

信息科学与工程学部综合考核网络远程面试考生要求及时间安排

一、线上腾讯会议要求：

(一) 综合考核准备

1. 选择独立封闭的房间作为网络远程面试考场。

2. 线上面试要求双机位进行，主系统为腾讯会议（更新至 **1.5.0** 及以上版本）。双机位设备可以是手机或电脑（带摄像头和麦克风），建议考生使用不同账号分别登录主副机位设备的腾讯会议。两台设备中，第一台为主机位设备（建议使用笔记本或 PC 机），要求放置在考生座位正前方，视频监控范围应保证考生在坐姿状态下能够完整清晰覆盖头部到桌面位置，面试过程中要始终保持双手在屏幕中显示；另一台为副机位设备，放置于考生后方 45 度位置，确保监控范围覆盖第一台设备的显示屏幕和考生本人头部、背部、手部，标准规范参考下图。



两台设备应全部打开视频功能，关闭除远程面试系统以外的其他软件（含浏览器、QQ、微信、文档、手机短信等）。辅助设备要关闭音频功能，避免影响面试。

3. 确保设备接入宽带网络或畅通的 4G 网络且电量充足。

4. 提前准备身份证，以备核查。

（二）综合考试流程

1、各专业的思想政治考核及系统测试时间：**9月22日上午9点开始**。请提前将面试机位设置好；综合考核房间的会议 ID 和密码、考生的分组和考核次序、考务工作人员紧急联系方式，综合考核前会通过邮件或电话或短信等形式告知。请保证手机和邮箱的通畅。

2、加入腾讯会议时，输入会议号及会议密码登录（主机位、副机位均须登录）。进入会议后点击“成员”、点击自己的账号名称进行“改名”：主机位为“面试序号-姓名-身份证后 4 位-主机位”，副机位为“面试序号-姓名-身份证后 4 位-副机位”；考生根据综合考核安排，提前 30 分钟进入等候室候考，进入后考生默认在等候室等待。

3、按照各专业综合考核安排顺序进行综合考核，进入面试间，根据考官提示进行身份验证，身份验证后开始综合考核。每位考生综合考核结束，将会被移至等候室，请考生自行离开，离开后将不再允许进入。

4、所有考生完成综合考核后，仍需关注学校或学部信息，进行后续相关环节。

二、各专业综合考核安排

信息科学与工程学部推荐免试及“创新人才培养专项计划”研究生综合考核安排

考核专业	考核时间	考核内容
081200 计算机科学与技术 0812Z1 保密科学与技术 083500 软件工程 0854 电子信息： 085404--01 计算机技术 02 计算机技术-产教融合 03 计算机技术-三亚产教融合 085405 软件工程、 085410 人工智能 085411 大数据技术与工程 085412 网络与信息安全 095136 农业工程与信息技术	考试时间定于2021年9月23日、24日，考试为线上考试， 具体时间和考场安排，请密切关注考生报名提交的电子邮箱，不要错过通知。	<p>(1) 外国语听力及口语能力测试。 考核内容包括考生的基础英语及专业外语，由面试小组成员现场口头提出，考生回答。</p> <p>(2) 专业能力考核。 主要考核考生的专业素质。包括两部分。 专业知识问答，每位考生从一系列备选题号中选一题作答，题目涉及报考专业的相关基础知识及应用分析，面试小组成员根据考生作答情况予以评分。备选题容量保证每位考生的问题不重复。 每位考生准备不超过2分钟PPT进行自我介绍，内容包括本科阶段的学业成绩、参与竞赛或科研项目情况、获得荣誉和奖励等。面试内容由面试小组成员根据各专业特点提问，由考生回答。</p>
070206 声学	9月23日上午9点	<p>(1) 外国语听力与口语测试：主要从英文自我介绍、英文交流能力两方面进行考核。</p> <p>(2) 专业能力考核：主要考核考生的专业素质。</p> <p>1) 每生准备不超过3分钟PPT进行自我介绍，内容包括大学学习情况、兴趣爱好、科研成果和读研规划等。</p> <p>2) 由学生随机抽取1道必答题作答。</p> <p>3) 面试专家根据各专业特点提问，学生作答。</p>
0812J1 海洋技术	9月23日上午8:30	
070503 地图学与地理信息系统 085700 01 测绘工程	9月23日下午1:00	
085700 02 测绘工程-产教融合	9月23日上午8:30	
085401 电子信息 03 新一代信息技术（三亚）	9月24日 上午8:30	

081001 通信与信息系统	考试时间定于 2021 年 9 月 23 日、 24 日, 考试为线上考试, 具体时间和考场安排, 请密切关注考生报名提交的电子邮箱, 不要错过通知。	<p>(1) 外国语听力及口语测试。 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。 考核内容包括考生的基础英语及专业外语, 由面试小组成员现场口头提出, 考生回答。</p> <p>(2) 专业能力考核。 每位考生准备不超过 3 分钟 PPT 进行自我介绍, 内容包括大学学习情况、兴趣爱好、科研成果和读研规划等。主要考查考生既往学业、一贯表现、科研能力、专业素质、综合素质等情况。包括专业必选题和专家自由提问两个环节。</p>
081002 信号与信息处理		
085401-01 新一代电子信息技术 02 新一代电子信息技术-产教融合		
085402 通信工程(含宽带网络、移动通信等)		
070205 凝聚态物理 070207 光学 070208 无线电物理 080300 光学工程 085408 电子信息(01 光电信息工程) 085408 电子信息(02 光电信息工程-产教融合)	9 月 23 日下午 1:30	<p>(1) 外国语听力与口语测试: 考生进行英文自我介绍, 面试专家进行英文提问和交流, 测试时间约为 3 分钟。</p> <p>(2) 专业能力考核: 考核考生结合自己本科阶段的学业成绩、参与竞赛或科研项目情况、获得荣誉和奖励等内容准备 PPT 或口头汇报(不超过 3 分钟)。综合素质考核涉及考生的思想政治素质、专业素质、创新精神和创新能力、对报考专业发展动态了解以及未来科研潜力的考核等。包括专业必选题和专家自由提问两个环节。</p>

备注: 1、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。

2、每个考生综合考核时间一般长不少于 20 分钟, 如果在综合考核面试期间发生网络不畅、设备故障等情况, 请考生听从考官安排。

信息科学与工程学部

2021 年 9 月 14 日