

《毕业实习》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基本知识。	未能掌握实习大纲所规定的基本知识。
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, 服从实习安排。	具有安全意识, 并能够遵守安全规程, 服从实习安排。	具有基本安全意识, 并能够遵守安全规程, 服从实习安排。	具有基本安全意识, 需要加强安全规程培训, 服从实习安排。	安全意识薄弱, 必须加强安全规程培训, 服从实习安排。
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、简明的流程图或其它方式完成单体制备、聚合物反应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单体制备、聚合物反应等方面的撰写与表达。	实习后, 能够完成单体制备、聚合物反应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)	能够将毕业实习中实习到的内容与高分子化学、聚合物加工以及聚合物反应原理等理论知识与生产实际相结合。	能够把实习到的基本内容与高分子化学、聚合物加工以及聚合物反应原理等方面的知识基本结合。	能够将高分子化学、聚合物反应原理等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。