

2022—2023 第二学期 2022 级硕士生课 程 表（将军路校区）

星期 时间		一	二	三	四	五	六	日
		上 午	第 1, 2 节 8:00~9:45	专业学位英语 2-9 周 数据库管理系统实现技术 7D161017 许建秋 32 学时 11-18 周 D2214	网络安全 5D163001 陈兵、赵彦超 32 学时 2-9 周 4101	数据库管理系统实现技术 7D161017 许建秋 32 学时 11-18 周 D2214		专业学位英语 2-9 周 数据库管理系统实现技术 实验 7C160002 许建秋 16 学时 13 周 D2116 网络安全 5D163001 陈兵、赵彦超 32 学时 2-9 周 4101

星期 时间		一	二	三	四	五	六	日
第 3, 4 节 10:15~ 12:00	专业学位英语 2-9 周	移动计算与无线网络 7D163002 杜庆伟、赵蕴龙、刘虎 32 学时 2-9 周 D2216	移动边缘计算应用 7D162006 王俊华 32 学时 2-9 周 D2216	移动计算与无线网络 7D163002 杜庆伟、赵蕴龙、刘虎 32 学时 2-9 周 D2216	专业学位英语 2-9 周	专业学位英语 10-13 周 (非全 1 班) 张林雅	专业学位英语 10-13 周 (非全 2 班) 张林雅	
	人工智能技术实验 7C160007 李振华 16 学时 10 周 D2116	安全关键软件设计 6B162007 杨志斌、张智轶 32 学时 10-17 周 D2116	Web 服务计算技术实验 7C160003 沈国华 16 学时 10 周 D2216	智能化软件开发与测试技 术 6B162006 陶传奇、张静宣 32 学时 11-18 周 D2216	计算统计学综合实验 7C160006 张德平 16 学时 10 周 D2116	软件可靠性方法 7D162002L 邹卫琴、亚瑟 32 学时 11-18 周 D2216		
	嵌入式系统原理及应用 5D161002 2 班 易畅言 32 学时 1-8 周 D3202		软件可靠性方法 7D162002L 邹卫琴、亚瑟 32 学时 11-18 周 D2216	嵌入式系统原理及应用 5D161002 1 班 薛善良 32 学时 1-8 周 2101				

星期 时间		一	二	三	四	五	六	日
下午	第 5, 6 节 14:00~ 15:45	<p>软件工程原理 6B162008L 王铁鑫 32 学时 2-9 周 D2116</p> <p>智能计算机图形学实验课 7C160009 魏明强、邵伟 32 学时 3-10 周 D2216</p> <p>软件质量分析 6B162005L 周宇、杨文华 32 学时 11-18 周 D2116</p>	<p>工程伦理学 第 2 周</p> <p>智能计算机图形学 7D161014Y 魏明强、邵伟 32 学时 3-10 周 D2116</p> <p>模型论 7D161019 朱朝晖 32 学时 11-18 周 D2205</p>	<p>软件工程原理 6B162008L 王铁鑫 32 学时 2-9 周 D2116</p> <p>智能计算机图形学实验课 7C160009 魏明强、邵伟 32 学时 3-10 周 D2216</p> <p>软件质量分析 6B162005L 周宇、杨文华 32 学时 11-18 周 D2116</p> <p>算法设计与分析 5D161001 张道强 40 学时 3-12 周 7202</p>	<p>软件测试综合实验 7C160005 钱巨 16 学时 2 周 D2116</p> <p>智能计算机图形学 7D161014Y 魏明强、邵伟 32 学时 3-10 周 D2116</p> <p>网络通信与安全实验 7C160001 钱红燕、燕雪峰 16 学时 11-14 周 16 院实验楼 102</p> <p>模型论 7D161019 朱朝晖 32 学时 11-18 周 D2205</p> <p>嵌入式系统原理及应用 5D161002 2 班 易畅言 32 学时 1-8 周 D3202</p>	<p>计算统计学 6B169001Y 张德平 32 学时 2-9 周 D2116</p> <p>安全关键软件设计 6B162007 杨志斌、张智轶 32 学时 10-17 周 D2116</p>	<p>专业学位英 语 10-13 周 (非全 1 班) 张林雅</p>	<p>专业学位英 语 10-13 周 (非全 2 班) 张林雅</p>

星期 时间		一	二	三	四	五	六	日
第 7, 8 节 16:15~ 18:00	<p>电子支付原理与数字货币 (区块链)技术 7D163006 许峰、李静 32 学时 2-9 周 D2116</p> <p>密钥管理与安全协议 6B163004 王箭、方黎明 32 学时 11-18 周 D2116</p>	<p>计算统计学 6B169001Y 张德平 32 学时 2-9 周 D2116</p> <p>数据分析实验课 7C160010 李博涵、王肇康 16 学时 10 周 D2116</p> <p>计算机科学中的逻辑学 7D161020 朱朝晖 32 学时 11-18 周 D2205</p> <p>嵌入式系统原理及应用 5D161002 1 班 薛善良 32 学时 1-8 周 2101</p>	<p>电子支付原理与数字货币 (区块链)技术 7D163006 许峰、李静 32 学时 2-9 周 D2116</p> <p>密钥管理与安全协议 6B163004 王箭、方黎明 32 学时 11-18 周 D2116</p>	<p>网络通信与安全实验 7C160001 钱红燕、燕雪峰 16 学时 11-14 周 16 院实验楼 102</p> <p>计算机科学中的逻辑学 7D161020 朱朝晖 32 学时 11-18 周 D2205</p> <p>算法设计与分析 5D161001 张道强 40 学时 3-12 周 7202</p>	<p>移动边缘计算应用 7D162006 王俊华 32 学时 2-9 周 D2216</p> <p>形式化工程数学 7D162005 陈钢 32 学时 11-18 周 D2116</p>	<p>专业学位英 语 10-13 周 (非全 1 班) 张林雅</p>	<p>专业学位英 语 10-13 周 (非全 2 班) 张林雅</p>	

