

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☆	18(木)「課題探究」発足会☆	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「HTML形式でMy Websiteをつくる」	9(木)第29回フォーラム⑥☆(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」⑥☆	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⑥☆ 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」	6(木)7(金)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)⑥ 16(日)日本生物学オリンピック(本校生物室)⑥ 17(月)化学グランプリ(信大教育学部)⑥ 20(水)SSH検討会 22(土)体験入学 SSH体験授業
8	31(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(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回課題探究(普通科)課題研究(理数科)中間発表会(一般公開日)☆ 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) 8-10(火-木)SSH生徒研究発表会(神戸国際展示場)	3(木)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)⑥ 24(木)統計グラフィコンクール(千曲市役所窓口)
9		17(日)数学甲子園(本戦:東京)	23(土)科学に親しむ教室☆(埴生小学校) 14(木)長野県学生科学賞応募締切⑥☆	10(日)植物学会高校生ポスター発表(東理大) 16・17(土日)テ-ビ-ビジネス創造コンテスト(本選慶應) 23(土)米国海外研修保護者説明会
10	11(水)「バイオサイエンス」遺伝子関連講義⑥東京薬科大学生命科学部教授山岸昭彦氏 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)	20(木)「課題研究」中間発表会	21(土)科学に親しむ教室☆(更級小学校) 28(土)科学に親しむ教室☆(東小学校) 28-29(土日)14th高校化学グランドコンテスト(名古屋市立大学)☆	13-15(金-日)学校視察(広島大学附属中・高等学校) 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☆ 9(日)16(木)「一人一研究」「一人一研究α」中間発表会 30(木)「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娘捨棚田」	1(水)「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2017(東京) 14(火)「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		3-4(金土)パソコン甲子園本戦(会津大学) 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☆	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) 17(日)日本地学オリンピック⑥ 25(月)SSH教員研修会(東京) 26(火)SSH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」クラス発表会☆ 「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 ①「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. ⑥)(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) ①SSH・SGH・SPH連携「SH会議」
2	①サイエンスダイアログ 信州大学理学部 Barna PALL-GERGELY博士 15(木)「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」⑥	①サイエンスダイアログ ①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) 10(土)11(日)日本情報オリンピック本選(つくば) ①第3回学校評議員会
3	17(土)「一人一研究」「一人一研究α」発表会⑥☆(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⑥(あんずホール)首都大分子応用化学 教授井上晴夫氏「人工光合成」 ①第6回テ-ビ-ビジネス創造コンテスト本選①