



湖南生物机电职业技术学院
Hunan Biological And Electromechanical Polytechnic

国家“双高计划”建设项目学校层面 建设任务完成情况佐证材料

一级任务：5 打造高水平双师队伍

二级任务：5.6 聘请行业企业领军人才、能工巧匠担任产业教授，实行“双向任职、共同培育”

湖南生物机电职业技术学院

二〇二四年元月

目 录

一、材料简述	1
二、佐证材料	1
5.6.1 健全校企共建教师队伍机制、建立兼职教师遴选、聘用和管理制度	1
5.6.2 聘请 20 名行业企业高技能人才、工程管理人员和能工巧匠担任产业教授（导师）（目标值 20 名，完成值 20 名）	3
5.6.2.1 2020 年聘请 4 名行业企业高技能人才、工程管理人员和能工巧匠担任产业教授（导师）	3
5.6.2.2 2021 年聘请 4 名行业企业高技能人才、工程管理人员和能工巧匠担任产业教授（导师）	4
5.6.2.3 2022 年聘请 12 名行业企业高技能人才、工程管理人员和能工巧匠担任产业教授（导师）	5
5.6.2.4 2022 年 22 名教师认定为职业教育产业导师	7
5.6.2.5 产业教授（导师）指导	8
5.6.3 按照专业类别、技术领域分类建立兼职教师资源库，累计人数达 600 人（目标值 600 人，完成值 758 人）	13
5.6.4 重点专业群兼职教师授课课时占比达 50%以上	14

一、材料简述

“聘请行业企业领军人才、能工巧匠担任产业教授，实行“双向任职、共同培育”建设任务（编号 5-6）共预设任务点 4 项，已完成 4 项，完成率 100%。佐证材料包括制度文件、聘书等，共计 8 项。

二、佐证材料

5.6.1 健全校企共建教师队伍机制、建立兼职教师遴选、聘用和管理制度

佐证材料对应的建设任务点：“健全校企共建教师队伍机制，建立和持续完善兼职教师遴选、聘用和管理制度”，共计 1 项。

建立相关制度，提升教育质量。校企共建教师队伍机制及兼职教师遴选、聘用和管理制度，旨在深化教育领域校企合作，优化教师队伍结构，提升教育教学质量。这一机制不仅有利于学校引入业界专家，增强实践教学能力，同时也能为企业提供优秀的人才资源，促进产学研一体化。通过严格的遴选和聘用流程，确保兼职教师具备丰富的实践经验和良好的教学能力，为学校带来最新的行业动态和技术成果。完善的管理制度则能保障兼职教师队伍的稳定性和连续性，促进校企深度合作，共同培养适应市场需求的高素质人才。

湖南生物机电职业技术学院文件

湘生机电院发〔2021〕34号

关于印发学院《“双高计划”项目建设管理办法（试行）》等制度的通知

学院各部门：

经学院党委会研究决定，现将学院《“双高计划”项目建设管理办法（试行）》《教学管理规定》《全日制专科学籍管理实施细则》《教师教学工作基本规范》《教研室建设与管理办法》《课时计算与发放管理办法》《教学质量评价管理办法》《学生成绩考核与管理办法》《教学事故处理暂行办法》《毕业设计工作管理规定》《“三抽”工作管理办法》《教材管理办法》《外聘教师管理与考核办法》《高职扩招学生教育教学管理实施办法》《实训管理办法》《技能竞赛管理办法》《职业技能鉴定（X证书）管理办法（试行）》《教师企业顶岗实践管理办法》《国家级师资培训基地管理办法（试行）》《教学质量工程项目建设管理办法（试行）》

-1-

《优质课堂评选办法》《自学工作管理办法》《学术委员会章程》《科研项目与经费管理办法》《科研工作考核奖励办法》《知识产权管理办法》《防范与查处学术不端行为实施细则》《关于依托专业群设立应用技术研究所的若干规定》《科学技术协会章程》《专业技术人员社会服务管理办法》《协同创新中心建设管理办法》《助推产教融合型企业建设的实施办法》《图书馆规章制度》《创新创业孵化基地管理办法》《创新创业导师管理办法》《大学生创新创业学分转换与认定管理办法》印发给你们，请认真学习贯彻，遵照执行。

附件：1.“双高计划”项目建设管理办法（试行）

- 2.教学管理规定
- 3.全日制专科学籍管理实施细则
- 4.教师教学工作基本规范
- 5.教研室建设与管理办法
- 6.课时计算与发放管理办法
- 7.教学质量评价管理办法
- 8.学生成绩考核与管理办法
- 9.教学事故处理暂行办法
- 10.毕业设计工作管理规定
- 11.“三抽”工作管理办法
- 12.教材管理办法
- 13.外聘教师管理与考核办法
- 14.高职扩招学生教育教学管理实施办法

-2-

- 15.实训管理办法
- 16.技能竞赛管理办法
- 17.职业技能鉴定（X证书）管理办法（试行）
- 18.教师企业顶岗实践管理办法
- 19.国家级师资培训基地管理办法（试行）
- 20.教学质量工程项目建设管理办法（试行）
- 21.优质课堂评选办法
- 22.学术委员会章程
- 23.科研项目与经费管理办法
- 24.科研工作考核奖励办法
- 25.知识产权管理办法
- 26.防范与查处学术不端行为实施细则
- 27.关于依托专业群设立应用技术研究所的若干规定
- 28.专业技术人员社会服务管理办法
- 29.协同创新中心建设管理办法
- 30.助推产教融合型企业建设的实施办法
- 31.图书馆规章制度
- 32.创新创业孵化基地管理办法
- 33.创新创业导师管理办法
- 34.大学生创新创业学分转换与认定管理办法

湖南生物机电职业技术学院

2021年12月30日

-3-

湖南生物机电职业技术学院 外聘教师管理与考核办法

为充分利用校外人才资源，优化我院师资队伍的结构，提高实践教学环节的质量，加强创新型高技能人才的培养，以“按需聘用、保证质量、合约管理、权责分明、分类管理、注重实效”为基本原则，建立一支师德高尚、业务精良、技术过硬、结构合理、相对稳定的外聘教师队伍，进一步规范和完善外聘教师的聘用与管理，现根据有关文件精神，结合我院实际情况制定本办法。

