

齐鲁工业大学（山东省科学院）文件

齐鲁工大鲁科院字〔2025〕40号

齐鲁工业大学（山东省科学院） 关于印发《本科教学督导工作细则》的通知

各部门、单位：

《齐鲁工业大学（山东省科学院）本科教学督导工作细则》已经学校（科学院）研究通过，现予以印发，请遵照执行。

齐鲁工业大学（山东省科学院）

2025年6月3日

齐鲁工业大学（山东省科学院）

本科教学督导工作细则

第一章 总 则

第一条 为进一步强化本科教学工作的中心地位，加强和改善对本科教学工作的指导与监督，规范教学过程和教学督导，促进教学质量和办学水平全面提高，制定本细则。

第二条 教学督导工作是校（院）对全校（院）本科教学工作实施科学管理的一项重要举措。校（院）教学督导专家组是校（院）本科教学工作的咨询和监督机构，是进行本科教学检查、监督、评估、指导和反馈信息的工作组织，是校（院）本科教学质量监控与保障体系的重要组成部分。

第三条 教学督导工作的基本职责是：根据校（院）教学工作中心任务和改革发展目标对本科教学开展教学检查、监督、评估、指导和信息反馈等工作，开展专项调研，对校（院）本科教学起到检查督导、沟通反馈、咨询参谋、考核参考作用。

第四条 校（院）加强对教学督导工作的组织与支持，定期召开专门会议，听取本科教学督导组督导情况汇报，研究并解决教学工作中存在的问题，推进人才培养质量不断提升。

第二章 组织与机构

第五条 设立校（院）、学部（学院）两级教学督导机构。校（院）层面设立校（院）级教学督导专家组，在校（院）本科教学工作委员会领导下，开展全校（院）范围内的教学督导

工作。校（院）级教学督导专家组成员经学部（学院）差额推荐，由校（院）本科教学工作委员会审核确定最终人选。

第六条 学部（学院）教学督导专家组在学部（学院）领导下开展工作，接受校（院）级教学督导专家组的指导。其设立、聘任、职责、机构与保障等由学部（学院）参照本细则，结合本单位实际研究确定。相关办法及聘任情况报校（院）本科教学工作委员会办公室备案。

第三章 聘任

第七条 校（院）级教学督导专家组成员的任职条件：

校（院）级教学督导专家组从在职教师和已退休教师中选聘，原则上每学部（学院）至少含 1 名已退休人员，且符合下列基本条件：

（一）热爱高等教育事业，拥护并贯彻党的教育方针和政策，具有良好的职业道德和敬业精神，作风正派，实事求是，有较强奉献精神和责任心。

（二）熟悉国家教育教学方针、政策、法规，长期从事教学或教学管理工作，具有丰富的教学或教学管理经验和较高教学水平，具有副高级及以上职称。

（三）身体健康，届满年龄不超过 65 岁，能坚持日常教学督导工作，且原则上至少能干满 1 个聘期。具有教学荣誉称号的人员优先。

第八条 聘任办法：

校（院）级教学督导专家组实行选聘制，在全校范围内遴选。校（院）级教学督导专家组原则上不少于 40 人，其中组长

1 名，副组长 3 名。由校（院）聘任，聘期 2 年，可根据工作需要和督导专家本人意愿连任或终止。在聘期内，校（院）级教学督导专家因特殊情况可提出解聘申请，经校（院）本科教学工作委员会审批后予以解聘。确因工作需要届中增补的督导专家，其聘期原则上与届满期限一致。

第四章 督导工作职责

第九条 校（院）级教学督导专家组开展的主要工作：

（一）根据校（院）对本科教学工作的安排，每学期初制定教学督导的工作计划。建立教学督导每周通报制度，校级督导每人每周听课不少于 3 次，实验课需占总听课次数 40%以上，其余为理论课。线上听课不超过总听课次数的 40%。

（二）开展双语（全英语）课程跟踪听课，指导教师提高学生外语学习交流能力。各组组长合理分配资源，确保每门课程都有专家听课 3 次以上。

（三）开展混合式课程、综合素质选修课程、直播在线课程、专业核心课程等跟踪听课，指导教师将线上优秀教学资源与线下教学结合，丰富拓展学生知识储备，提升综合素质。各组组长合理分配资源，确保课程线上和线下部分都有专家听课。

