

足立工科高等学校令和5年度 教科 工業 科目 課題研究 年間授業計画

教 科：工業 科目：課題研究（機械加工コース） 単位数： 3単位

対象学年組： 第3学年1組

教科担当者：（1組： ）

使用教科書：（ 無し ）

使用教材：（旋盤 鑄造）

	指導内容	科目 課題研究の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配 当 時 数	
4月				0	
				0	
				0	
	オリエンテーション	オリエンテーション	授業態度、課題の到達度、制作状況などを総合的に判断して評価する	3	
	課題研究	①旋盤加工 ②鑄造作業	授業態度、課題の到達度、制作状況などを総合的に判断して評価する	3	
5月	みどりの日	みどりの日		0	
		課題研究	①旋盤加工 ②鑄造作業	授業態度、課題の到達度、制作状況などを総合的に判断して評価する	3
		課題研究	①旋盤加工 ②鑄造作業	授業態度、課題の到達度、制作状況などを総合的に判断して評価する	3
		課題研究	①旋盤加工 ②鑄造作業	授業態度、課題の到達度、制作状況などを総合的に判断して評価する	3
					0
6月		課題研究	①旋盤加工 ②鑄造作業	授業態度、課題の到達度、制作状況などを総合的に判断して評価する	3
		課題研究	①旋盤加工 ②鑄造作業	授業態度、課題の到達度、制作状況などを総合的に判断して評価する	3
		課題研究	①旋盤加工 ②鑄造作業	授業態度、課題の到達度、制作状況などを総合的に判断して評価する	3
		課題研究	①旋盤加工 ②鑄造作業	授業態度、課題の到達度、制作状況などを総合的に判断して評価する	3
		課題研究	①旋盤加工 ②鑄造作業	授業態度、課題の到達度、制作状況などを総合的に判断して評価する	3
7月				0	
	期末考査	期末考査		0	
		課題研究	①旋盤加工 ②鑄造作業	授業態度、課題の到達度、制作状況などを総合的に判断して評価する	1
					0
					0
8月					

	指導内容	科目 課題研究の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当 時数
9月	課題研究	①旋盤加工 ②鑄造作業	授業態度、課題の到達度、制作状況などを総合的に判断して評価する	3
	課題研究	①旋盤加工 ②鑄造作業	授業態度、課題の到達度、制作状況などを総合的に判断して評価する	3
	課題研究	①旋盤加工 ②鑄造作業	授業態度、課題の到達度、制作状況などを総合的に判断して評価する	3
	課題研究	①旋盤加工 ②鑄造作業	授業態度、課題の到達度、制作状況などを総合的に判断して評価する	3
				0
10月	課題研究	①旋盤加工 ②鑄造作業	授業態度、課題の到達度、制作状況などを総合的に判断して評価する	3
	中間考査	中間考査		0
	課題研究	①旋盤加工 ②鑄造作業	授業態度、課題の到達度、制作状況などを総合的に判断して評価する	3
	課題研究	①旋盤加工 ②鑄造作業	授業態度、課題の到達度、制作状況などを総合的に判断して評価する	3
				0
11月	課題研究	①旋盤加工 ②鑄造作業	授業態度、課題の到達度、制作状況などを総合的に判断して評価する	3
	課題研究	①旋盤加工 ②鑄造作業	授業態度、課題の到達度、制作状況などを総合的に判断して評価する	3
	課題研究	①旋盤加工 ②鑄造作業	授業態度、課題の到達度、制作状況などを総合的に判断して評価する	3
	勤労感謝の日	勤労感謝の日		0
	課題研究	①旋盤加工 ②鑄造作業	授業態度、課題の到達度、制作状況などを総合的に判断して評価する	3
12月				0
	期末考査	期末考査		0
	課題研究	①旋盤加工 ②鑄造作業	授業態度、課題の到達度、制作状況などを総合的に判断して評価する	2
	課題研究	①旋盤加工 ②鑄造作業	授業態度、課題の到達度、制作状況などを総合的に判断して評価する	3
				0
1月				0
				0
	課題研究	①旋盤加工 ②鑄造作業	授業態度、課題の到達度、制作状況などを総合的に判断して評価する	3
	課題研究	①旋盤加工 ②鑄造作業	授業態度、課題の到達度、制作状況などを総合的に判断して評価する	3
	課題研究成果発表会	課題研究成果発表会	課題研究の成果を他者にきちんと伝達できたか、発表の態度などを評価	3
2月				
3月				