# 机械电子工程学院学生会体育部工作计划

来源：网络 作者：风月无边 更新时间：2025-03-31

*第一篇：机械电子工程学院学生会体育部工作计划机械电子工程学院学生会（体育部）2024年工作计划在过去的一个学期里，我部已顺利完成了学校老师布置的各项任务，队伍建设也进一步完善，在新的学期里，为了更好的开展工作，先对我部本学期工作规划如下：...*

**第一篇：机械电子工程学院学生会体育部工作计划**

机械电子工程学院学生会（体育部）2024年工作计划

在过去的一个学期里，我部已顺利完成了学校老师布置的各项任务，队伍建设也进一步完善，在新的学期里，为了更好的开展工作，先对我部本学期工作规划如下：

一、自身建设

1，加强新老委员的“传帮带”，着力提高我部门各成员的工作能力。

2，注重经常性的总结梳理，不断提升和改进工作方法，提高团队的协作能力。

3、坚持例会制度：每两周召开一次部门例会，参加会议的成员包括监察人员和我部门各成员。加强各院学生会及部门成员间的交流和便于工作的开展。

二、主要工作

1，主要工作：本学期我部的主要工作是十月份举行的大一迎新篮球赛。由于前几届的篮球赛的成功举办，我部将会继努力办好这一次的活动，为同学们的课余生活增加乐趣，同时进一步提高我部成员的工作组织能力。

2，协助工作：加强人员调度，积极配合完成系老师交办的各项任务；协助兄弟部门的大型活动，提供人员和资源支持，提高校会内部的相互协作能力。比如协助宿管部查寝。

学生会体育部决迎新篮球赛具体实施方案如下：

（1），向学校领导提出赛事申请，保证比赛开销资金到位，比赛能够合理、有条不紊的顺利开展。

（2），向学校提出场地申请，保证有空余场地进行比赛，并邀请几名有能力、负责的体育系学生作为比赛裁判。

（3），向各班下发比赛通知，说明比赛要求、比赛规则、比赛时间及比赛地点。并同时组织各班体育委员进行分组抽签。

（4），我部将根据分组抽签情况进行合理的赛程安排。并及时下发赛场表，保证比赛按计划开展。提前纠改赛程有不到位的地方。使各班做好充分的赛前准备，达到预期比赛成效！

（5），比赛的开展：我部将按赛程表安排，提前到场组织赛前准备，使比赛双方迅速到位进行比赛。

（6），在比赛期间，可邀请系领导和老师进行观看。一方面可以进行比赛监督和提出一些好的建议，减少不必要的伤害事故；另一方面使同学们比赛更具激情，比赛更加精彩好看！

（7），比赛奖励：对在比赛中获得优异成绩的班级给予物质奖励和颁发证书。在决赛结束后还将组织一场在比赛中表现优秀的队员组成的“全明星赛”，并给予一定的奖励。在这场比赛中还可以把同学们融合进来，在比赛休息期间，开展一些游戏活动（例如三分球比赛等）和文娱节目。使得比赛更具精彩丰富、风趣欢快和大众娱乐性。

（8），做好赛后工作总结，向系公布比赛成绩和汇报比赛成果并存档。

在学院男子篮球比赛，我部主要负责安排运动员及时到场，提前做好比赛准备。做到不在通知运动员时出现差错，影响我系代表队的成绩。

在这期间，体育部各成员将广泛听取各方面的建议，加以收集、整理；同时，主动联系各院校学生分体育部，开展座谈会，与其主要负责人保持联系，对他们的建议与要求有大致了解。

三，创新措施

（1）“计划—工作—总结”工作制

A，目的：通过各项工作的科学准备与计划，做到各个击破。同时做到行之有据，事后总结，为今后工作开展积累经验和教训。B，具体措施：在进行各项工作前书面计划，工作结束后书面总结，使体育部工作资料化。（2）系篮球联赛

