

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

### 政治学専攻

[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"

現代政治研究領域 Contemporary Politics Research Area

Political Thought and Political 政治思想·政治史研究領域 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

## 公共経営大学院

(大学院政治学研究科公共経営専攻)

[学位] [Degrees]

「公共経営修士(専門職)」 "Master of Public Management"

(MPM)

地方自治:行政分野 National / Local Government and

政治·国際関係分野 Politics and International Affairs

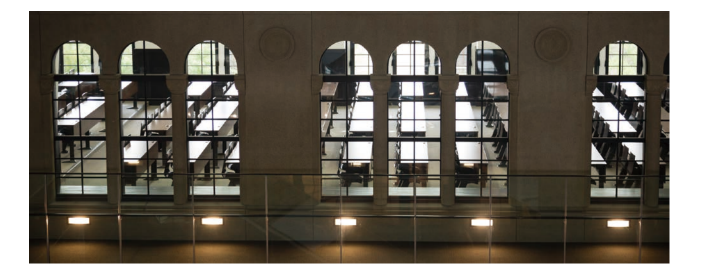
公共政策分野 Public Policy

### 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)





Graduate School of Economics

### 経済学専攻

**Economics Major** 

[学位]

[Degrees]

「博士(経済学)」

"Doctor of Economics"

「博士(国際政治経済学)」 「修士(経済学)」

"Doctor of Global Political Economy" "Master of Arts in Economics"

「修士(国際政治経済学)」

"Master of Arts in Global Political

Economy"

### 経済学コース

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

### 国際政治経済学コース

指導の提供による協力

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.



### 「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の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、経済学の発展とともに、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

中国人民大学経済学院、山東大学経済研究院、香港城市大学商學院経濟及金融系、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 netwoek (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.

教員紹介 Faculty Profiles

### 経済学コース

**Economics Course** 

### 1. 経済理論研究領域



### 荒木一法 ARAKI, Kazunori

准教授] Associate Professor]

理論経済学 Theoretical Economics

Language 英語 〇 経済理論、ゲーム理論 Economic Theory, Game Theory

指導言語 日本語 〇

『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 理論経済学

理論経済学
Theoretical Economics

指導言語
Japanese
Language
English

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



### 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

理論経済学 Theoretical Economics

指導言語 日本語 Japanes 英語 English

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

GINUMA, Takashi

教授]

理論経済学 Theoretical Economics ミクロ経済学とゲーム理論

指導言語 日本語 O Language 英語 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.



XASAMATSU, Manabu

教授]

研究指導名 専門分野

理論経済学 Theoretical Economics 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

KANEKO, Mamoru

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

理論経済学 Theoretical Economics

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)

指導言語 日本語 O 研究指導名
理論経済学
Theoretical Economics

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) ssociate Professor] Ph. D, Economics (The Pennsylvania StateUniversity) 理論経済学

Theoretical Economics 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 経済学史 History of Economic Thought Language 英語 啓蒙思想史

指導言語 日本語 O

指導言語 Japanese 英語 英語 Canguage 英語 Canguish

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 理論経済学

Theoretical Economics

指導言語 日本語 Japanese 英語 英語 Canguage English

マクロ経済理論 arch Subject 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



### 田中久稔 TANAKA, Hisatoshi

[准教授] Ph. D (経済学) (ウィスコンシン大学マディソン校) Associate Professor] Ph.D. (Economics) (University of Wisconsin-Madison) 指導言語 日本語 Japanese 英語 英語 Cnglish

理論経済学 Theoretical Economics 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 NAGATA, Ryo

[教授] 博士 (経済学) (早稲田大学・京都大学)

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 そうに見える)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, Yukihiko

[教授] 理学博士(東京工業大学)

[Professor] Ph. D. (Tokyo Institute of Technology)

研究指導名

数理経済学 Mathematical Economics Language 英語 ○

指導言語 日本語 O

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)

実験経済学 指導言語 日本語 - Experimental Economics Language 英語 Changuage Chan 研究指導名 実験経済学 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



### 上田貴子 UEDA, Atsuko

[教授] Ph. D.(経済学)(ウィスコンシン大学マディソン校) [Professor] Ph.D. (Economics)(University of Wisconsin-Madison) 指導言語 日本語 C

研究指導名 数量経済政策 Field of Study 専門分野

Quantitative Economic Policy Language English

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. (Economics) (カル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 応用マクロ計量経済学 指導言語 Japanes Applied Macroeconometrics Language 英語

マクロ経済 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)

指導言語 日本語 O Japanese 英語 O English

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.



