

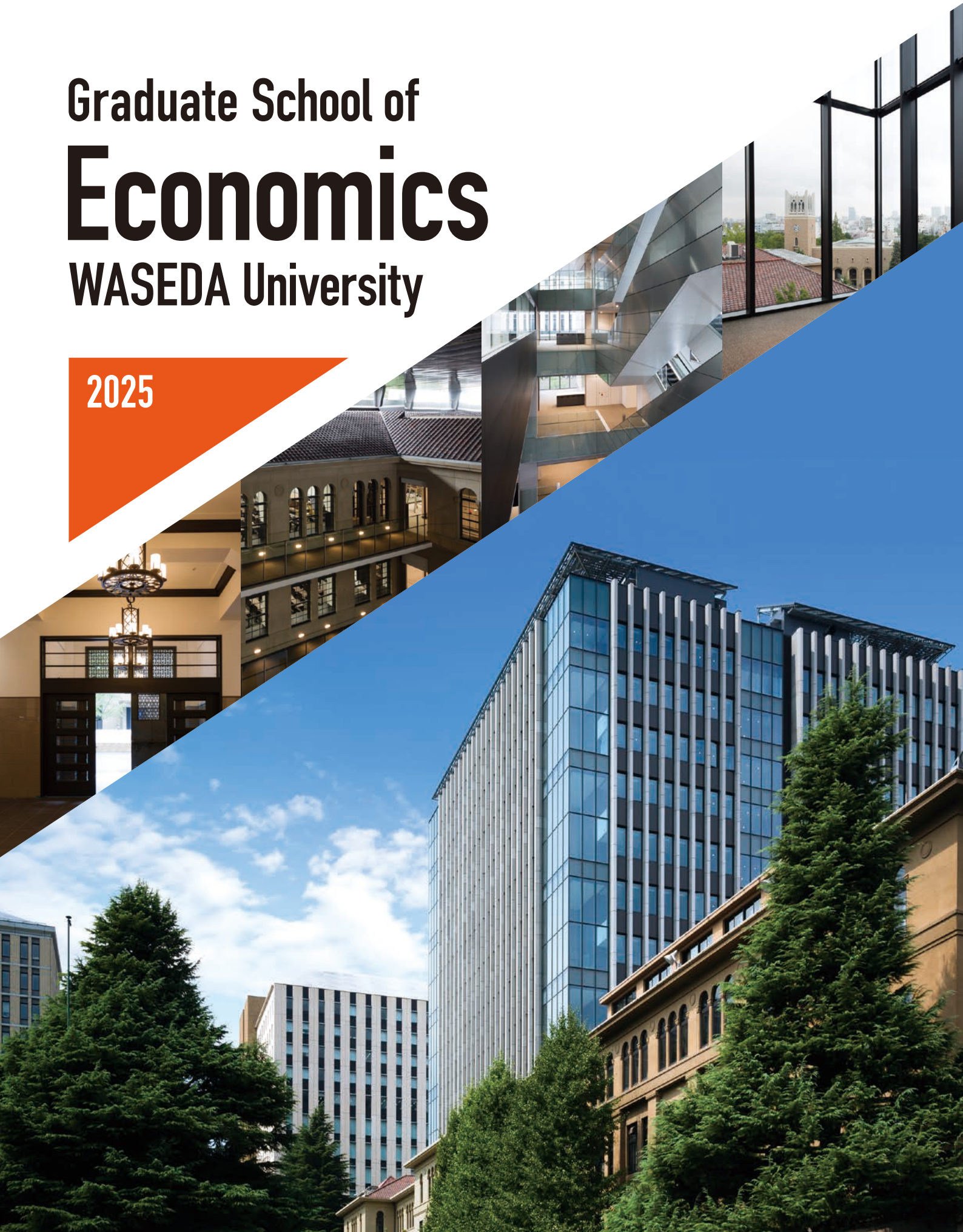


早稲田大学 大学院経済学研究科

Graduate School of Economics

WASEDA University

2025



早稲田大学政治経済学術院－大学院の構成と特徴

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

大学院政治学研究科 Graduate School of Political Science

政治学専攻

Political Science Major

修士課程

Master's Program

[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”

政治学コース Political Science Course

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

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

ジャーナリズムコース Journalism Course

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

グローバル公共政策コース Global Public Policy Course

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

※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.

博士後期課程

Doctoral Program

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

政治学コース Political Science Course

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

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

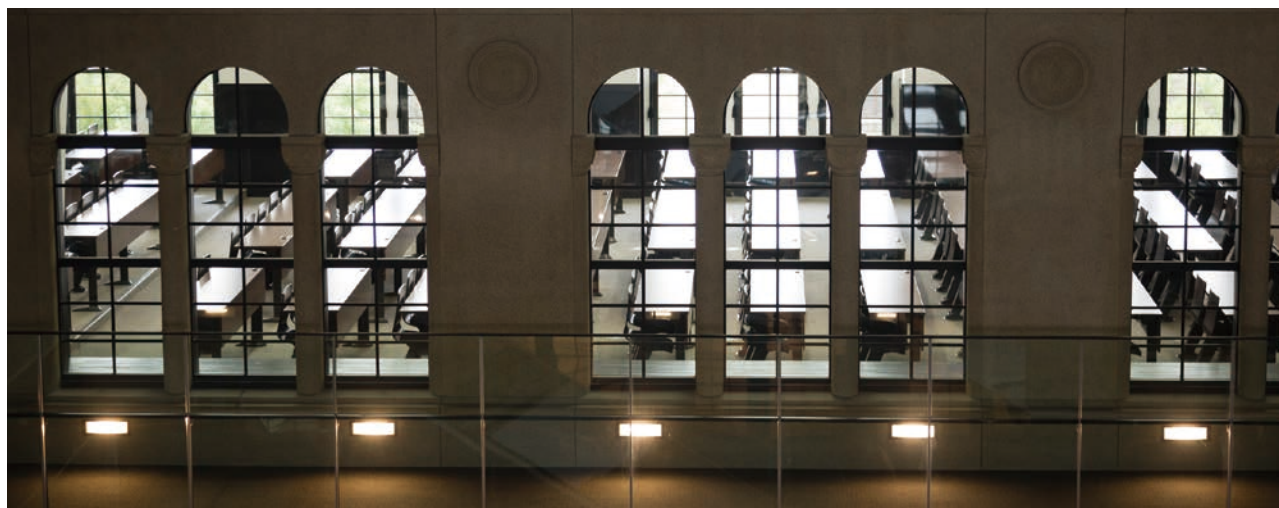
国際関係研究領域 International Relations Research Area

ジャーナリズムコース Journalism Course

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

※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 the future.

