

# 中国海洋大学信息科学与工程学院 2021 年接收推免生、“创新人才计划”研究生综合考核工作实施细则

## 一、组织领导

(一) 信息科学与工程学院研究生招生工作小组负责组织实施本单位综合考核工作, 指导、监督检查各学科(类别)、专业(领域)考核小组开展考核工作。

(二) 各学科专业成立综合考核小组(小组成员一般不少于 5 人), 在学院招生工作小组指导下具体实施考核工作, 负责确定考生各考核环节的具体内容、评分标准及程序等。

(三) 学院疫情防控小组负责本次综合考核工作期间疫情防控工作, 确保综合考核工作稳妥有序进行。

## 二、各专业(方向)招生计划

专业代码	专业名称	拟招收推免、创新人才人数
070205	凝聚态物理	4
070207	光学	5
070208	无线电物理	2
070206	声学	6
070503	地图学与地理信息系统	7
080300	光学工程	6
081001	通信与信息系统	6
081002	信号与信息处理	7
081200	计算机科学与技术	16
0812Z1	保密科学与技术	5
0812J1	海洋技术	15
083500	软件工程	6
085400	电子信息(电子与通信工程方向)	30
085400	电子信息(计算机技术与软件工程方向)	30
085400	电子信息(网络空间安全与保密方向)	15
085400	电子信息(光电工程方向)	15
085400	电子信息(海洋技术方向)	15
085400	电子信息(智能信息系统方向)	20

专业代码	专业名称	拟招收推免、创新人才人数
085700	资源与环境（测绘工程方向）	6
095136	农业工程与信息技术	6
085400	电子信息（智能感知与信息处理方向）	50

备注：1、创新计划仅限学术学位接收。

2、学院根据综合考核情况，在本单位计划指标内可能对各专业招生指标进行调整。

### 三、时间安排

#### （一）材料审核

9月25日14:00前，学院审核报名材料，报名审核结果将在报名系统中显示，请考生及时登录系统查看。获准参加综合考核的考生请于9月26日14:00前在系统中进行确认，未按时完成相应程序的申请者视为自动放弃。

#### （二）综合考核

具体时间安排详见《信息科学与工程学院综合考核要求及时间安排》（附件）。

### 四、综合考核方式与内容

#### （一）综合考核方式

采取“网络远程面试”为主的方式进行，本校返校考生采取“线下现场面试”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，备用系统为瞩目）。具体要求详见《信息科学与工程学院综合考核要求及时间安排》（附件）。

#### （二）综合考核内容

##### 1. 外国语听力及口语能力。

主要考核考生是否达到本学科专业的外语要求，包括听力和口语测试。

##### 2. 专业能力考核。

主要考查考生既往学业、一贯表现、科研能力、综合素

质等情况。

每生面试时间一般不少于 20 分钟。

## 五、工作程序及要求

### （一）考生资格审核

考生按照要求将资格审查材料上传至中国海洋大学研究生招生管理平台，由学院予以审查。对符合报考条件的考生，学院择优确定进入综合考核的名单。

综合考核前，学院将进一步审核考生的身份信息，请考生提前准备好身份证件以备查验。

### （二）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综合考核工作监督检查表》逐一检查落实，并组织面试组进行内部演练。综合考核前组织考生进行网络远程面试软件性能测试。

### （三）思想政治素质和品德考核

学院通过网络远程面试软件（本校返校考生线下现场考核）进行思想政治素质和品德考核。

### （四）综合考核

学院采取“随机确定考生面试次序”“随机确定面试专家组成员”“随机抽取面试题”的工作机制，组织面试。

### （五）体检

拟录取考生应按学校要求进行体检，体检不合格者录取资格无效。体检事宜由学校统一安排，具体事宜另行通知。

## 六、综合考核结果的使用

### （一）综合考核成绩的计算

综合考核成绩=专业能力考核成绩×90%+外国语听力及口语测试成绩×10%

综合考核成绩、专业能力考核成绩和外国语听力与口语

测试成绩均采取满分百分制。

## （二）录取原则

1. 各专业（方向）按综合考核成绩进行排名并择优录取。
2. 综合考核成绩不及格（60分以下）者不予录取。
3. 思想政治素质和品德考核及体检不作量化计入总成绩，但不合格者不予录取。

## 七、成绩公布

综合考核结束后，学院将对考生成绩进行多次核算，并及时在本单位网站（<http://it.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，请及时与信息学院进行联系。  
联系方式：电话：0532-66781281；邮箱：zyp@ouc.edu.cn。

**八、本方案由信息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：0532-66781281，联系人：赵老师

信息科学与工程学院学院

2020年9月23日