

连云港生物工程中等专业学校

现代学徒制工作室实习管理制度

一、校外实习管理

（一）组织领导

为保证我校学生校外学习工作的顺利进行，必须加强组织领导与管理工作，统一部署，具体落实。由分管校长负责，明确责任处室和责任人。实习期间要委派专人管理，定期帮助学生总结实习成绩或成果，切实提高实习的质量。学校要建立学生实习巡回检查制度，有带班进企业的教师负责学生工作。

（二）学校对参加实习学生的管理职责

1. 认真做好实习学生的思想政治教育工作，培养学生良好的职业道德，敬业爱岗，遵纪守法。
2. 切实加强安全保障工作，与实习单位共同制定安全保护措施，防止危及学生人身安全事故的发生。
3. 遵守法律法规及有关规定，切实维护学生的合法权益。不得安排学生到不宜涉足的场所，劳动强度过高和有危险性的岗位实习。
4. 敦促实习单位履行实习协议，协调好实习单位和实习学生之间的劳动关系。
5. 对违反实习规定和实习协议条款的学生，视情节给予适当处理；对实习中出现的重大问题及时向教育行政部门报告。
6. 对单纯以使用廉价劳动力为目的，忽视学生技能培训的企事业单位，学校不得为其提供实习学生。

（三）家长应履行的职责

1. 学生家长，应严格遵守学校与企业签订《学生实习协议书》，共同维护学生安全。

2. 应服从学校的安排，尊重学校的安排和学生的选择，若不服从学校的安排的家长，经与学校协商，学校同意由家长替子女寻找实习单位的，学生家长需与学校签订协议，在此期间的事项按协议执行。

3. 家长有权利对校外实习，提出自己的建议和要求，学校应对家长的建议，根据实际情况进行调整。

4. 家长应参加学校组织的家长会，汇报会，定期询问子女的实习情况。

二、实习程序安排

整个实习分三个阶段：

第一阶段：准备阶段，由实训处负责具体的组织管理和实施工作，主要是联系合作企业实习基地，聘任实习指导老师，共同协商制定实习计划，落实实习所需设备、器具、材料等。

第二阶段：实习阶段。根据相互协调制定的实习计划，有带班指导教师负责进入企业，与企业技工一起协作指导学生的实习，解决问题和困难。

第三阶段：实习总结阶段。为了巩固实习成果，强化学生的管理素质以及对今后就业应聘和将来工作的成功打下基础，每位学生要求总结实习过程的所得所想，撰写好实习报告，并以班为单位进行实习心得或经验交流，请相关领导和指导老师出席交流会，在交流会上学生进行汇报学习的成果，有条件的实习队，可进行演示。各班经过交流会和实习总结后评选出5篇左右的优秀实习报告，上交的实习报告汇编成册，以肯定实习优秀者，并在表彰大会上给予表彰，鼓励后来居上者。

三、指导教师的配备

(一) 每个实习点上要安排一名专职教师，具有中级以上职称专职教师担任指导教师。

1. 指导教师要以身作则，认真贯彻执行党的教育方针，认真实切指导好校外实习。

2. 指导教师要和企业技工一起指导学生的实习，深入细致的思想政治工作，指导好学生的日常工作、做好实习生成绩评定工作。

（二）坚持实践为主，课堂学习为辅

指导教师要根据学校的实习进程安排，与实习单位配合，做好实习指导工作。指导教师要履行好自己的职责，把好学生的出勤率，并及时上报学校。

四、实习的方式及要求

1. 实习方式

实习期间，应参加实习单位的日常工作，结合实习单位的实际工作及今后工作的需要，选择工作中的热点，难点等问题，从专业的角度加以分析，论证和提出建议。原则上服从学校联系的单位实习，并服从指导教师的实习期间指导工作。

2. 实习要求

（1）应坚持严肃认真的态度，做好各方面的准备，面对实习。

（2）实习期间，应虚心请教老员工，主动与指导教师配合，及时解决实习中的有关问题，勇于探索和创新。

（3）应遵守实习单位的各项规章制度，接受实习单位的监督与检查。

五、实习成绩的评定

毕业的成绩评定，分为优、良、中、及格、不及格五等。评定成绩是在校指导教师与实习单位共同商定。

六、学生校外实习守则

1. 严格执行校外实习规程完成各项实习任务，写出实习总结。

2. 业务上要虚心向指导教师和实习单位的老员工，深入钻研教材，精心设计教案，注意学生智能的开发的能力的培养。贯彻教书育人的原则。

3. 实习生要自治、自立，又要发扬互助互学、团结友爱的集体主义精神，使实习组成为一个团结奋进的集体。

4. 遵守实习单位的各项规章制度。实习期间实习期间实习生原则上不准请假，确需请假，1-2天由带队教师和实习单位批准，三天以上由学校批准，并报指导小组备案，达到或超过实习单位批准，三天以上由学校批准，并报指导小组备案，达到或超过实习时间 1/3 者，按不参加实习论处。

5. 尊重实习单位的领导和员工，处理好与实习单位的关系，不应发生有损社会公德的事情。

6. 自觉遵守实习单位的生产秩序，爱护公物，如有损坏、遗失，按实习单位有关规定处理。

7. 特别注意安全，严防意外事故发生。

连云港生物工程中等专业学校实训处
2015.5