

2023 年生命科学技术学院

生物材料与组织工程专业

申请审核制和硕博连读招生实施细则

根据学校博士招生简章相关规定，结合学院学科特点，为做好我院博士审核制及硕博连读招生工作，特制定如下工作细则。

一、培养目标

培养德、智、体全面发展，在本门学科上掌握坚实的基础理论和系统深入的专门知识，具有独立从事科学研究工作的能力，在科学和专门技术上做出创造性成果的高级专门人才。

二、领导机构

学院成立招生领导小组，负责全院招生工作的统筹工作。生物医学工程学科点成立审核面试工作小组，结合专业特点和实际制定本专业招生工作细则，负责对申请人员的材料审核和面试工作。招生工作细则经生物医学工程学科组成员及专业点全体导师商议确定，内容包括：审核制和硕博连读考生的条件限制、打分标准、指标分配、是否需要笔试等。

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）申请审核制审核候选人条件

1.招生对象：面向符合报考条件的应、往届硕士（学术型、专业学位硕士均可），不接受同等学力考生报名。录取类别为非定向全日制。

2.申请审核制审核基本要求：

（1）专业基础扎实，学习成绩优秀；

（2）硕士毕业生须在学校规定的核心期刊类学术期刊公开发表 1 篇相关专业的论文。硕士在读生的发表论文要求，由各专业方向结合本专业实际情况，但不低于学院及学科组基本条件下，自行确定。

（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）在职人员需同意脱产学习，并按规定时间提交辞职证明并将人事档案转入我校。

（三）硕博连读审核条件

具体要求符合《暨南大学优秀硕士研究生硕博连读管理办法（试行）》有关规定。

1.招生对象：面向符合报考条件的暨南大学非定向全日制学术型硕士在校生（定向委托培养研究生除外）。

2.审核基本要求：

（1）学位课成绩平均分 80 分及以上。

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）硕博连读生的发表论文要求，由各专业方向结合本专业实际情况，但不低于学院及学科组基本条件下，自行确定。

（3）其他条件（如外语水平等），由各专业点结合本专业实际情况，但不低于学院及学科组基本要求的条件下，自行确定。

（4）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

各专业点组织不少于 7 位生物医学工程学科的专家对申请材料进行审核，分别给出外语、专业素质、研究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，复试范围比例为 200%，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

1.每位考生复试时间不少于 30 分钟，其中每人不少于 15 分钟学术情况汇报（PPT 形式）。

2.复试以面试为主，可视需要实行笔试。笔试成绩应整体纳入复试总成绩，具体比例各专业自定，但须在细则中明确。

跨一级学科人员可增加专业知识笔试，成绩不计入复试成绩，但须合格，并作为专家评分的参考。

若需笔试，应至少有 3 名博士生导师参与命题工作。试卷须密封，实行流水线作业，阅卷老师原则上不少于 3 名。

3.各专业点组织不少于 7 位生物医学工程学科的专业导师对考生进行面试，独立评分，分别给出外语、专业素质、研究潜力三个方面的成绩（总分 300 分，每门 100 分），去掉最高与最低分，再计算平均分。专家打分后，各组现场统分并当场公布排序。要求每位导师参与面试全过程，打分少于参加面试考生总数 4/5 的，视为废票。

4.以专业为单位，申请审核研究生按材料审核成绩与复试成绩相加后的总成绩排序，审核与面试的分数所占比重为 50%：50%；

5.审核制与硕博连读按考核方式分开排序，但不管采取何种方式申请，录取时均须按照分数从高到低的原则排序，从高到低确定拟录取名单。

答辩过程中考生须隐去报考导师、原导师任何信息，发表的文章只标明考生的作者排序情况。审核制考生可例外，但不能提及报考导师信息。

6.专业报名时，不要求选择导师，待拟录取名单公示后，再选择导师。

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。

生物医学工程学科组

2022 年 10 月 31 日

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