



# 多方参与的专业教学 质量评价资料

肇庆理工中等职业学校  
2024年1月



# 目 录

一、 教学评价 .....	3
(一) 学习效果评价 .....	3
(二) 教学效果评价 .....	3
二、 企业评价 .....	4



肇庆理工中等职业学校机械专业部教师（6月份）

教师姓名	教学质量评价									工作情况描述				学生反应	总体评价	备注	
	一	二								考勤情况	工作态度	业务能力	工作效果				人际关系
	备课	授课	作业	辅导	测验	听课	教研	活动	其它								
植松荣										全勤							部长
彭伟文										全勤							副部长
伍秀灵	34	74	3	0	1	1	2	0	0	全勤	优	优	优	优	优	A	
陆丽萍	8	66	4	1	0	1	2	1	0	S1天	优	良	良	优	优	B	
钟良	8	84	4	1	0	1	2	1	0	全勤	优	良	良	优	优	B	
梁国森	8	66	4	1	0	1	2	1	0	全勤	优	优	优	优	优	A	
郑永毅	8	84	4	1	0	1	2	1	0	全勤	优	良	良	优	优	B	
邹建森	8	62	4	1	0	1	2	1	0	全勤	优	优	优	优	优	A	
肖锋	26	74	3	0	1	1	2	0	0	全勤	优	优	优	优	优	A	
董富连	6	86	4	1	0	1	2	1	0	全勤	优	良	良	优	优	B	
董晓君	24	56	3	0	1	1	2	0	0	S0.5天	优	良	良	优	优	B	
苏云	8	84	4	1	0	1	2	1	0	全勤	优	优	优	优	优	A	
梁鉴昌	8	58	4	1	0	1	2	1	0	全勤	优	良	良	优	优	B	
陈传巧	8	66	4	1	0	1	2	1	0	全勤	良	良	良	优	优	B	
梁志宏	8	84	4	1	0	1	2	1	0	全勤	优	优	优	优	优	A	
陈鸿基	8	84	4	1	0	1	2	1	0	全勤	优	良	良	优	优	B	

图 2 数控专业教师教学质量评价

学期名称	考核项目名称	被评教师	班级	学号	评教学生	评分
2038 2023-2024学年第一学期	学生评教 (理论教师)	杨钰珊	22数控1	22090129	郭旭瑞	78
2039 2023-2024学年第一学期	学生评教 (理论教师)	莫少萍	22数控1	22090124	陈柏仲	99
2040 2023-2024学年第一学期	学生评教 (理论教师)	吴秀平	22数控2	22090243	汤佑伟	60
2041 2023-2024学年第一学期	学生评教 (理论教师)	杨钰珊	22数控1	22090136	张臣	80
2042 2023-2024学年第一学期	学生评教 (理论教师)	杨钰珊	22数控1	22090108	韦天福	85
2043 2023-2024学年第一学期	学生评教 (理论教师)	吴秀平	22数控2	22090206	黄翔	30
2044 2023-2024学年第一学期	学生评教 (理论教师)	肖锋	22数控2	22090233	梁咏鸿	92
2045 2023-2024学年第一学期	学生评教 (理论教师)	李伟强	22数控2	22090225	黄清林	100
2046 2023-2024学年第一学期	学生评教 (理论教师)	杨钰珊	22数控3	22090337	肖典勇	96
2047 2023-2024学年第一学期	学生评教 (理论教师)	吴坤	22数控2	22090220	植奇星	86
2049 2023-2024学年第一学期	学生评教 (理论教师)	吴坤	22数控2	22090239	夏月康	80
2049 2023-2024学年第一学期	学生评教 (理论教师)	赵崇安	22数控2	22090252	莫欢成	100
2050 2023-2024学年第一学期	学生评教 (理论教师)	王嘉艺	22数控2	22090221	龚权昌	80
2051 2023-2024学年第一学期	学生评教 (理论教师)	周南驰	23模数1	23090105	胡金志	100
2052 2023-2024学年第一学期	学生评教 (理论教师)	杨钰珊	22数控2	22090252	莫欢成	100
2053 2023-2024学年第一学期	学生评教 (理论教师)	杨海伦	23模数4	23090419	李昊源	100
2054 2023-2024学年第一学期	学生评教 (理论教师)	梁林波	23模数4	23090430	罗贵森	100
2055 2023-2024学年第一学期	学生评教 (理论教师)	伍秀灵	23模数4	23090420	陈锐亮	90

