



大阪大学理学部物理学科の三回生ですが、今から数学の教員免許を取ることは可能でしょうか？

大学院には進もうと思っているので、大学院を卒業するまでに取ったりすることは可能でしょうか？
厳しいならば、どれくらい厳しいかも具体的に教えていただきたいです。



大阪大学理学部では、中学校教諭、高等学校教諭の一種免許「数学」「理科」を、大学院理学研究科では中学校教諭、高等学校教諭の専修免許「数学」「理科」に必要な単位を修得することができます。

大学院に入学後、学部科目を受講し単位を修得することも可能です。

物理学科および大学院(物理学専攻・宇宙地球科学専攻)在籍中に、数学科で開講される「教科に関する専門的事項」「大学が独自に設定する科目」及び「数学科教育法」の単位を修得することで、数学の免許状を取得することができます。

ただし物理学科および大学院(物理学専攻・宇宙地球科学専攻)での本来の勉強がありますので、その合間をぬって教職の単位を修得しなくてはなりません。加えて、理科の免許状を取得する場合よりも多くの単位を修得する必要があります。

また数学科と授業の時間帯が被り、卒業・修了するまでに数学の教職に必要な単位を修得しきれない可能性もあります。そのため学部の時になるべく多くの単位を修得しておくことをお勧めします。

さらに、「教科に関する専門的事項」(20単位)はあくまで免許状取得の最低ラインであり、実際に教壇に立つには「教科に関する専門的事項」となっていない専門教育科目等も含めた深い専門分野の知識が求められます。

そうした他の学科の専門分野についても自ら学習しなければなりませんので、綿密に学習計画を立てて履修を進める必要があります。