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 Program
–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 Program
–英語学位プログラム	–English-based Degree Program

博士後期課程

Doctoral Program

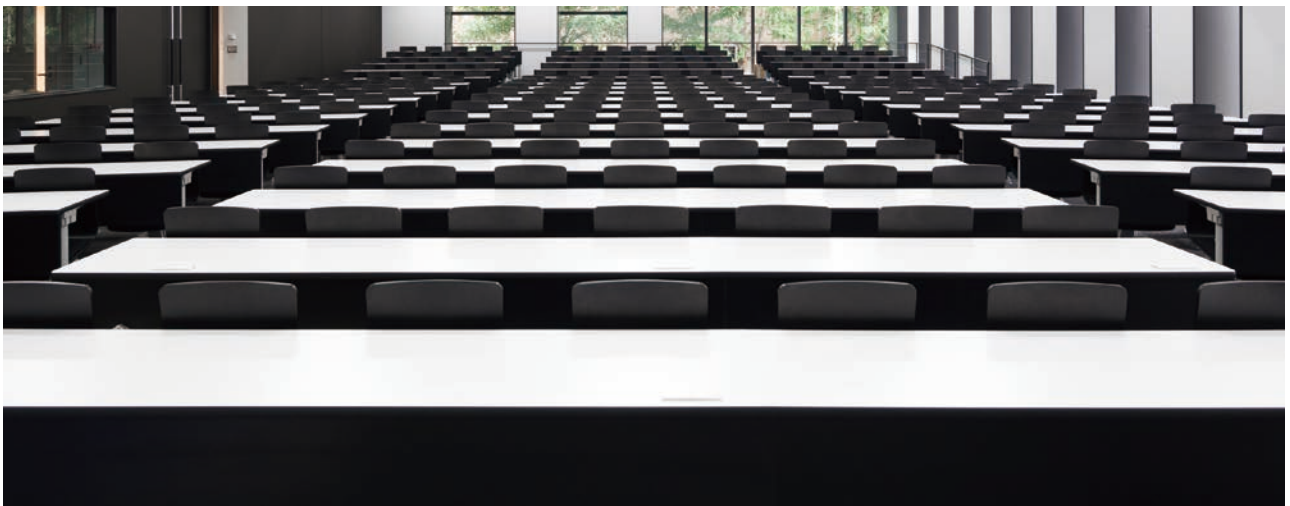
[学位]	[Degrees]
「博士(政治学)」	“Doctor of Economics”
「博士(国際政治経済学)」	“Doctor of Global Political Economy”

経済学コース	Economics Course
–日本語学位プログラム	–Japanese-based Degree Program
–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 Program
–英語学位プログラム	–English-based Degree Program

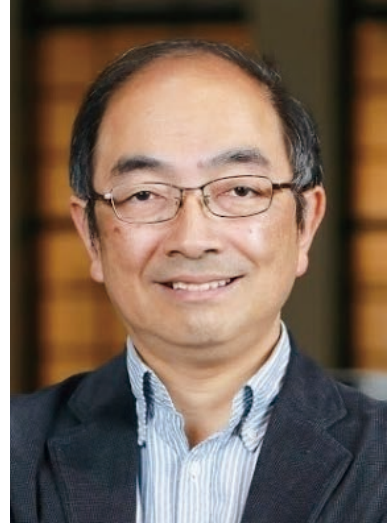
Cooperation through provision of joint of courses and research guidance



「世界に羽ばたく人材に」

現在の世界は、歴史的な転換点に差し掛かっていると、よく言われます。ここ数十年を振り返ると、地球環境問題が新たに世界的な論点として浮上しています。地球的な規模で地政学上の変化が進行しています。長寿社会という長年の目標を達成した日本では、少子化による人口減少傾向が明らかになるにつれ、将来における社会のあり方が改めて問われています。ここ数年をとってみても、新型コロナウイルスの世界的な拡大、ロシアによるウクライナ侵攻とこれに続く資源価格の急騰など、後世において歴史の転換点として長く記憶されるかもしれない(あるいは忘れ去られるかもしれませんが)出来事が起きています。

歴史を振り返ると、考え、決定し、行動するという日々の人間の営みが、歴史をつくってきたのであり、人類はつねに歴史的な転換点に立っていたと考えることもできます。この点に関連して、早稲田出身のエコノミストで、戦前・戦中に『東洋経済新報』の主筆を務め、戦後は大蔵大臣や総理大臣を歴任した



石橋湛山は、第1次大戦中の1916年に、『人』中心の産業革命をはじめとする一連の社説を『東洋経済新報』に掲載しました。この中で湛山は、19世紀の産業革命は「物」中心であったのに対し、「将来来るべき20世紀のそれは『人』中心でなければならぬ」として、生産物の量のみを増やしても人々の幸福が増すとは限らず、「その物が、各人の必要に応じて公平に分配」される必要があり、また、「生を楽しむ時間の余裕もまた人類にとって貴重なる宝である」と述べています。湛山がこの社説を執筆してから百年以上を経た今日においても、この点は引き続き人類の課題となっています。経済学はこうした人間の営みを研究する学問であると、私は考えています。

私たち経済学研究科の教育目標は研究者の養成と高度専門職業人の育成です。私たちは、世界に開かれた大学院として、国籍、エスニシティ、ジェンダーを問わず多様な学生を受け入れています。それぞれの分野で世界を舞台に活動する教員を擁し、充実した研究・教育プログラムに基づいて、日本語、英語のどちらの言語でも（修士課程の場合、日本語は4月入学、英語は9月入学のみ）、学位を取得することが可能です。

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2014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。

人間の営みを研究する学問としての経済学の持つ可能性を正面から見据え、アジアに位置する世界的な経済学研究のハブとして、研究・教育の一層の充実を図っていくことが、私たちの使命であると、私は考えています。

“Spread your wings around the world ! ”

We hear every day that the world today is at a historic turning point. Looking back at the past few decades, global environmental problems have emerged as a new global point of contention. Geopolitical shifts are underway on a global scale. In Japan, which has achieved the long-standing goal of longevity society, questions about our society’s future are once again being raised as we see declining birthrates and the subsequent declining population trend. In the past few years, the global spread of COVID-19, Russia’s invasion of Ukraine, the subsequent surge in resource prices, and so forth are events that may be long remembered as historical turning points by future generations (or they may be forgotten).

Looking back through history, it can be concluded that history is made up of people’s daily activities like thinking, decision-making, and acting on those decisions. Humans have often found themselves at turning points in history. With regard to this, Tanzan Ishibashi, an economist with a Waseda background who served as the chief writer of the *Toyo Keizai Shinpo* before and during the Second World War as well as Minister of Finance and Prime Minister after the war, published a series of editorials in the *Toyo Keizai Shinpo*, including one titled “An Industrial Revolution Centered on *People*,” in 1916, during the First World War. There, Tanzan argues that while the Industrial Revolution of the 19th century was centered on “things,” “the one in the coming 20th century must be centered on ‘people,’” and that only increasing the amount of products does not necessarily increase people’s happiness, as “the things must be distributed fairly according to the needs of each person” and “time to enjoy life is likewise a precious treasure for humankind.” Even today, more than a hundred years after Tanzan wrote this editorial, this point remains a challenge for humankind. I believe that economics is the study of such human activities.

