## 大学院電気通信学研究科(EC) 博士前期課程 授業時間割

曜	時	情報通信工学専攻((	C)	情報工学専攻	χ(J)	電子工学専巧	女(E)	量子·物質工学專	攻(F)	知能機械工学専攻	(M)	システム工学専巧	攻(T)	人間コミュニケーション学	单専攻(H)
	1	②伝送工学特論				②回路システム基礎		量子エレクトロニクスな		運動計測学特論					
			S-109			鎌倉	西2-201	-	東6-337		東4-315				
	2	②人工知能基礎		応用数理基礎論		電磁波伝送基礎論		基礎量子統計論	±	破壊力学	<b>+-</b>				
			S-115		西9-102			黒木・大淵	東6-237		東5-341	/7.24.2 / _ 24.4.=	- ^		
月	3	②符号化の数理 小林(欣)・山口(和) !:	S-103	アルゴリズム基礎論 まぇ	西9-102	画像情報学基礎論	西8-131	X線結晶学特論 安井	東6-237	材料強度設計学特論	東4-222	経営システム工学特記	誡 西5−214	②インタラクティブシステム特 根本	寺論第一 西5−101
		②情報光工学特論		<u>此水</u> 最適化法特論	M9-107	心貝 ②薄膜電子デバイス特		物性工学特論第一	来0-237		宋4-222	松井 認知情報システム特詞		1年平 ②機能デバイスプロセスキ	
	4		2-201		IS-109	田中(勝)	-빼 第一 西2−105		東6-201			○清水(豊)			西2-105
	_	②理論計算機科学特論				ワイヤレスネットワー			214-			知能システム特論		- 1 1.027	
	ט	-	6-337			藤井	IS-103					内海	西5-101		
	1	①Technical English B				光デバイス工学基礎	楚論	基礎固体物性論		生産加工学特論					
		Kurkoski /	A-302			山口(浩)	西8-132	阿部(浩)	東6-237		東4-315				
	2					量子物性基礎論		固体電子工学特論		制御系設計論		統計科学基礎論		②メディア制作論特論	
火						中村(淳)	IS-113				東4-201	久保木(久)	西5-214	児玉	西6-705
	3	画像処理学特論		ソフトウェア基礎特論	-	②システム制御基礎		ゲノム生物学特論		計算固体力学	±4 000				
ŀ		小田 約	終−601		西9-102		西2-105	二批	東6-337		東4-222				
	4			計算機構特論 笠井	西9-102	光・量子エレクトロニクを 渡邊(具)	ス基礎舗 IS-103			計算流体力学前川	東4-222				
		信号解析学特論		32.71		光伝送工学特論	10 100			ויזנים	A+ 222				
	5		S-109			富田(正)	西2-105								
		ディジタル信号処理基礎	Ì			先端半導体デバイス	ス基礎論	基礎量子エレクトロニ	クス			現代代数学基礎論第	_	認知行動科学特論	
	1	三橋 西	5-101			木村・一色	IS-111	白田	東6-337			木田(雅)	A-302	久野	東1-602
ı	2			プログラム言語基礎	論	集積回路基礎論		基礎量子物理工学		生産システム工学特論	ì	システム工学基礎論			
Į	2			岩崎	西9-115	野崎	IS-115	渡辺(信)	東6-201	森重	東4-201	萩野	西5-101		
水	3					制御工学特論									
<i>"</i> `	Ů					樋口	西2-105								
	4														
ŀ								<u> </u> ベンチャービジネ	4+ -A						
	5							ヘフテャーピンイ 内田(和) B-2							
<u> </u>		②情報伝送基礎論					表面量子工学特論	.02	バイオメカニクス入門						
	1					橋本	西9-116		東6-201		東4-201				
ı		知的信号処理特論		数値解析特論				生体情報システム学	持論第一			①システム信頼性特詞	論		
	2	高橋(治) IS	S-103	山本(野)	西5-214			樫森	東6-237			鈴木(和)	西5-209		
木	3					②非線形フォトニクス		現代レーザー分光学	第一	メカトロニクス特論		金融情報特論		②人間コミュニケーション学基礎	<b>註論第一</b>
^	3					富田(康)	西2-201	清水(和)	東6-201		東6-237		IS-105		西6-201
	4	②情報処理の数理基礎		応用アルゴリズム特 		近接場ナノフォトニグ		低温物性工学特論	_	知能機械情報論		現代解析学基礎論第		②メディア分析論特論	
			4-201	•		河野・岡田(佳)	西2−105	鈴木(勝)	東6-237	高田 5	東4-222	<b>乃滕</b>	A-402	兼子	西6-705
	5	②情報処理学特論 〇富田(悦) 東	4-201	準数値アルゴリズム ***尽	基礎論 西9-116	衛星通信工学特論	西2-101								
_		暗号・情報セキュリティ特		T'I Æ	<b>福9</b> −110	田/羊	MZ_101	 現代原子物理学第一						1	
	1		±=== 2−201					現代原子物理子第一 中村(信)	IS-105						
ŀ		応用代数学基礎		計算機工学基礎論		超伝導デバイス特記	<u></u>	有機合成化学		力学系特論				②身体文化コミュニケーシ	ョン特論
	2			阿部(公)		小林(忠)	<sup>™</sup> 西8−132				東4-315				東1-602
ا ؍	2	②光•電磁波基礎		現代幾何学基礎論第	有一	②マルチメディア信号処		分子細胞生物学		輸送現象論		現代幾何学基礎論第	<u> </u>		
金	3			山口(耕)	西9-116	長井	西8-132		東6-201			山口(耕)	西9-116		
	4	音楽·音響処理特論				光電気工学特論				システム同定論		システム最適化特論		②情報経済システム論特	論第一
	_		S-103			植田	西2-105			結城	東4-222	ОШТ	IS-111	福田(豊)	西6-201
	5	②光通信システム特論	63 az :			情報システム基礎語									
	1	來住 総	8-601			桑田	西9-116							<u> </u>	

集中講義※詳細は別途掲示
Elementary Teaching Laboratory
植田
大学院インターンシップ
専攻主任
C 暗号理論特論
〇国廣
J 数値アルゴリズム基礎論
小林(聡)
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

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				