

■修了生の声



株式会社
富士通研究所
木村功作さん

とてもエキサイティングな1年間でした。演習に多くの時間が充てられているため、技術や理論の本質を深く理解できた実感しております。トップエスイーは実践の場としてとても有益だと思います。



リコーIT
ソリューションズ
株式会社
若松和憲さん

ソフトウェアの設計演習をグループで実施できるのが良かったです。他社のエンジニアと一緒に設計を考える機会はなかなかないと思います。良い刺激を受けることができ、学ぶことも多かったです。



日本電気株式会社
山崎智史さん

私は第10期生として、主に形式手法の講義を受講しました。グループ演習形式の講義が多く、他の受講生の助けを借りながら独習以上に講義内容の理解を深めることができたのが印象的でした。



株式会社東芝
古城仁士さん

モデル検査や分散処理、要求工学、テストなど、広範な領域から科目を選び時間をかけ学べる非常に貴重な機会です。ぜひ積極的に利用し、業務や将来へ活かしてください。



富士通株式会社
石井雄介さん

トップエスイーの講師陣や他の受講生との対話と講義を通じて学んだ考え方によって、自分の業務における課題および解決手段を考える際のアプローチの幅が広がったように感じています。

■トップエスイー受講のメリット

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。これまでに、電気通信大学大学院では3名が学位を取得し、6名が在学中、北陸先端科学技術大学院大学では4名が学位を取得しています。



UCLとの共同PBL

トップエスイーでは、「国際的なプロジェクトで活躍できる人財養成」をめざし、2011年度より毎年、ロンドン大学 (University College London : UCL) との合同研修を実施してまいりました。2015年度は2016年2月15日から19日、UCLから6名の修士学生、2名の博士課程の学生がアシスタントで、UCLコンピュータサイエンス学部の教員と医者、トップエスイー協賛企業から10名が参加して、ハッカソン形式で大量の保険データを分析するプラットフォーム開発を国立情報学研究所で行いました。



■国内最先端の受講環境

ソフトウェア工学の 実践的な学習

基礎理論からビッグデータ分析まで最新のソフトウェア工学を学び、クラウド環境で実践し、得た知見を以って、実務の問題を気鋭の研究者と議論します。



グループ演習に適した 講義・演習環境

壁一面のホワイトボードと多数のプロジェクトを備え、講義映像のリアルタイム配信および講義映像と資料のアーカイブにより受講生に多くの学習の機会を提供します。



リアルタイムでの 遠隔受講

インターネット配信による講義受講が可能です。双方向通信により、講義中の質問もサポートします。



オンライン 講義映像ライブラリ

トップエスイーの講義やソフトウェア工学に関するセミナーの映像とスライドを同期させたシンクロコンテンツを“開発深知”で公開しています。
<http://devshinchi.jp>



■協賛企業

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
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データアイ

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
キャンノン株式会社
株式会社クニエ
株式会社クレスコ
シアトルコンサルティング株式会社
株式会社セールスフォース・ドットコム
TIS株式会社
テクマトリックス株式会社

株式会社デンソー
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
株式会社ボイスリサーチ
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
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

※2016年7月現在 ※五十音順



サイエンスによる知的ものづくり教育プログラム

トップエスイー

最先端の技術を駆使し、
難度の高い先端課題を解決する

2017年度新設

アドバンス・ トップエスイー コース

プロフェッショナルスタディ
最先端ソフトウェア工学ゼミ
講義

募集人数：30名
受講料：1,080,000円（税込）

トップエスイー
実践プログラミングセミナー
シリーズを始めます

随時開催のため詳細はWebで

ソフトウェア工学の
基礎技術を修得する

トップエスイー コース

ソフトウェア開発実践演習
講義

募集人数：30名
受講料：557,280円（税込）

2017年度 第12期生募集

講座説明会 2016.12.16 金
お申し込み 2016.12.19 日 ~ 2017.1.31 四
選考試験 2017.2.9 火 ※協賛企業推薦の方は書類選考となります。

●第1～10期修了生 計311名
●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。

募集案内および募集要項は、トップエスイーのWEBサイトをご覧ください。 <http://www.topse.jp/>

お問い合わせ先

トップエスイープロジェクト事務局

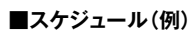
〒101-8430 東京都千代田区一ツ橋2-1-2
国立情報学研究所 GRACEセンター内

TEL: 03-4212-2729 E-mail: general@topse.jp

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

【最先端ソフトウェア工学ゼミ】

全受講生と複数の講師が、開発現場の問題解決に役立つ最先端ソフトウェア技術を1年にわたり調査・試行・報告・議論し、最先端の知見を共有する。

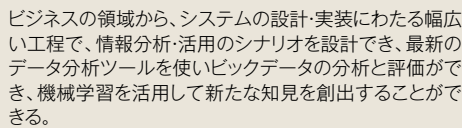


【アドバンス・トップエスイーの修了要件】

「最先端ソフトウェア工学ゼミを行い、単位を取得し、プロフェッショナルスタディを行い、審査に合格」→ アドバンス・トップエスイー認定

■講師所属 学界…15名

産業界…26名(三菱総研、日本電気、東芝、みずほ情報総研、日立製作所、ソニー、Google、JPCERT/CC、伊藤忠テクノソリューションズ、PRINCIPIA、フォーマルテック、ITプロ技術者機構、あくしゅ、富士通研究所、NTTデータ数理システム、チェンジビジョン、レベルファイブ、イーソル、ITプランニング)

