

# 理学部数学・情報数理学科カリキュラムマップ

学位授与の方針

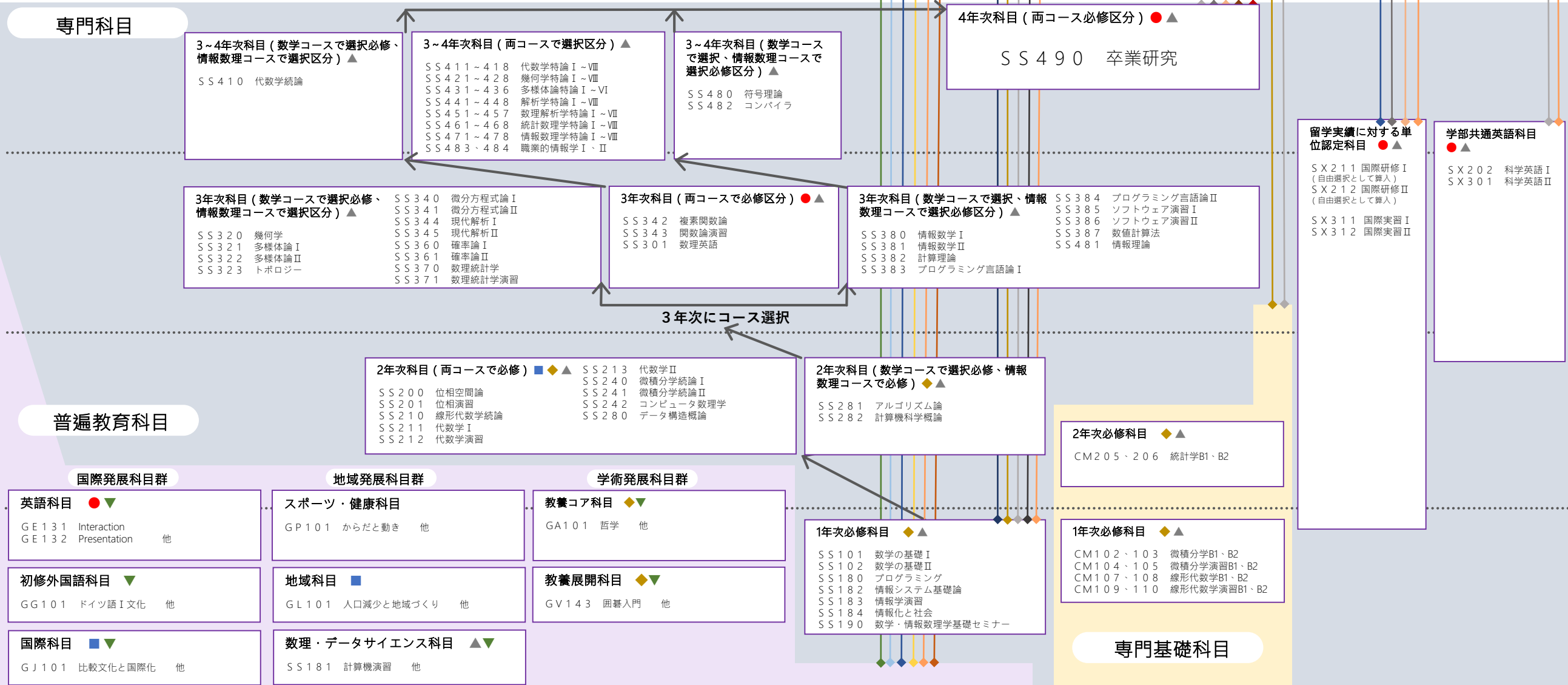
ディプロマポリシー	カリキュラムポリシー
●DP5 高い問題解決能力	CP14 : 獲得した知識・技能・態度等を総合的に活用のうえ新たな課題の解決に取り組む自主的・実践的研究
	CP13 : 他者と協調・協働しつつ主体的・能動的に問題解決に取り組む能力の涵養を目的とした実験や実習
	CP12 : 情報やデータを適切に収集・分析・活用・発信できることを目的とした、数理・データサイエンス、情報関連科目
	CP11 : 普遍教育の「英語科目」や理学部と各学科が提供する英語科目を通した英語の基礎能力を高める学修
	CP10 : コミュニケーション・プレゼンテーション能力の向上を目指す実践的な学修
▲DP4 専門的な知識・技術・技能	CP9 : 社会に貢献し、知識集約型社会を牽引するイノベーション創出のための学修
	CP8 : 修得した専門領域での知識・論理的思考・手段を学生が主体的に活用できる実践的な学修
	CP7 : 専門領域における必須事項を段階的・体系的に修得できる教育課程
◆DP3 普遍的な教養	CP6 : 普遍教育と専門教育をつなぐ横断的な学修
	CP5 : 多様な文化及び価値観・社会・自然・環境について深く理解し、人類や社会が直面する課題に取り組む姿勢の涵養
■DP2 地球規模的な視点からの社会とのかかわりあい	CP4 : 学内外での継続的学修促進のための情報通信技術を活用した学修
	CP3 : 地球規模の課題の解決能力涵養のための多様な留学および地域を支える人材育成
	CP2 : 幅広い視野の醸成、批判的精神の涵養、豊かな教養に裏打ちされた全人的な人間性の陶冶
▼DP1 自由・自立の精神	CP1 : 自立した社会人・職業人として求められる総合的能力と倫理観の育成

4年次

3年次

2年次

1年次



**留学実績に対する単位認定科目** ●▲

SX211 国際研修 I (自由選択として算入)  
SX212 国際研修 II (自由選択として算入)  
SX311 国際実習 I  
SX312 国際実習 II

**学部共通英語科目** ●▲

SX202 科学英語 I  
SX301 科学英語 II