

※時間割は変更の可能性があります

※科学技術イノベーション政策プログラムカリキュラム外の時間割は大学のウェブサイトをご参照ください。

2022年度春学期 Spring

|          | 1<br>(9:00-10:30)                      | 2<br>(10:40-12:10)                          | 3<br>(13:20-14:50)   | 4<br>(15:00-16:30)  | 5<br>(16:40-18:10)   | 6<br>(18:20-19:50) | 6.5<br>(19:30~21:00)                  |
|----------|--|---|--|---|--|--------------------|---------------------------------------|
| 月<br>MON |  |   | Advanced Energy Policy<br>(春後)<br>(根井、豊田)  |   |  |                    |                                       |
| 火<br>TUE |  |   |  |   |  |                    | イノベーションと経済学<br>(鈴木)                   |
| 水<br>WED |  | Development Economics<br>(Advanced)<br>(山内) |  |   | Roles of Intellectual Property<br>Rights in Globalized World<br>(隅蔵、ESCOFFIER) |                    | 科学技術とアントレプレナーシップ<br>(隅蔵、牧)            |
| 木<br>THU |  |   |  |   |  |                    | 政策科学のためのデータサイエンスと情報数理 I<br>(土谷、竹之内)   |
| 金<br>FRI |  | Energy Security<br>(根井、久谷)                  | Energy Policy in Japan<br>(根井)   | Energy and Environmental<br>Science & Technology<br>(根井、柴田) |  |                    | Bibliometrics and Applications<br>(林) |
| 土<br>SAT | 科学技術政策過程論<br>(春前期)<br>(角南)             |   | 科学技術行政システムと指標<br>(春前期)<br>(林、飯塚、伊地知)   |   |  |                    |                                       |
|          | 公的機関からのイノベーション創出<br>(春後期)<br>(隅蔵、飯塚、林) |   | 科学技術イノベーション政策概論<br>(春後期)<br>(鈴木、根井、隅蔵、飯塚、林、角南、有本)  |   |  |                    |                                       |
|          |  | Trade and Industrial<br>Development<br>(園部) | 知的財産マネジメント I<br>(隅蔵)<br>日程: 4月23日、5月21日、6月18日、7月16日<br>時間: 13:00-18:30   |   |  |                    |                                       |
|          |  |   | 地域サステナビリティ[九州大学 小林]<br>九州大学からの遠隔授業(春学期)<br>日程: 4月16日、5月14日、5月28日、6月11日、6月25日、7月9日、<br>7月23日(この日は2-4限の3コマ)開講を予定)<br>時間: 13:30-15:00、15:10-16:40 |   |  |                    |                                       |

2022年度夏学期集中授業 Summer

|             | 1<br>(9:00-10:30)                  | 2<br>(10:40-12:10) | 3<br>(13:20-14:50) | 4<br>(15:00-16:30) | 5<br>(16:40-18:10) |
|-------------|------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 8月6日、7日、11日 | 科学技術イノベーション政策立案演習(林、七丈)            |                    |                    |                    |                    |
| 9月2日、3日、4日  | 科学技術イノベーション政策特論 V_サマーキャンプ(隅蔵)(1単位) |                    |                    |                    |                    |

2022年度秋学期 Fall

|          | 1<br>(9:00-10:30)   | 2<br>(10:40-12:10)                                       | 3<br>(13:20-14:50)   | 4<br>(15:00-16:30)  | 5<br>(16:40-18:10)                               | 6<br>(18:20-19:50) | 6.5<br>(19:30~21:00)                 |
|----------|---|--|--|---|--|--------------------|--------------------------------------|
| 月<br>MON |   | International Policies on Water<br>and Disasters<br>(廣木) |  |   |  |                    | 政策科学のためのデータサイエンスと情報数理 II<br>(土谷、竹之内) |
| 火<br>TUE | Comparative Analysis of<br>Science, Technology and<br>Innovation Policy: Asian<br>Experiences<br>(INTARAKUMNERD Patarapong)             | Economics of Innovation<br>(INTARAKUMNERD Patarapong)    |  |   |  |                    |                                      |
| 水<br>WED | Science, Technology and<br>Innovation Policy in Developing<br>Country Context<br>(飯塚)   |  | Introduction to Applied<br>Econometrics (Advanced)<br>(泉)                  | Quantitative Data Analysis<br>(土谷、諸星、竹之内)                                   |  |                    | 高等教育・産学連携政策<br>(隅蔵)                  |
| 木<br>THU |   |  |  | History of Japanese Science,<br>Technology and Innovation<br>Policy<br>(有本) | Advanced International<br>Relations<br>(BRUMMER) |                    |                                      |
| 金<br>FRI |   |  | Outline of Energy Policy<br>(秋前期)<br>(根井)                                  |   |  |                    | 科学技術イノベーション<br>政策と評価<br>(林)          |
|          |   |  | Energy Data Analysis<br>(秋後期)<br>(根井、末広)                                   |   |  |                    |                                      |
| 土<br>SAT | 科学技術イノベーション政策特論 VII (1単位)<br>(秋前期)<br>(上山)  |  | 計量分析演習<br>(秋前期)<br>(鈴木)  |   |  |                    |                                      |
|          | 科学技術外交論<br>(秋後期)<br>(廣木、角南)   |  | 科学技術イノベーション政策のためのミクロ経済学<br>(秋後期)<br>(長根)                                   |   |  |                    |                                      |
|          | 科学技術社会論概説(九州大学 小林)<br>九州大学からの遠隔授業(秋学期)<br>日程: 10/8、10/22、11/5、11/19、12/3、12/17、1/21<br>時間: 9:20~10:50、11:00~12:30                       |  | 知的財産マネジメント II<br>(隅蔵)<br>日程: 10月15日、11月19日、12月17日、1月21日<br>時間: 13:00-18:30 |   |  |                    |                                      |
|          | 東アジア地域の科学技術イノベーション政策[九州大学 諸賀]<br>九州大学からの遠隔授業(秋学期)<br>日程: 10/1、10/15、11/5、11/12、11/26、12/10、1/7、1/28(2限のみ)<br>時間: 9:20~10:50、11:00~12:30 |  |  |   |  |                    |                                      |