

総合科学教育部地域科学専攻(博士前期課程) カリキュラムマップ

ディプロマポリシー 【博士前期課程地域科学専攻】

次の能力を有すると認められた者に修士の学位を授与します。

1. 学識、研究能力及び高度専門職業能力

人文・社会・自然科学からなる総合科学の視点に基づき幅広い知識と論理的思考を備え、地域科学の関連領域において明確な問題意識を持ち研究を進める能力に加え、持続可能な地域社会の構築に専ら専門的な職業に従事できる高度な能力を有している。

2. 倫理観及び責任感

コミュニケーションを通して豊かな人間関係を築きながら、持続可能な社会の構築に貢献できる高い倫理観・責任感を身につけ、知性、理性及び感性が調和し、自立して行動できる。

3. 国際的発信力及び社会貢献

世界水準を目指す研究成果の発信により、地域科学の課題探究と地域社会の問題解決、持続可能な地域社会の構築に貢献することができる。

ディプロマポリシーと科目との関連

| ディプロマポリシー | | 1. | | 2. | | 3. | |
|-------------|-------------|-------------|-----------|-----------|------------|-------------|---------------|
| | | 特に強く関連 | 関連 | 特に強く関連 | 関連 | 特に強く関連 | 関連 |
| 科 目 名 | 環境科学 | 環境システム科学特論 | 物質情報特論 | 行動科学 | 情報科学 | 行動科学 | プロジェクト研究Ⅰ |
| | プロジェクト研究Ⅰ | 生物資源保全学特論 | 地球科学特論 | 情報科学 | 地域科学Ⅰ | 福祉社会特論A | 福祉社会特論A |
| | 地域経済特論 | 環境共生学特論 | 物質科学特論 | 地域科学Ⅰ | プロジェクト研究Ⅰ | 地域文化特論演習 | 地域科学Ⅰ |
| | 地域政策特論 | 環境影響評価特論演習 | 物質エネルギー特論 | 地域経済特論演習 | 地域経済特論演習 | 福祉社会特論A演習 | 空間情報特論A演習 |
| | 空間情報特論A | 環境政策特論演習 | 地球科学特論演習 | マルチメディア工学 | ニュービジネス特論 | 総合政策特論演習 | 地域文化特論演習 |
| | 地域文化特論 | 地域行政法特論演習 | 物質科学特論演習 | 都市・地域計画論 | ビジネスモデル特論 | 応用生理学特論 | 福祉社会特論A演習 |
| | 福祉社会特論A | 環境汚染物質特論 | 情報数学特論 | 環境政策特論 | 地域行政法特論 | 総合政策特論演習 | 環境影響評価特論 |
| | 地域政策特論演習 | 環境共生学特論 | 数理情報特論 | ニュービジネス特論 | 環境政策特論演習 | 環境システム科学特論 | 環境システム科学特論 |
| | 地域計画学特論 | 遠伝環境科学特論 | 環境分析化学特論 | ビジネスモデル特論 | 環境システム科学特論 | 環境システム科学特論 | 生物資源保全学特論 |
| | 地域計画学特論演習 | 環境共生生物学特論 | 環境分子化学特論 | 応用生理学特論 | 環境物質科学特論 | 環境汚染物質特論 | 環境分析化学特論 |
| | 空間情報特論A演習 | 環境数理特論 | 物性計測特論 | 数理情報特論 | 環境共生生物学特論 | 地域科学特別演習Ⅰ | 環境物質科学特論 |
| | 地域文化特論演習 | 環境数理特論演習 | 物性科学特論 | 地域科学特別演習Ⅰ | 食品安全科学特論 | 生化学特論 | 生化学特論 |
| | 福祉社会特論A演習 | 環境適応学特論 | 環境分子化学特論 | 生化学特論 | 生化学特論 | 生物資源保全学特論演習 | 生物資源保全学特論演習 |
| | 空間情報特論B | 環境物質科学特論 | 地域科学特別演習Ⅰ | 発生情報科学特論 | 総合政策特論 | POLT6390 | 総合政策特論 |
| | 空間情報特論C | 資源環境経済学特論 | | 比較文化特論 | 環境システム工学特論 | POLT6590 | 発生情報科学特論 |
| | 環境情報地域創生特論 | 資源環境経済学特論演習 | | 比較文化特論演習 | 発展型環境共生特論 | LING6390 | 発生情報科学特論 |
| | 健康科学特論 | 食品安全科学特論 | | 物質科学特論 | 経済学特論 | LING6360 | 地域言語文化特論 |
| | 健康社会特論 | 生化学特論 | | 情報数学特論 | 地域社会特論 | SOCIE380 | 地域社会特論 |
| | 総合政策特論 | 生物資源保全学特論演習 | | 環境分子化学特論 | 数理情報特論 | ART56380 | 地域創生メディア特論 |
| | 総合政策特論演習 | 生物資源化学特論 | | 環境分子化学特論 | 環境分子化学特論 | HIST6390 | 比較地域史特論A |
| | 地域言語特論A | 生物資源特論 | | | | HIST6380 | 比較地域史特論B |
| | 地域言語文化特論 | 共生環境化学特論 | | | | SOCIE370 | 福祉社会特論B |
| | 地域社会特論 | 発生情報科学特論 | | | | MANG6010 | ビジネスモデル特論 |
| | 地域創生メディア特論 | 環境システム工学特論 | | | | HSCOE380 | 発展型地域創生特論 |
| | 比較地域史特論A | 発展型環境共生特論 | | | | ABEN6380 | 地域創生特論 |
| | 比較地域史特論B | 比較文化特論 | | | | HSCOE390 | 応用生理学特論 |
| | 発展型地域創生特論 | 近現代社会特論 | | | | HIST6370 | 比較地域史文化特論(演習) |
| | 地域創生特論 | 経済学特論 | | | | | |
| 環境影響評価特論 | 比較文化特論演習 | | | | | | |
| 環境政策特論 | 経済学特論演習 | | | | | | |
| 環境マシメント特論 | 言語文化特論演習 | | | | | | |
| 地域行政法特論 | 発展型環境科学文系特論 | | | | | | |