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 統計学

Statistics 統計調査法 Survey methods 指導言語 日本語 O Japanese O Language 英語 〇

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.

教員紹介 Faculty Profiles



### 坂野慎哉 SAKANO, Shinya

[教授] 博士(経済学)(京都大学)

研究指導名

計量経済学 Econometrics

指導言語 日本語 Japanese Canguage 英語 English

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.



### 玉置健一郎 TAMAKI, Kenichiro

[准教授] 博士(理学)(早稲田大学) は (全子) (十油田八子)
Associate Professor] Doctor of Science (Waseda University)
研究指導名 金融工学 指導言語 Japanese )

研究指導名

金融工学 Statistical Finance

Language 英語 〇

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



### 中村愼一郎 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 日本語 O Language 英語 O English

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



### 野口和也 NOGUCHI, Kazuya

[教授]

研究指導名

経済統計 **Economic Statistics**  指導言語 日本語 Japanese 英語 English —

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.



#### 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 応用マクロ計量経済学 指導言語 Japanese ○ Applied Macroeconometrics Language 英語 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.



### 星野匡郎 HOSHINO, Tadao

専門分野 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.



### 山本竜市 YAMAMOTO, Ryuichi

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

専門分野

ファイナンス Finance

指導言語 日本語 〇

Language 英語 〇

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.



### 3. 経済史研究領域

**Economic History** 



#### 川口 KAWAGUCHI, Hiroshi

[教授]

研究指導名

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.



### 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 Economic History History London School of Economic History London History

Global Economic History Language 英語 ○ 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)

指導言語 日本語 〇 研究指導名 国際日本経済史 The Japanese Economy in the Modern World Language 英語

経済史

et Economic History

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.



### 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)

指導言語 日本語 〇 アジア経済史 Economic History of Asia Language 英語 〇 アジア経済史

Economic History of Asia

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



### 4. 経済政策研究領域



### 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)

金融論 Money and Banking

指導言語 日本語 〇 

銀行行動、金融仲介 Banking, Financial Intermediation

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.



### 小枝淳子 KOEDA, Junko

応用マクロ、ファイナンス Applied Macroeconomics and Finance Language English

専門分野 マクロ経済学、国際金融 Macroeconomics, International Finance

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力も 磨いてください。

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



### 清水和已 SHIMIZU, Kazumi

\_\_\_\_\_\_\_ [教授]経済学博士(グルノーブル大学) (Université de [Professor] Doctrat de Théorie Economique Grenoble Ⅱ)

意思決定理論 意思決定理論 Decision Making Theory

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?



#### 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 農業経済学 Agricultural Economics 食料政策、開発経済 指導言語 日本語 Japanese 

Food Policy, Development Economics

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.



論分析を行っています。

#### TOMURA, Hajime 戸村

[准教授] Ph.D. (経済学) (ロンドン大学)

pointe Professor] Ph.D. in Economics (University of London) 空間 全融論 指導言語 Japanese 研究指導名 Field of Study Money and Banking Language 英語 〇 金融契約理論、貨幣論 Financial Contract Theory, The Theory of Money

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

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



### 5. 公共政策研究領域

**Public Policy** 



### 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 政治経済学 Political Economy 指導言語 日本語 Japanese 英語 英語 Canguage 英語 C

専門分野 公共選択学、数理政治学 Public Choice, Formal Political Theory

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.

教員紹介 Faculty Profiles



安達 ADACHI, Tsuyoshi

[准教授] 経済学博士(早稲田大学)

ociate Professor] Doctor of Economics (Waseda University) 指導言語 日本語 Japanes 公共経済学 Language 英語 〇

Public Economics 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.



### 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)

指導言語 日本語 〇 環境経済学 Environmental Economics Language 英語 Canglish 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.



### 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 Personnel Economics

指導言語 Japanese 英語 Canguage English 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?



