

中国海洋大学食品科学与工程学院 2022 年博士研究生考试招生工作方案

一、组织领导

(一) 学院研究生招生工作小组负责组织实施本单位博士考试招生工作，负责本单位的材料审核、综合面试、录取和监督等工作。

(二) 学院按一级学科成立材料审核专家组，在学院研究生招生工作小组指导下具体实施材料审核工作。材料审核专家组由不少于 5 人的本学科博士生导师组成，其中学术分委员会成员不少于专家总人数的 3/5。

(三) 学院按专业成立面试小组(小组成员不少于 5 人)。面试小组在学院研究生招生工作小组指导下具体实施综合面试工作，负责确定考生综合面试的具体内容、评分标准及程序等。

(四) 疫情防控组织管理。

学院新冠肺炎疫情疫情防控工作组负责本单位疫情防控工作，规范做好面试录取过程各项防控工作，加强对面试录取工作人员疫情防控、安全健康等方面知识的教育指导，做到精准到门、精准到人、精准到事。做好面试工作防疫物资储备、人员管理、各类场所的防疫管控和应急处置等工作。

二、各专业（方向）招生计划

学科专业代码	学科专业名称	招生人数	
		全日制	非全日制
083200	食品科学与工程	33 (含 1 个援疆博士师资计	0

		划, 2 个扶 贫专项计 划)	
086000	生物与医药 (食品工程)	16	6

三、综合面试方式和内容

(一) 综合面试方式。

采取“网络远程面试”方式进行。

“网络远程面试”采用双机位进行，主系统为腾讯会议，备用系统为（钉钉）。具体要求详见《研究生网络远程面试考生要求及时间安排》

(二) 综合面试内容。

1. 外语水平考核。

主要考核考生是否达到本学科专业的外语要求，包括抽取专业英语翻译题作答，听力和口语测试。对未达到所报考专业的外语水平要求的考生通过抽题方式增加基础外语水平测试内容，专家根据作答情况综合评定分数。

2. 专业能力考核。

包括专业基础知识考核和业务考核，主要考察考生专业基础知识和综合运用所学知识的能力，本学科前沿及最新研究动态掌握情况及是否具备博士生培养的潜能和素质。包括原笔试考核的基础知识和原面试中的业务考核两部分内容，专家根据两部分作答情况综合评定分数。原笔试内容通过抽取基础知识必答题作答，业务考核通过抽取综合必答题及专家提问进行。

每生面试时间一般不少于 **30** 分钟。

四、工作程序及要求

(一) 资格审查。

按照学院公布的“申请-考核”制招生工作实施细则和硕博连读研究生选拔工作实施细则对考生报考资格进行审核，对于不符合申请条件者终止其申请程序。

（二）材料审核。

1.报考导师评价。学院将通过审核的考生材料提交至报考导师，导师对考生给出书面评价意见。

2.专家组审核。专家组综合报考导师评价意见、专家组成员对考生材料评价及评分初步确定进入综合面试的考生名单，“申请-考核”制考生和硕博连读考生进入综合面试的总人数，原则上不超过招生计划的3倍，全日制和非全日制考生一起排名确定名单。

3.学院研究生招生工作小组审定。学院研究生招生工作小组通过集体研究，对专家组提交的材料审核结果进行审定，提出进入综合面试的名单。

4.材料审核结果公布。4月21日前，学院在本单位网站公布经学院招生工作小组审定的所有考生的材料审核结果。

（三）网络远程面试软件测试。

学院严格按照《中国海洋大学研究生网络远程面试准备工作监督检查表》逐一检查落实，并组织面试组进行内部演练。综合面试前组织考生进行网络远程面试软件性能测试。

（四）思想政治素质和品德考核。

学院通过网络远程面试软件进行思想政治素质和品德考核。

（五）综合面试。

学院采取“随机确定考生面试次序”“随机确定面试专

家组组长人员”“随机抽取面试题”的工作机制，组织综合面试。

综合面试的具体安排详见《研究生网络远程面试考生要求及时间安排》

五、综合面试结果的使用

（一）综合面试总成绩的计算。

综合面试总成绩即为录取总成绩，综合面试总成绩及其任一项成绩出现 60 分以下者，不予录取。

综合面试总成绩=专业能力考核成绩×70%+外国语考核成绩×30%（成绩均采用满分百分制，成绩计算保留两位小数）。

（二）录取原则

1.根据招生计划，按照综合面试总成绩从高到低的原则进行排名并依次录取。

2.全日制考生和非全日制考生按照总成绩分别排名，根据相应招生计划分别录取。

3.综合面试总成绩及其任一项成绩出现 60 分以下者，不予录取。

4.思想政治素质和品德考核不作量化计入总成绩，考核结果不合格者不予录取。

5.不符合报考规定条件、面试违规违纪者不予录取。

六、成绩公布

综合面试结束后，学院将对考生成绩进行多次核算，并及时在本单位网站（<http://cfse.ouc.edu.cn/>）公布考生成绩，公布时间不少于 3 个工作日。

成绩公布期间如有异议，可向学院申请申诉，学院研究

生招生工作小组将负责组织调查，并给予考生答复。请及时与杜老师进行联系。联系方式：0532—82031639，dyn405@ouc.edu.cn。

七、本方案由食品科学与工程学院招生工作小组负责解释

未尽事宜，详见中国海洋大学研究生招生信息网相关通知。

咨询电话：0532-82031639，联系人：杜老师

食品科学与工程学院

2022年4月19日

附件：研究生网络远程面试考生要求及时间安排