

计算机与人工智能学院2024-2025第2学期本科课程（硕士助教）

序号	选课编号	课程名称	任课教师	优选班	年级	学生人数	课程性质	学分	时间地点	开课学院	校区	助教人数	助教知识要求	工作内容	备注	助教姓名和学号
1	B2550	计算机程序设计基础	唐加胜等	——	2024		必	3.0	——	计算机	犀浦	20	1. 熟练掌握C++语言程序设计的基本理论； 2. 熟悉VS2010环境； 3. 具有较强的C++语言编程及调试程序的能力。	1. 第3~16周每周随堂辅导实验一次，负责考勤、答疑、辅助老师测试等； 2. 每周批改全班实验报告或测试作业一次，给出成绩，并及时反馈作业情况； 3. 学期末汇总实验考勤成绩及实验报告成绩，提交给任课教师； 4. 加入班级实验QQ群，及时答疑。		
2	B2578	计算机图形学	何太军	软件2022-01班 软件2022-02班 软件2022-03班	2022	86	必	2.0	1-17周 星期五 1-2节 (X1513(犀浦校区))	计算机	犀浦	1	学过类似课程	作业批改、中期测试监考与批改中期试卷、平时成绩汇总		
3	B2579	计算机图形学实验	何太军	软件2022-01班 软件2022-02班 软件2022-03班	2022	85	必	1.0	5-15周 星期四 3-5节 (X7508(犀浦校区))	计算机	犀浦	1	学过类似课程	实验程序及实验报告检查、实验成绩登记、现场实验抽查、平时成绩汇总		
4	B2580	软件系统设计与应用	殷成凤, 李崇寿, 罗懿, 罗皓楠	计算机2022-01班 计算机2022-02班 计算机2022-03班 计算机2022-04班 计算机(茅班)2022-01班	2022	148	必	4.0	2-17周 星期五 6-9节 (X7507(犀浦校区)) 2-17周 星期五 6-9节 (X7508(犀浦校区)) 1-17周 星期三 1-2节 (X2420(犀浦校区))	计算机	犀浦	3	了解面向对象编程思想及C++语言规范, 会QT集成开发环境和GUI程序设计	考勤、辅导程序开发及辅助老师完成实习作业及实习报告的批改。	暑期开始前两周	
5	B2583	机器学习B	詹大为	计算机2022-01班 计算机2022-02班 计算机2022-03班 计算机2022-04班 计算机(茅班)2022-01班	2022	97	限	2.0	1-17周 星期五 3-4节 (X1513(犀浦校区))	计算机	犀浦	1	了解机器学习算法, 熟悉python编程语言	批改平时作业, 辅助老师完成各项教学任务		2024212352 李东阳
6	B2585	机器学习实验	詹大为	计算机2022-01班 计算机2022-02班 计算机2022-03班 计算机2022-04班 计算机(茅班)2022-01班	2022	93	限	1.0	5-15周 星期三 3-5节 (X7508(犀浦校区))	计算机	犀浦	1	了解机器学习算法, 熟悉python编程语言	批改实验报告, 辅助老师完成各项教学任务		
7	B2586	机器学习实验	胡节	智能2022-01班 智能2022-02班 智能2022-03班	2022	114	必	1.0	5-15周 星期三 3-5节 (X7507(犀浦校区))	计算机	犀浦	2	1. 熟悉《机器学习》相关教学内容; 2. 能够解答学生在学习过程中的问题	1. 参加实验课协助指导, 2. 实验报告批改		
8	B2596	从代码到实物: 造你所想	李君, 陈彬杰, 韩金龙, 李然, 王衡, 谢敏, 杨乃琪, 张瑾, 张小珍, 赵君文	计算机2023-01班 计算机2023-02班 计算机2023-03班 计算机2023-04班 计算机(茅班)2023-01班	2023	80	选	2.0	1-17周 星期一 11-12节 (X1220(犀浦校区))	计算机	犀浦	1	对嵌入式开发有一定的经验。	支持学生进行3D打印、激光切割、嵌入式开发方面的项目实践。		
9	B2597	从代码到实物: 造你所想	李君, 陈彬杰, 韩金龙, 李然, 王衡, 谢敏, 杨乃琪, 张瑾, 张小珍, 赵君文	智能2022-01班 智能2022-02班 智能2022-03班 智能(拔尖)2022-01班	2022	85	限	2.0	1-17周 星期二 1-2节 (X2417(犀浦校区))	计算机	犀浦	1	对嵌入式开发有一定的经验。	支持学生进行3D打印、激光切割、嵌入式开发方面的项目实践。		
