



Graduate School of  
**Economics**  
Waseda University

早稲田大学大学院経済学研究科 **2020**



# 早稲田大学政治経済学術院－大学院の構成と特徴

Waseda University Faculty of Political Science and Economics Organization and Characteristics of the Graduate Schools

## 大学院政治学研究科

Graduate School of Political Science

### 政治学専攻

Political Science Major

[学位]	[Degrees]
「博士(政治学)」	“Doctor of Political Science”
「博士(ジャーナリズム)」	“Doctor of Journalism”
「修士(政治学)」	“Master of Arts in Political Science”
「修士(ジャーナリズム)」	“Master of Arts in Journalism”

### 政治学コース

Political Science Course

現代政治研究領域	Contemporary Politics Research Area
政治思想・政治史研究領域	Political Thought and Political History Research Area
比較政治研究領域	Comparative Politics Research Area
国際関係研究領域	International Relations Research Area
公共政策研究領域	Public Administration Research Area

科目提供  
Curriculum  
provided

### 公共経営大学院

(大学院政治学研究科公共経営専攻)

Graduate School of Public Management  
(Graduate School of Political Science Public Management Major)

[学位]	[Degrees]
「公共経営修士(専門職)」	“Master of Public Management” (MPM)

### 科目分野

Subject Field

地方自治・行政分野	National / Local Government and Administration
政治・国際関係分野	Politics and International Affairs
公共政策分野	Public Policy

政治学研究科国際政治経済学コースは

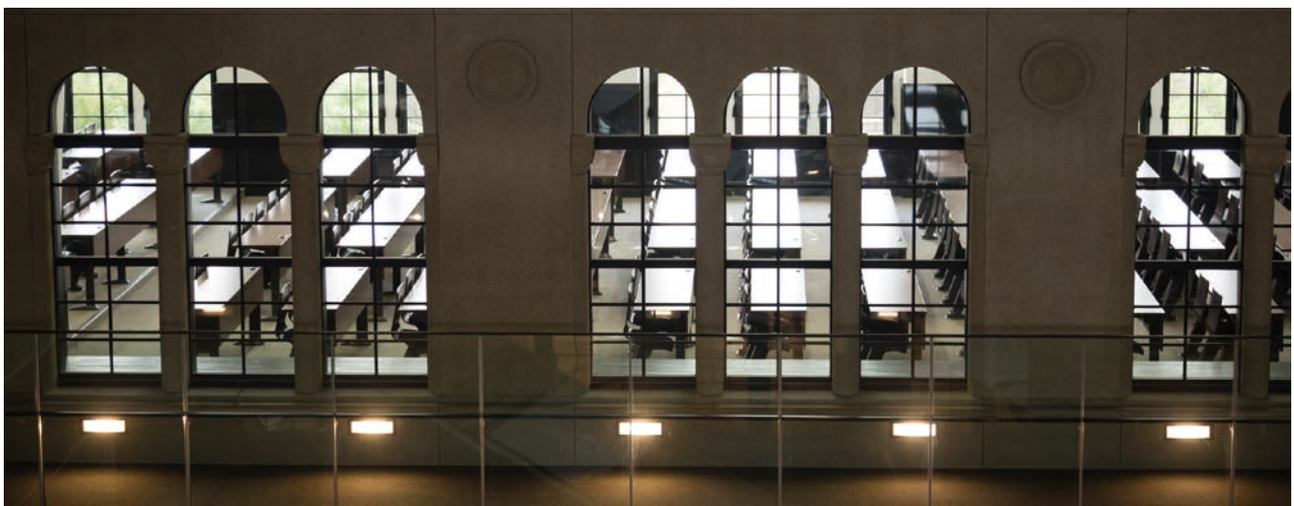
2017年度より経済学研究科の同コースへ統合されました。

From AY 2017, the Global Political Economy Course of the Graduate School of Political Science was integrated into the same course at that offered by the Graduate School of Economics.

### ジャーナリズム大学院 (政治学専攻ジャーナリズムコース)

Waseda Journalism School (Political Science Major, Journalism Course)

科目および研究  
Cooperation through provision



# 大学院経済学研究科

Graduate School of Economics

## 経済学専攻

Economics Major

### 【学位】

「博士(経済学)」

「博士(国際政治経済学)」

「修士(経済学)」

「修士(国際政治経済学)」

### [Degrees]

“Doctor of Economics”

“Doctor of Global Political Economy”

“Master of Arts in Economics”

“Master of Arts in Global Political Economy”

### 科目提供

Curriculum  
provided

### 経済学コース

### Economics Course

経済理論研究領域 Economic Theory Research Area

統計・計量分析研究領域 Statistics / Econometrics Research Area

経済史研究領域 Economic History Research Area

経済政策研究領域 Economic Policy Research Area

公共政策研究領域 Public Policy Research Area

国際経済研究領域 International Economy Research Area

### 科目および研究指導の提供による協力

Cooperation through provision joint of subjects and research guidance

## 国際政治経済学コース

Global Political Economy Course

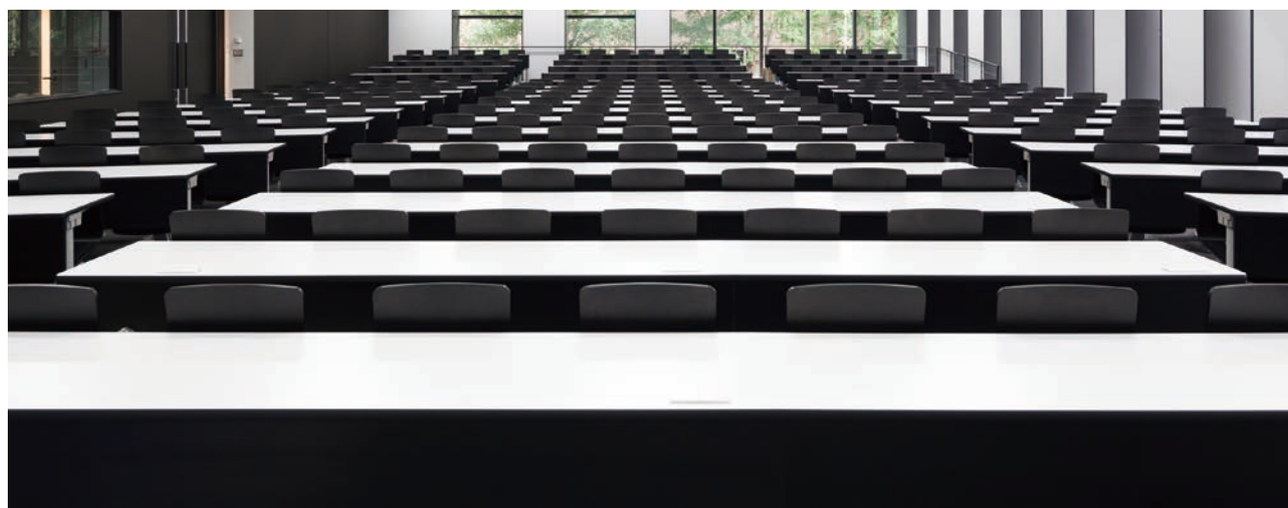
### 経済学研究科経済ジャーナリズムコースは

2017年度より政治学研究科ジャーナリズムコースへ統合されました。

From AY 2017, the Economic Journalism Course of the Graduate School of Economics was integrated in the Journalism Course of the Graduate School of Political Science.

### 指導の提供による協力

joint of subjects and research guidance



## 「世界に羽ばたく人材に」

経済学研究科の教育目標は研究者の養成と高度専門職業人の育成です。各担当教員による個別の研究指導に加え、複数の教員による共同研究指導、内外の学会報告参加のための旅費の補助制度などの効果により、ここ数年で博士号の学位を取得する学生数が飛躍的に増加し、研究者養成の成果を挙げています。また、9月入学・9月修了が制度化され、それとともに英語による講義、指導が行われています。これにより、英語だけで学位を取得することが可能となっています。さらに、2013年度より5年一貫博士プログラムが開始され、コースワークの充実と修士課程から博士後期課程までの一貫した研究指導が実現しています。世界に開かれた大学院として、研究・教育の一層の充実を図ることが私たちの使命であると考えています。

一方、高度専門職業人の養成についても様々な取り組みをしています。本研究科の修士課程を修了して就職する学生も年々増えています。さまざまなニーズに対応してどのようなプログラムやカリキュラムを提供できるかを検討し、2015年より実証分析プログラムが設置されています。さらに、外国大学との提携や交換留学プログラムもより充実させ、職業人養成の多様化を図っています。政治学研究科との共同事業として出発した国際政治経済学コースも新たに経済学研究科内のコースとして再編されました。そこでは、政治学研究科の教員の指導も受けることができます。

日本を超え、世界的なつながりの中で、研究・教育の高度化を図られなければならない時代にあって、われわれは多様なニーズとグローバルスタンダードに適切に対応した研究・教育機会の提供を行わなければなりません。そのための改革を常に続けています。経済学研究者として、また経済学を活用する専門職業人として、世界に羽ばたこうとする人材を広く募り、そのような人材を育てていきます。



## Message

**Hideki KONISHI**

Dean of the Graduate School of Economics

## “Spread your wings around the world !”

The Graduate School of Economics has two significant goals: to train researchers and to create highly skilled professionals. We have continuously improved the program by introducing joint research supervision as well as individual supervision, maintaining a bulletin, and giving incentives for reporting at academic conferences and related events. As a result, the number of students obtaining a doctoral degree in the study of economics has dramatically increased in recent years and the School has achieved excellent results in its efforts to train researchers. An English-based degree program has been introduced along with a September-admission system, which makes it possible for students to obtain a degree entirely in English. In addition to that, a 5-year Doctoral Program was newly established in 2013 so that we can provide more intensive coursework. This allows students to appreciate consistent research guidance throughout the Master's program and the Doctoral program. As a graduate school that is open to the world, we consider it one of our priorities to provide not only education but also research opportunities for students.

At the same time, we are committed in many ways to providing our students with the necessary skills to find work as skilled professionals after graduation. The number of students finding sought-after careers following graduation from the Graduate School of Economics continues to increase. We have long been considering what kinds of programs and curricula we can provide in order to meet our students' needs, which led to the establishment of the Empirical Analysis Program in AY2015. Moreover, we have many partner universities overseas and offer exchange programs, which enable us to provide a variety of ways to cultivate skilled professionals. The Global Political Economy Course, which was created as a joint venture with the Graduate School of Political Science, was reorganized as a Graduate School of Economics Course. However, students will also be able to receive guidance from faculty members of the Graduate School of Political Science. As part of the worldwide community, we continue to reform and improve research and education opportunities that meet global standards. We will continue to cultivate those who wish to play an active role on the world economic stage as economic researchers and skilled professionals.

本研究科は、経済学的发展とともに、より専門化・高度化した学際的な学びと研究の場へと発展を遂げてきました。私たちの研究科が持つ特徴は、以下の点が挙げられます。

## ■ 基礎理論から応用・専門へと展開されたカリキュラム

ミクロ経済学、マクロ経済学、および統計・計量に関する科目の履修を必修とし、充実したコースワークのもと、経済理論に裏付けられた厳密な思考能力および実社会でも即戦力となるデータ分析能力を身につけるためのカリキュラムを提供しています。各必修科目には上級科目も用意され、学生が自身のレベルや進路希望に応じて研究計画を立て、科目選択することが可能です。

## ■ ニーズの高い幅広い研究分野を提供

近年ニーズの高い研究分野に着目し、2012年度以降、環境経済学、公共政策、医療経済学、ファイナンスといった新たな専門分野が追加されました。既存の研究領域（経済理論、統計・計量分析、経済史、経済政策、公共政策、国際経済）もさらに充実させ、他にはない幅広いテーマでの研究に対応しています。また、大学院政治学研究科と協力の下で運営する国際政治経済学コースのような「政治経済学術院」の強みを活かした新しい教育体系の構築にも取り組んでいます。

## ■ 優秀な研究者の輩出

博士後期課程学生が着実に研究成果を上げていくための研究支援体制を整え、在学中の国内外の学会参加や論文への投稿などを積極的にサポートしています。本研究科の博士後期課程学生の活躍は目覚ましく、著名な査読付国際学術誌への論文掲載においても非常に高い実績を挙げています。

早期修了制度を活用すれば、本学政治経済学部から内部進学する学生の場合、学部3年卒業制度の適用を受けられれば最短で、大学入学から大学院の博士後期課程修了までわずか6年で修了することも可能です。本学学部出身者以外の方でも、優れた研究業績を上げることで、修士課程・博士後期課程あわせて最短3年間で博士学位を取得することが可能です。

## ■ 英語で学べる学習環境を提供

英語による講義・研究指導のみの履修で修了できるプログラムの開始にともない英語科目も大幅に増えています（2017年度は約100科目提供）。英語プログラムの学生のみならず、海外留学を考えている日本人学生や、英語で修士論文を執筆したい学生など、多くの学生が英語で学べる環境を活用しています。日本語プログラム、英語プログラムのそれぞれの学生は、自身のプログラムに関わらず英語または日本語で科目を履修し、それらを修了単位に含めることができます。

## ■ 海外との研究連携・共同プログラム

中国人民大学经济学院、山東大学経済研究院、香港城市大学商學院経済及金融系、オランダのアムステルダム自由大学経済経営学部との箇所間協定により、学術研究交流を進めています。また、欧州連合（EU）の公募助成事業であるエラスムス・ムンドゥス・プログラムによるEU域外の高等教育機関とのジョイントプログラム「ERASMUS MUNDUS Master's Program in Industrial Ecology (MIND)」や、ヨーロッパの有名ビジネス・スクールを中心とする交換留学協定である「Quantitative Techniques for Economics and Management network (QTEM)」など、積極的な国際展開を通して、世界に開かれた大学院として学生交流・教育研究交流の場を拡大するべく取り組んでいます。

GSE has developed into an interdisciplinary institution that promotes correspondingly more specialized and advanced learning and research. The following summarizes important features of our Graduate School.

## A stepwise curriculum, from fundamental theory to applications and specialization

The course work includes compulsory courses on Microeconomics, Macroeconomics, and Statistics and Econometrics, specifically designed to equip students with a solid foundation in economic theory and data analysis that enables them to think carefully and rigorously and make immediate contributions to the real world. Advanced versions of required courses are also offered so that students have the option of incorporating them into their research plans based on their future career interests and current level of knowledge.

## Research specializations in areas of high demand

In 2012, the Master's Programs of the Economics Course added new specializations in research areas high in demand, including Environmental Economics, Public Policy, Health Economics, and Finance. In addition, the existing research areas of Economic Theory, Statistics and Quantitative Analysis, Economic History, Economic Policy, Public Policy, and International Economics have been further improved and now cover an exceptionally wide range of research topics. The Graduate School has taken full advantage of the strengths of the Waseda University Faculty of Political Science and Economics to build a new type of educational system. For example, the Graduate School manages the Global Political Economy Course jointly with the Graduate School of Political Science.

## A system that trains outstanding research professionals

We have a research support system that helps Doctoral students make steady progress in their research. For example, we actively assist student participation in academic conferences and the publication of their research in academic journals. The achievements of students in the Doctoral Program is demonstrated by the exceptional number of their publications that have appeared in prestigious international academic journals that only publish research after careful review. Moreover, it is possible for students who have completed an undergraduate degree at Waseda University School of Political Science and Economics in 3 years to complete the Doctoral Program in 6 years in total. Students from other universities can complete both the Master's and Doctoral Programs in three years if they demonstrate outstanding academic ability.

## A wide range of courses offered in English

Our English based degree program has added numerous courses taught in English. As of 2017, the program curricula include around one hundred courses in English. Not only students in the program but also students in the Japanese based degree program who wish to study abroad or write their Master's thesis in English benefit from the English language learning environment. Students can take courses in either English or Japanese, which can be counted towards the course completion requirement.

## Research collaborations and joint programs with foreign educational institutions

We promote academic exchanges with foreign educational institutions through departmental agreements with the Economic Department of Renmin University of China, the Center for Economic Research of Shangdong University, the Department of Economics and Finance at the City University of Hong Kong College of Business, and the Vrije Universiteit Amsterdam School of Economics and Management of the Netherlands. The School is also a mobility partner in the Erasmus Mundus Master's Program in Industrial Ecology (MIND), which was established as a joint program with higher education institutions outside the EU by the Erasmus Mundus Program, an EU-funded public subsidy. We also participate in the Quantitative Techniques for Economics and Management network (QTEM) in which students can study abroad in prestigious Business school mainly in Europe. As a graduate school open to the world, we strive to increase the opportunities for student exchange and academic research exchange through programs and activities.

## 経済学コース

Economics Course

### 1. 経済理論研究領域

Economic Theory



**荒木 一法** ARAKI, Kazunori

[准教授]  
[Associate Professor]

研究指導名 Field of Study	理論経済学 Theoretical Economics	指導言語 Language	日本語 Japanese ○ 英語 English ○
専門分野 Research Subject	経済理論、ゲーム理論 Economic Theory, Game Theory		

『論語』 子路からよく引用される「和而不同」。好きな言葉です。

My favorite quote from The Analects of Confucius. "Harmonize with others and never flatter others."



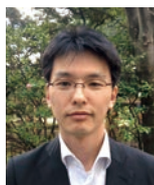
**石川 竜一郎** ISHIKAWA, Ryuichiro

[準教授] 博士（経済学）（一橋大学）  
[Associate Professor] Doctor of Economics, Hitotsubashi University

研究指導名 Field of Study	理論経済学 Theoretical Economics	指導言語 Language	日本語 Japanese ○ 英語 English ○
専門分野 Research Subject	認識論的ゲーム理論、集合知の経済学 Epistemic game theory, Collective Intelligence		

物事の本質的な部分を見抜く力を養ってください。そのために、地道な努力を厭わないでください。

Develop the ability to find essential parts of things. For this, make efforts step by step.



**上田 晃三** UEDA, Kozo

[教授] 博士（経済学）（オックスフォード大学）  
[Professor] D. Phil in Economics, the University of Oxford

研究指導名 Field of Study	理論経済学 Theoretical Economics	指導言語 Language	日本語 Japanese ○ 英語 English ○
専門分野 Research Subject	金融政策 Monetary Policy		

やる気のある学生と一緒に、知的好奇心を刺激しながら、社会をより良くしていけるような研究をしていきたいと思っています。

With highly motivated students, I look forward to working to stimulate our intellectual curiosity and improve our society.



**荻沼 隆** OGINUMA, Takashi

[教授]  
[Professor]

研究指導名 Field of Study	理論経済学 Theoretical Economics	指導言語 Language	日本語 Japanese ○ 英語 English ○
専門分野 Research Subject	ミクロ経済学とゲーム理論 Microeconomics and Game Theory		

経済学の研究をするために、問題を発見する力とそれを分析する力をうまくバランスをさせましょう。

Adroitly balancing the ability to identify and analyze problems is a key to research in economics.



**笠松 学** KASAMATSU, Manabu

[教授]  
[Professor]

研究指導名 Field of Study	理論経済学 Theoretical Economics	指導言語 Language	日本語 Japanese ○ 英語 English ○
専門分野 Research Subject	生産と分配理論 Production and Distribution Theory		

静かに、そして健やかに勉強を続けることが理想だ。どちらもこの上なく難しい。

The ideal is to continue with one's studies with a serene and wholesome frame of mind; however, nothing could be more difficult.