（四）每学期期中教学检查时，对实习教学相关材料、教学实验室管理档案及台账进行抽查。

（五）对毕业设计（论文）的选题、开题、中期检查、答辩各环节开展督导，做到各专业全覆盖、全过程跟进。

（六）每学期对申请开课的开放实验项目、创新性及综合性设计性实验项目进行论证。

（七）每学期对教学实验室管理进行巡查和专项检查，并填写实验室管理巡查记录和安全隐患台账。每个教学实验室巡查次数不少于 5 次，专项检查次数依据实验室安全分级确定，其中，Ⅰ级（重大风险）实验室每月开展不少于 1 次安全检查，Ⅱ级（高风险）实验室每季度开展不少于 2 次安全检查，Ⅲ级（中风险）实验室每学期开展不少于 2 次安全检查，Ⅳ级（低风险）实验室每学期开展不少于 1 次安全检查。

（八）实验课程及课程设计听课。应做到专业实验应覆盖全部专业，每个专业至少听课 1 门；无机与分析化学、物理化学、有机化学、化工原理、大学物理实验、电工学实验、电工与电子技术实验、工程训练等基础实验课程，每门至少听课 1 次。

（九）每个学年每位专家至少现场督导 1 次实习教学，覆盖所有学部（学院）。

（十）指导各学部（学院）做好教学大纲修订撰写工作，根据实际情况定期对各专业理论课程教学大纲开展督导检查，针对存在问题提出改进建议，促进教学质量提升。

（十一）参与校（院）有关教学研究、专业发展、课程建设、教学成果奖培育、教学评估、教学研究、教学成果奖培育、青年教师验收、青年教师教学比赛等指导工作。

（十二）持续推进课程建设质量，强化内容审查和质量监督，实现课程正确价值导向和育人实效。

（十三）听取师生对教学安排与教学质量的意见并及时反馈，总结推广好的教学经验，接受校（院）和有关部门的咨询。

（十四）课后及时与授课教师交流意见，对督导对象的教学工作状态和教学效果做出公正合理的定性和定量评价，并形

成书面材料。

（十五）每学年至少组织 1 次教师和学生座谈会，及时了解和反映师生对教学工作的意见和建议。

（十六）关注关心青年教师成长成才，通过个别指导、座谈等方式加强对青年教师的指导和培养。

（十七）校（院）级教学督导专家组应注意总结工作经验，每学期前制定本学期督导工作方案，明确督导安排。每学期末形成总结报告。

（十八）强化教学反馈环节。校（院）级教学督导专家组应及时分类梳理与总结督导情况，教务处通过定期发布《每周教学督导情况简报》形式进行督导反馈，涉及职能部门的问题同步反馈至相关部门。各学部（学院）、职能部门要形成教学督导问题清单并进行整改。每学期末形成《本学期督导分析报告》。建立“教学督导→课后交流→跟踪复查→整改验收”闭环管理。

（十九）其他校（院）安排与本科教学督导相关的工作。

第十条 督导工作的基本要求：

（一）应充分学习研究国际国内其它高校的先进理念和方法，用于指导校（院）教学的发展。

（二）校（院）级教学督导专家组应深入教学第一线，充分掌握第一手材料，综合分析，准确评价。校（院）级教学督导专家组对教学评价要本着实事求是的态度，不夸大、不缩小、不掩饰、不虚美，维护督导工作的严肃性。

（三）校（院）级教学督导专家组听课原则上不事先通知，以了解教学过程的实际状态。各学部（学院）及教师要给予积

极配合和支持。集中安排的听课活动，对授课教师的评价意见，必须经过校（院）级教学督导专家组集体讨论，取得比较一致的意见，方能向学部（学院）授课教师反馈。对教师授课情况的评价出现意见分歧时，应采用跟踪听课的办法取得一致，评价务求客观、公正、合理。

（四）听课计划及评价意见在校（院）未决定公开之前，校（院）级教学督导专家组及相关工作人员和单位不得私自公开或泄漏相关信息。

（五）校（院）级教学督导专家组遵循学部（学院）交叉督导听课原则，每学期每门课程至少被听1次。原则上不专门安排校（院）级督导专家跨校区开展日常督导。各校区校（院）级督导专家数量不足时，可根据聘任条件，从该校区承担教学任务的老师中选聘临时督导专家，待遇与校（院）级教学督导专家相同。

