

关于做好我校2024年3月全国计算机等级考试 报名工作的通知

各学院：

根据江西省教育考试院《关于做好江西省2024年3月全国计算机等级考试报名工作的通知》（赣考院成〔2023〕23号）精神，2024年3月全国计算机等级考试（以下简称NCRE）将于3月23-25日举行，考试形式为机考。为切实加强考务管理，严肃考风考纪，确保考试顺利实施，现将考试报名有关事项通知如下：

一、报名对象及条件

我校在校在籍学生，所有报考者均可根据实际需要和计算机水平，选考相应的级别和科目，单次考试每名考生**最多可报考3个科目**，严禁考生单次考试重复报考同一科目。只能在本校报考，重复报考同一科目或跨校、跨省重复报考者一经查实，取消考试资格。

二、报名及考试时间

1. 网上报名时间：2023年12月26日9:00-2024年1月5日24:00。
2. 网上缴费时间：2023年12月26日9:00-2024年1月5日24:00。
3. 网上打印准考证时间：2024年3月18日9:00。
4. 考试时间：2024年3月23-25日（考生按准考证上的时间参加考试）。

三、报名办法

1. 网上报名。考生登录全国计算机等级考试报名网站 (<https://ncre-bm.neea.edu.cn>)，选择江西省考生报名入口。考生报名前须使用邮箱进行注册，完成注册后登录报名系统。

2. 填报信息。考生勾选报名协议后，按提示填写基本信息（在校学生系统将自动获取学籍信息并完成资格审核），学生可对其进行编辑修改，准确选择考点及报考科目，上传本人照片。

考生上传照片规格要求：

(1) 照片将用于准考证与合格证书，应为考生本人近期正面免冠半身彩色证件照，不得使用生活照、美颜照。

(2) 背景要求：**背景布为浅蓝色**，要求垂感和吸光好。

(3) 成像要求：成像区上部空1/10，头部占7/10，肩部占1/5，左右各空1/10。采集图像大小最小为192*144（高*宽），成像区大小最小为48mm*33mm（高*宽）。

(4) 照片文件应为JPEG格式，后缀名为jpg。

(5) 照片文件大小要求：20KB-200KB。

考生必须仔细核对本人录入的报考信息是否正确，确认无误后再进行网上缴费。考生须本人进行网上报名和网上缴费，并对所填报的个人信息和报考信息的准确性负责。严禁他人代替考生报名。

3. **选择考试日期**。考生在报名时可根据考点空位情况选择“意向考试日期”。

4. **网上缴费**。考生提交报名信息后，须在24小时内完成缴费，

如超过24小时未缴费，系统将自动删除报考信息，考生需重新报名。缴费成功后，考生需确认报考科目的支付状态为“已支付”，只有支付状态为“已支付”才表示该科目报名成功，否则报名不成功，不能参加考试。

5. 打印准考证。考生在规定时间内自行登录报名系统下载、打印准考证，并按准考证上标注的考试时间和考场安排参加考试。考生须同时持准考证和有效身份证件入场，两证缺一不可。

四、考试科目

1. 考试科目设置及获证条件详见附件1。

2. 考试大纲及教程目录详见附件2。

3. 本次暂停三级Linux应用与开发技术、四级Linux应用与开发工程师等两个科目考试。

五、考试成绩与证书

1. 教育部教育考试院以等第形式公布考试结果，成绩等第共分优秀、良好、及格、不及格四等，90—100分为优秀、80—89分为良好、60—79分为及格、0—59分为不及格。

2. 考试成绩一般于考试结束30个工作日后公布，考生可登录中国考试网（<http://www.neea.edu.cn>）查询本人当次考试成绩。如考生对成绩存在疑问，可于成绩公布后5个工作日内向报名考点提出复查申请，逾期不予受理。

