

湖南城市学院教务处文件

关于 2024-2025 学年第一学期公共选修课(网络视频教学)选课的通知

全校各本科专业学生：

为更好的培养我校学生可持续发展的核心综合素养，拓展学生课程学习的时间和空间，更大程度满足学生个性化的学习需求，学校在本学期面向全体学生开设网络视频公共选修课。现将选课要求通知如下：

一、公选课毕业学分要求

学生需选修不少于 **8 个学分** 的公共选修类课程，分为两个部分：（1）与自己专业所属类别不同的其他两类，每一门类最低要求 2 学分（共 4 学分）。（2）其它自主发展课程（含文化素质教育、跨专业选修课）不少于 4 学分。全校专升本学生需选择与自己专业所属类别不同的其他两类，每一门类最低要求 2 学分（共 4 学分）。

学生获取毕业学分的学习方式不受限制，可选校内线下课程或网络线上课程。

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

网络视频公选课学生无需登录城院门户进行选课，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：**2024 年 9 月 29 日 8:00 至 10 月 7 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 202305****）（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—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，进行身份绑定，绑定账号为选课学生 10 位学籍号（如 202305****）（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 202305****）（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 注册登录然后绑定学校单位。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：2024 年 12 月 31 日 24: 00;**

考试时间：2025年1月2日8:00至1月6日24:00，过期将不能认定学分，最终成绩将于2月1日之前录入教务系统。

教务处

2024年9月27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
中国古建筑文化与鉴赏	人文社科类
大学生职业生涯规划与管理	人文社科类
创业管理——易学实用的创业真知	人文社科类
中国红色文化精神	人文社科类
改革开放史	人文社科类
红船精神与时代价值	人文社科类
领袖智慧：大学生学习习近平	人文社科类
青少年犯罪心理学	人文社科类
财务管理（山东财经大学）	人文社科类
“湘”谈“四史”	人文社科类
中国共产党精神谱系	人文社科类
行为经济学漫谈	人文社科类
恋爱与婚姻	人文社科类
市场调查与分析	人文社科类
大美劳动	艺术体育其他类
中国古典诗词中的品格与修养	艺术体育其他类
大学美育（华南理工大学）	艺术体育其他类
中国戏曲剧种鉴赏	艺术体育其他类
燃烧脂肪-流行健身舞蹈	艺术体育其他类
拥抱健康青春	艺术体育其他类
急救与自救	艺术体育其他类
走近《红楼梦》	艺术体育其他类
中医与诊断——学做自己的医生	艺术体育其他类
红楼梦人物艺术鉴赏	艺术体育其他类
科学运动指南	艺术体育其他类
大学体育——瑜伽	艺术体育其他类
艺术鉴赏-中国传统绘画	艺术体育其他类
创意设计与美学	艺术体育其他类

中国历代服饰赏析	艺术体育其他类
中国画基础	艺术体育其他类
穿越时空的音乐鉴赏之旅	艺术体育其他类
饮食的健康哲学	艺术体育其他类
中国民族民间音乐鉴赏	艺术体育其他类
艾滋病、性与健康	自然科学类
解码国家安全	自然科学类
生态文明	自然科学类
智能时代下的创新创业实践	自然科学类
数学思想与文化	自然科学类
科技信息检索与论文写作	自然科学类
人工智能导论	自然科学类
水产品卫生与安全	自然科学类
网络空间安全概论	自然科学类
地理中国：自然篇	自然科学类
初识人工智能	自然科学类
走近传感器，智慧“感知”生活——自动检测技术	自然科学类
漫谈智能制造技术	自然科学类
组织学与胚胎学——标本观察	自然科学类
民航运输概论	自然科学类
动物遗传学	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
中西经典对话	人文社科类
绿色经济与中国实践	人文社科类
博物馆中的中国社会经济史	人文社科类
中国哲学新视野	人文社科类
大国精神	人文社科类
大学生国家安全教育	人文社科类
道家哲学专题	人文社科类
传统社会的婚姻家庭	人文社科类
个人信息保护法	人文社科类
公共事务应急管理及其案例分析	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
绿色金融	人文社科类
人力资源管理——基于创新创业视角	人文社科类
西方经济学的奇妙世界	人文社科类
中国传统文化	人文社科类
创意、视觉、营销、传播——理解广告	人文社科类
社会研究方法	人文社科类
旅行安全与旅游文化	艺术体育其他类

