

2016 年度春期 「 計算機数学 」 アンケート (4/11)

必修授業以外のプログラミングの経験 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 -)

数学 AI () 数学 AII () 数学 BI () 数学 BII () 微分方程式の基礎 ()

現代数学 A () 現代数学 B ()

代数学基礎 () 代数学 I () 代数学 II () 代数学 III ()

幾何学基礎 () 幾何学 I () 幾何学 II () 幾何学 III ()

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 () 物理数学と固有関数展開 ()

情報理工学 III (13 年次生以降のみ) () 離散数学 () 計算機数学 ()

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 () 暗号・符号理論と情報セキュリティ () その他 ()

学生番号 () 学科 () 年 ()

名前

初回「全体の概要」のうち、「情報理工学 III」で既習の内容を裏に書いて下さい。