The educational goals of the Graduate School of Economics are to train researchers and create highly skilled professionals. As a graduate school open to the world, we accept diverse students regardless of nationality, ethnicity, or gender. We have faculty members who are active globally in their respective fields, and based on a fulfilling research and education program, it is possible to obtain a degree in either Japanese or English. In the case of the master’s program, Japanese-based program is provided in April enrollment and English-based program is provided in September enrollment.

When considering the training of researchers, we have established a detailed research supervision system catered to the unique aspirations and abilities of each student. We are promoting the development of systematic coursework, and in addition to individual research guidance by responsible faculty members, we have implemented a system for supervision by faculty members in the relevant research field. Particularly in the doctoral program, students are encouraged to report their research in front of faculty and colleagues, including those in other fields, and to participate in interdisciplinary research projects that include the natural sciences, humanities, and social sciences. We also focus on counseling for research and life in general. Moreover, we are making investments in various measures to train world-class researchers, such as subsidies for presenting at academic conferences in Japan and abroad, and authoring papers. These efforts are steadily producing good outcomes as the number of students obtaining a doctoral degree has increased dramatically in the past few years.

In the master’s program, we established the Empirical Analysis Program in 2014 that emphasizes acquiring practical knowledge of economics that can be used in the real world, with the aim of creating highly skilled professionals. We are putting our efforts into creating diverse professionals through the Global Political Economy Course, which enables close collaboration with the political field in conjunction with the graduate school, cooperation with foreign universities, and exchange programs. Students, who found employment after graduating from the graduate school’s master’s program, are active in a wide range of fields of society.

I believe that it is our mission to look squarely at the potential of economics as an academic discipline that studies human activities, and to further enhance research and education as a global economic research hub located in Asia.

経済学研究科 3つのポリシー

Three Policies of the Graduate School of Economics

1 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、多様な人々と協働しながら、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。

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。

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 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 in-depth 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

- ◆ 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 Program

- ◆ 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).

2 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・構想す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 dissertation reviews.

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 reviews.

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

■ 基礎理論から応用・専門へと展開されたカリキュラム

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

■ ニーズの高い幅広い研究分野を提供

近年ニーズの高い研究分野に着目し、2012年度以降、環境経済学、公共政策、医療経済学、ファイナンスといった新たな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

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

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

A stepwise curriculum, from fundamental theory to applications and specialization

The 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. The School is also a mobility partner in the Erasmus Mundus International Master's Programme on Circular Economy (CIRCLE), which was established as a joint program with higher education institutions outside the EU by the Erasmus Mundus Program, an EU-funded public subsidy. We also participate in the Quantitative Techniques for Economics and Management network (QTEM) in which students can study abroad in prestigious Business school mainly in Europe. As a graduate school open to the world, we strive to increase the opportunities for student exchange and academic research exchange through programs and activities.

経済学コース

Economics Course

1. 経済学研究領域

Economics



浅古 泰史 ASAKO, Yasushi

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

研究指導名 Field of Study	政治経済学 Political Economy	指導言語 Language	日本語 Japanese 英語 English
専門分野 Field of Specialization	公共選択学、数理政治学 Public Choice, Formal Political Theory		

政策の意思決定過程などの政治に関するゲーム理論分析を専門としています。

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



安達 剛 ADACHI, Tsuyoshi

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

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

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

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



荒木 一法 ARAKI, Kazunori

[准教授]
[Associate Professor]

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

『論語』 子路からよく引用される「和而不同」。好きな言葉です。

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



有村 俊秀 ARIMURA, Toshi, H.

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

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

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

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



石川 竜一郎 ISHIKAWA, Ryuichiro

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

研究指導名 Field of Study	理論経済学 Theoretical Economics	指導言語 Language	日本語 Japanese 英語 English
専門分野 Field of Specialization	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 ロバート フェレンツ VESZTEG, Róbert Ferenc

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

研究指導名 Field of Study	実験経済学 Experimental Economics	指導言語 Language	日本語 Japanese 英語 English
専門分野 Field of Specialization	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)
[Professor] D. Phil in Economics, the University of Oxford

研究指導名 Field of Study	理論経済学 Theoretical Economics	指導言語 Language	日本語 Japanese 英語 English
専門分野 Field of Specialization	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)
[Professor] Ph.D. in Business (Stanford University)

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

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

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



荻沼 隆 OGINUMA, Takashi

[教授]
[Professor]

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

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

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



小倉 義明 OGURA, Yoshiaki

[教授] Ph.D. (経済学) (コロンビア大学) [Professor] Ph. D. (Economics) (Columbia University)			
研究指導名 Field of Study	金融論 Money and Banking	指導言語 Language	日本語 English
専門分野 Field of Specialization	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.



クヴァソフ デミトリ KVASOV, Dmitriy

[准教授] Ph. D. Economics (ペンシルベニア州立大学) [Associate Professor] Ph. D. Economics (The Pennsylvania State University)			
研究指導名 Field of Study	理論経済学 Theoretical Economics	指導言語 Language	日本語 English
専門分野 Field of Specialization	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.



片山 宗親 KATAYAMA, Munechika

[准教授] Ph.D. (Economics) (カルフォルニア大学サンディエゴ校) [Associate Professor] Ph. D. (Economics) (University of California, San Diego)			
研究指導名 Field of Study	応用マクロ計量経済学 Applied Macroeconometrics	指導言語 Language	日本語 English
専門分野 Field of Specialization	マクロ経済 Macroeconomics		

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

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



小枝 淳子 KOEDA, Junko

[教授] 経済学博士 (カリフォルニア大学) [Professor] Ph. D (Economics) (University of California)			
研究指導名 Field of Study	マクロ経済学、金融ファイナンス Macroeconomics, Finance	指導言語 Language	日本語 English
専門分野 Field of Specialization	金融、財政政策 Fiscal and Monetary Policies		

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

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



金子 昭彦 KANEKO, Akihiko

[教授] 博士 (経済学) (大阪大学) [Professor] Ph. D. in Economics (Osaka University)			
研究指導名 Field of Study	国際経済論 International Economics	指導言語 Language	日本語 English
専門分野 Field of Specialization	国際マクロ経済学 Open Macroeconomics		

自分の研究目的に合った知識を体系的に取得することを意識しましょう。

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



小西 秀樹 KONISHI, Hideki

[教授] 博士 (経済学) (東京大学) [Professor] Doctor of Economics, The University of Tokyo			
研究指導名 Field of Study	国際政治経済学 Global Political Economy	指導言語 Language	日本語 English
専門分野 Field of Specialization	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.



