

# 中共湖北文理学院 物理与电子工程学院委员会

院党文[2022]30号



## 物理与电子工程学院 2022-2023 年党员教育培 训工作计划

各党支部：

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，落实新时代党的建设总要求和新时代党的组织路线，提高党员思想政治素质，更好地发挥党员先锋模范作用，根据学校《关于进一步规范党员轮训工作的通知》（院组发[2022]22号），结合学院实际，特制订 2022 年-2023 年底党员教育培训工作计划。

### 一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，教育引导广大党员增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，努力建设一支政治合格、执行纪律合格、品德合格、发挥作用合格的党员队伍，为推动学院改革发展提供坚强政治思想保证。

### 二、目标任务

有计划、分层次、高质量开展党员教育培训，2023 年底前实现全体党员普遍轮训一遍。集中培训常态化，日常教育规范化。

### 三、培训对象

所有师生党员（含预备党员）

### 四、培训内容

1、以习近平新时代中国特色社会主义思想作为培训的首要内容，加强政治理论教育、政治教育和政治训练，持续开展好“四史”教育。

2、抓好党的十九届六中全会精神和省第十二次党代会精神学习教育，把党的二十大精神学习培训作为重中之重。

3、加强党的理论教育和党性教育，学党章党规，学系列讲话，强化党的纪律教育，深化党的宗旨教育。

4、形势政策教育与革命传统教育并重，理论联系实际，重视知识技能教育。

### 五、工作要求

1、规范组织形式。注重现场教学和参观学习的规范性。利用好信息化教学手段，探索“课堂+基地”模式。课堂教学不得少于50%。

2、夯实基本保障。在党员教育培训中要发挥党校的主渠道、主阵地作用，各党支部要在党员集中培训中发挥重要作用。

3、落实学时要求。集中培训、集体学习 1 天计 8 学时，半天计 4 学时。个人自学不计学时。师生党员每年参加集中培训和集体学习时间不少于 32 学时。党支部每个月至少一次党员集中学习教育。严格执行学习考勤制度，做好学习记录。

4、完善责任机制。党支部书记要履行第一责任人职责，在基层党建述职中，要将党员教育培训工作作为重要内容，将党员教育培训考核结果作为党支部和党员评优评先的重要依据。

附件：2022-2023 年党员教育培训工作安排表

中共湖北文理学院物理与电子工程学院委员会

2022 年 9 月 22 日

---

物理与电子工程学院办公室

2022年9月22日 印

---

共印5份

附件：

2022-2023 年党员教育培训工作安排表

序号	工作内容	时间安 排	学时
1	习近平新时代中国特色社会主义思想	12 次	12
2	党的二十大精神学习	12 次	12
3	社会主义核心价值观的培育和 实践	1 次	2
4	“四史”专题学习	4 次	8
5	《习近平谈治国理政》第四卷	1 次	2
6	《中国共产党章程》解读	1 次	2
7	《中国共产党纪律处分条例》 解读	1 次	2
8	党性修养与作风建设	1 次	2
9	红色基地培训	2 次	4
10	党风廉政建设（讲授廉政党课、 观看警示教育专题片、参观警 示教育基地、开展同级同类警 示教育、组织纪法专题宣讲）	2022、23 年 9-10 月	16