计划12月中、下旬开展，与上届力争解决如下问题： 1． 力争拿到赞助。提前作准备，并及时与各部沟通联系，减少赛会开支。

2． 扩大影响，调动广大同学积极性。

3． 进一步做到公平、公正，完善比赛信用机制。（3）选拔校队：

我部将利用大一迎新篮球赛这个主要的赛事场合对大一新队员进行测试选拔，争取选出有实力的运动员，组成机械电子工程学院篮球队。

体育部工作的复杂度和透明化要求体育部内部分工明确，思想统一，对此应及时与内部成员及时沟通、交流，同时虚心接受

意见和建议，向上届成员外 系部门学习，提高自身应变能力、沟通水平及组织协调能力。及时总结工作经验和教训，相信在精心的工作计划指导下，加上切实有效的工作实践，体育部上下齐心协力，定能使我系良好的体育风貌得到充分展现，对我系学生工作的全面开展起到推动作用，让我系体育运动更上一层楼。

机械电子工程学院 学生会体育部 2024年10月6日

**第二篇：机械电子工程学院**

机械电子工程学院始建于1964年，是我校主要工程学院之一，设有机械工程系、电力电子工程系、工业工程系、工程训练中心、教学实验中心等办学机构，拥有“智能机械系统”信产部重点实验室和“智能机电系统与工程信息化”四川省重点实验室和四川省高等院校实验教学示范中心，建有可靠性设计与故障诊断技术研究所、机电精密测试及自动控制研究所。

经过40余年的发展，学院拥有“机械电子工程”博士学位授位权及“机械工程”博士后科研流动站，“机械设计及理论”、“机械电子工程”、“机械制造及其自动化”、“精密仪器及机械”、“电力电子技术”工学硕士学位授位权，“机械工程”、“工业工程”、“软件工程”工程硕士学位授位权和“机械设计制造及其自动化（机电一体化）”、“电气工程及其自动化”、“工业工程”三个本科专业。目前拥有长江学者特聘教授1人、讲座教授1人、教授13人（博士生导师8人）、副教授24人，教师中博士学位比例达到67％，近30％具有国外留学经历，其中国家“百、千、万”人才工程第一、二层人选者1人、国务院学位委员会学科评议组成员1人、国防科工委专业组专家1人、享受政府特殊津贴专家2人、四川省学术带头人1人、教育部新世纪优秀人才支持计划1人，在可靠性、故障诊断、现代设计理论与方法、机电一体化等主要研究方向都有一批学术造诣深、在国内外有一定影响的学术带头人，并在教育机构或学术团体中担任重要职务。

自1964年以来，学院已为国家输送本科毕业生近万名、博士和硕士研究生近千名，历年来毕业生就业率名列学校前茅，学生就业满意度高，事业发展态势好，许多学生高薪进入长江三角洲、珠江三角洲等经济发达地区以及中心城市的著名外企、大型国企、研究所及高等院校，从事产品研发、科研教学与技术管理等工作。

机械设计制造及其自动化

——四川省特色专业

修业年限及授予学位：四年、工学学士学位

本专业始建于1964年，历经雷达结构、无线电专用设备、电子精密机械、电子设备结构和机械电子工程等40余年的专业办学实践，是机电结合的宽口径专业，致力于为我国的制造业信息化发展战略服务。通过电子技术、信息技术与机械技术的有机结合，系统地综合了电子、机械、信息、测量及控制等多学科的理论与技术，形成了机电交融与渗透的机电结合专业特色，就业前景广阔，毕业生供不应求。本专业旨在培养系统掌握机械设计及其自动化、先进制造技术、电子信息与计算机应用等基础理论和方法，了解机电工程领域的主流关键技术和发展趋势，具备坚实的数理基础和专业基础，专业能力强、综合素质高，具有国际视野的宽厚型、复合型优秀人才。

专业特色：本专业是四川省特色本科专业，具有机电交融与渗透的机电结合专业特色，强调学科基础、专业技能和跨学科综合素质的培养，其专业教育系统地综合了机械技术、电子信息、计算机测控技术等多个技术领域，形成了以现代设计技术、先进制造技术和机电测控技术为主体的工程技术专业背景。

