

電気通信大学 平成21年度シラバス

授業科目名	大学院インターンシップ		
英文授業科目名	Advanced Internship		
開講年度	2009年度	開講年次	
開講学期	前学期	開講コース・課程	博士前期課程
授業の方法	演習	単位数	2
科目区分	電気通信学研究科-システム工学専攻-専門科目		
開講学科・専攻	システム工学専攻		
担当教官名	水戸 和幸		
居室	西5-405		

公開E-Mail	授業関連Webページ
水戸和幸	http://www.crc.uec.ac.jp/japanese/index.html

【主題および達成目標】
<p>この科目は大学が企業等の協力を得て次のような目的と意義で行います。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 生産と技術の実際に関し、関心と興味を深める 2. 技術と経済性、作業と安全の一体不可分を体得させる 3. 技術開発の実際問題に直面させ、その問題解決、帰結を図る技能を養う 4. 将来、研究・技術者として活動するときの心構え、抱負、職業適性の涵養に努める 5. 人的協力の必要性和知識人としてのあり方を自ら検討させる 6. 企業等の就業体験から勤労の尊さを認識させる 7. 実習体験を通じて工学教育の意義を理解し、卒業後適材適所に進む指針とする

【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】
実習先企業の指示に従います。

【授業内容とその進め方】

インターンシップの履修要項

- (1)原則として1年次の夏期休業中に行います。
- (2)期間は、4週間、90時間以上とします。ただし、日数は短縮することがあります。
- (3)予め、「インターンシップ願」を提出して許可を受けなければなりません。
- (4)インターンシップ期間中は、実習先の諸規定および監督者等の指示に従わねばなりません。
- (5)インターンシップ終了後、「インターンシップ報告書」を速やかに、提出する必要があります。

【成績評価方法及び評価基準(最低達成基準を含む)】

実習先からの「インターンシップ修了書」(実習先責任者による報告,出席状況を含む)と「インターンシップ報告書」によって,前項で説明したインターンシップの目的に対する達成状況を総合的に評価します。

【オフィスアワー：授業相談】

適宜相談に応じますが、メールにて事前にアポイントを取って下さい(必須)。

【学生へのメッセージ】

将来、社会に巣立っていく皆さんにとって、企業の実験を体験できる貴重な機会です。

【その他】

特になし。