

科目名（英文表記）	経済学・分析手法Ⅱ（ビジネス統計分析） (Economics and Analytical Methods II)					
科 目 区 分	基礎科目	単 位 数	2 単位			
担 当 教 員 名	谷 祐児 (非常勤講師)	ナンバリング	MBA_C_EA 5221			
研 究 室 番 号	なし	研究室電話番号	なし			
E—メール・アドレス	(谷) y_tani@asahikawa-med.ac.jp					
授業の内容及び方法 ：次頁以降に記載						
授業の目的 ：						
近年「ビッグデータ」や「データ・サイエンス」という用語がつかわれる機会がふえ、企業経営の現場においてもデータに基づく経営判断が重要になっている。この授業では、以下のような話題をとりあげ、実習を通してデータ分析の実際を経験することを目的とする。						
<ol style="list-style-type: none"> 1. 統計的な観方とデータの整理（第1回） 2. 統計学の基礎概念 - サンプリングと標本変動（第2回） 3. 市場反応分析 - 回帰モデル（第3回） 4. 市場の発見と知覚マップ - 因子分析と主成分分析（第4回） 5. 市場セグメンテーション - クラスター分析（第5回） 6. 製品開発 - コンジョイント分析（第6回） 7. 顧客管理 - ロジスティック回帰分析と離散選択モデル（第7回） 8. ブランドと属性の同時マップ - コレスポンデンス分析（第8回） 						
到達度目標： ビジネス現場で発生する問題に応じて適切な分析メニューを選び、教材を参照しつつ、自らデータを分析し、問題解決への提案ができること。						
使用教材 ：						
以下の書籍をテキストとして使用する。 照井伸彦・佐藤忠彦『現代マーケティング・リサーチ 新版』（有斐閣、2022年） 補助教材が必要な場合は適宜MANABAで配布する。						
成績評価の方法 ：						
<ol style="list-style-type: none"> 1. 授業への参加度（事前課題、準備状況、質問への回答など） 20% 2. 課題評価（事後課題） 30% 3. 中間試験及び最終試験 50% 						
上記のウェイトで総合的に判断する。						
評価に不服のある場合には、不服申立書を以て、教務委員長に申し出ること。						
履修上の注意事項 ：						
<ol style="list-style-type: none"> 1. 授業に演習のためPCは必須である。 2. 統計分析ソフト「R」をメインツールとして利用する。 						