

Graduate School of

conomics

WASEDA University







早稲田大学 大学院経済学研究科

早稲田大学政治経済学術院-大学院の構成と特徴

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

大学院政治学研究科

Graduate School of Political Seience

政治学専攻

修士課程

[学位] [Degrees]

「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" 「修士(公共政策)」 "Master of Public Policy"

現代政治研究領域 Contemporary Politics Research Area

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

比較政治研究領域 Comparative Politics Research Area

国際関係研究領域 International Relations Research Area

※グローバル公共政策コースは、2021年4月に新設された新コースです。 *The new Global Public Policy Course was launched in April 2021.

[学位]

「博士(ジャーナリズム)」 "Doctor of Journalism"

現代政治研究領域 Contemporary Politics Research Area

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

比較政治研究領域 Comparative Politics Research Area 国際関係研究領域 International Relations Research Area

※博士後期課程グローバル公共政策コースは、今後設置予定です。 *The Global Public Policy Doctoral Program is planned to be established in

博士後期課程

[Degrees]

「博士(政治学)」 "Doctor of Political Science"

> 科目及び研究 指導の提供による 協力



大学院経済学研究科

Graduate School of Economics

経済学専攻

Economics Major

修士課程

Master's Program

[学位] [Degrees] 「修士(経済学)」 "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 **Economics Course**

- 日本語学位プログラム - Japanese-based Degree Progra −英語学位プログラム –English-based Degree Program

経済学研究領域 Specialization in Economics

経済史研究領域 Specialization in Economic History

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

- 日本語学位プログラム – Japanese-based Degree Progra - 英語学位プログラム - English-based Degree Program

博士後期課程 Doctoral Program

[学位] [Degrees]

「博士(経済学)」 "Doctor of Economics" 「博士(国際政治経済学)」 "Doctor of Global Political

Economy"

経済学コース **Economics Course**

- 日本語学位プログラム – Japanese-based Degree Progra - 英語学位プログラム -English-based Degree Program

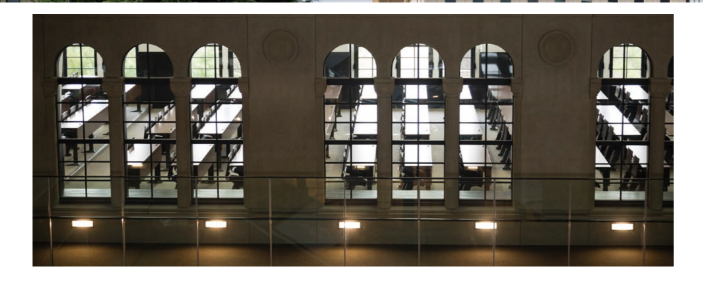
経済学研究領域 Specialization in Economics

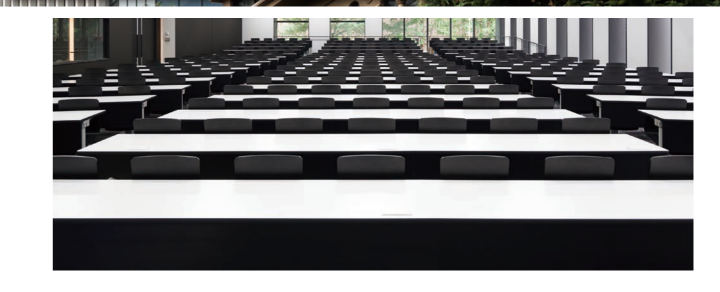
経済史研究領域 Specialization in Economic History

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

- 日本語学位プログラム – Japanese-based Degree Progran

- 英語学位プログラム — English-based Degree Progran

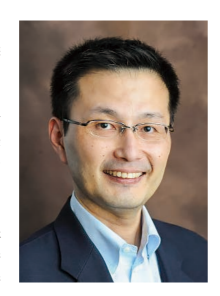




人類は、これまで長足の進歩を遂げてきました。近代以降の経済成長によっ て、幼児死亡率は下落し、平均余命は飛躍的に伸び、世界中で極度の貧困状態 にある人の数は激減しました。世界全体でみると、人類は確実に豊かになり、 各種の格差も最近は縮小傾向にあります。

しかし、同時に人類は様々な課題にも直面しています。依然として絶対的貧 困は消滅していませんし、時として経済は好不況の波や経済・金融危機に見舞 われます。生産性の低下、AIを始めとする新しい技術への対応、世界的寡占 企業の台頭による競争の変化、グローバル化の見直し、依然として残る格差、 気候変動の影響など、成長の持続可能性を問う課題が山積しております。

こうした課題の多くは経済と密接に関わっており、課題の解決には経済を体 系的に分析することが不可欠です。経済を体系的に分析する道具としての経済 学の重要性は、増しこそすれ減ることはありません。本研究科の使命は、経済 学の理論、実証、歴史研究を通じて、現代の課題を分析し解決策を考える人材 を育成し、人類の知のフロンティアを切り拓く研究を行うことにあります。



より具体的に、研究者の養成に関しては、ひとりひとりの学生の志向と能力に応じたきめ細かな研究指導体制を敷い ています。体系的なコースワークの整備を進めており、各担当教員による個別の研究指導に加え、各研究分野におけ る教員による指導体制をとっています。特に博士後期課程においては、他分野を含めた教員・同僚の前での研究報 告、自然科学・人文社会科学を含めた学際的な研究プロジェクトへの参画を図っています。また、研究ならびに生活 全般に対するカウンセリングにも力を入れています。さらに、内外の学会報告や論文執筆のための各種補助制度な ど、世界レベルの研究者の育成のためのさまざまな施策に力を注いでいます。この結果、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するなど、着実に成果を挙げています。

修士課程では、高度専門職業人の育成を目的として、実社会で活用できる経済学の実践的知識の習得に重点を置い た実証分析プログラムを2015年度より設置しました。また、当研究科とあわせて政治分野との密な連携を図ることが できる国際政治経済学コース、外国大学との連携や交換留学プログラムの充実により、多様な職業人の育成に力を注 いでいます。本研究科の修士課程を修了して就職する学生は、社会の幅広い分野で活躍しています。

経済学研究科教務主任 上條 良夫



Humankind has come a long way. Modern economic growth has resulted in lower infant mortality, dramatically higher average life expectancy, and a sharp decline in the number of people living in extreme poverty worldwide. Looking at the world as a whole, humankind is steadily becoming richer, while various forms of inequalities have been narrowing in recent times.

At the same time, however, humanity is facing several challenges. Absolute poverty has not yet disappeared, and the economy is sometimes hit by boom-and-bust cycles as well as economic and financial crises. Many issues bring the sustainability of growth into question, such as declining productivity, responses to AI and other new technologies, changes in competition due to the rise of global corporate oligopolies, reevaluations of globalization, remaining inequalities, and the effects of climate change.

Many of these issues are intimately linked with the economy, which means systematic analyses of the economy are essential to solve them. The importance of economics as a tool for systematically analyzing the economy will surely increase, not diminish. The mission of the Graduate School of Economics (GSE) is to train students who can analyze contemporary issues and consider solutions through theoretical, empirical, and historical research in economics, while also conducting research that broadens the frontiers of human knowledge.

More specifically, our training of researchers involves a detailed research supervision system tailored to the aspirations and abilities of each student. We promote the development of systematic coursework, and along with individual research supervision by faculty members, we have a supervision system with faculty members in each research field. In particular, students in the doctoral program present their research to faculty members and colleagues from other fields as well as participating in interdisciplinary research projects in the natural sciences, humanities, and social sciences. Moreover, we emphasize counseling for research and life in general. Furthermore, we are focusing on various measures to develop world-class researchers, such as various grants for reporting at external and internal academic conferences and writing academic papers. We have seen steady outcomes as a result of these efforts, with a dramatic increase in the number of students receiving doctoral degrees in the last few years.

Looking at the master's programs, we created an empirical analysis program (EAP) in 2015 with an emphasis on acquiring practical knowledge of economics that can be used in the real world, with the aim of fostering highly specialized professionals. Moreover, we are investing in the fostering of diverse professionals by enhancing the Global Political Economy Course, which allows students to work closely with people from the Graduate School of Political Science in conjunction with the GSE, as well as by enhancing collaboration with foreign universities and student exchange programs. Students who have found jobs after completing a master's program at the GSE are active in a broad range of areas in society all over the world.

Yoshio KAMIJO Vice Dean of the Graduate School of Economics



経済学研究科 3つのポリシー

Three Policies of the Graduate School of Economics

ディプロマ・ポリシー Diploma Policy

「たくましい知性」と「しなやかな感性」を有し、より良き社会・世界の実現に貢献できる人材を作るという本学の方針に則り、経済学研究科が学位を授けるのは、広範囲に亘る経済学の基礎知識と方法論を修得し(修士課程)、また、国内外に通用する高い学術的価値等を備えた、博士学位請求論文を執筆できるレベルの深い経済学と計量分析に関する専門知識や分析手法を習得し(博士後期課程)、独立した研究者としての研究能力、あるいは高度専門職業人として活躍できる優れた技術を身につけ、多様な人と協働しながら、自らの研究力や技術を社会に還元できる者に対してである。特に、学位論文の審査においては、厳格な倫理性と強い責任感とをもって研究を行うことができることを重要な判定基準とする。なお、各コースの修了要件については「カリキュラムポリシー」にて明示する。

修士課程経済学コースでは、学生が経済理論と計量分析に関する専門知識を修得すると共に実証分析に習熟し、社会の即戦力となるデータ分析の能力を身につけ、修士論文審査基準に定める事項を修得すると共に、国際性を身につけることを目標とする。

修士課程国際政治経済コースでは、学生が経済理論・計量分析や政治分野に関する専門知識を修得すると共に実証分析に習熟し、社会の即戦力となるデータ分析の能力を身につけ、修士論文審査基準に定める事項を修得すると共に、国際性を身につけることを目標とする。

博士後期課程経済学コースでは、国内外に通用する高い 学術的価値等を備えた、博士学位請求論文を執筆できるレベルで、学生が経済理論や計量分析に関する深い専門知識 や分析手法を修得し、博士学位請求論文審査基準に定める 事項を修得し、経済学における学術的価値の高い研究成果 を残すと共に、国際性を身につけることを目標とする。

博士後期課程国際政治経済コースでは、国内外に通用する高い学術的価値等を備えた、博士学位請求論文を執筆できるレベルで、学生が経済理論・計量分析や政治分野に関する深い専門知識や分析手法を修得し、博士学位請求論文審査基準に定める事項を修得し、経済学における学術的価値の高い研究成果を残すと共に、国際性を身につけることを目標とする。