### 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

指導言語 Japanese C Language 英語 C 社会政策 Social Policy

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.



### 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 Public Economics

指導言語 日本語 Japanes 英語 English

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



### 野口晴子 NOGUCHI, Haruko

研究指導名 医療経済学 Health Economics 指導言語 日本語 Japanese 英語 英語 Changuage 英語 Changuage

専門分野 Spearch Subject 人的資本に関する夫証1917年 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.



### 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) 新導名 公共政策 Argusta Public Policy Public Policy Public Policy Public Policy Language 英<sub>nglish</sub> で 大政策 Language 英<sub>nglish</sub> で 大変 大変 大変 といっています。 「大変 Public Policy Language 英<sub>nglish</sub> で 大変 で 大変 で 大変 で 大変 で 大変 しょう アンド・ファイン は できまっています。 「大変 Public Policy Public Policy Language で 大変 で 大変 で しょう アンド・ファイン アン・ファイン アンド・ファイン アン・ファイン アン・ファ

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.



### 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 Labor Economics

指導言語 日本語 〇 Language 英語 〇

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



### 6. 国際経済研究領域

International Economy



### 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 国際経済論 International Economics Language 英語 国際マクロ経済学 Open Macroeconomics

指導言語 日本語 O

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



### 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

専門分野

国際政治経済学 指導言語 Japanes Canguage English 国際政治経済学 財政学、政治経済学

Public Finance, Political Economy

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 空間経済学 Field of Study

Spatial Economics 空間経済学、ネットワーク分析 Spatial Economics, Network Analysis

指導言語 日本語 Japanes 英語 English

知的好奇心を大切にして、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 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 開発と環境の経済学 指導言語 日本語 Economics of Development and Environment Language 声 デーデー 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 counties 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

アジア経済論 Asian Economy 指導言語 日本語 Japanese 英語 英語 English

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.



### 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 国際経済論 International Economics Language 英語 〇 国際貿易理論 International Trade Theory

指導言語 日本語 〇

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ないか考えてください。

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



### 濵野正樹 HAMANO, Masashige

[准教授] 経済学博士 (レンヌ第一大学)

Associate Professor] Doctorat en Science Economique (Université de Rennes1) 研究指導名 国際経済論

国際経済論 指導言語 日本語 Japanese International Economics Language English

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]

研究指導名 専門分野

開発経済論 指導言語 Development Economics Language

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

### 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

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

本研究科は、修士課程修了時には身につけていてほし 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

 斉学コース onomics 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		(または上記 3 科I mic History ( or one of the		_	_
 際政治経済学コース pal 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。

### (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。

### (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。

### (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)。

### (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。

### (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) 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) 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) 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) 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。

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

Student 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.

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

### 公共政策の政治経済学 Global Public Policy

### 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, Methodoldgy for Political Economy, Experimental Economics, etc.

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.

### 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 Low Institutions, Comparative Economic Institutional Analysis, International Public Economic Policy, International 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 Contemporay 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 こには、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

研究指導(演習)

6単位

必修科目 Compulsory Courses

6単位以上

選択科目・共通基礎科目・その他

任意

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

必要修得单位数: 32 单位以上 Minimum required credits: 32 credits

研究指導(演習)

6単位

共通基礎科目(必修)