主干课程：学科基础课程包括机械制图、理论力学、材料力学、机械设计基础、工程控制基础、电路分析基础、信号与系统、模拟电路基础、数字逻辑设计及应用、微型计算机系统原理及接口技术等；专业特色课程包括工程测量与传感技术、机电驱动技术、微机电系统、可靠性设计、机器人学、机电产品现代设计方法、CAD/CAE/CAM技术、现代制造技术、机电系统计算机控制及辅助设计、电气控制与PLC、嵌入式控制系统、机械故障诊断技术等。

毕业走向：本专业就业面宽、历年来供不应求，受到用人单位的普遍好评和重用。毕业生具备从事机电工程及产品的软硬件设计开发的专业能力，可在制造业、IT产业和自动化等行业从事机械、电子、信息及其交叉领域中的技术研发、生产、管理和市场等方面的工作。

电气工程及其自动化

修业年限及授予学位：四年、工学学士学位

本专业始建于1993年，是信息技术、现代电力电子技术、计算机测控技术与传统的电气传动技术相结合的工程应用型专业。多年的办学实践依托了我校的信息技术学科优势，系统综合了强电与弱电、电力与电子、硬件与软件、测量与控制等技术领域，其专业技术背景涉及电力拖动系统、自动化机电设备及生产线、供配电系统等，形成智能化与网络化的电气自动化模式，毕业生就业前景广阔。本专业旨在培养系统掌握电力电子技术、机械技术、计算机测控技术等基础理论和方法，了解电气自动化领域的主流关键技术和发展趋势，专业基础扎实、综合素质高，具有国际视野的宽厚型、复合型优秀人才。

专业特色：本专业是我校唯一的强电专业，具有电气与机械交融与渗透的专业特色，强调电气技术与电子技术、控制与驱动技术相结合，注重学科基础、专业技能和跨学科综合素质的培养，专业口径宽，涉及知识面广，渗透性强。其专业教育系统地综合了电气技术、机械技术、信息与控制技术等多个技术领域，形成了电力电子与变流技术、工业供配电为主体的工程技术专业背景。

主干课程：学科基础课程包括现代工程设计制图、电力电子技术、电力拖动自动控制系统、电机与电力拖动技术、工程控制基础、电路分析基础、信号与系统、模拟电路基础、数字逻辑设计及应用、微型计算机系统原理及接口技术、电磁场与波等；专业特色课程包括电气工程基础、供电技术、电磁兼容、电气测量、电气控制及PLC、嵌入式控制系统、单片机原理及应用、电机的微机控制技术、工程力学、机械技术基础、液压气动技术等。

毕业走向：本专业就业形势好，用人单位需求大。毕业生具备电气工程及自动化系统的软硬件设计开发的专业能力，可在工业自动化及其交叉领域从事电气系统及设备、电子信息系统及产品、电力拖动与控制系统、供电系统等方面的研发、软硬件设计、管理维护等技术工作。

工业工程

修业年限及授予学位：四年、工学学士学位

本专业始建于1995年，是以工程技术为基础，综合运用自然科学、社会科学、经济学和现代管理科学的方法与技术，对人员、物料、设备、能源和信息等构成的生产、服务和公共设施等集成系统进行创新、规划、设计、评价与实施，以实现系统高效率、低成本的最优化运行的综合性工程专业。其专业办学实践突出了我校的信息技术学科优势，强调制造技术、管理技术与信息技术的有机融合，毕业生就业前景广阔。本专业旨在培养系统掌握现代工程技术、生产管理和信息技术等基础理论和方法，了解工业工程领域的主流关键技术和发展趋势，专业基础扎实、综合素质高，具有国际视野的复合型优秀人才。

专业特色：本专业具有现代工程技术、社会科学及管理科学等多学科相互交叉与渗透的专业特色，强调以工程技术为基础，综合运用自然科学、社会科学和现代管理科学的方法与技术，针对现代企业的工程与管理问题进行分析优化与设计。本专业注重学科基础、专业技能和跨学科综合素质的培养，专业口径宽，涉及知识面广，学科渗透性强，形成了质量控制与可靠性、运筹学与工程优化、物流工程为主体的工程技术专业背景。

