

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	9時00分開始	備考	
通信	火	1	後期前	1	再・物理学(2)	門多 頤司	sb311107	61A	対象[18-16]			対開講(月1,木1)	
				2	再・符号理論	佐和橋 衛	sb311103	12L	対象[18-16]		対開講(月1,木1)		
			後期後	2	再・オペレーティングシステム	齋 明達	sb311104	21C	対象[18-16]			対開講(月1,木1)	
					再・コンピュータネットワーク	塩本 公平	sb3322105	22C	対象[18-16]		対開講(月1,木1)		
		2	後期前	3	再・通信信頼性工学	林 正博	sb3131205	13P	対象[18-16]			対開講(月2,金2)	
				3	再・関数論	服部 新	sb3171308	13L	対象[18-16]		対開講(月3,木3)		
		4	後期前	2	再・フーリエ解析学	古田 公司	sb3131408	12K	対象[18-16]			対開講(月4,木5)	
				3	再・数値解析	呂 建明	sb322307	12P	対象[18-16]		対開講(火3,火4)		
		4	後期前	2	再・数値解析	呂 建明	sb322307	12P	対象[18-16]			対開講(火3,火4)	
				4	再・通信集積回路(2)	柴田 随道	sb3131304	12D	対象[18-16]		対開講(水1,金3)		
	水	1	後期前	2	再・物理学(2)	門多 頤司	sb311107	61A	対象[18-16]			対開講(月1,木1)	
				2	再・符号理論	佐和橋 衛	sb311103	12L	対象[18-16]		対開講(月1,木1)		
			後期後	2	再・オペレーティングシステム	齋 明達	sb311104	21C	対象[18-16]			対開講(月1,木1)	
					再・コンピュータネットワーク	塩本 公平	sb3322105	22C	対象[18-16]		対開講(月1,木1)		
		3	後期後	2	再・関数論	服部 新	sb3171308	13L	対象[18-16]			対開講(月3,木3)	
				4	後期後	3	再・電磁波工学	岡野 好伸	sb3134401	12J	対象[18-16]		対開講(月3,木4)
		5	後期前	2	再・フーリエ解析学	古田 公司	sb3131408	12K	対象[18-16]			対開講(月4,木5)	
				2	再・通信信頼性工学	林 正博	sb3131205	13P	対象[18-16]		対開講(月2,金2)		
		3	後期前	2	再・通信集積回路(2)	柴田 随道	sb3131304	12D	対象[18-16]			対開講(水1,金3)	
				3	再・情報通信技術英語(2)	杉浦 綾子	sb3135301	18H	対象[18-16]		対開講(金3,金4)		
4	後期前	3	再・情報通信技術英語(2)	杉浦 綾子	sb3135301	18H	対象[18-16]			対開講(金3,金4)			
		3	再・電磁波工学	岡野 好伸	sb3134401	12J	対象[18-16]		対開講(木4,金4)				
土	1	後期後	3	再・情報と特許	山本 俊介	sb3316104	22C	対象[18-16]			対開講(土1,土2)		
			2	後期後	3	再・情報と特許	山本 俊介	sb3316104	22C	対象[18-16]		対開講(土1,土2)	
金	後集申	1		1	再・通信基礎数学	林 正博	sb2357602	-	対象[18-15]				
				2	再・キャリアデザイン	林 正博	sb2357607	-	対象[18-15]				
				2	再・トラフィック基礎理論	神野 健哉	sb2357605	-	対象[18-15]				
					再・応用電気回路	傘 昊	sb2357604	-	対象[18-15]				
		3		3	再・マルチメディア通信システム	柴田 随道	sb2357603	-	対象[18-15]				
					再・通信信号処理	平野 拓一	sb2357606	-	対象[18-15]				
		4	通年	4	再・卒業研究	柴田 随道	szz357608	-	対象[18-15]				
					再・卒業研究	岡野 好伸							
						再・卒業研究	佐和橋 衛						
						再・卒業研究	塩本 公平						
				再・卒業研究	神野 健哉								
				再・卒業研究	傘 昊								
				再・卒業研究	林 正博								
				再・卒業研究	平野 拓一								