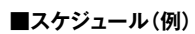


分散システム基礎技術やクラウド基盤構築技術を理解し、実践的な演習を通じてクラウド上でのソフトウェアシステムの構築を最適化できるようになる。

ソフトウェアの分析、設計工程において、機能要求・非機能要求を満たすソフトウェアアーキテクチャを効率的に設計することができるようになる。

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

ソフトウェア開発の実課題に学んだ技術を使い解決する演習である。演習では、講師が提示する課題をグループで、あるいは、受講生が提案する課題を個人で取り組む。また、講師が随時アドバイスをを行う。



【トップエスイーコースの修了要件】

「講義科目を履修し、所定単位数を取得し、ソフトウェア開発実践演習を行い、審査に合格」→トップエスイー認定

■ 実践演習(例)

▶ 実践・アーキテクチャ設計

組込みソフトウェア等の具体的な課題に対し、コンポーネントベース開発手法やアスペクト指向開発を適用、組み合わせ高品質なアーキテクチャを得る

▶ 実践・モデル検査

ビジネスプロセス検証などの具体的かつ実践的な応用課題に対してモデル検査を適用し、モデルの検証を行う

▶ 実践・テスト自動化

画面設計書などの設計情報からテストケースを自動生成し、テストケース作成の効率化、テスト品質の向上を図る

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

基礎となる理論と実践演習をととして
最先端ソフトウェア工学を修得する、
サイエンスによる知的ものづくり教育
プログラムは、高い評価をいただい
て参りました。

10年を経た今、最先端の技術を駆使し、難度の高い最先端課題を解決するスーパーアーキテクトを育成する、アドバンス・トップエスイーコースを開設します。

これまでの教育プログラムは、基礎となる理論をソフトウェア開発現場に展開するカリキュラムとして再編成し、トップエスシーコースとして再スタートします。

ソフトウェアの基礎を修得し、最先端ソフトウェア工学をもってイノベーションの創出を支えるスーパーアーキテクトを目指す皆様のご参加をお待ちしております。

セキュリティ

顧客の真の要求に応えるために、様々なステークホルダーの要求を合理的な手法により網羅的に獲得し、分析・仕様化することができる。

システムの脅威を網羅してリスク分析、脆弱性分析を行い、セキュリティ要求を定義でき、併せて設計工程から実装にわたり、セキュリティ対策の設計ができる。

システムの脅威を網羅してリスク分析、脆弱性分析を行い、セキュリティ要求を定義でき、併せて設計工程から実装にわたり、セキュリティ対策の設計ができる。

形式仕様記述 (セキュリティ編)	RBAC、Bメソッド、SPIN、動的モデル検査、AFL、Triton
---------------------	------------------------------------

形式仕様記述 (セキュリティ編)	RBAC、Bメソッド、SPIN、動的モデル検査、AFL、Triton
---------------------	------------------------------------

プロジェクトマネジメント

ニーズに基づきソフトウェアの見積り手法を評価ができ、
開発環境と整合した工数見積りモデルを構築できる

アジャイル開発	Scrum、テスト駆動開発
ソフトウェア 開発見積り手法	規模見積り手法、工数見積り と変動要因、CoBRA法
ソフトウェアの品質向上 手法議論	要求仕様を理解、Design Rationale
プロジェクトマネジメント 支援ツール	要求抽出、要求仕様と妥当 性チェック、代数的仕様記 述、等式論理、自動プログラ ミングシステム

ソフトウェア設計法通論	構造化設計法、複合設計法、Behavioral View主導設計法、Data View主導設計法、データ抽象化設計法
リスクマネジメント	意思決定法、AHP法、ケブナートリゴ法、デジジョンツリー、リスク識別法

モデル検査

設計の上流工程で、抽象的なモデルで効率的・系統的に検証を行い、曖昧さを排除する設計ができ、後工程からの手戻りを回避でき、正しさが保証されたプログラムの生成や検証ができる。

設計モデル検証 (基礎)	SPIN, SMV, LTSA、分散システム、UML、時相論理、
設計モデル検証 (応用)	LEGO Mindstorms
モデル検査事例演習	業務適用、報告書、SMV、CTL、モデリング、状態遷移表
並行システムの検証と実装	プロセス代数、CSP、SyncStitch、詳細化関係、トレースモデル、安定失敗モデル、デッド/ライブロック
性能モデル検証	時間オートマトン、UPPAAL、PAT、UML、LEGO Mindstorms
実装モデル検証	ソフトウェアモデル検査、Java Pathfinder、ネットワークアプリケーション

設計モデル検証 (基礎)	SPIN, SMV, LTSA、分散システム、UML、時相論理、LEGO Mindstorms
設計モデル検証 (応用)	
モデル検査事例演習	業務適用、報告書、SMV、CTL、モデリング、状態遷移表
並行システムの検証と実装	プロセス代数、CSP、SyncStitch、詳細化関係、トレースモデル、安定失敗モデル、デッド/ライブロック
性能モデル検証	時間オートマトン、UPPAAL、PAT、UML、LEGO Mindstorms
実装モデル検証	ソフトウェアモデル検査、Java PathFinder、ネットワークアプリケーション

技術者が考慮すべきテスト観点を理解し、無駄なく、しかも網羅的にテストケースを作成する技法を習得して、効率的、かつ、バグを発見できるテストケースを作れるようになる。

テストイング(基礎)	境界値分析、直交表、デシジョンテーブル、テスト駆動開発、ブラックボックステスト、ホワイトボックステスト
テストイング(応用)	テストカバレッジ、モック、データ駆動開発、GUIを介したテスト、ビヘイビア駆動開発