

令和2年度 福井県立武生高等学校SSH 年間計画

	学校設定科目	研修	研究発表会	その他
4月	<del>bPS、EP</del> <del>PSI、SRI、共創科学</del> <del>PSII、SRII</del>	<del>探究進学科「校外研修」</del>		休校
5月			3年課題研究発表会	
6月	bPS、EP PSI、SRI PSII、PSII 共創科学	未来創生奨塾	1年探究進学科 「ミニ研究論文発表会」	
7月				
8月		<del>2年理数科</del> <del>「先端科学研修(その1)」</del>		
9月			2年理数科 「課題研究中間発表会」	JT生命誌研究館 京都大学iPS細胞研究所 共催シンポジウム 参加 「ふくい理数グランプリ」参加 第1回運営指導委員会
10月		2年理数科 「先端科学研修(その2)」 1年探究進学科 「校外研修」 未来創生奨塾		
11月				
12月		2年理数科 「先端科学研修(その3)」		
1月				
2月		未来創生奨塾	1年普通科 「bPS発表会」 1年探究進学科 「人間生活探究発表会」 2年理数科 「校内課題研究発表会」 「福井県合同課題研究発表会」	「ふくいサイエンスフェスタ」参加 第2回運営指導委員会
3月		アメリカ海外研修		

※ bPS -- 1年普通科「課題研究基礎」  
 ES -- 1年探究進学科「人間生活探究」  
 PSI -- 2年普通科「課題研究I」  
 SRI -- 2年理数科「科学研究I」  
 PSII -- 3年普通科「課題研究II」  
 SRII -- 3年理数科「科学研究II」  
 2、3年理数科 -- 共創科学