

学域名	理工学域
学類名	物質化学類
プログラム・コース・専攻名	応用化学コアプログラム
授与する学位	学士(工学)

科目区分	科目番号	授業科目名	学年	単位数	必修・ 選択必修・ 選択の別	開講時期				ディプロマ・ポリシー(DP)に記載している「学生が身に付けるべき資質・能力」										
						Q1	Q2	Q3	Q4	DP1 工学に携わる研究者・技術者の基本的な素養として、数学、物理学、化学を中心とした自然科学の基礎知識を身につける。	DP2 環境に調和した未来志向型化学の創成を目指す研究者・技術者としての責任と倫理を自覚し、地球的・国際的視点から自然科学や工学の社会的役割の理解と社会に及ぼす影響を考慮することができる。	DP3 応用化学の専門的職業人として必要な科学的思考力を養うために、物理化学、有機化学、無機化学、分析化学、高分子化学の基礎学力とスキルを身につける。	DP4 環境対応型研究、高度選択型研究、超分子創成型研究の3分野に対応した実験や講義を通して、高度に専門的な問題に対応するための応用化学のセンスと生涯学び続ける意欲を身につける。	DP5 工業系科目を通して工学の基礎知識とセンスを養い、異分野においても応用化学の専門家として自在に対応できる応用力を身につける。	DP6 幅広い産業の根幹で活躍できる人材の養成を目指して、グループ研究や創成実験、さらに課題研究を通してチームワークの重要性を体感し、コミュニケーション能力を身につけるとともにリーダーとしての資質を磨く。	DP7 “エコ化学によるモノづくり”の観点から、特にエネルギー・環境・モノづくりに関連した応用化学の技術的諸問題に対する解析能力、問題解決のための計画立案・遂行能力を修得する。	DP8 応用化学の専門的職業人として語学教育及び海外研修に積極的に取り組み、グローバル社会に通用するために必要な語学能力の基礎とコンピュータ利用技術を身につける。			
導入	78500	大学・社会生活論	1	1	必修	○														
導入	79701	地域概論	1	1	必修	○														
学域GS(初学者)	20041	アカデミックスキル	1	1	必修	○														○
学域GS(初学者)	20042	プレゼン・ディベート論	1	1	必修		○													○
基礎	7511a	微分積分学ⅠA	1	1	必修	○					○									
基礎	7511b	微分積分学ⅠB	1	1	必修		○				○									
基礎	7512a	微分積分学ⅡA	1	1	選択必修				○		○									
基礎	7512b	微分積分学ⅡB	1	1	選択必修				○		○									
基礎	7513a	線形代数学ⅠA	1	1	必修	○					○									
基礎	7513b	線形代数学ⅠB	1	1	必修		○				○									
基礎	7514a	線形代数学ⅡA	1	1	選択必修				○		○									
基礎	7514b	線形代数学ⅡB	1	1	選択必修				○		○									
導入	79806	データサイエンス基礎	1	1	必修	○														○
基礎	7521a	物理学ⅠA	1	1	必修	○					○									
基礎	7521b	物理学ⅠB	1	1	必修		○				○									
基礎	7522a	物理学ⅡA	1	1	必修				○		○									
基礎	7522b	物理学ⅡB	1	1	必修				○		○									
基礎	75213	物理学実験	2	2	選択必修		○				○									
基礎	7531a	化学ⅠA	1	1	必修	○					○									
基礎	7531b	化学ⅠB	1	1	必修		○				○									
基礎	7532a	化学ⅡA	1	1	必修				○		○									
基礎	7532b	化学ⅡB	1	1	必修				○		○									
基礎	75313	化学実験	1	2	必修				○		○									
学域GS言語	20101	学域GS言語科目Ⅰ (理工系英語Ⅰ)	2	1	選必	○														○
学域GS言語	20102	学域GS言語科目Ⅱ (理工系英語Ⅱ)	2	1	選必		○													○
専門基礎	27001	物理化学基礎A	1	1	必修				○				○							
専門基礎	27002	物理化学基礎B	1	1	必修				○				○							
専門基礎	27003	有機化学基礎A	1	1	必修				○				○							
専門基礎	27004	有機化学基礎B	1	1	必修				○				○							
専門基礎	27005	有機化学基礎C	2	1	必修	○							○							
専門基礎	27006	有機化学基礎D	2	1	必修		○						○							
専門基礎	27007	無機化学基礎A	2	1	必修	○							○							
専門基礎	27008	無機化学基礎B	2	1	必修		○						○							
専門基礎	27009	化学熱力学A	2	1	必修	○									○					
専門基礎	27010	化学熱力学B	2	1	必修		○								○					
学域GS(俯瞰)	20015	物質化学概論A	2	1	選択必修	○					○									
学域GS(俯瞰)	20016	物質化学概論B	2	1	選択必修		○				○									
学域GS(俯瞰)	20012	アントレプレナーシップ論	2	1	必修		○									○				
学域GS(データ)	20025	データサイエンス演習	2	1	選択必修			○												○
学域GS(データ)	20026	ケモインフォマティクス演習	2	1	選択必修				○											○
専門(コア)	27314	分析化学基礎A	2	1	必修				○				○							
専門(コア)	27315	分析化学基礎B	2	1	必修				○				○							

