

## 電気通信大学 平成21年度シラバス

授業科目名	情報工学特別実験第二		
英文授業科目名	Advanced Laboratory in Computer Science and Information Mathematics 2		
開講年度	2009年度	開講年次	
開講学期	通年	開講コース・課程	博士後期課程
授業の方法	実験	単位数	6
科目区分	電気通信学研究科-情報工学専攻-専門科目		
開講学科・専攻	情報工学専攻		
担当教官名	各指導教員		
居室			

公開E-Mail	授業関連Webページ
satoshi@cs.uec.ac.jp	

<b>【主題および達成目標】</b>
<p>先端科学技術の研究領域において、第一線で活躍するために必要な研究遂行能力を養う。          研究課題の設定、既存研究の調査、研究計画の立案、研究計画の実施と考察、          その結果のフィードバックを通して、優れた研究成果を得るための一連のプロセスを学ぶ          とともに、自立して研究を行うことができるような研究遂行能力を身につける。</p>

<b>【前もって履修しておくべき科目】</b>
各指導教員の指定による

<b>【前もって履修しておくことが望ましい科目】</b>
各指導教員の指定による

<b>【教科書等】</b>
各指導教員の指定による

<b>【授業内容とその進め方】</b>
各指導教員によって異なるので、配属前に十分に予定指導教員と相談すること。

<b>【成績評価方法及び評価基準(最低達成基準を含む)】</b>
<p>博士論文の内容、研究成果を得るまでのプロセス、研究発表の内容から総合的に評価する。          上記達成目標に到達することを基準とする。</p>

電気通信大学 平成21年度シラバス

【オフィスアワー：授業相談】
各指導教員の指定による
【学生へのメッセージ】
特になし
【その他】
特になし