**金子 守** KANEKO, Mamoru

[教授] 理学博士（東京工業大学）  
[Professor] Dr of Science Tokyo Institute of Technology

研究指導名 Field of Study	理論経済学 Theoretical Economics	指導言語 Language	日本語 Japanese ○ 英語 English ○
専門分野 Research Subject	ゲーム理論、認識論理学、社会正義 Game Theory, Epistemic logic, Social Justice		

ゲーム理論や認識論理学を勉強希望の学生は歓迎。

Students interested in game theory and/or epistemic logic are welcome.



**河村 耕平** KAWAMURA, Kohei

[教授] D. Phil（経済学）（オックスフォード大学）  
[Professor] D. Phil in Economics (University of Oxford)

研究指導名 Field of Study	理論経済学 Theoretical Economics	指導言語 Language	日本語 Japanese ○ 英語 English ○
専門分野 Research Subject	ゲーム理論の応用 Applications of game theory		

指導教員はしっかり選んでください。

Choose your supervisor/advisor carefully.



**クヴァソフ デミトリ** KVASOV, Dmitriy

[准教授] Ph. D. Economics（ペンシルベニア州立大学）  
[Associate Professor] Ph. D. Economics (The Pennsylvania State University)

研究指導名 Field of Study	理論経済学 Theoretical Economics	指導言語 Language	日本語 Japanese ○ 英語 English ○
専門分野 Research Subject	ゲーム理論 Game theory		

ゲーム理論とその応用に興味のある学生と一緒に働くことを楽しみにしています。

I am looking forward to working with students who are interested in game theory and its applications.



**坂本 達哉** SAKAMOTO, Tatsuya

[教授] 博士（経済学）慶應義塾大学  
[Professor] Doctor of Economics (Keio University)

研究指導名 Field of Study	経済学史 History of Economic Thought	指導言語 Language	日本語 Japanese ○ 英語 English ○
専門分野 Research Subject	啓蒙思想史 Intellectual History of Enlightenment		

経済思想史の研究をつうじて最先端の経済学へのあらたな洞察を獲得してください。

By studying history of economic thought, you will gain a new insight into the nature of economics as it stands at the forefront.



笹倉 和幸 SASAKURA, Kazuyuki

[教授] 博士 (経済学) (早稲田大学)  
[Professor] Doctor of Economics (Waseda University)

研究指導名 Field of Study	理論経済学 Theoretical Economics	指導言語 Language	日本語 Japanese ○ 英語 English ○
専門分野 Research Subject	マクロ経済理論 Macroeconomic Theory		

大学院の研究指導では最新のマクロ経済理論を研究していただきます。何が最新か？それを見つけるのはあなたです。

In research guidance at graduate school, students will research the latest macro-economic theories. What are the latest theories? That is for you to discover.



田中 久稔 TANAKA, Hisatoshi

[准教授] Ph. D (経済学) (ウイスコンシン大学マディソン校)  
[Associate Professor] Ph.D. (Economics) (University of Wisconsin-Madison)

研究指導名 Field of Study	理論経済学 Theoretical Economics	指導言語 Language	日本語 Japanese ○ 英語 English ○
専門分野 Research Subject	計量経済学理論 Econometrics Theory		

経済学はもちろん、特定の分野にこだわらずにたくさんの文献を読みましょう。修士論文を書くときに役に立ちますよ！

Let's read lots of books and articles, not limited to economics. It will be useful when writing master's thesis!



永田 良 NAGATA, Ryo

[教授] 博士 (経済学) (早稲田大学・京都大学)  
[Professor] Doctor of Economics (Waseda University; Kyoto University)

研究指導名 Field of Study	理論経済学 Theoretical Economics	指導言語 Language	日本語 Japanese ○ 英語 English ○
専門分野 Research Subject	一般均衡理論 General Equilibrium Theory		

苦労して掴みとることはとりわけ若い時に重要です。難しい (又は難しく見える) ものに敢えて挑戦してみましょう。

It is important to struggle and achieve especially when you are young. I encourage students to tackle the challenge of studying topics precisely because they are difficult (or appear difficult).



船木由喜彦 FUNAKI, Yukihiro

[教授] 理学博士 (東京工業大学)  
[Professor] Ph. D. (Tokyo Institute of Technology)

研究指導名 Field of Study	数理経済学 Mathematical Economics	指導言語 Language	日本語 Japanese ○ 英語 English ○
専門分野 Research Subject	ゲーム理論、実証経済学 Game Theory, Empirical Economics		

ゲーム理論は経済分析の基礎となる重要な科目です。確実に身につけるように努力しましょう。そのためには問題演習が大切です。

Game theory is an important subject that is fundamental to economic analysis. I encourage students to work hard to attain complete mastery of this subject. To do so, it is important for students to practice solving problems.



ヴェステグ ロベルト フェレンツ VESZTEG, Róbert Ferenc

[教授] Ph.D. (バルセロナオートノマ大学)  
[Professor] Ph. D. (Universitat Autònoma de Barcelona)

研究指導名 Field of Study	実験経済学 Experimental Economics	指導言語 Language	日本語 Japanese - 英語 English ○
専門分野 Research Subject	個人と集団意思決定 Individual and collective decision making		

経済問題への実験的アプローチに関心のある学生、研究仮説を検証するために実験的データを分析したい学生を歓迎します。

I am looking forward to working with students who are interested in the experimental approach to economic problems and / or would like to analyze experimental data to test their research hypotheses.



## 2. 統計・計量分析研究領域

Statistics and Econometrics



上田 貴子 UEDA, Atsuko

[教授] Ph.D. (経済学) (ウイスコンシン大学マディソン校)  
[Professor] Ph.D. (Economics) (University of Wisconsin-Madison)

研究指導名 Field of Study	数量経済政策 Quantitative Economic Policy	指導言語 Language	日本語 Japanese ○ 英語 English ○
専門分野 Research Subject	応用ミクロ計量分析 Applied Micro-econometric Analysis		

家計の個票データを使用して実証分析を行っています。労働供給と所得や消費、結婚や出産、住居など様々な家計行動を扱います。

I conduct empirical analyses using household survey data. My research includes a range of household behavior, including labor supply, income and consumption as well as marriage, child birth and housing.



片山 宗親 KATAYAMA, Munechika

[准教授] Ph.D. (経済学) (カリフォルニア大学サンディエゴ校)  
[Associate Professor] Ph. D. (Economics) (University of California, San Diego)

研究指導名 Field of Study	応用マクロ計量経済学 Applied Macroeconometrics	指導言語 Language	日本語 Japanese ○ 英語 English ○
専門分野 Research Subject	マクロ経済学 Macroeconomics		

現実にデータで観察されることを、マクロ経済理論の助けを借りて、解き明かすことを専門にしています。

My research uses predictions from macroeconomic theories to disentangle what's going on in the macroeconomic data.



近藤 康之 KONDO, Yasushi

[教授] 博士 (社会経済) (筑波大学)  
[Professor] Ph. D. in Economics (University of Tsukuba)

研究指導名 Field of Study	計量経済学 Econometrics	指導言語 Language	日本語 Japanese ○ 英語 English ○
専門分野 Research Subject	産業エコロジー、産業連関分析 Industrial Ecology, Input-Output Economics		

主に産業連関分析を応用して廃棄物資源循環の問題を研究しています。

My research interest includes application of input-output economics to the issues of material cycles and waste management.



西郷 浩 SAIGO, Hiroshi

[教授] 修士 (経済学) (早稲田大学)  
[Professor] Master of Economics, Waseda University

研究指導名 Field of Study	統計学 Statistics	指導言語 Language	日本語 Japanese ○ 英語 English ○
専門分野 Research Subject	統計調査法 Survey methods		

統計調査法に興味を持つかたを歓迎します。統計・計量経済学の理論やデータの分析に興味を持つかたは、他に適切な研究室が多数あります。その点に留意して指導教員を決めてください。

Those who are interested in survey methods are the most welcome. If you are interested in theory of econometrics and statistics, and/or data analysis, you may find more appropriate supervisors. Please take this point into consideration when choosing your supervisor.



坂野 慎哉 SAKANO, Shinya

[教授] 博士 (経済学) (京都大学)  
[Professor] Doctor of Economics, Kyoto University

研究指導名 Field of Study	計量経済学 Econometrics	指導言語 Language	日本語 Japanese ○ 英語 English ○
専門分野 Research Subject	計量経済学の統計理論的基礎 Econometric Theory		

勤勉で誠実な学生を歓迎します。

I'm looking forward to working with students who are diligent and honest.



星野 匡郎 HOSHINO, Tadao

[准教授] 学術博士 (東京工業大学)  
[Associate Professor] Ph. D. (Tokyo Institute of Technology)

研究指導名 Field of Study	計量経済学 Econometrics	指導言語 Language	日本語 Japanese ○ 英語 English ○
専門分野 Research Subject	横断的依存性を考慮した計量経済分析 Cross-sectional interaction models		

「実証に即した理論、理論に即した実証」を目指して研究を行っています。実証と理論の両方に関心のある学生を大いに歓迎します。

My research principle is "theory based on practice, and practice based on theory". Students interested in both empirical and theoretical econometrics are highly welcome.



玉置 健一郎 TAMAKI, Kenichiro

[准教授] 博士 (理学) (早稲田大学)  
[Associate Professor] Doctor of Science (Waseda University)

研究指導名 Field of Study	金融工学 Statistical Finance	指導言語 Language	日本語 Japanese ○ 英語 English ○
専門分野 Research Subject	時系列分析 Time Series Analysis		

努力は必ず実を結びます。大学院で思いっきり勉強し、自分の将来を切り開いてください。

Hard work will always pay off. Study hard at graduate school and open up your own future.



山本 竜市 YAMAMOTO, Ryuichi

[教授] Ph.D. (ブランダイス大学)  
[Professor] Ph. D. (Brandeis University)

研究指導名 Field of Study	ファイナンス Finance	指導言語 Language	日本語 Japanese ○ 英語 English ○
専門分野 Research Subject	Finance		

近年行っている研究：金融市場で見られる諸問題（例えばバブルや暴落）の発生原因を理論的・実証的に分析している。またNikkei225の個別銘柄の板データを用いてテクニカル分析、効率的市場仮説の検証も行っている。

My recent research involves theoretical and empirical analyses that attempt to find possible causes of the macroeconomic phenomena in financial markets, such as bubbles and bursts. Technical analysis and empirical investigations on the efficient market hypothesis that utilize the order-book data on Nikkei 225 are also my research interests.



中村 慎一郎 NAKAMURA, Shinichiro

[教授] Dr.rer.pol (ボン大学)  
[Professor] Dr.rer.pol (University of Bonn)

研究指導名 Field of Study	産業エコロジー Industrial Ecology	指導言語 Language	日本語 Japanese ○ 英語 English ○
専門分野 Research Subject	Industrial Ecology		

経済活動と環境の関わりについて定量的な研究をしている研究室です。LCAとMFAがキーワードです。

My research lab is engaged in quantitative research into the relationship between economic activities and the environment. The key concepts are LCA and MFA.



3. 経済史研究領域

Economic History



野口 和也 NOGUCHI, Kazuya

[教授]  
[Professor]

研究指導名 Field of Study	経済統計 Economic Statistics	指導言語 Language	日本語 Japanese ○ 英語 English ○
専門分野 Research Subject	Economic Statistics		

理論と実証の整合性をとることは難しいが、簡単なモデルから初めていくことが研究者としての第一歩となる。

Establishing consistency between theory and empirical data is difficult, but the first step as a researcher is to begin with simple models.



川口 浩 KAWAGUCHI, Hiroshi

[教授]  
[Professor]

研究指導名 Field of Study	日本経済史 Japanese economic history	指導言語 Language	日本語 Japanese ○ 英語 English ○
専門分野 Research Subject	日本経済思想史 Japanese history of economic thought		

自分が誰かを知ることが学問の目的だと思います。その目的のために、自分がどこから来たかを知ることが重要です。

I believe that the goal of academic research is to obtain self-knowledge. To do so, it is important to know one's roots.



朴 相俊 BAAK, Saang Joon

[教授] Ph.D. (Economics) (ウィスコンシン大学マディソン校)  
[Professor] Ph. D. (Economics) (University of Wisconsin-Madison)

研究指導名 Field of Study	応用マクロ計量経済学 Applied Macroeconometrics	指導言語 Language	日本語 Japanese ○ 英語 English ○
専門分野 Research Subject	マクロ金融経済 Macro and Monetary Economics		

世界の経済環境は急速に変化しています。その変化を理論的かつ実証的にたどり、予測することはとても楽しいことです。

The global economic environment is rapidly changing, and it is a great fun to trace and predict the changes theoretically and empirically.



小林 和夫 KOBAYASHI, Kazuo

[准教授] PhD (経済史) (ロンドン・スクール・オブ・エコノミクス)  
[Associate Professor] PhD in Economic History, London School of Economics

研究指導名 Field of Study	グローバル経済史 Global Economic History	指導言語 Language	日本語 Japanese ○ 英語 English ○
専門分野 Research Subject	グローバル経済史 Global Economic History		

グローバル化の歴史に強い関心のある学生を歓迎します。

I am happy to work with highly motivated students who wish to study the history of globalisation.



### 鎮目 雅人 SHIZUME, Masato

[教授] 博士 (経済学) (神戸大学) [Professor] Doctor of Economics (Kobe University)		
研究指導名 Field of Study	国際日本経済史 The Japanese Economy in the Modern World	指導言語 Language
専門分野 Research Subject	経済史 Economic History	日本語 Japanese ○ 英語 English ○

周囲に流されず、独善に陥ることなく、冷静かつ謙虚に、自分の道を切り拓いていってください。

Do not float in the atmosphere. Do not fall into dogma. Stay cool and modest. And, go forward on your own feet.



### 清水 和巳 SHIMIZU, Kazumi

[教授] 経済学博士 (グルノーブル大学) (Université de Grenoble II) [Professor] Doctrat de Théorie Economique (Université de Grenoble II)		
研究指導名 Field of Study	政治経済学方法論 Methodology for Political Economy	指導言語 Language
専門分野 Research Subject	意思決定理論 Decision Making Theory	日本語 Japanese ○ 英語 English ○

最先端の研究成果にリアルタイムで触れることができるようになった今こそ、世界を相手に競争してみませんか。

Now that cutting-edge research is accessible in real time, why not compete with the rest of the world?



### 本野 英一 MOTONO, Eiichi

[教授] D.Phil (オックスフォード大学) [Professor] D.Phil (University of Oxford)		
研究指導名 Field of Study	アジア経済史 Economic History of Asia	指導言語 Language
専門分野 Research Subject	アジア経済史 Economic History of Asia	日本語 Japanese ○ 英語 English ○

常に広い視点に立って、自分の研究対象を追求していってください。

I encourage students to pursue their research interests from a broad perspective at all times.



### 下川 哲 SHIMOKAWA, Satoru

[准教授] Ph. D. (応用経済) (コーネル大学) [Associate Professor] Ph.D. (Applied Economics) Cornell University		
研究指導名 Field of Study	農業経済学 Agricultural Economics	指導言語 Language
専門分野 Research Subject	食料政策、開発経済 Food Policy, Development Economics	日本語 Japanese ○ 英語 English ○

世界中の食糧、健康、貧困に関する問題について実証的に研究しています。特に中国に注目しています。

My research has focused on microeconomic and statistical analysis of food-, health- and poverty-related issues in both developing and developed countries with a particular emphasis on China.



## 4. 経済政策研究領域

Economic Policy



### 戸村 肇 TOMURA, Hajime

[准教授] Ph.D. (経済学) (ロンドン大学) [Associate Professor] Ph.D. in Economics (University of London)		
研究指導名 Field of Study	金融論 Money and Banking	指導言語 Language
専門分野 Research Subject	金融契約理論、貨幣論 Financial Contract Theory, The Theory of Money	日本語 Japanese ○ 英語 English ○

契約理論を使った金融理論分析が専門です。現在は、決済システムの理論分析を行っています。

My expertise is in the theory of money and banking based on contract theory. The current research topic is the payment system.



### 小倉 義明 OGURA, Yoshiaki

[教授] Ph.D. (経済学) (コロンビア大学) [Professor] Ph. D. (Economics) (Columbia University)		
研究指導名 Field of Study	金融論 Money and Banking	指導言語 Language
専門分野 Research Subject	銀行行動、金融仲介 Banking, Financial Intermediation	日本語 Japanese ○ 英語 English ○

金融論のような応用分野では、経済現象に対する観察眼とそれを分析する手法の選択眼が問われます。貪欲に幅広く学んでください。

Researchers in such an applied field as financial theory need to cultivate a good sense for the perception of economic phenomena and the choice of analytical tools. Let us be greedy for learning tools.



## 5. 公共政策研究領域

Public Policy



### 小枝 淳子 KOEDA, Junko

[准教授] 経済学博士 (カリフォルニア大学) [Associate Professor] Ph. D. (Economics) (University of California)		
研究指導名 Field of Study	応用マクロ、ファイナンス Applied Macroeconomics and Finance	指導言語 Language
専門分野 Research Subject	マクロ経済学、国際金融 Macroeconomics, International Finance	日本語 Japanese ○ 英語 English ○

学術論文を読みこなしつつ、現実の金融・マクロ経済問題への応用性も磨いてください。

Learn to enjoy reading academic papers and thinking about real-world applications in finance and macroeconomics.



### 浅古 泰史 ASAKO, Yasushi

[准教授] Ph. D. (Economics) (ウィスコンシン大学マディソン校) [Associate Professor] Ph.D. (Economics) (University of Wisconsin-Madison)		
研究指導名 Field of Study	政治経済学 Political Economy	指導言語 Language
専門分野 Research Subject	公共選択学、数理政治学 Public Choice, Formal Political Theory	日本語 Japanese ○ 英語 English ○

政策の意思決定過程などの政治に関するゲーム理論分析を専門としています。

My research topic is game-theoretical analyses on politics such as policy making procedures.



**安達 剛** ADACHI, Tsuyoshi

[准教授] 経済学博士 (早稲田大学)  
[Associate Professor] Doctor of Economics (Waseda University)

研究指導名 Field of Study	公共経済学 Public Economics	指導言語 Language	日本語 Japanese 英語 English
専門分野 Research Subject	メカニズムデザイン Mechanism Design		

大学院の機会費用は決して小さくありません。無駄にしないよう、全力で勉強に取り組んでください。

The opportunity cost of graduate school is by no means small. Please work hard so that you do not waste it.



**野口晴子** NOGUCHI, Haruko

[教授] 博士 (経済学) (ニューヨーク市立大学)  
[Professor] Ph. D. in Economics, The Graduate Center, City University of New York

研究指導名 Field of Study	医療経済学 Health Economics	指導言語 Language	日本語 Japanese 英語 English
専門分野 Research Subject	人的資本に関する実証研究 Empirical Analysis for Human Capital		

健康・教育・労働など人々の人的資本に密接に関わる政策的課題について、個票データを用いながら、実証的に取り組んでいます。

My research interests are analyzing empirically various policy issues related closely to human capital such as health, education, and labor, using administrative big data.



**有村俊秀** ARIMURA, Toshi, H.

[教授] Ph.D. (経済学) (ミネソタ大学)  
[Professor] Ph.D. (Economics) (University of Minnesota)

研究指導名 Field of Study	環境経済学 Environmental Economics	指導言語 Language	日本語 Japanese 英語 English
専門分野 Research Subject	実証環境経済学 Empirical Environmental and Energy Economics		

環境経済学・エネルギー経済学の実証研究を行っています。計量経済学やミクロ経済学をしっかり学び、国際的な水準の論文を書きましょう。

My main research is in the area of empirically-oriented environmental and energy economics. I expect students to learn thoroughly about econometrics and microeconomics to publish their research in professional journals.



