

济南大学信息科学与工程学院 2021-2022 学年第二学期硕士研究生课程表

(计算机科学与技术、信息与通信工程)

星期 节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
1、2 节 8: 00—9: 50		物联网技术 (1-2 节) (1-16 周) 李忠涛 12J412			人机交互与虚拟现实 (1-2 节) (1-16 周) 冯志全、唐好魁 (10J-303)
3、4 节 10: 10—12: 00	人机交互与虚拟现实 (3-4 节) (1-16 周) 冯志全、唐好魁 (10J-303)	计算机图形与图像 (3-4 节) (1-16 周) 赵秀阳、吕娜、范雪 (10J-303)	英语口语口译 (2 班) (3-4 节) (1-16 周) 张宁 (10J-301)	实用英文写作 (2 班) (3-4 节) (1-16 周) 丛日珍 (11J-6501)	分布式与并行计算 (3-4 节) (1-16 周) 彭立志、赵亚欧 (10J-305)
5、6 节 14: 00—15: 50	研究与专业素养 (B) (5-6 节) (1-16 周) 杨晓晖等 (11J-6501)	生物计算理论 (5-6 节) (1-16 周) 张璿 (10J-303)	数值分析 (5-6 节) (1-16 周) 曹爱增 (10J-303)	计算机图形与图像 (5-6 节) (1-16 周) 赵秀阳、吕娜、范雪 (10J-303)	网络安全与隐私保护 (5-6 节) (1-16 周) 赵川等 12J207
7、8 节 16: 10—18: 00		计算智能理论与应用 (7-8 节) (1-16 周) 陈月辉、曹毅、李金屏 (10J-303)	高级计算机网络 (7-8 节) (1-16 周) 纪科等 12J216	机器视觉 (7-8 节) (1-16 周) 董子昊 (10J-303)	高级计算机网络 (7-8 节) (1-16 周) 纪科等 12J216
9、10 节 18: 40—20: 30 11 节 20: 40—21: 30	前沿理论与探索 (9-10 节) (8-15 周) 周劲 (10J-303)	算法分析与前沿算法设计 (9-10 节) (1-16 周) 王琳等 (10J-303)	硬件描述语言与系统设计 (9-10 节) (1-16 周) 李念强等 (12J412)	小波分析 (9-10 节) (1-16 周) 韩延彬 (10J-303)	深度学习 (9-10 节) (1-16 周) 彭京亮 (10J-303)

备注：1. 任课教师应严格按课程表上课，不得随意调停课。2. 专业课任课教师调整上课时间、地点等须提前通知学院，并填写《济南大学研究生课程调课申请表》，学院秘书负责向研究生院提交调课结果备案表；公共课任课教师调整上课时间、地点等须提前通知研究生院。3. 出现教学事故按有关文件处理。4. SS063082 计算机图形与图像 AD 项目、SS063083 高级计算机网络 AD 项目、SS063085 人机交互与虚拟现实 AD 项目、SS063086 生物计算理论 PI 项目、SS063087 计算智能理论与应用 PI 项目、SS063089 算法分析与前沿算法设计 PI 项目、SS063090 分布式与并行计算 PI 项目是实践类课程，由课题组老师布置任务，学生在各自实验室完成。

济南大学信息科学与工程学院 2021-2022 学年第二学期硕士研究生课程表（电子信息）

星期 节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
1、2 节 8: 00—9: 50					人机交互与虚拟现实 (1-2 节) (1-16 周) 冯志全、唐好魁 (10J-303)
3、4 节 10: 10—12: 00	人机交互与虚拟现实 (3-4 节) (1-16 周) 冯志全、唐好魁 (10J-303)	计算机图形与图像 (3-4 节) (1-16 周) 赵秀阳、吕娜、范雪 (10J-303)	算法分析与设计 (3-4 节) (1-16 周) 马炳先 (10J-305)	深度模型压缩与加速技术 (3-4 节) (1-16 周) 郭庆北 (10J-303)	分布式与并行计算 (3-4 节) (1-16 周) 彭立志、赵亚欧 (10J-305) 集成电路设计 (3-4 节) (9-16 周) 李阳 (12J412)
5、6 节 14: 00—15: 50	研究与专业素养 (B) (5-6 节) (1-16 周) 杨晓晖等 (11J-6501)	行业与技术前沿 (5-6 节) (1-8 周) 李金屏等 (10J-305)	数字图像处理 (5-6 节) (1-16 周) 牛四杰, 高希占 (10J-305)	计算机图形与图像 (5-6 节) (1-16 周) 赵秀阳、吕娜、范雪 (10J-303)	网络安全与隐私保护 (5-6 节) (1-16 周) 赵川等 12J207
7、8 节 16: 10—18: 00	工程伦理 (7-8 节) (1-8 周) 王玉泰 (11J-6501)	计算智能理论与应用 (7-8 节) (1-16 周) 陈月辉、曹毅、李金屏 (10J-303)	集成电路设计 (7-8 节) (9-16 周) 李阳 (12J412)	机器视觉 (7-8 节) (1-16 周) 董子昊 (10J-303)	功率半导体技术 (7-8 节) (1-16 周) 郭海君 (12J412)
9、10 节 18: 40—20: 30 11 节 20: 40—21: 30	光电子技术基础 (9-10 节) (1-16 周) 岳文静、高高 (12J412)	嵌入式系统设计与应用 (9-10 节) (1-16 周) 李念强、马爽 (12J412)	硬件描述语言与系统设计 (9-10 节) (1-16 周) 李念强等 (12J412)	小波分析 (9-10 节) (1-16 周) 周) 韩延彬 (10J-303) 多传感器数据融合技术 (9-10 节) (1-16 周) 崔世耀 (12J318)	深度学习 (9-10 节) (1-16 周) 彭京亮 (10J-303)

备注：1. 任课教师应严格按课程表上课，不得随意调停课。2. 专业课任课教师调整上课时间、地点等须提前通知学院，并填写《济南大学研究生课程调课申请表》，学院秘书负责向研究生院提交调课结果备案表；公共课任课教师调整上课时间、地点等须提前通知研究生院。3. 出现教学事故按有关文件处理。4. QZ063089 电子与通信工程综合训练、QZ063064 计算机工程综合训练、QZ063109 人工智能工程综合训练是实践类课程，由课题组老师布置任务，学生在各自实验室完成。