

2020年度春学期 大学院博士課程（前期課程）授業時間割

電気工学専攻

2020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	IB014	232	141	IB081	IB011	IB 大講義室
	3	宇宙情報処理特論 三好, 梅田 IB011			安全・信頼性工学 山本, 荒井, 稲守, 非常勤講師			IB 大講義室	
	4	プラズマ物性工学 大野(哲), 梶田 ES025							
火	1	エネルギーシステム工学特論 横水 IB081							
	2	超伝導応用工学特論 早川, 小島 IB014		実世界データ循環システム特論 I IB015					
	3								
	4								
水	1	エネルギー環境システムセミナー 横水, 兒玉 [研]		機能電気・情報材料セミナー 早川, 小島, 田畑 [研]		環境調和型電気エネルギーシステムセミナー 加藤, 舟橋, 栗本, 真鍋 [研]		パワーエレクトロニクスセミナー 山本, 今岡 [研]	
	2	プラズマエネルギーセミナー 大野(哲), 梶田, 田中(宏), 中村 [研]		低温エネルギー材料セミナー 吉田, 土屋 [研]		大電流エネルギー工学セミナー 福塚, 片倉 [研]			
	3								
	4	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)			
	5								
木	1	宇宙電磁観測セミナー		宇宙情報処理セミナー					
	2	塩川, 西谷, 能勢, 中島 [研]		三好, 梅田, 今田 [研]					
	3								
金	1								宇宙研究開発概論 *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
	2								
	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

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