〈ディプロマ・ポリシーに基づく学修成果〉

- 1. 修士課程
- ◆ 学生は、経済理論と計量分析(国際政治経済学コース の場合は、更に政治分野)に関する専門知識を修得し ている。
- ◆ 学生は、自身の研究分野において、修士論文審査基準 に定める事項を身につけている。
- ◆ 学生は、社会の即戦力となるようなデータ分析能力を 養い、新たな問題を言語化またはモデル化し、解を提 案、論理的に説明する力(問題発見・解決力)を身に つけている。
- ◆ 学生は、「たくましい知性」と「しなやかな感性」を持ち、多様な人々と協働して世界の様々な問題の解決に当たることができる姿勢(国際性)を身につけている。
- 2. 博士後期課程
- ◆ 学生は、国内外に通用する高い学術的価値等を備えた、博士学位請求論文を執筆できるレベルで、経済理

In accordance with the university's policy of fostering human resources who possess "intellectual resilience" and "flexible sensitivity," and can contribute to making the society and the world a better place, the Graduate School of Economics confers degrees on those who obtain a wide range of basic knowledge and methodology in economics (Master's Program), acquire in-depth expertise and analytical methods in economics and/or econometrics at a level that enables them to write a doctoral dissertation with high academic value that is recognized both domestically and internationally (Doctoral Program), develop the research skills expected of independent researchers or the superior techniques demanded of highly skilled professionals, and are capable of contributing to society using their research skills and techniques while collaborating with diverse people. Especially, in the process of assessment of a master's thesis or doctoral dissertation, one particularly important criterion is whether the student can conduct research with the strictest ethics and greatest responsibility. The completion requirements for each course are clearly stated in the "Curriculum Policy".

The aim of the Master's Program in Economics Course is to provide specialized knowledge in economic theory and econometrics, proficiency in empirical analysis, the ability to analyze data that can be readily applied in the real world, the opportunity to master the items specified in the master's thesis examination criteria, and acquire an international perspective.

The aim of the Master's Program in Global Political Economy Course is to provide specialized knowledge in economic theory, econometrics and the field of political science, proficiency in empirical analysis, the ability to analyze data that can be readily applied in the real world, the opportunity to master the items specified in the master's thesis examination criteria, and acquire an international perspective.

The aim of the Doctoral Program in Economics Course is to provide indepth knowledge and analytical methods in economic theory and/or econometrics at a level that enables students to write a doctoral dissertation with high academic value that is recognized both domestically and internationally, the opportunity to master the items specified in the doctoral dissertation examination criteria, produce research achievements with high academic value in the field of economics, and acquire an international perspective.

The aim of the Doctoral Program in Global Political Economy Course is to provide in-depth knowledge and analytical methods in economic theory and/or econometrics and the field of political science, at a level that enables students to write a doctoral dissertation with high academic value that is recognized both domestically and internationally, the opportunity to master the items specified in the doctoral dissertation examination criteria, produce research achievements with high academic value in the field of economics, and acquire an international perspective. <Learning Outcomes Based on Diploma Policy>

1. Master's Program

- The student has acquired specialized knowledge in economic theory and econometrics (in case of the Global Political Economy course, also in the field of political science).
- The student has mastered the items specified in the master's thesis examination criteria in their own field of study.
- The student has developed the ability to analyze data in a way that can be readily applied to society, and the skills to verbalize and model new problems, propose solutions and explain them logically (problem finding and solving skills).
- ◆ The student has acquired "intellectual resilience" and "flexible

論や計量分析(国際政治経済学コースの場合は、更に 政治分野)に関する深い専門知識や分析手法を修得し ている。

- ◆ 学生は、自身の研究分野において、博士学位請求論文 審査基準に定める事項を身につけている。
- ◆ 学生は、社会の期待以上のデータ分析能力を養い、新たな問題を言語化またはモデル化し、解を提案、論理的に説明する力(問題発見・解決力)を身につけている。
- ◆ 学生は、「たくましい知性」と「しなやかな感性」を持ち、多様な人々と協働して世界の様々な問題の解決に当たることができる姿勢(国際性)を身につけている。

sensitivity", and has developed an attitude that enables them to work together with diverse people in order to solve problems in the world (internationality).

2. Doctoral Progra

- The student has acquired in-depth specialized knowledge and analytical methods in economic theory and/or econometrics (in case of the Global Political Economy course, also in the field of political science) at a level that enables them to write a doctoral dissertation of high academic value that is both recognized domestically and internationally.
- The student has mastered the items specified in the doctoral dissertation examination criteria in their own field of study.
- The student has developed the ability to analyze data in a way that exceeds society's expectations, and the skills to verbalize and model new problems, propose solutions and explain them logically (problem finding and solving skills).
- ◆ The student has acquired "intellectual resilience" and "flexible sensitivity", and has developed an attitude that enables them to work together with diverse people in order to solve problems in the world (internationality)

カリキュラム・ポリシー Curriculum Policy -

経済学研究科では、経済・社会の問題を正確に分析し適切な処方箋を書くには、経済理論に裏付けられた厳密な思考が不可欠であるという理念の下に、基礎理論から応用・専門へと展開されたカリキュラムが構成されている。基本的には、ミクロ経済学、マクロ経済学、統計・計量、経済史の学習を通じて、広範囲に亘る経済学の基礎知識と方法論を修得し、独立した研究者、高度専門職業人を育てる。修士課程、博士後期課程ともに、日本語話者と非日本語話者が分け隔てなく、講義や研究指導を受けることができる体制になっており、専門的な知識や技能を常に多様性に開かれた環境で学ぶことが期待される。

修士課程の経済学コースでは、標準として2年以上在籍 し、ミクロ経済学、マクロ経済学、統計・計量、経済史が 必修科目である。研究指導(指導教員が担当する演習科目 は必須) によって専門知識を実用化させ、それに基づいて 修士論文を作成する。各自のテーマならびに将来設計に応 じて共通基礎科目、随意科目、他研究科提供科目・他大学 院聴講科目等で関連知識を習得する。さらに「経済学研究 領域」および「経済史研究領域」からなる2つの研究領域 に分かれ、学生の多様化した研究に対応する。また、修了 算入単位として32単位以上を修得することが求められる。 主な学修成果としては、学生は、修士課程1年次の間に、 充実した必修・コースワークの履修を通じて経済理論と計 量分析に関する専門知識を修得すると共に実証分析に習熟 し、修士課程2年次修了までに、研究指導を通じて社会の 即戦力となるデータ分析の能力を身につけ、修士論文審査 基準に定める事項を修得すると共に、様々なバックグラウ ンドを持つ者との授業参加や討論等を通じて国際性を身に つけることが期待される。

修士課程の国際政治経済学コースでは、標準として2年以上在籍し、政治学研究方法、およびミクロ経済学、マクロ経済学、統計・計量系科目が必修である。これに共通基礎科目、コア科目、随意科目などを自由に組み合わせることにより、研究を深める。また、政治学研究科・経済学研究科に属する複数教員による研究指導を実施する。政治と経済という分かちがたい分野を国際的な視野で分析・理解しながら、規範的なパースペクティブから実行可能な政策を検討・構想しうる力を育むためのカリキュラムを用意している。また、修了算入単位として32単位以上を修得することが求められる。主な学修成果としては、学生は、修士課程1年次の間に、充実した必修・コースワークの履修

In order to analyze economic and social issues accurately, and propose appropriate solutions, the Graduate School of Economics' curriculum, which is based upon the philosophy that considers rigorous thought supported by economic theory as indispensable, advances from basic theory to application and specialization. Through the study of microeconomics, macroeconomics, statistics, econometrics, and economic history, students will acquire extensive knowledge of the fundamentals and methodologies of economics. This will enable them to develop into independent researchers and highly skilled professionals. In both the master's and doctoral programs, lectures and research guidance are available to both Japanese and non-Japanese speakers without discrimination. Students are expected to acquire specialized knowledge and skills in an environment that is always open to diversity.

In the Master's Program in Economics Course, students are required to be enrolled for a period of 2 years or more and take microeconomics, macroeconomics, statistics and econometrics, and economic history as compulsory courses. Students will put their expertise to practical use through research guidance (taking research guidance conducted by supervisor is required) and write a master's thesis based on the acquisition

In accordance with their research topics and future plans, students will also acquire relevant knowledge through common basic courses, optional courses, and courses offered by other graduate schools and other universities. Furthermore, the Economics Course is divided into two specializations, "Specialization in Economics" and "Specialization in Economic History" to accommodate the diverse research needs of students. In this course, students are required to earn at least 32 credits that counted toward their completion requirements. As the main learning outcomes, in the first year of the master's program, students are expected to acquire specialized knowledge in economic theory and econometrics based on substantial compulsory courses and coursework, and to become proficient in empirical analysis. By the end of the second year of the master's program, students are expected to acquire the ability to analyze data that can be readily applied in the real world through research guidance, master the items specified in the master's thesis examination criteria, and acquire an international perspective through participation in classes and discussions with people from various backgrounds.

In the Master's Program in Global Political Economy Course, students are required to be enrolled for a period of 2 years or more and take research methods in political science, microeconomics, macroeconomics, statistics and econometrics as compulsory courses. In addition, students

を通じて経済理論・計量分析や政治分野に関する専門知識を修得すると共に実証分析に習熟し、修士課程2年次修了までに、研究指導を通じて社会の即戦力となるデータ分析の能力を身につけ、修士論文審査基準に定める事項を修得すると共に、様々なバックグラウンドを持つ者との授業参加や討論等を通じて国際性を身につけることが期待される。

博士後期課程経済学コースでは、修士課程経済学コース と同様に、2つの研究領域が設定される。修士課程との緊 密な連携が図られ、研究の多様化・学際化・深化に対応し た研究指導体制を敷く。博士後期課程の教育の中心にある のは、主・副研究指導教員制度である。この指導教員のも と、学生は本研究科に標準として3年以上在籍し、在籍3 年目を一つの目安として、研究指導を通じて経済理論や計 量分析に関する深い専門知識や分析手法を修得すると共 に、博士学位請求論文審査基準に定める事項を修得し、更 に、様々なバックグラウンドを持つ者との定期的な研究 ミーティングや議論および学会発表等を通じて国際性を養 い、国内外に通用する高い学術的価値等を備えた博士学位 請求論文を執筆できることが期待される。具体的には、博 士学位請求論文が、査読付き学術雑誌に公刊された原則3 本以上の論文から構成されていることで、論文執筆能力に 対する本研究科の求める最低水準をクリアしていると判断 する。最終的に、所定の研究指導を受けて博士学位請求論 文を執筆し、その審査に合格した者に博士学位を授与する。

