



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

一、教学评价

(一) 学习效果评价

数控技术应用专业工学结合一体化课程的教学评价应当注重学生个体综合职业能力的发展水平，建构个体的职业发展途径，重点突出学生个体的差异性，尽可能从学生自身优势方面激发其所具备的潜能。在明确了以人为本的评价指导思想后。

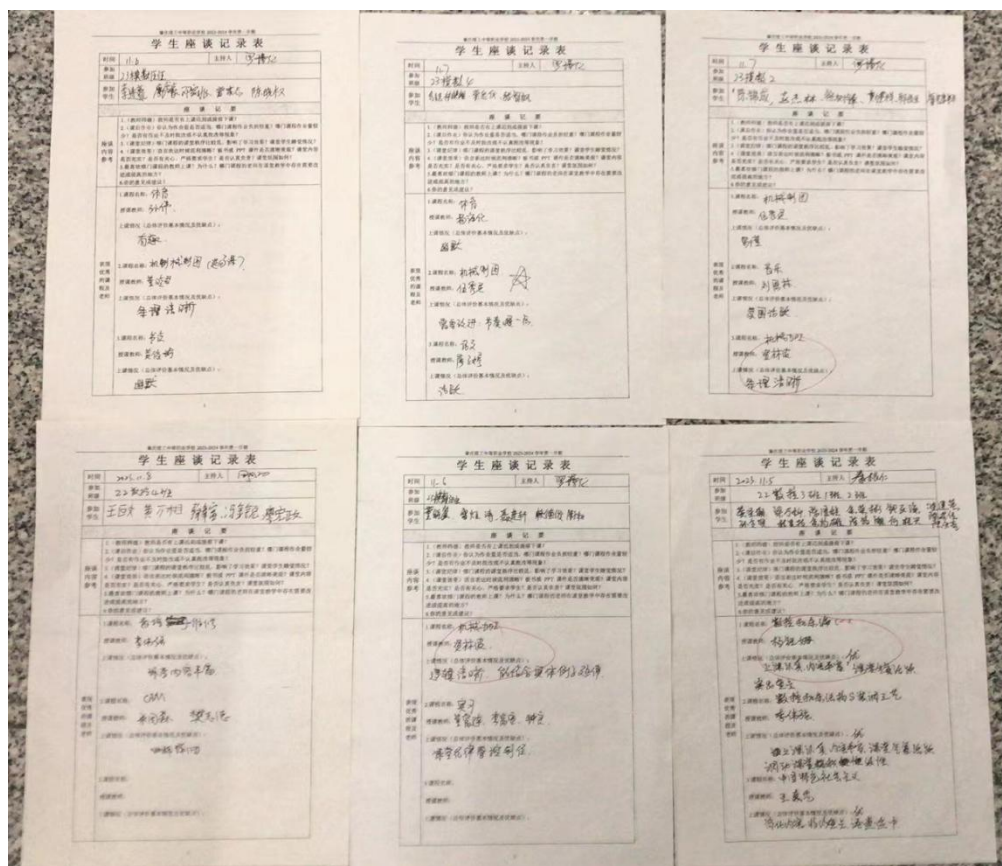


图1 学生座谈会

(二) 教学效果评价

通过对教学效果进行评价以及学生对教师教学效果的评价可以了解数控技术应用专业教学各方面的情况，从而判断它的质量和水平、成效和缺陷。对发生的问题能够找出主要原因并立即解决。

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	
	备课	授课	作业	辅导	测验	听课	教研	活动	其它	考勤情况	工作态度	业务能力	工作效果				人际关系
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	张嘉翔	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	张嘉翔	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,工作态度积极主动,把理论知识运用到实践中,这种精神值得表扬。
负责人: 梁少翔
2023年3月20日

实习指导教师评语: 工作认真负责积极主动,能向师傅们认真学习各项技能,与同事相处融洽,性格开朗,能较快适应环境。
指导教师: 曾楚华
2023年12月20日

实习单位评语: 实习期间表现良好,严格遵守各项规章制度,认真学习,态度积极主动,把理论知识运用到实践中,这种精神值得表扬。
(盖章): _____
2023年2月28日

专业教研室评语: 该生在实习期间表现良好,严格遵守各项规章制度,认真学习,态度积极主动,把理论知识运用到实践中,这种精神值得表扬。
负责人: 张嘉翔
2023年3月10日

综合成绩评定意见: _____
张嘉翔
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,在师傅们的悉心指导下,我已经基本掌握了钳工的基本操作,这让我感到非常自豪。在实习期间,我不仅学到了专业的知识和技能,还体会到了团队合作的重要性。在师傅们的帮助下,我克服了工作中的许多困难,这让我更加坚定了自己的信心。在实习期间,我始终保持着积极向上的态度,严格遵守公司的各项规章制度,认真完成各项工作任务。在师傅们的悉心指导下,我不仅学到了专业的知识和技能,还体会到了团队合作的重要性。在师傅们的帮助下,我克服了工作中的许多困难,这让我更加坚定了自己的信心。在实习期间,我始终保持着积极向上的态度,严格遵守公司的各项规章制度,认真完成各项工作任务。

图4 毕业实习鉴定