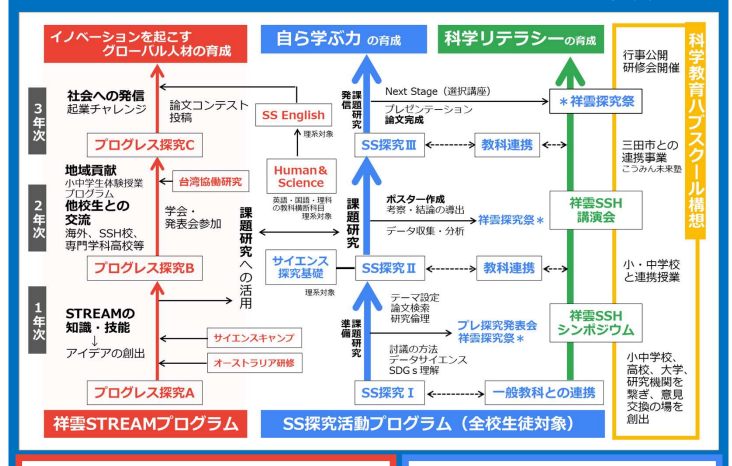
SSH第Ⅲ期始まりました



文部科学省SSH(スーパーサイエンスハイスクール)研究指定 第Ⅲ期(令和4年度~8年度)

Eureka!



祥雲STREAMプログラム

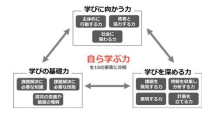
=探究活動を中心に据えた祥雲型STEAM教育

(突き抜けた人材を目指す希望者対象)

科学技術ナなどの他、祥雲館の特色を活かし、ロボット工学や環境、 農業についても学びます。文系、 理系を問わず、様々な分野を融合 した学習を行い、21世紀型スキル「創造性」「協働力」「対話 力」「批判的思考力」を育みます。



SS探究活動プログラム(全校生対象)



SS探究を柱とし、一般教科と連携して、主体的な学びを深めます。さらに、科学に関する学校行事や研修を加え、科学リテラシーを育みます。



プログレス探究A

地理情報システムを探究 活動に利用する研修



サイエンス探究基礎

関西学院大学理系学部研 究室を訪問



Science Conference in Hyogo

課題研究を英語で発表



三田市こうみん未来塾

太陽の観察&日時計工作 を小中学生に指導

SANDAから世界へ羽ばたくリーダーへ

兵庫県立 三田祥雲館 高等学校