

乐清市 2022 年中小学幼儿园教师招考 面试（试课）规程

一、试课对象及分值

试课对象：2022 年公开招聘中小学幼儿园教师入围面试人员（名单见乐清教育人才招聘网公告）。

试课分值：职高专业课、音体美及学前教育试课以满分 40 分计入总成绩，其余学科试课以满分 100 分计入总成绩。

二、试课

备课时间 60 分钟，试课 12 分钟（学前教育试课 10 分钟）。试课内容为报考岗位的教材内容，各学科试课内容为相应课题教学内容（一个课题需多课时教学的备第一课时）。进入备课室时一律不准自带其他材料和设备，由组织者统一提供课题教材复印件，试课时只可携带统一提供的课题教材复印件以及在备课期间所写的试课稿。

试课（模拟上课）：就是模拟课堂教学。应聘考生模拟上课的情景，将课堂教学在没有学生的情况下用自己的语言和动作展现出来，在较短的时间内展现考生的专业素养和教师素质。

试课主要考查教学设计能力、掌握教学内容能力、教学组织能力、教学基本素养、仪表仪态等。

职高专业课对象要凭借课题教学内容，适当展示本人技能水平。

试课采用现场录像或现场评分的形式进行。

面试考核设置最低分数控制线，即中小学各学科考核成绩低于 70 分（不含 70 分）的不予录取，学前教育考核成绩低于 60 分（不含 60 分）的不予录取。（说明：面试形式仅为试课的，要求试课分不低于最低分数控制线，面试形式为试课和技能测试的，则要求试课和技能测试的总成绩不低于最低分数控制线）

三、试课流程

试课设候考室、备课室和面试室，流程如下：

1. 报到。考生携带身份证、笔试准考证、面试通知书，在规定的时间内到相应地点的候考室报到，并将通讯工具关闭装入专用信封，由工作人员保管。迟到者视为自动放弃面试，擅自携带通讯工具者取消面试成绩。在候考室要遵守纪律，保持安静。

2. 抽签。考生抽签确定面试组别与顺序号（即标注组别和顺序号的试课证）。

3. 候考。各组第一号先到备课室开始备课，其余考生在候考室等待，随后每隔 12 分钟（学前教育每隔 10 分钟）依序由工作人员引导到备课室备课。擅自离开候考室者视为自动放弃面试资格。

4. 备课。按抽签顺序由工作人员引导考生到备课室，把包、资料等物件放在指定放包处，试课课题（教材）和备课纸统一提供，备课和试课期间不得携带其它资料，**备课时间为 60 分钟**。进入备课室后不得再返回候考室。

5. 面试。备课结束，按顺序由工作人员引导考生到面试室面试。考生进面试室后由工作人员核对考生身份证、笔试准考证和试课证，并向主考官报告该考生顺序号，考生不得自报姓名。

6. 面试结束。

①现场评分的组别：考生面试结束后，在“已面试考生席”等候，待下一位考生结束后，由主考官宣布前一位考生的面试成绩。面试成绩由考官根据考生的面试表现进行综合评分，取各位考官评分的平均分（考官人数少于五位直接取平均分，考官人数五位及以上则去掉最高分和最低分后取平均分）为该考生的面试最后得分（保留一位小数，小数点后第二位四舍五入）。考生的面试成绩登记表上由计分员、核分员、主考官和考生本人签名。签名之后立即离开面试室，领取通讯工具、包等物件后直接离开考点，途中不得以任何方式向候考室传递信息，违者以考试违纪论处。