第五章 保障与考核

第十一条 校（院）级教学督导专家组有权参与各学部（学院）和教研室组织的各种教学活动，有权随时深入课堂和实验室等教学第一线检查指导教学工作。

第十二条 校（院）级教学督导专家组有权查阅教师所授课程的教学大纲、使用教材、教案、学生作业、实验指导书和实验报告等。

第十三条 校（院）级教学督导专家组有权制止违反《教师工作规范》《齐鲁工业大学（山东省科学院）教师课堂教学工作规范》的任何行为和做法。

第十四条 校（院）级教学督导专家组在任职期间，按照1500元/月标准领取劳务费，每年按10个月发放，经费从教学管理经费中统筹。

第十五条 学部（学院）督导专家待遇由各二级学部（学院）参照本细则自主确定。

第十六条 校（院）要为校（院）级教学督导专家组开展工作提供必要的场所与条件。

第十七条 校（院）每年对校（院）级教学督导专家的工作进行一次考核，并根据考核结果对校（院）级教学督导专家实施动态管理。学部（学院）可参照执行。

第六章 附 则

第十八条 各学部（学院）建立教学督导每周通报制度，确保每学期听课各专业全覆盖，并确保学部（学院）教学督导专家每周互评不少于3次。

第十九条 本细则由校（院）本科教学工作委员会及其办公室负责解释。

第二十条 本细则自公布之日起实施。原《齐鲁工业大学本科教学督导工作细则》（齐鲁工大教字〔2019〕2号）同时废止。

- 附件：1. 课堂教学质量评价表；
2. 实验教学质量评价表；
3. 课程设计教学质量评价表；
4. 实习教学质量评价表；
5. ____/____学年第____学期第____周督导成绩一览表；

6. 学部(学院) 督导听课问题整改反馈表;
7. 教学督导信息反馈表;
8. 教学督导信息整改回复表;
9. 实验室安全检查隐患台账;
10. 本科毕业论文(设计) 选题督导量化评价表;
11. 本科毕业论文(设计) 开题督导量化评价表;
12. 本科毕业论文(设计) 中期检查督导量化评价表;
13. 本科毕业论文(设计) 答辩督导量化评价表;
14. 考试巡视发现考场不规范事项记录表。

附件 1

齐鲁工业大学（山东省科学院）课堂教学质量评价表

授课教师：		开课单位：		课程：		学生班级：	
评价项目及内容		满分	得分	评价			
意识形态	课堂教学内容政治导向和价值取向正确，无出现违背党和国家大政方针、违背宪法 法律、危害国家安全、破坏民族团结等言行，无存在突破社会道德底线、冲击政治 红线的内容。	一票否决					
教学态度 (20 分)	备课充分，授课认真，讲解熟练。	10		优点			
	遵守教学纪律，按时上下课，课时利用率高。	5					
	教书育人，对学生严格要求。	5					
教学基本功 (25 分)	使用普通话，语音清晰，流畅、准确、生动，声音洪亮，语速节奏恰当。教态仪表 自然大方、精神饱满，肢体语言合理恰当。	10					
	板书和课件设计规范、简明、紧密联系教学内容且重点突出，内容条理。	5					
	能合理有效的利用教材，讲授重点突出，深度广度适宜，符合教学大纲。	10					

教学 改 革 (35分)	教学内容正确、科学，概念清晰，条理分明，论证严密，逻辑性强。反映或联系学 科发展的新思想、新概念、新成果，及时将前沿成果、现实案例、科融元素、德育 元素等有机融入课堂教学。	15		存在的 问题和 改进 建议	
	创新课堂教学组织形式，因课制宜选择课堂教学方式方法。启发性强，能充分调动 学生的创造思维和学习积极性，体现教学新理念。	10			
	熟练、有效使用先进的多媒体、辅助教具等教学技术手段。	5			
	科学合理布置课后作业，通过课堂内容相关“开放性题目 ”等激励学生自主学习。	5			
课堂 效果 (20分)	学生到课率高，课堂秩序好。	10			
	学生听课注意力集中，课堂气氛活跃，双向交流默契。	10			
综合评分		100			
评价人		年 月 日			

