

回数	日時		45回生（1年）	回数	日時		44回生（2年）
	4月7日		オリエンテーション（探究情報部・リクルート）				
1	4月13日		探究とは、問題を見つける	1	4月13日		探究とは、問題を見つける
2	4月20日		問題の発見	2	4月20日		問題の発見
3	4月27日		問題の発見	3	4月27日		問題の発見
	5月4日				5月4日		
4	5月11日		問題の発見	4	5月11日		問題の発見
	5月18日				5月18日		
5	5月25日		問題の自分ごと化	5	5月25日		問題の自分ごと化
6	6月1日		学びみらいPASS講演会（河合塾）	6	6月1日		探究フィールドワーク計画①（オリエンテーション）
7	6月8日		探究フィールドワーク計画①（訪問先調査）	7	6月8日		探究フィールドワーク計画②（訪問先調査）
8	6月15日		探究フィールドワーク計画②（訪問先希望調査）	8	6月15日		探究フィールドワーク計画③（実施計画提出）
	6月22日				6月22日		
9	6月29日		探究フィールドワーク計画③（依頼-メール-）	9	6月29日		探究フィールドワーク計画④（依頼-メール-）
10	7月6日		探究フィールドワーク計画④（情報共有）	10	7月6日		探究フィールドワーク計画⑤（情報共有）
11	7月13日		⑥限 探究フィールドワーク計画⑤（記者講演会）	11	7月13日		⑥限 探究フィールドワーク計画⑥（記者講演会）
12	7月13日		⑦限 探究フィールドワーク計画⑥（質問・サプライチェーン）	12	7月13日		⑦限 探究フィールドワーク計画⑦（質問・サプライチェーン）
	7月20日				7月20日		
	7/24-29		探究フィールドワーク		7/24-29		探究フィールドワーク
	9月7日				9月7日		
13	9月14日	探	インタビュープログラム報告会・問いづくり	13	9月14日	探	問題の自分ごと化・探究テーマ決定
14	9月21日	究	問題の自分ごと化・探究テーマ決定		9月21日	究	⑥限学部学科交流会
		X	⑦限LT		9月21日	究	⑦限学部学科交流会
15	9月28日		原因調査	14	9月28日	個	原因調査
16	10月5日		原因調査	15	10月5日	人	原因調査
	10月12日				10月12日	探	
17	10月19日		先行事例調査	16	10月19日	究	先行事例調査
18	10月26日		先行事例調査	17	10月26日	(先行事例調査
19	11月2日		中間発表準備（スライド作成）	18	11月2日	ゼ	中間発表準備（スライド作成）
20	11月9日		⑥限 中間発表（ゲスト招聘orオンライン）	19	11月9日	ミ	⑥限 中間発表（ゲスト招聘orオンライン）
21	11月9日		⑦限 中間発表（ゲスト招聘orオンライン）	20	11月9日		⑦限 中間発表（ゲスト招聘orオンライン）
22	11月16日		中間発表ふりかえり	21	11月16日		中間発表ふりかえり
	11月23日				11月23日		
	11月30日				11月30日		
23	12月7日		課題の整理・アイデアの発散	22	12月7日		課題の整理・アイデアの発散
24	12月14日		課題の整理・アイデアの発散	23	12月14日		課題の整理・アイデアの発散
	12月21日				12月21日		
25	1月11日		解決策の選定	24	1月11日		解決策の選定
26	1月18日		解決策の選定	25	1月18日		解決策の選定
27	1月25日		発表準備（スライド作成・原稿準備）	26	1月25日		発表準備（スライド作成・原稿準備）
28	2月1日		発表準備（スライド作成・原稿準備）	27	2月1日		発表準備（スライド作成・原稿準備）
29	2月8日		発表準備（スライド作成・原稿準備）	28	2月8日		発表準備（スライド作成・原稿準備）
	2月15日		学年末考査①		2月15日		
	2月22日				2月22日		
	2月29日				2月29日		
30	3月7日		⑥限 発表準備・リハーサル	29	3月7日		⑥限発表準備・リハーサル
31	3月7日		⑦限 発表準備・リハーサル	30	3月7日		⑦限発表準備・リハーサル
行事	3月14日		南高SDGs総選挙（午前）	行事	3月13日		探究成果発表会（午前）