



东莞市机电工程学校
DONGGUAN ELECTROMECHANICS ENGINEERING SCHOOL

广东省“双精准”示范专业建设项目验收 佐证材料

2.5.7 开展在校生学习成果评价和毕业生跟踪调查，建立专业自我诊断与改进机制

2023 年 9 月

目录

一、 开展在校生学习成果评价	1
二、 毕业生实习跟踪调查	7
三、 建立专业自我诊断与改进机制	12

一、开展在校生学习成果评价

(一) 网站专业学生学习成果评价方案

为确保我校网站专业人才培养及教育教学的质量与标准,客观即时、公平公正评价网站专业在校生的学业情况及学业水平,现制定《网站专业学生学习成果评价方案》用于评价该专业学生的学习效果及学业水平,反馈网站专业人才培养与教育教学的情况及质量。

单科学业评价及评价标准。网站专业学生单科学业评价采用定量评价的方法,综合单科学业过程的评价结果与形成性评价的结果对学生在单科学习方面的学业情况和学业水平做出定量评价,具体评价标准如下:

1. 学生单科学业评价成绩=学生单科学业平时权重成绩(30%)+学生单科学业期中考试权重成绩(30%)+学生单科学业期末考试权重成绩(40%)

2. 学生单科平时百分制赋分标准:

(1) 学生单科平时百分制成绩=学生学习态度分值+平时学习表现分值。

(2) 学习态度分值:(0,20)期间内赋分;分值由单科任课教师结合学生课前预习、上课考勤、课堂纪律以及课堂学习互动情况等体现学生学习态度的指标对学生学习态度进行赋值。

(3) 平时学习表现分值: (20,80) 期间内赋分; 分值由单科任课教师结合学生平时作业情况平时测验成绩、平时学习成果等体现学生平时课前、课中、课后学习表现的指标对学生平时学习表现赋值

3. 学生单科学业百分制期中考试成绩=学生单科期中卷面百分制成绩或期中实训考试百分制成绩

4. 学生单科学业百分制期末考试成绩=学生单科期末卷面百分制成绩或期末实训考试百分制成绩

(二) 学生学期学业评价及评价标准

学生学期学业评价是学生学业情况的阶段性评价, 本评价采用平均取值的定量评价方法, 取学生学期学习结束时各单科学业成绩的平均值, 对学生在阶段性学习--学期学习中的学业情况进行综合性定量评价, 具体评价标准如下:

1. 学生学期学业评价成绩:

$$A=(a_1+a_2+\cdots+a_n)/n$$

A: 代表学生学期学业评价成绩

a_1 、 a_2 、 \cdots 、 a_n : 分别代表学生学期内各单科期末成绩

n: 代表学生学期内单科数

(三) 学生实训实习评价及评价标准

学生实训实习评价是学生学业的特定项目评价, 本评

价采用定量与定性相结合、自评与他评相结合的评价方法，对学生在实训实习过程中的职业意识、职业态度、职业技能、职业能力、职业素质进行综合性定性定量评价，具体评价标准如下：

1. 学生填写实训实习基本信息，总结实训实习情况、展示实训实习成果，对自己实训实习情况进行自我鉴定和量化评分，学生自我量化评分的具体标准如下：

(1) 学生自我量化成绩： $S1=X1+Y1+Z1$

$S1$: 学生实训实习自我量化评分

$X1$: 学生实训实习期间的职业意识自评分

$Y1$: 学生实训实习期间的职业态度自评分

$Z1$: 学生实训实习期间的实训实习效果及成果自评分

(2) 职业意识自评分值：(0, 20) 期间内赋分；分值由学生本人结合自身实训实习期间的岗位意识、工作流程规范程度、团队合作情况等指标对自己实训实习期间的职业意识进行打分赋值。

(3) 职业态度自评分值：(0, 20) 期间内赋分；分值由学生本人结合自身实训实习期间的工作纪律、出勤情况、职业道德、工作积极性等指标对自己实训实习期间的职业态度进行打分赋值