授業を
行う年次

1~2年

1年

| 地域創生分野 | 環境共生分野 | 基礎科学(文系)分野 | 基礎科学(理系)分野 |
|--------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|
| 修士論文指導に 関する科目 | 修士論文指導に 関する科目 | 修士論文指導に 関する科目 | 修士論文指導に 関する科目 |
| 地域科学特別演習Ⅰ CMSY6900 | 地域科学特別演習Ⅰ CMSY6900 | 地域科学特別演習Ⅰ CMSY6900 | 地域科学特別演習Ⅰ CMSY6900 |
| 分野コア科目 | 分野コア科目 | 分野コア科目 | 分野コア科目 |
| 分野専門科目 | 分野専門科目 | 分野専門科目 | 分野専門科目 |
| 地域政策特論 ECON6380 | マルチメディア工学 CTCH6190 | 環境政策特論 POLT6380 | 地球経済特論 ECON6390 |
| 空間情報特論A HGOE6390 | 都市・地域計画論 CENOG210 | 環境マシメント特論 ENSC6380 | 総合政策特論 POLT6390 |
| 地域文化特論 CANT6390 | 都市及び交通システム計画 CENGE150 | 地域行政法特論 LAWS6390 | 環境政策特論演習 POLT6580 |
| 福祉社会特論A SOCIE390 | ニュービジネス特論 MANG5010 | 環境共生学研究法特論 BISC6390 | 環境マシメント特論演習 ENSC6370 |
| | | 地域行政法特論演習 LAWS6590 | 地域行政法特論 LAWS6390 |
| | | 資源環境経済学特論 SESD6380 | 資源環境経済学特論演習 SESD6370 |
| | | 資源環境経済学特論演習 SESD6370 | 資源環境経済学特論演習 SESD6370 |
| | | 環境システム工学特論 ENSC8000 | 比較文化特論演習 LITR6590 |
| | | 発展型環境共生特論 BISC6380 | 経済学特論演習 ECON6570 |
| | | | 言語文化特論演習 LING6590 |
| | | | 地域言語特論A LING6390 |
| | | | 地域言語特論B LING6380 |
| | | | 発展型基礎科学文系特論 LITR6380 |
| 教育部共通科目 | | | |
| 環境科学 ENSC6390 | 行動科学 HSSC6390 | 情報科学 PINF6390 | 地域科学Ⅰ ARESE390 |
| 地域経済特論 ECON6390 | 地域経済特論演習 ECON6590 | 生物資源保全学特論 FPSC6390 | 環境影響評価特論演習 EAEV6590 |
| プロジェクト研究Ⅰ | 地域政策特論演習 ABEN6380 | 環境影響評価特論 EAEV6390 | 環境汚染物質特論 EAEV6370 |
| 地域経済特論 | 地域計画学特論 ABEN6390 | 環境システム科学特論 EAEV6380 | 環境共生学特論 BISC6380 |
| 地域政策特論 | 地域計画学特論演習 ABEN6590 | 遠伝環境科学特論 BIOL6390 | 環境共生生物学特論 SESD6390 |
| 空間情報特論A | 空間情報特論A演習 HGOE6590 | 環境数理特論 EAEV6380 | 環境数理特論演習 MATH6590 |
