# 机电工程系2025年寒假前后有关学生工作的通知

来源：网络 作者：雪海孤独 更新时间：2025-08-11

*第一篇：机电工程系2024年寒假前后有关学生工作的通知机电工程系关于做好2024年寒假前后有关学生工作的通知各班级：一、现对2024年寒假前后有关学生工作安排如下： 1、2024年寒假放假时间为2024年1月21日至3月3日，共6周。2、...*

**第一篇：机电工程系2025年寒假前后有关学生工作的通知**

机电工程系关于做好2025年寒假前后有关学生工作的通知

各班级：

一、现对2025年寒假前后有关学生工作安排如下： 1、2025年寒假放假时间为2025年1月21日至3月3日，共6周。

2、学生在期末考试结束后即可离校。11日考完试的学生要求13日下午17:00前离校，15日考完试的学生于17日下午17:00前离校。（因其他原因不能按时离校的请统计给辅导员老师）

3、返校时间：学校宿舍3月1日上午8点开门，班长、团支部书记及学生会部长以上职务的学生于3月1日到辅导员处报到，参加学生干部培训（具体时间地点另行通知）；所有学生于3月3上午12点前到校。

4、离校时，每个宿舍的最后一个离校的学生到值班室登记并办理封门手续；每个宿舍最先返校的学生必须先到值班室登记并办理封条启封手续，否则后果自负。

5、正在参加勤工助学的学生离校时必须经用人单位同意，返校上岗时间也要先同用人单位协商好。

6、期末考试现已全面开始，考试期间，对学生进行考风考纪教育的基础上，对于企图违反考试纪律的学生要及时制止，解决在萌芽状态。

7、毕业班级有想年后在校外实习的学生，需先写申请，假期可联系实习单位，以上材料已发至辅导员邮箱，接收单位证明填完后须加盖单位公章，开学后上交辅导员处。全体毕业生要在开学第一周务必返校，周一上午到辅导员处报到。有关毕业设计（实习）的有关安排具体咨询指导教师。（附关于2025届毕业生2025-2025学年第二学期教学工作安排及在校生重修补考安排的通知）

二、几点要求

1.各班级要加强学生的安全教育，放假之前，要召开学生干部或全体学生安全教育会议，学习我校有关安全管理规定和有关安全知识，特别要教育学生注意回家、往返途中要切实注意人身、财产和交通安全，自觉维护公共秩序，确保每一位同学都能安全回家、健康返校，注意节假日期间参加旅游、冰上活动及燃放烟花爆竹的安全。要教育学生注意人身财产安全，增强安全防范意识，提高自我保护能力，防止学生被抢、被盗、被骗事件的发生。同时，要组织学生对学生宿舍进行一次彻底的安全大检查，查处存在的安全隐患，发现问题及时解决，防患于未然。

2.在校学生一律不得以老乡会、同乡会等任何名义统一订票、包车回家、返校或出游。

3.寒假期间，全体学生干部要保持联络畅通，以便出现问题及时沟通处理；发现问题及时解决，对重要情况和重要信息要及时上报有关部门，不得隐瞒不报或迟报、漏报。

4、学生在假期中打工中要防止受骗。学生打工安全第一，不轻信、不盲从，最好在

老师或家长的指导下，直接到规模比较大、管理比较正规的用人单位联系，查看企业资质，签订短期劳务合同，一般不要经过中介公司；个人利益受侵害时要及时与亲人联系，向公安机关、工商维权部门报案。

5、假期中学生要防止手机、银行卡诈骗。不要随意泄漏你的手机信息，如有情况及时和你的家长联系，时刻提防上当受骗。

6、所有学生在寒假期间必须将辅导员的手机号码告诉父母，以防止特殊情况的发生。

7、学生离校后，学生的第一站必须是家里，或者与父母联系好，经同意后，并告知其去向。

8、不得为他人集中办理火车票代购手续，从中牟利；购买火车票也要到火车购票，以防止受骗。

三、“寒假作业”———“你知道父母的健康状况吗”

利用寒假调研一下父母的身体健康状况：你父母的饮食、睡眠时间、锻炼身体情况以及每天工作的时间等情况。写一份调查报告于开学后交给辅导员老师。

四、社会实践工作

1．广泛开展寒假社会实践活动

十八大报告浓缩了改革开放以来特别是最近十年来党领导中国发展建设的经验与启示，勾画了中国未来发展的蓝图，突出了许多新观点、新论断，如：对“中国特色社会主义”作了新的阐述，总体布局由“四位一体”到“五位一体”；全面小康社会从“建设”到“建成”；首次提出“城乡居民人均收入”10年翻番；强调发展成果“更公平”惠及人民，提出“权利公平、机会公平、规则公平”等。各班级要组织学生围绕近十年来的发展变化和十二五规划的前景，广泛开展以“感受发展，畅想未来”为主题的社会调研活动，针对家乡在经济、文化、民生等方面的巨大变化和存在的问题，进行广泛深入的调研，进一步提高学生的主人翁意识，增强建设现代化国家的信心和决心，坚定走中国特色社会主义道路的信念。要广泛开展以社会主义核心价值观为主题的大学生“三下乡”社会实践活动，立足广大农村和社区，广泛开展尊老、助残、助学、帮困、法律援助、环境保护等志愿服务活动，为社会主义新农村建设、为经济社会发展做出应有的贡献。

