

# 蚌埠学院教务处文件

教务字〔2022〕126号

## 关于组织2022级本科新生参加“计算机基础能力测试”的通知

各二级学院：

近年来，由于信息技术的飞速发展和中小学计算机教育的普及，许多高校新生已具备了一定计算机应用方面的知识，其中部分学生的计算机应用水平已基本达到《大学计算机基础》课程要求。基于以上考虑，为推进计算机课程教学改革，实现个性化教学目标，学校自2018级起，《大学计算机基础》课程采用“自主练习——能力测试——分级教学”的方式进行教学。为此，学校定于2022年9月28日-30日对2022级非计算机专业本科新生实施“计算机基础能力测试”（以下简称“测试”），根据测试结果对学生分别实施A级（提高班）和B级（基础班）课程教学。现将相关工作内容通知如下：

### 一、测试对象

2022级非计算机类专业的本科新生（专升本、对口招生学生除外）。

### 二、测试时间

2022年9月28日-30日，各专业学生分批次进行测试。

### 三、测试地点

综合教学楼F楼四楼、五楼机房。

### 四、测试形式

采用无纸化考试系统上机测试。

## 五、测试安排

本次测试由教务处统一协调，计算机与信息工程学院负责出题、排考及统分等具体实施工作。学生所在学院要及时通知到本院 2022 级学生，注意确认上机考场信息及批次，不要错过测试安排。

## 六、测试内容

计算机基础知识（包括计算机软硬件知识、数制及编码、网络基础、信息安全等）；中英文打字；Windows 操作系统；Word 文字处理；Excel 表格处理；PowerPoint 演示文稿制作。

## 七、模拟练习

2022 年 9 月 26 日~9 月 27 日为学生模拟练习时间，请 2022 级本科新生登录蚌埠学院网站“计算机与信息工程学院”的“模板下载”中的“其他下载”页面下载“计算机基础能力测试模拟软件”进行练习，了解考试内容及操作方法（正式测试中各题型的题量和分值略有调整）。同学们可在正式测试前用此软件进行模拟练习。

## 八、测试分级

### （一）期初分级测试

根据测试结果，将参加《大学计算机基础》课程考试的学生分为 A、B 两级，其中：

**A 级：**测试成绩达到 60 分及以上、且成绩排名位于全体测试人数前 20% 的学生，认定为通过测试，基本达到计算机基础能力要求，该类学生参加 A 级“提高班”学习。

**B 级：**除 A 级以外的学生参加 B 级“基础班”学习。

注意：学生因各种原因未参加本次测试的，按 B 级处理。

### （二）期末考核

学期结束前，学校将对 A 级、B 级所有学生分类实施“无纸化上机考核”，其中 A 级学生以期末考核成绩\*难度系数  $a$  ( $1.1 \leq a \leq 1.3$ ) 记载为该课程期

末成绩（乘系数后总分不超过100分），B级学生以期末考核成绩记载为该课程期末成绩。

## 九、测试组织工作要求

1. 各二级学院于9月26日及时将相关通知信息传达给学生，特别要通知到退伍等复学到2022级的学生按时参加测试。

2. 计算机与信息工程学院应在9月27日前将具体的考场安排向学生所在学院进行公布，同时报教务处考试管理中心。

3. 本次测试各项工作严格遵照《蚌埠学院课程考试（考查）管理暂行办法》（院字〔2017〕155号）等文件要求进行。

## 十、分级上课

1. **整理A、B级上课班级数据。**计算机与信息工程学院根据学生考试成绩确定A、B级上课班级个数，按教务处提供的上课班级学生名单数据导入模板完善每一授课班级学生名单等相关数据信息，并将此信息报送到教务处。教务处根据计算机与信息工程学院确定后的授课班级相关数据信息将学生名单导入教务管理系统并将上课学生一一对应到各上课班级。

2. **学生查阅课表，按时上课。**10月15日后，学生务必登陆教务网络管理系统，查看《大学计算机基础》上课课表，按时按地点上课。

## 十一、其他事项

未尽事宜，请与有关人员联系。测试工作相关部门联系人及电话：

### 1. 计算机与信息工程学院

联系人：蔡绍峰

联系电话：13865073758

地点：F406室

### 2. 教务处（考试管理中心）

联系人：张敏、刘伟伟

联系电话：3177273，3178055

地点：行政楼108室

### 3. 教学质量监控办公室

联系人：邓意

联系电话：3175798

地点：行政楼 303 室

### 4. 学生处

联系人：王娜

联系电话：3177002

地点：行政楼 202、203 室

