



I 期

科学に対する興味・関心の喚起
創造性・独創性・課題探究力の育成

IV 期

高い志の醸成

II 期

国際的に活躍出来る語学力の育成

未来を切り拓く資質能力の育成

III 期

小中高・教育センター等との連携による成果の普及
普通科への拡大、高大連携、質・量のアップ

人材の持続的育成

高い志

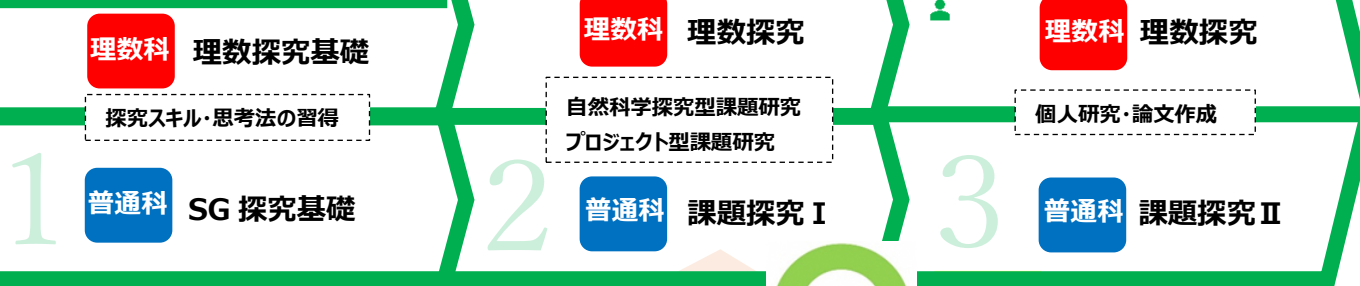
1. 枠にとどまらず、どこまでも伸びようとする向上心
2. 失敗を恐れないチャレンジ精神
3. 社会のため人のためを考える利他心

3 種類のルーブリック

1. ビジョンルーブリック
2. 長期ルーブリック
3. 短期ルーブリック

SSH 事業全体を貫く
ルーブリックとプログラム別
の個別ルーブリックの可視化

生徒主体の課題研究活動



探究力

- ・新しい課題を設定する力
- ・粘り強く取り組む力
- ・レポートや論文を作成する力

思考力

- ・論理的に考える力
- ・多面的に物事を考える力
- ・課題解決力
- ・実験等をデザインする力

行動力

- ・ディスカッションする力
- ・プレゼンテーションする力
- ・英語で表現する力
- ・指導する力

課題研究を支える 学校設定科目



持続的な 人材育成システム



金沢泉丘サイエンスメンター制度



SSH 生徒プロジェクトメンバー



中村留株式会社、北陸先端科学技術大学院大学、京都大学、金沢大学、金沢工業大学、
石川県立大学、台湾建國高級中学、プリンストン大学、金沢市役所、キコ山ふれあい研修センター、
金沢子ども科学財団、サイエンスヒルズこまつ、県内外小中高校



- ・HP 等による成果物の共有・発信
- ・YouTube Live による発表会配信
- ・デジタルアーカイブ 等

県内外への成果の普及・発信