◎ 科目名	Macroeconomics II
◎ 科目名/Subject	Macroeconomics II
· 担当教員	小寺 寛彰
● 担当教員/Instructor	TOMOAKI KOTERA
● 曜日・講時/Day/Period	前期 月曜日 4講時
対象学年 ✓ /Eligible Participants	1年/1year
○ 科目ナンバリング	EEM-ECO563E
● 単位数/Credit(s)	2
ダディア授業科目 /Course of Media Class	

授業の目的と概要		and of this course is to study at an dual to the			-ive ·	of moth oti	aink:
を概要 例 / Object and summary of class	d diffe	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 /Goal of study	· Ex	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 進度予定 (Contents and progress schedule of the class	(2) Money. (3) Overlapping Generations Model. (4) Abor Search and Matching						
実務・ 実践的授業 /Practical business ※Oは、 実務・実践む とを示す。 /Note: "O" Indicates the practica business	Ng T						
使用言語 /Language Used in Course	Eng	lish					
成績 評価方法 /Evaluation method		ignments (15%) al Examination (85%)					
教科書 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
and references	1.	『Advanced Macroeconomics』	David Romer	McGraw Hil	2012	9780073511375	参考書

method							
教科書 および 参考書 /Textbook	N	書名	著者名	出版社	出版年	ISBN/ISSN	資料 種別
and references	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	2009	9780691132921	参考

	University Press 書
y 関連URL /URL	
授業時間外 学修 /Preparation and Review	h
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.
更新日付 // Last Update	2023/02/27 10:43

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

class.