**安徽师范大学计算机与信息学院**

**2018级计算机科学与技术创新班选拔通知**

为了培养计算机科学与技术拔尖创新人才，计算机与信息学院开设2018级计算机科学与技术创新班。

# 一、组织机构

我院成立选拔与录取工作小组，负责确定专业笔试、英语测试、综合面试等工作的组织安排。

组长：袁兴龙、罗永龙

成员：储倩、张园园、方群、陈付龙、孙丽萍、左开中、张佩云、接标、许建东、莫霏

# 二、选拔对象

报名资格：全日制计算机与信息学院大一新生（含计算机类转专业已录取学生），无违纪和挂科。

选拔名额：30名

# 三、报名与选拔

报名时间：2019年1月18日23:59前

报名方式：

1.计算机与信息学院2018级计算机类学生将报名表发班级辅导员汇总后发教学办许老师；

2.2018级计算机类转专业已录取学生将报名表直接发教学办许老师（2018级计算机类转专业学生群：461592197）

选拔时间：2019年2月23日

# 四、选拔测试

选拔过程包括英语测试、专业笔试和综合面试三个环节，具体如下：

1、英语测试（满分100分）

形式：听力测试、口语测试、阅读测试。

内容：主要测试考生的听力理解能力、运用外语知识与技能进行口头交际的能力以及阅读外文文献能力。

时间：2019年2月23日14:00

地点：花津校区学苑南楼1幢101室

2、专业笔试（满分100分）

形式：闭卷

专业笔试科目1：《高等数学I》，满分为30分。参考书目：同济大学应用数学系，高等数学（第七版），北京：高等教育出版，2014。

专业笔试科目2：《计算机科学导论》，满分为20分。参考书目：黄国兴、陶树平、丁岳伟，计算机导论（第3版），北京：清华大学出版社，2013。

专业笔试科目3：《程序设计基础》，满分为50分。参考书目：胡明、王红梅，程序设计基础——从问题到程序（第2版），北京：清华大学出版社， 2016。

时间：2019年2月23日8:00-10:30

地点：花津校区行知教学楼2030303、2030304

3、综合面试（满分100分）

内容：思想政治素质和品德、综合素质基础知识

思想政治素质和品德考核内容：思想政治素质和品德考核主要考核考生本人的现实表现，包括考生的政治态度、思想表现、道德品质、遵纪守法、诚实守信、心理素质等方面。满分为50分。

综合素质基础知识考核内容：专业综合基础知识着重考核考生对计算机基础理论、基本知识掌握的深度和广度，考生运用所学知识分析问题、解决问题的能力和实际操作技能，以及获奖和特长等。满分为50分。

时间：2019年2月23日14:00

地点：花津校区学苑南楼1幢301室

# 五、成绩计算

总成绩=$英语测试成绩×10\%+专业笔试成绩×60\%+综合面试成绩×10\%+第一学期成绩×20\%$。

其中，$第一学期成绩=\frac{\sum\_{}^{}课程总成绩×课程学分}{\sum\_{}^{}课程学分}$，涵盖第一学期所有课程的成绩。

# 六、录取办法

1、对拟录取考生按总成绩高分到低分顺序排序；总成绩相同的，按选拔测试成绩高分到低分顺序排序；选拔测试成绩依然相同的，按综合面试成绩高分到低分顺序排序，择优确定拟录取名单。

2、拟录取名单经选拔与录取工作小组成员集体讨论研究确定后公示1天，公示结束后由组长签字盖章后报学校教务处备案。

# 七、咨询与联络

联系老师：许老师

咨询电话：0553-5910372

QQ群：

 安徽师范大学计算机与信息学院

2019年1月8日

附件：安徽师范大学计算机科学与技术创新班报名表