| 地域文化特論 | 地域文化特論演習 CANT6590 | 環境社会特論A演習 MATH6590 | 環境分子化学特論 BQHM6390 |
| 福祉社会特論A | 環境汚染物質特論 | 環境社会特論A演習 MATH6590 | 環境分子化学特論 BQHM6390 |
| 地域政策特論演習 | 環境共生学特論 | 環境社会特論A演習 MATH6590 | 物性計測特論 PHYSE6370 |
| 地域計画学特論 | 遠伝環境科学特論 | 環境社会特論A演習 MATH6590 | 物性科学特論 PHYSE6360 |
| 地域計画学特論演習 | 環境共生生物学特論 | 環境社会特論A演習 MATH6590 | |
| 空間情報特論A演習 | 環境数理特論 | 環境社会特論A演習 MATH6590 | |
| 地域文化特論演習 | 環境数理特論演習 | 環境社会特論A演習 MATH6590 | |
| 福祉社会特論A演習 | 環境適応学特論 | 環境社会特論A演習 MATH6590 | |
| 空間情報特論B | 環境物質科学特論 | 環境社会特論A演習 MATH6590 | |
| 空間情報特論C | 資源環境経済学特論 | 環境社会特論A演習 MATH6590 | |
| 環境情報地域創生特論 | 資源環境経済学特論演習 | 環境社会特論A演習 MATH6590 | |
| 健康科学特論 | 食品安全科学特論 | 環境社会特論A演習 MATH6590 | |
| 健康社会特論 | 生化学特論 | 環境社会特論A演習 MATH6590 | |
| 総合政策特論 | 生物資源保全学特論演習 | 環境社会特論A演習 MATH6590 | |
| 総合政策特論演習 | 生物資源化学特論 | 環境社会特論A演習 MATH6590 | |
| 地域言語特論A | 生物資源特論 | 環境社会特論A演習 MATH6590 | |
| 地域言語文化特論 | 共生環境化学特論 | 環境社会特論A演習 MATH6590 | |
| 地域社会特論 | 発生情報科学特論 | 環境社会特論A演習 MATH6590 | |
| 地域創生メディア特論 | 環境システム工学特論 | 環境社会特論A演習 MATH6590 | |
| 比較地域史特論A | 発展型環境共生特論 | 環境社会特論A演習 MATH6590 | |
| 比較地域史特論B | 比較文化特論 | 環境社会特論A演習 MATH6590 | |
| 発展型地域創生特論 | 近現代社会特論 | 環境社会特論A演習 MATH6590 | |
| 地域創生特論 | 経済学特論 | 環境社会特論A演習 MATH6590 | |
| 環境影響評価特論 | 比較文化特論演習 | 環境社会特論A演習 MATH6590 | |
| 環境政策特論 | 経済学特論演習 | 環境社会特論A演習 MATH6590 | |
| 環境マシメント特論 | 言語文化特論演習 | 環境社会特論A演習 MATH6590 | |
| 地域行政法特論 | 発展型環境科学文系特論 | 環境社会特論A演習 MATH6590 | |
| 教育部共通科目 | | | |
| プロジェクト研究Ⅰ CMSY6890 | | | |

他分野の分野専門科目を、指導教員との相談の上、4単位まで履修できる

※赤字は必修科目を示す