平成27年度スーパーサイエンスハイスクール事業実施状況概要

月	日	曜日	区分	内 容	講師等	場所	対象講座
	6	月	その他	1学年PTA発足会	SSH係	小体育館	新入生保護者
	6~17	月~金	海外科学セミナー	海外科学セミナー報告写真展		昇降口	全
	10	金	研修会	本年度SSH事業について	SSH係	会議室	職員
	10	金	科学系クラブ振興	新入生クラブ説明会・科学系クラブ紹介	科学系クラブ員	理科教室等	1学年
	14	火	SS	本年度2年SSHコース授業ガイダンス	2年SS担当者	物理室	SSHコース
4	20	月	SS	本年度3年SSHコース授業ガイダンス	3年SS担当者	物理室	SSHコース
	21	火	SS	課題探究	2年SS担当者	理科実験室他	SSH⊐-Z
	22	水	科学系クラブ振興	附属中学校天文実習	高等学校天文気象部部員	高遠青年の家	中学1年
	23	木	海外科学セミナー	海外科学セミナー取扱業者入札説明会	向サナス人人人从外心心炎	応接室	業者
	28	火	SS	本年度2年SSHコース授業ガイダンス		理科教室等	SSH⊐-Z
	11	月	SS	3年SSHコース Sゼミナール	3学年SS担当者	理数各教室	SSHコース
	12	火	SS	2年SSH理数課題研究	2学年SS担当者	理科各教室	SSH⊐-Z
	18	月	海外科学セミナー	海外研修業者資料締切	旅行会社	在打口数里	旅行会社
	19	火	SS	2年SSH理数課題研究	2学年SS担当者	理科各教室	SSHコース
5	21	木	海外科学セミナー	24-35円生奴隷組切え 海外研修業者資料プレゼンテーション	旅行会社		旅行会社
J						応接室	
	22	金 -	SS	平成27年度高大連携打合せ会		信州大学	連携大学等 2SSH生徒
	23	± -	海外科学セミナー	海外研修説明会	SSH係等	柔剣道場	保護者
	25	月	SS	3年SSHコース Sゼミナール	3学年SS担当者	理数各教室	SSHコース
	26	火	SS	2年SSH理数課題研究	2学年SS担当者	理科各教室	SSHコース
	2	火	ss	2学年SSHコース課題探究中間発表会	JST主任調査員塩澤幸雄先生 長野県教育委員会事務局教学指導課 指導主事金井繁昭先生 ヒト環境科学研究支援センター	物理実験室	SSH⊐-Z
	8	月	連携講座	放射線の基礎と実習(霧箱、自然放射能の測定)	放射性同位元素利用分野 放射性同位元素利用部門 廣田昌大先生他	物理実験室	SSHコース
6	18	木	科学英語連携講座	サイエンスダイアログ Study of nematode-bacteria interaction in Pine Wilt Disease	Claudia S.L.Vicente Chubu University	生物室	SSHコース 他希望者若干名
	23	火	SS	2年SSH課題探究実験等	2学年SS担当者	理科各教室	SSHコース
	29	月	SS	3年SSHゼミナール	3学年SS担当者	理科各教室	SSHコース
	30	火	連携講座	コンピューターのしくみ	エプソンダイレクト株式会社 溝口英敏氏	物理実験室、理科講義室	SSHコース
	4~ 5	±~ 日	SSH探究学習成果発表会	1学年SSH探究学習成果中間論文発表会		社1教室	1学年 SSH情報
	4~ 5	±~ 日	3SSH課題探究 ポスター発表会	課題探究・海外科学セミナーのポスター発表および写真展		理科講義室	SSHコース
	10	金	科学英語セミナー	「iPS細胞由来の造血幹細胞に由来する再生不良性貧血に関する研究」	金沢大学医薬保健研究域 Dr.Jorge L.ESPINOZA CALDERON	生物教室	2SSH⊐−ス
