

2014 年度春期 「 計算機数学 」 アンケート (4/14)

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 (×)、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