

令和6年度教科SS年間計画

1学期																							
STREAM探究基礎(1年生)			地域探究(1年生)			STREAM探究Ⅰ(2年生)			GL探究Ⅰ(2年生)		STREAM探究応用(2年生)		RS探究Ⅱ(3年生)										
理数科・普通科			商業科			普通科理系・理数科			普通科文系		理数科2-4		理数科3-4										
4月11日	木	⑥	SSHオリエンテーション・アンケート	4月11日	木	⑥	SSHオリエンテーション・アンケート	4月9日	火	⑥	対面式	4月10日	水	⑦	特別時間割	4月8日	月	⑦	始業式	4月8日	月	⑦	始業式
4月18日	木	⑦	課題研究の紹介 端末・データの扱い方	4月18日	木	⑥	課題研究の紹介	4月16日	火	⑥	SSHオリエンテーション 研究過程再検討	4月17日	水	⑦	オリエンテーション 課題研究年間計画	4月15日	月	⑦	生命倫理講座① 出生をめぐる生命倫理	4月15日	月	⑦	論文の修正とまとめ① 社会共創学部コンテスト出品準備
4月25日	木	⑦	「Regional Future Design」学習 ロールプレイングディスカッション①	4月25日	木	⑥	「Regional Future Design」学習 ロールプレイングディスカッション①	4月23日	火	⑥	課題研究1、文献検索	4月24日	水	⑦	課題研究1	4月22日	月	⑦	生命倫理講座② 組織入DNA実験技術	4月22日	月	⑦	論文の修正とまとめ② 社会共創学部コンテスト出品
5月2日	木	⑦	ロールプレイングディスカッション① ロールプレイングディスカッション②	5月2日	木	⑥	ロールプレイングディスカッション①	4月30日	火	⑥	課題研究2	5月1日	木	⑦	課題研究2	4月29日	月	⑦	昭和の日	4月29日	月	⑦	昭和の日
5月9日	木	⑦	事前復興レポート作成	5月9日	木	⑥	事前復興レポート作成	5月7日	火	⑥	修学旅行	5月8日	水	⑦	修学旅行	5月6日	月	⑦	振替休日	5月6日	月	⑦	振替休日
5月16日	木	⑦	中間考査	5月16日	木	⑥	中間考査	5月14日	火	⑥	中間考査	5月15日	水	⑦	中間考査	5月13日	月	⑦	生命倫理講座③ 医療・看護現場の倫理1	5月13日	月	⑦	コンテスト出品計画① 追加研究・大会研究
5月23日	木	⑦	データサイエンス基礎	5月23日	木	⑥	データサイエンス基礎	5月21日	火	⑥	課題研究3	5月22日	水	⑦	課題研究3	5月20日	月	⑦	生命倫理講座④ 医療・看護現場の倫理2	5月20日	月	⑦	コンテスト出品計画② 追加研究・大会研究
5月30日	木	⑦	データサイエンス 課題研究	5月30日	木	⑥	データサイエンス 課題研究	5月28日	火	⑥	課題研究4	5月29日	水	⑦	課題研究4	5月27日	月	⑦	生命倫理講座⑤ 地域医療の課題	5月27日	月	⑦	コンテスト出品① 追加研究・大会研究
6月6日	木	⑦	データサイエンス講演会	6月6日	木	⑥	データサイエンス講演会	6月4日	火	⑥	課題研究5	6月5日	水	⑦	課題研究5	6月3日	月	⑦	ロボット活用探究① 愛媛大学講義	6月3日	月	⑦	コンテスト出品② 追加研究・大会研究
6月13日	木	⑦	THK(株)講演会	6月13日	木	⑥	THK(株)講演会	6月11日	火	⑥	文化祭準備	6月12日	水	⑦	文化祭	6月10日	月	⑦	ロボット活用探究② ティースピリット(株)講義	6月10日	月	⑦	全国バーチャル課題 研究発表会準備①
6月20日	木	⑦	ロボットアイデア創生 (※コンテストへの応募)	6月20日	木	⑥	ロボットアイデア創生 (※コンテストへの応募)	6月18日	火	⑥	愛媛大学出張講義「科学 実験入門」(統計処理)	6月19日	水	⑦	課題研究6	6月17日	月	⑦	ロボット活用探究③ LEOspace(インポート)探究	6月17日	月	⑦	全国バーチャル課題 研究発表会準備②
6月27日	木	⑦	期末考査	6月27日	木	⑥	期末考査	6月25日	火	⑥	期末考査	6月26日	水	⑦	期末考査	6月24日	月	⑦	期末考査	6月24日	月	⑦	期末考査
7月4日	木	⑦	ボートレース大会	7月4日	木	⑥	ボートレース大会	7月2日	火	⑥	課題研究6	7月3日	水	⑦	ボートレース大会準備	7月1日	月	⑦	ロボット活用探究④ アイデア創生	7月1日	月	⑦	科学英語講座① 英語によるプレゼンテーション①