	11	Ħ	サイエンスフォーラム	「地球を守る洗剤の使い方」	横浜国立大学大学院教授 大矢 勝先生	本校大体育館	全
7	13	月	連携講座	数学講座「柔らかい幾何学」	信州大学教授栗林勝彦先生	理科講義室	3SSH⊐−ス
	13	月	運営指導委員会	第13回運営指導委員会(平成22年度指定SSH事業)		本校会議室	
	21	火	連携講座	遺伝子操作体験実習(事前指導)		生物室	2SSHコース
	23~24	**	連携講座	遺伝子操作体験実習	伊藤広·山岡·江崎	生物教室	2SSH⊐−ス
	29~31	水~					
		金	連携講座	SEIKO EPSON連携講座「分析化学体験実習」	SEIKO EPSON富士見事業所職員	SEIKO EPSON 富士見事業所	2SSHコース
	7/30 ~ 8/1	木~土	研究発表会	SEIKO EPSON連携講座「分析化学体験実習」 全国総合文化祭 「セリウムによるBZ反応について」	SEIKO EPSON富士見事業所職員 全国総合文化祭自然部門審査委員	富士見事業所 滋賀県	SSHコース 化学部
	~	金		全国総合文化祭		富士見事業所	SSHコース
	8/1 3	金 木~土	研究発表会	全国総合文化祭 「セリウムによるBZ反応について」		富士見事業所 滋賀県 本校	SSHコース 化学部 SSHコース
	8/1 3	金木~土 月	研究発表会	全国総合文化祭 「セリウムによるBZ反応について」 中学生体験入学実験補助(TA)	全国総合文化祭自然部門審査委員 信州大学にト環境科学研究支援センター 生命科学分野遺伝子実験部門	富士見事業所	SSHコース 化学部 SSHコース 科学系クラブ 2SSH
	3 3~4	金木~土 月	研究発表会 その他 連携講座 SSH生徒研究発表会	全国総合文化祭 「セリウムによるBZ反応について」 中学生体験入学実験補助(TA) 生物 遺伝子操作体験実習講座 ポスターおよび口頭発表	全国総合文化祭自然部門審査委員 信州大学Lト環境科学研究支援センター 生命科学分野遺伝子実験部門 准教授 松村 英生 氏 他	富士見事業所 滋賀県 本校 各教室 信州大学 (上田市)	SSHコース 化学部 SSHコース 科学系クラブ 2SSH コース SSH
8	3 3~4 4~ 6	金木~土 月 月~火	研究発表会 その他 連携講座 SSH生徒研究発表会 (文部科学省主催)	全国総合文化祭 「セリウムによる62反応について」 中学生体験入学実験補助(TA) 生物 遺伝子操作体験実習講座 ポスターおよび口頭発表 「みその秘密にせまる ~なぜみそによる食中毒報告件数は0件なのか~」	全国総合文化祭自然部門審査委員 信州大学Lト環境科学研究支援センター 生命科学分野遺伝子実験部門 准教授 松村 英生 氏 他	富士見事業所 滋賀県 本校 各教室 信州大学 (上田市) インテックス大阪 (大阪市)	SSHコース 化学部 SSHコース 科学系クラブ 2SSH コース SSH コース
8	3 3~4 4~6	金木~土月月~火木木	研究発表会 その他 連携講座 SSH生徒研究発表会 (文部科学省主催) 地域貢献	全国総合文化祭 「セリウムによる62反応について」 中学生体験入学実験補助(TA) 生物 遺伝子操作体験実習講座 ボスターおよび口頭発表 「みその秘密にせまる ~なぜみそによる食中毒報告件数は0件なのか~」 諏訪市児童館わくわく科学教室	全国総合文化祭自然部門審査委員 信州大学Lト環境科学研究支援センター 生命科学分野遺伝子実験部門 准教授 松村 英生 氏 他 本校生徒 岐阜大学 流域圏科学研究センター	富士見事業所 滋賀県 本校 各教室 信州大学 (上田市) インテックス大阪 (大阪市) 諏訪市児童館	SSHコース 化学部 SSHコース 科学系クラブ 2SSH コース SSH コース