一、外聘教师的界定

外聘教师是指能够独立完成教学任务，有较强实践能力或较高教学水平，符合学院外聘教师条件，并能在规定时间内配合学校的教学计划安排，与学校只签订授课协议的校外专家。

二、聘请外聘教师的原则

(一) 二级学院(部)在岗教师与外聘教师的总数不得超过学院核定的编制数。

(二) 优先聘请具有较高专业技术水平和丰富实践经验的技能型人才。

(三) 新技术课程或实践性较强课程所需要的企业专家。

三、外聘教师的任职条件

(一) 坚持四项基本原则，热爱教育事业，组织纪律性强，有较强的敬业精神，有责任心，作风正派，遵守学院的各类规章制度；

(二) 具有一定的教育教学经验，熟悉高等职业教育的特点和教学规律；

(三) 担任理论课教学工作的外聘教师应具有全日制普通高校本科以上学历(含本科)，并具有较高的教学水平和丰富的实践经验；担任实践教学工作的外聘教师应具有相当于助理工程师以上技术职称或高级以上职业资格等级，并具有丰富的实践工作经验；个别特殊行业条件可以适当放宽；

(四) 身体健康，具有能够胜任所承担课程的体质，能坚持完成聘期规定的教学任务。

四、外聘教师的岗位职责

(一) 严格遵守学院有关课程教学管理规章制度，按要求制定授课计划，提供教案及其他教辅资料，认真组织课堂教学，探索运用新的教学手段和方法，因材施教，教书育人，完成既定的教学任务，学生评价优良；

(二) 能为学生课程实训、阶段实习、毕业实习、社会实践创造条件，提供具体而专业的指导，帮助学生完成实训、实习和社会实践任务，鉴定学生的实践成果，并提出相应建议和意见。

五、聘期待遇

(一) 工作量计算程序。承担教学、实习(实践)工作的外聘教师，由聘请二级学院(部)按照实际工作量以月为单位报教务处核算，教务处根据核算结果计算课酬，并经教务、人事等部门核实后发放。



图1 《外聘教师管理与考核办法》

5.6.2 聘请 20 名行业企业高技能人才、工程管理人员和能工巧匠担任产业教授(导师)(目标值 20 名，完成值 20 名)

佐证材料对应的建设任务点：“聘请 20 名行业企业高技能人才、工程管理人员和能工巧匠担任产业教授(导师)”，共计 5 项。

5.6.2.1 2020 年聘请 4 名行业企业高技能人才、工程管理人员和能工巧匠担任产业教授(导师)

深化产教融合，提能力。为深化产教融合，提高学生的实践能力和就业竞争力，学院在 2020 年聘请 4 名来自行业企业的高技能人才、工程管理人员和能工巧匠担任产业教授(导师)。为学生带来实际工作体验和

行业前沿动态，共同培养适应市场需求的高素质人才。



图 2 2020 年产业教授（导师）聘书

5.6.2.2 2021 年聘请 4 名行业企业高技能人才、工程管理人员和能工巧匠担任产业教授（导师）

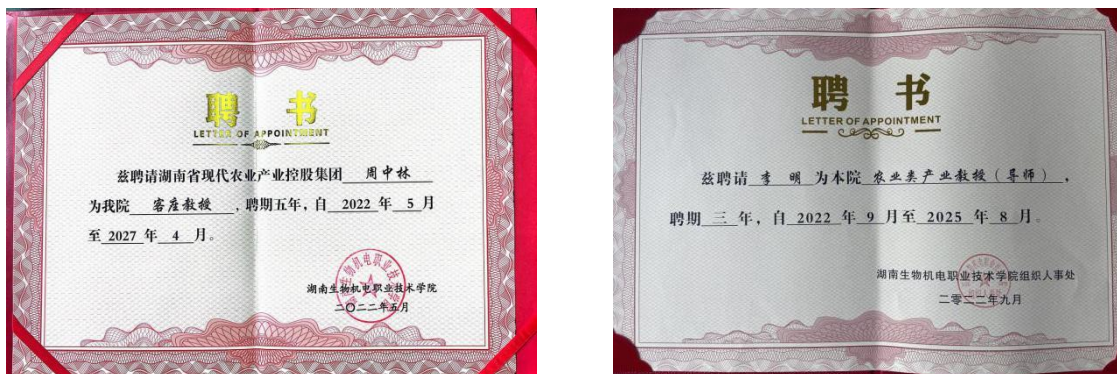
深化产教融合，育人才。学院 2021 年聘请 4 名行业企业高技能人才、工程管理人员和能工巧匠担任产业教授（导师），旨在深化产教融合，提高教育质量，培养出更符合市场需求的高技能人才。通过引进产业资源，加强校企合作，实现教育链与产业链的无缝对接，共同推动产业发展和人才培养。



图 3 2021 年产业教授（导师）聘书

5.6.2.3 2022 年聘请 12 名行业企业高技能人才、工程管理人员和能工巧匠担任产业教授（导师）

深化产教融合，提质量。为深化产教融合，提升教育质量，学院决定聘请 12 名行业企业高技能人才、工程管理人员和能工巧匠担任产业教授（导师），旨在加强学生实践能力的培养，促进学术与产业的紧密结合，共同培养适应市场需求的高素质人才。



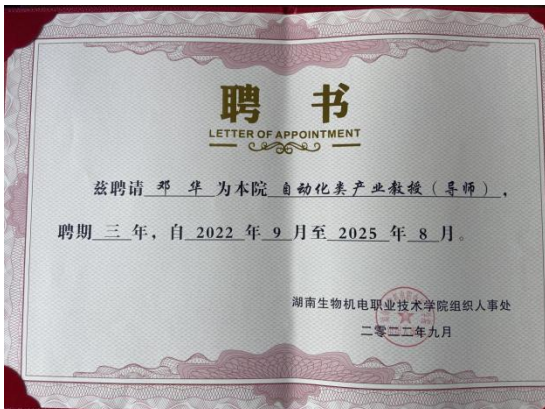
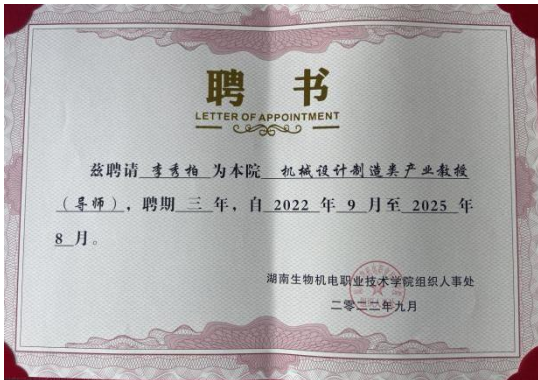
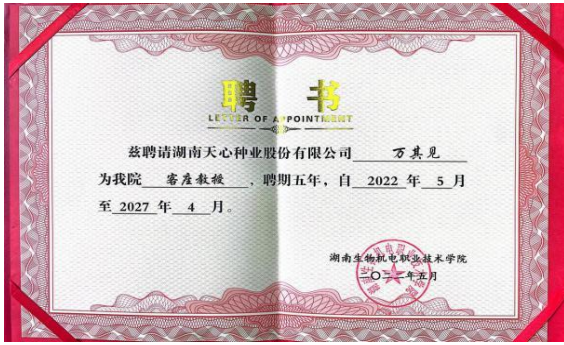




