

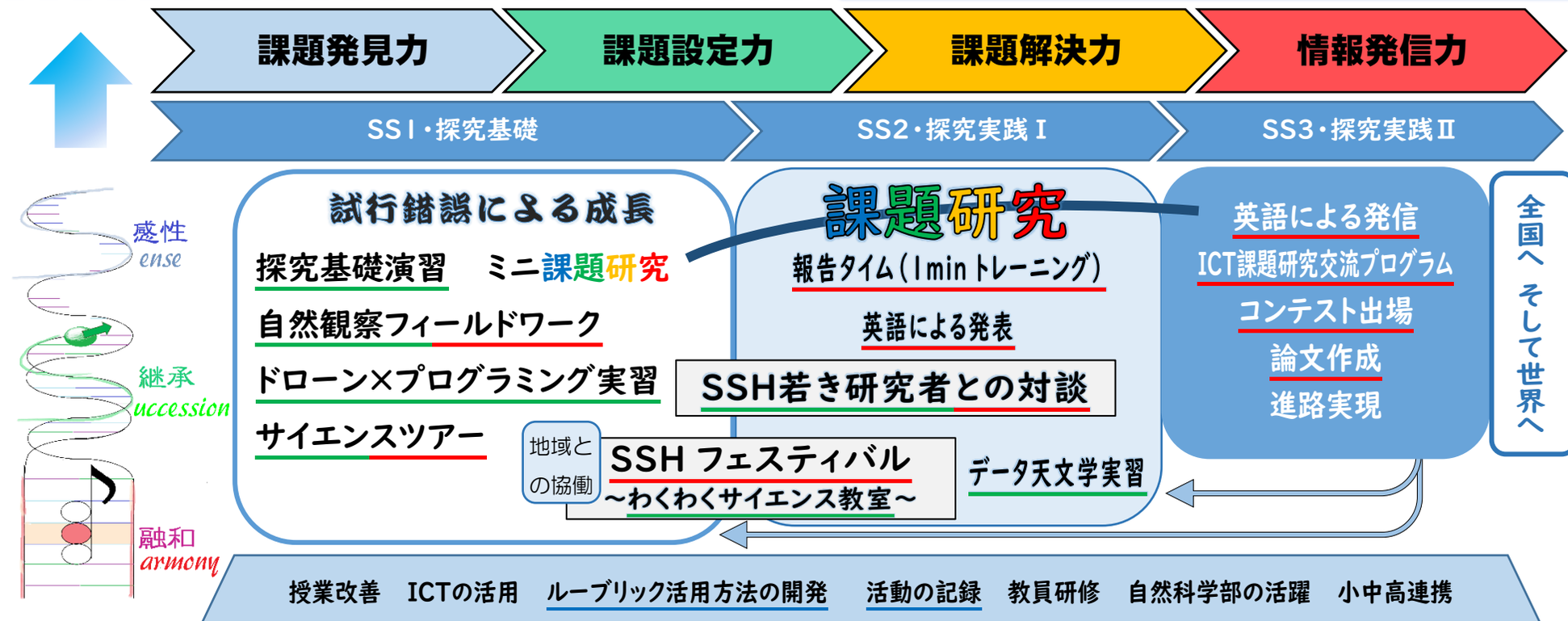
豊かな感性で地域の明日・地球の未来を創造する科学技術系人材の育成

第Ⅲ期の目標

- ①「課題発見力」「課題設定力」「課題解決力」を育成するプログラムの開発
- ②「情報発信力」を育成するための効果的なアウトプットプログラムの開発
- ③生徒が自ら探究活動を深化できるルーブリックの活用方法の開発

育てたい生徒像

中山間地域で育んだ感性を活かし、科学的に考えることができる生徒
地域と世界の可能性を結び付け、広い視野を持って発信できる生徒
地球の未来を考え、他者とともに学び続けることができる生徒



新たな課題

- ・課題解決にどのような情報が必要か認識する力
- ・研究成果や科学の発展を社会に還元する視点
- ・情報発信力の育成
- ・ルーブリックの運用

(第Ⅱ期までの主な成果)

- ・課題発見力育成プログラムの開発
- ・科学的視点、情報活用力の向上
- ・授業改善と課題研究活動の活性化
- ・自然科学部の活躍
- ・ルーブリックの開発