8	3 3~4 4~6 6	金 木~ 1 月 火 木 金	研究発表会 その他 連携講座 SSH生徒研究発表会 (文部科学省主催) 地域貢献 高大連携	全国総合文化祭 「セリウムによるBZ反応について」 中学生体験入学実験補助(TA) 生物 遺伝子操作体験実習講座 ポスターおよび口頭発表 「みその秘密にせまる ~ なぜみそによる食中毒報告件数はO件なのか~」 諏訪市児童館わくわく科学教室 微生物燃料電池実習	全国総合文化祭自然部門審査委員 信州大学Lト環境科学研究支援センター 生命科学分野遺伝子実験部門 准教授 松村 英生 氏 他 本校生徒 岐阜大学 流域圏科学研究センター	富士見事業所 滋賀県 本校 各教室 信州大学 (上田市) インテックス大阪 (大阪市) 諏訪市児童館 岐阜市	SSHコース 化学部 SSHコース 科学系クラブ 2SSH コース SSH コース 化学部 2SSH
8	3 3~4 4~6 6 7	金木~土月八火木金土	研究発表会 その他 連携講座 SSH生徒研究発表会 (文部科学省主催) 地域貢献 高大連携 その他(大会参加)	全国総合文化祭 「セリウムによる62反応について」 中学生体験入学実験補助(TA) 生物 遺伝子操作体験実習講座 ボスターおよび口頭発表 「みその秘密にせまる ~なぜみそによる食中毒報告件数は0件なのか~」 諏訪市児童館わくわく科学教室 微生物燃料電池実習 科学の甲子園ジュニア	全国総合文化祭自然部門審査委員 信州大学Lト環境科学研究支援センター 生命科学分野遺伝子実験部門 准教授 松村 英生 氏 他 本校生徒 岐阜大学 流域圏科学研究センター	富士見事業所 滋賀県 本校 各教室 信州大学 (上田市) インテックス大阪 (大阪市) 諏訪市児童館 岐阜市 長野県総合教育センター	SSHコース 化学部 SSHコース 科学系クラブ 2SSH コース SSH コース 化学部 2SSH 開属中学
8	8/1 3 3~4 4~6 6 7 8	金 木 ~ 月 月 ~ 大 金 土 日	研究発表会 その他 連携講座 SSH生徒研究発表会 (文部科学省主催) 地域貢献 高大連携 その他(大会参加) その他	全国総合文化祭 「セリウムによる62万応について」 中学生体験入学実験補助(TA) 生物 遺伝子操作体験実習講座 ボスターおよび口頭発表 「みその秘密にせまる ~なぜみそによる食中毒報告件数は0件なのか~」 諏訪市児童館わくわく科学教室 微生物燃料電池実習 科学の甲子園ジュニア 山梨県立科学館見学会	全国総合文化祭自然部門審査委員 信州大学Lト環境科学研究支援センター 生命科学分野遺伝子実験部門 准教授 松村 英生 氏 他 本校生徒 岐阜大学 流域圏科学研究センター	富士見事業所 滋賀県 本校 各教室 信州大学 (上田市) インテックス大阪 (大阪市) 諏訪市児童館 岐阜市 長野県総合教育センター 山梨県甲府市	SSHコース 化学部 SSHコース 科学系クラブ 2SSH コース SSH コース 化学部 2SSH 附属中学
8	8/1 3 3~4 4~6 6 7 8 9	金	研究発表会 その他 連携講座 SSH生徒研究発表会 (文部科学省主催) 地域貢献 高大連携 その他(大会参加) その他	全国総合文化祭 「セリウムによるBZ反応について」 中学生体験入学実験補助(TA) 生物 遺伝子操作体験実習講座 ポスターおよび口頭発表 「みその秘密にせまる ~なぜみそによる食中毒報告件数は0件なのか~」 諏訪市児童館わくわく科学教室 微生物燃料電池実習 科学の甲子園ジュニア 山梨県立科学館見学会 流星観測 第3回三漂勝衛先生記念文庫連続講座	全国総合文化祭自然部門審査委員 信州大学ト環境科学研究支援センター 生命科学分野遺伝子実験部門 准教授 松村 英生 氏 他 本校生徒 岐阜大学 流域圏科学研究センター 廣岡佳弥子准教授、市橋修特任助教	富士見事業所 滋賀県 本校 各教室 信州大学 (上田市) インテックス大阪 (大阪市) 諏訪市児童館 岐阜市 長野県総合教育センター 山梨県甲府市 諏訪市霧ヶ峰	SSHコース 化学部 SSHコース 科学系クラブ 2SSH コース SSH コース 化学部 2SSH 財属中学 科学部
