

关于在校生参加教师资格证考试辅导的通知

为帮助在校大学生顺利考取教师资格证，实现“学历证书+若干职业技能等级证书”即“1+X”模式，拓展大学生就业创业领域。学院构建国家教师资格考试类别的教学、考试、认证、服务等系列化创新教育平台，现面向全校学生统一开展教师资格证考试辅导工作。

一、参加教师资格考试认证体系学习的益处

1. 专业素养惠及家庭

通过国家教师资格知识体系的系统学习，初步具备了作为人民教师的专业素养，使得你未来的家庭教育目的明确，方法得当，让你的家庭变得和谐美满。

2. 丰富知识提升品格

教师资格考试内容涉及社会学、教育学、心理学、法学、文学、历史学等诸多学科。通过学习，在内涵建设、职业认知、心理素质、仪表仪态、言语表达等方面得到全面提升。

3. 教师资格入职必备

《中华人民共和国教育法》和《中华人民共和国教师法》明确规定：凡在各级各类学校和其他教育机构中从事教育教学工作的教师，必须具备相应教师资格，没有相应教师资格的人员不能聘为教师，线上的培训机构也要紧跟与线下培训机构同步整顿。

二、教师资格考试当前形势与国家政策

1. 深入推进教师资格证考试试点改革

2019年，教育部启动修订考试办法、考试标准和考试大纲。招收教育类研究生、公费师范生的高等学校从2021年起，可参加免试认证改革。通过师范类专业第二级认证的专业的毕业生，可由高校自行组织中小学教师资格考试面试工作。

2. 国家政策全方位支持

中共中央出台了《关于全面深化新时代教师队伍建设改革的意见》，从根本上保证了教师队伍建设有法可依、有章可循。教育部会同相关部门大力度落实教师工资收入不低于或高于当地公务员的工资收入水平，提高教师获得感、幸福感、荣誉感。

3. 教师资格考试成为热门考试之一

2021 年下半年教师资格考试考生人数达 676 万人（师范生占比 26%，非师范生占比 74%），全年考试人数突破 1100 万人；2022 年参加教师资格考试的人数突破 1144.2 万，激烈的竞争态势，彰显了教师资格证的含金量，充分说明了参加教师资格证辅导的必要性。

多一种证书，多一种选择；考取教师资格，成就美好未来！

三、“国考”相关信息

| 项目 | 全国统考政策 | 说明 |
|------|--------------------------|--|
| 笔试科目 | 《综合素质》《教育知识与能力》 | 科目和内容大幅增加，知识点范围更加广泛 |
| 教材 | 无指定教材 | 只有考纲，无指定教材，考试难度加大 |
| 成绩年限 | 笔试单科成绩有效期为两年 | 考生需两年内通过所有笔试科目和面试 |
| 面试 | 面试环节为结构化面试，即回答指定问题、试讲和答辩 | 面试变的比较灵活，加大了考试难度，考核申请人的心理素质、言语表达、思维品质等综合能力 |

四、教师资格证考试辅导的优势

1. **权威师资**：聘请具有多年教师资格证考试辅导经验的老师授课。专业团队常年致力于教师证考试研究，具有高效的辅导体系，保证较高的考试通过率。

2. **独家资料**：国考改革后无指定教材和参考书，考试更加灵活，学生靠自学很难考过。发放资料，便于学生理解考纲，通过考试。

3. **管理规范**：在校内上课，统一组织、编班，与日常课程不冲突；配备专职辅导员，上课实行指纹打卡考勤，定期组织模拟考试；辅导教师带领学生查漏补缺，保证学习进度和效果。

五、班型及收费标准

| 班型 | 辅导内容 | 课时 | 培训费 | 备注 |
|---|---|--------|--------|--|
| 初高中、中职 全程通关班 | 含笔试科目一、科目二的基础课程班、讲练结合班、专家冲刺班三个阶段，科目三特色学科在线课程，赠送面试加强班。 | 160 课时 | 1800 元 | 1. 培训费为一次性收取，在教学过程中不再收取培训费用。 2. 未通过的科目免费循环听课。 3. 收取教材资料费 180元（多退少补）。 |
| 笔试 | 科目一 基础课程班：系统讲解，梳理知识点 | 50 课时 | 1150 元 | |
| | 科目二 讲练结合班：阶段测试，实时答疑 | 60 课时 | 1230 元 | |
| | 科目二 专家冲刺班：考前点拨，高效提分 | 20 课时 | 790 元 | |
| 科目三 特色学科班：分学科在线授课，初级中学共 19 个科目，高级中学共 18 个科目。 | 30 课时 | 360 元 | | |
| 面试 加强班 | 结构化面试理论+面试一对一指导+面试技巧点拨 | 36 课时 | 1380 元 | |

六、报名须知

1. 报名流程：携带报名材料（2 张一寸彩色免冠照片）→填写报名表（亦可现场、线上报名）→交费（可支付宝、微信支付）→录指纹、领取听课证和教材→通知上课

2. 咨询电话：19167719397 咨询 Q Q：317580230

3. 咨询地点：北校区：T1-107、南校区：科教楼 11 楼 1110



柳州工学院教育培训中心

二零二三年九月

