

入門マクロ経済学 I

科目ナンバリング ECT-103

選択必修 2単位

小島 寛之

1. 授業の概要(ねらい)

経済学の理論は大きく分けると、ミクロ経済学とマクロ経済学に分かれる。ミクロ経済学が、一人一人の消費者や労働者、それから一つ一つの企業などに注目して、経済を営む最小単位からアプローチするのに対し、マクロ経済学は、国家単位で集計して巨視的な観点から経済にアプローチするものである。

マクロ経済学を学ぶことは何の役に立つのだろうか。

それは、経済が国家単位の集団として営まれるとき、そこに現れる法則性が、わたしたち個人個人の生活にどんな影響を持つかがわかる、という点で役に立つのである。このような知識は、単に「単位が取れて卒業できた」ということ以上のメリットを諸君にもたらすだろう。それはなぜか。例えば、社会人になると、多少の蓄えができる。そのおおよそは銀行預金にするが、一部は株や投資信託などで増やそうと考える。このとき、物価や利子率の動向を予測するのは大切で、それは景気の先行きと密接な関係を持っている。また、家庭を持って子供ができると、いずれ住宅を購入する。現金で買える人は少ないでの、たいていはローンを組むだろう。このとき、利子率の動向を予見したり、自分の職業の将来を見据えるのは、大切な態度である。このような「経済の見通し」を作るには、マクロ経済学の知識はなくてはならないものなのである。

前期には、マクロ経済学への入門をできるだけ身近な例を使って行うこととしよう。まずは、マクロ経済指標(経済の定期健診項目)を知るのが、第一歩である。GDP、投資、消費、経済成長率、GDPデフレーター、インフレ率、実質成長率、実質賃金指数、実質利子率、貨幣供給量などから、国の経済を診断する具体的な眼力を養う。さらに、それらの指標にどういう関連性があり、どのような法則が潜んでいるのかも易しく講義する。最終的には、貨幣供給量(マネー・サプライ)と物価の関係を表すフィッシャー方程式を導出する。

このような経済指標の理解は、現在さまざまな国で起きているインフレまたはデフレからの経済の混乱を理解するのに大きく役立つはずである。きっと新聞やテレビでニュースを見るのが楽しくなるに違いない。

2. 授業の到達目標

経済指標とその連関を正しく理解し、それから現実のデータを見ることができることを到達目標とする。

3. 成績評価の方法および基準

毎回の小テスト(20%)と中間テスト(30%)と期末テスト(50%)の合計によって評価する。カードリーダーのクリック回数、小テスト・中間テストの受験回数が不足の場合、期末テストの受験資格を与えないで注意すること。就活は欠席の理由として認めない。

4. 教科書・参考文献

5. 準備学修の内容

LMSに毎週、復習のための宿題をアップロードするので、次の講義までに60分程度で解答しておくこと。

6. その他履修上の注意事項

講義は、教科書を用いず、スライド画面で行う。スライド画面はLMS上にアップロードする。

毎回、小テストを実施する。小テスト受験に対し加点、未受験に対しペナルティを与える仕組みなので、必ず毎回受験すること。カードリーダーのクリック回数、小テスト・中間テストの受験回数が期末テストの受験資格に関わるので、必ず初回の講義を受講し、単位取得の要件を確認の上で履修登録すること。就活には配慮しないので、就活で欠席が多くなる学生は履修しないこと。

7. 授業内容

- 【第1回】 講義ガイダンス+マクロ経済学の概要+GDPと一人当たりGDP+小テスト
- 【第2回】 経済成長率とその計算+小テスト
- 【第3回】 マクロシックと各国の経済成長率の変遷+小テスト
- 【第4回】 投資の需要・供給と利子率+小テスト
- 【第5回】 物価とは何か、1財の場合の物価の計算+小テスト
- 【第6回】 2財以上の場合のGDPデフレーター(物価)の定義と計算+小テスト
- 【第7回】 実質成長率、インフレ率+小テスト
- 【第8回】 (オンライン)宿題の解答+中間テスト
- 【第9回】 実質賃金指数の計算と実際値+小テスト
- 【第10回】 実質利子率、インフレ率と利子率の関係+小テスト
- 【第11回】 貨幣供給と物価変動、フィッシャー方程式+小テスト
- 【第12回】 貨幣経済、フィッシャー方程式の導出+小テスト
- 【第13回】 実質貨幣需要、利子率入りフィッシャー方程式+小テスト
- 【第14回】 まとめプリント演習
- 【第15回】 マクロ経済指標のまとめ+期末テスト