博士後期課程国際政治経済学コースでは、修士課程や政 治分野との緊密な連携が図られ、研究の多様化・学際化・ 深化に対応した研究指導体制を敷く。博士後期課程の教育 の中心にあるのは、主・副研究指導教員制度である。この 指導教員のもと、学生は本研究科に標準として3年以上在 籍し、在籍3年目を一つの目安として、研究指導を通じて 経済理論・計量分析や政治分野に関する深い専門知識や分 析手法を修得すると共に、博士学位請求論文審査基準に定 める事項を修得し、更に、様々なバックグラウンドを持つ 者との定期的な研究ミーティングや議論および学会発表等 を通じて国際性を養い、国内外に通用する高い学術的価値 等を備えた博士学位請求論文を執筆できることが期待され る。具体的には、博士学位請求論文が、査読付き学術雑誌 に公刊された原則3本以上の論文から構成されていること で、論文執筆能力に対する本研究科の求める最低水準をク リアしていると判断する。最終的に、所定の研究指導を受 けて博士学位請求論文を執筆し、その審査に合格した者に 博士学位を授与する。

can deepen their research by taking common basic courses, core courses, and optional courses. Furthermore, research guidance will be provided by multiple faculty members affiliated with the Graduate Schools of Political Science and the Graduate Schools of Economics. The course's curriculum is designed to foster students' ability to analyze and comprehend the inseparable fields of political science and economics from an international perspective, and to examine and envision viable policies from a normative perspective. In this course, students are required to earn at least 32 credits that counted toward their completion requirements. As for the main learning outcomes, in the first year of the master's program, students are expected to acquire specialized knowledge in economic theory, econometrics and political science based on substantial compulsory courses and coursework, and to become proficient in empirical analysis. By the end of the second year of the master's program, students are expected to acquire the ability to analyze data that can be readily applied in the real world through research guidance, master the items specified in the master's thesis examination criteria, and acquire international perspective through participation in classes and discussions with people from various backgrounds.

The Doctoral Program in Economics Course has two specializations as the Master's Program in Economics Course. The Doctoral Program's close collaboration with the Master's Program is designed, and its research guidance system is established to correspond to the diversity, interdisciplinarity and deepening of research. The supervisor and subadvisor system lies at the core of education in the Doctoral Program. Under the supervision of the research advisors, students are required to be enrolled for at least 3 years or more. Taking 3 years as approximate benchmark, they are expected to acquire in-depth expertise and analytical methods in economics and/or econometrics through research guidance, master the items specified in the doctoral dissertation examination criteria, and acquire an international perspective through regular research meetings, discussions, and conference presentations with people from various backgrounds. They are also expected to write a doctoral dissertation with high academic value that can be recognized domestically and internationally. Specifically, the doctoral dissertation should consist of at least three papers published in a peer-reviewed journal, in order to prove that students meet the minimum standard of the dissertation writing skills required by the Graduate School of Economics. Eventually, the doctoral degree will be conferred on those who received research guidance, wrote the doctoral dissertation, and passed the

The Doctoral Program in Global Political Economy Course's close collaboration with the Master's Program and the field of political science is designed, and its research guidance system is established to correspond to the diversity, interdisciplinarity and deepening of research. The supervisor and subadvisor system lies at the core of education in the Doctoral Program. Under the supervision of the research advisors, students are required to be enrolled for a period of 3 years or more. Taking 3 years as approximate benchmark, they are expected to acquire in-depth expertise and analytical methods in economics and/or econometrics and the field of political science through research guidance, master the items specified in the doctoral dissertation examination criteria, and international perspective through regular research meetings, discussions, and conference presentations with people from various backgrounds. They are also expected to write a doctoral dissertation with high academic value that can be recognized domestically and internationally. Specifically, the doctoral dissertation should consist of at least three papers published in a peer-reviewed journal, in order to prove that students meet the minimum standard of the dissertation writing skills required by the Graduate School of Economics. Eventually, the doctoral degree will be conferred on those who received research guidance, wrote the doctoral dissertation, and passed the dissertation

アドミッション・ポリシー Admissions Policy

経済学研究科では、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 のもとに入学試験が行われている。

修士課程経済学コースでは、論理的思考の重要性を理解し、数理的・統計的分析の方法を習得することに意欲のある人物であることが期待されている。今日の多くの社会問題では政治と経済が複雑に絡み合っており、政治学と経済学の共同なくしては根本的な解決策を提示することはできない。修士課程国際政治経済学コースでは、政治と経済の相互関連領域である政府や国際機関、あるいは国際関係、国家間経済関係などに興味を持ち、経済学だけでなく政治学をも縦横無尽に利用して、それらの領域における諸問題の論理的説明と解決のための処方箋作成を試みようとする学生の入学を期待する。

学生の希望するコースに当該学生が相応しいか否かを判断するために、語学スコアレポート・学歴確認フォーム・志望理由書および学部時代の成績証明書を用いて精査を行い、経済学の必須知識を問う試験を実施し、最終的には本研究科運営委員会において入学の可否を決定する。経済学コース、国際政治経済学コースともに、入学時に必要とされる必須知識に違いはないため、コースごとに入試の形態が異なることはなく、それぞれに必要な知識・スキルに関しては入学後のカリキュラムを消化することで得ることができる。

博士後期課程経済学コースでは経済理論や計量分析に関して、国際政治経済学コースでは更に政治分野に関して、国際的な学術貢献ができる研究者の養成を重視している。そのため特に重視されるのは専門分野において論文を執筆できるだけの基礎学力と、論文の題材を発見し、執筆させる知的好奇心、探究心、持続力である。前者の基礎学力としては論理的思考能力、数理的・統計的思考能力、語学力などが問われる。

博士後期課程志望者が上記のような能力を備えているのかどうかに関しては、各志望者の語学スコアレポート・修士論文・研究計画書を用いて精査し、面接を複数の教員が行い、最終的には本研究科運営委員会において入学の可否を決定する。

The Graduate School of Economics conducts entrance examinations based on the principle of selecting students who possess not only an interest in political, economic, and social issues in the real world and their historical developments, but also a commitment to the theoretical elucidation of these issues.

The Master's Program in Economics Course expects students to understand the importance of logical thinking and to be eager to master the methods of mathematical and statistical analysis. Politics and economics are intricately intertwined in many of today's social issues, and the fundamental solutions to them cannot be proposed without collaboration between political science and economics. The Master's Program in Global Political Economy Course expects students to have an interest in the interlinked fields of political science and economics, which pertains to governments, international organizations, international relations and economic relations between nations, and to be eager to extensively utilize the knowledge of economics and political science to provide logical explanations and solutions for existing problems in these fields.

To determine whether a student is suitable for their desired course, their language score reports, academic background verification forms, personal statement, and transcripts from undergraduate school will be examined and an examination testing their essential knowledge of economics will be conducted. The Graduate School Steering Committee will make the final decision on whether to admit the applicant. As there is no difference in the essential knowledge required at the time of admission between the Economics Course and Global Political Economy Course, the entrance examination format is the same for both courses. The knowledge and skills required for each course can be obtained by digesting the curriculum after admission.

The Doctoral Program in Economics Course emphasizes cultivating researchers who can make international academic contributions in economic theory and/or econometrics, and the Doctoral Program in Global Political Economy Course emphasizes cultivating researchers who can make international academic contributions in the field of political science in addition. Therefore, particular emphasis is placed on the fundamental academic skills necessary to write a dissertation in a specialized field, as well as intellectual curiosity, inquisitiveness, and persistence necessary to discover a research topic and write a dissertation. The fundamental academic skills include logical thinking, mathematical and statistical thinking, and language skills.

To determine whether applicants for the doctoral programs have the aforementioned skills, each applicant's language score reports, master's thesis, and research plan will be reviewed and an oral examination by several faculty members will be conducted. The Graduate School Steering Committee will make the final decision on whether to admit the applicant.

当研究科は、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研究指導が追加 され、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。当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 生が、学部3年卒業制度の適用を受けた場合、大学学部から大学院の 博士後期課程まで最短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■

英語のみによる講義・研究指導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充実しています。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、フランスのIESEG経営大学院、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、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 coursework 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 research guidance in research areas high in demand, including Environmental Economics, Public Policy, Health Economics, and Finance, 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

We provide numerous courses taught 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, IESEG School of Management in France, 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. 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.

経済学コース

Economics Course

1. 経済学研究領域



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) 指導言語 日本語 Japanese 研究指導名 政治経済学 Political Econo 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



ADACHI, Tsuyoshi 安達

[准教授] 経済学博士(早稲田大学)

orl Doctor of Economics (Waseda University) 指導言語 日本語 Japanese 公共経済学 Public Economics メカニズムデザイン

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.



荒木一法 ARAKI, Kazunori

[准教授]

研究指導名

指導言語 日本語 Clapanese Clapan 理論経済学 Theoretical Economics Language 英語 経済理論、ゲーム理論 nomic Theory Game Theory

『論語』子路からよく引用される「和而不同」。好きな言葉です。

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



有村俊秀 ARIMURA, Toshi, H.

[教授] Ph.D. (経済学) (ミネソタ大学)

環境経済学 指導言語 日本語 Japanese Environmental Economics Language English 研究指導名 環境経済学 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 My main research is in the area of empiricary offsite commences energy economics. I expect students to learn thoroughly about econometrics and microeconomics to publish their research in professional journals.



石川竜一郎 ISHIKAWA, Ryuichiro

[教授] 博士(経済学)(一橋大学)

研究指導名 理論経済学

理論経済学 Theoretical Economics 認識論的ゲーナ man 認識論的ゲーム理論、集合知の経済学 Epistemic game theory, Collective Intelligence

さまざまな社会現象の本質を見抜く力を養ってください。経済理論は大 きな助けになります。

Develop the ability to find the essence of social phenomena. Economic theory helps in this regard.



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)

実験経済学 専門分野

指導言語 日本語 -Experimental Economics Language English 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.



上田晃三 UEDA, Kozo

[教授] 博士(経済学)(オックスフォード大学)

研究指導名 理論経済学 Theoretical Economics

金融政策、物価動学 Monetary Policy, Inflation Dynamics

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.



大湾秀雄 OWAN, Hideo

[教授] 博士 (スタンフォード大学)

r] Ph.D. in Business (Stanford University)

指導言語 日本語 〇 人事経済学 Personnel Economics 人事経済学、組織経済学

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



荻 沼

降 OGINUMA, Takashi

[教授]

まくバランスをさせましょう。

指導言語 日本語 O 理論経済学 Theoretical Economics Language 英語 ミクロ経済学とゲーム理論 専門分野

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

Adroitly balancing the ability to identify and analyze problems is a key to



小倉義明 OGURA, Yoshiaki

[教授] Ph.D. (経済学) (コロンビア大学)

指導言語 日本語 Japanese 研究指導名 金融論 Money and Banking 専門分野 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.



