

广西大学生命科学与技术学院 2026 年 博士研究生招生考核录取工作实施细则

为了 2026 年博士研究生公开招考工作安全、公平、科学地进行，根据国家有关文件精神，结合学校通知要求，特制定我院 2026 年博士研究生招生考核录取工作实施细则。

第一条 基本原则

1. 坚持以按需招生、全面衡量、择优录取、宁缺毋滥的原则选拔、招收博士研究生。
2. 坚持各环节公平、公正、公开，严格执行考核程序，做到政策透明、程序公正、结果公开。
3. 坚持统一组织、统筹管理，加强博士研究生招生报考、考核与录取工作的监督检查与复核。

第二条 博士研究生招生报考

（一）招生专业

专业代码及名称	学位类型	学习方式	专业拟招生人数	研究方向代码	研究方向名称	科目	备注
071000 生物学	学术型	全日制	22	01	微生物学	1001 英语 2084 高级生物化学 3081 高级分子生物学	不招收同等学力考生
				02	生物化学与分子生物学		
				03	遗传与生物信息学		

实际招生人数以学校下达计划指标为准。

（二）招生类型

学术型博士研究生：原则上只招收非定向全日制博士研究生，不招收定向博士研究生（学校签署合作协议定向支持人才培养的单位考生除外）。

（三）招生方式

博士研究生招生方式有直接攻读博士学位（直博）、硕博连读、申请-考核制三种方式。

学术学位博士研究生可采取直接攻读博士学位（直博）、硕博连读、申请-考核制三种方式选拔招生。

（四）招生条件

1. 基本条件

须德智体美劳全面发展。

德：拥护中国共产党的领导，坚定拥护“两个确立”、增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，遵纪守法、品行端正，具有良好的道德品质。

智：具有与报考博士学科专业相同或相近的本科及硕士研究生学历教育，具备扎实的专业理论知识和专业实践技能；或长期从事与报考博士学科专业相关的领域工作，积累了丰富的专业理论储备与实践能力。

体：身心健康状况符合相关标准，养成文明健康的生活习惯，具备积极乐观的心态和坚韧的抗挫折心理素质。

美：践行社会主义核心价值观，拥有正确的审美观、高尚的道德情操和良好的文明素养。

劳：树立良好劳动观念，崇尚劳动，热爱劳动实践，勤于动手操作。

2. 不同选拔方式的其他招生条件

（1）以直接攻读博士学位（直博）方式申请攻读学术型博士研究生条件：

从本校获得推荐免试资格的应届本科毕业生中选拔，原则上综合成绩排名应在年级前30%。招生人数一般不超过一级学科博士点招生计划的30%。申请者应具有较强专业基础和突出的科研能力、较强的创新意识和创新能力，外语水平较高，符合学院的要求。

（2）以硕博连读方式申请攻读学术型博士研究生条件：

①申请者已完成硕士阶段规定课程学习和考核，成绩优良、无考试不及格或重修记录（注：确定录取后不能再申请硕士学位及毕业，需保持学籍在籍状态）；

②申请者德智体美劳全面发展，具有较扎实的专业知识素养、突出的科研能力、较强的创新意识和创新能力，外语水平较高，符合学院的要求；

③申请专业必须与所攻读的硕士专业相同或相近；

④两名所报考学科专业领域的教授（或相当专业技术职称的专家）的书面推荐意见；

⑤申请者的全国大学英语四级考试分数 ≥ 420 ；或者申请者以第一或者第二作者在本领域 SCI 索引的国际学术刊物上发表研究性论文 1 篇。

（3）以申请-考核方式申请攻读学术型博士研究生条件：

①申请者德智体美劳全面发展，具有较扎实的专业知识素养、突出的科研能力、较强的创新意识和创新能力，外语水平较高，符合学院的要求；

②申请者具有硕士学位，硕士攻读专业应与申请博士学科专业相同、相近或相关；原则上获取得硕士学位不超过 5 年、年龄不超过 30 周岁；如持续在相关领域开展创新研究工作且科研业务能力特别优秀的，取得硕士学位时间及年龄可适当放宽；