専門(コア)	27316	有機化学A	2	1	必修			○				○							
専門(コア)	27317	有機化学B	2	1	必修				○			○							
専門(コア)	27318	高分子化学基礎A	2	1	必修			○					○						
専門(コア)	27319	高分子化学基礎B	2	1	必修				○				○						
専門(コア)	27320	応用化学基礎実験	2	1	必修				○			○							
専門(コア)	27321	課題探究ゼミナールA	2	1	必修				○									○	
専門(コア)	27322	無機化学実験A	3	1	必修				○				○						
専門(コア)	27323	無機化学実験B	3	1	必修				○				○						
専門(コア)	27324	無機化学実験C	3	1	必修				○				○						
専門(コア)	27325	課題探究ゼミナールB	3	1	必修				○									○	○
専門(コア)	27326	有機化学実験A	3	1	必修				○				○						
専門(コア)	27327	有機化学実験B	3	1	必修				○				○						
専門(コア)	27328	有機化学実験C	3	1	必修				○				○						
専門(コア)	27329	課題探究ゼミナールC	3	1	必修				○									○	○
専門(コア)	27330	微分方程式及び演習	2	2	選択必修									○					
専門(コア)	27331	ベクトル解析及び演習	2	2	選択必修			○							○				
専門(コア)	27332	フーリエ解析及び演習	2	2	選択必修			○							○				
専門(コア)	27333	複素解析及び演習	2	2	選択必修										○				
専門(コア)	27334	応用力学A	3	1	選択必修			○							○				
専門(コア)	27335	応用力学B	3	1	選択必修				○						○				
専門(コア)	27336	量子物理学A	2	1	選択必修			○							○				
専門(コア)	27337	量子物理学B	2	1	選択必修				○						○				
専門(コア)	27338	化学工学量論A	2	1	選択必修			○							○				
専門(コア)	27339	化学工学量論B	2	1	選択必修				○						○				
専門(コア)	27340	移動現象論基礎A	2	1	選択必修										○				
専門(コア)	27341	移動現象論基礎B	2	1	選択必修													○	
専門(コア)	27342	単位操作基礎A	2	1	選択必修										○				
専門(コア)	27343	単位操作基礎B	2	1	選択必修													○	
専門(コア)	27345	安全工学A	3	1	必修							○			○				
専門(コア)	27346	安全工学B	3	1	必修							○			○				
専門(コア)	27347	化学英語A	3	1	必修							○							○
専門(コア)	27348	化学英語B	3	1	必修										○				○
専門(コア)	27349	工学における倫理と法	4	2	選択			○						○					
専門(コア)	27350	物質化学特別講義	随時	1	選択										○				
専門(アドバンス)	47301	有機反応機構A	2	1	選択必修 または選択										○				
専門(アドバンス)	47302	有機反応機構B	2	1	選択必修 または選択										○				
専門(アドバンス)	47303	無機化学A	2	1	選択必修 または選択										○				
専門(アドバンス)	47304	無機化学B	2	1	選択必修 または選択													○	
専門(アドバンス)	47305	量子化学A	3	1	選択必修 または選択			○							○				
専門(アドバンス)	47306	量子化学B	3	1	選択必修 または選択				○						○				
専門(アドバンス)	47307	分離分析化学A	3	1	選択必修 または選択			○							○				
専門(アドバンス)	47308	分離分析化学B	3	1	選択必修 または選択				○						○				
専門(アドバンス)	47309	酵素・代謝化学A	3	1	選択必修 または選択			○							○				
専門(アドバンス)	47310	酵素・代謝化学B	3	1	選択必修 または選択				○						○				
専門(アドバンス)	47311	放射化学C	3	1	選択必修 または選択			○							○				
専門(アドバンス)	47312	放射化学D	3	1	選択必修 または選択				○						○				
専門(アドバンス)	47313	機器分析化学A	3	1	選択必修 または選択										○				
専門(アドバンス)	47314	機器分析化学B	3	1	選択必修 または選択													○	
専門(アドバンス)	47315	錯体物性化学A	3	1	選択必修 または選択			○							○				
専門(アドバンス)	47316	錯体物性化学B	3	1	選択必修 または選択				○						○				

専門基礎	20212	国際研修B	1-4	2	選択	○								○
専門(総合)	47001	化学データベース演習	4	2	必修	○								○
専門(総合)	47002	物質化学課題研究	4	8	必修	○					○	○		