



梧州职业学院
WUZHOU VOCATIONAL COLLEGE

广西壮族自治区信息技术示范特色专业及实训基地建设项目

信息技术专业群项目建设 投入产出分析表

电子信息工程学院

目 录

梧州职业学院信息技术示范特色专业及实训基地项目投入产出一览表....	1
梧州职业学院信息技术示范特色专业及实训基地项目投入产出一览表数据及来源说明.....	4
一、实训教学条件.....	4
二、办学规模与基地利用.....	9
三、校企合作.....	12
四、师资队伍培养.....	16
六、教学科研成果.....	18
七、课程.....	24
八、人才培养（专业群）.....	25
九、职业培训鉴定.....	28
十、社会服务.....	29

梧州职业学院信息技术示范特色专业及实训基地项目投入产出一览表

建设内容	关键指标	2017.12 统计数	2020.12 统计数	2017-2020 年增量
实训教学 条件	实训场地面积 (m ²)	1200	2004	804
	实训设备总值 (万元)	540	1387.96	847.96
	实训室 (个)	13	20	7
	标志性实训设备 (台/套)	456	832	376
	实施工位 (个)	456	832	376
办学规模 与基地利 用	核心专业招生规模 (人)	0	188	188
	专业群招生规模 (人)	94	765	671
	年安排实训教学课时 (节)	7992	13608	5616
	年实训教学总利用量 (人次)	250632	574920	324288
校企合作	合作办学企业 (个)	1	1	0
	校企合作共建校内实训基地 (个)	0	4	4
	校企合作共建校外实训基地 (个)	0	1	1
	校企合作开发课程 (门)	3	27	24
	订单培养 (人)	0	0	0
	向合作企业送生 (人)	26	105	79
	合作培训 (人次)	0	10080	10080
	合作企业安排实习生 (人次)	0	51	51
师资队伍 培养	副高以上职称 (人)	0	4	4
	硕士/研究生以上学历 (人)	7	10	3
	成立名师工作室 (个)	0	0	0
	省级教学名师 (人)	0	0	0
	校级教学名师 (人)	0	0	0
	双师素质教师比例 (%)	42	100	58
	高级技师 (人)	0	0	0
	技师 (人)	0	0	0
师资队伍 引进	副高以上职称 (人)	0	0	0
	硕士/研究生以上学历 (人)	0	0	0
	省级教学名师 (人)	0	0	0
	技能大师 (人)	0	0	0

建设内容	关键指标	2017.12 统计数	2020.12 统计数	2017-2020 年增量
	高级技师（人）	0	0	0
	技师（人）	0	0	0
教学科研成果	国家级（项）	0	2	2
	自治区级一等奖（项）	0	2	2
	自治区级二等奖（项）	2	3	1
	自治区级三等奖（项）	2	5	3
	地市级一等奖（项）	3	10	7
	地市级二等奖（项）	5	20	15
	授权专利（发明/实用新型/外观）	0	8	8
课程	开发校本教材（本）	0	2	2
	出版教材（本）	0	6	6
	国家级开放共享课程（门）	0	0	0
	自治区级开放共享课程（门）	0	0	0
	校级重点建设课程（门）	0	0	0
人才培养 （专业群）	毕业生（人）	26	105	79
	毕业生就业率（%）	92	95	3
	毕业生升学率（%）	15	21	6
	毕业生“双证”获取率（%）	0	68	68
	学生技能竞赛获奖（人次）	43	98	55
	国际技能大赛获奖（人次）	0	0	0
	国家级职业技能大赛获奖（人次）	0	2	2
	省部级职业技能大赛获奖（人次）	0	10	10
地市级职业技能大赛获奖（人次）	43	86	43	
职业培训 鉴定	培训工种（种）	0	1	1
	培训班次（次）	0	8	8
	培训量（人次）	0	341	341
	获证人数（人证）	0	233	233
	获证率（%）	0	68	68
	培训与鉴定收入（万元）	0	0	0
社会服务	承办国家级职业技能竞赛（次）	0	0	0
	承办自治区级职业技能竞赛（次）	0	2	2
	承办地市级职业技能竞赛（次）	3	3	0
	承办国家级教师培训项目（次）	0	0	0
	承办自治区级教师培训项目（次）	0	0	0
	承办行指委职业技能竞赛（次）	0	0	0

