■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 きたと実感しております。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。



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。



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。

山崎智史さん



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、テスティングなど、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。



感じています。

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

富十诵株式会社

石井雄介さん

■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ホーム開発 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 ロジェクタを備え、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.ip



■協賛企業

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 エスビー食品株式会社 NFC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 キヤノン株式会社 株式会社クTT 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ズ 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 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

大学共同利用機関法人 情報・システム研究機構 国立情報学研究所



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/



最先端の技術を駆使し、 難度の高い先端課題を解決する

JOFTWARE NGINEERS

2017年度新設

プロフェッショナルスタデ 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

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

화申以及 2016.12.19 日 ~ 2017.1.31 以

選考試験 2017.2.9 木 ※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。



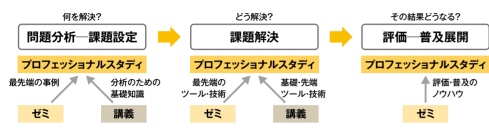
トップエスイー教育プログラムで、世界で活躍する

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

【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】

開発現場での困難な問題の分析、課題設定、解決策の創出、実行、評価、展開 を、講師が1対1で指導する。博士課程進学希望者には、論文の執筆を指導する。 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。



■スケジュール(例)

4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
講義(基礎) 講義(先端)											
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											

アドバンス・トップT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

■ゼミで扱うトピック例

▶ クラウド時代ソフトウェアのためのmicroservices アーキテクチャ設計手法

拡張性の高いソフトウェアを得るmicroservicesアーキテクチャの事例調査や設計手法を調査する

▶ ソフトウェア工学の新パラダイムとは: AIで製品ソフトウェアは開発できるのか?

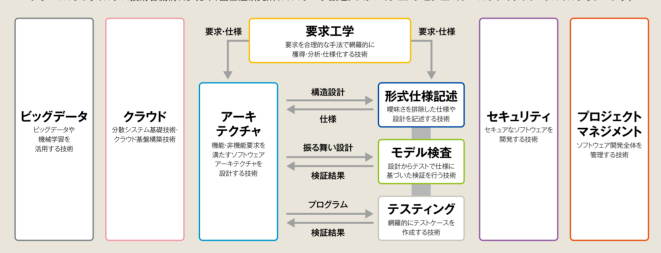
脳科学、認知科学、機械学習、データマイニングの専門 家とのディスカッションや文献調査分析をとおして、ソ フトウェア工学の新パラダイムを検討する

►All Programmable時代における 自動推論・検証・最適化ツールの活用

モデル検査ツール、確率モデル検査ツール、STMソルバーなど最先端ツールに関する調査、試行を行い、クラウド、IoT、SDN、DevOpsなど現在注目されている先端パラダイムでの活用方法を追求する

■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)



ビッグデータ

ビジネスの領域から、システムの設計・実装にわたる幅広い工程で、情報分析・活用のシナリオを設計でき、最新のデータ分析ツールを使いビックデータの分析と評価ができ、機械学習を活用して新たな知見を創出することができる。

さる。				
講義	キーワード			
ビジネスアナリティクス概論	市場調査、データ解析、経営システム、マーケテイング、重回帰分析、主成分分析、CRM、ビジネスインテリジェンス、要因分析、OML、プロアクティブ型、集計分析型、発見型、what-if型			
ビッグデータIT基盤	NoSQL、ELK、SPARK、 D3.js			
機械学習概論	機械学習、回帰分析、クラス タリング、matplotlib			

クラウド

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。

講義	キーワード
クラウド入門	Cloud Computing、Web API、運用自動化
分散システム基礎とクラ ウドでの活用	Webサービス、RESTアーキ テクチャ、分散オブジェクト、 分散システムプロトコル
クラウド実践演習	継続的試験、継続的デリバリ
分散処理アプリ演習	Hadoop、MapReduce、 Hive、HBase、ハッカソン形 式
クラウド基盤構築演習	システム基盤技術、仮想化、 OpenStack、Software Defined、laaS、オーケスト レーション

アーキテクチャ

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。

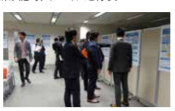
講義	キーワード
オブジェクト指向 分析設計	UML, ICONIX
コンポーネント ベース開発	Catalysis、UML Components、KobrA、プロダクトライン、インタフェース、OCL
ソフトウェアパターン	分析/アーキテクチャ/デザインパターン、バターン指向開発、パターン抽出、オブジェクト指向設計原則
モデル駆動開発	モデル生成、モデル変換、 コード生成、xtUML、ATL
アスペクト指向開発	アスペクト指向プログラミング、関心事のモデル化、 AspectJ、ユースケース、DI コンテナ、Spring AOP
ソフトウェア再利用演習	パターン、フレームワーク、プ ロダクトライン

スーパーアーキテクトへ

トップエスイーコース ソフトウェアエ学の基礎技術を修得する

【ソフトウェア開発実践演習】

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行う。



■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

■スケジュール(例)

4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	講義(基礎)						講義(先端)				
							ソフトウ	ェア開発	実践演習		

【トップエスイーコースの修了要件】

様化することができる。

要求工学基礎

問題指向要求分析

要求工学先端

講義

「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

キーワード

ユースケース分析、シナリオ 分析、クレーム分析、インタ ビュー、ネゴシエーション、要 求仕様書、要求品質

要求分析法、ステークホルダ

分析、リッチピクチャ、ビジネ

スゴール分析、KAOS、i*、

CATWOE分析、ソフトシス

ユーザエクスペリエンス、

テムズメ/バロジー

Agile要求獲得

セキュリティ

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きる。

講義	キーワード
セキュリティ概論	Webの脆弱性、セキュアプロ グラミング、セキュリティ保証
安全要求分析	リスク分析、機能安全、脆弱性分析、ミスユースケース、 ゴール指向要求分析手法、コモンクライテリア
	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

国立情報学研究所

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おして

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

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

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

ップエスイーコースとして再スタートし

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

します。

ります。

),,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
講義	キーワード
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 手法通論	要求仕様の理解、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、ケプナートリゴー法、デシジョンツリー、リスク識別法

形式仕様記述

顧客の直の要求に応えるために、様々なステークホルダ

の要求を合理的な手法により網羅的に獲得し、分析・仕

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。

E/50 1 (XIIII./5 C C G 0	
講義	キーワード
ド式仕様記述 (基礎・VDM編)	仕様のシミュレーションテスト
ド式仕様記述 「Bメソッド編)	証明済みプログラム生成、定理証明、段階的詳細化
形式仕様記述 (Event-B編)	実世界全体のモデル化・検証、定理証明、段階的詳細化
》式仕様記述 (実践編)	仕様の記述・検証におけるプラクティス、日本語と形式仕様記述言語、形式手法導入
基礎理論	命題論理、述語論理、ホーア 論理、時相論理、オートマトン、VDM
プログラム解析	Design-by-Contract、 JML、テスト、静的解析
定理証明と検証	定理証明、証明支援、Coq

モデル検査

設計からテストまで、仕様に基づいた検証を行う際に、モジュール間の相互作用が複雑で仕様が単純でなくても、 漏れ無く仕様に基づく検証ができるようになる。

M1に無くはなに至して決証が してもる。				
講義	キーワード			
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			

テスティング

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。

講義	キーワード
テスティング(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
テスティング(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