8	8/1 3 3~4 4~6 6 7 8 9 12	金 木~± 月 月~火 木 金 ± 日 水 ±	研究発表会 その他 連携講座 SSH生徒研究発表会 (文部科学省主催) 地域貢献 高大連携 その他(大会参加) その他 もの他	全国総合文化祭 「セリウムによるBZ反応について」 中学生体験入学実験補助(TA) 生物 遺伝子操作体験実習講座 ボスターおよび口頭発表 「みその秘密にせまる ~なぜみぞによる食中毒報告件数は0件なのか~」 諏訪市児童館わくわく科学教室 微生物燃料電池実習 科学の甲子園ジュニア 山梨県立科学館見学会 流星観測 第3回三澤勝衛先生記念文庫連続講座 「八島ヶ原湿原を巡る」	全国総合文化祭自然部門審査委員 信州大学ト環境科学研究支援センター 生命科学分野遺伝子実験部門 准教授 松村 英生 氏 他 本校生徒 岐阜大学 流域圏科学研究センター 廣岡佳弥子准教授、市橋修特任助教	富士見事業所 滋賀県 本校を名教室 信州大学 (上田市) インテックス大阪 (大阪市) 諏訪市児童館 岐阜市 長野県総合教育センター 山梨県甲府市 諏訪市霧ヶ峰 八島ヶ原湿原 大阪大手前	SSHコース 化学部 SSHコース 科学系クラブ 2SSH コース SSH コース 化学部 2SSH 財属中学 科学部
8	8/1 3 3~4 4~ 6 6 7 8 9 12 22	金 木~± 月 月~火 木 金 ± 日 水 ±	研究発表会 その他 連携講座 SSH生徒研究発表会 (文部科学省主催) 地域貢献 高大連携 その他(大会参加) その他 セの他 地域貢献 その他(視察研修)	全国総合文化祭 「セリウムによる62万応について」 中学生体験入学実験補助(TA) 生物 遺伝子操作体験実習講座 ボスターおよび口頭発表 「みその秘密にせまる ~なぜみそによる食中毒報告件数は0件なのか~」 諏訪市児童館わくわく科学教室 微生物燃料電池実習 科学の甲子園ジュニア 山梨県立科学館見学会 流星観測 第3回三澤勝衛先生記念文庫連続講座 「八島ヶ原温原を巡る」 マスフェスタ(全国数学学生生徒研究発表会)	全国総合文化祭自然部門審査委員 信州大学ト環境科学研究支援センター 生命科学分野遺伝子実験部門 准教授 松村 英生 氏 他 本校生徒 岐阜大学 流域圏科学研究センター 廣岡佳弥子准教授、市橋修特任助教	富士見事業所 滋賀県 本校を名教室 信州大学 (上田市) インテックス大阪 (大阪市) 諏訪市児童館 岐阜市 長野県総合教育センター 山梨県甲府市 諏訪市房湿原 大阪大手前 高等学校	SSHコース 化学部 SSHコース 科学系クラブ 2SSH コース 化学部 2SSH 附属中学 科学部 全校