图 3 学生对教师教学效果评价

## 二、企业评价

中等职业教育作为职业教育的一部分，不仅具有培养中等职业技术人才的目标，同时肩负着为地区行业、企业“培养面向生产、建设、

服务和**管理第一线需要的高技能人才**的使命”。**中职教育的人才培养目标**决定了**中职教育必须紧密联系行业和企业的发展需要**，实行**校企合作、工学结合、岗位实践的人才培养模式**。

**肇庆理工中等职业学校**

**毕  
业  
实  
习  
鉴  
定**

班 级： \_\_\_\_\_  
姓 名： \_\_\_\_\_  
学 号： \_\_\_\_\_

姓名	张嘉祥	班级	数控	学号	20090137
实习单位	肇庆北田汽车零部件有限公司				
实习时间	从2022年6月25日到2023年6月30日				
实习指导教师	张嘉祥	实习部门	机加中心		
实习安排	时间	实习内容			
	2022.6.24-6.27	《新员工入职培训》			
	2022.6.28-7.9	《钳工培训》			
	2022.7.11-7.22	《品质培训》			
	2022.7-25	定岗实践			
实习基本情况的	思想政治	优	良	中	可
	组织纪律	优	良	中	可
	任务完成情况	优	良	中	可
	实习日记	优	良	中	可
	实习报告	优	良	中	可

**实习鉴定表**

实习部门意见	该同学在我公司实习期间综合表现良好，严格遵守各项规章制度，服从指令安排，认真学习，同事相处融洽，工作态度认真，吃苦耐劳，把理论知识运用到实践中，这种精神值得表扬。 负责人：张嘉祥 2023年3月20日
实习指导教师评语	工作认真负责积极主动，能向老师傅们虚心请教，能独立完成各项任务，与同事相处融洽，性格开朗，能吃苦耐劳。 指导教师：曾建华 2023年12月20日
实习单位评语	实习期间表现优秀，严格遵守规章制度，吃苦耐劳，能按时完成工作任务。 (盖章)： _____ 2023年2月20日
专业教研室评语	该生在实习期间表现优秀，能虚心向老师傅们学习，能独立完成各项任务，与同事相处融洽，性格开朗，能吃苦耐劳。 负责人：张嘉祥 2023年3月10日
综合成绩评定意见	优秀 张嘉祥 2023年3月10日

**个人实习报告**

在不知不觉中我已经开学快半年了，在实习期间总是想起以前的点点滴滴。静下心来回想一下，真的收获很多，但在自己的实习工作中，在师傅们的帮助下，我觉得在实习过程中受益匪浅。进入公司以来，我努力适应新的工作环境和工作岗位，虚心学习，努力工作，认真完成各项工作任务，在师傅们的帮助下，顺利地完成了各项工作任务。总结一下这半年多以来的实习情况。

刚进公司这个岗位也不是很了解，为了尽快地适应新的工作环境，我虚心地向师傅们请教，认真学习，虚心请教，在师傅们的帮助下，我顺利地完成了各项工作任务。在师傅们的帮助下，我顺利地完成了各项工作任务。在师傅们的帮助下，我顺利地完成了各项工作任务。

在实习期间，我学到了很多，也成长了很多。在师傅们的帮助下，我顺利地完成了各项工作任务。在师傅们的帮助下，我顺利地完成了各项工作任务。在师傅们的帮助下，我顺利地完成了各项工作任务。

图 4 毕业实习鉴定