

計算科学/実習¹ふゆやすみ通信

2002年12月18日

龍谷大学理工学部数理情報学科樋口さぶろお²

自由提出ロールプレイングレポートのお知らせ

これまでお知らせしている、計算科学(講義)の通年の100点分の配点に加えて、最大10点となるレポート課題を設定します。自由提出です。なお、これまでの点数の合計に関わらず、期末試験を受験しないと合格とはなりません。

課題 あなたは、本命の会社を受験したところ、'大学時代にもっとも力をいれて学んだこと'という題名でA4 1枚のレポートを提出するように指示されました。もっと他に書きたいことはあったのですが、計算科学の担当教員に強要されたため、あなたは、このレポートで計算科学/実習について書かなくてはならなくなりました。次の要領でレポートをまとめてね。

1. 本当に会社に提出するときに見えるように書く。
2. 全体の1/4以上で、科目の概要、内容について書く。
3. 全体の1/4以上で、この科目で学んだことが自分にどのようにプラスになったか、自分のめざす職種にどのように活かせるか、を書く。
4. 全体の1/4以上で、この科目のよくなかった点への建設的な批判を書く。

提出方法 メールで hig@math.ryukoku.ac.jp に(本文または Microsoft Word 文書の添付で)。学籍番号氏名明記してね。

締切 2003/01/10 Fri 17:00

採点方針 担当教員が、会社の人事担当者の気分になって採点、添削しお返しします。なお、極端に類似した2つ以上のレポートは、どちらも採点しません。

PC 特別研究仕様パワーアップの夕べのお知らせ

来年度に特別研究が始まると、家で C(++), Java, OpenGL などが使えるほうが便利だと思います。以前から貸出ししている CDROM を利用してくれればいいのですが、インストール、設定がうまく行かない人のために、個人のパソコンへの、これらのソフトウェアのインストールと使用方法のアドバイスをを行います。

日時 2002/12/25 Wed 15:10, 16:50 の2回上演。時間あわない人は相談してね。

場所 1-539 実験室(松木平-樋口研究室)

用意 Windows95 以降がインストール済みのパソコン。デスクトップの場合は本体のみで可。ある場合は CDROM ドライブ。これで普通は大丈夫のはず。たぶん...

今回は 2003/01/08 Wed です。お楽しみに。みなさんよいお年をお迎えください。

¹<http://sparrow.math.ryukoku.ac.jp/~hig/compsci/>

²<mailto:hig@math.ryukoku.ac.jp>, <http://www.math.ryukoku.ac.jp/~hig/>,
へや 1-508, でんわ 077-543-7501