

## 附件 1

## 职业学校学生实习备案论证表

学校名称（盖章）：广东茂名农林科技职业学院

专业名称	食品智能加工技术	专业代码	490101
实习学生年级 <sup>1</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> 2022 级 <input type="checkbox"/> 2023 级 <input type="checkbox"/> 2024 级		
实习人数（人）	<input checked="" type="checkbox"/> 2022 级：20 人 <input type="checkbox"/> 2023 级： 人 <input type="checkbox"/> 2024 级： 人	实习单位名称 <sup>2</sup> （全称）	茂名市鸿城海产品发展有限公司
实习起止时间	<input checked="" type="checkbox"/> 2022 级：2024 年 10 月至 2025 年 3 月 <input type="checkbox"/> 2023 级：20 年 月 至 20 年 月 <input type="checkbox"/> 2024 级：20 年 月 至 20 年 月		
	<input checked="" type="checkbox"/> 岗位实习	1. <input type="checkbox"/> 突破《规定》第十二条要求，即岗位实习时间超过 6 个月； 2. 突破《规定》第十七条要求： <input type="checkbox"/> 安排学生从事高空、井下、放射性、有毒、易燃易爆，以及其他具有较高安全风险的实习； <input checked="" type="checkbox"/> 安排学生在休息日、法定节假日实习； <input checked="" type="checkbox"/> 安排学生加班和上夜班。	
依据（一般包括：国家和省相关行业规定、校企合作协议，不超过 500 字） <sup>3</sup> ：			
<p>1、根据劳动法，企业与劳动者协商后可以延长工作时间。          根据《中华人民共和国劳动法》第三十六条和第四十一条中指出：用人单位由于生产经营需要，经与工会和劳动者协商后可以延长工作时间。</p> <p>2、根据劳动法规定的弹性工作制相关条例，符合条件的情况下，允许出现节假日工作或夜班情况。          《劳动法》第三十九条规定：“企业因生产特点不能实行“劳动者每日工作时间不超过八小时、平均每周工作时间不超过四十小时的时制度”规定的，经劳动行政部门批准，可以实行其他工作和休息办法”。</p>			

<sup>1</sup> 请在相应方框打“√”，下同。

<sup>2</sup> 若实习单位未定可不填。

<sup>3</sup> 有关文件和协议原件扫描件，应作为佐证材料附上；佐证材料不齐全的，备案不予通过。

3、鉴于学生的特殊身份，企业实习是学校课堂教学的社会延伸，经多方协商沟通后，可能出现利用法定节假日和夜间培训实习的情况。

《关于贯彻执行《中华人民共和国劳动法》若干问题的意见》（劳部发[1995]309号）中规定实习人员未毕业前，其身份仍为在校学生，实习活动的原意是学生以一定的劳动换取工作经验，可以看作是学校课堂教学的社会延伸。《广东省高等学校学生实习与毕业生就业见习条例》明确清晰指出只要公司充分理解并恰当运用该条例，同时与学校、相关政府部门充分沟通好，在实习、见习工作上进行相应的规范性管理，是完全可将其转化为一种机遇，最终从另一方面为公司的发展提供支持。

依据我系与茂名市鸿城海产品发展有限公司等食品企业签订的校企合作协议，学生在食品生产加工、食品营养、食品研发等部门完成岗位实习任务。由于食品生产行业的特殊性，食品生产一线岗位会根据生产规模和生产量制定不同班制，故学生有时会轮值夜班，这也是食品智能加工技术专业学生必须经历的岗位锻炼；此外食品生产一线岗位实习的学生会存在在休息日和法定节假日轮值上班的情况。

理由（字数不超过 1000 字）：

1. 根据国家相关法律法规，允许出现节假日工作、加班或夜班情况。

根据《中华人民共和国劳动法》第三十六条和第四十一条中指出用人单位由于生产经营需要，经与工会和劳动者协商后可以延长工作时间。《劳动法》第三十九条规定：“企业因生产特点不能实行‘劳动者每日工作时间不超过八小时、平均每周工作时间不超过四十四小时的工时制度’规定的，经劳动行政部门批准，可以实行其他工作和休息办法”。

2. 根据行业特点，可能出现利用节假日工作、加班或夜班情况。


食品生产加工行业有一定的特殊性，食品生产加工企业多属于劳动密集度大的企业，利润低，订单季节性和周期性明显。为了能够实现利润最大化，食品生产加工企业需要协调员工淡旺季的数量，淡季工作时间和强度相对较小，旺季则需要延长工作时间，同时生产机器设备一般 24 小时不停机，因此工作人员需要倒班。同时，食品行业节假日期间和夜间的食品消费巨大，食品质量安全形势尤为严峻，为确保食品质量安全，维护社会稳定。要求学生必须具备应对食品企业生产节假日期间和夜间的食品安全质量控制的职业能力。综上所述，故在排班设置上不可避免地会安排法定节假日期间和夜间实习。。

3. 根据专业特点，可能出现节假日工作、加班或夜班等情况






食品智能加工技术专业立足茂名市，服务粤港澳大湾区，我校安排本专业学生进入对口的企业进行岗位实习，要求学生到在实习单位直接参与生产过程，综合运用本专业所学知识和技能，以完成一定的生产任务，并进一步获得感性认识，掌握食品生产加工、食品分析检验、设备操作技能以及相关企业管理能力，养成正确劳动态度的一种实践性教学形式。

专家论证意见:

广东茂名农林科技职业学院与茂名市鸿城海产品发展有限公司等多家食品企业建立了校企合作关系,食品智能加工技术专业学生定期到上述企业开展实训教学、岗位实习,取得良好教学效果。经审查,校企合作协议书符合国家《职业学校学生实习管理规定》,由于食品行业特殊性质,食品生产岗位值夜班、所有一线岗位节假日轮值上班是合理的。

专家组长(签名): 

2024年5月8日

序号	专家姓名 <sup>4</sup>	单位	职务	联系电话
1	李彦勋	广东茂名农林科技职业学院	食品工程系主任	
2	李柳冰	广东茂名农林科技职业学院	食品教研室主任	
3	杨程	茂名市鸿城海产品发展有限公司	经理	
4	周东营	益海嘉里(茂名)食品工业有限公司	经理	
5	王蒙	王品(中国)餐饮有限公司	经理	

学校意见:

经审核,食品智能加工技术专业上述论证合理,符合国家政策要求和行业实际,同意备案。

学校(盖章)



2024年5月10日

附件:相关文件和校企合作协议书<sup>5</sup>

<sup>4</sup> 行数如不够,可自行增加;校内专家不得超过50%、校内本专业教师不得作为论证专家。

<sup>5</sup> 校企合作协议书须提供原件PDF扫描件,每份协议对应为一个文件。