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)

asociate Professor] Ph. D. (Economics) (University of California, San Diego) 研究指導名 応用マクロ計量経済学 <mark>指導言語</mark> Japanese C 専門分野 マクロ経済

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.



金子昭彦 KANEKO, Akihiko

[教授] 博士(経済学)(大阪大学)

[Professor] Ph. D. in Economics (Osaka University) 国際経済論 指導言語 Japanese Language 英語 Canguage English 研究指導名 国際経済論 国際マクロ経済学 Open Macroecor

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



上條良夫 KAMIJYO, Yoshio

[教授] 博士(経済学)(早稲田大学)

指導言語 日本語 〇 実験経済学 Experimental Economics Language English 実験経済学、ゲーム理論 Experimental Economics, Game Theory

技術革新の進歩のおかげで、研究実施へのハードルは下がっています。 是非、一緒に面白い研究をしましょう!

With the advance of technology, the hurdle for conducting research becomes lower. Let's do interesting research together!



河村耕平 KAWAMURA, Kohei

[教授] D. Phil (経済学) (オックスフォード大学) or] 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 Language 英語 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) D, ECONOMICS (The Pennsylvania StateUniversi 理論経済学 指導言語 Lapaness

研究指導名 理論経済学 Theoretical Economics Language 英語 C

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.



小西秀樹 KONISHI, Hideki

[教授] 博士(経済学)(東京大学) cs. The University of Tokyo

研究指導名 国際政治経済学 指導言語 日本語 Japanese Global Political Economy Language English 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.



近藤康之 KONDO, Yasushi

[教授] 博士(社会経済)(筑波大学)



nics (University of Tsukuba) 指導言語 日本語 O Language 英語 O R究指導名 産業エコロジー Industrial Ecology 廃棄物資源循環分野における産業連関分析 Input-Output Analysis of Material Cycles and Waste Management

循環経済とサプライチェーンネットワークに関心のある学生を歓迎し ます。

I look forward to working with students who are interested in circular economy and supply chain network.



SAIGO, Hiroshi 西郷

[教授] 修士(経済学)(早稲田大学) orl Master of Ec

研究指導名 統計学

Statistics 統計調査法 Survev methods

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

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 supervisors.



齊藤有希子 SAITO, Yukiko

[教授] 理学博士(東京大学)

指導言語 日本語 O Japanese 英語 English 空間経済学 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 Japanese 英語 英語 Changuage 英語 Changlish

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"



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

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.



笹 倉 和 幸 SASAKURA, Kazuyuki

[教授] 博士(経済学)(早稲田大学)



指導言語 日本語 Japanese 研究指導名 理論経済学 Language 英語 Theoretical Economics マクロ経済理論

私は新古典派総合に興味があります。新古典派総合と新新古典派総合は

I am interested in the neoclassical synthesis in macroeconomics. Please be careful that it differs from the new neoclassical synthesis.



清水和已 SHIMIZU, Kazumi

「教授」経済学博士 (グルノーブル大学) (Université de [Professor] Doctorat de Théorie Economique Grenoble ∏) 研究指導名 政治経済学方法論 指導言語 Japanese Field of Study Methodology for Political Economy Language 英語 English 実験経済学、行動経済学、意思決定論

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?



哲 SHIMOKAWA, Satoru

[教授] Ph. D. (応用経済) (コーネル大学) sor] Ph.D. (Applied Econo

研究指導名

指導言語 日本語 O 農業経済学 食料政策、開発経済 Food Policy, Development Economics

世界の食料、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。

My research has focused on microeconomic and statistical analysis of food-. health- and poverty-related issues in both developing and developed countries.



高橋
 意 TAKAHASHI, Ryo

[准教授] 博士(国際協力学)(東京大学) 開発と環境の経済学 指導言語 日本語 Japanese



開発経済学、環境経済学

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.



田中久稔 TANAKA, Hisatoshi

[教授] Ph. D (経済学) (ウィスコンシン大学マディソン校) fessor] Ph.D. (Economics) (University of Wisconsin-Madison) 指導言語 日本語 Japanese 研究指導名 理論経済学 Theoretical Economics Language 英語

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!



り開いてください。

玉置健一郎 TAMAKI, Kenichiro

[准教授] 博士(理学)(早稲田大学)

研究指導名 金融工学 Statistical Finance 時系列分析

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

Time Series Analysis

指導言語 日本語 Japanese

Language 英語 C

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



戸堂康之 TODO, Yasuyuki

「教授] Ph.D. (スタンフォード大学)

開発経済論
Development Economics

開発経済学

Language English 研究指導名 開発経済論 開発経済学、国際経済学、日本経済論

上記専門分野に関わる実証研究を志す学生を歓迎します。

I welcome students who are interested in empirical studies on my research



戸村 TOMURA, Hajime

[教授] Ph.D. (経済学) (ロンドン大学) nics (University of London) 指導言語 日本語 O

理論経済学 Theoretical Economics Language 英語 金融契約理論、貨幣論 Financial Contract Theory, The Theory of Money

私の専門分野は、契約理論などの経済理論を用いた金融システムの分析 です。現在の研究テーマは、信用創造がマクロ経済に与える影響です。

My area of expertise is the analysis of the financial system using contract theory and other economic theories. My current research focuses on the macroeconomic impacts of money creation.



遠山祐太 TOYAMA, Yuta

[准教授] 博士(経済学)(ノースウェスタン大学) or] Ph. D. in Economics (Northwestern Univer 産業組織論 Industrial Organization Language 英語 実証産業組織論、応用計量経済学、環境・エネルギー経済学

経済学における体系的な知識を身につけ、論文を執筆することが、大学院にお けるあなたの「仕事」です。真剣にこの「仕事」に取り組む学生を歓迎します。

It is your job in graduate school to acquire systematic knowledge in Economics and write research papers. I welcome students who are serious about undertaking this job.

教員紹介 Faculty Profiles



デジャネット パトリック DEJARNETTE, Patrick

[准教授] Ph. D. (応用経済学) (ペンシルベニア大学ウォートンスクール) ssor] Ph. D. in Applied Economics (Wharton School at U.Penn.) Behavioral Economics Language 英語

専門分野 実験経済学 労働経済学 Experimental Economics, Labor Economics

完璧は善の敵である。何もしないよりは、何でもしたほうがいい。

Don't let the goal of perfection prevent self-growth. Doing anything is better than doing nothing.



15 NAITO, Takumi

[教授] 博士(経済学)(大阪大学)

Professor] Ph. D. in Economics (Osaka University) 指導言語 日本語 〇 研究指導名 国際経済論 International Economics Language 英語 〇 専門分野 国際貿易理論 International Trade Theory

論文を書くことはあなたが思うよりはるかに難しいことです。大学院を 修了するために今何をしなければなら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.



野口晴子 NOGUCHI, Haruko

[教授] 博士 (経済学) (ニューヨーク市立大学)

ofessor] Ph. D. in Economics, The Graduate Center, City University of New York 研究指導名 医療経済学 指導言語 日本語 Japanese Health Economics 人的資本に関する実証研究 Empirical Analysis for Human Capital

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

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



野邊 厚 NOBE, Atsushi

[教授] 博士(数理科学)(東京大学)

fessor] Ph.D. in Mathematical Sciences (The University of Tokyo) 解析学

Analysis 可積分系、離散力学系

指導言語 日本語 C

Integrable Systems, Discrete Dynamical Systems

数学やその経済学への応用に興味のある方を歓迎します。数学をしっか り勉強すれば将来きっと役に立つでしょう。

We cordially welcome those who are interested in mathematics and/or its applications to economics. Studying mathematics and related topics hard will surely be useful and help you in the future.



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) or] 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 日本語 Classification 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.



濵野正樹 HAMANO, Masashige

[教授] 経済学博士 (レンヌ第一大学)

T究指導名 国際経済論 指導言語 日本語 O 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

アジア経済論 Asian Economy 開発経済学、工業化論

指導言語 日本語 Japanese

アジアの経済発展にはまだまだ解明されていないことがたくさんありま す。理論と現実の乖離を埋める実証を楽しんでください。

There are many research questions unanswered fully in Asia's development experiences. Please enjoy the empirical studies bridging the real world and the



船木由喜彦 FUNAKI, Yukihiko

「教授] 理学博士(東京工業大学)



ofessor] Ph. D. (Tokyo Institute of Technology) 研究指導名 Field of Study Mathematical Ec 指導言語 日本語 〇 Mathematical Economics Language English ゲーム理論、実験経済学 Game Theory, Experimental 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.



別所俊一郎 BESSHO, Shunichiro

[教授] 博士(経済学)(東京大学)



Professor] Ph. D. (Economics) (The University of Tokyo) 研究指導名 財政学 指導言語 日本語 Japanese 英語 英語 Canguage 英語 Canguish Public Finance 財政論, 社会保障論 Public Finance, Social Security

陰鬱な分野ですが、おもしろいことをやりましょう。

It's the dismal science, but let's do something interesting.



星野匡郎 HOSHINO, Tadao

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

研究指導名 計量経済学

指導言語 日本語 O Japanese English 横断的依存性を考慮した計量経済分析

「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.



村上由紀子 MURAKAMI, Yukiko

[教授] 博士(経済学)(早稲田大学)

指導言語 日本語 Japanese 研究指導名 Field of Study Labor Economics 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



山本竜市 YAMAMOTO, Ryuichi

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

研究指導名 ファイナンス 専門分野

Finance ファイナンス

指導言語 Japanese Language 英語 〇

近年行っている研究:金融市場で見られる諸現象 (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。実証分野では株式・外国為替市場の板 データ、世界規模の投資家株保有データを使い研究している。



若田部昌澄 WAKATABE, Masazumi

[教授] 修士(経済学)トロント大学

Professor] MA (Economics), University of Toronto 指導言語 日本語 Japanese 研究指導名 経済学史 History of Economic Thought Language 英語 経済学史 History of Economic Thought

好きなことをやってください。

Follow your heart.



2. 経済史研究領域



小林和夫 KOBAYASHI, Kazuo

[教授] Ph.D. (経済史) (ロンドン・スクール・オブ・エコノミクス) Professor] Ph.D. in Economic History, London School of Economics 研究指導名 グローバル経済史 指導言語 Japanese Japanese

Global Economic History Language 英語 ○ グローバル経済史 Global Economic History 専門分野

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



鎮目雅人 SHIZUME, Masato

[教授] 博士(経済学)(神戸大学)

or] Doctor of Economics (Kobe University) 研究指導名 国際日本経済史 指導言語 Japanese 〇 The Japanese Economy in the Modern World Language 英語

専門分野 経済史

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.

