

《工程材料及机械制造实习》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)	在工程材料及机械制造实习中, 能够认真听取工程师的讲解, 认真观察, 提出问题; 并主动进行课程实践。	在工程材料及机械制造实习中, 能够认真听取工程师讲解, 认真观察, 仔细进行记录, 认真进行课程实践;。	在工程材料及机械制造实习中, 能够较认真听取讲解, 进行记录、观察和时间。	在工程材料及机械制造实习中, 能够听取讲解、观察、记录与实践。	在工程材料及机械制造实习中, 不能认真听讲, 未完成课程实践。
标准5 (权重0.2)	实习后, 能够应用恰当的语言、清晰的图表、简明零件图或加工图等方式完成工程材料及机械制造实习报告撰写与表达。	实习后, 能够应用语言、图表、流程图或其它方式完成工程材料及机械制造实习报告撰写与表达。	实习后, 能够完成工程材料及机械制造实习报告撰写与表达。	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)	能够列举出工程师在讲授的课程实习内容, 并能够将其运用于课程实践之中。	能够列举出工程师讲授的内容与课程实践间的相互联系。	能够列举出一些工程师讲授的实习内容, 同时能够列举一些相应的实践内容。	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。