图 4 2022 年产业教授（导师）聘书

5.6.2.4 2022 年 22 名教师认定为职业教育产业导师

深化产教融合，共筑人才高地。2022 年我校 22 名兼职专家被认定为 2022 年职业教育产业导师。这不仅是对他们深厚专业能力的肯定，更是对我校教育质量的认可。我校在产教融合方面不断探索与实践，产业导师在提升产教融合水平和人才培养质量方面不懈努力。此次认定，标志着我校在职业教育领域的影响力和地位将进一步提升，我们期待在未来，我校能继续深化产教融合，培养出更多优秀人才，为我国的职业教育事业做出更大的贡献。

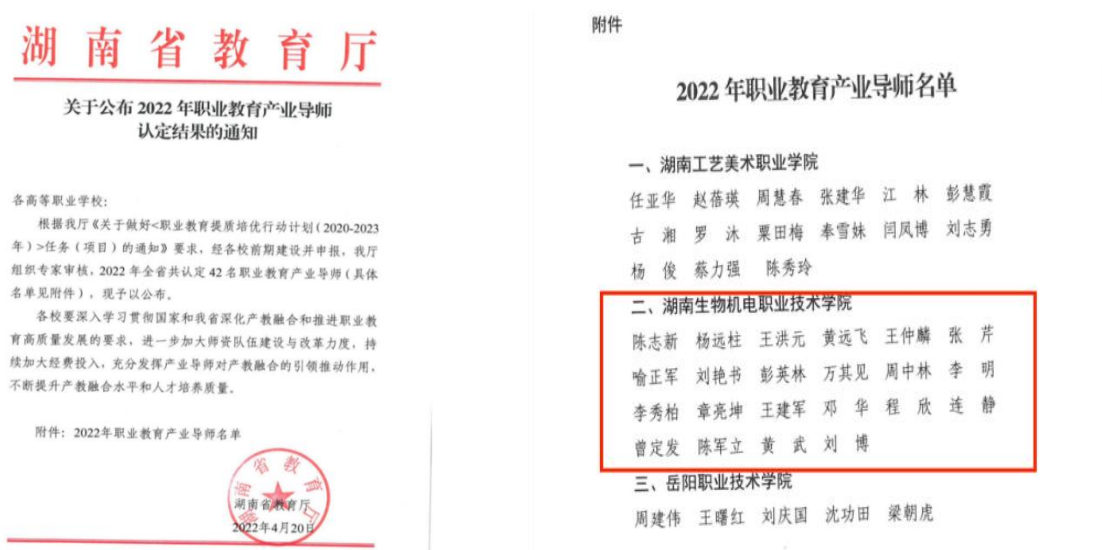


图 5 2022 年职业教育产业导师认定结果的通知

5.6.2.5 产业教授（导师）指导人才培养

企业导师指引学生设计，赋予创新翅膀。在企业的深度参与下，导师指导学生的作品设计不仅是技艺的传授，更是一场关于未来趋势与市场动态的洞察之旅。这不仅提高了学生的实际操作能力，更通过真实项目，让他们预见行业的未来，培养其独立思考和解决问题的能力。这样的指导，赋予了学生创新的翅膀，为企业的可持续发展注入新鲜血液。

◆ 侯斌华（湖南孵创科技有限公司）指导学生蔚蓝网前端设计与实现

蔚蓝网前端设计与实现

一、项目名称

蔚蓝网前端设计与实现

二、项目描述

该网站创立伊始，以服务于校园的经营理念，从考试、计算机、教材教辅等学生、教师们重点关注的图书做起，以快捷的图书资讯，优质的配送服务，成为中国校园网内最大的电子商务网站。在这里可以看到社科、文艺、经管、少儿、建筑、自然学科 2160 个分类学科书籍，优美网页设计、便捷式的导航以及超快的加载速度极大的增加了用户的体验效果。

三、指导流程

- 1、确定网站的功能需求和非功能需求；
- 2、确定项目分组人员（每 4—5 人为一组），每组的产品人员、

UI 设计人员和代码实现人员；

- 3、确定产品和 UI 设计的最终设计稿；
- 4、按照设计稿搭建页面的整体框架；
- 5、根据框架实现各页面动态效果及页面交互；
- 6、编写登录注册、购物车、产品展示以及数据校验等工作；
- 7、浏览器兼容性处理及代码调试工作；
- 8、测试和验收；
- 9、编写项目实训报告；

四、应用技术

- 1、使用 rem、百分比、等比例缩放等进行响应式布局；
- 2、通过 JavaScript, Zepto(类库)以及 Swiper 等插件和 CSS3 中的属性实现页面轮播，过渡等效果，利用页面传参实现跳转；
- 3、通过 JavaScript 以及插件实现表单验证功能；

五、学习效果

- 1、使学生掌握了网站框架搭建、页面布局、数据交互以及技术栈选择的能力。
- 2、提高了学生对于网站的调试及如何去优化的能力。
- 3、熟悉代码规范的重要性以及如何去编写软件需求和设计。
- 4、提升项目实战能力。通过项目实训，让学生掌握各种平台、软件、框架技术的整合能力。
- 5、提升了学生的沟通能力和团队合作能力。
- 6、提高学生对岗位的适应能力，使学生更多的了解软件企业的研发流程、项目配置管理和软件开发技术等。

六、作品效果图展示



蔚蓝网首页实现效果图



商品页实现效果图



注册页面实现效果图



购物车页面实现效果图



指导现场

◆ 黎原（湖南大云汉教育科技有限公司）指导学生企业级系统应用开发项目设计

医疗 HIS 系统

一、项目名称

项目描述：医疗 HIS 系统 (Hospital Information System) 是医院信息化建设的核心组成部分,它是为了使用信息化管理和运营医院而设计和开发的一套综合性的信息系统。HIS 系统通过整合医院各个部门和业务流程的数据和信息,实现了医院内部的信息共享和协同工作,通过 HIS 系统,医院可以实现信息共享、流程优化、数据分析等功能,提高医疗质量和效率,为医院的发展和患者的健康提供支持。医疗 HIS 系统目前已在所有医院普及。

