

《高聚物加工工程课程实习》评分标准

标准	优秀 90-100分	良好 80-89分	中等 70-79分	及格 60-69分	不及格 <60分
标准1 (权重0.1)	能够较好地掌握实习大纲所规定的全部基本知识。	能够掌握实习大纲所规定的全部基本知识。	基本能够掌握实习大纲所规定的全部基本知识。	基本能够掌握实习大纲所规定的全部基本知识。	未能掌握实习大纲所规定的全部基本知识。
标准2 (权重0.1)	具有较强地安全意识, 并能够严格遵守安全规程, 服从安排。	具有安全意识, 并能够遵守安全规程, 服从安排。	具有基本安全意识, 并能够遵守安全规程, 服从安排。	具有基本安全意识, 需要加强安全规程培训, 服从安排。	安全意识薄弱, 必须加强安全规程培训, 服从安排。
标准3 (权重0.1)	无缺勤、迟到、早退等情况; 临时有事能与指导教师请假沟通。	无缺勤、迟到、早退, 没有无故不参加实习等情况。	基本无缺勤、迟到、早退, 基本没有无故不参加实习等情况。	基本无缺勤, 基本没有无故不参加实习等情况。	缺勤次数较多, 偶有不参加实习等情况。
标准4 (权重0.1)	在企业实习过程中, 能够认真听取讲解, 主动进行记录; 认真观察, 提出问题。	在企业实习过程中, 能够认真听取讲解, 进行记录; 认真观察。	在企业实习过程中, 能够较认真听取讲解, 进行记录、观察。	在企业实习过程中, 能够听取讲解、观察、完成记录。	在企业实习过程中, 不能认真听讲, 未完成记录。
标准5 (权重0.2)	实习后, 能够应用恰当的语言、清晰的图表、简明的工艺流程图或其它方式完成聚合物加工设备、工艺及工作原理等方面的撰写与表达。	实习后, 能够应用语言、图表、流程图或其它方式完成聚合物加工设备、工艺及工作原理等方面的撰写与表达。	实习后, 能够完成聚合物加工设备、工艺及工作原理等方面的撰写与表达。	实习后, 能够完成相关实习内容的撰写与表达。	实习后, 未能完成相关实习内容的撰写与表达。
标准6 (权重0.1)	能够列举实习中观察到的聚合物加工实例, 并能与高聚物加工工程的理论知识相结合。	能够列举实习中观察到的实例, 并能将其与聚合物加工理论有所结合。	能够将高聚物加工工程课堂的理论知识与生产实际相结合。	能够体现理论联系实际的思想。	未体现理论联系实际的思想。
标准7 (权重0.3)	实习日志、实习报告撰写能够做到字迹工整、规范, 内容完整, 总结全面。	实习日志、实习报告撰写能够做到字迹较工整、规范, 内容较完整, 总结较全面。	实习日志、实习报告撰写字迹基本清晰, 内容基本完整, 总结基本全面。	实习日志、实习报告撰写字迹可辨, 内容全。	实习日志、实习报告撰写不认真, 内容不全。