**福島淑彦** FUKUSHIMA, Yoshihiko

[教授] 経済学博士 (スウェーデン王立ストックホルム大学)  
[Professor] Doctor of Philosophy in Economics, Stockholm University, (Sweden)

研究指導名 Field of Study	公共政策 Public Policy	指導言語 Language	日本語 Japanese 英語 English
専門分野 Research Subject	労働経済学 Labour Economics		

「継続は力なり。」地道な努力を重ね、大きな花を咲かせてください。

"Persistent efforts expand and increase one's ability." I wish that you would accomplish a glorious achievement through your persistent efforts.



**大湾秀雄** OWAN, Hideo

[教授] 博士 (スタンフォード大学)  
[Professor] Ph.D. in Business (Stanford University)

研究指導名 Field of Study	人事経済学 Personnel Economics	指導言語 Language	日本語 Japanese 英語 English
専門分野 Research Subject	人事経済学、組織経済学 Personnel and Organizational Economics		

組織や制度をどう設計すれば良いでしょうか? 社会の中で働く人の「何故?」を、モデルとデータで解き明かす技術を学びませんか?

How should we design organizations and institutions? Why not learn skills to unravel mechanism behind business puzzles people might have using models and data?



**村上由紀子** MURAKAMI, Yukiko

[教授] 博士 (経済学) (早稲田大学)  
[Professor] Doctor of Economics (Waseda University)

研究指導名 Field of Study	労働経済学 Labor Economics	指導言語 Language	日本語 Japanese 英語 English
専門分野 Research Subject	イノベーションの人材 Human Resources for Innovation		

自分の問題関心を研究テーマにつなげ、成果を世界に向けて発信できるような研究を目指して、がんばってください。

I encourage students to work hard to develop research themes from their own questions and interests, and to produce research results that can be shared around the world.



**白木三秀** SHIRAKI, Mitsuhide

[教授] 博士 (経済学) (早稲田大学)  
[Professor] Doctor of Economics (Waseda University)

研究指導名 Field of Study	社会政策 Social Policy	指導言語 Language	日本語 Japanese 英語 English
専門分野 Research Subject	社会政策、人的資源管理 Labor Policy, Human Resource Management		

在学中に、先行研究をよく読み、自分の問題意識を明確にした上で研究枠組みを構築し、自分で納得のいく良い論文を仕上げてください。

During staying at GSE, read through the related literature intensively. After that, clarify your research question precisely and construct your framework of analysis. In the end I hope you will be successful in completing the satisfactory dissertation.



6. 国際経済研究領域

International Economy



**須賀晃一** SUGA, Koichi

[教授] 博士 (経済学) (一橋大学)  
[Professor] Doctor of Economics (Hitotsubashi University)

研究指導名 Field of Study	公共経済学 Public Economics	指導言語 Language	日本語 Japanese 英語 English
専門分野 Research Subject	社会的選択理論、厚生経済学 Social Choice Theory, Welfare Economics		

研究とは、自ら立てた問いに自ら答える作業です。高邁な動機に基づいて明確に問題を定式化し、正しく解いてください。

Research is the process of answering your questions on your own. With the highest aspirations, clearly frame your questions in mathematical terms and solve them correctly.



**金子昭彦** KANEKO, Akihiko

[教授] 博士 (経済学) (大阪大学)  
[Professor] Ph. D. in Economics (Osaka University)

研究指導名 Field of Study	国際経済論 International Economics	指導言語 Language	日本語 Japanese 英語 English
専門分野 Research Subject	国際マクロ経済学 Open Macroeconomics		

自分の研究目的に合った知識を体系的に取得することを意識しましょう。

You should comprehensively gather knowledge in relation to your research goals.



### 小西 秀樹 KONISHI, Hideki

[教授] 博士 (経済学) (東京大学)  
[Professor] Doctor of Economics, The University of Tokyo

研究指導名 Field of Study	国際政治経済学 Global Political Economy	指導言語 Language	日本語 English
専門分野 Research Subject	財政学、政治経済学 aaaaaa		

学問はアタマより、こころ。

Research is more of the heart than the mind.



### 齊藤有希子 SAITO, Yukiko

[准教授] 理学博士 (東京大学)  
[Associate Professor] Ph.D. in Physics (University of Tokyo)

研究指導名 Field of Study	空間経済学 Spatial Economics	指導言語 Language	日本語 English
専門分野 Research Subject	空間経済学、ネットワーク分析 Spatial Economics, Network Analysis		

知的好奇心を大切に、経済現象を冷静に科学的に考える力を身につけて下さい。経済学は世の中のための学問です。

Cherish your intellectual curiosity and learn to analyze economic phenomena scientifically. "Cool Heads, but Warm Hearts"



### 高橋 遼 TAKAHASHI, Ryo

[准教授] 博士 (国際協力学) (東京大学)  
[Associate Professor] Ph.D. (International Studies), University of Tokyo

研究指導名 Field of Study	開発と環境の経済学 Economics of Development and Environment	指導言語 Language	日本語 English
専門分野 Research Subject	開発経済学、環境経済学 Development Economics, Environmental Economics		

アフリカで開発と環境に関する実証研究を行っています。途上国の社会問題の実証的検証に関心がある学生を歓迎します。

My research is empirical analysis of development and environment in African countries. Students interested in empirical issues in developing countries are welcome.



### 戸堂 康之 TODO, Yasuyuki

[教授] Ph.D. (スタンフォード大学)  
[Professor] Ph.D. (Stanford University)

研究指導名 Field of Study	アジア経済論 Asian Economy	指導言語 Language	日本語 English
専門分野 Research Subject	開発経済学、国際経済学、日本経済論 Development Economics, International Economics, Japanese Economy		

上記専攻分野の関する様々なテーマを社会・経済ネットワークの役割に注目して、実証的に研究しています。

My research is empirical analysis in the fields above, focusing on roles of social and economic networks.



### 内藤 巧 NAITO, Takumi

[教授] 博士 (経済学) (大阪大学)  
[Professor] Ph. D. in Economics (Osaka University)

研究指導名 Field of Study	国際経済論 International Economics	指導言語 Language	日本語 English
専門分野 Research Subject	国際貿易理論 International Trade Theory		

論文を書くことはあなたが思うよりはるかに難しいことです。大学院を修了するために今何をしなければならぬかを考えてください。

Writing papers is a long way harder than you think. Consider what you must do now in order to complete graduate school.



### 濱野 正樹 HAMANO, Masashige

[准教授] 経済学博士 (レンス第一大学)  
[Associate Professor] Doctorat en Science Economique (Université de Rennes)

研究指導名 Field of Study	国際経済論 International Economics	指導言語 Language	日本語 English
専門分野 Research Subject	新国際マクロ経済学、貿易理論 New Open Economy Macroeconomics, Trade Theory		

国際貿易論と国際金融論が融合するような場所で、理論、実証研究を行っています。

My research topics involve international trade and international finance while using both theoretical and empirical method.



### 深川由起子 FUKAGAWA, Yukiko

[教授]  
[Professor]

研究指導名 Field of Study	開発経済論 Development Economics	指導言語 Language	日本語 英語 博士のみ
専門分野 Research Subject	工業化論、東アジア政治経済論 Industrialization, Economic development in East Asia		

グローバル化とその変容と共に経済開発の議論は大きく変化しています。理論と現実の乖離から目を離さず考えましょう。

Globalization and its decomposition have changed and changing the environment for developing economies. Let's consider both from the theories and the realities.

## 国際政治経済学コース

Global Political Economy Course

## 国際政治経済学コースを兼務する指導教員一覧

List of Supervisors in the Global Political Economy Course

専 修 Rsearch Subject	指導教員 Supervisor
国際経済論 International Economics	金子 昭彦 教授 Prof. KANEKO, Akihiko 内藤 巧 教授 Prof. NAITO, Takumi 濱野 正樹 准教授 Associate Prof. HAMANO, Masashige
開発経済論 Development Economics	深川由起子 教授 Prof. FUKAGAWA, Yukiko
アジア経済論 Asian Economy	戸堂 康之 教授 Prof. TODO, Yasuyuki
国際政治経済学 (経済) Global Political Economy (Economics)	小西 秀樹 教授 Prof. KONISHI, Hideki
空間経済学 Spatial Economics	齊藤有希子 准教授 Associate Prof. SAITO, Yukiko
開発と環境の経済学 Economics of Development and Environment	高橋 遼 准教授 Associate Prof. TAKAHASHI, Ryo
数量経済政策 Quantitative Economic Policy	上田 貴子 教授 Prof. UEDA, Atsuko
農業経済学 Agricultural Economics	下川 哲 准教授 Associate Prof. SIMOKAWA, Satoru
政治経済学方法論 Methodology for Political Economy	清水 和巳 教授 Prof. SHIMIZU, Kazumi
公共経済学 Public Economics	須賀 晃一 教授 Prof. SUGA, Koichi
公共経済学 Public Economics	安達 剛 准教授 Prof. ADACHI, Tsuyoshi
環境経済学 Environmental Economics	有村 俊秀 教授 Prof. ARIMURA, Toshi, H
公共政策 Public Policy	福島 淑彦 教授 Prof. FUKUSHIMA, Yoshihiko
政治経済学 Political Economy	浅古 泰史 准教授 Associate Prof. ASAKO, Yasushi

# カリキュラム Curriculum

## 1. 必修科目を通じたコースワークの充実

## Well-developed Coursework Based on Compulsory Courses

本研究科は、修士課程修了時には身につけてほしい知識を必修科目と定め、その充実を図っています。専門分野やコースごとに一部履修ルールの違いはありますが、経済学修士号の前提となる知識の柱を次のように定めています。「経済学コース」では主にミクロ経済学・マクロ経済学に加え、経済データ分析のための統計・計量科目の3科目を必修とすることで近代経済学の核となる理論を学び、また経済学を修めた高度専門職業人に求められるデータ分析能力を高めます。経済学コースの中でも「経済史研究領域」においては、独自の経済史方法論が選択必修科目と位置づけられ、多様な経済史分析手法の理解を目指します。

また、「国際政治経済学コース」では、経済学の上記3科目に加えて、政治学方法論科目の2科目をあわせた5科目を必修とし、本研究科の中で現在最もコースワークの充実が図られているカリキュラムです。

GSE continues to improve the compulsory courses that are designed to provide students with the knowledge they need to complete their Master's degree. Although there are some differences depending on field of specialization and course, the compulsory courses of the Master's Degree in Economics Program is organized as follows.

The Economics Course includes three compulsory courses designed to teach students the core concepts of modern economics. Students are required to take one course each in the areas of Microeconomics, Macroeconomics, and Statistics and Econometrics, the last designed to deepen the understanding of Economic Data Analysis and polish the analysis skills that highly qualified professionals with economics degrees need. The Economic History Research Field of the Economics Course is unique for deepening students' understanding of the wide range of methodologies applied to research on economic history by including Methodology of Economic History as a compulsory course.

The Global Political Economy Course has made the most effort among all the courses to improve its coursework with the addition of two political science methodology courses to go along with the three economics courses described above, for a total of five compulsory courses.



## 2. 修士論文指導

## Master's Thesis Guidance

本研究科では次の各段階に応じた計画的な修士論文指導体制を整えています。

We have a well-planned Master's Thesis Guidance Program. The Program progresses through the following four steps.

### (1) 指導教員決定

1年次の前期に、指導教員を決定します。

### (1) Apply to a research supervisor

Each student is assigned a research supervisor at the end of the first semester of his or her first academic year.



### (2) 研究テーマ決定

1年次の後期に、各自の研究テーマに従って副指導教員を決定します。主・副指導教員により、早い段階から適切なテーマ設定や先行研究のリサーチ方法について指導します。

### (2) Decide a research topic

Each student is assigned a subadvisor at the end of the second semester. From main and sub advisors, students receive guidance at this early stage on how to select appropriate research topics and on the research methods used in previous studies.



### (3) 研究計画作成

論文完成まで6か月程度となる時期に、修士論文の構成や参考文献を具体的に検討し、論文執筆に向けての研究計画書をまとめていく段階での各自の研究計画を作成します。内容について、複数の指導教員からのアドバイスを受ける機会となります。研究計画作成により、論文のテーマ（タイトル）を決定します。

### (3) Create a research plan

About six months prior to completing their thesis, the research framework and source materials of the student's Master's thesis is looked at in detail, and the student presents his or her Master's thesis research plan. This is an opportunity for students to receive advice from multiple research supervisors. Students also decide on a thesis title at this time.



### (4) 論文提出直前期

修士論文提出予定届の提出時には、修士論文の種類や題目、言語を確定します。また、この時点での論文執筆経過の進捗を確認します。論文構成その他の見直しもこの時期に行うことで、論文の精度の向上やテーマ等の軌道修正にも対応できます。

### (4) Submit the completed Master's thesis

By the time students submit a Notification for Planned Submission of the Master's Thesis, they make final decision about the type of thesis, title, and language. At this stage, students report to their advisors about their progress as a way to assure their steady progress toward submitting their thesis. A review at this stage of the framework and other aspects of the thesis gives the student an opportunity to polish its accuracy and make any necessary revisions.

## 3. 修士課程における科目分野

## Course Classification of the Master's Program

次のような科目群の中に多様な科目を配置しており、必修科目や共通基礎科目については、毎年日本語と英語の両方で開講しています。

The Program's various courses are organized as follows. Compulsory courses and common basic courses are taught in both Japanese and English every academic year.

## A. 各コースの必修科目

## Compulsory Courses for Each Course

【所属コース／研究領域ごとの必修科目】 *Compulsory Courses for Each Course / Research Area*

経済学コース Economics Course	ミクロ経済学 Microeconomics	マクロ経済学 Macroeconomics	統計・計量 Statistics and Econometrics	—	—
経済史領域 Economic History Research Area	経済史方法論（または上記3科目のいずれか） Approaches to Economic History (or one of the above three courses.)			—	—
国際政治経済学コース Global Political Economy Course	ミクロ経済学 Microeconomics	マクロ経済学 Macroeconomics	統計・計量 Statistics and Econometrics	政治学研究方法（経験） Introduction to Empirical Analysis	政治学研究方法（規範） Introduction to Normative Studies

## (1) ミクロ経済学

受講者の入学前の履修状況に応じて、4段階の科目を用意しています。博士後期課程への内部進学を考えている学生については、上級科目の受講が必須です。

## (1) Microeconomics

Microeconomics is taught at four different levels. The level the student enrolls in depends on the number of microeconomic courses they completed before entering the Program. Students who intend to advance to the Doctoral Program through direct application must take Advanced Microeconomics.

## (2) マクロ経済学

受講者の入学前の履修状況に応じて、4段階の科目を用意しています。博士後期課程への内部進学を考えている学生については、上級科目の受講が必須です。

## (2) Macroeconomics

Macroeconomics is taught at four different levels. The level the student enrolls in depends on the number of macroeconomic courses they completed before entering the Program. Students who intend to advance to the Doctoral Program through direct application must take Advanced Macroeconomics.

## (3) 統計・計量

入学前の学習状況に応じて「統計学」、上級科目として「多変量解析」「計量経済学」を設けており、どれを選んでも選択必修科目として認めることで、多様な学生のニーズに対応したカリキュラムを実現しています。ただし、博士後期課程への内部進学を考えている学生は、計量経済学の受講が必須と位置づけています。

## (3) Statistics and Econometrics

According to their economic analysis skills at the time of enrollment, students enroll in Statistics, Multivariate Analysis and Econometrics. Any one of these courses satisfies the compulsory course requirement, thus providing a curriculum that can meet the needs of a diverse student body. Those students who intend to advance to the Doctoral Program through a direct application, however, must take Econometrics.

## (4) 経済史方法論

※経済史研究領域学生対象  
経済史研究領域の学生向けの必修科目です。経済史分野での修士論文執筆に向け、経済史研究の多様なアプローチを理解することで研究課題の設定にあたり視野を広くすることを目指しています（上述の通り、経済史研究領域の学生は、この科目を履修するか、これに代わってミクロ経済学やマクロ経済学、または統計・計量科目のいずれかひとつを選んで履修することも可能です）。

## (4) Approaches to Economic History

\*For students of the Economic History research area  
This is a compulsory course for students pursuing their Master's in Economic History. The course is designed to broaden the students' perspective as they go about selecting a research topic by deepening their understanding of the various approaches to the study of economic history. (As noted above, students enrolled in the Economic History curriculum can either take Approaches to Economic History or any one of the compulsory courses on Microeconomics, Macroeconomics, and Statistics and Econometrics.)

## (5) 政治学研究方法論（経験・規範）2科目

※国際政治経済学コース対象  
国際政治経済学コース特有の政治学関連の必修科目です。これらの授業では、実証的政治分析を行う上での方法論修得、現代政治学の基本的な概念とその構想について熟知する、または現代の規範的政治理論について一般的な理解を得ることを目指しています。これらにより、政治学における研究手法の基礎を習得していくことで、経済学と政治学の両方の基礎理論に通じることで、国際的に活躍出来る人材を育成することを目指します。

(5) Political Science Methodology  
(Two courses: Empirical Analysis and Normative Studies)

\*For Global Political Economy Course Students  
The Global Political Economy Course includes two compulsory courses in political science. These courses are designed to teach students the various methodologies of empirical political analysis, the basic concepts and framework of contemporary political science, and a general understanding of modern normative political theories. In these courses, students learn the basic research methodologies of political science and the basic theory of both economics and political science, essential knowledge for developing professionals capable of making a global contribution.

## B. 専門科目（経済学コース）

## Specialized Courses within the Economics Course

### 【共通基礎科目】

### Common Basic Courses

経済学の基礎となる数学科目（解析学・線形代数）や、英語でのプレゼンテーションやアカデミックライティングスキルを学ぶための実践的な科目など、経済学の多様な分野における研究の土台になる科目を並べています。

These courses provide the foundation for conducting a wide range of economic research. Courses include Calculus and Linear Algebra, which provides the mathematical foundation for Economics, as well as practical courses on presentations and academic writing in English.

### 【選択科目】

### Elective Courses

各研究領域におかれた多様な専門科目が充実しており、各自の修士論文テーマに則した科目を選び履修していくことが可能です。選択科目には、経済理論に関する科目から実証分析や応用経済学、地域経済研究、経済史文献研究などを揃えています。

Students select elective courses from a wide range of specialized courses in different research areas suited to their Master's thesis topic. Elective courses are in areas such as Economic Theory Research, Applied Economics, Regional Economic Research, and Readings in Economic History.

科目例：ゲーム理論、金融工学、グローバル経済史、厚生経済学、医療経済学、環境経済学、国際金融理論、国際マクロ経済学、開発経済論、日本経済論.etc

**Course Examples: Game Theory, Statistical Finance, Global Economic History, Welfare Economics, Health Economics, Environmental Economics, International Finance and Macroeconomic Policy, International Macroeconomics, Development Economics, and Japanese Economy.**

## C. 専門科目（国際政治経済学コース）

## Specialized Courses within the Global Political Economy Course

### 【共通基礎科目】

### Common Basic Courses

コースワークにより必修科目と位置づけられる科目が共通基礎科目群に設置されています。他にも、経済学コースにおける共通基礎科目同様、経済学の基礎となる数学科目も履修可能です。

The common basic course group includes compulsory courses. Like the common basic courses in the Economics Course, students can take any one of the mathematics courses fundamental to economics instead of a course in this group.