上 條 良 夫 KAMIYO, Yoshio

[教授] 博士 (経済学) (早稲田大学) [Professor] Doctor of Economics, Waseda University			
研究指導名 Field of Study	実験経済学 Experimental Economics	指導言語 Language	日本語 English
専門分野 Field of Specialization	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!



近藤 康之 KONDO, Yasushi

[教授] 博士 (社会経済) (筑波大学) [Professor] Ph. D. in Economics (University of Tsukuba)			
研究指導名 Field of Study	産業エコロジー Industrial Ecology	指導言語 Language	日本語 English
専門分野 Field of Specialization	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.



河村 耕平 KAWAMURA, Kohei

[教授] D. Phil (経済学) (オックスフォード大学) [Professor] D. Phil in Economics (University of Oxford)			
研究指導名 Field of Study	理論経済学 Theoretical Economics	指導言語 Language	日本語 English
専門分野 Field of Specialization	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.



西郷 浩 SAIGO, Hiroshi

[教授] 修士 (経済学) (早稲田大学) [Professor] Master of Economics, Waseda University			
研究指導名 Field of Study	統計学 Statistics	指導言語 Language	日本語 English
専門分野 Field of Specialization	統計調査法 Survey methods		

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

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



齊藤有希子 SAITO, Yukiko

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

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

知的好奇心を大切にして、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)
[Professor] Doctor of Economics, Kyoto University

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

勤勉で誠実な学生を歓迎します。

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



笹倉和幸 SASAKURA, Kazuyuki

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

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

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違います。

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



清水和巳 SHIMIZU, Kazumi

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

研究指導名 Field of Study	政治経済学方法論 Methodology for Political Economy	指導言語 Language	日本語 英語
専門分野 Field of Specialization	実験経済学、行動経済学、意思決定論 Experimental Economics, Behavioral Economics, Decision Making Theory		

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

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



下川 哲 SHIMOKAWA, Satoru

[准教授] Ph. D. (応用経済) (コーネル大学)
[Associate Professor] Ph.D. (Applied Economics) Cornell University

研究指導名 Field of Study	農業経済学 Agricultural Economics	指導言語 Language	日本語 英語
専門分野 Field of Specialization	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 遼 TAKAHASHI, Ryo

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

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

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

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



田中久稔 TANAKA, Hisatoshi

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

研究指導名 Field of Study	理論経済学 Theoretical Economics	指導言語 Language	日本語 英語
専門分野 Field of Specialization	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!



玉置健一郎 TAMAKI, Kenichiro

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

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

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

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



戸堂康之 TODO, Yasuyuki

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

研究指導名 Field of Study	開発経済論 Development Economics	指導言語 Language	日本語 英語
専門分野 Field of Specialization	開発経済学、国際経済学、日本経済論 Development Economics, International Economics, Japanese Economy		

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 fields above.



戸村 肇 TOMURA, Hajime

[教授] Ph.D. (経済学) (ロンドン大学)
[Professor] Ph.D. in Economics (University of London)

研究指導名 Field of Study	理論経済学 Theoretical Economics	指導言語 Language	日本語 英語
専門分野 Field of Specialization	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)
[Associate Professor] Ph. D. in Economics (Northwestern University)

研究指導名 Field of Study	産業組織論 Industrial Organization	指導言語 Language	日本語 Japanese ○ 英語 English ○
専門分野 Field of Specialization	実証産業組織論、応用計量経済学、環境・エネルギー経済学 Empirical Industrial Organization, Applied Econometrics, Energy and Environmental Economics		

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.



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)
[Associate Professor] Ph. D. in Applied Economics (Wharton School at U.Penn.)

研究指導名 Field of Study	行動経済学 Behavioral Economics	指導言語 Language	日本語 Japanese ○ 英語 English ○
専門分野 Field of Specialization	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.



内藤 巧 NAITO, Takumi

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

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

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

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



野口 晴子 NOGUCHI, Haruko

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

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

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

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



野邊 厚 NOBE, Atsushi

[教授] 博士 (数理学) (東京大学)
[Professor] Ph. D. in Mathematical Sciences (The University of Tokyo)

研究指導名 Field of Study	解析学 Analysis	指導言語 Language	日本語 Japanese ○ 英語 English ○
専門分野 Field of Specialization	可積分系、離散力学系 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.



朴 相俊 BAAK, Saang Joon

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

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



濱野 正樹 HAMANO, Masashige

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

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

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

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



深川由起子 FUKAGAWA, Yukiko

[教授]
[Professor]

研究指導名 Field of Study	アジア経済論 Asian Economy	指導言語 Language	日本語 Japanese ○ 英語 English ○
専門分野 Field of Specialization	開発経済学、工業化論 Development Economics, Industrialization and Development		

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 established theories.



船木由喜彦 FUNAKI, Yukihiko

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

研究指導名 Field of Study	数理経済学 Mathematical Economics	指導言語 Language	日本語 Japanese ○ 英語 English ○
専門分野 Field of Specialization	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 Field of Study	財政学 Public Finance	指導言語 Language	日本語 Japanese ○ 英語 English ○
専門分野 Field of Specialization	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)
[Professor] Ph. D. (Tokyo Institute of Technology)

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

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

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



2. 経済史研究領域

Economic History



村上由紀子 MURAKAMI, Yukiko

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

研究指導名 Field of Study	労働経済学 Labor Economics	指導言語 Language	日本語 Japanese ○ 英語 English ○
専門分野 Field of Specialization	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.



小林和夫 KOBAYASHI, Kazuo

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

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

グローバル化の歴史に強い関心のある学生を歓迎します。

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



山本竜市 YAMAMOTO, Ryuichi

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

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

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。

My recent research involves theoretical and empirical analyses, which attempt to find possible causes of macroeconomic phenomena in financial markets, such as bubbles and bursts. I utilize order book data on stock and global foreign exchange markets and global institutional ownership dataset for my empirical research.



鎮目雅人 SHIZUME, Masato

[教授] 博士 (経済学) (神戸大学)
[Professor] Doctor of Economics (Kobe University)

研究指導名 Field of Study	国際日本経済史 The Japanese Economy in the Modern World	指導言語 Language	日本語 Japanese ○ 英語 English ○
専門分野 Field of Specialization	経済史 Economic History		

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

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



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

研究指導名 Field of Study	経済学史 History of Economic Thought	指導言語 Language	日本語 Japanese ○ 英語 English ○
専門分野 Field of Specialization	経済学史 History of Economic Thought		

好きなことをやってください。

Follow your heart.



