

電気通信大学 平成19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	2007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		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

【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。
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）

電気通信大学 平成19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】