

授業科目名	統計学		
担当教官	谷崎 久志	開講期 前期	単位数 2

目標と概要

統計学の基礎を修得することを目標にします。

講義計画と内容

教科書にそって、

1. 度数分布
2. 代表値
3. 確率
4. 確率変数と確率分布
5. 正規分布と正規分布表
6. 標本分布
7. 推定
8. 仮説検定
9. 回帰分析

の順に進む予定です。

成績評価方法

学期末試験のみで成績を評価します。

履修前後の関連科目

統計学の履修後は、情報処理、計量経済学、上級計量経済学、上級統計推理論を履修すると良いでしょう。

履修上の注意

出席したりしなかったりだと、ついていけなくなります。毎回、電卓を持っていると便利です。

学生へのメッセージ・前回の授業アンケートに基づく改善や工夫

練習問題は必ず自分で解くようにして下さい。

教科書・参考書

教科書は、豊田・大谷・小川・長谷川・谷崎著『基本統計学(第2版)』東洋経済、2002。

参考書は特に指定しません。

<http://ht.econ.kobe-u.ac.jp/~tanizaki/class/class-j.htm> も参考にして下さい。