本野英一 MOTONO, Eiichi

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

研究指導名 Field of Study	アジア経済史 Economic History of Asia	指導言語 Language	日本語 Japanese ○ 英語 English ○
専門分野 Field of Specialization	グローバル経済史、中国近代経済史 Global Economic History, Modern Chinese Economic History		

常に広い視点に立って、自分の研究対象を追求していってください。

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

国際政治経済学コース

Global Political Economy Course

国際政治経済学コースを兼務する指導教員一覧

List of Supervisors in the Global Political Economy Course

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

カリキュラム Curriculum

1. 必修科目を通じたコースワークの充実

Well-developed Coursework Based on Compulsory Courses

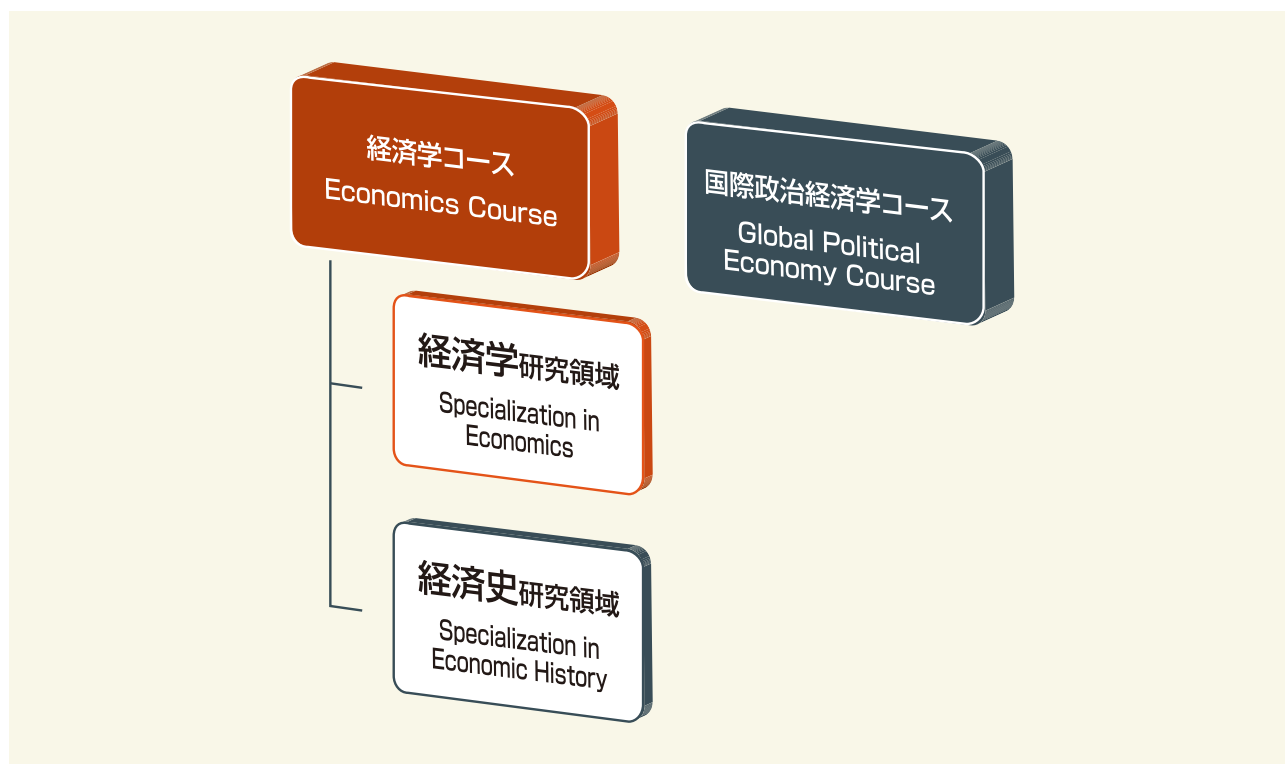
当研究科は、修士課程修了時には身につけてほしい知識を必修科目と定め、その充実を図っています。専門分野やコースごとに一部履修ルールの違いはありますが、経済学修士号の前提となる知識の柱を次のように定めています。「経済学コース」では主にミクロ経済学・マクロ経済学に加え、経済データ分析のための統計・計量科目の3科目を必修とすることで近代経済学の核となる理論を学び、また経済学を修めた高度専門職業人に求められるデータ分析能力を高めます。経済学コースの中でも「経済史研究領域」においては、独自の経済史方法論が必修科目と位置づけられ、多様な経済史分析手法の理解を目指します。

また、「国際政治経済学コース」では、経済学の上記3科目に加えて、政治学方法論科目の2科目をあわせた5科目を必修とし、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、質疑への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*

経済学コース Economics Course	ミクロ経済学 Microeconomics	マクロ経済学 Macroeconomics	統計・計量 Statistics and Econometrics	—	—
経済史研究領域 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.

(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。

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



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 a master's thesis.

● 経済学コース Economics Course

必要修得単位数：32単位以上 Minimum required credits: 32 credits		
経済学研究領域 Specialization in Economics		
研究指導(演習) Research Guidance (Seminar) 6単位 6 credits	必修科目 Compulsory Courses 6単位以上 at least 6 credits	選択科目・共通基礎科目・その他 Elective Courses and Common Basic Courses 任意 optionally
経済史研究領域 Specialization in Economic History		
研究指導(演習) Research Guidance (Seminar) 6単位 6 credits	必修科目 Compulsory Courses 8単位以上 at least 8 credits	選択科目・共通基礎科目・その他 Elective Courses and Common Basic Courses 任意 optionally

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

必要修得単位数：32単位以上 Minimum required credits: 32 credits		
研究指導(演習) Research Guidance (Seminar) 6単位 6 credits	必修科目 Compulsory Courses 10単位以上 at least 10 credits	選択科目・共通基礎科目・その他 Elective Courses and Common Basic Courses 任意 optionally



プログラム紹介 Our Programs

＜高度な専門知および経済分析スキルを生かした就職へ＞

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

- ・実証分析プログラム (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への道も開かれています。博士後期課程においては、在学中の国内外の学会参加や学術雑誌への論文投稿を積極的にサポートしています。また、優れた業績を上げた（上位に位置づけられる査読付国際学術誌へ論文が掲載された）場合には、早期修了の扱いでの学位申請が認められ、修士課程・博士後期課程あわせて最短3年間で博士学位を取得することが可能です。高い研究意欲さえあれば、自身の限界に果敢に挑戦し続けていけるよう、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.

