(平成30年9月4現在)

-	十成30千皮(十成20千	没指正ろろ日4期第3年 /	火) 美他闪谷	(平成30年9月4現任)
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		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	13(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 9(月)「課題探求」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	9(月)SSH事務処理説明会(東京)
5	24(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(金)「課題探究」発足会☆	20(日)日本地球惑星科学連合大会☆ (幕張メッセ国際会議場) 23(水)「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(火)第31回フォーラム⊕☆(第2体育館) 横 浜国立大学准教授 吉岡克成氏「あなたの家 は大丈夫?あらゆるモノが繋がる時代のサイ バー攻撃とその対策」
6	30(土)、1(日)鳩祭理数科展	12(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)		6(水)海外研修事務処理研修会(JST川口本部) 11(月)第1回SSH運営指導委員会(本校多目的教室) 16(土)北陸新幹線サミット(上田高校)
7	6(金)「パイオサイエンス」第1回サイエンスラボ (長野県総合教育センター) (長野県総合教育センター) 19(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」⊕	13(金)「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「最近の電池」 24、25(火、水)「アカデミックサイエンス」東大木曽天 文台研修(東大木曽観測所)	18(水)「グローハルサイエンス(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」	7(木)・8(金)SGH連携「善光寺ケローハブルサミット」 (長野高校) 8(日)物理チャレンジ(本校物理教室)(中) 15(日)日本生物学オリンピック(本校生物室)(中) 16(月)化学グランプリ(信大教育学部) 21(土)体験入学 SSH体験授業
8	30(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) 9(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 日☆(信大工学部 (三女:(土)第二回課題探究(普通科)課題研究 (理数科)中間発表会(一般公開日)☆ 24(金)・25(土)マスフェスタ(関西学院大学)	7-9(火-木)SSH生徒研究発表会(神戸国際展示場)	2(木)第1回学校評議員会 2(木)~3(金)東北サイエンス交流会☆(福島高校・7東北大学他) 7(火)・8(水)全国総合文化祭 17(金)・18(土)化学グランプリ(筑波大学)⊕ 19(日)~22(水)第2チャレンジ2018全国大会 23(木)統計グラフコンクール(千曲市役所窓
9			13(木)長野県学生科学賞応募締切⊕☆ 15(土)科学に親しむ教室☆(八幡小学校)	15(土)第8回デーゲジネス創造コンテスド本選慶應 大学SFC) 15(土)第1回高校生理科研究発表会(千葉 大学) 29(土)第11回高校生理科研究発表会(千葉 大学) 29(土)科学オリンピアン養成講座(信大理学 部)
10	5(金)「ハイオサイエンス」遺伝子関連講義(中東京大学大学院・工学研究科 野地博行教授 中学「細胞をうごかす分子でできた機械」 高校「ATOPも成酵素のはなし?面白いを突き詰めると学問は分野を越境する?」 25(木)「ハイオサイエンス]第2回サイエンスラボ		27-28(土日)14th高校化学グランドコンテスト (名古屋市立大学)☆	6(土)科学オリンピアン養成講座(信大理学部) 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	(長野県総合教育センター) 「一人一研究 () 「一人一研究 () 「一人一研究 () 「一人一研究 () 「一人一研究 α) 「一人一研究 8日(木) 「15日(木) 「一人一研究 α」「一人一研究 α」「一人一研究 α」「中間発表会 () 「ジャオナインス」信州大学名誉教授 塚原弘 明氏「姨捨棚田の成因と長野盆地を作った大活断層」	()「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」		3(土)科学オリンピアン養成講座(信大理学部) 17(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☆	27(日) ~7(金) 米国海外研修☆(サンフランシスコ市郊外) () 『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」 22(土) 『課題研究」合同研修会兼全国総文祭予選会(諏訪東京理科大学)		()第2回学校評議員会(多目的教室) 9(日)日本情報オリンピック予選(東京) ()日本地学オリンピック⊕ ()SSH教員研修会(東京) ()SSH情報交換会(法政大学)
1	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 ()サイエンスダイアログ	「課題探究」「課題研究」報告集原稿締切		14(月)日本数学オリンピック(Jr. ⊕) (本校) ()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) ()SSH·SGH·SPH連携「SH会議」
2	()「ジオサイエンス」信州大学教授 大塚勉氏「信州で地質学を学ぶこと」⊕	()サイエンスダイアログ ()生徒研究成果合同発表会(東京都立戸山 高校)米国研修口頭発表(英語) 「課題研究」まとめ・発表準備		()ウニの発生観察教室(生物教室) 5(木)第32回フォーラム⊕(あんずホール) 「 」 」 ()第6回北信越地区高等学校自然科学部研究発表会(飯山市) ()日本情報オリンピック本選(つくば) ()第3回学校評議員会
3	15(金)「一人一研究」「一人一研究 α 」発表会 ⊕ ☆ (あんずホール)	3(日)「課題研究」信州サイエンスミーティング(信大理学部) 18(月)「課題研究」発表会(多目的教室)		()日本地学オリンピック本選(つくば市),代表選抜() ()第7回情報ビジネス創造コンテスト(本戦、慶応大学SFC)
_	⊕:附属中学校に関わる事業 ☆:普通科	- 理数利計争の事業		