8	8/1 3 3~4 4~6 6 7 8 9 12 22 24	金	研究発表会 その他 連携講座 SSH生徒研究発表会 (文部科学省主催) 地域貢献 高大連携 その他(大会参加) その他 地域貢献 その他(視察研修) SS	全国総合文化祭 「セリウムによる62反応について」 中学生体験入学実験補助(TA) 生物 遺伝子操作体験実習講座 ポスターおよび口頭発表 「みその秘密にせまる ~なぜみそによる食中毒報告件数は0件なのか~」 諏訪市児童館わくわく科学教室 微生物燃料電池実習 科学の甲子園ジュニア 山梨県立科学館見学会 流程観測 第3回三澤勝衛生生記念文庫連続講座 「八島ヶ原湿原を巡る」 マスフェスタ(全国数学学生生徒研究発表会) 3年SSHゼミナール	全国総合文化祭自然部門審査委員 信州大学ト環境科学研究支援センター 生命科学分野遺伝子実験部門 准教授 松村 英生 氏 他 本校生徒 岐阜大学 流域圏科学研究センター 廣岡佳弥子准教授、市橋修特任助教 森川一成先生	富士見事業所 滋賀県 本校 各教室 信州田市 インテックス大阪 (大阪市) 諏訪市児童館 岐阜市 長野県総合教育センター 山梨県甲府市 諏訪市帰湿原 大阪大学校 理教各教室 本校化学室 物化生実験室	SSHコース 化学部 SSHコース 科学系クラブ 2SSH コース SSH コース 化学部 2SSH 附属中学 科学部 全校
8	8/1 3 3~4 4~6 6 7 8 9 12 22 24 25	金	研究発表会 その他 連携講座 SSH生徒研究発表会 (文部科学省主催) 地域貢献 高大連携 その他(大会参加) その他 地域貢献 その他 まの他 まの他(現察研修) SS 連携講座	全国総合文化祭 「セリウムによるBZ反応について」 中学生体験入学実験補助(TA) 生物 遺伝子操作体験実習講座 ポスターおよび口頭発表 「みその秘密にせまる ~なぜみぞによる食中毒報告件数は0件なのか~」 諏訪市児童館わくわく科学教室 微生物燃料電池実習 科学の甲子園ジュニア 山梨県立科学館見学会 流星観測 第3回三澤勝衛先生記念文庫連続講座 「八島ヶ原温原を巡る」 マスフェスタ(全国数学学生生徒研究発表会) 3年SSHゼミナール 化学 分析技術体験 事後学習	全国総合文化祭自然部門審査委員 信州大学にト環境科学研究支援センター生命科学分野遺伝子実験部門 准教授 松村 英生 氏 他 本校生徒 岐阜大学 流域圏科学研究センター 廣岡佳弥子准教授、市橋修特任助教 森川一成先生 セイコーエブソン株式会社 分析リサーチセンター課長	富士見事業所 滋賀県 本校を名教室 信州田市) インテックス大阪 (上田市) 東訪市児童館 岐阜市 長野県総合教育センター 山梨県東部 育府 原 川本 東京 原源 大阪 等名教室 本校化学 験室 物化生学教験室 物化生学教験室 物化生学教験室	SSHコース 化学部 SSHコース 科学系クラブ 2SSH コース SSH コース 化学部 2SSH 附属中学 科学部 全校
	8/1 3 3~4 4~6 6 7 8 9 12 22 22 24 25	金	研究発表会 その他 連携講座 SSH生徒研究発表会 (文部科学省主催) 地域貢献 高大連携 その他(大会参加) その他 もの他 地域貢献 その他(視察研修) SS 連携講座 SS	全国総合文化祭 「セリウムによるBZ反応について」 中学生体験入学実験補助(TA) 生物 遺伝子操作体験実習講座 ボスターおよび口頭発表 「みその秘密にせまる ~なぜみぞによる食中毒報告件数は0件なのか~」 諏訪市児童館わくわく科学教室 微生物燃料電池実習 科学の甲子園ジュニア 山梨県立科学館見学会 流星観測 第3回三澤勝衛先生記念文庫連続講座 「八島ヶ原湿原を巡る」 マスフェスタ(全国数学学生生徒研究発表会) 3年SSHゼミナール 化学 分析技術体験 事後学習 課題探究	全国総合文化祭自然部門審査委員 信州大学にト環境科学研究支援センター 生命科学分野遺伝子実験部門 准教授 松村 英生 氏 他 本校生徒 岐阜大学 流域圏科学研究センター 廣岡佳弥子准教授、市橋修特任助教 森川一成先生 セイコーエブソン株式会社 分析リサーチセンター課長 2SSH担当者	富士見事業所 滋賀県 本校室 信州田市 インテックス大阪 (大田市市) インテックス大阪 (大阪市市) 諏訪市児童館 岐阜市 長野県総合教育センター 山梨県甲府市 諏訪市市 郷訪市市 郷が手校 八島ケ原湿原 大阪大手校 理数各教室 本校化学室 物化生実験室 数学教室	SSHコース 化学部 SSHコース 科学系クラブ 2SSH コース 化学部 2SSH 附属中学 科学部 全校 3SSH SSH SSH