(4) 实训实习效果及成果自评分值：[0, 60] 期间内赋分；由学生本人结合自身实训实习期间实训实习成果、实训实习

成效等指标对自己实训实习期间的效果进行打分赋值。

2. 实训教师填写总结学生实训情况，对学生实训情况进行鉴定和量化评分，实训教师对学生实训量化评分的具体标准如下：

(1) 实训教师鉴定成绩： $S_2=X_2+Y_2+Z_2$

S_2 : 学生实训期间实训教师对学生的考核量化评分

X_2 : 学生实训期间实训教师对学生的职业意识评价分值

Y_2 : 学生实训期间实训教师对学生的职业态度评价分值

Z_2 : 学生实训期间实训教师对学生的实训效果及成果的评价分值

(2) 职业意识实训教师评价分值：(0,20) 期间内赋分；分值由实训教师结合学生实训期间的岗位意识、工作流程规范程度、团队合作情况等指标对学生实训期间的职业意识进行打分赋值。

(3) 职业态度实训教师评价分值：(0,20) 期间内赋分；分值由实训教师结合学生实训期间的工作纪律、出勤情况、职业道德、工作积极性等指标对学生实训期间的职业态度进行打分赋值。

(4) 实训效果及成果实训教师评价分值：[0,60] 期间内赋分；分值由实训教师结合学生实训实习期间实训成果、实训成效等指标对学生实训实习期间的效果进行打分赋值。

技

3. 实习指导教师填写总结学生实习情况，对学生实习情况进行鉴定和量化评分，实习教师对学生实习量化评分的具体标准如下：

(1) 实习教师鉴定成绩：

$$S3=X3+Y3+Z3$$

S3: 学生实习期间实习指导教师对学生的考核量化评分

X3: 学生实习期间实习指导教师对学生的职业意识的评价分值

Y3: 学生实习期间实习指导教师对学生的职业态度的评价分值

Z3: 学生实习期间实习指导教师对学生的实训效果及成果的评价
分值

(2) 职业意识实习教师评价分值：(0, 20) 期间内赋分；分值由实训教师结合学生实训期间的岗位意识、工作流程规范程度、团队合作情况等指标对学生实训期间的职业意识进行打分赋值。

(3) 职业态度实习教师评价分值：(0, 20) 期间内赋分；分值由实训教师结合学生实训期间的工作纪律、出勤情况、职业道德、工作积极性等指标对学生实训期间的职业态度进行打分赋值。

(4) 实习效果及成果实习教师评价分值：[0, 60] 期间内

赋分;分值由实训教师结合学生实训实习期间实训成果、实训成效等指标对学生实训期间的效果进行打分赋值。

(四) 专业竞赛获奖认定成绩

参加专业技能竞赛获奖学校认定其成绩为优秀,并给予专业课程学分奖励,专业竞赛获奖及其他加分赋值标准:

A:国家级一次5分

B:省级一次2分

C:市级一次1分

D:校级一次0.5分

(五) 学生评价标准的使用

1、学生单科学业期末结束时,任课教师使用学校电长商务专业学科期末成绩评价统计表及单科学业评价标准,结合单科期中期末考试和平时成绩评定,对学生的单科学业进行评价。

2、学生学期学业期末结束时,班主任使用学生期末成绩评价统计表及学生学期学业评价标准,并结合学生单科期末评价成绩,对学生的学期学业进行评价。

3、学生实训实习结束时,实训实习指导教师使用学生实训实习成绩评价表及学生实训实习评价标准,对学生的实习实训情况进行评价。

4、学生学业全部结束毕业时,学校及班主任使用毕业生学业成绩核算其总学分(评定成绩 ≥ 60 分则可得相应课程的

学分),根据总学分对毕业生进行学业终结性评价,满足学校规定学分者业合格。

二、毕业生实习跟踪调查

1. 就业数据

- 就业率达 100%。本年度网站专业参加毕业实习人数为 53 人,其中已就业人数为 53 人。
- 专业对口率达 94%,在实习就业学生中,专业对口 50 人,非对口 3 人。

