



僕は高校2年生で将来中学校の数学の教師になろうと考えています。
教員養成学部以外での免許の取得が難しくなったそうですが、理学部の数学科からでは教師になるのは大変になるのでしょうか？
いろいろ進路の事で真面目に悩んでいるのでよろしくお願いします。



大阪大学理学部数学科では、卒業時に中学校教諭一種免許状(数学)や高等学校教諭一種免許状(数学)を取得することができます。ただし、数学科に配当されている一般教養科目・専門教育科目の他に、「教育の基礎的理解に関する科目等」と呼ばれる科目を、理学部数学科の卒業要件単位とは別に27単位修得する必要があります。この中に中学校や高校で実施する「教育実習」も含まれます(学部4年次に実施)。

また、中学校教諭一種免許状を取得する際は、社会福祉施設や特別支援学校での「介護等の体験」が必要になります(主に学部3年次に実施)。

大阪大学理学部数学科の少なくとも1/3位の学生は卒業までに教員免許を取得しています。
ですから、教員免許を取得することがそれほど大変と言うわけではありません。

また、教員免許を取得するのであれば、大阪大学在学中に、中学、高校両方の教員免許を取得することを薦めています。(理学部では多くの学生が頑張っって両方取得するようにしています。)

大阪大学数学科では、教員養成大学よりはるかに視野の広いバランスのとれた教育を行っているという自負があります。ティーチングスタッフも研究の最前線で活躍している人がほとんどで充実しています。