

多元数理科学研究科で専修免許（数学）取得に必要な単位

専修免許状取得のため大学院で必要となる

24 単位 うち 16 単位は修了要件である講究科目（少人数クラス）

それ以外で以下から 8 単位を履修すること。

専修免許状の一括申請は、教育企画課で対応する。

TACT 教職サイトを必ず登録して、一括申請のための申請を怠らないようにすること。

☆コースサイトの登録方法について

- ①TACT ホーム画面から「メンバーシップ」をクリック
- ②「メンバーシップ」内のタブから「参加可能なサイト」をクリック
- ③「〇〇年度教職課程」欄の参加をクリック

代数学概論 I	複素幾何学特論 II	数理科学基礎講義 I
代数学概論 II	表現論特論 I	幾何学特論 I
代数学概論 III	複素幾何学特論 I	関数解析特論 II
代数学概論 IV	複素解析特論 II	解析学特論 I
代数学概論 V	確率論概論 I	数理科学特論 I
代数学概論 VI	確率論概論 II	数理科学特論 II
幾何学概論 I	確率論概論 III	数理科学特論 III
幾何学概論 II	確率論概論 IV	
幾何学概論 III	数理物理学概論 I	
幾何学概論 IV	数理物理学概論 II	
幾何学概論 V	数理物理学概論 III	
幾何学概論 VI	数理物理学概論 IV	
解析学概論 I	代数学特論 I	
解析学概論 II	代数学特論 II	
解析学概論 III	統計・情報数理概論 I	
解析学概論 IV	数理解析・計算機数学概論 III	
解析学概論 V	数理科学展望 I	
解析学概論 VI	数理科学展望 II	
代数幾何学特論 I	数論特論 I	
代数幾何学特論 II	数理物理学特論 II	
表現論特論 I	幾何学特論 II	
複素幾何学特論 I	複素解析特論 I	