建设内容	关键指标	2017.12 统计数	2020.12 统计数	2017-2020 年增量
	承办地市级教师培训项目（次）	0	0	0
	承办政府委托的重要展览或论坛（次）	0	1	1
	牵头成立职教集团（个）	1	1	0
	成立技能大师工作室（个）	0	0	0
	开展技术交流和推广（项）	0	2	2
	社会服务收入（万元）	0	13.5	13.5

梧州职业学院信息技术示范特色专业及 实训基地项目投入产出一览表 数据及来源说明

一、实训教学条件

(一) 实训场地面积

序号	实训室名称(地点)	无变化/ 新增/改 建	场地面积 (2017.12 统计)	场地面积 (2020.12 统计)	新增实训 室的资金 来源
1	IT1	无变化	100	100	
2	IT2	无变化	100	100	
3	218	无变化	100	100	
4	219	无变化	100	100	
5	220	无变化	100	100	
6	221	无变化	100	100	
7	222	无变化	100	100	
8	223	无变化	100	100	
9	225	无变化	50	50	
10	201	新增	0	150	学院资金
11	516	新增	0	100	学院资金
12	饭堂 31	无变化	100	100	
13	网络综合布线实训室	无变化	100	100	
14	网络工程综合实训室	无变化	75	75	
15	计算机网络应用竞赛实训室	无变化	75	75	
16	电子商务竞赛实训室	新增	0	115	高职示范 特色专业 及实训基 地(信息技 术)建设资 金
17	信息安全实训室	新增	0	115	
18	现代网络应用综合实训室	新增	0	115	
19	大数据实训中心实训室一	新增	0	104.5	
20	大数据实训中心实训室二	新增	0	104.5	
合计			1200	2004	

(二) 实训设备总值

序号	实训室名称（地点）	是否新增	设备值 (2017.12 统计)	设备值 (2020.12 统计)	新增设备 值的资金 来源
1	IT1	否	37	37	
2	IT2	否	37	37	
3	218	否	32	32	
4	219	否	32	32	
5	220	否	60	60	
6	221	否	32	32	
7	222	否	32	32	
8	223	否	37	37	
9	225	否	4	4	
10	饭堂 31	否	20	20	
11	网络综合布线实训室	否	87	87	
12	网络工程综合实训室	否	65	65	
13	计算机网络应用竞赛实训室	否	65	65	
14	电子商务竞赛实训室	是	0	81.68	高职示范 特色专业 及实训基 地（信息 技术）建 设资金
15	信息安全实训室	是	0	169.686	
16	现代网络应用综合实训室	是	0	179.928	
17	大数据实训中心实训室一	是	0	150.2685	
18	大数据实训中心实训室二	是	0	150.2685	
19	教师工作室、考试平台、移 动实训平台等	是	0	116.13	
合计			540	1387.96	

(三) 实训室

序号	实训室名称（地点）	是否新增	是否存在 （2017.12 统计）	是否存在 （2020.12 统计）
1	IT1	无变化	是	是
2	IT2	无变化	是	是
3	218	无变化	是	是
4	219	无变化	是	是
5	220	无变化	是	是
6	221	无变化	是	是
7	222	无变化	是	是
8	223	无变化	是	是
9	225	无变化	是	是
10	201	新增	否	是
11	516	新增	否	是
12	饭堂 31	无变化	是	是
13	网络综合布线实训室	无变化	是	是
14	网络工程综合实训室	无变化	是	是
15	计算机网络应用竞赛实训室	无变化	是	是
16	电子商务竞赛实训室	新增	否	是
17	信息安全实训室	新增	否	是
18	现代网络应用综合实训室	新增	否	是
19	大数据实训中心实训室一	新增	否	是
20	大数据实训中心实训室二	新增	否	是
合计（个数）			13	20

