

蚌埠学院教务处文件

教务字〔2023〕66号

关于做好2023年上半年全国高等学校（安徽考区） 计算机水平考试报名及缴费工作的通知

各二级学院（部）：

2023年上半年全国高等学校（安徽考区）计算机水平考试时间已经确定，根据新大纲（考生可在蚌埠学院教务处网站下载新大纲 <http://jwc.bbc.edu.cn/2019/1018/c1145a27795/page.htm>）要求，2023年上半年计算机水平考试全部科目实行无纸化上机考试，考试时间安排在2023年6月10日至2023年6月21日期间进行，现将本次考试报名及缴费的相关事项通知如下：

一、报考对象

- 1、本学期统考班级（见附件2）
- 2、非统考班级的考生可自愿报名。

二、报名办法

登录蚌埠学院教务管理系统报名，具体操作流程如下：

第一步：从蚌埠学院首页 <http://www.bbc.edu.cn/>，进入“电子教务”；

第二步：点“帐号登录”标签，输入学号及密码，点击登录；

第三步：点击“学生应用”；

第四步：点击“资格考试”；

第五步：选择报名类别-全国高等学校（安徽考区）计算机水平考试；
第六步：提交。

三、报名时间

2023年5月9日9:00—5月14日16:00

四、报名缴费

- 1、缴费标准：每人35元。
- 2、缴费时间及缴费方式：另行通知。

五、关于今后报名说明

经学校研究，从2023级学生开始，全国高等学校（安徽考区）计算机水平考试成绩不再认定为我校计算机类课程成绩，即从2023年下半年开始全校学生可自愿报名参加考试。2023级以前的学生仍然可凭全国高等学校（安徽考区）计算机水平考试成绩认定相对应的我校计算机类课程成绩。

附件：1、2023年上半年计算机水平考试开考课程表

2、2023年上半年全国高等学校（安徽考区）计算机水平考试统考班级



附件 1

2023 年上半年计算机水平考试开考课程表

考试级别	课程代号	考试课程名称	考试方式
一级	111	计算机应用基础	机试 90 分钟
二级	211	VisualBasic 程序设计	
	240	C 语言程序设计	
	252	Visual Foxpro 程序设计	
	253	Access 数据库程序设计	
	260	网页设计与制作	
	280	办公软件高级应用	
	290	Python 程序设计	

附件2:

2023年上半年全国高等学校（安徽考区）计算机水平考试统考班级

课程名称	班级名称	人数
[C032905]C语言程序设计	22电气工程1	64
[C032905]C语言程序设计	22电气工程2	65
[C032905]C语言程序设计	22机制	60
[C032905]C语言程序设计	22电子信息工程1	64
[C032905]C语言程序设计	22电子信息工程2	64
[C032905]C语言程序设计	22机器人工程1	54
[C032905]C语言程序设计	22机器人工程2	54
[C032905]C语言程序设计	22自动化2	57
[C032905]C语言程序设计	22交通运输	52
[C032905]C语言程序设计	22增材制造工程	46
[C032905]C语言程序设计	22土木工程1	51
[C032905]C语言程序设计	22土木工程2	52
[C032905]C语言程序设计	22材料成型	51
[C032905]C语言程序设计	22车辆	49
[C032905]C语言程序设计	22食品营养学	52
[C032905]C语言程序设计	22生物工程	51
[C032905]C语言程序设计	22食工	47
[C032905]C语言程序设计	22食品安全	53
[C032905]C语言程序设计	22光电工程1	56
[C032905]C语言程序设计	22光电工程2	54
[C032905]C语言程序设计	22应用数学1	58
[C032905]C语言程序设计	22应用数学2	57
[C032905]C语言程序设计	22环境生态工程1	52
[C032905]C语言程序设计	22环境生态工程2	49
[C032905]C语言程序设计	22水电1	48
[C032905]C语言程序设计	22水电2	49
[C032905]C语言程序设计	22工业设计	50
[C032905]C语言程序设计	22生物制药	56
[C032905]C语言程序设计	22自动化1	58