2. 总结分析

由就业跟踪数据可以总结分析出:

- 1. 经过双精准项目开展,学生的就业率和对口率均大幅提高,达到 94%。
- 2. 网站岗位能适应社会企业的需求,可以在网络、电商实践中实习,学生掌握了岗位的专业技能和知识,达到企业的实际岗位要求,成为就业的最有力保证。
- 3. 学生的综合素质较高,专业基础知识扎实,岗位适应能力较好,个别学生已胜任直播、主播等新媒体岗位。

2021 级网站专业学生实习情况表

序号	学年	姓名	实习班 级	性别	实习单位 名称	实习单位地 址	实习 单位	实习单位组 织机构代码
1	2023	马培元	网站 211 班	男	东莞美熠 科技有限公司	谢曹路 770 号 6 号楼 101 室	谢岗 镇	MA7L3Q3H-4
2	2023	蒋锐	网站 211 班	男	东莞市嘉 荣超市有 限公司大 朗环球贸 易广场店	富康路 229 号环球贸易 广场 F1 层	大朗 镇	08123853-8
3	2023	敖梓明	网站 211 班	男	东莞市瑞 泓实业有 限公司	豪丰工业园 A15 栋	麻涌 镇	MA4WD743-3
4	2023	莫沁颖	网站 211 班	女	东莞市长 安帝轩树 脂五金饰 品厂	厦边榕树路 23 号	长安 镇	05858926-8
5	2023	李俊铭	网站 211 班	男	东莞长安 今宇高尔 夫球场俱 乐部有限 公司	长安莲峰北 路 110 号	长安 镇	MA55AYM3-2
6	2023	李亚轩	网站 211 班	女	东莞市长 安德志宝 装饰材料 五金店	宵边大街 27-117 (三 棵树)	长安 镇	L3954256-3
7	2023	段丽桃	网站 211 班	女	东莞市史 蒂文五金 电子有限 公司	厦岗祥隆路 67 号	长安 镇	05850609-8
8	2023	陈林浩	网站 211 班	男	东莞市宇 瞳光学科 技术股份 有限公司	乌沙环东路 306 号	长安 镇	58144782-X
9	2023	袁浚祺	网站 211 班	男	东莞市宇 瞳光学科 技术股份 有限公司	乌沙环东路 306 号	长安 镇	58144782-X
10	2023	郭芷澄	网站 211 班	女	东莞市菱 钻五金数 控刀具有 限公司	乌沙兴一路 54 号 110 室	长安 镇	MA4W65DE-7
11	2023	叶晨熙	网站 211 班	男	东莞市科 瑞电子科 技有限公司	汴康西路 16 号	厚街 镇	MA5396CU-6
12	2023	孙丫	网站 211 班	女	东莞市菱 钻五金数 控刀具有 限公司	乌沙兴一路 54 号 110 室	长安 镇	MA4W65DE-7
13	2023	郑芊芊	网站 211 班	女	东莞市硅 翔绝缘材	乌沙社区兴 发路 76 号	长安 镇	67521655-5