2．开展“科大发展我在其中”宣传活动

2025年，我校被评为山东省应用基础型特色名校，校区（学院）也以名校工程建设为契机，提出了“三大提升工程”，校区（学院）继续推进“521”工程，促进学生成长成才；学生科技创新工作取得显著成果，在省级、国家级大学生竞赛中均取得优异成绩，在学生专利研究、学生学术论文发表等方面也有较大提高；校园文化活动、社会实践及志愿服务活动丰富多彩。“学校发展我光荣，我为学校做贡献”，各级团组织要组织青年学生，利用寒假返乡之际，通过各种方式，以“科大发展我在其中”主人翁的精神，宣传学校所取得的辉煌成绩，使更多的人了解、支持学校的发展，为学校发展、招生和毕

业生就业等创造更好的外部环境。

3．认真做好学生科技创新竞赛准备工作

2025年，校区（学院）将采取措施，进一步优化学生科技创新环境，着力增强学生的创新意识和实践能力。各级团组织要认真总结经验，再接再厉，力争在“挑战杯”等高水平比赛和学生专利研究及申请资助工作中取得更加优异的成绩。

（1）“挑战杯”山东科技大学泰安校区（泰山科技学院）第四届学生课外学术科技作品竞赛已经启动，各单位要利用假期，组织学生做好比赛的参赛准备工作，要通过指导教师、参赛学生的共同努力，切实提高参赛作品的质量，确保开学初选拔出优秀作品参加学校及山东省“挑战杯”竞赛。（3月15日进行答辩）

（2）继续做好学生专利研究及资助工作。各班级要利用放假前的时间进行广泛的宣传和动员，利用假期组织学生做好2025年立项项目的申报工作；并提前做好2025年申报和立项工作。

五、其他工作安排

1、学生应该利用寒假时间积极参加社会实践活动，开学第一周以班级为单位上交寒假社会实践报告；

2、各班级开学后要上交每个学生的总结以及下学期的打算，并且班级要上交班级的工作总结和计划；

3、毕业班级的学生如想在省外就业，放假前到大学生就业指导中心办理相关手续；

4、开学后在第二周进行学生证的注册。

5、科技学院的在校生因招生专业不连续，2025-2025学年第一学期课程补考时间安排在科学后第二周进行。6、2025级科大普通本科学生按照规定不及格课程需要重修，重修选课时间另行通知。

最后团总支所有辅导员老师祝全体同学新年快乐、心想事成！

机电工程系团总支

2025年1月7日

**第二篇：机电工程系2025年寒假社会实践活动通知**

聊城大学东昌学院机电工程系10-11年寒假

社会实践活动通知

为进一步贯彻落实院团委精神，加强大学生思想政治教育,促进大学生了解社会,了解国情,增长才干,奉献社会,锻炼毅力,培养品格,增强社会责任感,促进大学生提高自身综合素质,使青年学生将专业知识的学习与实践能力的培养相结合,在服务社会的过程中接受教育和增长才干,经研究决定，继续开展10-11年寒假社会实践活动，活动的形式采取集中组队与普遍参与相结合。现将有关活动方案通知如下：

一、指导思想

高举中国特色社会主义伟大旗帜，以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，深入学习实践科学发展观，引导青年学生继承优良传统，主动深入基层，深入农村，与人民群众紧密结合，在实践中了解国情，社情和民情，在实践中坚定胸怀祖国，报效祖国的理想信念，行知合一，身体力行，为将来投身和谐社会建设储备知识，增长智慧，锻炼本领。

二、活动主题

“营造温馨新年共建和谐社会”

三、目的和任务.了解国际经济环境,立足中国, 结合社会主义初级阶段的基本国情、基本乡情，爱祖国、爱家乡，立足于本专业和已掌握的知识开展社会调查和社会实践活动。通过社会实践活动，整合课堂所学习专业理论与知识，在实习中强化专业知

识和技巧的运用和实务工作的能力，不断在社会实践中深化对本专业的定位与就业面向的认识，增强社会责任与服务意识,为社会主义建设做出积极贡献。

四、内容和形式

组队与分散实践相结合（一）系部将组织九支社会实践服务队（主要由学生干部和学生自愿报名参加）

1、庆祝建党90周年主题实践活动。通过社会观察与调研、走访名人、图片展览、专题讲座等多种形式活动，深刻认识党带领全国人民90年艰苦奋斗的光辉历程，切身体会改革开放30年来的巨大变迁，激发学生参与祖国建设的热情，增强学生努力学习、报效祖国的使命感与责任感。

2、社会主义新农村建设调研实践活动。为深入贯彻党的十六届六中全会精神，结合全国各地农村区域经济、社会、科技和文化的发展状况，进一步加强我校与地方的科技合作和人才交流，开展社会主义新农村建设调研实践活动。

3、服务当地经济、文化、法制建设实践活动。我院青年学生应主动承担时代赋予的历史使命，进一步解放思想，勇敢面对挑战，把服务地方作为每一位学子的义务和责任，充分发挥我校专业学科和创新人才的优势，积极为当地经济、文化建设和社会发展献言献策，深入调查研究，为地方经济和社会发展提供合理化建议，掀起青年学生广泛开展服务当地经济、文化、法制建设热潮。