3. 本次考试将使用NCRE电子证书替代纸质版合格证书，所有符合取证条件的考生都将获得电子证书，不再制作和下发纸质版

合格证书。

六、其他事项

1. 按国家相关规定，港澳台居民居住证属于有效身份证，持该证件的考生可以正常报名参加NCRE考试。

2. 本次考试将继续启用人脸识别身份验证系统，请考生务必携带本人有效身份证进行人脸识别身份验证，未带有效身份证考生一律视为缺考。

3. 教务处信息管理与考试科咨询电话：0791-87302645。

附件：1. 全国计算机等级考试科目设置及获证条件

2. 全国计算机等级考试考试大纲、教材目录（2023年版）



附件1

全国计算机等级考试科目设置及获证条件

级别	科目名称		科目代码	获证条件	考核课程代码
一级	计算机基础及WPS Office应用		14	科目14考试合格	114
	计算机基础及MS Office应用		15	科目15考试合格	115
	计算机基础及Photoshop应用		16	科目16考试合格	116
	网络安全素质教育		17	科目17考试合格	117
二级	语言程序设计类	C语言程序设计	24	科目24考试合格	201 224
		Java语言程序设计	28	科目28考试合格	201 228
		C++语言程序设计	61	科目61考试合格	201 261
		Web程序设计	64	科目64考试合格	201 264
		Python语言程序设计	66	科目66考试合格	201 266
	数据库程序设计类	ACCESS数据库程序设计	29	科目29考试合格	201 229
		MySQL数据库程序设计	63	科目63考试合格	201 263
		openGauss 数据库程序设计（2023年9月开考）	68	科目68考试合格	201 268
	办公软件	MS Office高级应用	65	科目65考试合格	201 265
		WPS Office高级应用与设计	67	科目67考试合格	201 267
三级	网络技术		35	三级科目35考试合格	335
	数据库技术		36	三级科目36考试合格	336
	信息安全技术		38	三级科目38考试合格	338
	嵌入式系统开发技术		39	三级科目39考试合格	339
四级	网络工程师		41	获得三级科目35证书 四级科目41考试合格	401 403
	数据库工程师		42	获得三级科目36证书 四级科目42考试合格	401 404
	信息安全工程师		44	获得三级科目38证书 四级科目44考试合格	401 403
	嵌入式系统开发工程师		45	获得三级科目39证书 四级科目45考试合格	401 402

附件2

全国计算机等级考试考试大纲

(2023年版)

级别	课程及考试大纲名称
一级	一级计算机基础及WPS Office应用考试大纲 (2023年版)
	一级计算机基础及MS Office应用考试大纲 (2023年版)
	一级计算机基础及Photoshop应用考试大纲 (2023年版)
	一级网络安全素质教育考试大纲 (2023年版)
二级	二级公共基础知识考试大纲 (2023年版)
	二级C语言程序设计考试大纲 (2023年版)
	二级Java语言程序设计考试大纲 (2023年版)
	二级Access数据库程序设计考试大纲 (2023年版)
	二级C++语言程序设计考试大纲 (2023年版)
	二级MySQL数据库程序设计考试大纲 (2023年版)
	二级Web程序设计考试大纲 (2023年版)
	二级MS Office高级应用与设计考试大纲 (2023年版)
	二级Python语言程序设计考试大纲 (2023年版)
	二级WPS Office高级应用与设计考试大纲 (2023年版)
	二级OpenGauss数据库程序设计考试大纲 (2023年版)
三级	三级网络技术考试大纲 (2023年版)
	三级数据库技术考试大纲 (2023年版)
	三级信息安全技术考试大纲 (2023年版)
	三级嵌入式系统开发技术考试大纲 (2023年版)
四级	四级操作系统原理考试大纲 (2023年版)
	四级计算机组成与接口考试大纲 (2023年版)
	四级计算机网络考试大纲 (2023年版)
	四级数据库原理考试大纲 (2023年版)

全国计算机等级考试教材目录

(2023年版)

序号	课程代码	教材名称
1	114	全国计算机等级考试一级教程——计算机基础及WPS Office应用
2	115	全国计算机等级考试一级教程——计算机基础及MS Office应用
3		全国计算机等级考试一级教程——计算机基础及MS Office应用上机指导
4	116	全国计算机等级考试一级教程——计算机基础及Photoshop应用
5	117	全国计算机等级考试一级教程——网络安全素质教育
6	201	全国计算机等级考试二级教程——公共基础知识
7	224	全国计算机等级考试二级教程——C语言程序设计
8	228	全国计算机等级考试二级教程——Java语言程序设计
9	229	全国计算机等级考试二级教程——Access数据库程序设计
10	261	全国计算机等级考试二级教程——C++语言程序设计
11	263	全国计算机等级考试二级教程——MySQL数据库程序设计
12	264	全国计算机等级考试二级教程——Web程序设计
13	265	全国计算机等级考试二级教程——MS Office高级应用与设计
14		全国计算机等级考试二级教程——MS Office高级应用与设计上机指导
15	266	全国计算机等级考试二级教程——Python语言程序设计
16	267	全国计算机等级考试二级教程——WPS Office高级应用与设计
17		全国计算机等级考试二级教程——WPS Office高级应用与设计上机指导
18	268	全国计算机等级考试二级教程——OpenGauss数据库程序设计
19	335	全国计算机等级考试三级教程——网络技术
20	336	全国计算机等级考试三级教程——数据库技术
21	338	全国计算机等级考试三级教程——信息安全技术
22	339	全国计算机等级考试三级教程——嵌入式系统开发技术
23	401	全国计算机等级考试四级教程——操作系统原理
24	402	全国计算机等级考试四级教程——计算机组成与接口
25	403	全国计算机等级考试四级教程——计算机网络
26	404	全国计算机等级考试四级教程——数据库原理

备注：所有教材均为高等教育出版社出版