

enPiT-Pro スマートエスイー 2018 年度報告

1. 事業概要

名称: スマートエスイー : スマートシステム&サービス技術の産学連携イノベティブ人材育成 (Smart SE : Smart Systems and Services innovative professional Education program)

目的: AI・IoT×ビジネスの社会人育成

補助金: 文部科学省「成長分野を支える情報技術人材の育成拠点の形成」enPiT-Pro'17-'21

事業主体: 早稲田大学 重点領域 最先端 ICT 基盤研究所、情報理工・情報通信専攻、データ科学総合研究教育センター

連携大学・機関: 茨城大学、群馬大学、東京学芸大学、東京工業大学、大阪大学、九州大学、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、工学院大学、東京工科大学、東洋大学、鶴見大学、情報・システム研究機構 (国立情報学研究所)

連携企業・団体: 日本電気株式会社、富士通株式会社、株式会社日立製作所、株式会社東芝、株式会社いい生活、ヤフー株式会社、株式会社デンソー、株式会社ハレックス、株式会社情報医療、株式会社システム情報、モバイルコンピューティング推進コンソーシアム (MCPC)、一般社団法人次世代センサ協議会 (SENSOR)、一般社団法人日本 IT 団体連盟 (ITrenmei)、一般社団法人コンピュータソフトウェア協会 (CSAJ)、一般社団法人 IT 検証産業協会 (IVIA)、一般社団法人組込みシステム技術協会 (JASA)、一般社団法人電子情報技術産業協会 (JEITA)、特定非営利活動法人全脳アーキテクチャ・イニシアティブ (WBAI)、一般社団法人新経済連盟 (JANE)、先端 IT 活用推進コンソーシアム (AITC)、一般社団法人日本オープンオンライン教育推進協議会 (JMOOC)

2. 開講・受講結果

6-11 月開講 12 科目 (10-11 月修了制作含む) 日本橋 WASEDA NEO 実施、12 月修了受講 30 名 (修了制作含む 10 科目 120 時間)

受講者アンケート (N=20) 満足 15 名、共同研究希望 10 名、進学希望 11 名

3. 認定結果

学校教育法第 105 条及び学校教育法施行規則第 164 条規定 履修証明プログラム

文部科学省 職業実践力育成プログラム (BP) 認定 (2019 年度実施分より)

厚生労働省 教育訓練給付制度 指定申請中

4. オンライン配信、周知展開ほか

JMOOC gacco: 9 科目座学部分配信、約 20,000 名受講登録

edX: 1 科目 (IoT Systems Architecture) 部分配信予定

閣議決定 未来投資戦略 2018 紹介、報道多数 毎日新聞'18/5/25 ほか

修了式・シンポジウム 1 回、一般向けセミナー 3 回、他拠点合同シンポジウム 1 回

スマートエスイー謝辞等言及論文複数、修了制作に基づく受講生他大学院受験予定