

令和2年度（平成28年度指定SSH4期第5年次） 実施内容

（令和2年11月現在）

赤字は昨年度実施日（今年度未定） 青字は今年度中止または延期

月	「一人一研究」「一人一研究α」 「バイオサイエンス」「ジオサイエンス」 (1学年 or 1学年理数科)	「課題探究」(2学年普通科) 「アカデミックサイエンス」「課題研究」 (2学年理数科 or 希望者)	「グローバルサイエンス」 (3学年理数科 or 科学系クラブ or 希望者)	全校、その他☆
	体験重視の科学授業、課題発見力、情報収集・解析力、発信能力の育成 「学びの礎」を築く	体験・経験と連携講義 課題研究による一人一研究の発展 課題設定収集、分析、発表力養成 応用	国際性の涵養と 外部発信 グローバルサイエンスリーダーの養成	科学的な 素養習得
4	「バイオサイエンス」オリエンテーション 「ジオサイエンス」オリエンテーション	7(火)「課題探究」オリエンテーション 17(金)「課題研究」オリエンテーション 「課題研究」テーマ・担当者決定 「アカデミックサイエンス」オリエンテーション	「グローバルサイエンス」オリエンテーション	13(月)SSH事務処理説明会(東京) 延期
5	22(金)「一人一研究」「一人一研究α」ガイダンス①(全体説明会) 中止	22(金)「課題探究」グループ発足会☆ 中止		
6	24(水)「一人一研究」「一人一研究α」ガイダンス②(ワークショップ) 講師 信州大学教育学部教授 伊藤冬樹氏	「アカデミックサイエンス」新潟工場見学・地球科学探究(明星セメント・フォッサマグナミュージアム) 中止 24(水)課題探究ガイダンス(第2体育館) 30(火)「アカデミックサイエンス」化学講義④☆ 信州大学名誉教授 東原秀和氏「最近の電池」	「グローバルサイエンス(英語を用いた授業展開)」第2回科学英語☆ 信大工学部教授 アサノデービット氏「HTML形式でMy Websiteをつくる」 中止 「グローバルサイエンス(英語を用いた授業展開)」第3回科学英語☆ 信大工学部教授 アサノデービット氏「前講義を基にしてプログラミングを学ぶ」 中止	13(土)北陸新幹線サミット【オンライン開催】(上田高校) 16(火)第1回SSH運営指導委員会(本校多目的教室) 15(月)第35回フォーラム④☆(第2体育館)千葉工業大学 未来ロボット技術研究センター 室長 先川原 正浩 氏「ロボットと共生する社会」 中止か延期
7	16(木)数学統計講義☆ 茨城大学統計教育担当 小口祐一氏「統計データ分析 統計グラフ等作品作り」④	28(火)～29(水)「アカデミックサイエンス」東大木曾天文台研修(東大木曾観測所)	8(水)「グローバルサイエンス(英語を用いた授業展開)」第1回科学英語☆ 信大工学部教授 アサノデービット氏「数式と計算」 12(日)日本地球惑星科学連合大会(JpGU)☆ 【オンライン開催】	12(日)物理チャレンジ(信州大学理学部)④ 19(日)日本生物学オリンピック(本校生物室)④ 中止 23(木)化学グランプリ(信大教育学部) 延期 29(火)第1回学校評議員会
8	3(月)鳩祭理数科展 27(木)野外観察実習☆ 理数科:「ジオサイエンス」戸隠化石実習 普通科:八島湿原、志賀高原、乗鞍高原、戸隠高原、上高地	3(月)「アカデミックサイエンス」信大工学部研究室訪問☆(信州大学工学部) 中止 29(土)課題探究(普通科)・課題研究(理数科)中間発表会(一般公開日)☆	SSH生徒研究発表会【Web開催】 一次審査11(火) 二次審査17(月)・18(火) 最終審査28(金) 課題研究英語論文提出 数理探究(3年理数科):学生科学賞に向けた研究・ポスター制作	5(水)つくばサイエンスツアー 延期(12月へ) 第68回長野県統計グラフコンクール(千曲市役所窓口) 中止
9		12(土)パソコン甲子園【オンライン開催】	10(木)第64回長野県学生科学賞【Web開催】 応募締切④☆ 18(金)～第64回長野県学生科学賞 審査 21(月)日本生物学会第84回大会 高校生研究ポスター発表	
