

管工学院实验室排课表第 8 周（2026.4.20~2026.4.24）

时间	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
上午	<p>管理研究方法与写作 商务 24Q2;商创 2401(41) 刘新 3,4 节 【227】 互联网产品设计 商务 2301、2302、23Q2(20) 朱安定 3,4 节 【217】 商务智能系统设计与分析 管工/流通 25 级研 (40) 毛郁欣 3,4,5 节 【225】 OFFICE 高级应用 商创、物创 2501 (69) 蒋长兵, 鲍福光 3,4,5 节 【207】</p>	<p>Python 网络爬虫与数据挖掘 商务 25 级 (62) 鲍福光 1,2 节 【207】 电子商务 汉商 24Q1 (15) 沈碧璐 1,2,3,4 节 【213】 数据统计与可视化 信息 2301 (20) 陆心怡 3,4 节 【225】 Supply chain management 物流,商务 23Q1(7) 李修琳 3,4,5 节 【227】 网络程序设计实验 商务 2401 (35) 李述为 3,4,5 节 【207】 管理模型与 Matlab 商务 24Q2 (12) 陈婉莹 3,4,5 节 【217】</p>	<p>管理研究方法与写作 物流 2401 (30) 陶婉琼 3,4 节 【227】 数据统计与可视化 数创 2301 (20) 陆心怡 3,4 节 【225】 办公软件初级应用 商务 25Q2; 数媒 2501Q2;物流 25Q2 (11) 王敏 3,4,5 节 【217】 大数据与知识工程 信管 2401 (51) 封毅 3,4,5 节 【207】</p>	<p>面向对象程序设计 信息 2501 (45) 汪澍 1,2 节 【207】 OFFICE 高级应用 商务 2501;2503 (61) 蒋长兵, 鲍福光 3,4,5 节 【225,227】 数据库原理与应用 商务 2401 ,2402 物流 2501 (64) 汪澍 3,4,5 节 【207】</p>	<p>OFFICE 高级应用 商务 2502;数创 2501 (61) 蒋长兵, 鲍福光 3,4,5 节 【207】 数据库原理与应用 物流 2401 (29) 汪雅婧 3,4,5 节 【217】 系统建模与仿真 数创、信息 2301 (80) 谢毅 3,4,5 节 【225,227】</p>
下午	<p>Management Research Method 商务;物流 24Q1 (16) 刘新 6,7 节 【217】 Python 网络爬虫与数据挖掘 商务 2501、2503 (40) 施寒潇 6,7 节 【207】 管理模型与 Matlab 商务 2401;2402;商创;物流,物创 2401 (33) 陈婉莹 6,7,8 节 【225】</p>	<p>数据库原理与应用 数创 2401 (30) 欧阳毅 6,7,8 节 【217】 物流成本管理 物流,物创 2401 (48) 韦金香 6,7,8 节 【207】</p>		<p>人工智能与大语言模型 通识 (50) 施寒潇 6,7,8 节 【207】</p>	<p>管理研究方法与写作 商务 2402 (27) 项丽瑶 6,7 节 【227】 数据库原理与应用 物创 2401 (30) 汪雅婧 6,7,8 节 【225】 商务数据分析与可视化 商务 24Q2 (15) 陈燎 6,7,8 节 【217】</p>
晚上	<p>商务流程自动化 商务 2501, 2502 (45) 傅小康 10,11 节 【225】 OFFICE 高级应用 信息 2501 (46) 陶婉琼 10,11,12 节 【207】 数据库原理与应用 商创 2401 (25) 张寅升 10,11,12 节 【217】 网络程序设计实验 商务 2402 (35) 李述为 10,11,12 节 【227】</p>	<p>面向对象程序设计 物创 2501 (20) 陆心怡 10,11 节 【225】 深度学习及其应用 数创 2301 (33) 向剑勤 10,11 节 【227】 数据库原理与应用实验 数创 2401 (26) 欧阳毅 10,11,12 节 【217】 数据库原理与应用实验 信息 2401 (41) 张寅升 10,11,12 节 【207】</p>	<p>电子商务运营管理 商务 2401、2402 (40) 张芮 10,11 节 【225】 大数据与知识工程 数创 2401 (30) 封毅 10,11,12 节 【217】 网络程序设计实验 商创 2401 (30) 朱平 10,11,12 节 【227】 人工智能与未来生活 通识 (50) 施寒潇 10,11,12 节 【207】</p>	<p>Excel 数据分析与可视化 通识 (75) 蒋长兵、汪澍 10,11,12 节 【207】</p>	