二、实施过程

1、分组和角色分配。由指导老师介绍软件公司各岗位和岗位职责,以及项目开发流程,同学们自由分组,3 人为一组,其中 1 人为项目经理,其余 2 人为软件开发工程师。

2、需求分析。通过借鉴“北方第三医院肿瘤医院 HIS 系统”,学生、指导老师之间讨论系统功能模块和需求,完成“医疗 HIS 系统概要设计说明书”。

3、系统设计。指导老师和项目经理负责组织系统的界面设计、数据库设计和系统架构设计并完成“医疗 HIS 系统详细设计说明书”。

4、系统开发。根据详细设计说明书,由老师做指导,项目经理负责搭建开发环境,人员任务分工,每位同学根据任务要求完成功能的开发。

5、系统测试。由指导老师组织和提供“测试用例”文档,组内成员相互交换模块,根据“测试用例”完成各模块功能的测试,并完成“测试报告”。

6、答辩和总结。指导老师组织,以组为单位展示和汇报项目结果并回答其他组同学和老师的问题,最后对项目开发做总结,提交“项目报告”。

三、教学效果

1、明确了目标。通过介绍软件公司情况,让学生们明白了各岗位和岗位职责,为今后进入软件公司树立了岗位目标。

2、明确了系统开发的流程。通过学生们的分工,让学生们了解了企业项目开发流程,为今后更好的完成项目和各岗位之间的交流和合作打下了坚实的基础。

3、熟悉项目文档。在项目开发的每个阶段中,学生亲自编写项目文档,已掌握各类文档内容和编写规范。

4、提升技术水平。通过项目模块功能的开发,将 web 开发技术融会贯通,不仅让同学们在之前学习的知识点上查漏补缺,而且进一步巩固所学,甚至在项目中有创新功能,学生的技术、解决问题的能力以及自学能力都有了显著的提升。

5、提升了学生的沟通能力和团队合作能力。项目过程中,同学们相互讨论与学习,让同学们明白团队合作的重要性,学会了如何有效沟通。

6、培养良好的学习方法。通过答辩和总结,学生们已开始学会

进行知识的归纳和总结。用笔记本完成本课程知识点的思维导图，制定后阶段学习计划，对遇到的问题进行记录。



指导现场



当前位置: 网站首页 > 学院动态 > 正文

旅游，我们共同的未来——国家金牌导游黄武送课到校

2023-11-10 人文科学学院 陈宇璇 访问量: 120

分享到: [Icons]

11月7日下午，应人文科学学院之邀，国家金牌导游、湖南省劳模、长沙市导游协会会长黄武老师走进“生机”校园，为2023级旅游管理专业全体学生带来了一场精彩纷呈的讲座。



湖南生物机电职业技术学院

黄武以“暑期热门旅游方式”引入，给同学们介绍了特种兵式旅游、Citywalk城市漫游、沉浸式文化游等文旅行业最新前沿资讯，激发同学们的学习热情，并鼓励大家埋头读书时，也需要抬头看天，关心时事热点。

接下来采用两个提问贯穿整个讲座：提问一，作为旅游管理专业学生，如何度过我们的大学生活呢？黄武讲述了斯大林赫鲁晓德菲尔普斯的小故事，鼓励同学们要学会有生活，学会自律，找到梦想，努力去追！并且由此给出了三条建议：（1）自律和主动学习；（2）修学纯纯能；（3）对自己的人生负责。



湖南生物机电职业技术学院

提问二，学旅游有前途吗？黄武从国家政策、市场需求、行业动态、文旅人才展望等方面给出了肯定的答案，作为支柱型产业，作为现代服务业的旅游行业，一定是大有可为！讲座最后，黄武希望同学们在大学期间主动培养自己对旅游活动的兴趣，修学纯纯能，积累知识，锻炼表达，有真正的手手能力，用奋斗书写青春，“旅游，我们共同的未来”。



湖南生物机电职业技术学院

近两小时的讲座，黄武用幽默风趣的语言分享了一个个生动的故事，并以自己在文旅行业二十余年的成长激励大家志存高远，努力追梦。与此同时，还和同学们展现了毕业生求职简历、旅游职业发展力量、导游才艺表演等等，同学们听得聚精会神，掌声不断，惊叹不已。纷纷表示，这场讲座点燃了心中对文旅行业的热情，增强了职业认同感和自信心，大学三年有了更加清晰的规划，对未来的文旅就业充满期待！讲座结束后，黄武对今年参加导游服务竞赛的选手进行了一对一的点评与指导，也预祝大家取得优异的成绩！



湖南生物机电职业技术学院

讲座专家介绍：黄武，中共党员，长沙市导游协会会长，从业23年，湖南省劳模、全国优秀导游员、高级导游、国家文旅部授予“金牌导游大师工作室”称号，全国名师资源库成员，全国职业院校技能大赛高职导游服务赛项裁判组成员，全国导游证考试（湖南考区）面试考官，湖南省旅游学会研学旅游专业委员会副会长，湖南省旅游标准委员会委员，湖南省高等职业院校学生专业技能（旅游类）抽查考试专家组成员，入选国家文旅部旅游英才计划项目人员。

(编辑: 刘璇)

上一篇: 深化校企合作, 深入企业一线调研——人文科学学院走访长沙希尔顿欢朋大酒店

下一篇: 深化“三教改革”, 落实“三课”活动方案——人文科学学院教学教研创新活动系列报道



2024年11月11日 星期六 设为首页 | 收藏本站 | 网站地图





首页
本院概况
党务工作
通知公告
师资队伍
教育教学
学工团建
招生就业
科研服务
资料下载

当前位置: 网站首页 > 学院动态 > 正文

经济贸易学院组织开展“百正实验班”会计职业规划讲座

2023-12-06 经济贸易学院 访问量: 233 分享到:

2023年12月5日, 经济贸易学院与东奥百正税务师事务所有限公司在知新楼111(1号报告厅)开展会计职业规划讲座, 讲座邀请东奥百正税务师事务所有限公司总经理郝伟结合自身职业经历, 围绕如何做好选择未来发展方向, 做好生涯规划, 针对当前会计人才供需关系, 全面从市场需求、高校培养两个方面全面剖析当代学生在专业培养和技能培养两个部分的内容为同学们做了生动精彩的讲解。