10単位以上

コア科目

12単位以上

共通基礎科目(選択)・その他

任意





### 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

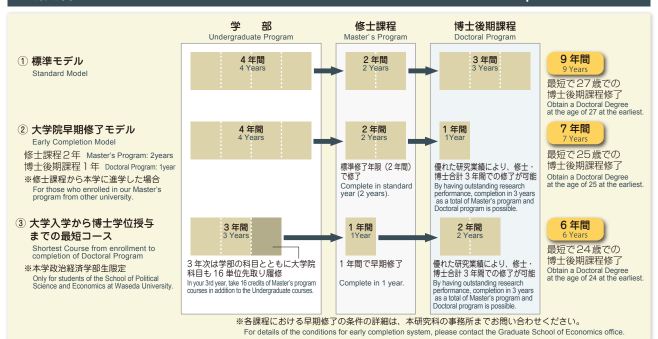
#### Academia

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



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

1.趣旨

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

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。

### 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	
11	191 Puth no	ミクロ経済学 I
		ミクロ経済学Ⅱ
Α	ミクロ経済学	Microeconomics II (Price Theory)
		Microeconomics IV (Strategic Theory)
		Wheroeconomics IV (Strategic Theory) マクロ経済学 I
		マクロ経済学Ⅱ
В	マクロ経済学	
		Macroeconomics II (General Equilibrium)
- 01	⇒1. Et	Macroeconomics IV (Partial Equilibrium)
C1	計量	計量経済学Ⅰ
		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
	その他 統計・計量	空間計量経済学
		産業エコロジー
		金融工学
C2		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
	11	統計学
	基礎科目	経済数学I(解析学)
		経済数学Ⅱ (線形代数)
		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
Y		労働経済学
	応用経済学科目	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・	任意
	その他	·

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

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

R	Research Guidance (Seminar)	
		Microeconomics I
	Microeconomics	Microeconomics II
A		Microeconomics III (Price Theory)
		Microeconomics IV (Strategic Theory)
		Macroeconomics I
		Macroeconomics II
В	Macroeconomics	Macroeconomics III (General Equilibrium)
		Macroeconomics IV (Partial Equilibrium)
C1	Econometrics	Econometrics I
		Econometrics II
		Economic Statistics
		Applied Microeconometrics
		Applied Macroeconometrics
		Spatial Econometrics
	Other Statistics	Industrial Ecology
C2	Other Statistics and Econometrics Courses	Statistical Finance
		Finance
		Time Series Analysis
		Network Analysis
		Econometrics of Macroeconomic Modeling
		Hybrid Input Output Analysis in Industrial Ecology
		Course for QTEM program
		Statistics
	Basic Courses	Mathematics for EconomicsI (Calculus)
		Mathematics for EconomicsII (Linear Algebra)
		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
Y		Personnel Economics
	Applied Economics Course	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 Total Required Cred	
条件 1	所属領域における「研究指導(演習)」を6単位修得	6 単位	
Condition 1	Acquire Research Guidance (Seminar) Credits	6 credits	
条件 2 Condition 2	科目群Aより2単位修得 2 credits from A		
条件 3	科目群Bより2単位修得	6 単位	
Condition 3	2 credits from B	6 credits	
条件 4 Condition 4	C1より科目を修得(2単位) 2 credits from C1		
条件 5	科目群 C2より 4 単位以上を修得	4 単位以上	12単位
Condition 5	At least 4 credits from C2	At least 4 credits	
条件 6 Condition 6	科目群Yより、 <b>条件5で選択した科目と併せて計12単位</b> となるよう単位修得 Total 12 credits from Y and Condition 5		12 credits
条件 7	選択科目・共通基礎科目・その他より8単位を修得	8 単位	
Condition 7	Optionally aquire credits from Elective Courses/ Common Basics Course/ Other Courses	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1km?)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、学術面で秀でているだけでなく、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, openminded and with strong leadership potential...the necessary ingredients to build a more sustainable world."

—Hisatoshi, TANAKA, QTEM Dean of Waseda University

### Academic Partners (24)

















































































## 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.
- 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	
Α	ミクロ経済学	Microeconomics II	春クォーター	条件1	
A .	マクロ紅月子	Microeconomics IV	夏クォーター	未开!	左記2科目を全て選択
В	マクロ経済学	Macroeconomics II	秋クォーター	条件2	左記2科目を全て選択
В	マクロ紅月子	Macroeconomics IV	冬クォーター	未什么	在記と行口で主く選択
G	ゲーム理論	Game Theory I	夏クォーター	条件3	左記 1 科目を選択
Υ	経済数学	Mathematics for Economics II	秋クォーター	条件4	左記 1 科目を選択
		Econometrics II	冬クォーター	条件5	左記 1 科目を選択
С	統計・計量	Applied Microeconometrics	秋学期		
		Applied Macroeconometrics	夏クォーター	条件6	左記3科目より1科目以上を選択
		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
Α	ミクロ経済学	Microeconomics II	春クォーター	条件 1	
_ ^	マクロ紅月子	Microeconomics IV	夏クォーター	未开工	左記2科目を全て選択
В	マクロ経済学	Macroeconomics II	秋クォーター	条件2	十司の利日を人で帰れ
В	マグロ経済子	Macroeconomics IV	冬クォーター	余件2	左記2科目を全て選択
G	ゲーム理論	Game Theory I	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 II	秋クォーター	条件4	左記 1 科目を選択
		Econometrics II	冬クォーター	条件5	左記 1 科目を選択
С	統計・計量	Applied Microeconometrics	秋学期		
	秋日・日里	Applied Macroeconometrics	夏クォーター	条件6	左記3科目より1科目以上を選択
		Statistical Finance	秋クォーター		
Р	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** 