(四) 标志性实训设备

序号	实训室名称（地点）	是否新增	标志性实训设备数（2017.12统计）	标志性实训设备数（2020.12统计）
1	IT1	无变化	49	49
2	IT2	无变化	49	49
3	218	无变化	37	37
4	219	无变化	36	36
5	220	无变化	49	49
6	221	无变化	50	50
7	222	无变化	50	50
8	223	无变化	50	50
9	225	无变化	10	10
10	201	新增	0	79
11	516	新增	0	49
12	饭堂 31	无变化	40	40
13	网络综合布线实训室	无变化	0	0
14	网络工程综合实训室	无变化	18	18
15	计算机网络应用竞赛实训室	无变化	18	18
16	电子商务竞赛实训室	新增	0	55
17	信息安全实训室	新增	0	50
18	现代网络应用综合实训室	新增	0	43
19	大数据实训中心实训室一	新增	0	50
20	大数据实训中心实训室二	新增	0	50
合计			456	832

(五) 实训室工位

序号	实训室名称（地点）	是否新增	工位数 （2017.12 统计）	工位数 （2020.12 统计）
1	IT1	无变化	49	49
2	IT2	无变化	49	49
3	218	无变化	37	37
4	219	无变化	36	36
5	220	无变化	49	49
6	221	无变化	50	50
7	222	无变化	50	50
8	223	无变化	50	50
9	225	无变化	10	10
10	201	新增	0	79
11	516	新增	0	49
12	饭堂 31	无变化	40	40
13	网络综合布线实训室	无变化	0	0
14	网络工程综合实训室	无变化	18	18
15	计算机网络应用竞赛实训室	无变化	18	18
16	电子商务竞赛实训室	新增	0	55
17	信息安全实训室	新增	0	50
18	现代网络应用综合实训室	新增	0	43
19	大数据实训中心实训室一	新增	0	50
20	大数据实训中心实训室二	新增	0	50
合计			456	832

二、办学规模与基地利用

(一) 核心专业招生规模

序号	核心专业—XXX 专业	招生人数 (2017.12 统计)	招生人数 (2020.12 统计)	备注
1	大数据技术与应用	0	188	2019 年新增
合计		0	188	

(二) 专业群招生规模

序号	专业群相关专业名称	招生人数 (2017.12 统计)	招生人数 (2020.12 统计)	备注
1	大数据技术与应用	0	188	2019 年新增
2	移动互联应用技术	41	148	
3	信息安全与管理	7	176	
4	电子商务技术	46	253	
合计		94	765	

(三) 核心专业相关实训室年安排实训教学课时

序号	核心专业相关实训室名称（地点）	2017年完成课时数	2020年完成课时数	备注
1	IT1	1080	396	具体课时安排表 详见支撑材料
2	IT2	1080	360	
3	218	1044	684	
4	219	1188	1008	
5	220	1332	1152	
6	221	648	1116	
7	222	720	1260	
8	223	900	828	
9	201	0	1044	学院资金新增实训室
10	516	0	1224	
11	508	0	1224	校企合作新增校内实训室
12	510	0	1206	
13	512	0	936	
14	515	0	1170	
合计		7992	13608	

(四) 核心专业相关实训室年实训教学总利用量

序号	核心专业相关实训室名称（地点）	2017年实训教学总利用量	2020年实训教学总利用量	备注
1	IT1	34632	17136	具体课时安排表 详见支撑材料
2	IT2	31860	15768	
3	218	36036	27216	
4	219	29160	41544	
5	220	36612	48960	
6	221	23040	47232	
7	222	28224	54180	
8	223	31068	33804	
9	201	0	59832	学院资金新增实训室
10	516	0	49464	
11	508	0	47268	校企合作新增校内实训室
12	510	0	48186	
13	512	0	36612	
14	515	0	47718	
合计		250632	574920	

