材料与物理学院中层负责人工作总结表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 郝大鹏 | 岗位职务 | 应用物理系副主任 |
| 任职时间 | 2020.9-今 | 负责工作 | 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。 | | |
|
|
|
| 工作总结（要求写具体事情 原则不超过1000字） | | | |
| 一、协助主任进行教学任务安排  1.协助主任完成了应用物理学专业实践课程的教学安排；  2.协助主任完成了应用物理学专业实验室的重新规划和调整；  3.协助主任完成了应用物理学专业4门专业实验实践教学的协调和安排。  4.协助主任组织应物专业教师积极申报了国家一流课程和校级一流课程，热学和量子力学两门课程获得了学校推荐申报国家一流课程；  5.配合主任组织了2024年度教育部改善基本办学条件专项的申报工作。  二、实习实训基地建设和实习实训课程组织安排工作  1.积极开拓实习基地，本年度新拓展江苏中科智芯集成科技有限公司、中环领先(徐州)半导体材料有限公司、山东晶导微电子有限公司、聚灿光电（宿迁）有限公司等四家半导体产业相关高科技企业；为应用物理学专业学生实习打下了良好基础；  2.组织应用物理2019级毕业生赴中科智芯、中环领先、晶导微电子、鲁汶仪器、博康信息化学、华兴激光等6家半导体产业核心企业开展了毕业实习，为学生就业牵线搭桥；  3.与无锡华润微电子继续开展深入合作，暑假期间组织应用物理2021级63人赴无锡华润微电子开展了为期两周的认识实习工作；  4.经过广泛调研和精心组织准备，构建了应用物理学和光电信息科学与工程两个专业的2020版5个学分的《创新创业实践》课程教学方案，对2020级学生开设完成该课程的教学任务。  5.按照教务部安排制定了2024年度的实习计划，申报了2024年度的实习经费预算。  三、教育教学集体活动、教育研讨活动的组织、归档和记录工作  1.在学校和学院的安排下，组织全系教师开展了2024版培养方案制定的研讨活动，重点对2020版培养方案的执行情况进行了研讨，对2024版培养方案的修改重点进行了探讨；  2.组织应用物理学专业的在校学生开展了关于2024版培养方案制定的座谈会，听取了学生对2020版培养方案执行的意见和对2024版培养方案制定的建议；  3.与应用物理学专业毕业校友联系，开展了关于2024版培养方案制定的在线讨论；  4.协助筹备了物理学类一流专业和一流课程建设研讨会。 | | | |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| 备注 |  | | |
|