

河南中医药大学 医疗信息系统开发 教学周历

2025-2026学年第一学期

2023级智能医学工程本科班

本班人数: 59人 实验分组_1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 | 2025-09-17 | 3 | 7-8 | A区318[85] | 理论 | 2.0 | 1 | 全部 | 第01章: 医疗信息系统 | 阮晓龙 |
| 3 | 2025-09-19 | 5 | 3-4 | A区318[85] | 理论 | 2.0 | 2 | 全部 | 第02章: 文件读写 | 阮晓龙 |
| 4 | 2025-09-24 | 3 | 7-8 | A区318[85] | 理论 | 2.0 | 3 | 全部 | 第03章: 数据库操作 | 阮晓龙 |
| 4 | 2025-09-26 | 5 | 3-4 | 智能医学实训室 (BM513) [35] | 实验 | 2.0 | 2 | 全部 | 实验01: 使用Java读写文件(1组) | 阮晓龙 |
| 6 | 2025-10-08 | 3 | 7-8 | 智能医学实训室 (BM513) [35] | 实验 | 2.0 | 3 | 全部 | 实验02: 操作关系型数据库(1组) | 阮晓龙 |
| 6 | 2025-10-10 | 5 | 3-4 | 智能医学实训室 (BM513) [35] | 实验 | 2.0 | 3 | 全部 | 实验03: 操作非关系型数据库(1组) | 阮晓龙 |
| 7 | 2025-10-15 | 3 | 7-8 | A区318[85] | 理论 | 2.0 | 4 | 全部 | 第04章: 使用RuoYi开发框架 | 阮晓龙 |
| 7 | 2025-10-17 | 5 | 3-4 | A区318[85] | 理论 | 2.0 | 5 | 全部 | 第05章: 实现API服务开发 | 阮晓龙 |
| 8 | 2025-10-22 | 3 | 7-8 | A区318[85] | 理论 | 2.0 | 6 | 全部 | 第06章: 基于View UI Plus开发医疗信息系统 | 阮晓龙 |
| 8 | 2025-10-24 | 5 | 3-4 | A区318[85] | 理论 | 2.0 | 7 | 全部 | 第07章: 调用接口进行开发 | 阮晓龙 |
| 9 | 2025-10-29 | 3 | 7-8 | 智能医学实训室 (BM513) [35] | 实验 | 2.0 | 4 | 全部 | 实验04: 医疗信息系统设计(1组) | 阮晓龙 |
| 9 | 2025-10-31 | 5 | 3-4 | 智能医学实训室 (BM513) [35] | 实验 | 2.0 | 5 | 全部 | 实验05: API服务开发(1组) | 阮晓龙 |
| 10 | 2025-11-05 | 3 | 7-8 | 智能医学实训室 (BM513) [35] | 实验 | 2.0 | 5 | 全部 | 实验06: API服务测试(1组) | 阮晓龙 |
| 10 | 2025-11-07 | 5 | 3-4 | 智能医学实训室 (BM513) [35] | 实验 | 2.0 | 6 | 全部 | 实验07: 医疗信息系统前端开发(1组) | 阮晓龙 |
| 11 | 2025-11-12 | 3 | 7-8 | 智能医学实训室 (BM513) [35] | 实验 | 2.0 | 7 | 全部 | 实验08: 调用API实现功能(1组) | 阮晓龙 |
| 11 | 2025-11-14 | 5 | 3-4 | 智能医学实训室 (BM513) [35] | 实验 | 2.0 | 7 | 全部 | 实验09: 路由与权限管理(1组) | 阮晓龙 |
| 12 | 2025-11-19 | 3 | 7-8 | A区318[85] | 理论 | 2.0 | 8 | 全部 | 第08章: 使用公有云的人工智能服务 | 阮晓龙 |
| 12 | 2025-11-21 | 5 | 3-4 | A区318[85] | 理论 | 2.0 | 9 | 全部 | 第09章: 基于人工智能算法开发软件功能 | 阮晓龙 |
| 13 | 2025-11-26 | 3 | 7-8 | A区318[85] | 理论 | 2.0 | 10 | 全部 | 第10章: 使用大模型开发软件功能 | 阮晓龙 |
| 13 | 2025-11-28 | 5 | 3-4 | A区318[85] | 理论 | 2.0 | 11 | 全部 | 第11章: 使用AI辅助软件设计 | 阮晓龙 |
| 14 | 2025-12-03 | 3 | 7-8 | A区318[85] | 理论 | 2.0 | 12 | 全部 | 第12章: 使用AI辅助开发测试 | 阮晓龙 |
| 14 | 2025-12-05 | 5 | 3-4 | 智能医学实训室 (BM513) [35] | 实验 | 2.0 | 8 | 全部 | 实验10: 使用公有云实现智能化功能(1组) | 阮晓龙 |
| 15 | 2025-12-12 | 5 | 3-4 | 智能医学实训室 (BM513) [35] | 实验 | 2.0 | 9 | 全部 | 实验11: 基于人工智能算法实现智能化功能(1组) | 阮晓龙 |
| 16 | 2025-12-19 | 5 | 3-4 | 智能医学实训室 (BM513) [35] | 实验 | 2.0 | 10 | 全部 | 实验12: 基于大模型实现智能化功能(1组) | 阮晓龙 |
| 17 | 2025-12-26 | 5 | 3-4 | 智能医学实训室 (BM513) [35] | 实验 | 2.0 | 11 | 全部 | 实验13: 使用AI辅助软件设计(1组) | 阮晓龙 |
| 18 | 2026-01-02 | 5 | 3-4 | 智能医学实训室 (BM513) [35] | 实验 | 2.0 | 12 | 全部 | 实验14: 使用AI辅助开发测试(1组) | 阮晓龙 |
| 19 | 2026-01-09 | 5 | 3-4 | 智能医学实训室 (BM513) [35] | 实验 | 2.0 | 12 | 全部 | 实验15: 发布到云平台(1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: 阮晓龙

学科带头人(课程负责人)签名:

日期:

2025.8.30

院系主管院长签名:

日期: 2025.8.31