

・令和6年度：年間スケジュール（令和5年度実施報告書を基に作成）

	1 学年普通科	1 学年理数科	2 学年普通科	2 学年理数科	3 学年普通科	3 学年理数科	備考（校内）	備考（校外）
4 月	オリエンテーション データサイエンス開始	理数科ガイダンス	アドバイザー決定 調査研究活動開始	課題研究英語担当仮決定	メンター募集 探究活動支援（～12月）	メンター募集 英語プレゼン準備	第1回校内研修 嵐山巡検準備	筑波大学担当者へ連絡、筑波研修のコース決定
5 月	LIPHARE 課題発見・解決能力テスト（標準レベル）	地域巡検Ⅰ（嵐山） LIPHARE 課題発見・解決能力テスト（標準レベル）		ポスターセッション参加		ポスターセッション（英語）		科学オリンピック希望調査 ジュニアドクター案内
6 月	フィールドワーク事前講話 フィールドワーク（旭山）		アドバイザー面談 校外活動開始	アドバイザー面談		SS特別講座 SS英語プレゼンテーション講座	SS特別講座	サイエンスリンク協議会 まちなかキャンパス わくわくサイエンス サイエンスボランティア
7 月	中間報告会参加	中間報告会参加	中間報告会 プレゼンテーションガイダンス	中間報告会 ライフサイエンス		SS特別講座 中間報告会（オブザーバー）	課題研究英語発表会 校内研修 サイエンスジュニアドクター説明会、SS特別講座 大学模擬講義	第1回運営指導委員会 各科目オリンピック サイエンスジュニアドクター説明会 サイエンスセミナーⅠ
8 月		地域巡検Ⅱ（動物園） プレゼンテーションガイダンス		サイエンスファーム ライフサイエンス	ビジネスプラングランプリ	SSH全国発表会	北海道サイエンスフェスティバル 第2回校内研修	サイエンスツアー 北海道サイエンスフェスティバル 教育大連携案内
9 月	メンター講話	プレゼンテーション演習	アイデアコンポスト アドバイザー面談 中間報告会	アドバイザー面談	メンター講話（1年）	メンター講話（1年）	オープンスクール 筑波大学訪問研修 避難訓練	筑波大学訪問研修 高文連理科支部大会
10 月	先行研究調査	地域巡検（動物園）発表会		課題研究中間発表会 SS特別講座			北海道サイエンスティーチャーズミーティング SS特別講座、科学の甲子園 教育大連携、見学旅行	北海道サイエンスティーチャーズミーティング サイエンスセミナーⅡ、科学の甲子園 教育大連携、見学旅行 高文連理科学全道大会
11 月	研究デザインポスター 教育大訪問		ポスター作成G アドバイザー面談	アドバイザー面談			サイエンスツアー 北海道大学訪問研修、薬物乱用防止教室 SSⅢ（医大アラカルト講座） 教育大連携、校内研修	北海道大学訪問研修 SSⅢ（医大アラカルト講座）
12 月	研究デザイン交流会	SS特別講座	論文作成ガイダンス	論文作成ガイダンス	メンターSSH生徒研究発表・交流会参加	メンターSSH生徒研究発表・交流会参加	SSH生徒研究発表・交流会 北大研修、SSH講演会、SS特別講座 教育大連携	北大研修、SSH講演会、SSH情報交換会 サイエンスセミナーⅣ 地学オリンピック、第2回運営指導委員会
1 月	チーム探究プラン作成	課題研究準備開始	市への提言 LIPHARE 課題発見・解決能力テスト（応用レベル）	英語発表準備開 課研担当：理科⇒英語へ LIPHARE 課題発見・解決能力テスト（応用レベル）			旭川医科大学訪問研修、第3回校内研修、 報告書・課題研究論文集作成	旭川医科大学訪問研修、旭川市立大学研修 旭川市提携 旭川学生の科学展
2 月	チーム探究プラン作成		マイプロジェクト、北大SDGs サイエンスフェスティバル 持続可能な世界・北海道高校生コンテスト				北海道サイエンスリンク、 北海道サイエンスフェスティバル 各種アンケート、卒業生意識調査	北海道サイエンスリンク 北海道サイエンスフェスティバル
3 月	チーム探究プラン検討会	データサイエンス特別講座 研究課題検討会 論文作成ガイダンス（林先生）	国際ナショナルサイエンスフェア 環探研				国際ナショナルサイエンスフェア	国際ナショナルサイエンスフェア