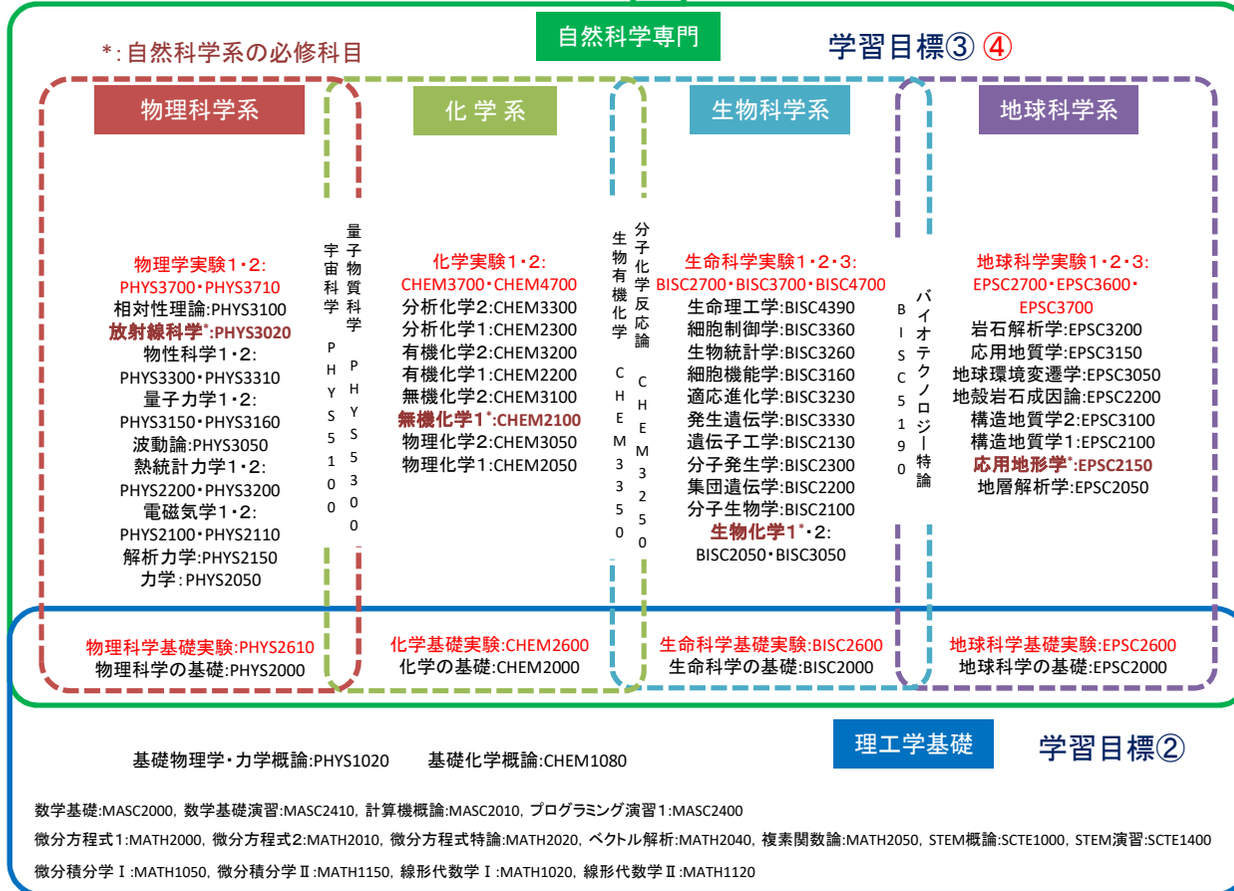


徳島大学工学部  
理工学科応用理数コース  
(自然科学系)  
カリキュラムマップ

学習目標⑤ ⑨

卒業研究:APSM4950 ・ 雑誌講読:APSM4400 ・ 応用理数セミナー:APSM4900



外国語

学習目標⑥

技術英語基礎2:  
SCTE3400

技術英語基礎1:  
SCTE2410

技術英語入門:  
SCTE2400

教養教育  
(英語)

教養教育  
(独・仏・中)

キャリア形成

学習目標⑧

生産管理:SCTE2030

労務管理:SCTE2020

短期インターンシップ:  
SCTE3800  
アントレプレナーシップ演習:  
SCTE3410

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

ニュービジネス概論:  
SCTE4000

技術者・科学者の倫理:  
ENGN1010

キャリアプラン:  
INTL1070

情報処理能力

教養教育(情報科学)

学習目標⑦

幅広い教養

学習目標①

教養教育

(一般教養教育科目), (グローバル化教育科目),  
(イノベーション教育科目), (地域科学教育科目)  
(SIH道場:UNIV1000), (ウェルネス総合演習:HSSC1010)

学習目標

- 幅広い教養を身につける
- 理工学分野の基礎的学力を身につける
- 自然科学の基礎的学力と専門的素養を身につける
- 自然科学に関する実験・実習を通して、専門的知識・技能を身につける(赤字)
- 自然科学の専門的文章を理解し、論理的に書くことができる
- 自然科学の専門的内容について、外国語で書かれた文章を理解することができる
- 文献検索やデータ分析などの情報処理能力を身につける
- 現代社会の諸問題について、自ら課題を発見し、解決するための倫理的態度を身につける
- 総合的視点で現代社会の諸問題を分析し、討論・発表・情報発信する能力を身につける