

理学研究科化学専攻博士後期課程履修モデル

2023年4月1日

	講義		研究指導
	社会性・国際性を養う科目群		
科目区分	一般教養科目(学年を問わない) ※4単位修得		指導教員による指導制 ◎ 選択必修科目
研究の中心領域	倫理観・社会への応用・環境・安全性等を学ぶ科目	化学系の先端的研究を国際性も含めて広い視野で幅広く学ぶ科目	
無機及び分析化学 有機化学 物理化学	知財情報科学(1単位) 環境安全科学(1単位)	サイエンス・ライティング(2単位)	

修了後の進路	大学のポストドクトラルフェロー・教員 中学高等学校教員 企業(化学メーカー他)等の開発技術者・研究者 公務員 他
--------	--