



力行天下第一 進叡敬校訓
取知愛訓

【研究開発目標】

日本のシュリンクしつつある地域に変容と活性化をもたらす科学技術人材の育成

テーマⅠ

理数探究等の探究活動を充実させることにより、探究力や共同力、未知の知識や技術を進んで取り込み、新たな価値を創造する力を育む

テーマⅡ

大学・企業・研究所等の活動を知る・体験することや海外との交流により、情報収集力を高め、キャリア意識の向上を図り、科学技術人材の素養を身に付け、科学に対する探究心を向上させるとともに新たな価値を創出する力を育む

テーマⅢ

地域とともに連携しながらフィールドワークを重ねて地域課題を探究するとともに、専門高校を含む地域の高校と協働してお互いに刺激を受け合いながら探究活動に取り組むことにより、地域の特徴を活かしながら、地域に根ざした産業に変容をもたらす力を育み、地域に変容と活性化をもたらすことのできる人材を育成する

【育成する力】

新たな価値を創造する力

- アイデア創出力
- 情報編集力
- 具現化力

地域に変容をもたらす力

- 課題発見力
- 共創力
- 行動実践力

力行天下第一

- 探究力
- 持続力
- 自己更新力

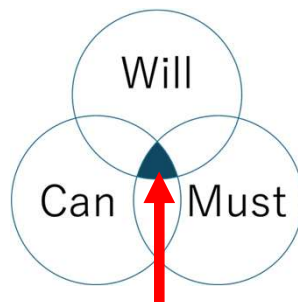
【取り組み】

普通科：総合的な探究の時間 力行タイムⅠ・Ⅱ・Ⅲ（あおもり創造学）

理数科：理数探究Ⅰ・Ⅱ

西北地区探究コンソーシアムの構築、自然科学部の活動推進

弘前大学との連携



この部分に自分にピッタリの探究テーマがあるはず。そのためにもそれぞれの要素をしっかりと深掘りし、自己理解を深めることが重要。

目標達成のための各種学校行事

- 関東方面Science Research Project
- 東北地区Science Research Project
- SSH講演会
- SSH基礎実験（夏・冬）
- 弘前大×五高×サマーキャンプ
- 五所川原立佞武多
- 台湾（永春高級中学）との交流

