

物理与电子工程学院

院政发[2023]17号

关于开展物理与电子工程学院2023级新生入学教育的通知

各系、各部门：

为坚持立德树人根本任务，扎实开展好新生入学教育，帮助新生尽快适应新的学习生活环境，认识专业特点及发展方向，夯实思想政治教育工作基础，现就2023级新生入学教育有关事项通知如下：

一、时间安排

2023年9月25日—12月31日，其中9月25日—30日集中开展入学教育。

二、基本原则和目标

新生入学教育要紧紧围绕立德树人根本任务，以学院人才培养目标为引领，以营造优良学风为重点，结合新生特点，上好入学教育“四课”——线上启蒙课、家长培训课、新生研讨课、师生互动课，聚焦思想引领、学业发展和行为规范，引导新生澄清思想认识、激发学习热情，扣好大学生活的第一粒扣子，为学生健康成长和全面发展奠定坚实的基础。

三、主要内容

(一) 围绕大学生健康成长开展线上启蒙课（不少于12学时）

1. 校史校情和校纪校规教育

充分利用QQ、微信、微博等现代新媒体手段，建立线上线下教育网络 and 平台，为新生解惑答疑，同时积极宣传国家教育方针、学校办学特色、专业前景、学生优秀事迹等，激发学生爱校、求知、探索热情。向新生解读“淡泊明志，宁静致远”校训内涵，介绍学校多年的发展历程和丰硕的办学成果，了解学校特色、专业特色，学院特色，品牌活动，教师风采。组织新生重点学习《湖北文理学院学生管理规定》《湖北文理学院学生违纪处分办法》等校纪校规。

2. 认识大学体育（线上直播） 学时：2 学时 开课单位：大学体育部，时间：9 月 26 日 第 7-8 节，集中观看。

新时代体育与健康教育再认识、大学生应秉持的几个体育观念、大学体育与大学生学业发展、学校体育工作总体布局。

3. 安全教育（线上直播） 学时：2 学时 时间：9 月 27 日下午 7-8 节，集中观看。

将预防网络电信诈骗、防艾、防火、防盗、防骗、防溺水、防毒品等列为安全教育重点，切实增强新生的安全防范意识。

4. 创新与创业（线上直播） 学时：2 学时 开课单位：创新与创业学院，时间：9 月 25 日 第 7-8 节集中观看。

我校创新、创业教育概况；大学生学科竞赛重点赛事推介；创业政策宣讲等。

（二）围绕专业教育和学业指导开展新生研讨课（不少于20学时）

5. 专业导引 学时：4 学时

学院介绍及学科专业设置；本专业国内外发展情况综述；专业

就业领域和发展前景；我院本专业的培养目标、毕业要求和特色，毕业要求与培养目标的支撑关系；本专业需要掌握的主要技能；本专业考研情况等。

6. 课程：课程体系 学时：6 学时

人才培养方案课程模块，专业核心课程、学位课程，课程体系与毕业要求的支撑关系；主要实验、实践教学环节；通识教育选修课与课外实践创新活动；大学体育俱乐部；课外体育锻炼；体质健康测试；课程教学的学期安排等。

8. 学业规划与学习方法 学时：2 学时

帮助制定阶段性学习目标；考试、考证、考级、考研；课堂出勤；无手机课堂；大学学习与高中学习的差异；自学能力培养；创新与创业等。高年级学生、优秀毕业生与新生直接交流经验和心得。

9. 实验室安全 学时：2 学时

湖北文理学院实验室安全手册、实验室电气安全培训、实验室防火及消防器材的使用、突发事件应急处置、机械安全防护及隐患识别、常见危险化学品检测与判别等。

5、文明修身教育 学时：6 学时

(1) 开展“勤学隆中”教育。以国家需要、市场需求、个人成长和就业目标为导向，帮助学生端正学习态度，明确“回归”内涵，树立正确的学习观。

(2) 开展“励志奋斗”教育。通过贯彻落实《新时代爱国主义教育实施纲要》，开展爱国主义教育、中华民族优秀精神教育、典型模范引领教育等活动，唤醒学生的内在激励，强化励志行动的意志力，塑造奋发有为的精神气质，培养健康向上的身心素质；通过

