

# 机电学院关于选拔北京理工大学 第 27 届研究生支教团成员的通知

各机电学院团支部：

根据学校工作要求，机电学院启动推荐学生参加北京理工大学第 27 届研究生支教团成员选拔工作，现将有关事项通知如下。

## 一、选拔原则

按照“公开招募、自愿报名、择优选拔”的方式，在全院范围内选拔符合免试攻读硕士学位研究生要求的 2025 届本科毕业生和在读研究生参加研究生支教团。

## 二、服务地情况

支教团服务地为广西壮族自治区富川瑶族自治县、山西省方山县或其他全国大学生志愿服务西部计划项目办公室确定的支教地点，具体去向根据全国项目办对支教地的批复情况，并按照支教地对专业的需求在 2025 年 7 月前确定。

支教团成员需到西部地区县级及以下中小学校开展为期一年（2025 年 8 月至 2026 年 7 月）的基础教育教学志愿服务工作。

## 三、选拔条件

选拔对象需符合以下条件。

1. 具备推荐北京理工大学免试攻读硕士研究生条件的 2025 年毕业的全日制在籍本科生及在读研究生。

2.具有高尚的爱国主义情操和集体主义精神，理想信念坚定，社会责任感强，遵纪守法，积极参加志愿服务。

3.诚实守信，学风端正，品行优良，无任何考试作弊和剽窃他人学术成果记录，无任何违法违纪受处分记录。凡有不良记录者，一票否决，不得入选。

4.成绩优秀，学习成绩（不含综测加分）排名原则上应在本专业成绩排名前50%以内（分母为专业在籍学生数）。

5.全国大学生英语四级考试成绩原则上不低于425分。

6.已获得教学计划规定的全部应得学分，且按规定计入推免成绩排名的课程和学生交流学习的课程不及格记录不超过一门；对于有一门不及格课程记录的，要求截止到推免工作时已考核通过；对于成绩特别优秀的，若有两门不及格课程记录且已全部考核通过，成绩排名（可含有效支持加分）须在本专业成绩排名前40%以内。

7.身心健康，积极向上，能胜任西部地区基础教育志愿服务工作。

8.中共党员（含中共预备党员），获得中小学教师资格证者，同等条件下优先考虑。

#### **四、政策保障**

1. 选拔参加支教团的推荐免试研究生人数不占用学校下达给学院的推荐免试研究生名额，研究生接收单位为北京理工大学，录取专业和类别由对应录取单位确定。

2. 志愿者服务期满，经考核合格的，按照大学生志愿服务西部计划有关规定享受服务期为1年的有关鼓励政策。

3. 服务期间，参加研究生支教团的推荐免试研究生保留研究生入学资格一年。

4. 服务期间，地方财政会根据实际情况给予支教团成员一定生活补贴和津贴，承担其社会保险单位缴纳部分，为每名研究生支教团成员购买人身意外伤害（含意外身故、意外残疾）、重大疾病（含急性病身故）等商业保险，县级项目办协调服务单位结合当地情况为支教团成员提供免费住宿和餐饮便利等必要的生活保障。

5. 服务期满，支教团成员填写《大学生志愿服务西部计划（研究生支教团）服务鉴定表》，经服务地县（市）级项目办审核盖章，由高校项目办负责协调记入学生档案。全国项目办同时印发研究生支教团志愿服务证书，作为志愿者享受相关政策的依据。

## 五、选拔程序

1.即日起各支部内进行动员，鼓励符合条件的2025年毕业的全日制在籍本科生及在读研究生积极报名。

2.机电学院会在申请基础上进行资格初审，并统一将符合条件者报送学校。

校团委将组织开展综合能力测试（含笔试和面试），最终根据本次选拔的综合排名确定拟支持加分名单。支持加分的上限为3分。

3.入选的学生需签署《北京理工大学第27届研究生支教团协议书》和《北京理工大学2025年推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生承诺书》，并提交其他相关材料，同时

不得继续参与其他方式的研究生推免选拔。入选的学生需在校团委实习一年，并按要求参加全国项目办及学校组织相关培训。

## 六、材料报送及综合能力测试时间

### 1.材料报送（9月11日 8:30—17:30）

以团支部（如未组建团支部，由班长或临时负责人代为组织）为单位，推荐支部将电子版推荐表、汇总表及相关材料统一报送机电学院学生工作办公室，联系邮箱 [bitjidianftw@163.com](mailto:bitjidianftw@163.com)，纸质版材料交到中关村校区3号教学楼250办公室。

推荐人员纸质版材料要求：《北京理工大学第27届研究生支教团推荐表》一式10份，附件材料1套（含加盖学校教务部公章的本科成绩单、国家英语四级证书复印件，可附个人获奖证书等其他相关证明材料。）

附件为后续学校将统一组织综合能力测试。面试拟安排在9月14日，具体时间和要求另行通知。

联系人及电话：路智尧 15691023717

耿宝群 18511750902

附件1：北京理工大学第27届研究生支教团推荐表

附件2：北京理工大学第27届研究生支教团汇总表

北京理工大学机电学院

2024年9月6日