物理电子工程学院

教学文件

（2019.3）

目 录

[本科教学指导与管理委员会章程 1](#_Toc3885646)

[本科教学指导与管理委员会组成 5](#_Toc3885647)

[系（教研室）人员分布名单 6](#_Toc3885648)

[领导班子成员联系基层教学单位名单 7](#_Toc3885649)

[系（教研室）主任岗位职责 8](#_Toc3885650)

物理电子工程学院

本科教学指导与管理委员会章程

**第一章 总 则**

第一条 为实现本科教学管理的科学化、民主化和规范化，促进学院本科教学水平和教学质量的不断提高，保障人才培养目标的实现，学院成立教学指导与管理委员会。为了充分发挥其职能作用，明确其职责范围，根据《中华人民共和国高等教育法》、《信阳师范学院章程》等文件精神，参照《教育部高等学校教学指导委员会章程》，结合学院实际，制定本章程。

第二条 教学指导与管理委员会是对学院本科教学工作进行咨询、审议、监督和指导的专家组织。

第三条 教学指导与管理委员会在工作中要全面贯彻国家的教育方针，认真执行上级关于教育、教学工作的指示和要求，遵循教育和教学规律，在坚持对学院的教学工作进行深入调查研究的基础上，对学院的教学建设、教学改革、教学管理、教学研究与质量控制等方面提出意见和建议。

**第二章 组 织**

第四条 学院教学指导与管理委员会的组织

（一）学院教学指导与管理委员会由7人以上组成，由院长、分管教学的副院长、学科负责人、专业负责人及其他长期从事教学和教学管理工作，经验丰富，责任心强，能从全局出发全面考虑学院教学工作的在职教师和教学管理人员兼任。

（二）委员会委员候选人由各学科推荐，经院党政联席会议批准后聘任。

（三）委员会设主任1人，执行主任1人，分别由院长和分管教学的副院长担任。

（四）委员会委员每届任期2年，可以连任。

（五）委员会委员如长期无故不出席会议或有不公正行为者，经教学指导与管理委员会全体会议表决可以中止其聘任。补充人选由委员会推荐，报院党政联席会批准后聘任。

（六）学院教学办公室为学院教学指导与管理委员会的常设工作机构。

（七）学院教学秘书兼任学院教学指导与管理委员会的秘书。

**第三章 职 责**

第五条 学院教学指导与管理委员会的职责

（一）学院教学指导与管理委员会是本院教学方面的咨询审议机构，负有积极协助院学术委员会和院长对全院教学工作提出各种建设性建议的职责，负有对院教学重大事项提供咨询和进行审议的职责。

（二）学院教学指导与管理委员会对本院教学工作的重要业务(包括专业设置、培养方案、教学大纲、实验课程标准、课程建设、教材建设、实验室建设、教师教学奖评选、教学成果奖评选、优秀教材评选等)和有关工作进行咨询和审议。

