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

コースの目的

本コースは、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。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、科学知識の発展のためだけでなく、新産業創出や SDGs に代表される社会課題の解決のためにも科学技術イノベーション政策の役割は急速に高まっております。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。本コースでは、政府、地方自治体、大学、公的機関、ならびに企業において、科学的アプローチを用いて効果的な科学技術イノベーション政策(科学政策、産業技術政策、イノベーション政策、環境政策、エネルギー政策などを含む)の立案、デザインの実務を行える専門職業人の育成や、将来、博士課程等に進学し、大学や公的研究所等において科学技術イノベーション政策に関する研究ならびに教育を行うことを目指す者の育成を行います。

ディプロマ・ポリシー

科学技術イノベーション政策コースで、<u>学生が身に付けるべき資質・能力の目標</u>は次の通りです:

- ① 科学技術イノベーションとその政策に関する学術的知識を有し、それらを政策課題に 対して応用することができる能力
- ② 公共政策に係る知識を持ち、それらの文脈の中で科学技術イノベーション政策をとらえ、分析ができる能力
- ③ 科学技術イノベーション政策の課題を対象に、科学的アプローチに基づき、問題を設定し、仮説を構築し、定量的・定性的データ等を活用して分析を行い、それらを政策提言としてまとめ、政策形成者に対して示しコミュニケーションできる能力
- ④ 科学技術イノベーション政策の形成や実施の実務に関する理解を有し、理論と実務を 架橋した実践的な政策提言ができる能力
- ⑤ グローバル社会において異なる価値観や制度を尊重し、その中で科学技術イノベーション政策を理解してコミュニケーションする姿勢を持ち、リーダーおよびフォロワーとしての役割を自覚して活躍できる能力

カリキュラム・ポリシー

【コース指定科目】

選択科目におけるコース指定科目では、科学技術イノベーション政策の概論、イノベーション論、大学論や産学連携、科学技術外交や途上国における科学技術イノベーション政策、評価・指標等の方法論、環境政策やエネルギー政策等、科学技術イノベーション政策に係る基礎的科目を提供します。

【研究指導】

授業とは別に「履修・研究計画書」における研究指導計画に基づいて、指導教員が定期的 に研究指導を行います。

アドミッション・ポリシー

求める学生像

本コースでは、科学技術イノベーション政策に携わる国内外の中央省庁・地方自治体の行政官や関連機関の職員、大学・研究機関・ファンディングエージェンシー・民間機関等において科学技術イノベーションに関する企画立案や運営に係る職員、ならびに、将来、博士課程に進学し、大学や研究機関等における当分野における研究職・教育職に就くことを志望する者で、当分野での専門知識を学び、科学的根拠に基づく政策立案や学術的な研究成果の発表を行うことを目指す意欲のある者を受け入れます。

入学前には、大学学部入学程度の数学、及びアカデミックな英語力に関する基礎的な知識を習得していることが望ましいです。社会人は関連分野での実務経験を3年以上有することが望ましいです。

審査方法及び審査基準

【第1次審査】

出願書類に基づく審査を行います。

審査は、これまでの職務経験、推薦者 2 名による評価内容、大学(学部)の学位と勉強内容及び成績、研究計画の独創性及び現実的な政策課題との関連性、問題意識の具体性等の観点から、総合的に判断し、選考します。

