

## 2011 年度カリキュラム改訂

- 卒業研究、特別研究はいかに
  - JABEE では、卒業研究への教育依存は好ましくないとしている。
  - 特別研究は JABEE 必修から削除。CS 生の負荷の軽減
- エンジニアデザイン演習(実験)の導入(JABEE で必要)
  - CS コース生、それとも全体
  - コンピュータシステム実験との整合性は？
  - グループプログラミングを含めることはできる。
  - マンパワーが必要なので現授業の削減もしくは、非常勤への担当シフトが必要
- 継続的学習能力の育成(JABEE で必要)
  - ゼミ 1 でカバー可能か？ 方法は
  - 大学入門の活用(必修化、JABEE 必修化)
- 日本語作文の上達(JABEE で必要)
- 4 年生での取らなければならない科目の設定。
  - 4 年次の選択必修なら、3 年次科目を持ち上げる、新たに開講が必要。
  - 必修科目を入れる。授業負担は最小。
- 高度で少人数しか受講しない科目について。
  - 大部分の学生に実効性が乏しいなど、あまり意義がなければ時間数削減または廃止。
  - 科目企業との連携および実務をしている非常勤講師が担当する。
    - ◇ 例 組み込みシステム演習 1、2 など
  - 原則、専任教員は基礎科目を担当
- リテラシ系の科目を増やす
  - MS-Office(非常勤を探すのは容易)
- Linux と Windows ?
  - リテラシ系の授業構成が変わる。
  - 学科で SE を就職のメインターゲットとするのなら Linux がよいと思われる。
  - C++の授業は MS 系のほうが、処理系トラブルが少なくエラーメッセージが日本語でよいと思う。
- 2 年次以降の留年対策
  - 2 年で、授業についていけない学生が増加
  - 1 年はだいぶ緩んでいるはずだが…
- キャップ制はいかに？
  - 現在の 60 単位でよいと思う。