

# GRIPS 要覧(履修案内)

2025年4月入学者向け



政策研究大学院大学  
NATIONAL GRADUATE INSTITUTE FOR POLICY STUDIES

## GRIPS 要覧（履修案内）の内容

### 1. 2025 年 4 月入学者用学年曆

### 2. 時間割 (Excel 形式。全てをダウンロードには含まれません。)

### 3. 履修の手引き

- 3-1. GRIPS Assessment Policy
- 3-2. 履修登録
- 3-3. 科目番号
- 3-4. 授業科目の学修時間
- 3-5. 入学前の既修得単位等の単位認定
- 3-6. 他の大学院における授業科目の履修

### 4. 修士課程

- 4-1. 修士課程の概要
- 4-2. 修士課程プログラムの構成
- 4-3. 修士課程の修了要件
- 4-4. 修士課程における学位論文および最終試験の審査体制と方法および評価基準
- 4-5. 修士課程プログラム
- 4-6. 修士課程プログラムのカリキュラム
- 4-7. 修士課程授業科目及び担当教員一覧

### 5. 博士課程

- 5-1. 博士課程の概要
- 5-2. 博士課程プログラムの構成
- 5-3. 博士課程の修了要件、QE、学位論文審査体制、方法および評価基準
  - 表 1. プログラム別履修概要
  - 表 2. 博士論文提出資格試験 (QE) 実施概要
  - 表 3. QE の標準的な実施時期
  - 表 4. 博士論文審査の標準的な実施時期
- 5-4. 博士課程プログラムの内容
- 5-5. 博士課程プログラムのカリキュラム
- 5-6. 博士課程授業科目および担当教員一覧

### 6. GRIPS における特色ある教育

- 6-1-1. データサイエンス教育
- 6-1-2. データサイエンスセンター
- 6-2. 政策研究データサイエンス認定証制度(修士課程、博士課程)
- 6-3. プロフェッショナルコミュニケーションセンター
- 6-4. Global Studies 認定証制度 (修士課程)
- 6-5. 研究倫理教育



### 3. 履修の手引き

#### 3-1.GRIPS Assessment Policy

2024 April Revised / 2024年4月改定版

<p><b>GRIPS Assessment Policy</b></p> <p><b>Assessment Information Provided in Syllabus</b></p> <p>On information about assessment for each university course, regarding the goals to be attained and the assessment criteria, the following will be provided in the syllabus available at the beginning of the course.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• The goals to be attained</li> <li>• the marking/grading system to be used</li> <li>• the weight allocated to each significant grading component</li> </ul> <p>Once a course has started, instructors may not change the requirements without (a) obtaining the agreement of all students concerned and (b) informing the Academic Support Team.</p> <p><b>Procedure before Issuance of Final Grades</b></p> <p><b>Assessment During the Course</b></p> <p>Instructors should promptly return all items for assessment completed during the term, with marks or grades and, where appropriate, comments to the students. Also, instructors must comply with the guidelines for grading (cf. ‘Final Grades’), so that students can gauge their own performance against that of other members of the class. Students are advised to keep their returned original assignments in case they decide to appeal their final grades.</p> <p><b>Meeting All Assessment Requirements</b></p> <p>Course assessments may include different forms of assessment, such as class exercises, assignments, quizzes, tests and examinations. Students need to ensure that they have completed all the required items for assessment by the designated deadlines. Failure to attend a class in which instructions were given or work was assigned is not a valid reason for non-performance.</p>	<p><b>GRIPS成績評価基準(対訳)</b> ※英文を正本とする。</p> <p><b>シラバスに記載される 成績評価についての情報</b></p> <p>各授業科目の成績評価に関して、到達すべき目標及び成績の評価基準については、シラバスに以下の事項が記載されている。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 到達すべき目標</li> <li>• 使用される採点・成績評価のシステム</li> <li>• 成績評価における主要な各要因に与えられるウェイトについての情報</li> </ul> <p>講義開始後に教員がシラバス記載の事項を変更する場合は、関係する学生全員の賛同を得ること、また教務担当に報告することが必要となる。</p> <p><b>最終成績評価に先立つ手続き</b></p> <p><b>授業科目期間中の評価</b></p> <p>教員は学期中に完成した評価対象アイテムを、採点または成績評価、および必要な場合にはコメントとともに速やかに学生に返却するべきである。また教員は、成績分布のガイドラインを遵守することで、学生がクラスの他のメンバーに比較した場合の自らの成績を正しく評価できるようにしなければならない。学生は、最終成績評価について不服申立する場合に備え、課題の原本を返却された場合はそれを保管しておく必要がある。</p> <p><b>すべての評価要件を満たすこと</b></p> <p>授業科目においては、クラスでの課題や提出課題、小テスト、試験など様々な形式での評価が行われる。学生は指定された期間に、評価において必要とされる事項をすべて、確実に満たしていないなければならない。指示や課題が出た時にクラスを欠席していた、というのは正当な理由と認められない。</p>
---	--

<p><b>Students' Own Work</b></p> <p>All work submitted for assessment must be the student's own work, and must not be the result of collaboration with others, unless it is clearly indicated in the assignment details that the submitted assignment may be a joint or collaborative effort. In all joint assignments, the student must specify the nature and extent of the collaboration and the identity of the collaborators.</p> <p><b>Special Consideration</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Students who have suffered from serious illness, accident or any other incident beyond their control, which they believe has affected their assignment work, should complete and submit as soon as possible a "Request for Special Consideration" (form available at the Academic Support Team counter) along with any medical certificates or other certified official documents indicating the duration and severity of the problem to the Academic Support Team, who will forward them to the instructor.</li> <li>2. Students should note that work, family, and sporting and social commitments are not normally viewed as being beyond a student's control and so are not normally accepted as grounds for special consideration.</li> <li>3. If the student is not satisfied with the initial response to his/her "Request for Special Consideration," then the student may submit a request for further consideration to the Program Director via the Academic Support Team.</li> <li>4. For further information regarding applications for special consideration, contact the Academic Support Team.</li> </ol> <p><b>Course withdrawal procedure</b></p> <p>A student may withdraw from a course without penalty during the registration period. After the end of the registration period, students can still withdraw from courses before the final withdrawal deadline, but a grade of W will be shown on their transcript.</p> <p>Note: it is not permissible to withdraw after the withdrawal deadline.</p> <p>However, the Academic Support Team may allow a student to withdraw from a course after the withdrawal deadline in the cases listed below.</p> <p>Note: in such cases a grade of W will be shown on</p>	<p><b>提出課題の作成</b></p> <p>評価のための提出課題はすべて学生が自身で作成しなければならない。共同作業や他人との協力が可能である旨が評価の詳細において明確に記載されていない限り、他人の協力を得て作成してはいけない。共同作業で作成されたすべての提出課題には、協力の内容やその程度、また共同作業者の氏名が明記されなくてはならない。</p> <p><b>特別配慮</b></p> <p>(1) 重病や偶発事故など不可抗力の事由のために、提出課題等の作成に影響を受けたと考える学生は、「特別配慮の申請」の申立書を可能な限り速やかに提出することとする。申立書には、その事由の期間やその重症度について具体的に記載された医師による診断書、またはその他公式に認定された文書を添付し、教務担当に提出する。教務担当はこの書類を教員に転送する。</p> <p>(2) 学生は、仕事、家族、スポーツおよび社交上の約束は通常不可抗力とはみなされず、従って通常は特別な配慮の根拠としては認められない、という点に注意する必要がある。</p> <p>(3) 学生が「特別配慮の申請」に対する当初の回答に満足できない場合には、プログラムディレクターに対し、教務担当を通じて更なる配慮の申請を提出することができる。</p> <p>(4) 特別な配慮のための申請に関するその他の情報については、教務担当に問い合わせること。</p> <p><b>授業科目登録の取消手続</b></p> <p>履修登録期間中は、学生はペナルティなしで授業科目登録の取消しを行うことができる。履修登録期間の後でも、最終履修登録取消期限までは学生は履修登録の取消しを行うことができる。この場合には、学生の成績証明書には W 評価が記載されることになる。最終履修登録取消期限の後には、履修登録取消しは不可能となる。</p> <p>ただし、以下の学生は最終履修登録取消期限後に教務担当が履修登録の取消をすることがある。その場合、成績証明書には W 評価が記載される。</p>
--	--

### 3.履修の手引き

<p>the student's transcript.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>The case where a student takes a leave of absence, withdraws, or is deregistered from GRIPPS before the grades are submitted by the instructor; or</li><li>The case where the Dean deems it difficult for a student to continue studying due to circumstances beyond the student's control, such as a disaster or a political change.</li></ul> <p>The academic calendar stipulates the registration periods and withdrawal periods for each term and course type.</p> <h3>Final Grades</h3> <h4>Final Grades</h4> <p>The following grading scale will be used for all courses.</p> <p>A 90–100 Pass: Achieved the goal at a high level B 80–89 Pass: Achieved the goal at a satisfactory level C 70–79 Pass: Achieved the goal at a generally acceptable level D 60–69 Pass: Achieved the goal at a minimum acceptable level E 0–59 Fail: Did not achieve the goal P Pass: Achieved the goal (in courses designated Pass/Fail) F Fail: Did not achieve the goal (in courses designated Pass/Fail)</p> <p>W Withdrawn T Credit transferred</p> <h4>Grade Distribution Guidelines</h4> <p>For courses in which letter grades are assigned, the grade distribution should satisfy both the mean Grade Point Average (GPA) criterion (see (1)-3 below) and the reasonable distribution criterion (see (2) below).</p> <h4>(1)-1 Grade Point (GP)</h4> <p>The GPA system has been introduced at GRIPS to ensure the effectiveness of rigorous grading, to motivate students to pursue their own studies, to use the system for academic guidance, and to meet international educational standards.</p> <p>A, B, C, D and E carry grade points of 4, 3, 2, 1 and 0, respectively.</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>担当教員から成績が提出されるまでに休学、退学、除籍となった学生</li><li>災害や政変等本人の責によらない事情のため、研究科長が履修継続困難と判断した学生 各学期における履修登録の日程については、学年暦に記載されている。</li></ul> <h3>最終成績評価</h3> <h4>最終成績評価</h4> <p>以下の評価基準が適用される。</p> <table border="0"><tr><td>A 90-100</td><td>合格</td><td>到達目標を高い水準で達成している</td></tr><tr><td>B 80-89</td><td>合格</td><td>到達目標を満足できる水準で達成している</td></tr><tr><td>C 70-79</td><td>合格</td><td>到達目標を概ね達成している</td></tr><tr><td>D 60-69</td><td>合格</td><td>到達目標を最低限の水準で達成している</td></tr><tr><td>E 0-59</td><td>不合格</td><td>到達目標を達成していない</td></tr><tr><td>P 合格</td><td></td><td>到達目標を達成している(合格・不合格を指定する授業科目の場合)</td></tr><tr><td>F 不合格</td><td></td><td>到達目標を達成していない(合格・不合格を指定する授業科目の場合)</td></tr></table> <p>W 登録取消し T 単位互換認定</p> <h4>成績評価の分布に関するガイドライン</h4> <p>アルファベットで評価が記載される授業科目の場合は、平均Grade Point Average (GPA) 基準(以下(1)-3 参照)および妥当な分布に関する基準(以下(2)参照)の双方を満たしているべきである。</p> <h4>(1)-1 Grade Point (GP)について</h4> <p>本学では、厳格な成績評価の実効性を担保し、学生自身が意欲的に学修を進めていくこと、学生に対する学習指導等に活用すること、及び国際的教育水準の達成を目的として、GPA 制度を導入している。</p> <p>A、B、C、D、Eを、それぞれ4点、3点、2点、1点、0点とする。</p>	A 90-100	合格	到達目標を高い水準で達成している	B 80-89	合格	到達目標を満足できる水準で達成している	C 70-79	合格	到達目標を概ね達成している	D 60-69	合格	到達目標を最低限の水準で達成している	E 0-59	不合格	到達目標を達成していない	P 合格		到達目標を達成している(合格・不合格を指定する授業科目の場合)	F 不合格		到達目標を達成していない(合格・不合格を指定する授業科目の場合)
A 90-100	合格	到達目標を高い水準で達成している																				
B 80-89	合格	到達目標を満足できる水準で達成している																				
C 70-79	合格	到達目標を概ね達成している																				
D 60-69	合格	到達目標を最低限の水準で達成している																				
E 0-59	不合格	到達目標を達成していない																				
P 合格		到達目標を達成している(合格・不合格を指定する授業科目の場合)																				
F 不合格		到達目標を達成していない(合格・不合格を指定する授業科目の場合)																				

<p><b>(1)-2 Calculation of GPA</b></p> <p>Calculate only for courses other than Category X for which a GP is granted. (* Ratings of P, F, W and T are not included in GPA.)</p> <p>GPA per Term = numerator / denominator, where  numerator = total of (GP of each course to be calculated for the term x the number of credits for each course) and denominator = total number of credits for courses to be calculated for the term.</p> <p>GPA for the entire enrollment period = numerator / denominator, where  numerator = total of (GP of each course to be calculated for the entire enrollment period x the number of credits for each course) and denominator = total number of credits for all courses to be calculated for the entire enrollment period.</p> <p><b>(1)-3. Mean Grade Point Average Criterion</b> Courses should have a mean GPA between 3.1 and 3.5.</p> <p><b>(2). Reasonable Distribution Criterion</b> The distribution of pass grades should be in accordance with the following guideline.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A 20–50% of class</li> <li>B 30–70% of class</li> <li>C &lt; 25% of class</li> <li>D &lt; 10% of class</li> </ul> <p>If the grade distribution is not in accordance with the guideline, the instructor must provide a reason.</p> <p><b>Release of Course Results</b> Course results are submitted to the Academic Support Team by the end of the third week after the end of the term. After the end of each term and within ten working days of the final submission date, each student will be issued an official results notice providing the details of courses completed and grades awarded.</p>	<p><b>(1)-2 GPAの計算式</b> 区分X以外の科目で、GPが付与された科目についてのみ計算を行う。 (※P, F, W, Tの評価はGPAに含まれない。)</p> <p>学期毎のGPA =  (分子) = (当該学期における計算対象科目のGP×単位数)の合計 ————— (分母) = 当該学期における計算対象科目の単位数の合計</p> <p>全在学期間のGPA =  (分子) = (全在学期間における計算対象科目のGP×単位数)の合計 ————— (分母) = 全在学期間における計算対象科目の単位数の合計</p> <p><b>(1)-3 平均GPA基準</b> 当該授業科目のGPA平均は3.1点から3.5点の範囲内となるべきである。</p> <p><b>(2) 妥当な分布に関する基準</b> 成績評価の合格にかかる分布は以下の範囲内となるべきである。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A クラスの20-50%</li> <li>B クラスの30-70%</li> <li>C クラスの25%未満</li> <li>D クラスの10%未満</li> </ul> <p>成績評価の分布がガイドラインを満たさない場合には、教員はその理由を挙げなければならない。</p> <p><b>成績の発表</b> 成績は学期終了から3週間以内に教務担当に提出される。学生全員に対する、修了した授業科目の詳細および各学期の成績評価を記載した公式結果の通知は、最終提出期日から、土曜日、日曜日及び祝日を除いた10日以内に発行される。</p>
--	--

<b>Appeal</b>	<b>不服申立</b>
<p>1. A student who wishes to appeal the grade must submit a request in writing to the Academic Support Team within two weeks of the announcement of the results (or within five days if the student is scheduled to receive a graduation judgement in that term and the grade to be discussed is related to the graduation judgement). The Academic Support Team shall send the request to the instruction in charge of the course with a copy to the Program Director. If the course instructor is the Program Director, then a copy shall be sent to the Dean.</p> <p>The instructor in charge of the course will review the content of the appeal and send a reply to the Academic Support Team by email with a carbon copy to the Program Director within three weeks of receiving the appeal from the student (or within one week if the student is scheduled to receive a graduation judgement in that term and the grade to be discussed is related to the graduation judgement). If the course instructor is the Program Director, then the carbon copy shall be sent to the Dean. The Academic Support will send the reply from the course instructor to the student.</p> <p>2. A secondary appeal can be made by the student if the student does not accept the reply of the course instructor. The student must submit a secondary appeal request in writing to the Academic Support Team within five days of receiving the reply from the course instructor. The Academic Support Team will send the secondary appeal request to the Dean. The Dean will set up an Examination Committee for Reexamination of Grades (consisting of the Dean, a member of the Board of Trustees in charge of Education, Program or course Director and where appropriate other faculty members nominated by the Dean), will reevaluate the grade in consultation with the committee members, and if the evaluation result is changed, will instruct the course instructor to revise the grade. The Dean will inform the result of the reevaluation within two weeks of receiving the request for a secondary appeal by the student to the Academic Support Team, and the Academic Support Team will notify the student.</p> <p>3. No objection to the secondary appeal shall be granted.</p>	<p>(1) 学生は授業科目における成績評価につき疑義がある場合には、成績発表後、2週間以内(その学期に修了判定対象であり、不服申立を行おうとする成績が修了判定に関わる場合は5日間以内)に、教育支援課教務担当に書面で不服申立を提出する。教育支援課教務担当は、授業科目担当教員に不服申立を送付し、当該プログラムまたはコースのディレクター(以下「ディレクター」)にも写しを送付する。授業科目担当教員とディレクターが同一人物である場合には、写しは研究科長に入れる。授業科目担当教員は内容を確認し、学生への回答を、申立を受理してから3週間以内(その学期に修了判定対象であり、不服申立を行おうとする成績が修了判定に関わる場合は1週間以内)に教育支援課教務担当に送付し、写しをディレクターに送付する。授業科目担当教員とディレクターが同一人物である場合には、写しは研究科長に入れる。教育支援課教務担当は授業科目担当教員からの回答を学生に送る。</p> <p>(2) 学生は授業科目担当教員の回答を受け入れない場合は、回答を受領後、5日以内に教育支援課教務担当に再不服申立を書面で提出する。教育支援課教務担当は研究科長に再不服申立を送付する。研究科長は成績再審査委員会(研究科長以外に、教育担当理事、プログラム/コース・ディレクター、および、必要に応じて研究科長が指名するもので構成される)をつくり、委員と協議して成績の再評価を行い、評価を変える場合は授業科目担当教員に成績修正の指示をする。研究科長は再不服申立を受理してから2週間以内に、再評価の結果を教育支援課教務担当に送付し、教育支援課教務担当は学生に回答を通知する。</p> <p>(3) 再不服申立への異議は認めない。</p>

<p>4. When the particular assessment undergoing reexamination is a group assignment, the formal request for review must be signed by all members of the group and submitted as specified above.</p>	<p>(4) 評価につき再考の対象となっている提出課題がグループで作成した課題である場合には、再考についての正式な要請にグループ全員が署名し、上記に従ってこれを提出する。</p>
<p>5. As noted previously, students should keep all marked work that is returned to them, and other relevant material or information that would be useful (for example email correspondences between the instructor and the relevant student before making the appeal) in case those documents are required for reassessment after the appeal. Instructors in charge of a course should keep evidence related to grading, such as attendance records, examination responses, report assignments, and submitted assignments that are not returned, for a minimum of three weeks in case an appeal is lodged.</p>	<p>(5) この不服申立の手続きの可能性を考えて、学生は、不服申立後の成績再評価に備えて、返却された採点済みの提出課題や、その他成績評価の参考になる資料・情報(たとえば、不服申立前に行われた学生と教員の間のemailのやりとりなど)を保管しておかなければならない。授業科目担当教員は、出席記録、試験問題やレポートの課題、返却しない提出課題等の成績評価の根拠となる資料を不服申立がある場合に備えて最短でも3週間は保管しておかなければならない。</p>
<p>6. The Director shall inform the student who has made the appeal in writing through the Academic Support Team, within two weeks of the filing of the appeal, the result of the reevaluation.</p>	<p>(6) ディレクターは、申し立てが受理されてから2週間以内に再評価の結果を書面にて教務担当を通じて申し立てを行った学生に伝える。</p>
<h3 style="text-align: center;">Repeating a Course</h3>	<h3 style="text-align: center;">再履修</h3>
<p>1. In principle, students cannot repeat a course which they have already completed successfully. They can do so only with the permission of both the course instructor and their Director.</p>	<p>(1) 原則として、修得科目を再履修することはできないが、希望する学生の所属するプログラムディレクター及び授業科目担当教員が認めた場合にのみ、再履修することができる。</p>
<p>2. Those who wish to repeat a course should submit a completed “Application to Repeat a Course” to the Academic Support Team after obtaining the approval* of both their Director and the course instructor.</p>	<p>(2) 既修得科目の再履修を希望する学生は、プログラムディレクター及び授業科目担当教員の許可*を得た上で、「再履修申請書」を教務担当に提出する。  * 日本語の語学の授業を再履修する場合は、これらの許可は不要である。</p>
<p>*Approval to repeat Japanese language courses is not required.</p>	<p>(3) 成績表には、再履修時の成績のみが表示される。</p>
<p>3. Note: only the grade assigned in the <u>repeated</u> course will be shown on the student’s transcript.</p>	

## 2. 履修の手引き

### 3-2. 履修登録

**履修登録のスケジュールは、2025 年 4 月入学者用学年暦で確認してください。**

<https://www.grips.ac.jp/jp/education/information/calendar/>

履修登録は、履修登録、履修登録取消の 2 つの期間から構成されています。

1. **履修登録期間**は各学期開始前から 2 週間ほど設定されています。

**履修登録期間**には履修登録及びその削除ができます。

履修登録は履修登録期間内にのみ可能です。履修登録をせずに授業に出席し、試験を受けても単位は取得できません。

2. **履修登録取消期間**では、履修登録の取り消しのみ可能です。期限を過ぎてからの取り消しはできません。この期間に履修を取り消した授業科目の成績は W (withdraw) となり、成績証明書に記載されます。夏学期及び冬学期は短期間のため履修登録取消期間は設定されていません。必要な場合は必ず履修登録期間内に削除をしてください。履修登録取消期間以降に受講を取り止めた場合には、成績は E 又は F (不合格)

となります。

各授業科目の詳細は、シラバスをご覧ください。

<https://www.grips.ac.jp/jp/education/information/syllabus/>

#### 履修登録方法

履修登録、変更、取消は、教育支援情報サービスシステム (GRIPS Gateway, G-way) により、オンラインで行ってください。

<https://gportal.grips.ac.jp/fw/dfw/ASTSV004/>

履修登録期間及び履修登録取消期間開始日の 9:00 (日本時間) から履修登録期間及び履修登録取消期間最終日の 17:00 (日本時間) までの間に登録または取り消しを行ってください。

※ G-way による履修登録方法については、GRIPS 要覧 (学生生活案内) の 「3-1.G-way (教育支援情報サービスシステム – GRIPS Gateway)」 のページをご覧ください。

## 2. 履修の手引き

### 3-3.科目番号

#### 科目番号の分類

##### アルファベット順

AIP	ASEAN Initiatives Program
CUL	(文化政策)
DEV	総合系（開発政策）
DMP	Disaster Management Policy Program Disaster Management Program
DRM	（防災・危機管理）
ECO	経済系
EPP	Economics, Planning and Public Policy Program
GEN	総合系（総合）
GGG	GRIPS Global Governance Program
GLD	国際的指導力育成プログラム
GOV	政治系
IPR	知財
LAN	語学
MEP	Macroeconomic Policy Program
MOR	総合系（オペレーションズリサーチ）
MSP	Maritime Safety and Security Policy Program
PAD	政治系（行政）
PFP	Public Finance Program
PPP	（公共政策）
REG	（地域政策）
SEL	政策研究特論 Selected Topics in Policy Studies
SSP	戦略研究プログラム
STI	（科学技術イノベーション政策）
YLP	Young Leaders Program

##### 設置形態及び学問分野別

###### University Wide Courses

- 経済系  
ECO
- 政治系（政策科学、国際関係、行政）  
GOV  
PAD
- 総合系（文化政策、開発政策、防災・危機管理、教育政策、総合、オペレーションズリサーチ、公共政策、地域政策、科学技術イノベーション政策）  
CUL  
DEV  
DRM  
GEN  
MOR  
PPP  
REG  
STI
- 語学  
LAN

