2023(令和5)年度 理工学部応用化学科 学位授与方針対応表

TO 凡例 色 学年 1 2 3

					ナンバ	バリンク	が構成			学位授与方針		
部門 (教 養・ 専門)	領域	ナンバリング コード	授業科目	学部・学科	学年	部門(教養・専門)	領域	科目番号	①幅広い教養と 語学力・もない。 を身に裏視野をもれた、 に所理観を発えい。 に貢献するする。 を は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	②化学物質を安全に取り扱う能力に加え、そのではとするかいではとないでは、まないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、	主体的、自立的に探究する能力を身につけ、社会において課題解決に向けて協働して取り組むことのができる能力を有する。	備考
		T010001 T010002	英語コミュニケーション I 英語コミュニケーション II	T0 T0	1	0	0	01 02	<u></u>		0	
		T020001	英語コミュニケーションⅢ	TO	2	0	0	01	0		0	
		T020002 T030001	英語コミュニケーションIV プラクティカル・イングリッシュ I	T0 T0	3	0	0	02	© ©		0	
		T030001	プラクティカル·イングリッシュ I	TO	3	0	0	02	© ©		0	
		T010003	ドイツ語 I	ТО	1	0	0	03	<u></u>		0	
		T010004	ドイツ語 II	TO	1	0	0	04	<u> </u>		0	
		T020003 T020004	ドイツ語Ⅲ ドイツ語Ⅳ	T0 T0	2	0	0	03	© ©		0	
		T010005	フランス語Ⅰ	TO	1	0	0	05	<u></u>		0	
		T010006	フランス語Ⅱ	TO	1	0	0	06	<u></u>		0	
		T020005 T020006	フランス語Ⅲ フランス語Ⅳ	T0 T0	2	0	0	05 06	© ©		0	
		T010007	中国語 I	ТО	1	0	0	07	0		0	
		T010008	中国語Ⅱ	TO	1	0	0	08	<u></u>		0	
総			中国語III 中国語IV	T0 T0	2	0	0	07 08	© ©		0	
合基		T010009	体育科学 I	TO	1	0	0	09	0		<u></u>	
一 礎 部		T010010	体育科学Ⅱ	ТО	1	0	0	10	0		<u></u>	
門門		T020009 T020010	体育科学III 体育科学IV	TO TO	2	0	0	09 10	0		<u> </u>	
		T020010 T010011	人文科学基礎 I	TO	1	0	0	11	©		0	
		T010012	人文科学基礎Ⅱ	ТО	1	0	0	12	<u></u>		0	
			社会科学基礎 I	TO	1	0	0	13	<u></u>		0	
		T010014 T020011	社会科学基礎Ⅱ アジア文化論Ⅰ	TO TO	2	0	0	14 11	<u> </u>		0	
		T020012	アジア文化論Ⅱ	TO	2	0	0	12	©		0	
			欧米文化論I	TO	2	0	0	13	0		0	
		T020014 T030003	欧米文化論 II 国際関係論	T0 T0	3	0	0	03	© ©		0	
		T030003	文学	TO	3	0	0	04	©		0	
			日本国憲法	TO	3	0	0	05	0		0	
		T030006 T030007	国際経済論 心理学	T0 T0	3	0	0	06	© ©		0	
		T010015	基礎ゼミナール I	TO	1	0	0	15	0	0	<u></u>	
		T010016	基礎ゼミナールⅡ	ТО	1	0	0	16	0	0	<u></u>	
			職業指導論	TO	3	0	0	17	<u></u>		©	
		T011001 T011002	微分積分 I 微分積分 Ⅱ	T0 T0	1 1	1	0	01 02	©			
		T011003	線形代数 I	TO	1	1	0	03	<u></u>			
		T011004	線形代数Ⅱ	TO	1	1	0	04	0			
		T011005 T011006	物理学 I物理学 II	T0 T0	1	1	0	05 06	<u> </u>			
		T011006	物理学演習	TO	1	1	0	07	©			
理工学基礎科目		T011008	物理学実験I	TO	1	1	0	08	0	<u></u>	0	
		T011009 T011010	物理学実験 II化学 I	T0 T0	1	1	0	09 10	<u> </u>	<u></u>	0	
		T011010 T011011	化学Ⅱ 化学Ⅱ	T0	1	1	0	10	©			
		T011012	化学実験 I	TO	1	1	0	12	0	<u></u>	0	
		T011013	化学実験Ⅱ ##常Ⅰ	TO	1	1	0	13	0	<u></u>	0	
		T021001 T021002	地学 I 地学 II	T0 T0	2	1	0	01	© ©			
		T021003	地学実験 I	TO	2	1	0	03	0	0	0	
			地学実験Ⅱ	TO	2	1	0	04	0	0	0	
		T011014 T021005	生物学 生物学実験	T0 T0	1 2	1	0	14 05	<u></u>	©	0	
		T021005	理工学概論	T0	1	1	0	15	0		<u></u>	
			技術者倫理	TO	2	1	0	06	0		0	
		T011016 T011025	コンピューターリテラシー データサイエンス・AI入門	T0 T0	1	1	0	16 25	<u></u>		0	
		T011025	数学基礎演習I	TO	1	1	0	25 17	©			
		T011018	数学基礎演習Ⅱ	TO	1	1	0	18	<u></u>			
		T011019	物理学基礎演習Ⅰ	TO	1	1	0	19	0			
		T011020 T011021	物理学基礎演習Ⅱ 化学基礎演習Ⅰ	T0 T0	1 1	1	0	20 21	<u></u>			
		T011021	化学基礎演習Ⅱ	T0	1	1	0	22	<u></u>			
		T011023	英語基礎演習 I	TO	1	1	0	23	0			
		T011024	英語基礎演習 Ⅱ	TO	1	1	0	24	0			

