

河南中医药大学 国产操作系统 教学周历

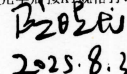
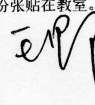
2025-2026学年第一学期

2024级智能医学工程本科班

本班人数: 58人 实验分组: 2组

周次	授课日期	星期	节次	教室	授课方式	学时	章	节	讲授内容	授课教师
3	2025-09-15	1	7-8	A区704[90]	理论	2.0	1	全部	第01章: 安装openEuler操作系统	阮晓龙
3	2025-09-17	3	3-4	A区704[90]	理论	2.0	2	全部	第02章: openEuler的基本操作	阮晓龙
4	2025-09-22	1	7-8	智能医学实训室(BM513)[35]	实验	2.0	1	全部	实验01: 安装openEuler(1组)	阮晓龙
4	2025-09-24	3	3-4	智能医学实训室(BM513)[35]	实验	2.0	1	全部	实验01: 安装openEuler(2组)	阮晓龙
5	2025-09-29	1	7-8	A区704[90]	理论	2.0	3	全部	第03章: openEuler的系统配置	阮晓龙
6	2025-10-08	3	3-4	智能医学实训室(BM513)[35]	实验	2.0	2	全部	实验02: openEuler的基本配置与维护(1组)	阮晓龙
7	2025-10-13	1	7-8	智能医学实训室(BM513)[35]	实验	2.0	2	全部	实验02: openEuler的基本配置与维护(2组)	阮晓龙
7	2025-10-15	3	3-4	智能医学实训室(BM513)[35]	实验	2.0	3	全部	实验03: 文本信息处理(1组)	阮晓龙
8	2025-10-20	1	7-8	智能医学实训室(BM513)[35]	实验	2.0	3	全部	实验03: 文本信息处理(2组)	阮晓龙
8	2025-10-22	3	3-4	A区704[90]	理论	2.0	4	全部	第04章: 使用Apache HTTP Server 实现网站服务	阮晓龙
9	2025-10-27	1	7-8	A区704[90]	理论	2.0	5	全部	第05章: 使用Nginx实现代理服务	阮晓龙
9	2025-10-29	3	3-4	智能医学实训室(BM513)[35]	实验	2.0	4	全部	实验04: 通过WordPress建设网站(1组)	阮晓龙
10	2025-11-03	1	7-8	智能医学实训室(BM513)[35]	实验	2.0	4	全部	实验04: 通过WordPress建设网站(2组)	阮晓龙
10	2025-11-05	3	3-4	智能医学实训室(BM513)[35]	实验	2.0	5	全部	实验05: 使用Nginx实现负载均衡(1组)	阮晓龙
11	2025-11-10	1	7-8	智能医学实训室(BM513)[35]	实验	2.0	5	全部	实验05: 使用Nginx实现负载均衡(2组)	阮晓龙
11	2025-11-12	3	3-4	A区704[90]	理论	2.0	6	全部	第06章: 使用MySQL Server实现数据库服务	阮晓龙
12	2025-11-17	1	7-8	A区704[90]	理论	2.0	8	全部	第08章: 实现文件服务	阮晓龙
12	2025-11-19	3	3-4	智能医学实训室(BM513)[35]	实验	2.0	6	全部	实验06: 实现文件服务(1组)	阮晓龙
13	2025-11-24	1	7-8	智能医学实训室(BM513)[35]	实验	2.0	6	全部	实验06: 实现文件服务(2组)	阮晓龙
13	2025-11-26	3	3-4	A区704[90]	理论	2.0	11	全部	第11章: 运维管理	阮晓龙
14	2025-12-01	1	7-8	A区704[90]	理论	2.0	12	全部	第12章: 安全加固	阮晓龙
14	2025-12-03	3	3-4	智能医学实训室(BM513)[35]	实验	2.0	11	全部	实验07: 系统性能监控(1组)	阮晓龙
15	2025-12-10	3	3-4	智能医学实训室(BM513)[35]	实验	2.0	11	全部	实验07: 系统性能监控(2组)	阮晓龙
16	2025-12-17	3	3-4	智能医学实训室(BM513)[35]	实验	2.0	12	全部	实验08: 安全加固(1组)	阮晓龙
17	2025-12-24	3	3-4	智能医学实训室(BM513)[35]	实验	2.0	12	全部	实验08: 安全加固(2组)	阮晓龙
18	2025-12-31	3	3-4	智能医学实训室(BM513)[35]	实验	2.0	综合	全部	实验09: 通过可视化工具进行管理(1组)	阮晓龙
19	2026-01-07	3	3-4	智能医学实训室(BM513)[35]	实验	2.0	综合	全部	实验09: 通过可视化工具进行管理(2组)	阮晓龙

1. 本表一式4份,于每学期第2周前分别交由学科、院系、教务科存档,1份张贴在教室。
2. 本表填写完毕后按A4规格打印,相关人员亲笔签名后生效。

填表人签名:  学科带头人(课程负责人)签名: 
日期: 2025.8.30 日期: 2025.8.31

院系主管院长签名:

日期: 2025.8.31 