主干课程：学科基础课程包括现代工程设计制图、基础工业工程、运筹学、应用随机过程、工程经济、试验设计、生产运作与管理、电路分析基础、信号与系统、模拟电路基础、数字逻辑设计及应用、微型计算机系统原理及接口技术、软件技术基础等；专业特色课程包括质量管理与控制、可靠性工程、人因工程学、物流工程、供应链管理、项目管理、生产系统建模与仿真、生产计划与控制、工程软件技术、工程控制基础、机械技术基础、先进制造系统等。

毕业走向：本专业就业面宽，学生流向以国家大中型骨干企业和外资外向型企业为主。毕业生具备从系统的观点对企业的实际工程与管理问题进行定量分析、优化与设计的专业能力，可在现代企业、军队、研究机构、政府决策部门、服务行业、咨询机构等领域从事现代生产系统及产品的规划设计、项目管理、经济分析、生产管理决策等方面的工作。

**第三篇：机械与电子工程学院学生会会议流程**

机械与电子工程学院学生会会议流程

1、学生会办公室、分团委办公室点到并通报上周未到会名单及其原因；

2、轮值主席主持会议，进行时政、理论知识学习；

3、抽查上周例会的时政、理论知识学习情况；

4、部长发言：

1)总结上周活动情况（时间、地点、活动主题、到场领导、整体情况、活动经验等）；

2)向与会人员通知本周活动（时间、地点、活动宗旨、目的等）；

5、轮值主席、主席团点评上周活动，并对本周活动提出要求和建议；

6、轮值主席、主席团布置任务；

7、与会部长提问，轮值主席、主席团回答疑问并与各部长交流；

8、抽查与会人员会议记录，强调本周重点；

9、会议结束。

注：

1、主席团例会时间：每周二中午1点102，部长全委会：每周二晚9点1-109,，如有变动另行通知；

2、各部长与会需佩戴证件，不能到会部长需向分管主席、轮值主席请假，办公室做好记录；

3、有任务的部门，部门内部协调，各部门必须有1人参加会议；

4、会议期间各主席、部长遵守会议要求及制度，手机静音或震动；

5、学生会各主席、部长需致力于打造学生会团队文化、内涵，树立学生会形象；

机械与电子工程学院学生会主席团

2024年10月

**第四篇：机械工程学院分团委学生会科技部工作计划**

机械工程学院分团委学生会科技部

2024-2024学工作计划

新学期伊始，机械工程学院机械创新实验基地(Mechanical Innovational Experiment Base）正式成立，紧紧依托于机械工程学院，旨在为大学生进行创新活动提供一个有力的平台，培养高素质创新人才，提高学生核心竞争力，孵化创新团队。

机械工程学院分团委学生会得此契机，在学生会新设立科技部这一部门，一方面辅助机械创新实验基地的日常工作，另一方面协助基地承办学院组织的各种科技类竞赛和实践活动。

现就2024的工作作出计划，按照计划使科技部的工作早日步入正轨，日常工作有条不稳定地进行。具体工作计划如下：

一．扎稳脚跟，立足实践。

对于成立只有一个月的科技部来说，我们部门是年轻且充满朝气的，因此，我们首先要做的就是扎稳自己的脚跟，脚踏实地的把工作布置好，同时保质保量的完成好。为今后的部门工作打好基础。

1.培养新人

招新后对干事进行工作培训，让他们尽快熟悉科技部的工作。具体为：

1.开科技部例会，让大家相互认识，并向干事们了解科技部主要工作内容和部门规则、章程。

2.部长亲自带新生，让新干事与部长一起合作工作，在培养部长与干事感情的同时，也能让干事得到学习，方便让干事们尽快能独立的、全面的掌握科技部的日常工作。

2.部门交流

由于科技部的工作职能和工作性质的特色，需要其他兄弟部门的合作与支持，因此与其他部门的交流也是很重要的，本学期的首要工作之一也是与其他部门建立良好的关系，为今后顺利开展工作做好铺垫。具体为：