③应届硕士研究生须在 2026 年 9 月 1 日前取得硕士学位。如 2026 年 5 月仍未完成学位论文撰写且未通过结题考核的，取消其申请资格；

④境外留学考生学历学位证书须经过教育部留学服务中心认证；

⑤两名所报考学科相关领域的教授（或相当专业技术职称的专家）的书面推荐意见。

⑥如果申请者获得硕士学位时间截止 2026 年 9 月 1 日时超过 5 年或年龄超过 30 周岁，须满足下列条件之一：

a. 申请者主持省部级及省部级以上项目 1 项（含已结题项目）；

b. 申请者以第一作者在本领域 SCI 索引的国际学术刊物上发表研究性论文 1 篇；

c. 申请者以第一发明人身份，获得国家授权发明专利 1 项。

⑦ 申请者外语水平应满足下列条件之一：

a. 全国大学英语六级考试分数 ≥ 420 ；

b. 托福成绩 ≥ 75 ；

c. 雅思成绩 ≥ 6.0 ；

d. 通过 PET 四级考试；

e. 申请者以第一或者第二作者在本领域 SCI 索引的国际学术刊物上发表至少 1 篇。

⑧ 申请者科研成果应满足下列条件之一：

a. 以排名前三作者在本领域 SCI 索引的国际学术刊物上至少发表 1 篇研究性论文；

b. 以排名第一发明人身份，获得国家授权发明专利 1 项。

（五）报名方式及程序

硕博连读、申请-考核博士考生应在学校规定时间内（具体时间请关注广西大学研究生院官网通知或咨询报考学院）完成网上报名并缴纳报名费，逾期不予办理。

1. 考生报名前应与意向导师联系，确认导师是否具有招生计划（导师联系方式见附件 1）。报名考生登录中国研究生招生信息网 (<https://yz.chsi.com.cn>) 提交报名信息。网上报名时间为 2025 年 12 月 30 日至 2026 年 3 月 8 日（如时间变动将提前在广西大学研究生院官网公告）。考生必须如实、准确提交报名信息并认真核实，牢记网上报名号和密码。

2. 网上报名期间，考生报考信息确认提交后不能更改。

3. 网上报名期间，将对考生学历（学籍）信息进行网上校验。考生可上网查看学历（学籍）校验结果。报名前或报名期间可自行登录“中国高等教育学生信息网”（网址：<http://www.chsi.com.cn>）查询本人学历（学籍）信息。

4. 缴纳报名考试费

根据桂价费函〔2012〕568号文，硕博连读、申请-考核考生应在规定时间内缴纳报名考试费240元（按三门科目加报名费标准）。报名考试费采用网上交费方式，支付后不予退款。

考生应在规定时间登录“中国研究生招生信息网”（<https://yz.chsi.com.cn>）浏览报考须知，按教育部、广西招生考试院和我校要求报名。报名期间，考生可自行修改网上报名信息或重新填报报名信息；报名截止后，不再受理补报申请，也不得修改已提交的报名信息。

完成报名考试费缴纳，方视为报名成功。

（六）报名材料提交

网上报名且缴费成功后，报名申请者须于2026年3月12日前将以下书面材料送至或邮寄到广西南宁市大学东路100号广西大学生命科学与技术学院南107办公室，梁老师收（联系电话：0771-3270736）：

1. 申请表格：《广西大学硕博连读研究生申请及考核表》或《广西大学申请考核制博士招生申请表》（“广西大学研究生院官网→服务指南→常用表格下载→招生”处下载）；

2. 证件与证明：应届硕士考生提交身份证件和硕士研究生证复印件及《教育部学籍在线验证报告》（可在中国高等教育学生信息网上注册申请）；往届硕士考生提交身份证件、硕士学位证书及硕士毕业证复印件；获境外学位考生，还需提交教育部留学服务中心出具的国外学历认证证书复印件。

3. 成绩单：硕士阶段课程学习成绩单（应届生加盖研究生管理部门公章，历届生加盖档案部门公章）。

4. 专家推荐书：两份《广西大学报考攻读博士研究生专家推荐书》（“广西大学研究生院官网→服务指南→常用表格下载→招生”处下载），需报考学科专业领域内的教授（或相当专业技术职称的专家）推荐，并加盖专家所在单位公章；校内专家则加盖专家所在部门公章。未加盖公章的推荐书无效。