教員紹介 **Faculty Profiles**

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

指導教員 Supervisor
金子 昭彦 教 授 Prof. KANEKO, Akihiko
内藤 巧 教 授
Prof. NAITO, Takumi
演野 正樹 教 授
Prof. HAMANO, Masashige
戸堂 康之 教 授
Prof. TODO, Yasuyuki
深川由起子 教 授
Prof. FUKAGAWA, Yukiko
小西 秀樹 教 授
Prof. KONISHI, Hideki
齊藤有希子 教 授
Prof. SAITO, Yukiko
高橋 遼 准教授
Associate Prof. TAKAHASHI, Ryo
下川 哲 教 授
Prof. SHIMOKAWA, Satoru
清水 和巳 教 授
Prof. SHIMIZU, Kazumi
安達 剛 准教授
Associate Prof. ADACHI, Tsuyoshi
有村 俊秀 教 授
Prof. ARIMURA, Toshi, H
浅古 泰史 准教授
Associate Prof. ASAKO, Yasushi

カリキュラム Curriculum

1.必修科目を通じたコースワークの充実

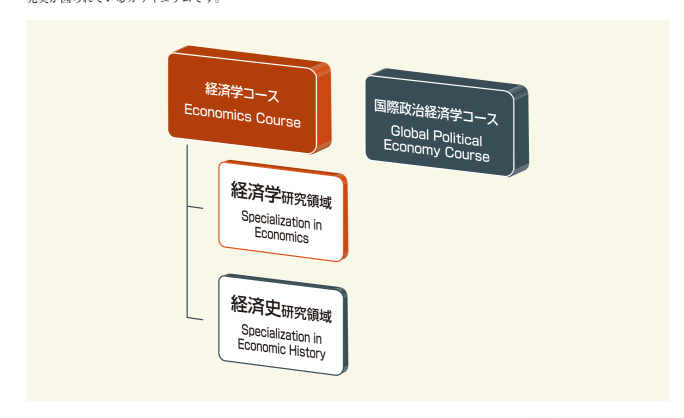
当研究科は、修士課程修了時には身につけていてほし い知識を必修科目と定め、その充実を図っています。専 門分野やコースごとに一部履修ルールの違いはあります が、経済学修士号の前提となる知識の柱を次のように定 めています。「経済学コース」では主にミクロ経済学・マ クロ経済学に加え、経済データ分析のための統計・計量 科目3つの科目群からそれぞれ1科目を必修とすることで 近代経済学の核となる理論を学び、また経済学を修めた 高度専門職業人に求められるデータ分析能力を高めます。 経済学コースの中でも「経済史研究領域」においては、 独自の経済史方法論が必修科目と位置づけられ、多様な 経済史分析手法の理解を目指します。

また、「国際政治経済学コース」では、経済学の上記3 科目群に加えて、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、当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 Specialization of the Economics Course is unique for deepening students' understanding of the wide range of methodologies applied to research on economic history by including Approaches to 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

当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、指導教員が確定します。

(1) Apply to a research supervisor

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



(2) 研究テーマ決定

1年次の後期より始まる研究指導を通して、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を受けます。

(2) Decide a research topic

Research Guidance starts from the second semester of the first year. 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。研究計画作成により、論文のテー マを決定します。

(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. Students also decide on a thesis theme 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.

修士論文審査基準

修士論文は、以下の点を考慮し審査する。

- 1. 研究課題が経済学における学術的意義を有すること。
- 2. 研究内容の学術的な位置づけが明確であること。
- 3. 研究結果が論理的整合性を兼ね備えていること。
- 4. 論文が本研究科の求める学術的作法に従っていること。
- 5. 修得した分析技術が論文へ適切に反映されていること。
- 6. 口頭試問において、簡潔明瞭にプレゼンテーション ができ、質疑へ的確に応答できること。

Evaluation Criteria for Master's Thesis

Master's theses will be evaluated with the following criteria considered.

- 1. The research question must have academic significance within the field of economics
- 2. How the research fits into the wider field academically must be clear.
- 3. The research findings must exhibit logical consistency.
- 4. The thesis must follow the academic practices required by the GSE.
- 5. The analytical techniques that the candidate has mastered must be adequately applied within the thesis.
- 6. During the oral evaluation, the candidate must be able to provide a clear and concise presentation and to respond to the Examiners' questions with precision.

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、基本的に英語で開講しています。 The Program's various courses are organized as follows. Compulsory courses and common basic courses are taught mainly in English.

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 / Specialization

	学コース omics Course	ミクロ経済学 Microeconomics	マクロ経済学 Macroeconomics	統計·計量 Statistics and Econometrics	_	_
	経済史研究領域 Specialization in Economic History	日本経済史の 基礎と展望 Foundations and Prospects for Japanese Economic History	グローバル経済史の 基礎と展望 Foundations and Prospects for Global Economic History	経済史方法論 Approaches to Economic History	上記 3 カテゴリ のうちから 1 科目以上の修得 At least one course from the above three categories	_
国際政治経済学コース Global Political Economy Course		ミクロ経済学 Microeconomics	マクロ経済学 Macroeconomics	統計·計量 Statistics and Econometrics	政治学研究方法 (経験) Introduction to Empirical Analysis	政治学研究方法 (規範) Introduction to Normative Studies

(1) ミクロ経済学

受講者の入学前の履修状況に応じて、4段階の科目を用意 しています。推薦入試による博士後期課程への進学を考え 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。推薦入試による博士後期課程への進学を考え 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「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、推薦入試による博士後期課程への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) 日本経済史の基礎と展望

経済史研究領域の学生向けの必修科目です。本科目は日本 経済史分野における最新の研究潮流を紹介するとともに、 学生による研究発表の場のみならず、外部研究者を含めた 研究交流の機会を提供します。

(5) グローバル経済史の基礎と展望

経済史研究領域の学生向けの必修科目です。本科目はグローバル経済史分野における最新の研究潮流を紹介するとともに、学生による研究発表の場のみならず、外部研究者を含めた研究交流の機会を提供します。

(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 internal admissions by recommendation must take advance courses of 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 internal admissions by recommendation must take advance courses of Macroeconomics.

(3) Statistics and Econometrics

According to their economic analysis skills at the time of enrollment, students enroll in Statistics 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 internal admissions by recommendation however must take Econometrics.

(4) Foundations and Prospects for Japanese Economic History

This is a compulsory course for students pursuing their Master's in Economic History. This course introduces the latest research trends in the field of Japanese Economic History. It also provides opportunities for students to present their own research and to exchange views with other researchers including those outside of the School.

Curriculum

(6) 経済史方法論

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。

(7) 政治学研究方法論(経験・規範)2科目

※国際政治経済学コース対象

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

(5) Foundations and Prospects for Global Economic History

This is a compulsory course for students pursuing their Master's in Economic History. This course introduces the latest research trends in the field of Global Economic History. It also provides opportunities for students to present their own research and to exchange views with other researchers including those outside of the School.

(6) Approaches to Economic History

This is a compulsory course for students pursuing their Master's in Economic History. The course is designed to broaden the students' perspective by understanding various approaches to the study of economic history prior to their choice of a research topic.

(7) Research Methods in Political Science (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 Specialized Courses

【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。

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, Empirical Analysis, Applied Economics, Regional Economic Research, and Readings in Economic History.





20

修了要件 Degree Requirements

当研究科修士課程の修了要件は以下の通りで、所属するコース ごとによって異なります。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。入学後、各自のテーマならびに将来設計に応じて 随意科目・他研究科/他大学院提供科目等を自由に選択することが 可能です。

The GSE's degree requirements differ between courses as followings. The focus is on the coursework required by the course the student has enrolled in and in line with their research topic as well as research guidance which give students a solid base of knowledge to write a master's thesis on. After enrollment, students develop their own course registration plans in line with their research interests and career plans consisting of optional courses, courses offered at other graduate schools or at other universities. etc.

修了要件 Degree Requirements

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 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 courses in addition to submitting

●経済学コース Economics Course

必要修得单位数:32单位以上 Minimum required credits: 32 credits 経済学研究領域 Specialization in Economics 研究指導(演習) 必修科目 選択科目・共通基礎科目・その他 6単位以上 6単位 任意 経済史研究領域 Specialization in Economic History 研究指導(演習) 必修科目 選択科目・共通基礎科目・その他 8単位以上 任意 6単位

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







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(EAP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、当研究科でも研究環境を整えています。

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 (OTEM)

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.



標準モデル

Standard Mode

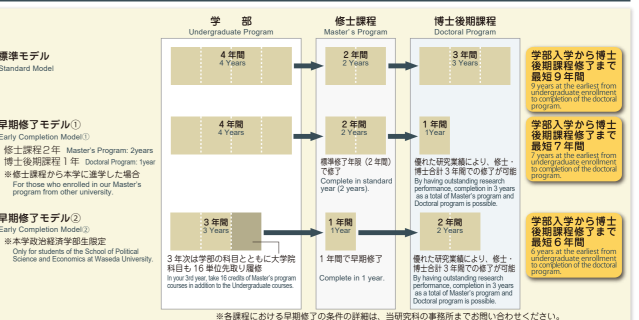
早期修了モデル①

Early Completion Model 1

早期修了モデル②

※本堂政治経済堂部生限定

Roadmaps for Researcher



For details of the conditions for early completion system, please contact the Graduate School of Economics office.

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

1.趣旨

実証分析プログラム (EAP) 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 (EAP) helps students acquire analytical techniques of statistics and econometrics needed to meet real-world demands, and trains advanced professionals who play active roles in public organizations or private companies.