三、校企合作

(一) 合作办学企业

序号	合作办学企业名称	2017.12 是否 已签协议	2020.12 是否 已签协议	备注
1	武汉大学深圳研究院	是	否	
2	武汉厚溥教育科技有限公司	否	是	
合计		1	1	

(二) 校企合作共建校内实训基地

序号	校内实训基地名称	2017.12 是否 校企共建	2020.12 是否 校企共建	备注
1	508	否	是	
2	510	否	是	
3	512	否	是	
4	515	否	是	
合计		0	4	

(三) 校企合作共建校外实训基地

序号	共建校外实训基地名称	2017.12 是否 已共建	2020.12 是否 已共建	备注
1	南宁中关村软件园广西厚溥创 新研发基地	否	是	
合计		0	1	

(四) 校企合作开发课程

序号	开发课程名称	2017.12 是否 已开发	2020.12 是否 已开发	备注
1	Java 程序设计与项目开发	是	否	与武汉大学深圳研究院合作 开发
2	移动互联综合项目应用实战	是	否	
3	微信平台应用开发	是	否	
4	使用 BootStrap 优化 Web 页面	否	是	与武汉厚溥教育科技有限公 司合作开发
5	使用 JavaScript 设计交互页面	否	是	
6	SQLSERVER 数据库基础	否	是	
7	使用 SQLServer 管理数据	否	是	
8	ASP.NET MVC 编程技术	否	是	
9	使用 JQuery 优化 Web 页面	否	是	
10	PHP 动态网站开发	否	是	
11	C#实现面向对象编程技术	否	是	
12	SEO 网站优化	否	是	
13	使用 WinForm 开发桌面应用程序	否	是	
14	计算机应用基础	否	是	
15	搜索引擎营销	否	是	
16	网站整合营销	否	是	
17	PHOTOSHOP 基础与应用	否	是	
18	Python 编程基础	否	是	
19	MySQL 数据库基础使用	否	是	
20	Python 编程技术开发	否	是	
21	Python Web 编程	否	是	
22	网站建设与管理	否	是	
23	淘宝运营	否	是	
24	淘宝美工	否	是	
25	SQLServer 数据库安全与管理	否	是	
26	使用.NET 技术开发 Web 应用程序	否	是	

27	HTML 网页设计	否	是	
28	Photoshop 平面设计	否	是	
29	使用 HTML 设计商业网站	否	是	
30	C#编程技术基础	否	是	
合计		3	27	

(六) 向合作企业送生

序号	送生的专业	合作的企业	2017.12 送生人数	2020.12 送生人数	备注
1	网络系统管理	武汉大学深圳研究院	26	0	该专业名称于2016年改为信息安全与管理
2	信息安全与管理	武汉厚溥教育科技有限公司	0	19	
3	电子商务技术	武汉厚溥教育科技有限公司	0	35	
4	移动互联应用技术	武汉厚溥教育科技有限公司	0	51	
5	大数据技术与应用	武汉厚溥教育科技有限公司	0	0	2019年新增专业
合计			26	105	

(七) 合作培训

序号	合作培训的专业	合作的企业	合作培训人数	合作培训课时(次数)	2017.12 培训人次	2020.12 培训人次	备注
1	大数据技术与应用	武汉厚溥教育科技有限公司	105	96	0	10080	2019级“1+X”大数据平台运维职业技能等级初级考证培训
合计					0	10080	

(八) 合作企业安排实习生

序号	实习的专业	合作的企业	2017.12 实习人数	2020.12 实习人数	备注
1	移动互联应用技术	武汉厚溥教育科技有限公司	0	51	
合计			0	51	