说明：评价结果采用百分制，满分为 100 分，综合评分为各分项指标的评价分数之和。

附件 2

齐鲁工业大学（山东省科学院）实验教学质量评价表

实验室名称：

实验指导教师：

职称：

课程名称：

实验名称：

实验管理教师：

职称：

学生班级：

评价内容		满分	得分	评价	
实验室管理	制度齐全，职责分明，落实到位。	5		优点	
	设备仪器完好率高。	5			
	实验室整洁卫生，台面物品摆放有序。	10			
	实验材料、用品准备充分。	5			
	实验安全保障措施齐全。	5			
实验教学	实验内容安排合理，教师讲解示范简明、准确，板书规范、工整，注重理论联系实际。	10		存在的问题和改进建议	
	仔细审阅学生预习报告，重视学生动手能力的培养，指导及时，答疑耐心，辅导热情，注意实验安全。	15			
	对学生严格要求，注重培养学生严谨的科学态度：操作 方法规范，数据记录完整、真实。	15			

教学 效果	教法得当有效，符合实验内容特点，体现教学新理念。	10			
	为人师表，教书育人，认真负责，不擅离岗位。	10			
	学生到课及时，出勤率高，兴趣浓厚，实验秩序好。	5			
	学生能独立进行实验操作，动手能力强。	5			
综合评分		100	(其中实验室管理得分:)		
评价人		年 月 日			

说明：评价结果采用百分制，满分为 100 分，综合评分为各分项指标的评价分数之和。

附件 3

齐鲁工业大学（山东省科学院）课程设计教学质量评价表

授课教师：

开课单位：

课程：

学生班级：

评价项目及内容		满分	得分	评 价	
意识形态	课堂教学内容政治导向和价值取向正确，无出现违背党和国家大政方针、违背宪法法律、危害国家安全、破坏民族团结等言行，无存在突破社会道德底线、冲击政治红线的内容。	一票否决			
教学条件 (20 分)	备课充分，授课认真，讲解熟练。	5		优点	
	遵守教学纪律，按时上下课，课时利用率高。	5			
	实验设备、场地、参考资料等能够满足课程设计教学要求。	5			
	制定了符合要求的课程设计教学大纲、指导书、任务书。	5			
教学过程 (60 分)	课程设计的目的、任务符合培养计划要求；对综合运用所学知识、能力训练、素质培养要求明确，内容具体。	20		存在的问题和改进建议	
	符合课程设计教学要求；课题的深广度与份量适当；提供基本题目和可选题目。	10			
	认真贯彻因材施教的原则，注重培养学生的实践能力与团队合作精神；能够严格要求学生，注重素质教育。	10			
	学生能够按照设计与进度进行设计工作，指导教师及时对学生课程设计内容进行检查、答疑，全面掌握学生课程设计的进度和质量。	20			

教学效果 (20 分)	达到基本训练与综合运用所学知识的教学要求，提高学生分析问题、解决问题及实践能力。	10			
	课程设计成果质量达到教学任务要求。	10			
	综合评分		100		
评价人		年 月 日			

说明：评价结果采用百分制，满分为 100 分，综合评分为各分项指标的评价分数之和。

附件 4

齐鲁工业大学（山东省科学院）实习教学质量评价表

授课教师：

开课单位：

课程：

学生班级：

评价项目及内容		满分	得分	评 价	
意识 形态	教学内容政治导向和价值取向正确，无出现违背党和国家大政方针、违背宪法法律、危害国家安全、破坏民族团结等言行，无存在突破社会道德底线、冲击政治红线的内容。	一票否决			
实习 准备 (20 分)	有与专业对口的长期稳定的校内外实习基地，软、硬件设施能够满足实习教学的要求。	5		优点	
	制度齐全，实习大纲、实习指导书、实习计划齐全。	5			
	实习计划安排周密、实习内容符合教学大纲要求、与专业岗位对口。	5			
	召开指导教师、实习学生动员会，认真学习实习有关规定、明确实习目的。	5			
教学 管理 (60 分)	指导教师结构配备合理，态度认真，责任心强，教风严谨，为人师表。	15			
	对学生有明确的实习和纪律要求，及时检查学生的实习情况，并认真指导，注意培养学生的创新精神和分析、解决问题的能力，全过程的指导方法科学合理。	15			

	有明确的纪律要求，执行严格，遵守安全、保密和劳动保护等有关规定，学生无违纪和事故发生。	15		存在的 问题和 改进 建议	
	保证专业实习时间完整充足，学生出勤，纪律良好。	15			
质量 成效 (20 分)	实习大纲、实习指导书、实习计划落实到位，执行情况良好。	10			
	实习生能圆满完成实习工作，能力和素质得到了锻炼和提高，实习评价良好。	10			
综合评分		100			
评价人		年 月 日			

