

3. 修士課程

平成29年度 履修方法(カリキュラム) (3) 修士課程 科学技術イノベーション政策プログラム

| 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 | STI1000E | Economics of Innovation | INTARAKUMNERD Patarapong, SUZUKI Jun | 秋 | 2 | 8 |
| | STI1010E | Analysis of Science and Technology Policy Process | SUNAMI Atsushi, HANE Gerald | 春後期 | 2 | |
| | STI1050E | Measuring Innovation and Data Analysis | SUZUKI Jun | 秋 | 2 | |
| | STI3010E | Research Seminar I | Various | 春夏/秋冬 | 1 | |
| | STI3020E | Research Seminar II | Various | 春夏/秋冬 | 1 | |
| 区分Ⅱ 選択必修科目 | ECO1000J | ミクロ経済学Ⅰ | 畠中 薫里 | 春前 | 2 | 30以上 |
| | ECO1050J | マクロ経済学 | 中村 昭裕 | 秋前 | 2 | |
| | ECO2000J | ミクロ経済学Ⅱ | 田中 誠 | 春後 | 2 | |
| | ECO2700J | 計量経済学 | 未定 | 春前 | 2 | |
| | ECO2880E | Trade and Industrial Development | SONOBE Tetsushi | 春 | 2 | |
| | ECO3140J | 公共経済学 | 岡本 亮介 | 夏 | 2 | |
| | MOR1000J | 数量分析基礎 | 大山 達雄、諸星 穂積 | 春前 | 2 | |
| | MOR2010J | 計量データ解析法 | 大山 達雄、諸星 穂積、 土谷 隆 | 春後 | 2 | |
| | STI1020E | Science and Technology in International Politics | 未定 | 未定 | 2 | |
| | STI2030E | Bibliometrics and Applications | KUWAHARA Terutaka | 秋 | 2 | |
| | STI2040E | Management of Innovation | SUZUKI Jun | 春前期 | 2 | |
| | STI2060E | Policy for Higher Education and University-Industry Cooperation | SUMIKURA Koichi | 秋 | 2 | |
| | STI2070E | Science and Technology Diplomacy | YAKUSHIJI Taizo | 秋 | 2 | |
| | STI2080E | Comparative Analysis of Science, Technology and Innovation Policy: Asian Experiences | INTARAKUMNERD Patarapong | 秋 | 2 | |
| | STI2130E | Science, Technology and Innovation Policy in Japan: Past, Present and Future | ARIMOTO Tateo | 秋 | 2 | |
| | STI2150E | Comparative Paths of Science, Technology and Innovation Policy | UEYAMA Takahiro | 秋前 | 2 | |
| | STI2160E | Outline of Energy Policy | NEI Hisanori | 春 | 2 | |
| | STI2170E | Energy and Environmental Science&Technology | NEI Hisanori, SHIBATA Yoshiaki | 春 | 2 | |
| | STI2190E | Roles of Intellectual Property Rights in Globalized World | 未定 | 秋 | 2 | |
| | STI2200E | Science, Technology and Entrepreneurship | MAKI Kanetaka | 春 | 2 | |
| STI2210E | Science, Technology and Innovation Policy in Developing Country Context | 未定 | 冬 | 2 | | |
| STI3050E | Energy Security | NEI Hisanori, KUTANI Ichiro | 秋 | 2 | | |
| 区分Ⅲ 選択科目 | | 上記以外の授業科目(区分Ⅰに属する科目を除く) | | | | 14以上 |
| 区分Ⅳ 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 | | | | |
| 備考 | | | | | | |
| 1 修了要件 次の①～②に示す要件を満たし、合計30単位以上を履修するとともに、特定の課題についての研究成果の審査に合格し、かつ、最終試験に合格すること。 ① 区分Ⅰ 8単位 ② 区分Ⅱ 22単位以上 | | | | | | |
| 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 授業内容が同じ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。 | | | | | | |