

# 关于西安工业大学继续教育学院 2024 年 春季学期线上学习的通知

西安工业大学2022级国际商务进修学院教学点全体学生：

根据西安工业大学本学期函授教育有关工作安排，现将 2024 年春季学期线上课程学习要求通知如下：

## 一、学习对象

2022级所有在籍学生

## 二、线上学习时间

2024年 03 月 4 日——2024年 5月 19 日

## 三、注意事项

- (1) 成绩组成: 考试成绩 50%+课程学习 35%+考查成绩 15%，请各位同学及时完成线上学习，以免影响期末考试总评成绩。
- (2) 账号: 身份证号；密码: 身份证号后 6 位。
- (3) 温馨提示: 请勿使用插件、刷课软件、篡改数据等方式进行课程学习，否则将被记录不良学习习惯，严重者将无法毕业。

线上学习具体操作流程详见附件:《西安工业大学 2024 年高等学历继续教育网络教学平台及手机 APP 操作流程》

西安工业大学继续教育学院

西安国际商务进修学院函授站

2024 年 2 月 29 日

附件

## 西安工业大学 2024 年高等学历继续教育 网络教学平台及手机 APP 操作流程

### 一、电脑端操作流程

#### (一) 打开平台

使用 360 极速浏览器打开链接 <https://jxjyxy.xatu.edu.cn/> 进入西安工业大学继续教育学院官网，点击“成人继续教育学生服务平台”。



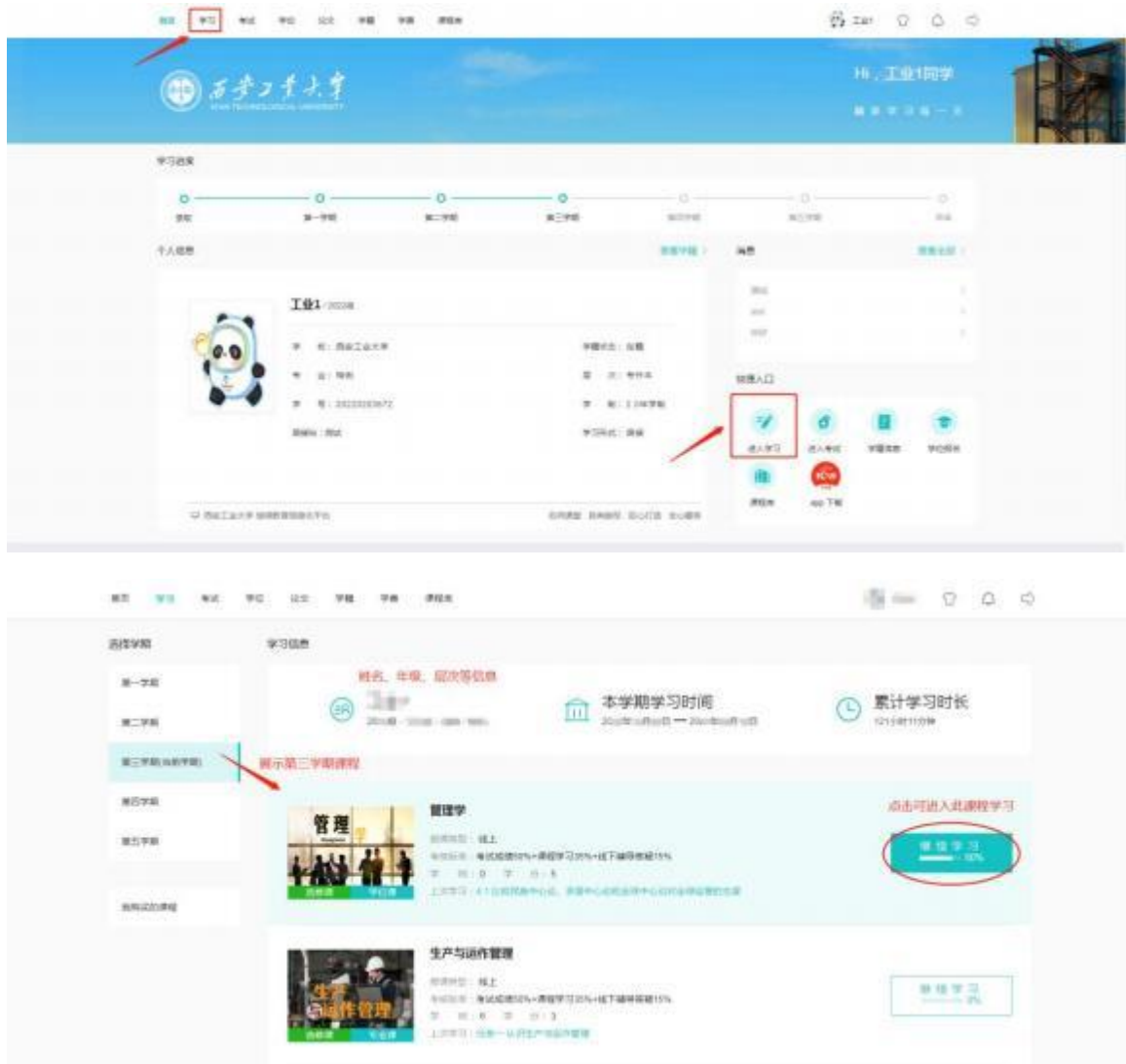
#### (二) 登录账号

输入账号，密码以及验证码，登录账号。



### (三) 开始学习

进入学习平台首页，点击导航栏“学习”，即可进入当前学期进行课程学习。



The screenshots show the Xihua University Learning Platform homepage. The top screenshot displays the main dashboard with a timeline of semesters, personal information, and course cards for 'Industrial Engineering' and 'Management'. The bottom screenshot shows the 'Learning' tab selected, displaying course cards for 'Management' and 'Production and Operation Management', with a red box highlighting the 'Continue Learning' button for the Management course.

