

## 「大学院教育強化」について 参考資料

2004年1月7日  
教育プロジェクト室

1. MIT、Stanford、東大工学部の大学院（主に修士）教育の比較：  
資料「大学院教育比較」を参照。

2. 科目履修要件、Stanford の例と東大工学系の比較：  
資料「MS subjects comparison」を参照。

- Stanford では、詳細に必須、選択などの条件を規定。
- 東大では、殆どの場合、条件無し。

なお、Stanford では、科目番号でレベルを規定（MIT も同様）

3. 教科書、参考書の規定： MIT シラバス中の記述例  
資料「修士課程科目でのシラバス情報例」を参照。

MIT では、参照・登録のための電子シラバスがあるが、更に、各科目ごとに、詳細シラバスを URL で示している。（公開、非公開は、教員の自由意志で決定）

MIT の修士（に限らないが）科目用のシラバスは詳細に記述されている。  
教科書、参考書類（URL を含む）の情報も詳しい

4. インターンシップの科目例：

資料「MIT 修士インターンシップ」参照。

春・秋・冬を通じて、比較的長期と短期がある。

上記の具体的な内容は、以下の URL に掲載してあるので参照されたい。

- 工学系大学院教育（主として修士課程） - MIT、Stanford と東大体系との比較 -

<http://www.t.u-tokyo.ac.jp/esp/curriculum.html>

以上