引导学生对疫情防控、抗洪救灾、乡村振兴、保卫边疆涌现的英雄人物和先进模范心存感恩和敬意，并以他们为榜样，争做有责任、有担当、有大爱的新时代青年，使自强不息的民族精神成为学生的内在品质和发展动力，以实际行动投入到学习生活中去。

(3) 开展“涵养品格”教育。以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深化道德教育引导，把立德树人贯穿教育全过程。通过贯彻落实《新时代公民道德建设实施纲要》内容的学习，明确新时代公民道德建设的任务和内涵，培育正确的道德判断和道德责任，提高道德实践能力和自觉践行的能力，形成向上、向善的力量。

(三) 围绕家校协同育人开展家长培训课

召开学生家长座谈会，介绍学校、学院和专业情况、学习环境、学生管理政策等相关内容；加强对学生心理健康问题的了解和指导，介绍大学里面心理健康问题的生态环境、常见疾病以及相应的解决办法；介绍学生的安全管理政策、安全意识培养、应急处理措施等方面的内容；建立学生家长通讯录和网络沟通平台；帮助家长了解教育教学的最新动态，建立沟通桥梁，解决问题和调整问题，促进家校之间的美好沟通和合作，从而使家长更好地帮助孩子适应大学的的生活和学习环境。

(四) 依托“运动校园”开展师生互动课

开展“迎新生，师生同乐趣味运动会”、“迎新篮球赛”、“排球争霸赛”，强化集体荣誉感，培养有理想、有文化、有纪律、有道德的新世纪人才。在培养运动健康习惯的同时，增进师生感情。

四、有关要求

（一）做好统筹安排

入学教育要求以学院为单位统筹，以专业为中心开展，做到“六个统筹”。

时间统筹。9月11日—25日期间，迎新、军训和入学教育同步进行，原则上军训如遇雨天或不军训时，白天安排入学教育，迎新期间开展新生家长见面会。9月25日-28日是新生入学教育周，主要教育内容为专业教育、学业指导、师生互动课。

内容统筹。入学教育内容涉及学生学习、生活、思想品德等的方方面面，将培训内容课程化，明确教学学时，编制教学课表，据轻重缓急，有些内容必须纳入入学教育周安排，有些内容可以纳入本学期作长期安排。

教师统筹。根据入学教育内容，合理选派教师，确保教育教学效果。学院院长、书记、副书记、专业负责人、专职辅导员可承担相应教育内容的主讲。应将入学教育计入教师教学工作量。

班级统筹。应根据教育内容和教育效果需要，合理安排教育教学班级容量，或以专业为单位，或以学院为单位，或以自然班为单位等。

方法统筹。办好线上启蒙课，充分利用QQ、微信、微博等现代新媒体手段，建立线上线下教育网络 and 平台，为新生解惑答疑，同时积极宣传国家教育方针、学校办学特色、专业前景、学生优秀事迹等，激发学生爱校、求知、探索热情。

考试统筹。为加强教育效果，学院自主命题入学教育考试，测试内容为《学生手册》、安全教育和健康教育等相关内容。

（二）强化学习效果

在新生入学教育期间应组织新生讨论和答疑1-2次。按专业、班级组织讨论，原则上安排在第9-10节，讨论主题围绕“为谁学”、“学什么”、“怎样学”“如何度过大学生活”等内容展开，相关教师、辅导员等参与。

新生入学教育期间，学校教学督导员和二级学院督导员将深入课堂听课。教务处、学工处、质量监测与评估中心将对全校的新生入学教育情况进行检查，重点检查教学内容的安排情况和教师的教学效果。

湖北文理学院物理与电子工程学院

2023年9月7日

报：学院领导 送：相关部门

共印5份

物理与电子工程学院办公室

2023年9月7日印发