5. 体格检查表：二级甲等以上医院出具的入学体格检查相关表格并盖章。

6. 外语水平证明、参与科研、发表论文、出版专著、获奖等材料。

7. 其他佐证材料：能反映申请者德智体美劳等方面表现的材料。

8. 本人签字的《学业研修规划报告》（模板见附件2）。

9. 政审表：《广西大学博士研究生政审表》（“广西大学研究生院官网→服务指南→常用表格下载→招生”处下载），需考生所在单位负责人签字，并加盖单位公章。

注：（1）成绩单、专家推荐书、体格检查表、政审表均须提交原件。

（2）以上材料按顺序编号并编制目录，用长尾夹夹好后提交。若申请材料不全，视为形式审查不通过，不予受理，提交材料不予退还。（3）请注意目录填写要求：已发表论文须注明论文题目、申请人作者排名、期刊类型（中文核心期刊或 SCI 期刊；SCI 期刊须标明分区）及发表日期。（4）除按要求提交纸质版材料外，以上材料还须扫描形成电子版；电子版材料应为已签字材料的扫描件，并按目录顺序合并为 1 个 PDF 文件。文件命名为“生命科学与技术学院生物学博士+考生姓名+报考材料”，并以附件形式发送至学院邮箱 GXDXSKY@gxu.edu.cn。邮件主题填写为“生命科学与技术学院生物学博士+考生姓名+报考材料”，邮件正文无需填写内容。

（七）报名材料审核

2026年3月18日前（如时间调整将提前在我校研究生院官网公告），学院将对申请者的申报资格进行初审，确定考核名单，并通过QQ群、学院官网或电话等方式通知考生，请考生及时查看相关信息并保证报名时填写的手机号码处于畅通状态。

第三条 博士研究生考核

（一）考核基本要求

1. 拥护中国共产党的领导，具有正确的政治方向，热爱祖国，愿意为社会主义现代化建设服务，遵纪守法，品行端正；身体和心理健康，符合普通高等学校招生体检标准；
2. 符合第二条招生条件的规定；
3. 提交《学业研修规划报告》。

（二）学业研修规划

1. 参加考核的考生需提交1份《学业研修规划报告》（以下简称《报告》）。学校以《报告》作为考察考生的专业基础、学术修养、学术追求、学术目标等的主要评价方法。《报告》内容应体现个人对研究生阶段学习的目标、课题研究的思考和准备、研究生阶段预期取得的学术成果等内容。

2. 考生的《学业研修规划报告》需本人签字，扫描件于考核前提交至学院。一旦录取，导师可将《学业研修规划报告》作为博士研究生培养要求的参考。

3. 拒绝无准备、无思考、无规划、无目标的考生进入考核环节。未提交《学业研修规划报告》的考生，学校有权拒绝其参加考核。

（三）考核内容、考核方式

考核方式为：线下面试，具体地点另行通知。

考核时间、地点：具体时间、地点另行通知。

1. 考核流程

- (1) 英文自我介绍 1-2 分钟；
- (2) PPT 汇报不超过 15 分钟，主要内容包括个人简介、硕士期间研究课题、前期工作成果、博士期间的工作计划，以及考生所掌握的生物化学与分子生物学相关知识；
- (3) 考核小组成员提问 10-20 分钟。

2. 考核内容

博士研究生考核应结合考生提出的《学业研修规划报告》，从以下三个方面考核评价。考核成绩总分以 100 分计算。

(1) 基本素质考核评价

重点考察内容：考生是否有正确三观；是否逻辑思维清晰，具备良好的语言沟通能力、文字表达能力；是否具备独立思想见解和独立的生活能力；是否有积极乐观心态和抗挫折的心理承受力等。

(2) 专业素养考核评价

重点考察内容：是否对专业基本概念、基本理论有准确理解；是否能用专业知识分析社会生活或生产实际的具体问题；是否能概括所学专业的知识体系；是否对学科发展的前沿领域有一定了解、有良好的学术规范、取得过一定学术成果等。

(3) 发展潜力考核评价

重点考察内容：是否具备阅览外文文献、了解国际学科学术前沿的外语听说读写能力；是否在学术发展和科研选题上有一定思考；是否对预期的研究生学业发展有明确的规划和目标；是否对学术选题或研究提出有见解的个人学术观点或研究方向等。