###### Program Specific Courses

AIP  
EPP  
GGG  
GLD  
IPR  
MEP  
MSP  
PFP  
YLP

###### Independent Program Courses

DMP  
SSP

## 科目番号の読み方

4桁の数字の千の位は科目のレベルを示す

千の位の数字	科目的レベル
1	入門 レベル
2	第 2 レベル
3	応用科目
4	演習論文指導等
5	その他特殊科目
6~9	博士課程科目

・ 教育政策系科目(EDU)

百の位の数字	分野
1	政策マネジメント系
2	教育経済系
3	地域系
4	国際系
5	歴史系
6	その他

4桁の数字の百の位は分野を示す

・ 経済系科目(ECO)

百の位の数字	分野
0	理論 (ミクロ経済学、マクロ経済学)
1	財政、社会保障、労働経済学
2	規制経済学、法と経済
3	都市経済学、交通経済学
4	国際経済学
5	環境経済学
6	金融、マクロ経済政策、金融政策
7	計量、費用便益分析
8	開発経済学
9	その他

・ Disaster Management Policy Program (DMP)

百の位の数字	分野
0・1	Disaster Management Policy (Common subjects including thesis)
2・3	Seismology
4・5	Earthquake Engineering
6・7	Tsunami Disaster
8・9	Water-related Disaster Management

数字の後のアルファベット 1 文字目は使用言語を示す

E	英語
J	日本語

・ 政治系科目(GOV)

百の位の数字	分野
1	国内政治
2	国際政治
3	比較政治
4	地域研究
5	行政学
6	特定政策課題
7	政治哲学、政治思想
8	未定
9	その他

数字の後のアルファベット 2 文字目は同一講義が複数ある場合のセクションを示す

A	セクション A
B	セクション B

例

ECO1020EA	経済系 入門 レベル 理論 英語 セクション A
-----------	--------------------------------------

### 3. 履修の手引き

## 3-4. 授業科目の学修時間

本学においては、大学設置基準及び大学院設置基準の定めに則り、1単位の授業科目を45時間の学修を必要とする内容をもって構成しています。大学設置基準及び大学院設置基準における関連条文は以下の通りです。なお、45時間には授業時間外の学修時間が含まれます。

### ○大学設置基準（昭和三十一年文部省令第二十八号）（抜粋）

（単位）

第二十一条 各授業科目の単位数は、大学において定めるものとする。

2 前項の単位数を定めるに当たつては、一単位の授業科目を四十五時間の学修を必要とする内容をもつて構成することを標準とし、第二十五条第一項に規定する授業の方法に応じ、当該授業による教育効果、授業時間外に必要な学修等を考慮して、おおむね十五時間から四十五時間までの範囲で大学が定める時間の授業をもつて一単位として単位数を計算するものとする。ただし、芸術等の分野における個人指導による実技の授業については、大学が定める時間の授業をもつて一単位とすることができます。

### ○大学院設置基準（昭和四十九年文部省令第二十八号）（抜粋）

（大学設置基準の準用）

第十五条 大学院の連携開設科目、各授業科目の単位、授業日数、授業期間、授業を行う学生数、授業の方法及び単位の授与、連携開設科目に係る単位の認定、他の大学院における授業科目の履修等、入学前の既修得単位等の認定、長期にわたる教育課程の履修並びに科目等履修生等については、大学設置基準第十九条の二、第二十一条から第二十五条まで、第二十七条、第二十七条の三、第二十八条第一項（同条第二項において準用する場合を含む。）、第二十九条、第三十条第一項（同条第二項において準用する場合を含む。）及び第四項、第三十条の二並びに第三十一条（第四項を除く。）の規定を準用する。

### 3. 履修の手引き

## 3-5. 入学前の既修得単位等の単位認定

### 入学前の既修得単位等の単位認定

入学前に本学または他の大学院で修得した単位について、15 単位を上限に本学における授業科目の履修により修得したものとみなすことができます。なお、入学前の既修得単位等と他の大学院で履修した科目で単位認定できる上限はあわせて 20 単位までとなります。

### 認定条件等

本学で開設している授業科目と同一の授業科目又は授業内容が同一の科目のみ認定されます。ただし、所属プログラムの趣旨に照らして、教育上有益と判断される場合に認定されるため、必ずしも申請が認められるわけではありません。なお、単位認定された場合、成績評価は「T」として表記されます。

### 手続き

#### 1. 提出書類の準備

##### (1) 申請書(本学指定様式)

- ・本学指定様式は教務担当 (AST) までお問合せください。
- ・入学前に本学または他の大学院で修得した科目、入学後に本学で認定を希望する科目について、記入例を参考に記載してください。
- ・本学で開講される科目の一覧については、要覧に掲載の「各プログラムのカリキュラム表」及び「授業科目及び担当教員一覧」を参照してください。なお、修士課程入学者は修士課程のものを、博士課程入学者は博士課程のものを参照してください。
- ・本学で開講される科目の内容等詳細についてはシラバスからご確認ください。

##### (2) 他の大学院が発行した成績証明書(写し・原本)

- ・写し：PDF 等の電子ファイルで可。
- ・原本：3 階教務担当窓口まで提出してください。

##### (3) 他の大学院で単位を修得した授業科目に係るシラバス又は授業の内容を記載した書類

- ・認定を希望する「すべての科目分」について提出してください。
- ・提出がない場合は、他の大学院での授業内容を確認できないため認定対象となりません。

#### 2. 提出書類(1)(2)(3)を教務担当に提出 **提出期限：入学した月の月末**

- ・成績証明書（原本）以外

メールにより提出してください。

(宛先) 政策研究大学院大学 教育支援課 教務担当 (ast@grips.ac.jp)

- ・原本

3 階教務担当窓口まで提出してください。

#### 3. プログラムディレクターによる承認及び研究教育評議会による承認

- ・本学の定めに基づき必要な手続きが実施されます。

#### 4. 申請者へ認定可否について通知

- ・教務担当から申請者へ通知を行います。

別記様式第1号（第2条関係）

入学前既修得単位認定申請書

研究科長 殿

学生番号

氏名

以下のとおり、入学前に大学院において履修した授業科目について修得した単位の認定を申請します。

入学前既修得科目				本学で認定する科目				ディレクター承認
科目	単位	大学院名	履修期間	科目番号	科目	区分	単位	
記入例	4	○○ University	2023.4-2023.9	ECO1000J	ミクロ経済学Ⅰ	II 選択必修科目	2	<input type="checkbox"/> 承認する
								<input type="checkbox"/> 承認する
								<input type="checkbox"/> 承認する
								<input type="checkbox"/> 承認する
合計				合計				

### 3. 履修の手引き

## 3-6.他の大学院における授業科目の履修

### 他の大学院で履修した科目について

他の大学院との協議の上、教育上有益と認められた授業科目については、所定の手続きを経て履修することができます。また、修得した単位については 15 単位を上限に本学における授業科目として修得したものとみなすことができます。なお、入学前の既修得単位等と他の大学院で履修した科目で単位認定できる上限はあわせて 20 単位までとなります。

### 受講可能な科目

- ・単位互換協定を締結している大学院が開講し、学生が所属する教育プログラムの授業科目に相当または関連する授業科目
- ・上記の他、本学が特に教育上有益であると判断する科目

### 手続き

所定の期日までに、下記の書類を教務担当に提出してください。

- ・履修申請書（本学様式）

※期日や提出書類等の詳細については履修希望者に別途教務担当から連絡します。

### 履修の許可

相手先の大学院において履修が許可され次第、教務担当より本人宛に連絡します。

### 履修報告書

履修終了後、速やかに授業科目履修報告書（本学様式）を教務担当に提出してください。提出がない場合は単位認定できません。

### 単位認定

単位認定については、学内での審議を経て教務担当から本人宛に通知します。なお、不合格となった場合も本人宛に通知します。

### 成績評価

単位認定された場合は、単位互換認定を表す「T」として記載されます。不合格となった場合は、不合格を表す「F」として表記されます。

## 4. 修士課程

### 4-1. 修士課程の概要

#### 基本理念

本学修士課程においては、以下に掲げる人材を養成することを基本理念とします。

- ・実務的専門知識と学問的体系に沿った政策分析及び政策提言能力を有する実務家
- ・基礎的な研究能力を有する政策研究の研究者

#### 教育目標

本学修士課程においては、標準修業年限1～2年間にわたって以下に掲げる諸能力を修得するための教育を行います。

- (1) 國際的スタンダードを満たす教育方式に基づく基礎的な政策研究能力
- (2) 政策研究遂行上必要となる分野のディシプリン
- (3) 社会科学諸分野における修士論文または特定の課題についての研究成果作成能力

#### 設置プログラム

本学修士課程には、日本語で実施されるプログラムが3つ、英語で実施されるプログラムが8つ、日本語と英語で実施されるプログラムが1つ設置されています。各プログラムの詳細については「4-2. 修士課程プログラムの構成」を参照してください。

#### 4. 修士課程

### 4-2. 修士課程プログラムの構成

プログラム		概要	標準修業年限
4月開始 (日本語で 実施)	公共政策プログラム	政策分析力、政策構想力を磨き、政策研究の最先端と実務の世界の架け橋となる人材を育成するとともに、複雑化・多様化する政策課題に対し、より総合的な視点から解決策を提示し、対応を図れる人材を育成する。	
	地域政策コース	地域レベルにおいて、豊かな政策構想力と優れた行政運営能力を有し、高度のジェネラリストとして自治体の中核を担うことができる人材を育成する。	1年
	インフラ政策コース	国内外の地域開発政策や社会資本整備に携わる高度な専門家を育成する。	1年／ 1年3ヶ月
	防災・危機管理コース	安全・安心の国・地域づくりを進めるため、防災・危機管理政策について総合的な判断・企画立案・実践能力を有するエキスパートを育成する。	1年
	医療政策コース	理論的かつ体系的な講義や医療政策の実践に役立つ演習を提供するとともに、医療政策に関するポリシー・ペーパーの作成指導を行うことを通じ、将来の医療政策を担う人材を育成する。	1年
	農業政策コース	農業を核とする地域活性化のための政策（「農業政策」）に関する専門的知識・技術に加え、政策構想力と行政運営能力を有する人材を養成する。	1年
	科学技術イノベーション政策コース	科学的なアプローチを用い、科学技術イノベーション政策の企画・立案、遂行、評価、修正を行うことができる人材を育成する。	1年
	国際協力コース	地球的規模で持続可能な開発目標（SDGs）の達成が求められる中、国際開発・国際協力の分野で指導的役割を果たす人材を養成する。	1年
	まちづくり政策コース	まちづくりに関わる政策課題について、エビデンスを用いた分析・評価に基づく政策立案（EBPM）ができる人材を養成する。	1年
	地域創造・金融コース	先進的な金融理論や実践的な金融手法を駆使し、地域の内外の資源を活用し、新たな事業を創造できる人材を育成する。	1年
	文化産業・地域創造コース	幅広い観点から文化資源を捉え、地域の魅力づくりや観光、文化芸術ビジネス、文化イノベーションの創出に生かすことができる人材を育成することを目的とする。	1年
	総合政策コース	多様な政策領域に共通する基礎的な知識・技術に加え、既存の特定課題・分野に捉われず、自ら研究テーマを設定し、その分野に関する専門的知識・技能を習得することにより、より総合的な視点から解決策を提示し、対応を図れる人材を育成する。	1年

#### 4. 修士課程

	科学技術イノベーション政策プログラム	科学的なアプローチを用い、科学技術イノベーション政策の企画・立案、遂行、評価、修正を行うことができる人材を育成する。	2年
	国際的指導力育成プログラム	国際情勢に通じ、戦略感覚とコミュニケーション能力を備え、組織の国際交渉などで優れた指導力を発揮できる人材を育成する。	2年
10月開始 (日本語・英語で実施)	戦略研究プログラム	安全保障・防衛政策に携わる日本及び各国の幹部級の実務者に対し、より良い政策立案・実施のために必要な高度で幅広い最新の知見を獲得するための教育を実施し、また実務経験に基づく研究活動の場を提供することを目的とする。	1年
10月開始 (英語で実施)	Young Leaders Program	アジアや中欧諸国等のナショナル・リーダーを育成し、日本を含め各国における行政分野のリーダー間のネットワークを構築する。	1年
	One-year Master's Program of Public Policy (MP1) Two-year Master's Program of Public Policy (MP2)	多様な政策課題に対応できる高度な政策立案能力、分析能力を有する人材を育成する。	1年 2年
	Macroeconomic Policy Program	マクロ経済政策の専門家を育成する。	1年 2年
	Public Finance Program (Customsコースのみ9月開始)	開発途上国の租税政策及び関税政策専門家を養成する。	1年
	Economics, Planning and Public Policy Program	インドネシアのグッド・ガバナンスと経済発展に貢献する人材を養成する。	1年
	ASEAN Initiatives Program	ASEAN の若手行政官の能力向上、ASEAN 地域統合の促進、日本政府の ASEAN 支援の効果的実施に寄与する。	1年
	Disaster Management Policy Program	開発途上国における防災分野の専門家を養成する。	1年
	Maritime Safety and Security Policy Program	海上で発生し得る種々の課題に対し、的確に対処できる高度な分析能力を有する人材を育成し、各国の実務家同士の国際的なネットワークを構築する。	1年

#### 4. 修士課程

### 4-3. 修士課程の修了要件

プログラム	修了要件	学位
公共政策プログラム ・地域政策コース ・インフラ政策コース ・防災・危機管理コース ・医療政策コース ・農業政策コース ・科学技術イノベーション政策コース ・国際協力コース ・まちづくり政策コース ・地域創造・金融コース ・文化産業・地域創造コース ・総合政策コース	1) 1年以上の在学 2) 公共政策プログラムカリキュラムのうち、合計 30 単位以上（区分 X に属する科目の単位を除く）を修得し、そのうち区分 I を 2 単位、区分 II を 8 単位以上修得 3) 必要な研究指導を受け、特定の課題についての研究成果あるいは修士論文の審査に合格し、かつ、最終試験に合格すること (公共政策プログラムコース修了証については、本ページ下部を参照のこと。)	修士（政策研究） 修士（インフラ政策） 修士（防災政策） 修士（公共政策）
科学技術イノベーション政策プログラム	1) 2年以上の在学 2) 科学技術イノベーション政策プログラム（2 年制）カリキュラムのうち、合計 30 単位以上（区分 X に属する科目の単位を除く）を修得し、そのうち区分 I を 3 単位、区分 II を 18 単位以上修得 3) 必要な研究指導を受け、修士論文の審査に合格し、かつ、最終試験に合格すること	修士（公共政策）
国際的指導力育成プログラム	1) 2年以上の在学 2) 国際的指導力育成プログラムカリキュラムのうち、区分 I からの 2 単位、区分 II からの 20 単位以上を含む、合計 30 単位以上（区分 X に属する科目の単位を除く）を修得 3) 必要な研究指導を受け、修士論文の審査に合格し、かつ、最終試験に合格すること	修士（政策研究）
戦略研究プログラム	1) 1年以上の在学 2) 戦略研究プログラムカリキュラムのうち、区分 I を 22 単位、区分 II を 9 単位以上、合計 31 単位（区分 X に属する科目の単位を除く）以上を修得 3) 必要な研究指導を受けた上で、特定の課題に関する研究論文を執筆・発表し、合格判定を受ける	修士（政策研究）

#### 公共政策プログラムコース修了証

公共政策プログラムに所属し、

- (1) 公共政策プログラムカリキュラム区分Ⅲ選択科目におけるコース指定科目の各コースすべての単位（合計 10 単位）を取得し、
  - (2) 特定の課題についての研究成果が当該コースの政策に係るものでありその審査に合格した場合、コース修了証が授与されます。
- また、所属するコース以外の修了証や、修了証を複数得ることも可能です。その場合は、修

了証授与を希望するコースすべてについて、上記 (1)及び(2)の条件を満たすことが必要です。具体的には、希望する各コースのコース指定科目すべてを履修すること、主指導教員及び副指導教員に各コースの担当教員が参画していること、研究テーマが各コースに関連するものであること、希望するコースの両方で最終審査を受けることが求められます。希望する方は、入学時に所属するコースのコースディレクターにご相談ください。

#### 4. 修士課程

## 4-4. 修士課程における学位論文および最終試験の審査体制と方法および評価基準

本学学生は大部分が政府機関等からのミッドキャリアの派遣学生であるため、修士論文は政策形成能力の向上を目指すことを目的とし、各自の関心のある特定の政策的課題を取り上げ、各種の学際的学問分野（経済学、政治学、行政学、工学、および学際領域）のディシプリンを用いた政策効果の分析および政策評価等の政策分析を行っている。それぞれの教育プログラムにおいて、修士論文または特定の課題についての研究を評価する際は、その特性に応じて、各種の学問的方法と学術論文としての記述法に照らして妥当な分析であるか否かを基準として評価を行うものとする。具体的な審査体制、方法および評価基準は以下の通りとする。

### 審査体制

修士の審査体制は、プログラム・ディレクターが本学教員を2名以上（主査、副査、および必要に応じてその他プログラム・ディレクターが指名する教員）修士課程委員会に推薦し、修士課程委員会が審査体制を最終決定する。

### 審査方法

修士審査は、特定の課題についての研究成果または修士論文の審査および口述または筆記の最終試験により実施する。口述の最終試験は、学生による発表と質疑応答で構成するものとする。筆記の最終試験の問題は、審査する教員がプログラム・ディレクターと相談の上、出題するものとする。

なお、学位論文については、審査員はプログラムコミティ関係教員と相談の上、修士論文と特定の課題についての研究のどちらに合致しているかを確認した上で、修士審査を実施する。

### 評価基準

評価は以下の視点から、合否を判定する。

#### 修士論文

- (1) 政策的妥当性・重要性を持つ研究目的を設定していること
- (2) 独自の発見をしていること
- (3) 各学問分野で用いられる理論・実証分析手法を適用・拡張していること
- (4) 論理に一貫性があること

#### 特定の課題についての研究

- (1) 政策的妥当性・重要性を持つ研究目的を設定していること
- (2) 政策的に有用な提案や発見をしていること
- (3) 各学問分野で用いられる理論・実証分析手法を用いていること
- (4) 論理に一貫性があること

#### **最終試験（口述または筆記）**

- (1) 研究の内容について十分に説明できること
- (2) 先行研究に照らして独自の発見・貢献を説明できること
- (3) 研究成果の意義について説明できること

そのほか論文提出、論文発表会およびその他審査にかかる手続き等については、「本学修士課程学生に対する研究指導、履修指導並びに修士審査の概要」に記載する。

### 3. 修士課程

## 4-5. 修士課程プログラム

### 修士課程(国内プログラム)

#### 公共政策プログラム

公共政策プログラムは、中央省庁や地方自治体、民間企業等の幹部候補職員や、政策研究志望者など、様々な分野で政策研究を必要とする者を対象とし、高度な専門的知識を有するだけでなく、責務の自覚を持つ専門的指導者や新しいタイプの政策研究者を養成するためのプログラムです。

所属するコースによっては、英語による授業の履修が必須となる場合もあります。

#### 公共政策プログラム 地域政策コース

地域政策コースは、地方創生や地方分権が進む中で、豊かな政策構想力と優れた行政運営能力を持つ将来の自治体幹部となる人材の養成を目的としています。

このコースは、全国の自治体から有望な若手職員を集め、将来の自治体幹部候補生として育成するためのコースです。自治体や地域に焦点を当てた講義科目を多数展開するとともに、学生は、最も今日的かつ先進的な政策課題を選択し、指導教員によるきめ細やかな指導の下、政策の企画・立案・戦略を構想し、ポリシーペーパーをまとめ上げます。

他コースや他プログラムを含め、全国の自治体から集う学生同士のネットワークは、本人及び自治体双方にとって貴重な財産となります。また、海外からの留学生と積極的な交流を図ることにより、グローバルな時代の自治体職員にふさわしい国際感覚が身に付くとともに、国際的な拡がりを持った幅広いネットワークを形成することも可能です。

自治体の総務企画部門を中心に幅広い分野で活躍することができる、中央省庁の行政官を凌駕するような能力を備えた中核的人材・高度のジェネラリストを養成することを目指します。

#### 公共政策プログラム インフラ政策コース

国の発展にとって重要な役割を果たす国土政策、都市政策、社会資本政策を中心に、その基礎となる経済学、政策評価、民間資金による社会資本整備・管理、事業に実施に必要なプロジェクトサイクルマネジメントや景観設計などについて重点的に教育します。修学期間は1年のコースと1年3ヶ月のコースを選択することができます。

経済の国際化に伴う地域間競争や水平分業、人口動向

の変化、地域間所得格差、地球環境問題など、国土政策、社会资本政策を取り巻く環境は大きく変化してきました。政策評価、事業評価、パブリックインボルブメント、PFIや指定管理者制度、社会资本の高齢化に伴うアセットマネジメントなど、従来の個別学問分野のみでは対応できない業務も拡大しています。これらの課題に対応して、官・民を問わず地域の活性化、環境整備、社会资本などに係わる分野や組織において、我が国のリーダーとなる人材を養成することが本プログラムの目的です。

#### 公共政策プログラム 防災・危機管理コース

本コースは、東日本大震災をはじめとするこれまでの災害等の教訓を踏まえ、今後想定される南海トラフ地震、首都直下地震、大規模水害等の巨大災害や重大事故、国民保護事案、感染症パンデミック等の各種危機に備えて、防災・危機管理に関する最新の取組み、課題等について学ぶことにより、総合的な専門知識を有し、関連政策の企画や実践に係る高度な能力を有するエキスペートを養成することを目的としています。

このコースでは、行政学・経済学・政治学・工学など幅広い分野の知見を有機的に結びつけた教育パッケージを準備しています。また、多くの教員は、中央政府、地方自治体等における関連業務の実務経験が豊富で、実践的な政策能力を養う教育が行われます。さらに、関係する中央省庁や地方自治体などの災害関連機関、研究機関等との連携・協力により、先進的な教育・研究を目指します。

学生は、政策研究の基礎となる科目を履修するとともに、自ら設定した研究課題に関する論文を作成します。論文作成の過程では、ゼミや発表会を通じ、また、担当教員の個別指導を受けながら、問題分析能力や政策立案能力を高めていきます。

また、災害の被災地を訪れ、現地で苦労されている方々の声を直接聞き、意見交換を行う被災地学習や、防災中核機関への訪問学習、中央省庁等の実務家による講義などを積極的に展開します。

本コースで1年間学んだ学生が、修士（防災政策）の学位を取得し、修了後、培った能力を国・自治体・企業等それぞれの所属で大いに発揮するとともに、防災・危機管理のネットワークを構築し、連携・協力を図ることにより、安全・安心の国・地域づくりに大きく寄与することを期待しています。

### 3. 修士課程

#### 公共政策プログラム 医療政策コース

人口構造の変化、経済構造の変容、医療技術の革新など、医療を取り巻く環境は激変しています。高齢者人口がピークを迎える一方、労働力人口は激減する2040年頃を見据え、地域包括ケアの実現を目指し、制度をダイナミックにモデルチェンジして、持続可能性を高め、かつレジリエンスを強化していく必要があります。

医療政策コースは、こうした変革と激動の時代において、医療政策を展開する上で必要な理論・知識や分析手法を修得するとともに、医療やその関連分野の政策動向や課題の本質を理解し、総合的かつ実践的な政策展開を図ることができる人材の育成を目的としています。

講義や演習は理論的かつ体系的な内容を用意しつつ、同時に医療政策の実践的な展開に役立つ内容となるよう十分配慮します。

医療政策と一口にいっても、自治体をはじめ派遣元が抱えている問題状況は一様ではありません。学生の関心も多様だと思われます。ポリシーペーパーの作成においては、学生の関心や派遣元が抱えるニーズ等を踏まえ適切なテーマを設定できるよう配慮するとともに、その内容が今後の政策展開に資するものとなるようきめ細やかな指導を行います。また作成過程を通じ、政策立案時に求められる論理的かつ視野の広い考察と、説得力のある説明を行う能力を培うことを目指しています。

