

電気通信大学 平成18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	2006年度	開講年次	1年次
開講学期	2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	http://www.se.uec.ac.jp/lab/matsui-lab/lab-top.html

【主題および達成目標】
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。

【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】
特になし（資料配布）

【授業内容とその進め方】
各講師が、下記のテーマについて数回ずつ講述する。
<ul style="list-style-type: none"> 1. 経営と情報システム（高島） 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） 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）

電気通信大学 平成18年度シラバス

【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の概論と仕事を理解してください。選択ではあるが、全員の履修が望まれる。

【その他】