

電気通信大学 平成18年度シラバス

授業科目名	基礎数学演習第一		
英文授業科目名	Elementary Exercise in Mathematics I		
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	1
科目区分	専門科目-学科専門科目-選択科目		
開講学科・専攻	情報通信工学科 情報工学科 電子工学科 量子・物質工学科 知能機械工学科 システム工学科 人間コミュニケーション学科		
担当教官名	奥山 直樹		
居室	P-111		

公開E-Mail	授業関連Webページ
okuyama@fedu.uec.ac.jp	http://www.fedu.uec.ac.jp/~okuyama/anl/pdf http://www.fedu.uec.ac.jp/~okuyama/alg.pdf

【主題および達成目標】
<p>(a) 主題：全学科1年次の必修科目，微分積分学第一と線形代数学第一のための留学生支援科目である。</p> <p>(b) 達成瀬目標：日本語で行なわれる講義を十分理解することができ，日本語で書かれたテキストを容易に読むことができる。</p>

【前もって履修しておくべき科目】
なし

【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】
教科書：配布教材

【授業内容とその進め方】

(a) 授業内容

I. 微分積分学

1 序論

2 極限と連続

3 微分

4 不定積分と定積分

II. 線形代数

1 行列

2 連立1次方程式

3 行列式

(b) 授業の進め方：テキストの音読, 用語と内容の説明, 演習を中心に, 理解の程度を確認しながら授業を進め

電気通信大学 平成18年度シラバス

る. この授業のための予習, 復習は必要としない.

【成績評価方法及び評価基準(最低達成基準を含む)】

(a) 評価方法 : 授業中に行なう演習と期末試験の結果を, 次のように総合評価する.

$$\text{成績評価} = (50\% \times \text{演習}) + (50\% \times \text{期末試験})$$

(b) 評価基準 : 以下の到達レベルをもって合格の最低基準とする.

(1) 概念を理解している.

(2) テキストの演習問題を解くことができる.

【オフィスアワー : 授業相談】

受講学生と協議して定める.

【学生へのメッセージ】

日本語でおこなわれる授業になれるまで, 8ヵ月かかるといわれています. 前期のうちは大変ですが, だんだん慣れてきます. あせらずに勉強しましょう.

【その他】