# サイエンスによる知的ものづくり教育プログラム

# ップパス



実践と理論を融合したソフトウェア教育

# 先端技術の学習

NIIが運用する教育クラウドなどの最先端の設備を用い、 ビッグデータ解析などの先端的な技術や、 それらを支えるソフトウェア工学理論を学習します。

# 実践的な演習

小さな例題ではなく、開発現場で向き合うような、 実践的な事例に則した演習を行います。

# 問題解決能力の養成

モデリング能力の養成を通して、 問題解決能力を高めます。 3~6カ月にわたり講師が1対1で指導する 修了制作で実践力を養います。

# 2014年度

# 第9期生寡

講座説明会 **2013.12.05** ₨

受講申込受付期間 2013.11.01 📾 ~12.13 🗟

選考試験 2013.12.24 🗷

募集人数:約40名 受講料:年間541,200円 募集案内および募集要項は

- トップエスイーのウェブサイトをご覧ください。 http://www.topse.jp/entry\_info/ ●第1~7期修了生計179名、現在49名が受講中
- 一般の方と協賛企業推薦の方(受講料企業負担)では、 募集要項が異なりますのでご注意ください。
- ●科目単位で受講することもできます ●講義見学は随時受け付けております。

# ビッグデータ時代のソフトウェア工学教育

# ■遠隔受講制度

東京での講義に参加できない方のために、遠隔 受講制度があります。教室での講義を双方向イ ンターネット配信により、リアルタイムで受講。修 了制作※も可能です。※数回の東京出張は必要になります。

# ■大学院との連携

電気通信大学大学院、北陸先端科学技術大学院 大学に、トップエスイー修了生が博士号を取得し やすい制度が導入されています。また、情報セキ ュリティ大学院大学の講義が履修できます。

# ■英国大学との共同PBL

グローバル人材の育成をめざし、世界トップレ ベルにあるUCL (University College London)と の共同PBL (Project-Based Learning) を行って います。

### 【協賛企業】

株式会社あくしゅ 株式会社アフレル 株式会社アライドエンジニアリング ーソル株式会社 株式会社インテック SCSK株式会社 エスビー食品株式会社 NECシステムテクノロジー株式会社 NFCソフト株式会社 NTTコムウェア株式会社 NTTソフトウェア株式会社 株式会社NTTデータ

株式会社NTTデータMSE NTTデータ先端技術株式会社 株式会社NTTデータユニバーシティ 株式会社オージス総研 ガイオ・テクノロジー株式会社 鹿島建設株式会社 キャッツ株式会社 キヤノン株式会社 株式会社クレスコ ソフトバンクテレコム株式会社 TIS株式会社 テクマトリックス株式会社

株式会社デンソ-株式会社東芝 東芝ソリューション株式会社 日本オラクル株式会社 日本電気株式会社 日本電子計算株式会社 日本ユニシス株式会社 株式会社野村総合研究所 パナソニック株式会社 株式会社日立製作所 フェリカネットワークス株式会社 株式会社フォーマルテック

富士通株式会社 株式会社富士通研究所 株式会社富士通コンピュータテクノロジーズ 株式会社豆蔵ホールディングス みずほ情報総研株式会社 三菱スペース・ソフトウエア株式会社 株式会社三菱総合研究所 三菱電機マイコン機器ソフトウエア株式会社 メルコ・パワー・システムズ株式会社 リコーITソリューションズ株式会社 株式会社レベルファイブ 株式会社ワサビ・コミュニケーションズ ※2013年6月現在 ※五十音順

国立情報学研究所





✓ G R A C Eおよびトップエスイ 情報・システム研究機構の登録商標です。

# 「講義」+「修了制作」により、スーパーアーキテクトの必須要件である 複雑なシステムを適切にモデル化する能力を養成します。

**講義** 共通科目および6つの専門コースに属する科目から構成。1~2コースの集中的な選択を推奨。

### 専門コース

### 要求工学コース

要求定義とは作成するソフト ウェアの意味を規定すること であり、これを支援する要求 工学には様々な技術が含ま れます。これらの技術要素を4 つの技術領域に分類し各領 域の代表的な手法を系統的 に学びます。

#### ■開設科目

要求抽出型要求分析

業務アプリ向け シナリオ分析

シナリオモデリング

概念モデリング

ゴールモデリング

安全要求分析 ビジネス要求分析

超上流要求工学

エージェントモデリング

### アーキテクチャコース

オブジェクト指向に基づき、機 能・非機能要求を、システムの 構造や振る舞いを表すモデ ル群に落とし込み、さらに一 貫性、追跡性、可変性などの 品質を、開発の早い段階から 作り込む技術を学びます。

#### ■閚設科日

\_\_\_\_\_\_ コンポーネントベース開発

ソフトウェアパターン

アスペクト指向開発

モデル駆動開発

ソフトウェア再利用演習

### モデル検査コース

システムの取りうる状態を効 率的に全数検索することでそ の安全性を検証する、モデル 検査技術を学びます。各種 ツールの使い方だけではな く、システムの振る舞いを数 学的にモデル化する能力を 善成します。

#### ■閚設科日

設計モデル検証(基礎編)

設計モデル検証(応用編)

