

顶岗实习是实现职业教育培养目标，增强学生综合能力的基本环节，是教育教学的核心部分。为规范和加强学生顶岗实习工作，维护学生、学校和实习单位的合法权益，提高技术技能人才培养质量，增强学生社会责任感、创新精神和实践能力，更好服务产业转型升级需要，依据《中华人民共和国教育法》、《中华人民共和国职业教育法》等相关法律法规。

（一）顶岗实习目标：

学生顶岗实习是学校教育的最后一个极为重要的实践性教学环节，通过实践性教学实习，使学生走向社会，接触本专业工作，拓宽知识面，增强感性认识，培养、锻炼学生综合运用所学的专业知识和基本技能，去独立分析和解决实际问题的能力，把理论和实践结合起来，提高实践动手能力；培养学生热爱劳动、不怕苦、不怕累的工作作风；培养、锻炼学生交流、沟通能力和团队精神，实现学生由学校向社会的转变。同时可以检验教学效果，为进一步提高教育教学质量，培养合格人才积累经验。通过实践性教学实习主要培养学生的以下能力：

- 1.培养学生良好的职业道德和吃苦耐劳精神；
- 2.培养学生综合运用知识解决实际问题的能力，培养实事求是，严肃认真的科学工作态度；
- 3.强化学生动手能力，提高学生专业技能，掌握电气自动化技术、应用电子技术、电气和电子设备维修保养、自动化生产线的操作维修技术、计算机应用等技术，以求接近零距离上岗之目的；

4.增加学生对企业的全面了解，丰富学生社会实践经验，提高学生综合素质。

（二）顶岗实习任务

对前四个学期所学专业知识进行系统的、有重点的实践，提高解决实际问题的动手能力，较好地完成各项实习任务。

智电学院可供选择参考的实习内容如下：

- （1）常用自动化设备的使用与维护、安装与调试、运行与改造；
- （2）实习企业自动化程度的分析与研究；
- （3）常用电子元器件的加工及仪器仪表的使用；
- （4）我国当前自动化和智能控制技术现状的分析与调查；
- （5）常见电气设备故障的检测与排除；
- （6）计算机网络的搭建、维护与管理；
- （7）网站设计与网页维护等技术；
- （8）现代企业管理模式的理解及创新能力、团队意识的培养。

（三）实习要求

1.要求学生充分认识毕业顶岗实习的重要性。实习是学生由学习阶段走向社会实践的一个过渡阶段，要有目的地应用这个过渡阶段的有利因素，多向相关人员请教。

2.要做到踏实、谦虚、认真、勤奋。实习中要主动、独立、热情地完成实习项目，注重理论与实际的紧密结合，利用所学知识为社会，为企业创造财富。

3.初到社会，初到企业，要谨慎行事，注意人身安全、公共财务

的安全，要遵守社会规范和企业规章制度。

4.要体现出大学生的精神文明风貌。要自尊、自爱、自强，关心集体，爱护公物，不得做有损学校和个人荣誉的事。

5.有事及时向相关的指导教师通报。

6.配合学院与指导老师完成学院要求的相关任务。

（四）实习注意事项

1.遵纪守法，讲文明、讲礼貌，充分体现当代大学生的良好精神风貌。要自尊、自爱、自强，关心集体，爱护公物，不要做有损与学校荣誉的事。

2.严格遵守实习单位的规章制度，严守国家与企业机密，保护公共财产。

3.认真遵守实习单位的各项管理制度，严格按照职业人的标准要求自己，端正实习态度，学生实习上班不得迟到、早退，不得无故缺勤，有事需向实习单位有关领导请假。

4.认真完成实习内容，在实习中要积极主动地做好承担的任务，加强实际操作能力的锻炼。

5.要充分认识毕业顶岗实习的重要性。实习是学生由学习阶段走向社会实践的一个过渡阶段，要有目的地应用这过渡阶段的有利因素，多向相关人员请教。

6.毕业顶岗实习必须按规定时间进行。实习结束后必须及时交回相关材料。

7.请大家经常关注智电学院网站，智电学院部分通知及就业信息

会上在学院网站公布（<http://xd.hnvtc.ah.edu.cn/>）。

8.请大家定期查看班级群 QQ 或微信群，以后陆续还会有相关通知和资料上传。

9.凡实习单位或联系方式有变动，要及时将变动情况同时通知指导老师、辅导员。

（五）实习成绩认定

顶岗实习期间需完成以下三项。

- 1.实习期间完成学习通实习平台填报
 - 2.提交《智能与电气工程学院学生岗位实习报告》纸质版
 - 3.提交《智能与电气工程学院学生岗位实习综合鉴定》纸质版
- 详细要求如下：

（一）学习通实习平台要求：

每周撰写一次周报告，每月撰写一次月报告。实习期内，周报告达到 18 次，周报告最少 120 字；月报告达到 6 次，月报告最少 500 字。学生错过撰写上传时间时，可以进行补录，周报告最晚可以补录前三周的，月报告最晚可以补录上一个月的。周报少于 18 次或月报少于 6 次，实习成绩不合格。

（二）实习成绩考核：

实习结束时，学生认真填写《智能与电气工程学院学生岗位实习综合鉴定》，由实习单位和指导教师共同考核，评定成绩。

- 1.实习单位负责人对学生实习期间学生的出勤、实习态度、实习纪律、实习效果及工作能力等方面进行考核评定。并加盖单位公章。

2.指导教师负责学生实习成绩评语，实习成绩按优、良、中、及格、不及格五级分制评定。

（三）实习要求：

1.学生在实习期间必须服从领导，遵守实习单位的规章制度和工作规程。

2.实习期间认真做好实习纪录，完成《智能与电气工程学院学生岗位实习报告》，要主动与实习指导教师联系，要求每月至少1次。

3.实习报告要求语言简练，内容真实，必须手写，书写工整，字数在3000字左右。如果考核表页数不够用可用其它白纸附后。

4.实习报告要求用钢笔或碳素笔认真书写。

5.由学院会同指导老师及辅导员对学生实习做出综合成绩评定。

6.学生需在翌年4月30日前完成并提交纸质版《智能与电气工程学院学生岗位实习报告》、《智能与电气工程学院学生岗位实习综合鉴定》。根据实习单位情况，系部安排现场考核或返校考核。

7.凡无故缺席实习或未完成手册填写者，实习成绩按不及格计，毕业证缓发，随下一届毕业生实习，成绩合格者，方可毕业。