9	8/1 3 3~4 4~6 6 7 8 9 12 22 24 25 1 8	金 木~± 月 火~木 金 ± 日 水 土 土 月 火 火 火	研究発表会 その他 連携講座 SSH生徒研究発表会 (文部科学省主催) 地域貢献 高大連携 その他(大会参加) その他 地域貢献 その他 地域貢献 その他(視察研修) SS 連携講座 SS	全国総合文化祭 「セリウムによる62万応について」 中学生体験入学実験補助(TA) 生物 遺伝子操作体験実習講座 ボスターおよび口頭発表 「みその秘密にせまる ~なぜみそによる食中毒報告件数は0件なのか~」 諏訪市児童館わくわく科学教室 微生物燃料電池実習 科学の甲子園ジュニア 山梨県立科学館見学会 流星観測 第3回三澤勝衛生生記念文庫連続講座 「八島ヶ原湿原を巡る」 マスフェスタ(全国数学学生生徒研究発表会) 3年SSHゼミナール 化学 分析技術体験 事後学習 課題探究 課題探究	全国総合文化祭自然部門審査委員 信州大学にト環境科学研究支援センター 生命科学分野遺伝子実験部門 准教授 松村 英生 氏 他 本校生徒 岐阜大学 流域圏科学研究センター 廣岡佳弥子准教授、市橋修特任助教 森川一成先生 セイコーエブソン株式会社 分析リサーチセンター課長 2SSH担当者	富士見事業所 滋賀県 本校を名教室 信州田市) インテックス大阪 (上田市) 東訪市児童館 岐阜市 長野県総合教育センター 山梨県東部 育府 原 川本 東京 原源 大阪 等名教室 本校化学 験室 物化生学教験室 物化生学教験室 物化生学教験室	SSHコース 化学部 SSHコース 科学系クラブ 2SSH コース SSH コース 化学部 2SSH 附属中学 科学部 全校 3SSH SSHコース SSHコース SSHコース SSHコース SSHコース SSHコース
	8/1 3 3~4 4~6 6 7 8 9 12 22 24 25 1 8 16	金	研究発表会 その他 連携講座 SSH生徒研究発表会 (文部科学有主催) 地域貢献 高大連携 その他(大会参加) その他 地域貢献 その他(視察研修) SS 連携講座 SS コンテスト	全国総合文化祭 「セリウムによるBZ反応について」 中学生体験入学実験補助(TA) 生物 遺伝子操作体験実習講座 ボスターおよび口頭発表 「みその秘密にせまる ~なぜみそによる食中毒報告件数は0件なのか~」 諏訪市児童館わくわく科学教室 微生物燃料電池実習 科学の甲子園ジュニア 山梨県立科学館見学会 流星観測 第3回三澤勝衛先生記念文庫連続講座 「八島ヶ原温原を巡る」 マスフェスタ(全国数学学生生徒研究発表会) 3年SSHゼミナール 化学 分析技術体験 事後学習 課題探究 課題探究 課題探究 長野県学生科学賞出品目録提出9/16	全国総合文化祭自然部門審査委員 信州大学にト環境科学研究支援センター 生命科学分野遺伝子実験部門 准教授 松村 英生 氏 他 本校生徒 岐阜大学 流域圏科学研究センター 廣岡佳弥子准教授、市橋修特任助教 森川一成先生 セイコーエブソン株式会社 分析リサーチセンター課長 2SSH担当者	富士見事業所 滋賀県 本校室 信州大学 (上田市) インテックス大阪 (大阪市) 諏訪市児童館 岐阜市 長野県総合教育センター 山梨県甲府市 諏訪市原温原 大阪大手軒 理数各教室 本校化学室 物化生教教室 物化生教文室 物化生教変室 物化生教変室 物化生教変室 物化生教変室	SSHコース 化学部 SSHコース 科学系クラブ 2SSH コース 化学部 2SSH 附属中学 科学部 全校 3SSH SSHコース SSHコース SSHコース SSHコース

