

| 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         | STI400J  | 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 | 2  | 4        |
| 必修科目        | STI401J  | 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 | 2  |          |
| 区分Ⅱ         | MOR110J  | 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       |
| 選択必修科目      | MOR210J  | 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  |          |
|             | GOV220EB | International Relations  | BRUMMER Matthew                        | 秋     | 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   | 2  |          |
|             | STI1060J | 科学技術イノベーション政策概論  | 鈴木 潤、根井 寿規、隅藏 康一、飯塚 倫子、林 隆之、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、飯塚 倫子、林 隆之                       | 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                             | 夏     | 2  |          |
|             | STI1090E | Politics of Innovation   | BRUMMER Matthew                        | 隔年春   | 2  |          |
|             | STI1100J | イノベーションと経済学  | 鈴木 潤                                   | 春     | 2  |          |
|             | STI1110J | 科学技術イノベーション政策のためのマイクロ経済学   | 長根 裕美                                  | 秋後    | 2  |          |
|             | STI2020J | 科学技術イノベーション政策史   | 有本 建男                                  | 春前    | 2  |          |
|             | STI2030E | Bibliometrics and Applications   | HAYASHI Takayuki                       | 隔年春   | 2  |          |
|             | STI2030J | ビブリオメトリクスとその応用   | 林 隆之                                   | 隔年春   | 2  |          |
|             | STI2060E | Policy for Higher Education and University-Industry Cooperation                      | SUMIKURA Koichi                        | 隔年秋   | 2  |          |
|             | STI2060J | 高等教育・産学連携政策  | 隅藏 康一                                  | 隔年秋   | 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  |          |
|             | STI2150E | Comparative Paths of Science, Technology and Innovation Policy                       | UEYAMA Takahiro                        | 未定    | 2  |          |
|             | STI2150J | 科学技術イノベーション政策の史的比較   | 上山 隆大                                  | 未定    | 2  |          |
|             | STI2160E | Outline of Energy Policy   | NEI Hisanori                           | 秋前    | 2  |          |
|             | STI2170E | Energy and Environmental Science&Technology  | NEI Hisanori, SHIBATA Yoshiaki         | 春     | 2  |          |
|             | STI2190E | Roles of Intellectual Property Rights in Globalized World                            | SUMIKURA Koichi, ESCOFFIER Luca        | 春     | 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   | NEI Hisanori, SUEHIRO Shigeru          | 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  |          |
|             | STI3050E | Energy Security  | NEI Hisanori, KUTANI Ichiro            | 春     | 2  |          |
|             | STI3060E | Energy Policy in Japan   | NEI Hisanori                           | 春     | 2  |          |
|             | STI3100J | 科学技術イノベーション政策特論Ⅰ   | 未定                                     | 未定    | 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   | 隅藏 康一                                  | 隔年夏   | 1  |          |
|             | STI3150J | 科学技術イノベーション政策特論Ⅵ   | 未定                                     | 隔年夏   | 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<br>選択科目 | PAD2030J | ベンチャー・中小企業と技術革新  | 橋本 久義                                  | 秋     | 2  | 30       |
|             | PAD2040J | 中小企業経営と地域経済  | 橋本 久義                                  | 春     | 2  |          |
|             |          | 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  |  |       |    |          |

## 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 4単位

② 区分Ⅱ 18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。