

理学研究科数学専攻博士後期課程履修モデル

2024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			指導教員による指導制
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	数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	◎ 選択必修科目
代数学	知財情報科学(1単位) 環境安全科学(1単位) 科学者・技術者の倫理(1単位) 知的財産特論(2単位) 科学文化概論(2単位)	数学研究概論(1単位)(1年) 特別講義E~J (1単位)(1年)	「大学院数学連絡協議会」加盟11校 相互の講義の聴講・単位互換制度 津田塾大学、中央大学、学習院大学、 上智大学、国際基督教大学、明治大 学、日本大学、日本女子大学、立教大 学、東京女子大学、東京理科大学
幾何学	サイエンス・ライティング(2単位) Academic English 1(2単位) Academic English 2(2単位) Presentation Skills(2単位) ウォーターサイエンス特論(2単位)		
解析学	物理学から見る理学の世界1(1単位) 物理学から見る理学の世界2(1単位) 物理学から見る理学の最前線1(1単位) 物理学から見る理学の最前線2(1単位)		
確率・統計	物理学から見る理学の未来1(1単位) 物理学から見る理学の未来2(1単位) 実践的リーダーシップを学ぶ(2単位) Japan's diplomacy in the context of globalization (2単位)		
		2単位修得	1単位修得
			30単位修得
修了後の進路	大学教員・ポストドクトラルフェロー 中学高等学校教員 企業(金融、情報関連他)等の開発技術者・研究者 公務員 他		