

平成30年度 課題研究 実施計画

SS課題研究Ⅰ(1年)
全37時間(課題研究プログラム17時間)

SS課題研究Ⅲ(2年)
全37時間(課題研究プログラム24時間)

	週	日	1年(火曜7限)		週	日	2年文型(火曜7限)		週	日	2年理型(火曜6限)		週	日	2年理型(木曜6限)
4月	1	4月3日	(休業中)	4月	1	4月3日	(休業中)	4月	1	4月3日	(休業中)	4月	1	4月5日	(休業中)
	2	4月10日	① 小論文研究1(図書館オリエンテーション)		2	4月10日	(学年集会)		2	4月10日	(授業)		2	4月12日	(授業)
	3	4月17日	(オリエンテーション合宿)		3	4月17日	① ガイダンス		3	4月17日	① オリエンテーション		3	4月19日	① オリエンテーション
	4	4月24日	(LT 交通安全講話)		4	4月24日	(交通安全LT)		4	4月24日	(授業)		4	4月26日	(体力テスト)
5月	1	5月1日	② 課題研究メソッド1(課題研究の概要)【学年】	5月	1	5月1日	② 課題研究メソッド(基礎学習)	5月	1	5月1日	② 課題研究メソッド(グループ決め)	5月	1	5月3日	(憲法記念日)
	2	5月8日	③ 課題研究メソッド2(紙のふしぎ)【クラス】		2	5月8日	③ 課題研究メソッド(基礎学習)		2	5月8日	(授業)		2	5月10日	② 課題研究メソッド(グループ決め)
	3	5月15日	(中間考査)		3	5月15日	(中間考査)		3	5月15日	(中間考査) * 5/18トヨタ①②		3	5月17日	(中間考査)
	4	5月22日	④ 職場訪問事前学習1		4	5月22日	④ テーマ仮説検討・研究計画書作成		4	5月22日	③ 課題研究メソッド(テーマ設定)		4	5月24日	③ 課題研究メソッド(テーマ設定)
	5	5月29日	⑤ 課題研究メソッド3(新聞記事から課題を探る)【クラス】		5	5月29日	⑤ テーマ仮説検討・研究計画書作成		5	5月29日	④ 課題設定 * トヨタ③		5	5月31日	④ 課題設定
6月	1	6月5日	(西祭)	6月	1	6月5日	(西祭)	6月	1	6月5日	(西祭)	6月	1	6月7日	(西祭)
	2	6月12日	⑥ 課題研究メソッド4(キーワードマッピング)【クラス】		2	6月12日	⑥ 研究計画書作成・提出		2	6月12日	⑤ テーマ仮説・研究手法検討 * トヨタ④		2	6月14日	⑤ テーマ仮説・研究手法検討
	3	6月19日	(保護者会)		3	6月19日	4限授業		3	6月19日	(保護者会)		3	6月21日	(授業)
	4	6月26日	⑦ 職場訪問事前学習2		4	6月26日	⑦ 研究(図書館PC室)		4	6月26日	(授業)		4	6月28日	(期末考査)
7月	1	7月3日	(LT 学年集会)	7月	1	7月3日	(期末考査)	7月	1	7月3日	(期末考査)	7月	1	7月5日	⑥ 研究計画書作成・提出
	2	7月10日	⑧⑨ 女性技術者講演会(67限)		2	7月10日	⑧ 研究(図書館PC室)		2	7月10日	⑥ 研究計画書作成・提出		2	7月12日	(授業)
	3	7月17日	⑩⑪⑫ SSH人生講演会(5限~7限)		3	7月17日	⑨⑩⑪ SSH人生講演会		3	7月17日	⑦⑧⑨ SSH人生講演会		3	7月17日	⑦⑧⑨ SSH人生講演会 * 7/19授業
	4	7月24日	(休業中)		4	7月24日	(休業中)		4	7月24日	(休業中)		4	7月26日	(休業中)
	5	7月31日	(休業中)		5	7月31日	(休業中)		5	7月31日	(休業中)		5	8月2日	(休業中)
8月	1	8月7日	(LT 学年出校日)※8/8⑬⑭⑮職場訪問中心日	8月	1	8月7日	(休業中)	8月	1	8月7日	(休業中)	8月	1	8月9日	(休業中)
	2	8月14日	(休業中)		2	8月14日	(休業中)		2	8月14日	(休業中)		2	8月16日	(休業中)
	3	8月21日	(休業中)		3	8月21日	(休業中)		3	8月21日	(休業中)研究の物品準備		3	8月23日	(休業中)研究の物品準備
	4	8月28日	(休業中)		4	8月28日	(休業中)		4	8月28日	(休業中)		4	8月30日	(休業中)
9月	1	9月4日	(LT 学年集会)	9月	1	9月4日	⑫ 研究(図書館PC室)	9月	1	9月4日	⑩⑪ 予備実験	9月	1	9月6日	⑩⑪ 予備実験
	2	9月11日	⑯ 職場訪問事後学習1		2	9月11日	(修学旅行)		2	9月11日	(授業)		2	9月13日	(修学旅行)
	3	9月18日	⑰ 職場訪問事後学習2		3	9月18日	2年集会		3	9月18日	⑫ 仮説・計画書の再検討		3	9月18日	⑫ 仮説・計画書の再検討 * 9/20芸術
