

七高SSH通信

R2・4・8
石川県立七尾高等学校
SSH推進室 第1号

入学・進級
おめでとう

新学期がスタートしました!

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。

文部科学省では、将来の国際的な科学技術系人材を育成することを目指し、理数系教育に重点を置いた研究開発を行う「スーパーサイエンスハイスクール（SSH）」事業を実施しています。

七尾高校はスーパーサイエンスハイスクール（通称 SSH）の指定を受けています。SSHとは、国際的に活躍できる科学技術系人材の育成を目的として、特別な授業や行事ができる学校です。

七尾高校の特別な授業としては、「探究」があります。本校の全科・全コースに設置され、探究能力の向上を目的に、3年間行われます。1年生では、探究スキルの習得、2年生では探究能力を活用する「課題研究」、3年生ではクラス横断型で取り組む融合プロジェクト、また、特別な行事としては、理数科にはJAXAなどの筑波の研究施設で研修を行ったり、東京大学などで講義を聴くサイエンスツアーや、シンガポール海外研修があります。普通科と理数科が参加できる行事としては、関西サイエンスツアーやスーパーカミオカンデ等で行う先端科学実験施設研修があります。これらの授業や行事に積極的に参加してください。これまでとは違った新しい世界が見えてきます。こういった授業や行事に取り組むことで、従来までの勉強や活動だけで得ることができないものを身に付けていきます。

年間を通して行われる様々な活動を通して科学への興味・関心を深め、失敗を恐れず多くのことに積極的にチャレンジしていってくれることを期待しています。

その他の取り組み

・スーパーサイエンスクラブ（SSC）



・科学オリンピック、
各種コンテスト等



各学年の取り組み

1年	2年	3年
文フロ B 探究 I 普通科 F 探究 I 	文フロ B 探究 II 普通科 F 探究 II 	文フロ B 探究 III 普通科 F 探究 III 理数科 自然科学研究 III 
理数科 R 探究 I 自然科学研究 I リサーチコミュニケーション I	理数科 R 探究 II 自然科学研究 II リサーチコミュニケーション II	SSH 全国生徒研究発表 （代表生徒のみ）（8月） 
共通：先端科学実験施設研修講座・関西サイエンスツアー・金沢医科大学研修 マリンサイエンス（7月） 	シンガポール海外研修（8月） 	校内課題研究発表会（11月） SSH 石川県生徒研究発表会（12月） 
サイエンスツアー（10月） 	校内課題研究発表会（11月） SSH 石川県生徒研究発表会（12月） 	SSH 全国生徒研究発表 （代表生徒のみ）（8月） 

授
業
行
事

～あとかき～

第4期の4年目がスタートしました。七尾高校がSSHに指定されて今年で17年目となります。

SSH事業は地域や保護者の方々、大学や企業の方々、生徒のみなさんはもちろん、その他たくさんの方々のご協力によって支えられて成り立っています。今年度もご協力・ご助言を頂きながら事業を進めていきたいと思っています。どうぞよろしく

お願いします。

SSHの活動についてはこの『七高SSH通信』や『七尾高校ホームページのSSHのページ』上にてお知らせしています。興味のある方はぜひホームページにもアクセスしてみてください。

七尾高校ホームページ → <https://cms1.ishikawa-c.ed.jp/nanafh/>

