

大学院共通科目について

広島大学大学院では、広い視野と社会への関心や問題意識を涵養し、それぞれの専門分野が「持続可能な発展を導く科学」としてどのような貢献が可能であるかの考察を深めるために、さらに、最近の社会システムの進展を正しく把握し、現代社会で活躍するための基本的な知識を身に付けるために、大学院共通科目を設けています。

なお、当該科目については、全ての研究科において選択必修となっており、「持続可能な発展科目」「キャリア開発・データリテラシー科目」から各 単位以上修得する必要があります。

〈科目区分及び教育目標〉

◆持続可能な発展科目

国際的目標である持続可能な開発目標 **B** **8 B** を理解し、持続可能な発展を導く科学を創出する能力及び社会の様々な課題を解決する能力を身につける。

◆キャリア開発・データリテラシー科目

最近の社会システムの進展を知り、これからの時代に必須な知識を身につけ、現代社会の課題に具体的に取り組み、必須な知識・技術を使うことができる能力を身につける。

， 博士課程前期

| 科目区分 | 授業科目 | 単位数 |
|---------------------------|----------------------------|-----|
| 持続可能な 発展科目 | から世界平和を考える | |
| | C B C | |
| | C B A | |
| | B への学問的アプローチ | |
| | B への学問的アプローチ @ | |
| | ダイバーシティの理解 | |
| | B への実践的アプローチ | 0 |
| キャリア開 発・データリ テラシー科目 | データリテラシー | |
| | 医療情報リテラシー | |
| | 人文社会系キャリアマネジメント | 0 |
| | 理工系キャリアマネジメント | 0 |
| | ストレスマネジメント | 0 |
| | 入門 | |
| | 情報セキュリティ | 0 |
| アントレプレナーシップ概論 | | |

0. 博士課程後期・博士課程

| 科目区分 | 授業科目 | 単位数 |
|---------------------------|-----------------------------------|-----|
| 持続可能な発 展科目 | スペシャリスト型 B アイデアマイニング学生セミナー | |
| | B の観点から見た地域開発セミナー | |
| | 普遍的平和を目指して | |
| キャリア開 発・データリ テラシー科目 | データサイエンス | 0 |
| | パターン認識と機械学習 | 0 |
| | データサイエンティスト養成 | |
| | 医療情報リテラシー活用 | |
| | リーダーシップ手法 | |
| | 高度イノベーション人財のためのキャリアマネジメント | |
| | イノベーション演習 | 0 |
| 長期インターンシップ | 0 | |
| 事業創造概論 | | |

※大学院共通科目では、通学が困難である学生に対し、履修機会を与えるため、オンデマンドによる授業を開講しています。

【大学院共通科目問合せ先】