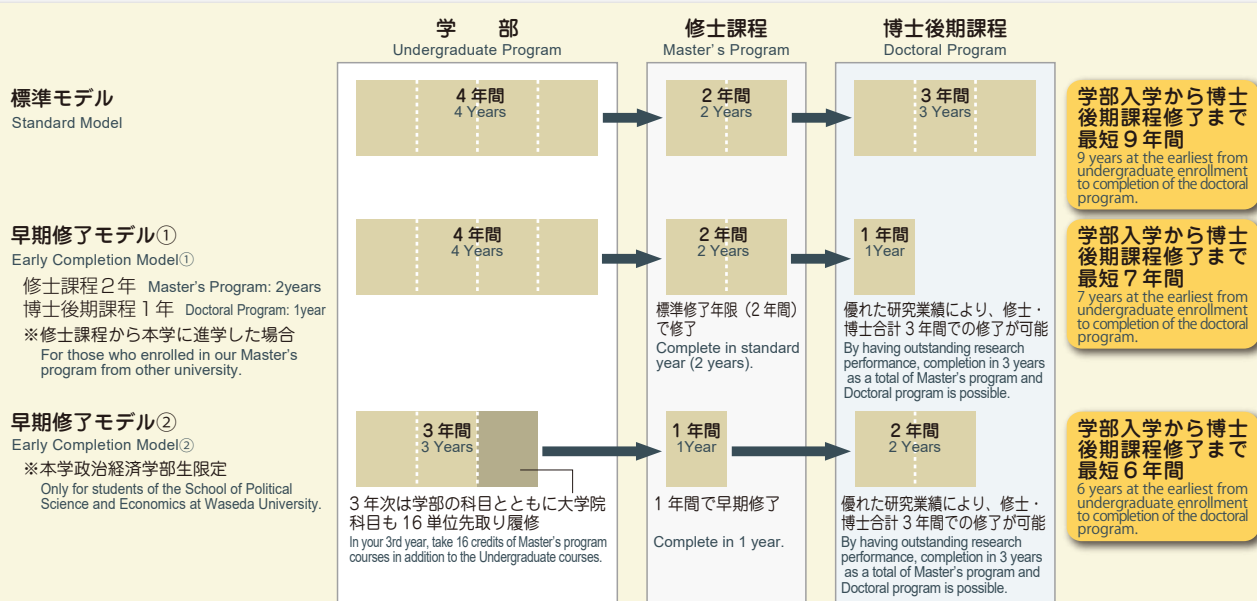
- ・ Empirical Analysis Program (EAP)
- ・ The Quantitative Techniques for Economics and Management network (QTEM)

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.

■研究者へのロードマップ

Roadmaps for Researcher



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

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

1. 趣旨

Outline

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 requirements and must write research paper as a master's thesis.

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

科目カテゴリ Course Category	以下の条件1～7を、全て満たすこと For Conditions 1 to 7, below, all must be met	
研究指導 Research Guidance	条件1 Condition 1	6単位修得 Obtain 6 credits
ミクロ経済学 Microeconomics	条件2 Condition 2	2単位以上修得 Obtain 2 credits or more
マクロ経済学 Macroeconomics	条件3 Condition 3	2単位以上修得 Obtain 2 credits or more
統計・計量 Statistics/Econometrics	条件4 Condition 4	6単位以上を修得 Obtain 6 credits or more
基礎科目 Basic Courses	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
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	条件6 Condition 6	修了算入単位数の合計が32単位になるよう修得 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1 km?）に挑戦したいと考えていますか？そんなあなたは、QTEMに向いているかもしれません。

2012年9月に設立されたQTEMは、現在、全世界の24の大学と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, open-minded and with strong leadership potential...the necessary ingredients to build a more sustainable world.”

——Hisatoshi, TANAKA, QTEM Dean of Waseda University

Academic Partners

The universities behind QTEM



Corporate & Social Partners



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



KOMIYAMA, Yuichi

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

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が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。

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



SEKI, Shinichi

Completed Master's Program in March 2006
Occupation: Economist

経済学研究科を志望した理由

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

Reason for applying to the Graduate School of Economics

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

Looking back at life as a graduate student

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

Current job

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

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



IBRAHIM, SHWILIMA Amos James

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

早稲田大学大学院経済学研究科を志望した理由

英語で講義が受けられる日本の大学を探しており、見つかったのが早稲田大学でした。私は、2010年に日本政府奨学金を受けて慶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、ほとんどの外国人留学生は早稲田大学で学んでいることがわかりました。早稲田大学に興味を湧き、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

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。何となく、外国人留学生のほとんどが入学を希望する経済学研究科に入ったことは名誉です。

経済学研究科の教授陣や職員の皆さんのサポートの下、大学生活は最高でした。研究関係でもそれ以外でも、職員の皆さん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学の科目も選択することができました。全般的に、経済学研究科では言葉は学業の妨げとはなりません。

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

経済学研究科には多数のセミナーハウスがあり、学生は指導教授の下で休暇中の数日をセミナーハウスに滞在して過ごすことができます。私の場合、2度それぞれ別のセミナーハウスで過ごす機会を得、研究活動のほか、スポーツや観光も楽しみました。セミナーハウスでの時間は同じ指導教授についている学生同士が親睦を深めるチャンスともなっています。セミナーを通じて、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。

現在の仕事

私は今、タンザニアのダルエスサラームの税務機関で講師を務めています。短期講座の責任者でもあり、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とです。自分はわかっていると自信過剰にならず、一歩ずつ常に指導を求めることです。博士課程の希望者は、常に、自分は教授にもなる(学ぶ側であり同時に教える側である)ことを肝に命じてください。私が思うに、博士課程プログラムは、人から人への知識伝達プロセスです。正確で完全な知識伝達のためには慎重さが重要です。そうでなければ、回り道になり、必要以上に時間がかかることになるでしょう。私は、指導を受けた小西秀樹教授から、実に多くのことを学びました。

Reason for applying to the Graduate School of Economics

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

What left an impression

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

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

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

The graduate school of economics have a number of seminar houses where students under the supervision of their Professor may visit and stay for several days during 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).

Current job

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

Message to students

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

Thank you!

修士生の声 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



ABE, Takaaki

Completed Doctor's Program in March 2019
Occupation: Assistant Professor

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、会社や学校がかもしれませんが、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。

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 mathematical, 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 Economics.

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 job

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.

新3号館

Building No.3



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

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



教育・研究環境 Educational and Research Environment

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

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

経済学研究科の施設

Exclusive Facilities of GSE

【修士指導室／博士指導室】

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

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

Study rooms for Master's and Doctoral students

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



修士指導室



博士指導室



【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 bookshelves that graduate students are free to use.

Educational and Research Environment

早稲田大学全体の施設

Facilities Available to All
Waseda University Students

【学生会館（戸山キャンパス）】

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

Student Union Building (Toyama Campus)

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



学生会館 ● Student Union Building



中央図書館 ● Waseda University Central Library

【図書館】

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

Waseda University Libraries

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

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

【留学センター】

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

Center for International Education

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



留学センター ● Center for International Education

奨学金情報 Scholarship Information

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.