### 【コア科目】

### Core Courses

国際政治経済学コースのコア科目は専門科目を中心に科目が並んでおり、それらは大きく4つのクラスター（科目群）に分けられており、各クラスターには政治学と経済学の各科目がバランスよく配置されており、国際政治経済学について深く学ぶことができる内容になっています。

The Global Political Economy Course has developed a core course curriculum with a specialized focus. The curriculum is divided into four clusters, each of which contains a well-balanced set of political science and economics courses designed to endow the student with a deep understanding of international political economics.

#### 4つの科目群

#### Four Core Course Clusters

#### 実験政治経済学 Analytical Tools in Political Economy

政治行動論・政治経済学・政治経済学方法論・実験経済学 等  
Political Behavior, Political Economy, Methodology for Political Economy, Experimental Economics, etc.

#### 国際政治経済学

#### Global Political Economy

国際政治経済学（政治）・国際政治経済学（経済）・国際政治学概説・国際関係・国際法制度論・比較経済制度分析・国際公共経済政策・国際経済論 等  
Global Political Economy (Politics), Global Political Economy (Economics), Introduction to International Politics, International Relations, International Law Institutions, Comparative Economic Institutional Analysis, International Public Economic Policy, International Economics, etc.

#### 公共政策の政治経済学

#### Global Public Policy

現代政治理論・国際行政学・公共政策・公共経済学・経済政策理論・経済政策理論・数量経済政策・環境経済学・農業経済学 等  
Contemporary Political Theory, International Organization and Administration, Public Policy, Public Economics, Theoretical Economic Policy Quantitative Economic Policy, Environmental Economics, Agricultural Economics, etc.

#### 地域の政治経済学

#### Global Political Economy in Regions

中国研究・開発経済論・朝鮮半島研究・東南アジア研究・ロシア研究・インド研究・現代日本の政治過程・日本政治史・日本政治思想史・日本経済分析入門 等  
Politics in China, Development Economics, Korean Peninsular, Politics in Southeast Asian Countries, Russian Studies, Politics in India, Political Process of Contemporary Japan, History of Japanese Politics, History of Japanese Political Thought, Fundamental Analysis of Japanese Economics, etc.

## 履修モデル Course Registration Models

本研究科修士課程のカリキュラムは、所属するコースごとに異なります。所属するコースのコースワークを中心に、研究指導や選択科目を各自の研究テーマに応じて履修し、強固な専門知を身につけ、それに基づいて修士論文を作成することが目標となります。ここでは、参考のためにいくつかの履修モデルを示しておきますが、このとおりに履修をしなくてはならないということではありません。入学後、各自のテーマならびに将来設計に応じて共通科目・随意科目・他研究科/他大学院聴講科目等を自由に選択することが可能です。

GSE has developed different curricula for each Course. Course curricula are intended to give students a solid base of knowledge. The focus is on the coursework required by the Course the student has enrolled in and in line with their research topic, along with research guidance on their Master's thesis. For your reference, we have provided several course registration models. Please note these are for reference only; students are not required to follow any of the plans shown here. After enrollment, students develop their own course registration plans in line with their research interests and career plans consisting of common courses, elective courses, courses audited at other graduate schools or at other universities.

### 修了要件 Requirements for Degree Completion

修士の学位を取得するには、修士論文の提出に加え、所定の講義科目を32単位以上修得する必要があります。

To obtain a Master's degree, each student must complete at least 32 credits from a predetermined set of lecture courses in addition to submitting a Master's thesis.

#### ● 経済学コース Economics Course

必要修得単位数：32 単位以上 Minimum required credits: 32 credits		
<b>研究指導（演習）</b> Research Guidance (Seminar) 6単位 6 credits	<b>必修科目</b> Compulsory Courses 6単位以上 at least 6 credits	<b>選択科目・共通基礎科目・その他</b> Elective Courses and Common Basic Courses 任意 optionally

#### ● 国際政治経済学コース Global Political Economy Course

必要修得単位数：32 単位以上 Minimum required credits: 32 credits			
<b>研究指導（演習）</b> Research Guidance (Seminar) 6単位 6 credits	<b>共通基礎科目（必修）</b> Common Basic Courses (Compulsory) 10単位以上 at least 10 credits	<b>コア科目</b> Core Courses 12単位以上 at least 12 credits	<b>共通基礎科目（選択）・その他</b> Elective Courses 任意 optionally



# プログラム紹介 Our Programs

## ＜高度な専門知および経済分析スキルを生かした就職へ＞

修士課程で培った高度な専門的知識や経済データ分析スキル等は、各企業・研究所等において即戦力として大いに期待されます。とりわけ、経済データの実証分析能力等の学部レベルでは得られないスキルは、金融機関、シンクタンクをはじめとする分野において今後ますます重要となることが予想されます。修士課程においてしっかりと理論を固め、データ分析能力を鍛えることによって、今後の道は大いに開かれます。

- ・実証分析プログラム
- ・QTEMプログラム

## ＜研究者へ＞

研究者を目指し、さらに研究を深めたい学生には、博士後期課程への内部進学への道も開かれています。博士後期課程においては、在学中の国内外の学会参加や学術雑誌への論文投稿を積極的にサポートしています。また、優れた業績を上げた（上位に位置づけられる査読付国際学術誌へ論文が掲載された）場合には、早期修了の扱いでの学位申請が認められ、修士課程・博士後期課程あわせて最短3年間で博士学位を取得することが可能です。高い研究意欲さえあれば、自身の限界に果敢に挑戦し続けていけるよう、本研究科でも研究環境を整えています。

- ・5年一貫博士プログラム

## Positions requiring sophisticated specialized knowledge and advanced economic analysis skills

Our students can be confident that the sophisticated expert knowledge and skills in economic data analysis that they learn in our Master's Program can be put to use immediately upon entry into a wide variety of corporate or research environments. The ability to empirically analyze economic data at a graduate rather than undergraduate level, for example, is becoming increasingly vital in financial institutions, think tanks, and other important sectors of today's world. Developing a solid theoretical foundation and advanced data analysis skills during our Master's Program will undoubtedly open up a wide range of career possibilities to graduates.

- ・ Empirical Analysis Program (EAP)
- ・ The Quantitative Techniques for Economics and Management network

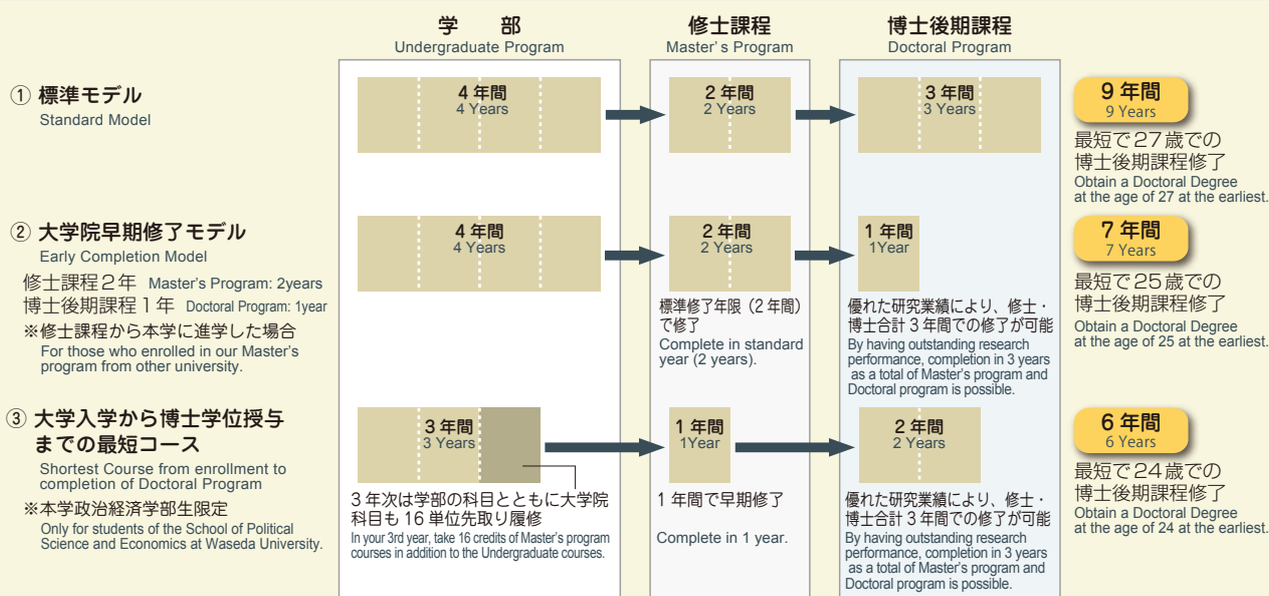
## Academia

Students looking to further pursue their research interests and become members of the scientific community have the opportunity to continue on to the Doctoral Program within the Graduate School of Economics. While enrolled, students will be actively encouraged to participate in academic conferences and submit their work to academic journals both within Japan and abroad. Those demonstrating outstanding scholastic achievements (publication in leading international peer-reviewed academic journals) can apply for early graduation, making it possible to earn a Ph.D. (complete both the Master's and Doctoral Program) in as little as three years. Students with a passion for research will thus find that the Graduate School of Economics is set up to support them in pushing themselves to the full extent of their potential to reach their academic goals.

- ・ Five-Year Doctoral Program

## ■研究者への近道

## Roadmaps for Researcher



※各課程における早期修了の条件の詳細は、本研究科の事務所までお問い合わせください。  
For details of the conditions for early completion system, please contact the Graduate School of Economics office.

# 実証分析プログラム(EAP) Empirical Analysis Program (EAP)

## 1. 趣旨

Outline

このプログラムは、統計学・計量経済学の技術を実社会の要請に応え得る高度なレベルで修得し、企業や行政機関等の様々な組織における意思決定の場面で活用できる高度職業人を養成することを目的とする履修プログラムです。

The Empirical Analysis Program (EPA) helps students acquire analytical techniques of statistics and econometrics needed to meet real-world demands, and trains advanced professionals who play active roles in public organizations or private companies.

## 2. 履修要件

Requirements for Completing EAP

プログラムの登録者は、下記の履修要件を満たし、修士論文としてリサーチペーパー型修士論文を執筆します。

The registrant of EAP program meets the following requirements and must write research paper as a master's thesis.

### 実証分析プログラム (EAP) 履修要件 (日本語科目 2019年度)

R	研究指導			
A	ミクロ経済学	ミクロ経済学 I		
		ミクロ経済学 II		
		Microeconomics III (Price Theory)		
		Microeconomics IV (Strategic Theory)		
B	マクロ経済学	マクロ経済学 I		
		マクロ経済学 II		
		Macroeconomics III (General Equilibrium)		
		Macroeconomics IV (Partial Equilibrium)		
C1	計量	計量経済学 I		
C2	その他 統計・計量	計量経済学 II		
		経済統計		
		応用ミクロ計量経済学		
		応用マクロ計量経済学		
		空間計量経済学		
		産業エコロジー		
		金融工学		
		ファイナンス		
		時系列分析		
		ネットワーク分析		
		マクロ計量経済学		
		行列による計量経済学		
		多変量解析		
		離散変量分析		
		産業連関分析論		
		QTEM プログラム科目		
		Y	基礎科目	統計学
				経済数学 I (解析学)
				経済数学 II (線形代数)
			応用経済学科目	日本経済論
日本経済史の諸問題B				
金融論				
産業組織論				
農業経済学				
人的資源管理の経済学				
労働経済学				
人事経済学				
財政学				
環境経済学				
公共政策				
医療経済学				
開発経済論				
アジア経済論				
空間経済学				
実技科目	インターンシップ			
Z	選択科目・共通基礎科目・その他	任意		

### EAP Program Requirements <English based program AY2019>

R	Research Guidance (Seminar)		
A	Microeconomics	Microeconomics I	
		Microeconomics II	
		Microeconomics III (Price Theory)	
		Microeconomics IV (Strategic Theory)	
B	Macroeconomics	Macroeconomics I	
		Macroeconomics II	
		Macroeconomics III (General Equilibrium)	
		Macroeconomics IV (Partial Equilibrium)	
C1	Econometrics	Econometrics I	
C2	Other Statistics and Econometrics Courses	Econometrics II	
		Economic Statistics	
		Applied Microeconomics	
		Applied Macroeconomics	
		Spatial Econometrics	
		Industrial Ecology	
		Statistical Finance	
		Finance	
		Time Series Analysis	
		Network Analysis	
		Econometrics of Macroeconomic Modeling	
		Hybrid Input Output Analysis in Industrial Ecology	
		Course for QTEM program	
		Basic Courses	Statistics
			Mathematics for Economics I (Calculus)
			Mathematics for Economics II (Linear Algebra)
		Applied Economics Course	Analysis of the Japanese Economy
			Topics in Japanese Economic History B
			Money and Banking
			Industrial Organization
Agricultural Economics			
Economics of Human Resource Management			
Labor Economics			
Personnel Economics			
Public Finance			
Environmental Economics			
Public Policy			
Health Economics			
Development Economics			
Asian Economy			
Spatial Economics			
Applied Macroeconomics and Finance			
Chinese Economy			
Practical Courses	Internship		
Z	Elective Courses/ Common Basics Course/ Other Courses	Optionally	

以下の条件1～7を、全て満たすこと Satisfy All the Conditions (1 to 7)		修得すべき合計単位数 Total Required Credits	
条件1 Condition 1	所属領域における「研究指導 (演習)」を6単位修得 Acquire Research Guidance (Seminar) Credits	6単位 6 credits	
条件2 Condition 2	科目群Aより2単位修得 2 credits from A	6単位 6 credits	
条件3 Condition 3	科目群Bより2単位修得 2 credits from B		
条件4 Condition 4	C1より科目を修得 (2単位) 2 credits from C1		
条件5 Condition 5	科目群C2より4単位以上を修得 At least 4 credits from C2	4単位以上 At least 4 credits	12単位 12 credits
条件6 Condition 6	科目群Yより、条件5で選択した科目と併せて計12単位となるよう単位修得 Total 12 credits from Y and Condition 5		
条件7 Condition 7	選択科目・共通基礎科目・その他より8単位を修得 Optionally acquire credits from Elective Courses/ Common Basics Course/ Other Courses	8単位 8 credits	

# 交換留学プログラム Our Exchange Program



## QTEM

(The Quantitative Techniques for Economics and Management network)

データを使って裏に隠れたストーリーを解き明かすのはお好きですか？旅行をしたり異文化体験をするのはお好きですか？キャリアにつながる次の1マイル（あなたの国の単位では1 km?）に挑戦したいと考えていますか？そんなあなたは、QTEMに向いているかもしれません。

2012年9月に設立されたQTEMは、現在、全世界の24の大学と14の協力企業が参加する優秀な学生、大学そして国際企業をつなぐ国際ネットワーク。急成長を続けるQTEMは、学生のデータとのかかわり方を一変させる可能性を秘めています。QTEMの狙いは「分析学の活用による、より良い世界の創出」と極めてシンプルです。

「QTEMへの参加学生は、学術面で秀でてだけでなく、モチベーションが高く、起業精神に富み、偏見がなく開放的で、強力なリーダーシップの資質を持ち合わせています。つまり、より持続可能な世界の構築への実現に必要とされる要素を備えていると感じます。」

——早稲田大学QTEM Dean 田中 久稔

Do you enjoy finding the hidden stories that data can tell? Do you like to travel and experience other cultures? Are you willing to go that extra mile (or kilometer!) to gain an edge for your career? Then you may be a candidate for the QTEM Masters Network.

Founded in September 2012, QTEM – Quantitative Techniques for Economics and Management – is an international network bringing together outstanding students, universities and international corporations. Currently comprised of 24 universities and 14 corporate partners around the globe – and growing quickly – QTEM is poised to change the way students interact with data. In fact, their goal is quite simple: to be “using analytics to create a better world.”

“QTEM students are not just academically talented; we find them to be motivated, entrepreneurial, open-minded and with strong leadership potential...the necessary ingredients to build a more sustainable world.”

——Hisatoshi, TANAKA, QTEM Dean of Waseda University

## Academic Partners (24)



## Corporate Partners (14)



# 経済学研究科5年一貫博士プログラム Five-Year Doctoral Program

## 1. 趣旨

Aim

本プログラムの目的は、5年一貫の教育による専門研究者の養成にあります。クォーター制を利用した積み上げ方式のカリキュラムにより、経済学に関する幅広い基礎知識と多様な分析手法に精通した研究者を養成します。これにより最短で3年、標準的には5年での博士号取得が可能となります。

本プログラムの特徴は、まずは専門領域を定めることなく経済学の基礎分野を幅広く体系的に学び、次に各自の興味関心に応じて専門領域の研究に進むという二段階の科目構成にあります。したがって学生は、各自の専門分野に限定されることなく、広がりのある研究テーマを追求することができます。

This program aims at fostering specialized researchers by providing a 5-year intensive course. A quarter system is adopted, and this allows students to constructively acquire basic knowledge of economics as well as a wide range of analytical methods. This enables students to complete a Doctoral degree within 5 years (in 3 years at the earliest).

First, students are expected to learn basic economics systematically beyond specialized research areas, and then start research according to their research interest. Therefore, they can seek their flexible research theme beyond the lines between specialized research fields.

## 2. 修了要件

Requirements

- (1) 5年一貫博士プログラムでは、クォーター制による方法論中心の教育が行われます。ミクロ経済学、マクロ経済学、ゲーム理論、計量経済学、経済数学の各分野で、基礎から上級、発展までを段階的、体系的に学んだうえで、各自が専門とする分野での独立研究を開始します。
- (2) 博士後期課程に進級するための要件は、①すべての必修科目・選択必修科目の単位を一定の成績で取得すること、②必要とされる総計単位数を取得すること、③修士論文を提出し合格すること、④次に述べる学力審査に合格することです。
- (3) 修士課程の修了時に学力審査を行います。審査では、必修科目の成績評価、修士論文および研究計画書に対する審査、および口頭試問が課されます。この審査に合格することで博士後期課程への進学が許可され、博士学位請求論文の提出資格が与えられます。不合格の場合には、半年毎に再受験が可能です。  
また、修士論文についての審査結果に応じて、修士学位が授与されます。
- (4) 本プログラムを離れて通常の修士課程（経済学コース、国際政治経済学コース）に戻る場合、本プログラムで取得済みの単位は、科目の性質に応じて必修科目あるいは選択科目として修了要件に算入することができます。

1. The 5-year Doctoral Program focuses on methodology and adopts a quarter system. It allows students to obtain knowledge of Microeconomics, Macroeconomics, Game theory, Econometrics, and Mathematics for Economics from basic level to advanced level constructively and systematically to proceed to their own independent research.
2. The requirements students must meet to proceed to a Doctoral Program are as follows:
  - (1) Pass all compulsory courses and elective compulsory courses with a grade above a certain level.
  - (2) Meet the designated number of credits.
  - (3) Submit a master's thesis and pass
  - (4) Pass an examination
3. Students must take an examination at the end of a Master's course. This examination includes an assessment of grades of compulsory courses, an assessment of your master's thesis and research plan and an oral examination. If you pass, you are permitted to proceed to a Doctoral Program and entitled to submit a doctoral thesis. If you do not pass, you are allowed to take the examination every 6 months. According to the result of the assessment of a master's thesis, a master's degree may be granted.
4. If you wish to leave this program and continue as a normal Master's Program (Economics Course and Global Political Economy Course), credits obtained in this program are transferrable for the number of credits needed to the completion of the course as credits of a compulsory course or elective course according to the category of the credit you obtained.