(四) 考核录取分数线

考核成绩 70 分为考核录取分数线。低于 70 分的，不予录取。

第四条 博士研究生录取

(一) 报名考核录取时间安排

我校博士研究生每年只开展 1 次报名、考核及录取。2025 年 12 月-2026 年 2 月报名，2026 年 3-4 月考核和录取，9 月报到。

(二) 录取规则

1. 学院可在考核成绩 70 分的基础上，根据实际情况自行提高录取分数线（如提高录取分数线须提前公布）；考核成绩未达 70 分的考生，不予录取；
2. 按同一报考导师为准进行考核成绩排序，博士生导师根据招生指标依次从高分到低分录取；
3. 报考博士生导师招生名额已满时，未能录取的考生可向其他导师申请调剂；多名考生同时向同一位导师调剂时，根据导师意愿择优录取。

(三) 候补与补录

每批次公布录取资格名单时，可设定若干个候补名额。当拟录取考生放弃录取资格或该专业增加招生指标时，根据招生导师的意愿，可从候补录取考生中择优录取。

(四) 录取通知与确认

对拟录取的博士研究生进行录取资格公示，公示期为 10 个工作日。公示期间无异议的，公示结束后向拟录取考生发出录取通知，考生应于 5 个工作日内予以确认录取。

(五) 录取资格取消

1. 已公示录取资格的考生应根据研究生院通知及时确认录取，未在规定时间内确认的，取消其录取资格；
2. 报考硕博连读博士研究生的在读硕士研究生必须确保在读研究生身份（保持学籍在籍状态），不能申请毕业及学位。一旦取得毕业及学位，则取消其录取资格；

3. 应届硕士毕业生考生入学时（2026 年 9 月 1 日前）未取得国家承认的硕士毕业证书和学位证书的，取消录取资格；

4. 录取为非定向博士研究生入学前必须将人事、组织关系转入学校，承诺全脱产学习。无法按规定转入的，取消其录取资格。

第五条 考核组织管理

（一）学校考核工作组织与管理

研究生院在学校研究生招生委员会的领导下，对全校博士研究生招生考核录取工作进行统一组织和管理；负责制定相关工作办法、分配各专业招生指标，审批学院上报的考核办法、考核名单；选派专门人员到考核现场巡视，同时配合校纪检、监察部门做好监督检查。

（二）学院考核工作组织与管理

学院是考核工作的主体，须按要求成立学院研究生招生工作领导小组、招生工作监督小组和各考核工作小组，选聘有责任心的老师履行相应职责。各学院依据本指南制定本学院博士研究生招生考核录取工作实施细则，组织开展博士研究生考核工作，并对考核全程进行监督管理。

（三）纪律要求

凡参加研究生招生考核工作人员，应严格执行招生纪律。涉及配偶子女或亲属报考本校的，要主动提出，实行回避制度；工作涉及保密事项及内容的，履行保密纪律；履行廉洁纪律，不在招生考核中谋取任何不当利益；坚持原则，秉公办事，严格执行招生工作方案；自觉接受监督。工作人员违反上述纪律造成不良影响的，视情节轻重，按有关规定追究党纪、政纪、法律责任。

第六条 考生诚信要求及舞弊处理

按照教育部有关规定，考生存在弄虚作假、徇私舞弊等违规行为获取考核资格的，取消其考核资格；存在弄虚作假、徇私舞弊等违规行为获取录取

资格的，取消其录取资格；如入学后发现考核录取中存在弄虚作假、徇私舞弊或隐瞒重要信息等违规行为的，注销其学籍。

第七条 信息公示与公开

（一）学院以“全国硕士研究生招生信息公开平台”以及我校研究生院网页为研究生招生信息公开暨备案平台。

（二）博士研究生招生复核所需表格（考核表、申请表、专家推荐信、研修规划报告、政审表等），可在“广西大学研究生院官网→服务指南→常用表格下载→招生”处下载(<https://yjsc.gxu.edu.cn/fwzn/cybgxz.htm>)。

