

# 湖南城市学院教务处文件

## 关于 2025-2026 学年第二学期公共选修课(网络视频教学)选课的通知

全校各本科专业学生：

为进一步提升学生的可持续发展核心综合素养，拓展课程学习的时间与空间，更好满足学生个性化学习需求，学校本学期面向全体学生开设网络视频公共选修课。现将选课相关要求通知如下：

### 一、公共选修课毕业学分要求

学生在校期间须修读公共选修类课程总计不少于 **8 学分**，具体构成如下：（一）跨类别课程：须选择与本人专业所属类别不同的其他两类课程，每类课程最低修读 2 学分，共计 4 学分。（二）自主发展课程：包含文化素质教育类课程及跨专业选修课程，修读不少于 4 学分。全校专升本学生须修读与本人专业所属类别不同的其他两类课程，每类课程最低修读 2 学分，共计 **4 学分**。学生可根据自身学习安排，自主选择校内线下课程或网络线上课程修读，修读方式不限。

### 二、网络平台选课及学习方式

#### 1、选课平台

网络学习平台三个：智慧树、学堂云、超星尔雅，学习人数不受限制。

#### 2、选课方式

**在选课规定时间内，学生登录相关网络学习平台选课学习即可，每个网络平台限选一门课程。**具体课程信息请见附件。

选课时间：**2026 年 3 月 27 日 8: 00 至 3 月 31 日 24: 00**，过期将无法退选补选。

#### 3、学习方式：

**（1）智慧树平台：**登录智慧树网络平台（网址：<http://portals.zhihuishu.com/hncu/shareCourse>），登录账号为选课学生学籍号（如 202505\*\*\*\*）（**非班级学号，错误学号将无法录入成绩**），初始密码为 Zhihuishu@

学号后 6 位（非第一次使用平台的老生，可用学籍号/手机号+自己设置的密码登录）。具体步骤可参照【学生手册】3-6 页，完成登录选课。如有问题请咨询智慧树网络在线客服（客服一输入【转人工】三个字）。选课学习，请务必注意自己学习的课程角标是【共享课】，不是【公开课】，【共享课】是正确登录学校选课页面所选课程，后台记录学习分数，成绩会回传教务系统。【公开课】是学生自己搜索的，后台不记录成绩，无法回传教务系统。请务必确定自己所学习的课程角标为【共享课】。具体操作方法见附件：智慧树操作手册。

**（2）学堂云平台：**登录学堂云平台（网址：<https://hncu.yuketang.cn/>），登录前需要雨课堂微信公众号--我的--身份绑定，搜索“湖南城市学院”，进行身份绑定，绑定账号为选课学生 10 位学籍号（如 202505\*\*\*\*）（非班级学号或手机号等，错误登录方式将无法录入成绩），绑定密码为 hncu+学籍号后 6 位，在雨课堂绑定身份之后，微信扫码即可登录。注：学生端可登录网页版学习，也可下载“学堂云”APP。具体操作方法见附件：学堂云操作手册。

**（3）超星尔雅平台：**登录超星平台（网址：<http://hncu.fanya.chaoxing.com/portal>），登录账号为选课学生 10 位学籍号（如 202505\*\*\*\*）（非班级学号或手机号等，错误登录方式将无法录入成绩），初次登录请在手机上下载学习通 APP 注册登录后绑定学校单位。具体操作方法见附件：超星尔雅操作手册。

#### 四、最终成绩与学分认定

**（1）成绩认定：**公选课一经选定，其要求与必修课相同，按要求参加课程考核，考核结果纳入学生成绩总表，不补考，不重修，不合格成绩保留一年。网络课程规定每个网络平台限选一门课程，选定的课程不管最终成绩是否及格都将计入成绩总表。成绩认定的课程名以大学生网络视频教学+网络平台+课程类别的方式录入教务系统。

**（2）学习截止日期：2026 年 5 月 31 日 24: 00；**

**考试时间：2026 年 6 月 1 日 8: 00 至 6 月 5 日 24: 00，过期将不能认定学分，**最终成绩将于 2026 年 7 月 18 日之前录入教务系统。

教务处

2026 年 3 月 25 日

附件 1：智慧树网络平台课程信息

附件 2：学堂云网络平台课程信息

附件 3：超星尔雅网络平台课程信息

附件 1：智慧树网络平台课程信息

课程名	课程类别
大学生安全文化	人文社科类
思辨与创新	人文社科类
美学与人生	人文社科类
人文与医学	人文社科类
西方文学经典鉴赏	人文社科类
中华优秀传统文化	人文社科类
社会主义发展史	人文社科类
社会调查与研究方法	人文社科类
西方经济学的奇妙世界	人文社科类
百年百问讲党史	人文社科类
大学生创业法律服务	人文社科类
沂蒙红色文化与沂蒙精神	人文社科类
知识产权法	人文社科类
统计学与 SPSS 应用	人文社科类
宏观经济学	人文社科类
智能化成本核算与管理	人文社科类
跨境电商轻松学	人文社科类
考研英语阅读十八计	人文社科类
世界著名博物馆艺术经典	艺术体育其他类
毒品与艾滋病预防	艺术体育其他类
完美着装	艺术体育其他类
中国饮食文化	艺术体育其他类
中国戏曲剧种鉴赏	艺术体育其他类
中国民族音乐作品鉴赏	艺术体育其他类
燃烧脂肪-流行健身舞蹈	艺术体育其他类
大学生性健康修养	艺术体育其他类
民间美术	艺术体育其他类
电影音乐欣赏	艺术体育其他类
中医药文化	艺术体育其他类
大国三农——辉煌成就版	艺术体育其他类
营养与保健	艺术体育其他类
乒乓球	艺术体育其他类
走进非遗——山东民间美术	艺术体育其他类
人因工程-因人而设	艺术体育其他类
体适能训练原理与方法	艺术体育其他类
近现代世界环境史	自然科学类

