

2024 级 SAF 各专业的同学：

请在第 13 周周一，即 5 月 25 日中午 12:00 分登录“综合教务系统”，进入“2025-2026 学年实践教学周选课”模块，进行实践周选课。

专业	可选项目	备注
金融学	1.数智银行经营决策 2.证券投资实训 3.数字化碳资产管理与交易	三选一
财政学、税收学	1.数智银行经营决策 2.证券投资实训 3.数字化碳资产管理与交易 4.模拟报税	四选一
会计学、财务管理	1.数智银行经营决策 2.证券投资实训 3.数字化碳资产管理与交易 4.综合会计实训	四选一

综合上机实践为实操课，每个班的上课时间不尽相同，请选择适合自己的课程班。

● 选课注意事项

1.请同学们按照以下时间表选课，由于**实践周是必修课**，所以每位未获得教学实践II学分的同学必须选课！

2.已报名参加**香港夏令营、深圳金融智能体开发实践、乡村振兴华安项目、乡村振兴浙江江山项目、多元经济长汀项目、数学建模大赛**等项目的同学，可不用参加选课。

● 选课轮次、起止时间及规则

轮次	开始时间	结束时间	选课原则	结果发布时间
第一轮	5月25日 12:00	5月26日 12:00	随机筛选	5月27日 09:40
第二轮	5月27日 12:00	5月29日 23:30	先选先得、可退改选	

注：因参加国际班、成绩重取、成绩优秀提前修读等原因造成本学期总学分超过 26 而无法在系统上进行实践周选课的 2024 级同学，请于 5 月 27 日 14:00 至 5 月 29 日 14:00 期间，用企业微信扫码以下二维码申请。



会计与金融学院实践周人工...

使用微信或企业微信扫码查看



附：

数智银行经营决策简介：

学生将进入模拟的银行核心业务系统，扮演银行柜员角色。课程提供随机生成的案例和 1:1 还原的真实票据，涵盖个人业务的活期储蓄、信用卡办理，以及对公业务的账户管理、票据结算等内容。课程设有训练、考试、自由三种模式，学生可逐步掌握业务流程与会计核算要点。

数智银行经营决策课程中，学生将与团队伙伴组建虚拟商业银行支行，担任行长、客户经理等角色，参与个人订单、公司订单研究，进行成本核算与风险管理。在支行间的竞争与协作中，学生需直面银行八大风险，分析市场、制定战略、做出决策。该课程能促进理论与实践结合，提升团队协作与解决复杂问题的能力。

证券投资实训简介：

该项目是一个将理论转化为实践、积累投资经验的平台。

课程会讲解同花顺模拟炒股盘面信息的解读方法，帮助学生从数字和图表中挖掘投资线索，并在模拟环境中操作；剖析同花顺模拟炒股软件里的各类技术指标，让学生学会运用指标对股票走势进行初步判断，并在模拟交易中应用；还会教授同花顺基本技术图形的运用技巧，辅助学生做出更合理的模拟投资决策。课程最后安排了同花顺模

拟炒股上机练习环节，学生可在虚拟证券市场中独立操作，探索证券投资奥秘，将课堂上学到的金融知识运用到实际操作中。

综合会计实训简介：

基于中级财务会计和会计电算化体系构建，涵盖了“精品课堂、理实教学题库、电算化套账、纳税申报”四大模块。在电算化套账实训中，学生能认知企业会计准则的应用，掌握工业企业会计六大会计要素的会计业务处理及电算化操作流程。

模拟报税简介：

在实务工作中，报税是企业财务人员的重要职责，也是税务机关对企业进行税收征管的关键环节。通过该课程学习，学生能在学校阶段熟悉报税的流程、规则和操作方法，将理论知识与实际操作相结合，为未来职业生涯奠定基础。课程有助于学生理解税收政策，掌握税务申报技巧，提高实际操作和问题解决能力，增强对财税工作的整体认知和职业素养。

数字化碳资产管理与交易简介：

本项目依托上海环境能源交易所官方背书的碳管理数字化服务平台开展，高度还原真实碳交易市场运行场景，为学生提供专业、规范、沉浸式的碳交易与碳管理实践体验。

实训以真实市场规则为依据，完整覆盖企业注册、账户开立、碳配额分配、碳排放监测报告与核查、碳交易执行、履约清缴等全流程环节。学生将以控排企业、自愿减排企业、投资机构等角色参与市场运营，通过挂牌交易、大宗交易、单向竞价等方式开展实操，在多模型博弈对抗中理解市场机制、制定交易策略、完成运营决策。

平台运用虚拟仿真、大数据分析等先进技术，实时展示市场行情与交易数据，让学生在无风险环境中系统学习碳市场基础知识、交易逻辑与管理方法，有效提升碳资产管理、行情分析、风险判断与综合决策能力。

本次实训紧密对接碳交易、碳资产管理、低碳咨询、绿色金融等热门就业领域，所学内容可支撑碳排放管理员、碳资产管理师等相关职业能力要求，帮助学生提前建立行业认知、掌握核心技能，为未来求职与职业发展打下坚实基础。