

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。