

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)	「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	15(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	「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	12(火)「一人一研究」「一人一研究α」オリエンテーション(1学年)☆ 28(土)「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)☆		22(日)日本地球惑星科学連合大会☆ (幕張メッセ国際会議場) 26(木)「グローバルサイエンス」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」	10(木)第27回フォーラム④☆(第2体育館) 東京大学准教授 イリエシラウラン氏「欧州の科学者が日本ではたらく理由～国際的な視野から見た日本の研究とは～」 28(土)科学オリンピック養成講座(信大理学部) 30(月)事務処理研修会(東京)
6	28(火)「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)	14(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アム)	16(木)「グローバルサイエンス」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」	14(火)第1回SSH運営指導委員会(本校多目的教室)
7	2(土)、3(日)鳩祭理数科展 14(木)「一人一研究」「一人一研究α」事前講義「ビッグデータを活用した新しい知の創造」 総務省統計情報システム課統計情報企画室 統計情報戦略担当 吉田明子氏 ④☆	14(木)「アカデミックサイエンス」数学講義☆ 総務省統計情報システム課統計情報企画室 統計情報戦略担当 吉田明子氏 「ビッグデータを活用した新しい知の創造」 19(火)「アカデミックサイエンス」物理講義☆ 理化学研究所 特別研究員 山口真氏 国立情報学研究所 特任研究員 玉手修平氏「量子ってなんなの!？」 20(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」 29(金)30(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(木)「グローバルサイエンス」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 Website」	7(木)8(金)SGH連携「善光寺グローバルサミット」 10(日)物理チャレンジ(本校物理教室)④ 17(日)日本生物学オリンピック(本校生物室)④ 18(月)化学グランプリ(信大教育学部)④ 20(水)SSH検討会 30(土)体験入学 SSH体験授業
8	25(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)	10(水)数学甲子園(予選:東京) 18(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) 27(土)マifesta(京都大学)	1(月)～3(水)東北サイエンス交流会☆(東北大学他) 10(水)～11(木)SSH生徒研究発表会(神戸国際展示場)	3(水)第1回学校評議員会(多目的教室) 31(水)デービジネス創造コンテスト エントリー 25(木)海外研修事務処理研修会(東京) 25(木)統計グラフィコンクール
9		18(日)数学甲子園(本戦:東京)	24(土)科学に親しむ教室☆(戸倉小学校) 24(土)科学に親しむ教室☆(屋代小学校) 14(水)長野県学生科学賞応募締切④☆	17(土)デービジネス創造コンテスト(予選) 17(土)学校視察 京都市立堀川高校(京都府)
10	19(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)	11(火)「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「将来の気候はどうか」 21(金)「課題研究」中間発表会	22(土)科学に親しむ教室☆(屋代小学校) 22(土)科学に親しむ教室☆(治田小学校)	1(土)米国海外研修保護者説明会(地学) 22(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)
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)☆ 10(木)「バイオサイエンス」東京薬科大学 生命科学部教授 山岸明彦氏「分子系統樹から探る生命の進化」④ 10(木)17(木)「一人一研究」「一人一研究α」中間発表会	3(木)サイエンスアゴラ2016(東京) 14(月)「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	5(土)6(日)高校化学グランドコンテスト(大阪市立大学)☆	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(1学年)☆	11(日)～16(金)米国海外研修☆(サンフランシスコ市郊外) 23(金)「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) 18(日)日本地学オリンピック④ 23(金)第2回信州サイエンスキャンプ推進委員会(信大理学部) 25(日)SSH教員研修会(東京) 26(月)SSH情報交換会(法政大学)
1	14(土)、16(月)「一人一研究」「一人一研究α」クラス発表(1学年)☆ 26(木)「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 30(月)「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」		9(月)日本数学オリンピック(Jr. ④)(本校) 20(金)4期第1年次報告会・第2回SSH運営指導委員会(多目的教室) 30(月)SSH・SGH・SPH連携「SH会議」(長野高校)
2	14(火)サイエンスダイアログ 信州大学理学部 Barna PALL-GERGELY博士 16(木)「ジオサイエンス」信州大学名誉教授 塚原弘明氏「地震の話」	6(月)サイエンスダイアログ 東京大学大学院理学系研究科 Ulrich EBLING博士 5(日)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		4(土)ウニの発生観察教室(生物教室) 6(月)学校視察 金沢泉丘高校(石川県) 11(土)～12(日)日本情報オリンピック本選(つくば市) 13(月)第3回学校評議員会(会議室) 17(土)第8回科学教育の国際化を考えるシンポジウム(立命館高校 京都府) 18(土)学校視察 市川高校(千葉県)
3	18(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)	5(日)「課題研究」信州サイエンスミーティング(信大理学部) 17(金)「課題研究」発表会(多目的教室)		2(木)第28回フォーラム④(あんずホール) 11(土)第5回デービジネス創造コンテスト本選(慶応義塾大学) 12(日)～14(火)日本地学オリンピック本選(つくば市)