

電気通信大学 平成20年度シラバス

授業科目名	システム工学概論		
英文授業科目名	Introductory Systems Engineering		
開講年度	2008年度	開講年次	1年次
開講学期	後学期	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	システム工学科		
担当教官名	松井 正之		
居室	西5-505		

公開E-Mail	授業関連Webページ
matsui@se.uec.ac.jp	

<b>【主題および達成目標】</b>
第一戦のSEによるシステム工学への実践的入門であり、実践的SEについて身に付ける。そして、2年次以降の専門課程への取り組み準備とする。

<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（資料配布）

<b>【授業内容とその進め方】</b>
各講師が、下記のテーマについて数回ずつ講述する。
1．経営と情報システム（石橋）
2．システムとシステム工学（金子）
3．業務システムとERP（松本）

## 電気通信大学 平成20年度シラバス

4 . データベース概論 (織田)

5 . 人事/組織とマーケティング (石井)

### 【成績評価方法及び評価基準(最低達成基準を含む)】

各回のレポート/小テストと出席回数を考慮して、総合的評価を行う。

### 【オフィスアワー：授業相談】

各講師に相談してください。

### 【学生へのメッセージ】

第一線のSEによる生きた講義で、SEの概要と仕事を理解してください。選択ではあるが、人気があり全員の履修が望まれる。

### 【その他】