

七高SSH通信

H31・4・8
石川県立七尾高等学校
SSH推進室 第1号

新入学 新年度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。

七尾高校は文部科学省より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。石川県では本校と金沢泉丘高校、小松高校の3校がSSHに指定されています。本校は平成16年度に初めて第1期の指定を受け、第1期の3年間、第2期の5年間、第3期の5年間を経て、今年は第4期指定の3年目、通算16年目になります。






七尾高校の特別な授業としては、「探究」があります。普通科文系フロンティアコース、普通科普通コース、理数科に設置され、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を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。

各学年の取り組み

授
業

1年	2年	3年
文フロ B 探究 I 普通科 F 探究 I  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	文フロ B 探究 II 普通科 F 探究 II  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	文フロ B 探究 III 普通科 F 探究 III 理数科 自然科学研究 III 

行
事

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）  サイエンスツアー（10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） 	SSH 全国生徒研究発表会 （代表生徒のみ）（8月） 
--	---	---

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



～あとかき～

第4期の3年目がスタートしました。SSHの取組は毎年同じではありません。少しずつ変化して新しいことにチャレンジしています。特に今年は、3年生で「融合プロジェクト」という「能登の課題の解決策を提案する」クラス横断型の授業を行っています。

SSH事業は地域や保護者の方々、大学や企業の先生方、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いたします。

SSHの活動についてはこの『七高 SSH 通信』『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 → <http://www.ishikawa-c.ed.jp/~nanafh/>

