

高等学校 令和6年度（3学年用） 教科

工業 科目 課題研究

教科：工業

科目：課題研究

単位数：4 単位

対象学年組：第 3 学年 組～ 組

教科担当者：（1組：美濃） （1組：佐藤） （1組：鈴木） （組： ） （組： ） （組： ）

使用教科書：（ ）

教科 工業 の目標：

【知識及び技能】実習で学んできたことを応用させ作品を完成させる。

【思考力、判断力、表現力等】計画を立てて、目標を定めるとともに試行錯誤しながら作品完成させる態度

【学びに向かう力、人間性等】作品完成に向けて協調性をもち作業を進めていく

科目 課題研究 の目標：

【知識及び技能】	【思考力、判断力、表現力等】	【学びに向かう力、人間性等】
実習で学んできたことを応用させ作品を完成させる。	計画を立てて、目標を定めるとともに試行錯誤しながら作品完成させる態度	作品完成に向けて協調性をもち作業を進めていく

	単元の具体的な指導目標	指導項目・内容	評価規準	知	思	態	配当
							時数
1 学 期	1班：自転車の改造	各テーマごとの作業を自分で考えて行う。	出席状況や課題解決など授業状況・態度および作品や報告書等の結果	○	○	○	5
	2班：自転車スタンド作り			○	○	○	
	3班：小物づくり			○	○	○	8
	定期考査			○	○		
2 学 期	1班：自転車の改造	各テーマごとの作業を自分で考えて行う。	出席状況や課題解決など授業状況・態度および作品や報告書等の結果	○	○	○	8
	2班：自転車スタンド作り			○	○	○	
	3班：小物づくり			○	○	○	7
	定期考査			○	○		
3 学 期	1班：自転車の改造	各テーマごとの作業を自分で考えて行う。	出席状況や課題解決など授業状況・態度および作品や報告書等の結果	○	○	○	8
	2班：自転車スタンド作り			○	○	○	
	3班：小物づくり						
							合計
							53