

電気通信大学 平成20年度シラバス

授業科目名	基礎セミナー		
英文授業科目名	Freshman Seminar		
開講年度	2008年度	開講年次	1年次
開講学期	前学期	開講コース・課程	昼間コース
授業の方法	講義	単位数	2
科目区分	専門科目-学科専門科目-選択科目		
開講学科・専攻	情報工学科		
担当教官名	J全教員		
居室			

公開E-Mail	授業関連Webページ

<b>【主題および達成目標】</b>
<p>主題：新入生として専門教員やその研究室に触れ、大学における学習・研究の取り組み方を知り、情報工学科の研究内容を概観する。</p> <p>達成目標：専門教育や研究がどのようなものか具体的なイメージを持つこと。</p>

<b>【前もって履修しておくべき科目】</b>
なし。

<b>【前もって履修しておくことが望ましい科目】</b>
なし。

<b>【教科書等】</b>
担当教員の方針に依る。

<b>【授業内容とその進め方】</b>
<p>つぎのような日程で行なわれる：</p> <p>第1回 ガイダンスおよび情報工学科教育用計算機の使い方講習 西9 - 135教室にて。</p> <p>第2回 数学オリエンテーション 西9 - 135教室にて。</p>

## 電気通信大学 平成20年度シラバス

第3回～第8回 研究紹介。30人程度のグループに分かれ、グループごとに巡回研修を行なう。研修内容は、研究内容の講義や研究室公開などである。

詳しい内容はガイダンス配布資料を参照のこと。

第9回～第13回 少人数セミナー。10人程度のクラスに分かれてクラスごとにひとりの教員に指導を受ける。具体的な内容は担当教員による。

### 【成績評価方法及び評価基準(最低達成基準を含む)】

出席・受講態度・レポートなどを総合して判定する。

### 【オフィスアワー：授業相談】

担当教員の方針に依る。

### 【学生へのメッセージ】

基礎セミナーは新入生にとって本学の専任教員と親しく話ができる良い機会である。

また研究室や研究活動を見聞することにより、履修科目や将来の卒業研究配属先の選択の参考になる。選択科目ではあるが、是非受講して欲しい。

### 【その他】