【第2次審査】

第1次審査の合格者に対してオンラインで面接を行います。書類選考で必要と判断された者には課題提出を課す場合があります。

面接では、設問に対する応募者の回答内容の論理性、的確性を確認し、更に研究課題への目的意識、学習意欲、修了後のキャリアプランの明確さ等を審査基準として選考します。

上記以外の授業科目

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 その他

ディプロマポリシー(2) ディプロマポリシー(3) ディプロマポリシー(5) ディプロマポリシー(1) ディプロマポリシー④ ③ 科学技術イノベーション ⑤ グローバル社会におい 政策の課題を対象に、科 て異なる価値観や制度を 学的アプローチに基づき、 ① 科学技術イノベーション ② 公共政策に係る知識を ④ 科学技術イノベーション 尊重し、その中で科学技 問題を設定し、仮説を構築 とその政策に関する学術 持ち、それらの文脈の中で 政策の形成や実施の実務 | 術イノベーション政策を理 し、定量的・定性的データ 科目番号 科目名 的知識を有し、それらを政科学技術イノベーション政 こ関する理解を有し、理論 |解してコミュニケーションす 区分 等を活用して分析を行い、 策課題に対して応用するこ、策をとらえ、分析ができる と実務を架橋した実践的なる姿勢を持ち、リーダーお それらを政策提言としてま 政策提言ができる能力 とができる能力 能力 よびフォロワーとしての役 とめ、政策形成者に対して 割を自覚して活躍できる能 示しコミュニケーションでき る能力 区分I PPP1000J 研究技法基礎 \bigcirc \bigcirc \triangle \triangle 必修科目 ミクロ経済学 I \bigcirc ECO1000J マクロ経済学 \bigcirc ECO1050J \bigcirc 計量経済学 ECO2700J 費用便益分析 \bigcirc ECO2710J \bigcirc ミクロ経済学のビジネス実践 ECO3000J 政策過程論 \bigcirc GOV2100J 行政の改革・革新と政策評価 \bigcirc GOV2520J \bigcirc GOV3100J 政策マネジメントの実践 \bigcirc \bigcirc \bigcirc GEN5020E The World and the SDGs 区分II \bigcirc \bigcirc GEN5030J GRIPS Forum I 選択必修科目 \bigcirc GEN5040J GRIPS Forum **II** \bigcirc \bigcirc IPR1020J 民法の基礎 \bigcirc データサイエンス基礎 \bigcirc MOR1030J \bigcirc 政策科学のためのデータサイエンスと情報数理 I MOR1100J 計画と評価の数理 \bigcirc \bigcirc MOR2000J \bigcirc \bigcirc 実践データサイエンス MOR2020J MOR2100J 政策科学のためのデータサイエンスと情報数理 Ⅱ \bigcirc 0 PAD3100J EBPM概論 行政法の基礎 \bigcirc REG1200J \bigcirc 科学技術イノベーション政策概論 \triangle STI1060J \triangle \triangle \triangle 公的機関からのイノベーション創出 \bigcirc \triangle \triangle \triangle \triangle STI1070J イノベーションと経済学 \bigcirc \triangle STI1100J \triangle (コース 指定科目) 科学技術イノベーション政策史 \bigcirc \triangle \triangle \triangle \triangle STI2020J \bigcirc \bigcirc 科学技術イノベーション政策特別演習 STI4050J \triangle \triangle DEV2140J 景観・デザイン論 \bigcirc 都市学の理論と実践 \bigcirc DEV2150J 社会基盤整備のPPP/PFI DEV2160J 水圏国土学 DEV2180J 気象と災害 DRM2050J \bigcirc 災害対策各論Ⅱ \bigcirc DRM3010J \bigcirc ECO2000J ミクロ経済学Ⅱ ECO2020J 政府と市場 \bigcirc \bigcirc 経済政策の理論と展開 ECO2600J ゲーム理論 \bigcirc ECO2900J \bigcirc ECO3104E Policical Economy ECO3330J 都市政策の空間分析 \bigcirc \bigcirc ECO3440J 世界経済の見方:国際的政策協調の中で 経済シミュレーション分析 \bigcirc ECO3750J \bigcirc ECO3870E Agricultural Development \bigcirc ECO3890E Development Econometrics 区分III 選択科目 \bigcirc ECO3920E Economic History and Institutions \bigcirc GEN3000E International Development Policy \bigcirc GEN4000J 政策研究演習 \bigcirc GEN5050E Social Issue Workshop: Lessons from Japanese Experiences GEN5060E Social Issue Workshop for Business-Driven Innovation \bigcirc GEN5070E Workshop on Policymaking for Sustainable Development \bigcirc サイバーセキュリティ \bigcirc GEN5080J AI政策実践論 \bigcirc GEN5090J 国際協力論 \bigcirc GOV1200J 日本政治と理論分析 \bigcirc GOV2110J \bigcirc 国際政治経済 GOV2205J GOV2230E \bigcirc Japanese Foreign Policy 政策デザイン論 \bigcirc GOV3110J \bigcirc GOV3280E Analysis of Great Power Politics 経済社会統計の整備と課題:国際的整備の潮流と日本の対 \bigcirc GOV3500J PAD2000J 気候変動と地域社会 \bigcirc \triangle \triangle 中小企業経営と地域経済 \bigcirc PAD2040J \bigcirc MOR3010J 数理モデル分析演習 地方自治と行政学 REG2310J \bigcirc

 \bigcirc

 \bigcirc

 \bigcirc