#### 公共政策プログラム 農業政策コース

少子・高齢化等に伴う国内のライフスタイルの変化や世界の食市場の規模拡大などが進む中、農産物や農山漁村の暮らしに付加価値をつけ、地域独自の魅力を創造していくことは、これから地域活性化には無くてはならないアプローチです。このようなアプローチで地域を活性化するためには、現場に根差したユニークな政策を企画・立案し、これを農林漁業者や食品事業者などの民間のパートナーと協働して着実に実践することが必要となっています。

農業政策コースでは、政策研究・立案のプロフェッショナルによる実践的な講義、農業・食品産業などマーケット最前線のビジネスパーソンや農林水産省等中央省庁職員との交流、海外政府や他の自治体など多様なバックグラウンドを持つ学生とのネットワーク構築、学生の関心や各自治体が抱えるニーズ等を踏まえた今後の政策展開に資するポリシーペーパーの作成等を通じて、公共政策を展開する上で必要な理論・知識や分析手法を修得するとともに、農業やその関連分野の政策動向・課題の本質を理解し、総合的かつ実践的な政策展開を図ることが

できる人材の育成を目指します。

#### 公共政策プログラム 科学技術イノベーション政策コース

知識が経済・社会の発展に大きな影響を及ぼす知識基盤社会においては、科学技術イノベーション政策の役割は、科学知識の発展のためだけでなく、新産業創出や、雇用の確保、生活の質の向上、環境問題、さらにはSDGsを含めた社会課題の解決のために急速に高まっています。また、デジタル化の時代において研究開発やイノベーションの方法論も変化し、その政策やマネジメントのあり方の理解も必要となっています。

こうした背景のもと、本コースでは、科学技術イノベーション政策に関する学問的ならびに実務的専門知識に沿って、科学的アプローチを用いて、科学技術イノベーション政策や戦略の企画・立案・実行、評価、修正の実務をおこなうことができる専門職業人や、将来、博士課程に進学するなどして科学技術イノベーション政策に関する研究者になることを目指す者の育成を行います。

#### 公共政策プログラム 国際協力コース

地球的規模で持続可能な開発目標（SDGs）の達成が求められる中、本コースは、国際開発・国際協力の分野において国内外の様々な立場から指導的役割を果たす人材を養成することを目標としています。

本コースの学生は、公共政策プログラム全体の必修科目・選択必修科目に加えて、コース指定科目として、英語で行われる国際開発関係の5つの専門科目を履修します。更に、選択科目として英語・日本語で行われる多様な科目を履修することができます。本学は、全学生の約3分の2が留学生という国際的な環境であることから、英語の科目では留学生たちと共に学ぶことになります。また、開発途上国が直面する課題、グローバルな開発課題、国際開発政策や国際協力事業の立案・実施にかかる諸問題等をテーマに、ポリシーペーパーを作成します。

これらを通じて、公共政策全体の基盤となる知識の習得に加えて、高度開発人材として求められる専門的知識の習得、世界各国の政府部門で働く留学生たちとの政策議論、人的ネットワーク形成の構築が可能となります。

#### 公共政策プログラム まちづくり政策コース

少子高齢化の進展、人口減少社会への突入を迎え、日本の地方都市の多くは危機的な課題に直面する一方、外国人観光客の増加、テレワークの普及など地方都市がその魅力をアピールする機会が増えるなど、都市やまちの再生に真剣に向き合うべき時を迎えています。

### 3. 修士課程

このような背景の下、本コースは、まちづくりに関する現実の様々な政策課題について、データや現地調査結果等の様々なエビデンスを用いた分析・評価を行い、その結果に基づいた政策立案（EBPM）ができる能力を持つ人材を養成することを目的としています。

本コースでは、ミクロ経済学をベースに、計量経済学、費用便益分析といった各種分析・評価手法を学ぶ科目、これらを用いた分析・評価事例や政策事例を学ぶ科目、分析・評価の結果を政策として実現するための法制度に関する科目など、多彩な科目を提供します。

また、上記の諸科目の履修を通じて得た知識を応用し、政策課題の分析・評価の結果に基づくポリシーペーパーを作成、政策提言を行うことを通じて、EBPM の実践能力を総合的に身につけることを目指します。

カリキュラムは、基礎から応用、知識から実践といったかたちで構成されているため、職種にかかわらず安心して学ぶことができます。

都市政策、まちの再生、住宅・建築政策のほか、環境、教育、労働、福祉といった広くまちづくりに関する政策に携わる国・地方自治体職員、独立行政法人職員や、公共部門と連携する企業の職員、コンサルタント、不動産鑑定士や建築士といった専門家、非常利組織職員等で、EBPM の実践に意欲を有する方を対象としています。

### 公共政策プログラム 地域創造・金融コース

本格的な人口減少社会の到来や、東京圏への人口の集中という大きな社会変化の中にあって、それぞれの地域は、自ら住みよい環境を確保して将来にわたり活力ある社会を維持していくために、自ら考え自らの責任の下で活性化のための政策を戦略的に策定・遂行することが求められています。そこでは、一人一人が夢や希望を持って潤いのある豊かな生活を安心して営むことができる地域社会の形成、個性豊かで多様な人材の確保、そして地域における魅力ある多様な就業機会の創出の3つが、一体となって進められなければなりません。

このような取り組みのためには、地域の変化を捉えてそれに柔軟に対応し、未活用の地域資源を掘り起こすなどして地域の特性に即して課題を解決できる人材が必要です。その課題解決のためには、金融面からのアプローチがしばしば鍵を握っており、実際の取り組みにおいては地域の実情を熟知している地方自治体と、地域産業や企業の業況を知悉する地域金融機関の両者の連携が重要な役割を果たします。

こうした状況を踏まえ、地域創造・金融コースは、地方自治体や地域金融機関の職員を、先進的な金融理論や

実践的な金融手法を駆使し、地域の内外の資源を活用し、新たな事業を創造して地域を成長させることができる人材に育成します。とくに、地域経済の中長期的な課題と金融の新たな役割、ESG 金融を地域で展開する意義とその政策への活用、PPP/PFI 等の金融を通じた官民連携によるまちづくりやインフラ再生の理論と実践手法などを総合的に修得させます。

なお、このコースは株式会社日本政策投資銀行（DBJ）との連携により実施するものです。

### 公共政策プログラム 文化産業・地域創造コース

文化や芸術を国や地域の魅力につなげ、新たな産業や市場を創出する動きが世界的に広がっています。文化の豊かさと経済の豊かさをつなぐ多様な活動は、文化芸術活動の担い手を支えるだけでなく、中長期的に住民のウェルビーイング向上や地域の活性化につながります。

日本には、世界に誇るべき文化芸術が多彩に存在し、魅力あるコンテンツ群が生み出されています。和食から現代アートまで多様な文化資源を地域の魅力につなげる動きも広がっています。事業展開の中核的要素として、あるいはブランドづくりや社会貢献の観点から、文化を位置づける民間企業も少なくありません。しかし、その一方で、文化の多面的な活用や発信、輸出振興を含めた産業としての育成、調整役を担う人材の養成等に課題も指摘されています。

文化・芸術の価値を生かして地域や産業の活力を生み出し、その成果を活動の担い手に還元し、さらなる価値やイノベーションの創出につなげるエコシステムを構築し、文化と経済の好循環を実現することが求められています。

公共政策プログラムのもとに開講する本コースは、標準修業年限が1年の修士課程です。理論と実務に精通した講師陣のもと、文化に関わる企画立案に関し必要な専門的知識や政策手法、社会実装手法について、海外を含む事例研究を通じて、実践的に学ぶとともに、特定の課題についての研究成果（ポリシーペーパー）をまとめ上げます。

さらに、中央省庁や地方公共団体の職員、美術館等の文化施設や民間企業で実践を担うプロフェッショナルとの交流を通じて、ネットワーク構築の機会を提供します。また本学は、外国人留学生が6割以上を占める国際色豊かな環境にあり、希望により英語科目を履修することなどを通じて、国際的経験を積むこともできます。

### 公共政策プログラム 総合政策コース

本コースは、多様なニーズの受け皿となるべく、多様

### 3. 修士課程

な履修形態を整備しており、その柔軟性に特徴があります。このコースで学んだ学生が、公共政策の現場において、その能力を最大限発揮できるよう、問題分析能力と政策構想能力を修得するためのトレーニングを中心としたカリキュラムを組んでいます。

具体的には、各自の政策課題に応じて、履修する5科目を自己申告し、例えば、外交、防衛、財政、金融、産業、通商、環境、労働、福祉などの政策分野を特定します。本コースの修了には、自己申告5科目の履修と、特定した政策分野に関連する研究の実施が要件となります。入学後半年間で政策研究の基礎となる科目を集中的に履修し、その後半年間で、自ら設定した研究課題に関する論文を作成し、政策提言を行います。論文作成の過程では、指導教員による指導が行われ、問題分析能力や政策構想能力を高めることができます。

また、Global Studies 認定証を併せて修得することが推奨され、海外における研修と組み合わせたり、特定課題をより深く研究することを希望する学生には、フィールド・リサーチを必要とする修士論文の執筆を求めるなど、標準修了年限を前提としつつも、在籍期間の延長も含めて、ニーズに応じた多様な履修形態を可能としています。

### 科学技術イノベーション政策プログラム

知識が経済・社会の発展に大きな影響を及ぼす知識基盤社会においては、科学技術イノベーション政策の役割は、科学知識の発展のためだけでなく、新産業創出や、雇用の確保、生活の質の向上、環境問題、さらにはSDGsを含めた社会課題の解決のために急速に高まっています。また、デジタル化の時代において研究開発やイノベーションの方法論も変化し、その政策やマネジメントのあり方の理解も必要となっています。

こうした背景のもと、本プログラムでは、科学技術イノベーション政策に関する学問的ならびに実務的専門知識に沿って、科学的アプローチを用いて、科学技術イノベーション政策や戦略の企画・立案・実行、評価、修正の実務をおこなうことができる専門職業人や、将来、博士課程に進学するなどして科学技術イノベーション政策に関する研究者になることを目指す者の育成を行います。

教授陣には、国内外の優れた科学技術イノベーション政策研究の専門家を揃え、さらに、より実践的な研究教育を行うため、科学技術イノベーション政策を専門とし、第一線で活躍する実務家を講師として迎えています。また、優れた研究者や実務家を招いた研究会、講演会も開催します。

平日夜間、土曜日の授業を中心とする2年制プログラムです。

### 国際的指導力育成プログラム

激動する世界のなかで、官民を問わず国際場で個人としてリーダーシップをとることのできる人材が求められています。現在の世界では、様々な地政学的な変動が起きる中、欧米の先進国に加えて、グローバル・サウスと呼ばれる新興国・途上国も台頭して国際関係が複雑化し、日本政府や日本企業で国際業務を進める職員は、難しい舵取りを迫られています。

従来型の二国間外交に加えて多国間外交が頻繁に繰り広げられる世界では、これまで以上に国際情勢に通じ、戦略感覚にあふれ、コミュニケーション能力に優れ、敬意をもたれつつ指導力を発揮できる人材が求められています。さらにそのような「外交力」が必要とされるのは、外務省職員にとどまらず、いまやほぼすべての中央省庁、政府関係機関、地方自治体に及んでいます。民間企業にしても、国際政治情勢が急速に変化するなか、「地政学リスク」を的確に判断しつつ、関係企業との交渉、さらには各国政府や国際機関やNGOへの働きかけのできる人材が求められています。日本のメディアもまた、世界情勢を日本に伝えるだけでなく、日本の情報を世界に発信することが必要とされています。

国際関係の体系的な理解や実践的トレーニングを重視している本プログラムは、このような人材育成に特化し、組織や国のブランドに依存しない、真の外交力を備え、組織の国際交渉を率いる人材を育成することを目的としています。

### 戦略研究プログラム

本プログラムは本学と防衛省防衛研究所との連携プログラムであり、安全保障・防衛政策に携わる日本及び各国の幹部級実務者に対し、より高度な政策立案・実施能力、情報収集・分析および発信能力、関係諸国との対話能力などを獲得するために必要な教育を実施とともに、政策研究のための場を提供することを目的としています。

学生は、本学と防衛研究所において必修及び選択必修の各科目を履修します。必修科目としては、国際安全保障論、戦略理論、法と安全保障、経済と安全保障、各地域における安全保障問題など、安全保障に関する基礎的な知識から実務に活用できる科目や、戦争史原論や近代日本の軍事史など、長期的な視点から安全保障・防衛政策を考えるために必要な科目まで、広範に設定しています。

### 3. 修士課程

す。

また、選択必修科目としては、米国、中国、朝鮮半島、東南アジア、南アジア、中東などについて地域別に安全保障問題を考察するための科目とともに、国際政治学概論、政軍関係概論、宇宙と安全保障、防衛産業・技術開発概論などの分野別の科目を、それぞれ学生の関心に応じて履修することができます。さらには、東アジアの歴史認識をめぐる諸問題など、安全保障政策に影響を与える課題に関する科目も開講されます。

さらに本プログラムでは、講義等で学んだことを実際の政策に結びつけるための手段として、政策シミュレーションを取り入れています。学生は、政策決定過程に関する講義を受けた後、各種のシナリオに基づいて安全保障・防衛政策のあり方を研究・討議するとともに、政府機関等の対応や関係諸国との調整、各種法制の適用などについて演習を行います。

最後に、修士論文にあたるリサーチペーパーについては、入学後なるべく早い時期にテーマと指導教員を決定し、修了までの1年間で執筆します。論文執筆にあたっては、各学生につき、原則、本学と防衛研究所から1名ずつ、計2名の教員が指導します。

#### 修士課程(国際プログラム)

##### Young Leaders Program

ヤング・リーダーズ・プログラム (Young Leaders Program : YLP) は、2001年に開始した文部科学省の奨学金プログラムです。YLPは、アジア諸国等の将来のナショナル・リーダーの養成に貢献すること、各国の指導者層の間に人的ネットワークを創ること、我が国を含む諸国間の友好関係を構築すること、及び各国の政策立案機能を向上させることを目的としています。

本プログラムは、政策立案者及び将来の政治的指導者の養成を目的としたプログラムであることを特徴としています。日本の政治や経済についての理解を深め、同時に、地域・国際社会の政治経済について、比較と歴史的視点に基づいた知識を身につけさせることを目指しています。

本学では、2001年から行政コースを、2009年から地方行政コースを実施しています。いずれのコースも、行政学や政策研究に関する様々な科目が提供されるとともに、政治家や、政府高官、実業界の幹部、地域社会のリーダーとの政策論議の機会が用意されています。両コースを対象としたコロキアム及び講義とともに、行政コースにはフィールドトリップ、地方行政コースにはワーキングショップ、両コースにインディペンデント・スタディの

提出が課されるなど、中央省庁や地方公共団体など他機関との連携により、実際の課題に即して政策研究を行う機会も設けられています。

##### One-year Master's Program of Public Policy (MP1)

1年制公共政策プログラム (MP1) のカリキュラムは必修科目、選択科目から成り立っており、4つの政策専門領域(経済政策、国際開発政策、国際関係、公共政策)から1つの分野を選択し、より専門的な知識を習得していきます。その他の多様な選択科目では視野を広げたり知識を深めたりすることができます。同時に、政策実務担当者・経験者による実用性を重視した高度な教育も実施しています。

##### Two-year Master's Program of Public Policy (MP2)

2年制公共政策プログラム (MP2) は、1年制公共政策プログラム (MP1) を土台に、政策分析能力の向上により重点をおいた教育を施します。1年次には複数領域にまたがった基礎的な分析能力を身につけるとともに、4つの政策専門領域(経済政策、国際開発政策、国際関係、公共政策)から1つの分野を選択してより専門的な分析能力を獲得していきます。あわせて、学術的・実務的な様々な選択科目を履修することができます。2年次には、それまでに習得した専門的・実用的な知識・スキルを駆使して、選択した専門政策領域の教員の指導を受けつつ修士論文を執筆します。

##### Macroeconomic Policy Program

Macroeconomic Policy Program (MEP) は、マクロ経済の変動、国内外の財政・金融政策の影響や役割を理解し、政策対応ができるマクロ経済政策の専門家を育成することを目指しています。マクロ経済学の考え方を基礎とし、マクロ経済政策の分析、立案、実施を理論的及び実証的な手法と観点から教育するプログラムです。

本プログラムは、従来の Transition Economy Program を受け継いで発展したプログラムで、1年プログラムと2年プログラムがあります。1年プログラムの履修単位は30単位、2年プログラムは36単位です。短期間での学位取得を希望する方には1年プログラム、時間に余裕があり、修士論文を執筆したい方や分析技術の向上により一層専念したい方には2年プログラムを履修することを勧めます。

ポリシーペーパーや修士論文の執筆では、本プログラムの中心となる教授陣が演習を通じてきめ細やかな指導を行います。また、定期的に開催される GRIPS フォーラ

### 3. 修士課程

ムは、国内外の政治経済に関する主要な問題について理解する絶好の機会を提供します。週に一度開催される研究会では最先端の経済学研究に接することができます。

本プログラムのカリキュラムは必修科目、選択必修科目、選択科目、その他の科目から成り立っています。マクロ経済学、ミクロ経済学、計量経済学を含む必修科目では、経済学の原理と理論及びマクロ経済政策の設計と評価に関する実践的な分析技術を養います。さまざまな選択必修科目及び選択科目を通じ、金融政策、財政政策、国際貿易、金融市場など、関心がある特定の領域において自分の専門性を高めることができます。

#### Public Finance Program

開発途上国の租税政策及び関税政策への知的支援の観点から、将来それらの分野で責任を負うこととなる若手行政官を主たる対象として、経済学を主とし、政治学ならびに行政学等に関する専門的教育を行うとともに、国税庁税務大学校、財務省税關研修所との連携による実践的教育（Practicum）を実施し、我が国の政策経験を踏まえた高度な専門的行政能力の育成を目指しています。本プログラムは、世界銀行（WB）及び世界税關機構（WCO）の全面的な支援によって運営されており、Joint Japan / World Bank Graduate Scholarship Programによる Tax Course と Japan-WCO Human Resource Development Programmeによる Customs Course からなっています。

#### Economics, Planning and Public Policy Program

アジア最大の民主主義国のひとつであるインドネシアは、今、大きな変革が行われています。インドネシアの民主化と地方自治のプロセスは政治、経済及び社会を大きく変えています。この大変革を順調に乗り越えるためには、優秀な人材養成が急務です。

本プログラムは、インドネシアの中央政府及び地方自治体において、インドネシアのグッド・ガバナンスと経済発展に貢献できる人材を養成することを目的としています。修士課程1年目の教育をインドネシアの有力国立大学（インドネシア大学、ガジャマダ大学、ブラウイジャヤ大学）において行い、2年目の教育を本学で行う、2年間の共同プログラムです。このプログラムでは、経済学、政治学、公共政策、公的管理など、将来の職務に必要となるコア・スキルの育成に重点を置きつつ、多くの専門分野と幅広いテーマの中から、学生は個々のニーズにあった履修を選択できるようになっています。修了者に対しては、本学及びインドネシアの大学からそれぞれ

修士の学位が授与されます。

学生はさらに、本学の教授陣や他のプログラムに在籍する世界中の行政官との交流を通じて、幅広いネットワークを形成することや国際感覚を身に付けることができます。

#### ASEAN Initiatives Program

ASEAN 事務局と GRIPS によるこの連携学位プログラムは、ASEAN の地域統合事業として、ASEAN の若手行政官に1年間の就学を通じて修士号を取得する機会を提供します。

ASEAN 事務局では、日本政府の ASEAN 支援の一環として、加盟国の若手行政官に ASEAN 事務局で1年間の就労を体験させるプログラムがあります。その就労体験プログラム修了者を対象とし、行政や外交の一層の能力向上、将来の国家的指導者となる資質の涵養、ASEAN の地域統合、日本と ASEAN の友好関係に貢献する人材育成を目指します。本プログラムは ASEAN 事務局における就労体験と、GRIPS による民主的統治を担う指導者と政策プロフェッショナルの育成を融合させる独創的な取り組みであり、公共政策に関する幅広い知識を獲得し、実務的な問題解決能力を向上させることを可能にします。

本コースの学生は、日本の政治・経済、政策課題を学ぶことによって日本理解を深め、ASEAN Outlook on the Indo-Pacific (AOIP) や民主主義、法の支配の効果的実現に向けた政策研究を行います。

#### Disaster Management Policy Program

本プログラムには、「地震学・耐震工学・津波防災コース」「水災害リスクマネジメントコース」の2コースがあります。

##### (1) 地震学・耐震工学・津波防災コース

##### GRIPS-BRI Joint Program

地震学・耐震工学・津波防災コースは、2005年に本学と国立研究開発法人建築研究所（BRI）、独立行政法人国際協力機構（JICA）との連携により開設されました。翌年の2006年には津波防災コースが追加開設されました。

地震災害は、他の自然災害と比較して、人命損失、家屋倒壊、社会的財産への打撃など、その被害が甚大であること、地震発生予知が困難であることなどから、その被害を軽減するための事前の防災対策が重要視されています。

先進国では、地震学、耐震工学及び津波防災分野の発

### 3. 修士課程

展により防災対策の充実が図られ、社会が地震に対して、より安全になってきましたが、地震多発地域に存在する発展途上の国々では依然として地震や津波に対して脆弱な状況が続いています。発展途上国における地震安全性を高めるためには、防災に係る技術と知識を先進国からそのまま移転するのではなく、それぞれの国の実情や社会システムに適合するような技術や制度を開発することが不可欠です。そのためには、地震学、耐震工学及び津波防災等における高度な知識や技術を備え、優れた行政能力を有する人材の養成が必要です。

このコースでは、講義と演習を通して、地震防災に必要な地震学、耐震工学及び津波防災分野の知識及び技術を修得し、日本の経験を基にした防災政策の理論と実践を学びます。加えて、実習と問題解決演習を通して、それぞれの国特有の問題に対して、習得した知識や技術、政策理論を適用させる能力を身につけさせることにより、開発途上国における地震・津波防災政策分野の専門家養成を目指します。

#### (2) 水災害リスクマネジメントコース

##### GRIPS-PWRI Joint Program

このコースは、2007年に本学と国立研究開発法人土木研究所（PWRI）、独立行政法人国際協力機構（JICA）との連携により、開設されました。

洪水や渇水などの水に関連する灾害は、人類の持続可能な開発、貧困の削減を実施するために克服すべき主要な課題の一つです。激甚な水関連灾害は、これまで世界各地で発生しており、近年、その数が増えつつあるだけでなく、人口の急激な増加、都市への人口・資産の集中、及びハイテクなどの資産の高度化に伴い、その被害・影響も増加する一方です。また、将来的には地球温暖化に伴う気候変動によって降雨量およびそのパターンの変化が予想されており、それによる水関連灾害の深刻化・頻発化が懸念されます。併せて、地球温暖化に起因する海面上昇が世界的に予想され、沿岸域、河川下流のデルタ地域、小島嶼への影響がさらに深刻化することも予想されています。

これらの水関連灾害の軽減のためには、堤防やダムなどのハード整備と、早期警報システムや洪水ハザードマップなどのソフト対策がバランス良く行われることが必要ですが、予算や人的資源が限られている発展途上国においては、それらに関する知識や技術を持つ技術者が少ないのが現状であり、高度な知識と技術を備えた優れた行政能力を有する人材の育成が急務とされています。

このコースでは、講義と演習を通じて、水文学や河川工学などの基礎工学、さらにソフト施策の立案に必要な

総合洪水リスクマネジメントや洪水ハザードマップの知識及び技術を習得します。併せて、水関連災害軽減のための代表的施設であるダムや砂防施設に関する知識及び技術を習得します。加えて、実地での演習を通して、習得した知識や技術、政策理論をそれぞれの国特有の問題に適用させる能力を身につけさせることにより、開発途上国における水関連災害防災政策分野の専門家養成を目指します。

##### Maritime Safety and Security Policy Program

海上保安政策プログラム（Maritime Safety and Security Policy Program）は、本学と海上保安庁、独立行政法人国際協力機構（JICA）との連携により開設されたプログラムで、日本国内・国外の海上保安機関で勤務する実務者を対象として、海上で発生する種々の課題に的確に対処するために必要な高度な知識、分析・提案能力及び国際的に通用するコミュニケーション能力を有する人材を育成することを目的としています。

