

令和2(2020)年度 【自然科学研究科】

3 数学専攻

授業科目	単位	学期	担当教員	備考
◆代数学特論Ⅰ	2	第2学期	諏訪紀幸講師	博士前期課程
◆代数学特論Ⅱ	2	第2学期	森澤貴之講師	
◆代数学特論Ⅲ	2			2021年度開講予定
代数学特論Ⅳ	2			博士後期課程
◆幾何学特論Ⅰ	2	第2学期	桑田孝泰講師	2021年度開講予定
◆幾何学特論Ⅱ	2	第1学期	高木寛通教授	博士前期課程
◆幾何学特論Ⅲ	2			2021年度開講予定
幾何学特論Ⅳ	2			博士後期課程
解析学特論Ⅰ	2			2021年度開講予定
◆解析学特論Ⅱ	2			2021年度開講予定
◆解析学特論Ⅲ	2	第2学期	澤野嘉宏講師	2021年度開講予定
解析学特論Ⅳ	2			博士後期課程
◆確率論及び統計学特論Ⅰ	2			2022年度開講予定
◆確率論及び統計学特論Ⅱ	2			2021年度開講予定
◆数理科学特論Ⅰ	2	第1学期	河備浩司講師	
◆数理科学特論Ⅱ	2	第1学期	柳澤優香講師	博士前期課程
◆数理科学特論Ⅲ	2	第2学期	柳澤優香講師	
◆数理科学特論Ⅳ	2	第2学期	佐藤尚講師	
◆数理科学特論Ⅴ	2	第1学期	柳澤優香講師	博士後期課程
数学特別講義Ⅰ	2	第1学期	山田澄生教授	
数学特別講義Ⅱ	2			2021年度開講予定
△数学特別演習Ⅰ	4	集中(第1学期)	数学専攻全教員	博士前期課程
△数学特別演習Ⅱ	4	集中(第2学期)	数学専攻全教員	博士前期課程
◎数学特別演習Ⅲ	4	集中(第1学期)	数学専攻全教員	博士前期課程
◎数学特別演習Ⅳ	4	集中(第2学期)	数学専攻全教員	博士前期課程
◎数学研究	16	集中(通年)	数学専攻全教員	博士後期課程

(注意) 備考欄に課程区分のない科目は博士前期課程および後期課程に共通。

・博士前期課程:平成30年度以前入学者が「数学特別演習Ⅰ～Ⅳ」(計16単位)を修得した場合、「数学研究Ⅰ」(14単位)に読み替える。ただし、4科目すべての単位を修得できなかった場合、随意科目となる。

◎、△は必修、その他は選択科目。

◎の科目はそれぞれの課程の最終学年において履修すること。

◆は学部科目と共通の科目。

博士前期課程のみの授業は毎年授業を行う。

学期・担当教員が空欄の科目は来年度以降、下記のようにして開講の予定

博士前期・後期課程の科目は2年に1回授業を行う。

博士後期課程の科目は3年に1回授業を行う。