	2	金	課題探究	2学年SSHコース課題探究第2回中間発表会		物理室	SSHコース
	3	±	附属中学·高校生徒 自主活動	中高生防災フォーラム 諏訪実業・諏訪二葉・諏訪清陵付属中学・諏訪清陵実行委員会	齋藤幸男·前石巻西高校長	附属中学校講義室	全学年
	3~5	土~月	コンクール	歌 が テス・		諏訪市立中洲 小学校体育館	科学系クラブ
	5	月	SS	SSHゼミ		本校	SSHコース SSHコース
	7~16	水~金	展覧会	長野県理数科等特色学科及びSSH指定校課題探究ポスター発表展覧会		各教室 諏訪清陵高校 校内各所	全学年
	6	火	連携講座	科学セミナー「オーロラ研究の最前線」	国立極地研究所	物理室	SSHコース
:	8	木		オーロラの神秘とその仕組 来年度SSHコース(理数探究コース)説明および希望受付開始	特任教授佐藤夏雄先生	体育館	1学年
	10	±	地域貢献	第4回三澤勝衛先生記念文庫連続講座	田中 俊廣 氏 (73回卒 三澤勝衛先生記念文庨運営委員	三二十二十岁 山	一般
	10		地學具際	断層を巡る(フィールドワーク) 諏訪盆地を形成した断層をたどる	富士見高校理科教諭)	諏訪地方各地	
10	13	火	SS	課題探究		物化生地実験室	SSH⊐-Z
	15	木	SSH情報	諏訪圏工業メッセ視察	諏訪圏工業メッセ出展企業等	諏訪湖イベントホール	SSH情報
	18	B	地域貢献	工学院大学および諏訪市教育委員会主催 科学教室「化学部」ブース参加	工学院大学	諏訪市立諏訪中学校	科学系クラブ
	19	月	SS	SSHゼミ		本校各教室	SSH⊐-Z
	20	火	SS	課題探究	名古屋大学未来材料・システム研究所	物化生地実験室	SSHコース
	24	±	120周年記念事業	天野 浩 氏講演会(2014年ノーベル物理学賞受賞) 「世界を照らすLED」	未来エレクトロニクス集積研究センター センター長・教授 天野 浩	本校大体育館	本校関係者
	24~	±~	コンクール	高校化学グランドコンテスト	大阪市立大学·大阪府立大学 読売新聞大阪本社 主催	大阪府立大学 中百舌鳥 キャンパス Uホール白鷺	SSHコース 化学部
	27	月	SS	SSHゼミ		本校各教室	SSHコース
	28	火	SS	課題探究		物化生地実験室	SSHコース
	2	月	SS	SSHゼミ、実験	本校教諭	本校教室	SSHコース
	3	火	コンテスト	夢·化学一21 第24回東海地区高等学校化学研究発表交流会	主 催 日本化学会東海支部 化学教育協議会	信州大学 松本旭町キャンパス	科学系クラブ SSHコース
	6	金	コンテスト	日本学生科学賞応募締切 長野県県議会議長賞及び教育委員会賞の2点応募			科学系クラブ SSHコース
	12	木	SSH情報	地域先端技術産業研修	地域企業14社	各企業	SSH探究
11	14	±	コンテスト	平成26年度 第4回「信州サイエンステクノロジーコンテスト」 ~「科学の甲子園全国大会」長野県予選~	信州サイエンスキャンプ事業推進委員会	信州大学理学部 第1講義室	1, 2学年
''	15	B	地域貢献	諏訪市児童センターセンターまつり わくわくサイエンス出前教室		諏訪市児童センター	科学系クラブ
	16	月	SS	SSHゼミ、実験	本校教諭	本校教室	SSHコース
	17	火	SS	課題探究		物化生地実験室	SSHコース