カリキュラムは、本学の他の国際プログラムと同様の基礎科目である国際関係論や国際安全保障論に加え、海上保安機関に属する実務者として必要不可欠な海洋法、地域研究、海上保安政策など、本プログラムの特色ともいえる科目で構成されています。さらには、海上で発生する種々の事案への対応能力を身につけるべく、過去の事例などを参考にした、あるいはシナリオを用いた実務的な演習も実施しています。さらに、学生は、自分が個別のテーマを設定し、1年の就学期間中に上記の各科目で習得した知識のみならず、自らの実務経験や自身が調査し、身につけた知識も併せて、担当教員の指導を受けながらリサーチペーパーを執筆します。

学生は、毎年10月の入学後、翌年3月までは本学において必修及び選択必修の各科目を履修し、その後、7月までは海上保安大学校（広島県呉市）へ移動して授業・演習などを行います。海上保安大学校においては、必修科目として救難防災政策、海洋警察政策などを設定し、それ以外にも、実務者として必要となる分野を学生各自が選択できるように選択科目も設けています。選択科目においては、犯罪取り締まりに関する知識の習得や、政策策定の重要な要素となる理工学的素養の獲得が可能になるように配慮しています。

前述の通り、本プログラムは本学と海上保安大学校と2カ所で実施することになるので、オンラインを活用した指導などを行なながらリサーチペーパーの作成に取り組むことになります。



(別紙)修士課程 公共政策プログラム コース指定科目一覧

区分	科目番号	科目名	担当教員	学期	単位	コース修了に必要な単位
区分Ⅲ 選択科目 地域政策コース指定	REG1000J	地方行政論	横道 清孝	春	2	
	REG1010J	地方財政論	井上 靖朗	春前	2	
	REG2900J	地方行政特論	井上 靖朗、外部講師	秋	2	
	REG2930J	地方財政特論	井上 靖朗、外部講師	春	2	
	REG2940J	自治体改革論	高田 寛文、外部講師	秋	2	
区分Ⅲ 選択科目 インフラ政策コース指定	DEV2020E	Supply Chain Management for Infrastructure Planners	MIZUTANI Makoto	秋	2	
	DEV2040J	社会インフラと国土の政策論	家田 仁	春	2	
	DEV2080E	Infrastructure Systems Management	OZAWA Kazumasa	夏	2	
	DEV2100E	Transportation Planning and Policy	HIBINO Naohiko	春	2	
	DEV2500E	Nature Management and Infrastructure	CHIBANA Takeyoshi	夏	2	
区分Ⅲ 選択科目 防災・危機管理コース指定	DRM2000J	防災と復旧・復興	室田 哲男、山口 真司	春	2	
	DRM2010J	災害リスクマネジメント	田村 英之、山口 修	春後、夏	2	
	DRM3000J	災害対策各論I	山口 真司	春	2	
	DRM3020J	危機管理政策	室田 哲男、河村 和徳	春	2	
	DRM3030J	消防防災減災・被災地学習	室田 哲男、武田 文男	春後～秋	2	
区分Ⅲ 選択科目 医療政策コース指定	PAD2560J	社会保障総論	小野 太一	春	2	
	PAD2570J	医療政策論	島崎 謙治	春	2	
	PAD2710J	医療経営論	田極 春美	秋	2	
	PAD2720J	医療政策特論 I	小野 太一、外部講師	夏	2	
	PAD3030J	医療政策特論 II	小野 太一、泉田 信行	秋	2	
区分Ⅲ 選択科目 農業政策コース指定	REG2030J	食料・農業・農村政策特論 I	天羽 隆	春	2	
	REG2040J	食料・農業・農村政策特論 II	天羽 隆	秋	2	
	REG2050J	現代食料・農業論	溝呂木 佑典、外部講師	秋	2	
	REG2950J	食料・農業・農村政策概論	溝呂木 佑典	春	2	
	REG3120J	「食」を通じた地域振興論	溝呂木 佑典	秋	2	
区分Ⅲ 選択科目 科学技術イノベーション政策コース指定	STI1060J	科学技術イノベーション政策概論	林 隆之、隅藏 康一、鈴木 潤、飯塚 倫子、高橋 一彰、角南 篤、有本 建男	春後	2	10
	STI1070J	公的機関からのイノベーション創出	隅藏康一、林 隆之、飯塚倫子	春後	2	
	STI1100J	イノベーションと経済学	鈴木 潤	春前	2	
	STI2020J	科学技術イノベーション政策史	有本 建男、赤池 伸一	春	2	
	STI4050J	科学技術イノベーション政策特別演習	林 隆之、隅藏 康一、鈴木 潤、飯塚 倫子、高橋 一彰	春～冬	2	
区分Ⅲ 選択科目 国際協力コース指定	ECO1800E	Economic Development of Southeast Asia	KUDO Toshihiro	秋	2	
	ECO2880E	Trade and Industrial Development	SONOBE Tetsushi	春	2	
	ECO3840EA	Development Economics	MAKINO Momoe	春	2	
	ECO3860E	Development History of Asia: Policy, Market and Technology	NAKAO Takehiko	春	2	
	ECO6090E	Theoretical Foundation of Economic Policy	TAKAHASHI Kazushi	秋	2	
区分Ⅲ 選択科目 まちづくり政策コース	ECO2000J	ミクロ経済学 II	田中 誠	春後	2	
	ECO3700J	計量経済学の応用と実践	後藤 潤	夏	2	
	ECO3760J	費用便益分析の応用と実践	城所 幸弘	夏	2	
	PAD1100J	都市政策の法律基礎	村川 奏支	春前	2	
	PAD3120J	まちづくり政策事例特論	辻田 昌弘、村川 奏支	夏、秋	2	
区分Ⅲ 選択科目 地域創造・金融コース	ECO1610J	地域経済・金融論	谷本 英行	春後	2	
	ECO2630J	ESGと地域金融	竹ヶ原 啓介	夏	2	
	ECO2640J	官民連携・PPP・PFIファイナンス論	足立 慎一郎	春	2	
	PAD3000J	地域創生・地域金融特論I	竹ヶ原 啓介、足立 慎一郎	秋	2	
	PAD4000J	地域創生・地域金融特論II	竹ヶ原 啓介、足立 慎一郎、細江 宣裕、谷本 英行	春～秋	2	
区分Ⅲ 選択科目 文化産業・地域創造コース	CUL1010J	文化産業と政策	田淵 エルガ	春	2	
	CUL1020J	日本文化資源論	足羽 與志子	春、夏	2	
	CUL1030J	文化産業と法制度	田淵 エルガ	春	2	
	CUL2160J	文化産業と地域振興	田淵 エルガ	秋	2	
	CUL2170J	文化産業とマネジメント	田淵 エルガ	秋	2	
区分Ⅲ 選択科目 総合政策コース指定		学生が自ら研究テーマを設定し、それに基づいたコース指定科目 5 科目。 総合政策コース指定科目は、デレクターの許可を得て履修する。 なお、コース指定科目に冬学期の科目を選択することはできないので注意すること。			10	

## 2025年度-2026年度 履修方法(カリキュラム)

### (3)修士課程 国際的指導力育成プログラム

1 修了要件						
1) 2年以上の在学						
2) 区分Iからの2単位、区分IIからの20単位以上を含む、合計30単位以上(区分Xに属する科目の単位を除く)を修得						
3) 必要な研究指導を受け、修士論文の審査に合格し、かつ、最終試験に合格すること						
2 授業科目は、年度途中で追加開設・変更される場合がある。						
3 授業内容が同様である日本語の授業科目と英語の授業科目の両方を履修した場合は、いずれか一方の単位を修了に必要な単位としてカウントする。						
4 GLD4010Jは、原則として2年次に履修するものとする。ただし、特別な理由がある場合、ほかの年次でも履修が認められる可能性があるため、事前に相談すること。						

区分	科目番号	科目名	担当教員	学期	単位	修了に必要な単位
区分 I 必修科目	GLD4010J	国際関係・外交政策論文演習	関係教員	秋(2年目)	2	2
区分 II 選択必修科目	GLD1051J	外交アカデミー I	渡邊 正人	秋、冬	6	30 20
	GLD1061J	外交アカデミー II	渡邊 正人	春(2年目)	4	
	GLD2100J	国際関係の理論と研究方法	田中 明彦	春	2	
	GLD2410J	国際経済交渉論	篠田 邦彦	秋	2	
	GLD2420J	経済政策分析	川崎 研一	秋	2	
	GLD2520J	国家戦略論	番匠 幸一郎	春	2	
	GLD2510J	外交交渉論	鶴岡 公二	冬	2	
	GLD2600J	安全保障論	塚本 勝也	春	2	
	GLD2900E	Principles of Effective Communication	PETCHKO Katerina, et al.	春	2	
	GLD3100E	Seminar on International Relations Theories and Research Methods	BRUMMER Matthew, TANAKA Akihiko	秋	2	
	GLD3110J	国際関係・外交シミュレーション	道下 徳成	春前	2	
	GLD3200J	国際経済法	米谷 三以	夏	1	
	GLD3210J	国際法と安全保障	古谷 健太郎	夏	1	
	GLD3220J	情報と安全保障	道下 徳成	夏	2	
	GLD3900E	Effective Communication for Global Leaders	PETCHKO Katerina, et al.	春	2	
	GLD3910E	Diplomatic Communication	TBA	TBA	2	
	MOR1100J	政策科学のためのデータサイエンスと情報数理 I	土谷 隆、竹之内 高志	春	2	
	MOR2100J	政策科学のためのデータサイエンスと情報数理 II	土谷 隆、竹之内 高志	秋	2	
区分 III 選択科目		上記以外の授業科目(区分 Xに属する科目を除く)				
区分 X その他		プロフェッショナル・コミュニケーションセンター開講科目				区分Xで取得した単位は修了要件に含まない。

**2025年度-2026年度 履修方法(カリキュラム)**  
**(2)修士課程 科学技術イノベーション政策プログラム**

1 修了要件					
1) 2年以上の在学					
2) 合計30単位以上(区分Xに属する科目的単位を除く)を修得し、そのうち区分Iを3単位、区分IIを18単位以上修得					
3) 必要な研究指導を受け、修士論文の審査に合格し、かつ、最終試験に合格すること					
2 授業科目は、年度途中で追加開設・変更される場合がある。					
3 授業内容が同様である日本語の授業科目と英語の授業科目の両方を履修した場合は、いずれか一方の単位を修了に必要な単位としてカウントする。					
4 このほか、九州大学の開講科目「科学技術社会論概説」「地域サステナビリティ」「東アジア地域の科学技術イノベーション政策」については、所定の手続きを経て、修了に必要な科目(区分II 選択必修科目)として履修することができる。なお、九州大学の開講科目名は変更される場合がある。					

区分	科目番号	科目名	担当教員	学期	単位	修了に必要な単位
区分 I 必修科目	STI4001J	科学技術イノベーション政策論文演習 I	関係教員	春夏/秋冬	1	3
	STI4011J	科学技術イノベーション政策論文演習 II	関係教員	春夏/秋冬	1	
	STI4021J	科学技術イノベーション政策論文演習 III	関係教員	春夏/秋冬	1	
区分 II 選択必修科目	MOR1100J	政策科学のためのデータサイエンスと情報数理 I	土谷 隆、竹之内 高志	春	2	18
	MOR2100J	政策科学のためのデータサイエンスと情報数理 II	土谷 隆、竹之内 高志	秋	2	
	GOV2200EB	International Relations	BRUMMER Matthew	秋	2	
	PAD2000J	気候変動と地域社会	高橋 一彰	春	2	
	STI1000E	Economics of Innovation	INTARAKUMNERD Patarapong	秋	2	
	STI1010J	科学技術政策過程論	角南 篤	隔年春 偶数年	2	
	STI1060J	科学技術イノベーション政策概論	林 隆之、隅藏 康一、鈴木 潤、飯塚 倫子、高橋 一彰、角南 篤、有本 建男	春後	2	
	STI1070J	公的機関からのイノベーション創出	隅藏康一、林 隆之、飯塚倫子	春後	2	
	STI1080J	科学技術イノベーション政策立案演習	林 隆之、七丈 直弘、亀井 善太郎	夏	2	
	STI1090E	Politics of Innovation	BRUMMER Matthew	隔年春 奇数年	2	
	STI1100J	イノベーションと経済学	鈴木 潤	春前	2	
	STI1110J	科学技術イノベーション政策のためのミクロ経済学	未定	秋後	2	
	STI2020J	科学技術イノベーション政策史	有本 建男、赤池 伸一	春	2	
	STI2030E	Bibliometrics and Applications	HAYASHI Takayuki	隔年春 偶数年	2	
	STI2030J	ビブリオメトリクスとその応用	林 隆之	隔年春 奇数年	2	
	STI2060E	Policy for Higher Education and University-Industry Cooperation	SUMIKURA Koichi	隔年春 奇数年	2	
	STI2060J	高等教育・産学連携政策	隅藏 康一	秋	2	
	STI2070J	科学技術外交論	廣木 謙三、角南 篤	秋後	2	
	STI2080E	Comparative Analysis of Science, Technology and Innovation Policy: Asian Experiences	INTARAKUMNERD Patarapong	秋	2	
	STI2160E	Outline of Energy Policy	TAKAHASHI Kazuaki	秋前	2	
	STI2170E	Energy and Environmental Science&Technology	TAKAHASHI Kazuaki, SHIBATA Yoshiaki	春	2	
	STI2190E	Roles of Intellectual Property Rights in Globalized World	SUMIKURA Koichi, ESCOFFIER Luca	隔年春 偶数年	2	
	STI2200J	科学技術とアントレプレナーシップ	隅藏 康一、牧 兼充	春	2	
	STI2210E	Science, Technology and Innovation Policy in Developing Country Context	IIZUKA Michiko	秋	2	
	STI2220J	科学技術イノベーション政策と評価	林 隆之	秋	2	
	STI2230E	Energy Data Analysis	TAKAHASHI Kazuaki, ETO Ryo	秋後	2	
	STI2250J	計量分析演習	鈴木 潤	秋前	2	
	STI2260J	科学技術行政システムと指標	林 隆之、飯塚 倫子、伊地知 寛博	春前	2	
	STI2270J	知的財産マネジメント I	隅藏 康一	春	2	
	STI2280J	知的財産マネジメント II	隅藏 康一	秋	2	
	STI2290J	デジタルトランスフォーメーション政策	飯塚 倫子、林 隆之	夏	1	
	STI2290E	Digital Transformation Policy	未定	未定	1	
	STI3050E	Energy Security	NEI Hisanori, TAKAHASHI Kazuaki, KUTANI Ichiro	春	2	
	ECO3530E	Resource and Energy Economics	TANAKA Makoto	冬	2	
	STI3100J	科学技術イノベーション政策特論 I / Advanced Studies on STI Policy I	BRUMMER Matthew	春前期	2	
	STI3110J	科学技術イノベーション政策特論 II	未定	未定	2	
	STI3120J	科学技術イノベーション政策特論 III	未定	未定	2	
	STI3130J	科学技術イノベーション政策特論 IV	未定	未定	2	
	STI3140J	科学技術イノベーション政策特論 V	未定	隔年夏 偶数年	1	
	STI3150J	科学技術イノベーション政策特論 VI	隅藏 康一	隔年夏 奇数年	1	
	STI3160J	科学技術イノベーション政策特論 VII	上山 隆大	秋前	1	
	STI3170J	科学技術イノベーション政策特論 VIII	未定	未定	1	
区分 III 選択科目	PAD2040J	中小企業経営と地域経済	橋本 久義	春	2	30
		上記以外の授業科目(区分Xに属する科目を除く)				
区分 X その他		プロフェッショナル・コミュニケーションセンター開講科目				区分Xで取得した単位は修了要件に含まない。



**Academic Year 2024-2025 Curriculum Master's Programs  
(5)-1 Young Leaders Program (School of Government)**

Category	Course No.	Course Name	Instructor	Term	Credit	
I Required Courses	GEN5020E	The World and the SDGs	KUDO Toshihiro, et al.	Fall	1	11
	YLP5000E	Introduction to Japan	PRESSELLO Andrea	Fall (Session I)	2	
	YLP5010E	Colloquium	TAKADA Hirofumi	Fall through Spring	2	
	YLP5020E	Independent Study	MASUYAMA Mikitaka, et al.	Fall through Summer	4	
	YLP5030E	Field Trip	PRESSELLO Andrea	Fall	2	
II Recommended Courses	ECO1000EB	* Microeconomics I	WIE Dainn	Fall (Session I)	2	2
	ECO1020E	* Essential Microeconomics	KUROSAWA Masako	Fall	4	
	ECO3600E	** Contemporary Japanese Economy	NAKAJIMA Atsushi	Fall	2	2
	ECO3610E	** Japanese Economy	YOKOYAMA Tadashi	Spring (Session II)	2	
	ECO3810E	** Economic Development of Japan	HASHINO Tomoko, MATSUNAGA Masaesi	Fall	2	2
	GOV2100E	*** Government and Politics in Japan	MASUYAMA Mikitaka	Fall	2	
	GOV2200EA	*** International Relations	IWAMA Yoko	Fall	2	
	GOV2200EB	*** International Relations	BRUMMER Matthew	Fall	2	
	GOV2210E	**** International Political Economy	CHEY Hyoung-kyu	Fall	2	
	GOV2240EA	**** International Security Studies	YOSHIZAKI Tomonori	Fall	2	
	GOV2310E	**** Comparative Politics	TAKENAKA Harukata	Fall	2	
	GOV2580E	**** Structure and Process of Government	TBA	Spring	2	
	GOV5910E	Leadership and Knowledge Creation	NISHIHARA Ayano	Spring	2	4
	GEN5030E	GRIPS Forum I	IWAMA Yoko, IIIZUKA Michiko	Fall	1	
	GEN5040E	GRIPS Forum II	IWAMA Yoko, IIIZUKA Michiko	Spring	1	
III Elective Courses	ECO1060EA	Macroeconomics I	HSU Minchung	Fall (Session I)	2	30
	ECO2020EA	Government and Market	OKAMOTO Ryosuke	Winter	2	
	ECO2790E	Data Science for Public Policy	GOTO Jun	Spring	2	
	ECO3400E	International Trade	HSU Minchung	Spring (Session I)	2	
	ECO3840EA	Development Economics	MAKINO Momoe	Spring	2	
	GOV2230E	Japanese Foreign Policy	KITAOKA Shinichi, PRESSELLO Andrea	Spring	2	
	PAD2560E	Human Resources Management	TAKADA Hirofumi	Spring	2	
	PAD2680E	Social Security System in Japan	ONO Taichi	Winter	2	
	MOR1050EB	Introduction to Data Science I	MOROHOSI Hozumi	Fall (Session I)	2	
	MOR2050E	Introduction to Data Science II	TAKENOUCHI Takashi	Fall (Session II)	2	
	REG2100E	Local Government System and Finance	TAKADA Hirofumi	Fall	2	
	REG3010E	Local Governance in the Changing World	TAKADA Hirofumi	Spring	2	
X Others		***** Selected Topics in Policy Studies I -IV				
		Courses not listed in this table				
Notes: 1.Graduation Requirements Students must 1) enroll for at least one year, 2) complete a minimum of 30 credits, 11 of which must come from Category I, at least 8 of which must come from Category II, and the rest can from Categories II and/or III, 3) receive necessary research guidance and complete a thesis or a research paper. 2. Courses offered in the program are subject to change. 3. Students cannot take courses conducted in Japanese without the Director's approval. If a student takes the same course in both English and Japanese, only one (2 credits) will count toward the degree. 4. * Students must complete a minimum of 2 credits from either Microeconomics I or Essential Microeconomics. 5. ** Students must complete a minimum of 2 credits from the following: ECO3600E, ECO3610E and ECO3810E. 6. *** Students must complete a minimum of 2 credits (one course) from either GOV2100E or GOV2200EA or GOV2200EB. Students are not allowed to take both GOV2200EA or GOV2200EB for credit. 7. **** If a student takes only one course from Government and Politics in Japan or International Relations, he/she must take at least one course from the following: GOV2210E, GOV2240EA, GOV2310E, and GOV2580E. 8. ***** Course numbers, instructors, and terms will be announced following official determination of course offerings. 9. ***** Credits earned in these courses will not count toward the degree. 10. Students must take LAN0300E, LAN0310E and LAN0320E. Students may be exempted from taking LAN0310E depending on the result of the English Placement Test and may be exempted from taking LAN0320E if they obtain the approval of their main advisor.						

**Academic Year 2024-2025 Curriculum Master's Programs  
(5)-2 Young Leaders Program (School of Local Governance)**

Category	Course No.	Course Name	Instructor	Term	Credit	
I Required Courses	GEN5020E	The World and the SDGs	KUDO Toshihiro, et al.	Fall	1	
	REG2100E	Local Government System and Finance	TAKADA Hirofumi	Fall	2	
	REG3010E	Local Governance in the Changing World	TAKADA Hirofumi	Spring	2	
	YLP5000E	Introduction to Japan	PRESSELLO Andrea	Fall (Session I)	2	
	YLP5010E	Colloquium	TAKADA Hirofumi	Fall through Spring	2	
	YLP5510E	Independent Study	TAKADA Hirofumi, et al.	Fall through Summer	4	
	YLP5550E	Workshop	TAKADA Hirofumi	Fall	2	
II Recommended Courses	ECO1000EB	* Microeconomics I	WIE Dainn	Fall (Session I)	2	
	ECO1020E	* Essential Microeconomics	KUROSAWA Masako	Fall	4	
	ECO3810E	Economic Development of Japan	HASHINO Tomoko, MATSUNAGA Masaesi	Fall	2	
	GOV2100E	Government and Politics in Japan	MASUYAMA Mikitaka	Fall	2	
	GOV2200EA	** International Relations	IWAMA Yoko	Fall	2	
	GOV2200EB	** International Relations	BRUMMER Matthew	Fall	2	
	GOV2580E	Structure and Process of Government	TBA	Spring	2	
	GOV5910E	Leadership and Knowledge Creation	NISHIHARA Ayano	Spring	2	
	GEN5030E	GRIPS Forum I	IWAMA Yoko, IIIZUKA Michiko	Fall	1	
	GEN5040E	GRIPS Forum II	IWAMA Yoko, IIIZUKA Michiko	Spring	1	
III Elective Courses	ECO1060EA	Macroeconomics I	HSU Minchung	Fall (Session I)	2	
	ECO2020EA	Government and Market	OKAMOTO Ryosuke	Winter	2	
	ECO2790E	Data Science for Public Policy	GOTO Jun	Spring	2	
	ECO3400E	International Trade	HSU Minchung	Spring (Session I)	2	
	ECO3840EA	Development Economics	MAKINO Momoe	Spring	2	
	EPP1010E	East Asian Economies	KUDO Toshihiro	Winter	2	
	GOV2230E	Japanese Foreign Policy	KITAOKA Shinichi, PRESSELLO Andrea	Spring	2	
	GOV2240EA	International Security Studies	YOSHIZAKI Tomonori	Fall	2	
	PAD2560E	Human Resources Management	TAKADA Hirofumi	Spring	2	
	PAD2680E	Social Security System in Japan	ONO Taichi	Winter	2	
	PAD2740E	Small and Medium Enterprise and Technology	HASHIMOTO Hisayoshi	Fall	2	
	MOR1050EB	Introduction to Data Science I	MOROHOSI Hozumi	Fall(Session I)	2	
	MOR2050E	Introduction to Data Science II	TAKENOUCHI Takashi	Fall (Session II)	2	
	*** Selected Topics in Policy Studies I -IV					
	Courses not listed in this table					
X Others		*** Courses offered by the Center for Professional Communication				

15

6

30

Notes:

1. Graduation Requirements

Students must

- 1) enroll for at least one year,
- 2) complete a minimum of 30 credits, 15 of which must come from Category I, at least 6 of which must come from Category II, and the rest can from Categories II and/or III,
- 3) receive necessary research guidance and complete a thesis or a research paper.

2. Courses offered in the Program are subject to change.

3. Students cannot take courses conducted in Japanese without Director's approval.

If a student takes the same course in both English and Japanese, only one course (2 credits) will count toward the degree.

