材料与物理学院中层负责人工作总结表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 陈亚鑫 | 岗位职务 | 能源材料与器件系副主任 |
| 任职时间 | 2023.3 | 负责工作 | 实习、教学工作 |
| 承担工作职责 | 实习、教学工作 | | |
|
|
|
| 工作总结（要求写具体事情 原则不超过1000字） | | | |
| 在2023年度，我以积极的工作态度和强烈的责任心投入到职责履行中，深入参与各项工作，为推动能源材料与器件系部的有序发展作出了积极的贡献。  在实习协调与安排方面，2023年实习是疫情结束后恢复线下实习的第一年，由于疫情的原因，许多对口企业需要重新梳理与对接，我组织协调了能源材料与器件系教师，共同开展认知实习、生产实习的相关工作，确保实习工作的顺利、稳定开展。同时，2020年大纲所包含的毕业实习工作在今年第一次进行，积极解答与开展系里的毕业实习相关工作，并将于2023-2024春季学期开展。在工作中，与相关企业和机构保持紧密合作，确保学生在实习中获得充实的工作经验。及时解决实习中的问题，保障实习环节的成功进行。  在教学工作协调中，关注课程安排和教师培训，积极参与教学方法的改进，认真负责新教师培训等事务。通过与教师们的沟通与合作，关注学生学业发展，及时解决学习问题，提升教育质量。  组织召开了系年度教学总结会，通过教师经验分享和互动交流，推动了教学方法的创新，提高了教学水平，为未来提供了借鉴。教师们在分享的同时，也能够深入讨论彼此的观点，共同探讨教学中的难题和挑战。这种横向的交流不仅丰富了大家的教学经验，也为形成更为系统的教学理念提供了契机。  组织了2024年度教学大纲讨论会和专业认证讨论会。通过综合性的交流，确保了教学大纲的科学性、前瞻性，使之能够紧密贴合专业发展的趋势。讨论中重点关注了教学目标的设置、课程内容的更新、教学方法的创新等方面。  在过去的一年里，我以高度的责任心和敬业精神，履行了副主任的职责，全身心投入到系各项工作中。在未来，我将不断提升自己的业务水平，为能源材料与器件系的发展贡献。 | | | |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| 备注 |  | | |
|