

NTTナレッジ・スクウェア株式会社 〒106-0047 東京都港区南麻布-丁目6番15号

N E W S R E L E A S E

2014年8月7日 NTTナレッジ・スクウェア株式会社 一般社団法人日本オープンオンライン教育推進協議会

「gacco」8月度の開講、募集開始について:ビジネスパーソン向け講座が充実! ~ グロービス経営大学院が開講し、 統計学講座、芝浦工大 技術経営講座の募集を開始 ~

NTTナレッジ・スクウェア株式会社(以下ナレッジ・スクウェア)は、株式会社NTTドコモ(以下ドコモ)と共同で推進する、一般社団法人日本オープンオンライン教育推進協議会(以下JMOOC)公認の、日本初の大規模公開オンライン講座(MOOC^{*1})提供サイト「gacco(ガッコ)」(http://gacco.org/)において、8月度は2講座が開講し、3講座の募集を開始いたします。

「gacco」では、4月に開講した本郷 和人 教授(東京大学)の「日本中世の自由と平等」受講者の満足度は96%、5月に開講した村井 純 教授(慶應義塾大学)の「インターネット」受講者の満足度は97%に達するなど、日本初のMOOCサービスは、幅広い年齢の方に楽しんでいただいております。今後も講座の拡充を加速し、新しい学びの場の普及に努めます。

■新規に開講する2講座:「経営(マネジメント)入門」「俳句-十七字の世界-」

8月25日に開講されるのは、グロービス経営大学院「経営(マネジメント)入門」(荒木 博行 教授、村尾 佳子 教授、嶋田 毅 教授、田久保 善彦 教授)と、大手前大学「俳句-十七字の世界-」(川本 皓嗣 名 誉教授)です。2講座とも、オンラインで学習した内容をもとに対面で発展的な講義を行う「反転学習コース」が提供されます。

「経営(マネジメント)入門」では、ビジネスで成果を上げるために必要とされるマーケティングや戦略の立案・実行の際に必要な考え方が学べます。また、同講座では、オンラインで学習した内容をもとに対面で発展的な講義を行う「反転学習コース(有料)」の受講者を募集しましたが、応募総数は定員の約3倍の応募が集まるなど、「gacco」で提供される新しい学び体験や、ビジネスパーソンの関心の高さがうかがわれる結果となりました。

「俳句―十七字の世界―」では芭蕉の数々の名句から、現在の高校生の俳句、アメリカの HAIKU まで様々な事例を紹介します。同講座でも、「反転学習コース(有料)」を実施しますが、高校生から70代の高齢者までが参加を予定しています。反転学習コースでは、講座を担当される川本先生に加え、俳句グループ「獅子吼」を主宰する大野 鵠士氏が参加し、俳句の学術的な理解に加え、句会の形式で俳句を鑑賞する体験も出来ます。

なお、「俳句―十七字の世界―」講座の「反転学習コース(有料)」では、応募締切り後も参加を希望する会員からのお問い合わせを頂いており、ご要望にお応えし、若干名の追加募集を実施する予定です。応募の対象は、同講座の受講登録されている会員となります(応募方法は別途受講登録されている会員に向けてご案内申し上げます)。

■3講座で募集を開始

8月は、実学が学べる3講座の受講募集を開始いたします。産官学連携で提供される注目の統計学講座、技術経営の入門講座、グラフィックデザインの基礎が学べる講座をラインナップしました。3講座の中で特徴的な講座をご紹介します。

1つ目は、「統計学 I:データ分析の基礎」(東京大学 竹村 彰通 教授、山梨大学 下川 敏雄 准教授、中央大学 酒折 文武 准教授、首都大学東京 中山 厚穂 准教授、総務省統計局)です。この講座では、身近なデータの具体例をあげながら、データ分析の基礎を学習します。本講座には、反転学習コース(有料)もあり、12月20日(土)に東京・大阪・福岡で対面授業を同時開催します。対面授業では、オンライン講座の内容について、講師より要点の復習、各週の練習問題の解説をおこなう他、ノートパソコンをご持参いただき、講義で紹介したデータ例を、統計解析用フリーソフト『R(アール)』を用いて分析する、日本で初めての「MOCを活用したパソコン実習型反転授業」を行います。また、本講座の開講に合わせて、一般社団法人日本統計協会が本講座学習専用の「スタディーノート(補助教材)」を発行します。対面授業への参加条件やスタディーノート等の詳細については「gacco」ホームページ上にてご確認ください。

