

2010 年度秋期 「 計算機数学 」 アンケート (10/7)

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 () 言語 ())
内容 (簡潔に)()
なし ()

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 () 微分方程式の基礎 ()

代数学基礎 () 群論の基礎 () 環と加群 () 体とガロア理論 ()

幾何学基礎 () 微分幾何の基礎 () 多様体論 () 位相空間の不変量 ()

応用解析の基礎 () 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 ()

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