

Enterprise Engineering コース(後期)

受講者募集のご案内

本コースの目的

- ICT の利活用に焦点を当てた講義・演習を通じて、企業活動における ICT 活用力を向上させます。

本コースの特徴

- 国内外より当該分野に精通する講師陣を招き、最新の情報、ノウハウを学びます。
- グループ課題の取り組みなど学習者主体の形態。受講人数も限定して実施します。
- 「ビジネスプロセス・モデリング」を除き、講義は英語で行われます。途中で適宜、日本語による解説を行います。

対象

- 情報システムベンダーあるいはユーザ企業の情報システム関連部署課長レベルおよびシニアコンサルタントなど (IT についての深い知識は前提として不要)

募集要項

募集期間・受講料 裏面をご覧ください (※受講料は受講状況によって異なります)

受講場所 〒108-0023 東京都港区芝浦 3-3-6 キャンパス・イノベーションセンター 410 教室

募集人数 20 名 (最少開催人数 5 名)

申込期間 2016 年 11 月 21 日 (月) ~ 2017 年 1 月 28 日 (土) (締切必着)

※定員に達した場合、募集を終了します。お申し込み状況に応じて、締切日を変更することがあります。

お申込み方法

社会人アカデミーウェブサイトから「願書・志望理由書兼推薦状」をダウンロードし、必要事項を記入、押印の上、記入書類を PDF ファイルで、下記の「お問合せ先」まで、メールに添付してお送りください。

URL : http://www.academy.titech.ac.jp/course/gindle/detail_212.html

(社会人アカデミーウェブサイト→「講座・プログラム」→「グローバル産業リーダー育成プログラム」をクリック)

受講審査・受講通知

「願書・志望理由書兼推薦状」に基づき書類審査をいたします。受講通知およびお振込先等詳細をメールにてご連絡いたします。受講料をお振込みいただいた後、正式に受講が確定となり、受講認定証を交付いたします。

※受講料納付の確認に 3~5 日ほどお時間を頂戴します。 ※お振込でのお支払となります (お振込後の受講料は返還いたしかねます)。

修了認定 出席状況および演習合格等の基準を満たした修了者には、社会人アカデミー長名の修了証書が交付されます。

お問い合わせ先 東京工業大学 社会人アカデミー

〒108-0023 東京都港区芝浦 3-3-6 キャンパス・イノベーションセンター 809 号室

Mail : eec@academy.titech.ac.jp (※本コース専用) TEL : 03-3454-8722 / 03-3454-8867

URL : <http://www.academy.titech.ac.jp/>

講師および講義内容紹介



担当講師：
IVI 教育担当ディレクター
Michael Hanley

「IT-CMF」IT-CMF は、アイルランドにある IVI (アイルランド国立大学とインテルヨーロッパ研究所が共同で設立した研究所) において、2007 年に開発された、組織における IT の活用力に関する成熟度を評価するためのフレームワークです。マクロ活用力から始まる 5 段階の階層からなり、入門から最適化までの 5 段階で成熟度を評価します。エグゼクティブレベルの評価では、33 の重要活用力について、業界平均との比較で、自社の弱みや強みを知ることができます。ここでは、IT-CMF の考え方とそれを使った成熟度評価の仕方を学びます。



担当講師：
日本 BPM 協会理事
横川 省三

「ビジネスプロセス・モデリング」マコーマックによれば、プロセスという観点から、ビジネスにおける諸活動のつながりを捉えることが、企業業績向上につながるとされています。P.G.キーンによれば、業績プロセスのモデル化の方法には、ワークフロー型と調整型の 2 つがあるとされています。ここでは、各々の型の 2 つの方法について学びます。一つは、ワークフロー型の代表格で、我が国の経済産業省でも用いられる BPMN (ビジネスプロセスモデリング記法)、もう一つは調整型の代表格で、企業活動は人間活動システムであるという観点から、「ひと」と「ひと」のつながりに焦点を当てた、DEMO と呼ばれる方法論です。



