

山东华宇工学院文件

鲁华宇院政字〔2021〕70号

山东华宇工学院教学督导管理办法

教学督导是学校对教学过程、教学质量进行监督、检查、评估和指导等的一系列活动，是教学质量保障体系的重要组成部分。为推进教学督导工作规范化、制度化、科学化，提高教育教学水平，确保人才培养质量，特制定本办法。

第一章 组织机构

第一条 建立学校与院（部、中心）两级教学督导组织，实行校、院两级督导。

第二条 学校教学督导组由学校分管副校长领导，对全校的教学秩序、教学质量、教学管理及教学工作状态进行监督、检查、评估和指导，教学质量监控与评估中心负责工作协调。

第三条 院（部、中心）教学督导组配合院（部、中心）主管教学领

导,对本单位的教学管理和教学工作进行监督、检查、评估和指导。院(部、中心)领导对教学督导员反映的问题,应及时处理和反馈;各院(部、中心)教学科长(教学秘书)为所在院(部、中心)教学督导组联系人。

第二章 人员组成及聘任

第四条 教学督导成员由关心学校发展、熟悉国家教育教学方针政策、热心教学工作、治学严谨、为人师表、责任心强、教学和管理经验丰富、身体健康的专家教授、骨干教师和管理人员组成。

第五条 学校教学督导组设组长一名,副组长一名,成员由学校聘任。院(部、中心)教学督导组设组长一名,由学校督导员兼任,成员由院长(主任)聘任,报教学质量监控与评估中心备案。

第六条 学校教学督导组和院(部、中心)教学督导组成员实行聘任制,每届聘期为一年,可以连聘连任。教学督导员在聘任期间因身体等原因不能履行职责者,终止其聘任。

第三章 主要工作职责

第七条 学校教学督导员主要职责

1. 有计划地对教师的课堂教学、实验教学等进行听课检查、指导,每周听课时间不少于2学时,听课后可与被听课教师交流意见,并认真填写《山东华宇工学院督导员听课评价表》;
2. 开展教学巡视,对课堂教学、实验教学、实习教学等教学环节的工作情况进行检查和评估;
3. 完成学校安排的专项检查工作;
4. 参加学校教学评估、教学改革、专业建设、课程建设等有关咨询及论证工作;

5. 深入院（部、中心）开展调查研究，总结推广好的教学工作经验，反馈教师、学生和管理人员对教学管理工作的意见和建议。

第八条 院（部、中心）教学督导员主要职责

1. 有计划地对教师的课堂教学、实验教学等进行听课检查、指导，每周听课时间不少于1学时，听课后需与被听课教师交流意见；

2. 参与教学过程的常规检查，了解本单位的教学安排情况，重点检查教学大纲、教师备课教案、课堂教学、授课质量、学生实践教学的情况；

3. 按照学校教学重点，参加所在单位教学专项检查工作，总结推广好的经验，不定期抽查期末试卷、实习（实验）报告、毕业设计（论文）等，发现日常教学中存在的问题，提出改进意见和建议；

4. 不定期召开师生座谈会，收集和及时反馈各教学单位、师生对教学工作、教风、学风的意见和要求。

第四章 督导工作要求

第九条 学校教学督导组应结合学校教学工作计划，制定学年教学督导工作计划，明确工作重点，并根据实施情况，提交督导组工作总结。

第十条 院（部、中心）教学督导组应结合本单位教学工作计划，制定学年教学督导工作计划，明确工作重点，并根据实施情况，提交督导组工作总结。

第十一条 教学督导员应学习国家有关教育理论及政策法规，学习学校教学管理规章制度，不断提高教学督导理论水平和业务能力；定期总结交流教学督导工作经验，开展教学督导工作研究；总结推广教学改革先进经验，推动教学研究和教学改革。

第十二条 学校教学督导组定期召开工作会议，每学期不少于三次。

第十三条 学校专职教学督导员每月至少完成 32 标准课时工作量，学校兼职督导员每月至少完成 8 标准课时工作量；院（部、中心）教学督导组成员每月完成至少 6 标准课时工作量。

第五章 督导员待遇

第十四条 教学督导员实行教学督导津贴制度，每学期末由教学质量监控与评估中心根据本学期督导工作开展情况核定督导津贴。

院（部、中心）教学督导组成员每月底由所在单位核定督导工作量，报教学质量监控与评估中心审核。

第十五条 工作量计算：线下听评 1 节课计 1 个工作量，线上集体组织的听评课及其他专项督导活动，根据实际情况计工作量。

校级教学督导员据实计算工作量；院级教学督导员完成听课工作量，每月按 6 标准课时计发，未完成工作量的，据实计算工作量。

两级教学督导组组长每月补助 16 标准课时工作量。

第十六条 每学年按照教学督导员总数的 15%-20%，评选优秀教学督导员。

第六章 附则

第十七条 本办法由教学质量监控与评估中心负责解释。

第十八条 本办法自发布之日起实施，原《山东华宇工学院关于教学督导工作的规定》（鲁华宇院政字〔2019〕102号）同时废止。

山东华宇工学院

2021年6月23日