10	B2598	从代码到实物: 造你所想	李君, 陈彬杰, 韩金龙, 李然, 王衡, 谢敏, 杨乃琪, 张瑾, 张小珍, 赵君文	智能2024-01班 智能2024-02班 智能2024-03班	2024	100	必	2.0	1-17周 星期三 1-2节 (X4151(犀浦校区))	计算机	犀浦	1	对嵌入式开发有一定的经验。	支持学生进行3D打印、激光切割、嵌入式开发方面的项目实践。		
11	B2602	离散数学	喻琇瑛	计算机类2024-01班 计算机类2024-02班 计算机类2024-03班	2024	91	必	4.0	1-17周 星期三 6-7节 (X4154(犀浦校区)) 1-17周 星期四 3-4节 (X4154(犀浦校区))	计算机	犀浦	1	熟悉离散数学	作业批改和学生答疑		

序号	选课编号	课程名称	任课教师	优选班	年级	学生人数	课程性质	学分	时间地点	开课学院	校区	助教人数	助教知识要求	工作内容	备注	助教姓名和学号
12	B2605	离散数学	龙治国	智能2024-01班 智能2024-02班 智能2024-03班	2024	112	必	4.0	1-17周 星期二 6-7节 (X1314(犀浦校区)) 1-17周 星期三 6-7节 (X1314(犀浦校区))	计算机	犀浦	1	1. 熟练掌握《离散数学》课程的基本理论；2. 具备灵活运用理论的能力；3. 善于总结各章、各小节知识点、重点及难点；4. 课后能够清楚，明晰地解答学生在学习过程中的问题；	1.每周随堂听课一次，能及时掌握教学进度；2.每周一次全班的作业批改，给出相应的作业成绩，及时向老师反馈作业中的问题； 3. 辅助批改本学期中的编程练习、随堂小测验（三次）及半期考试试卷；4. 每周安排一次课后答疑；		
13	B2606	离散数学	赵宏宇	计算机(茅班)2024-01班 智能(拔尖)2024-01班	2024	60	必	4.0	1-17周 星期一 1-2节 (X1219(犀浦校区)) 1-17周 星期三 6-7节 (X1219(犀浦校区))	计算机	犀浦	1	学过离散数学	批阅作业		
14	B2609	数据库原理实验	李晓航	软件2023-01班 软件2023-02班 软件2023-03班	2023	100	必	1.0	6-16周 星期三 11-13节 (X7508(犀浦校区))	计算机	犀浦	2	熟练掌握《数据库原理》课程的基本理论，具备灵活运用理论的能力，能清晰解答学生的问题。	1、每周（6-16周）随堂实验一次，协助老师指导和验收实验； 2、每个实验后批改全班的实验报告，给出相应的实验报告成绩。		
15	B2611	软件系统分析与设计	何滨	软件2022-01班 软件2022-02班 软件2022-03班	2022	88	必	3.0	1-17周 星期五 3-5节 (X1512(犀浦校区))	计算机	犀浦	1	在本科或者研究生阶段学习过软件工程类课程，熟悉软件工程文档的编写，最好有实际项目经历	1. 按需随堂听课，能及时掌握教学进度；2. 批改期中的测试试卷；3. 组织学生进行课程设计答辩、并参与评分。4. 平时和学生在线上交流，及时反馈学生学习中的问题。		
16	B2612	编译原理	田龙	计算机2023-01班 计算机2023-02班	2023	64	必	3.0	1-17周 星期五 3-5节 (X2327(犀浦校区))	计算机	犀浦	1	编译原理基本知识	辅助上课，校园课堂作业		
17	B2613	编译原理	邱曦伟	计算机2023-03班 计算机2023-04班	2023	53	必	3.0	1-17周 星期四 3-5节 (X2222(犀浦校区))	计算机	犀浦	1	——	——		2024212357 李艺
18	B2616	软件项目管理	赵其刚	软件2022-01班 软件2022-02班 软件2022-03班	2022	86	必	2.0	1-17周 星期一 6-7节 (X1512(犀浦校区))	计算机	犀浦	1	学过软件工程/软件项目管理	平时作业批阅和给出成绩		
19	B2617	软件质量保证与测试	李剑波	软件2022-01班 软件2022-02班 软件2022-03班	2022	88	必	2.0	1-17周 星期三 3-4节 (X2518(犀浦校区))	计算机	犀浦	1	——	批改作业		