本次讲座让同学们了解到生涯规划的重要性, 尝试结合自身所处环境, 根据自己的个性、兴趣、能力和价值观等, 制定较全面、长远的计划, 通过这次讲座也让经济贸易学院百正实验班试点工作展现校企共育人才的目标, 促进校企共同发展。





(编辑: 周功)

上一篇: 经济贸易学院“百正实验班”向百正税务师事务所开展户外交流分享会
 下一篇: 经济贸易学院党总支赴左宗庙开展主题党日活动


版权所有: 湖南生物机电职业技术学院
 湘ICP备201100195号-11 湘公网安备43010202001469号
 All Rights Reserved-保留所有权利

图 6 产业教授（导师）指导相关材料

5.6.3 按照专业类别、技术领域分类建立兼职教师资源库，累计人数达 600 人（目标值 600 人，完成值 758 人）

佐证材料对应的建设任务点：“按照专业类别、技术领域分类建立兼职教师资源库，累计人数达 600 人”，共计 1 项。

赋能教育，共创未来。学院建立兼职教师资源库不仅有助于优化师资结构，提高教学质量，更能为学院带来多元化的教育视角和丰富的教育资源。能够提升学生的学习体验，更能培养出更符合社会需求的人才。根据 2023 年高等职业学校人才培养工作状态数据采集与管理平台数据显示，学院兼职兼课教师人数为 758 人，其中兼课教师数 258 人，行业导师数 500 人。

全国高等职业学校人才培养工作状态数据采集与管理平台 【院校端V3.3.8】 已连接 [首页](#) [年度采集](#) [问题工单](#) [引导操作](#)

师资队伍

专任教师数 (人)	608	专任教师高级职称人数	222
专任教师“双师”人数 (人)	548	校内兼课教师数 (人)	16
校外兼课教师数 (人)	258	行业导师数 (人)	500
专任教师硕士学位人数 (人)	392	外籍教师数 (人)	0

学生情况

全日制在校生数 (人)	15774.0	折合在校生数 (人)	16132.2
全日制专科生数 (人)	15774	中高职贯通培养人数 (人)	0
全日制本科生数 (人)	0	高职本科贯通培养人数 (人)	0
普通高中生源数 (人)	10401	中职生源数 (人)	4821
留学生人数 (人)	1	社会招生人数 (人)	526

图 7 高等职业学校人才培养工作状态数据采集与管理平台数据

序号	院系部名称*	编 (工) 号*	姓名*	性别*	出生日期*	政治面貌*	民族*	学历*	学位*	职务*	人员类别*	工作单位名称(全称)*
1	人文科学学院	rw01	刘博	男	1977-10-12	中共党员	汉族	硕士研究生	硕士	人事总监	行业导师	湖南潇湘华天大酒店
2	人文科学学院	rw02	田黎	男	1990-07-05	中共党员	苗族	本科	学士	执行经理	行业导师	长沙明珠国际旅游股份有限公司
3	人文科学学院	rw03	杨福营	男	1966-09-12	中共党员	汉族	本科	学士	人事经理	行业导师	南航湖南分公司
4	人文科学学院	rw04	潘晏然	女	1985-10-08	群众	汉族	本科	学士	乘务长	行业导师	奥凯航空公司
5	人文科学学院	rw05	马利成	男	1986-08-23	群众	汉族	本科	学士	人事经理	行业导师	长沙空乘人力资源有限公司
6	人文科学学院	rw06	孙林芳	女	1985-06-23	群众	汉族	本科	学士	乘务员	行业导师	南航湖南分公司
7	人文科学学院	rw07	黄武	男	1979-10-12	中共党员	汉族	硕士研究生	学士	市导游协会	行业导师	长沙市导游协会
8	人文科学学院	rw08	盛静怡	女	1996-10-22	群众	汉族	硕士研究生	硕士	教师	行业导师	无
9	人文科学学院	rw09	罗佳佳	女	1997-06-24	群众	汉族	硕士研究生	硕士	教师	行业导师	无
10	人文科学学院	rw10	邓佳浩	男	1997-01-23	群众	汉族	硕士研究生	硕士	教师	行业导师	无
11	人文科学学院	rw11	袁洪燕	女	1983-12-03	群众	汉族	硕士研究生	硕士	教师	行业导师	湖南省农业科学研究院
12	信息技术学院	xx01	许杰	男	1991-08-24	群众	汉族	专科及以下	无	无	校外教师	湖南生物机电职业技术学院
13	信息技术学院	xx02	付 喆	男	1993-07-10	群众	汉族	本科	学士	无	校外教师	深圳华威尔特智能技术有限公司
14	信息技术学院	xx03	文鹏	男	1990-03-08	群众	汉族	本科	学士	无	校外教师	湖南生物机电职业技术学院
15	信息技术学院	xx04	曹景波	男	1985-03-21	群众	汉族	硕士研究生	硕士	无	校外教师	湖南生物机电职业技术学院
16	信息技术学院	xx05	周志祥	男	1993-06-14	群众	汉族	本科	学士	无	校外教师	长沙市开福区教育集中支付核算中心

序号	院系部名称*	编 (工) 号*	姓名*	性别*	出生日期*	政治面貌*	民族*	学历*	学位*	职务*	人员类别*	工作单位名称(全称)*
747	车辆工程学院	cl28	郝宏勋	男	1978-01-05	群众	汉族	硕士研究生	硕士	无	校外教师	湖南交通职业技术学院
748	车辆工程学院	cl29	陆锡昆	男	1992-09-16	群众	汉族	硕士研究生	硕士	无	校外教师	无
749	车辆工程学院	cl30	邓新源	男	1964-02-25	群众	汉族	专科及以下	无	无	校外教师	退休
750	车辆工程学院	cl31	陈建平	男	1972-02-08	群众	汉族	硕士研究生	硕士	无	校外教师	湖南机电职业技术学院
751	车辆工程学院	cl32	肖旭	男	1992-09-13	群众	汉族	专科及以下	无	无	校外教师	长沙乙行汽车销售服务有限公司
752	车辆工程学院	cl33	王 涛	男	1986-04-01	群众	汉族	硕士研究生	硕士	无	校外教师	无
753	车辆工程学院	cl34	曾琳	女	1996-01-26	群众	汉族	本科	无	无	校外教师	无
754	车辆工程学院	cl35	龚明	男	1980-10-08	群众	汉族	本科	学士	无	校外教师	益阳富佳科技公司
755	车辆工程学院	cl36	林 奎	男	1987-12-27	群众	汉族	本科	学士	无	校外教师	株洲汽车职业技术学院
756	车辆工程学院	cl37	刘浩	男	1994-09-15	群众	汉族	本科	学士	无	校外教师	无
757	车辆工程学院	cl38	郑春初	男	1951-04-25	群众	汉族	专科及以下	无	无	校外教师	退休
758	车辆工程学院	cl39	向盈	男	1994-11-02	群众	汉族	本科	学士	无	校外教师	湖南省吉利汽车有限公司

