

2022 年学生事务助理选拔工作方案

为进一步规范学生事务助理选拔工作，建立健全队伍管理体制机制，为学校“双一流”建设储备青年骨干人才，根据《教育部办公厅关于进一步规范和加强推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生工作的通知》（教学厅〔2020〕12号）、《北京师范大学推荐免试攻读研究生工作实施办法》（师教〔2021〕2号）和《北京师范大学学生事务助理队伍建设实施暂行办法》（师学工〔2021〕6号）等文件精神，依据《北京师范大学教务部关于2021年推荐免试研究生工作的通知》（师教培养〔2021〕117号）要求，特制定本工作方案。

一、岗位设置

学校确定推荐免试攻读硕士研究生的学生事务助理名额。党委学生工作部牵头组织实施全校学生事务助理选拔工作。各院（系）、职能部门结合本单位实际提出学生事务助理岗位需求申请，说明拟设岗数量和岗位任务。学校最终综合申请单位人员实际和设岗需求，确定学生事务助理岗位分配情况，名额分配优先考虑缺编单位。

二、选拔条件

（一）基本条件

1. 我校普通高等教育应届本科毕业生（不含第二学士学位），并且不属于委托培养、定向生、公费师范生等招生时即明确不得报考研究生的情形；

2.政治立场坚定，拥护党的领导，具有高尚的爱国主义情操和集体主义精神，社会主义信念坚定，社会责任感强，遵纪守法，爱校荣校，道德品质高尚，积极向上，身心健康，乐于奉献，善于与人沟通与合作，德智体美劳全面发展；

3.申请院（系）工作和党务职能部门学生事务助理岗位，政治面貌要求为中共党员（或预备党员）。

（二）必备条件

1.诚实守信，学风端正，无任何考试作弊和剽窃他人学术成果记录；

2.品行表现优良，无任何违法违纪处分记录；

3.外语水平达到授予学士学位的要求（通过我校学士学位外语考试或经认定达到北京师范大学学士学位外语水平）；

4.体质健康测试达到本科毕业标准，无影响学习工作的身体缺陷和疾病；

5.应届本科毕业生的专业成绩排名应位于所在专业总人数的前60%（含）；

6.具有学生干部工作经历优先，具备一定的党务行政工作能力；

7.符合学校推荐免试攻读研究生的基本条件。

（三）破格条件

专业成绩排名未达到要求，但曾在大学期间获得省部级及以上奖励、称号（竞赛获奖须达到北京师范大学竞赛奖学金评选条件）可以申请破格至65%（含），破格的学生必须落

实好研究生阶段就读院（系）和导师，方能获得资格。

三、工作安排

（一）组织单位

1.学校学生事务助理选拔工作组（以下简称“学校工作组”），负责全校学生事务助理选拔工作的组织实施，由主管校领导担任组长，成员包括相关职能部门，党委学生工作部牵头组织实施具体工作。

2.用人单位学生事务助理选拔工作组（以下简称“用人单位工作组”），负责本单位学生事务助理选拔工作的组织实施。原则上，院（系）用人单位工作组由单位党政负责人、学工负责人、辅导员和教师代表组成，职能部门用人单位工作组由单位负责人和教师代表组成，成员不少于5人。

（二）选拔流程

根据学生事务助理选拔条件和实际岗位需要，按照公开、公平、公正的原则组织选拔，共分为三个阶段：

第一阶段：学生报名、用人单位审核推荐。

用人单位工作组可采取学生自荐和院（系）推荐相结合的方式，通知学生报名，组织本单位学生事务助理选拔工作。工作组须严格审核学生申请资格和申报材料，并进行排名。组织选拔面试时应以学生本科阶段学业综合成绩为基本遴选指标，确定推荐人选（可自行确定递补学生及递补顺序），并将推荐人员名单及材料等额报送至党委学生工作部。

第二阶段：学校审核、组织面试。

学校工作组对用人单位工作组推荐人员申请资格及申

报材料进行审核，组织心理测评和学校面试。

第三阶段：确定人选、报送复审。

学校工作组根据学校面试结果将推荐人选材料报送教务部复审，确认无误后由党委学生工作部公示，公示期间受理各类申诉和举报。

四、议事规则

各级工作组组织每次会议的出席者须达到全体成员的 2/3 方为有效，赞成票达到出席成员的 2/3 且须超过全体成员的 1/2 方为通过，不设委托票。如对会议结果有异议，须由全体成员的 1/3 当场提出，并经全体成员的 1/2 同意后，可对持异议的部分当场重新评议一次。各级工作组做好材料归档工作，包括学生申请材料、面试选票、会议记录等。

五、工作纪律

各级工作组成员须严格按照选拔程序公平公正地开展选拔工作。成员对选拔工作负有保密责任，除按规定应该公开的结果外，不得对外透露相关信息和材料。

选拔工作实行回避制度。我校教职工中，该年度有直系亲属或利益相关人员报名申请学生事务助理的，涉及的教职工应向所在单位主动申请回避，不得进入各级工作组，不得直接从事与该年度学生事务助理选拔相关的各项工作；有非直系亲属报名申请的，教职工也要向本单位主动报备。

党委学生工作部

2021 年 9 月 5 日