

徳島大学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

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			インターンシップ基礎: SCTE2800		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	<p>専門科目は、共通科目と有機化学系、物理化学系および化学工学系の3分野の科目で構成されています(○印は必修, 他は選択)。4年次への進級時に、これらの3分野に属する研究室のいずれかを選択して卒業研究を行います。</p>		物理化学演習: ACCE3400	○ 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 機器分析化学: ACCE3030 量子化学: ACCE3020 分離工学2: ACCE3040 材料物性: ACCE3090 化学工学演習: ACCE3410 反応工学演習: ACCE3430	○ 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 触媒工学: ACCE3130	有機化学4: ACCE3100	
応用化学特別講義1: ACCE3900 応用化学特別講義2: ACCE3910 応用化学特別講義3: ACCE3920								
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 ○ 化学工学序論: ACCE2060 ○ 基礎無機化学: ACCE2040	○ 有機化学2: ACCE2110 ○ 分析化学: ACCE2100 ○ 無機化学: ACCE2090 ○ 化学工学基礎: ACCE2070 ○ 材料科学: ACCE2140	○ 有機化学3: ACCE2120 ○ 分離工学1: ACCE2130 ○ 反応工学1: ACCE2150	○ 高分子化学1: ACCE2160 ○ 物理化学: ACCE2080 ○ 反応工学2: ACCE2170			
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	STEM概論: SCTE1000	STEM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Ⅰ: MATH1050 基礎物理学・力学概論: PHYS1020	線形代数学Ⅱ: MATH1120 微分積分Ⅱ: MATH1150 基礎物理学・電磁気学概論: PHYS1030	微分方程式Ⅰ: MATH2000 物理学基礎実験: PHYS2600 量子力学: PHYS2020	微分方程式Ⅱ: MATH2010 統計力学: PHYS2010	微分方程式特論: MATH2020	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	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	アプリケーション開発演習: SCTE3500				
2. 地域社会・国際社会で活躍す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	基礎英語: ENGL1010 主題別英語: ENGL1020 ----- 外国語(独・仏・中) 発信型英語: ENGL1030 ----- 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 グローバル化科目 イノベーション科目 地域科学科目 理工学概論: INTT1393		技術者・科学者の倫理: ENGN1010 キャリアプラン: INTL1070					
SIH道場: UNIV1000		ウェルネス総合演習 情報科学入門: INFO1010						