4. \* A student can take either ECO1020E or ECO1000EB, and even in case a student takes ECO1020E, he/she must take at least four more credits from the other courses in this category.

5. \*\* Students are not allowed to take both GOV2200EA or GOV2200EB for credit.

6. \*\*\* Course Number, Instructor, and Term for these courses will be announced when the course is offered.

7. \*\*\*\* Credits earned in these courses cannot count toward the degree.

8. Students must take LAN0300E, LAN0310E and LAN0320E. Students may be exempted from taking LAN0310E depending on the result of the English Placement Test and may be exempted from taking LAN0320E if they obtain the approval of their main advisor.







**Academic Year 2024-2025 Curriculum Master's Programs**  
**(9) Economics, Planning and Public Policy Program**

Category	Course No.	Course Name	Instructor	Term	Credit
I Required Courses	GEN5020E	The World and the SDGs	KUDO Toshihiro, et al.	Fall	1
	ECO1600E	Monetary Economics (Money and Banking)	FUJIMOTO Junichi	Fall	2
	ECO1800E	Economic Development of Southeast Asia	KUDO Toshihiro	Fall	2
	ECO2000EA	Microeconomics II	XING Yuqing	Fall (Session II)	2
	ECO2020EB	Government and Market	HATANAKA Kaori	Winter	2
	ECO2060EA	Macroeconomics II	MATSUMOTO Hidehiko	Fall (Session II)	2
	ECO2720EA	Introduction to Applied Econometrics	WIE Dainn	Fall	2
	ECO2800E	Global Development Agendas and Japan's ODA	TBA	TBA	2
	ECO2880E	Trade and Industrial Development	SONOBE Tetsushi	Fall	2
	ECO3150E	Local Public Finance	TBA	TBA	2
	ECO3160E	Reform of Economic Policy in Japan	OTA Hiroko	Spring	2
	DEV2500E	Nature Management and Infrastructure	CHIBANA Takeyoshi	Summer	2
	ECO3400E	International Trade	HSU Minchung	Spring (Session I)	2
	ECO3530E	Resource and Energy Economics	TANAKA Makoto	Winter	2
	ECO3600E	Contemporary Japanese Economy	NAKAJIMA Atsushi	Fall	2
	ECO3610E	Japanese Economy	YOKOYAMA Tadashi	Spring (Session II)	2
	ECO3840EB	Development Economics	KIJIMA Yoko	Winter	2
	ECO3870E	Agricultural Development	KIJIMA Yoko	Spring (Session I)	2
	EPP1010E	East Asian Economies	KUDO Toshihiro	Winter	2
II Recommended Courses	EPP1400E	Social Policy and Development in ASEAN	TBA	TBA	2
	GEN3000E	International Development Policy	OHNO Izumi	Winter	2
	GOV1900E	Comparative Development Studies of Asia	LIM Guanie	Winter	2
	GOV2100E	Government and Politics in Japan	MASUYAMA Mikitaka	Fall	2
	GOV2460E	State and Politics in Southeast Asia	LIM Guanie	Spring (Session I)	2
	GOV2580E	Structure and Process of Government	TBA	Spring	2
	GOV3220E	Politics of Global Money and Finance	CHEY Hyoung-kyu	Fall	2
	GOV3240E	Non-Traditional Security	CROSS Kyoko	Fall	2
	GOV3310E	Comparative Political Economy	KANCHOOCHAT Veerayooth	Fall	2
	PAD2550E	Foreign Direct Investment	TBA	TBA	2
	PAD2560E	Human Resources Management	TAKADA Hirofumi	Spring	2
	PAD2670E	Public Expenditure Management	TANAKA Hideaki	Spring	2
	PAD2680E	Social Security System in Japan	ONO Taichi	Winter	2
	PAD2740E	Small and Medium Enterprise and Technology	HASHIMOTO Hisayoshi	Fall	2
	MOR1000E	Introduction to Quantitative Methods	MOROHOSI Hozumi	Fall	2
	MOR1050EA	Introduction to Data Science I	TSUCHIYA Takashi	Fall (Session I)	2
	MOR2050E	Introduction to Data Science II	TAKENOUCHI Takashi	Fall (Session II)	2
	REG2100E	Local Government System and Finance	TAKADA Hirofumi	Fall	2
	REG3010E	Local Governance in the Changing World	TAKADA Hirofumi	Spring	2
	* Selected Topics in Policy Studies I - IV				
III Elective Courses		Courses not listed in this table			
X Others		** Courses offered by the Center for Professional Communication			

Notes:

1. Graduation Requirements

Students must

- 1) enroll for at least one year,
- 2) must complete a minimum of 30 credits, 1 of which must come from Category I and 29 from Category II (and III),
- 3) receive necessary research guidance and complete a thesis.

2. Courses offered in the Program are subject to change.

3. Students can not take courses conducted in Japanese without Director's approval.

If a student takes the same course in both English and Japanese, only one course (2 credits) will count toward the degree.

4. \* Course Number, Instructor, and Term for these courses will be announced when the courses are offered.

5. \*\* Credits earned in these courses cannot count toward the degree.

6. Students must take LAN0300E, LAN0310E and LAN0320E. Students may be exempted from taking LAN0310E depending on the result of the English Placement Test and may be exempted from taking LAN0320E if they obtain the approval of their main advisor.

1

30

**Academic Year 2024-2025 Curriculum Master's Programs  
(10) ASEAN Initiatives Program**

Category	Course No.	Course Name	Instructor	Term	Credit	
I Required Courses	GEN5020E	The World and the SDGs	KUDO Toshihiro, et al.	Fall	1	16
	AIP5000E	Introduction to Japan	PRESSELLO Andrea	Fall (Session I)	2	
	AIP5010E	Colloquium I	TAKADA Hirofumi	Fall	1	
	AIP5020E	* Independent Study	MASUYAMA Mikitaka, et al.	Fall through Summer	4	
	AIP5030E	Field Trip	PRESSELLO Andrea	Fall	2	
	AIP5050E	AOIP Workshop	MASUYAMA Mikitaka	Fall through Winter	6	
II Recommended Courses	ECO1800E	** Economic Development of Southeast Asia	KUDO Toshihiro	Fall	2	30
	EPP1010E	** East Asian Economies	KUDO Toshihiro	Winter	2	
	GOV1400E	** International Relations in East Asia	TAKAGI Yusuke	Fall	2	
	GOV1900E	** Comparative Development Studies of Asia	LIM Guanie	Winter	2	
	GOV2240EA	** International Security Studies	YOSHIZAKI Tomonori	Fall	2	
	ECO3600E	** Contemporary Japanese Economy	NAKAJIMA Atsushi	Fall	2	
	GOV2100E	** Government and Politics in Japan	MASUYAMA Mikitaka	Fall	2	
	GOV2210E	** International Political Economy	CHEY Hyoung-kyu	Fall	2	
	GEN3000E	** International Development Policy	OHNO Izumi	Winter	2	
	REG2100E	** Local Government System and Finance	TAKADA Hirofumi	Fall	2	
	AIP5060E	Colloquium II	TAKADA Hirofumi	Spring	1	
	GOV5910E	Leadership and Knowledge Creation	NISHIHARA Ayano	Spring	2	
	GEN5030E	GRIPS Forum I	IWAMA Yoko, IIZUKA Michiko	Fall	1	
	GEN5040E	GRIPS Forum II	IWAMA Yoko, IIZUKA Michiko	Spring	1	
III Elective Courses	ECO3610E	Japanese Economy	YOKOYAMA Tadashi	Spring (Session II)	2	6
	ECO3810E	Economic Development of Japan	HASHINO Tomoko, MATSUNAGA Masaesi	Fall	2	
	ECO3840EA	Development Economics	MAKINO Momoe	Spring	2	
	ECO3860E	Development History of Asia: Policy, Market and Technology	NAKAO Takehiko	Spring	2	
	DEV2100E	Transportation Planning and Policy	HIBINO Naohiko	Spring	2	
	GOV2230E	Japanese Foreign Policy	KITAOKA Shinichi, PRESSELLO Andrea	Spring	2	
	GOV2460E	State and Politics in Southeast Asia	LIM Guanie	Spring (Session I)	2	
	GOV2580E	Structure and Process of Government	TBA	Spring	2	
	GOV3310E	Comparative Political Economy	KANCHOOCHAT Veerayooth	Fall	2	
	PAD2560E	Human Resources Management	TAKADA Hirofumi	Spring	2	
	PAD2670E	Public Expenditure Management	TANAKA Hideaki	Spring	2	
	PAD2680E	Social Security System in Japan	ONO Taichi	Winter	2	
	PAD2740E	Small and Medium Enterprise and Technology	HASHIMOTO Hisayoshi	Fall	2	
	STI2080E	Comparative Analysis of Science, Technology and Innovation Policy: Asian Experiences	INTARAKUMNERD Patarapong	Fall	2	
	STI2160E	Outline of Energy Policy	TAKAHASHI Kazuaki	Fall (Session I)	2	
	STI2210E	Science, Technology and Innovation Policy in Developing Country Context	IIZUKA Michiko	Fall	2	
X Others	*** Courses offered by the Center for Professional Communication					

Notes:

- Graduation Requirements  
Students must
  - enroll for at least one year,
  - complete a minimum of 30 credits, 16 of which must come from Category I, at least 6 of which must come from Category II, and the rest can from Categories II and/or III,
  - receive necessary research guidance and complete a policy paper. In case students return to their country, individual research guidance continues remotely.
- Courses offered in the program are subject to change.
- Students cannot take courses conducted in Japanese without the Director's approval. If a student takes the same course in both English and Japanese, only one (2 credits) will count toward the degree.
- \* Students may return to their country while working on their Independent Study if they fulfill the credit requirements by the winter term. In this case, the main advisor and the director will continue guidance remotely.
- \*\* Students must complete a minimum of 6 credits from the following: ECO1800E, EPP1010E, GOV1400E, GOV1900E, GOV2240EA, ECO3600E, GOV2100E, GOV2210E, GEN3000E, and REG2100E. For those 6 credits, students must include at least 2 credits from the AOIP courses: ECO1800E, EPP1010E, GOV1400E, GOV1900E, and GOV2240EA.
- \*\*\* Course numbers, instructors, and terms will be announced following official determination of course offerings.
- \*\*\*\* Credits earned in these courses will not count toward the degree.
- Students must take LAN0300E and LAN0310E. Students may be exempted from taking LAN0310E depending on the result of the English Placement Test.

**Academic Year 2024-2025 Curriculum Master's Programs**

**(11)-1 Disaster Management Policy Program (Seismology, Earthquake Engineering and Tsunami Disaster Mitigation)**

Category	Course No.	Course Name	Instructor	Term	Credit	
I Required Courses	DMP5000E	Master Thesis Seminar (Seismology) / Master Thesis Seminar (Earthquake Engineering) / Master Thesis Seminar (Tsunami Disaster Mitigation)	KITA Saeko / ITO Mai / FUJII Yushiro	Fall through Summer	10	10
II Recommended Courses	DMP2000E	Disaster Management Policies A: from Regional and Infrastructure Aspect	CHIBANA Takeyoshi, HIBINO Naohiko	Fall	2	6
	DMP2010E	Disaster Management Policies B: from Urban and Community Aspect	KATAYAMA Koji	Fall	2	
	DMP3000E	Earthquake Hazard Assessment A	NAKAGAWA Hiroto	Fall through Spring	2	
	DMP3010E	Earthquake Risk Assessment	AZUHATA Tatsuya	Fall through Spring	2	
	DMP3030E	Tsunami Hazard Assessment	SHIBAZAKI Bunichiro	Fall through Spring	2	
	DMP3040E	Tsunami Countermeasures	FUJII Yushiro	Fall through Spring	2	
	DMP3050E	Earthquake Hazard Assessment B	HAYASHIDA Takumi	Fall through Spring	2	
III Elective Courses	DMP3200E	Earthquake Phenomenology	KITA Saeko	Fall through Spring	3	30
	DMP3210E	Characteristics of Earthquake Disasters	HARA Tatsuhiko	Fall through Spring	3	
	DMP3220E	Earthquake Circumstance	SHIBAZAKI Bunichiro	Fall through Spring	3	
	DMP3230E	Information Technology Related with Earthquakes and Disasters	ITO Eri	Fall through Spring	3	
	DMP3400E	Structural Analysis	OTSUKA Yuri	Fall through Spring	3	
	DMP3410E	Ground Vibration and Structural Dynamics	NAKAGAWA Hiroto	Fall through Spring	3	
	DMP3420E	Seismic Structures	WATANABE Hidekazu	Fall through Spring	3	
	DMP3430E	Seismic Evaluation and Seismic Design Code	AZUHATA Tatsuya	Fall through Spring	3	
	DMP3600E	Theory of Tsunami	FUJII Yushiro	Fall through Spring	3	
	DMP5310E	Case Study (Practice for Earthquake Disaster - Recovery Management Policy I)	ITO Mai	Fall through Spring	1	
	DMP5320E	Case Study (Practice for Earthquake Disaster - Recovery Management Policy II)	HAYASHIDA Takumi	Fall through Spring	1	
	DMP5330E	Case Study (Practice for Earthquake Disaster - Recovery Management Policy III)	MATOBA Moeko	Fall through Spring	1	
	DMP5340E	Case Study (Practice for Tsunami Disaster Mitigation Policy)	HARA Tatsuhiko	Fall through Spring	1	
	*	Selected Topics in Policy Studies I -IV				

Notes:

1. Graduation Requirements

Students must

- 1) enroll for at least one year
- 2) complete a minimum of 30 credits, 10 of which must come from Category I and 6 of which must come from Category II.
- 3) receive necessary research guidance and complete a research paper.

2. Courses offered in the Program are subject to change.

3. \* Course Number, Instructor, and Term for the course will be announced later when the course is offered.

**Academic Year 2024-2025 Curriculum Master's Programs  
(11)-2 Disaster Management Policy Program (Water-related Disaster Management)**

Category	Course No.	Course Title	Instructor	Term	Credit		
I Required Courses	DMP5800E	Water-related Disaster Comprehensive Seminar	Various	Winter through Summer	2	6	
	DMP5801E	Water-related Disaster Specific Seminar	USHIYAMA Tomoki, HARADA Daisuke, OHARA Miho	Winter through Summer	2		
	DMP5802E	Project Cycle Management Practice	KOIKE Toshio	Fall through Winter	2		
II Recommended Courses	DMP2000E	Disaster Management Policies A: from Regional and Infrastructure Aspect	CHIBANA Takeyoshi, HIBINO Naohiko	Fall	2	16	
	DMP2010E	Disaster Management Policies B: from Urban and Community Aspect	KATAYAMA Koji	Fall	2		
	DMP2800E	Hydrology	MIYAMOTO Mamoru, KOIKE Toshio, TANAKA Shigenobu	Fall through Winter	2		
	DMP2810E	Hydraulics	HARADA Daisuke	Fall through Winter	2		
	DMP2821E	Disaster Risk Reduction for Hydroclimatic Extremes	KOIKE Toshio	Fall through Winter	2		
	DMP2871E	Geography on Flood Disaster Management	NAGUMO Naoko, SUGAI Toshihiko	Fall through Winter	2		
	DMP3811E	River Engineering	SHIMIZU Yoshihiko	Fall through Winter	2		
	DMP3821E	Sediment Transport Mechanics	QIN Menglu, EGASHIRA Shinji	Fall through Winter	2		
	DMP3840E	Control Measures for Landslide & Debris Flow	YAMAGUCHI Shinji, TAKESHI Toshiya, UCHIDA Taro, SUMI Tetsuya, OKAMOTO Atsushi	Fall through Winter	2		
	DMP2901E	Crisis and Risk Management	OHARA Miho	Fall through Winter	2		
III Elective Courses	DMP1801E	Numerical Analysis Method and Practice	USHIYAMA Tomoki, HARADA Daisuke, RASMY Mohamed	Fall through Winter	2	30	
	DMP2891E	Hydrological Modeling for Water and Sediment Disaster Management under Climate Change	RASMY Mohamed, SAYAMA Takahiro, HARADA Daisuke	Fall through Winter	2		
	DMP3803E	Geographic Information Systems and Remote Sensing Technique	RASMY Mohamed, KAWASAKI Akiyuki	Fall through Winter	2		
	DMP3901E	Field Inspection Study	KOIKE Toshio	Fall through Summer	2		
	DMP3911E	Open Channel Hydraulics and Practice	NAITO Kensuke	Fall through Spring	2		
		* Selected Topics in Policy Studies I -IV					
<b>Notes:</b>							
1.Graduation Requirements Students must 1) enroll for at least one year 2) complete a minimum of 30 credits, 6 of which must come from Category I and 16 of which must come from Category II. 3) receive necessary research guidance and complete a research paper.							
2. Courses offered in the Program are subject to change.							
3. * Course Number, Instructor, and Term for the course will be announced later when the course is offered.							

**Academic Year 2024-2025 Curriculum Master's Programs**  
**(12) Maritime Safety and Security Policy Program**

Category	Course No.	Course Name	Instructor	Term	Credit	
I Required Course	MSP5001E	Independent Study	Various	Fall through Summer	4	22
	GOV1400E	International Relations in East Asia	TAKAGI Yusuke	Fall	2	
	GOV2200EA	International Relations	IWAMA Yoko	Fall	2	
	GOV2240EB	International Security Studies	MICHISHITA Narushige	Fall	2	
	MSP2000E	Maritime Police Policy	OKUZONO Junji	Winter	2	
	MSP3000E	International Law	SHIMOYAMA Kenji, IWATANI Nobuko	Fall	2	
	MSP3010E	International Law of the Sea	FURUYA Kentaro	Winter	2	
	MSP3020E	Policy for Search & Rescue, Salvage and Maritime Disaster Prevention	YAMAJI Tetsuya	Spring	2	
	MSP5000E	Case Study on Maritime Safety and Security Policy I	FURUYA Kentaro	Fall	2	
	MSP5010E	Case Study on Maritime Safety and Security Policy II	FURUYA Kentaro	Winter through Spring	2	
II Recommended Courses	ECO1020E	Essential Microeconomics	KUROSAWA Masako	Fall	4	30
	ECO1080E	Essential Macroeconomics	YOKOYAMA Tadashi	Winter	2	
	ECO1800E	Economic Development of Southeast Asia	KUDO Toshihiro	Fall	2	
	ECO2020EB	Government and Market	HATANAKA Kaori	Winter	2	
	ECO3840EB	Development Economics	KIJIMA Yoko	Winter	2	
	EPP1010E	East Asian Economies	KUDO Toshihiro	Winter	2	
	GOV1460E	The Making of Modern Japan	PRESSELLO Andrea	Fall	2	
	GOV2100E	Government and Politics in Japan	MASUYAMA Mikitaka	Fall	2	
	GOV2210E	International Political Economy	CHEY Hyoungh-kyu	Fall	2	
	GOV2310E	Comparative Politics	TAKENAKA Harukata	Fall	2	
	GOV2460E	State and Politics in Southeast Asia	LIM Guanie	Spring (Session I)	2	
	GOV3240E	Non-Traditional Security	CROSS Kyoko	Fall	2	
	GOV3280E	Analysis of Great Power Politics	IWAMA Yoko, et al.	Spring	2	
	GOV3310E	Comparative Political Economy	KANCHOOCHAT Veerayooth	Fall	2	
	GEN3000E	International Development Policy	OHNO Izumi	Winter	2	
	GEN5020E	The World and the SDGs	KUDO Toshihiro, et al.	Fall	1	
	MOR1000E	Introduction to Quantitative Methods	MOROHOSI Hozumi	Fall	2	
	MSP2030E	Introduction to Oceanography	HORIUCHI Daishi	Spring	1	
	MSP2040E	Marine Environment and Pollution	KAWAMURA Noriko	Spring	1	
	MSP3030E	International Comparative Criminal Law	SHINTANI Kazuaki	Spring	2	
	MSP3101E	Contemporary Japanese Maritime Gray Zone Security Policy	FURUYA Kentaro	Summer	1	
	MSP2050E	Safety Management Systems I	NOMA Kiyotaka	Spring (Session I)	1	
	MSP2060E	Safety Management Systems II	YAMADA Tatsuto	Spring (Session II)	1	
	MSP3060E	Ship Maneuverability and Practical Operation	TBA	TBA	1	
	MSP3070E	Fundamentals of Advanced Energy Engineering	KANKI Takashi	Spring (Session II)	1	
	MSP3080E	Information Management System I	YAMANAKA Masaaki	Spring (Session I)	1	
	MSP3090E	Information Management System II	ISOZAKI Hiroomi	Spring (Session II)	1	
III Elective Courses	* Selected Topics in Policy Studies I - IV					
	Courses not listed in this table					
X Others	LAN0010E	** Describing Tables and Figures	TBA	TBA	1	4
	LAN0150E	** Thesis Writing for MSP	O'NEILL Gavin	Fall(Session II)	1	
	LAN0160E	** Qualitative Writing	TBA	TBA	1	
	LAN0300E	** Introduction to Academic Research	PETCHKO Katerina, et al.	Fall(Session I)	1	
	LAN0310E	** Introduction to Academic Writing	PETCHKO Katerina, et al.	Fall(Session I)	1	
	** Other courses offered by the Center for Professional Communication					
<p>Notes:</p> <p>1. Graduation Requirements      Students must      1) enroll for at least one year,      2) complete a minimum of 30 credits, 22 of which must come from Category I and 8 of which must come from Category II,      3) receive necessary research guidance and complete a research paper.</p> <p>2. Courses offered in the Program are subject to change.</p> <p>3. If a student takes the same course in both English and Japanese, only one course (2 credits) will count toward the degree.</p> <p>4. * Course Number, Instructor, and Term for these courses will be announced when the courses are offered.</p> <p>5. ** Credits earned in these courses cannot count toward the degree.</p> <p>6. Students must take LAN0150E, LAN0300E and LAN0310E. Students may be exempted from taking LAN0310E depending on the result of the English Placement Test.</p>						







科目番号	科目名	担当教員	学期	単位数	公共	STI	GLD	YLP Gov	YLP Loc	MP1	MP2	MEP1	MEP2	PF Tax	PF Cus	EPP	AIP	MSP	SSP	DMP S.E.T	DMP W	備考
SSP2134J	宇宙開発利用特論（技術と動向）	大井 一史	冬、春前	I	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	II	NA	NA		
SSP2138J	日米同盟の歴史	千々和 泰明	冬、春前	I	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	II	NA	NA	
SSP2142J	中国軍事史	藤井 元博	冬、春前	I	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	II	NA	NA	
SSP2143J	国際政治の中の韓国現代史と日韓関係	小池 修	冬、春前	I	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	II	NA	NA	
SSP2145J	防衛法判論	林 浩一	冬、春前	I	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	II	NA	NA	









## 5. 博士課程

### 5-1. 博士課程の概要

#### 基本理念

本学博士課程は、以下に掲げる人材の養成を基本理念とします。

- (1) 高度な研究能力を有する政策研究の研究者
- (2) 高度な実務的専門知識と学問的体系に沿った政策分析能力を有する実務家

#### 教育目標

本学博士課程は、国際的スタンダードを満たす教育を通じて、

- (1) 高度な政策研究能力
- (2) 政策研究に必要な複数分野のディシプリン
- (3) 社会科学諸分野における論文作成能力

を向上させます。

博士論文は、以下の基準を満たすものでなければなりません。

- (1) Policy-relevancy ないし policy implication を有するものであること。
- (2) それぞれの学術分野の研究動向や先行研究を踏まえ、かつ、オリジナリティーを示すものであること。
- (3) 特定政策に関する優れた分析に立脚するもので

あるか、鮮明な問題意識に立脚したレトロスペクティブな歴史的研究ないしはケーススタディーとして深い洞察を含むものであること。

上記基準を満たすためには、以下のいずれかを満たすことを必要要件とします。

- (1) 研究成果の一部が査読制を有する学術誌に掲載されたか、又は掲載が採択されていること。
- (2) 研究成果がすでに商業出版（出版助成等による出版を含む）されたか、あるいは予定されていること。
- (3) 上記(1)、(2)に相当すると認められる水準にあること。