4、实习就业专项实践活动。进一步深化学生素质拓展计划，竭诚服务学生成长成才，大力促进学生就业创业。利用返乡机会，自主进入企事业单位进行就业见习和社会调查等活动，增加学生职业体验，提高就业创业能力。

5、“三下乡”专项实践活动。深入基层、情系百姓，把文化知识带入农村，提高农民的整体素质；把科学技术带入农村，提高农民的生活水平；把卫生知识带入农村，提高农村的健康水平。

6、“四进社区”专项实践活动。深入城镇社区和基层乡村，开展社区保洁扩绿、敬老助残、法律宣传和咨询等活动，服务社区和乡村的两个文明建设。到乡镇、社区、农村、企业、单位等进行挂职锻炼，在实践中虚心学习，磨练自我。

7、以感恩伴我成长、孝心回馈父母为主题的体会亲情实践活动。全院学生要合理安排假期生活，为父母及家人做力所能及的家务事。开展家庭亲情教育、礼仪教育活动，学会一项家务小技能，为父母减一分辛劳，添一分惬意，送一分亲情，做快乐的、有责任的家庭成员。

8、“推动节能减排，倡导低碳环保”主题实践活动。为发挥青年学生的时代先锋作用，唤醒更多人的环保意识，开展“推动节能减排，倡导低碳环保”主题实践活动。活动聚焦居民日常生活中资源节约问题，以节能、节水、节材、循环经济、资源综合利用为重点，面向广大居民，介绍相关的先进实用技术、科技成果和节约小窍门，倡导节约型消费方式，提高公众的资源节约意识，促进资源节约新技术、新设备、新产品的推广应用，为建设环境友好型和谐社会共同努力。

9、中国排球联赛志愿活动。中国排球联赛山东高速主场将设在聊城体育馆，团委将组织一支20人的志愿者队伍参与排球联赛的志愿服务。

（二）其他同学根据自己的情况和当地具体条件参加下述2种形式的社会调查和实践活动。（第一项社会实践活动必选、第二至第七调查报告选做）

1、赴工厂开展相关专业实践活动（机电系学生必须参加.鉴定表（盖章）+总结报告（盖章）+实践照片或影像资料）。

2、“三下乡”专项实践活动（社会实践报告（盖村委会公章）+照片）

3、“四进社区”专项实践活动。（社会实践报告（社区公章）+照片）

4、“推动节能减排，倡导低碳环保”主题实践活动。（社会实践报告+环保部门盖章+照片）

5、社会主义新农村建设调研实践活动。（社会实践报告（村委会盖章）+照片）

6、服务当地经济、文化、法制建设实践活动。（社会实践报告（行政部门公章）+照片）

7、庆祝建党90周年主题实践活动。（社会实践报告+照片）

8、学生可根据当地具体情况开展、参加其他类型社会实践。（社会实践报告+照片）

五、活动要求

社会实践活动是对青年学生加强思想政治教育、引导学生健康成长的重要举措，是培养和提高学生实践能力的重要途径，也是深化教育改革、全面推进素质教育的一项重要内容。为使寒假社会实践工作切实取得实效，提出以下要求：

1、参加活动的同学必须遵守宪法、法律和当地政府的有关规定。

2、在社会实践过程中要讲奉献，办实事，办好事，争取办一件成一件并取得实效，忌

做表面文章。

3、参加社会实践者一定要讲收获。在实践中要注重学用结合，认真思考和及时总结，努力把实践中获得的感性认识上升为理性认知。

4、参加社会实践者要注重对自己工作的宣传，努力为社会实践创造良好的舆论氛围，争取在媒体公开报道。

5、凡参加寒假社会实践活动的服务队在活动实施期间至少向团总支报送一份活动简报

并附相关照片。

6、凡我系在校学生必须全部参加。

7、凡参加活动的学生，必须严格按照《普通高等学校学生守则》规范自己的言行。不

得违反校规校纪或做出有损学校声誉及个人人格的行为。

8、学生返乡后应主动与当地团组织、社会实践活动办公室、村镇党团组织或实践单位

联系，接受他们的统一领导。实践活动结束后，由上述组织做出寒假社会实践活动鉴定（表格盖章）。

9、学生开学返校第一周内，将调查报告（字数在2025字左右，重点项目总结字数在4000字左右）和寒假社会实践调查表交系团总支，团总支根据比例给予表彰

六、活动安排：

1.策划部署阶段（2025年1月—2025年2月）

下发《关于开展2025-2025年寒假社会实践活动的通知》，召开不同级别的动员会，让学生明白参加社会实践活动的意义，进行社会实践活动的指导与培训。

2.活动实施阶段（2025年12月底至2025年2月中旬）：

社会实践领导小组采取各种有效方式指导各小分队开展好社会实践活动，使学生在实践服务中受教育、长才干、作贡献。对社会实践中出现的问题要及时解决，对活动中涌现出的先进典型和富有成效的做法注意总结、宣传，及时上报，并积极与新闻单位联系，加大对我系社会实践活动的宣传力度。

