

RS I (1年生) 理数科・普通科		RS II (2年生) 普通科理系・理数科		RR (2年生) 普通科文系		RS探究 I (2年生) 理数科2-4		RS探究 II (3年生) 理数科3-4						
1学期		1学期		1学期		1学期		1学期						
4月11日	木	⑥ SSHオリエンテーション ⑦ 課題研究紹介	4月9日	火	対面式・期首テスト	4月10日	水	HR写真撮影等(⑦限カット)	4月10日	水	HR写真撮影等(⑦限カット)	4月8日	月	入学式 始業式
4月18日	木	⑥ 研究テーマや班の決定 (ブレイン・ライティング) ⑦ 出張講義「研究の取り組み方」 ⑧ レポートの書き方について	4月16日	火	⑥ SSHオリエンテーション ⑦ 研究テーマや班の決定	4月17日	水	⑦ オリエンテーション 研究テーマや班の決定	4月17日	水	⑦ 生命倫理講座① 出生をめぐる生命倫理	4月15日	月	⑦ 数学探究講座① 統計学演習
4月25日	木	⑥ 出張講義「研究の取り組み方」 ⑦ レポートの書き方について	4月23日	火	⑥ 研究計画・文献検索	4月24日	水	⑦ オリエンテーション 研究テーマや班の決定	4月24日	水	⑦ 生命倫理講座② 細胞とDNA実験技術と生命倫理	4月22日	月	⑦ 英語プレゼンテーション① ガイダンス
5月2日	木	国民の祝日	4月30日	火	国民の祝日	5月1日	水	国民の祝日	5月1日	水	国民の祝日	4月29日	月	昭和の日
5月9日	木	集団研修	5月7日	火	⑥ 研究計画・文献検索 ⑦ 修学旅行結団式	5月8日	水	修学旅行	5月8日	水	修学旅行	5月6日	月	振替休日
5月16日	木	中間考査	5月14日	火	⑥ 課題研究	5月15日	水	中間考査	5月15日	水	中間考査	5月13日	月	⑦ 数学探究講座② 統計学演習
5月23日	木	⑥ A課研/B出講「みかん 研」& 課研/C出講「ジオ」 ⑦ A出講「数学」/B出講「水 産研」& 課研/C課研	5月21日	火	⑥ 課題研究	5月22日	水	⑦ 課題研究	5月22日	水	⑦ 生命倫理講座③ グローバルエンジックス	5月20日	月	⑦ 数学探究講座③ 線形代数概論
5月30日	木	⑥ A出講「数学」/B出講「水 産研」& 課研/C課研	5月28日	火	⑥ 課題研究	5月29日	水	⑦ 課題研究	5月29日	水	⑦ 生命倫理講座④ 医療・看護現場の臨床倫理	5月27日	月	⑦ 数学探究講座④ 線形代数概論
6月6日	木	⑥ 課題研究	6月4日	火	⑥ 科学実験入門 (愛媛大学出張講義)	6月5日	水	⑦ 課題研究	6月5日	水	⑦ 生命倫理講座⑤ 地域医療の課題	6月3日	月	⑦ 数学探究講座⑤ 微分方程式
6月13日	木	文化祭	6月11日	火	⑥ 課題設定	6月12日	水	文化祭準備	6月12日	水	文化祭準備	6月10日	月	⑦ 数学探究講座⑥ 微分方程式
6月20日	木	⑥ 研究テーマ検討会	6月18日	火	⑥ 課題研究	6月19日	水	⑦ 課題研究	6月19日	水	⑦ 生命倫理講座⑥ DVD視聴「診療所医師」	6月17日	月	⑦ 数学探究講座⑦ 微分方程式
6月27日	木	期末考査	6月25日	火	期末考査	6月26日	水	期末考査	6月26日	水	期末考査	6月24日	月	⑦ 英語プレゼンテーション②
7月4日	木	⑥ 情報講座・課題研究 ⑦	7月2日	火	⑥ 課題研究 ⑦	7月3日	水	⑦ 講義「データのまとめ方」	7月3日	水	⑦ 生命倫理講座⑦ 出張講義	7月1日	月	期末考査
7月11日	木	⑥ 情報講座・課題研究 ⑦	7月9日	火	ポートル大会	7月10日	水	⑦ 課題研究	7月10日	水	⑦ 科学英語講座① オリエンテーション	7月8日	月	⑤ 英語プレゼンテーション③ (SSH運営指導委員会①)
