关于组织参加扬州大学电气与能源动力工程学院

2023年同等学力申请硕士学位的通知

**各处室、系、中心：**

为加强教师队伍建设，努力提升教师队伍学历层次，经学院与扬州大学电气与能源动力工程学院洽谈，现组织学院机电类、信息类学科教师参加扬州大学电气与能源动力工程学院2023年同等学力申请硕士学位学习。

同等学力申请硕士学位是国家为有学历提升需求的在职人员开辟的提升学位的重要渠道，为解决广大教师工学矛盾，开设同等学力申请硕士学位班报名人数较多的将安排在我院授课。

**一、联合招生专业**

电机与电器专业（电气工程领域），研究方向：（1）新型电机及电机控制。（2）机电设备状态监测与智能控制。（3）微电网与电能变换技术。（4）机电一体化方向。（5）计算机控制系统方向。

**二、报名人数**

30-40人

**三、报名条件**

具有学士学位，原则上要求获得学士学位三年以上（即2020年8月底以前获得学士学位者）；或虽无学士学位但已获得硕士或博士学位者；或通过教育部留学服务中心认证的国（境）外学士、硕士或博士学位获得者。

**四、学习和培养方式**

1、学制：三年（最长学习年限为六年，现场确认、信息平台注册之日算起）。

2、授课方式：采用集中面授、线上与线下相结合的方式，集中授课时问一般安排在周末或节假日

3、授课地点：江苏省无锡技师学院或扬州大学扬子津东校区。

4、授课时间：另行通知。

**五、报名方式**

5月6日前将《2023年扬州大学申硕报名表》电子稿报科研处何佳老师处514057262@qq.com，后续由科研处统一组织按扬州大学要求在规定时间内网上申报，并提供相应纸质材料。

**六、学习要求**

同等学力人员，除须通过按全日制在校研究生培养方案规定的课程考试（包括外国语等基础和公共课程）和4门校统考课程外，还须参加全国统一组织的外国语水平和相应学科的学科综合水平考试且均达到合格分数线，方能申请硕士学位论文答辩。学位论文答辩通过且学术成果达到《扬州大学关于申请硕士学位科研成果基本要求的规定》（扬大研院〔2018〕38号）要求可获得工学硕士学位证书。

外国语考试和学科综合水平考试安排参阅《国务院学位办关于做好2023年同等学力人员申请硕士学位外国语水平和学科综合水平全国统一考试工作的通知》

**七、收费标准**

1、学费：15000元/年/生，三年费用共计45000元，注册入学后分年度缴纳。

2、全国统考考试费以当年的国家收费标准为准。

**八、激励措施**

1、根据学院《无锡技师学院教职工进修培训的暂行规定》：对在职进修教育类专业并获得高一层次学历或学位的专任教师给予学费总额2/3 的财政经费补助。

2、根据学习需要，学院统一组织学员赴扬州大学学习。

3、学院为教师提供学习时间上的保障。

**九、扬州大学招生简章网址**

<https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzIwOTY1MDE0OA==&mid=2247617606&idx=1&sn=ae953a893ede681da5de63e2681c0094&chksm=9773e4cda0046ddb13510b47285d455ae3546e7ab68f99eaafdd922b4429eeef657532c3ff4f&mpshare=1&scene=23&srcid=0410oOeASiUd9HJadGrF0FY5&sharer_sharetime=1681893477801&sharer_shareid=6248d9c1133114d82d53b32a29a5efdb#rd>

**2023年扬州大学申硕报名表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 出生年月 |  |
| 学 历 |  | 学 位 |  | 学位  取得时间 |  |
| 技术职称 |  | 技能等级 |  | 健康状况 |  |
| 参加工作  时 间 | 年 月 | 入校工作  时 间 | 年 月 | 所属部门 |  |
| 联系电话 |  | 联系地址 |  | | |
| 申报专业 | 电机与电器专业  （电气工程领域） | | 研究方向 |  | |
| 学习经历 |  | | | | |
| 工作经历 |  | | | | |
| 奖惩情况 |  | | | | |