

徳島大学工学部理工学科数理科学コースカリキュラムマップ(令和6年度入学生用)

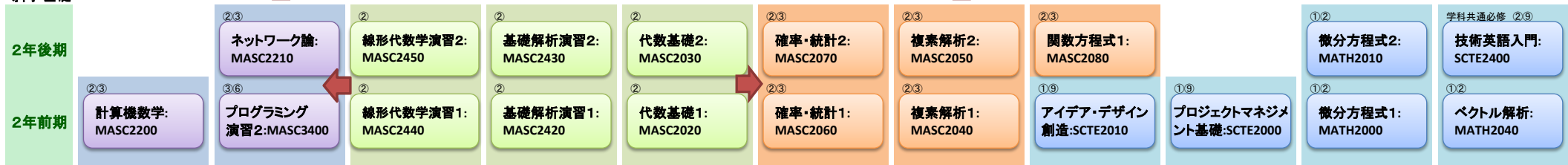
発展・展開



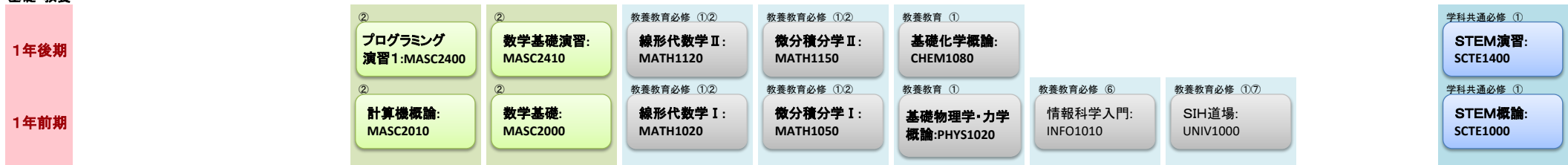
専門・応用



専門・基礎



基礎・教養



- 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: SCTE3410
- 2年前期
プロジェクトマネジメント基礎: SCTE2000
アイデア・デザイン創造: SCTE2010
インターンシップ基礎: SCTE2800
- 3年前期
短期インターンシップ: SCTE3800
実践力養成型インターンシップ: SCTE385X
実践力養成型インターンシップ: SCTE385C
アプリケーション開発演習: SCTE3900
- 3年後期
短期インターンシップ: SCTE3800
- 4年前期
労務管理: SCTE2020
生産管理: SCTE2030
ニュービジネス概論: SCTE4000

- 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 数理科学・情報科学に関する基礎学力を身につける
 - ③ 数理科学・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の能力を身につける
 - 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: 数理科学教室