

平成 30 年度春学期 大学院博士課程（前期課程）授業時間割

電子工学専攻

平成 30 年 4 月～9 月

曜日	時	授業科目 担当教員 講義室							
月	1	電磁理論	量子理論	熱・統計力学	電気物理数学	離散システム論	信号処理・波形伝送論	データ解析処理論	工学のセキュリティと倫理(2限)
	2	IB071	222	321	232	141	IB081	IB011	IB 大講義室
	3	量子集積デバイス工学特論 藤巻, 山下 IB081			安全・信頼性工学 佐宗, 山本, 荒井, 稲守, 非常勤講師			IB 大講義室	
	4	電子デバイス工学特論 宮崎, 牧原 IB081							
火	1	半導体工学特論 天野, 本田 IB011							
	2	粒子線工学特論 五十嵐 IB013		実世界データ循環システム特論 I				IB015	
	3								
	4								
水	1	プラズマエレクトロニクスセミナー	ナノプロセスセミナー		光エレクトロニクスセミナー		ナノ情報デバイスセミナー		
		豊田, 鈴木 [研]	堀, 石川, 近藤, 堤 [研]		川瀬, 竹家 [研]		天野, 本田, 出来, 久志本 [研]		
	2	知能デバイスセミナー	量子光エレクトロニクスセミナー		量子集積デバイスセミナー		機能集積デバイスセミナー		
		中里, 内山, 新津 [研]	西澤, 山中 [研]		藤巻, 田中, 佐野 [研]		宮崎, 牧原, 大田 [研]		
	3	電気／電子／情報・通信工学特別講義 IB015				高度総合工学創造実験			
	4								
木	1	量子スピン情報セミナー		電子線応用工学セミナー		ナノ電子デバイスセミナー			
	2	岩田 (聡), 加藤 (剛), 大島 [研]		五十嵐, 長尾 [研]		大野 (雄), 廣谷, 岸本 [研]			
	3								
	4					ベンチャービジネス特論 I 永野 IB 大講義室			
金	1	宇宙研究開発概論							
	2	*リーディング大学院科目 リーディング大学院事業各担当者 241							
	3								
	4								

講義室： [IByz] IB 電子情報館 yz 講義室, [xyz]x 号館 xyz 講義室, [研] 各研究室

時間帯：1 限 8:45～10:15, 2 限 10:30～12:00, 3 限 13:00～14:30, 4 限 14:45～16:15

* 「プロセスプラズマ工学特論」は隔年開講のため平成 30 年度は開講しない。