### (四) 看课

点击“继续学习”按钮，可进行视频看课。

The screenshot shows the course interface for 'Management'. At the top, there are tabs for '首页', '学习', '考试', '作业', '论文', '学籍', '学费', and '课程表'. The main content area has a title '管理学' with a progress bar showing 80% completed (6小时37分钟). A red arrow points to a green button labeled '继续学习' (Continue Learning). Below this is a '课程描述' (Course Description) section with a brief introduction to management as a discipline. The '课程目录' (Course Outline) section is expanded, showing '第四讲 全球环境下的管理' (Chapter 4: Management in a Global Environment) with four sub-points: 4.1 比较民族中心论、多国中心论和全球中心论对全球经营的态度, 4.2 公司战略的国际化的战略和全球化的战略, 4.3 全球化的公司国际化的战略和全球化的战略, and 4.4 解释政治法律、经济及文化环境与全球经营的相关性. A red arrow points to the first sub-point. The '第五讲 管理社会责任和道德' (Chapter 5: Management Social Responsibility and Ethics) section is also listed. On the right, there is a '课程讲师' (Course Instructor) section for '刘昕' (Liu Xin) with a brief introduction. Below it is a '章节完成度' (Chapter Completion) section showing a green circle with a checkmark and a red circle with an 'X', indicating task completion status. The video player in the center shows a video titled '4.1 比较民族中心论、多国中心论和全球中心论对全球经营的态度' (Comparison of National Center Theory, Multi-Center Theory, and Global Center Theory for Global Operations). The video player has a play button, a progress bar at 2:14/8:00, and a red arrow pointing to the '立即播放' (Play Now) button. The right side of the video player shows the course outline again with a red arrow pointing to the '正在播放的章节' (Currently Playing Chapter) section.

## (五) 章节测评

点击章节测评，进行答题。

题目：国内生产总值(GDP)是指一个国家或地区在一定时期内（通常是一年）所生产的全部最终产品和劳务的市场价值。如果一个国家的GDP大于GNP，说明该国公民从外国取得收入（ ）外国公民从该国取得收入。

① 等于  
② 小于  
③ 大于  
④ 以上都有可能

题目：下列问题中不属于宏观经济学研究范围的是（ ）

① 大蒜价格上涨的原因  
② CPI 上升的原因  
③ 政府预算赤字对通货膨胀的影响  
④ 国民生产总值的构成

答题结束后点击提交

提交

课程目录

莫亦菲

第一章 国民经济学基础理论与应用

第二章 国内生产总值

第三章 其他衡量指标

第四章 经济一政治合作模式

第五章 生产的核算

第六章 物价水平的核算

第七章 国民收入的决定：收入—支出模型

第一节 均衡产出

第二节 基本国民核算模型（一）

答题完成后点击提交，页面显示题目的正确答案及解析。

题目：在 IS 曲线不变的情况下，货币量减少会引起收入（ ）

① 增加 利率下降  
② 增加 利率上升  
③ 减少 利率下降  
④ 减少 利率上升

显示正确答案及解析

我的答案：④  
答案：②  
解析：货币

题目：如果利率和收入都按同样状况自动调整，那么，当利率和收入的组合点出现在 IS 曲线右上方，LM 曲线左上方时，下面情况将会发生（ ）

① 利率上升、收入减少

显示正确答案及解析

课程目录

莫亦菲

第一章 投资与消费

第二章 收入法

第三章 利率的决定

第四章 LM 曲线

第五章 IS-LM模型分析

第六章 基本国民核算模型

第七章 国民收入的决定：总需求—总供给模型

## 二、APP 操作手册

### （一）下载并安装APP

方法一：安卓、苹果用户在应用商店搜索下载“168 网校”；

方法二：扫描二维码并下载“168 网校”。



苹果版



安卓版

## (二) 打开 APP 并登录账号

选择学校，输入账号（身份证号码）、密码（身份证后 6 位）及验证码，点击“登录”，并勾选“我已阅读并同意遵守《用户协议》和《隐私政策》”即可登录平台。



### (三) 点击学习中心，开始学习



### (四) 看课与章节测评

每门课程都包含视频任务点与章节检测任务点。完成某一任务点后，该任务点灰色标识会变为绿色。完成所有任务点即完成该课程的 学习。

学习详情

1000G 学习平台

简介 点击章节 章节

1.1 数据结构的概念 (1)

1.1 数据结构的概念 (2)

1.1 数据结构的概念 (3) \*

1.2 算法描述

1.3 算法分析

点击章节测评, 可进入答题

章节测评

练习题

单选题 1/10

1. 队列是一种 ( ) 的线性表

A、先进先出

B、先进后出

C、只能插入

D、只能删除

根据题干选择答案。全部试题提交完成后, 点击提交

答题卡 回答完的试题颜色背景为红色, 没有回答的为白色

1 2 3 4 5  
6 7 8 9 10

提交

### 三、联系我们

如果在平台使用中有疑问或存在无法解决的技术性问题, 请拨打  
电话 029-88669168。