

電気通信大学 平成19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	2007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		単位数	2
科目区分	専門科目-学科専門科目-選択必修科目		
開講学科・専攻	システム工学科		
担当教官名	T全教員		
居室			

公開E-Mail	授業関連Webページ
	<a href="http://www.se.uec.ac.jp/">http://www.se.uec.ac.jp/</a>

<b>【主題および達成目標】</b>
<p>学生と教員との距離をなくすための個別指導と、システム工学科教員の専門分野・研究の紹介を行う一括指導を行う。</p> <p>これらを通じて、木を見て森も見るシステム思考とシステム工学への入口を与える。</p>

<b>【前もって履修しておくべき科目】</b>
特になし

<b>【前もって履修しておくことが望ましい科目】</b>
特になし

<b>【教科書等】</b>
特になし

## 電気通信大学 平成19年度シラバス

### 【授業内容とその進め方】

- 4月10日 ガイダンス(西野)  
4月17日 個別指導 1回目(全教官)  
4月24日 個別指導 2回目(全教官)  
5月 1日 (休講)  
5月 8日 一括指導 数学科目 ガイダンス(山田 裕一 先生)  
5月15日 一括指導 「組合せ最適化」超入門(梅谷 俊治 先生)  
5月22日 一括指導 道路交通シミュレータのシステム工学的アプローチ(本多 中二 先生)  
5月29日 一括指導 システム工学概説(萩野 剛二郎 先生)  
6月 5日 一括指導 品質向上のための数理的方法(椿 美智子 先生)  
6月12日 一括指導 信頼性工学入門(鈴木 和幸 先生)  
6月19日 一括指導 人間工学の紹介(水戸 和幸 先生)  
6月26日 一括指導 言語情報科学入門(内海 彰 先生)  
7月 3日 一括指導 自動車とエレクトロニクス(新 誠一 先生)  
7月10日 一括指導 生産スケジューリング(由良 憲二 先生)

### 【成績評価方法及び評価基準(最低達成基準を含む)】

課題等により、各指導ごとの成績を次の3段階評価で行ったうえ、全指導を総合で評価します。

- 2点 …… 合格  
1点 …… 不十分であるが合格  
0点 …… 不合格(欠席、レポート未提出など)

### 【オフィスアワー：授業相談】

適宜相談に応じるが、事前にアポイントを取ること。

### 【学生へのメッセージ】

基礎セミナーの再履修は認めておりませんので注意して下さい。(原則1年次学生のみ)

### 【その他】