

关于做好我校 2019 年硕士研究生部分专业接收调剂工作的通知

各有关院、系、考生：

在 2019 年全国硕士研究生入学考试中，报考我校的考生取得了优异的成绩，按照国家 A 类复试分数线，上线人数远远超出了现有的招生规模，但由于专业报考不均衡，导致部分专业上线人数众多，而部分专业上线人数不足。考虑各专业的生源及师资情况，为保证各学科均衡发展，现开始进行专业调剂工作。本次工作由学校统一领导，统一安排，各院系负责组织实施。具体要求如下：

一、接收调剂专业及缺额情况：

可接收调剂的专业及缺额情况见附件一。

各缺额专业可按 200%—300%比例接收调剂。

二、调剂原则：

1、调剂考生必须符合调入专业的报考条件。

2、初试成绩必须达到报考专业的国家 A 类进入复试基本分数要求，且满足调入专业的基本分数要求。

第一志愿报考非照顾专业的考生若调入照顾专业，其初试成绩必须符合原报考专业的国家 A 类进入复试基本分数要求。

3、调入专业与第一志愿报考专业相同或相近。

第一志愿报考工商管理、公共管理、旅游管理、工程管理、会计、图书情报、审计专业学位硕士的考生，在满足调入专业报考条件的基础上，可申请相互调剂，但不得调入其他专业；其他专业考生也不得调入以上 7 个专业。

第一志愿报考法律（非法学）专业学位硕士的考生不得调入其他专业，其他专业的考生也不得调入该专业。

4、初试科目与调入专业初试科目相同或相近，其中统考科目原则上应当相同，且英语一可调英语二，数学一可调数学二、数学三，反之不可。

5、我校所有非全日制招生专业，可接收一志愿报考全日制或非全日制的考生，调

剂原则同上。

6、我校只接收外语语种为英语的考生调剂（注，外国语言文学专业二外仅限法语、俄语和日语）。

7、所有调剂考生均需参加调入专业的复试，包括复试笔试科目（具体参见我校《2019年硕士生考试招生专业目录》）。我校不接受初试科目与我校复试笔试科目相同或相近考生的调剂。

三、调剂工作程序：

1、3月18日，各院系结合本单位实际情况，在不违背上述调剂原则的情况下，制定相应的具体调剂办法，要求明确专业申请基本要求、申请时间及程序、接收原则、联系咨询电话等，并在本院系网站对外公布。

2、3月20日（具体申请时间段请登录报考院系网站，查看院系调剂办法），申请调剂考生（包括校内调剂考生）登陆中国研究生招生信息网（网址：<http://yz.chsi.com.cn/>）“全国硕士研究生调剂服务系统”提交调剂申请，务必选择河北省——（10079）华北电力大学（保定），并选择调剂专业。

3、3月20日，各院系研究生招生工作领导小组，对网上已提交调剂申请的考生情况进行综合审查，最终确定调剂人选。调剂人选经大学研究生招生工作领导小组审定后，各院系通过“全国硕士研究生调剂服务系统”，向考生发送复试通知，考生需在院系规定时间内确认接受。

4、3月20日，各院系下载已确认接受复试的考生数据库，将签字、盖好章的调剂结果汇总表（统一格式，已通过大学致信发至各教学秘书处，请下载打印），报研究生招生办公室备案。

5、3月20日，各院系在本院系网站对外公布所有调剂考生复试名单。

所有已被我校确认接收的调剂考生均需通过“全国硕士研究生调剂服务系统”办理调剂，我校发送复试通知，并经考生本人确认接受后，调剂方为有效。在规定时间内，未点击确认接受的，视为自动放弃。（注：请考生务必认真掌握调剂系统的操作流程及规则，慎重操作。）

三、关于“少数民族骨干计划”考生的调剂：

我校该计划尚有 4 名缺额，具体要求如下：

- 1、一志愿报考了该项计划，生源范围为内蒙古、广西、重庆、贵州、云南、西藏、甘肃、青海、宁夏、新疆及新疆生产建设兵团。且为非汉族考生；
- 2、初试成绩达到 260 分及以上，且英语成绩不低于 30 分；
- 3、我校所有全日制招生专业（管理类联考专业除外）均可接收调剂。
- 4、学校将根据申请考生的初试成绩择优确定调剂人选。同等条件下，优先考虑西藏、新疆和四川、云南、甘肃、青海四省藏区以及云南怒江、四川凉山、甘肃临夏等地的少数民族考生；
- 5、申请原则及程序同上。

四、关于“退役大学生士兵专项计划”考生的调剂：

我校该计划有 30 名缺额，具体要求如下：

- 1、考生为退役大学生士兵，并持有部队签发的《退出现役证》；
- 2、分数达到我校报考专业的国家线；
- 3、我校所有全日制招生专业均可接收调剂；
- 4、报考普通计划的退役大学生士兵考生，可申请调剂到“退役大学生士兵专项计划”，其初试各科成绩须达到报考专业国家线。
- 5、学校将根据申请考生的初试成绩择优确定调剂人选。
- 6、申请原则及程序同上。