3.总结表彰阶段（2月底前）：

在社会实践活动结束后，利用专门时间对活动进行认真全面的总结，通过座谈、报告、展览、演讲等形式进行广泛宣传，进一步扩大社会实践活动的影响和效果；要表彰在活动中

做出突出成绩和贡献的个人、集体和指导老师，形成良好的激励机制。重点小分队的总结材料要及时总结。系部社会实践领导小组将在3月初左右召开总结表彰大会，表彰一批成绩突出的小分队，评选出一批社会实践优秀论文和社会调查报告。

七、奖励

根据每位同学寒假参加社会调查的情况、调查报告情况，由团队负责人及个人填写申请表后，系部将组织评选一批先进集体和个人，并对获奖同学给予表彰，并评选部分先进个人上报院团委予以表彰。具体实施办法是：

1、先进集体、团队（占集体总数的20%）；

2、先进个人（占参与学生总数的5%）；

3、社会实践优秀调查报告评比（占参与学生总数的5%）

机电工程系团总支

机电工程系社会实践部

2025-12-24

**第三篇：机电工程系2025年学生工作打算**

机电工程系2025年学生工作打算

一、指导思想

以党的十八大会议精神为指引，认真贯彻实施中共中央、国务院《关于进一步加强和改进大学生思想政治教育的意见》。在加强学生思想政治教育工作中，实现情感贴近学生，行动教育学生的目标。同时，通过组织开展具有创新性、实践性的富有专业特色的活动，努力提高学生综合素质，使我系的学生工作在新的一年里呈现新面貌、新思路、新特色。

二、工作打算及措施

加强大学生思想政治教育和队伍建设工作

1、强化思想引领，多途径、多渠道开展大学生思想政治教育工作。紧扣学习“十八大”会议精神契机，组织开展形式多样、内容丰富，贴合学院实际、贴近学生生活的主题教育，在集体主义教育、诚信教育、感恩教育、安全教育、健康教育等方面做文章，引导学生践行社会主义核心价值观，努力提高大学生思想道德修养与全面发展能力。

2、加强学生党建工作。积极探讨发挥学生党员先锋模范作用和学生党支部战斗堡垒作用的渠道与途径；加大入党积极分子培养的力度，加大学生党员发展的力度，加大学生党员教育管理的力度，加大学生党员和学生党支部之间沟通交流的力度；发挥学生党员在学生思想政治教育工作中的突出作用。

3、加强辅导员队伍建设工作。进一步做好辅导员队伍的配备工作；开展多种形式的辅导员培训工作；加强对兼职辅导员的考核与管理工作；在辅导员队伍中开展“以老带新”活动，保证辅导员队伍的连续性和战斗力；鼓励辅导员研究探索本职工作，撰写理论性研究文章。

4、加强学生团组织建设，发挥党团组织在教育、团结、联系学生方面的优势，竭诚为广大学生服务。

狠抓学风建设，营造良好的学习氛围

1、从学生思想入手，营造良好学风。开展学习理念大讨论，促进学生思想转变。帮助学生落实学业规划工作和奋斗目标，通过学风建设的主题班会等多种形式开展学风建设大动员、学习方法大讨论等活动，营造学风建设的良好氛围，进一步激发广大学生奋发学习的成才动力。

2、严格执行考勤制度。我们要将班级日志制度坚决贯彻下去，形成班级自身、学生组织、系部考核三级考勤制度。严格执行四个考勤：一是课堂考勤；二是晚自习考勤；三是晚检考勤；四是周末考勤。进一步严格请假手续，坚决实施销假制度。

3、继续做好“文明岗”工作。在新的一年，我系将坚持“文明岗”特色工作，督促学生文明进教室，不迟到，不早退。有力保障班级考勤，成为我系一道独特的风景线。

4、做好评优表彰工作，树立学风建设典型。认真做好开展“三好学生”、“先进班集体”、“优良学风班”和奖学金等的评比表彰

工作，通过表彰先进，树立典型，加大先进典型的宣传力度，在全系形成勤奋好学、争先创优的学习氛围。

5、坚持“公平、公正、公开”原则，认真做好推优及奖、助学金评定工作。坚持评定标准，完善评定流程。通过开展自立自强及励志奖学金报告会，感染学生，励志成才。

6、利用班会课及讲座等形式，鼓励学生积极参加各种培训及考证。在学好专业知识的同时，增添自身求职砝码，为就业做好准备。

认真贯彻学院工作计划，保质保量完成常规管理工作

1、统一思想，明确目标。学期初，结合学院学生处、团委的工作计划，统筹安排我系党建、团建、学生组织等各项活动日程。明确责任，侧重分工，提早准备。

2、加强对学生的校纪校规教育和法制教育，强化学生日常行为管理。组织2025级学生开展《学生手册》的学习和竞赛活动，使每一位大学生都要了解学院的规章制度。

3、做好违纪学生教育及后续工作。要按照教育与处分相结合的原则抓好违纪学生的思想转化工作。通过开办“违纪学习班”，加强对违纪学生的教育工作。不能将处分作为违纪处理的唯一途径，而应该充分发挥多方力量,形成教育合力,切实有效地做好违纪学生的教育及后续工作。