7月11日	木	⑦	坊ちゃん劇場観劇	7月11日	木	⑥	坊ちゃん劇場観劇	7月9日	火	⑥	課題研究7	7月10日	水	⑦	課題研究7	7月8日	月	⑦	ロボット活用探究⑤ 学びの振り返り(発表会)	7月8日	月	⑦	科学英語講座②
7月18日	木	⑦	保護者懇談会	7月18日	木	⑥	保護者懇談会	7月16日	火	⑥	成績会議	7月17日	水	⑦	課題研究8	7月15日	月	⑦	海の日	7月15日	月	⑦	海の日

2学期																							
STREAM探究基礎(1年生)			地域探究(1年生)			STREAM探究Ⅰ(2年生)			GL探究Ⅰ(2年生)		STREAM探究応用(2年生)		RS探究Ⅱ(3年生)										
8月29日	木	⑥	体育祭ブロック練習	8月29日	木	⑥	体育祭ブロック練習	8月27日	火	⑥	体育祭ブロック練習	8月28日	水	⑦	体育祭ブロック練習	8月26日	月	⑦	始業式	8月26日	月	⑦	始業式
9月5日	木	⑦	班分け・研究計画の作成 A(文型) B(理系・理数科) 出張講義 (南水研・みかん研・ジオ)	9月5日	木	⑥	班分け・年間計画の作成 会計/情報/地域 出張講義 (南水研・みかん研・ジオ)	9月3日	火	⑥	体育祭準備	9月4日	水	⑦	体育祭	9月2日	月	⑦	体育祭ブロック練習	9月2日	月	⑦	体育祭ブロック練習
9月12日	木	⑦	研究計画1/課題研究1	9月12日	木	⑥	研究計画1/課題研究1	9月10日	火	⑥	課題研究8	9月11日	水	⑦	課題研究9	9月9日	月	⑦	科学英語講座① 外国人研究者による出張講義	9月9日	月	⑦	キャリアデザイン コンテストへの出品
9月19日	木	⑦	研究計画2/課題研究2	9月19日	木	⑥	研究計画2/課題研究2	9月17日	火	④	課題研究9	9月18日	水	⑦	課題研究10	9月16日	月	⑦	敬老の日	9月16日	月	⑦	敬老の日
9月26日	木	⑦	テーマ検討会	9月26日	木	⑥	テーマ検討会	9月24日	火	⑥	課題研究10	9月25日	水	⑦	課題研究11	9月23日	月	⑦	振替休日	9月23日	月	⑦	振替休日
10月3日	木	⑦	中間考査	10月3日	木	⑥	中間考査	10月1日	火	⑥	課題研究11	10月2日	水	⑦	講義「サイエンス・コミュニ ケーション」	9月30日	月	⑦	科学英語講座② 英語論文1	9月30日	月	⑦	キャリアデザイン コンテストへの出品
10月10日	木	⑦	研究計画・テーマ発表会	10月10日	木	⑥	研究計画・テーマ発表会	10月8日	火	⑥	課題研究12	10月9日	水	⑦	中間考査	10月7日	月	⑦	中間考査	10月7日	月	⑦	中間考査
10月17日	木	⑦	課題研究3	10月17日	木	⑥	課題研究3	10月15日	火	⑥	課題研究12	10月16日	水	⑦	課題研究12	10月14日	月	⑦	スポーツの日	10月14日	月	⑦	スポーツの日
10月24日	木	⑦	課題研究4	10月24日	木	⑥	課題研究4	10月22日	火	⑥	課題研究13	10月23日	水	⑦	課題研究13	10月21日	月	⑦	科学英語講座③ 英語論文2	10月21日	月	⑦	キャリアデザイン コンテストへの出品
10月31日	木	⑦	課題研究5	10月31日	木	⑥	課題研究5	10月29日	火	⑥	中間発表会 運営指導委員会2	10月30日	水	⑦	課題研究14	10月28日	月	⑦	科学英語講座④ ALTとのワークショップ1	10月28日	月	⑦	ポートフォリオ 課題研究振り返り①
11月7日	木	⑦	課題研究6	11月7日	木	⑥	課題研究6	11月5日	火	⑥	課題研究14	11月6日	水	⑦	講義「データのまとめ方と 論文作成方法」	11月4日	月	⑦	振替休日	11月4日	月	⑦	振替休日
11月14日	金	⑦	課題研究7	11月14日	金	⑥	課題研究7	11月12日	火	⑥	課題研究15	11月13日	水	⑦	講義「データのまとめ方と 論文作成方法」	11月11日	月	⑦	科学英語講座⑤ サイエンスディスカッション1	11月11日	月	⑦	ポートフォリオ 課題研究振り返り②
11月21日	木	⑦	課題研究8	11月21日	木	⑥	課題研究8	11月19日	火	⑥	課題研究16	11月20日	水	⑦	課題研究15	11月18日	月	⑦	科学英語講座⑥ サイエンスディスカッション2	11月18日	月	⑦	ポートフォリオ キャリアデザイン
