

講義・演習概要（シラバス）

第1部課程第122期（平成26年4月8日～平成26年9月5日）

課目名	データを活用した政策形成A／B
時限数	4時限
担当講師	東京工業大学名誉教授 宮嶋 勝 <プロフィール> 昭和45年3月 東京工業大学理工学研究科博士課程修了（工学博士） 昭和45年4月 (株)構造計画研究所 研究員 昭和52年4月 東海大学工学部経営工学科助教授 昭和54年10月 東京工業大学工学部助教授 昭和61年12月 東京工業大学工学部教授 平成17年4月 東京工業大学名誉教授 平成17年4月 帝京大学経済学部教授 平成24年3月 帝京大学退官
ねらい	自治体の「1人1台パソコンの配備、ネットワーク化」の時代を迎え、政策形成をこのような時代にふさわしい形に進化させるために必要な基礎的手法の習得があります。
講義概要	この講義では、次の2つのコースが設定されています。 Aコース：EXCEL基礎コース：このコースは、EXCELに対して、初心者、ないし若干、慣れていない人を対象にしたコースになっています。「慣れていない人」とは、配布されているCDの中の“e-ラーニング EXCEL”の各Lessonの内、幾つかのLessonの内容を習得したいと考えている人です。このコースでは、配布されているCDの中の“e-ラーニング EXCEL”のLessonの機能の習得を目指します。手がけたLessonの修了試験の解答結果を成果物として提出して頂きます。 Bコース：EXCEL応用コース：このコースは、EXCELに対して、使い慣れている人を対象にしたコースになっています。「使い慣れている人」とは、配布されているCDの中の“e-ラーニング EXCEL”の各Lessonの機能を、概ね、実務で使っている人です。教科書「データを活用した政策形成」（第1章～第7章になります）の内、手がけたい章・課題を取り上げ、申告した章・課題の各分析を各自でやって貢います。手がけた章・課題の分析結果を成果物として提出して頂きます。
受講上の注意	現在、又は、今まで担当した仕事・事業を念頭に置いて演習に参加して下さい。
使用教材	教科書：「データを活用した政策形成（CD付き）」です。 CDに納められている全フォルダを、USBにコピーして持参すること。
効果測定	効果測定はありませんが、Aコースは、lessonの修了試験の解答結果、Bコースは、章・課題の分析結果を成果物として提出していただきます。
その他 (他の課目との関連)	この演習は、政策立案研究への準備と理解して下さい。