②现场录像的组别：考生面试全程结束后，立即离开面试室，领取通讯工具、包等物件后直接离开考点，途中不得以任何方式向候考室传递信息，违者以考试违纪论处。

乐清市教育局

乐清市人力资源和社会保障局

2022年7月22日

附各学科试课内容范围

1. 学前教育

幼儿园完整儿童活动课程小班至大班（上下册）教师用书（华东师范大学出版社）；

2. 小学语文

义务教育教科书语文三至五年级（上下册）（人民教育出版社）；

3. 小学数学

义务教育教科书数学三至五年级（上下册）（人民教育出版社）；

4. 小学英语

义务教育教科书（PEP）英语三至五年级（上下册）（三年级起点）（人民教育出版社）；

5. 小学科学

义务教育教科书科学三至五年级（上下册）（教育科学出版社）；

6. 小学信息技术

浙江省义务教育教科书小学信息技术三至五年级（上下册）（浙江摄影出版社）；

7. 小学音乐

义务教育教科书音乐三至五年级（上下册）（简谱版，人民音乐出版社）；

8. 小学美术

义务教育教科书美术三至五年级（上下册）（浙江人民美术出版社）；

9. 特教音乐

全日制培智学校教科书（试用本）音乐（第五册至第十册）（人民教育出版社）

10. 特教美术

全日制培智学校教科书（试用本）美工（第5册至第10册）（人民教育出版社出版）

11. 小学体育

浙江省义务教育体育（与健康）必学内容教师用书水平二、水平三（浙江教育出版社）；

12. 初中语文

义务教育教科书语文（七年级至九年级上下册）（人民教育出版社）；

13. 初中数学

义务教育教科书数学（七年级至九年级（上下册）（浙江教育出版社）

14. 初中英语

义务教育教科书英语（七年级至九年级（上下册），浙江省专用）（外语教学与研究出版社）；

15. 初中科学

义务教育教科书科学（七年级至九年级（上下册）（浙江教育出版社）；

16. 初中社政

义务教育教科书人文地理（上下册）（人民教育出版社）；

义务教育教科书中国历史（七年级至八年级（上下册）（人民教育出版社）

17. 普职高语文

普通高中教科书语文（必修上册、下册）（人民教育出版社）

18. 职高数学

数学（基础模块）（第三版上下册）（主编：李广全 李尚志，高等教育出版社）

19. 普职高英语

普通高中教科书英语（必修第一册、第二册）（人民教育出版社）

20. 高中历史

普通高中教科书历史（必修 中外历史纲要上下册）（人民教育出版社）

21. 高中信息技术

普通高中教科书信息技术必修 1 数据与计算（浙江教育出版社）
普通高中教科书信息技术必修 2 信息系统与社会（浙江教育出版社）

22. 高中地理

普通高中教科书地理（必修 1 到必修 2）（湖南教育出版社）

23. 职高会计

（1）记账凭证填制与审核（主编：许宝良 高等教育出版社）

（2）财务报表编制与分析（主编：许宝良 高等教育出版社）

24. 职高计算机

（1）计算机应用基础（第 3 版）（主编：陈建军 高等教育出版社）

（2）VB 语言程序设计（第 4 版）（林卓然编著，电子工业出版社）

（3）Premiere Pro CS6 实例教程（第 5 版，微课版）（主编：石坤泉，人民邮电出版社）

25. 职高网络信息安全

(1) 计算机网络基础 (第 2 版) (主编: 钱锋) (高等教育出版社)

(2) 路由交换技术与网络安全 (主编: 卢宏才 成思豪 牛泉林)
(北京希望电子出版社)

26. 职高电子商务

(1) 网络营销 (主编: 于丽娟, 高等教育出版社)

(2) 商品拍摄与图片处理 (主编: 于丽娟, 高等教育出版社)

27. 职高新能源汽车维修

汽车构造与拆装 (上、下册) (第 2 版) (主编: 阙广武 庞志康, 机械工业出版社)

28. 职高电气自动化、职高机电技术运用

(1) 电子基本电路安装与测试 (第 2 版) (主编: 崔陵 高等教育出版社)

(2) 电子元器件与电路基础 (第 2 版) (主编: 崔陵 高等教育出版社)

29. 职高电子电工

(1) 工厂电气控制设备及技能训练 (第 2 版) (主编: 田淑珍, 机械工业出版社)

(2) 电工电子技术 (主编: 朱焕立 杨玲玲, 吉林大学出版社)

30. 职高机械

(1) 机械识图 (第 2 版) (主编: 崔陵 娄海滨, 高等教育出版社)

(2) 零件测量与质量控制技术 (第 2 版) (主编: 崔陵 娄海滨, 高等教育出版社)

31. 职高工业机器人

(1) 工业机器人技术及应用 (主编: 兰虎, 机械工业出版社)

(2) PLC 应用技术（主编：徐锋，西安电子科技大学出版社）