

2022（令和4）年度 大学院理工学研究科 応用化学専攻 修士課程 学位授与方針対応表

専修分野	ナンバリングコード	授業科目	学位授与対応方針									備考
			研究科・専攻	学年	(基礎および部門連、専門)	領域	科目番号	①化学物質の有用性・危険性に関する高度で専門的な知識、及び高い倫理観を身につけ、学術的見地に立つて物事の公正な判断をすることができる。	②化学物質の開発・評価における研究能力または高度専門職業人として必要な能力を有し、社会における諸問題の解決のためにその能力を活用できる。	③生涯にわたり主体的、自立的に探究する能力、他者を理解し協働して計画的に仕事を進めることのできる能力および国際的に通用するコミュニケーション能力を身につけている。		
生命有機化学	GTO11101	応用有機化学特論	GTO	1	1	1	01	◎	○			
	GTO11102	応用生命分子科学特論	GTO	1	1	1	02	◎	○			
	GTO11103	先端超分子化学特論	GTO	1	1	1	03	◎	○			
	GTO11104	ソフトマター特論	GTO	1	1	1	04	◎	○			
	GTO11105	機能性高分子材料特論	GTO	1	1	1	05	◎	○			
	GTO11106	バイオマテリアル特論	GTO	1	1	1	06	◎	○			
	GTO11107	生命有機化学特別演習・実験 I A	GTO	1	1	1	07		◎	○		
	GTO11108	生命有機化学特別演習・実験 I B	GTO	1	1	1	08		◎	○		
	GTO21101	生命有機化学特別演習・実験 II A	GTO	2	1	1	01	○	○	◎		
	GTO21102	生命有機化学特別演習・実験 II B	GTO	2	1	1	02	○	○	◎		
物質物理化学	GTO11201	機能ナノマテリアル特論	GTO	1	1	2	01	◎	○			
	GTO11202	応用物性化学特論	GTO	1	1	2	02	◎	○			
	GTO11203	応用磁気化学特論	GTO	1	1	2	03	◎	○			
	GTO11204	物質機能物理化学特論	GTO	1	1	2	04	◎	○			
	GTO11205	物質物理化学特別演習・実験 I A	GTO	1	1	2	05		◎	○		
	GTO11206	物質物理化学特別演習・実験 I B	GTO	1	1	2	06		◎	○		
	GTO21201	物質物理化学特別演習・実験 II A	GTO	2	1	2	01	○	○	◎		
	GTO21202	物質物理化学特別演習・実験 II B	GTO	2	1	2	02	○	○	◎		
環境・エネルギー科学	GTO11301	環境化学特論	GTO	1	1	3	01	◎	○			
	GTO11302	グリーンケミストリー特論	GTO	1	1	3	02	◎	○			
	GTO11303	機能性エネルギー材料特論	GTO	1	1	3	03	◎	○			
	GTO11304	無機材料科学特論	GTO	1	1	3	04	◎	○			
	GTO11305	導電材料特論	GTO	1	1	3	05	◎	○			
	GTO11306	低温物性特論	GTO	1	1	3	06	◎	○			
	GTO11307	固体表面化学特論	GTO	1	1	3	07	◎	○			
	GTO11308	生命エネルギーデバイス特論	GTO	1	1	3	08	◎	○			
	GTO11309	環境・エネルギー科学特別演習・実験 I A	GTO	1	1	3	09		◎	○		
	GTO11310	環境・エネルギー科学特別演習・実験 I B	GTO	1	1	3	10		◎	○		
	GTO21301	環境・エネルギー科学特別演習・実験 II A	GTO	2	1	3	01	○	○	◎		
	GTO21302	環境・エネルギー科学特別演習・実験 II B	GTO	2	1	3	02	○	○	◎		
化応用科目分析	GTO11401	組成分析化学	GTO	1	1	4	01		◎			
	GTO11402	構造機器分析化学	GTO	1	1	4	02		◎			
	GTO11403	生命有機分析化学	GTO	1	1	4	03		◎			
	GTO11404	無機物質分析化学	GTO	1	1	4	04		◎			
共通科目	GTO10001	アドバンス・インターンシップ	GTO	1	0	0	01	○	○	◎		
	GTO10002	科学技術英語	GTO	1	0	0	02			◎		
	GTO10003	特別講義 I	GTO	1	0	0	03		◎			
	GTO10004	特別講義 II	GTO	1	0	0	04		◎			