

关于 2023-2024 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

2019 级及以后年级学生需选修不少于 **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 3 月 25 日 8: 00 至 3 月 28 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 202105****）（**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，进行身份绑定，绑定账号为选课学生 10 位学籍号（如 202105****）（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：学生端和登录网页版学习，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 202105****）（非班级学号或手机号等，错误登录方式将无法录入成绩），初始密码为 s654321s（已修改密码的用修改过后的密码登录）

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 5 月 31 日 24: 00；**

考试时间：2024 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 7 月 1 日之前录入教务系统。

教务处

2024 年 3 月 22 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
领袖智慧：大学生学习习近平	人文社科类
改革开放与新时代	人文社科类
无处不在的货币金融学	人文社科类
中国抗日战争史	人文社科类
新时代新思想前沿热点	人文社科类
大庆精神及其时代价值	人文社科类
大国外交演讲与辩论	人文社科类
国防教育论坛	人文社科类
红色牡丹江	人文社科类
海军概况	人文社科类
未来趋势与职业前景	人文社科类
大学生劳动就业法律问题解读	人文社科类
东南亚文化	人文社科类
有为/无为——公共经济学的魅力	人文社科类
解读中国经济发展的密码	人文社科类
当代中国的农业、农村与农民	人文社科类
宪法学	人文社科类
中医养生与亚健康防治	艺术体育类
海洋体育安全与救护	艺术体育类
中国功夫与经络	艺术体育类
西方园林史	艺术体育类
异彩纷呈的民族文化	艺术体育类
楹联文化	艺术体育类
中华古典诗词吟诵	艺术体育类
唐诗宋词人文解读	艺术体育类
中国古典文学佳作赏析	艺术体育类
中国的世界遗产	艺术体育类
国际发展援助概论	艺术体育类
生命健康教育	艺术体育类
性生殖健康	艺术体育类
膳食营养与健康	艺术体育类
海权与制海权	自然科学类
创业+智能设备	自然科学类
硬核赢创新	自然科学类
你不知道的毒品真相	自然科学类
不同视角下的临终关怀学	自然科学类

果蔬营养与生活	自然科学类
毒品与艾滋病预防	自然科学类
走进神奇的长白山植物世界	自然科学类
生命科学简史	自然科学类
可再生能源与低碳社会	自然科学类
生态文明与环境保护法	自然科学类
缓和医疗-以死观生的生活智慧	自然科学类
解密睡眠	自然科学类
农学概论	自然科学类
机场生态学	自然科学类
中医药文化	自然科学类
感悟考古	自然科学类
中国古代工程技术	自然科学类
动漫 IP 营销传播	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
政党政治与政治文明	人文社科类
我国周边 14 个陆地邻国基本情况介绍	人文社科类
向祖国报到—大学生应征入伍公开课	人文社科类
百姓身边的行政法	人文社科类
触网·上网：揭秘网络心理	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
教育学导引	人文社科类
金融风险管理	人文社科类
生活中的理财原理	人文社科类
生活中的市场营销学	人文社科类
新型城镇化战略与发展策略	人文社科类
藏传佛教	人文社科类
成语与中国文化	人文社科类
传承红色基因 培养国际化人才—陕西红色之旅	人文社科类
构美-空间形态设计	人文社科类
古典文学的城市书写	人文社科类
英美音乐与文化	艺术体育类
传统民俗与中华艺术	艺术体育类
从零起步学二胡	艺术体育类
纺织非遗——让世界读懂中国之美	艺术体育类
中华服饰艺术传播	艺术体育类
庄子寓言及其智慧	艺术体育类
中医药自媒体创新创业	艺术体育类
大学生安全与保护	艺术体育类

艺术思政课	艺术体育类
中国散打	艺术体育类
中国式摔跤	艺术体育类
走进国际象棋殿堂	艺术体育类
传染病防控与健康管理	艺术体育类
耕读中国	艺术体育类
无人机航拍技术	自然科学类
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
潜艇海战风云录	自然科学类
PPP 理论与实践	自然科学类
爱，性与健康	自然科学类
刑法学入门——制度、理念与方法	自然科学类
科学的精神与方法	自然科学类
科学通史	自然科学类
人文数学	自然科学类
生物材料伴我行	自然科学类
现代科技与人类未来	自然科学类
新城市科学	自然科学类
国画赏析	自然科学类
学术英语写作基础	自然科学类
学术英语阅读	自然科学类
学术之道	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
历史的三峡：近代中国的思潮与政治	人文社科类
世界文明史	人文社科类
文艺复兴：欧洲由衰及盛的转折点	人文社科类
欧洲文明概论	人文社科类
文化差异与跨文化交际	人文社科类
英语漫谈蒙古文化	人文社科类
西方哲学智慧	人文社科类
文学人类学概说	人文社科类
用经济学智慧解读中国	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
大国崛起：中国对外贸易概论	人文社科类
战略推演：商业竞争与制胜之道	人文社科类
新闻采访学	人文社科类
解读中国经济发展的密码	人文社科类
数据时代的推断陷阱	人文社科类
马克思主义民族理论与政策	人文社科类
尊重学术道德，遵守学术规范	人文社科类

学术基本要素：专业论文写作	人文社科类
职业压力管理	人文社科类
九型人格之职场心理	人文社科类
穿T恤听古典音乐	艺术体育类
聆听心声：音乐审美心理分析	艺术体育类
从草根到殿堂：流行音乐导论	艺术体育类
《西厢记》赏析	艺术体育类
园林花卉文化与鉴赏	艺术体育类
石文化与宝玉石鉴赏	艺术体育类
中国陶瓷鉴赏与器物陈设	艺术体育类
走进芭蕾——中外芭蕾经典作品鉴赏	艺术体育类
安全与急救	艺术体育类
家庭安全合理用药	艺术体育类
职业生涯提升	艺术体育类
大学生生理健康	艺术体育类
大学生防艾健康教育	艺术体育类
大数据算法	自然科学类
欣赏物理学	自然科学类
邮票上的昆虫世界	自然科学类
从爱因斯坦到霍金的宇宙	自然科学类
机器的征途：空天科技	自然科学类
移动互联网时代的信息安全与防护	自然科学类
基因与人	自然科学类
科学与文化的足迹	自然科学类
生命科学与人类文明	自然科学类
微生物与人类健康	自然科学类
数学的思维方式与创新	自然科学类
数学大观	自然科学类
科学通史	自然科学类
算法与程序的奥秘	自然科学类
世界地理	自然科学类
立于书外读化学	自然科学类
透过性别看世界	自然科学类