

# 創成科学研究科 理工学専攻 数理科学コース カリキュラムマップ

## ディプロマ・ポリシー

- ① **学識と研究能力及び高度専門職業能力**: 数学・応用数学・数理情報の基礎知識を基にした論理的な分析能力と課題探求・解決能力, さらに社会の変化に柔軟に対応できる自律的な応用力と創造力を有する。
- ② **豊かな人格と教養及び自発的意欲**: コミュニケーション能力, プレゼンテーション能力, 情報発信能力を有し, 数理科学に関する諸問題について分析する能力, 及び自発的に課題を設定する能力や問題を解決する能力を有する。
- ③ **国際的発信力及び社会貢献**: 数理科学に関する諸問題を様々な視点から考察でき, 高い見識と倫理観を持ち, 地域社会や国際社会の中で指導的役割を果たすことのできる能力を有する。

## 学位論文