五、其他注意事项：

- 1、请考生务必随时关注我校研究生院及各院系网站通知。有关调剂方面问题，可与调剂专业所属院系联系（联系方式见附件二）。
- 2、考生只能申请调剂到我校的一个专业，请慎重选择。
- 3、凡在网上调剂系统中显示考生已被其它招生单位录取的，我校均不再接受该生的调剂，请考生慎重选择调剂学校。

4、凡已进入我校一志愿专业复试的考生，申请校内跨院系调剂，需提交书面放弃一志愿专业复试申请，并经一志愿院系主管签字确认后，交予调剂院系，否则调剂将不予受理。

5、学习方式分全日制和非全日制两种，为考生报名（或调剂）时所选确定，后期均不可更改。有关我校非全日制教育简介，考生可登录研究生院网站招生信息栏目查看。

6、所有已接受我校复试的调剂考生，需登录我校研究生院网站招生信息栏目，查看《关于做好2019年硕士研究生复试准备工作的通知》，并按要求，提前做好各项复试准备工作。

7、有关未被接受调剂的考生遗留问题，各院系负责解释。

附件一：可接收调剂的专业及缺额情况

附件二：院系联系方式

华北电力大学研究生招生办公室

2019年3月18日

附件一：可接收调剂的专业及缺额情况

| 院系代码 | 院系名称 | 专业代码 | 专业名称 | 全日制 | 非全日制 |
|------|----------|--------|----------------|-----|------|
| 001 | 法政系 | 030100 | 法学 | 1 | |
| | | 035101 | 法律（非法学） | | 有缺额 |
| | | 035102 | 法律（法学） | 3 | 有缺额 |
| | | 125200 | 公共管理 | | 有缺额 |
| 002 | 马克思主义学院 | 030500 | 马克思主义理论 | 6 | |
| 003 | 英语系 | 050200 | 外国语言文学 | 12 | |
| | | 055101 | 英语笔译 | 8 | 有缺额 |
| 004 | 数理系 | 070200 | 物理学 | 5 | |
| | | 025200 | 应用统计 | | 有缺额 |
| 005 | 机械工程系 | 080200 | 机械工程 | 2 | |
| | | 085201 | 机械工程 | | 有缺额 |
| | | 085236 | 工业工程 | | 有缺额 |
| 006 | 动力工程系 | 081404 | 供热、供燃气、通风及空调工程 | 5 | |
| | | 085206 | 动力工程 | | 有缺额 |
| 007 | 电力工程系 | 080900 | 电子科学与技术 | 1 | |
| | | 085207 | 电气工程 | | 有缺额 |
| 008 | 电子与通信工程系 | 080900 | 电子科学与技术 | 3 | |
| | | 085208 | 电子与通信工程 | | 有缺额 |
| 009 | 自动化系 | 085210 | 控制工程 | | 有缺额 |
| 010 | 计算机系 | 085211 | 计算机技术 | | 有缺额 |
| | | 085212 | 软件工程 | | 有缺额 |
| 011 | 环境科学与工程系 | 081700 | 化学工程与技术 | 3 | |
| | | 085229 | 环境工程 | | 有缺额 |
| 012 | 经济管理系 | 120100 | 管理科学与工程 | 5 | |
| | | 025100 | 金融 | 7 | 有缺额 |
| | | 085236 | 工业工程 | | 有缺额 |
| | | 125600 | 工程管理 | 3 | 有缺额 |

附件二：院系联系方式

| 院系名称 | 院系办公地点 | 联系人 | 办公电话 | 院系调剂办法链接 |
|----------|-----------------|-----|------------------------------|----------------------|
| 法政系 | 二校区教八楼 B 座 304 | 陈老师 | 0312-7525172 | 点击查看 |
| 马克思主义学院 | 二校区教八楼 B 座 402 | 李老师 | 0312-7525397 | 点击查看 |
| 英语系 | 二校区教十一楼 D201 | 袁老师 | 0312-7525142 | 点击查看 |
| 数理系 | 二校区教七楼 203 | 马老师 | 0312-7525068 | 点击查看 |
| 机械工程系 | 二校区教八楼 A 座 205B | 李老师 | 0312-7525408 | 点击查看 |
| 动力工程系 | 一校区教四楼 217 | 赵老师 | 0312-7522243 | 点击查看 |
| 电力系 | 一校区教一楼 227 | 张老师 | 0312-7522581 | 点击查看 |
| 电子与通信工程系 | 一校区教三楼 319 | 白老师 | 0312-7522773 | 点击查看 |
| 自动化系 | 一校区自动化楼 303 | 陶老师 | 0312-7523363 0312-7522164 | 点击查看 |
| 计算机系 | 二校区教十楼 A209 | 张老师 | 0312-7525270 | 点击查看 |
| 环境科学与工程系 | 二校区实验综合楼 A203 | 倪老师 | 0312-7525505 | 点击查看 |
| 经管系 | 二校区教六楼 303 | 滕老师 | 0312-7525123 | 点击查看 |