

修了

修士論文

2年

【専門科目】

数学コース

関数解析特論,代数構造特論,幾何構造特論 等

物理科学コース

素粒子特論,磁性体特論,統計力学特論,相転移特論 等

化学・生物化学コース

界面化学特論,錯体化学特論,超分子化学特論 等

情報科学コース

言語情報処理特論,コンピュータグラフィックス特論,数値解析特論 等

主専攻分野における深い学術知識を習得する

【専攻共通科目】

理学総論

特別講義(博士前期課程)

【大学院共通科目】

博士前期課程設置科目

生命倫理学特論

ゲノム医科学特論

英語アカデミック・プレゼンテーション

データサイエンス特論

データサイエンス実践 等

博士後期課程設置科目

キャリア開発特論(基礎編)

キャリア開発特論(実践編) 等

【特別研究】

学位論文を作成する
(研究指導)

1年

入学

副専攻プログラム 専攻の専門教育の充実を図るだけでなく視野を広げるための領域横断プログラム

男女共同参画リソース, コア・サイエンス・ティーチャー(CST), 日本文化論, グローバル理工学,
キャリア副専攻(公務員, 産学連携, 消費者科学), Advanced Communication Training(ACT)