

广西壮族自治区教育厅

桂教研〔2025〕5号

自治区教育厅关于开展2025年广西人工智能学院研究生遴选工作的通知

各有关高等学校：

为深入贯彻落实自治区党委、政府关于人工智能发展的决策部署，服务广西人工智能产业需求，以项目为驱动推进广西人工智能学院（以下简称学院）开展高层次人才培养，通过选拔优秀的博士、硕士研究生深度参与项目，实现人才培养与科研创新、产业发展深度融合，推动广西人工智能产业创新升级，助力中国—东盟人工智能创新合作中心建设，打造集“人才培养、技术研发、产业孵化、国际合作”四位一体的人工智能创新基地，经研究，决定开展广西人工智能学院首批研究生遴选工作。现就具体工作通知如下：

一、遴选原则

本次遴选遵循公平、公正、公开原则，严格执行选拔标准。坚持择优遴选，以良好的学业基础、突出的科研潜力和较高的综合素质作为选拔的核心条件。坚持协同联动，充分统筹广西人工智能学院共建单位资源，确保选拔出的研究生能够在项目制培养

模式下深度协作，实现教学相长。有力推动学院科研创新、人才培养与广西人工智能产业发展协同共进，加快构建教育、科技、人才一体化发展格局。

二、遴选条件

（一）拥护中国共产党的领导，遵纪守法，品德良好。

（二）我区高校人工智能相关学科专业一年级在校博士、硕士研究生，且有意愿积极投身于广西人工智能科研与产业相关项目。

（三）学业成绩标准：修完研究生一年级课程，无不及格课程，成绩良好。

（四）科研能力要求：积极参与科研项目、学科竞赛或创新创业活动；有发表论文、获得专利、竞赛获奖等科研成果者优先。

（五）英语水平要求：英语基础扎实，具备基本科技英语的听说读写能力。

三、遴选学科专业

结合广西人工智能产业发展需求以及区内高校学科专业优势，2025年重点遴选学院布局的人工智能研究方向相关学科专业，包括智能科学与技术、计算机科学与技术、网络空间安全、软件工程、控制科学与工程、电子科学与技术、信息与通信工程、集成电路科学与工程、电子信息、密码等。

除上述重点布局学科专业外，其他与人工智能深度交叉融合的学科专业，以及各高校在其他学科专业下自主设置的相关二级

学科或专业领域，也可参与遴选。

四、遴选指标分配

2025 年学院计划遴选研究生 330 人，其中博士生 30 人，硕士生 300 人。博士生指标原则上 80%分配给具有人工智能相关博士学位点的桂林电子科技大学和广西师范大学，10%分配给其他共建高校，10%作为机动指标分配给具有人工智能相关学科专业博士生培养的高校。硕士生指标原则上 90%分配给共建高校，10%作为机动指标分配给其他具有人工智能相关学科专业硕士生培养的高校。具体指标数量分配根据各共建高校 2024 年人工智能相关学科专业研究生招生人数测算（见附件 1）。

五、遴选程序

（一）高校报名与提交材料

学院各共建高校及有意向参与的其他高校及时组织研究生参加遴选，对本校提交的报名材料进行严格审核，主要核查报名学生是否符合遴选基本条件，考察学生在英语及人工智能专业等方面的水平，评估其科研潜力、学术思维以及综合素质，并按要求按时提交报名材料。

（二）审核与公布名单

自治区教育厅组织广西人工智能学院对各有关高校提交的报名材料进行审核，确定最终入选名单，并进行公示，公示期不少于 5 个工作日。经公示无异议后公布 2025 年遴选进入学院的研究生名单。

六、支持保障措施

（一）学院在选拔出的 30 名博士研究生中遴选 5-6 名成绩优异、科研能力突出的学生派往香港科技大学或香港科技大学（广州）进行访学（或交流学习），由校内导师和香港科技大学或香港科技大学（广州）导师共同指导，拓宽学生国际视野，提升国际化素养和科研竞争力。特别优秀的博士研究生，可优先推荐至香港科技大学或香港科技大学（广州）从事博士后研究工作。