### 必修科目 Compulsory Courses

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

### 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)

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: Polimetrics - Applied Scaling & Classification Techniques in Political Science

### 選択科目 Elective Courses

### ■経済理論研究領域 Economic Theory Research Area

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

### ■統計·計量分析研究領域 Statistics and Econometrics

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

### ■経済史研究領域 Economic History Research Area

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

日本経済中の諸問題B

日本経済史の諸問題C

グローバル経済史の諸問題A

グローバル経済中の諸問題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

### ■経済政策研究領域 Economic Policy

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

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

### ■公共政策研究領域 Public Policy

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

■国際経済研究領域 International Economy

国際全融論

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  ${\rm I\hspace{-.1em}I}$ 

Macroeconomics II

Microeconomics Ⅲ (Price Theory)

Macroeconomics Ⅲ (General Equilibrium)

 ${\bf Microeconomics}~{\bf IV}~({\bf Strategic~Theory})$ 

Macroeconomics IV (Partial Equilibrium)

Mathematics for Economics I (Calculus) Mathematics for Economics II (Linear Algebra)

Mathematics for Economics II (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

人们性伊子力公開

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

Delitical Economy

Political Economy  $\, \mathbb{I} \,$ 

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

Game Theory II

Econometrics II

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

Asian Economy
Economics of Development and Environment

### ■5年一貫博士プログラム

### 総合演習 Workshop

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

### V 11:41 - - - -

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 II (Optimization Theory)

### **Five-Year Doctoral Program**

### 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)

#### 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、非常に実り 多きプログラムでした。

#### 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設というものがあり、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。

### KOMIYAMA, Yuichi

Second year student, Master's Program

### 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.

gram. 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.

ABE, Takaaki

### 阿部 貴晃

博士後期課程3年(2018年11月インタビュー当時)

### 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、不安に思いながら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かかに描き出される様を目の当たりにしました。その見事さに

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。

## Reason for applying to the Graduate School of Economics It was during my undergraduate studies that I first encountered econom-

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

Third year student, Doctor's Program

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 Economies.

### 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ませんし、家族かもしれません。あるいは、SNSのグループや住んでいる町や国かもしれません。私たちの身の回りでは、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懐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」を分か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。

### 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

#### 早稲田大学大学院経済学研究科を志望した理由

干相出大字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年に日本政府理学金を受けて應応大 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 で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、留学生は早稲田大学で学んでいること。 国の出身の友したら大学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湧き、早稲田大学で開講されている様々なら 変更に必要な諸手続きを経て、早稲田大学で開講されている様々な自 変更に必要な諸手続きを経て、早稲田大学への編入が近いました。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

・ 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は、総学に加えて、多女化環境のなかでの生活を経験することができました。国際的な仕事に就くことを夢見る者間とって、多文化経験は必須要素です。早稲田で、私はそれそれの文化を夢重する大切さを学びました。何といっても、外国人留学生のほとんどが入学を希望する経済学研究研究した。何といっても、外国人留学生のほとんどが入学を希望する経済学研究研究した人は名皆です。総済学研究科の教授陣や職員の皆さんのサポートの下、大学生活は最高でした。研究関係でもそれ以外でも、職員の皆さんのサポートの下、大学生活は最高でした。研究関係でもそれ以外でも、職員の皆さんが出いつも親切なサポートの手を差し伸べてくれました。大学の教職の方々は日本語の一方では日本語のはか集語やフランスでは、経済学研究科の教授庫であると日本語の一方では日本語のはか集語やフランスでは、ままできる名目の自由度も興味がつかがあずれた。程度時候係にある他大学の科目も選択できる名目の自由度も興味がのがあられた。程度時候係にある他大学の科目も選択できるとができました。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でした。またいと対称ならび、教室、研究室、学生ラウンジ、図書館、コンピーもあります。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からにも単生にとってなくてはならないものです。実際、経済学研究科には国書館が2かればいかならび、教室、研究と書でいてはまさに宝の山です。
・ 経済学研究科にはな多なのでは、大きないのでは、まれで、中で、大きないのでは

