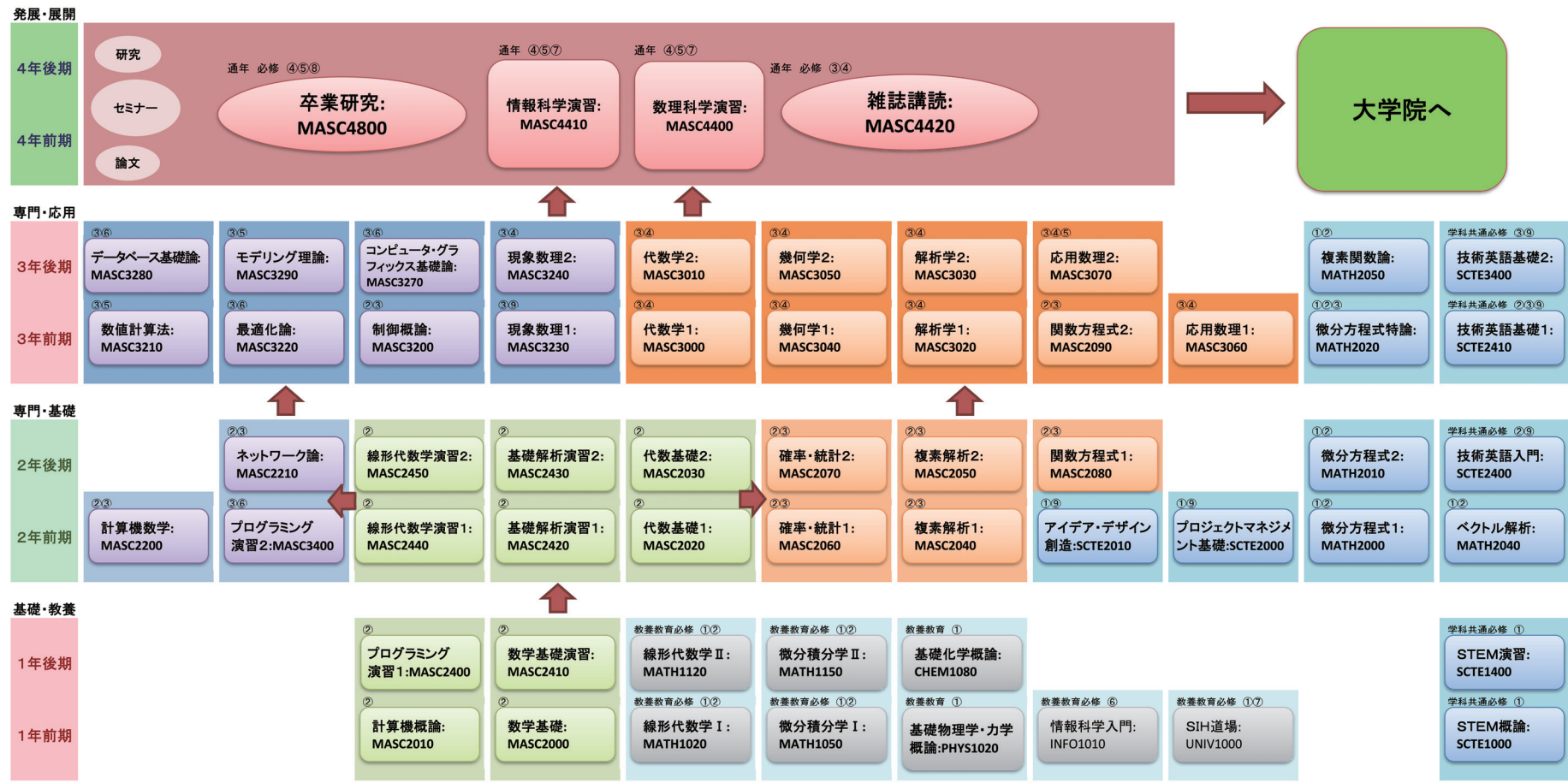


## 徳島大学理工学部理工学科数理学部コースカリキュラムマップ(令和6年度入学生用)



数理学部コース — カリキュラムマップ

- 上記以外の選択科目 ①⑨
- 1年前期: アントレプレナーシップ演習: SGT23410
- 2年前期: プロジェクトマネジメント基礎: SGT23000
- 3年前期: 短期インターンシップ: SGT23800
- 3年後期: 短期インターンシップ: SGT23800
- 4年前期: 労務管理: SGT2020

- 教養教育科目 ⑨
- 1年・2年・3年: イノベーション科目, 地域科学科目, 英語, 独・仏・中
- 歴史と文化(技術者・科学者の倫理: ENGN1010 [必修]), 人間と生命, 生活と社会(キャリアプラン: INTL1070 [必修]), 自然と技術(理工学概論: INTT1396 [必修])

- 学習目標**
- ① 理工学の基礎的学力を身につける
  - ② 数理学部・情報科学に関する基礎学力を身につける
  - ③ 数理学部・情報科学に関する専門的知識・技術を身につける
  - ④ 専門的な文章を理解し、論理的な思考力を身につける
  - ⑤ 自ら問題を発見し、解決するための論理的態度を身につける
  - ⑥ コンピュータおよびその活用能力を身につける
  - ⑦ テーマに沿って討論・発表ができ、新しいものを創り出そうとする態度
  - ⑧ 現代社会の諸問題を分析し、論理的に解決しようとする態度
  - ⑨ 総合的な視点から幅広い知識を習得し、社会の変化に対応する能力

■ 資格・免許: 中学校教諭一種免許状(数学)・高等学校教諭一種免許状(数学)・高等学校教諭一種免許状(情報)

作成: 数理学部教室