

关于 2024-2025 学年第二学期 慕课选修课程安排的通知

各学院：

为满足更多学生的个性化学习需求，充分利用国内高校优质教学资源，帮助学生拓宽知识面，学校在学堂在线、超星尔雅、智慧树平台开设 25 门慕课，供广大同学选择学习。现将选课有关事项通知如下。

一、开设课程

（一）通识选修课

本学期开设创新创业类、管理与社会类、科学技术类、艺术与美育类、中国传统文化类、公民教育类、耕读教育类、信息技术类 8 类（课程详见下表）。

2024-2025 学年第二学期慕课选修课程一览表

| 序号 | 课程类别 | 课程名称 | 认证学分 | 开课学校 | 开课平台 |
|----|---------|-------------------|------|--------|------|
| 1 | 创新创业类 | 创业管理-易学实用的创业真知 | 1.5 | 天津工业大学 | 智慧树 |
| 2 | 创新创业类 | 职熵—大学生职业素质与能力提升 | 1.5 | 中国海洋大学 | 智慧树 |
| 3 | 创新创业类 | 创造性思维与创新方法 | 1.5 | 大连民族大学 | 智慧树 |
| 4 | 中国传统文化类 | 中国传统文化 | 1.5 | 西安交通大学 | 智慧树 |
| 5 | 中国传统文化类 | 中国古建筑文化与鉴赏 | 1.5 | 清华大学 | 智慧树 |
| 6 | 中国传统文化类 | 走进故宫 | 1.5 | 故宫博物院 | 智慧树 |
| 7 | 科学技术类 | 从爱因斯坦到霍金的宇宙 | 1.5 | 北京师范大学 | 超星尔雅 |
| 8 | 科学技术类 | 科学通史 | 1.5 | 北京大学 | 超星尔雅 |
| 9 | 科学技术类 | 从“愚昧”到“科学”：科学技术简史 | 1.5 | 清华大学 | 超星尔雅 |
| 10 | 公民教育类 | 可再生能源与低碳社会 | 1.5 | 北京大学 | 智慧树 |
| 11 | 公民教育类 | 生态文明 | 1.5 | 南开大学 | 智慧树 |
| 12 | 公民教育类 | 探索心理学的奥秘 | 1.5 | 北京大学 | 智慧树 |

| | | | | | |
|----|--------|---------------|-----|---------|------|
| 13 | 信息技术类 | 物联网技术概论 | 1.5 | 西安交通大学 | 智慧树 |
| 14 | 信息技术类 | 人工智能导论 | 1.5 | 哈尔滨工程大学 | 智慧树 |
| 15 | 信息技术类 | 人工智能与信息社会 | 1.5 | 北京大学 | 超星尔雅 |
| 16 | 信息技术类 | 人工智能 | 1.5 | 上海大学 | 超星尔雅 |
| 17 | 艺术与美育类 | 世界文化美学导论 | 1.5 | 南开大学 | 智慧树 |
| 18 | 艺术与美育类 | 敦煌的艺术 | 1.5 | 北京大学 | 智慧树 |
| 19 | 艺术与美育类 | 艺术与审美 | 1.5 | 北京大学 | 智慧树 |
| 20 | 管理与社会类 | 公共关系与人际交往能力 | 1.5 | 同济大学 | 智慧树 |
| 21 | 管理与社会类 | 社会调查与研究方法 | 1.5 | 北京大学 | 智慧树 |
| 22 | 管理与社会类 | 营销管理 | 1.5 | 同济大学 | 智慧树 |
| 23 | 耕读教育类 | 大国三农 II—农业科技版 | 1 | 中国农业大学 | 智慧树 |
| 24 | 耕读教育类 | 耕读中国 | 1 | 华中农业大学 | 学堂在线 |
| 25 | 耕读教育类 | “耕读路上”大学生社会实践 | 1 | 华中农业大学 | 学堂在线 |

（二） 通识必修课

本学期开设《大美劳动》、《艾滋病、性与健康》、《专业导论》三门通识必修课，学校将通过教务系统审核确定选课名单，并通过智慧树平台推送给各位同学，请同学收到推送通知确认课程开始学习，无需选课。

二、选课方式

学生登录云南农业大学统一身份认证平台，网址：<https://ssoo.ynau.edu.cn>。输入统一身份认证平台账号和密码，点击“教务管理系统”，即可选课（注：除毕业班学生外，其他年级学生每生限选两门，每门限选 1000 人）。选课过程中如有疑问，请联系教务处教务科（联系电话：65227702）。

三、选课时间：2025年3月11日12:00—3月14日12:00

四、参加慕课学习的同学，请下载超星（学习通）、智慧树（知到）、学堂云（雨课堂）学生使用手册，按要求注册登录学习。

五、学习安排

学习时间：2025年3月15日-5月18日

考试时间：2025年5月19日-5月22日

考核方式：所有课程均为过程性考核，包括在线学习、章节测试、作业、见面课直播互动、期末考试等考核环节；不同课程各项成绩占比略有不同，具体请关注课程教学平台成绩构成。

六、注意事项

请在安排的时间节点完成各项学习任务 and 考试任务，错过时间节点造成的后果由本人负责。在学习过程中如有疑问，请联系现代教育技术中心（联系电话：65227698 转 602，联系人：王老师、宗老师、郭老师）。

附件 1：超星学生使用手册

附件 2：智慧树学生使用手册

附件 3：学堂云学生使用手册

教务处 现代教育技术中心

2025年3月6日