4、认真做好教室、寝室文化建设及管理工作，通过开展“秀室界”，打造双位一体的教室寝室特色文化，以此为契机，构建和谐文明的班级氛围和浓郁温馨的生活氛围。

做好贫困学生、特殊群体、学生心理健康教育工作

1、坚持“以学生为本，落实人文关怀”的精神，对贫困生、心理不健康学生、情感受挫学生、学习困难学生、沉迷网络学生等特殊群体，有针对性的开展教育指导和心理疏导工作，鼓励其自立自强，健康成长，坚持把特殊群体学生的工作放在首位，尽最大努力，尽早、尽快解决相关问题。

2、辅导员要形成有独特的学生信息畅通渠道，确保及时发现特殊群体学生，尽早帮助其解决问题。做到工作在前，杜绝突发事件的发生。辅导员要坚持实行特殊学生定期与家长沟通制度，及时反映学生在校情况，实行双重教育机制。

3、根据我系贫困学生的具体情况制定相应的解决办法，一方面鼓励学生通过适当从事勤工俭学、校外兼职等途径缓解本身困难；另一方面认真做好贫（特）困学生的认定工作，建立完善的学生信息，认定工作做到公平、公正、公开，确保国家奖、助学金真正发到贫困学生手中，改善他们的生活条件，让他们能安心学习。

4、积极开展心理健康宣传教育活动，配合学校做好心理健康活动月等系列活动。进一步完善心理危机预警机制和心理健康教育三级网路体系，做好心理危机干预工作。召开心理健康教育与咨询专题研讨会，充分发挥班级心理委员的联系作用，掌握心理健康教育的最新动态，增强工作的针对性。

积极组织学生开展文体活动，创建安全文明校园

1、积极组织学生参加学院举办的文化艺术节、运动会、篮球比赛、演讲比赛等活动，并力争取得较好的成绩。

2、以提高学生综合素质为宗旨，组织好各种集思想性、艺术性、趣味性相统一的校园文体活动。弘扬我系专业特色，办好第四届技能文化节及各项技能大赛。组织好我系各类特色文化活动：学雷锋献爱心活动、唱红歌比赛、看望留守儿童、“金玉之声”新生普通话大赛、“我型我秀”叠军被大赛、“读书日”活动等。

3、加强安全教育，增强学生安全意识。我系将经常安全教育专题讲座，用实例向学生讲解安全知识。深入开展学生安全意识教育管理活动，积极配合有关部门排查安全隐患，加强安全教育管理，进一步增强学生的安全防范意识。同时，我系还将与学生处及其它各系部加强沟通，总结经验，改进方法，确保学生生命和财产安全。

加强就业指导，做好毕业生文明离校及新生入学教育工作

1、加强就业指导。继续加强职业生涯规划、职业素质和就业、创业指导的教育工作，并通过就业工作月测评、月报告、职业规划大赛等专题活动引导学生关注职业发展，抢抓机遇，尽早就业。有针对性地在毕业生简历制作、个人形象设计、面试技巧等方面加强辅导，帮助学生解决实际问题，提高求职成功率。做好市场调研和毕业生跟踪调查。

2、做好2025届毕业生安全文明离校工作。组织做好毕业生返校前的管理工作，重点做好毕业生补考或重修通知工作。组织做好毕业生离校手续办理工作，在毕业生离校后，组织辅导员带领学生干部对

公寓进行全面清理；组织做好毕业生的档案整理和毕业生就业率的统计工作。

3、做好2025级新生迎新工作，安排新生顺利入学，并配合学院做好新生入学教育及军训工作。举行新老生经验交流会，让新生尽快适应大学生活。选派三好学生、优秀学生干部及在某些方面有特长的学生与新生进行座谈，通过交流互动的方式将丰富多彩的大学生活展示给新生，并引导新生规划大学生活。

二〇一二年十一月二十七日

**第四篇：机电工程系**

机电工程系2025工作总结

2025年我系以培养应用型人才为目标，以人才培养工作评估为契机，在学校党委的正确领导，各部门的关心、帮助和全系教职工的努力下，较为圆满地完成了本各项工作。根据学校《关于做好2025考核工作的通知》文件精神，我们对照考核内容进行了认真自查，现报告如下:

一、紧抓党建思政工作不放松，着力提高认识，增强工作责任感

1、充分发挥党总支政治核心的作用，做好党总支的组织、队伍建设。党总支始终遵循“坚持标准，保证质量，改善结构，慎重发展”的十六字方针，严格按照《湖北高校发展大学生党员工作实施细则》和《湖北科技职业学院党建工作指南》的要求，认真做好发展党员工作，圆满完成本的党员发展任务。本1名教工党员转正，32名学生党员转正；发展教工党员1名，材料已报组织人事处待批，发展学生党员54名，目前有重点培养对象教工1名，学生29名，入党积极分子560名。

2、加强政治理论学习，丰富学习形式，增强学习实效。在系内通过知识测试、观看展览、观看教育片、交流讨论、宣讲、召开民主生活会自查自纠的活动形式学习上级以及学院的重要文件和会议精神，重点学习《廉政准则》，通过学习统一了思想、提高了认识、明确了方向，切实增强党员干部做好廉洁自律工作的政治责任感和工作自觉性。