10	9(金)「バイオサイエンス」第1回サイエンスラボ(長野県総合教育センター) 21(水)「バイオサイエンス」第2回サイエンスラボ(長野県総合教育センター)	22(木)「アカデミックサイエンス」物理講義☆「将来の気候はどうなるか」東京大学大気海洋研究所教授 横山祐典氏	9(金)第64回長野県学生科学賞 審査結果発表 24(土)・25(日)第17回高校化学グランドコンテスト(大阪市立大学)☆ 延期	3(土)第1回科学オリンピック養成講座(信大理学部) 第68回全国統計グラフコンクール 中止 17(土)第2回科学オリンピック養成講座(信大理学部・オンライン) 24(土)学校説明会(第2体育館) 25(日)化学グランプリ(オンライン) 25(日)坊ちゃん科学賞(東京理科大学) 中止
11	7(木)「バイオサイエンス」連携講座④ 東京工業大学情報理工学系 助教授 大上 雅史 氏 中学「人工知能について」 高校「バイオインフォマティクスとスーパーコンピューター」 「一人一研究」「一人一研究α」分析方法・発表スキル養成講座☆ 5(木)・12(木)「一人一研究」「一人一研究α」中間発表会	6(金)「課題研究」中間発表会 13(水)「アカデミックサイエンス」化学講義☆「フラーレンを中心とした炭素の化学」信州大学名誉教授 東原秀和氏 14(土)15(日)パソコン甲子園 本戦【オンライン開催】	16(土)・17(日)第63日本学生科学賞中央審査会(予備審査)	1(日)日本生物学オリンピック 代替試験(オンライン) 8(日)信州サイエンステクノロジーコンテスト(総合教育センター)科学の甲子園 県予選 21(土)第3回科学オリンピック養成講座(信大理学部) 28(土)第4回科学オリンピック養成講座(信大理学部)
12	11(金)「ジオサイエンス」信州大学教授 大塚勉氏 高校「フィールドから学ぶ地球と地震災害」 中学「信州の地質を知って地震災害に備えよう」④ 「バイオサイエンス」大腸菌遺伝子組換え実験☆ 「一人一研究」「一人一研究α」レポート提出	米国海外研修☆(ヨセミテ国立公園・サンフランシスコ市郊外) 中止 19(土)「課題研究」合同研修会兼全国総文祭予選会(信州大学理学部)	22(日)～24(火)第63日本学生科学賞中央審査会(最終審査) 21(月)～28(月)第14回高校生理科研究発表会【オンライン開催】(千葉大学)	7(月)つくばサイエンスツアー 12(土)科学地理オリンピック 13(日)日本情報オリンピック予選(東京) 20(日)日本地学オリンピック④ 25(金)SSH教員研修会(オンライン)
1	10(金)「ジオサイエンス」信州大学理学部名誉教授 鈴木 啓助氏 15(金)・18(月)「一人一研究」「一人一研究α」クラス発表☆ 「バイオサイエンス」ウニの発生実験	「課題探究」報告集原稿締切		9(木)第2回学校評議員会(会議室) 11(月)日本数学オリンピック(Jr. ④)(本校) 22(水)4期第4年次報告会・第2回SSH運営指導委員会(多目的教室) 23(土)ウニの発生観察教室(生物教室)
2	14(金)サイエンスダイアログ 東京大学 Carolyn Melissa PAYUS博士	2(日)生徒研究成果合同発表会(東京都立戸山高校)ポスター発表 課題研究・米国研修(英語) 3(水)サイエンスダイアログ 信州大学 Junie jhon M. VEQUIZO博士 「課題研究」まとめ・発表準備		
3	17(水)「一人一研究」「一人一研究α」発表会(篠ノ井交流センター多目的ホール)	7(日)「課題研究」信州サイエンスミーティング(信大理学部) 19(金)「課題研究」発表会(多目的教室) 19(金)「課題探究」発表会(普通教室)		3(水)第36回フォーラム④(ホクト文化会館) 6(金)第3回学校評議員会

④: 附属中学校に関わる事業 ☆: 普通科・理数科対象の事業