（二）学院在选拔出的 300 名硕士研究生中择优推荐 20—30 名学生，与香港科技大学或香港科技大学（广州）开展为期至少三个月的联合培养，优先推荐至香港科技大学或香港科技大学（广州）攻读博士学位。

（三）遴选进入学院的研究生可优先申报自治区研究生教育创新计划项目，并获得财政专项经费资助。经费按学院及所在高校的有关管理规定使用。

（四）自治区教育厅将在下达研究生招生计划时对遴选学生数量多、遴选学生学业表现好、导师及导师团队业绩优的共建高校给予支持。

（五）学院将为研究生提供学习、科研、生活等所需的基本条件，配备足够的实验场地，并提供住宿，免费开放相关科研平台，对在项目研究中取得突出成果的研究生给予表彰奖励。研究生可免费使用学院算力中心高性能算力，共享公共实验平台，并有机会获得企业奖学金。

(六) 学院加强与研究生所在高校的沟通联系，建立定期沟通机制，及时共享信息、协同解决问题，保障研究生在学院期间的人身安全，配合导师及所在高校做好研究生的学业过程管理等各项工作。

七、其他要求

(一) 各高校要高度重视，充分认识建设广西人工智能学院对服务国家和自治区战略、推动区域经济社会发展的重要意义，精心组织发动研究生参与遴选，按照分配的遴选指标足额推荐报送。要严格审核报名材料的真实性、完整性和准确性，对于在报名过程中弄虚作假的研究生，一经查实，将取消其报名资格。

(二) 研究生的报名材料包括研究生报名表（见附件 2、3），以及学业成绩单、有关科研成果证明（如论文、专利、竞赛获奖等）、英语水平证明等佐证材料。请各校组织完成校内遴选工作后，填写汇总表（附件 4），并按照材料提交要求（见附件 5）于 2025 年 7 月 10 日前正式行文报送，将电子材料发送至指定邮箱。

未尽事宜，请联系我厅学位管理与研究生教育处，联系人及电话：居玛丽，0771—5815191；广西人工智能学院：覃阳，18007873637。电子邮箱：gxaai@guet.edu.cn。

附件：1. 2025 年广西人工智能学院研究生遴选指标分配表
2. 2025 年广西人工智能学院硕士研究生报名表

3. 2025 年广西人工智能学院博士研究生报名表
4. 2025 年广西人工智能学院研究生报名汇总表
5. 研究生报名材料要求



(此件公开发布)

附件 1

2025 年广西人工智能学院研究生
遴选指标分配表

序号	学校名称	硕士生名额	博士生名额
1	广西大学	59	3
2	广西师范大学	20	7
3	广西民族大学	11	0
4	桂林电子科技大学	140	15
5	桂林理工大学	18	2
6	南宁师范大学	12	0
7	广西科技大学	10	0
8	区内其他高校	30	3
合计		300	30

注：各有关高校如未足额申报，将综合考虑各校申报意愿等进行再次分配。

附件 4

2025 年广西人工智能学院研究生报名汇总表

推荐单位：（盖章）

序号	姓名	性别	民族	政治面貌	专业	研究方向	导师姓名	联系电话	电子邮箱
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									

研究生报名材料要求

一、报名需提交材料

1. 研究生报名表（附件 2、3）；
2. 学业成绩单；
3. 科研成果证明（如论文、专利、竞赛获奖等）；
4. 英语水平证明；
5. 其他相关证明材料（自愿提供）。
6. 报名汇总表

二、提交要求

请将上述材料 1—5 按要求和顺序准备齐全后，汇总为一份 PDF 文件，大小不超过 20M。文件命名方式为：“学校-姓名-专业.pdf”。既有博士又有硕士生遴选指标的高校，请分为“博士”“硕士”两个文件夹。请推荐单位完成审核推荐后，填写材料 6 报名汇总表（附件 4），汇总全部申请材料，连同学校公文打包为一个压缩包，文件命名方式为：“学校-人工智能学院研究生遴选材料”，发送至邮箱：gxaai@guet.edu.cn。

