

各学年SS探究スタート

1学年 課題研究プログラム 各種講演会

① 講演会「ロジカルシンキングスキルアップ」

実施日：令和7年5月7日（水）

講師：勝城竜矢 教諭（本校職員）

② 講演会「研究倫理教育講義」

実施日：令和7年5月21日（水）

講師：藤田祐亮 教諭（本校職員）



2学年 『課題研究』スタート

昨年度末に作成した研究計画書を元に課題研究をスタートしました。

2学年 課題研究プログラム『スキルアップ講座』

実施日：令和7年6月4日（水）

講座及び講師

- ① 「見えないものを“みる”～放射線測定器の使い方～」
加藤信行 教諭

- ② 「YouTube チャンネルについて知る」
高梨和幸 教諭
- ③ 「その実験、このままで大丈夫？～「定量的」と「定性的」の違いから、実験計画を見直そう～」
藤原和人 教諭
- ④ 「見えないものを“みる”～オシロスコープの使い方～」植竹風斗 教生 鈴木辰徳 教生
- ⑤ 「化学の実験器具の取り扱いを中和滴定を通して身につける」
瀬尾明久 教諭
- ⑥ 「身近な物作りを通して化学の観察眼とスキルを学ぶ」
中谷ユカ 教諭
- ⑦ 「excel で様々なグラフを作ろう！」
窪田大輝 教諭
- ⑧ 「言語学の視点から考える分かりやすい研究のまとめ方 -相手に伝わる「文構造」とは？-」
大沼莉生 教諭
- ⑨ 「Qualitative approach～“文系”の研究の進め方～」
藤田祐亮 教諭
- ⑩ 「ダメなアンケートの作り方…？」
安田さくら 教諭

内容：本校各教科の教諭が講座を実施し、生徒はデータ収集の方法や実験器具の使い方などを学びました。

3学年 『英語活用』スタート

班で協力しながらポスターの英訳、発表原稿（英文）の作成をしています。課題研究の集大成です。

Information

○6・7月実施の主なSSH行事予定 【 】：対象 ※7月以降の各種講義は今後募集します。

6月13日 選択制講義『～エネルギー・環境・経済・教育～』【1年生】

18日 『統計学講座』【2年生】

7月 9日 『英語活用発表会』【3年生】

13日 物理チャレンジ理論問題コンテスト 生物学オリンピック

21日 化学グランプリ

26～31日 かがわ総文祭2025

