

成都信息工程大学后勤基建处文件

后基处发〔2023〕04号

关于 2022-2023 学年第二学期 《劳动教育理论》线上开课的通知

各修读同学及相关教学单位：

根据《成都信息工程大学全面加强劳动教育实施方案（试行）》（成信党委发〔2021〕110号）相关精神和要求，按照学校2022-2023学年第二学期教学工作的安排，现将《劳动教育理论》线上学习相关事宜通知如下：

一、面向对象

2022 级学生

二、线上学习平台

“智慧树”在线教育平台

三、线上操作流程

（一）PC 终端：登录学校教务处主页→进入“智慧树网络课程平台”→进入《劳动教育》课程→点击“去学习”→注册/登录“智慧树”平台账号（须以学号注册/登录）→开始学习

（二）手机终端：下载知到 APP→注册/登录【新用户用学号登录，默认密码为“Zhihuishu@学号后六位”（Z 为大写，学号不足 6 位则为全部学号）。老用户打开 APP 用学号登录】→预览课程→开始学习

四、学生在线学习规范与考试纪律管理

参照教务处网站《关于 2022-2023 学年第二学期修读“智慧树”通识选修课程的重要通知》执行，其中《在线学习诚信承诺书》须于 2023 年 3 月 24 日前由各学院劳动教育课联系人以学院为单位报送至后勤基建处劳动实践科。

五、课程成绩构成、达标要求及学分认定

线上平台平时成绩、线上平台期末考试成绩参照教务处网站《关于 2022-2023 学年第二学期修读“智慧树”通识选修课程的重要通知》的要求执行，校内负责老师自主考评详见《〈劳动教育理论〉课程设置及考核细则》（附件）第三点“期末考试”，具体学习相关事宜可由辅导员通过已建立“2022 级学生劳动教育工作群”联系咨询，或直接联系咨询后勤基建处劳动实践科 028-85966372。

六、线上学习时间及考试时间

（一）学习时间：2023年3月9日至5月28日24:00时止（第三周至第十四周）。

（二）考试时间：2023年6月1日-2023年6月11日（第十五周周四至第十七周）。

七、课程说明

（一）“智慧树”平台中《劳动教育》是2022级学生必修课（其他年级可作为通识选修课）。

（二）“智慧树”平台给出的成绩仅作为该门课程最终成绩的一部分。线上学习部分最终学时、学分、成绩的认定详见《〈劳动教育理论〉课程设置及考核细则》。

请各修读同学认真阅读本通知，即日起可自行登录“智慧树”平台完成课程修读确认，确认即视为已知悉本通知的所有事项内容。

附件：《劳动教育理论》课程设置及考核细则



后勤基建处党政办公室

2023 年 3 月 9 日印发

附件:

《劳动教育理论》课程设置及考核细则

《劳动教育理论》课程共 4 个学时，计 0.2 个学分，相关教学考核均在一年级完成。课程共分为入学教育、在线学习、期末考试等 3 个子课程。子课程设置及考核细则如下：

一、入学教育

（一）课程方式：利用主题班会、活动等形式，开展劳动教育动员和理论普及相关内容的入学教育。

（二）学时：0.5 个学时。

（三）分值比例：占理论课程成绩 5%。

（四）考核方式：

1. 由各学院按照统一要求开展，完成后向后勤基建处反馈教学情况。后勤基建处根据完成情况对各学院进行评价并公布成绩，满分 5 分。

2. 学生成绩由所在学院实施考评，原则上学生个人得分不得超过学院得分，满分 5 分，达到 3 分及以上即为合格。

二、“智慧树”线上学习

（一）课程方式

1. 各章节在线学习；
2. 各章节在线测试；
3. 在线考试。

（二）学时：3 个学时。

（三）分值比例：占理论课程成绩 80%。

（四）考核方式：学习完成后平台自动生成考评成绩，满分100分，达到60分及以上即为合格。

三、期末考试

（一）学时：0.5个学时。

（二）分值比例：占理论课程成绩15%。

（三）考核方式：

1. 实施流程：学年末，由后勤基建处劳动实践科命题，教务处审核后，发放到各学院，由各学院组织开卷考试、阅卷统分后，报送后勤基建处劳动实践科，劳动实践科负责汇总成绩并上传系统备案。

2. 试题共30道，其中判断题、单项选择题、多项选择题各10道，每题0.5分，满分15分，达到9分及以上即为合格。

四、相关说明

（一）《劳动教育理论》课程的最终成绩为入学教育、在线学习、期末考试等3项课程考核成绩加权合计。

（二）凡是任一子课程考核不合格，《劳动教育理论》课程考核为不合格，须重修。

（三）咨询方式：后勤基建处劳动实践科 028-85966372。