（三）学院 2026 年招生博士生导师联系方式及考核参考书目见附件 1。

（四）联系、监督方式

研究生院招生办联系电话：0771-3232827，生命科学与技术学院研究生办联系电话：0771-3270736。业务监督电话：0771-3232142。纪律监督举报：电话 0771-3232618；邮箱：jwjd32618@gxu.edu.cn。

广西大学生命科学与技术学院

2025 年 12 月 23 日

附件 1

广西大学生命科学与技术学院

2026 年招生博士生导师联系方式及考核参考书目

序号	导师姓名	专业代码及名称	研究方向代码及名称	联系方式	导师类型
1	杜丽琴	071000 生物学	01 微生物学	duliqin@gxu.edu.cn	校内导师
2	樊宏伟	071000 生物学	02 生物化学与分子生物学	fanxw@gxu.edu.cn	校内导师
3	冯家勋	071000 生物学	01 微生物学	jxfeng001@163.com	校内导师
4	黄胜	071000 生物学	01 微生物学	shuang@gxu.edu.cn	校内导师
5	李茹	071000 生物学	02 生物化学与分子生物学	liruonly@163.com	校内导师
6	李伟辉	071000 生物学	01 微生物学	lwhlbx@gxu.edu.cn	校内导师
7	刘云峰	071000 生物学	02 生物化学与分子生物学	today55955@126.com	校内导师
8	陆光涛	071000 生物学	02 生物化学与分子生物学	lugt@gxu.edu.cn	校内导师
9	罗继景	071000 生物学	03 遗传与生物信息学	jjluo@gxu.edu.cn	校内导师
10	明振华	071000 生物学	02 生物化学与分子生物学	zhming@gxu.edu.cn	校内导师
11	申佩弘	071000 生物学	01 微生物学	shenpeihong@gxu.edu.cn	校内导师
12	韦宇拓	071000 生物学	02 生物化学与分子生物学	weiyutuo@gxu.edu.cn	校内导师
13	温荣辉	071000 生物学	02 生物化学与分子生物学	wenrh@gxu.edu.cn	校内导师
14	夏继星	071000 生物学	02 生物化学与分子生物学	xiajx@gxu.edu.cn	校内导师
15	杨江义	071000 生物学	03 遗传与生物信息学	yangjy598@163.com	校内导师
16	叶健	071000 生物学	01 微生物学	jianye@im.ac.cn	兼职导师
17	张积森	071000 生物学	03 遗传与生物信息学	zjisen@126.com	校内导师
18	赵帅	071000 生物学	01 微生物学	shuaizhao0227@163.com	校内导师

参考书目：

一、2084 《高级生物化学》

1. 《高级生物化学》（第一版），西南师范大学出版社，主编：李关荣等。
2. 《高级生物化学实验》，高等教育出版社，主编：汪晓峰、杨志敏。
3. 《生物化学》第三版，高等教育出版社，主编：王镜岩、朱圣庚、徐长法。

二、3081 《高级分子生物学》

1. 《现代分子生物学》，高等教育出版社，主编：朱玉贤、李毅、郑晓峰、郭红卫。
2. 《分子生物学》，中国农业出版社，主编：卢向阳。
3. 《分子生物学软件应用》北京大学医学出版社，主编：刘旭光、张杰。

附件 2

广西大学博士研究生学业研修规划报告

学科专业	类 型
个人基本信息	() 直博 () 硕博连读 () 申请-考核 姓名, 性别, 年龄, 民族, 学习(本、硕)经历或(及)工作经历等
职业发展目标	未来期望从事的行业领域及相应的工作性质内容等
科研经历	重点介绍曾经开展或正在开展的科学研究课题或技术推广项目的主要内容、取得的主要成绩等
研究计划	介绍你关注的学科当前研究热点或行业难点痛点问题
	拟解决关键技术问题或科学问题、研究基本思路、研究内容及研究方法, 预期目标等
	预期取得哪些创新性学术成果(学术成果应可量化可考核)
个人诚信承诺	我保证报告所述内容真实, 愿意在导师指导下实现预期目标, 取得预期创新性学术成果。 申请人签字: _____ 年 月 日

注: 报告不少于 3000 字, 正反面打印, 页数不限。兽医、土木水利、材料与化工专业博士学位点可在本模板基础上对专业博士研究生的学业研究规划报告内容予以适当调整。