# 2019年西安电子科技大学生命科学技术学院"优秀科研人才选拔计 划"实施方案

发布时间: 2018-06-15 16:18 来源: 点击量: 1309 次

为进一步提高研究生生源质量、改善学缘结构、多渠道选拔优秀科研后备人才,根据西安电子科技大学相关文件精神,确保"优秀科研人才选拔计划"(以下简称"优研计划")顺利实施,特制定本方案。

## 一、招生工作领导小组

组长: 田捷

副组长: 梁继民 王忠良

成员: 黄力宇秦伟庞辽军张毅胡波吕锐婵

学院招生工作领导小组负责本学院"优研计划"的组织实施,统筹指标配置,选拔依托导师团队负责具体的考核审查工作。

工作地点:南校区G楼421

联系电话: 029-81891070

监督举报电话: 029-88203489 (校研招办)

029-81891725 (学校纪委)

029-81891060(生科院纪委)

#### 二、招生对象

"优研计划"招生对象为本年度参加研究生招生考试的在校应届本科生(2015级在读本科生),包括学业一贯表现 突出的学生、获得高水平学科竞赛奖的学生和获得高水平研究成果的学生三类。

#### 三、申请资格

申请学生必须品德良好、诚实守信、身心健康、无处分记录,且申请学生本科所学专业与拟申请的学科/领域原则上应相同或相近。

具体要求如下:

## 1.学业一贯表现突出的学生

满足以下条件之一即可:

(1) 985、西电学生学业成绩排名须为所在学院或专业前60%;

西电教改班、卓越班学生学业成绩排名须为所在专业前70%:

(2) 其他211高校学生学业成绩排名须为所在学院或专业前50%。

学业成绩和排名可依据本科前5个学期或6个学期成绩,以所在高校教务部门出具的成绩单及证明为准。

## 2.获得高水平学科竞赛奖的学生

满足以下条件之一即可:

- (1) ACM/ICPC国际大学生程序设计竞赛亚洲区分站赛金奖和银奖获奖学生;
- (2) 全国大学生电子设计竞赛国家一等奖、二等奖和全国大学生电子设计竞赛省级一等奖(单数年)获奖学生;
- (3) 全国大学生电子设计竞赛嵌入式系统专题邀请赛、信息安全专题邀请赛和模拟电子系统专题邀请赛国家一等奖、二等奖获奖学生;
- (4) 全国大学生机械创新设计大赛国家一等奖、二等奖获奖学生;全国大学生工程训练综合能力竞赛国家一等 奖、二等奖获奖学生;
- (5) 美国大学生数学建模竞赛特等奖、特等奖提名奖、一等奖获奖学生;全国大学生数学建模竞赛国家一等奖获奖学生;全国大学生数学建模竞赛国家二等奖获奖学生且同时获得美国大学生数学建模竞赛国际二等奖以上奖项1项;全国大学生数学竞赛全国最高奖项获奖学生;
  - (6) 全国大学生英语竞赛全国最高奖项获奖学生;
- (7) 全国大学生"挑战杯"科技作品竞赛一等奖前三名,二等奖前二名;全国大学生"挑战杯"创业大赛一、二等奖第一名获奖学生。

#### 3.获得高水平研究成果的学生

满足以下条件之一即可:

## (1) 发表高水平学术论文

在本科学习期间以排名前二作者身份发表(或录用)学术论文至少1篇,且必须是《西安电子科技大学研究生发表学术论文参考目录》(2014版)中所列相关期刊或与申请学科专业相关的学术论文。

#### (2) 专利授权

在本科学习期间以排名前二作者身份授权发明专利。

## (3) 具有其他同等高水平成果

学院初审合格上报学校,学校组织专家委员会确认成果水平。

# 四、报名材料

- 1. "优秀科研人才选拔计划"申请表1份(必须有所在院系教务部门签章并注明专业排名和专业总人数,否则资格审查不予通过);
  - 2. 申请者身份证和学生证复印件(扫描件);
  - 3. 本科阶段成绩单(前5~6个学期)1份,需加盖教务部门公章;
  - 4. 国家英语四、六级考试成绩或TOEFL、GRE/GMAT等体现自身英语水平的证明材料1份;
  - 5. 所在院系教授或导师推荐信(可选);
  - 6. 其它材料,包括获奖证书、已发表或录用的能体现自身学术水平的学术论文、出版物或原创性工作成果等。