#### 設置プログラムの概要

本学博士課程には、GRIPS Global Governance Program (G-cube)、Policy Analysis、科学技術イノベーション政策、防災学、政策プロフェッショナルの5つのプログラムが設置されています。各プログラムの詳細については「5-2. 博士課程プログラムの構成」を参照してください。

## 5-2. 博士課程プログラムの構成

前後期区分	プログラム	受入学生	フィールド(研究分)	学位名	担当ディレクター
5年前期・後期一貫／3年後期	<b>Policy Analysis</b> 経済学の方法論を使い、日本および世界の政策課題を理論的、実証的に研究・分析できる者を育成する	日本人留学生	経済	Ph.D. in Public Economics : 博士（公共経済学） Ph.D. in Development Economics : 博士（開発経済学） Ph.D. in International Economics : 博士（国際経済学） Master of Arts in Public Economics : 修士（公共経済学） Master of Arts in Development Economics : 修士（開発経済学） Master of Arts in International Economics : 修士（国際経済学）	Leon-Gonzalez
	<b>GRIPS Global Governance Program (G-cube)</b> 新しい世界秩序形成に参画する意思と能力を併せ持つ国家・国際機関・産業界等の将来のトップリーダーや、安全保障・外交政策について高度な戦略性と専門性を持った人材を養成する	日本人留学生	政治、経済、地域研究、歴史、安全保障・国際問題	Ph.D. in Advanced Policy Studies : 博士（政策研究） Ph.D. in International Relations : 博士（国際関係論） Ph.D. in International Development Studies : 博士（国際開発研究） Master of Arts in Public Policy : 修士（公共政策）	高橋
3年後期	<b>防災学 (Disaster Management)</b> 水災害リスクマネジメント分野において国および国際的な戦略・政策の企画・実践を指導し、研究者を育成できる人材を養成する	日本人留学生	防災学	Ph.D. in Disaster Management : 博士（防災学）	小澤
	<b>科学技術イノベーション政策 (Science, Technology and Innovation Policy)</b> 科学的なアプローチを用い、科学技術イノベーション政策の企画・立案、遂行、評価、修正を行うことができる高度専門職業人と高度な研究能力を有する研究者を育成する	日本人留学生	科学技術イノベーション政策	Doctor of Policy Studies : 博士（政策研究） Ph.D. in Public Policy : 博士（公共政策分析）	林
	<b>政策プロフェッショナル (Policy Professionals)</b> 事例研究の蓄積を通じて、政策の現場と学界の本質的な交流を促進し、高度な実務的専門知識と政策分析能力を有する実務家を養成する	日本人	事例研究	Doctor of Policy Studies : 博士（政策研究） Ph.D. in Government : 博士（政治・政策研究）	飯尾

## 5-4. 博士課程プログラム

### Policy Analysis Program(5年制・3年制)

#### (1) 目的

本プログラムでは、経済学の方法論を使い、日本および世界の政策課題を理論的、実証的に研究・分析できる者を育成します。

#### (2) プログラムの特色

- ① 学生は通常 10 月に入学し、標準修業年限は 5 年です。修士は 2 年で取得可能であり、既に経済学の修士を取得した上で本プログラムに入学する人は、最短 3 年で博士の学位を取得することも可能です。
- ② アドバンストレベルのミクロ経済学、マクロ経済学、及び計量経済学を履修し、博士論文提出資格試験 (Qualifying Examination/以下 QE) に合格することによって、博士論文執筆に進むことができます。Policy Analysis Program については、Basic QE 及び Field QE が課されます。
- ③ 経済学の方法論の習得を必須とし、経済学の各論、および、政策分析の関連科目を履修することで、様々な政策課題に対応できる力を養います。
- ④ 政策分析に必要な経済学の方法論を習得することと並行して、講義・演習・研究会等の中で実際の政策立案や分析を行っている担当者や OB らと日常的に接することを通じて、問題意識の醸成とその解決策について考察する機会を提供します。
- ⑤ 入学者に対して必ずしも経済学に関する学位や予備知識を要求しませんが、経済学に関する知識と理解の程度に応じて、必修科目を履修する前にそれよりも基礎的な科目的履修を求めたり、あるいは、必修科目の一部の履修を免除するなど、学生の能力に応じた教育を行います。
- ⑥ 日本人だけでなく、外国人の学生も多く在籍するため、また博士号取得後直ちに国際的に通用する人材を輩出するため、すべての講義は英語で行われます。

#### (3) 専門分野（取得可能な学位の種類）

プログラムにおいて以下の専門分野を設定し、それぞれにおいて MA 及び Ph. D. の学位を授与します。

Public Economics

Development Economics

### International Economics

### GRIPS Global Governance Program (G-cube)

#### (5年制・3年制)

本プログラムは、新しい世界秩序、地域秩序の形成に参画する意思と能力を持ち、国家、国際機関、産業界などで指導的な役割を果たしうるトップリーダー(Leader of Leaders)の養成を目的としています。そのために、長期的かつ複眼的で幅広い視野からの確な判断をする能力と、歴史や教養に裏打ちされた大局観を培うよう、工夫されたカリキュラムを提供します。

まず、本プログラムでは、経済学、政治学、歴史、それぞれの分野の考え方の基本と主要な分析手法を習得する機会を提供します。その際、討論や学生が発表する機会を数多く設け、コミュニケーション能力の醸成を図ります。また、国家的な危機の対処に携わった人物、グローバルビジネスを展開する産業界のリーダー、世界共通の政策課題に取り組む国際機関のリーダーなどの体験談を聞き、大局観を身に着け、実践的に使えるように訓練します。講義、チュートリアル、論文指導、試験等はすべて英語で行います。

本プログラムは、ミッドキャリアの行政官のほか、さまざまな分野でグローバルな活躍を目指す、既に関連分野で修士号を持った学生を対象としています。

### 防災学プログラム(3年制)

近年、都市化や工業化の進展、気候変動などにより、水災害は世界中で増加・深刻化しており、激甚な被害が経済発展を著しく阻害しています。こうした災害に対する抵抗力を構築し持続的な開発を行うには、水災害リスクマネジメントの研究者や教育者、戦略・政策立案者の養成が求められています。政策研究大学院大学 (GRIPS) と土木研究所水災害・リスクマネジメント国際センター (ICHARM) は、国及び国際的な戦略・政策の企画・実践を指導し、研究者を育成することができる人材を養成することを目的とします。

本プログラムでは、すでに修士の学位を取得し

## 5. 博士課程

た者、もしくは同等の能力を有し、大学あるいは研究機関等での研究経験や水災害リスクマネジメント分野での実務経験を有する学生を受け入れます。本プログラムは英語で行われ、標準修業年限は3年です。

本プログラムには、東京大学との単位相互認定交換制度があります。また、ICHARMのリサーチ・アシスタント（ICHARM RA）として採用される可能性もあり、その場合には、ICHARMの研究補助業務に従事しながら、博士課程を修了することができます。これは、研究を行いながらICHARMでの実務を学び経験できる非常に良い機会になります。

### 科学技術イノベーション政策プログラム（3年制）

知識が経済・社会の発展に大きな影響を及ぼす知識基盤社会においては、科学技術イノベーション政策の役割は、科学知識の発展のためだけではなく、新産業創出や、雇用の確保、生活の質の向上、環境問題、さらにはSDGsを含めた社会課題の解決のために急速に高まっています。また、デジタル化の時代において研究開発やイノベーションの方法論も変化し、その政策やマネジメントのあり方の理解も必要となっています。

こうした背景のもと、本プログラムでは、エビデンスベースのアプローチを用い、科学技術イノベーション政策の企画・立案、遂行、評価、修正を行うことができる人材の育成を目指します。特に、このような人材に求められる高度な政策研究能力と企画力、そのために必要となる複数のディシプリンの修得、社会科学諸分野における分析能力、高等教育での教授能力、高度の外国語能力を身につけた、行政官、実務者、研究者等を養成することを目指しています。

教授陣には、国内外の優れた科学技術イノベーション政策研究の専門家を揃え、さらにより実践的な研究教育を行うため、科学技術イノベーション政策を専門とし、第一線で活躍する実務家を講師として迎えています。また、優れた研究者や実務家を招いた研究会、講演会も開催します。

学位は、学術分野に確固たる理論的貢献をする論文を執筆した場合に授与するPh.D.と事例研究・政策分析を軸として実務的貢献を重視した論文を執筆した場合に授与するDoctorの2種類を用

意し、志望者の希望や特性に応じた論文執筆指導を行います。

### 政策プロフェッショナルプログラム（3年制）

高度な実務的専門知識と政策分析能力を有する実務家を養成するという本学建学の理念に沿って、すでに政策に関わる職務経験を十分に積み、基礎的な政策分析能力をも備えた実務家などを対象に、事例研究を軸とした博士論文の執筆を主たる内容とする博士課程のプログラムが政策プロフェッショナルプログラムです。なお、本プログラムでは、プログラムの性格から、原則としてPh.D.とは違う学位である博士（政策研究）=Doctor of Policy Studiesを授与していますが、入学前の修学経験や履修条件などを考慮して、場合によって、博士（政治・政策研究）=Ph.D. in Governmentを授与することもあります。

教育課程は、原則として入学後1年間で集中的に必要な講義・演習を履修するとともに、演習を通じて論文の骨格を作成し、2年目以降は、職場に戻って実務をこなしつつ、論文の完成を目指して研究を続け、入学後3年間で博士の学位を取得することを標準として設計されています（軽減された職務につきながら履修する場合、最初の集中的履修期間を2年にすることもできます）。

本プログラムは、それぞれがすでに持っている問題意識と経験を最大限に生かし、それに本学における学問分野のトレーニングを効率的に組み合わせることで、優れた事例研究を世に問うとともに、それを通じて高度な実務家としての能力に磨きを掛けることを目指しています。そのため、カリキュラムは、必要な学問分野における分析能力を身につける科目とともに、視野を広げるための科目や論文の書き方などの研究技術に関する科目などを集中的に履修する仕組みとなっています。学問分野としては、政治・行政学を基盤としながら、経済学や国際関係論、法学、工学などさまざまな分野を総合的に応用することとします。

本プログラムは、原則として、すでに修士の学位を持つ政策に関わる実務家で、博士レベルの事例研究を遂行するに足る実務経験、あるいは研究能力を備えた者で、官公庁や報道機関、NPOなどに在籍し、10年以上の経験を有している者を対象とします。ただし、修士の学位を持たない場合や、

## 5. 博士課程

経験年数が満たない場合にも、適性に応じて審査の上で入学を認める場合があります。

本プログラムには、4月、8月、10月に入学が可能ですが、4月の入学を奨励し、転任などの都合で修学時期を確保するために必要なときなどに限って8月または10月の入学を認めています。入学時期のほか、出願者の入学前の準備状況・研究テ

ーマによって、能力にかかわらず入学がかなわない場合もありますので、受験希望者は、アドミッションズオフィスを通じて、早めにプログラム・ディレクターに事前相談を行うことをお勧めします。

## 5. 博士課程

# 5-3.博士課程の修了要件、QE、学位論文審査体制、方法および評価基準

### 履修指導

履修指導は、各学生が博士論文を完成させるために必要な科目全てを履修、修得することを目的として、それぞれの専門能力に応じて個別的、重点的に行います。授業形式、指導方式は以下のとおりです。

- (1) 本学博士課程において提供される授業は、講義、演習、ゼミ形式等で行う。また、国際会議等における論文発表のための論文作成と発表演習、共同研究による論文作成と発表演習などを通じて行う場合もある。
- (2) 政策研究者を志向する者に対する指導は、概ね、各種ディシプリンに基づく学術的成果の発表、政策分析研究の成果発表等を目的として進められる。
- (3) 行政官キャリアを志向する者に対する指導は、概ね、特定政策に関する深い洞察力・歴史的検証に立脚したケーススタディーやレトロスペクティブスタディーを実施し、外部に対して発表することを目的として進める。

### 研究指導体制

本学博士課程における研究指導は、当該学生の研究課題と専門的能力、研究遂行能力に応じて、複数の指導教員によって構成される指導教員委員会（Advisory Committee）を通じて行います。指導教員委員会の構成は主指導教員1名、副指導教員1名以上3名以内とします。指導教員委員会は、当該学生の研究計画、これまでの科目履修状況等に応じて授業科目の履修についても指導します。授業科目の履修にあたっては、政策研究遂行上必要となる複数のディシプリン（主専攻・副専攻）を修得するものとします。

### 修了要件

本学博士課程においては、すべての学生は①履修要件を満たし、②博士論文提出資格試験（Qualifying Examination、以下 QE）に合格した上で、③論文の最終審査に合格することが要求されます。履修要件、QE、博士論文発表会、博士論文審査委員会の概要は以下のとおりです。

(1)原則として1年次終了前後に、表1に掲げたプログラム別履修概要の必要単位数を修得済みまたは修得が見込まれる場合、QEに臨むことができる。

注：QE関連の要件に加え、プログラム毎に要件がある場合があるので、カリキュラム表の備考欄を参照すること。

(2) QEは筆記試験と口述試験で構成される（Policy Analysisプログラムでは、Basic QEとField QEが課される。詳細については表2および表3参照）。博士論文執筆のために必要な基礎知識を筆記試験で確認し、研究能力と研究計画の妥当性について口述試験で確認する。

筆記試験は主指導教員による1科目、副指導教員または、主指導および副指導教員により認定された指導教員以外の教員による2科目（政策プロフェッショナルプログラムで博士（政策研究）の学位を希望する場合は合計1科目）を任意の形式（in-class, take-home, open-note(book), closed-note(book)）で行い、すべての科目で100点満点中60点以上を合格とする。口述試験では学生による研究計画案をもとに質疑応答を行う。原則3名以上の審査委員全員の討議によって合否を決定する。筆記試験、口述試験に不合格の場合、6ヶ月以上の期間をおいて、それぞれ2度目まで受験可能とする。筆記試験と口述試験の両試験に合格した場合に、QE合格とする。

## 5. 博士課程

### 博士課程における学位論文及び最終試験の審査体制と評価基準

博士の審査は、博士論文最終発表会での質疑応答の状況を踏まえ、博士論文審査委員会が評価を行う。具体的な審査体制、方法及び評価基準は以下の通りとします。

#### 審査体制

博士論文の審査は、学生ごとに設置された博士論文審査委員会が行います。博士論文審査委員会の構成は、4名または5名（原則として、指導教員委員会メンバー全員、外部審査委員1名（必須）および博士課程委員会委員長（代理））とする。

#### 審査方法

すべての博士課程学生は、博士論文を提出した上で、博士論文発表会において、研究成果を発表し、その正当性、妥当性、学術的貢献度を公表、立証しなければならない。博士論文発表会は発表と質疑応答で構成する。発表は疑義を明確にする簡単な質問時間も含めて45分以内とする。全体で90分間とする。

審査は、発表会での質疑応答の状況を踏まえ、博士論文審査委員会が評価を行う。博士論文審査委員会委員全員が評価基準に基づき、5段階のいずれかの評価を行う。評価の中央値が5となった場合に合格とし、1となった場合に不合格とする。評価の中央値が5か1になるまで審査、評価、修正のプロセスを続ける。

#### 評価基準

本学博士課程において博士学位授与の対象となる提出論文は、以下の3つの諸基準を満たすものでなければならない。

- (a) Policy-relevancyないし policy implicationを有すること。
- (b) それぞれの学術分野の研究動向や先行研究を踏まえ、かつ、オリジナリティーを示すものであること。
- (c) 特定政策に関する優れた政策分析に立脚するものであるか、鮮明な問題意識に立脚したレトロスペクティブな歴史的研究ないしはケーススタディーとして深い洞察力を含むものであること。

上記基準を満たすためには、以下のいずれかを満たすことを必要要件とする。

- (a) 研究成果の一部が査読制を有する学術誌に掲載されたか、又は掲載が採択されていること。
- (b) 研究成果がすでに商業出版（出版助成等による出版を含む）されたか、あるいは予定されていること。
- (c) 上記（a）、（b）に相当すると認められる水準にあること。

#### 評価点と修正スケジュール

評価	修正
5：微修正を持って評価基準を満たす	主指導教員（主査）に修正確認を一任
4：評価基準を満たすには修正が必要である	修正稿受領後、1週間以内に再評価して結果を報告
3：評価基準を満たすには大幅な修正が必要である	修正稿受領後、30日以内に再評価して結果を報告

## 5. 博士課程

2：評価基準を満たすには大幅な修正で、再度発表会の実施が必要である	修正稿を提出後、30日以降に発表会に出席することを求められる。以下、1回目の博士論文発表会と同じ手続きを踏む
1：不合格 修正をしても評価基準は満たさないと判断	

そのほか論文提出、論文発表会及びその他審査にかかる手続き等については、「本学博士課程学生に対する研究指導、履修指導並びに博士審査等の概要」に記載しています。

## 5. 博士課程

表1 プログラム別履修概要

プログラム	フィールド (研究分野)	初年度 (QE 以前)	2年目以降 (QE 以降)
Policy Analysis	経済	Basic QE 以前に、必修科目 6 科目（12 単位）を履修する。Basic QE は、入学後 1 年以内（5 年課程の学生においては 2 年以内）に合格しなければならない。Field QE を受けるには、Recommended Courses を 3 科目以上（6 単位以上）取得する必要がある。	必要に応じて経済系理論科目を履修し、Field QE に合格後、博士論文作成に努める。
GRIPS Global Governance Program (G-cube)	政治、経済、地域研究、歴史、安全保障、国際問題	カリキュラムに基づき 12 単位以上を履修し、研究計画を作成して QE を受験する。  3 年制： 修士課程：最低 3 年間在籍し、必要単位数の履修、研究指導を受ける。  5 年制： 修士課程：最低 2 年間在籍し、必要単位数の履修、研究指導を受けポリシーペーパーを完成させ、最終試験に合格する。 博士課程：最低 3 年間在籍し、必要単位数の履修、研究指導を受ける。	3 年制： QE に合格の上、G-cube Workshop やチュートリアルを履修し、博士論文作成に努める  5 年制： QE に合格の上、G-cube Workshop を履修し、博士論文作成に努める。
防災学 (Disaster Management)	防災学	防災学に関する科目の中から 8 単位以上を履修する。	必要に応じて防災学に関する科目を中心に履修しつつ博士論文作成に努める。
科学技術イノベーション政策 (Science, Technology and Innovation Policy)	科学技術イノベーション政策	カリキュラムに基づき 10 単位以上(科学技術イノベーション政策に関する学修歴がない場合は 16 単位以上を推奨) を履修するとともに、論文作成の骨格を準備する。	QE 終了後は、必要に応じて研究に必要な方法論などの知識を深め、論文指導セミナーに出席しながら博士論文作成に努める。
政策プロフェッショナル (Policy Professionals)	事例研究	政策プロフェッショナルカリキュラムに基づいて 10 単位以上（これ以上を課す場合もある）を履修するとともに、論文作成の骨格を準備する。	必要に応じて政策プロフェッショナルカリキュラムに基づいて履修しつつ博士論文作成に努める。

## 5. 博士課程

**表2 博士論文提出資格試験 (QE) 実施概要**

博士課程学生は、必要な科目を履修し、原則として1年次終了前後（※QEの標準的な実施時期については表3を参照）に必要単位数を取得済みまたは取得が見込まれる場合、QEに臨むことができる。QEは筆記試験と口述試験で構成される。Policy Analysisプログラムについては、Basic QEとField QEで構成される。

プログラム	筆記試験／Basic QE		口述試験／Field QE	
	試験者／科目	実施方法	試験者	実施方法
Policy Analysis	<p>以下の3科目：            -Microeconomics            -Macroeconomics            -Econometrics</p> <p>※以下の科目を履修後、Basic QEの受験が可能：            -Advanced Microeconomics            -Advanced Macroeconomics            -Advanced Econometrics            (それぞれのコースのI, IIを履修)</p>	1日に1科目、in-class, closed-bookで筆記試験を行う	主指導教員及び副指導教員を含む原則3名以上  Field QEの受験資格： (a) Basic QE(全3科目)に合格していること (b) Recommended Coursesより6単位以上を取得していること (c) Graduate Seminar Iを履修済みであること (d) 主指導教員により承認されていること	学生の初期の研究結果の草稿をもとに口頭発表を行い、質疑応答を行う
GRIPS Global Governance Program (G-cube)	-主指導教員／1科目			
防災学 (Disaster Management)	-副指導教員、または主・副指導教員が適当と認定した教員／2科目			
科学技術イノベーション政策 (Science, Technology and Innovation Policy)	計3科目			
政策プロフェッショナル (Policy Professionals)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・博士(政策研究)の学位を希望する場合、主指導教員または主指導教員が指定した教員／計1科目</li> <li>・博士(政治・政策研究)の学位を希望する場合、主指導教員／1科目、副指導教員または主・副指導教員が適当と認定した教員／2科目の計3科目。</li> </ul>	in-class / take-home のいずれか open / closed-book のいずれかを選択し、筆記試験を行う	主指導教員及び副指導教員を含む原則3名以上	学生の研究計画案をもとに口頭発表を行い、質疑応答を行う

#### 4. 博士課程

表3 QE の標準的な実施時期

	PA		G-cube		科学技術イノベーション政策プログラム	防災学プログラム	政策プロフェッショナル
	3年制	5年制	3年制	5年制	3年制	3年制	3年制
1年目	-----Coursework -----						
	Basic QE	Basic QE	Written QE	Written QE			Written QE
2年目			Oral QE	Oral QE	Written QE	Written QE	Oral QE
	Field QE				Oral QE	Oral QE	
3年目							
	Defense	Field QE	Defense		Defense	Defense	Defense
4年目							
5年目		Defense		Defense			

表4 博士論文審査の標準的な実施時期

	修了時期			
	3月	6月	9月	12月
博士論文審査委員の決定(→実施体制承認・博士課程委員会)	10月第3または第4水曜日	1月第3または第4水曜日	4月第3または第4水曜日	7月第3または第4水曜日
論文提出(→査読・審査実施の公表)	11月	2月	5月	8月
博士論文発表会・審査会	12月	3月	6月	9月
最終稿提出期限	下記博士課程委員会の2週間前			
審査結果の承認(博士課程委員会)	3月第1水曜日	6月第3または第4水曜日	9月第1または第3水曜日	12月第2または第3水曜日
審査結果の承認(研究教育評議会)・修了日	同上	同上	同上	同上

\*上記は評価が4以上の場合のスケジュール。評価がそれより低い場合にはこれよりも時間を要する。

\*博士課程委員会及び研究教育評議会は8月には実施していない。

\*実施時期は、年度により変更することがある。

## 5-5.博士課程プログラムのカリキュラム

Academic Year 2025–2030 Curriculum

### (1)-1 Policy Analysis (Five Year Ph.D. Course)

#### 1. Graduation Requirements

Master's student must have

- 1) been enrolled for at least two years;
- 2) completed a minimum of 30 credits(not including Category X course credits), 16 of which must come from Category I and 6 of which must come from Category II;
- 3) received the necessary research guidance, completed their policy papers, and passed the final examination.

Ph.D. student must have

- 1) been enrolled for at least three years;
- 2) completed a minimum of 38 credits(not including Category X course credits), 24 of which must come from Category I and 6 of which must come from Category II;
- 3) received the necessary research guidance; and
- 4) passed the Qualifying Examination (QE) , successfully defended their doctoral dissertations, and passed the final examination.

2. If a student takes the same course in both English and Japanese, only one course will count toward the degree.

3. The courses marked with \* can be registered only by those who passed at least one of the subjects of the Basic QE (Microeconomics, Macroeconomics, and/or Econometrics).

4. A student who has passed the Basic QE is required to attend the Policy Analysis Research Workshop and make at least two presentations prior to submitting the Ph.D. dissertation.

5. Students are required to submit a policy paper as a requirement for the Master's degree. In the PA program, this is done in Graduate Seminar I.

6. Students who do not have any sufficient backgrounds in intermediate level microeconomics, macroeconomics, and econometrics should take Microeconomics I, II, Macroeconomics I, II, and Introduction to Applied Econometrics.

7. The degree title shall be 'Ph.D. in International Economics', 'Ph.D. in Development Economics' or 'Ph.D. in Public Economics' determined according to the electives taken by the student, the content of the dissertation and the advice of the Program Director.