3、形成以党建促团建、以党建带动各项工作的长效机制。学生支部和分团委组织了学习实践科学发展观、学习十七大精神文件、清明烈扫墓、党章学习小组、团干培训、班团干茶话、参观革命遗址、创新知识讲座、迎评促建班团会、感恩节送祝福特色活动，通过系列活动增强组织凝聚力，提高 学生思想政治水平。

4、以争先创优活动为契机，制订周密的实施方案，分阶段以广泛发动、公开承诺、群众评议为重点，强化制度建设，强化责任意识，全体教职工广泛听取师生意见，切实联系工作实际，边学边查边改，达到了转变工作作风，提高工作效率的目的。

二、强化教学为中心思想，确保教学质量和教学运行有序

1、高度重视，全力以赴，本着“以评促改，以评促建”的原则，按照学校对迎评促建工作各环节的具体要求，紧张有序地开展各项工作，着力提高教学和管理水平，顺利完成各项评建工作任务。

2、加大日常教学管理工作力度。继续转变教学观念，以期初、期中、期末教学检查为突破口，加强教学基础性管理工作。期初抓好授课任务的落实、教师教案的撰写等课堂教学的基础性工作；期中做好相关教学检查和教学质量的监控工作；期末抓好课时核算、教材征订与排课等。组织6次大型考试，完成多次职业资格鉴定及等级考试报名工作。同时做好了教学文件、资料的整理、归档工作。

3、加强了教研室建设工作。各专业成立专业指导委员会，经常性开展教学研讨。坚持开展集体备课、工作讨论、听课观摩、精品课程建设、教学改革研讨等常规教研活动，通过教研、交流活动，教师不断吸取新的营养，努力提高教学、教研水平。

4、进一步加强师资队伍建设。鼓励教师在职进修，加大对教师参加各类培训主学术交流会议的支持力度，先后安排教师参加培训交流18人次。积极聘请行业企业的专业人才和能工巧匠担任兼职教师，搞好教学团队建 设，经申报和评审，我系机械设计与制造专业教学团队被授予“院级优秀教学团队”称号；机械设计与制造专业经学院推荐为申报第四批楚天技能名师设岗专业，已被教育厅评审通过。

5、根据实用技能型人才培养要求，以社会需求为出发点，制定完善了2025级人才培养方案。以应用为宗旨和特征，构建课程和教学内容体系，改革教学内容与考核方法，不断提高教学质量。

6、进一步强化了实践环节。一是完善管理制度和工作办法。制定和完善了《机电工程系顶岗实习管理规定》等规章制度；二是完善实践课程标准，编写实习指导书，建立教学规范；三是进一步加强校内外实习基地建设力度，发挥其在实践教学中积极作用。2025年与山推楚天工程机械有限公司等8家企业签订了校企合作协议，与企业开展多种形式的合作，例如与湖北大马车汽车服务责任有限公司的合作采用现代企业的运行模式，借助企业平台开展汽车连锁经营研究，为学生提供了零距离对接市场的机会。

7、抓好了毕业生毕业论文撰写工作。对2025届毕业生毕业论文进行了整体把关，实施全过程控制，加强了2025届毕业生实习指导、毕业生教育工作，确保了实习质量。做好了相关实习资料的收集整理工作。

8、高度重视教研科研立项和论文撰写工作。2025年我系获准立项省级课题3项，院级科研项目1项，其中《高职校企合作新模式与新机制的研究与实践》为省级重点项目。

9、举办多场高水平的学术报告会。邀请多名行业企业专家、知名教授及楚天技能名师来校为学生举行学术报告，坚定学生学习信心，帮助学生做好职业规划。

10、以竞赛带动教学水平和学生技能水平提高。我系代表队获全国职业 院校技能大赛湖北赛区汽车技术和数控项目两项二等奖，在湖北省大学生机械创新设计大赛中获两项三等奖，汽修专业学生代表湖北大马车汽车维修服务有限公司参加武汉市首届汽车维修技术大比武武昌区选拔赛，获得理论项目第一名、总成绩第二名的好成绩。

三、坚持以生为本宗旨，做好学生教育和管理工作

1、注重辅导员队伍建设，坚持定期组织辅导员学习各种文件、交流工作心得。在系领导的帮助下重新划分工作，充分发挥每个辅导员的个人优势。继续落实学工办例会、辅导员值班、党团值班和每周学习制度。

2、严格学生奖惩制度，确保奖助贷经费专款专用。本，我系严格按照学生评先表彰和处罚制度，共评选出37名优秀学生干部，39名三好学生，9名优秀团干，23名优秀团员，3个优秀团支部和优秀班集体；我系31名学生荣获国家励志奖学金，254人获院级奖学金。本我系贫困生建档共计513人，审核发放国家助学金共计280人，协助办理生源地贷款88人。

3、加强学生心理健康教育，做到预防与辅导相结合。设立了心理健康辅导员专岗，协助新生辅导员进行心理委员选拔与工作职责认知，每月做好院系月报表和危机干预表。新生入学时，组织学生完成心海导航测试。对潜在心理危机学生安排专人进行心理访谈。开展了心理电影赏析、心理话剧展演、心理手抄报大赛、心理健康素质拓展、感恩班团会、谈心等系列活动，使师生都得到了心灵的熏陶。

