

# 集美大学计算机工程学院文件

计算机工程院〔2020〕10号

---

## 集美大学计算机工程学院 2020 年 研究生招生复试方案

根据教育部《2020 年全国硕士研究生招生工作管理规定》（教学函〔2019〕6 号）和《集美大学 2020 年硕士研究生复试录取办法》（招生办〔2020〕2 号）有关文件精神，综合考虑当前疫情防控工作态势和我院实际情况，制定本办法。

### 一、复试录取原则

德智体美劳全面衡量、择优录取、按需招生、宁缺毋滥。

### 二、复试录取的组织与管理

学院成立研究生招生工作领导小组、复试工作小组和复试督查小组，全权负责研究生复试工作。

### 三、复试资格审核

受新冠肺炎疫情影响，考生须根据自身实际情况将审查材料原件的扫描版通过“集美大学硕士研究生招生管理系统”上传（详见《集美大学 2020 年硕士研究生复试考生须知》），审查内容包括：

1、有效居民身份证（正反面）、初试准考证。

2、应届生提供“教育部学籍在线验证报告”和注册章齐全的学生证；往届生提供“教育部学历证书电子注册备案表（或学历认证报告）”、毕业证书和学位证书。

3、在读自学考试和网络教育本科生，应提供2020年9月1日前可毕业的相关证明材料。

4、境外学历者，提供教育部留学服务中心学历认证报告。

5、考生情况调查表。受疫情影响无法及时办理的考生可提交《集美大学2020年研究生招生预复试承诺书》，并按承诺书要求及时补交。（可从校招生办公室网站下载，考生档案所在单位开具，应届毕业生由本科就读学院审查开具。）

6、《集美大学硕士研究生招生诚信复试承诺书》、《集美大学硕士研究生复试体检承诺书》（可从校招生办公室网站下载，考生本人亲笔签字）。

考生入学报到后学校将统一组织体检，体检达不到录取要求的，将区别情况予以处理，如存在弄虚作假、徇私舞弊等行为，确认为体检不合格者，按规定取消学籍。

凡未进行资格审查或资格审查未通过的考生一律不予复试，被录取的考生须在两周内将考生情况调查表原件通过EMS或者顺丰快递到学院，同时在入学报到时提交其他材料原件审核。

#### 四、复试要求及主要内容（含调剂生）

##### 1. 复试形式

使用“随会”软件平台进行网络远程复试，复试采取差额形式，差额比例原则上控制在 120-- 150%之间。为保证远程复试顺利进行，所有复试考生须根据安排在正式复试前进行设备测试，具体测试时间和方法另行通知。

## 2. 复试内容

网络远程复试内容包括外语听说能力测试、综合素质能力考核、专业基础和能力（技能）考核三个部分。每位考生面试时间不少于 20 分钟。

(1) 外语听说能力测试：采用外语自我介绍、外语问答等方式进行考察，主要考察考生的听力、发音、流利程度等；

(2) 综合素质能力考核：主要考察考生的人文综合素养、思想政治素养和品德、逻辑思维能力等；

(3) 专业基础和能力（技能）考核：主要考察考生的专业知识、科研潜力、创新能力等。考生随机抽取专业试题 1-2 题作答，再由复试小组成员提问。

## 3. 复试要求

(1) 复试成绩满分为 100 分。其中外语听说能力测试 15 分，综合素质测试 40 分，专业能力测试 45。复试成绩不及格（60 分以下）、思想政治素质和道德品质考核不合格的不予录取。

(2) 考生总成绩（百分制）=初试成绩（折合为百分制）× 70%+复试成绩×30%。如遇见总成绩相同，考生按照复试成绩高低进行排列。

## 五、调剂

1、不接受同等学力考生调剂；

2、只接收第一志愿报考学术学位相关专业的考生,不接收报考专业学位相关专业的考生。调剂生与第一志愿报考我院的考生持同一标准进行复试。

3、需要调剂的考生自行登录中国研究生招生信息网(<http://yz.chsi.cn>)调剂系统填报调剂志愿。

4、申请调剂考生必须符合教育部有关调剂政策和我校基本调剂要求:

(1) 初试成绩必须符合国家 A 区进入复试基本分数要求;

(2) 调入专业与第一志愿报考专业相同或相近;

(3) 考生初试科目须与调入专业初试科目相同或相近,其中统考科目原则上应当相同;

(4) 生源有缺口的专业应优先从报考我校相同或相近专业的一志愿考生中调剂;

(5) 对申请同一招生学院、同一专业、第一志愿报考单位和专业完全相同、初试科目完全相同的调剂考生,招生学院应当按考生初试成绩择优遴选进入复试的考生名单。

## 六、招生计划

2020 年我院信息与通讯工程专业(081000)招生计划 10 人。学校将根据实际录取进度对招生指标实行动态管理并及时公布信息。

## 七、附则

其他未尽事项，按集美大学有关规定执行。

招生投诉举报电话：0592-6181948（学院）、0592-6181580（纪委）、0592-6182393（招生办公室）。

计算机工程学院

2020年5月13日

---

集美大学计算机工程学院办公室

2020年5月13日印发

---