## 3. 研究指導

Research Supervision

- (1) 毎学期に5年一貫博士プログラムに所属する学生を対象としたワークショップを開講します。
- (2) ワークショップの目的は、必読文献の読解方法や研究課題の発見、具体的なリサーチ・クエスチョンの設定など、参加学生に共通する研究方法の習得です。
- (3) ワークショップでは、各領域の教員が専門分野の紹介や新しいトピックなどについて講義し、受講生はそれを参考にして各自の研究テーマを決定します。
- (4) 一年次の後期からは学生それぞれが指導教員を選択し、その領域の研究指導に参加し、読むべき文献や研究テーマの選択について指導教員のアドバイスを受けながら修士論文を完成させます。

1. Workshops take place for students of this program every semester.
2. The purpose of workshops is to provide common and general knowledge of research methods such as how to read necessary research materials, how to find a research subject, and how to set a research question.
3. In workshops, information on each research area and new topics are provided to help students decide their research theme.
4. Students start participating in Research Guidance (seminar) with their supervisor from the second semester of the first year, where they are given advice on research materials and their research theme for the completion of a master's thesis.

## 4. 履修要件

Requirements

修士課程 開講科目一覧

各分野で開講する科目は以下の通りです。英語開講科目、対応する日本語開講科目のどちらを履修しても構いません。

<経済学コースの場合>

カテゴリ		開講科目名	開講学期	以下条件1～6を全て満たすこと	
A	ミクロ経済学	Microeconomics III	春クォーター	条件1	左記2科目を全て選択
		Microeconomics IV	夏クォーター		
B	マクロ経済学	Macroeconomics III	秋クォーター	条件2	左記2科目を全て選択
		Macroeconomics IV	冬クォーター		
G	ゲーム理論	Game Theory II	夏クォーター	条件3	左記1科目を選択
Y	経済数学	Mathematics for Economics III	秋クォーター	条件4	左記1科目を選択
C	統計・計量	Econometrics II	冬クォーター	条件5	左記1科目を選択
		Applied Microeconometrics	秋学期	条件6	左記3科目より1科目以上を選択
		Applied Macroeconometrics	夏クォーター		
		Statistical Finance	秋クォーター		

<国際政治経済学コースの場合>

カテゴリ		開講科目名	開講学期	以下条件1～8を全て満たすこと	
A	ミクロ経済学	Microeconomics III	春クォーター	条件1	左記2科目を全て選択
		Microeconomics IV	夏クォーター		
B	マクロ経済学	Macroeconomics III	秋クォーター	条件2	左記2科目を全て選択
		Macroeconomics IV	冬クォーター		
G	ゲーム理論	Game Theory II	夏クォーター	条件3	左記1科目を選択
Y	経済数学	Mathematics for Economics III	秋クォーター	条件4	左記1科目を選択
C	統計・計量	Econometrics II	冬クォーター	条件5	左記1科目を選択
		Applied Microeconometrics	秋学期	条件6	左記3科目より1科目以上を選択
		Applied Macroeconometrics	夏クォーター		
		Statistical Finance	秋クォーター		
P	政治①	政治学研究方法 (経験)	春学期	条件7	左記1科目を選択
Q	政治②	政治学研究方法 (規範)	春学期	条件8	左記1科目を選択

# 科目紹介 List of Courses

※名称が英語の科目は、英語での講義となります。

\*Courses with English title will be conducted in English.

■経済学コース		Economics Course
<b>必修科目 Compulsory Courses</b> ミクロ経済学 I マクロ経済学 I 統計学 経済史方法論 Microeconomics I Macroeconomics I Statistics	<b>■統計・計量分析研究領域 Statistics and Econometrics</b> 計量経済学 I 行列による計量経済学 経済統計 応用マクロ計量経済学 応用ミクロ計量経済学 空間計量経済学 産業エコロジー 金融工学 多変量解析 ファイナンス ネットワーク分析 時系列分析 離散変量分析 産業連関分析論 マクロ計量経済学 Econometrics I Econometrics II Economic Statistics Industrial Ecology Statistical Finance Finance Time Series Analysis Hybrid input-output analysis in Industrial Ecology Research Seminar on Industrial Ecology and Econometrics A Research Seminar on Industrial Ecology and Econometrics B Applied Microeconometrics Applied Macroeconometrics Spatial Econometrics Network Analysis Econometrics of Macroeconomic Modelling	農業政策論 金融システムと安定性 財務諸表分析と企業評価 日本経済論 農業経済学 Theoretical Economic Policy Money and Banking Industrial Organization Economics of Resources and Food Agricultural Economics Decision Making Theory Comparative Economic Institutional Analysis Applied Macroeconomics and Finance Analysis of the Japanese Economy
<b>共通基礎科目 Common Basic Courses</b> ミクロ経済学 II マクロ経済学 II 経済数学 I (解析学) 経済数学 II (線形代数) 実験経済学 インターンシップ (国際機関・国際NGO・企業) I インターンシップ (国際機関・国際NGO・企業) II Microeconomics II Macroeconomics II Microeconomics III (Price Theory) Macroeconomics III (General Equilibrium) Microeconomics IV (Strategic Theory) Macroeconomics IV (Partial Equilibrium) Mathematics for Economics I (Calculus) Mathematics for Economics II (Linear Algebra) Mathematics for Economics III (Optimization Theory) Modern Japanese Political Economy Academic Writing in English Academic Presentation in English Advanced Topics in Economics: Global Economic History Advanced Topics in Economics: Advanced Experimental Economics Advanced Topics in Political Science: Polometrics - Applied Scaling & Classification Techniques in Political Science	<b>■経済史研究領域 Economic History Research Area</b> 日本経済史文献研究 I 日本経済史文献研究 II 日本経済史の諸問題 A 日本経済史の諸問題 B 日本経済史の諸問題 C グローバル経済史の諸問題 A グローバル経済史の諸問題 B グローバル経済史の諸問題 C グローバル経済史の諸問題 D グローバル経済史の諸問題 E グローバル経済史の諸問題 F 外国経済史文献研究 A 外国経済史文献研究 B 外国経済史文献研究 C 外国経済史文献研究 D 外国経済史文献研究 E 西洋経済史史料講読 A Topics in Japanese Economic History A Topics in Japanese Economic History B Economic History of Europe Topics in Global Economic History A Topics in Global Economic History B Topics in Global Economic History C Comparative Economic Institutional Analysis	<b>■公共政策研究領域 Public Policy</b> 社会政策 人的資源管理の経済学 社会保障論 労働経済学 Personnel Economics 公共経済学 財政学 日本財政論 環境経済学 医療経済学 社会保障の経済分析 (所得保障の経済分析) 社会保障の経済分析 (医療・サービス保障の経済分析) Social Policy Economics of Human Resource Management Social Security Labor Economics Public Economics Public Finance Environmental Economics Public Policy Health Economics Theory of Environmental Economics
<b>選択科目 Elective Courses</b> <b>■経済理論研究領域 Economic Theory Research Area</b> 応用ミクロ経済理論 情報の経済学とゲーム理論 経済理論 (生産と分配) マクロ経済学 (新古典派総合) ミクロ経済学 (一般均衡理論) 経済理論 (Marx、投入産出分析、PK) 経済学古典研究 A 経済学古典研究 B History of Economic Thought 経済学史 ゲーム理論 I ゲーム理論 II 市場経済理論 I 市場経済理論 II Theoretical Economics (Theories on Production and Distribution) Macroeconomics (Neoclassical Synthesis) Economic Theory (Marx, I-O, PK) History of Economics Game Theory I Game Theory II Economics of Information Experimental Economics A Cooperative Game Theory Expected Utility Theory and Nash Social Welfare Function Inductive Game Theory History of Economic Thought	<b>■経済政策研究領域 Economic Policy</b> 金融論 産業組織論 競争政策 資源・食料経済学 政治経済学方法論 比較経済制度分析	<b>■国際経済研究領域 International Economy</b> 国際金融論 国際貿易論 国際経済学 開発経済論 アジア経済論 政治の経済分析 空間経済学 人口論 アメリカ経済論 EU経済論 中国経済論 東南アジア経済論 ロシア・東欧経済論 International Economics International Finance International Trade Development Economics Asian Economy Economics of Development and Environment Chinese Economy Contemporary Chinese Economy A Political Economy I Political Economy II Spatial Economics

## ■国際政治経済学コース

## Global Political Economy Course

### 共通基礎科目 (必修科目) Common Basic Courses (Compulsory Courses)

ミクロ経済学 I  
マクロ経済学 I  
統計学  
政治学研究方法 (経験)  
政治学研究方法 (規範)  
Microeconomics I  
Macroeconomics I  
Statistics  
Research Methods in Political Science (Normative Studies)  
Research Methods in Political Science (Empirical Analysis)

### 共通基礎科目 Common Basic Courses

ミクロ経済学 II  
マクロ経済学 II  
経済数学 I (解析学)  
経済数学 II (線形代数)  
現代政治文献研究  
政治思想・政治史文献研究  
比較政治文献研究  
国際関係文献研究  
公共政策文献研究  
政治学フランス語文献研究 A  
政治学フランス語文献研究 B  
政治学ドイツ語文献研究 A  
政治学ドイツ語文献研究 B  
政治学スペイン語文献研究  
政治学中国語文献研究 A  
政治学中国語文献研究 B  
政治学朝鮮語文献研究  
Microeconomics II  
Macroeconomics II  
Microeconomics III (Price Theory)  
Macroeconomics III (General Equilibrium)  
Microeconomics IV (Strategic Theory)  
Macroeconomics IV (Partial Equilibrium)  
Mathematics for Economics I (Calculus)  
Mathematics for Economics II (Linear Algebra)  
Mathematics for Economics III (Optimization Theory)  
Reading Seminar in Politics  
Reading Seminar in Political Thought and Political History  
Reading Seminar in Comparative Politics  
Reading Seminar in International Relations  
Reading Seminar in Public Administration

### コア科目 Core Courses

#### ■実験政治経済学 Analytical Tools in Political Economy

政治行動論  
比較政治経済論  
ゲーム理論 I  
計量経済学 I  
政治経済学方法論  
比較経済制度分析  
現代日本の政治過程  
Institutional Theories and Analysis  
Game Theory I  
Econometrics I  
Decision Making Theory  
Experimental Economics A

#### ■国際政治経済学 Global Political Economy

実験経済学  
国際政治学概説  
国際関係  
国際法制度論  
国際政治経済学 (政治)  
国際金融論  
国際貿易論  
国際経済学  
政治の経済分析  
Global Political Economy (Politics)  
International Law and Organization  
Global History  
Introduction to International Relations  
Transnational Relations of Asia-Pacific Region  
International Economics  
International Finance  
International Trade  
Political Economy I  
Political Economy II  
Comparative Economic Institutional Analysis

#### ■公共政策の政治経済学 Global Public Policy

現代政治理論  
国際行政学  
応用マクロ計量経済学  
応用ミクロ計量経済学  
金融論  
産業組織論  
資源・食料経済学  
農業政策論

公共経済学  
空間経済学  
環境経済学  
History of Political Thought  
Spatial Economics  
Applied Macroeconometrics  
Applied Microeconometrics  
Theoretical Economic Policy  
Money and Banking  
Industrial Organization  
Economics of Resources and Food  
Agricultural Economics  
Public Economics  
Environmental Economics  
Theory of Environmental Economics  
Public Policy  
Public Policy (Political Aspects)

#### ■地域の政治経済学 Global Political Economy in Regions

日本経済分析入門  
日本政治史  
日本政治思想史  
東アジア政治 A  
東アジア政治 B  
朝鮮半島研究  
民主化研究  
ロシア・CIS 政治研究  
開発経済論  
アジア経済論  
環境経済・政策論  
持続可能な発展と国際開発協力  
Political History of Japan  
Politics in Southeast Asian Countries  
Regional Integration  
International Relations of Post-War Japan  
Development Economics  
Asian Economy  
Economics of Development and Environment

## ■5年一貫博士プログラム

## Five-Year Doctoral Program

### 総合演習 Workshop

Workshop for Ph.D Program Students A  
Workshop for Ph.D Program Students B

### 必修科目 Compulsory Courses

Microeconomics III (Price Theory)  
Macroeconomics III (General Equilibrium)

Microeconomics IV (Strategic Theory)  
Macroeconomics IV (Partial Equilibrium)  
Mathematics for Economics III (Optimization Theory)  
Game Theory II  
Econometrics II

### 選択必修科目 Elective Compulsory Courses

Applied Microeconometrics  
Applied Macroeconometrics  
Statistical Finance

# 在学生の声 Messages from Current Students

## 小見山 雄一

修士課程2年（2018年11月インタビュー当時）



## KOMIYAMA, Yuichi

Second year student, Master's Program

### 経済学研究科を志望した理由

私は早稲田大学の政治経済学部経済学科で、主に計量経済学を学びました。経済学の知識をデータ分析に活用して社会に貢献したいと考えており、実証分析プログラムも提供している本研究科へ進学しました。また、本研究科にはQTEMという交換留学制度があったことも、理由の一つです。この留学制度に参加させていただき、海外の同じ分野に興味を持つ学生と一緒に、高度な計量分析手法を学ぶことができました。また学問や研究の側面だけではなく、実社会での活用を見据えたビジネス視点での交流イベントも豊富であり、非常に盛り込みプログラムでした。

### 研究テーマについて

機械学習の手法を利用して、株価指数の予測に取り組んでいます。先行研究の中には、機械学習で予測精度が向上したという事例があります。一方で経済学には効率的市場仮説というものがあり、市場の価格は既知の入手可能な情報をすべて含んでいるため市場平均より高いリターンを得る事ができないことを主張します。経済学と機械学習の両方の知見から、どのような条件の下でその仮説が成り立つのか、あるいは現実にはそれが成り立っているのかを研究しています。

### 修了後の進路について

QTEMに参加することで、学問だけでなくビジネスの観点からデータを分析する能力を、国際的な環境で身につけることができました。その経験を多くの企業の方々に評価していただき、最終的に情報処理のシンクタンクに進路を決定しました。本研究科で学んだ、何が問題なのかという質的な思考力とデータからの計量的な問題発見能力を、社会のために活かしていきたいです。

### 学生へのメッセージ

本経済学研究科は、ミクロ経済学やマクロ経済学、計量経済学といったコースワークや、研究指導が手厚く、自身のやりたいことが実現できる環境が整っています。また多くの講義が英語で開講されているのも特徴的で、普段から留学生と交流できる環境が整っており、刺激を受ける毎日です。是非本研究科への入学を考えてみてください。

### Reason for applying to the Graduate School of Economics

I primarily studied econometrics at the Department of Economics at Waseda University's School of Political Science and Economics. I wanted to use my knowledge of economics to help me perform data analysis to contribute to society, and thus I decided to continue my studies at the Graduate School of Economics, which offers an empirical analysis program. Another reason I applied was that the GSE has a study abroad program called QTEM. I participated in this exchange program, which allowed me to study advanced quantitative analysis methods with students from overseas who were interested in the same field. In addition to the academics and research activities, there was also an abundance of business-minded events for meeting people with an eye to putting the knowledge and connections gained to use in the real world. I had an extremely fruitful time during the program.

### My research theme

I am working on predicting stock indices using machine learning-based methods. In prior research, there are examples of machine learning improving the accuracy of predictions. However, in economics, there is what is known as the efficient market hypothesis, which posits that prices in the market reflect all known information that is capable of being obtained, and, therefore, it is impossible to receive returns higher than the market average. Using my knowledge of both economics and machine learning, I'm studying under what conditions the hypothesis holds true—or whether it holds true in reality, in the first place.

### Career path after completion of studies

By participating in QTEM, I was able to gain the ability to analyze data from both academic and business perspectives in an international environment. That experience was considered an asset by many companies, and, ultimately, I decided on a career path at a data processing thinktank. I want to help society by using the abilities I learned at the GSE to think qualitatively about the problems we face and to discover yet more problems quantitatively, based on data.

### Message to students

The Graduate School of Economics offers robust coursework in microeconomics, macroeconomics, and econometrics, as well as guidance to help you pursue your studies. It is an environment where you can achieve the things you want to do. Another feature of the graduate school is that many courses are offered in English, providing an environment in which you can be stimulated by the opportunity to interact with international students every day. You should definitely think about coming to study at the GSE.

## 阿部 貴晃

博士後期課程3年（2018年11月インタビュー当時）



## ABE, Takaaki

Third year student, Doctor's Program

### 経済学研究科を志望した理由

私が経済学に初めて触れたのは学部時代でした。経済学が急速に数理的になっていることは知識として知っていたものの、具体的にどう数理的なのか全く想像できずにいたことを覚えています。しかし、不安に思いつつも勉強を始めてみると、日々の買い物から一国の政策まで、実に様々なことが数理モデルによって鮮やかに描き出される様を目の当たりにしました。その見事に驚き、「自分でも描き出してみたい」と思ったことが経済学研究科へ進んだきっかけでした。

### 自身の研究テーマについて

私たちは望むと望まざるとにかかわらず、様々な集団に所属します。それは、会社や学校かもしれないし、家族かもしれない。あるいは、SNSのグループや住んでいる町や国かもしれない。私たちの身の回りは、このように大小様々なグループが互いに影響を与え合いながら、形成されたり崩れたりを繰り返しています。素朴な疑問として、いったいどのようなグループや組織であれば安定的に持続するのでしょうか。この問題に答えるべく「ゲーム理論」というアプローチで研究に取り組んでいます。経済学という分野の奥の深さを感じさせてくれます。

### 修了後の進路について

博士課程修了後は、経済学・ゲーム理論の研究者になることを希望しています。

### 学生へのメッセージ

経済学というひとつの体系の中にも、多種多様な分野があります。しかし、どの分野でも、目的は私たちが構成する「社会」の理解です。冒頭の通り、多くの分野で急速に数理化が進んでいますが、根底で共通するのは私たちの「社会」を分りたいという探求心に他なりません。大学院では様々な技術を学びますが、これらの技術は探求心があってこそ意味を持ちます。ぜひ、探求心を携えながら本学経済学研究科の高い技術を身につけていただければと思います。

### Reason for applying to the Graduate School of Economics

It was during my undergraduate studies that I first encountered economics. I remember that I was aware, purely in terms of having heard a piece of information, that economics was becoming rapidly more mathematical, but I could not imagine at all specifically how it was mathematical. However—despite my trepidation—when I first began studying the subject, I saw how truly wide a variety of phenomena, including everything from daily shopping trips to a country's policies, could be painted vividly using mathematical models. I was amazed by the magnificence that I saw, and the thought that I, too, wanted to paint the world in that way is why I decided to continue my studies at the Graduate School of Economics.

### My research theme

Regardless of whether we wish it were so, we all belong to various groups. Those might be companies or schools. They might be families. Or, they might social media groups or the towns and countries in which we live. All around us, these various groups, both large and small, interact with one another and continue to form and break up. I had a naïve question: Exactly what kinds of groups and organizations can remain stable and persist? I am engaged in the study of an approach known as “game theory” to try to find an answer to this question. My studies make me keenly aware of how amazingly profound the field of economics is.