说明：评价结果采用百分制，满分为 100 分，综合评分为各分项指标的评价分数之和。

附件 5

齐鲁工业大学（山东省科学院）__学年第__学期第__周
督导成绩一览表

序号	学部 学院	课程	授课 班级	时间 （年. 月. 日-周 次/星期/节次）	地点	成绩	听课评价	整改责任部门

附件 6

_____学部（学院）督导听课问题整改反馈表

整改内容	整改措施	完成情况
注：		

学部（学院）主任（院长）：

学部（学院）盖章：

日期：

附件 7

齐鲁工业大学（山东省科学院）
教学督导信息反馈表

编号：

单位名称		时间	年 月 日
反馈内容			
反馈要求及单位盖章	<p>希望贵部门针对反映的问题，积极采取措施，尽快整改，并在15个工作日内将整改情况或处理结果回复信息反馈单位。</p> <p>信息反馈单位负责人签字：(盖章)</p> <p>年 月 日</p>		
备注			

（此表一式两份，一份存信息反馈单位，一份存整改单位）

附件 8

齐鲁工业大学（山东省科学院）
教学督导信息整改回复表

回复编号：

单位名称		回复时间	年 月 日
回复内容主题			
事件原因或情况说明			
整改措施或处理结果			
尚未解决的问题			
单位盖章	负责人签字：(盖章) 年 月 日		
备注			

（此表一式两份，一份存信息反馈单位，一份存整改单位）

附件 9

齐鲁工业大学（山东省科学院）实验室安全检查隐患台账

序号	学部（学院）	实验室楼号 -房间号	实验室名称	是否存在问题 隐患	二级单位 是否按照要 求定期巡查	发现问题隐患	备注
1							
2							
3							

检查日期：

检查人员（签字）：

- 注：1. 按照要求，所有实验室均需定期巡查。在填写本表中，无论巡查的实验室，是否存在隐患，均需填入本表，以留档备查。
2. 检查内容参照教育部《高等学校实验室安全检查项目表》，除实验室现场外，对各二级单位的制度制订、台账记录及自主开展巡查情况均需进行检查。
3. 检查过程中，对前期巡查发现隐患的整改情况进行核实，若实验室未及时完成整改，在备注列上进行注明。

附件 10

齐鲁工业大学（山东省科学院） 本科毕业论文（设计）选题督导量化评价表

（20 — 20 学年第 学期）

学部(学院)		专 业		
班 级		检查数量		
评价项目			分值	得分
选题意义	1	政治方向和价值导向。论文（设计）政治方向是否正确，是否符合国家立德树人要求，是否符合社会主义核心价值观。	10	
指导教师配备	2	毕业设计（论文）指导教师按论文管理规定应具备相应资格。指导毕业设计学生总人数：理工类专业不超过 8 人，文科类专业不超过 10 人。	10	
论文选题	3	选题内容必须符合本专业的培养目标及教学基本要求，使学生能够得到全面的素质、能力训练。	20	
	4	选题应难易适中，工作量饱满，并有一定的创新性。	20	
	5	毕业论文（设计）选题应与科研、生产和社会实践紧密结合，以实验、实习、工程实践和社会调查等实践性工作为基础的毕业设计（论文）选题及各专业“双导师”题目比例应符合相关规定要求。	15	
	6	工科类专业要具有一定比例的工程设计类题目，来自工程实际设计类题目比例需符合相关规定要求。	15	
	7	选题要一人一题，独立完成，团队课题工作内容和任务上有区分和侧重，题目上加以区分。同届毕业设计（论文）题目不得重复，严禁一个题目连续两年使用。	10	
总分			100	
意见或建议				

督导签名：

年 月 日

附件 11

齐鲁工业大学（山东省科学院）
本科毕业论文（设计）开题督导量化评价表

（20 — 20 学年第 学期）

学部(学院)		专 业		
班 级		检查数量		
评价项目			分值	得分
组织管理	1	按时组织开题，有开题答辩方案（现场答辩或审阅开题报告），有工作布置。	10	
现场答辩	2	学生表现积极主动，学习态度端正。	10	
	3	汇报开题内容表述清楚、准确，能正确回答问题。	20	
开题报告	4	按时提交开题报告。报告格式规范，语句通顺；内容和字数符合要求。	20	
	5	所选研究方案适当，技术路线严密，措施得当，掌握技术资料准确，可行性好、工作安排合理、紧凑。	20	
	6	文献归纳比较前沿，研究问题客观，研究路径与问题匹配明显，述评与论文研究结合恰当。	10	
	7	时间安排合理，指导教师评语有针对性、专业性，明确指出不足，开题意见明确，有签字。	10	
总分			100	
意见或建议				

