

教学督导工作简报

【2022-2023学年第二学期第2期】

食品科学与工程学院教学督导组 2023年4月25日

本期导读

- ※ 食品科学与工程学院2022-2023学年第二学期期中教学检查
 - ※ 迎评促建，积极开拓就业基地，拓宽企业合作深度
- 【督导动态】**

食品科学与工程学院 2022-2023 学年 第二学期期中教学检查

为全面了解开学以来教学运行整体情况，及时发现和解决教学中存在的问题，掌握教学各项工作开展状况，了解教学实施过程中存在的问题，推进完善教学诊断与改进工作，食品科学与工程学院开学期中教学检查工作根据学校文件《新疆理工学院关于开展 2022-2023 学年第二学期期中教学检查的通知》要求，组织全院教师开展了期中教学检查工作。本次检查主要侧重于教学材料、毕业论文、实习材料、试卷归档等方面进行检查。做到及时发现教学中存在的问题和不

足，并纠正、解决，以期将教学常规检查的制度化、规范化、科学化和常态化落到实处，从根本上保证教学质量的提升和改善。

一、检查内容

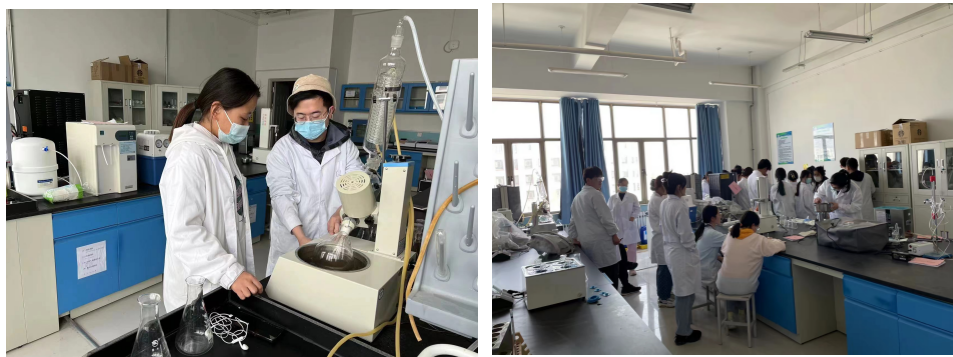
1、检查教学进度和教学秩序。检查学生课堂秩序和学生学习状态，检查课表执行、课堂纪律、学生出勤等教学过程情况，重点检查任课教师私自调（停）课、迟到和提前下课、学生无故旷课等情况。对检查中发现教学管理的问题提出整改措施，并填写听课手册。

2、检查备课情况。通过教研室教师互查，教研室主任复查相结合方式，重点检查教学资料完整性，授课计划中教学进度是否按时进行，并填写完整、教案中每次课小节是否填写完整。同时检查教师听课情况，听课记录表是否已完成5次以上，青年导师帮带任务是否按时完成。

3、检查开学补考试卷归档情况。组织教师开展自查开学补考试卷，检查内容包括封皮、封底信息、目录、考场记录等是否填写完整、成绩单打印是否正确、教研室主任及院领导是否签字、试卷有误核分错误、样卷及参考答案号是否一致等。同时教研室主任负责核查，针对检查中发现问题的试卷材料进行立即整改。

4、检查毕业论文（设计）。学院结合2023届毕业论文（设计）工作方案，通过实验过程开展+系统材料检查相结合方式，检查学生实验开展情况，通过检查，发现指导老师积极指导学生开展毕业实验，有效保障了毕业实验的正常开展。系统毕业

材料通过互查方式，重点检查毕业论文任务书、开题报告、文献综述、外文翻译、指导记录完整性，初稿上传情况，同时督促指导老师完成初稿提交审核工作。对互查发现的问题，组织指导教师及时修改完善，有效保障了毕业工作的有序开展。



5、检查实习材料。根据学院学生实习各环节工作管理办法和实施细则，由食品营养与检验教研室牵头，其他教研室协助，共同检查了实习材料的完整性及规范性，同时做好实习过程管理数据收集存档工作，包括指导教师指导学生音视频、图片、PPT和指导记录等材料。

二、开展座谈会

为全面了解开学以来我院整体教学运行情况，加强日常教学管理，规范教学运行，提升教学质量，学院召开了本学学期期中学生座谈会、教师座谈会。本次师生座谈会主旨是梳理师生在教学和学习中的困难、意见和建议，进而更有针对性的开展接下来的教学工作，提高人才培养的质量。



三、存在问题

通过期中教学检查发现如下问题:

- 1、教案未及时打印全部内容，小节未及时填写。
- 2、课程思政在教案中体现较少，且实际授课过程中未能很好的融入课程思政，存在两张皮现象。
- 3、听课记录表存在抄袭问题。
- 4、毕业论文中任务书、开题报告、存在格式不规范、参考文献少于10篇，指导记录少于4次等情况。

四、整改措施

- 1、加强学生思想状况的调查研究，注意把握学生的思想动态，使教学内容更贴近学生的实际需要、有针对性，从

而提高学生的学习兴趣。

2、定期组织教研活动，开展青年教师教学材料规范性培训，特别是教案中一课一总结的重要性。

3、加大课程思政宣传，积极组织教师参加课程思政培训，提高教师自身思政素养，进而提升课程思政在教学中的融入和应用。

4、组织教师集中进行毕业论文修改、审核工作，有效保证毕业论文顺利完成。

在下一步工作中，以抓教学质量的提高为重点，开展学院磨课活动，进一步提升我院教师教学技能和教育教学能力，促进教学方式转变，提升教师专业化水平，提高教师综合素质，打造一支思想与业务过硬的教师队伍，整体推动我院教育教学质量的提升。

迎评促建，积极开拓就业基地，拓宽企业合作深度

为进一步加强校企合作，拓宽学生生产实习、社会实践和就业渠道，食品科学与工程学院副院长张溯云、教师党支部书记裴龙英等一行教师到柯坪县新疆驼源生物科技有限公司、鲜鸿食品酿造有限公司进行实地调研。



参观过程中，企业提出需求，希望通过校企合作，能够优化产品质量，改进生产过程，并能够合作研发新的产品，座谈会上，教师党支部书记裴龙英介绍了此次调研目的，表达了与企业党建共建、学生实习就业、科研项目对接、产学研合作等领域进一步加强合作的愿望。通过此次交流，双方对进一步深化校企合作达成了共识。