### Career path after completion of studies

After completing my doctoral studies, I want to be a researcher in the areas of economics and game theory.

### Message to students

There are a wide variety of areas of study within the framework of economics. However, regardless of the area, the goal is to understand the “society” of which we are all members. As I mentioned at the start, many of these areas are rapidly becoming more mathematical. However, what they all have in common at their core is that they are all nothing other than expressions of our curiosity driving us to understand our society. You study a variety of techniques in graduate school, but it is only because of this curiosity that these techniques have any meaning. I would be thrilled if new students brought their senses of curiosity with them here to the Graduate School of Economics to learn some of these advanced techniques.

# 修了生の声 Messages from Alumni

## IBRAHIM, SHWILIMA Amos James

博士後期課程 2016年3月修了

職業：タンザニア、ダルエスサラームの税務機関、講師



## IBRAHIM, SHWILIMA Amos James

Completed Doctor's Program in March 2016

Occupation: Lecturer at the Institute of tax administration in Dar es Salaam, Tanzania

### 早稲田大学大学院経済学研究科を志望した理由

英語で講義が受けられる日本の大学を探しており、見つかったのが早稲田大学でした。私は、2010年に日本政府奨学金を受けて慶応大学に入学しました。その当時の私は研究生で、正式入学プロセスを経て高等教育を受けたいと希望していました。Komaba International Center Dormitory (駒場国際センター学生宿舎)に入居していたのですが、ほとんどの外国人留学生は早稲田大学で学んでいること、同じ国の出身の友人たちも大半が早稲田の学生であることがわかりました。早稲田大学に興味が強くなり、早稲田大学で開講されている様々な国際プログラムを受講しました。そして、大学を移るための奨学生資格変更に必要な諸手続きを経て、早稲田大学への編入が叶いました。経済学研究科を選んだのは、経済成長関係の諸問題が私の研究テーマだったからです。

### 印象に残ったこと

早稲田大学、特に経済学研究科での日々は素晴らしい時間でした。5年間の毎日が充実していました。早稲田大学は、海外からの留学生にとって日本でのホームのような場所です。全世界から学生が集まる早稲田大学では、勤学に加えて、多文化環境のなかで生活を経験する機会が豊富です。国際的な仕事に就くことを夢見る者にとって、多文化経験は必須要素です。早稲田で、私はそれぞれの文化を尊重する大切さを学びました。何となく、外国人留学生のほとんどが入学を希望する経済学研究科に入れたことは名誉です。

経済学研究科の教授陣や職員の方々のサポートの下、大学生活は最高でした。研究関係でもそれ以外でも、職員の方々はいつも親切なサポートの手を差し伸べてくれました。大半の教職員の方はバイリンガルで、日本語のほか英語やフランス語が堪能でした。一人の教授が英語と日本語の両方で講義する科目は非常にハイレベルでした。選択できる科目の自由度も興味深いものでありました。提携関係にある他大学の科目も選択することができました。全般的に、経済学研究科では言葉は学業の妨げとはなりません。

素晴らしいのは教授陣だけではなく、早稲田キャンパスには近代的で美しい建物があり、教室、研究室、学生ラウンジ、図書館、コンビニもあります。どれも学生にとってなくてはならないものです。実際、経済学研究科には図書館が2か所あり、私のお気に入りには高田図書館でした。世界中の有名な学者・研究者の著作のほとんどが揃っており、学ぶ気のある者にとってはまさに宝の山です。

経済学研究科には多数のセミナーハウスがあり、学生は指導教授の下で休暇中の数日をセミナーハウスに滞在して過ごすことができます。私の場合、2度それぞれ別のセミナーハウスで過ごす機会を得、研究活動のほか、スポーツや観光も楽しみました。セミナーハウスの時間は同じ指導教授についている学生同士が親睦を深めるチャンスともなっています。セミナーを通して、私は博士課程に進みたいと思うようになりました。私の指導教授は、ゼミメンバーに各自の関心テーマの発表を奨励しました。プレゼンテーションの経験は自信となり、またメンバー間の相互理解が深まりました。毎月10日のOB会では、ゼミのOBからのアドバイスが得られる貴重な機会でした。

### 現在の仕事

私は今、タンザニアのダルエスサラームの税務機関で講師を務めています。短期講座の責任者でもあり、一歩ずつ常に指導を求めています。博士課程の希望者は、常に自分自身にもなる(学ぶ側)と同時に教える側であることを用意していただきたい。私が思うに、博士課程プログラムは、人からの知識伝達プロセスです。正確で完全な知識伝達のために慎重さが必要です。そうでなければ、回り道になり、必要以上に時間がかかることになるでしょう。私は、指導を受けた小西秀樹教授から、実に多くのことを学びました。

### 学生へのメッセージ

成功の秘訣は、指導者の指示を謙虚に聞いて素直に従うことです。自分はわかっていると思っても、必ず丁寧に指導を求めています。博士課程の希望者は、常に自分自身にもなる(学ぶ側)と同時に教える側であることを用意していただきたい。私が思うに、博士課程プログラムは、人からの知識伝達プロセスです。正確で完全な知識伝達のために慎重さが必要です。そうでなければ、回り道になり、必要以上に時間がかかることになるでしょう。私は、指導を受けた小西秀樹教授から、実に多くのことを学びました。

## 関 辰一

修士課程 2006年3月修了

職業：エコノミスト



## SEKI Shinichi

Completed Master's Program in March 2006

Occupation: Economist

### 経済学研究科を志望した理由

高校生の頃(90年代)、大企業が経営難に陥り、国家も通貨危機に追いやられる状況を目の当たりにして、一体どうなっているのかと気になり、経済や経営に関心を持つようになりました。学部卒で大企業に入社し、人事部の配置に従って複数の部署を経験していくキャリアよりも、大学院でアカデミックな知見を深めつつ、企業の長期インターンで実務経験も積み、卒業後は複数の組織を渡り歩いても、一つの専門職を続けていくキャリアを歩きたいと考えました。早稲田大学高等学院、政治経済学部とも先生や仲間、設備に恵まれたため、大学院も迷わず早稲田にしました。

### 院生生活を振り返って

経済学研究科に進んで大変よかったと思っています。まず、世代や国籍を超えた良い友人ができました。優れた研究実績を残しているうえ、人柄も魅力的な指導教授の研究室に、経験豊かな社会人や向上心の強い留学生が集まりました。いまでもよきおつきあいが続いています。加えて、奨学金制度が充実しています。幸運にも2年間の学費相当分の奨学金を給付していただきました。さらに、専門職に必要なスキルを学ぶことができました。明確な問題意識、論理的な展開、統計分析に基づく仮説検証などは、現在の仕事にも生かされています。

### 現在の仕事

エコノミストとして株式会社日本総合研究所に勤めています。専門分野は中国経済です。仕事内容は大きく分けて2つあります。第1は、マクロ経済分析です。国内総生産(GDP)などの経済統計、各種報道、現地視察、世界の専門家との意見交換などを通じて、中国がどうなっているのか、今後どうなるのかを分析します。月1~2本のペースでレポートにまとめ、社内外で発表します。第2は、テーマ研究です。中国債務問題など自分で決めたテーマについて、年1本論文を書いています。学会や政府の研究会で発表することもあれば、新聞やテレビで解説することもあります。先般は、日本経済新聞出版社より単著「中国経済成長の罠」を出版しました。修士課程を経て、エコノミストになるというキャリアもぜひ検討してみてください。

### Reason for applying to the Graduate School of Economics

In search for the University which studies are conducted in English language in Japan, I found Waseda. I arrived in Japan in 2010 at Keio University under the Japanese government scholarship (Mombushogakusho). At that time I had a status of research student who was expecting to join higher learning studies upon going through formal admission process. While living at Komaba International Center Dormitory I came to realize that most international students were schooling at Waseda University. Even friends from my home country majority were at this university. I was curious to know more about Waseda University to the extent that I started attending various international program run at the university. Thereafter, I decided to join the University after following all necessary procedures required in transferring the scholarship from one university to another. Since my research interest were toward understanding issues on economic growth I opted to join the graduate school of Economics.

### What left an impression

Life at Waseda University, particularly, in Graduate school of Economics was amazing. I used to enjoy each day of my five (5) years stay. The university is the home of International Students in Japan. At Waseda University you meet students from various part of the world. Thus in addition to studies, I experienced living in multicultural environment. This environment is crucial to a person who has a dream to work anywhere in the world. At Waseda I learnt the importance of respecting someone culture. Above all it was an honor to be a student in Graduate School of Economics where most international students sought to join. The university life at the graduate school of economics was awesome, with a support from faculty staff. Both academic and non-academic staff were so helpful for the entire period of my study. Most academic staff were bilingual, fluent in either English or French and Japanese. This enabled delivery of courses in both English and Japanese with the same Professor hence maintain the quality of course delivery. Of interest it was freedom we had in choosing courses to study. We could choose a course from other universities which were collaborating with the school. Generally, at the Graduate School of Economics Language was not a barrier for studying. Apart from availabilities of Sensei (Professors), the school had the modern and beautiful building at Waseda Main Campus. The building accommodates classrooms, study rooms, lounge, library and convenience store. These facilities are crucial in nurturing a student. In fact the graduate school of economics had two libraries, and my favorite library was Takata, there I could find most English books authored by prominent scholars from all over the world. Unless you were lazy the books were in abundance.

The graduate school of economics have a number of seminar houses where students under the supervision of their Professor may visit and stay for several days during vocation. During my study time I managed to attend seminar houses twice in different places. There we had time for study, spot and sightseeing. It was a time where students under the same supervisor got to know each other and become friend. These seminars inspired me to pursue doctorate degree. My professor had a tendency of asking each member of our seminar to prepare presentation on his/her topic of interest. It built my confidence in making presentation and it was a moment where students under the same seminar got to know each other. Lastly, I always remember "zemi no nomikai." In October each year we used to have drinking party with our professor and the old boys (His previous students). It gave us an opportunity to listen for advices from our seniors (sempai).

### Current job

I am now working as a lecturer at the institute of tax administration in Dar es Salaam, Tanzania. Here I work as head of short course. Among others my duty includes planning and ensuring that all short course are conducted on time. Basically, these courses focus on building staff capacity of Tanzania Revenue Authority. In fact the Institute is an integral part of the Tanzania Revenue Authority.

### Message to students

A secret to success is being obedient and follow supervisor's instructions. Do not pretend to be over ambitious rather ask for guidance in each step. For doctorate candidate, remember you will always become your professor (like Professor like Student). On my view the doctorate program is a process of transferring knowledge from one person to another person, so if you are not careful enough you may miss such transfer or it may take longer period than intended. I learnt so many things from my supervisor, Prof. Hideki Konishi. Thank you!

### Reason for applying to the Graduate School of Economics

When I was in high school (during the '90s), I saw major corporations facing financial difficulties and the national government struggling to deal with the financial crisis triggered by depreciating East Asian currencies. I wondered what on Earth was going on and became interested in economics and business administration. Upon graduating from university, I was less interested in joining a large company and building a career by experiencing multiple placements in different departments, just following the orders of those in HR. I was more interested in learning more profound academic knowledge in graduate school while also gaining real-world experience through long-term internships at companies. After graduation, I might still wander through multiple organizations, but I wanted a career in which I would continue to explore a single profession. Because I knew how excellent the instructors, my fellow students, and the facilities were at Waseda University Senior High School and the School of Political Science and Economics, it was clear from the start that my choice for graduate school would also be Waseda.

### Looking back at life as a graduate student

I think I made a great decision in continuing my studies at the Graduate School of Economics. To start with, I became good friends with people of different generations and nationalities. Former businesspeople with a wealth of experience and international students with strong aspirations assembled in the office of my supervising professor, who had both contributed excellent research findings to the field and had a fascinating personality. I continue to meet with those with whom I pursued my studies to this day. In addition, there is an ample scholarship system. I was fortunate enough to be granted scholarships that covered two years' tuition. Furthermore, I was able to learn the skills needed to be a professional. I continue to use in my current job the abilities my posts-graduate studies helped to instill in me, including how to obtain clear understandings of the issues, how to develop logical arguments, and how to validate hypotheses based on statistical analysis.

### Current job

I work at The Japan Research Institute, Limited, as an economist. My area of specialization is the Chinese economy. Broadly speaking, I do two things in my job: First, I perform macroeconomic analysis. I analyze what is happening in China now and what will happen there in the future based on various sources of information, including economic statistics such as gross domestic product (GDP), reporting by various outlets, field visits, and talking with other specialists from around the world. I compile one or two reports each month for both in-house and external consumption. Second, I engage in research on specific themes. Every year, I write a research paper about a theme of my own choosing, such as the issue of Chinese debt. I give presentations at academic conferences and government study groups, and I also provide analysis and commentary in newspapers and on TV. Recently, I had a book—without any coauthors—published by Nikkei Publishing and titled *China's Economic Growth Trap*. I would definitely recommend considering a master's program as a stepping stone to a career as an economist.

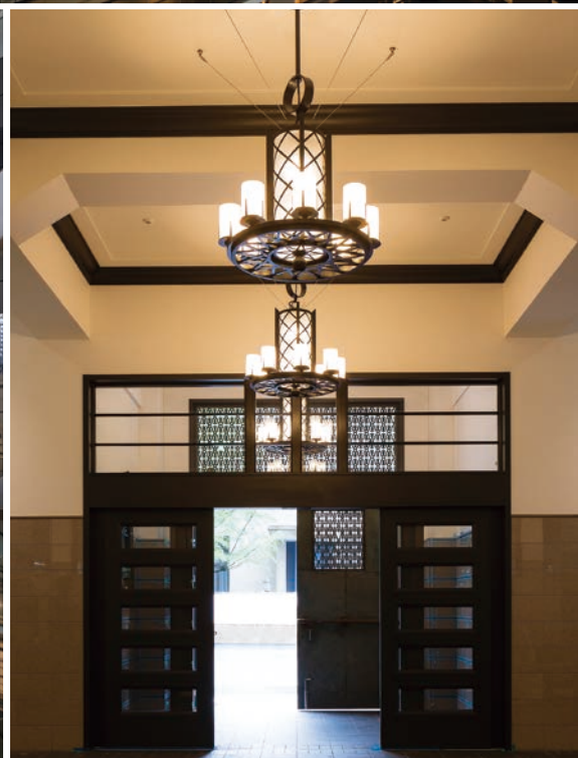
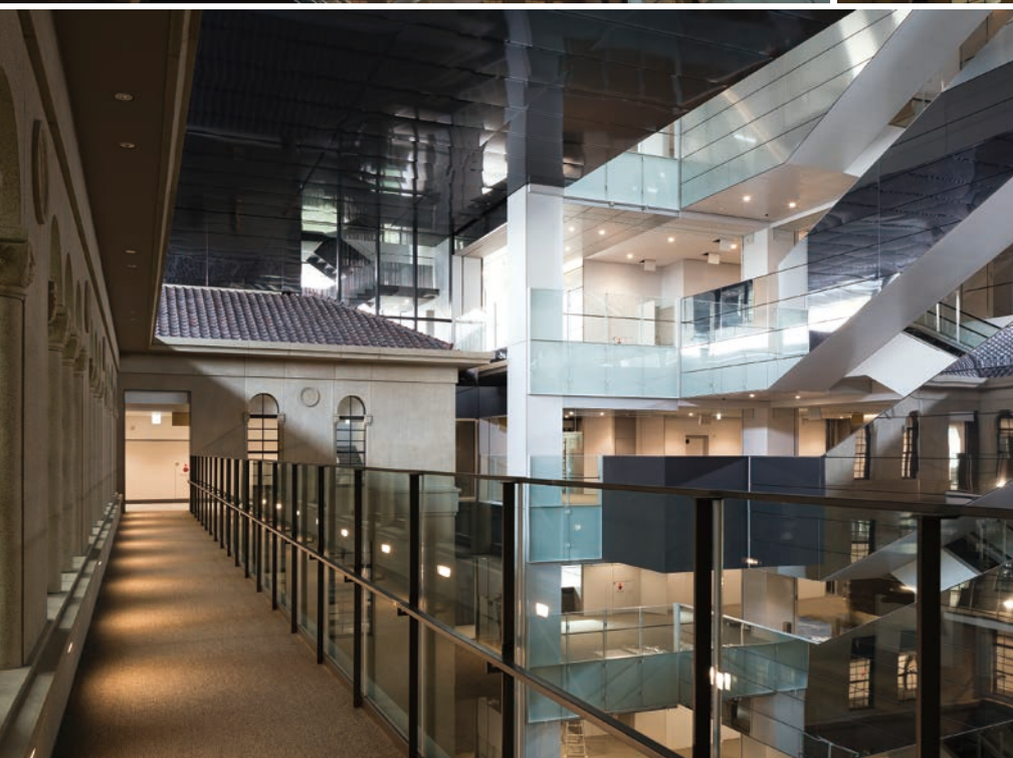
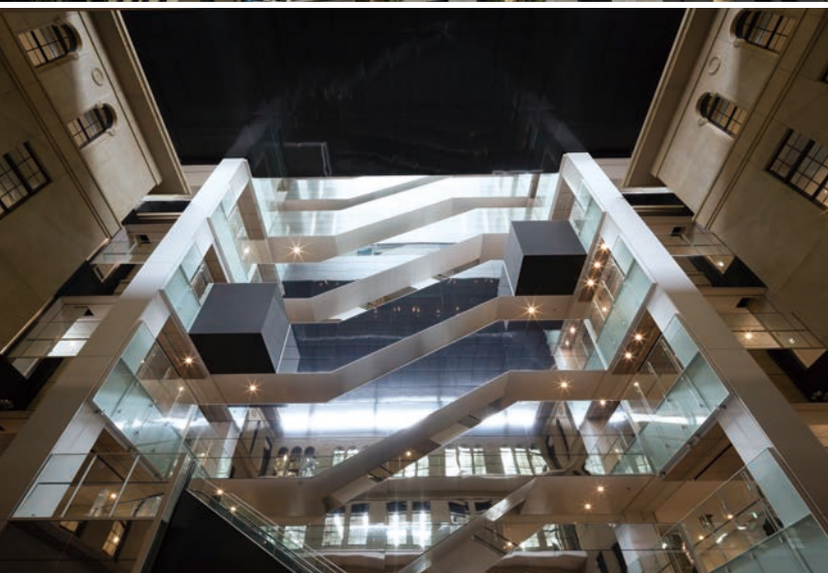
# 新3号館

## Building No.3



新3号館は、次世代の教育研究施設として設計されました。長きに渡り早稲田大学を見守ってきた旧3号館の塩焼瓦を再利用し、象徴的であったイチョウ並木を再現するなどで創建時の外観を持つ再現棟。そこに、アクティブ・ラーニングなど新たな教育手法やメソッドにも対応する最新の教室や諸設備を配置した高層棟を組み合わせて、次世代の教育研究環境と生まれ変わりました。この3号館から、早稲田大学が重視してきた対話型・課題解決型の授業がより充実し、多様性にあふれた授業が幅広く展開されていくでしょう。

Building No.3 was designed as a next-generation educational research facility. Nevertheless, the new structure also proudly incorporates elements of the past: the original salt-glazed roof tiles that watched over the development of Waseda University for a long period of time and the symbolic lines of ginkgo trees that trace its outer walls. Building No.3 integrates the memory of the previous building with a modern high-rise structure, which hosts classrooms equipped with the latest technologies and other facilities to implement new educational methods such as active learning. The resulting state-of-the-art educational and research environment fosters an interactive and project-based approach to the creation and transmission of knowledge in line with the values and goals of Waseda University.



