実践的情報教育協働ネットワーク enPiT

井上克郎 1 楠本真二 1 後藤厚宏 2 鵜林尚靖 3 北川博之 4

1大阪大学 2情報セキュリティ大学院大学 3九州大学 4 筑波大学

実践的情報教育実施の背景

高齢化、エネルギー・環境問題、震災からの復旧・ 復興などの社会的課題解決、産業における国際競争 力強化や新たな価値、新産業創出等、我が国が取り 組むべき課題は山積している. これらの課題解決に は情報技術の高度な活用が必須であり、その活用を 通じて社会の具体的な課題を解決することのできる 人材の育成はきわめて重要な課題となっている.

こうした人材を育成するため、文部科学省によ り「情報技術人材育成のための実践教育ネットワー ク形成事業」が、2012年から開始された.本事業は、 複数の大学と産業界が協力して全国的なネットワー クを形成し、実際の課題に基づく課題解決型学習等 の実践的な教育を実施・普及することを目的とした 公募型事業である. 公募の結果、「分野・地域を越 えた実践的情報教育協働ネットワーク」(Education Network for Practical Information Technologies, enPiT) が採択され、活動を開始した.

enPiTでは、図-1に示すように、全国15大学・ 大学院の連携校が中心となってその他の参加大学や 連携企業と密に連携し、人材が必要とされている情 報技術の4つの分野において、実践的な情報教育 を施すことを目的としている. 本事業では、修士 課程の学生を対象とした教育プログラムを用意し、 2013年度から2016年度の4年間にわたり、毎年 目標として, 各分野併せて 200 名~400 名程度の 学生を修了させる予定である.

enPiT の教育プログラムのフレームワーク

図-2に、enPiTが提供する教育プログラムの基 本フレームワークを示す. このフレームワークに 沿って各分野、各大学では、具体的なプログラムを 設計し、実施している。主な教育対象は修士1年 生であるが、修士2年や社会人に対して教育を行っ ているプログラムもある.

基礎知識学習では、各大学の講義や遠隔講義、教 育コンテンツ等を利用して、その分野で必要とされ る知識の学習を行う. 短期集中合宿では、複数の 大学の学生が一堂に会して課題解決型学習(PBL) を集中的に行い、各分野の具体的な知識を修得す る. 分散 PBL では、各学生は自大学の環境におい て,種々の連絡手段を利用しながら,他大学の学生 と協力し PBL を実施する. 最後に、成果の発表会 を行い、プログラムの修了となる.

クラウドコンピューティング分野

クラウドコンピューティング分野 (enPiT-Cloud) では、「クラウド技術を理解し、必要なスキルと知 識について他者と議論し、実際のクラウド環境を用 いて大規模な処理や効率のよい処理(負荷分散や分 散処理等)を提供するアプリケーション・情報シス テム開発ができる人材」の育成を目標とし、5連携大 学でクラウド実践道場 (東京大学), Cloud Bauhaus (東京工業大学), Cloud Spiral (大阪大学·神戸大学),

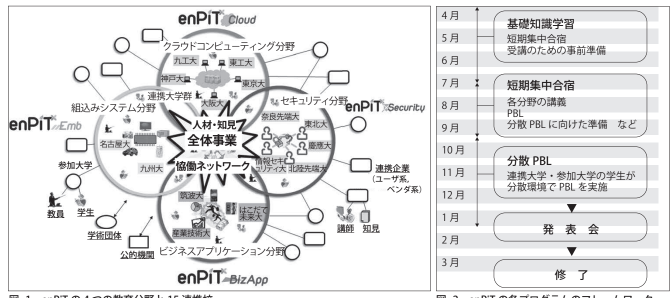


図-1 enPiT の 4 つの教育分野と 15 連携校

図-2 enPiT の各プログラムのフレームワーク

クラウド Q9 (九州工業大学)の4つのプログラムを, 参加大学の教員や連携企業の実務家の方々の協力の もとで実施している.