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、全ての短期講座が適時に開講されるよう計画や実施面を担っています。基本的に、これらの短期講座はタンザニア歳入庁の職員の能力開発を狙いとしています。実際、当機関は、タンザニア税務局の傘下機関です。

子生の皆さんへのメッセージ 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 いると自信急興にならず、一歩ずつ常に指導を求めることです。博士課程の希望者は、 常に、自分は教操にもなる(学ぶ側であり同時に教える側である)ことを肝に命じて ください。私が思うに、博士課程プログラムは、人から人への知識伝達プロセスで、 正確で完全な知識伝達のためには慎重さが必要です。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

### 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 同水生い頃(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、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よっての事間がもなけていく。

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みたいと考えました。 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 た良き友人ができました。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。

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 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。



Completed Doctor's Program in March 2016 Occupation: Lecturer at the Institute of tax administration in Dar es Salaam, Tanzania

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 unes on economic growth I opted to join the graduate school of Economics.

derstanding 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.

Staff. Both modelmic man hom-eactedness that 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 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 gr

Insten for advices from our seniors (sempan).

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.

### **SEKI Shinichi**

Completed Master's Program in March 2006 Occupation: Economist

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

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**

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.

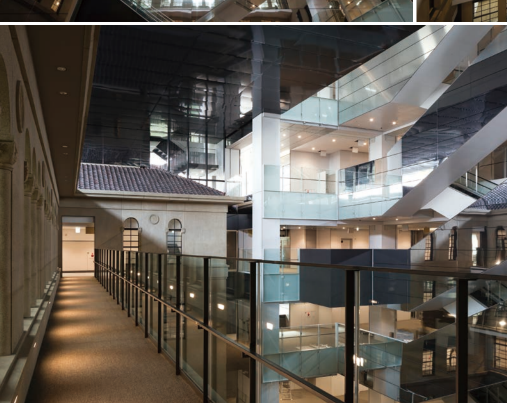




新3号館は、次世代の教育研究施設として設計されました。長きに渡り早稲田大学を見守ってきた旧3号館の塩焼瓦を再利用し、象徴的であったイチョウ並木を再現するなどで創建時の外観を持つ再現棟。そこに、アクティブ・ラーニングなど新たな教育手法やメソッドにも対応する最新の教室や諸設備を配置した高層棟を組み合わせて、次世代の教育研究環境と生まれ変わりました。この3号館から、早稲田大学が重視してきた対話型・課題解決型の授業がより充実し、多様性にあふれた授業が幅広く展開されていくでしょう。

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 gingko trees that trace its outer walls. Building No.3 integrates the memory of the previous building with a modern highrise 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、学生のみなさんが 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.





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 book shelves 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