（三）对学院日常理论教学和实践教学过程进行检查、监督和指导，及时发现问题，提出改正意见。对违背教学管理制度的行为有权提出批评和整改建议。

（四）对完善学院教学管理体制和教学管理措施提出建议并参与决策。

（五）对教师的教学成果有权提出评价意见，在教学方面对教师晋升职称和评优评先有建议权和否决权。

（六）提出或审议教学研究课题，指导学院的教学研究工作。

（七）参与教学相关的各项评估工作，对学院教学质量监控体系进行监督指导。

（八）组织并实施院级教学调研。

**第四章 工作制度**

第六条 学院教学指导与管理委员会的工作制度

（一）委员会每学期至少召开两次全体成员会议，专题研究学院的教学工作和教学改革。

（二）委员会实行民主集中制。重大问题，须经充分酝酿后采用举手或无记名投票方式进行表决。

（三）委员会全体会议要有三分之二以上（含三分之二）委员参加方为有效，重大问题的决策须在到会委员的四分之三以上（含四分之三）赞成的情况下方为有效。

（四）学院教学指导与管理委员会作出的提议经学院党政联席会通过后，由教学副院长负责落实执行。

（五）委员会委员要严格遵守工作纪律，对所讨论的敏感问题要严守秘密；如讨论的议题与本人或直系亲属相关，应实行回避。

**第五章 附 则**

第七条 本章程自公布之日起施行。

第八条 本章程的解释权归物理电子工程学院。

物理电子工程学院

本科教学指导与管理委员会组成

主 任：涂友超

执行主任：仓玉萍

秘 书：胡雪惠

委 员：（以姓氏笔画为序）

陈新武 冯一兵 郭建涛 陆 阳 孙金土

汤清彬 王栋臣

物理电子工程学院

系（教研室）人员分布名单

|  |  |
| --- | --- |
| **系（教研室）** | **教师名单** |
| **物理学系** | **刘墨林，孙金土，王茹敏，徐元国，张杰磊，高 杨，**  **韩 愈，熊保库，曾奇军，王晶波，童永在，喻 宁，**  **程晓东，樊莹莹，畅宁波，周理海，宋宣玉，陈 龙** |
| **材料物理系** | **汤清彬，许军旗，王春雷，郭鹏飞，冯明海，陈 东，贾永雷，冀志超，许金友，李盈傧，李委委，王 垒，雷前坤，葛力新，蔡泽星，喻慧武，张天富，杨 亚** |
| **新能源科学与工程系** | **陆 阳，杨 真，罗永松，张德扬，白春旭，陈 琛，闫海龙，谢文合，董新伟，彭 涛，杨文超，武 旭，**  **杨艳岭，孙海斌，张 超，邱 洋** |
| **电子信息工程系** | **陈新武，涂友超，仓玉萍，黄文霞，钟莉娟，张 昆，张晓丽，王 鹏，周胜海，胡 斌，陈天歌** |
| **电子科学与技术系** | **郭建涛，李长庚，刘力伟，戈 静，范春凤，龚 克，**  **孙秋菊，连帅彬，余大庆，赵 华，罗 浩** |
| **大学物理教研室** | **冯一兵，王 林，张东玲，李炳中，陈敬东，邢 伟，**  **李 存，胡雪惠，沈 霞，张新伟** |
| **实验教学中心** | **王栋臣，马建忠，王怀记，刘 慧，乔月凤，张 丽，**  **崔静莹，彭春梅，冀晓群，郭保春，刘福伟** |
| **思想政治与就业指导**  **教研室** | **张彦飞，柳士刚，孙宜海，李 刚，张康华，杨 勇，黄钰莹，赵 雪** |
| **创新实践中心** | **徐元国，张晓丽，余大庆，马建忠，范春凤，王 鹏，冀晓群** |

物理电子工程学院

领导班子成员联系基层教学单位名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **职务** | **联系方式** | **联系系（教研室）** |
| **柳士刚** | **学院党委书记** | **6391279** | **思想政治与就业指导教研室** |
| **材料物理系** |
| **涂友超** | **学院院长** | **6393905** | **电子科学与技术系** |
| **创新实践中心** |
| **仓玉萍** | **学院副院长** | **6392238** | **电子信息工程系** |
| **大学物理教研室** |
| **龚 克** | **学院院长助理** | **6391705** | **新能源科学与工程系** |
| **实验教学中心** |
| **刘墨林** | **学院院长助理** | **6393178** | **物理学系** |

物理电子工程学院

系（教研室）主任岗位职责

教学系（教研室）是高等学校重要的单位建制，是教学和科研最基层的组织单位。在教学管理中具有重要的作用，系（教研室）主任在学院党政领导班子领导下，负责本系（教研室）的各项工作。其主要职责如下：

1.组织本系（教研室）教师认真学习党的教育方针、教育理论和有关教学文件，端正教学态度,明确教学目的和要求。落实学院各项管理制度，履行管理职责。

2. 负责制定、修订本专业人才培养方案。根据培养方案，组织编制本系（教研室）有关课程的教学大纲、实验课程标准、考试大纲。经学院本科教学指导与管理委员会审核后负责实施。

3. 负责本系（教研室）青年教师教学能力的培养与提升。采取切实有效措施，培养青年教师，不断提高其教学水平和教研能力。

4.协助教学副院长定期组织听课、观摩、讲评和教学经验交流。在教学过程中组织检查本系（教研室）教师的备课笔记、教案和教师的教学计划执行情况。检查和督促教师认真履行岗位职责。

5．深入教学第一线，负责课堂教学质量、进度等一系列常规教学检查。了解学生的学习效果及学生对本系（教研室）教师任课情况的意见，全面掌握教学情况。

6. 负责组织本系（教研室）教师积极开展教研活动，组织、指导各类教学与改革研究项目和实验教学项目的申报。

7. 根据校、院两级工作计划，制定本系（教研室）的教研活动计划,并报学院教学办公室。

8.按照计划切实安排和组织好本系（教研室）的教研活动，并填写活动记录单,学期结束时,交学院教学办公室。

9. 协助学院落实相关专业的实践性环节及毕业设计的组织、指导、答辩等工作。

10.按照各系（教研室）承担的课程要求及时选定教材，有计划地进行教材建设，并根据需要组织力量编写教材和教学参考资料。

11. 每学期开学初负责审核本系（教研室）教师的“教学计划进度表”,审核通过后签字，并在开学两周内送交学院教学办公室备查。

12. 组织好期末试卷的命题和阅卷工作。负责组织审查本系（教研室）每位教师的期末试卷命题，严把质量关，试题经审查批准并签字后交学院教学办公室。并做好试卷分析、试卷检查及其他相关工作。

13. 审定每学期的开课计划，期末按学院下达的教学任务协调安排好下学期各课程任课教师。

14.关心本系（教研室）教师的教学、科研、思想、工作和生活，及时向有关领导和部门反映教师的要求和意见，调动每个教师的积极性。

15.完成学校、学院交办的其它临时性教学工作。

物理电子工程学院

2019年3月