# 教育・研究環境 Educational and Research Environment

早稲田大学および経済学研究科では、学生みなさんが快適な学生生活・研究活動を送ることができるよう、様々な施設を用意しています。

Waseda University and GSE provide a pleasant environment for research and campus life.

## 経済学研究科の施設

Exclusive Facilities of GSE

### 【修士指導室／博士指導室】

経済学研究科の学生用に設けられた学習指導室です。当研究科の学生は自由に利用することが可能です。指導室の中では、学生が自身の研究に取り組んだり、お互いの研究に意見を出し合ったりといった光景が見られます。

修士課程の指導室は自由席で、博士後期課程の指導室では学生同士の話し合いのもと、個人のテーブルが割り振られます。

### Study rooms for Master's and Doctoral students

These study rooms are set up for students in GSE and they are free to use them however they like. In the rooms, we see scenes where students work on their own research as well as participate in joint learning experiences. The seats in the room for Master's students are all nonreserved, while the seating in the room for Doctoral students is determined by student discussion.



修士指導室



博士指導室

### 【実験室 (3号館803、804教室)】

PCを30台ずつ設置しており、804教室は授業で使用している時間帯を除けば自由に使用することができます。

### Experimental laboratory (Building #3 Room 803, 804)

It is equipped with 30 computers that graduate students are free to use whenever classes are not being held in the room.

### 【自習室 (3号館地下1階)】

政治学研究科／経済学研究科の学生用の自習室です。机が79台、書棚が5台設置されており、空いているスペースを自由に利用することができます。

### Study room (Building #3 B1F)

It is equipped with 79 desks and 5 bookshelves that graduate students are free to use.

## Educational and Research Environment

### 早稲田大学全体の施設

Facilities Available to All  
Waseda University Students

#### 【学生会館（戸山キャンパス）】

キャリア形成をサポートするキャリアセンター、奨学金全般を司る奨学課、課外活動の支援等を行う学生生活課など、学生生活全般について支援を行うセクションが集まっています。また、学生会館にはフィットネス機器などを揃えたトレーニングセンターも併設されています。

#### Student Union Building (Toyama Campus)

The Student Union Building houses the Career Center for supporting the career-building efforts of our students, the Scholarships and Financial Assistance Section in charge of overall administration of scholarship programs, and the Student Affairs Section, which supports extracurricular activities, as well as other sections that support student life in general. A gym with fitness facilities is also in the building.



学生会館 ● Student Union Building



中央図書館 ● Waseda University Central Library

#### 【図書館】

大学内には中央図書館をはじめ多数の図書館・図書室があり、大学の図書館としては日本最大級の蔵書数を誇ります。特に早稲田キャンパス2号館の高田早苗記念図書館には政治学・経済学の専門図書が数多く配架されています。各図書館・図書室によって利用方法がことなりますので、詳細は早稲田大学図書館ホームページにて確認ください。

#### Waseda University Libraries

The campus has a number of libraries and library rooms, including the Central Library, that together boast the largest university book collection in Japan. In particular, the S. Takata Memorial Research Library holds numerous books on specialized topics in the fields of political science and economics. Each Waseda University library and library room has its own rules regarding usage. For details, see the Waseda University Library homepage.

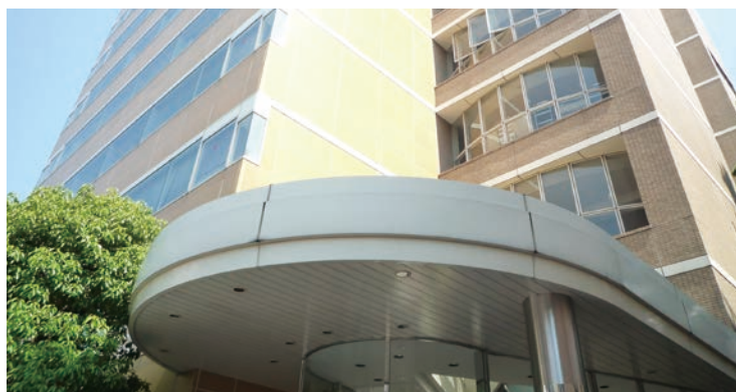
早稲田大学図書館ホームページURL <https://www.waseda.jp/library/>  
Library Homepage: <https://www.waseda.jp/library/en/>

#### 【留学センター】

早稲田大学の教育の国際化を推し進めるため、留学生の日本における生活サポートや、早大生の海外留学のサポートを実施しています。

#### Center for International Education

The Center for International Education provides support for international students as they go about their daily lives in Japan. The center also assists regular Waseda students participating in study-abroad programs.



留学センター ● Center for International Education

# 奨学金情報 Scholarship Information

本研究科の学生は早稲田大学が設置している多様な奨学金制度を利用することができます。

奨学金制度には、主として、本学独自の学内奨学金、日本学生支援機構奨学金、地方公共団体・民間団体等が設置している学外奨学金があります。奨学金のうち「貸与」奨学金は卒業後返還する奨学金、「給付」奨学金は返還の必要がない奨学金です。学内奨学金は全てが給付の奨学金で、学外奨学金（日本学生支援機構や民間団体等）との併用が可能となっています。

Students enrolled in the Graduate School of Economics can take advantage of the wide variety of scholarships offered by Waseda University.

Waseda University scholarships include internal scholarships and those offered externally by the Japan Student Services Organization (JASSO), local governments, and private organizations. Loan-type scholarships require repayment after graduation. Grant-type scholarships do not need to be repaid. Waseda University internal scholarships are all grant-type; recipients are also eligible for external scholarships offered by the Japan Student Services Organization and private organizations.

主な奨学金制度と採用実績 ※1

Main Scholarship Programs and Number of Recipients (Results for AY2018) \*1

区分 Category	主な奨学金 ※2 Main Scholarships	支給額 Amounts Paid	給付/貸与 Grant / Loan	2018年度採用実績 No. of Recipients in AY2018
日本人学生 Japanese Students	大隈記念奨学金 Waseda University Okuma Memorial Scholarship	年額400,000円 ¥400,000 per year	給付 Grant	2名 2 Persons
	小野梓記念奨学金 Azusa Ono Memorial Scholarship	年額400,000円 ¥400,000 per year	給付 Grant	2名 2 Persons
	津田左右吉奨学金 Sokichi Tsuda Scholarship	年額300,000円 ¥300,000 per year	給付 Grant	1名 1 Person
	大川功一般奨学金 Isao Okawa General Scholarship	年額250,000円 ¥250,000 per year	給付 Grant	1名 1 Person
	政治経済学術院奨学金 Sei-kei Scholarship	年額200,000円 ¥200,000 per year	給付 Grant	1名 1 Person
	大学院博士後期課程若手研究者養成奨学金 Scholarship for Young Researchers in Doctoral Programs	年額290,000～400,000円 ¥290,000～400,000 per year	給付 Grant	6名 6 Persons
	日本学生支援機構第一種奨学金（無利子） ／第二種奨学金（有利子） Japan Student Services Organization (JASSO). Loan-type scholarship (with no interest) / Loan-type Scholarship (with interest)	※3	貸与 Loan	10名 10 Persons
外国人学生 International Students	大隈記念奨学金 Waseda University Okuma Memorial Scholarship	年額400,000円 ¥400,000 per year	給付 Grant	—
	私費外国人留学生授業料減免奨学金 Waseda University Partial Tuition-Waver Scholarship for Privately Financed International Students	年間授業料の50%を減免 Reduction of 50% of annual tuition fee	給付 Grant	9名 9 Persons
	小野梓記念外国人留学生奨学金 Azusa Ono Memorial Scholarship for International Students	経済学研究科生：年額400,000円 Graduate School of Economics students: ¥400,000 per year	給付 Grant	4名 4 Persons
	国費外国人留学生奨学金（SGU） MEXT Government Scholarship (SGU)	月額160,000円 ¥160,000 per month	給付 Grant	—
	私費外国人留学生学習奨励費 Honors Scholarship for Privately Financed International Students	月額48,000円 ¥48,000 per month	給付 Grant	17名 17 Persons
	大学院博士後期課程若手研究者養成奨学金 Scholarship for Young Researchers in Doctoral Programs	年額400,000円 ¥400,000 per year	給付 Grant	9名 9 Persons
	渡日前入試予約採用給付奨学金 Reserved Scholarship for Successful International Examinees	年額400,000円 ¥400,000 per year	給付 Grant	1名 1 Person

※1 各奨学金の詳細につきましては、本学奨学金課ウェブサイト (<http://www.waseda.jp/syogakukin/index.html>) をご覧ください。

※2 上記奨学金以外にも、年間を通じ財団法人等の給付奨学金の公募案内を行っています。

※3 貸与額の詳細は独立行政法人日本学生支援機構ウェブサイト (<http://www.jasso.go.jp/>) をご覧ください。

\*1 For details about each scholarship, visit the website of the Scholarships and Financial Assistance Section (<http://www.waseda.jp/syogakukin/index.html>).

\*2 In addition to information concerning the above scholarships, application information for various foundation scholarships is also available throughout the year.

\*3 For specific loan amounts, visit the website of the Japan Student Services Organization (JASSO, an independent administrative organization) (<http://www.jasso.go.jp/>).

当研究科学生の奨学金受給率（2018年度実績） Percentage of Graduate School of Economics Students Receiving Scholarships (Results for AY2018)

課程区分 Program Category	日本人／留学生 Japanese / International Student	奨学金希望者数 Number of Scholarship Applicants	受給者数 Number of Scholarship Recipients	希望者への受給比率 Percentage of Applicants Receiving Scholarships
修士課程 Master's Program	日本人学生 Japanese students	9名 9 Persons	5名 5 Persons	56%
	外国人留学生 International students	84名 84 Persons	31名 31 Persons	37%
博士課程 Doctoral Program	日本人学生 Japanese students	6名 6 Persons	6名 6 Persons	100%
	外国人留学生 International students	12名 12 Persons	10名 10 Persons	83%

# 進路状況 Career Path Overview

修士課程 Master's Program		
年度 AY	主な就職先・進学先	Main Place of Employment / Higher Education
2017年度	アクセントチュア株/アセットマネジメント One 株/アビームコンサルティング株/株式会社ウィグル グループ/ GMO ペイメントゲートウェイ株/株シード/ 中華人民共和国の企業・団体に就職/ デ ロイトトーマツコンサルティング (同) / 株トイロジック/ 株東京システムリサーチ/ 東京都職 員 I 類/ 日本アイ・ピー・エム (日本 IBM) 株/ 日本アイ・ピー・エム・サービス (日本 IBM サービス 株)/ 日本銀行/ 日本住宅ローン株/ 日本タタ・コンサルタンシー・サービス株/ 株ノムラシ テムコーポレーション/ 株パワーソリューションズ/ PwC あらた有限責任監査法人/ 富士ソフ ト株/ 株北京大学天公システム/ 株みずほフィナンシャルグループ/ 三菱 UFJ リサーチ& コン サルティング株	Accenture Japan Ltd/ Asset Management One Co., Ltd./ ABeam Consulting Ltd./ WILL GROUP, INC/ GMO Payment Gateway, Inc./ SEED CO., LTD./ Corporate Organization in China/ Deloitte Tohtma tsu Consulting LLC/ Toylogic Inc./ Tokyo System Research Corp./ Tokyo metropolitan government Type 1 / IBM Japan/ IBM Japan Services Company Ltd./ Bank of Japan/ The Mortgage Corporation of Japan, Limited/ Tata Consultancy Services Japan, Ltd./ Nomura System Corporation Co, Ltd./ Power Solutions, Ltd./ PricewaterhouseCoopers Aarata LLC/ FUJI SOFT INCORPORATED/ Beijing University TenKou System Co.,Ltd/ Mizuho Financial Group, Inc./ Mitsubishi UFJ Research and Consulting Co.,Ltd./
2016年度	アクセントチュア株/ ABSEN JAPAN株/ 株イオン銀行/ 伊藤忠テクノソリューションズ株/ 株WITS/ 株Global GA (グローバルジーエー) / JXエネルギー株/ 新日本有限責任監査法人/ ステート・ストリート信託銀行株/ 株友友ゴム工業株/ 大和住銀投信投資顧問株/ 第一生命保 険株/ 太陽有限責任監査法人/ 株DMM.Com/ 株ニトリ/ 日本生命保険 (相) / 日本アイ ・ピー・エム (日本IBM) 株/ 日本アイ・ピー・エム・ソリューション・サービス (日本IBMソ リューション・サービス) 株/ 日本タタ・コンサルタンシー・サービス株/ 日本ヒューレ ット・パッカード株/ 株野村総合研究所/ パクテラ・テクノロジ・ジャパン株/ パナソニック システムソリューションズジャパン株/ 株阪急ベーカーリー/ PwCコンサルティング (同) / 富 士通株/ 株みずほフィナンシャルグループ/ 株三菱東京UFJ銀行/ 株メディアドゥ/ ユナイ テッドグループ株/ 株リクルート住まいカンパニー/ 株レイヤーズ・コンサルティング/ 株ロイ ヤリティマーケティング株/ 株ワークスアプリケーションズ	Accenture Japan Ltd/ Absen Japan, Inc/ AEON BANK, LTD./ ITOCHU Techno-Solutions Corpora tion/ WIT'S CORPORATION/ Global GA/ JXTG Nippon Oil & Energy Corporation/ Ernst & Young ShinNihon LLC/ State Street Corporation/ SUMITOMO RUBBER INDUSTRIES/ Daiwa SB Investments/ The Dai-ichi Life Insurance Company, Limited/ Grant Thornton Taiyo LLC/ DMM.com Co.,Ltd/ Nitori Co., Ltd./ Nippon Life Insurance Company/ IBM Japan, Ltd./ IBM Global Services Japan Solution and Services Company/ Tata Consultancy Services - Experience certainty/ Hewlett-Packard Japan, Ltd./ Nomura Research Institute, Ltd./ Pactera Technology Japan Co., Ltd./ Panasonic System Solutions Japan Co., Ltd./ Hankyu Bakery Co.,Ltd./ PwC Consulting LLC/ Fujitsu Limited/ Mizuho Financial Group, Inc./ The Bank of Tokyo-Mitsubishi UFJ, Ltd./ MEDIA DO HOLDINGS Co., Ltd./ Unite and Grow Inc./ Recruit Sumai Company Ltd./ Layers Consulting Co., Ltd./ Loyalty Marketing, Inc./ Works Applications Co.,Ltd./
2015年度	株NTTデータ・アイ/ 株イオン銀行/ 株インテリジェンスビジネスソリューションズ/ 株ピッ クカメラ/ 株みずほフィナンシャルグループ/ 株三菱東京UFJ銀行/ 株東京スター銀行/ 株東 芝/ 株日経リサーチ/ 株野村総合研究所/ JFEスチール株/ NECソリューションイノベータ 株/ アクセントチュア株/ アメリカンファミリー生命保険会社 (アフラック) / イオン保険サービ ス株/ エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ (NTTコミュニケーションズ) 株/ ニッセイ情 報テクノロジ株/ 伊藤忠テクノソリューションズ株/ 株天海/ 株三菱電機株/ 株損害保険シャ ン日本興亜株/ 株第一生命保険株/ 株東京センチュリーリース株/ 日本アイ・ピー・エム (日本 IBM) 株/ 日本商工会議所/ 株武田薬品工業株/ 株早稲田大学大学院経済学研究科博士後期課程	NTT DATA CORPORATION/ AEON Bank, Ltd./ intelligence Business Solutions/ BIC CAMERA INC/ Mizuho Financial Group, Inc./ The bank of Tokyo-Mitsubishi UFJ, Ltd./ The Tokyo Star Bank, Limited/ TOSHIBA CORPORATION/ Nikkei Research Inc./ Nomura Research Institute, Ltd./ JFE Steel Corporation/ NEC Solution Innovators, Ltd./ Accenture/ American Family Life Assurance Company of Columbus/ AEON INSURANCE SERVICE CO.,LTD./ NTT Communications Corporation/ NISSAY INFORMATION TECHNOLOGY CO.,LTD./ ITOCHU Techno-Solutions Corporation/ Rakuten, Inc./ Mitsubishi Electric Corporation/ Sampo Japan Nipponkoa Insurance Inc./ THE DAI-ICHI LIFE INSURANCE COMPANY LIMITED/ Tokyo Century Corporation/ IBM Japan, Ltd./ The Japan Chamber of Commerce and Industry/ Takeda Pharmaceutical Company Limited/ Doctoral Program, Graduate School of Economics, Waseda University

博士後期課程 Doctoral Program		
年度 AY	主な就職先	Main Place of Employment / Higher Education
2017年度	早稲田大学 / (公財) 中部圏社会経済研究所 / 文芸館	WASEDA University/ Chubu Region Institute for Social and Economic Research/ Syoubunkan
2016年度	IT企業 / 早稲田大学	IT company/ WASEDA University
2015年度	早稲田大学政治経済学部 (助手)	School of Political Science and Economics, Waseda University (Research Associate)/

# 入試実施状況 Admissions Screening in Numbers

志願者・合格者・入学者数		Number of Applicants / Accepted Applicants / Enrollees					
課程 Program	年度 Year	一般入試 General Admissions	社会人入試 Returning-Student Admissions	推薦入試 Special Admissions	特別選考入試 Special Scholarship Admissions	合計 Total	
修士 Master's Program	2019 (4月入学 April Admissions)	志願者 Applicants	336	3	11	0	350
		合格者 Accepted Applicants	65	1	11	0	77
		入学者 Enrollees	44	1	9	0	54
	2018	志願者 Applicants	427	5	17	2	451
		合格者 Accepted Applicants	115	0	16	2	133
		入学者 Enrollees	87	0	15	2	104
	2017	志願者 Applicants	307	9	15	3	334
		合格者 Accepted Applicants	109	2	15	3	129
		入学者 Enrollees	84	2	15	3	104
博士 Doctoral Program	2019 (4月入学 April Admissions)	志願者 Applicants	9		1	0	10
		合格者 Accepted Applicants	1		1	0	2
		入学者 Enrollees	1		1	0	2
	2018	志願者 Applicants	16		7	0	23
		合格者 Accepted Applicants	6		4	0	16
		入学者 Enrollees	4		4	0	8
	2017	志願者 Applicants	13		7	1	21
		合格者 Accepted Applicants	7		7	0	14
		入学者 Enrollees	6		7	0	13

# 経済学研究科データ集 Statistics and Facts

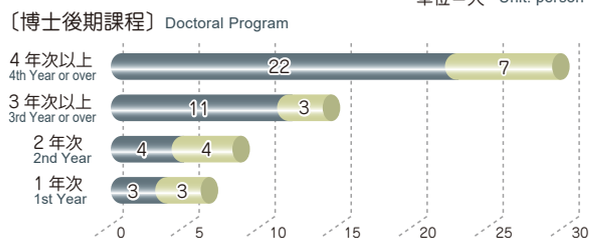
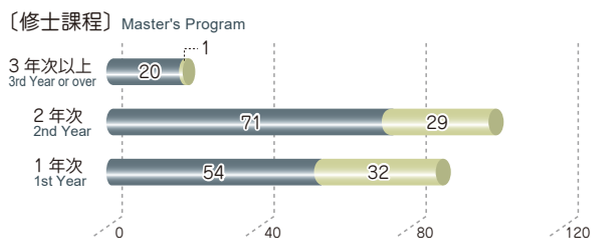
本研究科は様々なバックグラウンドを持つ学生が集まった、早稲田大学で最も国際化の進んだ研究科の一つといえます。学生同士のコミュニケーションに英語が使われることも多々あります。アジア、ひいては国際的な視点での研究を身近に感じることのできる場です。

GSE is one of the most internationally diverse schools at Waseda University, and brings together students from all walks of life. Many of our students use English to communicate with one another. It is an environment that puts Asia-focused research close to home.

