理数科を文理融合型に進化・発展させ、確かな知識および技 能を習得できる教科学習と多様で高度な探究型学習を充実さ せ、これからの時代に求められる力と新しい大学入試制度に 対応した総合的かつ高い学力を育てます。

# 探究科学科とは…

この学科のある学校 ■ 松江南高等学校…P47

# 📫 学科の特色

## ~探究科学科の学び~

探究科学科では、基礎的な知識・技能から応用・発展的な学習内容へと系統的に学べるカリキュラムが 組まれています。より高い教科学力が習得できるとともに、スーパーサイエンスハイスクール(SSH)事業 の魅力的な探究プログラムを通じて知識・技能を様々なかたちで活用することができます。それにより学 びに向かう意欲が高まり、教科の内容をより深く理解する力が伸びるという「学びの好循環」を作ります。 大学レベルのセミナー、英語を使った講義、海外研修も実施します。

※探究型学習とは…授業等で身に付けた基礎的な知識・技能を活用して、自ら設定した課題や発見した課題の解決に 向けて、主体的に、また他者と協働して取り組むことで、深く思考・判断・表現する力を身に付けようとする学習です。 ※文理融合とは…「文系」「理系」という区分にとらわれず、幅広い知識と豊かな発想力を身に付けられるこれからの 時代に求められる学びです。大学等でも「文理融合」の学部が増えています。

# 探究科学科のコース

「探究科学科」では、1年次には全員が共通の科目を学びます。 2年次からは、「理数科学」、「人文社会科学」 のどちらかの



## 2年次 3年次 両コースで共通の科目を学習

文理融合を基本として、数学、理科などの 理系分野および英語の学習に重点を置く。

文理融合を基本として、英語、国語、地歴 公民などの文系分野の学習に重点を置く。

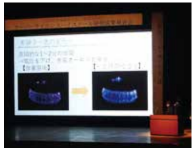
2年次に選択する「理数科学」「人文社会科学」の2つのコースには、それぞれ人数制限はありません。興味・ 関心、進路の希望にあわせて選択できます。

## 進路

多くの生徒は大学へ進学し、探究活動など高校での学びをさらに深めるため、文系・理系を問わず、多 岐にわたる学問の道を選択しています。







## 令和6年度卒業生の進路状況

- ◆大学等進学53名(理学系5名:工学系13名、農学系4名:薬学系2名:医学科3名:看護学·医学科除く医療技術系3名:情報学 系2名:法学系2名:経済学系3名:人文·外国語学系6名:社会科学系6名:国際学系2名:教育学系1名:生活科学系1名)
- ◆その他(進学準備等) 1 2 名