

| | | | |
|---|--|------------------|-------------------|
| 科目コード／科目名 (Course Code / Course Title) | BX140／経済政策論2 (Economic Policy 2) | | |
| テーマ／サブタイトル等 (Theme / Subtitle) | グローバル金融危機と反グローバリズムへの政策対応 policy responses to the global financial crisis and anti-globalism | | |
| 担当者名 (Instructor) | 櫻井 公人(SAKURAI KIMIHITO) | | |
| 学期 (Semester) | 秋学期(Fall Semester) | 単位 (Credit) | 2単位(2 Credits) |
| 科目ナンバリング (Course Number) | ECX2510 | 言語 (Language) | 日本語 (Japanese) |
| 備考 (Notes) | | | |

授業の目標(Course Objectives)

ポストコロナの経済政策を検討する。そのために、金融主導のグローバル化の展開について学び、金融危機頻発の事情を理解する。そのうえで、グローバル危機に対応してきた各国経済政策の経緯と模索について学ぶ。それは同時に、反グローバリズム台頭の事情を探ることでもある。

To study globalization led by money and finance and causes of frequent occurring of financial crises.

To study policy responses by countries coping with global financial crises, which explain rising of anti-globalism.

To study

授業の内容(Course Contents)

金融主導のグローバル化の進展と金融危機の中、政策対応が模索されてきた。反グローバリズムも台頭しつつある。グローバル化の下で体系的な経済政策は成立しうるのか。通貨危機とグローバル金融危機を振り返りつつ、グローバル資本主義の下での政策について検討し、ポストコロナの経済政策像を探る。

Globalization led by money and finance caused global financial crises which countries had to cope with.

Anti-globalism is also rising. Can we have a system of economic policy? Explanations will be given to policy responses to currency crises and global financial crisis.

授業計画(Course Schedule)

1. 1930年代大不況－20世紀の経済政策をつくった「大転換」
2. オフショア金融市場とタックス・ヘイヴン
3. リベラル国際秩序の動揺－転機の1970年代
4. グローバル金融危機の「原型」－1982メキシコ債務危機と85プラザ合意
5. 日本バブルの形成と「政策協調」ナラティブ
6. 日本バブルの崩壊と「日本化」－非伝統的金融政策の起源
7. 欧州通貨危機とヘッジファンド
8. 東アジアとメキシコの通貨危機
9. 21世紀のグローバル金融危機
10. サブプライム危機・リーマンショックとFRB
11. 欧州ソブリン危機と「ドラギ・マジック」
12. 「デフレ脱却」ナラティブと量的・質的緩和政策
13. グローバル金融規制の効果と逆効果
14. デジタル化とCBDCあるいはフィンテック－銀行の終焉？

授業時間外(予習・復習等)の学習(Study Required Outside of Class)

教科書、参考書の該当箇所、レジュメを参照すること。

教材はblackboardにUPする予定。

成績評価方法・基準(Evaluation)

筆記試験(Written Exam)(80%) / 授業参加態度(20%)

テキスト(Textbooks)

1. 奥田・代田・櫻井編、2020年、『深く学べる国際金融－持続可能性と未来像を問う』、法律文化社 (ISBN:978-4589040671)

参考文献(Readings)

1. スーザン・ストレンジ、2009年、『マッド・マネー－カジノ資本主義の現段階』、岩波書店 (ISBN:9784006002091)

その他(HP等)(Others(e.g.HP))

