◎ 科目名	Macroeconomics I
◎ 科目名/Subject	Macroeconomics I
🧐 担当教員	小寺 寛彰
● 担当教員/Instructor	TOMOAKI KOTERA
● 曜日・講時/Day/Period	後期 月曜日 4講時
──対象学年 ── /Eligible Participants	1年/1year
○ 科目ナンバリング	EEM-ECO562E
● 単位数/Credit(s)	2
● メディア授業科目	

授業のE と概要 Object summary of class	and	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.						
学修の 到達目標 クGoal of study	E .	Upon completing this course students will be able to:  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.						
授業内容 方法と 進度予算 (Contendand progress scheduled of the cl	Ents	(1) General Equilibrium Model (Static). (2) Solow Growth Model. (3) Optimal Growth Model. (4) Endogenous Growth Model. (5) Consumption-Savings.						
実務・ 実践的拐 /Practic business ※Oは、実 授業です /Note: Indicates the prac business	践的 うるこ o tical	end of the state of the state o						
	評価方法 Assignments (15%) /Evaluation Final Examination (85%)							
教科書 および 参考書 /Textbo	ok	No	書名	著者名	出版社	出版年	ISBN/ISSN	資料 種別
and reference		1.	[Advanced Macroeconomics]	David Romer	McGraw Hil	2012	9780073511375	参考書

ethod							_
数科書 および 参考書 Textbook	No	書名	著者名	出版社	出版年	ISBN/ISSN	資料 種別
nd eferences	1.	『Advanced Macroeconomics』	David Romer	McGraw Hil	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 McCandless	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 might be on-demand. All materials are posted in Google Classroom. The class code is zz64y2n.
更新日付 // Last Update	2023/04/05 14:27

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単位の修得に必要となる学修時間の目安は、「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 od 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