	4	9月25日	⑱⑲⑳㉑ SSH成果発表会(4限~7限)		4	9月25日	⑬⑭⑮⑯ SSH成果発表会		4	9月25日	⑬⑭⑮⑯ SSH成果発表会		4	9月25日	⑬⑭⑮⑯ SSH成果発表会 * 9/27授業
10月	1	10月2日	(中間考査)	10月	1	10月2日	(中間考査)	10月	1	10月2日	(中間考査)	10月	1	10月4日	(中間考査)
	2	10月9日	⑳㉑「TOYOTA x 課題研究」講演会		2	10月9日	⑰ 研究(図書館PC室)		2	10月9日	⑰⑱ 研究①		2	10月11日	⑰⑱ 研究①
	3	10月16日	(6限授業)		3	10月16日	6限授業		3	10月16日	⑲⑳ 研究② * 5,6限で実施		3	10月18日	⑲⑳ 研究②
	4	10月23日	㉒ 小論文研究2(読書タイム)		4	10月23日	⑱ 研究(図書館PC教室)		4	10月23日	(授業)		4	10月25日	(授業)
	5	10月30日	㉓ 小論文研究3		5	10月30日	㉒ 豊総事前学習		5	10月30日	㉒ 豊総事前学習(7限) * 6限は授業		5	10月30日	㉒ 豊総事前学習 * 11/1授業
11月	1	11月6日	(授業)※2年が実験室使用	11月	1	11月6日	㉓ 研究(図書館PC室)	11月	1	11月6日	㉓ 研究③	11月	1	11月8日	㉓ 豊総 ㉔ 豊総事後指導(11/13)
	2	11月13日	(授業)※豊総が実験室使用		2	11月13日	㉔㉕㉖ 豊総(11/8)・豊総事後指導		2	11月13日	㉔㉕ 豊総(11/8) ㉖ 豊総事後指導		2	11月15日	㉕㉖ 研究③
	3	11月20日	(授業)※2年が実験室使用		3	11月20日	㉗ 研究まとめ		3	11月20日	㉗㉘ 研究④・研究まとめ		3	11月22日	㉗㉘ 研究④・研究まとめ
	4	11月27日	㉙㉚分野別課題実験1【物・化・生】		4	11月27日	㉚ 研究まとめ		4	11月27日	(授業)		4	11月29日	(期末考査)
12月	1	12月4日	(期末考査)	12月	1	12月4日	学年集会	12月	1	12月4日	(期末考査) 考査後適宜㉙ 小論文指導	12月	1	12月6日	㉙ 研究まとめ・データ整理
	2	12月11日	㉛㉜分野別課題実験2【物・化・生】		2	12月11日	㉛ 小論文指導		2	12月11日	㉚ 研究まとめ・データ整理		2	12月11日	㉚ 小論文指導(考査後適宜) * 12/13授業
	3	12月18日	㉝㉞分野別課題実験3【物・化・生】		3	12月18日	㉜ 研究まとめ・ポスター作成		3	12月18日	㉜ データ整理・ポスター作成		3	12月20日	㉜ データ整理・ポスター作成
	4	12月25日	(休業中)		4	12月25日	(休業中)		4	12月25日	(休業中)		4	12月27日	(休業中)
1月	1	1月8日	(LT 学年集会)	1月	1	1月8日	学年集会	1月	1	1月8日	(授業)	1月	1	1月10日	(授業)
	2	1月15日	㉟ 課題研究トレーニング(進路)		2	1月15日	㉟ 小論文指導		2	1月15日	㉟ 小論文指導		2	1月15日	㉟ 小論文指導 * 1/17授業
	3	1月22日	㊱ 小論文研究4		3	1月22日	㊱ ポスター作成		3	1月22日	(授業)		3	1月24日	(授業)
	4	1月29日	(授業)		4	1月29日	㊲ ポスター印刷		4	1月29日	㊲ 発表準備・練習		4	1月31日	㊲ 発表準備・練習
2月	1	2月5日	(授業)	2月	1	2月5日	㊳ 発表準備・練習	2月	1	2月5日	(授業)	2月	1	2月7日	(授業)
	2	2月12日	㊴㊵ 第2学年ポスターセッション見学		2	2月12日	㊴㊵ 第2学年ポスターセッション		2	2月12日	㊴㊵ 第2学年ポスターセッション		2	2月12日	㊴㊵ 第2学年ポスターセッション * 2/14授業
	3	2月19日	㊶ ポスターセッションふり返り(リサーチクエスチョンの設定)		3	2月19日	㊶ ポスターセッション振り返り		3	2月19日	㊶ 事後学習		3	2月21日	㊶ 事後学習
	4	2月26日	(学年末考査)		4	2月26日	(学年末考査)		4	2月26日	(学年末考査)		4	2月28日	(学年末考査)
3月	1	3月5日	㊷ 来年度に向けて(仮説の設定と研究テーマの構想)	3月	1	3月5日	㊷ 来年度に向けて	3月	1	3月5日	㊷ 来年度に向けて	3月	1	3月7日	㊷ 来年度に向けて
	2	3月12日	(入試)		2	3月12日	入試		2	3月12日	(入試)		2	3月14日	(授業)
	3	3月19日	(LT 立会演説会)		3	3月19日	立会演説会		3	3月19日	(LT立会演説会)		3	3月21日	(休業中)
	4	3月26日	(休業中)		4	3月26日	(休業中)		4	3月26日	(休業中)		4	3月28日	(休業中)

