材料与物理学院中层负责人工作总结表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 陈凯 | 岗位职务 | 金属材料与加工系副主任 |
| 任职时间 | 2023 | 负责工作 | 系相关教学工作 |
| 承担工作职责 | 1.协助主任做好教学任务安排，负责实习实训基地建设、本科实习实训课程的组织和安排工作。  2.负责教育教学集体活动、教学研讨活动的组织安排、存档、记录。  3.学院和系分配的其它工作。 | | |
|
|
|
| 工作总结（要求写具体事情 原则不超过1000字） | | | |
| 一年来，在学院的领导和统一部署下，金属材料与加工系认真执行学校、学院制定的各项政策规定，圆满完成了本年度的各项教学工作与教学目标。  1、协助主任做好教学任务安排  根据教学工作任务要求，完成了金属材料与加工系2022-2023学年第二学期、2023-2024学年第一学期的教学任务安排以及相关教学工作。  2、实习实训教学工作  金属材料与加工系负责金属材料与表面、材料制造方向的认识实习与生产实习，本文完成了系实习任务的下达、审核、授课及考核工作，2023年7月顺利完成实习教学任务。  3、教学研讨活动组织工作  2023年3月29日组织召开金属材料与加工系修购专项申报会议；2023年6月为孙智教授组织荣退并组织开展了系教学讨论会；2023年7月4日召开系会议，研讨2020培养方案问题和改进以及2024培养方案制定；2023年10月12日为深入贯彻新时代党的教育方针，全面落实立德树人根本任务，积极实施学校改革与事业发展“十四五”规划中一流创新人才培养行动计划，金属材料与加工系开展了教育教学思想大讨论活动；2023年11月30日金属材料与加工系进行专业认证学习交流会，邀请认证专家培训组成员刘洪涛老师做认证最新文件解读、认证现场考察分析讨论，针对培养目标、毕业要求、课程考核逐一剖析，共同学习理解OBE理念，进行教育教学思想大讨论。  4、学院与系分配的其他任务  完成了2023年本科生毕设和答辩安排工作，负责组织本科毕业论文（设计）的选题、中期检查、答辩、评优等工作；配合学院完成教育部教学审核评估工作；全程参与专业认证工作，负责撰写了课程体系章节。  经过金属材料与加工系老师的共同努力获得了一定的成绩，在2023年出版教材2本（吉喆、陈正等编著教材NX1953模具设计基础，徐杰、陈正等编著教材Finite Element Analysis —Fundamentals and Applications）；获得校级及以上教学研究项目5项（3D打印-校一流课程建设（王延庆），现代微观分析测试方法-校一流课程建设（罗勇），《增材制造综合实训》-教育数字化专项（王延庆），钢结构基础-“动力中国·课程思政”示范课程（孟庆坤），产教融合基地建设（省教学改革项目，陈正））；获得江苏省高校微课教学比赛一等奖（王晓红）。 | | | |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| 备注 |  | | |
|