#### 五、报名方式

自本方案公布起,申请学生可根据申请意愿联系意向导师,并按要求准备申报材料。

#### 1. 网上报名

报名截止日期为2017年7月10日,请登陆西安电子科技大学研究生招生考生报名服务平台 http://yjsxt.xidian.edu.cn/pub/index.jsp,网上注册后,按说明要求报名。

#### 2. 提交纸质材料

入选学生报到时需携带所有报名材料的纸质版,包括"优研计划"申请表、身份证正反面复印件(原件备查)、学生证首页信息页及注册页复印件(原件备查)、专家推荐函、成绩单原件、成绩证明原件、英语等级成绩证明复印件(原件备查)、其他相关证明材料复印件。

注意:请将以上材料按顺序装入档案袋,并在档案袋封面注明"2019优研计划申请材料"、学生姓名和申请专业名称。

## 六、选拔办法

"优研计划"选拔本着"择优录取、宁缺毋滥"的原则,在注重学生一贯表现的基础上,突出专业素质、创新能力及潜在能力的考查。

#### 1. 资格审查

申请"优研计划"学生的资格审核工作由学院审核小组根据选拔方案严格审核。2019年"优研计划"合格生源以我校研究生招生平台上确认为准。

#### 2. 综合考核

"优研计划"着重考核学生的知识背景、自主学习能力和实践能力。成功报名并通过资格审查的学生需在接到通知后5个工作日内与意向导师联系。综合素质考核由导师团队组织,学院不统一组织考核。参加"优研计划"选拔,经综合素质考核合格并最终征得导师团队同意录取方可确定为当年"优研计划"合格生源,并向合格学生发放《"优秀科研人才选拔计划"确认接收函》。

#### 七、录取

经导师团队考核通过并确定为当年"优研计划"合格生源的学生,

现场确认时间: 9月17-19日;

现场确认地点:南校区G楼418办公室。

"优研计划"合格生源现场确认时需携带本人身份证、学生证原件,并提交纸质版资格审查材料、《"优秀科研人才选拔计划"考生诚信承诺书》。请全部用A4纸打印并按顺序装订。

请考生关注学院网站实时通知,现场确认时间及地点如有变化会及时在学院官网上发布通知。

## 八、"优研计划"入选学生复试与录取政策

1. 如获得所在学校推荐免试研究生资格,学院将直接发放拟录取通知;

- 2. 未获所在学校推荐免试研究生资格学生,第一志愿须报考我院,将享受优惠政策如下:
  - (1) 学业一贯表现突出的学生和获得高水平学科竞赛奖的学生: 初试成绩通过A类地区国家线即可进入复试;
- (2) 获得高水平研究成果的学生: 初试成绩须通过A类地区国家线,并且总分达到国家线上20分或学院所在学科/领域复试线即可进入复试;

获得"优研计划"资格的学生均须参加学院组织的复试(一般在次年4月),复试合格即可拟录取,但不保证拟录取 专业。

## 研究生奖助金设置(截止18年6月):

生命科学技术学院硕士研究生一年级奖助金设置

| 奖助金类别    | 奖助金等级      | 金额                     | 比例          |
|----------|------------|------------------------|-------------|
| 国家奖学金    | 1          | 20000元/年               | 3个          |
| 国家助学金    | /          | 6000元/年                | 100%        |
| 学业奖学金    | 一等         | 4500元/年                | 25%         |
|          | 二等         | 3500元/年                | 35%         |
|          | 三等         | 2000元/年                | 40%         |
| 三助一辅岗位津贴 | 助研         | 100元/月                 | 100%        |
|          |            | 导师根据学生表现情况发放助研经费, 无上下限 |             |
|          | 助教         | 视工作量而定                 | 各单位根据岗位需求聘任 |
|          | 研辅 (经导师同意) | 1200元/月                | 考核评优+300元   |

注意:三助一辅岗位津贴分10个月发放。

#### 九、其它说明

- 1."优研计划"入选学生名单,以学院网站研究生招生平台上公布为准,未通过者不再另行通知;
- 2.具有推荐免试研究生资格的学生,预录取时复试成绩以"优研计划"选拔的最终成绩为准,同时也是确定学业奖学金等级的重要依据。
- 3. 所有申请人提交的申请材料应确保真实、准确、有效,如使用欺骗手段作假,视为作弊行为,其思想品德考核不合格,将取消申请人的申请、录取、入学资格。
  - 4. 本方案自公布之日起施行,未尽事宜由生命科学技术学院解释。

生命科学技术学院