

月	「一人一研究」「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)	「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)	「SSE」(3学年理数科 or 科学系クラブ)	全校、その他☆
	体験重視の科学授業、課題設定、情報収集、分析、発表力養成基礎	体験・経験と連携講義 課題研究 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	科学的な素養習得
4	30(木)「一人一研究」オリエンテーション(1学年)☆ 「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	17(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	「SSE」オリエンテーション	24(金)第1回信州サイエンスキャンプ推進委員会(信大理学部)
5		「課題研究」テーマ・担当者決定	24(日)日本地球惑星科学連合大会☆(幕張メッセ国際会議場)	14(木)第25回フォーラム④(第2体育館) 東京工業大学 准教授 松下祥子氏「科学者の心得～女性科学者のロールモデルから～」 28(木)事務処理研修会(東京)
6	17(水)「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)		16(火)「SSE」第1回科学英語☆ 信大工学部教授 アサノデービット氏 「Mathematical Functions used in Science」	4(木)第1回SSH運営指導委員会(多目的教室)
7	4(土)、5(日)鳩築理数科展 9(木)「一人一研究」事前講義 静岡大学 松元新一郎氏④☆	8(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」 9(木)「アカデミックサイエンス」数学講義☆ 静岡大学 松元新一郎氏 「Big Dataを利用して新たな知を創造しよう」 13(月)「アカデミックサイエンス」物理講義☆ NTT物性科学基礎研究所 稲垣卓弘氏 17(金)「アカデミックサイエンス」新潟工場見学(明星セメント・日本カーバイド)	9(木)「SSE」第2回科学英語☆ 信大工学部教授 アサノデービット氏 「Image Processing」 21(月)「SSE」第3回科学英語☆ 信大工学部教授 アサノデービット氏 「Let's make a BLOG」	12(日)物理チャレンジ(本校物理教室)④ 19(日)日本生物学オリンピック(信大理学部)④ 20(月)化学グランプリ(信大工学部)④ 25(土)体験入学 SSH体験授業
8	28(金)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(2)、志賀高原、乗鞍高原、戸隠高原、上高地(2)	10(月)数学甲子園(東京) 「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) 22(土)マifesta(大阪) 28(金)29(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)	3(月)～5(水)東北サイエンス交流会☆(東北大学他) 4(火)～6(木)SSH生徒研究発表会(インテックス大阪)	第1回学校評議員会(多目的教室) サイエンスカフェ(東京) 科学の甲子園Jr代表選考④(長野県総合教育センター) 長野県統計グラフコンクール締切④
9			5日(土)筑波大学IWP2015高校生の部☆(つくば市) 科学に親しむ教室☆(小) 高校生理科研究発表会☆(千葉大学) 長野県学生科学賞応募締切④☆ 26(土)27(日)田毎の月(嬉捨)④☆	
10		「アカデミックサイエンス」数学講義☆ 「アカデミックサイエンス」物理講義☆ 「アカデミックサイエンス」物理講義☆ 東大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」 「課題研究」中間発表会	科学に親しむ教室(小) 高校化学グランドコンテスト(大阪市立大学)☆	長野県発明くふう展④(長野市ビックハット) 米国外研修保護者説明会(化学教室)
11	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) 「一人一研究」分析方法・発表スキル養成講座(1学年)☆ 「バイオサイエンス」長野県農業大学校教授 丸田一成氏「農業における遺伝子操作の現状」④	サイエンスアゴラ(東京)	科学に親しむ教室☆(小) 地球電磁気・地球惑星圏学会④☆(キッセイ文化ホール) 科学に親しむ教室☆(小) さらしなプロジェクト(上山田)☆	学校説明会(多目的教室) データビジネス創造コンテスト本選 14(土)信州サイエンステクノロジーコンテスト(信大理学部)
12	「バイオサイエンス」大腸菌遺伝子組換え実験(1学年)☆	13(日)～18(金)米国海外研修☆(サンフランシスコ市郊外) 19(土)「課題研究」合同研修会(信大理学部)		第2回学校評議員会(多目的教室) 19(土)第2回信州サイエンスキャンプ推進委員会(信大理学部) 情報交換会(法政大学) 日本地学オリンピック④
1	16(土)18(月)「一人一研究」クラス発表(1学年)☆ 「ジオサイエンス」信州大学教授 大塚勉氏「地球と歴史と人類社会」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		日本数学オリンピック(Jr. ④)(本校) Ⅲ期第5年次報告会・第2回SSH運営指導委員会(多目的教室) 中3特別講義 法政大学教授藤田貢崇氏「もしも地球が立方体だったら」④
2	「ジオサイエンス」気象庁松代地震観測所長 本多誠一郎氏「地震の話」	「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」 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		ウニの発生観察教室(生物教室) 第3回学校評議員会(多目的教室) 長野高校SGH発表会(ホテル国際21)
3	19(土)「一人一研究」発表会(1学年)④☆(あんずホール)	13(日)「課題研究」信州サイエンスミーティング(信大理学部) 18(金)「課題研究」発表会(多目的教室)		事務処理説明会(東京) 4(金)第26回フォーラム④(あんずホール) 冥王代生命学の創成④☆(八方)

④:附属中学校に関わる事業 ☆:普通科から参加可能事業