**2021年生命科学技术学院**

**生物材料与组织工程**

**申请审核制和硕博连读招生工作细则**

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商议确定，各专业点可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。各专业制定的细则须经各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位正高职称专家推荐，拟攻读博士研究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位正高职称专家推荐，拟攻读博士研究计划等其他应交材料齐全。  **（四）具有优先招收博士生的导师条件**  1. 符合下列条件之一：  （1）2016年1月1日至今，作为主持人获批1项国家重大研发计划项目或课题（不含子课题），或1项国家基金重点重大项目，或2项国家基金面上项目，或1项省重大项目（单项经费不少于500万）。  （2） 2016年1月1日至今，以暨南大学为第一单位、第一/通讯/共同通讯作者在Nature、Science、Cell发表论文（不含子刊）。注：1篇论文只允许1位导师使用。  （3）2016年1月1日至今，以暨南大学为第一单位获国家级科学技术奖（自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖）特等奖前八名、或一等奖前四名、或二等奖前三名；或获省级和教育部科学技术奖（自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖）特等奖前三名，或一等奖前两名，或二等奖第一名。  （4） 2016年1月1日至今，以暨南大学为第一单位获以学位与研究生教育为核心内容的教学成果奖，国家级特等奖前三名、或一等奖前两名、或二等奖第一名；或获省级特等奖前两名、或省级一等奖第一名，且发表1篇本学科领域A1类及以上论文。。  2. 根据上述条件分配后，剩余指标按照如下原则分配：  （1）2016年1月1日至今，作为主持人有在研国家基金面上项目的导师优先。  （2）2016年1月1日至今，单项项目到校到账（暨南大学的个人经费卡，且经校财务处认定）经费不少于100万的导师优先。  （3）2016年1月1日至今，以暨南大学为第一单位、第一/通讯/共同通讯作者在10分以上SCI期刊发表论文的导师优先（篇数优先；篇数相同的情况下优先比较影响因子总和，其次比较单篇影响因子）。  （4）2016年1月1日至今，以暨南大学为第一单位、第一/通讯/共同通讯作者发表A1-1区论文的导师优先（篇数优先；篇数优先；篇数相同的情况下优先比较影响因子总和，其次比较单篇影响因子）。  备注1：1篇论文只允许1位导师使用。  备注2：论文影响因子按文章发表当年计。  **三、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，复试比例原则上不超过200%。  **四、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%；硕博连读研究生以面试成绩作为总成绩排序。  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。  生物医学工程学科组  2020.11.11 |

附：

**申请材料寄送地址**：广东省广州市天河区黄埔大道西601号暨南大学生科院104室, 请用EMS快递。

**收件人**：秦老师

**联系电话**：020-85225183

**邮箱**：147474728@qq.com