

電気通信大学 平成20年度シラバス

授業科目名	経営システム工学基礎および演習		
英文授業科目名	Introduction to Industrial and Systems Engineering		
開講年度	2008年度	開講年次	2年次
開講学期	前学期	開講コース・課程	夜間主コース
授業の方法	演習	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	椿 美智子		
居室	西5-705		

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

<b>【主題および達成目標】</b>
経営システム工学の基礎

<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>
教科書：基礎経営システム工学 松井正之・由良憲二著 共立出版株式会社 その他：必要に応じて、プリントを配布します。

## 電気通信大学 平成20年度シラバス

### 【授業内容とその進め方】

経営組織とマネジメント，経営のシステム，生産のシステム，I Eの基礎，I Eの応用技術，科学的管理法，製品のシステム等について，課題演習のプレゼンテーションを交えながら講義を進めていく。

具体的項目は，以下の通りである。

- 1 経営システム工学とは
- 2 経営のシステム
  - (1)企業のシステム (2)生産のシステム (3)作業のシステム
- 3 製品のシステム
  - (1)製品の捉え方 (2)製品開発 (3)消費者モデルと市場 (4)製品価値評価

### 【成績評価方法及び評価基準(最低達成基準を含む)】

期末試験(30%)，課題演習のプレゼンテーション(30%)，レポート(20%)，出席率(20%)の総合得点により評価します。

### 【オフィスアワー：授業相談】

授業後相談してください。内容によって判断します。

### 【学生へのメッセージ】

経営システム工学の基礎をしっかりと学んで下さい。

### 【その他】

特になし