

令和5年度 東京都立荒川工科高等学校 定時制課程 課題研究 年間授業計画

教科名：工業科	科目名：課題研究	単位数：3
対象学年：4年	担当者：	
使用教科書：		105
副教材等：プリント・資料等		

1学期	指導内容等	課題研究の具体的な指導内容	評価の観点・方法	予定時数
4月	オリエンテーション	課題研究とは テーマ設定と班分け	授業態度 提出物 課題	12
	電気電子工作	決められた班ごとに、テーマに沿って調査・研究・実験・工作などを行う。		
	木工&電気電子工作			
5月	電気電子工作	決められた班ごとに、テーマに沿って調査・研究・実験・工作などを行う。		12
	木工&電気電子工作			
6月	電気電子工作	決められた班ごとに、テーマに沿って調査・研究・実験・工作などを行う。		12
	木工&電気電子工作			
7月	電気電子工作	決められた班ごとに、テーマに沿って調査・研究・実験・工作などを行う。		9
	木工&電気電子工作			

2学期	指導内容等	課題研究 の具体的な指導内容	評価の観点・方法	予定時数			
9月	電気電子工作	決められた班ごとに、テーマに沿って調査・研究・実験・工作などを行う。	授業態度 提出物 課題	12			
	木工&電気電子工作						
10月	電気電子工作	決められた班ごとに、テーマに沿って調査・研究・実験・工作などを行う。		授業態度 提出物 課題	12		
	木工&電気電子工作						
11月	電気電子工作	決められた班ごとに、テーマに沿って調査・研究・実験・工作などを行う。			授業態度 提出物 課題	15	
	木工&電気電子工作						
12月	電気電子工作	決められた班ごとに、テーマに沿って調査・研究・実験・工作などを行う。				授業態度 提出物 課題	9
	木工&電気電子工作						

3学期	指導内容等	課題研究 の具体的な指導内容	評価の観点・方法	予定時数
1月	電気電子工作	決められた班ごとに、テーマに沿って調査・研究・実験・工作などを行い。集大成として課題研究発表会を行う。	授業態度 提出物 課題	12
	木工 & 電気電子工作			
2月				
3月				