

学位授与の方針	科目区分		修了要件	1年前期	単位	1年後期	単位	2年前期	単位	2年後期	単位
1	専門科目	選択	16	機能材料化学基礎特論	2	機能材料化学特論	2	機能材料化学応用特論	2	機能材料化学国際先進研究特論	2
				無機材料化学特論	2	錯体材料化学特論	2	機能材料化学技術者教育特論	2	ナノ物質技術特論	2
				電極機能材料化学特論	2	セラミックス化学特論	2	構造材料技術特論	2		
				反応有機化学特論	2	物性有機化学特論	2				
				物性物理化学特論	2	高分子物理化学特論	2				
				材料物性化学特論	2	光電子機能材料化学特論	2				
				分離工学特論	2	物質移動特論	2				
				界面化学工学特論	2	地球環境化学特論	2				
				機能材料技術特論	2						
2		必修	32	機能材料化学特別研究Ⅰ	8	機能材料化学特別研究Ⅱ	8	機能材料化学特別研究Ⅲ	8	機能材料化学特別研究Ⅳ	8
3	大学院教養教育プログラム		4	研究・職業倫理特論	1	データサイエンス特論	1				
				情報セキュリティ特論	1	学術英語特論	1				
				学術英語特論	1	ダイバーシティ・人権教育特論	1				
				多文化共生理解	1	キャリアデザイン特論	1				
	自然科学系研究科共通科目		8	創成科学融合特論（必修）	2	知的財産特論（必修）	2				
				創成科学PBL特論（必修）	2	（創成科学PBL特論）	（2）				
				医学・看護学概論	1	数学概論	1				
				農学総合概論	1	物理学概論	1				
				創成科学インターンシップS	1	機械工学概論	1				
				創成科学インターンシップL	2	電気電子工学概論	1				
				理工学特別講義	1	生物化学特論	1				
				他		他					
標準修得単位数			60		22		20		10		8