

月	「一人一研究」「一人一研究α」 「バイオサイエンス」「シオサイエンス」 (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 「シオサイエンス」オリエンテーション	13(金)「課題研究」オリエンテーション 「アカデミックサイエンス」オリエンテーション 「課題研究」テーマ・担当者決定 9(月)「課題探究」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	9(月)SSH事務処理説明会(東京)
5	24(木)～「一人一研究」「一人一研究α」 テーマ設定のための協働学習会☆	18(金)「課題探究」発足会☆	20(日)日本地球惑星科学連合大会☆ (幕張メッセ国際会議場) 23(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」	8(火)第31回フォーラム④☆(第2体育館) 横 浜国立大学准教授 吉岡克成氏「あなたの家 は大丈夫？あらゆるモノが繋がる時代のサイ バー攻撃とその対策」
6	30(土)、1(日)鳩築理数科展	12(火)「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 ージウム)	13(水)「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」	6(水)海外研修事務処理研修会(JST川口本 部) 11(月)第1回SSH運営指導委員会(本校多 目的教室) 16(土)北陸新幹線サミット(上田高校)
7	6(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) 19(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	13(金)「アカデミックサイエンス」化学講義④☆ 信 大特任教授 東原秀和氏「最近の電池」 24、25(火、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)	18(水)「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」	7(木)8(金)SGH連携「善光寺クローナルサミット」(長 野高校) 8(日)物理チャレンジ(本校物理教室)④ 15(日)日本生物学オリンピック(本校生物室)④ 16(月)化学グランプリ(信大教育学部) ()SSH検討会 21(土)体験入学 SSH体験授業
8	30(木)野外観察実習☆ 理数科:「シオサイエンス」戸隠化石実習 普通科:八島湿原、志賀高原、乗鞍高原(2)、 戸隠高原、上高地(2)	2(木)数学甲子園(予選:東京) 9(木)「アカデミックサイエンス」信大工学部研究室訪 問☆(信大工学部) 25(土)第1回課題探究(普通科)課題研究 (理数科)中間発表会(一般公開日)☆ 24、25(金土)マフェスタ(関西学院大学)	7-9(火-木)SSH生徒研究発表会(神戸国 際展示場)	2(木)～3(金)東北サイエンス交流会☆(東北大 学他) ()第1回学校評議員会 ()青少年のための科学の祭典2017(信大教 育学部) ()化学グランプリ(筑波大学)④ ()第2チャレンジ2017 全国大会 ()統計グラフコンクール(千曲市役所窓口)
9		16(日)数学甲子園(本戦:東京)	()科学に親しむ教室☆(埴生小学校) ()長野県学生科学賞応募締切④☆	16(日)植物学会高校生ポスター発表(広島国 際会議場) ()第6回データビジネス創造コンテスト ()本選慶應大学SFC) 15(土)米国海外研修保護者説明会 29(土)第11回高校生理科研究発表会(千葉 大学)
10	()「バイオサイエンス」遺伝子関連講義④東京 薬科大学生命科学部教授山岸昭彦氏 25(木)「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)	()「課題研究」中間発表会	()科学に親しむ教室☆(更級小学校) ()科学に親しむ教室☆(東小学校) 27-28(土日)14th高校化学グランドコンテスト (名古屋市立大学)☆	20(土)学校説明会(第2体育館) ()科学オリンピック養成講座(信大理学部) 28(日)坊ちゃん科学賞(東京理科大学)
11	「一人一研究」「一人一研究α」分析方法・発表 スキル養成講座☆ ()「一人一研究」「一人一研究α」中間発表 会 ()「シオサイエンス」信州大学名誉教授 塚原 弘明氏「姨捨棚田の成因と長野盆地を作っ た大活断層」	()「アカデミックサイエンス」物理講義☆ 東大気 海洋研究所教授 横山祐典氏「将来の気候 はどうなるか」 サイエンスアゴラ2018(東京) ()「アカデミックサイエンス」数学講義☆「虹を数学 的に見ると…」お茶の水女子大学教授 真島 秀行氏		()パソコン甲子園本戦(会津大学) 17(土)信州サイエンステクノロジーコンテスト (信大理学部)科学の甲子園 県予選
12	「バイオサイエンス」大腸菌遺伝子組換え実験☆	2(日)～7(金)米国海外研修☆(サンフランシ スコ市郊外) ()「アカデミックサイエンス」化学講義 信大特任教 授 東原秀和氏「フラーレンを中心とした炭素 の化学」 22(土)「課題研究」合同研修会兼全国総文祭 予選会(諏訪東京理科大学)		()第2回学校評議員会(多目的教室) ()日本情報オリンピック予選(東京) ()日本地球学オリンピック④ ()SSH教員研修会(東京) ()SSH情報交換会(法政大学)
1	18(金)21(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 ()サイエンスダイアログ	「課題探究」「課題研究」報告集原稿締切		()日本数学オリンピック(Jr. ④)(本校) ()4期第2年次報告会・第2回SSH運営指導 委員会(多目的教室) ()SSH・SGH・SPH連携「SH会議」
2	()「シオサイエンス」信州大学教授 大塚勉氏「信 州で地質学を学ぶこと」④	()サイエンスダイアログ ()生徒研究成果合同発表会(東京都立戸山 高校)米国研修口頭発表(英語) 「課題研究」まとめ・発表準備		()ウニの発生観察教室(生物教室) 5(木)第32回フォーラム④(あんずホール) 「」 ()第6回北信越地区高等学校自然科学部研 究発表会(飯山市) ()日本情報オリンピック本選(つくば) ()第3回学校評議員会
3	15(金)「一人一研究」「一人一研究α」発表会 ④☆(あんずホール)	3(日)「課題研究」信州サイエンスミーティン グ(信大理学部) 18(月)「課題研究」発表会(多目的教室)		()日本地球学オリンピック本選(つくば市)代 表選抜() ()第7回情報ビジネス創造コンテスト(本戦、 慶応大学SFC)

④:附属中学校に関わる事業 ☆:普通科・理数科対象の事業