

河南中医药大学 计算机程序设计 教学计划											形成性考核 占比60% 基于课堂派				终结性考核 占比40%
2024-2025学年第一学期											作业功能	话题功能	测试功能	测试功能	期末考核
2023级 智能医学工程本科班						本班人数: 65人 实验分1组					25%	20%	25%	30%	
周次	星期	授课日期	节次	教室	授课方式	学时	章	节	讲授内容	企业讲师	平时作业	小组讨论	实验实训考核	阶段性测试	试卷
1	三	9/4	1-2	A区304	线下	2	1	全	第01章: 认识 Java	黄子杰	章节作业-第01次				
1	四	9/5	1-2	A区301	线下	2	2	全	第02章: 了解 Java 程序	黄子杰	章节作业-第02次				
2	三	9/11	1-2	A区304	线下	2	3	全	第03章: 数据类型	黄子杰	章节作业-第03次				
2	四	9/12	1-2	A区301	线下	2	4	全	第04章: 面向对象	黄子杰	章节作业-第04次				
3	三	9/18	1-2	A区304	线下	2	5	全	第05章: 程序调试	黄子杰	章节作业-第05次				
3	四	9/19	1-2	第四机房 BS510	线下	2	1	全	实验01: 开发环境	黄子杰		设计任务-实验01			
4	三	9/25	1-2	A区304	线下	2	6	全	第06章: 常量与变量	黄子杰	章节作业-第06次				
4	四	9/26	1-2	第四机房 BS510	线下	2	3	全	实验02: 数据类型	黄子杰		设计任务-实验02			
6	三	10/9	1-2	A区304	线下	2	7	全	第07章: 数组与字符串	黄子杰	章节作业-第07次				
6	四	10/10	1-2	第四机房 BS510	线下	2	7	全	实验03: 数组与字符串	黄子杰		设计任务-实验03			
7	三	10/16	1-2	A区304	线下	2	8	全	第08章: 流程控制	黄子杰	章节作业-第08次				
7	四	10/17	1-2	第四机房 BS510	线下	2	8	全	实验04: 流程控制	黄子杰		设计任务-实验04			
8	三	10/23	1-2	A区304	线下	2	9	全	第09章: 类与对象	黄子杰	章节作业-第09次				
8	四	10/24	1-2	第四机房 BS510	线下	2	9	全	实验05: 类与对象	黄子杰		设计任务-实验05			
9	三	10/30	1-2	A区304	线下	2	10	全	第10章: 继承与多态	黄子杰	章节作业-第10次				
9	四	10/31	1-2	第四机房 BS510	线下	2	10	全	实验06: 继承与多态	黄子杰		设计任务-实验06			
10	三	11/6	1-2	A区304	线下	2	11	全	第11章: 多线程	黄子杰	章节作业-第11次				
10	四	11/7	1-2	第四机房 BS510	线下	2	11	全	实验07: 多线程	黄子杰		设计任务-实验07			
11	三	11/13	1-2	A区304	线下	2	12	全	第12章: 开发控制台软件	王猛	章节作业-第12次				
11	四	11/14	1-2	第四机房 BS510	线下	2	12	全	实验08: 控制台程序设计	王猛		设计任务-实验08			
12	三	11/20	1-2	A区304	线下	2	13	全	第13章: 开发客户端软件	王猛	章节作业-第13次				
12	四	11/21	1-2	第四机房 BS510	线下	2	13	全	实验09: 图形界面程序设计	王猛		设计任务-实验09			
13	三	11/27	1-2	A区304	线下	2	14	全	第14章: 开发Web服务软件	王猛	章节作业-第14次				
13	四	11/28	1-2	第四机房 BS510	线下	2	14	全	实验10: 接口程序设计	王猛		设计任务-实验10			
14	三	12/4	1-2	A区304	线下	2	15	全	第15章: 使用AI辅助编程	黄子杰	章节作业-第15次				
14	四	12/5	1-2	第四机房 BS510	线下	2	15	全	实验11: 使用AI辅助编程	黄子杰		设计任务-实验11			
15	三	12/11	1-2	第四机房 BS510	线下	2	15	全	实验12: 迁移到信创平台	王猛		设计任务-实验12			
课程学习平台: <a href="https://webdev.hactcm.edu.cn/Code">https://webdev.hactcm.edu.cn/Code</a> 课堂过程管理: <a href="https://www.ketangpai.com">https://www.ketangpai.com</a> (加课码 GJSG7G)										考核说明	每个理论课布置1次作业。根据学生完成作业的次数和质量评分。章节作业为名词解释、简答、论述、计算、综合等题型。由教师评定成绩。	依据教学内容设置8个讨论话题, 学生在规定时间内自由发言, 每个话题发言不少于2次, 每次发言不少于300字, 依据被采纳发言数计算成绩。由教师进行发言的审核, 审核通过的发言。由系统评定成绩。	实验考核采用两个阶段, 一是实验随堂查, 学生现场向老师演示实验完成的结果, 二是实验线上考, 学生通过在线方式完成实验考核题目。在规定时间内通过实验随堂查的实验项目, 实验线上考试成绩计入实验考核成绩; 逾期但通过实验随堂查的实验项目, 实验线上考试成绩按照50%计入实验考核成绩; 未通过实验随堂查的实验项目, 实验线上考试成绩不计入实验考核成绩。由系统评定成绩。	针对教学内容, 在教学过程中开展3次阶段性测试, 分别是针对基础应用、服务实现、运维管理三个部分。测试题目为单选、多选、判断、填空四类客观题型, 每次测试满分为100分。测试通过线上方式进行, 每次测试学生只有1次作答机会。由系统评定成绩。	试卷成绩不得低于60分。 低于60分: 课程最终成绩 = 试卷成绩 高于60分: 课程最终成绩 = 形成性成绩 * 0.6 + 试卷成绩 * 0.4