

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	5(金)「課題探究」オリエンテーション 19(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	15(月)SSH事務処理説明会(東京)
5	23(木)「一人一研究」「一人一研究α」ガイダンス①(全体説明会)	17(金)「課題探究」グループ発足会☆ 29(火)キャンベラカレッジ(オーストラリア)の高校生とインターネットによるオンライン交流①	26(日)日本地球惑星科学連合大会(JpGU)☆ (幕張メッセ国際会議場) 21(火)「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(水)第33回フォーラム④☆(第2体育館)東京農業大学農学部デザイン農学科教授 長島孝行氏 「あっ！その手があったか！ものづくり」 29(水)海外研修事務処理研修会
6	26(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 信州大学教育学部准教授 伊藤冬樹氏	10(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)	11(火)「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」 18(火)「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」	11(火)第1回SSH運営指導委員会(本校多目的教室) 22(土)北陸新幹線サミット(上田高校)
7	6(土)、7(日)鳩祭理数科展 12(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) 25(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☆ 信州大学特任教授 東原秀和氏「最近の電池」 25(木)～26(金)「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)		7(木)・8(金)SGH連携「善光寺グローバルサミット」(長野高校) 7(日)物理チャレンジ(信州大学理学部)④ 14(日)日本生物学オリンピック(本校生物室)④ 15(月)化学グランプリ(信大教育学部) 20(土)体験入学 SSH体験授業
8	29(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)	2(木)数学甲子園(予選:東京) 6(火)「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) 24(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)☆ 24(金)・25(土)マifesta(関西学院大学)	6(火)～8(木)SSH生徒研究発表会(神戸国際展示場) 課題研究英語論文提出	2(木)第1回学校評議員会 1(木)～3(土)東北サイエンス交流会☆(福島高校・東北大学・つくばサイエンスツアー) 7(火)・8(水)全国総合文化祭(自然科学部門ポスター発表の部) 23(木)第66回長野県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)	13(木)第62回長野県学生科学賞応募締切④☆ 15(土)科学に親しむ教室☆(八幡小学校) 28(金)第62回長野県学生科学賞 28(土)第13回高校生理学研究発表会(千葉大学)	15(土)第8回「死」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 15(土)学校視察 京都堀川高校(京都) 25(火)第66回長野県統計グラフコンクール 29(土)科学オリンピック養成講座(信大理学部)
10	5(金)「バイオサイエンス」遺伝子関連講義④ 東京大学 大学院工学系研究科教授 野地博行氏 中学「細胞をうごかす分子でできた機械」 高校「ATP合成酵素のはなし?面白いを突き詰めると学問は分野を越境する?」 23(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)	30(火)キャンベラカレッジ(オーストラリア)の高校生とインターネットによるオンライン交流②	26(土)・27(日)第16回高校化学グランドコンテスト(大阪市立大学)☆	6(土)科学オリンピック養成講座(信大理学部) 17(水)第66回全国統計グラフコンクール 20(土)学校説明会(第2体育館) 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☆ 8(木)・15(木)「一人一研究」「一人一研究α」中間発表会 28(日)「ジオサイエンス」信州大学名誉教授 塚原弘昭氏「焼杉棚田の成因と長野盆地西縁活断層の活動」	2(金)「課題研究」中間発表会 27(火)キャンベラカレッジ(オーストラリア)の高校生とインターネットによるオンライン交流③		3(土)科学オリンピック養成講座(信大理学部) 17(土)・18(日)パソコン甲子園本戦(会津大学) 16(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」太陽菌遺伝子組換え実験☆	8(日)～14(土)米国海外研修☆(ヨセミ国立公園・サンフランシスコ市郊外) 12(水)「アカデミックサイエンス」数学講義☆「ナノカーボンと数学」信州大学特任教授 遠藤守信氏 19(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」信州大学特任教授 東原秀和氏 21(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(土)～24(月)第62回日本学生科学賞中央審査会	1(土)・2(日)科学オリンピック養成講座(信大理学部) 11(火)第2回学校評議員会(多目的教室) 8(日)日本情報オリンピック予選(東京) 15(日)日本地学オリンピック④ 25(火)SSH教員研修会(法政大学) 26(水)SSH情報交換会(法政大学)
1	11(金)「ジオサイエンス」信州大学教授 大塚勉氏「高校「信州の大地から、地球の謎を解く」中学「信州の地質を知って地震災害に備えよう」」④ 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 24(木)サイエンスダイアログ 埼玉大学 Md Nazim UDDIN博士	「課題探究」報告集原稿締切 22(火)サイエンスダイアログ 東京大学 Christos TSIAMANTAS博士 31(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		13(月)日本数学オリンピック(Jr. ④)(本校) 23(水)4期第3年次報告会・第2回SSH運営指導委員会(多目的教室)
2		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) 「課題研究」まとめ・発表準備		3(日)ウニの発生観察教室(生物教室) 4(火)第34回フォーラム④(あんずホール) 14(木)第3回学校評議員会
3	6(金)「一人一研究」「一人一研究α」発表会④☆(あんずホール)	8(日)「課題研究」信州サイエンスミーティング(信大理学部) 19(木)「課題研究」発表会(多目的教室) 19(木)「課題探究」発表会(普通教室) 19(火)キャンベラカレッジ(オーストラリア)の高校生とインターネットによるオンライン交流		9(土)日本動物学会関東支部 第71回大会(中央大学)