2.履修要件

Requirements for Completing EAP

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

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

実証分析プログラム (EAP) 履修要件/EAP Program Requirements

科目カテゴリ Course Category
研究指導 Research Guidance
ミクロ経済学 Microeconomics
マクロ経済学 Macroeconomics
統計·計量 Statistics/Econometrics
基礎科目 Basic Courses
応用経済学科目 Applied Economics Courses
実技科目 Practical Courses
選択科目・共通基礎科目・その他 Elective Courses/Common Basic Courses/Other Courses

	以下の条件 $1\sim7$ を、全て満たすこと For Conditions 1 to 7 , below, all must be met				
条件1 6 単位修得 Condition 1 Obtain 6 credits					
条件 2	2 単位以上修得				
Condition 2	Obtain 2 credits or more				
条件3	2 単位以上修得				
Condition3	Obtain 2 credits or more				
条件 4	6 単位以上を修得				
Condition 4	Obtain 6 credits or more				
条件 5 Condition 5	条件4で選択した科目と併せて計14単位以上となるよう修得 Obtain enough credits such that you will have obtained a total of 14 credits between courses and the courses you selected in Condition 4				
条件 6	修了算入単位数の合計が32単位になるよう修得				
Condition 6	Obtain enough credits such that your total credits reach 32 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16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 16 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



The universities behind QTEM





HEC MONTREAL



Dauphine | PSL*



EXETER | BUSINESS

















Corporate & Social Partners

ORTEC optiver

修了生の声 Messages from Alumni (Master's Program)

小見山 雄一

修士課程 2019年9月修了 職業:経営、ITコンサルタント

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。

院生生活を振り返って

振り返ると非常に充実した日々でした。本研究科では指導教官による手厚い指導に加え、コースワークも有意義でした。QTEMによる留学先では課題を協働で提出することも多く、向こうの学生と共に生活し勉強したことが印象に残っています。また、学生同士でチームを組みデータ分析を行うQTEM Data Challengeに参加したことも印象的でした。コミュニケーションは基本的にオンラインで行っていたため、オスロでの発表会の際に初めてオーストラリアに居たチームメンバーと会ったという貴重な体験をしました。どの学生も勤勉でモチベーションが高く刺激を受ける毎日でした。

現在の仕事

コンサルタントとしてみずほ情報総研株式会社に努めています。GPSデータを用いた人の流れの可視化や、ウェアラブルデバイスからのデータや検査結果等を組み合わせた分析など、大学院生のときには扱わなかった多種多様なデータと分析を行っています。ビジネスの現場ではデータから得られた示唆が次のビジネスにどう応用できるのか、どのように社会問題解決に繋げられるかアウトプットを求められるため、学術的な正しさを追求した大学院生との違いを痛感しています。しかし、本研究科で学んだ、単なる相関関係の発見ではなく因果関係の分析まで行うことは私の業務に大きく影響を与えています。様々なデータの利活用が求められるからこそ、経済学研究科で学んだことが活かされています。

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選択肢にしてみてください。

KOMIYAMA, Yuichi

Completed Master's Program in September 2019
Occupation: Management, IT consultant

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 make use of my knowledge of economics in data analysis to contribute

to society, and thus I decided to continue my studies at the Graduate School of Economics, which offers an empirical analysis program.

Another reason I applied was that the GSE has a study abroad program called QTEM.

I participated in this 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, there was also an abundance of business-minded events for meeting people with an eye to putting the knowledge and connections I gained to use in the real world. I had an extremely fruitful time at the program.

Looking back at life as a graduate student

Looking back, every day was fulfilling. At the GSE, both the generous guidance by my supervising faculty member and my coursework were greatly significant in my studies.

While studying abroad through QTEM, I submitted many projects completed through group effort, and living and studying with academic peers overseas remains with me as a valuable part of my academic pursuits. It was also an impressive feat to participate in the QTEM Data Challenge, in which I was afforded the opportunity to team up with my fellow students to analyze data.

Because our communications were largely conducted online, I found it a valuable experience to meet my Australian team members in the flesh for the first time when we assembled in Oslo to present our findings.

Every day, I interacted with students who were all academically studious and highly motivated; it was intellectually stimulating.

Current job

I work as a consultant at Mizuho Information & Research Institute, Inc. I perform analyses with a wide array of data of types that I had never encountered during graduate school, visualizing how people move throughout the world using GPS data and performing analyses that combine data and test results from wearable devices, to name just two examples.

I am keenly aware of the differences from when I was a graduate student pursuing what was academically "correct" as I puzzle over how I can apply what the data suggests to new ways of doing business in the real world and scrutinize how the outputs of my analysis might lead to solutions to society's problems.

Nevertheless, the analysis of cause-and-effect relationships—as opposed to the mere discovery of correlations—that I studied at the GSE has greatly influenced my work.

It is my need to make use of a wide range of data in my work that truly leverages what I learned at the GSE.

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 consider attending the GSE as a worthy option for continuing your studies.

修了生の声 Messages from Alumni (Master's Program)

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、 国家も通貨危機に追いやられる状況を目の当た りにして、一体どうなっているのかと気になり、 経済や経営に関心を持つようになりました。学部 卒で大企業に入社し、人事部の配置に従って複数の部署を経 験していくキャリアよりも、大学院でアカデミックな知見を

卒で大企業に入社し、人事部の配置に従って複数の部署を経験していくキャリアよりも、大学院でアカデミックな知見を深めつつ、企業の長期インターンで実務経験も積み、卒業後は複数の組織を渡り歩いても、一つの専門職を続けていくキャリアを歩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。

現在の仕事

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

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 curren-

cies. I wondered what on Earth was going on and became interested in economics and business administration. Upon graduating from university, I was less interested in joining a large company and building a career by experiencing multiple placements in different departments, just following the orders of those in HR. I was more interested in learning more profound academic knowledge in graduate school while also gaining real-world experience through long-term internships at companies. After graduation, I might still wander through multiple organizations, but I wanted a career in which I would continue to explore a single profession. Because I knew how excellent the instructors, my fellow students, and the facilities were at Waseda University Senior High School and the School of Political Science and Economics, it was clear from the start that my choice for graduate school would also be Waseda.

Looking back at life as a graduate student

I think I made a great decision in continuing my studies at the Graduate School of Economics. To start with, I became good friends with people of different generations and nationalities. Former businesspeople with a wealth of experience and international students with strong aspirations assembled in the office of my supervising professor, who had both contributed excellent research findings to the field and had a fascinating personality. I continue to meet with those with whom I pursued my studies to this day. In addition, there is an ample scholarship system. I was fortunate enough to be granted scholarships that covered two years' tuition. Furthermore, I was able to learn the skills needed to be a professional. I continue to use in my current job the abilities my postsgraduate 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 joi

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 bookwithout 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.

修了生の声 Messages from Alumni (Doctoral Program)

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

英語で講義が受けられる日本の大学を探してお)、見つかったのが早稲田大学でした。私は、 2010年に日本政府奨学金を受けて慶應大学に入 学しました。その当時の私は研究生で、正式入学 プロセスを経て高等教育を受けたいと希望してい

ました。Komaba International Center Dormitory (駒場国際センター学生宿舎)に入居していたのですが、ほ (劇場国際センター学生宿舎) に人居していたのですが、はとんどの外国人留学生は早稲田大学で学んでいること、同じ国の出身の友人たちも大半が早稲田の学生であることがわかりました。早稲田大学に興味が湧き、早稲田大学で開講されている様々な国際プログラムを受講しました。そして、大学を移るための奨学生資格変更に必要な諸手続きを経て、早稲田大学への編入が叶いました。経済学研究科を選んだのは、経済成長関係の諸問題が私の研究テーマだったからです。

印象に残ったこと

甲級に残ったこと 早稲田大学、特に経済学研究科での日々は素晴らしい時間でした。5年間の毎日が充実していました。早稲田大学は、海外からの留学生にとって日本でのホームのような場所です。全世界から学生が集まる早稲田大学では、勉学に加えて、多文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にとって、多文化経験は必須要素です。早稲田で、私はそれぞれの文化を尊重する大切さを学びました。何といっても、外国人留学生のほとんどが入学を希望する経済学研究科に入れたことは名音をなるのもボートの下、大

経済学研究科の教授陣や職員の皆さんのサポートの下、 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 学生活は最高でした。研究関係でもそれ以外でも、瞬員の旨さんはいつも親切なサポートの手を差し伸べてくれました。 大半の教職員の方々はバイリンガルで、日本語のほか英語やフランス語が堪能でした。一人の教授が英語と日本語の両方で講義する科目は非常にハイレベルでした。選択できる科目 の自由度も興味深いものがありました。提携関係にある他大

す。セミナーを通じて、私は博士課程に進みたいと思うようになりました。私の指導教授は、ゼミメンバーに各自の関心テーマの発表を奨励しました。プレゼンテーションの経験は自信となり、またメンバー相互の理解が深まりました。

もう一つ、よく思い出すのがゼミの飲み会のことです。毎年10月、教授やOBを交えたパーティが開かれます。ゼミ のOBからのアドバイスが得られる貴重な機会でした。

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。

学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 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。

IBRAHIM, SHWILIMA Amos James

Reason for applying to the Graduate School of Economics

In search for the University which studies are conducted in English language in Japan, I found Waseda. I arrived in Japan in 2010 at Keio University under the Japanese government scholarship (Mombushogakusho). At that time I had a status of research student who was expecting to join higher learning studies

upon going through formal admission process. While living at Komaba International Center Dormitory I came to realize that most international students were schooling at Waseda University. Even friends from my home country majority were at this university. I was curious to know more about Waseda University to the extent that I started attending various international program run at the university. Thereafter, I decided to join the University after following all necessary procedures required in transferring the scholarship from one university to another. Since my research interest were toward understanding issues on economic growth I opted to join the graduate school of Economics.

What left an impression
Life at Waseda University, particularly, in Graduate school of Economics was amazing, I used to enjoy each day of my five (5) years stay. The university is the home of International Students in Japan. At Waseda University you meet students from various part of the world. Thus in addition to studies, I experienced living in multicultural environment. This environment is crucial to a person who tural environment. This environment is crucial to a person who has a dream to work anywhere in the world. At Waseda I learnt the importance of respecting someone culture. Above all it was an honor to be a student in Graduate School of Economics where most international students sought to join.

The university life at the graduate school of economics was awe-some, with a support from faculty staff. Both academic and non-academic staff were so helpful for the entire period of my study. Most academic staff were bilingual, fluent in either English or French and Japanese. This enabled delivery of courses in both English and Japanese with the same Professor hence maintain the quality of course delivery. Of interest it was freedom we had in choosing courses to study. We could choose a course from other universities which were collaborating with the school. Generally, at the Graduate School of Economics Language was not a barrier for studying.

Apart from availabilities of Sensei (Professors), the school had the modern and beautiful building at Waseda Main Campus. The building accommodates classrooms, study rooms, lounge, library and convenience store. These facilities are crucial in nurturing a student. In fact the graduate school of economics had two libraries, and my favorite library was Takata, there I could find most English books authored by prominent scholars from all over the world. Unless you were lazy the books were in abundance.

The graduate school of economics have a number of seminar houses where students under the supervision of their Professor may visit and stay for several days during vacation. During my study time I managed to attend seminar houses twice in different places. There we had time for study, spot and sightseeing. It was a time where students under the same supervisor got to know each other and become friend. These seminars inspired me to pursue doctorate degree. My professor had a tendency of asking each member of our seminar to prepare presentation on his /her topic of interest. It built my confidence in making presentation and it was a moment where students under the same seminar got to know each other.