主な奨学金制度と採用実績 ※1 Main Scholarship Programs and Number of Recipients ※1

区分 Category	主な奨学金 ※2 Main Scholarships	支給額 Amounts Paid	給付/貸与 Grant / Loan	2023年度採用実績 No. of Recipients in AY2023
日本人学生 Japanese Students	大隈記念奨学金 Waseda University Okuma Memorial Scholarship	年額 400,000円 ¥400,000 per year	給付 Grant	2名 2 Persons
	小野梓記念奨学金 Azusa Ono Memorial Scholarship	年額 400,000円 ¥400,000 per year	給付 Grant	3名 3 Persons
	津田左右吉奨学金 Sokichi Tsuda Scholarship	年額 300,000円 ¥300,000 per year	給付 Grant	—
	大川功一般奨学金 Isao Okawa General Scholarship	年額 250,000円 ¥250,000 per year	給付 Grant	—
	政治経済学術院奨学金 Sei-kei Scholarship	年額 500,000円 ¥500,000 per year	給付 Grant	1名 1 Person
	大学院博士後期課程若手研究者養成奨学金 Scholarship for Young Researchers in Doctoral Programs	年額 250,000~400,000円 ¥250,000~400,000 per year	給付 Grant	5名 5 Persons
外国人学生 International Students	大隈記念奨学金 Waseda University Okuma Memorial Scholarship	年額 400,000円 ¥400,000 per year	給付 Grant	—
	私費外国人留学生授業料減免奨学金 Waseda University Partial Tuition-Waiver Scholarship for Privately Financed International Students	年間授業料の50%を減免 Reduction of 50% of annual tuition fee	給付 Grant	9名 9 Persons
	小野梓記念外国人留学生奨学金 Azusa Ono Memorial Scholarship for International Students	経済学研究科生:年額400,000円 Graduate School of Economics students: ¥400,000 per year	給付 Grant	2名 2 Persons
	国費外国人留学生奨学金 (SGU) MEXT Government Scholarship (SGU)	月額144,000円 ¥144,000 per month	給付 Grant	2名 2 Persons
	私費外国人留学生学習奨励費 Honors Scholarship for Privately Financed International Students	月額48,000円 ¥48,000 per month	給付 Grant	12名 12 Persons
	大学院博士後期課程若手研究者養成奨学金 Scholarship for Young Researchers in Doctoral Programs	年額400,000円 ¥400,000 per year	給付 Grant	13名 13 Persons
	渡日前入試予約採用給付奨学金 Reserved Scholarship for Successful International Examinees	年額500,000円 ¥500,000 per year	給付 Grant	3名 3 Persons

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

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

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

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

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

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

当研究科学生の奨学金受給率 (2023年度実績) Percentage of Graduate School of Economics Students Receiving Scholarships (Results for AY2023)

課程区分 Program Category	日本人/留学生 Japanese / International Student	奨学金希望者数 Number of Scholarship Applicants	受給者数 Number of Scholarship Recipients	希望者への受給比率 Percentage of Applicants Receiving Scholarships
修士課程 Master's Program	日本人学生 Japanese students	9名 9 Persons	4名 4 Persons	44%
	外国人留学生 International students	54名 54 Persons	24名 24 Persons	44%
博士課程 Doctoral Program	日本人学生 Japanese students	2名 2 Persons	2名 2 Persons	100%
	外国人留学生 International students	8名 8 Persons	3名 3 Persons	38%

※1 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。

*1 For details of Scholarship for International Students, please refer to International Student Handbook (<https://www.waseda.jp/inst/cie/en/life/aid>).

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
2022年度	ベース㈱/㈱ニトリ/㈱インテリリアルワールド/㈱三井住友銀行/㈱NTTドコモ/アクセンチュア㈱/㈱HIPUS/DXCテクノロジージャパン(同)/㈱みずほフィナンシャルグループ/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㈱/財経研究センター/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㈱/シティアグループ証券㈱/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(ボツワナ)/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/ブルームバーグ・エル・ピー/アクセンチュア㈱/富士ソフト㈱/バイブド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・ピー・エム(日本IBM)㈱/UTグループ㈱/パナソニック㈱/PwCコンサルティング(同)/リゼナグループ/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
2020年度	EYストラテジー・アンド・コンサルティング㈱/KCCSモバイルエンジニアリング㈱/P&Gジャパン(同)/㈱SMBC信託銀行/IQVIAソリューションズジャパン㈱/アクサ生命保険㈱/アクセンチュア㈱/エム・アール・アイリサーチアソシエイツ㈱/㈱コーセー/㈱サンシア/シミック㈱/㈱新日本科学PPD/シンプレクス㈱/セコム㈱/㈱ソニー・ミュージックエンタテインメント/ソニーグローバルソリューションズ㈱/中部電力㈱/㈱天公システム/内藤証券㈱/ニッセイ情報テクノロジージャパン(同)/日本アイ・ピー・エム(日本IBM)㈱/日本アイ・ピー・エムデジタルサービス㈱/日本智明創発ソフト㈱/㈱日本能率協会コンサルティング/富士ソフト㈱/富士通㈱/丸紅㈱/中華人民共和国の企業・団体に就職/フィリピン共和国の企業・団体に就職	EY Strategy and Consulting Co., Ltd./ KCCS Mobile Engineering Co., Ltd./ The P&G Japan Limited/ SMBC Trust Bank Ltd./ IQVIA Solutions Japan K.K./ AXA Life Insurance Co., Ltd./ Accenture Japan Ltd./ MRI Research Associates, Inc./ KOSE Corporation/ SunSeer Co., Ltd./ CMIC Co., Ltd./ Shin Nippon Biomedical Laboratories, Ltd./ Simplex Inc/ SECOM CO., LTD./ Sony Music Entertainment (Japan) Inc./ Sony Global Solutions Inc./ Chubu Electric Power Company, Incorporated/ Pkutech co., Ltd./ NAITO Securities Co., Ltd./ Nissay Information Technology Co., Ltd./ IBM Japan, Ltd./ IBM Japan Digital Services Company/ Zhiming Software Japan, Ltd./ JMA Consultants Inc./ FUJI SOFT Incorporated/ FUJITSU Limited/ Marubeni Corporation/ Corporate Organization in China/ Corporate Organization in Philippines

博士後期課程 Doctoral Program		
年度 AY	主な就職先	Main Place of Employment
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 Institutue/ 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)
2020年度	学習院大学/早稲田大学/㈱野村総合研究所	GAKUSHUIN University / WASEDA University / Nomura Research Institute, Ltd.

