

2023 级计算机学院主修专业确认工作细则

2023 级计算机学院主修专业确认工作由学院主修专业确认工作小组负责组织进行。按照浙大发本【2016】109 号《浙江大学本科生主修专业确认工作实施办法》和关于《浙江大学本科生主修专业确认办法》中条款修改补充的通知（浙大本发〔2021〕21 号）执行。

一、 学院（系）主修专业确认工作小组

组长：孙凌云

成员：陈卫、邢卫、高艺、王小航、张克俊、吴志航、李晓

二、 各专业接收要求

1. 申请计算机科学与技术学院计算机科学与技术专业、软件工程专业、信息安全专业、工业设计专业的学生根据学校规则报名的同时需要根据我院的要求提交申请材料。

2. 当学生申请人数大于专业基本容量时，学院相关专业根据学生申报材料，通过机考和面试方式进行遴选。

主修专业确认容量安排：

2023 级	第一轮	第二轮	大一寒假 转专业	大一暑假 转专业	大二学年 转专业
计算机科学与技术	108	6	6	5	5
软件工程	60	3	4	3	2
信息安全	36	2	2	2	1
工业设计	36	2	2	2	1

三、 主修专业确认工作的程序

1. 按学生志愿依次进行录取时，申请人数超过容量的专业进行筛选；

2. 相关专业通过 3 人以上的主修专业确认工作小组审核，根据高

考相对成绩、机考和面试进行筛选；

1) 所有申请者均需参加机考（工业设计专业除外）。考试范围为：C 程序设计基础与实验、微积分（甲）、线性代数（甲）等已经修读的内容及部分扩展内容。机考成绩满分 100 分。

2) 申请者综合成绩由高考相对成绩、面试成绩构成。

计算公式为：

综合成绩 = 高考相对成绩 × 60% + 面试成绩 × 40%

高考相对成绩 = 学生高考成绩 / 生源地省市录取工信大类高考成绩最高分 × 100

3) 机考成绩作为面试评分的重要参考依据（工业设计专业除外）。

注：招生时有政策规定或约定的学生（包括三位一体、提前批、强基计划、外语类保送生、高水平运动员等）及 ACM 程序设计和算法竞赛学生，按招生章程、招生简章或相关约定执行。

3. 确认结果予以公示；

4. 上报学校。

四、学生申报材料

申请学生提供所有的材料如有与事实不符，将直接取消专业确认申请资格。

面试时需携带以下材料（a、d 材料一式一份，b、c 材料一式四份）：

a. 计算机学院 2023 级主修专业确认申请表

b. 个人陈述（1 页 A4 纸），可用中文或英文，600~800 字。主要阐述为什么选择相关专业，有哪些优势，相关经历，志愿顺序说明等。

c. 个人简历（1 页 A4 纸），可用中文或英文。

d. 辅助材料（复印件）：项目经历、社会实践、竞赛等证书，其他辅助性材料。首页请附上辅助材料清单。

五、转专业工作程序

1. 学生报名时间：2024 年 1 月 19 日-2 月 23 日，根据各专业的容量余额接受转专业申请，申请条件详见：计算机学院 2023 级接收学生转专业修读课程及学业基本要求

（<http://cspo.zju.edu.cn/2023/0825/c29529a2794325/page.htm>）

除了第四条的申请材料外，还要提供最新的在校成绩单。

2. 由各专业主修专业确认工作小组审核、面试进行筛选，申报材料审核不通过学生不予面试；

3. 确认结果予以公示；

4. 报学校

本细则由学院教学管理科负责解释。

联系人：李老师，紫金港校区西 1-413，电话：88206140

计算机科学与技术学院

2023 年 10 月

附：

计算机学院 2023 级主修专业确认申请表

学号		姓名		性别		出生年月	
校内住址				联系电话			
				Email			
生源类型：	1. 普通类 2. 三位一体 3. 国家专项 4. 高校专项 5. 其他				生源省份：	照片	
主修专业	志愿 1： 志愿 2： 志愿 3：				学园班级		
高考成绩	课程名称		成绩		卷面总分数		
	总分				省内/直辖市排名：		
学院意见	材料审核	主修专业工作小组成员签字： 年 月 日					
	机考成绩	主修专业工作小组成员签字： 年 月 日					
	面试结果	主修专业工作小组成员签字： 年 月 日					
	结论	教学院长签字 公章 年 月 日					