UNIVERSAL PASSPORT RX[1]

科目名		財政特殊講義		科目名/Subject	Public Finance(Spec	Public Finance(Special Lectures)	
担当教員		佐々木 伯朗		担当教員/Instructor	NORIO SASAKI	NORIO SASAKI	
曜日・講時		木曜2限					
対象学年		3.4					
科目ナンバリング		EAL-ECO381E					
単位数		2単位					
メディア授業科目							
主要授業科目							
授業の目的と概要		Using basic economic theories, this course will deal with roles of the public sector in the economy, fiscal differences between Japan and other countries, and how these differences emerged. In addition, fiscal conditions as welfare states and recent situations in some main countries will be discussed.					
学修の到達目標		To understand normative economic roles of the public sector and allocation of the roles among each part of the public sector. To know the fiscal character of Japan's public sector and its difference from other countries. To understand various fiscal forms of public expenditures and taxations in each country.					
授業内容・方法と進度予定		1. Economic role of public sectors based on modern economic theory 2. Fiscal federalism 3. Critiques of Musgrave's fiscal theory 4. Definitions of welfare states and fiscal conditions 5. Fiscal characters of the welfare tates 6. Public expenditure of the welfare states 7. Taxations of the welfare states 8. Japan's Fiscal Character 9. Economic role of public sector in institutional economics 10. Comparative institutional analysis 11. Japan's fiscal character					
実務・実践的授業							
使用言語		英語					
成績評価方法		averave of top scores of small tests in each class: 60% Final Essay: 40%					
教科書および参考書							
書名	著者	名	出版社	出版年	ISBN/ISSN	資料種別	
関連URL		Information and materials of the course are provided in the Google Classroom that is the same as the graduate course. class code: mxr5aq4					
授業時間外学修		There is no specific textbook for this course; a reading list will be handed out at the beginning of the course.					
添付ファイル							
その他							
更新日付							

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 $15\sim30$ 時間の授業および授業時間外学修(予習・復習など) $30\sim15$ 時間、「実験、実習及び実技」については $30\sim45$ 時間の授業および授業時間外学修(予習・復習など) $15\sim0$ 時間です。