星期 时间		一	二	三	四	五	六	日
晚 上	第 9, 10 节 18:45~ 20:30	数据挖掘 7D161022L 张道强、陈芳 32 学时 2-9 周 D2216	应用逻辑 6B169002L 康达周 48 学时 2-13 周 D2216	数据挖掘 7D161022L 张道强、陈芳 32 学时 2-9 周 D2216	应用逻辑 6B169002L 康达周 48 学时 2-13 周 D2216	模式识别原理 7D161021 陈松灿 32 学时 11-18 周 D2216	专业学位英 语 10-13 周 (非全 1 班) 张林雅	专业学位英 语 10-13 周 (非全 2 班) 张林雅
		形式化工程数学 7D162005 陈钢 32 学时 11-18 周 D2116	模式识别技术实验 7C160004 陈松灿 16 学时 14 周 D2216	模式识别原理 7D161021 陈松灿 32 学时 11-18 周 D2216	高级软件工程 8B162003L 王铁鑫 48 学时 2-13 周 D2202	高级软件工程 8B162003L 王铁鑫 48 学时 2-13 周 D2202		

注：

本表自 2023 年 2 月 13 日实行

2022—2023 年第二学期博士课表（将军路校区）

星期 时间		一	二	三	四	五	六	日
		上午	第 1, 2 节 8:00~9:45		博士英语 第 10 周开始	中国马克思主义 与当代 3 班 (8A170001) 第 8 周开始	中国马克思主义 与当代 4 班 (8A170001) 第 8 周开始	博士英语 第 10 周开始
第 3, 4 节 10:15~12:00			博士英语 第 10 周开始	中国马克思主义 与当代 3 班 (8A170001) 第 8 周开始	中国马克思主义 与当代 4 班 (8A170001) 第 8 周开始	博士英语 第 10 周开始	(10-13 周) 博(同力) 1 班陈彩丽 博(同力) 2 班相华利	(10-13 周) 博(同力) 3 班陈彩丽 博(同力) 4 班相华利
下午	第 5, 6 节 14:00~15:45		现代分析及其应 用引论 1 班 (8A080001) 第 8 周开始		现代分析及其应 用引论 2 班 (8A080001) 第 8 周开始		(10-13 周) 博(同力) 1 班陈彩丽 博(同力) 2 班相华利	(10-13 周) 博(同力) 3 班陈彩丽 博(同力) 4 班相华利
	第 7, 8 节 16:15~18:00		现代分析及其应 用引论 2 班 (8A080001) 第 8 周开始		现代分析及其应 用引论 1 班 (8A080001) 第 8 周开始		(10-13 周) 博(同力) 1 班陈彩丽 博(同力) 2 班相华利	(10-13 周) 博(同力) 3 班陈彩丽 博(同力) 4 班相华利
晚上	第 9, 10 节 18:45~20:30			高级软件工程 8B162003L 王铁鑫 48 学时 2-13 周 D2202		高级软件工程 8B162003L 王铁鑫 48 学时 2-13 周 D2202		

本表自 2023 年 2 月 13 日实行

2022—2023 第二学期留学生课 程 表（将军路校区）

星 期 时 间		一	二	三	四	五	六	日
		上 午	第 1, 2 节 8:00~9:45					
第 3, 4 节 10:15~12:00				软件可靠性方法 7D162002L Software Reliability Methods 邹卫琴、亚瑟 32 学时 11-18 周 D2216		软件可靠性方法 7D162002L Software Reliability Methods 邹卫琴、亚瑟 32 学时 11-18 周 D2216		
下 午	第 5, 6 节 14:00~15:45	软件工程原理 6B162008L Principles of Software Engineering 王铁鑫 32 学时 2-9 周 D2116	中国文化 Chinese Culture(6A120007L)	软件工程原理 6B162008L Principles of Software Engineering 王铁鑫 32 学时 2-9 周 D2116		中国文化 Chinese Culture(6A120007L)		
		软件质量分析 6B162005L Software Quality Analysis 周宇、杨文华 32 学时 11-18 周 D2116		软件质量分析 6B162005L Software Quality Analysis 周宇、杨文华 32 学时 11-18 周 D2116				
	第 7, 8 节 16:15~18:00	汉语 Chinese2 (7A190002L) (Basic Class) Chinese2(begin Class)	中国文化 Chinese Culture(6A120007L) (第 7 节)		汉语 Chinese2 (7A190002L) ((Basic Class Chinese2(begin Class)	中国文化 Chinese Culture(6A120007L) (第 7 节)		

晚 上	第 9, 10 节 18:45~20:30	数据挖掘 7D161022L Data Mining 张道强、陈芳 32 学时 2-9 周 D2216	应用逻辑 6B169002L Logic for Applications 康达周 48 学时 2-13 周 D2216	数据挖掘 7D161022L Data Mining 张道强、陈芳 32 学时 2-9 周 D2216	应用逻辑 6B169002L Logic for Applications 康达周 48 学时 2-13 周 D2216	高级软件工程 8B162003L Advanced Software Engineering 王铁鑫 48 学时 2-13 周 D2202		
				高级软件工程 8B162003L Advanced Software Engineering 王铁鑫 48 学时 2-13 周 D2202				

本表自 2023 年 2 月 13 日实行

注: Chinese 课程从第 3 周开始