◎ 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
<ul><li>メディア授業科目</li><li>/Media Class Subjects</li></ul>	
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 定度予定 /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 ※Oは、 実務・実践的 授業であることを示す。 /Note: "O" 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	No	書名	著者名	出版社	出版年	ISBN/ISSN	資料 種別		
@	および 参考書 /Textbook and references	1. Advanced Theory.	Microeconomic	Jehle G.A. and P. J. Reny	Addison-Wesley Series in Economics, Longman, Amsterdam	2000				
		2. Microecor	nomic 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, 24 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	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.