20	B2620	智能+交通	杜圣东	软件2022-01班 软件2022-02班 软件2022-03班 计算机(茅班)2022-01班	2022	73	限	2.0	1-17周 星期二 1-2节 (X1311(犀浦校区))	计算机	犀浦	1	熟悉人工智能	批改作业		
21	B2625	大数据可视化	张晓博	智能2022-01班 智能2022-02班 智能2022-03班	2022	64	限	2.0	1-17周 星期二 6-7节 (X2524(犀浦校区))	计算机	犀浦	1	机器学习	协调课代表收集作业、期中考试等。		
22	B2626	智能控制	顾瑾	智能2022-01班 智能2022-02班 智能2022-03班	2022	50	限	2.0	1-17周 星期四 3-4节 (X2323(犀浦校区))	计算机	犀浦	1	具备一定的神经网络基础知识，熟悉经典智能算法，具备相应的编程能力，最好具备一定的工作和实习经验	协助进行考勤检查、作业批改和小组报告资料收集		2024212447 何雷
23	B2631	智能芯片与嵌入式系统	王澍,陈大玲,何滨	智能2023-01班 智能2023-03班	2023	65	必	3.0	1-17周 星期三 1-4节 (X9212(犀浦校区))	计算机	犀浦	1	本科阶段具备数字电子技术、计算机组成原理或者嵌入式系统相关知识。	协助任课教师分发/回收实验设备，检查学生实验结果。		
24	B2632	智能芯片与嵌入式系统	王澍,陈大玲,何滨	智能2023-02班 智能(拔尖)2023-01班	2023	57	必	3.0	1-17周 星期三 6-9节 (X9212(犀浦校区))	计算机	犀浦	1	本科阶段具备数字电子技术、计算机组成原理或者嵌入式系统相关知识。	协助任课教师分发/回收实验设备，检查学生实验结果。		
25	B2636	计算机组成原理(含实验)	王瑶,李君	计算机2023-01班 计算机2023-02班	2023	68	必	4.0	7-14周 星期三 3-5节 (X9211(犀浦校区)) 1-17周 星期三 8-10节 (X2531(犀浦校区))	计算机	犀浦	1	上过计算机组成原理课程以及实验。	批改作业，协助实验。		

序号	选课编号	课程名称	任课教师	优选班	年级	学生人数	课程性质	学分	时间地点	开课学院	校区	助教人数	助教知识要求	工作内容	备注	助教姓名和学号
26	B2637	计算机组成原理(含实验)	王瑶, 李君	计算机2023-03班 计算机2023-04班	2023	66	必	4.0	7-14周 星期二 8-10节 (X9211(犀浦校区)) 1-17周 星期二 3-5节 (X2531(犀浦校区))	计算机	犀浦	1	上过计算机组成原理课程以及实验。	批改作业, 协助实验。		
27	B2638	计算机组成原理(含实验)	罗鹭	软件2023-01班 软件2023-02班	2023	60	必	4.0	7-14周 星期二 11-13节 (X9211(犀浦校区)) 1-17周 星期二 3-5节 (X2327(犀浦校区))	计算机	犀浦	1	学过“计算机组成原理”课程	1. 帮助老师批改作业, 确保批改的准确性和及时性。 2. 在实验课中, 协助学生熟悉实验设备和软件工具的使用, 帮助学生解决基础问题和完成实验操作。 3. 协助老师完成其他教学相关的工作, 如期中考试安排。		
28	B2639	计算机组成原理(含实验)	赵桂琳	软件2023-03班 智能2023-02班	2023	71	必	4.0	7-14周 星期四 3-5节 (X9211(犀浦校区)) 1-17周 星期五 8-10节 (X2226(犀浦校区))	计算机	犀浦	1	——	——		2024212355 马敏洁
29	B2643	操作系统(含实验)	周昊	软件2023-01班 软件2023-02班 软件2023-03班	2023	120	必	4.0	9-16周 星期一 11-13节 (X7508(犀浦校区)) 1-17周 星期一 8-10节 (X2416(犀浦校区))	计算机	犀浦	2	熟悉操作系统	批改作业与试卷、答疑、批阅实验报告		
30	B2646	数据库原理与设计(含实验)	王淑营	计算机2023-01班 计算机2023-02班	2023	70	必	4.0	6-16周 星期四 11-13节 (X7508(犀浦校区)) 1-17周 星期四 3-5节 (X2225(犀浦校区))	计算机	犀浦	1	熟练掌握数据库技术	1、协助改章节测试试卷; 2. 协助收集整理实验报告		
