

# 高度IT人材の育成

**重点協力拠点**(2007年4月大学院修士課程に新コース開講)

**九州大学**

次世代情報化社会を牽引するICTアーキテクト育成プログラム

**筑波大学**

高度IT人材育成のための実践的ソフトウェア開発専修プログラム



## 産業界

- 拠点の選定
- カリキュラムの共同策定
- 一線級人材を常勤教員(5名)、非常勤講師(のべ約100名)として派遣
- 企業奨学金、運営参画
- インターンシップ受入、採用

## 文部科学省

- ・ 拠点の資金を拠出  
(「先導的ITスペシャリスト育成推進プログラム」)

# 技術系留学生の“質・量”両面の向上に向けた検討

## 留学フェーズ

### 現状

- 産学官の取り組みにより留学生の数は増加
- 諸外国に比べ、質・量とも不十分
- 人文社会学に偏った専攻

技術系留学生に重点を置き、質の伴った量の増加を目指す

## 就職フェーズ

### 現状

- 日本で就職する留学生の割合は増加
- 企業も必要な人材を国籍不問で採用する方向
- 企業の情報発信不足
- 経験不足による未採用

留学生の日本での就職をより促進する

## 活躍フェーズ

### 現状

- 日本企業に入社した後、コミュニケーションやキャリアの面で課題を抱える例も
- 留学生の受け入れに積極的な企業も試行錯誤

採用した留学生の定着・活躍をより促進する