並行システムの検証と実装

実装モデル検証

性能モデル検証

モデル検査事例演習

# 形式仕様記述コース

ソフトウェアの仕様を数学的 基盤のもとに厳密に記述し、 検証するための技術である形 式仕様記述を学びます。基本 テクニックから、システム開発 における適用例までをカバー します。

#### ■閚設科日

形式仕様記述(基礎·VDM編)

形式仕様記述(Bメソッド編)

形式仕様記述 (セキュリティ編)

形式仕様記述 (実践編)

定理証明と検証

プログラム解析

# クラウドコース

教育クラウドトでの演習を通 じ、MapReduceなどビッグ データ解析を支える技術だけ でなく、OS、ネットワークなど、 クラウドコンピューティングを 支える多様な基礎技術を身に つけます。

#### ■閚設科日

クラウド入門

クラウド実践演習

クラウド基盤構築演習

分散処理アプリ演習

分散システム基礎と クラウドでの活用

ビッグデータ解析特論

# プロジェクト マネージメントコース

プロジェクトマネージメント (PM)を成功させるには多様 な資質が必要です。本コース では「サイエンスに基づく PM」の側面を強調し、アーキ テクトが身につける必要のあ るPMの諸技術を学びます。

#### ■開設科目

PM概論

ソフトウェアメトリクス

ソフトウェア開発 見積もり手法

意思決定と

リスクマネージメント\*

PMから見た合理的な ソフトウェア設計プロセス\*

PM支援ツールの構築と運用\*

※開設予定、仮称

# 共通科目

■開設科目

基礎理論

テスティング(基礎)

テスティング(応用)

セキュリティ概論

アジャイル開発

※シラバスは http://www.topse.jp/curriculum/list/でご確認ください。 ※開設科目は予定であり、中止や内容の変更等が行われることがあります。 ※一部の講義は特別講義(単位認定無し)として実施されます。

# 修了制作

年度後半の3~6ヶ月の期間で、担当講師の指導 のもと、修了制作を行います。受講生自身が業務 経験などに基づいた問題を設定し、選択した専門 コースの講義で学んだ科学的アプローチ(手法・ ツール)を活用、拡張し、問題解決を行います。

# ◆共同研究への発展

修了制作完成後、担当講師との共同研究として、 さらに研究をすすめることができます。

## ◆博士研究への発展

電気通信大学大学院や北陸先端科学技術大学院 大学に設置されているトップエスイー修了生向け の博士課程や、担当講師が所属する大学院に進 学し、研究を発展させて学位を取得する道が開け ています。

# 【修了制作例】

- ▶Hadoopを用いたクラウド型大規模ゲノムデータ 解析の高速化手法
- ▶インクリメンタル型ソフトウェア開発の品質予測 ▶テスト実行履歴に基づくテストケース生成手法の
- 提案 ▶ユーザ企業における、要件定義プロセスの標準化 提案
- ▶ Rich Internet Applicationsのページ内状態遷移の モデリング手法の提案
- ▶実装コード不具合検出へのJava PathFinder適用 に向けた探索空間削減手法の検討 ▶DSLによる設計情報記述に対する誤り検出方法の
- 考察 ▶モデル検査手法を用いたマリシャスコードパター

修了制作の成果は下記にて公開しております。 http://www.topse.jp/curriculum/posters/

# 年間スケジュール

2月	開講前講義	
3月		
4月	第1学期	
5月		
6月	第2学期	
7月		
8月	集中講義	
9月	第3学期 修了制作 ]	
10月		修了制作I
11月		
12月	第4学期	
1月		修了制作Ⅱ
2月		
3月		修了制作審査会

義】月~金(1日2コマ)18:20~19:50/20:00~21:30 土曜、集中講義:原則として4コマ(10:30~18:00)

【修了制作】原則として9月~11月または12月~2月の いずれかで実施

> 3月~翌年度8月に行うことも可能 6ヶ月実施も可能



国立情報学研究所 副所長 トップエスイー代表 本位田 真一

トップエスイープログラムによるソフトウ ェア技術者教育は、基礎となる理論と実 践的な演習の両方を重視した内容によ って、各方面から高い評価をいただいて 参りました。年々内容を充実させ、ビッグ データ時代の要請に耐えうる世界最高 レベルのソフトウェア工学教育を提供し ていると自負しています。

未来のスーパーアーキテクトを目指され る皆様の参加をお待ちしております。

# 最高の受講環境



ンの分析

# 講義室 edubase Space

グループ演習のためにプロジェクタ やインタラクティブパネルを備えてい ます。講義に必要なソフトウェアをイ ンストールした端末(thin client)を用 意。自宅から、同じ環境にリモートアク セスすることもできます。

http://edubase.ip/space/



教育クラウド edubase Cloud

1,600コアからなる大規模教育クラウ ドが利用できます。Fucalyptusなどす べてオープンソフトウェアで構築され ており、講義環境として利用するほ か、クラウド基盤自体も学べます。

http://edubase.ip/cloud/

# 講義配信 edubase Stream



ップエスイーの講義を、edubase Streamで配信中! どなたでもご覧い ただけます。スマートフォン、タブレッ ト端末での視聴にも対応しています。

http://edubase.jp/stream/ ※視聴には登録が必要です。