

# Be a Science Leader with Frontier Spirits

Kofu Minami High School SSH Action Plan

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
--	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	----	----	----

	入学式	高校総体 第1回定期試験	緑陽祭	第2回定期試験	基礎講座①		第3回定期試験		第4回定期試験 修学旅行②	大学入試共通テスト	SSH研究発表会 第5回定期試験	卒業式
--	-----	-----------------	-----	---------	-------	--	---------	--	------------------	-----------	---------------------	-----

Next Stage  
大学・企業・  
地域・国際社会で  
活躍・貢献

3年生

**フロンティア探究Ⅲ** 研究のまとめ（研究を進路実現に活用する）

科学的事象や社会の諸問題を解決できるサイエンスリーダーに成長 **Goal**

**課題研究**

```

    graph LR
      A[研究のまとめ] --> B[研究概要  
英文Abstract作成]
      B --> C[論文研究  
研究論文の作成]
      C --> D[キャリア研究  
大学・入試研究]
      D --> E[研究の振り返り・  
出願戦略・志望理由書作成]
  
```

**大学入学の準備・進路実現**  
自己の変容と資質能力の成長を自己評価し、さらに取り組むべき課題＝自分が貢献したい道＝社会のニーズ＝なりたいたい自分のいる道へと進もう。

成長  
成果

2年生

**フロンティア探究Ⅱ** 研究の深化・向上（身近な課題を科学的に解決する）

**課題研究**

```

    graph LR
      A[研究テーマ設定] --> B[研究計画書の作成]
      B --> C[実験・調査の実施]
      C --> D[中間報告]
      D --> E[実験・調査の実施]
      E --> F[結果の考察・まとめ]
      F --> G[PPのスライド作成]
      F --> H[ポスター作成]
      G --> I[口頭発表]
      H --> J[ポスター発表]
  
```

自分の強みを再確認し進路希望と志望理由を明確にする

**フロンティア講座**

職業・大学・学部学科研究      臨海実習・神岡研修・医学部・DNA・ワイン・先端技術講座      **サイエンスフォーラム**      海外研修

成長  
成果

1年生

**フロンティア探究Ⅰ** 研究の基礎づくり（研究の手法と流れを習得する）

**Start with a Vision**  
高校で、どんな力をつけたいか、どんな自分になりたいか目標を持つ。進路研究・職業研究を通して、自分の進むべき道や取り組むべき課題を見つける。

**課題研究**

```

    graph LR
      A[研究テーマ設定] --> B[研究手法を学ぶ  
(基礎講座)]
      B --> C[研究計画書の作成]
      C --> D[実験・調査の実施]
      D --> E[結果の考察・まとめ]
      E --> F[PPスライド資料の作成]
      F --> G[口頭発表]
  
```

1年間の成長の振り返り・2年生での課題と目標を持つ

**フロンティア講座**

**サイエンスイングリッシュ**      ロボット・JAXA・プログラミング・電子顕微鏡・生物・太陽光・国際環境講座      **サイエンスフォーラム**      職業・大学・学部学科研究

成長  
成果