Lastly, I always remember "zemi no nomikai." In October each year we used to have drinking party with our professor and the old boys (His previous students). It gave us an opportunity to listen for advices from our seniors (sempai).

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 in-structions. 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

修了生の声 Messages from Alumni (Doctoral Program)

阿部 貴晃

博士後期課程 2019年3月修了 職業:助教

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ました。しかし、経済学の勉強を

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描き出せることを知りました。そ の見事さに驚いて、「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。

院生生活を振り返って

修士課程・博士課程共に、研究に集中することができる良 い環境でした。環境の良さの一つに、奨学金の充実がありま す。私も給付型奨学金を受給することができたため、金銭的 負担が軽くなりました。また、研究成果を学術誌へ投稿する 際にかかる費用の一部を援助してもらえる制度や学会発表の ための渡航費の援助など、積極的な研究成果発表を支援する 仕組みが整っていたことも、研究進展の助けになりました。

現在の仕事

研究テーマはゲーム理論です。私たちは日常的に様々な集 団に所属しています。例えば、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 うに多種多様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。ゲーム理論の枠組 みを用いて、いったいどのようなグループや組織であれば安 定的に持続するのかを研究しています。

学生へのメッセージ

経済学というひとつの領域の中にも、多種多様な分野があ ります。しかし、どの分野でも、私たちが構成している「社 会」を分かりたいという探求心は共通です。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高い技術を身につ けていただければと思います。

Completed Doctor's Program in march 2019 Occuptation: Assistant Professor

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

It was during my undergraduate studies that I first encountered economics. I knew, at an intellectual level, that economics was becoming rapidly more mathemat-

ical, but I could not even imagine specifically how this was so. However, when I first began studying economics, I learned how truly a wide variety of phenomena, including everything from daily shopping trips to national policy, could be painted in terms of mathematical models. I was amazed by this magnificent vision and thought that I, too, wanted to paint the world in that way. That is why I decided to continue my studies at the Graduate School of

Looking back at life as a graduate student

It was a beneficial environment for concentrating on my research during both my master's and doctoral programs. One of the things that made this an exemplary environment in which to study was the full complement of scholarships available. Because I was able to receive scholarship stipends, the financial burden of my education was alleviated. I was also aided in pursuing my research through the mechanisms that actively supported me in presenting my findings, including a system that covers some of the costs for submitting research to academic journals and assistance with travel costs to present my research at academic symposia.

Current iob

The theme of my research was game theory. In our everyday lives, we all belong to various groups. For example, these might be companies or schools; they might be families. Or, they might be social media groups or the towns and countries in which we live. All around us, diverse groups such as these interact with one another and continue to form and disband. Using the framework of game theory, I studied the question of which kinds of groups and organizations can persist and remain stable entities.

Message to students

There are a wide variety of areas of study within the domain of economics. However, regardless of the area, the common thread is a curiosity to know the "societies" that we constitute. 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 came bearing their own senses of curiosity to learn these advanced techniques.

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

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

な施設を用意しています。

経済学研究科の施設

【修士共同演習室/博士共同演習室】

経済学研究科の学生用に設けられた共同演習室です。当研究科の学生は 自由に利用することが可能です。演習室の中では、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。 修士課程の演習室は自由席で、博士後期課程の演習室では学生同士の話 し合いのもと、個人のテーブルが割り振られます。

Study rooms for Master's and Doctoral students

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



修士共同演習室



博士共同演習室

【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





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

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 high-

rise structure, which hosts classrooms equipped with the latest technologies and other facilities to implement

new educational methods such as active learning. The

resulting state-of-the-art educational and research

environment fosters an interactive and project-based

approach to the creation and transmission of knowledge

in line with the values and goals of Waseda University.

広く展開されていくでしょう。





新3号館

Building No.3

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/

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

当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	学金制度	Main Scholarshi	o Programs
区分	主な奨学金	支給額	給付/貸与
Category	Main Scholarships	Amounts Paid	Grant/Loan
	大隈記念奨学金	年額 400,000円	給付
	Waseda University Okuma Memorial Scholarship	¥400,000 per year	Grant
	小野梓記念奨学金	年額 400,000円	給付
	Azusa Ono Memorial Scholarship	¥400,000 per year	Grant
日本人Japanes	津田左右吉奨学金	年額 300,000円	給付
	Sokichi Tsuda Scholarship	¥300,000 per year	Grant
日本人学生	大川功一般奨学金	年額 250,000円	給付
Japanese Students	Isao Okawa General Scholarship	¥250,000 per year	Grant
, and the second	政治経済学術院奨学金	年額 500,000円	給付
	Sei-kei Scholarship	¥500,000 per year	Grant
	大学院博士後期課程若手研究者養成奨学金	年額 250,000~400,000円	給付
	Scholarship for Young Researchers in Doctoral Programs	¥250,000~400,000 per year	Grant
	大隈記念奨学金	年額 400,000円	給付
	Waseda University Okuma Memorial Scholarship	¥400,000 per year	Grant
	私費外国人留学生授業料減免奨学金	年間授業料の50%を減免	給付
	Waseda University Partial Tuition-Waver Scholarship for Privately Financed International Students	Reduction of 50% of annual tuition fee	Grant
In 外	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
外国人学生	国費外国人留学生奨学金(SGU)	月額144,000円	給付
International Students	MEXT Government Scholarship (SGU)	¥144,000 per month	Grant
生	私費外国人留学生学習奨励費	月額48,000円	給付
Students	Honors Scholarship for Privately Financed International Students	¥48,000 per month	Grant
	大学院博士後期課程若手研究者養成奨学金	年額400,000円	給付
	Scholarship for Young Researchers in Doctoral Programs	¥400,000 per year	Grant
	渡日前入試予約採用給付奨学金	年額500,000円	給付
	Reserved Scholarship for Successful International Examinees	¥500,000 per year	Grant

- 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。
- 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。
- 留学生向け奨学金の情報につきましては、留学生ハンドブック (https://www.waseda.jp/inst/cie/life/aid) をご覧ください。
- 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。
- For details about each scholarship, visit the website of the Scholarships and Financial Assistance Section (http://www.waseda.jp/syogakukin/index.html)
- · In addition to information concerning the above scholarships, application information for various foundation scholarships is also available throughout the year.
 · For details of Scholarship for International Students, please refer to International Student Handbook (https://www.waseda.jp/inst/cie/en/life/aid).
 · For specific loan amounts, visit the website of the Japan Student Services Organization (JASSO, an independent administrative organization) (http://www.jasso.go.jp/).

進路状況 Career Path Overview

修士課程	Master's Program	
年度 AY	主な就職先・進学先	Main Place of Employment / Higher Education
2023年度	㈱イー・ビジネス/㈱スクールTOMAS/ 懐東京スター銀行/ブロティビティ(同)/ ㈱マネーフォワード/ 機divx/日本IBM㈱/大和ハウス工業㈱/アクセンチュア㈱/ソシエテ・ジェネラル 証券㈱/ビバストラデジー・アンド・コンサルティング㈱/シンブレクス・ホールディングス㈱/Pinpoint Asset Management㈱/ ㈱東光高岳/㈱NSD/マークラインズ㈱/羽田空港サービス ㈱/三菱UFJモルガン・スタンレー証券㈱/デロイトトーマツコンサルティング(同)/アジア・サンライズ・キャビタル㈱/三菱UFJ信託銀行㈱/ 燐静岡銀行/ ㈱レックアイ/大和証券㈱/コムチュア㈱/Vialtoバートナーズ(税)/デロイトトーマツワケト㈱/石本銀行/ベース㈱/全国農業協同組合連合会(AA全農)/IQVIAソリューションズシャバン㈱/三井住友恵上あいおい生命保険㈱/パーソルキャリア㈱/PWCアドバイザリー(同)/ ㈱野村総合研究所/シティグルーブ証券㈱/Nigerian Investment Promotion Commission/ 韓国銀行/東京大学/早稲田大学	E-BUSINESS/ School TOMAS Co.,Ltd./ The Tokyo Star Bank, Ltd./ Proviti Inc./ Money Forward, Inc/ DIVX Co., Ltd./ Daiwa House Industry Co., Ltd./ Accenture PLC/ Societe Generale Securities Japan Limited/ EY Strategy and Consulting Co., Ltd./ Simplex Holdings, Inc./ Pinpoint Asset Management Japan Limited/ TAKAOKA TOKO Co., Ltd./ ND Co., Ltd./ Marklines Co., Ltd./ Haneda Airport Service Group/ Mitsubishi UFJ Morgan Stanley Securities Co., Ltd./ Deloitte Tohmatsu Consulting LLC/ Asia Sunrise Capital Co., Ltd./ Mitsubishi UFJ Trust and Banking Corporation/ THE SHIZUOKA BANK, LTD/ ReCl. Inc/ Daiwa Securities Co.Ltd./ COMTURE CORPORATION/ Vilato Partners/ Deloitte Tohmatsu akt Co., Ltd./ Bank of Japan/ BASE CO., LTD/ National Federation of Agricultural Cooperative Associations/EZEN-NOHH/ IQVIA in Vitsui Sumitomo Aioi Life Insurance Co., Ltd./ PERSOL CAREER CO., LTD./ PWC Advisory LLC/ Nomura Research Institute, Ltd./ Citigroup Global Markets Japan Inc./ Nigerian Investment Promotion Commission/ Bank of Korea/ Tokyo University/ Waseda University
2022年度	ベース㈱/㈱ニトリ/㈱インテージリアルワールド/㈱三井住友銀行/㈱NTTドコモ/アクセンチュア㈱/㈱HIPUS/DKCテクノロジー・ジャパン(同)/ ㈱みずほフィナンシャルグルーブ/PWC(税)/オリックス㈱/有限責任あずさ監査法人/マーサージャパン㈱/日本銀行/日鉄物産㈱/他日本経済研究センター/みずほ証券㈱/PwCアドバイザリー(同)/三菱UFJトラストシステム㈱/シティグルーブ証券㈱/三菱総研DCS㈱/日本アイ・ピー・エム(日本IBM)㈱/EYストラテジー・アンド・コンサルティング㈱/アクセンチュア㈱/富士ソフト㈱/UBS証券㈱/シンプレクス・ホールディングス㈱/財務省(ポツワナ)/早稲田大学	BASE Co., Ltd./ NITORI Co., Ltd./ INTAGE Realworld Co., Ltd./ Sumitomo Mitsui Banking Corporation/ NTT Docomo Inc./ Accenture Japan Ltd./ HIPUS Co., Ltd./ DXC Technology Japan/ Mizuho Financial Group, Inc./ PwC Tax Japan/ ORIX Corporation/ KPMG AZSA LLC/ Mercer Japan Ltd./ Bank of Japan/ Nippon Steel Trading Corp./ Japan Center for Economic Research/ Mizuho Securities Co., Ltd./ PwC Advisory LLC/ Mitsubishi UFJ Trust Systems Co., Ltd./ Citigroup Global Markets Japan Inc./ Mitsubishi Research Institute DCS Co., Ltd./ IBM Japan/ EY Strategy and Consulting Co., Ltd./ FUJI SOFT INCORPORATED/ UBS Securities Japan Co., Ltd./ Simplex Holdings, Inc./ Ministry of Finance, Botswana/ WASEDA University
2021年度	㈱JERA/ブルームパーグ・エル・ビー/アクセンチュア㈱/富士ソフト㈱/パイブドHD㈱/ ㈱広島銀行/EYストラテジー・アンド・コンサルティング㈱/日本アイ・ビー・エム(日本 IBM) ㈱/UTグルーブ㈱/パナソニック㈱/PwCコンサルティング(同) /リそなグルーブ/ 有限責任監査法人トーマツ/China(中華人民共和国)の企業・団体に就職/早稲田大学/大阪 大学/代々木アニメーション学院/National Economic and Development Authority of the Philippines/Ministry of Finance of Georgia/中国煙台市人民政府外事弁公室	JERA Co./Bloomberg LP/Accenture PLC/Fujisoft Co., Ltd./PIPEDO HD, Inc./Hiroshima Bank/EY Strategy and Consulting Co., Ltd./IBM Japan/UT Group Co., Ltd./Panasonic Corporation/PwC Consulting LLC/Risona Group/Deloitte Touche Tohmatsu LLC/Corporate • Organization in China/Waseda University/Osaka University/Yoyogi Animation Academy/National Economic and Development Authority of the Philippines/Ministry of Finance of Georgia/Foreign Affairs Office of the people's Government of Yantai, China

