

食品智能加工技术专业实习备案论证报告

食品工程系食品智能加工技术专业实习备案论证会于2024年5月8日(星期三)上午12:30在实训室E508以腾讯会议线上结合线下方式召开,出席会议的专家组人员分别是广东茂名农林科技职业学院食品工程系主任李彦勋,茂名市鸿城海产品发展有限公司杨程,益海嘉里(茂名)食品工业有限公司周东营,王品(中国)餐饮有限公司王蒙,参会人员有广东茂名农林科技职业学院毛欣欣、林静、李芷君、农佳静、雷梦琳教师。

会议主要针对专业岗位实习安排学生在法定节假日实习,安排学生加班和夜班两个议题,向专家组人员与参与人员进行咨询及讨论。

一、食品智能加工技术专业学生实习安排情况

这次会议针对食品智能加工技术专业2022级学生的实习安排,为了进一步加强校企双方合作,充分利用企业资源,提升人才培养质量,在原有合作基础上,本专业设计了科学的实习方案,即大三第一学期采用专业推荐与学生自主选择实习单位的形式开展岗位实习,并将上述安排纳入到本年度人才培养方案中。

二、专家组人员介绍行业加班的安排情况

专家们介绍了食品行业的工作特点。随着食品行业的迅猛发展,人们对食品的风味、安全和健康越来越关注,这对食品企业提了更高的生产研发要求,各食品企业面临生产和研发任务重的局面,为满足巨大的客户需求,食品企业会安排员工加班加点开展工作;在日常运营过程中,会根据生产规模和生产量制定不同班制,采用倒班制、轮班制等方式安排工作。

三、专家论证意见

专家组就学生实习过程中遇到的安排学生在法定节假日实习及安排学生加班和夜班问题,进行了充分的论证,专家组认为在《劳动法》及相关法律法规的许可范围内,适当安排学生在法定节假日实习,安排学生加班和夜班是符合食品行业特点和规律,是可行的,并形成了最终论证意见。

学生岗位实习是学校教学重要的组成部分,是增强学生实践能力、培养学生分析问题和解决问题的能力以及综合运用所学知识和技能的重要途径。食品智能加工技术专业面向的相关实习单位,具有较强的行业特点和专业特点,专家组认为在《劳动法》及相关法律法规的许可范围内,适当安排学生在法定节假日实习,安排学生加班和夜班是符合食品行业特点和规律,是合理的。

广东茂名农林科技职业学院

食品工程系

2024年5月8日

食品工程系



食品智能加工技术专业实习备案论证会照片

