

2020年度春学期 大学院博士前期課程 授業時間割

電子工学専攻

2020年4月～9月

曜	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	IB014	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 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	
	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	
	3	豊田, 鈴木 [研]		堀, 関根, 石川, 田中, 近藤, 堤 [研]		川瀬 [研]		天野, 本田, 出来, 久志本 [研]	
	4	内山, 新津 [研]		西澤, 山中 [研]		藤巻, 山下, 田中 [研]		宮崎, 牧原, 大田 [研]	
	5	電気/電子/情報・通信工学特別講義 IB015			イノベーション体験プロジェクト (高度総合工学創造実験)				
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		先端デバイスセミナー	
	2	加藤 (剛) [研]		五十嵐, 長尾 [研]		大野 (雄), 廣谷, 岸本 [研]		須田, 堀田 [研]	
	3				ベンチャービジネス特論 I				
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 ES034							
	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2020年度は開講しない。

実世界データ循環システム特論 I は、2019 年度以前の入学者向けに開講される