1.建立与外联部，组织部，网络部，新闻部的工作联系，加强干事之间的交流，科技部的工作开展与这几个部门的联系紧密，因此，可与这几个部门一起开交流会，加强干事与干事，干事与部长间的交流和沟通。

2.培养干事的口语表达和沟通能力，在与主席团和部长的交流中体现出科技部乃至学生会干事的精神风貌和气质。

二．开拓进取，勇于创新

作为我院学生会的特色部门，需扩大影响，闻名东电。这就要求我们科技部成员扎扎实实，兢兢业业的工作，做到有组织、有纪律、有成绩、有特色。于此同时，科技部要勇于创新，承办比赛时勇于创新比赛形式，开展创新活动，努

力书写机械工程学院科技部的绚丽篇章。

三．具体工作部署

1.三月份，学生会换届，部门干事招新，主要工作立足于对干事的培训，希望干事能够早日熟悉工作特点，更好的完成工作。

2.三月末，机械创新实验基地启动仪式的筹备工作。

3.三月末至四月份，机械创新设计节开始准备，活动策划书，活动过程中的准备工作以及颁奖仪式的准备工作。

4.四月份，基地成员的招新工作。

5.四月份到五月份，基地的日常工作安排，创新活动的开展工作，创新课程的安排等。

6.五月份到六月份，科技类比赛的介绍，开展等。

四．特色活动

针对新学期的工作，我部门以承办机械创新设计节以及“挑战杯”等科技类比赛为主线，拟举办几项特色活动。

1.科技类竞赛推介会

时间：4月份中上旬。地点：待定

活动内容：通过对会员以及新生介绍国内的主要科技类竞赛，增加学生对科技类比赛的了解，鼓励学生参加科技比赛以及实践活动。

活动形式：ppt介绍以及相关视频短片公映的方式。

2.开展创新课程

活动时间：课程定期，培训待定。

活动地点：待定。

活动形式：请专业辅导老师开展创新课程，在科技类比赛赛前做辅导，赛后讲评等。

3.动手制作小机器比赛

活动时间：四月末。活动地点：机械创新实验基地 活动形式：以机械创新实验基地为平台，开展动手制作小机器的比赛，锻炼会员或选手的动手实践能力。

科技部的工作是任重而道远的。我部会随时积极开展批评与自我批评，在改进中，在总结中进步。发扬创新进取的精神，拓展特色活动，扎扎实实的谱写科技工作新篇章。

机械工程学院分团委学生会科技部

2024年3月25日

**第五篇：电气工程学院学生会体育部奖惩制度**

电气工程学院学生会体育部奖惩制度

为了塑造体育部干事积极负责的工作态度，为了营造一个团结一心的工作氛围，为了树立学生干部的模范带头作用。为了在实际工作中对学生会成员进行考核，督促学生会成员成长与进步，促进其提高工作效率，调动其工作积极性。现拟定实行以下奖惩制度：

1、学期成绩挂科者，将予以退出学生会。

2、工作不积极者，将对其提出警告；多次不改者，将予以退出学生会。

3、顶撞老师、不服从学生会工作安排及调度者，将予以部内批评教育；情节严重者，将予以退出学生会。

4、体育部团体活动或会议如无故出现迟到、早退、缺勤等情况者，将安排其参加每周三的1208卫生清理工作；情节严重者，将予以部内批评教育。

5、签到缺勤者，将安排其参加每周三的1208卫生清理工作；多次不改者，将予以部内批评教育。

6、对待工作认真仔细，充满热情，关心集体，恪守职责，勇于奉献，吃苦耐劳，热心为同学服务者，将予以部内表扬。

7、协助部长做好本部工作，协调好本部成员之间的工作，处理好与其它部门的合作关系者，将予以部内表扬。

8、保时保质保量的完成工作任务，为学生会尽职尽责，赢得荣誉；作好学院学生的模范带头作用，带动周围同学提高精神文明素养者，将予以部内表扬及表彰。

电气工程学院学生会体育部

2024年3月13日

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！