7月18日	木	保護者懇談	7月16日	火	⑥ 課題研究(40分授業) ⑦	7月17日	水	⑦ 課題研究	7月17日	水	⑦ 科学英語講座② 英語プレゼンテーション①	7月15日	月	海の日
2学期			2学期			2学期			2学期			2学期		
8月29日	木	体育祭練習	8月27日	火	始業式	8月28日	水	体育祭練習	8月28日	水	※8/19~21 愛大研修 体育祭練習	8月26日	月	夏季休業
9月5日	木	体育祭準備	9月3日	木	体育祭練習	9月4日	水	体育祭練習	9月4日	水	体育祭練習	9月2日	月	体育祭総練習
9月12日	木	⑥ 課題研究 ⑦	9月10日	火	⑥ 課題研究 ⑦	9月11日	水	⑦ 課題研究	9月11日	水	⑦ 科学英語講座③ 英語プレゼンテーション②	9月9日	月	⑦ フロンティアサイエンス① 物理探究講座/生命科学講座
9月19日	木	⑥ 課題研究 ⑦	9月17日	火	⑥ 課題研究 ⑦	9月18日	水	⑦ 課題研究	9月18日	水	⑦ 科学英語講座④ 科学英語読解①	9月16日	月	敬老の日
9月26日	木	⑥ 課題研究 ⑦	9月24日	火	⑥ 課題研究 ⑦	9月25日	水	月曜授業	9月25日	水	月曜授業	9月25日	水	⑦ フロンティアサイエンス② 物理探究講座/生命科学講座
10月3日	木	⑥ 課題研究 ⑦	10月1日	火	⑥ 課題研究 ⑦	10月2日	水	⑦ 課題研究	10月2日	水	⑦ 科学英語講座⑤ 英語ディスカッション①	9月30日	月	⑦ フロンティアサイエンス③ 物理探究講座/生命科学講座
10月10日	木	中間考査	10月8日	火	中間考査	10月9日	水	中間考査	10月9日	水	中間考査	10月7日	月	⑦ フロンティアサイエンス④ 物理探究講座/生命科学講座
10月18日	木	⑥ 中間発表会の準備 ⑦	10月15日	火	⑥ 課題研究 ⑦	10月16日	水	⑦ 課題研究	10月16日	水	⑦ 科学英語講座⑥ 科学英語読解②	10月14日	月	体育の日
10月25日	木	⑥ 中間発表会 ⑦	10月22日	火	国民の祝日	10月23日	水	⑦ 課題研究	10月23日	水	⑦ 科学英語講座⑦ 英語ディスカッション②	10月21日	月	⑦ フロンティアサイエンス⑤ 物理探究講座/生命科学講座
10月31日	火	⑥ 課題研究 ⑦	10月29日	火	⑥ 課題研究 ⑦	10月30日	水	⑦ 課題研究	10月30日	水	⑦ 科学英語講座⑧ 科学英語読解③	10月28日	月	⑦ フロンティアサイエンス⑥ 外国人研究員による出張講義
11月7日	木	⑥ 課題研究 ⑦	11月5日	火	⑥ 課題研究 ⑦	11月6日	水	月曜授業	11月6日	水	月曜授業	11月6日	月	⑦ フロンティアサイエンス⑦ 物理探究講座/生命科学講座
11月14日	木	⑥ 課題研究 ⑦	11月12日	火	⑥ 中間発表会の準備 ⑦	11月13日	水	⑦ 出張講義「サイエンス・コ ミュニケーション」	11月13日	水	⑦ 科学英語講座⑨ 英語ディスカッション③	11月11日	月	⑦ フロンティアサイエンス⑧ 物理探究講座/生命科学講座
11月21日	木	⑥ 課題研究 ⑦	11月19日	火	⑥ RS II 中間発表会 ⑦ (SSH運営指導委員会②)	11月20日	水	⑦ 課題研究	11月20日	水	⑦ 科学英語講座⑩ 英語プレゼンテーション②	11月18日	月	⑦ フロンティアサイエンス⑨ 物理探究講座/生命科学講座
11月28日	木	期末考査	11月26日	火	⑥ 課題研究 ⑦	11月27日	水	⑦ 課題研究	11月27日	水	⑦ 科学英語講座⑪ 英語プレゼンテーション③	11月25日	月	⑦ フロンティアサイエンス⑩ 物理探究講座/生命科学講座
12月5日	木	⑥ 課題研究 情報講座 ⑦	12月3日	火	期末考査	12月4日	水	期末考査	12月4日	水	期末考査	12月2日	月	期末考査
