

令和4年度 研究Ⅲ 年間計画
毎週木曜7限

月	日	曜	学習テーマ	行事/内容	時数		
4	21	木	初回ガイダンス・初発の議論		1	第0クール 「現代社会の課題を考える」 第1クール 「社会のあり方を考える」 意見文テーマ： 「持続可能な未来の実現に向けてどうすべきか」	
	28	木	環境問題①SDGs・マイクロプラスチック	ビデオ1	1		
5	12	木	環境問題②脱炭素社会	ビデオ2	1		
	19	木	遠足				
	26	木	環境問題③知る（マイクロプラスチック）	堅達さま	2		
6	2	木	↑5/26へ				
	9	木	環境問題④調べる／読む→論点整理		1		
	16	木	環境問題⑤意見文作成		1		
	23	木	環境問題⑥サイレントダイアログ		1		
	30	木	環境問題⑦議論・書き直し		1		
7		木	期末考査			第2クール 「科学技術のあり方を考える」	
特時	7	木	ルーブリック評価・アンケート実施		1		
特時	14	木	デザイナーベビー①導入・初発の議論		1		
9	8	木	ベビー②知る（優生思想）	鈴木T	1		
	15	木	ベビー③知る（遺伝子操作）	橋本由	1		
	22	木	ベビー④調べる／読む→論点整理		1		
	29	木	ベビー⑤文理混合議論		1		
10	6	木	ベビー⑥意見文作成		1		
	13	木	ベビー⑥サイレントダイアログ				
	20	木	中間考査		1		
10	27	木	AI×〇〇①導入・読む	Society5.0 ／松尾	1	第3クール 「未来社会を変える技術を考える」	
11	10	木	AI×〇〇③分科会		1		
	17	木	AI×〇〇②知る（5G・AI）		1		
	24	木	AI×〇〇④報告会		1		
12	1	木	期末考査				
特時	8	木	AI×〇〇⑤意見文作成		1		
特時	15	木	AI×〇〇⑥サイレントダイアログ	3年進路合同会議	1		
特時	26	月	ルーブリック評価・アンケート実施		1		
合計時数							24