

1. 授業に関する連絡

主に電子メール、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/10/joho3.html>

で行なう。また、角皆への連絡は研究室(4号館5階576室)に直接来てもよいが、電子メール tsuno-h@cc.sophia.ac.jp が確実である。

2. 授業の進め方

授業内容の予定は

- C 言語によるプログラムの記述から実行まで
- 入出力の基本・変数・型・四則演算
- 制御構造(条件分岐・繰り返し)
- 関数
- ポインタ
- 配列
- 文字列の扱い
- 構造体
- ファイル操作

など。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。詳しくは上の web page を参照のこと。

3. 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。課題は通常毎日出題する。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、初回授業時に指示したメールアドレス宛に提出すること。質問などのメールも歓迎する。

— 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

2010年度春期 情報処理 III アンケート(4/12)

プログラミングの経験:

- 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()
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