

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	
通信	月	1	後期前	1	再・物理学(2)	門多 頤司	sba301102	321	対象[18-15]	対開講(月1,木1) /合同(情科,通信)		
					再・物理学(2)	井上 進	sba301101	11D	対象[18-15]	対開講(月1,木1) /合同(知能,通信)		
					再・符号理論	佐和橋 衛	sba001107	1BP	対象[18-15]	対開講(月1,火1) /合同(電通,通信)		
		2	後期後	2	再・オペレーティングシステム	兪 明連	sbb301103	21C	対象[18-15]	対開講(月1,木1) /合同(情科,通信)		
					再・離散数学	張 英夏	sba001210	21C	対象[14]	対開講(月2,木2) /合同(自然,情科,通信)		
		3	後期前	2	再・通信集積回路(2)	柴田 陸道	sba001312	1BM	対象[18-15]	対開講(月3,水1) /合同(電通,通信)		
					再・フーリエ解析学	古田 公司	sba001408	13K	対象[18-15]	対開講(月4,木5) /合同(電通,応化,都市,通信)		
		4	後期前	2	再・通信信頼性工学	林 正博	sba001412	1BL	対象[18-15]	対開講(月4,金2) /合同(電通,通信)		
					再・関数論	井上 浩一	sbb001414	13K	対象[18-15]	対開講(月4,木5) /合同(電通,応化,都市,通信)		
				後期後	2	再・関数論	井上 浩一	sbb001414	13K	対象[18-15]		対開講(月4,木5) /合同(電通,応化,都市,通信)
		5	後期	3	再・マルメディア通信システム	柴田 陸道	sbz391401	1BM	対象[18-15]	対開講(月4,木5) /合同(電通,応化,都市,通信)		
					再・事例研究	柴田 陸道 岡野 好伸 佐和橋 衛 塩本 公平 神野 健哉 傘 昊 林 正博 平野 拓一	sbz391501	各研究室	対象[18-15]	対開講(月5,火5,金5)		
		火	1	後期前	2	再・符号理論	佐和橋 衛	sba001107	1BP	対象[18-15]		対開講(月1,火1) /合同(電通,通信)
						後期後	2	再・コンピュータネットワーク	塩本 公平	sbb302101		21C
			3	後期前	1	再・数値解析	呂 建明	sba002319	1BJ	対象[18-15]		対開講(火3,火4) /合同(自然,知能,通信)
後期後	2					再・相対論入門	長田 剛	sba002317	311	対象[14]	対開講(火3,金3)	
4	後期前		1	再・コンピュータシステム	中野 秀洋	sbb302301	22C	対象[18-15]	対開講(火3,金3) /合同(情科,通信)			
				再・数値解析	呂 建明	sba002319	1BJ	対象[18-15]	対開講(火3,火4) /合同(自然,知能,通信)			
5	後期		3	再・事例研究	柴田 陸道 岡野 好伸 佐和橋 衛 塩本 公平 神野 健哉 傘 昊 林 正博 平野 拓一	sbz391501	各研究室	対象[18-15]	対開講(月5,火5,金5)			
				再・事例研究	柴田 陸道 岡野 好伸 佐和橋 衛 塩本 公平 神野 健哉 傘 昊 林 正博 平野 拓一	sbz391501	各研究室	対象[18-15]	対開講(月5,火5,金5)			
水	1		後期前	2	再・通信集積回路(2)	柴田 陸道	sba001312	1BM	対象[18-15]	対開講(月3,水1) /合同(電通,通信)		
					後期後	2	再・コンピュータネットワーク	塩本 公平	sbb302101	21C	対象[18-15]	対開講(火1,水2) /合同(情科,知能,通信)
木	1	後期前	1	再・物理学(2)	門多 頤司	sba301102	321	対象[18-15]	対開講(月1,木1) /合同(情科,通信)			
				再・物理学(2)	井上 進	sba301101	11D	対象[18-15]	対開講(月1,木1) /合同(知能,通信)			
				後期後	2	再・オペレーティングシステム	兪 明連	sbb301103	21C	対象[18-15]	対開講(月1,木1) /合同(情科,通信)	
		2	後期前	2	再・離散数学	張 英夏	sba001210	21C	対象[14]	対開講(月2,木2) /合同(自然,情科,通信)		
					後期後	3	再・電磁波工学	岡野 好伸	sbb394401	11E	対象[18-15]	対開講(木4,金4) /合同(電通,通信)
		5	後期前	2	再・フーリエ解析学	古田 公司	sba001408	13K	対象[18-15]	対開講(月4,木5) /合同(電通,応化,都市,通信)		
					後期後	2	再・関数論	井上 浩一	sbb001414	13K	対象[18-15]	対開講(月4,木5) /合同(電通,応化,都市,通信)
金	1	後期	2	再・情報社会と倫理	山本 史華	sbz305101	13A	対象[18-14]	対開講(火3,金3) /合同(情科,知能,通信)			
				再・通信信頼性工学	林 正博	sba001412	1BL	対象[18-15]	対開講(月4,金2) /合同(電通,通信)			
	3	後期前	2	再・相対論入門	長田 剛	sba002317	311	対象[14]	対開講(火3,金3)			
				再・情報通信技術英語(2)	杉浦 綾子	sba005316	11E	対象[18-15]	対開講(金3,金4) /合同(電通,通信)			
	4	後期前	3	再・コンピュータシステム	中野 秀洋	sbb302301	22C	対象[18-15]	対開講(火3,金3) /合同(情科,通信)			
				再・情報通信技術英語(2)	杉浦 綾子	sba005316	11E	対象[18-15]	対開講(金3,金4) /合同(電通,通信)			
	5	後期	3	再・電磁波工学	岡野 好伸	sbb394401	11E	対象[18-15]	対開講(木4,金4) /合同(電通,通信)			
				再・事例研究	柴田 陸道 岡野 好伸 佐和橋 衛 塩本 公平 神野 健哉 傘 昊 林 正博 平野 拓一	sbz391501	各研究室	対象[18-15]	対開講(月5,火5,金5)			
	土	1	後期後	3	再・情報と特許	松野 広一	sbb006105	21C	対象[18-15]	対開講(土1,土2) /合同(自然,情科,知能,通信)		
					再・情報と特許	松野 広一	sbb006105	21C	対象[18-15]	対開講(土1,土2) /合同(自然,情科,知能,通信)		
		通年	4	卒業研究	柴田 陸道 岡野 好伸 佐和橋 衛 塩本 公平 神野 健哉 傘 昊 林 正博 平野 拓一	szz399901	各研究室					
				後集中	1	再・基礎論回路	林 正博	sbz397609	-	対象[18-15]		
						再・プログラミング(2)	平野 拓一	sbz397605	-	対象[18-15]		
				1	1	再・通信基礎数学	林 正博	sbz307601	-	対象[18-15]		
						再・応用プログラミング(2)	平野 拓一	sbz397606	-	対象[18-15]		
				2	2	再・キャリアデザイン	林 正博	sbz397608	-	対象[18-15]		
							再・情報通信工学演習及び実験(2)	佐和橋 衛 柴田 陸道 岡野 好伸 神野 健哉	sbz397602	-	対象[18-15]	
				2	2	再・通信電磁気学	岡野 好伸	sbz397601	-	対象[18-15]		
							再・トラフィック基礎理論	神野 健哉	sbz397604	-	対象[18-15]	
				2	2	再・応用電気回路	傘 昊	sbz397603	-	対象[18-15]		

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
通信		2	後集中	3		再・通信信号処理	平野 拓一	sbz397607	-	対象[18-15]	