

修了

博士論文

【専門科目】

教学領域

位相幾何学, 数理解析論 等

物理化学領域

統計物理学, 凝縮系科学, 強相関物理 等

化学・生物化学領域

機能性有機化学, ナノ界面化学 等

情報科学領域

情報ネットワーク論, プログラム変換論 等

【専攻共通科目】

理学研究報告 (基礎)

理学研究報告 (発展)

理学研究報告 (総集)

特別講義(博士後期課程)

【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特論

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

博士論文の作成に向けた研究の基礎となる
知識・技術を習得する

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

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

入学

3年

2年

1年