

科目系統図

2020年4月1日

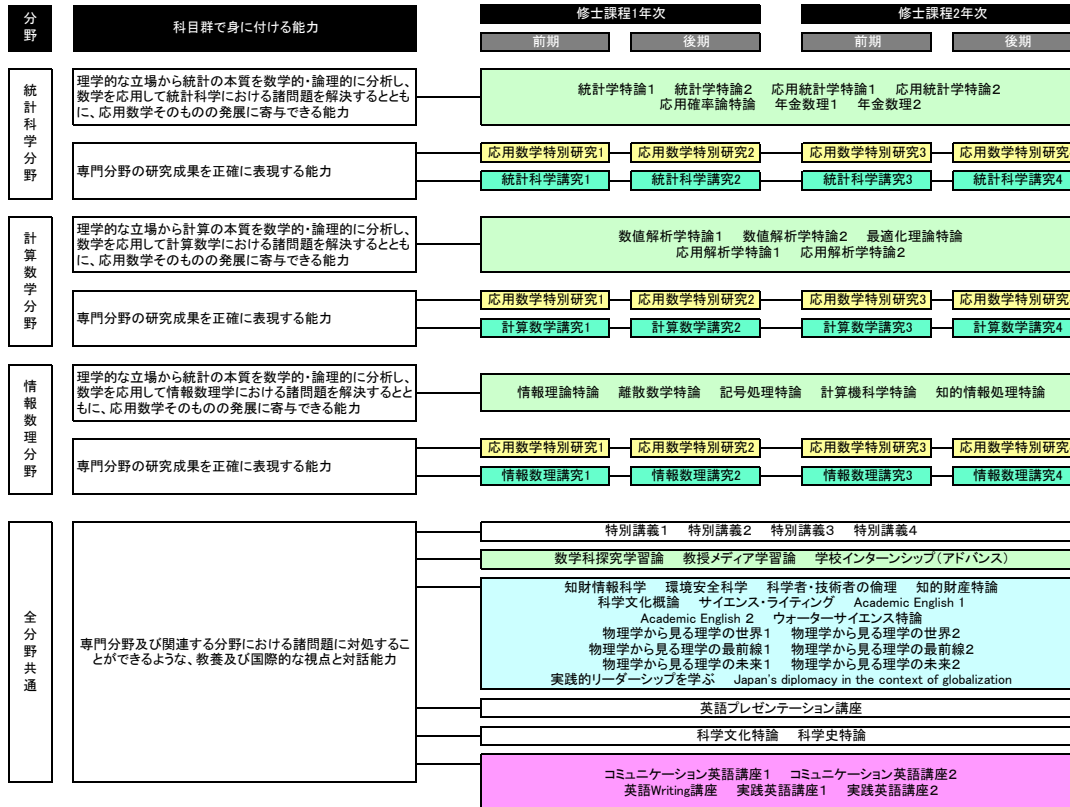
理学研究科 応用数学専攻

人材養成等に関する目的

統計科学・計算数学・情報数学と密接に関連した数学について高度な知識を有し、論理的思考に基づいてその知識を応用することにより、科学の発展に寄与できる人材を養成するとともに、創造的研究能力を有する応用数学の諸分野における研究者を養成することを目的とする。

カリキュラム・ポリシー(要約)

学部・学科における一般的及び専門的教育を基礎として、応用数学における研究遂行に必要な知識と経験が習得できるよう、統計科学・計算数学・情報数学の3部門を設け、いずれか一つを主研究部門とする一方で、3部門を横断的に学習・研究できる教育課程を編成する。



  必修科目
   選択必修科目
   数学選択必修科目
   数学選択科目
   選択科目
   修了単位には含まない