

2024—2025 第二学期 2024 级硕士生课 程 表（将军路校区）

星 期		一	二	三	四	五	六	日
时 间								
上	第 1, 2 节	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 2-9 周 D2216	软件工程原理 6B162008L 王铁鑫 32 学时 11-17 周 D2216	网络安全 5D163001 陈兵 32 学时 2-9 周 10107	专业学位英语 2-9 周	专业学位英语 10-13 周 (非全 1 班)	
	8: 00~ 9: 45							
午			无人系统试验评估分析方 法 7D161029 徐祝庆 32 学时 11-18 周 D2216		软件可靠性方法 7D162002L 刘艾、邹卫琴 32 学时 11-18 周 D2216			

<p>第 3, 4 节 (10: 15~ 12: 00)</p>	<p>专业学位英语 2-9 周</p> <p>人工智能技术实验 7C160007 李振华 16 学时 第 10 周 D2116</p> <p>数据库原理 5D161004 郑吉平 48 学时 4-15 周 D1113</p> <p>安全关键软件设计 6B162007 杨志斌、张智轶 32 学时 11-18 周 D2302</p>	<p>专业学位英语 2-9 周</p> <p>智能化软件开发与测试技 术 6B162006 肖冠平 32 学时 2-9 周 D2216</p> <p>数据学分析实验课 7C160010 王肇康 16 学时 第 10 周 D2216</p> <p>软件可靠性方法 7D162002L 刘艾、邹卫琴 32 学时 11-18 周 D2216</p>	<p>云计算技术 7D169002Q 周璐 16 学时 11-14 周 D2116</p> <p>计算统计学 6B161009 张德平 32 学时 2-9 周 D2216</p>	<p>模式分类与神经网络 7C160012 高攀、秦杰 32 学时 第 10 周 D2216</p> <p>图数据分析及应用 7D161030 陈紫、臧天梓 32 学时 2-9 周 D2116</p> <p>无人系统试验评估分析 方法 7D161029 徐祝庆 32 学时 11-18 周 D2216</p>	<p>专业学位英语 2-9 周</p> <p>软件度量与质量分 析 6B162009L 周宇、杨文华 32 学时 11-18 周 D2303</p>	<p>专业学位英 语 10-13 周 (非全 1 班)</p>		
--	---	---	---	--	--	---	--	--

下 午	第 5, 6 节 (14:00 ~ 15:45)	<p>软件工程原理 6B162008L 王铁鑫 32 学时 11-18 周 D2216</p>	<p>工程伦理学 第 2 周</p> <p>模型论 7D161019 朱朝晖 32 学时 12-19 周 D2216</p> <p>数据库原理 5D161004 严丽 48 学时 4-15 周 5101</p>	<p>软件度量与质量分析 6B162009L 周宇、杨文华 32 学时 11-18 周 D2303</p>	<p>模型论 7D161019 朱朝晖 32 学时 12-19 周 D2216</p> <p>软件测试综合实验 7C160005 钱巨 16 学时 第 10 周 D2116</p>	<p>云计算技术 7D169002Q 周璐 16 学时 11-14 周 D2116</p> <p>计算统计学 6B161009 张德平 32 学时 2-9 周 D2216</p>	专业学位英语 10-13 周 (非全 1 班)

	<p>第 7, 8 节 (16: 15~ 18: 00)</p>	<p>应用逻辑 6B169002L 康达周 48 学时 7-18 周 D2216</p> <p>社会计算应用实践 7C160013 胥帅 32 学时 第 4 周 D2216</p>	<p>计算机科学中的逻辑学 7D161020 朱朝晖 32 学时 12-19 周 D2116</p> <p>图数据分析及应用 7D161030 陈紫、臧天梓 32 学时 2-9 周 D2116</p>	<p>数据库原理 5D161004 郑吉平 48 学时 4-15 周 D1113</p> <p>数据挖掘 7D161022L 邵伟、万鹏 32 学时 11-18 周 D2216</p>	<p>计算机科学中的逻辑学 7D161020 朱朝晖 32 学时 12-19 周 D2116</p>	<p>智能化软件开发与 测试技术 6B162006 肖冠平 32 学时 2-9 周 D2216</p> <p>数据库原理 5D161004 严丽 48 学时 4-15 周 5101</p> <p>安全关键软件设计 6B162007 杨志斌、张智轶 32 学时 11-18 周 D2302</p>	<p>专业学位英 语 10-13 周 (非全 1 班)</p>	
--	--	--	--	--	--	---	---	--