教育内容としては、クラウドコンピューティング に関する要素技術, ソフトウェア工学, プロジェク トマネジメントから、ロジカルシンキングやプレゼ ンテーション等のファシリテーション技術までを含 んでいる. 2013 年度は、連携 5 大学に加え、奈良 先端科学技術大学院大学、早稲田大学等の参加大 学から、併せて110名の学生が参画している。短 期集中合宿は東日本(クラウド実践道場と Cloud Bauhaus) と西日本 (Cloud Spiral とクラウド Q9) の 2 カ所で実施した(図-3). 合宿では、クラウド環境 を用いたシステム開発,企業講師による講演,分散 PBL に向けたクラウド技術(負荷分散, Hadoop を 用いた大規模データ処理方法等)の習得等を行った. また、この合宿の一環として、「enPiT 一クラウド スパイラル公開セミナー 企業におけるクラウド開 発・利活用の最新動向 | を一般に公開し、約130名 の参加者を集めた.

分散 PBL では、クラウドを活用したビッグデー タ処理(大規模な POS データを分析し、コンビニ の販売戦略を立案), クラウドを利用したビジネ ス創出等のクラウド技術の利活用のための PBL を実施している. また, 本分野のFD (Faculty Development) 活動も定期的に実施しており、連携 大学・参加大学の若手教員を中心に、教材開発や授 業・演習等の実施について活発に議論している.

セキュリティ分野

セキュリティ分野 (enPiT-Security) では、5つの 連携大学(情報セキュリティ大学院大学, 東北大学, 北陸先端科学技術大学院大学, 奈良先端科学技術大 学院大学、慶應義塾大学) が企業や他組織と協力し て、実践セキュリティ人材の育成コース (SecCap) を開講し、幅広い産業分野において求められている 「セキュリティ実践力のある IT 人材(実践セキュリ ティ人材) の育成を目指している。さらに、ここで 作り上げた実践セキュリティ人材育成の枠組みを広 めることにより、我が国全体が必要とする情報セ キュリティ人材の育成体制を確立することも目的と している.

SecCap コースは、暗号、システム、ネットワー クから監査、マネジメントまで多彩な講義や演習プ ログラムにより、幅広いセキュリティ分野の最新技 術や知識を体験を通して修得できるよう構成されて いる、実践演習では、ハードウェアを対象としたも の、システムやソフトウェアを対象としたもの、企 業組織のリスク管理を対象としたものなど、バラ エティに富んだ演習コースを約20種用意している. ディジタルフォレンジック演習では、各受講生に仮



図-3 クラウド分野の短期集中合宿の様子

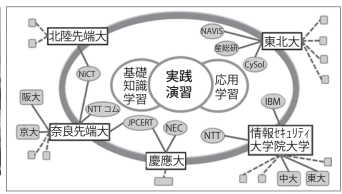


図-4 セキュ リティ分野の 連携体制

想サーバ環境として各種の分析ツール群と保全された被害 PC のディスクイメージが割り当てられる. 受講生は試行錯誤の分析とグループ討議を通して被害状況をレポートにまとめ、最後のグループ発表で、それぞれの調査結果と根拠を議論する.

これらの実践演習に加え、それぞれの演習のベース知識を養う共通科目・基礎科目と、応用力を養う 先進科目がある。共通科目や先進科目においても、 実社会で活躍する多彩な講師陣により、最新のセ キュリティ事情や実用的な技術に重点を置いた講義 を提供している。

2013年度のSecCap コース登録学生は90名であり、5つの連携大学に加え、東大、中大、阪大、京大などの参加大学からも20名以上の学生が受講中である。実践演習の教材や演習指導においては、多くの企業や研究機関から協力をいただいている(図-4)。

組込みシステム分野

組込みシステム分野 (enPiT-Emb) では,「組込みシステム開発技術を活用して産業界の具体的な課題を解決し,付加価値の高いサイバーフィジカルシステム (CPS)を構築できる人材」の育成を目標としている.組込みシステムは,機械系・電気電子系・ソフトウェア系と多岐にわたる分野を基盤としている.したがって学生は,境界領域を理解し実業務で実践できる能力を身に付ける必要がある.そこで,組込みシステムを構成する分野で研究,開発や教育に携わっている幅広い分野の大学教員や企業技術者が集い,次世代を担う組込み人材を育成する.現在は,連携大学である九州大学と名古屋大学を核に,全国

27 大学の参画を得て推進中である.

enPiT-Embでは、連合型 PBL と発展型 OJL (On the Job Learning) の2タイプのプログラムを用意している。連合型 PBL は、参加大学が連合となり、1つの課題にコンテスト形式で取り組む。一方、発展型 OJL は、新しい産学連携教育手法である OJL によって、具体的開発活動を実践することで学ぶ。両プログラムとも、問題発見・解決能力を身に付ける「基本コース」と、管理技術とその運用方法まで踏込んだ高度な問題解決能力を身に付ける「発展コース」とで構成している。いずれのプログラムにおいても、参加学生は先に掲げたような、組込みシステムを構成する関連技術とその実践的応用力を修得することができる。