信息检索与利用	自然科学类
工业机器人应用技术	自然科学类
人工智能伦理与安全	自然科学类
当代科学技术概论	自然科学类
常微分方程	自然科学类
中国建筑文化与翻译	自然科学类
智能网联汽车技术及应用	自然科学类
生态农业园区规划设计	自然科学类
化学信息学	自然科学类
植物基础与植物分类	自然科学类
农业机械学	自然科学类
城市轨道交通列车驾驶与操纵	自然科学类
城市生态物理环境	自然科学类
人工智能数学基础	自然科学类
二十四节气文化与科学	自然科学类
考研数学之一元微积分	自然科学类

## 附件 2：学堂云网络平台课程信息

课程名	课程类别
创新活动成果的商业化	人文社科类
亲密关系解密-知行与易径	人文社科类
压力心理学：入门	人文社科类
绿色经济与中国实践	人文社科类
心理学之旅	人文社科类
文化与旅游	人文社科类
互联网创新与创业	人文社科类
马克思与当代欧陆思想	人文社科类
新中国史	人文社科类
中共中央延安十三年史	人文社科类
庄子哲学导读	人文社科类
传统社会的婚姻家庭	人文社科类
当代中国经济改革与发展	人文社科类
耕读中国	人文社科类
公共危机管理	人文社科类
家庭教育学	人文社科类
教育社会学	人文社科类
民法与生活	人文社科类
中华服饰艺术传播	艺术体育其他类
儒家美育观与文学理论素养	艺术体育其他类
自然美育	艺术体育其他类
“四史”专题教育	艺术体育其他类
24 式太极拳	艺术体育其他类

大学健身瑜伽	艺术体育其他类
体能训练理论与方法	艺术体育其他类
藏传佛教	艺术体育其他类
发现民俗之美	艺术体育其他类
中国神话与民族精神传承	艺术体育其他类
交响音乐赏析	艺术体育其他类
科幻小说赏析与创意写作	艺术体育其他类
现代生活美学——花香茶之道	艺术体育其他类
音乐漫步	艺术体育其他类
中国书法	艺术体育其他类
中国艺术的力量	艺术体育其他类
无人机航拍技术	自然科学类
高校实验室安全基础	自然科学类
个人信息保护法	自然科学类
科技与社会	自然科学类
大美测绘	自然科学类
第四次工业革命与社会发展	自然科学类
科学的精神与方法	自然科学类
人文数学	自然科学类
万物之理——爱因斯坦之梦	自然科学类
宇宙探索与发现	自然科学类
智慧农业	自然科学类
人类遗传探秘	自然科学类
环境污染事件与应急响应	自然科学类
绿色创新理论与实践	自然科学类
大学生信息素养	自然科学类
科技论文写作	自然科学类

### 附件 3：超星尔雅网络平台课程信息

课程名	课程类别
丝绸之路上的民族	人文社科类
考古与人类	人文社科类
百年风流人物：曾国藩	人文社科类
中国古代史	人文社科类
人工智能与创业智慧	人文社科类
《共产党宣言》导读	人文社科类
精读《乌合之众：大众心理研究》	人文社科类
中华文化才艺	人文社科类
东方文学史	人文社科类
经济学思维方式	人文社科类
现代人口管理学	人文社科类
马克思主义民族理论与政策	人文社科类

新媒体环境下的品牌策划	人文社科类
管理素质与能力的五项修炼——跟我学“管理学”	人文社科类
运筹学	人文社科类
创新创业：思维与方法	人文社科类
《资治通鉴》导读	人文社科类
中国陶瓷鉴赏与器物陈设	艺术体育其他类
汉字文化解密	艺术体育其他类
时尚与品牌	艺术体育其他类
红色经典影片与近现代中国发展	艺术体育其他类
中国民间艺术的奇妙之旅	艺术体育其他类
艺术哲学：美是如何诞生的	艺术体育其他类
走近大诗人	艺术体育其他类
中华诗词之美	艺术体育其他类
美的历程：美学导论	艺术体育其他类
生命伦理学	艺术体育其他类
健康与健康能力	艺术体育其他类
用相声演绎中国文化	艺术体育其他类
山水地质学与中国绘画	艺术体育其他类
中药学	艺术体育其他类
安全与急救	艺术体育其他类
常见病的健康管理	艺术体育其他类
情绪管理	艺术体育其他类
鸿蒙系统应用开发基础知识	自然科学类
人工智能安全与伦理	自然科学类
统计、大数据与生活	自然科学类
深度学习基础	自然科学类
材料与社会——探秘身边的材料	自然科学类
生活中的新能源——生物质能源	自然科学类
物理与艺术	自然科学类
生命科学简史	自然科学类
航天、人文与艺术	自然科学类
宇宙探索与发现	自然科学类
化学与中国文明	自然科学类
医学的社会文化史	自然科学类
海洋与人类文明	自然科学类
智慧海洋	自然科学类
智能法理	自然科学类
数学的思维方式与创新	自然科学类
高等数学考研辅导课（一）	自然科学类