SSⅢ課題研究(3年)
全32時間(課題研究プログラム24時間)

	週	3年文型(火曜7限)	3年理型(水6・金6)
4月	1	4月3日 (休業中)	(休業中)
	2	4月10日 (クラスLT)	① グループづくり・テーマ検討
	3	4月17日 ①班分け 研究テーマ	② テーマ・仮説検討
	4	4月24日 (交通安全LT)	③ テーマ・仮説検討・研究計画書(仮)作成
5月	1	5月1日 ② テーマ・仮説検討・研究計画書(仮)作成	④⑤ 課題研究検討会
	2	5月8日 ③ テーマ・仮説検討研究計画書作成と修正・提出	
	3	5月15日 (中間考査)	(中間考査)
	4	5月22日 ④ 研究計画書修正 ⑤ 研究計画書修正24日	⑥⑦ 研究(準備・予備実験)
	5	5月29日 ⑥ 研究(図書館PC室)28日 ⑦ 研究(図書館PC室)	
6月	1	6月5日 (西祭)	(西祭)
	2	6月12日 ⑧ 研究(図書館PC室) ⑨ 研究(図書館PC室)13日	⑧⑨ 研究
	3	6月21日 4限授業期間中の午後研究 ⑩ 研究(図書館PC室)論文書き方指導	4限授業期間中の午後研究
	4	6月26日 ⑪ 研究(図書館PC室)	⑩⑪ 研究
7月	1	7月3日 (期末考査)	(期末考査)
	2	7月10日 ⑫ 研究(図書館PC室)9日 ⑬ 研究・論文作成開始	⑫⑬ 研究
	3	7月17日 ⑭⑮ SSH人生講演会 ⑰ 午後PC室開放 論文作成18日	⑭⑮ 研究・まとめ・ポスター作成開始
	4	7月24日 (休業中)	⑯⑰⑱ SSH人生講演会
	5	7月31日 (休業中)	⑳ 実験室にて研究まとめ
8月	1	8月7日 論文作成・論文修正	午後PC室開放 ポスター・要旨作成
	2	8月14日 (休業中)	
	3	8月21日 午後PC室開放 論文修正	午後PC室開放 ポスター・要旨作成
	4	8月28日 論文完成・論文発表準備	午後PC室開放 ポスター・要旨提出
9月	1	9月4日 (センター出願説明) ⑩論文作成5日	⑳ ポスター修正・発表準備
	2	9月11日 ⑲論文作成10日 ㉑論文・ポスター作成 ㉒ 論文・ポスター発表準備13日	㉒ クラス内発表会
	3	9月18日 ㉓ クラス内発表会 ㉔㉕ 第3学年(文理合同)発表会21日	㉓㉔ 第3学年ポスターセッション(文理合同)
	4	9月25日 ㉖㉗㉘ SSH成果発表会	㉖㉗㉘ SSH成果発表会
10月	1	10月1日 返す授業	(中間考査)
	2	10月9日 ㉙ 片づけ・事後指導	㉙ 片づけ・事後指導
	3	10月16日 (6限授業のためなし)	
	4	10月23日 返す授業	㉚ 豊総事前学習
	5	10月30日 ㉚ 豊総事前学習	
11月	1	11月8日 ㉛㉜ 豊総	㉛㉜ 豊総
	2	11月13日 返す授業12日 ㉝ 豊総事後指導	
	3	11月20日 返す授業	㉝ 豊総事後指導
	4	11月27日 返す授業	(期末考査)
12月	1	12月4日	
	2	12月11日	
	3	12月18日	
	4	12月25日	
1月	1	1月8日	
	2	1月15日	
	3	1月22日	
	4	1月29日	
2月	1	2月5日	
	2	2月12日	
	3	2月19日	
	4	2月26日	
3月	1	3月5日	
	2	3月12日	
	3	3月19日	
	4	3月26日	