4、健全完善学生干部队伍。本，我系完成了系团学联等学生组织的合并工作。重新划分了各部门并制订部门职责，团学联下设“机电之星” 青年志愿者等组织，学生干部整体素质有所提高。全体辅导员参与团学联招新、选拔工作，培养了一大批的优秀学生干部，在学习和工作中起到了模范带头作用。

5、严抓学风建设，组织开展了各种知识竞赛、每日查课，进行学风考风教育，提高学生学习意识，形成了良好的学习氛围。在学院迎评促建的时期，了让广大同学了解评估、参与评估，先后组织开展了多次主题团会、竞赛普及相关知识。

6、积极做好学生实习和就业工作，组织学生参观考察企业，对学生进行就业指导，引导学生树立正确的就业观，为学生提供大量实习、就业岗位，同时对外出实习、就业学生加强联系和指导。

7、以丰富的学生校园文化生活，丰富学生业余生活，引领学生成长成才。我系先后组织球类运动会、知识竞赛、主持人大赛、歌手大赛、毕业晚会等等多种文体活动，寒暑假期间，组织开展各项社会实践活动，如“暑期社会实践”、“青春在沃学见计划”等等。团学联合会还成立了“机电之星”青年志愿者组织，成功举办了向省残联残疾儿童献爱心、扫墓行动、地球日活动、无烟日等活动。同时我系积极参与校级各项活动，并获得多项荣誉。在校园歌手大赛中，我系选送的参赛选手三度蝉联冠军，并在第三届歌手大赛中，包揽了冠亚季军；在第三届校园体育文化节活动中，我系师生荣获了团体冠军的称号；在首届优秀组织的评比中，我系分团委被评为红旗分团委。

**第五篇：机电工程系**

演讲稿 工作总结 调研报告 讲话稿 事迹材料 心得体会 策划方案

机电工程系

【概况】

机电工程系现有教职工62名，其中30余人具有教授、副教授等高级职称，20余人具有技师、高级技师职业资格。现开设有数控技术、供热通风与空调工程技术、模具设计与制造、机械制造与自动化、电气化铁道技术（车辆）、焊接技术及自动化六个专业，全系学生近2025人。数控技术、供热通风与空调工程技术专业是国家示范建设重点专业，数控技术、模具设计与制造专业均为湖南省精品专业及湖南省特色专业。

【实验与实训室建设】

机电工程系现有实验实训室22间：数控加工实训车间、模具综合实训车间、数控维修实训室、数控机床拆装实训室、CAD/CAM设计室、数控编程模拟加工室、三维造型设计室、CAPP工艺设计室、先进技术实训室、电火花加工实训车间、模具测绘实训室、钳工实训室2间、车工实训车间、机床轮换实训车间、刀具实验室、机原机零实验室、车辆空调实训室2间、中央空调实训室、焊接实训车间、冷作实训车间。我系数控实训基地是中央财政支持的职业教育实训基地，也是教育部和湖南省的师资培训基地。

精心收集

精心编辑

精致阅读

如需请下载！

演讲稿 工作总结 调研报告 讲话稿 事迹材料 心得体会 策划方案

数控技术专业介绍

本专业是国家高职高专教育教学改革试点专业，全国首批28所示范院校的重点建设专业。2025年先进制造技术实训基地被批准为国家高职高专学生实训（师资培训）基地建设项目；2025年数控实训基地获得中央财政支持奖励的职业教育实训基地项目；在2025年湖南省数控类专业评比中获该类专业的第一名，2025年成功申报省“十二五”重点建设特色专业项目。本专业分数控加工方向和数控维修方向。毕业生在取得学历证书的同时，必须获得国家劳动与社会保障部颁发的中级数控车工、加工中心操作工、维修电工等相应职业资格证书。

1、数控加工方向

本专业方向主要培养数控加工和数控设备操作人员与管理人员。具备数控机床操作、程序编制、工艺文件编制等能力，从事数控生产线的操作、工艺实施工作；近几年来本专业毕业生也可应聘铁路局机车检修等岗位。主要开设《零件的数控编程》、《使用CAM软件的自动编程》、《使用数控机床的零件加工》、《机床夹具设计与应用》、《机械零件的设计》等专业干课程。

2、数控维修方向

精心收集

精心编辑

精致阅读

如需请下载！

演讲稿 工作总结 调研报告 讲话稿 事迹材料 心得体会 策划方案

数控维修方向主要培养面向机械制造类企业，具备数控机床的安装、调试、维护、维修与改造等能力，从事数控机床装调维修岗位工作的技能型人员；近几年来本专业毕业生也可应聘铁路局机车检修等岗位。主要开设《数控机床故障诊断与维修》、《数控机床电气连接与调试》、《数控机床机械拆装与调整》、《数控机床标准试件的编程》、《数控机床标准试件的加工》等专业骨干课程。

模具设计与制造专业介绍

模具设计与制造专业是湖南省高职高专“十一五”重点建设专业，湖南省“十二五”特色专业。学生在校期间可获得“工具钳工”、“模具设计师”职业技术证书。

主要培养面向机械、电子、电器、轻工、塑料等行业、模具制造类企业，具备模具制造及生产管理能力和冲压模具及塑料模具设计能力，从事模具制造、模具生产项目管理和冷冲压模具设计、塑料模具设计、产品设计与研发岗位工作的技能型人员。近几年来本专业毕业生也可应聘铁路局机车检修等岗位。主要开设《冲压件成形方案拟定与模具设计》、《塑件成型方案拟定与模具设计》、《模具零件的数控编程与加工》、《模具零件的工艺设计与实施》、《PRO/E模具设计》等专业骨干课程。