入試実施状況 Admissions Screening in Numbers

志願者・合格者・入学者数			Number of Applicants / Accepted Applicants / Enrollees				
課程 Program	年度 Year		一般入試 General Admissions	社会人入試 Returning-Student Admissions	推薦入試 Internal Admissions by Recommendation	特別選考入試 Special Scholarship Admissions	合計 Total
修士 Master's Program	2024*	志願者 Applicants	54	2	6	0	62
		合格者 Accepted Applicants	14	2	6	0	22
		入学者 Enrollees	12	2	2	0	16
	2023	志願者 Applicants	143	1	29	0	173
		合格者 Accepted Applicants	60	0	28	0	88
		入学者 Enrollees	46	0	20	0	66
	2022	志願者 Applicants	214	4	18	0	236
		合格者 Accepted Applicants	62	3	17	0	82
		入学者 Enrollees	54	3	14	0	71
博士 Doctoral Program	2024*	志願者 Applicants	8		7	0	15
		合格者 Accepted Applicants	2		7	0	9
		入学者 Enrollees	2		7	0	9
	2023	志願者 Applicants	24		7	0	31
		合格者 Accepted Applicants	6		6	0	12
		入学者 Enrollees	4		6	0	10
	2022	志願者 Applicants	15		5	0	20
		合格者 Accepted Applicants	4		4	0	8
		入学者 Enrollees	3		4	0	7

*4月入学試験のみ集計 / Totaled only for April entrance examination

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もできる場です。

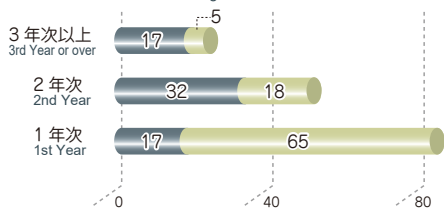
GSE is one of the most internationally diverse schools at Waseda University, and brings together students from all walks of life. Many of our students use English to communicate with one another. It is an environment that puts Asia-focused research close to home.

■ 在学生データ (2024年4月1日現在) Data on Students (as of April 1, 2024)

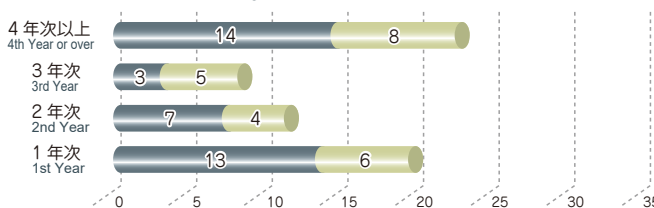
● 履修言語別の学生比率 Proportion of Students according to Program Language

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

〔修士課程〕 Master's Program

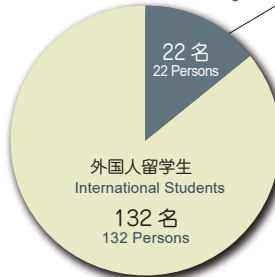


〔博士後期課程〕 Doctoral Program



● 留学生比率 Proportion of International Students

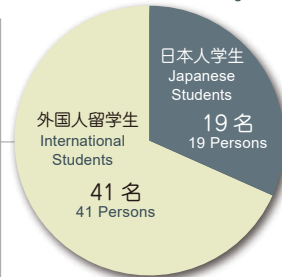
〔修士課程〕 Master's Program



国名	人数	国名	人数
アメリカ (United States)	1	フランス (France)	1
イタリア (Italy)	1	ベトナム (Viet Nam)	1
インド (India)	1	ベルギー (Belgium)	1
インドネシア (Indonesia)	1	ポルトガル (Portugal)	1
シエラレオネ (Sierra Leone)	1	メキシコ (Mexico)	1
スイス (Switzerland)	1	ルーマニア (Romania)	1
スリランカ (Sri Lanka)	1	大韓民国 (Republic of Korea)	1
スロバキア (Slovakia)	1	台湾 (Taiwan)	1
タイ (Thailand)	1	中国 (China)	1
ドイツ (Germany)	1		
フィンランド (Finland)	1		

〔博士後期課程〕 Doctoral Program

国名	人数	国名	人数
アメリカ (United States)	1	フランス (France)	1
イギリス (United Kingdom)	1	ベトナム (Viet Nam)	1
オーストラリア (Australia)	1	大韓民国 (Republic of Korea)	1
ケニア (Kenya)	1	台湾 (Taiwan)	1
コンゴ (Congo)	1	中国 (China)	1
コソボ (Kosovo)	1	北朝鮮 (Democratic People's Republic of Korea)	1
サウジアラビア (Saudi Arabia)	1		
フィリピン (Philippines)	1		
フランス (France)	1		
ベトナム (Viet Nam)	1		
大韓民国 (Republic of Korea)	1		
台湾 (Taiwan)	1		
中国 (China)	1		
北朝鮮 (Democratic People's Republic of Korea)	1		



■ 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	2020	2021	2022	2023	2024
修士課程 Master's Program	日本人学生 Japanese students	31	32	35	33	22
	外国人留学生 International students	150	129	138	158	132
	合計人数 Total	181	161	173	191	154
博士後期課程 Doctoral Program	日本人学生 Japanese students	28	24	24	24	19
	外国人留学生 International students	24	30	32	37	41
	合計人数 Total	52	54	56	61	60

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

年度 Academic Year	2019	2020	2021	2022	2023
修了者数 Number of Graduates	102	85	69	61	76

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

学位種別 Type of Degree	2019	2020	2021	2022	2023
課程博士 Curriculum Doctorate	6	4	11	2	9
論文博士 Dissertation Doctor	0	0	0	0	0
合計 Total	0	4	11	2	9

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、理論の習得に必要な不可欠な数理的・統計的分析手法にも果敢に挑戦しようとする人物であることが期待されています。

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

■ 募集人員・学位 Admission Quota and Degrees Awarded

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

※募集人数は、4月・9月入学（全ての入学試験）の総計

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

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

■ 入試の種類 Types of Admissions

各試験の詳細や出願資格については入試要項をご参照ください。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	
4月 April	修士課程一般入学試験（国内出願／国外出願） Master's Program General Admissions (Domestic/Overseas applicants)	国内出願 Domestic Applicants 30,000円 30,000 yen	国外出願 Overseas Applicants 5,000円 5,000 yen
	修士課程社会人入学試験（国内出願／国外出願） Master's Program Returning Student Admissions (Domestic/Overseas applicants)		
	博士後期課程一般入学試験（国内出願） Doctoral Program General Admissions (Domestic applicants only)		
9月 September	修士課程一般入学試験（国内出願／国外出願） Master's Program General Admissions (Domestic/Overseas applicants)	国内出願 Domestic Applicants 30,000円 30,000 yen	国外出願 Overseas Applicants 5,000円 5,000 yen
	博士後期課程一般入学試験（国内出願／国外出願） Doctoral Program General Admissions (Domestic/Overseas applicants)		

※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。

※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.

◇Types of admissions

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

Admissions Information



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]



<アクセス>

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

<ACCESS>

- JR Yamanote Line Takadanobaba Station (approx. 20-min. walk)
- Seibu Line Seibu-Shinjuku Line Takadanobaba Station (approx. 20-min. walk)
- Tokyo Metro Tozai Line Waseda Station (approx. 5-min. walk)
- Fukutoshin Line Nishi-waseda Station (approx. 20-min. walk)
- Tokyo City Bus Takadanobaba Station to Sodai Seimon
- Toden Line Toden Arakawa Line Waseda Station (approx. 5 min. walk)



早稲田大学 大学院経済学研究科

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



