

電気通信大学 平成18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	2006年度	開講年次	1年次
開講学期	1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

【主題および達成目標】
学生と教員との距離をなくすための個別指導を行うとともに、システム工学科教員の専門分野・研究の紹介を行う。

【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

【授業内容とその進め方】
<p>4月11日 ガイダンス(板倉)</p> <p>4月18日 個別指導1回目(全教員)</p> <p>4月25日 個別指導2回目(全教員)</p> <p>5月2日 (休講)</p> <p>5月9日 一括指導 数学ガイダンス(大野真裕先生)</p> <p>5月16日 一括指導 ソフトウェア工学の紹介(西康晴先生)</p> <p>5月23日 一括指導 循環型生産システムと経営工学(山田哲男先生)</p> <p>5月30日 一括指導 システム及び経営システム工学入門(松井正之先生)</p> <p>6月6日 一括指導 信頼性工学入門(鈴木和幸先生)</p>

電気通信大学 平成18年度シラバス

6月13日 一括指導 プロダクトライフサイクルマネジメント（由良憲二先生）
6月20日 一括指導 組合せ最適化（梅谷俊治先生）
6月27日 一括指導 言語情報科学入門（内海彰先生）
7月4日 一括指導 システム工学と人間（清水豊先生）
7月11日 一括指導 協調と知的システム - サッカーとファジィ理論 -（西野順二先生）

【成績評価方法及び評価基準(最低達成基準を含む)】

各指導ごとに、成績は次の3段階評価で行います。

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】