



はじめよう経済学  
**ガイダンス**

講師：加藤 真也

# 授業の対象者

- ・ 経済学を学びたい**社会人**
- ・ 理系を含む全学部**の大学生**
- ・ 公務員試験の**受験生**
- ・ 経済学部に興味がある**高校生**  
など

# 授業の目標

**経済学の基本を理解する**

# 授業のレベル感



- 経済学の初心者用
- 経済学部 1 年生レベル
- 公務員試験範囲の約30%
- 中学数学 + 微分を使う

# 経済学の全体像

micro 小さな  
macro 大きな

## ミクロ経済学

個人や企業  
を分析する

## マクロ経済学

国や世界  
を分析する


# スケジュール

第0講 経済数学入門			
ミクロ経済学	第1講 市場	マクロ経済学	第8講 GDP
	第2講 価格弾力性		第9講 三面等価の原則
	第3講 予算線と無差別曲線		第10講 45度線分析(1)
	第4講 限界効用と限界代替率		第11講 45度線分析(2)
	第5講 効用最大化		第12講 IS-LM分析(1)
	第6講 費用		第13講 貨幣と債券
	第7講 利潤最大化		第14講 IS-LM分析(2)
	第15講 ゲーム理論入門		

(各1時間程度)

# 経済学のキソで使う数学

## 中学数学 + 微分

数学が不安な人へ 

「第0講 経済数学入門」(2時間程)

# 問題集との併用

解答付き

- ・ 問題集「はじめよう経済学」  
が授業HP上にあります（無料）

<https://introduction-to-economics.jp/>

- ・ 問題集の分量は各回90分以内
- ・ 各授業後に問題集を解こう！



# ひとりごと

- ・ 問題集を解くには、iPadなどタブレットの利用がおすすめ！
- ・ この授業の範囲はあくまで「経済学の**基本**」です！

**では、本気で教えます。**

加藤真也