现代礼仪	艺术体育其他类
健康科学的乐趣	艺术体育其他类
女性修与养：女性运动、营养与健康	艺术体育其他类
国学入门	艺术体育其他类
传统运动养生学	艺术体育其他类
中国建筑史——史前至两宋辽金	艺术体育其他类
爱上国乐	艺术体育其他类
从音乐到影像	艺术体育其他类
带你听懂中国传统音乐	艺术体育其他类
书法鉴赏	艺术体育其他类
舞蹈鉴赏	艺术体育其他类
传染病防控与健康管理	艺术体育其他类
文化与地理	艺术体育其他类
无处不在——传染病	艺术体育其他类
中国茶世界之旅	艺术体育其他类
人工智能时代的身份、代理、平等和安全	自然科学类
数据科学理论与应用	自然科学类
人工智能与创业智慧	自然科学类
高技术与现代局部战争	自然科学类
国家安全教育	自然科学类
触网·出网：揭秘网络心理	自然科学类
网络安全	自然科学类
大国钢铁	自然科学类
第四次工业革命与社会发展	自然科学类
人工智能教育应用	自然科学类
人工智能原理	自然科学类
至美无相——现代数学天文物理漫谈	自然科学类
智慧农业	自然科学类
智慧医疗创新体验	自然科学类
恢复生态学	自然科学类
绿色创新理论与实践	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
对话大国工匠 致敬劳动模范	人文社科类
巧克毕业论文	人文社科类
高级英语写作	人文社科类
文学与伦理	人文社科类
中国古典哲学名著选读	人文社科类
中国古典小说鉴赏	人文社科类
欧洲文明的现代历程	人文社科类
西方文化概论	人文社科类
百年风流人物：曾国藩	人文社科类

法律与社会	人文社科类
犯罪与文明	人文社科类
经济与社会：如何用决策思维洞察生活	人文社科类
中国道路的经济解释	人文社科类
像经济学家那样思考：信息、激励与政策	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
习近平总书记关于教育的重要论述研究	人文社科类
从古至今话廉洁——大学生廉洁素养教育	人文社科类
新青年·习党史	人文社科类
艺术哲学：美是如何诞生的	艺术体育其他类
走进西方音乐	艺术体育其他类
从草根到殿堂：流行音乐导论	艺术体育其他类
绘画里的中国：走进大师与经典	艺术体育其他类
西方美术欣赏	艺术体育其他类
中国戏曲·昆曲	艺术体育其他类
中国陶瓷鉴赏与器物陈设	艺术体育其他类
大学生防艾健康教育	艺术体育其他类
生殖健康——“性”福学堂	艺术体育其他类
形象管理	艺术体育其他类
情绪管理	艺术体育其他类
中华文化才艺	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
中医健康理念	艺术体育其他类
文献管理与信息分析	自然科学类
如何高效学习	自然科学类
大脑的奥秘：神经科学导论	自然科学类
数据伦理	自然科学类
大数据分析导论	自然科学类
走进人工智能	自然科学类
区块链技术与应用	自然科学类
智能法理	自然科学类
生命智能	自然科学类
智能文明	自然科学类
走进创业	自然科学类
脑洞大开背后的创新思维	自然科学类
创新思维训练	自然科学类
考古与人类	自然科学类
海上丝绸之路	自然科学类
科幻中的物理学	自然科学类
数学的奥秘：本质与思维	自然科学类
星海求知：天文学的奥秘	自然科学类