

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	14(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 15(土)「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	15(金)SSH事務処理説明会(東京)
5	25(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(1学年)☆	18(木)「課題探究」発足会(2学年)☆	21(日)日本地球惑星科学連合大会☆ (幕張メッセ国際会議場) 26(金)「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」	9(木)第29回フォーラム④☆(第2体育館) 東京大学准教授 生駒大洋氏 27(土)科学オリンピック養成講座(県教委) 29(月)海外研修事務処理研修会(東京)
6		12(月)「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)	16(木)「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」	10(土)科学オリンピック養成講座(県教委) 15(木)第1回SSH運営指導委員会(本校多目的教室) 17(土)北陸新幹線サミット(上田高校)
7	1(土)、2(日)鳩祭理数科展 6(木)「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) 13(木)「一人一研究」「一人一研究α」統計講演 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☆ 統計データ分析 統計グラフ等作品作り」④☆	13(木)「アカデミックサイエンス」数学講義☆ 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」 19(水)「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」 14、15(金、土)「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)	14(金)「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」	0(SGH)連携「善光寺グローバルサミット」 9(日)物理チャレンジ(本校物理教室)④ 16(日)日本生物学オリンピック(本校生物室)④ 17(月)化学グランプリ(信大教育学部)④ 20(水)SSH検討会 22(土)体験入学 SSH体験授業 ()ひらめく算数教室(東御市立図書館)
8	31(木)野外観察実習(1学年)☆ 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(2)、戸隠高原、上高地(2)	1(水)数学甲子園(予選:東京) 9(水)「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) 26(土)第1回課題研究中間発表会☆ 25,26(金土)マズフェスタ(関西学院大学)	2(月)～4(水)東北サイエンス交流会☆(東北大学他) 9(水)～10(木)SSH生徒研究発表会(神戸国際展示場)	()第1回学校評議員会 5・6(土日)青少年のための科学の祭典2017(信大教育学部) 18・19(金土)化学グランプリ(筑波大学)④ ()統計グラフコンクール ()テーマビジネス創造コンテスト エントリー
9		17(日)数学甲子園(本戦:東京)	0科学に親しむ教室☆(小学校) 0科学に親しむ教室☆(小学校) 0長野県学生科学賞応募締切④☆	0テーマビジネス創造コンテスト(予選) 0学校視察
10	19(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)	0「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」 0「課題研究」中間発表会	0科学に親しむ教室☆(小学校) 0科学に親しむ教室☆(小学校) 28(土)29(日)14th高校化学グランドコンテスト(名古屋市立大学)☆	0米国海外研修保護者説明会 21(土)学校説明会(第2体育館) 22(土)科学オリンピック養成講座(信大理学部) 29(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(1学年)☆ 0「バイオサイエンス」遺伝子関連講義④ 9(日)16(木)「一人一研究」「一人一研究α」中間発表会	3(金)日本化学会東海支部生徒発表会サイエンスアゴラ2017(東京) 0「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		12(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(1学年)☆	10(日)～15(金)米国海外研修☆(サンフランシスコ市郊外) 23(土)「課題研究」合同研修会(信大理学部)		16(金)第2回学校評議員会(多目的教室) 10(日)日本情報オリンピック予選(東京) 0日本地学オリンピック④ 第2回信州サイエンスキャンプ推進委員会() 0SSH教員研修会(東京) 0SSH情報交換会(法政大学)
1	12(金)、15(月)「一人一研究」「一人一研究α」クラス発表(1学年)☆ 0「ジオサイエンス」信州大学教授 大塚勉氏「信州の大地から地球の謎を解く」④ 「バイオサイエンス」ウニの発生実験	「課題研究」報告集原稿締切 0「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「フラレンを中心とした炭素の化学」		8(月)日本数学オリンピック(Jr. ④)(本校) 19(金)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) 0SSH・SGH・SPH連携「SH会議」
2	0「ジオサイエンス」信州大学名誉教授 塚原弘明氏「松代温泉と群発地震及び地滑りと焼捨棚田」 0サイエンスダイアログ 信州大学理学部 Barna PALL-GERGELY博士	0サイエンスダイアログ 0生徒研究成果合同発表会(東京都立戸山高校) 「課題研究」まとめ・発表準備		3(土)ウニの発生観察教室(生物教室) 0学校視察() 10(土)11(日)日本情報オリンピック本選(つくば) 0第3回学校評議員会 0学校視察
3	17(土)「一人一研究」「一人一研究α」発表会(1学年)④☆(あんずホール)	4(日)「課題研究」信州サイエンスミーティング(信大理学部) 16(金)「課題研究」発表会(多目的教室)		1(木)第30回フォーラム④(あんずホール) 「」 ()第6回テーマビジネス創造コンテスト本選()