

【情報通信工学科】

曜日	時間	学期	学年	クラス	科目名	担当者	講義CD	教室	受講対象/再履修者科目名	備考	
月	1	後期前	2		符号理論	佐和橋 衛	sba901106	1BC	15以降入学生対象	火1と対開講/電気と合同	
					再・符号理論	佐和橋 衛		1BC	14以前入学生対象	火1と対開講	
	2	後期前	2		コンピュータネットワーク	塩本 公平	sba921203	21C		木4と対開講/情科、経シと合同	
					後期後	2	トランジスタ基礎理論	神野 健哉	sbb221202	12B	
	3	後期前	2		特別講義(KE-1)(グローバルビジネス入門)	M・テイボン	sbb921201	12C		火1と対開講/知識工学部合同	
					後期後	2	通信集積回路(2)	柴田 随道	sba901303	11B	
	4	後期前	2		応用電気回路	傘 昊	sbb221302	13L	15以降入学生対象	水1と対開講	
					後期後	3	再・応用電気回路	傘 昊		13L	14以前入学生対象
	5	後期	3		マルチメディア通信システム	高嶋 洋一	sbb221401	12A	15以降入学生対象		
					後期前	2	フーリエ解析学	井上 浩一	sba901402	13J	
	6	後期	3		関数論	古田 公司	sbb901401	12H		木3と対開講/エネと合同	
					後期後	2	事例研究	柴田 随道 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	sbb221501	12A,12D,12H	15以降入学生対象
	火	1	後期前	2		符号理論	佐和橋 衛		1BC	15以降入学生対象	月1と対開講/電気と合同
						オペレーティングシステム	兪 明連	sba922101	21C		金1と対開講/情科と合同
		2	後期前	2		再・符号理論	佐和橋 衛		1BC	14以前入学生対象	月1と対開講
後期後						2	特別講義(KE-1)(グローバルビジネス入門)	M・テイボン		12C	
3		後期前	2		コンピュータシステム	宮内 新	sba922201	22C		金2と対開講/情科と合同	
					後期後	3	通信信頼性工学	林 正博	sba222202	1BN	
4		後期	1		再・数値解析	呂 建明	sbb922303	1BJ		知能、自然と合同	
					後期後	2	情報通信工学演習及び実験(2)	佐和橋 衛 柴田 随道 岡野 好伸 神野 健哉	sbb222302	情報通信実験室,12D	15以降入学生対象
5		後期前	2		再・相対論入門	長田 剛	sba902301	311	14以前入学生対象	金3と対開講/知識工学部、共通と合同	
					後期後	3	通信信号処理	平野 拓一	sbb222304	12K	
6		後期	2		情報通信工学演習及び実験(2)	佐和橋 衛 柴田 随道 岡野 好伸 神野 健哉		情報通信実験室,12D	15以降入学生対象	3限と連続	
					後期後	3	事例研究	柴田 随道 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		12A,12D,12H	15以降入学生対象
水		1	後期前	2		通信集積回路(2)	柴田 随道		11B		月3と対開講/電気と合同
						後期後	2	応用電気回路	傘 昊		13L
		2	後期	2		再・応用電気回路	傘 昊		13L	14以前入学生対象	月3と対開講
	後期後					2	I TOEIC Preparation	丸山 令子	sbb903203	12A	18入学生対象
	3	後期	2		II TOEIC Preparation	沢村 静	sbb903204	12B	18入学生対象	医用と合同	
					後期後	2	III TOEIC Preparation	伊藤 衣里	sbb903201	12D	18入学生対象
4	後期	2		IV TOEIC Preparation	岡野 恵	sbb903202	12K	18入学生対象	医用と合同		
木	2	後期前	2		通信電磁気学	岡野 好伸	sba224201	11C		金3と対開講	
					後期後	2	フーリエ解析学	井上 浩一		13J	
	3	後期前	2		関数論	古田 公司		12H		月4と対開講/エネと合同	
					後期後	2	コンピュータネットワーク	塩本 公平		21C	
	4	後期前	2		トランジスタ基礎理論	神野 健哉		12B		月2と対開講	
					後期後	3	電磁波工学	岡野 好伸	sbb224401	11C	
5	後期	2		キャリアデザイン	傘 昊 平野 拓一 新家 稔央	sbb924501	22C		情科と合同		
金	1	後期	2		情報社会と倫理	山本 史華	sbb925101	22C		知識工学部合同	
					後期前	2	オペレーティングシステム	兪 明連		21C	
	2	後期前	2		コンピュータシステム	宮内 新		22C		火2と対開講/情科と合同	
					後期後	3	通信信頼性工学	林 正博		1BN	
	3	後期前	2		通信信号処理	平野 拓一		12K		火3と対開講	
					後期後	3	通信電磁気学	岡野 好伸		11C	
4	後期	3		再・相対論入門	長田 剛		311	14以前入学生対象	火3と対開講/知識工学部、共通と合同		
				後期後	3	情報通信技術英語(2)	杉浦 綾子	sba225301	11F		4限と連続
5	後期	3		情報通信技術英語(2)	杉浦 綾子		11F		3限と連続		
6	後期	3		電磁波工学	岡野 好伸		11C		木4と対開講		
土	1	後期後	3		事例研究	柴田 随道 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		12A,12D,12H	15以降入学生対象	月5、火5と対開講	
					2	情報と特許	坂本 聡生	sbb926101	22C		2限と連続/知識工学部合同
通年	後集中	1	4		卒業研究	柴田 随道 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	szz229901	各研究室			
					再・通信基礎数学	林 正博	sbb927601	-		知識工学部合同	
					再・プログラミング(2)	平野 拓一	sbb227601	-			
					再・応用プログラミング(2)	平野 拓一	sbb227602	-			
					再・基礎論理回路	林 正博	sbb227603	-			

■「卒業研究」について

着手者は、「集中講義」画面に登録されているかを確認し、履修登録が卒業研究のみであっても申請ボタンをクリックすること。
また、通常、水曜日4・5限に行くが、研究室により開講時限を変更する場合がある。