

講義名	マーケティング・サイエンス			授業形態	
担当教員	羽藤 雅彦	開講期・曜日・時限	後期 月曜日 1時限		
		単位数	2	履修開始年次	2年生

主題と概要

現代では、インターネットや情報通信技術の発達により販売状況や消費者の特徴に關する膨大なデータを蓄積できるようになっているため、経験・勘・発想・ひらめきに頼らずデータを積極的に用いて科学的にマーケティングにおける意思決定を行うことが重要視されています。そこで本講義では、消費者に関する情報をどのように分析し、解釈すればよいかをHAD (Excel) という統計ソフトを用いながら説明します。

到達目標

- 統計ソフトの使い方を理解する
エクセルでは様々な分析ができます。普段は利用しない操作方法も慣れましょう。また、余裕があればという馴染みのないソフトを使います。その使い方もしっかりと理解しましょう。
- 基本的な分析、その結果の解釈をできるようにする
本統計量の計算はもろもろですが、多変量解析などの分析もできるようになります。そして、そこから得られた結果が何を意味するかを説明できるようになることが目標です。

提出課題

授業中の課題と最終課題があります。

課題（レポートや小テスト等）に対するフィードバックの方法

毎回の講義で課題の解説をしていきます

評価の基準

授業中の課題（PCを使ってのデータ分析）と最終課題を併せて総合的に評価します。
 授業中の課題 40%
 最終課題 60%
 ただし、出席状況や受講態度によっては単位修得を認めない場合があります。
 講義形式の変更があった場合でも成績評価方法は変更しない

履修にあたっての注意・助言他

配布資料は基本ありません。
 教科書を使いながら講義を行うので教科書は必ず購入してください。
 数学的な説明はなるべく避けますが、統計学との関わりが強い講義です。そのため、内容自体は難しいです。ただし、出席して話を聞いていれば理解できます。つまり、理解や気配が多ければついていけます。私語や講義途中の入室、途中退室、携帯電話やゲームなどの使用は控えてください。注意しても改善されない場合、減点対象となるか、採点（成績評価）対象から除外となります。

教科書

.Excelで今すぐはじめる心理統計 関数ツールHADで基本を身につける.	小宮あすか・布井雅人	講談社	3080	978406154812
---------------------------------------	------------	-----	------	--------------

参考文献

.なし.				
------	--	--	--	--

その他

授業計画

- ガイダンス
- データの種類とHADの操作方法
- 記述統計
- I検定 (1) ベーシック
- I検定 (2) マーケティングへの応用
- I検定 (3) テスト
- 分散分析
- カイ二乗検定
- 相関分析
- 回帰分析 (1) ベーシック
- 回帰分析 (2) マーケティングへの応用
- 回帰分析 (3) テスト
- 因子分析
- 復習
- 最終課題

授業形態（アクティブ・ラーニング）

A: PBL (課題解決型学習)	I: 反転授業 (知識習得の要素を授業外に済ませ、知識確認等の要素を教室で行う授業形態)
U: ディスカッション、ディベート	E: グループワーク
O: プレゼンテーション	K: 実習、フィールドワーク
K: その他 (A・L型であるけども、以上の項目のいずれにも該当しない場合)	

準備学習（予習・復習等）の具体的な内容及びそれに必要な時間

- 予習
次の週にどんなことを学ぶのか、前もって調べてください。(1時間30分)
- 復習
学んだ分析を利用すればどんなことができそうか、普段の生活で考えてください。また、新聞や雑誌を読む際、データを解釈する練習をしてください。(2時間30分)

卒業認定・学位授与の方針と当該授業科目の関連

目標(1)(2)の達成を通じ、市場の分析が行えるようになる。それにより、データに基づいたマーケティング戦略・ブランド戦略の策定が可能になる。また、上記目標の達成によって、常に化する消費者をデータに基づき的確に捉えることができるようになる。

双方向授業の実施及びICTの活用に関する記述

みなさんと一緒に解釈を考えていきます。基本的にはパソコンを利用した演習タイプの講義です。

実務経験の有無及び活用

備考

受講生の理解度に応じて、講義内容を変更することもあります。