8. Courses offered in the Program are subject to change.

Category	Course No.	Course Name	Instructor	Term	Credit	Requirement (Master's)	Requirement (Ph.D.)
I Required Courses	ECO6000E	Advanced Microeconomics I	MUNRO Alistair	Fall(Session I )	2	16	
	ECO6010E	Advanced Microeconomics II	YASUDA Yosuke	Fall(Session II )	2		
	ECO6050E	Advanced Macroeconomics I	PORAPAKKARM Ponpoje	Fall(Session I )	2		
	ECO6060E	Advanced Macroeconomics II	FUJIMOTO Junichi	Fall(Session II )	2		
	ECO6700E	Advanced Econometrics I	WIE Dainn	Fall(Session I )	2		
	ECO6710E	Advanced Econometrics II	LITSCHIG Stephan	Fall(Session II )	2		
	ECO7010E	Graduate Seminar I	YAMAZAKI Akio, IZUMI Yutaro, GOTO Jun, KITAO Sagiri	Spring/Fall	4		
	* ECO7020E	Graduate Seminar II	YAMAZAKI Akio, IZUMI Yutaro, GOTO Jun, KITAO Sagiri	Spring/Fall	4		8
	* ECO7030E	Graduate Seminar III	YAMAZAKI Akio, IZUMI Yutaro, GOTO Jun, KITAO Sagiri	Spring/Fall	4		
II Recommended Courses	ECO6020E	Advanced Microeconomics III	TBA	TBA	2	30	38 Including master's credits
	ECO6030E	Advanced Microeconomics IV	TBA	Spring(Session II )	2		
	ECO6070E	Advanced Macroeconomics III	BRAUN Richard Anton	Spring(Session II )	2		
	ECO6080E	Advanced Macroeconomics IV	HSU Minchung	Spring(Session I )	2		
	ECO6720E	Advanced Econometrics III	LEON-GONZALEZ Roberto	Spring(Session I )	2		
	ECO6730E	Advanced Econometrics IV	GOTO Jun	Spring(Session II )	2		
		See Auxiliary Table					
III Elective courses	ECO2720EB	Introduction to Applied Econometrics	IZUMI Yutaro	Fall	2		
	ECO3000E	Mathematics for Economic Analysis	MUNRO Alistair	Fall	2		
	* ECO7040E	Graduate Seminar IV	YAMAZAKI Akio, IZUMI Yutaro, GOTO Jun, KITAO Sagiri	Spring/Fall	4		
	* ECO7050E	Graduate Seminar V	YAMAZAKI Akio, IZUMI Yutaro, GOTO Jun, KITAO Sagiri	Spring/Fall	4		
		Courses not listed in this table (with Program Director's approval).					
X Others		Courses offered by the Center for Professional Communication				Credits earned in these courses cannot count toward the degree.	Credits earned in these courses cannot count toward the degree.

**Academic Year 2025–2028 Curriculum  
(1)–2 Policy Analysis (Three Year Ph.D. Course)**

1. This table applies to those who commenced from a GRIPS master's program with a Master's degree (internal students hereafter), and to those with equivalent ability to internal students.
2. Graduation Requirements
Students must have 1) been enrolled for at least three years; 2) completed a minimum of 34 credits(not including Category X course credits), 24 of which must come from Category I and 6 of which must come from Category II; 3) received the necessary research guidance; and 4) passed the Qualifying Examination (QE) , successfully defended their doctoral dissertations, and passed the final examination.
3. Internal Students may claim credits to be transferred to the courses marked with *, subject to the permission of the Program Director.
4. The courses marked with ** can be registered only by those who passed at least one of the subjects of the Basic QE (Microeconomics, Macroeconomics and/or Econometrics).
5. A student who has passed the Basic QE is required to attend the Policy Analysis Research Workshop and make at least two presentations prior to submitting the Ph.D. dissertation.
6. If a student takes the same course in both English and Japanese, only one course will count toward the degree.
7. The degree title shall be 'Ph.D. in International Economics', 'Ph.D. in Development Economics' or 'Ph.D. in Public Economics' determined according to the electives taken by the student, the content of the dissertation and the advice of the Program Director.
8. Courses offered in the Program are subject to change.

Category	Course No.	Course Name	Instructor	Term	Credit	Requirement (Ph.D.)
I Required Courses	* ECO6000E	Advanced Microeconomics I	MUNRO Alistair	Fall(Session I )	2	24
	* ECO6010E	Advanced Microeconomics II	YASUDA Yosuke	Fall(Session II)	2	
	* ECO6050E	Advanced Macroeconomics I	PORAPAKKARM Ponpoje	Fall(Session I )	2	
	* ECO6060E	Advanced Macroeconomics II	FUJIMOTO Junichi	Fall(Session II)	2	
	* ECO6700E	Advanced Econometrics I	WIE Dainn	Fall(Session I )	2	
	* ECO6710E	Advanced Econometrics II	LITSCHIG Stephan	Fall(Session II)	2	
	ECO7010E	Graduate Seminar I	YAMAZAKI Akio, IZUMI Yutaro, GOTO Jun, KITAO Sagiri	Spring/Fall	4	
	** ECO7020E	Graduate Seminar II	YAMAZAKI Akio, IZUMI Yutaro, GOTO Jun, KITAO Sagiri	Spring/Fall	4	
	** ECO7030E	Graduate Seminar III	YAMAZAKI Akio, IZUMI Yutaro, GOTO Jun, KITAO Sagiri	Spring/Fall	4	
II Recommended Courses	* ECO6020E	Advanced Microeconomics III	TBA	TBA	2	6
	* ECO6030E	Advanced Microeconomics IV	TBA	Spring(Session II)	2	
	* ECO6070E	Advanced Macroeconomics III	BRAUN Richard Anton	Spring(Session II)	2	
	* ECO6080E	Advanced Macroeconomics IV	HSU Minchung	Spring(Session I )	2	
	* ECO6720E	Advanced Econometrics III	LEON-GONZALEZ Roberto	Spring(Session I )	2	
	* ECO6730E	Advanced Econometrics IV	GOTO Jun	Spring(Session II)	2	
		See Auxiliary Table				
III Elective Courses		Courses not listed in this table (with Program Director's approval).				
X Others		Courses offered by the Center for Professional Communication				Credits earned in these courses cannot count toward the degree.

**[AuxiliaryTable]  
Policy Analysis Program**

Students need the approval of the program director and the supervisor (if assigned) to register in these courses.

Category	Course No.	Course Name	Instructor	Term	Credit
II Recommended Courses	ECO2020EA	Government and Market	OKAMOTO Ryosuke	Winter	2
	ECO2610E	Finance and Economic Growth	TBA	TBA	2
	ECO2790E	Data Science for Public Policy	GOTO Jun	Spring	2
	ECO3104E	Political Economy	IZUMI Yutaro	Spring	2
	ECO3130E	Economics of Tax Policy	TBA	Winter	2
	ECO3210E	Competition and Regulatory Economics	TANAKA Makoto	Spring	2
	ECO3490E	International Economic Policy Analysis	KAWASAKI Kenichi	Spring	2
	ECO3510E	Environmental Economics	TBA	TBA	2
	ECO3530E	Resource and Energy Economics	TANAKA Makoto	Winter	2
	ECO3710E	Time Series Analysis	LEON-GONZALEZ Roberto	Spring(Session I )	2
	ECO3720E	Cost Benefit Analysis I	KIDOKORO Yukihiro	Winter	2
	ECO3740E	Economic Modeling for Policy Simulations	HOSOE Nobuhiro	Summer	2
	ECO3840EB	Development Economics	KIJIMA Yoko	Winter	2
	ECO3870E	Agricultural Development	KIJIMA Yoko	Spring(Session I )	2
	ECO3890E	Development Econometrics	TAKAHASHI Kazushi	Summer	2
	ECO3920E	Economic History and Institutions	IZUMI Yutaro	Spring	2
	ECO5910E	Guided Self-Study I	Various	Fall/Winter/Spring/Summer	2
	ECO5920E	Guided Self-Study II	Various	Fall/Winter/Spring/Summer	2
	ECO6770E	Computer Programming for Economics	PORAPAKKARM Ponpoje	Fall(Session II)	2
	ECO6810E	Advanced Development Economics	NAGASHIMA Masaru	Spring	2
	ECO7721EA	Introduction to Applied Econometrics (Advanced)	WIE Dainn	Fall	2
	ECO7721EB	Introduction to Applied Econometrics (Advanced)	IZUMI Yutaro	Fall	2
	ECO7771E	Applied Econometrics (Advanced)	LITSCHIG Stephan	Winter	2
	ECO7881E	Trade and Industrial Development	SONOBE Tetsushi	Spring	2
	ECO8001E	Mathematics for Economic Analysis (Advanced)	MUNRO Alistair	Fall	2
	ECO8841EA	Development Economics (Advanced)	MAKINO Momoe	Spring	2
	ECO8020E	Advanced Policy Analysis	KITAO Sagiri	Spring(Session I )	2
	ECO6820E	Economics of Health and Education	TBA	TBA	2
	ECO9010E	Advanced Research Methods in Macroeconomics	BRAUN Richard Anton	Spring(Session II) through Fall	2

**Academic Year 2025–2030 Curriculum  
(2) GRIPS Global Governance Program (G-cube) (Five Year Ph.D. Course)**

1. Graduation Requirements							
Master's students must have							
1) been enrolled for at least two years; 2) completed a minimum of 30 credits(not including Category X course credits), 4 of which must come from Category I, and 14 of which must come from Category II, with the remaining 12 credits may be taken from Categories II and/or III; 3) received the necessary research guidance, completed their policy papers, and passed the final examination.							
Ph.D. students must have							
1) been enrolled for at least three years, 2) completed a minimum of 38 credits(not including Category X course credits), and 6 of which must come from Category I and 14 of which must come from Category II, with the remaining 18 credits should come from Category II and/or III; 3) received the necessary research guidance; and 4) passed the Qualifying Examination (QE) , successfully defended their doctoral dissertations, and passed the final examination. Further, students in IDS concentration should take at least 2 credits from GOV course, while those in GGS concentration should take at least 2 credits from ECO courses from Category II. Students in SIS Concentration are required to take at least 4 credits from GOV6210E, GOV7201EA, GOV7201EB, GOV7241E, and GOV7311E in Category II. *G-cube Workshop is required to take only after passing QEs. Tutorial III (GGG5130E) is optional to take, but can be taken only after passing QEs. **The students are not allowed to take both GOV7201EA and GOV7201EB as well as both ECO2720EA and ECO2720EB for credit. ***Those who have taken "GOV2240E International Security Studies" at the Master's level are not allowed to take GOV7241E for credit. Courses offered in the Program are subject to change.							

Category	Course No.	Course Name	Instructor	Term	Credit	Requirement (Master's)	Requirement (Ph.D.)
I Required Courses	* GGG6050E	G-cube Workshop	IWAMA Yoko, KIJIMA Yoko, TAKAGI Yusuke	Fall/Winter/Spring/Summer	2	4	6
	GGG5040EA	Dissertation Proposal Seminar	TAKAHASHI Kazushi, AIZAWA Nobuhiro	Fall through Winter	1		
	GGG5110E	Tutorial I	Various	Fall/Winter/Spring/Summer	2		
	GGG6000E	Executive Seminar	TAKAHASHI Kazushi, AIZAWA Nobuhiro	Spring through Summer	1		
II Recommended Courses	** ECO2720EA	Introduction to Applied Econometrics	WIE Dainn	Fall	2	30	38 Including Master's credits
	** ECO2720EB	Introduction to Applied Econometrics	IZUMI Yutaro	Fall	2		
	ECO3530E	Resource and Energy Economics	TANAKA Makoto	Winter	2		
	ECO3810E	Economic Development of Japan	HASHINO Tomoko, MATSUNAGA Masaei	Fall	2		
	ECO3840EB	Development Economics	KIJIMA Yoko	Winter	2		
	ECO3860E	Development History of Asia: Policy, Market and Technology	NAKAO Takehiko	Spring	2		
	ECO3920E	Economic History and Institutions	IZUMI Yutaro	Spring	2		
	ECO6090E	Theoretical Foundation of Economic Policy	TAKAHASHI Kazushi	Fall	2		
	ECO6810E	Advanced Development Economics	NAGASHIMA Masaru	Spring	2		
	ECO7881E	Trade and Industrial Development	SONOBE Tetsushi	Spring	2		
	GEN5030E	GRIPS Forum I	IWAMA Yoko, IIIZUKA Michiko	Fall	1		
	GEN5040E	GRIPS Forum II	IWAMA Yoko, IIIZUKA Michiko	Spring	1		
	GGG5120E	Tutorial II	Various	Fall/Winter/Spring/Summer	2		
	* GGG5130E	Tutorial III	Various	Fall/Winter/Spring/Summer	2		
	GOV5910E	Leadership and Knowledge Creation	HIROSE Ayano	Spring	2		
	GOV6210E	International Political Economy Workshop	CHEY Hyoung-kyu	Fall	2		
	GOV6300E	State and Governance	TAKAGI Yusuke	Spring	2		
	GOV6461E	The Making of Modern Japan (Advanced)	PRESSELLO Andrea	Fall	2		
	GOV6640E	State and Politics in Emerging Economies	AIZAWA Nobuhiro	Spring	2		
	** GOV7201EA	Advanced International Relations	TBA	TBA	2		
	** GOV7201EB	Advanced International Relations	BRUMMER Matthew	Fall	2		
	*** GOV7241E	Advanced International Security Studies	MICHISHITA Narushige	Fall	2		
	GOV7311E	Comparative Politics	TAKENAKA Harukata	Fall	2		
	GOV8281E	Analysis of Great Power Politics	IWAMA Yoko, et al.	Spring	2		
	GOV8311E	Advanced Comparative Political Economy	TBA	TBA	2		
III Elective Courses		See Auxiliary Table					
		Courses not listed in this table (with the advisory committee's approval)					
X Others		Courses offered by the Center for Professional Communication				Credits earned in these courses cannot count toward the degree.	Credits earned in these courses cannot count toward the degree.

## Academic Year 2025-2028 Curriculum (2)-2 GRIPS Global Governance Program (G-cube) (Three Year Ph.D. Course)

1. Graduation Requirements Students must have 1) been enrolled for at least three years 2) completed a minimum of 14 credits(not including Category X course credits), 6 of which must come from Category I, and 4 of which must come from Category II, and with the remaining 4 credits should from Category II and/or III; and 3) received the necessary research guidance; and 4) passed the Qualifying Examination (QE), successfully defended their doctoral dissertations, and passed the final examination. Further, students in IDS concentration should take at least 2 credits from GOV course, while those in GGS concentration should take at least 2 credits from ECO courses from Category II. Students in SIS Concentration are required to take at least 4 credits from GOV6210E, GOV7201EA, GOV7201EB, GOV7241E, and GOV7311E in Category II.						
*G-cube Workshop is required to take only after passing QEs. Tutorial III (GGG5130E) is optional to take, but can be taken only after passing QEs.						
**The students are not allowed to take both GOV7201EA and GOV7201EB as well as both ECO2720EA and ECO2720EB for credit.						
***Those who have taken "GOV2240E International Security Studies" at the Master's level are not allowed to take GOV7241E for credit.						

Courses offered in the Program are subject to change.

Category	Course No.	Course Name	Instructor	Term	Credit	Requirement (Ph.D.)	
I Required Courses	GGG5040EA	Dissertation Proposal Seminar	TAKAHASHI Kazushi, AIZAWA Nobuhiro	Fall through Winter	1	6	
	GGG5110E	Tutorial I	Various	Fall/Winter/Spring/Summer	2		
	GGG6000E	Executive Seminar	TAKAHASHI Kazushi, AIZAWA Nobuhiro	Spring through Summer	1		
	* GGG6050E	G-cube Workshop	IWAMA Yoko, KIJIMA Yoko, TAKAGI Yusuke	Fall/Winter/Spring/Summer	2		
II Recommended Courses	** ECO2720EA	Introduction to Applied Econometrics	WIE Dainn	Fall	2	14 4	
	** ECO2720EB	Introduction to Applied Econometrics	IZUMI Yutaro	Fall	2		
	ECO3810E	Economic Development of Japan	HASHINO Tomoko, MATSUMAGA Masaiei	Fall	2		
	ECO3840EB	Development Economics	KIJIMA Yoko	Winter	2		
	ECO3860E	Development History of Asia: Policy, Market and Technology	NAKAO Takehiko	Spring	2		
	ECO3920E	Economic History and Institutions	IZUMI Yutaro	Spring	2		
	ECO6090E	Theoretical Foundation of Economic Policy	TAKAHASHI Kazushi	Fall	2		
	ECO6810E	Advanced Development Economics	NAGASHIMA Masaru	Spring	2		
	ECO7881E	Trade and Industrial Development	SONOBE Tetsushi	Spring	2		
	GEN5030E	GRIPS Forum I	IWAMA Yoko, IIIZUKA Michiko	Fall	1		
	GEN5040E	GRIPS Forum II	IWAMA Yoko, IIIZUKA Michiko	Spring	1		
	GOV5910E	Leadership and Knowledge Creation	HIROSE Ayano	Spring	2		
	GOV6210E	International Political Economy Workshop	CHEY Hyoung-kyu	Fall	2		
	GOV6300E	State and Governance	TAKAGI Yusuke	Spring	2		
	GOV6461E	The Making of Modern Japan (Advanced)	PRESSELLO Andrea	Fall	2		
	GOV6640E	State and Politics in Emerging Economies	AIZAWA Nobuhiro	Spring	2		
	** GOV7201EA	Advanced International Relations	TBA	TBA	2		
	** GOV7201EB	Advanced International Relations	BRUMMER Matthew	Fall	2		
	*** GOV7241E	Advanced International Security Studies	MICHISHITA Narushige	Fall	2		
	GOV7311E	Comparative Politics	TAKENAKA Harukata	Fall	2		
	GOV8281E	Analysis of Great Power Politics	IWAMA Yoko, et al.	Spring	2		
	GOV8311E	Advanced Comparative Political Economy	TBA	TBA	2		
	GGG5120E	Tutorial II	Various	Fall/Winter/Spring/Summer	2		
	* GGG5130E	Tutorial III	Various	Fall/Winter/Spring/Summer	2		
III Elective Courses		See Auxiliary Table					
		Courses not listed in this table (with the advisory committee's approval)					
X Others		Courses offered by the Center for Professional Communication					

**[AuxiliaryTable]**

**GRIPS Global Governance Studies Concentration and International Development Studies Concentration**

Category	Course No.	Course Name	Instructor	Term	Credit
III Elective Courses	GOV6460E	Advanced International Relations in East Asia	TAKAGI Yusuke	Fall	2
	GOV6901E	Advanced Comparative Development Studies of Asia	LIM Guanie	Winter	2
	GOV7231E	Politics and Diplomacy in Postwar Japan	PRESSELLO Andrea	Spring	2
	GOV7461E	State and Politics in Southeast Asia (Advanced)	LIM Guanie	Spring(Session I )	2
	GOV8401E	Advanced International Relations in Europe	IWAMA Yoko	Spring	2
	GEN8001E	International Development Policy	OHNO Izumi	Winter	2
	ECO2770E	Applied Econometrics	LITSCHIG Stephan	Winter	2
	ECO2780E	Applied Econometrics Practice	LITSCHIG Stephan	Winter	2
	ECO2790E	Data Science for Public Policy	GOTO Jun	Spring	2
	ECO3490E	International Economic Policy Analysis	KAWASAKI Kenichi	Spring	2
	ECO3870E	Agricultural Development	KIJIMA Yoko	Spring(Session I )	2
	ECO3890E	Development Econometrics	TAKAHASHI Kazushi	Summer	2
	ECO6820E	Economics of Health and Education	TBA	TBA	2
	STI2080E	Comparative Analysis of Science, Technology and Innovation Policy: Asian Experiences	INTARAKUMNERD Patarapong	Fall	2

**GRIPS Security and International Studies Concentration**

Category	Course No.	Course Name	Instructor	Term	Credit
III Elective Courses	GOV6220E	Strategic Studies Research Seminar	MICHISHITA Narushige	Spring	2
	GOV6460E	Advanced International Relations in East Asia	TAKAGI Yusuke	Fall	2
	GOV7231E	Politics and Diplomacy in Postwar Japan	PRESSELLO Andrea	Spring	2
	GOV7461E	State and Politics in Southeast Asia (Advanced)	LIM Guanie	Spring(Session I )	2
	GOV8221E	Politics of Global Money and Finance (Advanced)	CHEY Hyoung-kyu	Fall	2
	GOV8401E	Advanced International Relations in Europe	IWAMA Yoko	Spring	2
	GEN8001E	International Development Policy	OHNO Izumi	Winter	2



## Academic Year 2025–2028 Curriculum

### (5) Policy Professionals 政策プロフェッショナルプログラム

#### 1 修了要件

- 政策事例研究演習(Seminar for Policy Case Studies)(通年)を受講し、  
 1) 3年以上の在学  
 2) 区分IIを4単位以上、区分II・IIIを合計10単位以上修得(区分Xに属する科目的単位を除く)  
 3) 必要な研究指導を受ける  
 4) Qualifying Examination (QE)に合格した上で、博士論文の審査及び最終試験に合格する  
 なお、入学の際に、プログラム・コミッティーが、上記単位数以上の履修を要求したときには、それに従うこと。

2 授業科目は、年度途中で追加開設・変更される場合がある。

3 授業内容が同様である日本語の授業科目と英語の授業科目の両方を履修した場合は、いずれか一方の単位を修了に必要な単位としてカウントする。

区分	科目番号	科目名	担当教員	学期	単位	修了に必要な単位
区分II 選択必修科目	GOV6100J	政策過程論特別演習 (Special Seminar for Policy Process)	IIO Jun	Spring	2	4
	GOV6910J	事例研究方法論 (Scope and Methods of Case Studies)	IIO Jun	Summer/Winter	2	
	GOV6920J	社会科学方法論=質的分析 (Social Science Methodology for Qualitative Analysis)	IIO Jun	Fall	2	
	GOV6930J	社会科学方法論=量的分析 (Social Science Methodology for Quantitative Analysis)	MASUYAMA Mikitaka	Spring	2	
区分III 選択科目	GOV6110J	日本政治研究特別演習 (Special Seminar for Japanese Politics)	TAKENAKA Harukata	Fall	2	10
	GOV6460E	Advanced International Relations in East Asia	TAKAGI Yusuke	Fall	2	
	GOV6520J	行政学特別演習 (Special Seminar for Public Administration)	TBA	TBA	2	
	GOV7101J	政策過程論 (Policy Process)	IIO Jun	Spring	2	
	GOV7201EB	Advanced International Relations	BRUMMER Matthew	Fall	2	
	GOV7231E	Politics and Diplomacy in Postwar Japan	PRESSELLO Andrea	Spring	2	
	GOV7241E	Advanced International Security Studies	MICHISHITA Narushige	Fall	2	
	GOV7311E	Comparative Politics	TAKENAKA Harukata	Fall	2	
	GOV8221E	Politics of Global Money and Finance (Advanced)	CHEY Hyoung-kyu	Fall	2	
	GOV8311E	Advanced Comparative Political Economy	TBA	TBA	2	
	GOV8401E	Advanced International Relations in Europe	IWAMA Yoko	Spring	2	
	MOR6300E/ MOR6300J	Mathematical Modeling Analysis / 数理モデル分析	TSUCHIYA Takashi, MOROHSOI Hozumi, TAKENOUCHI Takashi	Spring	2	
	MOR7011E	Quantitative Data Analysis	TSUCHIYA Takashi, MOROHSOI Hozumi, TAKENOUCHI Takashi	Fall	2	
	STI6061J	科学技術イノベーション政策概論	HAYASHI Takayuki, SUMIKURA Koichi, SUZUKI Jun, IIZUKA Michiko, TAKAHASHI Kazuaki, SUNAMI Atsushi, ARIMOTO Tateo	Spring(Session II )	2	
	本学で開講されている科目のうち、政策プロフェッショナルプログラム委員会が定めた科目 (Courses not listed in this table, admitted by the Program Committee.)					
区分X その他		プロフェッショナル・コミュニケーションセンター開講科目				区分Xで取得した 単位は修了要件に 含まない。

**Academic Year 2024-2027 Curriculum**

**(3) Disaster Management**

Category	Course No.	Course Title	Instructor	Term	Credit	
III Electives Courses	DEV2020E	Supply Chain Management for Infrastructure Planners	INOUE Satoshi	Fall	2	
	DMP2800E	Hydrology	MIYAMOTO Mamoru, KOIKE Toshio, TANAKA Shigenobu	Fall through Winter	2	
	DMP2810E	Hydraulics	HARADA Daisuke	Fall through Winter	2	
	DMP7001E	Advanced Disaster Management Policies A: from Regional and Infrastructure Aspect	HIBINO Naohiko, CHIBANA Takeyoshi	Fall	2	
	DMP7011E	Advanced Disaster Management Policies B: from Urban and Community Aspect	KATAYAMA Koji	Fall	2	
	DEV7501E	Nature Management and Infrastructure (Advanced)	CHIBANA Takeyoshi	Summer	2	
	DMP7831E	Advanced Disaster Risk Reduction for Hydroclimatic Extremes	KOIKE Toshio	Fall through Winter	2	
	DMP7881E	Advanced Geography on Flood Disaster Management	NAGUMO Naoko, SUGAI Toshihiko	Fall through Winter	2	
	DMP7911E	Advanced Crisis and Risk Management	OHARA Miho	Fall through Winter	2	
	DMP8831E	Advanced River Engineering	SHIMIZU Yoshihiko	Fall through Winter	2	
	DMP8841E	Advanced Sediment Transport Mechanics	QIN Menglu, EGASHIRA Shinji	Fall through Winter	2	
	DMP8830E	Advanced Hydrometeorology	KOIKE Toshio, RASMY Mohamed, USHIYAMA Tomoki	Spring	2	
	DMP8840E	Advanced Hydrodynamics	HARADA Daisuke	Spring	2	
	DMP8850E	International Policies on Water and Disasters	HIROKI Kenzo	Fall	2	
		Courses not listed in this table (with the program director's approval)				

8

**Notes**

1.Graduation Requirements

Students must

- 1) enroll for at least 3 years,
- 2) complete a minimum of 8 credits from Category III,
- 3) receive necessary research guidance,
- 4) have passed the Qualifying Examination (QE) and have written and defended successfully their doctoral dissertation.

