





シラバス参照

科目名	Microeconomics I
科目名/Subject	Microeconomics I
担当教員	LI YANJUN
担当教員/Instructor	LI YANJUN
曜日・講時/Day/Period	前期 木曜日 1講時
対象学年 /Eligible Participants	1年/First year
科目ナンバリング /Course Numbering	EEM-ECO560E
単位数/Credit(s)	2
メディア授業科目 /Media Class Subjects	
主要授業科目 /Essential Subjects	

授業の目的と概要 /Object and summary of class	Topics covered in this course will include the theory of consumer choice, demand theory, producer theory, competitive markets, partial equilibrium, general equilibrium, etc. This course aims to foster students' comprehensive understanding of modern microeconomics.						
学習の到達目標 /Goal of study	By the end of the course, students are expected to possess a solid knowledge base in this field, master the essential mathematical tools for formalizing economic concepts, and demonstrate proficiency in conducting advanced microeconomic analyses						
授業内容・方法と進捗予定 /Contents and progress schedule of the class	Week 1-3: Consumer Theory (Chapter 1) Week 4-5: Duality (Chapter 2.1) Week 6-7: Risk and Uncertainty (Chapter 2.4) Week 8-10: Theory of the Firm (Chapter 3) Week 11-12: Partial Equilibrium (Chapter 4.1) Week 13-14: General Equilibrium (Chapter 4.1)						
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							
使用言語 /Language Used in Course	The language of instruction for this course is English.						
成績評価方法 /Evaluation method	Final test (60%). Homework and practice session (40%).						
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 Microeconomic Theory』	Jehle G.A. and P. J. Reny	Addison-Wesley Series in Economics, Longman, Amsterdam	2000		
	2.	『Microeconomic Theory』	Andreu Mas-Colell, A., Whinston, M.D., Green, J.R	Oxford University Press	1995		
関連URL /URL							

 授業時間外 学習 /Preparation and Review	Office hours: Thursday, 2--4 pm Graduate School of Economics and Management Building (C16)--Room 506
 添付 ファイル /Attached File	
 その他 /In addition	N/A
 更新日付 /Last Update	2024/03/07 17:14

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.