

授業に関する連絡

主に数学科掲示板(4号館5階・数学科図書室前)、及び web page

<http://pweb.cc.sophia.ac.jp/tsunogai/kougi/08/joho4.html>

で行なう。また、担当者への連絡は研究室(4号館5階574A室奥)に直接来てもよいが、課題提出先アドレス宛の電子メールが確実である。

授業の進め方

授業内容の予定は概ね以下の通り。詳しくは上の web page を参照のこと。online manual などを利用して自分で調べられるようになることも大切である。

- 変数領域の動的確保(C言語の文法事項の補足)
- データ構造とは
- 種々のデータ構造(リスト・スタック・キュー・木など)
- 再帰呼出と帰納法
- 種々のアルゴリズム(符号とその実装)
- 計算量について
- 分割コンパイル・makeによるプロジェクト管理(時間の余裕があれば)
- 総合演習

評価方法・課題の提出

評価は授業時の課題の提出状況・内容により行なう予定。課題は通常毎回出題する。通常の課題は原則として次回の授業の前日を期限とする。大きめの課題は別途期限を設けることがある。メディアセンターの自分のアカウントから電子メールで提出先アドレス(授業時に伝える)宛に提出すること。質問などのメールも歓迎する。

下記のアンケートで収集した login 名・E-mail address は、授業連絡にのみ用いる。

— よろづの事どもをたづねて末をみればこそ、事は故あれ。
堤中納言物語「虫愛づる姫君」より

切り取り線

2008年度秋期 情報処理IV アンケート(10/7)

プログラミングの経験:

情報処理IIIでC言語()
授業以外にあり() 言語()
内容(簡潔に)()
なし()

情報・計算機系科目の履修状況:

(修得済、今期履修予定、履修して不合格 x、未履修 -)
情報リテラシー演習() 情報処理I() 情報処理II() 情報処理III()
電子計算機概論I() 電子計算機概論II()
計算機数学I() 計算機数学II()
その他()

情報科教員免許の取得:

目指している() 機会があれば取得したい() 目指していない()

学生番号: 学年()

名前:

E-mail address: @cc.sophia.ac.jp