

2011年度

* ○ * ○ * ○ * 数学基礎演習 II * ○ * ○ * ○ *

シラバスの訂正

2011年10月7日掲示

「教科の手引き」およびKULASISに掲載されているシラバスの「授業計画と内容」に誤りがありましたので、以下のように訂正します。

誤

「函数論」: ベクトル空間や線形写像を抽象的な視点から扱った問題を通して、抽象的な概念の理解を目指す。

↓

正

「函数論」: 複素微分, 整級数, コーシーの積分定理および積分公式等に関する問題を通して, 一変数複素函数の基礎概念の理解と具体的な計算の習得を目指す。

井上 義也
菊地 克彦