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/

### 【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.

### 【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
	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
日本人学生 Jananese Students	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	<b>1</b> 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 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 Tultion-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	<b>17</b> 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	日本人学生 Japanese students	9名 9 Persons	5名 5 Persons	56%
Master's Program	外国人留学生 International students	<b>84名</b> 84 Persons	31名 31 Persons	37%
博十課程	日本人学生 Japanese students	6名 6 Persons	6名 6 Persons	100%
Doctoral Program	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	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	アクセンチュア㈱/アセットマネジメント One ㈱/アピームコンサルティング㈱/㈱ウィルグループ/ GMO ペイメントゲートウェイ㈱/㈱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) /㈱トイロジック/㈱東京システムリサーチ/東京都職員 I 類/日本アイ・ビー・エム(日本 IBM) ㈱/日本アイ・ビー・エム・サービス(日本 IBM) サービス) ㈱/日本銀行/日本住宅ローン㈱/日本タタ・コンサルタンシー・サービシズ㈱/㈱ノムラシステムコーポレーション/㈱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㈱/㈱北京大学天公システム/ ㈱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㈱	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 Tohmatsu Consulting LLC/Toyloic 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	アクセンチュア㈱/ABSEN JAPAN㈱/㈱イオン銀行/伊藤忠テクノソリューションズ㈱/ (掏WITS/㈱Global GA (グローバルジーエー) /JXエネルギー㈱/頻日本有限責任監査法人/ ステート・ストリート信託銀行㈱/住友ゴム工業帳/大和住銀投信投資量開制)/第一生命保 険㈱/太陽有限責任監査法人/㈱DMM.Com/㈱ニトリ/日本生命保険(組)/日本アイ・ ビー・エム (日本1BM) ㈱/日本アイビーエム・ソリューション・サービス (日本1BM) リューション・サービス) ㈱/日本タタ・コンサルタンシー・サービンス㈱/日本ヒューレッ ト・バッカード㈱/像野村総合研究所/パクテラ・テクノロジー・ジャパン㈱/パナソニック システムソリューションズジャパン㈱/㈱版会ペーカリー/PWCコンサルディング(同)/富 士海㈱/㈱みずほフィナンシャルグルーブ/㈱三菱東京UFJ銀行/㈱メディアドゥ/ユナイト アンドグロウ㈱/㈱リクルート住まいカンパニー/㈱レイヤーズ・コンサルティング/㈱ロイ ヤリティマーケティング/㈱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 Corporation/WIT S CORPORATION/ Global GA/ JXTG Nippon 0il & 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./ Jankyu Bakery Co., Ltd./ Pwc Consulting LtC/ Fujitsu Limited/ Mizuho Financial Group, Inc./ The Bank of Tokyo-Mitsubishi UFJ, Ltd./ MEDIA DO HOLDINGS Co., Ltd./ Julie and Grow Inc./ Recruit Sumai Company Ltd./ Layers Consulting Co., Ltd./ Loyalty Marketing, Inc./ Works Applications Co., Ltd./.				
2015年度	機NTTデータ・アイ/機イオン銀行/機インテリジェンスビジネスソリューションズ/㈱ビックカメラ/機みずほフィナンシャルグルーブ/機三菱東京UFJ銀行/機東京スター銀行/機東芝/機田経リサーチ/機野村総合研究所/ JFEスチール㈱/ NECソリューションイノベータ・㈱/アクセンチュア㈱/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㈱/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)㈱/エッセイ情報テクノリリューションズ(NTTコミュニケーションズ)㈱/ニッセイ情報テクノリリューションズ(NTTコミュニケーションズ)㈱/エッセイ情報テクノリリューションズ(NTTコミニケーションズ)㈱/エス・ディ・ディ・エー・エム(日本側亜㈱/第一生命保険㈱/東京センチュリーリース㈱/日本アイ・ビー・エム(日本IBM)㈱/日本商工会議所/武田薬品工業㈱/早稲田大学大学院経済学研究科博士後期課程	NTT DATA i 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/ Nikkel 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./ TOCHU Techno-Solutions Corporation/ Rakuten,Inc./ Mitsubishi Electric Corporation/ Sompo Japan Nipponkoa Insurance Inc./ THE DAI-ICHI LIFE INSURANCE COMPANY,LIMITED/ Tokyo Century Corporation/ JBM Japan,Ltd./ The Japan Chamber of Commerce and Industry/ Takeda Pharmaceutical Company Limited./ Doctoral Program, Graduate School of Economics, Waseda University				

博士後其	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/奨文館	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
	2019	志願者	Applicants	336	3	11	0	350
	(4月入学	合格者	Accepted Applicants	65	1	11	0	77
	April Admissions)	入学者	Enrollees	44	1	9	0	54
修士		志願者	Applicants	427	5	17	2	451
Master's	2018	合格者	Accepted Applicants	115	0	16	2	133
Program		入学者	Enrollees	87	0	15	2	104
		志願者	Applicants	307	9	15	3	334
	2017	合格者	Accepted Applicants	109	2	15	3	129
		入学者	Enrollees	84	2	15	3	104
	2019	志願者	Applicants	9		1	0	10
	(4月入学	合格者	Accepted Applicants	1		1	0	2
	April Admissions)	入学者	Enrollees	1		1	0	2
博士		志願者	Applicants	16		7	0	23
Doctoral	2018	合格者	Accepted Applicants	6		4	0	16
Program		入学者	Enrollees	4		4	0	8
		志願者	Applicants	13		7	1	21
	2017	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

