

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

■ 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。

■ プログラム修了の要件

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。
※これらの科目で修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。履修にあたっては指導教員とご相談ください。

● 基礎ソフトウェア工学科目（2科目 4単位以上）

次の本研究科開講科目のうちから選択して受講します。

- 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）
- 知識社会システム（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）

● 先端ソフトウェア工学科目（2科目 4単位）

次の2科目を受講します。

- 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）

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。

● 実践ソフトウェア工学科目（3科目 6単位）

次の3科目を受講します。

- 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）

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

■ 募集定員

5名程度

■ 履修するには

指導教員と相談の上、次の連絡先まで履修希望の旨お知らせください。

連絡先：it-spiral@media.kyoto-u.ac.jp（沢田）



IT Spiral