対面授業実施概要

実施日	開催場所	担当講師	定員(先着順)
2014年12月20日(土) 13:00~16:00	東京大学 本郷キャンパス	東京大学 竹村 彰通 教授	90名
	大阪大学 豊中キャンパス	大阪大学 狩野 裕 教授	40名
	JR博多シティー	九州大学 西井 龍映 教授	20名

2つ目は、武蔵野美術大学 通信教育課程(白尾 隆太郎 教授と清水 恒平 准教授)の「カタチで意味を伝える ピクトグラム」です。同講座では、同大学が開発したピクトグラム(絵文字)製作ツール(下図1)を用いて、受講生が動物や人の動作のピクトグラム(下図2)を制作し、受講生同士が、お互いデザインしたピクトグラムの評価も行うという、オンライン講座ならではの内容となります。それらの制作や評価を通じ、人が図形から何を理解し、意識を形成しているのかを体験的に理解し、言葉によらない視覚伝達のデザイン原理が学べます。

図 1: ピクトグラム(絵文字)製作ツール

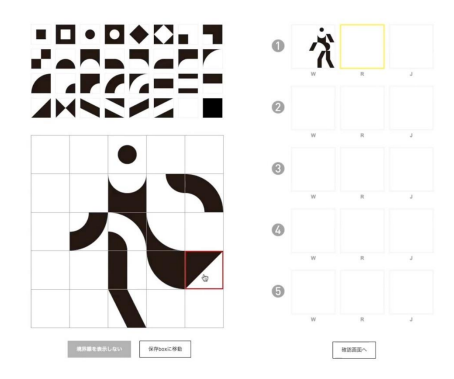


図 2: ツールにより製作されたピクトグラム(動物)



各講座のシラバス等の詳細情報は「gacco」ホームページ上にてご確認ください。

2014年8月に募集開始をする講座

2017年0万に奔末開和とする時任					
募集開始/開講日	講座名	担当講師	反転学習		
8月7日	統計学 I:データ分析の基礎	東京大学 竹村 彰通 教授			
募集開始/ 11月12日 開講予定	於計学 Data, Analysis, Innovation	山梨大学 下川 敏雄 准教授中央大学 酒折 文武 准教授首都大学東京 中山 厚穂 准教授 総務省統計局	実施		

8月19日 募集開始予定/ 11月18日 開講予定	カタチで意味を伝える ピクトグラム pictogram	武蔵野美術大学 通信教育課程 日尾 隆太郎 教授 清水 恒平 准教授 山口 弘毅 講師 上田 和秀 講師	
8月27日 募集開始予定/ 11月26日 開講予定	イノベーション入門 一技術経営の活かし方一 Organization Management × Technology Strotegy Requirement	芝浦工業大学 田中 秀穂 教授 稲村 雄大 准教授 平田 貞代 准教授 加藤 恭子 准教授	実施

「gacco」を提供するドコモ、ナレッジ・スクウェアは、今後もJMOOCと連携し、国内でのMOOCの普及・推進に取り組んでまいります。

※1 MOOC : <u>Massive Open Online Coursesの</u>略。Web上で誰でも無料で参加可能な、大規模かつオープンな講義を 提供し、修了者に対して修了証を発行する教育サービス。2012年より米国を中心として、主要大学および有名 教授によるオープンオンライン講座として公開され、世界中から1000万人以上が受講している。

【講座撮影現場の取材・講師の個別取材も承ります】

上記以外にも、多数の講座の企画・撮影が進行しています。撮影現場の立会い取材や、講師・関係者への個別インタビュー取材等も承ります。

本件に関する報道機関からのお問い合わせ先

NTTナレッジ・スクウェア 大谷、竹内 TEL: 03-3456-8111 日本オープンオンライン教育推進協議会 事務局 TEL: 03-3295-3555