

超実学志向ビジネススクール

多摩大学大学院

ビジネスデータサイエンス 単科生募集!

平成29(2017)年度ビジネスデータサイエンス(DSB)コース
単科生を募集しています。

必要な知識やスキルを一科目から履修可能

ビジネスデータ活用能力養成

マーケティングリサーチ (Standard)



客員教授
豊田 裕貴

ビジネスデータを活用するには、データ分析力だけでなく、データからどんな結果を導き出せば、ビジネスにとって有益な知見を得られるのかを考える「分析レシプライティンク力」が必要となる。本講義では、このレシビの作成方法の基礎を学ぶ。

ビジネスデータ管理能力養成

ビジネスデータ分析入門(統計ソフト活用)



准教授
久保田 貴文

ビジネスの現場においてデータ分析の基礎となる内容について学習します。特に、統計ソフトウェアを活用して実践的にデータ分析できるスキルの修得を目指します。その中から課題解決のための必要な分析手法を学び、ビジネスデータ分析(Standard)に繋がります。

ビジネスデータサイエンティスト

ビジネスデータ分析能力養成

ビジネスデータ分析 (Standard)



教授
今泉 忠

ビジネスデータにもとづいた課題解決は比較可能で関係者が納得できるようになっている必要があります。この科目では、そのための標準的な分析フレームワークとその中での、予測・要約・分類などに関する手法を、課題解決案の提案のために手法として学びます。

演習:統計思考力養成

DSBゼミ 集中ゼミ(統計検定)



教授
今泉 忠

ビジネスデータを扱う場合に、単なる数値として処理をして、そこから知見を得ない場合が多くあります。データに基づいた問題解決のための必須の統計的思考法とそのためスキルについて学びます。また、統計検定の受験を行うことで、外的な資格認定とします。

単科生制度とは

大学院に正規に入学をしなくとも、所定の手続きを経て受講を許可された者(単科生)が、特定の科目について履修し、単位の認定を受ける制度のことです。この制度では、正規入学前に教授との対話や、大学院生と一緒に学ぶことができ、大学院生と同様に単位(2単位)を取得できます(期末に単位認定のための試験があります)。半年間で最大3科目(6単位)まで履修可能です。本大学院に正規入学された際は、この制度で取得した単位を最大10単位まで単位認定します(大学院の修了に必要な単位数は30単位です)。

授業料

1科目(2単位):120,000円

履修手続期間

春学期:平成29(2017)年3月28日(火) 秋学期:平成29(2017)年9月9日(土)

詳細・お問い合わせはこちら

多摩大学大学院

検索

<http://tgs.tama.ac.jp>