## 徳島大学理工学部理工学科応用化学システムコース カリキュラムマップ(令和4年度入学生用)

学習目標	1年		2年		3年		4年	
	前期	後期	 前期	後期	前期	後期	前期	後期
8. 専門的課題を解決できる能力を獲得し、自立した化学者・化学工学者として"ものづくり"を通じて社会貢献できるようになる			,		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: SCTE3850		○卒業研究:ACCE4600 ○雑誌講読:ACCE4400	
7. 応用化学システムコースの専門3分野の知識と実験実習に基づき応用力を身につける			物理化学演習: ACCE3400	O基礎化学実験:ACCE2600 溶液化学:ACCE3000 材料プロセス工学: ACCE3010	○応用化学コース実験1: ACCE2610 有機化学実験法:ACCE3050 応用化学特別講義1: ACCE3900 量子化学:ACCE3020 機器分析化学:ACCE3020 機器分析化学:ACCE3010 の比学反応工学:ACCE2170 微粒子工学:ACCE3040 材料物性:ACCE3090 化学工学演習:ACCE3410 反応工学演習:ACCE3430 応用化学特別講義3: ACCE3920	O応用化学コース実験2: ACCE2620 高分子化学2:ACCE3110 有機化学演習:ACCE3420 電気化学:ACCE3060 地球環境化学:ACCE3120 物性化学:ACCE3150 自動制御:ACCE3080 触媒工学:ACCE3130	工業化学: ACCE3070 有機化学4: ACCE3100 反応工程設計: ACCE3140	
6. 応用化学システムコースの専門3分野の土台となる基本知 識を習得する	○有機化学序論: ACCE2010 ○物理化学序論: ACCE2000 ○基礎分析化学: ACCE2020	○有機化学1:ACCE2050 ○基礎物理化学:ACCE2030 ○基礎無機化学:ACCE2040	○有機化学2:ACCE2110 ○物理化学:ACCE2080 ○分析化学:ACCE2100 ○化学工学序論:ACCE2060 ○化学工学基礎:ACCE2070 ○材料科学:ACCE2140	○有機化学3:ACCE2120 ○無機化学:ACCE2090 ○分離工学:ACCE2130 ○反応工学基礎:ACCE2150	O高分子化学1:ACCE2160			
5. 応用化学システムコースに関連する分野の基本知識を習得する		OSTEM演習: SCTE1400	労務管理:SCTE2020 生産管理:SCTE2030			安全工学: ACCE4000		
4. 数学・物理学をはじめとする 基礎知識を蓄えて論理的思考 ができる	○線形代数学 I:MATH1020 ○微分積分学 I:MATH1050 ○基礎物理学·力学概論: PHYS1020	○線形代数学Ⅱ:MATH1120 ○微分積分学Ⅱ:MATH1150 ○基礎物理学·電磁気学概論: PHYS1030	○微分方程式1:MATH2000 ○物理学基礎実験: PHYS2600	微分方程式2:MATH2010 統計力学:PHYS2010	微分方程式特論: MATH2020 ○量子力学: PHYS2020	複素関数論:MATH2050		
3. プロジェクト型の課題を遂行できるリーダーシップと協調性を身につける			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		アントレプレナーシップ演習: SCTE3410	アプリケーション開発演習: SCTE3500	ニュービジネス概論 : SCTE4000	
2. 地域社会・国際社会で活躍できるために情報解析力とコミュニケーション能力を獲得する	○基盤英語:ENGL1010	〇主題別英語:ENGL1020	〇主題別英語:ENGL1020					
	〇初修外国語(独·仏·中)		〇発信型英語: ENGL1030					
			<b></b>	○技術英語入門: SCTE2400	○技術英語基礎1:SCTE2410	○技術英語基礎2:SCTE3400		
1. 創造性豊かな人格を形成し、 幅広い教養を習得して生涯に わたる自発的学習意欲を高め る	歴史と文化 人間と生命 生活と社会 自然と技術 ウェルネス総合演習 グローバル科目 イノベーション科目 地域科学科目	○理工学概論:INTT1393		○キャリアプラン:INTL1070	- ○技術者・科学者の倫理:ENGN10	010		
	○SIH道場:UNIV1000	〇情報科学入門:INFO1010					•	