					料有限公司			
14	2023	吴宏禧	网站 211班	男	东莞市美 烨贸易有 限公司	厦边江边十 巷9号1101 室	长安 镇	MACBWEEM-0
15	2023	刘德熙	网站 211班	男	东莞市茶 山正坊养 生馆	下朗村草塘 五街35号3 楼	茶山 镇	MA4YKT98-6
16	2023	袁淦峰	网站 211班	男	东莞市宇 瞳光学科 技术股份 有限公司	乌沙环东路 306号	长安 镇	58144782-X
17	2023	郭婉莹	网站 211班	女	东莞市硅 翔绝缘材 料有限公司	乌沙社区兴 发路76号	长安 镇	67521655-5
18	2023	邵梓淇	网站 211班	男	东莞市雅 贤实业有 限公司	曹乐横岭村 长岭	谢岗 镇	09176614-X
19	2023	黄梓俊	网站 211班	男	广州七十 二街餐饮 发展有限 公司	虎门大道 148号	虎门 镇	67182858-9
20	2023	李镇轩	网站 211班	男	东莞美熠 科技有限 公司	谢曹路770 号6号楼 101室	谢岗 镇	MA7L3Q3H-4
21	2023	陈宇轩	网站 211班	男	东莞市靖 海西路肯 德基	猫山北路95 号1号楼 110室,111 室	长安 镇	72438587-4
22	2023	何伟乾	网站 211班	男	东莞市恒 耀环保科 技有限公 司	螺涌坊工业 二路1号12 栋101室	万江 区	31490968-X
23	2023	孙继杰	网站 211班	男	东莞市长 安饭橘本 味餐饮店	莲峰路45- 50号	长安 镇	MACFFP5T-1
24	2023	赵啟翔	网站 211班	男	东莞市美 雅酒店有 限公司	麻涌中心大 道33号9 栋301室	麻涌 镇	MA55K333-1
25	2023	袁思琳	网站 211班	女	东莞市科 创技工学 校	大岭村大坪	大岭 山镇	52441900MJ M417913J
26	2023	蔡振源	网站 211班	男	东莞市大 岭山唯他 食品店	玉屏路223 号	大岭 山镇	MA56CT5E-2
27	2023	龙欣	网站 211班	女	东莞市朗 赛五金工 具有限公 司	乌沙兴二路 35号工业 区	长安 镇	69812679-8
28	2023	简洁	网站 211班	女	东莞美熠 科技有限 公司	粤海产业园 D6栋	谢岗 镇	MA7L3Q3H-4
29	2023	刘国威	网站 211班	男	美宜佳控 股有限公 司	沙头教育路 28号102	长安 镇	28188709-X

30	2023	钟楚智	网站 211班	男	东莞市嘉荣超市有限公司东嘉荣购物商场	东城街道98号	东城区	79290440-2
31	2023	陈浩熙	网站 211班	男	东莞悦海食品有限公司	新联路74号	望牛墩镇	MA56U11K-8
32	2023	黄宏健	网站 211班	男	广东省东莞市长安镇地王广场喜茶店	滨河路8号106	长安镇	MA5K7GKD-X
33	2023	劳禹铭	网站 211班	男	深圳鸟鹏居酒屋服务有限公司	锦绣路267号	长安镇	MA5GCM7G-1
34	2023	陈智博	网站 211班	男	东莞图书馆长安沙头分馆	靖海中路23号2楼	长安镇	1244190074 29625835
35	2023	王昊	网站 211班	男	东莞市雅美广告标识有限公司	太安路401号	长安镇	05850743-7
36	2023	周政峰	网站 211班	男	东莞市台旭机械设备有限公司	莞长路大岭山段665号106室	大岭山镇	MA56EWOW-7
37	2023	章宇昊	网站 211班	男	深圳市九曲云山建筑工程有限公司	大浪街道水围社区华盛路水围工业园3栋101	龙华区	MACDTD85-6
38	2023	张迈哲	网站 211班	男	成都鸿源达有限公司	世纪大道515号龙腾工业城4D	龙泉驿区	55643227-1
39	2023	杨晓健	网站 211班	男	东莞市长安恒程酒水商行	新安二路26号8号	长安镇	MA4W71TE-3
40	2023	罗景文	网站 211班	男	深圳市房谱网络科技股份有限公司	深南东路4002号鸿隆世纪广场a座16a	罗湖区	59186377-1
41	2023	胡婷	网站 211班	女	东莞市大岭山亿兴数控设备经营部	石大路大岭山段743号4栋	大岭山镇	MACQ3P8N-6
42	2023	张子涵	网站 211班	男	广东滨卫保安服务有限公司	锦夏社区治保会南区分队	长安镇	30385647-1
43	2023	方善本	网站 211班	男	东莞市永源冷气工程有限公司	厦边社区银城一路112号12楼	长安镇	32507090-4
44	2023	朱富杰	网站 211班	男	东莞市鸿昕装饰工程有限公司	咸西西安路一号	长安镇	66332086-5