12月12日	木	⑥ 課題研究 情報講座 ⑦	12月10日	火	クリスマスマッチ	12月11日	水	⑦ 課題研究	12月11日	水	⑦ 数学探究講座① オリエンテーション	12月9日	月	⑦ フロンティアサイエンス⑪ 物理探究講座/生命科学講座
12月19日	木	保護者懇談	12月17日	火	⑥ 課題研究・論文作成 ⑦ (40分授業)	12月18日	水	⑦ 論文作成	12月18日	水	⑦ 数学探究講座② 身近な事象を数学的に	12月16日	月	⑦ フロンティアサイエンス⑫ 物理探究講座/生命科学講座
3学期			3学期			3学期			3学期			3学期		
1月9日	木	⑥ 論文作成 ⑦ ※1/10~12 関東研修	1月7日	火	冬季休業	1月8日	水	始業式	1月8日	水	始業式	1月6日	月	冬季休業
1月16日	木	⑥ 論文作成 ⑦	1月14日	火	⑥ 論文作成 ⑦	1月15日	水	⑦ 論文作成	1月15日	水	⑦ 数学探究講座③ 解法プレゼンテーション	1月13日	月	成人の日
1月23日	木	⑥ 論文作成・提出 ⑦	1月21日	火	⑥ 論文作成 ⑦ ※1/21~24 海外研修	1月22日	水	⑦ 論文作成	1月22日	水	⑦ 数学探究講座④ 解法プレゼンテーション	1月20日	月	⑥ 学問探究① 専門書輪読/個別口頭試問
1月30日	木	⑥ プレゼンテーション作成 ⑦	1月28日	火	⑥ 論文作成・提出 ⑦ プレゼンテーション作成	1月29日	水	⑦ 論文作成・提出	1月29日	水	⑦ 数学探究講座⑤ 統計学入門①	1月21日	火	⑥ 学問探究② 専門書輪読/個別口頭試問
2月6日	木	⑥ プレゼンテーション作成 ⑦	2月4日	火	⑥ プレゼンテーション作成 ⑦	2月5日	水	⑦ 講座内報告会の準備	2月5日	水	⑦ 数学探究講座⑥ 統計学入門②	1月22日	水	⑥ 学問探究③ 専門書輪読/個別口頭試問
2月13日	木	火曜授業	2月13日	木	⑥ プレゼンテーション作成 ⑦	2月12日	水	⑦ 講座内報告会の準備	2月12日	水	⑦ 数学探究講座⑦ 統計学入門③	1月23日	木	⑥ 学問探究④ 専門書輪読/個別口頭試問
2月20日	木	⑥ 講座内発表会 ⑦ まとめ・自己評価	2月18日	火	⑥ 講座内発表会 ⑦ まとめ・自己評価	2月19日	水	⑦ 課題研究報告会①	2月19日	水	⑦ 数学探究講座⑧ まとめ	1月24日	金	⑥ 学問探究⑤ 専門書輪読/個別口頭試問
2月27日	木	学年末考査	2月25日	火	学年末考査	2月26日	水	学年末考査	2月26日	水	学年末考査	1月27日	月	⑥ 学問探究⑥ 専門書輪読/個別口頭試問
3月5日	木	⑥ 口頭発表・ポスター発表の ⑦ 準備	3月3日	火	振替休日	3月4日	水	⑦ 課題研究報告会②	3月4日	水	⑦ まとめとRS探究 IIに 向けた展望①	1月28日	火	⑥ 学問探究⑦ 専門書輪読/個別口頭試問
3月6日	金	SSH研究成果報告会(南予文化会館)(SSH運営指導委員会③)										1月30日	木	⑥ 学問探究⑧ 専門書輪読/個別口頭試問
3月12日	木	⑥ 研究成果報告会の反省 ⑦ 今後の課題・片付け	3月10日	火	⑥ 研究成果報告会の反省 ⑦ 今後の課題・片付け	3月11日	水	⑦ 外部発表に向けての準備	3月11日	水	⑦ まとめとRS探究 IIに 向けた展望②	1月29日	水	⑥ 学問探究⑨ 専門書輪読/個別口頭試問
3月19日	木	終業式	3月17日	火	⑥ 研究成果報告会の反省 ⑦ 今後の課題・片付け	3月18日	水	⑦ 外部発表に向けての準備	3月18日	水	⑦ まとめとRS探究 IIに 向けた展望③	1月31日	金	⑥ 学問探究⑩ 専門書輪読/個別口頭試問

英文
課題

