

第Ⅰ期:平成14～16年度・経過措置:平成17～18年度
 福島県の理数教育を推進する中核高校としての地位の確立

第Ⅱ期:平成31(令和元)～令和5年度
 地域連携の広がり与交流活性化、シニアサポートネットワークの開発

第Ⅲ期:令和6～10年度 **チーム安積モデル**による地球的課題解決に向けた
国際共創力を有する科学技術系リーダーの育成

- I 総合知を活かし創造力を発揮できる科学技術系スペシャリストの育成
- II 身近な地域から地球的規模まで、「地域」を牽引できるリーダーの育成
- III 全教員による、**対話型論証**をベースとした探究活動の指導体制の確立及び総合知を涵養するための多様な**融合授業**の開発
- IV 国内外の学校との交流の継続・発展及び、福島を学び**共創を促進する場の構築**
- V 生徒支援・教員の改革的教育プログラム開発支援のための**SSHシニアサポートネットワーク**の活用及び、**SSH地域連絡協議会**との連携深化・拡大



課題先進地である福島で、課題解決に向けて世界中の人々と共に考え発信するための力の育成

地球的課題解決



広域研究発表会主催

広域教員研修会主催

科学オリンピック振興

自然科学系部活動充実

女子理系教育推進

少人数ゼミ・ゼミⅰ

SS地理情報

SSアカデミーⅠ・Ⅱ

SSコース

指導 評価

対話的

課題

仮説

論証

協働的

解決

SS探究Ⅰ

SS探究Ⅱ
理数探究

生徒

チーム安積
モデル

福島学・震災復興

小・中学校との連携

地域の高校との協働

SSH指定校との協働

海外の学校との交流
国際機関との連携



指導 支援

探究活動指導・融合授業

対話型論証、総合知、福島学の研究

共創を促進する場の構築

国内外の学校との連携継続・発展

教員

依頼

支援

助言

SSH地域連絡協議会

本校のカリキュラム・マネジメント

SSHシニアサポートネットワーク

生徒の探究活動を継続的に支援

地域社会・卒業生