

生命科学技术学院生物学一级学科博士点

2023 年申请审核制及硕博连读招生实施细则

根据学校博士招生简章相关规定，结合学位点特点，为做好生物学一级学科博士点的招生工作，规范审核制及硕博连读招生过程，特制定如下工作细则。

一、培养目标

以立德树人为根本，培养德智体美劳全面发展，具备较强的批判性思维和创新性思维，能独立从事科学研究工作，具有国际视野的高层次研究型人才和未来领导者。

二、领导机构

本工作在暨南大学生物学学科组的指导下开展工作，由生物学学科组组长、学院院长、负责研究生工作的副院长、二级学位点召集人和研管办主任组成招生领导小组，负责各学位点招生工作的协调和统筹工作。各二级学位点成立工作小组，可根据专业点实际制定更高要求的审核条件和相应招生工作细则，负责所在学位点的材料审核、面试等工作。

三、报考基本条件及审核条件：

（一）基本条件：按学校招生简章相关规定要求。

（二）申请审核制审核条件

1.招生对象：面向符合报考条件的应、往届硕士研究生，不接受同等学力考生报名。录取类别为非定向全日制。

2.审核基本要求：

（1）专业基础扎实，学习成绩良好；

（2）以第一作者身份在B类或B类以上期刊发表学术论文至少1篇；或在SCI III区（中科院大类分区）期刊发表学术论文，排名前2位；或SCI II区（中科院大类分区）期刊发表学术论文，排名前3位；或SCI I区（中科院大类分区）期刊发表学术论文，排名前4位；或在本领域Cite Score排名98%以上期刊发表论文，排名前5位；或已取得重要研究成果但尚未公开发表，需提供1万字以上科技报告，并须有5位同行专家（学术学位博士生导师）推荐（具体科技报告格式见附件1）。中文期刊须见刊或在网上可以查询，英文期刊须有DOI号或导师确认的接收函，以材料提交截止日为准。

(3) 政审合格，有 2 位正高级职称专家推荐，拟攻读博士研究生计划等其他应交材料齐全；

(4) 在职人员须从事生物学相关工作，须同意脱产学习，并按规定时间提交辞职证明并将人事档案转入我校。

(5) 一经发现申请材料不实，则取消申请和录取资格。

(三) 硕博连读审核条件

1. 招生对象：面向符合报考条件的暨南大学非定向生物学一级学科全日制在校本科生，录取类别为非定向全日制。

2. 审核基本要求：

(1) 学习目的明确，态度端正，学风严谨，能够按照硕士研究生培养方案要求完成必修课程（公共学位课和专业学位课）并取得规定的学分，成绩优良。

(2) 政审合格，有 2 位正高级职称专家推荐，拟攻读博士研究生计划等其他应交材料齐全。

四、材料审核

专业点各招生方向组织不少于 7 位专家对申请材料进行审核，分别给出外语、专业素质、研发潜力三个方面的成绩（总分 300 分，每门 100 分）。实行每位导师独立评分，去掉最高最低分后，再以专业（招生方向）为单位，按平均分由高到低排序，确定复试名单。

审核成绩及格要求：每个方面审核成绩不得低于 80 分，审核总成绩不得低于 240 分。

实行差额复试，复试范围比例原则上不低于 200%，不高于 300%，超出复试比例范围须报研究生院审批；少数民族高层次骨干人才计划和上线人数低于 200% 的，可按实际比例复试。

五、复试

具体安排请参见《暨南大学关于做好 2023 年博士研究生申请审核和硕博连读复试录取工作的通知》。

六、本细则最终解释权归生命科学技术学院研究生招生领导小组。

暨南大学生物学一级学科博士点

2022.10.28

附：

申请材料寄送地址（请用 **EMS** 快递）：广东省广州市天河区黄埔大道西 **601** 号暨南大学生科院 **106** 室

收件人：黄老师

联系电话：**020-85226262**

邮箱：475068026@qq.com