晚上	第 9,10 节 (18:45~ 20:30)	密钥管理与安全协议 6B163004 王箭、方黎明 32 学时 2-12 周 D2216 信息论基础 8B163004 叶方伟 48 学时 8-15 周 D2116	模式识别技术实验 7C160004 陈松灿 16 学时 第 12 周 D2202	信息论基础 8B163004 叶方伟 48 学时 8-15 周 D2116 应用逻辑 6B169002L 康达周 48 学时 7-18 周 D2216	智能计算机图形学 7D161014 邵伟、魏明强 32 学时 2-9 周 D2116 模式识别原理 7D161021 陈松灿 32 学时 11-18 周 D2116	智能计算机图形学 7D161014 邵伟、魏明强 32 学时 2-9 周 D2116 应用逻辑 模式识别原理 智能计算机图形学 实验 7C160011 魏明强 16 学时 第 10 周 D2116		
	第 11 节 (20:35~ 21:25)	密钥管理与安全协议 6B163004 王箭、方黎明 32 学时 2-11 周 D2216 信息论基础 8B163004 叶方伟 48 学时 8-15 周 D2116		信息论基础 8B163004 叶方伟 48 学时 8-15 周 D2116				

注:

2024—2025 年第二学期博士课表（将军路校区）

	一	二	三	四	五	六	日
第 1, 2 节 8: 00~ 9: 45		博士英语 第 10-17 周	中国马克思主义 与当代 (8A170001) 3 班 第 8 周开始 4101	中国马克思主义与当代 4 班 (8A170001) 第 8 周开始 4101	博士英语 第 10-17 周	(10-13 周) 博英语 (同力) 1 班 博英语 (同力) 2 班	(10-13 周) 博英语 (同力) 3 班 博英语 (同力) 4 班
第 3, 4 节 (10: 15~ 12: 00)		博士英语 第 10-17 周	中国马克思主义 与当代 (8A170001) 3 班 第 8 周开始 4101	中国马克思主义与当代 4 班 (8A170001) 第 8 周开始 4101	博士英语 第 10-17 周	(10-13 周) 博英语 (同力) 1 班 博英语 (同力) 2 班	(10-13 周) 博英语 (同力) 3 班 博英语 (同力) 4 班
第 5, 6 节 (14:00 ~ 15:45)		现代分析及其应用引论 (8A080001) 1 班 第 8 周开始 10401		现代分析及其应用引论 (8A080001) 2 班 第 8 周开始 10401		(10-13 周) 博英语 (同力) 1 班 博英语 (同力) 2 班	(10-13 周) 博英语 (同力) 3 班 博英语 (同力) 4 班
第 7, 8 节 (16: 15~ 18: 00)		现代分析及其应用引论 (8A080001) 2 班 第 8 周开始 10401		现代分析及其应用引论 (8A080001) 1 班 第 8 周开始 10401		(10-13 周) 博英语 (同力) 1 班 博英语 (同力) 2 班	(10-113 周) 博英语 (同力) 3 班 博英语 (同力) 4 班
第 9,10 节 (18: 45~ 20: 30)		信息论基础 8B163004 叶方伟 48 学时 8-15 周 D2116		信息论基础 8B163004 叶方伟 48 学时 8-15 周 D2116			

第 11 节 (20:35~ 21:25)		信息论基础 8B163004 叶方伟 48 学时 8-15 周 D2116		信息论基础 8B163004 叶方伟 48 学时 8-15 周 D2116			
-----------------------------	--	---	--	---	--	--	--

本表自 2025 年 4 月 日实行