

【計算数理プログラム履修要件等について】

履修要件	担当研究科・専攻	授業科目	適用
当該研究科当該専攻前期課程の修了要件に加えて、右の授業科目から、他研究科が担当する授業科目の4単位を含めて6単位を修得しなければならない。なお、理学研究科・数学専攻の学生は、*印が付された授業科目を履修しなければならない。	理学研究科・数学専攻	計算情報数学（2単位） 応用数理特論1（2単位）*	令和5年度 入学生から
	システム情報学研究科・システム情報学専攻	数理論理学特論1（2単位） 応用論理学特論2（2単位）	

【数理構造プログラム履修要件等について】

履修要件	担当研究科・専攻	授業科目	適用
当該研究科当該専攻前期課程の修了要件に加えて、右の授業科目から、他研究科が担当する授業科目の4単位を含めて6単位を修得しなければならない。なお、理学研究科・数学専攻の学生は、*印が付された授業科目を履修しなければならない。	理学研究科・数学専攻	代数学（2単位） 構造数理特論1（2単位）*	令和5年度 入学生から
	システム情報学研究科・システム情報学専攻	情報数学特論2（2単位） 応用論理学特論1（2単位）	