



祝 熊本北高校スーパーサイエンス ハイスクール (SSH) 第Ⅲ期 採択決定！！

3月24日(木)文部科学省より熊本北高校のSSH第Ⅲ期採択の連絡がありました。

指定期間は、令和4年4月1日～令和9年3月31日の5年間です。

これまでの北高生や先生方の頑張りはもちろん

保護者の皆様のご理解とご協力、地域や大学、企業、研究機関を含め多くの皆さんの支援の結果だと考えています。

4月から新しい取組に挑戦していきます。今後ともご指導、ご支援をよろしくお願い致します。



第Ⅲ期研究開発の題目と育む資質・能力

第Ⅲ期では、北高が大切にしてきた「生徒の興味・関心に基づく課題研究」を中心とした取組を継承し、3学科の強みとこれまでの様々な繋がり

を生かしながら新しい研究開発を行っていきます。変化が激しく先が見えない中でも、それぞれの強みを生かし他者と協働しながら課題を解決し、

グローバルな視点を持って活躍できるような生徒を育成したいという思いがあります。さらにSSH校としてのノウハウを他校へと普及していきます。

第Ⅲ期研究開発題名：共創的視野を持ったグローバル科学技術人材育成のための教育カリキュラムの開発と普及

熊本北高のグランドデザイン

未来を切り拓く18歳



《学校全体で育成する資質・能力》

主体性

しなやかな心

創造的思考力

《SSH事業で育む資質・能力》

①課題発見力

②研究遂行力

③データ活用力

⑥科学英語運用力

⑤科学的表現力

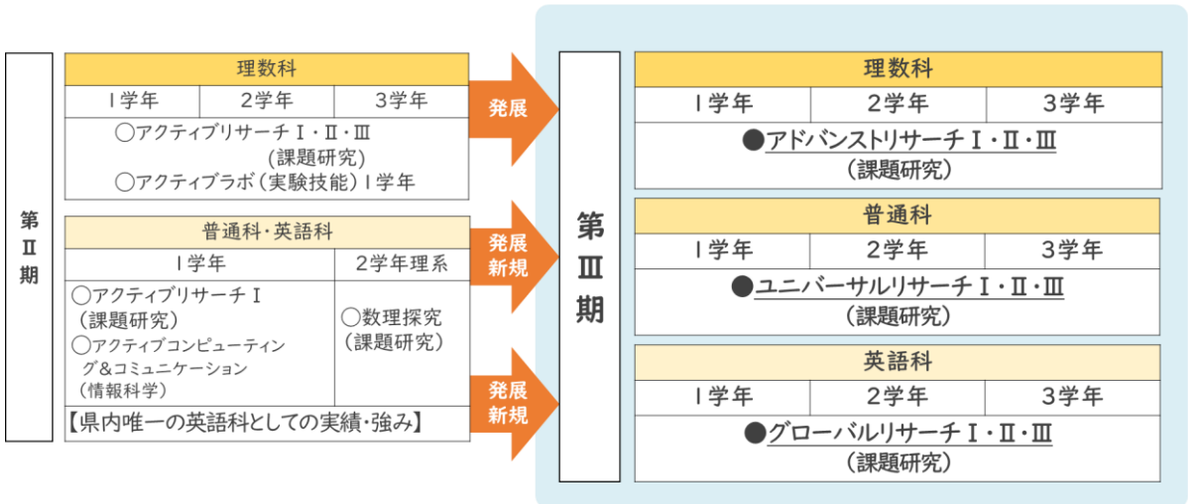
④多面的思考力

SSH NEWS

第Ⅲ期の3つの研究開発課題と新しい取組

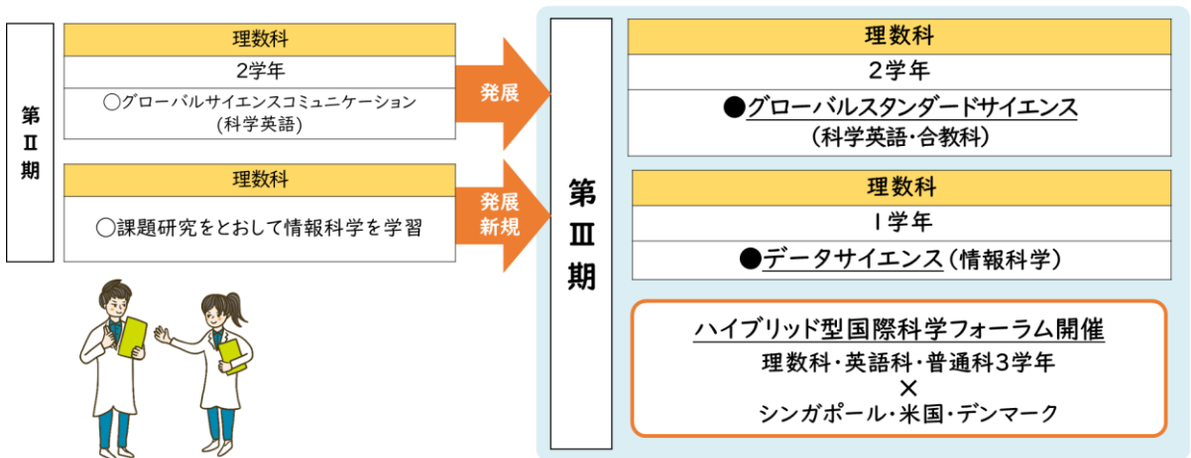
Ⅲ期研究開発課題 (R) 課題研究の拡充と「KUMAKITAノット」(課題研究支援パッケージ)の普及

課題研究を通して生きる力を育み、自分らしく生きられる生徒を育成



Ⅲ期研究開発課題 (L) グローバルサイエンスリーダー育成のための教育プログラムの開発

全員参加型で、オンラインも活用し、国際性・科学英語運用力を向上
大学や研究機関と連携し、先端科学に向き合う姿勢を育む



Ⅲ期研究開発課題 (C) 「KITAco-creation (共創的課題研究支援体制)」の開発

違いを認め違いから学び、新たな価値を創造できる科学技術人材を育成
KUMAKITAループリックを共有ビジョンに、大人も学び合い支え合う学校・地域へ

