

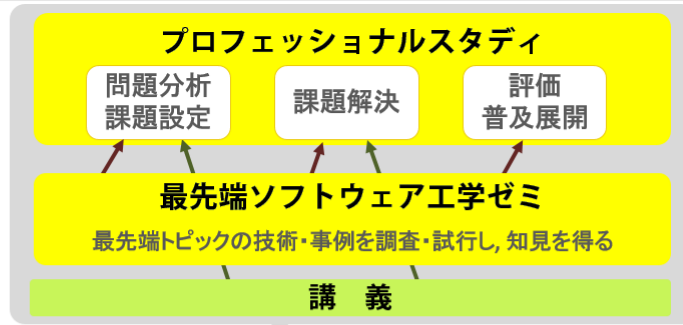
本位田 真一 吉岡 信和 石川 冬樹 鄭 顕志 吉田 和樹

トップエスイーとは？

大学と産業界の連携により社会人エンジニアを対象にした、スーパーアーキテクトを育成するソフトウェア工学教育プログラム

育成する人材は？

- モデリング能力、手法・ツール活用能力を通して問題解決ができる人材
- ソフトウェア工学の先端的工具、方法論を開発現場に展開できるソフトウェア技術者



- 株式会社あくしゅ
- 株式会社アフレル
- アマゾンデータサービスジャパン株式会社
- 株式会社アライドエンジニアリング
- イーソル株式会社
- 株式会社インサイトテクノロジー
- 株式会社インテック
- 株式会社インゼーニュース
- 株式会社ウフル
- 株式会社エクスモーション
- SCSK株式会社
- エスピー食品株式会社
- NECソリューションイノベータ株式会社
- NTTコムウェア株式会社
- NTTテクノクロス株式会社
- 株式会社NTTデータ
- 株式会社NTTデータAI
- 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
- キャン株式会社
- キャンタイムズシステムズ株式会社
- 株式会社クニエ
- 株式会社クレスコ
- シアルコンサルティング株式会社
- 株式会社翔泳社
- 株式会社セック
- 株式会社セールスフォース・ドットコム
- TIS株式会社
- テクマトリクス株式会社
- 株式会社東芝
- 東芝デジタルソリューションズ株式会社
- 株式会社東証システムサービス
- 日本オラクル株式会社
- 株式会社日本総合研究所
- 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
- 株式会社ファアティック
- 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
- 株式会社ボイスリサーチ
- 株式会社 豆蔵OS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・ソフトウェア株式会社
- 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ェア株式会社
- 株式会社MUJIN
- 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
- ルネサス エレクトロニクス株式会社
- 株式会社レベルファイブ
- 株式会社ワナビ・コミュニケーションズ
- NTTデータニューソン

ソフトウェア開発実践演習

グループ演習で実践的課題に取り組む

講義

ソフトウェア開発のための知識・技術を習得する

トップエスイーコース

ソフトウェア工学の基礎技術を修得する

アドバンス・トップエスイーコース

最先端の技術を駆使し、難度の高い先端課題を解決する

トップエスイーセミナー

最先端トピックを現場で活用できるスキルを獲得する

大学・企業からの講師により

8つのシリーズ

39科目開設

受講生**68名**

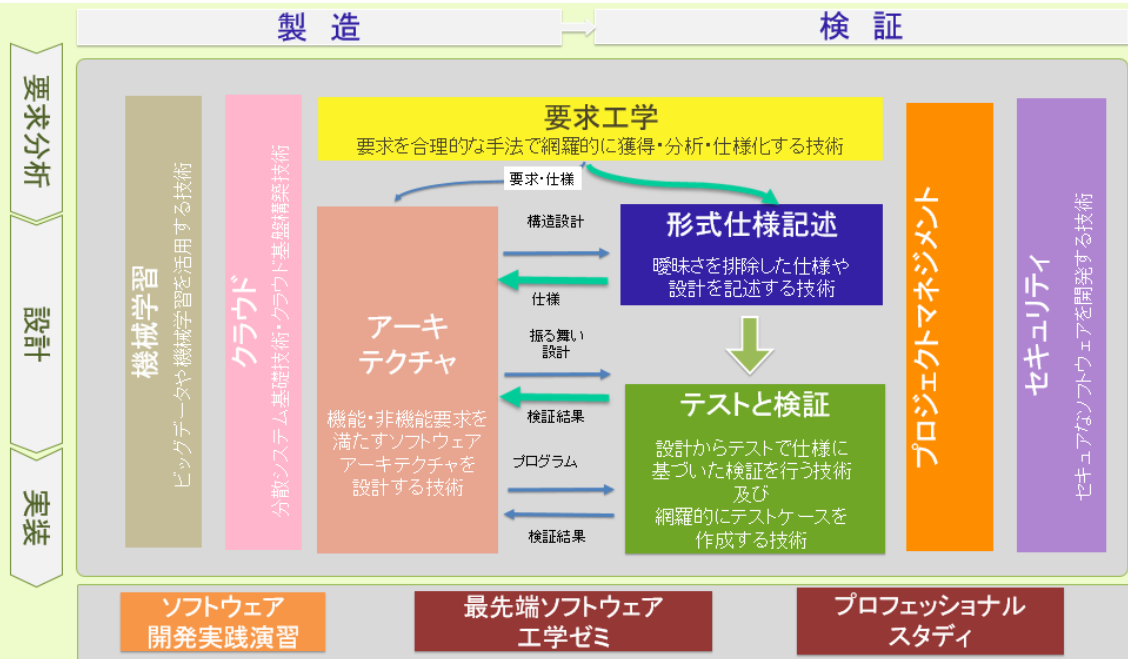
(累計**570名**以上)

講師**54名**

- TensorFlowによるニューラルネットワーク入門
- ITインフラの継続的改善
- 統計学と多変量解析の基礎と応用
- 有限状態機械の設計と検証

GRACE センター協賛企業

2020年6月現在65社



国際連携



国際的プロジェクトで活躍できる人材育成のため英国のUCL (University College London) と提携。第8回は、2018年10月29日～11月2日に、UCLに於いて、協賛企業の9名がUCLの学生5人のチームに加わり、Great Ormond St Hospitalの医療スタッフの要求をAR技術で実現する開発を行った。

16期生募集スケジュール

- ・説明会：2020年12月3日(木)
- ・受講申込み：2021年1月29日(金) 締め切り
- ・開講：2021年4月

学位取得支援

- ・電気通信大学、早稲田大学との連携による博士取得支援（指導教員継続、短期修了制度）
- ・取得単位の移行
- ・これまで電通大5名、JAIST5名が取得

連絡先：トップエスイープロジェクト事務局

Webサイト：<http://www.topse.jp/>Email：general@topse.jp

詳しくはこちら →