博士後期課程 Doctoral Program								
年度 AY	主な就職先	Main Place of Employment						
2023年度	日本政策金融公庫/Macroeconomic Research Institute (MRI), Lao Academy of Social and Economic Sciences (LASES)/Otoritas Jasa Keuangan/慶應義塾大学/新潟大学/東洋大学/信州大学/日本貿易振興機構(ジェトロ)アジア経済研究所	Japan Finance Corporation/ Macroeconomic Research Institute (MRI), Lao Academy of Social and Economic Sciences (LASES)/ Otoritas Jasa Keuangan/ Keio University/ Niigata University/ Toyo University/ Shinshu University/ Institute of Developing Economies Japan External Trade Organization (JETRO)						
2022年度	早稲田大学/信州大学/㈱富士キメラ総研/有限責任監査法人トーマツ/Hanna & Associates LLP	WASEDA University/ SHINSHU University/ Fuji Chimera research Institue/ Deloitte Touche Tohmatsu LLC/ Hanna & Associates LLP						
2021年度	早稲田大学/学習院大学/神奈川県立保健福祉大学/(国研)防災科学技術研究所	Waseda University / Gakushuin University / Kanagawa University of Human Services / National Research Institute for Earth Science and Disaster Resilience (NIED)						

Number of Applicants / Accepted Applicants / Enrollees

7 经中操作证 Admissions Screening in Numbers

■人祇夫旭小仇	Admissions Screening in Numbers

心願有:口怕有:八子有效 Number of Applicants / Accepted Applicants / Enfolices								
課程 Program	年 度 Year		一般入試 General Admissions	社会人入試 Returning-Student Admissions	推薦入試 Internal Admissions by Recommendation	合 計 Total		
		志願者 Applicants	38	3	9	50		
	2025*	合格者 Accepted Applicants	14	1	9	24		
		入学者 Enrollees	12	1	4	17		
修士		志願者 Applicants	54	2	6	62		
Master's		合格者 Accepted Applicants	14	2	6	22		
Program		入学者 Enrollees	12	2	2	16		
	2023	志願者 Applicants	143	1	29	173		
		合格者 Accepted Applicants	60	0	28	88		
		入学者 Enrollees	46	0	20	66		
		志願者 Applicants	7		2	9		
	2025*	合格者 Accepted Applicants	4		2	6		
		入学者 Enrollees	3		2	5		
博士		志願者 Applicants	8		7	15		
Doctoral	2024	合格者 Accepted Applicants	2		7	9		
Program		入学者 Enrollees	2		7	9		
		志願者 Applicants	24		7	31		
	2023	合格者 Accepted Applicants	6		6	12		
		入学者 Enrollees	4		6	10		

st4月入学試験のみ集計 \diagup Totaled only for April entrance examination

志願者・合格者・入学者数

経済学研究科データ集 Statistics and Facts

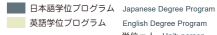
当研究科は様々なバックグラウンドを持つ学生が集まった、早稲田 大学で最も国際化の進んだ研究科の一つといえます。学生同士のコ ミュニケーションに英語が使われることも多々あります。アジア、ひ いては国際的な視点での研究を身近に感じることのできる場です。

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.

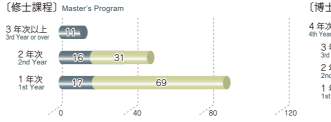
■在学生データ(2025年4月1日現在)

Data on Students (as of April 1, 2025)

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



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4月1日現在) (As of April 1 of each year)

●学生数 Number of Students

課 程 Program	日本人/留学生 Japanese / International	2021	2022	2023	2024	2025
	日本人学生 Japanese students	32	35	33	22	28
修士課程 Master's Program	外国人留学生 International students	129	138	158	132	117
	合計人数 Total	161	173	191	154	145
	日本人学生 Japanese students	24	24	24	19	16
博士後期課程 Doctoral Program	外国人留学生 International students	30	32	37	41	43
	合計人数 Total	54	56	61	60	59

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

年 度	Academic Year	2020	2021	2022	2023	2024
修了者数	Number of Graduates	85	69	61	76	64

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

学位種別	Type of Degree	2020	2021	2022	2023	2024
課程博士	Curriculum Doctorate	4	11	2	9	4
論文博士	Dissertation Doctor	0	0	0	0	0
合 計	Total	4	11	2	9	4

入試情報 Admissions Information

当研究科では、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	90 Persons	
国際政治経済学コース	修士(国際政治経済学) Master of Arts in Global Political Economy	日本語 Japanese	4月 April	10名 10 Persons	
Global Political Economy Course		英 語 English	9月 September	10名 10 Persons	

※募集人数は、4月・9月入学(全ての入学試験)の総計

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

大学院経済学研究科 博士後期課程 GSE, Doctoral Program				
コース Course	学位 Degree Awarded	募集言語 Language	入学時期 Time of Entry	募集人員 Admission Quota
経済学コース	博士(経済学) Doctor of Economics	日本語 Japanese	4月または9月 April or September	若干名 A few
Economics Course		英 語 English	4月または9月 April or September	右十名 A few
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	若干名 A few
Global Political Economy Course	Doctor of Global Political Economy	英 語 English	4月または9月 April or September	者十名 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。入試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, please refer to the Application Guidelines, which will be uploaded as they become available.

大学院経済学研究科 修士課程 GSE, Master's Program				
入学時期 Enrollment Time	入試の種類 ※1 Types of Admissions *1		入学検定料 Application Fee	
	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)		
4月 April	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)	1	30,000円 30,000 yen
7,5111	博士後期課程一般入学試験(国内出願)	Doctoral Program General Admissions (Domestic applicants only)	Applicants	15,000円
9月	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)	Overseas Applicants	15,000 yen
September	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)		

※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を用意していま す。詳細は当研究科ホームページをご参照ください。

- ¾ 1

 The difference between domestic applicants and overseas applicants. Domestic applicants: If the person applying resides in Japan at the time of application, they are considered to be a
 - domestic applicant. Overseas applicants: If the person applying resides abroad at the time of application, they are considered to be an overseas applicant.

n addition to the admissions listed above, we offer Internal Admissions by Recommendation as well. See the GSE website for details.

Admissions Information

■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。

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

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

書類審査を行います。

First Screening

Documents screening is conducted.

Step

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。

※9月入学の入学試験では、一部の対象者に関して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.

* For September admissions, interviews might be exempted for several eligible applicants.

Step

入学手続

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	募集言語 Application Language	入試の種類 Admission	必要な語学能力証明書等 Required language qualifications, etc.
修士課程 _ Master's Program	日本語 Japanese Program	一般入試 General Admissions 社会人入試 Returning-Student Admissions	TOEFL (iBT), TOEIC, IELTS, GMAT, GREのうち、いずれか1点のスコアカード [*] TOEFL (iBT), TOEIC, 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 of the Japanese Language Proficiency Test (JLPT) or a score of at least 260 on the Examination for Japanese University Admission for International Students (EJU).
	英語 English Program	一般入試 General Admissions	GMATまたはGREのスコアカード 提出できない場合は、"Calculus" "Linear Algebra" "Statistics" のシラバスを提出すること。更に、TOEFL (iBT), TOEIC, IELTSのうち、いずれか1点のスコアカード"を提出すること。 Applicants must provide GMAT or GRE scorecard. If they cannot submit neither, each syllabus showing that the course is equivalent to "Calculus", "Linear Algebra" and "Statistics" must be submitted. In addition applicants must provide scorecard from either TOEFL (iBT), TOEIC, or IELTS.
博士 後期課程 Doctoral Program	日本語 Japanese Program	一般入試 General Admissions	TOEFL (iBT), TOEIC, IELTS, GMAT, GREのうち、いずれか1点のスコアカード [*] TOEFL (iBT), TOEIC, 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 of the Japanese Language Proficiency Test (JLPT) or a score of at least 260 on the Examination for Japanese University Admission for International Students (EJU).
	英語 English Program	一般入試 General Admissions	TOEFL (iBT), TOEIC, IELTS, GMAT, GREのうち、いずれか1点のスコアカード [*] TOEFL (iBT), TOEIC, IELTS, GMAT, or GRE scorecard.

*出願期間の初日より遡って2年以内に受験したもののみ有効。

Only scores taken within two years prior to the first day of the application period will be considered valid.

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

●最新の情報は、以下のウェブページをご参照ください。 For the latest information, please refer to the following web page. https://www.waseda.jp/fpse/gse/applicants/admission-literature https://www.waseda.jp/fpse/gse/en/applicants/process [English website]





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 E-mail: gse-ml@list.waseda.jp

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



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 [English] : https://www.waseda-pse.jp/gse/en/



2025年4月発行

