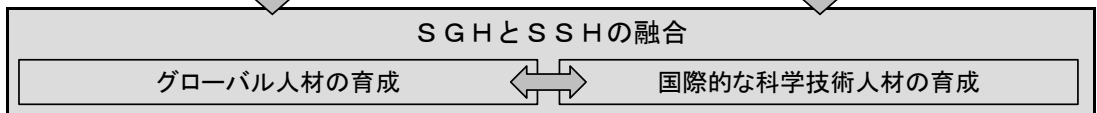


青森高校 SGHおよびSSH 3年間の取り組み（アウトライン）

SGH (スーパーグローバルハイスクール)				SSH (スーパーサイエンスハイスクール)	
学年	学期	月	ゼミ 週3時間の探究学習（プロジェクト学習ⅠA～C）	『SSHの取り組み』	
1 学年	1 学期	4 月	・課題の共有・振り返り（重要性の見直し） ・課題の発表	① SSH講演会 中央の大学から講師を招いての講演会	② サイエンス教室 小中学生・保護者を対象とした科学体験
		5 月	・仮説の立て方ワークショップ ・仮説の発表		
		6 月	・青高祭フィールドワーク準備		
		7 月	・1学期のまとめ		
	2 学期	8 月	・研究成果発表 ・県内フィールドワーク訪問先へのアポ取り	③ SSHフィールドワーク 県内での自然観察・実験体験など	
		9 月	・ポスターセッション準備	④ 科学技術体験セミナー 大学・企業等から講師を招いての科学体験	
		10 月	・ポスターセッション反省		
		11 月			
	12 月	・2学期のまとめ			
	3 学期	1 月	・研究発表準備	⑤ 企業・研究所体験研修 県外企業・研究所を訪問しての科学体験	
		2 月			
		3 月	・レポート提出		
				⑥ 放課後ラボ 県内大学から講師を招いての実験・研究に関する指導 (年2、3回を予定)	
学年	学期	月	ゼミ 週2時間の探究学習（プロジェクト学習ⅡA、B）	ゼミ 週2時間の探究学習（SS探究）	
2 学年	1 学期	4 月	・課題の共有・振り返り（重要性の見直し） ・課題の発表	・課題の共有・振り返り（重要性の見直し） ・課題の発表 ・仮説の立て方ワークショップ ・仮説の発表	実験・観察の計画 ↓ 実験・観察の開始
		5 月	・仮説の立て方ワークショップ ・仮説の発表		
		6 月			
		7 月	・1学期のまとめ		
	2 学期	8 月	・研究成果発表	・研究成果発表	研究結果の分析・考察 ↓ 次の実験・観察の計画
		9 月	・ポスターセッション準備	・ポスターセッション準備	
		10 月	・ポスターセッション反省	・ポスターセッション反省	
		11 月			
	12 月	・2学期のまとめ	・2学期のまとめ	⑦ 海外研修 海外の研究手法および研究成果の展開方法についての研修	
	3 学期	1 月	・研究発表準備	・研究発表準備	研究結果の最終的な分析・考察 ↓ レポート作成
		2 月			
		3 月	・レポート提出	・レポート提出	
学年	学期	月	ゼミ 週1時間の探究学習（プロジェクト学習ⅢA）	ゼミ 週1時間の探究学習（SS創造）	
3 学年	1・2 学期	4～11月	・研究内容の深化・整理 ・レポート提出	・研究内容の深化・整理 ・レポート提出	SGH的な視点から再考察し、発展させる ↓ レポート作成



* 『SSHの取り組み』①～⑦の実施時期は予定