四、师资队伍培养

(一) 副高以上职称

序号	姓名	2017.12 是否副高以上职称	2020.12 是否副高以上职称	获取年份
1	黎玲	否	是	2018
2	韦霞	否	是	2019
3	唐永平	否	是	2020
4	李超宇	否	是	2020
合计		0	4	

(二) 硕士/研究生以上学历

序号	姓名	2017.12 是否硕士/研究生以上学历	2020.12 是否硕士/研究生以上学历	获取年份
1	唐永平	是	是	2016
2	韦霞	是	是	2016
3	曾庆毅	否	是	2020
4	周毓	是	是	2011
5	李超宇	是	是	2017
6	郭彦	是	是	2015
7	彭子真	是	是	2017
8	黎玲	是	是	2008
9	韦敏玉	否	是	2019
10	唐梅	否	是	2018
合计		7	10	

(六) 双师素质教师比例

序号	姓名	职称	职业资格	2017.12 是否双师素质	2020.12 是否双师素质
1	唐永平	副教授	信息处理技术员、DCNP 高级网络工程师	是	是
2	韦霞	副教授	计算机系统操作高级工、DCNP 高级网络工程师	是	是
3	曾庆毅	讲师 工程师	计算机维修工、DCNP 高级网络工程师	是	是
4	李超宇	副教授	网络工程师、DCNP 高级网络工程师	是	是
5	郭彦	讲师	DCNP 高级网络工程师	否	是
6	周毓	助教	DCNP 高级网络工程师	否	是
7	李卓运	工程师 助教	DCNP 高级网络工程师	否	是
8	彭子真	工程师	DCNP 高级网络工程师	否	是
9	许淮钦	无	DCNP 高级网络工程师	否	是
10	冯伟	助教	DCNP 高级网络工程师	否	是
11	陈坤铃	助教	DCNP 高级网络工程师	否	是
12	陈美其	无	计算机高级操作员、DCNP 高级网络工程师	否	是
13	庞清梅	无	DCNP 高级网络工程师	否	是
14	黎玲	副教授	助理职业指导师	是	是
15	韦敏玉	讲师	计算机操作员、DCNP 高级网络工程师	是	是
16	黎剑鸣	讲师	计算机操作员、DCNP 高级网络工程师	是	是
17	唐梅	助教	DCNP 高级网络工程师	否	是
18	李琳	讲师	计算机系统操作工、DCNP 高级网络工程师	是	是
19	谢瑶	助理工程师	DCNP 高级网络工程师	否	是
合计				42	100

六、教学科研成果

(一) 国家级

序号	大赛类别	项目	获奖级别	获奖学生	指导老师	2017.12 统计数	2020.12 统计数	获奖年份
1	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛全国总决赛	Java 软件开发大学 C 组	三等奖	刘洋	韦世雄	0	1	2020
2	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛全国总决赛	Java 软件开发大学 C 组	优秀奖	江桂贤	唐永平	0	1	2020
合计						0	2	

(二) 自治区级一等奖

序号	大赛类别	项目	获奖学生	指导老师	2017.12 统计数	2020.12 统计数	获奖年份
1	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛——个人赛省赛（软件类）	Java 软件开发大学 C 组	江桂贤	唐永平	0	1	2020
2	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛——个人赛省赛（软件类）	Java 软件开发大学 C 组	刘洋	叶继新	0	1	2020
合计					0	2	

(三) 自治区级二等奖

序号	大赛类别	项目	获奖学生	指导老师	2017.12 统计数	2020.12 统计数	获奖 年份
1	广西职业院校信息化教学大赛	《C 语言程序设计》多媒体教学软件	—	韦霞	1	0	2017
2	广西职业院校信息化教学大赛	儿科护理技术操作《婴儿沐浴法》	—	韦敏玉	1	0	2016
3	广西职业院校技能大赛	大数据技术与应用	刘恒寅、程炜皓、钟全通	唐永平、韦世雄	0	1	2020
4	广西职业院校技能大赛	大数据技术与应用	江桂贤、何世龙、陈海进	曾庆毅、莫杰桦	0	1	2020
5	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛——个人赛省赛（软件类）	Java 软件开发大学 C 组	邓志杰	韦世雄	0	1	2020
合计					2	3	