連合型 PBL を選択した学生は、本会組込みシステム研究会主催の ESS ロボットチャレンジに参加する. 2013 年度は掃除ロボット風のスマートモバイルロボット (Kobuki) を用いた地図作成が課題テーマとなっている. 図-5 は 2013 年 9 月に開催された競技会の様子である. 一方、発展型 OJL は、産業界から求められる開発課題に対して、学生、教員、企業の管理者や担当者が開発チームを作り、専任のプロジェクト・マネージャのマネジメントのもと、実業務さながらの開発を行う. 2013 年度は 22テーマ (公募テーマ 6、独自テーマ 16) に参加学生が取り組んだ. テーマとしては「RoboCar1/10 による車載ソフトウェアプラットホームの実証実験」や「mruby ベースのロボット制御プラットホームの開発」などである.

enPiT-Emb は本会組込みシステム研究会と密接に連携しており、連合型 PBL、発展型 OJL の成果



ベーシック部門の競技フィールド







ドック入りした2台のKobuki

走行中の地図作成 可視化した作成地図

図-5 スマートロボット競技会の様子

発表会も、学会主催のシンポジウムや研究会の中に 組み入れて実施する.

ビジネスアプリケーション分野

ビジネスアプリケーション分野 (enPiT-BizApp) では、筑波大学、産業技術大学院大学、公立はこだ て未来大学の3校を連携大学とし、「先端情報技術 や情報インフラを有機的に活用し、ビジネスニーズ や社会ニーズに対する実践的問題解決ができる人 材 | の育成を進めている.

本年度は、3連携大学に加えて7校の参加大学か ら100名以上の学生が参加している. 受講者は2名 から6名で1チームを組み、ビジネスアプリケー ション分野におけるさまざまな問題に対し、PBL 形式で先端的な ICT 技術を活用した問題解決のた めのシステム開発に取り組んだ.

本分野の特徴の1つは、楽天(株)や NPO 法人高 度情報通信人材支援センター(CeFIL)等の企業や 組織との連携のもと、実践的な教育・指導を行う点 である. 短期集中合宿では、プロジェクト型システ ム開発のための技術、問題分析・情報デザイン手法、 モバイルアプリケーション開発等に関する講義・演 習を受講するとともに、PBL 形式によるシステム 開発を通じて自主的な企画・運営・開発等について 学んだ(図-6).

複数の大学の学生が合宿形式で開発を行うことで, 学生同士の交流が深まるとともにお互いに良い刺激 にもなり、高い教育効果があったといえる. また、



ビジネス

参加大学の教員も交えた教育を実施したことで、大 学間の交流や参加教員の FD としても効果の高いも のとなった.参加学生は、本年度後半の分散 PBL にて実践的システム開発をさらに進め、学期末の成 果報告会に臨む.

現状と今後について

本年度各分野では、活発に活動を開始し、400名 を超す学生の参加、述べ50社を超える企業との連 携を実現している. また、本事業で得られる実践的 な情報教育の手法やノウハウを, enPiT 内で共有す るとともに、広く全国に普及・定着させるために、 連携校の教員が中心となって、広報戦略、評価・産 学連携、教務、FDのワーキンググループを形成し、 種々の活動を開始している.

今後、より多くの大学でこのような実践的な情報 教育が普及し、多くの学生が参加できるよう、今ま での実績を広く広報するとともに、新たな大学や企 業、組織などとの連携を深めていく予定である.

(2013年10月11日受付)

井上克郎(正会員) inoue@ist.osaka-u.ac.jp

大阪大学大学院情報科学研究科教授·研究科長.

楠本真二(正会員) kusumoto@ist.osaka-u.ac.jp 大阪大学大学院情報科学研究科教授.

後藤厚宏(正会員) goto@iisec.ac.jp

情報セキュリティ大学院大学情報セキュリティ研究科教授.

鵜林尚靖(正会員) ubayashi@ait.kyushu-u.ac.jp 九州大学大学院システム情報科学研究院.

北川博之(正会員) kitagawa@cs.tsukuba.ac.jp

筑波大学システム情報系情報工学域.