图 8 部分兼职教师信息

5.6.4 重点专业群兼职教师授课课时占比达 50%以上

推动教育与实践融合。重点专业群兼职教师授课课时占比达 50%以上，不仅能丰富教学内容，提高学生的实践技能，还能促进学校与行业的紧密联系，使教育更加符合市场需求。同时，引入大量兼职教师也有助于降低教育成本，提高办学效益。这一举措对于培养应用型人才，推动高职教育的改革与发展具有积极作用。我校重点专业群兼职教师授课课时占比均达 50%以上，如表 1 所示。并提供了部分重点专业群兼职教师实践课程授课表，如表 2、表 3 所示。

表 1 重点专业群兼职教师实践课程授课占比表

时间	理论课时	实践课时	总课时	实践课时占比
2019	8052	8113	16165	50.18%
2020	9198	9274	18472	50.20%

2021	10731	10920	21651	50.43%
2022	7540	22934	30474	75.25%
2023	11995.08	22892.56	34887.64	65.61%

表 2 2020 年重点专业群兼职教师实践课程授课一览表

所属系部	姓名	课程名称	总教工作量 (学时)
车辆工程(农业装备运用)学院	谢超	电控底盘检修实训,发动机拆装实训,新能源汽车电器与电子技术	188
机电工程(农业装备制造)学院	高岳民	钳工实习	140
信息技术学院	彭喆	HTML5 页面设计基础,HTML 网页编程实训,Java 程序设计基础,Java 程序设计实训,MySQL 数据库应用,Spring MVC 框架应用,技能抽查模块二,技能抽查模块三,技能抽查模块四,技能抽查模块一,图像处理 Photoshop,网络数据库实训,信息技术,专业综合实践	1080
动物科技学院	贾宇旻	动物检疫检验技术,动物检疫检验技术综合实训(五)	176
机电工程(农业装备制造)学院	王品越	工业机器人操作、安装与调试,工业机器人离线仿真及应用技术,工业机器人应用案例分析,工业机器人装调实习	296
车辆工程(农业装备运用)学院	汪福杰	汽车发动机机械系统检修,汽车维修业务接待,汽车新能源技术	216
车辆工程(农业装备运用)学院	廖勇	电控底盘检修实训,汽车拆装实训(二),汽车车载网络系统检测实训,汽车销售实训	140
植物科技学院	刘敏	毕业设计(作品),果树生产技术实训(一)▲	254
车辆工程(农业装备运用)学院	曾哲	二手农业装备鉴定与评估实训,汽车车载网络系统检测实训,新能源汽车检修实训	168
动物科技学院	柏晓明	动物病理药理	320
动物科技学院	曹俊杰	兽医临床诊疗技术	152
机电工程(农业装备制造)学院	李蕊	电工技术实习,电子线路安装与调试,技能抽查实习	224
信息技术学院	向春玲	HTML5 页面设计基础,HTML 网页编程实训,Java 程序设计基础,Java 程序设计实训,Java 面向对象编程,MySQL 数据库应用,图像处理 Photoshop,网络数据库实训	356
车辆工程(农业装备运用)学院	周雲	谷物收割机检测实训,南方常用农机检修实训,汽车发动机电控系统检修实训,汽车故	168

所属系部	姓名	课程名称	总教工作量 (学时)
		障诊断实训,汽车检测与维修实训	
信息技术学院	沈妍	专业综合实践,专业综合实践实训	96
车辆工程(农业装备运用)学院	杨干钦	电动汽车动力系统检修实训,谷物收割机检测实训,南方常用农机检修实训,汽车拆装实训(二),汽车车身电控系统检测实训,汽车底盘电控系统检修,汽车发动机电控系统检修实训,汽车故障诊断实训,汽车检测与维修实训,汽车行驶、转向与制动系统拆装实训,新能源汽车车底盘电控系统检修	668
车辆工程(农业装备运用)学院	邓新源	电控底盘检修实训,二手农业装备鉴定与评估实训,汽车拆装实训(一),汽车车载网络系统检测实训,汽车美容实训,汽车维护保养实训	196
信息技术学院	邓卫军	C#.NET 程序设计,C#+SQLServer 项目设计实训,技能抽查模块四	168
车辆工程(农业装备运用)学院	曾琳	汽车美容与装饰,汽车维修业务接待,汽车文化,汽车营销策划	336
信息技术学院	周龙	3DS 动画设计实训,三维动画设计 3DS,专业综合实践	164
植物科技学院	钟瑞洁	cad 工程制图综合实训,软件应用 Photoshop	272
车辆工程(农业装备运用)学院	刘浩	电动汽车动力系统检修实训,电控底盘检修实训,汽车车身电控系统检测实训,汽车发动机电控系统检修实训,汽车驾驶舱设备使用及汽车商务评价实训,汽车行驶、转向与制动系统拆装实训	280
植物科技学院	张玉梅	园艺产品营销,种苗生产技术(二)	192
机电工程(农业装备制造)学院	姜世杰	钳工实习	112
机电工程(农业装备制造)学院	阎子勤	单片机 C51 程序设计,电子产品开发与维修实训	128
植物科技学院	罗璇	商业展示空间设计,室内与家具设计人体工程学	352
机电工程(农业装备制造)学院	刘胜友	钳工实习	112
信息技术学院	肖江	网页制作	128
机电工程(农业装备制造)学院	谭泗金	电路分析基础,高频电子技术	184