精心收集

精心编辑

精致阅读

如需请下载！

演讲稿 工作总结 调研报告 讲话稿 事迹材料 心得体会 策划方案

机械制造与自动化专业介绍

机械制造与自动化专业是国家首批28所示范院校的重点建设数控技术专业的群内专业，是2025年中央财政支持建设专业，开设机械制造（加工）和产品检测2个专业方向，毕业生在取得学历证书的同时，必须获得国家劳动与社会保障部颁发的普通机床操作中级工证书，或可参加数控车、数控铣、加工中心中、高级职业技能鉴定并获得相应的职业资格证书。

1、机械制造与自动化加工方向

主要培养面向机械制造行业（企业），具备机械零件加工检验能力、生产组织质量管理能力，能从事机床操作及相应的调整、机械零件检验等岗位工作的技能型人员；近几年来本专业毕生有也可应聘铁路局机车检修等岗位。主要开设《使用普通机床加工零件》、《零件加工的工艺设计》、《使用数控机床加工零件》、《机床夹具的设计与应用》等专业主干课程。、机械制造与自动化检测方向

主要培养面向机械制造行业（企业），具备机械制造工艺设计能

精心收集

精心编辑

精致阅读

如需请下载！

演讲稿 工作总结 调研报告 讲话稿 事迹材料 心得体会 策划方案

力、零件产品检验能力，能从事机械加工工艺设计、机械零件检验与质量分析等岗位工作的技能型人员；近几年来本专业毕业生也可应聘铁路局机车检修等岗位。主要开设《使用普通机床加工零件》、《零件加工的工艺设计》、《常用量具的使用与维护》、《机械零件的测量》等专业主干课程。

供热通风与空调工程技术专业介绍

供热通风与空调工程技术专业是国家首批28所示范院校的重点建设专业。毕业生在取得学历证书的同时，必须获得国家劳动与社会保障部颁发的制冷设备维修工中级证书，或可参加高级制冷设备维修工技能鉴定并获得职业资格证书。

该专业主要培养面向空调工程、生产类企业，具备暖通工程识图与绘图能力、空调工程的设计能力、空调工程的施工安装能力、空调工程的运行管理能力、空调设备的维修和保养能力，空调设备生产组织能力，从事民用空调或车辆空调工程设计、施工安装、运行管理、设备维修等岗位工作的技能型人员；近几年来本专业毕业生也可应聘铁路局机车检修等岗位。主要开设《制冷技术的应用》、《空气调节系统的设计》、《中央空调施工与运行管理》、《铁路车辆空调的运行与维护》、《制冷压缩机与设备的应用》等专业骨干课程。

精心收集

精心编辑

精致阅读

如需请下载！

演讲稿 工作总结 调研报告 讲话稿 事迹材料 心得体会 策划方案

电气化铁道技术（车辆）专业介绍

电气化铁道技术专业是湖南省重点建设专业（国家精品专业、湖南省示范特色专业），开设运用、检修、车辆、供电和动车组5个专业方向，学生在校期间可获得工具钳工、维修电工中级职业资格证书。

车辆方向主要培养面向铁道车辆运用与管理生产一线岗位企业，具备零部件图的识读能力、常用工具的使用能力、机加工机床的操作能力、探伤设备的使用能力、车辆机械装置的检修能力、车辆空调装置的检修能力、车辆空调装置的检修能力，车辆故障的检查判断能力，从事列检、检车员、车辆检修等岗位工作的技能型人员。主要开设《车辆机械装置的维护与检修》、《车辆空调装置的维护与检修》、《车辆制动装置的维护与检修》、《车辆检测技术》、《车辆运用于管理》等专业骨干课程。

焊接技术及自动化专业介绍

焊接技术及自动化专业是国家首批28所示范院校的重点建设专业的群内专业，也是学院的特色专业，毕业生在取得学历证书的同时，必须获得国家劳动与社会保障部颁发的中级焊工证，或可参加高级焊工技能鉴定并获得相应的职业资格证书。

精心收集

精心编辑

精致阅读

如需请下载！

演讲稿 工作总结 调研报告 讲话稿 事迹材料 心得体会 策划方案

焊接技术及自动化专业主要培养面向轨道交通装备制造、机械制造、设备安装类等企业，具备计算机操作与应用能力、识图与绘图能力、手工电弧焊、CO2气体保护焊、钨极氩弧焊等焊接方法的实践操作能力，生产组织能力，质量管理能力。从事焊接操作、焊接工艺、焊接检验、焊接生产管理、计算机绘图等岗位工作的技能型人员；近几年来本专业毕业生也可应聘铁路局机车检修等岗位。主要开设《常用焊接方法的操作》、《金属材料焊接》、《焊接方法选用与设备使用》、《金属材料与热处理方法选用》、《焊接结构生产》等专业主干课程。

精心收集

精心编辑

精致阅读

如需请下载！

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！