(四) 自治区级三等奖

序号	大赛类别	项目	获奖学生	指导老师	2017.12 统计数	2020.12 统计数	获奖年份
1	广西职业院校信息化教学大赛	《数控机床编程与操作》多媒体教学软件	—	韦霞	1	0	2016
2	广西职业院校信息化教学大赛	《头皮静脉输液法》	—	韦敏玉	1	0	2017
3	广西职业院校技能大赛	电子商务技能	黄德桑、彭梁晖、何玉梅、冯杏敏	韦霞、周毓	0	1	2018
4	广西职业院校技能大赛	软件测试	黄海福、莫艺、廖安棋	韦世雄、李达宇	0	1	2020
5	广西职业院校技能大赛	电子商务技能	杨藻、吕钊杰、陈华连、黄少顺	韦霞、韦世雄	0	1	2020
6	全国移动互联网创新大赛高校组（西南赛区）决赛	基于校园欺凌的智能求助平台	李逸、刘恒寅、何裕华、覃妆雪	唐永平	0	1	2020
7	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛——个人赛省赛（软件类）	Java 软件开发大学 C 组	温龙凤	李树峰	0	1	2020
合计					2	5	

(五) 地市级一等奖

序号	获奖名称	2017.12 统 计数	2020.12 统 计数	获奖年份
1	梧州职业学院第二届职业技能大赛 “网店美工”	1	0	2017
2	梧州职业学院第二届职业技能大赛 “计算机网络应用”	2	0	2017
3	第四届大学生中国“互联网+”创新创业大赛梧州职业学院选拔赛《“四季蔬果”——藤县蔬菜瓜果绿色有机干制品》	0	1	2018
4	第五届中国大学生“互联网+”创新创业大赛梧州职业学院选拔赛《小由磁悬浮雨伞》	0	1	2019
5	梧州职业学院第三届职业技能大赛 “网店美工”	0	1	2018
6	梧州职业学院第三届职业技能大赛 “计算机网络应用”	0	1	2018
7	梧州职业学院第四届职业技能大赛 “计算机网络应用（教师组）”	0	1	2019
8	梧州职业学院第四届职业技能大赛 “网店美工”	0	2	2019
9	梧州职业学院第五届职业技能大赛 “网店美工”	0	2	2020
10	梧州职业学院第五届职业技能大赛 “程序设计（java）”	0	1	2020
合计		3	10	

(六) 地市级二等奖

序号	获奖名称	2017.12 统 计数	2020.12 统 计数	获奖年份
1	第三届中国大学生“互联网+”创新创业大赛梧州职业学院选拔赛《“真心菜”》	1	0	2017
2	梧州职业学院第二届职业技能大赛“计算机网络应用”	4	0	2017
3	第四届中国大学生“互联网+”创新创业大赛梧州职业学院选拔赛《Fashion 换装 APP》	0	1	2018
4	第四届中国大学生“互联网+”创新创业大赛梧州职业学院选拔赛《关于研发六堡茶之冷泡茶饮品的项目》	0	1	2018
5	梧州职业学院第三届职业技能大赛“网店美工”	0	2	2018
6	梧州职业学院第三届职业技能大赛“计算机网络应用”	0	1	2018
7	梧州职业学院第四届职业技能大赛“计算机网络应用（教师组）”	0	2	2019
8	梧州职业学院第四届职业技能大赛“网页设计”	0	3	2019
9	梧州职业学院第四届职业技能大赛“网店美工”	0	2	2019
10	梧州职业学院第五届职业技能大赛“网页设计”	0	3	2020
11	梧州职业学院第五届职业技能大赛“程序设计（java）”	0	3	2020
12	梧州职业学院第五届职业技能大赛“网店美工”	0	2	2020
合计		5	20	