## ■ 在学生データ (2019年4月1日現在) Data on Students (as of April 1, 2019)

● 履修言語別の学生比率 Proportion of Students according to Program Language

■ 日本語学位プログラム Japanese Degree Program  
■ 英語学位プログラム English Degree Program  
単位=人 Unit: person



● 留学生比率 Proportion of International Students



中国	China	モロッコ王国	kingdom of Morocco
台湾	Taiwan	スワジランド王国	kingdom of Eswatini
韓国	Republic of Korea	タイ	Thailand
コートジボアール	Cote d'Ivoire	エチオピア	Ethiopia
北朝鮮	North Korea	モンゴル	Mongolia
トーゴ共和国	Togo	アメリカ	USA
ウズベキスタン	Uzbekistan	フィリピン	Philippine
フィンランド	Finland	フランス	France



## ■ 過去5年間の推移 Overview: Trends over the Past Five Years

(各年度5月1日現在) (As of May 1 of each year)

● 学生数 Number of Students

課程 Program	日本人/留学生 Japanese / International	2015	2016	2017	2018	2019
修士課程 Master's Program	日本人学生 Japanese Students	45	32	26	18	20
	外国人留学生 International Students	168	152	166	234	227
	合計人数 Total	213	184	192	252	247
博士後期課程 Doctoral Program	日本人学生 Japanese Students	32	34	37	40	34
	外国人留学生 International Students	17	19	23	26	29
	合計人数 Total	49	53	60	66	63

● 修士課程修了者数 Number of Master's Program Graduates

年度 Academic Year	2014	2015	2016	2017	2018
修了者数 Number of Graduates	108	80	82	72	90

● 博士学位授与数 Number of Doctoral Degree Awardees

学位種別 Type of Degree	2014	2015	2016	2017	2018
課程博士 Curriculum Doctorate	3	2	1	4	5
論文博士 Dissertation Doctor	0	3	0	0	0
合計 Total	3	5	1	4	5

# 入試情報 Admissions Information

本研究科では、現実の政治・経済・社会の問題やその歴史的展開に対する興味だけでなく、それらを理論的に解明しようとする姿勢を持った学生を選抜するという理念の下に入学試験が行われています。現実の社会に関する知識や過去から現在までの歴史的事実に対する知識を持つだけでなく、論理的思考の重要性を理解し、理論の習得に必要な不可欠な数理的・統計的分析手法にも果敢に挑戦しようとする人物であることが期待されています。

GSE conducts admissions with a view to selecting students who are interested not only in real issues of politics, economics, society, and the historical roots thereof, but also in examining such issues from a theoretical viewpoint. Students are expected to have knowledge of real-life society and historical facts from the past to the present. They are expected to understand the importance of logical thinking and to be willing to proactively challenge the mathematical and statistical methodologies that are central to economic theory.

## ■募集人員・学位

## Admission Quota and Degrees Awarded

大学院経済学研究科 修士課程				GSE, Master's Program	
コース Course	学位 Degree Awarded	募集言語 Language	入学時期 Time of Entry	募集人員 Admission Quota	
経済学コース Economics Course	修士(経済学) Master of Arts in Economics	日本語 Japanese	4月 April	90名 90 Persons	
		英語 English	9月 September		
国際政治経済学コース Global Political Economy Course	修士(国際政治経済学) Master of Arts in Global Political Economy	日本語 Japanese	4月 April	10名 10 Persons	
		英語 English	9月 September		

※募集人数は、4月・9月入学(全ての入学試験)の総計

\*Total of both April and September admissions (all admissions).

大学院経済学研究科 博士後期課程				GSE, Doctoral Program	
コース Course	学位 Degree Awarded	募集言語 Language	入学時期 Time of Entry	募集人員 Admission Quota	
経済学コース Economics Course	博士(経済学) Doctor of Economics	日本語 Japanese	4月または9月 April or September	若干名 A few	
		英語 English	4月または9月 April or September		
国際政治経済学コース Global Political Economy Course	博士(国際政治経済学) Doctor of Global Political Economy	日本語 Japanese	4月または9月 April or September	若干名 A few	
		英語 English	4月または9月 April or September		

## ■入試の種類

## Types of Admissions

各試験の詳細や出願資格については入試要項をご参照ください。2020年4月入試の要項は順次経済学研究科ウェブサイトに掲載します。

For details of each admission and application qualifications, refer to the Application Guidelines, which are uploaded as they become available.

大学院経済学研究科 修士課程				GSE, Master's Program	
入学時期 Enrollment Time	募集期 Application Period	入試の種類 *1 Types of Admissions *1		入学検定料 Application Fee	
4月 April	第1期 1st Application	修士課程一般入学試験(国内出願/国外出願)	Master's Program General Admissions (Domestic/Overseas applicants)	30,000円 yen	
		修士課程社会人入学試験(国内出願/国外出願)	Master's Program Returning Student Admissions (Domestic/Overseas applicants)		
	第2期 2nd Application	修士課程一般入学試験(国内出願)	Master's Program General Admissions (Domestic applicants only)		
		修士課程社会人入学試験(国内出願)	Master's Program Returning-Student Admissions (Domestic applicants only)		
9月 September	第3期 3rd Application	修士課程一般入学試験(国内出願/国外出願)	Master's Program General Admissions (Domestic/Overseas applicants)	国内出願	30,000円
		修士課程社会人入学試験(国内出願/国外出願)	Master's Program Returning-Student Admissions (Domestic/Overseas applicants)	Domestic Applicants	yen
		博士後期課程一般入学試験(国内出願/国外出願)	Doctoral Program General Admissions (Domestic/Overseas applicants)	国外出願	5,000円
				Overseas Applicants	yen

※1 ◇国内出願と国外出願の違いについて

国内出願者: 出願時に日本国内に居住し、出願をする場合は国内出願に該当します。

国外出願者: 出願時に日本国外に居住する者が、海外より直接本学に出願する場合は、国外出願に該当します。

◇入試の種類について

上記の入試以外にも、学内進学者向けの推薦入学試験や特別奨学金制度も用意しています。詳細は本研究科ホームページをご参照ください。

※1 ◇The difference between domestic applicants and overseas applicants.

Domestic applicants: If the person applying resides in Japan at the time of application, he or she is considered to be a domestic applicant.

Overseas applicants: If the person applying resides abroad at the time of application, he or she is considered to be an overseas applicant.

◇Types of admissions

In addition to the admissions listed above, we offer special admissions as well as special scholarship programs. See the GSE website for details.

## ■入試の流れ（修士課程一般入学試験） Application and Admissions Process

<b>Step 1</b>	<p><b>出 願</b> Webサイトにて入試要項を確認し、所定の出願期間に必要な出願書類を提出します。</p> <p>※出願時に語学能力証明書等の提出が必須となりますので、出願前に証明書を取得してください。詳細は下記（語学要件等について）参照。</p>	<p><b>Application</b> After confirming details in the Application Guidelines on the website, submit the necessary application documents during the specified application period.</p> <p>Note: As the language and other proficiency certification must be submitted at the time of application, please prepare them in advance. See the following (Language and other Requirements) for details.</p>
<b>Step 2</b>	<p><b>第1次試験</b> 筆記試験 経済学（120分）、小論文（60分） 経済学検定試験（EREまたはEREミクロ・マクロ）のA以上のスコア提出（過去2年以内に受験したもののみ有効）で筆記試験免除になります。 筆記試験の代わりに、経済学に関する業績（卒業論文等）により審査することも可能です。 ※9月入学の入学試験では筆記試験（経済学）を実施しない。そのかわりに書類選考を行う。</p>	<p><b>First Screening</b> Written Examination (Economics) 120 minutes, Essay 60 minutes Those whose scores on Economics Record Examination (ERE, or ERE Micro / Macro) are at or above A are exempt from taking the written examination. Those who submit a research output on economics (graduation thesis, etc.) at the time of application will be examined in terms of their research output instead of taking the written examination. *There will be no written examination (Economics) for September admissions. Documents screening is conducted instead.</p>
<b>Step 3</b>	<p><b>第2次試験</b> 第1次試験合格者に対し、大学の指定する日時に面接審査を実施します。経済学に関する業績を提出した場合には、その内容について審査することもあります。もしくは、ウェブ会議システム。 ※9月入学の入学試験では、面接審査は東京（・北京・上海・台北・ソウル・シンガポール・バンコク・サンフランシスコ・ニューヨーク・ボンの10会場）で実施する予定です。面接が免除されることもあります。</p>	<p><b>Second Screening</b> Interviews will be held for those who pass the first screening. Applicants who choose to be examined in terms of their research output will be questioned on the content of their research output at the time of the interview. * For September admissions, interviews are scheduled to take place in Tokyo, (Beijing, Shanghai, Taipei, Seoul, Singapore, Bangkok, San Francisco, New York, and Bonn.) or conducted by web-ex conference system. The interview might be exempted.</p>
<b>Step 4</b>	<p><b>入学手続き</b> 学費等の振込と入学手続きに必要な書類等の提出を所定期間内に行います。</p>	<p><b>Entrance Procedure</b> Successful applicants pay tuition, etc., and submit documents required for enrollment during the specified period.</p>

### 語学要件等について Language and Other Requirements

出願時に以下の語学能力証明書等の提出が必須となります。 Applicants must submit language proficiency or other certification along with their application for admission.

課 程 Program	募集言語 Application Language	入試の種類 Admission	必要な語学能力証明書等 Required language qualifications, etc.
修士課程 Master's Program	日本語 Japanese Program	一般入試 General Admissions 社会人入試 Returning-Student Admissions	TOEFL (iBTまたはPBT), TOEIC, IELTS, GMAT, GREのうち、いずれか1点のスコアカード（ただし、TOEIC (IP) は除く） TOEFL (iBT or PBT), TOEIC (a TOEIC (IP) score is not acceptable), IELTS, GMAT, or GRE scorecard. *外国人留学生は、上記に加え、日本語能力試験N1(または1級)合格、または日本留学試験(260点以上)のうち、いずれか1点の証明書を提出すること。 *International students must also provide proof of having completed either N1 (or Level 1) of the Japanese Language Proficiency Test (JLPT) or a score of at least 260 on the Examination for Japanese University Admission for International Students (EJU).
	英語 English Program	一般入試 General Admissions	GMATまたはGREのスコアカード 提出できない場合は、成績証明書において“Calculus”“Linear Algebra”“Statistics”の科目の成績が含まれていること。その場合、TOEFL(iBTまたはPBT),TOEIC,IELTSのうち、いずれか1点のスコアカード（ただし、TOEIC (IP) は除く）を提出すること。 Applicants must provide GMAT or GRE scorecard on quantitative and analytical sections. If they cannot submit neither, transcripts showing grades of all courses clearly entitled “Calculus”, “Linear Algebra” and “Statistics” must be submitted in addition to scorecard from either TOEFL (iBT or PBT), TOEIC (a TOEIC (IP) score is not acceptable), or IELTS.
博士 後期課程 Doctoral Program	日本語 Japanese Program	一般入試 General Admissions	TOEFL (iBTまたはPBT), TOEIC, IELTS, GMAT, GREのうち、いずれか1点のスコアカード（ただし、TOEIC (IP) は除く） TOEFL (iBT or PBT), TOEIC (a TOEIC (IP) score is not acceptable), IELTS, GMAT, or GRE scorecard. *外国人留学生は、上記に加え、日本語能力試験N1(または1級)合格、または日本留学試験(260点以上)のうち、いずれか1点の証明書を提出すること。 *International students must also provide proof of having completed either N1 (or Level 1) of the Japanese Language Proficiency Test (JLPT) or a score of at least 260 on the Examination for Japanese University Admission for International Students (EJU).
	英語 English Program	一般入試 General Admissions	TOEFL (iBTまたはPBT), TOEIC, IELTSのうち、いずれか1点のスコアカード（過去2年以内に受験したもののみ有効） A TOEFL (iBT or PBT), TOEIC (a TOEIC (IP) score is not acceptable), or IELTS scorecard (tests must have been taken no more than 2 years before the application deadline).

\*過去2年以内（ただし、GMATおよびGREは5年以内）に受験したもののみ有効。  
Test must have been taken no more than 2 years (5 years for GMAT and GRE) before the application deadline.

早稲田大学大学院経済学研究科 入試担当 Administration Office, Waseda University Graduate School of Economics  
 お問い合わせ Send inquiries by email to : Email [gse-mi@list.waseda.jp](mailto:gse-mi@list.waseda.jp)  
<https://www.waseda.jp/fpse/gse/applicants/>  
[https://www.waseda.jp/fpse/gse/en/applicants/ \[English website\]](https://www.waseda.jp/fpse/gse/en/applicants/)  
 上記Webサイトより必要書類をダウンロードしてください。 Download necessary documents from the above website.

# Admissions Information

## ■入試日程（修士課程一般入学試験） Admissions Schedule ( Master's Program General Admissions )

### 2020年度4月入試

2020 April Admissions

	第1期（国内出願・国外出願） 1st Application (Domestic/Overseas applicants)	第2期（国内出願のみ） 2nd Application (Domestic applicants only)
出願期間 Application Period	2019年5月22日（水）～2019年5月31日（金） May 22, 2019 - May 31, 2019	2019年11月25日（月）～2019年11月29日（金） November 25, 2019 - November 29, 2019
第1次試験 （筆記試験） First Screening (Written Exam)	2019年6月30日（日） June 30, 2019	2020年1月12日（日） January 12, 2020
第1次試験 合格者発表 Announcement of Successful Applicants (First Screening)	2019年7月5日（金） July 5, 2019	2020年1月17日（金） January 17, 2020
第2次試験 （面接試験） Second Screening (interview)	2019年7月14日（日） July 14, 2019	2020年2月2日（日） February 2, 2020
最終合格者発表 Announcement of Successful Applicants (Final)	2019年7月19日（金） July 19, 2019	2020年2月14日（金） February 14, 2020
入学手続期間 Entrance Procedure Period	【第1次手続】 [1st Entrance Procedure] 2019年7月25日（木）～2019年8月1日（木）※ July 25, 2019 - August 1, 2019 * 【第2次手続（国外出願者のみ）】 [2nd Entrance Procedure (overseas applicants only)] 2019年12月2日（月）～2019年12月6日（金） December 2, 2019 - December 6, 2019 【第2次手続】 [2nd-stage procedure] 2020年3月2日（月）～2020年3月6日（金） March 2, 2020 - March 6, 2020	2020年3月2日（月）～2020年3月6日（金） March 2, 2020 - March 6, 2020

### 2020年度9月入試

2020 September Admissions

出願期間 Application Period	2020年2月下旬からを予定 Scheduled from the end of February, 2020
筆記試験 Written Examination	—
第1次試験 合格者発表 Announcement of Successful Applicants (First Screening)	2020年4月中旬を予定 Scheduled for mid-April, 2020
第2次試験（面接試験） Second Screening (interview)	2020年5月中旬を予定 Scheduled for mid-May, 2020
最終合格者発表 Announcement of Successful Applicants (Final)	2020年5月下旬を予定 Scheduled for the end of May, 2020
入学手続期間 Entrance Procedure Period	2020年6月頃を予定 Scheduled in June, 2020

※ 1次手続き（入学金振込）のみ。第2次手続きは第2期入試と同じ期間内で実施します。

\* The 1<sup>st</sup> entrance procedure (payment of admission fee) only. 2<sup>nd</sup> entrance procedure takes place during the same period as the second entrance examination.

## ■初年度納入金 2019年度4月入学者（ご参考） First-year Payment (for AY2019 Enrollees)

学費等 Tuition, etc.	修士課程 Master's Program		博士課程後期 Doctoral Program	
	初年度納入額（円） Amount of First-Year Payment (yen)		初年度納入額（円） Amount of First-Year Payment (yen)	
	2019年度春学期 2019 Spring	2019年度秋学期 2019 Fall	2019年度春学期 2019 Spring	2019年度秋学期 2019 Fall
入学金 Admission Fee	200,000	—	200,000	—
授業料 Tuition Fee	312,000	312,000	224,000	224,000
演習料 Seminar Fee	1,500	1,500	1,500	1,500
学生健康増進互助会費 University Student Health Promotion Mutual Aid Association	1,500	1,500	1,500	1,500
学会入会金（初年度のみ） Society Enrollment Fee (First year only)	2,000	—	2,000	—
学会会費 Society Membership Fee	750	750	750	750
合計 Total	517,750	315,750	429,750	227,750

※ 本学の学部、大学院、専攻科の卒業、修了または退学者が再度当学に入学者の場合、入学金が免除されます。

※ 本学政治経済学部、政治学研究科、または経済学研究科出身者は、学会入会金が免除となります。

※ 演習料、諸会費は改定されることがあります。

\* Enrollees who have officially registered in and paid the admission fee for the Undergraduate School or Graduate School of Waseda University in the past are exempt from the admission fee.

\* Enrollees who have graduated from the Waseda University School of Political Science and Economy, Graduate School of Political Science, or Graduate School of Economics are exempt from Society Enrollment Fee.

\* Please be aware there may be changes to the seminar fee or membership fees.



# Graduate School of Economics Waseda University



## <アクセス>

- JR山手線、西武新宿線「高田馬場駅」下車徒歩約20分
- 地下鉄東西線「早稲田駅」下車徒歩5分
- 地下鉄副都心線「西早稲田駅」下車徒歩20分
- 都バス(学バス) 高田馬場発 → 早大正門行き
- 都電荒川線「早稲田駅」下車徒歩5分

## <ACCESS>

- JR Yamanote Line Takadanobaba Station (approx. 20-min. walk)
- Seibu Line Seibu-Shinjuku Line Takadanobaba Station (approx. 20-min. walk)
- Tokyo Metro Tozai Line Waseda Station (approx. 5-min. walk)
- Tokyo City Bus Fukutoshin Line Nishi-waseda Station (approx. 17-min. walk)
- Tokyo City Bus Shinjuku Station (West Exit) to Waseda / RIHGA Royal Hotel (Bus Stop: Sodai Seimon / approx. 1-min. walk)
- Tokyo City Bus Shibuya Station to Sodai Seimon or Ueno Matsuzakaya to Waseda/RIHGA Royal Hotel (approx. 2-min. walk)
- Tokyo City Bus (School Bus) Takadanobaba Station to Sodai Seimon
- Toden Line Toden Arakawa Line Waseda Station (approx. 5 min. walk)



早稲田大学 大学院経済学研究科

〒169-8050 東京都新宿区西早稲田1-6-1  
TEL. 03-3208-8560 FAX. 03-3204-8957

1-6-1 Nishiwaseda Shinjuku-ku, Tokyo 169-8050 Japan  
Tel. +81-3-3208-8560 Fax. +81-3-3204-8957

E-mail : gse-ml@list.waseda.jp  
URL : <https://www.waseda.jp/fpse/gse/>  
URL [English] : <https://www.waseda-pse.jp/gse/en/>

