

平成 21 年度 情報学研究科修士課程新入生の皆様



# 先導的 IT スペシャリスト 育成推進プログラム 履修生募集

実践的なソフトウェア開発を体験し、先端 IT 技術を身につけよう！

募集にあたり、下記の通りガイダンスを開催します。

日時 2009年4月14日(火) 16:30～

通信情報システム特別講義1(第1回目授業時間内)

場所 京都大学工学部3号館 北館1階N1講義室

## 履修のメリット

1. 最新の研究動向を含め、幅広いソフトウェア設計の知識が修得できます。
2. 先端 IT 企業の講師による開発演習により、実践的なソフトウェア開発技術を体得できます。
3. 他大学の履修生との共同作業によるソフトウェア開発で、IT人材に求められるマネジメント力やコミュニケーション力を養うことができます。

## プログラム履修要件

次の三つの履修要件を全て満たすことで、本プログラム修了認定証が授与されます。

なお、履修にあたっては、指導教員と相談をしてください。

### 基礎ソフトウェア工学科目

次の本研究科開講科目のうちから選択して受講します。

2科目4単位以上・ソフトウェア基礎論(開講:知能情報学専攻)

- ・知能情報システム特論(開講:知能情報学専攻)
- ・分散情報システム(開講:社会情報学専攻)
- ・マルチエージェントシステム(開講:社会情報学専攻)
- ・並列分散システム論(開講:通信情報システム専攻)

### 実践ソフトウェア工学科目

隔週金曜日に大阪大学中之島センターにて、実践的な講義・演習を受講します。(交通費支給)

3科目6単位 ・実践プロジェクト管理(開講:大阪大学)

- ・実践ソフトウェア開発論(開講:大阪大学)
- ・実践ソフトウェア開発演習(開講:大阪大学)

### 先端ソフトウェア工学科目

ビデオ教材を用い、ソフトウェア工学の最新動向、先端技術について学びます。

2科目4単位 ・通信情報システム特別講義1(開講:通信情報システム専攻)

- ・通信情報システム特別講義2(開講:通信情報システム専攻)

※これらの科目で習得した単位の本研究科修士課程修了要件としての認定基準は専攻により異なります。

## 募集定員

5名程度

## 連絡先

it-spiral@media.kyoto-u.ac.jp(沢田)