(七) 授权专利 (发明/实用新型/外观)

序号	专利名称	专利号	专利授权人	2017.12 是否获得	2020.12 是否获得	获得时间
1	企业智能微信营销平台	2019SR0242824	唐永平	否	是	2018
2	爱魔盒智能电商系统	2018SR589825	彭子真	否	是	2018
3	手机位置隐私保护系统	2018SR579095	彭子真	否	是	2018
4	婴儿动物识别启蒙系统	2018SR590365	彭子真	否	是	2018
5	搜觅智慧旅游安全管理平台	2018SR585590	彭子真	否	是	2018
6	种便携式网络交换机	ZL 2020 2 1202593.7	曾庆毅	否	是	2020
7	高职实践教学管理系统 V1.0	2020SR0865097	李琳	否	是	2020
8	一种建筑工地用水平仪固定装置	ZL202020119349.8	卢斌天 谢瑶	否	是	2020
合计				0	8	

七、课程

(一) 开发校本教材

序号	名称	2017.12 是否开发	2020.12 是否开发	开发年份
1	C#实现面向对象编程技术	否	是	2020
2	ASP.NET-MVC 编程技术	否	是	2020
合计		0	2	

(二) 出版教材

序号	名称	2017.12 是否出版	2020.12 是否出版	出版年份
1	计算机应用基础（Windows 7+Office 2010 版）教程	否	是	2018
2	计算机应用基础（Windows+office2010 版）实训指导	否	是	2018
3	使用 Java 实现面向对象程序设计	否	是	2019
4	使用 JSP 开发企业级应用程序	否	是	2019
5	JAVA 程序设计基础	否	是	2021
6	MySQL 数据项目实践教程	否	是	2021
合计		0	6	

八、人才培养（专业群）

（一）毕业生

序号	专业名称	2017.12 统计数	2020.12 统计数	备注
1	网络系统管理	26	0	该专业名称于2016年改为信息安全与管理
2	信息安全与管理	0	19	
3	电子商务技术	0	35	
4	移动互联应用技术	0	51	
5	大数据技术与应用	0	0	2019年新增专业，暂未有毕业生
合计		26	105	

（二）毕业生就业率

序号	专业名称	2017.12 统计数	2020.12 统计数	备注
1	网络系统管理	92	0	该专业名称于2016年改为信息安全与管理
2	信息安全与管理	0	92	
3	电子商务技术	0	95	
4	移动互联应用技术	0	98	
5	大数据技术与应用	0	0	2019年新增专业，暂未有毕业生
合计		92	95	

(三) 毕业生升学率

序号	专业名称	2017.12 统计数	2020.12 统计数	备注
1	网络系统管理	15	0	该专业名称于 2016 年 改为信息安全与管理
2	信息安全与管理	0	18	
3	电子商务技术	0	25	
4	移动互联应用技术	0	20	
5	大数据技术与应用	0	0	2019 年新增专业, 暂未 有 毕业生
合计		15	21	

(四) 毕业生“双证”获取率

序号	专业名称	2017.12 统计数	2020.12 统计数	备注
1	网络系统管理	0	0	该专业名称于 2016 年 改为信息安全与管理
2	信息安全与管理	0	70	
3	电子商务技术	0	66	
4	移动互联应用技术	0	0	
5	大数据技术与应用	0	0	2019 年新增专业, 暂未 有 毕业生
合计		0	68	

