

科目名	担当教員	学期	単位
マクロ経済学 I	篠塚 友一	前期	2

#### 講義概要

マクロ経済学に登場する基本的な動学モデルとその分析法を解説する。

#### シラバス

- [第1回] 経済成長の諸事実
- [第2回] 経済成長の数理
- [第3回] ソロー・モデル
- [第4回] 移行動学
- [第5回] 比較動学
- [第6回] 技術進歩
- [第7回] ラムゼー・モデル
- [第8回] 数学的準備：変分法
- [第9回] ラムゼー・ルール
- [第10回] 競争均衡とパレート最適性
- [第11回] 動学分析：位相図
- [第12回] 動学分析：線型近似
- [第13回] サミュエルソンの重複世代モデル
- [第14回] ダイヤモンドの重複世代モデル
- [第15回] まとめ

#### 教科書

なし

#### 参考文献

- Jones, Charles I(2002). Introduction to Economic Growth. W. W. Norton&Company, Inc;2版.
- Barro, Robert J. and X. Sala-i-Martin(2003). Growth Theory, The MIT Press ; 2版.
- Romer, D(2005). Advanced Macroeconomics. McGrawHill/Irwin;3版.

#### 評価方法

レポートおよび授業中の質問・発言で評価する。

#### 関連URL

#### 備考

学部レベルの経済数学、中級レベルのミクロ経済学と微積分学を履修済みであるか、同等の予備知識があることが望ましい。