11月28日	木	⑦	課題研究9	11月28日	木	⑥	課題研究9	11月26日	火	⑥	課題研究17	11月27日	水	⑦	課題研究16	11月25日	月	⑦	科学英語講座⑦ ALTとのワークショップ2	11月25日	月	⑦	ポートフォリオ キャリアデザイン
12月5日	木	⑦	課題研究10	12月5日	木	⑥	課題研究10	12月3日	火	⑥	期末考査	12月4日	水	⑦	課題研究16 論文・ポスター作成	12月2日	月	⑦	ALTとのワークショップ	12月2日	月	⑦	期末考査
12月12日	木	⑦	課題研究11	12月12日	木	⑥	課題研究11	12月10日	火	⑥	クリスマスマッチ	12月11日	水	⑦	課題研究17 論文・ポスター作成	12月9日	月	⑦	科学英語講座⑧ サイエンスデイ準備	12月9日	月	⑦	学問探究① 専門書輪読/個別口頭試問
12月19日	木	⑦	保護者懇談会	12月19日	木	⑥	保護者懇談会	12月17日	火	⑥	成績会議	12月18日	水	⑦	課題研究18 論文・ポスター作成	12月16日	月	⑦	科学英語講座⑨ サイエンスデイ	12月16日	月	⑦	学問探究② 専門書輪読/個別口頭試問

3学期																							
STREAM探究基礎(1年生)			地域探究(1年生)			STREAM探究Ⅰ(2年生)			GL探究Ⅰ(2年生)		STREAM探究応用(2年生)		RS探究Ⅱ(3年生)										
1月16日	木	⑦	課題研究10	1月16日	木	⑥	課題研究9	1月14日	火	⑥	論文作成 プレゼンテーション作成	1月8日	水	⑦	始業式	1月13日	月	⑦	成人の日	1月13日	月	⑦	成人の日
1月23日	木	⑦	課題研究11 ※1/19 関東研修	1月23日	木	⑥	課題研究10	1月21日	火	⑥	ポスター作成	1月15日	水	⑦	GL探究1課題研究報告 会に向けての準備	1月20日	月	⑦	数学探究講座① 解法プレゼンテーション1	1月20日	月	⑦	ポートフォリオ キャリアデザイン
1月30日	木	⑦	課題研究12 発表会ポスター作成	1月30日	木	⑥	課題研究11 発表会ポスター作成	1月28日	火	⑥	ポスター作成	1月22日	水	⑦	GL探究1課題研究報告 会に向けての準備	1月27日	月	⑦	数学探究講座② 解法プレゼンテーション2	1月27日	月	⑦	3年間のSSH事業振り返り アンケート
2月6日	木	⑦	講座内発表会	2月6日	木	⑥	講座内発表会	2月4日	火	⑥	講座内発表会	1月29日	水	⑦	GL探究1課題研究報告 会に向けての準備	2月3日	月	⑦	数学探究講座③ 解法プレゼンテーション3	2月3日	月	⑦	2月3日
2月13日	木	⑦	ポスターセッション準備	2月13日	木	⑥	ポスターセッション準備	2月11日	火	⑥	建国記念日	2月5日	水	⑦	GL1課題研究報告会	2月10日	月	⑦	数学探究講座④ 解法プレゼンテーション4	2月10日	月	⑦	2月10日
2月20日	木	⑦	ポスターセッション準備	2月20日	木	⑥	ポスターセッション準備	2月18日	火	⑥	プレゼンテーション ポスター発表の振り返り	2月12日	水	⑦	上記に振り替え	2月17日	月	⑦	数学探究講座⑤ 解法プレゼンテーション5	2月17日	月	⑦	2月17日
2月27日	木	⑦	学年末考査	2月27日	木	⑥	学年末考査	2月25日	火	⑥	学年末考査	2月19日	水	⑦	成果報告会準備	2月24日	月	⑦	振替休日	2月24日	月	⑦	2月24日
3月6日	木	⑦	ポスターセッション準備	3月6日	木	⑥	ポスターセッション準備	3月4日	火	⑥	プレゼンテーション ポスター発表の振り返り	2月26日	水	⑦	学年末考査	3月3日	月	⑦	振替休日	3月3日	月	⑦	3月3日
3月13日	木	⑦	まとめ・アンケート 1年間の振り返り	3月13日	木	⑥	まとめ・アンケート 1年間の振り返り	3月11日	火	⑥	成果報告会 運営指導委員会3	3月5日	水	⑦	外部発表会に向けての準備	3月10日	月	⑦	数学探究講座⑥ 解法プレゼンテーション6	8月10日	月	⑦	8月10日
3月20日	木	⑦	春分の日	3月20日	木	⑥	春分の日	3月18日	火	⑥	論文作成	3月12日	水	⑦	まとめ 1年間の振り返り	3月17日	月	⑦	数学探究講座⑦ 解法プレゼンテーション7	3月17日	月	⑦	3月17日