(五) 学生技能竞赛获奖

序号	获奖名称	级别	2017.12 统计数	2020.12 统计数	获奖年份
1	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛全国总决赛 Java 软件开发大学 C 组	国家级	0	2	2020
2	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛——个人赛省赛(软件类) Java 软件开发大学 C 组	省部级	0	4	2020
3	广西职业院校技能大赛大数据技术与应用	省部级	0	2	2020
4	广西职业院校技能大赛电子商务技能	省部级	0	2	2018、2020
5	广西职业院校技能大赛软件测试	省部级	0	1	2020
6	全国移动互联创新大赛高校组(西南赛区)决赛基于校园欺凌的智能求助平台	省部级	0	1	2020
7	梧州职业学院第二届职业技能大赛“计算机组装与维护”	地市级	8	0	2017
8	梧州职业学院第二届职业技能大赛“计算机网络应用”	地市级	19	0	2017
9	梧州职业学院第二届职业技能大赛“网店美工”	地市级	16	0	2017
10	梧州职业学院第五届职业技能大赛“网页设计”	地市级	0	28	2020
11	梧州职业学院第五届职业技能大赛“网店美工”	地市级	0	30	2020
12	梧州职业学院第五届职业技能大赛“程序设计(java)”	地市级	0	28	2020
合计(国家级)			0	2	
合计(省部级)			0	10	
合计(地市级)			43	86	
合计(总)			43	98	

九、职业培训鉴定

(一) 培训工种

序号	培训工种	颁证机构	2017.12 是否已创建	2020.12 是否已创建	备注
1	工业和信息化人才能力提升证书	工业和信息化部人才交流中心	否	是	
合计			0	1	

(二) 培训班次

序号	培训工种	2017.12 统计数	2020.12 统计数	备注
1	工业和信息化人才能力提升证书	0	8	
合计		0	8	

(三) 培训量

序号	培训工种	2017.12 统计数	2020.12 统计数	备注
1	工业和信息化人才能力提升证书	0	341	
合计		0	341	

(四) 获证人数

序号	培训工种	2017.12 统计数	2020.12 统计数	备注
1	工业和信息化人才能力提升证书	0	233	
合计		0	233	

(五) 获证率

序号	培训工种	2017.12 统计数	2020.12 统计数	备注
1	工业和信息化人才能力提升证书	0	68	
合计		0	68	

十、社会服务

(二) 承办自治区级职业技能竞赛

序号	竞赛名称	2017.12 是否 已承办	2020.12 是否 已承办	备注
1	网络安全员	否	是	
2	计算机程序员	否	是	
合计		0	2	

(三) 承办地市级职业技能竞赛

序号	竞赛名称	2017.12 是否 已承办	2020.12 是否 已承办	备注
1	梧州职业学院第二届职业技能大赛 “计算机组装与维护”	是	否	
2	梧州职业学院第二届职业技能大赛 “计算机网络应用”	是	否	
3	梧州职业学院第二届职业技能大赛 “网店美工”	是	否	
4	梧州职业学院第五届职业技能大赛 “网页设计”	否	是	
5	梧州职业学院第五届职业技能大赛 “网店美工”	否	是	
6	梧州职业学院第五届职业技能大赛 “程序设计(java)”	否	是	
合计		3	3	

(八) 承办政府委托的重要展览或论坛

序号	展览或论坛名称	2017.12 是否 已承办	2020.12 是否 已承办	备注
1	《大数据技术现状与发展前景》 学术论坛	否	是	梧州市科协、 梧州职业学 院主办
合计		0	1	

(九) 牵头成立职教集团

序号	职教集团名称	2017.12 是否 已承办	2020.12 是否 已承办	备注
1	梧州市电子信息技术职业教育集团	是	是	
合计		1	1	

(十一) 开展技术交流和推广

序号	项目名称	2017.12 是否 已承办	2020.12 是否 已承办	备注
1	龙圩区 2019 年第 1 期计算机操作员 培训	否	是	服务社区工 作者
2	龙圩区 2019 年第 2 期计算机操作员 培训	否	是	服务区府招 聘人员
合计		0	2	

(十二) 社会服务收入

序号	项目名称	培训人数	2017.12 收入 统计数	2020.12 收入 统计数	备注
1	龙圩区 2019 年第 1 期 计算机操作员培训	46	0	6.9	0.15 万元/人
2	龙圩区 2019 年第 2 期 计算机操作员培训	44	0	6.6	0.15 万元/人
合计			0	13.5	