担当講師：
HEC 准教授
Marie Helene Delmond

「IT 戦略的マネジメント」IT の戦略的インパクトについて、ファイブ・フォース、ヴァリュー・チェーン、資源ベース理論などの代表的な戦略的フレームワークに基づき、IT を用いた戦略の役割を学びます。IT プロジェクトの戦略的インパクトについて、ケースを用いて深掘します。さらに、デジタルエコノミーおよび IT スコアカードについてもケースを用いて解説します。



担当講師：
東京工業大学工学院 教授
東京工業大学
社会人アカデミー長
飯島 淳一

Enterprise Engineering コース（後期）

受講者の声 <2015 年度にグローバル産業リーダー育成プログラム(GINDLE)の中で 8 日実施>

- Clusters と POMs を実際に使ってみたいです (IT-CMF Tier2)
- IT-CMF のツール群が素晴らしい (IT-CMF Tier3)
- BPMN の目的がとても明快。最後の DEMO の考え方が研究テーマとして面白そう (ビジネスプロセス・モデリング)
- BPMN が実際にどのような領域に適用できるかを理解できた (ビジネスプロセス・モデリング)
- 色々な BPM モデルを知ることができてよかった (ビジネスプロセス・モデリング)
- CIO と CMO の関係性・動き方が参考になった (IT 戦略的マネジメント)
- 普段アメリカの事例ばかりなので、欧州の事例が知れたことが非常に良かったです (IT 戦略的マネジメント)
- デジタル化事例や、ビジネスモデルの具体的なケースは非常に良かった (IT 戦略的マネジメント)

コース・スケジュールおよび受講料

スケジュール（お申込時に、下記4つのうちのどの講座を受講か、志望理由書兼推薦状に明記してください）

A-1 2017年3月3日（金）・4日（土） 9:20~17:05

A-2 2017年3月10日（金）・11日（土） 9:20~17:05

B 2017年3月17日（金）・18日（土） 9:20~17:05

C 2017年3月24日（金）・25日（土） 9:20~17:05

※ただし、A-2 は A-1 の受講あるいは IT-CMF associate の資格を持っていることが条件

受講料

1モジュール：81,000 円（税込）

2モジュール：148,500 円（税込）、

3モジュール：198,000 円（税込）

4モジュール：248,000 円（税込）

日	曜日	時間帯	内容	講師
3月3日	金	9:20-10:35	IT-CMF Tier2 (Enterprise Governance of IT)	IVI教育担当ディレクター Michael Hanley氏
		10:45-12:00		
		13:00-14:15		
		14:25-15:40		
		15:50-17:05		
3月4日	土	9:20-10:35	IT-CMF Tier2 (Enterprise Governance of IT)	IVI教育担当ディレクター Michael Hanley氏
		10:45-12:00		
		13:00-14:15		
		14:25-15:40		
		15:50-17:05		
3月10日	金	9:20-10:35	IT-CMF Tier3 (Enterprise Governance of IT)	IVI教育担当ディレクター Michael Hanley氏
		10:45-12:00		
		13:00-14:15		
		14:25-15:40		
		15:50-17:05		
3月11日	土	9:20-10:35	IT-CMF Tier3 (Enterprise Governance of IT)	IVI教育担当ディレクター Michael Hanley氏
		10:45-12:00		
		13:00-14:15		
		14:25-15:40		
		15:50-17:05		
3月17日	金	9:20-10:35	ビジネスプロセス・モデリング	日本PBM協会理事 横川省三氏 本学工学院 飯島淳一教授
		10:45-12:00		
		13:00-14:15		
		14:25-15:40		
		15:50-17:05		
3月18日	土	9:20-10:35	ビジネスプロセス・モデリング	日本PBM協会理事 横川省三氏 本学工学院 飯島淳一教授
		10:45-12:00		
		13:00-14:15		
		14:25-15:40		
		15:50-17:05		
3月24日	金	9:20-10:35	IT 戦略的マネジメント	HEC（フランス） Marie Helene Delmond准教授
		10:45-12:00		
		13:00-14:15		
		14:25-15:40		
		15:50-17:05		
3月25日	土	9:20-10:35	IT 戦略的マネジメント	HEC（フランス） Marie Helene Delmond准教授
		10:45-12:00		
		13:00-14:15		
		14:25-15:40		
		15:50-17:05		