

食品专业导师制度相关材料

1. 导师制实行办法

茂名职业技术学院食品专业“学生导师制”暂行办法

一、实施目的

为深入推进学生专业学习、素质培养和创新创业教育精细化辅导等，强调职业教育的实践性，突出教育主体的个性化，现决定在食品专业建立和试行“学生导师制度”。

二、实施方法

学生导师制是选聘专任教师作为学生导师(以下简称导师)，学生作为导师的工作助理。导师重点做好导师助理的专业思想教育引领、专业技能辅导与素质培养、创新创业教育指导等工作。原则上一个导师可指导 3-5 学生作为导师助理。

三、导师助理选拔对象

一年级食品专业全体学生

四、导师要求

(一)具有良好的政治素质和高度的责任心，爱岗敬业，品德高尚，作风正派，为人师表。

(二)具有中级及以上职称或硕士以上学历，具有较丰富的专业知识、合理的知识结构，了解本专业的培养目标，熟悉本专业的人才培养方案和专业学习和实践教学等相关环节，具有较强的专业学习指导能力。

(三)具有较强的奉献精神和组织管理能力，热爱学生，热心学生工作，关心学生成长。

(四)学生导师选聘对象包括食品教研室符合条件全体教师。

五、导师主要职责

(一)负责学生的专业思想和学业指导。围绕专业培养目标、教学计划、课程设置以及就业去向等内容对学生进行教育，增强专业自信心，培养专业学习兴趣，提高学生的专业学习效果。

(二)指导学生积极参加课外志愿服务、见习、实习、实训等社会实践活动。

(三)为培养学生创新能力提供指导。吸纳学生参与导师的科研项目，指导学生积极参与国家、省、学校大学生创新创业训练计划项目、科研创新项目和职业技能竞赛，培养学生科研创新能力。

(四)为学生提供创新以及就业创业指导。关心学生创新创业情况，培养其创新创业素质，为学生就业能力提升提供必要的指导，鼓励学生开展创新创业。

六、导师助理报名要求

(一)热爱社会主义祖国，拥护党和国家路线、方针、政策；
遵守法律法规和校规校纪,无任何违法违纪行为；具有良好的道德品质和高尚的道德情操，无任何违背社会公序良俗的不当行为；

- (二) 学习目的明确, 热爱所学专业, 勤奋学习, 学习态度积极主动, 擅于思考;
- (三) 具有一定的自学能力和独立钻研精神, 有一定的分析问题、解决问题的能力;
- (四) 有一定的自我锻炼、自我管理能力和吃苦耐劳, 责任心强。

七、导师助理选拔程序

- (一) 向全体学生公布学生导师的相关资料;
- (二) 学生自愿报名, 选择自己喜欢的导师, 填写报名表, 由班主任收集报名资料;
- (三) 导师面试报名学生;
- (四) 确定导师助理名单, 在系部公示。

2. 导师制报名表

表 2 导师助理报名表

姓名	汤玉霞		性别	女	出生日期	2001.04.02	
专业班级	20食品检测1班		所选导师姓名	张榕欣			
高考类别	高职高考 3+证书	高考分数	349	文科/理科			
联系电话	13247342180		校内职务	班内小组长			
自我评价	本人主动学习, 责任心强, 有上进心, 工作踏实						
对导师助理的认识	导师助理应该是协助老师完成任务, 做一些力所能及的事情, 在这同时培养自己的自学能力以及动手能力, 加强自己的专业水平。						
问题回答	1. 你为什么应聘导师助理?	能扩展自己的知识和学习层面, 可以进一步提升自己, 在工作与学习中不断完善自我。					
	2. 你认为你的优势是什么?	做事认真负责, 学习与工作主动, 团体意识较强, 具有一定的活动策划和组织能力。					
	3. 如果老师交代的任务你不会做, 你会怎样解决?	会请教比自己有经验的前辈们, 做到不懂就问, 可以去查阅信息资料。					
	4. 老师会安排助理独立完成部分工作, 你觉得自己是否能够胜任?	可以的, 培养自己独立完成事情是必须的, 有助于自己更快的学习和成长。					
	5. 助理会帮老师准备试验、做科研等日常事务, 有时候晚上会加班完成一些工作, 如果耽误了你的正常休息, 你是否有怨言?	没有, 帮助老师处理事情, 相当于自己也在学习与工作, 努力就会有进步, 相信都会有所收获的。					
	6. 如果你当上了助理, 你有什么计划和目标?	如果当上了助理, 会合理安排自己的时间主动了解熟悉工作内容逐渐上手, 独立积极配合工作, 尽可能学习更多的知识, 把握有限的学习机会。					
导师面试结果	同意加入张榕欣导师助理团队。 张榕欣 2021.4.10						

3. 导师制手册


茂名职业技术学院
 科研助理工作会议记录本
 2020 至 2021 学年度
 系 部: 化学工程系
 教 研 室: 食品
 导 师 姓 名: 刘影

会议情况记录	
时间、地点	4.1 仁源之家
会议主题	近期工作安排
主持人	刘影老师
参加人员	19级导师助理, 20级导师助理, 刘影老师
会议内容	①挑战杯 议文: 奶茶喝了睡眠不好, 咖啡因 市级项目: 橘红速溶粉 (速溶茶包) 工艺 (20级): 提取, 时间, 温度, 干燥, 按剂量标准: 食品伙伴网 学术资料: 中国知网 (百度为辅) ②创新创业 (营销) 棒棒糖 市场现状, 前景 ③生化大赛 (科学技术创新) 工艺, 方法: 5月份, 3人一组, 时间: 2小时 ④全国食品协会 (技能大赛) 10月, 11月, 一个学校, 3人, 实践, 动手
导师签名	刘影


茂名职业技术学院
 学生助理工作记录
 2019 至 2021 学年度
 系 部: 化学工程系
 学 生 姓 名: 张洁怡
 班 级: 19食品质量与安全二班
 导 师 姓 名: 刘影

工作记录	
时间、地点	2021.3.14 化工楼102
主题	关于《第十六届“挑战杯”》的讨论
内容	1. PPT的制作注意事项; 2. 对研究报告做进一步的修改; 3. 近期制作一批棒棒糖的成品; 4. 用不同的包装袋包装棒棒糖, 放 起来进行水方受潮观察。
总结	1. 比赛事项; 2. 成品观察与制作。
导师意见	