2. The written component of the QEs will be conducted for one course given by the supervisor, and two or three courses given by the advisors.

3. After starting dissertation work, students are required to report on research that they are planning or working on, at Preliminary Presentations(Ph.D. Candidate Seminars).

4. Courses offered in the Program are subject to change.



## Academic Year 2025–2028 Curriculum

### (5) Policy Professionals 政策プロフェッショナルプログラム

#### 1 修了要件

- 政策事例研究演習(Seminar for Policy Case Studies)(通年)を受講し、  
 1) 3年以上の在学  
 2) 区分IIを4単位以上、区分II・IIIを合計10単位以上修得(区分Xに属する科目的単位を除く)  
 3) 必要な研究指導を受ける  
 4) Qualifying Examination (QE)に合格した上で、博士論文の審査及び最終試験に合格する  
 なお、入学の際に、プログラム・コミッティーが、上記単位数以上の履修を要求したときには、それに従うこと。

2 授業科目は、年度途中で追加開設・変更される場合がある。

3 授業内容が同様である日本語の授業科目と英語の授業科目の両方を履修した場合は、いずれか一方の単位を修了に必要な単位としてカウントする。

区分	科目番号	科目名	担当教員	学期	単位	修了に必要な単位
区分II 選択必修科目	GOV6100J	政策過程論特別演習 (Special Seminar for Policy Process)	IIO Jun	Spring	2	4
	GOV6910J	事例研究方法論 (Scope and Methods of Case Studies)	IIO Jun	Summer/Winter	2	
	GOV6920J	社会科学方法論=質的分析 (Social Science Methodology for Qualitative Analysis)	IIO Jun	Fall	2	
	GOV6930J	社会科学方法論=量的分析 (Social Science Methodology for Quantitative Analysis)	MASUYAMA Mikitaka	Spring	2	
区分III 選択科目	GOV6110J	日本政治研究特別演習 (Special Seminar for Japanese Politics)	TAKENAKA Harukata	Fall	2	10
	GOV6460E	Advanced International Relations in East Asia	TAKAGI Yusuke	Fall	2	
	GOV6520J	行政学特別演習 (Special Seminar for Public Administration)	TBA	TBA	2	
	GOV7101J	政策過程論 (Policy Process)	IIO Jun	Spring	2	
	GOV7201EB	Advanced International Relations	BRUMMER Matthew	Fall	2	
	GOV7231E	Politics and Diplomacy in Postwar Japan	PRESSELLO Andrea	Spring	2	
	GOV7241E	Advanced International Security Studies	MICHISHITA Narushige	Fall	2	
	GOV7311E	Comparative Politics	TAKENAKA Harukata	Fall	2	
	GOV8221E	Politics of Global Money and Finance (Advanced)	CHEY Hyoung-kyu	Fall	2	
	GOV8311E	Advanced Comparative Political Economy	TBA	TBA	2	
	GOV8401E	Advanced International Relations in Europe	IWAMA Yoko	Spring	2	
	MOR6300E/ MOR6300J	Mathematical Modeling Analysis / 数理モデル分析	TSUCHIYA Takashi, MOROHOSI Hozumi, TAKENOUCHI Takashi	Spring	2	
	MOR7011E	Quantitative Data Analysis	TSUCHIYA Takashi, MOROHOSI Hozumi, TAKENOUCHI Takashi	Fall	2	
	STI6061J	科学技術イノベーション政策概論	HAYASHI Takayuki, SUMIKURA Koichi, SUZUKI Jun, IIZUKA Michiko, TAKAHASHI Kazuaki, SUNAMI Atsushi, ARIMOTO Tateo	Spring(Session II )	2	
	本学で開講されている科目のうち、政策プロフェッショナルプログラム委員会が定めた科目 (Courses not listed in this table, admitted by the Program Committee.)					
区分X その他		プロフェッショナル・コミュニケーションセンター開講科目				区分Xで取得した 単位は修了要件に 含まない。







Course No.	Course Name	Instructor	Term	Credit	PA3	PA5	Q-sub3(GGS)	Q-sub3(IDS)	Q-sub3(SIS)	Q-sub5(GGS)	Q-sub5(IDS)	Q-sub5(SIS)	STI	DM	Remarks
STI7241E	History of Japanese Science, Technology and Innovation Policy	ARIMOTO Tateo, AKAIKE Shinichi	Fall	2	III*	III*	III*	III*	III*	III*	III*	III*	II	III*	III*
STI7291E	Digital Transformation Policy	TBA	TBA	1	III*	III*	III*	III*	III*	III*	III*	III*	II	III*	III*
STI8011E	Research Seminar I	Various	Fall through Winter/Spring through Summer	1	III*	III*	III*	III*	III*	III*	III*	III*	I	III*	III*
STI8021E	Research Seminar II	Various	Fall through Winter/Spring through Summer	1	III*	III*	III*	III*	III*	III*	III*	III*	I	III*	III*
STI8031E	Research Seminar III	Various	Fall through Winter/Spring through Summer	1	III*	III*	III*	III*	III*	III*	III*	III*	I	III*	III*
STI8041E	Research Seminar IV	Various	Fall through Winter/Spring through Summer	1	III*	III*	III*	III*	III*	III*	III*	III*	I	III*	III*
STI8051E	Energy Security	NEI Hisanori, TAKAHASHI Kazuaki, KUTANI Ichiro	Spring	2	III*	III*	III*	III*	III*	III*	III*	III*	II	III*	III*
STI8071E	Research Seminar V	Various	Fall through Winter/Spring through Summer	1	III*	III*	III*	III*	III*	III*	III*	III*	II	III*	III*
STI8081E	Research Seminar VI	Various	Fall through Winter/Spring through Summer	1	III*	III*	III*	III*	III*	III*	III*	III*	II	III*	III*
STI8200E	Advanced Topics I	TBA	TBA	1	III*	III*	III*	III*	III*	III*	III*	III*	II	III*	III*
Courses offered by the Center for Professional Communication					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	NA

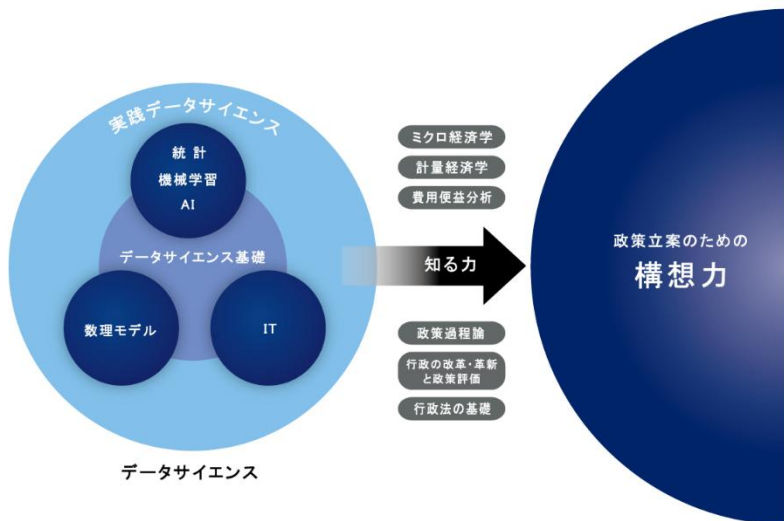
**DMP**

Course No.	Course Name	Instructor	Term	Credit	PA3	PA5	Q-sub3(GGS)	Q-sub3(IDS)	Q-sub3(SIS)	Q-sub5(GGS)	Q-sub5(IDS)	Q-sub5(SIS)	STI	DM	Remarks
DMP8830E	Advanced Hydrometeorology	KOIKE Toshio, RASMY Mohamed, USHIYAMA Tomoki	Spring	2	III*	III*	III*	III*	III*	III*	III*	III*	III*	III*	III*
DMP8840E	Advanced Hydrodynamics	HARADA Daisuke	Spring	2	III*	III*	III*	III*	III*	III*	III*	III*	III*	III*	III*

## 6.GRIPS における特色ある教育

### 6-1-1.データサイエンス教育

GRIPS におけるデータサイエンス教育



21世紀も四半世紀を過ぎ、今やデータサイエンスリテラシーは政策立案者にとって不可欠なものとなりつつあります。そのため、本学の学生全員が、現実データの分析を行うことができる幅広いデータサイエンスの技を身につけることが理想的です。この理想に向けて、現在、本学ではデータサイエンス教育を強化するため、カリキュラムの再編成を行い、データサイエンスの指導により多くの教員を配置する等の改革に取り組んでいます。具体的には、データサイエンス教育のコア科目として、「データサイエンス基礎」と「実践データサイエンス」を設置し、そのほか、計量経済学、オペレーションズ・リサーチ、地理情報システムなど、データサイエンスに関連する多くの科目を開講しています。また、政策研究データサイエンス(DS)認定証制度を通じて、学生の皆さんとのデータサイエンスとその関連分野の学習を奨励しています。(詳細は「6-2 政策研究データサイエンス認定証制度について」をご覧ください。)

時代はデータに基づく行政を要請しています。ですから、これらの科目からの学びは、すべての学生の皆さんにとって、将来のキャリアのための大きな財産となることでしょう。

これまでにも、貴重で興味深いデータの収集に成功しながら、データ分析の技量の限界により、本格的な量的解析に至らずに単純な記述分析にとどまってしまう事例が散見されました。これは学生本人だけでなく、本学にとっても大きな損失です。このような観点から、研究においてデータの活用を考えている場合は、本学での学びの初期段階よりデータサイエンスに慣れ親しむことが極めて重要であることも強調しておきたいと思います

## 6-1-2. データサイエンスセンター

データサイエンスのスキルを身につけることは、運転免許取得のために運転の仕方を学ぶことに例えられます。つまり、誰にでも可能なことではあるものの、データサイエンスの授業で集中的なトレーニングを受けるだけでは十分ではありません。実際にコンピュータ・プログラミングやモデリングの継続的な経験が併せて必要であり、自身のデータを用いた習得が望れます。したがって、本学での学びを通じて、データ分析を日常的な活動として繰り返し行なうことが理想的であり、それにより、「単位以上のもの」を得ることができます。

このような、学生のデータサイエンスへの関わりを全面的に後押しするため、本学では 2022 年 4 月にデータサイエンスセンター（CDS）を開設しました。センターの目的は、学生がデータサイエンスを学び、知識を深め、スキルを磨くことを支援することにあります。センターの教員は、所長の土谷隆教授のほか、ロベルト・レオン-ゴンザレス教授、諸星穂積教授、竹之内高志教授、柿原聰助教の 4 名です。

センターは 5 階の C505 室で、講義室 A-H に面した廊下の南側突き当たりにあります。センターの主な目的は次のとおりです。

- (1) データサイエンス関連講義のフォローアップ
- (2) データサイエンスを研究に活用する学生・研究者からの相談受け付け
- (3) R 言語、Stata 等のデータサイエンス用ソフトウェアの使用方法、データサイエンスの理論的側面を十分に深く理解するために必要な数理のトレーニング
- (4) 学内外のデータサイエンスに関する共同研究の推進、関連シンポジウムの開催
- (5) 本学のデータアーカイブスの整備



コンサルテーション風景

センターの受付時間は平日 13 時 20 分～18 時 10 分です。親しみやすい雰囲気の中で、教員や学生相談員がコンピュータ・プログラミング、統計モデリング、機械学習に関するどのような質問にもお答えします。また、皆さんのデータサイエンス学習をサポートするため、必要に応じて R や python によるプログラミング、統計学、機械学習、テキストマイニング、web スクレイピング等に関するワークショップなどの開催も計画しておりますのでご興味のある方はお問い合わせ下さい。

最後に、センターのホームページ（下記 URL）もぜひご覧ください。データサイエンスの学習に役立つヒントや情報を掲載していく予定です。

<https://www.grips.ac.jp/jp/education/datasciencecenter/>

## 6-2.政策研究データサイエンス認定証制度(修士課程、博士課程)

### I 概要

本学は、一連のデータサイエンス関連科目の履修を通じて、学生がエビデンスに基づく政策立案に資する分析能力を獲得させることを目指し、政策研究データサイエンス（DS）認定証制度を設置している。以下に定める要件をすべて満たした者には認定証を授与する。

### II 認定証授与要件

要件1 データサイエンス関連科目一覧から10単位以上修得すること。

要件2 要件1のうち2単位以上は基幹的・基礎的科目を含むこと。

### III 注意点

#### ① 学生からの申請が必要

授与要件を満たしていても、申請がない場合、認定証は授与されない。

#### ② 日本語科目と英語科目の重複履修

日英で同内容の授業（例：『データサイエンス基礎』と『Introduction to Data Science I』）を修得した場合、どちらもDS認定証授与要件に算入することができる（ただし修了要件やGPA算定基準に含まれるのはいずれか一方のみ）。日英科目対応については科目対応表を参照すること。

※認定証の申請手続については別途メール等で案内する。

データサイエンス関連科目一覧 DS's list of eligible credits towards certification

科目番号 Course No.	基幹的・基礎的 Core/Basic	科目名 Course Name	単位数 Credit
ECO2700J		計量経済学	2
ECO2710J		費用便益分析	2
ECO2720EA		Introduction to Applied Econometrics	2
ECO2720EB		Introduction to Applied Econometrics	2
ECO2760E		Applied Time Series Analysis for Macroeconomics	2
ECO2770E		Applied Econometrics	2
ECO2780E		Applied Econometrics Practice	2
ECO2790E	○	Data Science for Public Policy	2
ECO3000E		Mathematics for Economic Analysis	2
ECO3330J		都市政策の空間分析	2
ECO3490E		International Economic Policy Analysis	2
ECO3700J		計量経済学の応用と実践	2
ECO3750J		経済シミュレーション分析	2
ECO3760J		費用便益分析の応用と実践	2
ECO3710E		Time Series Analysis	2
ECO3720E		Cost Benefit Analysis I	2
ECO3740E		Economic Modeling for Policy Simulations	2
ECO3890E		Development Econometrics	2
ECO6700E		Advanced Econometrics I	2
ECO6710E		Advanced Econometrics II	2
ECO6720E		Advanced Econometrics III	2
ECO6730E		Advanced Econometrics IV	2
ECO6770E		Computer Programming for Economics	2
ECO7721EA		Introduction to Applied Econometrics (Advanced)	2
ECO7721EB		Introduction to Applied Econometrics (Advanced)	2
ECO7771E		Applied Econometrics (Advanced)	2
GOV6930J		社会科学方法論=量的分析 (Social Science Methodology for Quantitative Analysis)	2
MOR1000E		Introduction to Quantitative Methods	2
MOR1030E	○	Introduction to Data Science	2

MOR1030J	○	データサイエンス基礎	2
MOR1050EA	○	Introduction to Data Science I	2
MOR1050EB	○	Introduction to Data Science I	2
MOR1100J	○	政策科学のためのデータサイエンスと情報数理 I	2
MOR2000J		計画と評価の数理	2
MOR2020E	○	Data Science in Practice	2
MOR2020J	○	実践データサイエンス	2
MOR2050E	○	Introduction to Data Science II	2
MOR2100J	○	政策科学のためのデータサイエンスと情報数理 II	2
MOR2500E		Quantitative Social Systems Analysis	2
MOR3010J		数理モデル分析演習	2
MOR3050E		Practice STATA	1
MOR3060E		Practice R	1
MOR6300E/J		Mathematical Modeling Analysis / 数理モデル分析	2
MOR7011E		Quantitative Data Analysis	2
STI2030E		Bibliometrics and Applications	2
STI2030J		ビブリオメトリクスとその応用	2
STI2230E		Energy Data Analysis	2
STI2250J		計量分析演習	2
STI7031E		Bibliometrics and Applications	2
STI7031J		ビブリオメトリクスとその応用	2
STI7231E		Energy Data Analysis	2
STI7251J		計量分析演習	2

※開講学期や担当教員は最新の時間割等を参照すること。不開講の場合もある。

Please check latest timetable for term and instructor changes. Some courses may not be offered.

## 6-3.プロフェッショナル・コミュニケーションセンター

プロフェッショナル・コミュニケーションセンター（CPC）は、学生及び教職員を対象に、多様な交渉相手と生産的なコミュニケーションを行うために必要な、職業人としての効果的なコミュニケーション・スキルと能力を身につける支援をしています。そのために、英語と日本語のプロフェッショナル・コミュニケーションが必要となる場面におけるさまざまな指導、サービス、サポートを提供しています。

当センターの教員は、高度な学術的トレーニングと長年の専門的経験を積んだ、プロフェッショナル・コミュニケーション、専門分野のライティング、言語学習・教育の専門家であり、その多くが博士号を持ち、学術・研究業績も高く評価されています。教員の専門分野は、経済学、政治学、公共政策、教育学、心理学、応用言語学など多岐にわたります。

当センターでは、教育理論と実践における広範な学識をもとに、エビデンスに基づくカリキュラム開発と指導を推進し、教育と学習におけるベストプラクティスを行うとともに、日本のみならず世界でも優れたセンターとして認められるよう努めています。

### 英語と日本語による総合的なアカデミックライティング・プログラム

アカデミックライティング・プログラムは、大学院で研究論文を書く上で、また学術的な価値観と活動方法を身につける上での基礎となります。



#### 本プログラムの目的

- ・ 本学の全プログラムにおける一貫した学術的効果の最低許容基準の明確化
- ・ 学生が目標とする言語コミュニティと交流する機会の促進
- ・ 本学におけるポリシーペーパー、学位論文、博士論文の執筆支援

プログラムには、以下の要素が統合されています。

- ・ 年度開始時の学生のアカデミックライティング能力の評価
- ・ 剽窃防止のための文章の借用ならびに AI 利用についての指導とガイダンス
- ・ 年間を通じたアカデミックライティングとアカデミック・リサーチの講義
- ・ アカデミックスキルに関するワークショップやライティングに関する幅広いトピックを扱うセミナー
- ・ 研究計画書、学位論文、最終論文の執筆の個別指導
- ・ 当センターの教員が作成し、学生の自習、ガイド付き学習、研究用にカスタマイズされた、アカデミックライティングや言語学習に関するハンドブック、ガイドブック、その他の教材

### プロフェッショナル・コミュニケーション・スキルプログラム

学生のプロフェッショナルとしての優れたコミュニケーション・スキルの育成に重点を置き、異文化コミュニケーションを促進するとともに、日本人学生と留学生との交流の機会を提供します。現在以下の講義等を行っています。

- ・ プレゼンテーション、プロフェッショナルライティング、ビジネスライティング、助成金申請書の作成、パブリックスピーキングなど、英語

## 6.GRIPSにおける特色ある教育

と日本語によるプロフェッショナル・コミュニケーションのあらゆる側面に関する講義



- 政策文書の執筆、学術研究、日本の歴史・文化・社会、異文化コミュニケーションなど、幅広いテーマについて英語と日本語による専門的なコミュニケーション・スキルを学ぶワークショップ
- プロフェッショナル・コミュニケーション、専門能力開発、言語学習、日本の伝統文化を含む日本文化など、さまざまなトピックについて英語と日本語で行われる特別イベント

### 編集・校正サポート

本学の教員や博士課程の学生を対象に、研究成果

の発表や専門分野での利用を目的とした原稿作成のサポートを行っています。具体的には、編集、校正、言語サポートサービスのほか、学会発表の専門トレーニングなどを提供しています。

### コミュニケーション・ラウンジ

学生の自律的な学習を促し、優れた学習者に必要なスキルとリソースを学生に提供するとともに、日本人学生と留学生が言語、文化、学問、そして特定の関心事について交流ができる中心的な場を設けています。ラウンジでは、以下のアクティビティを提供しています。

- 言語学習対策、学習スキル、その他自律的な学習における重要な分野のワークショップ
- 日本人学生と留学生が関心のあるテーマについて話し合う特別ワークショップシリーズ・フリー・トーク・アワー

### 受付時間と予約

当センターでは、相談を受けられる時間帯を設けています。英語のアカデミックライティングに関してはEメール([cpc@grips.ac.jp](mailto:cpc@grips.ac.jp))での予約が可能です。日本語の学習に関してはEメール([cjll@grips.ac.jp](mailto:cjll@grips.ac.jp))での予約が可能です。

## 6-4.Global Studies認定証制度(修士課程)

### I 概要

政策研究大学院大学では、英語科目履修の促進、日本人学生と留学生の間の課内・課外での交流の促進のため、Global Studies (GS) 認定証を2024年4月から設置している。認定証にはAdvancedとBasicの2種類が存在し、以下に定める要件をすべて満たしたものには認定証を授与する。対象は公共政策プログラム、科学技術イノベーション政策プログラム（修士）、国際的指導力育成プログラムに在学する学生とする。

### II 授与要件

#### ・Advanced

- ① 英語科目5科目（LAN科目以外）を修得する。
- ② 国際的指導力育成プログラム（GLD）の学生以外は「LAN0170E Abstract Writing for Japanese Students」を履修し、英語の論文Abstractを書く。GLDの学生は「LAN0370E Academic Research and Writing: A Primer for Public Policy Students」を履修する。

#### ・Basic

- ① 英語科目3科目（LAN科目以外）を修得する。
- ② GLDの学生以外は「LAN0170E Abstract Writing for Japanese Students」を履修し、英語の論文Abstractを書く。GLDの学生は「LAN0370E Academic Research and Writing: A Primer for Public Policy Students」を履修する。

LAN0170EまたはLAN0370Eの履修により取得希望とみなし、修得した科目数に応じて修了時に認定証を授与する。別途認定証取得を申請する必要はない。

## 6-5.研究倫理教育

本学では、研究活動上の不正行為を防止するため、研究者（学生含む）に求められる倫理規範等の修得に向け、研究倫理に関する e-learning 教材の受講を全ての学生に義務づけています。

また、研究費を受け取る場合や、RA 等で外部研究資金等を使用する場合は、コンプライアンス教育が義務づけられており、大学が提供する説明会等の受講（義務）及び e-learning 教材の研究費コンプライアンス教育部分の受講（推奨）が必要となります。

e-learning 教材の受講等に関しては、別途お知らせします。