

关于 2022-2023 学年秋季学期选课的通知

各学院:

为贯彻落实学校教学改革精神，满足各学科专业对公共数学、文化素质类等课程的不同要求，激发学生学习的积极性与创造性。数学类、文化素质类等课程按修读要求实行线上自主选课。

2022-2023 学年秋季学期相关选修课程如下:

类别	课程	学分	修读要求
数学类	概率论与数理统计 B	2.5 学分	经济类、计算机类、机械类、自动化类、仪器类、材料类 21 级学生
	概率论与数理统计 A2	3 学分	工商管理类 21 级学生
文化素质类	线下课程	详细课程信息见附件 2	学生至少修读 6 学分，其中艺术类必选 2 学分
专业教育课程	虚拟仿真综合实训	2 学分	经济学院、管理学院 2019 级学生

一、选课对象及选课时间

(一) 选课对象

- 1、概率论与数理统计 B: 经济类、计算机类、机械类、自动化类、仪器类、材料类 21 级学生;
- 2、概率论与数理统计 A2: 工商管理类 21 级学生。

3、文化素质类：2019、2020、2021 级学生（本次只开放线下课程选课，线上课程选课时间另行通知）。

4、虚拟仿真综合实训：经济学院、管理学院 2019 级学生。

（二）选课时间

2022 年 8 月 3 日 10:00—8 月 15 日 12:00。

二、选课办法

登录教务管理系统进行选课，具体操作流程见附件 4。

三、选课注意事项

请在规定时间内选课，逾期不予补选。选课结束后，选课人数没有达到学校规定开课人数的课程将不予开设。学生于 8 月 17 日 10:00 后在教务处网站“通知公告”一栏中查看未开设的课程目录，并改选其他课程。各学院按要求组织好本学院学生的选课工作，指导学生根据自身的能力和专业的相应要求选择适合自己的课程进行学习，及时提醒学生按要求选课。

- 附件：1. 概率论与数理统计课程及教师简介
2. 文化素质类线下选修课程及教师简介
3. 虚拟仿真综合实训课程及教师简介
4. 网上选课操作方法