	領域	ナンバリング コード	授業科目	ナンバリング構成					学位授与方針			
部門 (教 養・ 専門)				学部・学科	学年	部門(教養・専門)	領域	科目番号	①幅広い教養と語から、表け、されたはいのでは、まけ、されたはいのでは、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で	②化学物扱う能力に加え、それを可能とする正当な評価能力、およびニアリングデザイン能力を	主体的、自立的に探究する能力を身につけ、社会において課題解決に向けて協	備考
	合成化学	T011101	有機化学基礎	TO	1	1	1	01		<u></u>		
		T011102	有機化学 I	T0 T0	1	1	1	02		<u> </u>		
			有機化学Ⅱ 有機化学演習	T0	2	1	1	03		© ©		
		T021101	高分子化学 I	TO	2	1	1	05		©		
		T021106	錯体化学	TO	2	1	1	06		©		
		T031107	高分子化学Ⅱ	TO	3	1	1	07		0		
		T031108	コロイド化学	TO	3	1	1	08		0		
			生化学	TO mo	3	1	1	09		0		
		T031110 T031111	高分子材料	T0 T0	3	1	1	10		© ©		
		T011201	生活支援化学 物理化学基礎	TO	1	1	2	01		<u></u>		
		T011201	量子化学 I	TO	1	1	2	02		<u> </u>		
	物質・材料化学	T021203	物理化学 I	TO	2	1	2	03		©		
		T021204	物理化学Ⅱ	TO	2	1	2	04		0		
		T021205	量子化学Ⅱ	TO	2	1	2	05		0		
		T021206	物理化学演習	TO	2	1	2	06		0		
		T021207	量子化学演習	TO	2	1	2	07		<u> </u>		
		T021208 T021209	化学結晶学 物質構造学	T0 T0	2	1	2	08		© ©		
			真空工学	TO	3	1	2	10		©		
			物性化学	ТО	3	1	2	11		©		
		T031212	表面工学	TO	3	1	2	12		0		
	環境エネルギー材料	T011301	無機化学基礎	TO	1	1	3	01		<u></u>		
専門		T011302	無機化学I	ТО	1	1	3	02		<u></u>		
教			無機化学Ⅱ	TO	2	1	3	03		0		
育		T021304 T021305	無機化学演習電気化学	T0 T0	2	1	3	04		© ©		
部門			触媒化学	TO	3	1	3	06		©		
1.1			電子材料	TO	3	1	3	07		<u> </u>		
		T031308	エネルギー化学	ТО	3	1	3	08		©		
			固体物性	TO	3	1	3	09		0		
			環境材料	TO	3	1	3	10		0		
			金属材料	TO TO	3	1	3	11		0		
	共通	T011401	応用化学数学 先端化学	TO	1	1	4	01	0	<u> </u>		
			安全工学	T0 T0	1 1	1	4	02		©		
			分析化学	TO	2	1	4	04		<u> </u>		
		T021405	実験基礎論	TO	2	1	4	05		©		
			化学工学	TO	2	1	4	06		0		
			機器分析	TO	3	1	4	08		0		
			分光化学	TO mo	3	1	4	09		0		
			分離精製工学	TO TO	3	1	4	10		<u> </u>		
			流動現象学 製図基礎	T0 T0	3	1	4	11		<u> </u>		
			科学表現論	TO	3	1	4	14	0	0	©	
			先端技術管理	TO	3	1	4	16	0	<u> </u>		
			応用化学実験 I	ТО	2	1	4	17	0	©	0	
			応用化学実験Ⅱ	TO	2	1	4	18	0	©	0	
			応用化学実験Ⅲ	TO	3	1	4	19	0	0	0	
		T031420	応用化学実験IV	TO	3	1	4	20	0	<u> </u>	0	
			応用化学ゼミナール	TO	3	1	4	21	0	<u> </u>	0	
		T041422	卒業研究	TO	4	1	4	22	0	0	(