

別表第1

博士課程前期
人文社会科学専攻 国際経済開発プログラム

| 科目区分 | 授 業 科 目 | 配当年次 | 開設 単位数 | 履修区分 | 要修得 単位数 | |
|----------------------|---|---|-----------|------|------------|---|
| 大学院共通科目 | 持続可能な発展科目 | Hiroshimaから世界平和を考える | 1・2 | 1 | 選択必修 | 1 |
| | | Japanese Experience of Social Development- Economy, Infrastructure, and Peace | 1・2 | 1 | | |
| | | Japanese Experience of Human Development-Culture, Education, and Health | 1・2 | 1 | | |
| | | SDGsへの学問的アプローチA | 1・2 | 1 | | |
| | | SDGsへの学問的アプローチB | 1・2 | 1 | | |
| | | SDGsへの実践的アプローチ | 1・2 | 1 | | |
| | | ダイバーシティの理解 | 1・2 | 1 | | |
| | | 原爆文学、芸術を通して「平和」を考える -被爆者の経験記をもとに- | 1・2 | 1 | | |
| | | Climate Change Adaptation and Mitigation | 1・2 | 1 | | |
| | Innovation and Practice for Smart Society | 1・2 | 1 | | | |
| | キャリア開発・ データリテラシー科目 | データリテラシー | 1・2 | 1 | 選択必修 | 1 |
| | | 医療情報リテラシー | 1・2 | 1 | | |
| | | キャリアマネジメント特論 | 1・2 | 2 | | |
| | | ストレスマネジメント | 1・2 | 2 | | |
| | | 情報セキュリティ | 1・2 | 1 | | |
| | | MOT入門 | 1・2 | 1 | | |
| | | アントレプレナーシップ概論 | 1・2 | 1 | | |
| | | 情報科学概論I | 1・2 | 1 | | |
| | | 情報科学概論II | 1・2 | 1 | | |
| 理系基礎研究者養成概論 | | 1・2 | 1 | | | |
| 留学生のためのキャリアマネジメント講座A | 1・2 | 1 | | | | |
| 留学生のためのキャリアマネジメント講座B | 1・2 | 1 | | | | |
| 研究科共通科目 | 人間社会科学特別講義 | 1 | 1 | 選択必修 | 1 | |
| | 人間社会科学のための科学史 | 1・2 | 1 | | | |
| | ルール形成のための国際標準化 | 1・2 | 1 | | | |
| | 平和教育の構築への実践的アプローチ | 1 | 2 | | | |
| | データビジュアライゼーションA | 1・2 | 1 | | | |
| | データビジュアライゼーションB | 1・2 | 1 | | | |
| | 環境原論A | 1・2 | 1 | | | |
| | 環境原論B | 1・2 | 1 | | | |
| | 人文社会科学のための研究法と倫理 | 1・2 | 1 | | | |
| | 人文社会科学と社会 | 1・2 | 1 | | | |
| | 教育科学のための研究法と倫理 | 1・2 | 1 | | | |
| | 教育科学と社会 | 1・2 | 1 | | | |
| | Religious culture in public education | 1・2 | 2 | | | |
| | Academic Writing for Graduate Students in Education | 1・2 | 2 | | | |
| 日本の教育開発経験 | 1・2 | 2 | | | | |
| リサーチメソッド | 1 | 2 | 必修 | 2 | | |
| プログラム専門科目 | 基礎科目 | 社会科学のための数理・計量分析 | 1 | 2 | | |
| | | 調査方法論基礎 | 1 | 2 | | |
| | | 持続可能な発展論基礎 | 1 | 2 | | |
| | | Arts & Science for Evidence-Based Decision Making | 1 | 2 | | |
| | コア科目 | 開発ミクロ経済学I | 1 | 2 | | |
| | | 開発ミクロ経済学II | 1 | 2 | | |
| | | 開発マクロ経済学I | 1 | 2 | | |
| | | 開発マクロ経済学II | 1 | 2 | | |
| | | 開発計量経済学I (*) | 1 | 2 | | |
| | | 開発計量経済学II (*) | 1 | 2 | | |

| | | | | | | | | |
|--------------------------------------|------|-------------------|-----|---|------|----|----|---|
| プログラム専門科目 | 応用科目 | 公共経済論 | 1 | 2 | 選択必修 | 12 | | |
| | | 経済統計分析論 | 1 | 2 | | | | |
| | | グローバルガバナンス論 | 1 | 2 | | | | |
| | | 農村開発論 | 1 | 2 | | | | |
| | | 技術経営論 | 1 | 2 | | | | |
| | | 人的資源開発論 | 1 | 2 | | | | |
| | | 公共管理論 | 1 | 2 | | | | |
| | | 経営組織論 | 1 | 2 | | | | |
| | | 経営戦略論 | 1 | 2 | | | | |
| | | 環境政策論 | 1 | 2 | | | | |
| | | 都市政策論 | 1 | 2 | | | | |
| | | 国際協力論 | 1 | 2 | | | | |
| | | 労働政策論 | 1 | 2 | | | | |
| | | 国際金融論 | 1 | 2 | | | | |
| | | 農業生産経済分析 | 1 | 2 | | | | |
| | | ゲーム理論 | 1 | 2 | | | | |
| | | 社会科学のためのリモートセンシング | 1 | 2 | | | | |
| | | 開発政策実践論 | 1 | 2 | | | | |
| | | 特別研究 | 1~2 | 4 | | | 必修 | 4 |
| | | 他プログラム専門科目 | | | | | 選択 | 2 |
| 研究科共通科目, 国際経済開発プログラム専門科目又は他プログラム専門科目 | | | | | 選択 | 7 | | |
| 合 計 | | | | | | 30 | | |

※配当年次の記載内容は、次のとおり。

1：1年次に履修， 2：2年次に履修， 1～2：1年次から2年次で履修， 1・2：履修年次を問わない

1. 修了要件

修了に必要な単位数を30単位以上とし、2の履修方法のとおり単位を修得し、かつ必要な研究指導を受けた上で、修士論文及び最終試験に合格すること。

2. 履修方法

- (1) 大学院共通科目：持続可能な発展科目から1単位以上、キャリア開発・データリテラシー科目から1単位以上
- (2) 研究科共通科目：3単位以上（「リサーチメソッド」2単位は必修）
- (3) プログラム専門科目：国際経済開発プログラム専門科目から12単位以上（**科目名称後に(*)のついた科目は必修**）及び「特別研究」4単位
- (4) 他プログラム専門科目：2単位以上
なお、指導教員の許可を得て他研究科専門科目を履修し、単位を修得した場合は、「他プログラム専門科目」に含むことができる。
- (5) 研究科共通科目, 国際経済開発プログラム専門科目又は他プログラム専門科目：7単位以上