

シラバス参照

④ 科目名	Macroeconomics I
④ 科目名/Subject	Macroeconomics I
④ 担当教員	小寺 寛彰
④ 担当教員/Instructor	TOMOAKI KOTERA
④ 曜日・講時/Day/Period	後期 月曜日 4講時
④ 対象学年 /Eligible Participants	1年/1year
④ 科目ナンバリング /Course Numbering	EEM-ECO562E
④ 単位数/Credit(s)	2
④ 備考/Notes	

④ 授業の目的 と概要 /Object and summary of class	The goal of this course is to study standard dynamic macroeconomic models. The course makes extensive use of mathematics, mainly differential calculus. This allows both a deeper analysis of the microeconomic foundations of macroeconomic theory, and a more quantitative analysis of the models presented.						
④ 学修の 到達目標 /Goal of study	Upon completing this course students will be able to: <ul style="list-style-type: none"> · Explain how the economy works at aggregate level and how total output, employment, wages, interest rates are determined. · Describe the factors underlying economic growth, consumption/savings behavior, and business cycles. · Assess rigorously the effects of various government policies and outside shocks on these features of the economy. 						
④ 授業内容・ 方法と 進度予定 /Contents and progress schedule of the class	I plan to cover the following topics: (1) General Equilibrium Model (Static). (2) Solow Growth Model. (3) Optimal Growth Model. (4) Endogenous Growth Model. (5) Consumption-Savings. (6) Dynamic General Equilibrium Model.						
④ 実務・ 実践的授業 /Practical business ※○は、 実務・実践的 授業であることを示す。 /Note: "○" Indicates the practical business							
④ 使用言語 /Language Used in Course	English						
④ 成績 評価方法 /Evaluation method	Assignments (15%) Final Examination (85%)						
④ 教科書 および 参考書 /Textbook and references	No	書名	著者名	出版社	出版 年	ISBN/ISSN	資料 種別
	1.	『Advanced Macroeconomics』	David Romer	McGraw Hill	2012	9780073511375	参考 書
	2.	『Recursive macroeconomic theory』	Lars Ljungqvist, Thomas J. Sargent	MIT Press	2012	9780262018746	参考 書
	3.	『The ABCs of RBCs : an introduction to dynamic macroeconomic models』	George McCall	Harvard University Press	2008	9780674028142	参考 書

	4. 『Introduction to modern economic growth』	Daron Acemoglu	Princeton University Press	2009	9780691132921	参考書
🔗 関連URL /URL						
🕒 授業時間外学修 /Preparation and Review						
📎 添付ファイル /Attached File						
📌 その他 /In addition	Unless BCP level is 0, this class will be on-demand. All materials are posted in Google classroom. Classroom code is nwkeawo.					
🕒 更新日付 /Last Update	2022/09/12 17:02					
🕒						

1単位の授業科目は、45時間の学修を必要とする内容をもって構成することを標準としています。1単位の修得に必要な学修時間の目安は、「講義・演習」については15～30時間に授業および授業時間外学修(予習・復習など)30～15時間、「実験、実習及び実技」については30～45時間の授業および授業時間外学修(予習・復習など)15～0時間です。

One-credit courses require 45 hours of study. In lecture and exercise-based classes, one credit consists of 15-30 hours of class time and 30-15 hours of preparation and review outside of class. In laboratory, practical skill classes, one credit consists of 30-45 hours of class time and 15-0 hours of preparation and review outside of class.