

電気通信大学 平成20年度シラバス

授業科目名	電子工学特別講義		
英文授業科目名	Special Topics in Electronic Engineering		
開講年度	2008年度	開講年次	
開講学期	後学期	開講コース・課程	博士前期課程
授業の方法	講義	単位数	2
科目区分	電気通信学研究科-電子工学専攻-専門科目		
開講学科・専攻	電子工学専攻		
担当教官名	桐本 哲郎		
居室	西2-823		

公開E-Mail	授業関連Webページ
kirimoto@ee.uec.ac.jp	

【主題および達成目標】
電子工学専攻の4講座（マイクロエレクトロニクス，光エレクトロニクス，電子システム工学（電子知能システム学），電子情報工学）に密接に関連する分野で活躍されている特別講師4名により，最先端の内容をわかりやすく講義する。

【前もって履修しておくべき科目】
特になし．

【前もって履修しておくことが望ましい科目】
特になし．

【教科書等】
特になし．各講師から資料が配布される場合がある．

【授業内容とその進め方】
<p>第1回目：10月29日（水）13:00～17:45 予定 講師未定 第2回目：11月05日（水）13:00～17:45 予定 講師未定 第3回目：11月19日（水）13:00～17:45 予定 講師未定 第4回目：12月10日（水）13:00～17:45 予定 講師未定 第5回目：12月24日（水）13:00～17:45 予定 講師未定 講師都合により日程を変更することがある．最新情報を 掲示するので常時見ておくこと．</p>

電気通信大学 平成20年度シラバス

【成績評価方法及び評価基準(最低達成基準を含む)】

主に講義の際に出題する課題に対するレポートの解答内容を評価する。
評価点が満点の60%に達していることを最低の合格ラインとする。

【オフィスアワー：授業相談】

オフィスアワーは特にもうけない。質問等は各講師に直接といわせること。連絡先が分からない場合は担当教員に問い合わせること。

【学生へのメッセージ】

本講義の詳細は、後日WebClassに掲載していますので、そちらをご覧ください。これは12大学の大学院単位互換科目（ネット配信）にもなっています。なお、WebClassを閲覧するために情報基盤センターのパスワードを取得してください。

【その他】