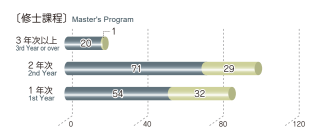
本研究科は様々なバックグラウンドを持つ学生が集まった、早稲田 大学で最も国際化の進んだ研究科の一つといえます。学生同士のコ ミュニケーションに英語が使われることも多々あります。アジア、ひ いては国際的な視点での研究を身近に感じることのできる場です。 GSE is one of the most internationally diverse schools at Waseda University, and brings together students from all walks of life. Many of our students use English to communicate with one another. It is an environment that puts Asia-focused research close to home.

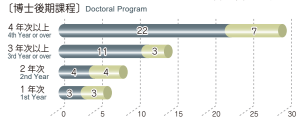
### ■在学生データ(2019年4月1日現在)

### 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





### ■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
	日本人学生 Japanese Students	45	32	26	18	20
修士課程 Master's Program	外国人留学生 International Students	168	152	166	234	227
actor o r rogram	合計人数 Total	213	184	192	252	247
	日本人学生 Japanese Students	32	34	37	40	34
博士後期課程 Doctoral Program	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、理論の習得に必要不可欠な数理的・統計的分析手法にも果敢に挑戦しう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	修士(経済学)	日本語 Japanese	4月 April	90名 90 Persons	
Economics Course	Master of Arts in Economics	英 語 English	9月 September		
国際政治経済学コース	修士(国際政治経済学)	日本語 Japanese	4月 April	10名 10 Persons	
Global Political Economy Course	Master of Arts in Global Political Economy	英 語 English	9月 September		

<sup>※</sup>募集人数は、4月・9月入学(全ての入学試験)の総計

<sup>\*</sup>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	経済学コース 博士(経済学)		4月または9月 April or September	若干名 A few	
Economics Course	Doctor of Economics	英 語 English	4月または9月 April or September	4 1 A Riew	
国際政治経済学コース博士(国際政治経済学)		日本語 Japanese	4月または9月 April or September	*TA	
Global Political Economy Course	Doctor of Global Political Economy	英 語 English	4月または9月 April or September	若干名 A few	

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

※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 \( \rightarrow \) 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.

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**

Step

#### 出願

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。

※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。

#### Application

After confirming details in the Application Guidelines on the website, submit the necessary application documents during the specified application period.

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.

Step

#### 第1次試験

筆記試験 経済学(120分)、小論文(60分)

※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。

### First Screening

Written Examination (Economics) 120 minutes, Essay 60 minutes

\* There will be no written examination (Economics) for September admissions. Documents screening is conducted instead.

Step 3

#### 第2次試験

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。

### Second Screening

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 intervia might be exempted.

Step 4

### 入学手続き

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。

### **Entrance Procedure**

Successful applicants pay tuition, etc., and submit documents required for enrollment during the specified period.

### 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		入試の種類 Admission	必要な語学能力証明書等 Required language qualifications, etc.
	日本語 Japanese Program	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).
修士課 Master's Program	英語 English Program 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 Doctoral	日本語 Japanese Program		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) <sup>®</sup> 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).
Program	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).

<sup>※</sup>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-ml@list.waseda.jp

https://www.waseda.jp/fpse/gse/applicants/

https://www.waseda.jp/fpse/gse/en/applicants/ [English website]

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.

#### ■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 1st 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)

	修士課程 M	aster's Program	博士課程後期	Doctoral Program
学費等 Tuition, etc.	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 <sup>2019</sup> Spring	2019年度秋学期 <sup>2019</sup> Fall	2019年度春学期 <sup>2019</sup> Spring	2019年度秋学期 <sup>2019</sup> 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
学生健康增進互助会費 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

<sup>※</sup>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する場合、入学金が免除されます。

<sup>※</sup>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。

<sup>※</sup>演習料、諸会費は改定されることがあります。

<sup>\*</sup>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.

<sup>\*</sup>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

<sup>\*</sup>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)

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) 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/

