

探究科学科

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とで、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…

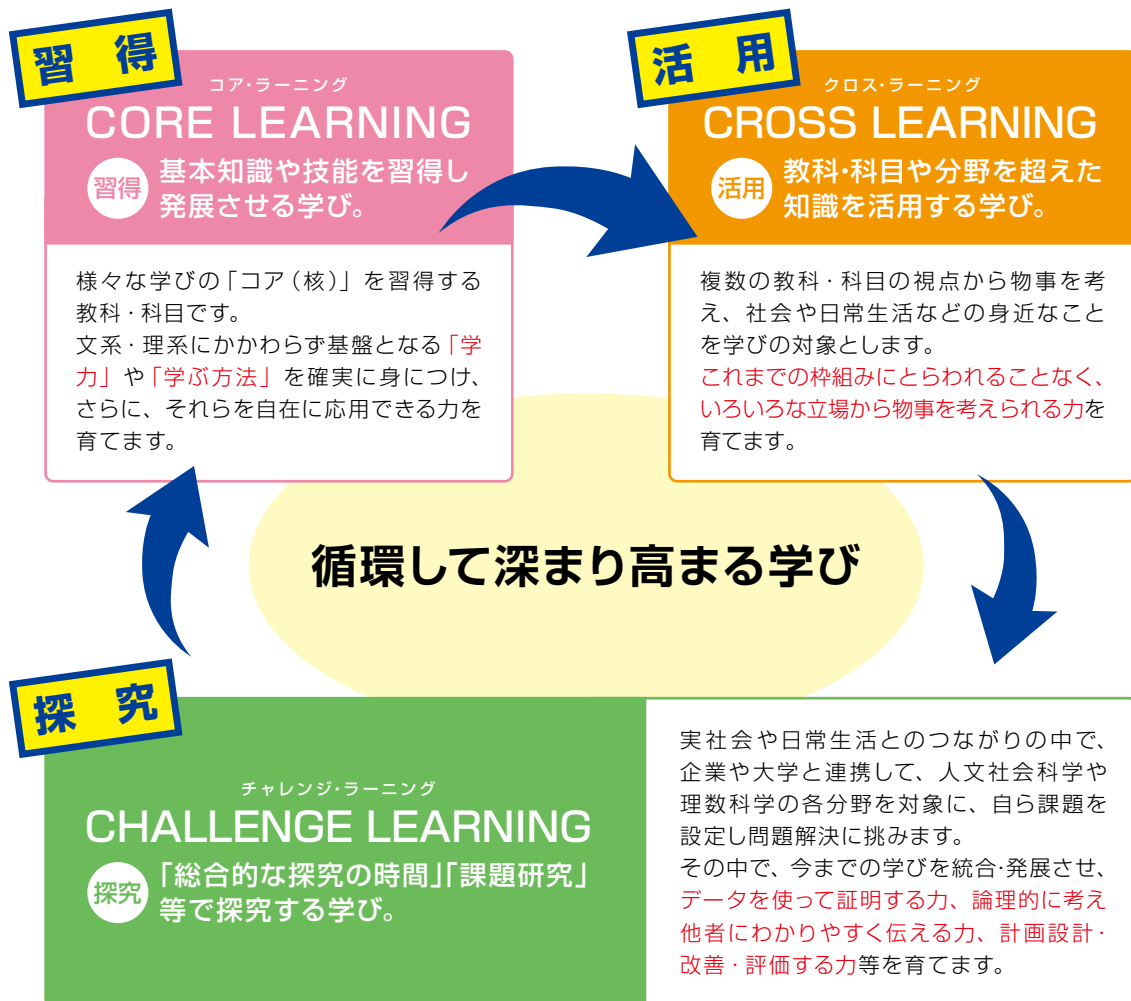
この学科のある学校 ■ 松江南高等学校…P45

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で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ふ「学びの好循環」を作ります。

探究科学科は、「循環して深まり高まる学び」を展開します。



※探究型学習とは…授業等で身につけた基礎的な知識・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・表現する力を身につけることができる学習です。

※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つ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。

育てたい力

【価値を創造する力】

主体性を軸に、個人でまたは他者と協働して課題解決に果敢に挑戦する力

【「学び」を発展的に活用する力】

社会の変化に柔軟に対応できる思考力・判断力・表現力

【総合的かつ高い学力】

これからの大学入試に対応した、より高い進路目標を達成する学力

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、「理数科学科」、「人文社会科学科」のどちらかを選択します。



2年次に選択することになる「理数科学科」「人文社会科学科」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することができます。

予想される進路先

国公立4年制大学 など

