大学院電気通信学研究科(EC) 博士後期課程 授業時間割

計	情報通信工学専攻(C)	;)	情報工学専攻(J)	電子工学専攻	(E)	量子·物質工学專	厚攻(F)	知能機械工学専攻	ζ(M)	システム工学専攻	文(T)	人間コミュニケーション学	学専攻(H)
	②伝送工学特論					量子エレクトロニクス		運動計測学特論		生産システム工学特論	論第二		
Ľ	矢加部 IS-	-109				桂川	東6-337		東4-315	由良	西5-214		
2								生体工学特論					
۲								本間	東4-317				
3						X線結晶学特論		材料強度設計学特論		経営システム工学特論	À		
٥						安井	東6-237	越智	東4-222	松井	西5-214		
4	②情報光工学特論	1	最適化法特論			物性工学特論第一		人間機械システム特論	À	認知情報システム特論	À	②機能デバイスプロセス	特論第一
4	武田 西2-	:−201 ∤	村松 IS-109			浅井	東6-201	青山·金森	東4-315	〇清水(豊)	西5-101	田中(勝)	西2-105
5	②理論計算機科学特論			ワイヤレスネットワー	・ク特論					知能システム特論			
J	西野 東6-	-337		藤井	IS-103					内海	西5-101		
T. I								生産加工学特論		統計科学特論			
1											西5-214		
		2	準数値アルゴリズム特論			固体電子工学特論		機械構造強度学特論				②メディア制作論特論	ì
2			○横山•村尾 西9-102			豊田	東6-201		東4-317			-	西6-70
	画像処理学特論	,	ノフトウェア基礎特論			ゲノム生物学特論		知能機械構成特論				-	
		-601				三瓶	東6-337		東6-201				
			計算機構特論			****		計算流体力学				①協調学習システム特	生論第一
4			笠井 西9−102						東4-222			渡辺(成)	総-80
	信号解析学特論		<u> </u>	光伝送工学特論				1974	×			1122(122)	110 00
		-109		富田(正)	西2-105								
+	万 米 10	, 100		田田(正/	<u> </u>					現代数学特論第一			
1											東4-315		
\vdash		-						生産システム工学特論		r 1 mk	米 + 010	①通信システム工学特	生=
2									⁸ 東4−201			①通信ンステムエ字↑ 中嶋(信)	守誡弗- IS-10
\vdash				#### - 24 4+ -A				林里	宋4-201				
3				制御工学特論	-							②情報経済システム論特	
\vdash				樋口	西2-105							太田(敏)	IS-11
4													
\vdash													
5													
Щ													
1								バイオメカニクス入門		金融工学特論	_		
								岡田(英)	東4-201		西5-214		
	知的信号処理特論		数値解析特論	①先端光工学特論		生体情報システム学	特論第一			①システム信頼性特論			
	高橋(治) IS-	-103 L	山本(野) 西5-214		西7-715		東6-237			鈴木(和)	西5-209		
3				②非線形フォトニクス		現代レーザー分光学		メカトロニクス特論					
· L				富田(康)	西2-201	清水(和)	東6-201	下条	東6-237				
4		J	芯用アルゴリズム特論	近接場ナノフォトニク	ス特論							②メディア分析論特論	第一
		9	野下 西9-116	河野・岡田(佳)	西2-105							兼子	西6-70
	②情報処理学特論			宇宙通信工学特論									
J	〇富田(悦) 東4-	-201		唐沢	西2-101								
T_{i}	暗号・情報セキュリティ特語	論								システム制御工学特論	Ĥ		
1	太田(和) 西2-	-201								萩野	西5-214		
				超伝導デバイス特論	i			力学系特論				②身体文化コミュニケーシ	ション特論
2				小林(忠)	西8-132			宮嵜∙Matuttis	東4-315				東1-60
				②マルチメディア信号処	理特論			①環境流体力学特論					
: 3				長井	西8-132				東4-315				
	音楽・音響処理特論	_										②情報経済システム論性	:論筆一
4		-103									IS-111	福田(豊)	········ 西6-20
									-				
		-601										1	
1 2 3 4	太田(和) 西2- 音楽・音響処理特論 〇守谷 IS- ②光通信システム特論			小林(忠) ②マルチメディア信号処	西8-132 理特論			宮嵜・Matuttis ①環境流体力学特論 宮嵜・Matuttis システム同定論	東4-315	萩野 システム最適化特論	西5-214	②身 深; ②f	清報経済システム論特

集中講義※詳細は別途掲示						
C 暗号理論特論						
〇国廣						
F 固体量子物理学特論						
大淵·黒木						
F 固体物性化学						
石田(尚)						
F ②化学反応論特論						
林						
F 物質·生命情報工学特論						
〇宮本						

未定·休講·調整中の科目
J計算理工学特論
休講
F 物性工学特論第二
休講
M 応用流体力学

注1)科目名の丸数字は英語で講義する科目の種別を示す。

- ① 英語ベース!
- ② 英語ベースII 注2)教員名の前の〇印は非 常勤講師であることを示す。 注3)以下の科目はいずれか1 科目しか単位取得できない。

E 薄膜電子デバイス特論第一 H 機能デバイスプロセス特論第一

授業時間							
第1時限	9:00 ~10:30						
第2時限	10:40 ~12:10						
第3時限	13:00 ~14:30						
第4時限	14:40 ~16:10						
第5時限	16:15 ~17:45						