

华东理工大学《大学计算机基础》选课通知

1、《大学计算机基础》课程学习及水平考试说明

为保证《大学计算机基础》课程的教学水平和教学质量，满足不同层次学生的学习需求，决定自2021年秋季学期起，实施《大学计算机基础》在线课程教学方案和水平考试方案。

学生每一学期均可在学校多层次信息化学习平台上选读《大学计算机基础》在线课程，完成课程线上作业并参加课程在线期末考试，通过课程综合考核者认定为通过《大学计算机基础》水平考试。

学生通过华东理工大学《大学计算机基础》水平考试后，方可毕业。部分专业(如计算机类专业)未设置此项要求，具体以专业教学培养方案为准。

18级、19级、20级未通过《大学计算机基础》水平考试的同学参照此方案执行。

2、《大学计算机基础》课程选课说明

(1) 选课时间：9月18日14:00~9月21日24:00

(2) 选课对象：需修读《大学计算机基础》课程的在校学生

(3) 选课步骤:

① 登录华东理工大学官方网站，点击右侧“信息门户”；



② 在“一网通学”界面，点击进入“学习平台”；



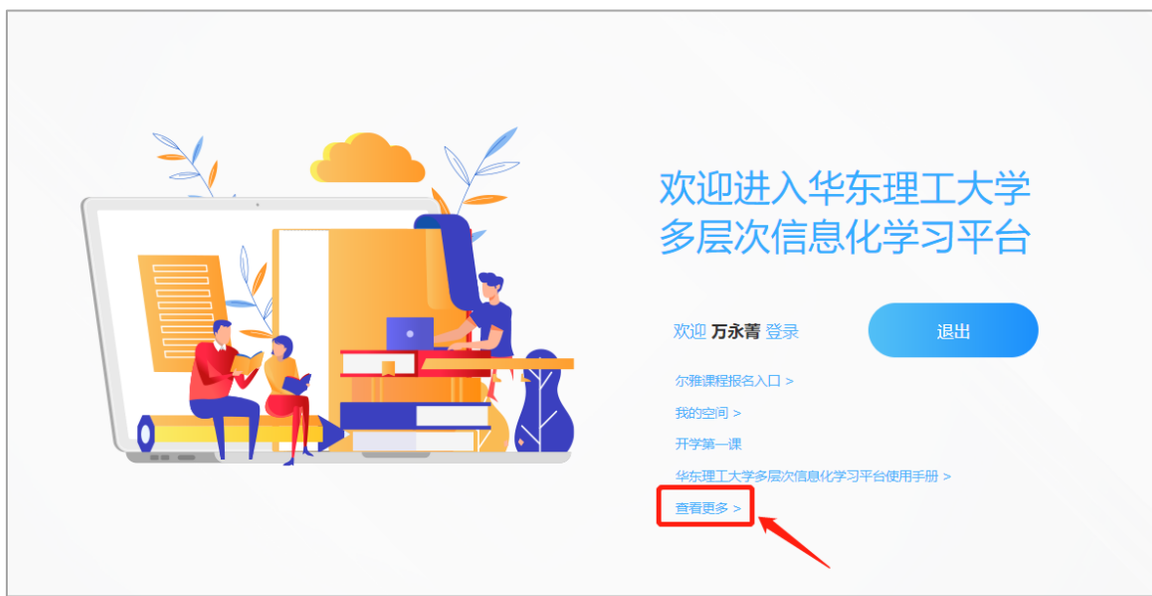
- ③ 登录学习平台后，点击“**统一身份认证登录**”，选择“**本科教育**”，可以选择任意一个登录口登录；



- ④ 请务必**使用信息门户的用户名密码登录**学习平台；



⑤ 从登录界面上选择“**查看更多**”，进入学习平台首页；



⑥ 进入学习平台首页后，在推荐课程列表中找到《**大学计算机基础**》课程，点击进入课程主页；



- ⑦ 进入课程主页后，点击“**课程报名**”，完成选课。“课程报名”按钮在2021年9月18日14:00选课正式启动后方会显示，选课前不显示。完成选课后，即可在学习平台个人空间中找到《大学计算机基础》课程，按照任课老师的要求开始课程学习。

课程报名

课程评价 ★★★★★ 0.0 (0人评价)

课程PV: 100

提供学校: 华东理工大学本科
院系: 信息科学与工程学院

选课时间: 9月18日14:00 ~ 9月21日24:00

录

- 课程介绍
- 课程评价
- 教学资源
- 课程章节

课程章节

第0章 导言

- 0.1 内容简介
- 0.2 开发环境

第1章 现代计算机基础

- 1.1 信息时代新技术
- 1.2 计算思维及特征
- 1.3 计算机系统组成
- 1.4 数制的表示方法
- 1.5 计算机信息编码

第2章 程序设计基础

- 2.1 程序设计方法
- 2.2 顺序结构设计
- 2.3 选择结构设计
- 2.4 循环结构设计
- 2.5 动态图形绘制