45	2023	李齐豪	网站 211班	男	东莞长安 今宇高尔夫俱 乐部有限公司	长安莲峰北 路110号	长安 镇	61833822-2
46	2023	文芷晴	网站 211班	女	东莞市机 信机械有限 公司	涌头涌溪街 南坊三巷一 号	长安 镇	MA4W4NRL-1
47	2023	夏叶鸣	网站 211班	男	东莞市永 源冷气工程 有限公司	厦边社区银 城一路112 号12楼	长安 镇	32507090-4
48	2023	唐伟浩	网站 211班	男	东莞美熠 科技有限公 司	粤海产业园 D6栋	谢岗 镇	MA7L3Q3H-4
49	2023	田阳	网站 211班	男	深圳市一 鼎智造有限 公司	横坑宝志工 业路六和科 技园	龙华 区	MA5G1D9P3K
50	2023	石阳杨	网站 211班	女	东莞市朗 赛德五金有 限公司	乌沙兴二路 35号工业区	长安 镇	69812679-8
51	2023	黄健聪	网站 211班	男	东莞市领 鲜达供应有 限公司	东莞市大岭 山信立农批 横9路35 号仓	长安 镇	MA561R2C1
52	2023	余姿颖	网站 211班	女	伟福利五 金饰品有限 公司	锦新街四巷 22号102室	长安 镇	MA4X0A60-X
53	2023	蔡皓宇	网站 211班	男	东莞市豪 顺精密科技 有限公司	广东省东莞 市大岭山镇 大岭山凤凰 路3号	长安 镇	71221268-5

三、建立专业自我诊断与改进机制

为更好建设双精准网站专业，形成学校专业质量监测与改进体系，按照《广东省中等职业学校教学工作诊断与改进学校工作指南》要求，结合本专业建设实际，特制定本专业诊改工作方案。

（一）工作目标

对照“广东省中职学校教学工作诊断项目体系”，开展为期三年的网站专业教学工作诊断与改进循环，逐步建立基于大数据的常态化、周期性的专业教学工作诊断与改进制度，扎实推进校企合作，不断丰富校企合作内涵，创新校企合作的模式，不断提高人才培养质量，努力将网站专业建设成为“广东一流、全国品牌”的双精准省级示范专业。

（二）工作设计框架

学校诊按照人才培养质量提高保证体系，依托学校人才培养状态数据平台，形成网站专业诊改清单。

	决策指挥	质量生成	资源建设	支持服务	监督控制
专业	专业建设规划 专业建设目标	专业人才培养方案 专业教学标准	教学条件、师资条件、实训条件、资源平台需求	专业设置、调整管理办法 教学常规管理制度 实践教学管理制度 实训基地管理制度	人才培养状态数据采集与分析 专业建设状态数据采集

（三）组织实施

1. 开展多形式学习培训，提高全员认识，提升诊改能力。除选派教师参加省相关培训外，请专家解读诊改工作文件，专业部教研活动中加大对教育部、省教育厅诊改制度和相关政策的学习，做到全员参与、全面覆盖，全程跟进。

2. 梳理完善专业内部质量保证制度、建立工作机制、落实工作责任。

3. 专业自主诊断与改进工作实施。诊断内容包括专业建设规划、专业建设目标、专业人才培养方案、课程教学标准，师资队伍，专业教学条件和学生评价等。