

◎研究開発テーマ 「未来イノベーションを牽引する、科学技術系グローバル人材の育成プログラム」

1年 2年 3年

育てたい生徒像

理数コース

普通コース

【仮説①】
高度な課題研究が、科学イノベーションを牽引する人材を育成する

【仮説③】
課題研究の成果を海外で発表することが、国際的視野を持ったグローバル人材を育成する

【仮説②】
課題研究の手法を普及させることが身近な課題を見つけ、主体的・協動的に解決できる人材を育成する

課題発見・解決能力



江風SSⅠ
・ミニ課題研究
・科学英語と科学研究の同時実施

世界で通用する
コミュニケーション力
ディスカッション力



事前研修
大学と連携した
・論理的・批判的思考力養成講座
・英語プレゼンテーション・ディスカッション研修

探究型キャリア教育
・課題発見グループディスカッション
・高大連携学びの創造セミナー

江風共創
・下級生への継続的意識啓発
・卒業生との連携

※地域・保護者への発信

江風SSⅡ
・高度な課題研究
・課題研究発表会

江風グローバル研修
・同世代高校生との科学英語ディスカッション

日本海・アジア文化圏交流 (H32～)

江風SSG
・課題研究
・高大連携・地域連携
・課題研究成果発表会

※地域・保護者への発信

各種科学コンテスト参加

江風SSⅢ
・課題研究英語発表
・英語論文作成

スーパーサイエンスクラブ
・高度な課題研究



地域の希少生物の調査

地域共創
・地域企業等と連携した地域課題解決

高度な研究能力
(学会発表等)



科学技術系グローバル人材育成シンポジウム
（南高発！高校生グローバルシンポジウム）

未来イノベーションを牽引する科学技術系グローバル人材

校訓に基づき設定した資質能力

- 1 自主責任
- 2 和衷協同
- 3 質実剛健
- 4 廉潔高雅
- 5 知性良識

SSH事業を通して育成

未来に向けて地域・日本・世界を牽引する文理融合型の人材