所属系部	姓名	课程名称	总教工作量 (学时)
信息技术学院	丁雅婧	技能抽查模块二,技能抽查模块一,专业综合实践	120
车辆工程(农业装备运用)学院	田加润	汽车技术使用,汽车维护保养	128
动物科技学院	向琼昊	宠物护理与保健,动物解剖生理,动物剖检技术综合实训	204
机电工程(农业装备制造)学院	陈家康	钳工实习	448
信息技术学院	黎原	Android UI 设计,HTML5 页面设计基础,HTML 网页编程实训,Javascript 技术,jQuery 制作网页特效	412
植物科技学院	蔡璐	毕业设计(作品),商业展示空间设计	172
动物科技学院	杨岚	动物福利,养殖技术,猪生产技术(五)	168
车辆工程(农业装备运用)学院	郑春初	电控底盘检修实训,发动机拆装实训,汽车美容实训,汽车维护保养实训,市场调研与营销策划实训	280
机电工程(农业装备制造)学院	黄利	工业机器人应用编程与调试技术(二),工业机器人应用编程与调试技术(一),工业机器人应用实习	468
动物科技学院	李健云	毕业顶岗实习,宠物行为学,另类宠物概论	182
植物科技学院	刘群瑛	毕业顶岗实习	320
植物科技学院	王仁祥	毕业顶岗实习	170
机电工程(农业装备制造)学院	郑延宁	工业机器人应用实习,工业机器人在线编程	136
植物科技学院	曹小燕	毕业设计(作品),农业信息	196
植物科技学院	田兵	毕业顶岗实习	380
动物科技学院	吴峙宏	兽医化验综合实训	168
动物科技学院	李金科	动物解剖生理	288
动物科技学院	张佰忠	毕业顶岗实习,宠物解剖综合实训,动物解剖生理	624
植物科技学院	刘惠忠	毕业顶岗实习,软件应用 Photoshop	202

所属系部	姓名	课程名称	总教工作量 (学时)
动物科技学院	龙玉峰	毕业顶岗实习,宠物行为与安全防护	166
植物科技学院	谢园青	毕业设计(作品),作物生产技术(二),作物种子生产与管理(二)	135
机电工程(农业装备制造)学院	王慧敏	单片机技术实习,单片机原理及应用	84
植物科技学院	汤婵娟	室内居住空间设计(二),手绘表现技法(一)	192
植物科技学院	雷勇	软件应用 3D Max	256
植物科技学院	余旦	毕业顶岗实习	460
机电工程(农业装备制造)学院	何力耕	工业机器人操作、安装与调试	32
植物科技学院	刘世红	毕业顶岗实习	280
植物科技学院	胡成	毕业顶岗实习	480
植物科技学院	周丹	农产品质量检测技术,农产品质量检测与安全检测综合实训▲	156
机电工程(农业装备制造)学院	张如华	工控组态软件应用实习	28
机电工程(农业装备制造)学院	姜迅	电气系统综合设计,工业机器人应用编程,机器人技术	96
植物科技学院	袁创	毕业顶岗实习	300
植物科技学院	张文	毕业顶岗实习	360
植物科技学院	帅光华	毕业顶岗实习	320
机电工程(农业装备制造)学院	何磊	机加工实习	56
植物科技学院	林雪子	毕业设计(作品),观赏蔬菜栽培及应用,居室园艺综合实训▲,蔬菜生产技术(一),组合盆栽,组合盆栽综合实训▲	277
植物科技学院	叶霖	室内装饰设计综合实训▲,装饰材料与施工工艺	248
车辆工程(农业装备运用)学院	王灿	专业综合实训	56

所属系部	姓名	课程名称	总教工作量 (学时)
车辆工程(农业装备运用)学院	彭伟	专业综合实训	56
车辆工程(农业装备运用)学院	程俊强	专业综合实训	56
动物科技学院	彭艺	动物病理,动物毒物学,兽医基础综合实训	156
动物科技学院	刘韬	发酵食品设计基础,食品微生物检验技术	84
动物科技学院	肖晓莉	毕业顶岗实习	90
动物科技学院	杨义	果蔬产品设计基础,食品理化检验技术,仪器分析	176
动物科技学院	扶祥高	毕业顶岗实习	90
植物科技学院	盛燕玲	CAD 电脑制图,效果图设计 3DSmax,效果图设计 3DSmax 实训	180
动物科技学院	郑和平	毕业顶岗实习	410
动物科技学院	钟学辉	宠物用品销售与店铺经营	64
机电工程(农业装备制造)学院	贺厚勇	金工实习,金工实训	84
植物科技学院	周卫群	美术基础综合实训,设计基础,写生实训	180
植物科技学院	胡显森	毕业顶岗实习	380
植物科技学院	郭杰	植物组织培养技术	152
合计			18472

表 3 2021 年重点专业群兼职教师实践课程授课一览表

所属系部	姓名	课程名称	工作量 (课时)	备注
动物科技学院	刘卉琳	动物食品加工技术,动物食品加工技术综合实训▲	200	理论课时
动物科技学院	肖苗	宠物内科病,动物病理,应用化学	520	理论课时
植物科技学院	叶霖	室内与家具设计人体工程学	160	理论课时

所属系部	姓名	课程名称	工作量 (课时)	备注
植物科技学院	何权	园艺植物病虫害防控技术	192	理论课时
植物科技学院	林雪子	信息技术	320	理论课时
动物科技学院	向琼昊	宠物护理与保健, 宠物解剖生理	240	理论课时
动物科技学院	尹月鑫	宠物外产科, 动物影像学, 兽医化验综合实训▲, 兽医临床诊疗技术	388	理论课时
动物科技学院	田唯嘉	宠物解剖生理, 宠物解剖综合实训▲	100	理论课时
植物科技学院	廖勇	组合盆栽实训	168	理论课时
植物科技学院	周雲	果树生产技术	264	理论课时
车辆工程(农业装备运用)学院	杨千钦	农业装备电气设备构造与检修, 汽车底盘电控系统检修, 汽车电器设备构造与检修	360	理论课时
植物科技学院	徐强	植物保护基础	224	理论课时
机电工程(农业装备制造)学院	陈俊荣	单片机原理及应用, 电工技术	360	理论课时
植物科技学院	李密密	蔬菜生产技术实训(一)	168	理论课时
植物科技学院	黄利	设计基础, 设计素描	288	理论课时
植物科技学院	郑延宁	毕业设计(作品), 室内设计史, 室内装饰设计综合实训	296	理论课时
植物科技学院	贺厚勇	软件应用 3D Max	256	理论课时
机电工程(农业装备制造)学院	姜世杰	机加工实训, 钳工实习	308	理论课时
植物科技学院	蔡璐	绿色食品标准与法规, 农产品贮藏加工	128	理论课时
植物科技学院	王慧敏	商业展示空间设计	224	理论课时
植物科技学院	姜迅	项目教学三(项目设计方向), 项目教学一(软装方向)	293	理论课时
植物科技学院	朱自然	植物保护基础	224	理论课时
植物科技学院	张玉梅	毕业顶岗实习, 花卉生产技术, 网店建设与营销实践	218	理论课时
植物科技学院	曾哲	植物生产环境	32	理论课时
植物科技学院	邓新源	花卉生产技术实训(一)	224	理论课时

