

令和4年度 第5期生 第一段階プログラム日程表

作成日：令和4年8月5日

回	月日	体験学習	共感学習	深化学習
1	8月 6日 (土)	<ul style="list-style-type: none"> ■開講式 ■ガイダンス 		
2	8月27日 (土)	<ul style="list-style-type: none"> ■プログラミング I (micro:bit) 	<ul style="list-style-type: none"> ■津山洋学講演会 	<ul style="list-style-type: none"> ■第1単元：「探究テーマを考えよう」 ■第2単元：「探究テーマについて調べよう」 ■ワークショップ：(内容未定)
3	9月10日 (土)	<ul style="list-style-type: none"> ■プログラミング II (micro:bit) 		<ul style="list-style-type: none"> ■第3単元：「情報リテラシーを理解しよう」 ■グループディスカッション ■第4単元：「探究企画書を書いてみよう」
4	9月24日 (土)	<ul style="list-style-type: none"> ■化学実験 		<ul style="list-style-type: none"> ■グループディスカッション ■第5単元：「研究者倫理を理解しよう」 ■ワークショップ：(内容未定)
5	10月 1日 (土)		<ul style="list-style-type: none"> ■地元企業訪問 (バス引率) 	
6	10月22日 (土)	<ul style="list-style-type: none"> ■2足歩行ロボット制御プログラミング 		<ul style="list-style-type: none"> ■ワークショップ：「受動歩行ロボット」
7	11月12日 (土)		<ul style="list-style-type: none"> ■たたら製鉄見学 (バス引率) 	
8	11月26日 (土)	<ul style="list-style-type: none"> ■生物実験 カラフルなプラナリアを作ってみよう 		<ul style="list-style-type: none"> ■グループディスカッション ■第6単元：「実験・観察・調査に取り組もう」 ■ワークショップ：(内容未定)
9	12月 3日 (土)	<ul style="list-style-type: none"> ■電気回路 		<ul style="list-style-type: none"> ■第7単元：「論文の書き方の基本を知ろう」 ■ワークショップ：(内容未定)
10	12月17日 (土)	<ul style="list-style-type: none"> ■CAD/CAM/3Dプリンタ/組み立て (1) 		<ul style="list-style-type: none"> ■第8単元：「実験・観察・調査の結果を考察しよう」 ■第9単元：「発表の準備をしよう」 ■ワークショップ：(内容未定)
11	1月14日 (土)	<ul style="list-style-type: none"> ■CAD/CAM/3Dプリンタ/組み立て (2) 		<ul style="list-style-type: none"> ■「発表会練習」 ■ワークショップ：(内容未定)
12	1月28日 (土)	<ul style="list-style-type: none"> ■探究活動発表会 		
13	2月 4日 (土)	<ul style="list-style-type: none"> ■修了式 		<ul style="list-style-type: none"> ■ワークショップ：(内容未定)

開催日・内容は変更になる場合があります。