	18	水		平成27年度スーパーサイエンスハイスクール公募説明会		東京都港区三田2-1-8 三 田共用会議所	
	26	水	科学セミナー	サイエンスダイアログ事業科学英語セミナー		生物室	SSHコース
	1	火	ss	2学年SSHコース課題探究第3回中間発表会	2SSH担当職員他	物理教室	SSHコース
	4~6	金~	コンテスト	科学の甲子園ジュニア全国大会出場		BumB 東京スポーツ文化館	附属中学校
	8	火	連携講座	時計のしくみ	セイコーエプソン(株)塩尻事業所 ウエアラブル機器事業部	セイコーエプソン	SSHコース 科学系クラブ
	11	金	SS	課題探究	2SSH担当職員	物化生地実験室	SSHコース
40	15	火	ss	課題探究	2SSH担当職員	物化生地実験室	SSHコース
12	20	В	研修会	SSH情報交換会		法政大学 市ヶ谷キャンパス	
	20	В	コンテスト	地学オリンピック		信州大学	科学系クラブ
	21	月	地域貢献	第5回三澤勝衛先生記念文庫連続講座 「大地震!その時君は大丈夫?」	信州大学理学部地質科学科地球物質科学 教授 原山 智氏(本校74回卒)	本校	生徒 市民
	22	火	ss	課題探究	2SSH担当職員	物化生地実験室	SSHコース
	22	火	その他	来年度2学年SSH講座選抜面接		物理·生物室	SSHコース
	8	金	ss	課題探究発表会打合せ		生物	SSHコース
	11	月	コンテスト	日本数学オリンピック		甲信越 諏訪会場 諏訪清陵高校	希望者
	15	金	SS	課題探究発表会打合せ		生物·物理	SSHコース
1	19	火	SS	課題研究	本校職員	物化生地実験室他	SSHコース
	22~23	金~土	科学セミナー	冬季夜間観測実習·講義(天体観測、天体撮影技術)	自然写真家 牛山 俊男 氏	清陵会館	アラスカ研修 参加者
	26	火	SS	課題研究	本校職員	物化生地実験室他	SSHコース
	30~31	±∼日	連携講座	東京大学木曽観測所「天文講座」	東京大学教職員等	東京大学木曽観測所	1学年 SRコース等
	2	火	SS	課題探究	本校職員	物化生地実験室	SRコース等 2SSHコース
	6	±	課題探究発表会	2学年SSHコース課題研究、1,2学年SSH探究(情報)	本校職員	諏訪文化センター	全校
	9~26	月	附属中学習発表会 海外研修	課題探究発表会附属中学校学習発表会 海外科学セミナー	本校職員	ホール、会議室物理室	一般 2SSHコース
	10	火	SS SS	アラスカ研修事前学習 海外科学セミナー事前学習	本校職員	理科教室	科学系クラブ 2SSHコース
	11	*	地域貢献	両谷ウナギ祭りウナギの骨格標本等発表	本校職員	岡谷市	生物部
	12	金	科学部発表 海外研修	海外科学セミナーアラスカ研修説明会	岡谷商工会議所職員 本校職員	会議室	2SSH⊐-Z
2	15	月	科学セミナー	お茶の水大学館山臨海実験所の支援によるウニの受精と発生	本校職員	生物室	科学系クラブ 理系生物選択者
	16	火	SS	海外科学セミナー事前学習	本校職員	生物室	2SSHコース
	26	金	海外研修	海外科学セミナーアラスカ研修結団式	本校職員	会議室	2SSH⊐-Z
	29~3/5		海外研修	海外科学セミナー	本校職員	米国アラスカ州フェアバン	科学系クラブ SSHコース
			3S担当者会	3年SS等について課題と対策	本校職員	クスアラスカ大学IARC 会議室	
			2S担当者会	2年SS等について課題と対策	本校職員	会議室	
12,5	∮ ~ 2.	I 月	SSH探究(情報)	SSH探究課題研究発表会(クラス単位)	SSH探究(情報)担当職員	情報教室	1、2学年
							<u> </u>