

H30年度 国分高校SSH事業計画

		1年 学校設定科目 「グローバルサイエンス (GS)」	SSH特別事業	
4月	16	SSHオリエンテーション①	SSH事業, GSの説明	
	23	アドバイス講座 I	3年生の課題研究参観	
	27			課題研究計画発表会 (理数科) 課題研究のテーマ発表会
5月	7	世界に誇る霧島学 霧島ジオパーク	霧島ジオパーク石川先生講演会	
6月	14	プレゼンテーション講習会	岡本先生による課題研究導入講座	
	16			サイエンスフェスタ (イオン隼人・国分) 大型商業施設での実験教室
	18	世界に誇る霧島学 遺跡・神話	埋蔵文化センター立神先生講演会	
7月	2	世界に誇る霧島学 鹿児島湾	鹿児島大学水産学部大富教授講演会	
	9	1学期GSのまとめ		
	17	世界に誇る霧島学 先端企業	京セラ研究者講演会	
	23			舞鶴フィールド (2年理数科) 鹿児島大学での研究室訪問, 高度実験を実施
	24			舞鶴フィールド (1年理数科) 霧島ジオパークでのフィールドワーク
8月	7~9			全国総合文化祭 (長野) サイエンス部3部門4団体出場
	8~9			SSH研究発表大会 (神戸) サイエンス部生物班出場
	16~17			中四国九州理数科大会 (佐賀) 3年サイエンス部出場
	未定			舞鶴フィールド (サイエンス部生物班) 三島, 屋久島等での動植物採集
9月	3	課題研究に関する基礎講座	GS実践講座についての説明	
	18	アドバイス講座 II	2年普通科の課題研究発表の参観	
	21			課題研究中間発表会 (理数科) 理数科2年の課題研究の中間発表
10月	1	テーマ選択研究① (文理選択含)	課題研究のテーマ選択学習	
	15	課題研究講習会		
	22	GS実践講座①	課題研究を模擬的に体験	
	29	GS実践講座②	課題研究を模擬的に体験	
11月	5	GS実践講座③	課題研究を模擬的に体験	
	9		GS実践講座についての説明	県高校生徒理科発表大会 サイエンス部が参加する県大会
	未定			サイエンス研修 (1年) 霧島ジオパーク, JAXA, 先端企業 (京セラ等), 霧島縄文の森等をバスを使って1日学習する。
	19	GS実践講座⑤	課題研究を模擬的に体験	
	26	GS実践講座⑥	課題研究を模擬的に体験	
12月	10	SSH女性技術者講演会	講演会	
	17	テーマ選択研究①	課題研究のテーマ選択学習	
	19			理数科課題研究校内発表会 理数科2年の課題研究の校内発表会
	未定			舞鶴最先端サイエンス研修 (1年選抜10名) JAXA・東大・理化学研究所・国立科学博物館
1月	21	テーマ選択研究②	課題研究のテーマ選択学習	
	28	テーマ選択研究③	課題研究のテーマ選択学習	
2月	4	SSH世界に羽ばたく科学技術者講演会	講演会	
	13	テーマ選択研究④	課題研究のテーマ選択学習	
	21			SSH成果発表会 (霧島市シビックセンター) 平成30年度国分高校SSH事業発表会 (理数科, 1年)
	25	SSH発表会のまとめ	発表会のまとめ	
3月	4	GSのまとめ	まとめ	