

電気通信大学 平成21年度シラバス

授業科目名	工学基礎演習第二		
英文授業科目名	Engineering Fundamentals II		
開講年度	2009年度	開講年次	1年次
開講学期	後学期	開講コース・課程	夜間主コース
授業の方法	演習	単位数	1
科目区分	専門科目-専門基礎科目-		
開講学科・専攻	情報工学科		
担当教官名	岩崎 英哉		
居室	西9-517		

公開E-Mail	授業関連Webページ

【主題および達成目標】
(a) 主題：工学の基礎となる科目の演習として，離散数学および基礎プログラミングの演習を行う。
(b) 達成目標：離散数学および基礎プログラミングの演習に準ずる。

【前もって履修しておくべき科目】
コンピュータリテラシー

【前もって履修しておくことが望ましい科目】
なし

【教科書等】
特になし。必要な場合は，別途通知する。

【授業内容とその進め方】
離散数学の講義，および，基礎プログラミングおよび演習の演習を併行して行う。

【授業時間外の学習（予習・復習等）】
予習復習をきちんと行うこと。

電気通信大学 平成21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)】

- (a) 成績評価方法：出席，演習レポートを総合的に評価する。
(b) 評価基準：離散数学の演習レポートが合格基準を満たすこと。

【オフィスアワー：授業相談】

事前にメール等で訪問日時を約束して訪問すること。

【学生へのメッセージ】

演習は，出席しレポートをきちんと提出してはじめて完了するので，欠席せずレポートは必ず提出すること。

【その他】

なし