

# 资源与环境工程学院文件

院通字〔2021〕10号

---

## 资源与环境工程学院关于实习环节管理细则

实习环节是高校工科专业非常重要的实践环节，在四年大学期间培养方案中必须有认识实习和毕业实习两项环节，认识实习的目的是在学习专业课之前的感性认识，毕业实习是在毕业设计和毕业论文之前结合本专业的情况了解生产企业的生产工艺，对企业的生产工艺和工程方面的相关知识有所认识和了解。实习有如下具体要求：

1. 具有认识实习大纲，参考学校制定的工科类认识实习大纲，制定本专业的认识实习计划、要求和安排；
2. 具有毕业实习大纲，参考学校制定的工科类毕业实习大纲，制定本专业的毕业实习计划、要求和安排；
3. 固定和拓宽认识实习和毕业实习基地，尽力保障实习质量和效益；
4. 固定认识实习和毕业实习教师队伍，实习最好安排指导学生毕业设计、比较熟悉了解企业生产工艺和具备一些工程常识的教师作为毕业实习指导教师，避免每年轮换实习指导教师；对于实习教师应定期给予培训以提高教学水平

5. 认识实习选派指导教师原则：应根据实习地点和参观的生产工艺的特点，要求次学期将讲授相关专业课的教师担任，以便指导学生参观过程中能给学生理论结合实际答疑解惑，保障实习效果。

6. 实习指导教师应不定时检查学生实习日记，学生实习日记和实习报告作为考核实习环节的重要依据。

7. 实习环节的教学内容和考核中应该包括：EHS 理念、工程伦理及职业道德等相关的知识。

8. 实习环节结束后一个月内，实习负责人提交实习达成度评价及持续改进报告。实习环节达成度计算方法参照《资源与环境学院本科课程目标达成情况评价机制与实施办法》

9. 其他未尽事宜，由资源与环境工程学院负责解释。

资源与环境工程学院

2021 年 3 月 29 日

主题词： 本科教学， 实习

---

资源与环境工程学院办公室

2021 年 3 月 31 日印发

---