31	B2647	数据库原理与设计(含实验)	王淑营	计算机2023-03班 计算机2023-04班	2023	55	必	4.0	6-16周 星期五 11-13节 (X7508(犀浦校区)) 1-17周 星期五 3-5节 (X2225(犀浦校区))	计算机	犀浦	1	熟练掌握数据库技术	1、协助改章节测试试卷; 2. 协助收集整理实验报告		
32	B2649	算法分析与设计(含实验)	黄海于	计算机2023-01班 计算机2023-02班 计算机2023-03班 计算机2023-04班	2023	130	必	3.0	6-16周 星期二 11-13节 (X7507(犀浦校区)) 1-17周 星期一 6-7节 (X1514(犀浦校区))	计算机	犀浦	2	——	作业批改, 上机实验及实验报告批改。		
33	B2650	算法分析与设计(含实验)	喻琇瑛	软件2023-01班 软件2023-02班 软件2023-03班	2023	95	必	3.0	6-16周 星期五 3-5节 (X7508(犀浦校区)) 1-17周 星期五 6-7节 (X4154(犀浦校区))	计算机	犀浦	1	熟悉算法和C语言, C++编程	1、作业批改和学生答疑 2、实验报告批改和实验课学生答疑		
34	B2660	区块链技术应用	邱小平	智能2022-01班 智能2022-02班 智能2022-03班	2022	52	限	2.0	1-17周 星期二 8-9节 (X2231(犀浦校区))	计算机	犀浦	1	熟练掌握《区块链技术应用》课程的基本理论	——		2024212343 朱嘉祺
35	B2664	智能嵌入式系统设计	何滨	计算机2022-01班 计算机2022-02班 计算机2022-03班 计算机2022-04班 计算机(茅班)2022-01班	2022	150	必	2.0	1-17周 星期五 1-2节 (X1512(犀浦校区))	计算机	犀浦	2	在本科或者研究生阶段学习过嵌入式系统类课程, 熟悉C/C++编程。	1. 按需随堂听课, 能及时掌握教学进度; 2. 批改期中的测试试卷; 3. 组织学生进行课程设计答辩、并参与评分。4. 平时和学生在线上交流, 及时反馈学生学习中的问题。		
36	B2665	智能嵌入式系统设计实验	陈大玲	计算机2022-01班 计算机2022-02班	2022	61	必	1.0	7-17周 星期二 8-10节 (X9212(犀浦校区))	计算机	犀浦	1	学习过单片机或者嵌入式课程、学习过C程序设计	实验课程项目验收、学生考勤		
37	B2666	智能嵌入式系统设计实验	陈大玲	计算机2022-03班 计算机2022-04班	2022	63	必	1.0	7-17周 星期二 3-5节 (X9212(犀浦校区))	计算机	犀浦	1	学习过单片机或者嵌入式课程、学习过C程序设计	实验课程项目验收、学生考勤		

序号	选课编号	课程名称	任课教师	优选班	年级	学生人数	课程性质	学分	时间地点	开课学院	校区	助教人数	助教知识要求	工作内容	备注	助教姓名和学号
38	B2668	工程概论	李君, 王平, 张瑾, 张生	通信2024-01班 通信2024-02班 通信2024-03班 通信2024-04班	2024	125	必	2.0	1-17周 星期五 3-4节 (X1414 (犀浦校区))	计算机	犀浦	1	修过工程伦理课程, 有硬件调试经验	支持学生课程设计		
39	C2672	计算机组成原理S	唐加胜	计算机(二学位)2024-01班 计算机(二学位)2024-02班	2024	127	必	4.0	1-17周 星期五 3-4节 (E6201 (峨眉校区)) 1-17周 星期五 6-7节 (E6201 (峨眉校区))	计算机	峨眉	1	熟悉并较好掌握《计算机组成原理》课程	1、批改学生学生作业并做好成绩记录表; 2、配合主讲教师完成学生平时的答疑工作		
40	C2673	操作系统S	周泉	计算机(二学位)2024-01班 计算机(二学位)2024-02班	2024	127	必	4.0	1-17周 星期二 3-4节 (E6201 (峨眉校区)) 1-17周 星期二 6-7节 (E6201 (峨眉校区))	计算机	峨眉	1	熟悉操作系统	批改作业与试卷、答疑、批阅实验报告(无需去峨眉)		