対開講(火4,金4) /合同(情科,知能)
				後期	1	2			再・物理学実験	門多 顕司 金子 核 鈴木 ひろみ 高瀬 昇 西川 浩之 丸山 裕子 三原 国子 矢吹 文昭	sbz312301	11E, 物理学 実験室(62H)	対象[20-13]	対開講(火3,火4)
									再・物理学実験	門多 顕司 金子 核 鈴木 ひろみ 高瀬 昇 西川 浩之 丸山 裕子 三原 国子 矢吹 文昭	sbz312301	11E, 物理学 実験室(62H)	対象[20-13]	対開講(火3,火4)
				後期前	1	2			数学演習(2a)	古田 俊一 前澤 俊一	sba312502	13K, 13L	対象[21]	対開講(火5,金5) /合同(情科,知能)
									数学演習(2b)	古田 俊一 前澤 俊一	sbb312503	13K, 13L	対象[21]	対開講(火5,金5) /合同(情科,知能)
		後期後	1	2			キャリアデザイン	齋 明連	sbb302501	21C		対開講(火5,金5) /合同(情科,知能)		

学科 情科	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					
火	5	後期	1	再・数学演習(2)		再・数学演習(2)	古田 公 前澤 俊一	sbz312501	13K, 13L	対象[20-13]						
							水	1	後期前 後期後	1	プログラミング(3)	張 英夏	sba313101	21C	対象[21-15]	対開講(水1, 水2, 金3, 金4)
												1	プログラミング(4)	相原 研輔	sbb313102	22C
							2	後期前 後期後	1	プログラミング(3)	張 英夏	sba313101	21C	対象[21-15]	対開講(水1, 水2, 金3, 金4)	
											1	プログラミング(4)	相原 研輔	sbb313102	22C	対象[21-15]
							2	後期前 後期後	2	コンピュータネットワー ク	塩本 公平	sbb302101	21C		対開講(火1, 水2) /合同(情科, 知能, 通信)	
											1	物理学(2)	門多 顕司	sba301102	321	
							2	後期前 後期後	1	システム解析 化学(2)	田口 亮	sba311101	12B		対開講(月1, 木1)	
											高木 晋作	sbb001113	13M		対開講(月1, 木1) /合同(医用, 自然, 情科, 知能)	
							2	後期前 後期後	2	オペレーティングシステ ム	齋 明連	sbb301103	21C		対開講(月1, 木1) /合同(情科, 通信)	
											1	離散数学	張 英夏	sba001210	21C	
							2	後期前 後期後	1	一般 数値解析 符号理論	相原 研輔	sbb311202	13P		対開講(月2, 木2)	
											新家 稔央	sbb311201	12D		対開講(月2, 木2)	
							3	後期前 後期後	1	線形代数(2a) フーリエ解析学	出末 光夫	sba314302	61B	対象[21]		
											橋本 義武	sba001307	1BC		対開講(月3, 木3) /合同(原子, 自然, 情科)	
							1	後期前 後期後	2	線形代数(2b) 関数論	出末 光夫	sbb314303	61B	対象[21]		
											服部 新	sbb001321	11D		対開講(月3, 木3) /合同(原子, 自然, 情科)	
							1	後期前 後期後	1	再・線形代数(2) 基礎体育(2a)	出末 光夫	sbz314301	61B	対象[20-13]		
											渡辺 一郎 江口 淳一 栗原 祐二	sba315102	-	対象[21]		
							1	後期前 後期後	1	基礎体育(2b)	渡辺 一郎 江口 淳一 栗原 祐二	sbb315103	-	対象[21]		
											大屋 英稔	sbb302102	12F		対開講(火1, 金1) /合同(情科, 知能) 対開講(火1, 金1)	
							1	後期前 後期後	2	再・アルゴリズムとデー タ構造	齋 明連	sbb312101	12E			
											1	再・基礎体育(2)	渡辺 一郎 江口 淳一 栗原 祐二	sbz315101	-	対象[20-13]
							2	後期前 後期後	2	再・情報社会と倫理 再・基礎論回路	山本 史華	sbz305101	13A	対象[19-13]	/合同(情科, 知能, 通信)	
田口 亮	sba002209	12D		対開講(火2, 金2) /合同(自然, 情科)												
2	後期前 後期後	1	IV ソフトウェア工学 Communication Skills(2)	横山 孝典	sbb312201	21C		対開講(火2, 金2)								
				外国語教員			備考参照	対象[21] /後期最終頁参照								
3	後期前 後期後	1	プログラミング(3) 再・相対論入門 画像処理	張 英夏	sba313101	21C	対象[21-15]	対開講(水1, 水2, 金3, 金4)								
				長田 剛 向井 信彦	sba002317 sba312302	311 22C	対象[14-13]	対開講(火3, 金3) 対開講(火3, 金3)								
1	後期前 後期後	2	化学実験 コンピュータシステム	蛭原 絹子 岸 和央 満田 深雪 中野 秀洋	sbb312305	化学実験室		対開講(火3, 火4, 金3, 金4)								
				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	sba313101	21C	対象[21-15]	対開講(水1, 水2, 金3, 金4)								
				蛭原 絹子 岸 和央 満田 深雪	sbb312305	化学実験室		対開講(火3, 火4, 金3, 金4)								
1	後期前 後期後	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	22C		対開講(火4, 金4)						
2	後期前 後期後	1	一般 再・デジタル信号処理	荒井 秀一	sbb302401	22B		対開講(火4, 金4) /合同(情科, 知能)								
				2	キャリアデザイン	齋 明連	sbb302501	21C		対開講(火5, 金5) /合同(情科, 知能)						
1	後期前 後期後	1	国際 数値解析	L・マテラム	sbb001223	13G		対開講(火5, 金5) /合同(自然, 情科, 知能)								
				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	後期前 後期後	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)								
				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	後期前 後期後	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)								
				1	卒業研究	向井 信彦 荒井 秀一 大屋 英稔 田口 亮 中野 秀洋 包 躍 齋 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	szz319901	各研究室								
1	後集中 後集中	3	再・通信基礎数学 事例研究	林 正博	sbz307601	-	対象[14-13]									
				向井 信彦 荒井 秀一 大屋 英稔 田口 亮 中野 秀洋 包 躍 齋 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	sbz317602	各研究室	/事例研究(2) [14-13]									

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
情報科		2	後集中	3	国際	英語論文読解	向井 信彦 荒井 秀一 大屋 英稔 田口 亮 中野 秀洋 包 躍 齋 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	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]	