

我院 计算机应用技术专业 两个研究方向接收调剂生,调剂考生在满足以下申请条件的基础上, 根据自己感兴趣方向的要求联系相关导师, 经各方向初筛通过以及学校审批调剂复试资格通过的考生才能进入我院 3 月 22 日统一组织的复试。

一、申请条件

(1) 符合调入专业招生简章中规定的报考条件;

(2) 必须是参加 2016 年全国硕士研究生统一入学考试学术型的考生, 初试成绩须符合第一志愿报考专业《全国初试成绩基本要求》A 类线并同时达到我院计算机应用技术专业复试分数线: 政治 48, 英语 48; 业务一 75, 业务二 90, 总分 300;

(3) 第一志愿报考专业与调入专业相同或相近, 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相同。

二、接收调剂生各方向具体要求

1. “计算神经影像与脑连接组学” 方向

关于导师信息可查看: 贺永 <http://brain.bnu.edu.cn/cn/team/ry/tgt/138.html>

龚高浪 <http://brain.bnu.edu.cn/cn/team/ry/tgt/136.html>

舒妮 <http://brain.bnu.edu.cn/cn/team/ry/fjs/143.html>

牛海晶 <http://brain.bnu.edu.cn/cn/team/ry/tgt/156.html>

要求:

(1) 本科专业为理工科背景, 如信号处理、生物医学、电子、计算机、统计物理、自动控制以及数学等 (满足一项即可), 有编程经验者 (matlab, C, VC++等) 优先录取。

(2) 具有良好的语言沟通及逻辑表达能力, 优秀的团队合作意识和独立勤奋的研究态度。

联系方式:

brain.connectome@gmail.com (贺老师); ggl_tiaoji@163.com (龚老师);

shuni55@gmail.com (舒老师); niuuhjing@163.com (牛老师)

2. “神经信息工程” 方向

关于导师信息可查看 <http://brain.bnu.edu.cn/cn/team/ry/tgt/137.html> (李小俚)

<http://brain.bnu.edu.cn/cn/team/ry/fjs/155.html> (欧阳高翔)

要求:

(1) 本科专业为理工科背景, 如信号处理、生物医学工程、电子、计算机、自动控制等相关专业, 有嵌入式系统及编程经验者优先录取。

(2) 具有良好的语言沟通及逻辑表达能力, 优秀的团队合作意识和独立勤奋的研究态度。

联系方式: 李小俚老师 xiaoli@bnu.edu.cn

三、提交材料要求

满足以上条件者，请将基本信息（包括考研分科成绩、个人学习和科研简历、本科成绩以及联系方式）整理成一个文件，发送至有意调剂方向的联系邮箱，同时将所有信息直接在邮件正文中按顺序呈现。邮件以“姓名_本科学校_本科专业_报考院校_报考专业_总分”命名。

特别提示：请按**指定格式**发送邮件，并将所有信息**直接在邮件正文中**按顺序呈现。