督导签名： 年 月 日

附件 12

齐鲁工业大学（山东省科学院） 本科毕业论文（设计）中期检查督导量化评价表

(20 — 20 学年第 学期)

学部(学院)		专 业		
班 级		检查数量		
评价项目			分值	得分
组织管理	1	按时组织进行毕业设计（论文）中期检查，学部（学院）有每生普查的工作方案。	10	
学生论文 工作进展	2	开题报告、外文翻译按要求完成情况。	10	
	3	学生的毕业设计（论文）工作进度，实验或设计情况等符合工作任务安排。	20	
	4	指导教师指导情况是否符合学校要求，指导记录是否完整、规范。	10	
	5	学生的工作态度认真、纪律与出勤情况良好。	15	
	6	学生汇报积极主动，表述清楚、准确。	10	
指导教师 审核工作	7	学生按要求提交中期进展报告，指导教师审核。	15	
	8	指导教师评语有针对性、专业性，指出优点和不足，有签字。	10	
总分			100	
意见或建议				

督导签名：

年 月 日

附件 13

齐鲁工业大学（山东省科学院）
本科毕业论文（设计）答辩督导量化评价表

（20 — 20 学年第 学期）

学部(学院)		专 业		
班 级			检查份数	
评价项目			分值	得分
组织管理	1	学部（学院）成立论文答辩委员会和答辩小组，制定答辩工作方案，合理安排工作。	10	
	2	答辩委员会、答辩小组成员人数及职称安排符合文件规定。	10	
答辩过程	3	答辩程序规范，符合要求，答辩时间符合要求，分配合理。	15	
	4	答辩老师提问问题难易适中,论文(设计)答辩记录准确、完整。	15	
	5	答辩会场布置合理，答辩秩序、氛围良好。	10	
	6	学生答辩论文及相关资料准备充分，有 ppt，口头陈述流利、能较准确的回答专家的提问。	15	
成绩评定	7	根据公平、公正、公开原则和评分标准评定答辩成绩,评定等级合理规范。	15	
	8	答辩小组组长及成员对成绩进行审核，签字。	10	
总分			100	
意见或建议				

督导签名： 年 月 日

附件 14

齐鲁工业大学考试巡视 发现考场不规范事项记录表

考试时间：

不规范事项	不规范考场及说明
帮助或暗示学生考试作弊。	
监考教师未到考场或持卷人未能将试卷送达考场致使考试无法进行。	
监考教师迟到 10 分钟以上（从正式考试时间算起）。	
监考过程中擅离岗位或未按监考要求履行职责，致使考试成绩失真。	
监考教师监考不力，被巡视人员查出 2 人/班以上作弊。	
监考教师迟到 10 分钟以上（从规定到考场时间算起）。	
因不负责任造成发放试卷与回收试卷不一致。	
私自替换监考教师或私自使用研究生监考。	
监考教师未检查学生考试证件。	
监考教师考试期间在考场内看与考试无关资料（包括手机）每次达 1 分钟以上。	
学生考试证件不全，也无团总支部出具的证明。	
考场桌椅上资料清理不干净。	
学生座次安排不规范。	

监考教师没佩戴监考证。	
监考教师未在黑板上写出监考教师名单。	
考场卫生差。	
试卷难易程度	
其他不规范事项。	

巡视人员签字：

年 月 日

说明：学校巡视组巡视分为现场巡视和标准化考场监控室（2号公教楼204）巡视，巡视时间为全部考试时间。巡视人员的主要责任是检查监督监考人员是否尽职尽责，协助处理突发事件。巡考后认真填写好《齐鲁工业大学考试巡视发现考场不规范事项记录表》，并将此表交回教务科，教务科将相关问题及时反馈到相关单位，相关单位对考试工作进行整改。教务处和相关单位将对巡视发现的异常情况按照《齐鲁工业大学考试考场不规范事项及处理办法》以及《齐鲁工业大学教学事故界定及处理暂行规定》及时处理。

齐鲁工业大学（山东省科学院）办公室

2025年5月12日印发
