

純粋数学の諸分野とその応用を学ぶ履修モデル

科目区分	講義				大学院数学連絡協議会加盟11校の開講科目	研究指導
	社会性・国際性を養う科目群		専門性を養う科目群			
科目区分	共通科目		基礎科目	発展的専門科目	大学院数学連絡協議会加盟11校の開講科目	
専門分野	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	専攻における基本的な科目	各研究分野における先端的・発展的科目		
代数学	<選択必修> 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) 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) 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) 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) 数学科探究学習論(2単位) 教授メディア学習論(1単位) 学校インターンシップ(アドバンス)(1単位)	特別講義A(2単位) 特別講義B(2単位) 特別講義C(2単位) 特別講義D(2単位) 特別講義E(1単位) 特別講義F(1単位) 特別講義G(1単位) 特別講義H(1単位) 特別講義I(1単位) 特別講義J(1単位)	代数学講究1(選択必修2単位) 代数学講究2(選択必修2単位) 代数学講究3(選択必修2単位) 代数学講究4(選択必修2単位) 整数論(2単位) 代数学特論A(2単位) 代数構造特論A(2単位)	代数学特論B(2単位) 代数学特論C(2単位) 代数学特論D(2単位)	「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	文献研究1(必修3単位) 文献研究2(必修3単位) 文献研究3(必修3単位) 文献研究4(必修3単位)
幾何学			幾何学講究1(選択必修2単位) 幾何学講究2(選択必修2単位) 幾何学講究3(選択必修2単位) 幾何学講究4(選択必修2単位) 微分幾何学特論A(2単位) 微分幾何学特論B(2単位) ゲージ理論A(2単位) シンプレクティック幾何学A(2単位)	位相幾何学特論A(2単位) 幾何学特論B(2単位) ゲージ理論B(2単位) シンプレクティック幾何学B(2単位)		1年前期: ○研究計画立案 ○研究テーマの検討 ○研究活動・研究室ゼミ
解析学			解析学講究1(選択必修2単位) 解析学講究2(選択必修2単位) 解析学講究3(選択必修2単位) 解析学講究4(選択必修2単位) 関数解析学特論A(2単位) 微分方程式特論B(2単位) 解析学特論A(2単位) 解析学特論B(2単位)	解析学特論C(2単位) 応用解析学特論B(2単位) 偏微分方程式論(2単位)		1年後期: ○研究計画の遂行状況の確認等 ○研究テーマの決定 ○研究活動・研究室ゼミ
確率・統計			<選択必修了所要単位に含まれない科目> 科学文化特論(2単位) 科学史特論(2単位)	確率論講究1(選択必修2単位) 確率論講究2(選択必修2単位) 確率論講究3(選択必修2単位) 確率論講究4(選択必修2単位) 確率論特論(2単位) 統計学特論(2単位) 他に、他分野に分類されている、関連の強い科目も履修する		他に、他分野に分類されている、関連の強い科目を履修する
	2単位以上修得		16単位以上修得 (選択必修8単位含)			必修12単位
修了後の進路	中学高等学校教員 企業(金融、情報関連他)等の技術者、研究員 大学院博士課程進学 公務員 他					