所属系部	姓名	课程名称	工作量 (课时)	备注
植物科技学院	何磊	软件应用 AutoCAD	224	理论课时
植物科技学院	刘浩	蔬菜生产技术	288	理论课时
植物科技学院	刘艺	Photoshop 图像处理	320	理论课时
植物科技学院	罗璇	装饰材料与施工工艺	192	理论课时
动物科技学院	田丹	毕业设计(作品), 宠物美容技术, 宠物美容综合实训▲	376	理论课时
车辆工程(农业装备运用)学院	陈翔	汽车维护保养, 新能源汽车概论, 新能源汽车检测与故障诊断技术	216	理论课时
植物科技学院	郑春初	植物组织培养技术	192	理论课时
动物科技学院	纪凯丽	宠物解剖生理, 宠物解剖综合实训▲, 动物药理, 动物疫病, 兽医化验综合实训▲,	400	理论课时
植物科技学院	张如华	手绘表现技法	192	理论课时
植物科技学院	姜方富	花卉生产技术(二)	72	理论课时
植物科技学院	钟瑞洁	园林电脑制图(二), 园林电脑制图(一), 园林工程技术	304	理论课时
机电工程(农业装备制造)学院	谢婷玉	单片机技术实习, 电子产品设计实习, 运动控制系统装调	280	理论课时
机电工程(农业装备制造)学院	高岳民	机加工实习	224	理论课时
植物科技学院	彭才望	果树生产技术(二)	288	理论课时
车辆工程(农业装备运用)学院	曾琳	二手车鉴定评估, 旧机动车鉴定与评估, 农机市场营销, 汽车美容与装饰, 汽车文化, 汽车销售实务, 汽车营销策划	476	理论课时
植物科技学院	何力耕	室内陈设艺术设计	224	理论课时
植物科技学院	刘敏	园林规划设计, 园林专业综合实训(一)	308	理论课时
植物科技学院	唐平徕	毕业顶岗实习	256	实践课时
动物科技学院	黄羽南	毕业设计(作品)	112	实践课时
动物科技学院	龙玉峰	毕业设计(作品)	112	实践课时
机电工程(农业装备制造)学院	周卫	毕业顶岗实习	120	实践课时
植物科技学院	田兵	毕业顶岗实习	318	实践课时

所属系部	姓名	课程名称	工作量 (课时)	备注
车辆工程（农业装备运用）学院	黄省鹏	农业装备使用与维护实训▲	42	实践课时
植物科技学院	方娇	毕业顶岗实习	318	实践课时
机电工程（农业装备制造）学院	龙建国	毕业顶岗实习	90	实践课时
植物科技学院	胡显森	毕业顶岗实习	318	实践课时
动物科技学院	田甜	毕业顶岗实习	528	实践课时
车辆工程（农业装备运用）学院	彭林林	发动机拆装实训▲	64	实践课时
动物科技学院	刘瑜琪	毕业设计(作品)	112	实践课时
植物科技学院	胡昌弟	毕业顶岗实习	256	实践课时
植物科技学院	张文	毕业顶岗实习	256	实践课时
机电工程（农业装备制造）学院	彭瑶	毕业顶岗实习	220	实践课时
动物科技学院	李海辉	毕业顶岗实习	528	实践课时
植物科技学院	刘惠忠	毕业顶岗实习	256	实践课时
动物科技学院	郑思佳	毕业顶岗实习,动物临床操作技巧,动物临床用药技巧	656	实践课时
植物科技学院	周卫群	毕业顶岗实习	222	实践课时
动物科技学院	罗攀	毕业设计(作品)	112	实践课时
车辆工程（农业装备运用）学院	葛兵	发动机拆装实训▲,市场调研与营销策划实训▲	96	实践课时
植物科技学院	段美娟	毕业顶岗实习	186	实践课时
动物科技学院	王光祥	毕业设计(作品)	112	实践课时
植物科技学院	胡成	毕业顶岗实习	278	实践课时
动物科技学院	杨嘉星	毕业顶岗实习	528	实践课时
车辆工程（农业装备运用）学院	彭伟	农业装备使用与维护实训▲,市场调研与营销策划实训▲	74	实践课时
植物科技学院	邓锋	毕业顶岗实习	256	实践课时

所属系部	姓名	课程名称	工作量 (课时)	备注
动物科技学院	文静	毕业顶岗实习,毕业设计(作品)	640	实践课时
机电工程(农业装备制造)学院	周红	毕业顶岗实习	330	实践课时
植物科技学院	刘世红	毕业顶岗实习	236	实践课时
动物科技学院	袁焕新	毕业设计(作品)	112	实践课时
动物科技学院	杨义	毕业设计(作品)	112	实践课时
车辆工程(农业装备运用)学院	向盈	电控底盘检修实训▲,农业装备使用与维护实训▲	74	实践课时
植物科技学院	帅光华	毕业顶岗实习	296	实践课时
车辆工程(农业装备运用)学院	程俊强	发动机拆装实训▲	64	实践课时
机电工程(农业装备制造)学院	刘玉生	毕业顶岗实习	120	实践课时
动物科技学院	肖启	宠物美容技术,宠物美容综合实训▲,宠物医师综合实训▲	256	实践课时
植物科技学院	吴革胜	毕业顶岗实习	256	实践课时
植物科技学院	余旦	毕业顶岗实习	308	实践课时
机电工程(农业装备制造)学院	黄光裕	毕业顶岗实习	120	实践课时
植物科技学院	雷勇	毕业顶岗实习	192	实践课时
机电工程(农业装备制造)学院	张敏三	毕业顶岗实习	120	实践课时
植物科技学院	袁创	毕业顶岗实习	318	实践课时
植物科技学院	郭杰	毕业顶岗实习	300	实践课时
动物科技学院	张国才	毕业顶岗实习	528	实践课时
动物科技学院	扶祥高	毕业设计(作品)	112	实践课时
合计			21651	