

2013 年度春期 「 計算機数学 」 アンケート (4/16)

プログラミングの経験 (1 年次の基礎情報演習以外で) あり () なし ()
ありの場合 言語 ()
内容 (簡潔に)()

数学・情報数理系選択科目の履修 / 修得状況

(修得済)、今期履修中(予定))、履修して不合格 x、未履修 -)
現代数学 A() 現代数学 B() ベクトル解析の基礎 / 数学 BII() 微分方程式の基礎 ()
代数学基礎 () 群論の基礎 / 代数学 I() 幾何学基礎 () 微分幾何の基礎 / 幾何学 I()
環と加群 / 代数学 II() 体とガロア理論 / 代数学 III()
多様体論 / 幾何学 II() 位相空間の不変量 / 幾何学 III()
応用解析の基礎 / フーリエ・ラプラス解析 () 複素関数論 () 常微分方程式 ()
測度論 () 偏微分方程式 () 超関数と関数解析 / 物理数学と固有関数展開 ()
数値計算法 () データ構造とアルゴリズム () プログラミング言語論 ()
言語情報学入門 () ニューラルネットワーク () 知識工学 ()
暗号・符号理論と情報セキュリティ() 離散数学 () 計算機数学 ()
その他 ()

学生番号 () 学科 () 年 ()

名前