

北京石油化工学院
2020 级人工智能研究院硕士研究生学位课课程表
(2020—2021 年度第一学期)

		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
上午	第 I 节							
	第 II 节	CSE501 线性系统理论 (32 学时) 唐建 (3-8 周) (每次 3 学时) 【综 0315】容量 40 (学硕学位课+专硕非学位课)	中国特色社会主义理论与实践研究 (1) (36 学时) 李先锋 (2-13 周) (每次 3 学时) (材料、信息、人工智能) 【教 307】	硕士生综合英语 (4) (72 学时) 刘丽华 (2-13 周) (每次 2 学时) (信息、人工智能、安全、工商管理) 【教 305】	CSE507 过程控制原理 (48 学时) 盛沙 (2-17 周) (每次 3 学时) 【新图书馆 301】 (专硕学位课)	CSE528 高级过程控制实验 (32 学时) 纪文刚 (2-12 周) (每次 3 学时) 【综 0716】 (学硕非学位课)	CSE501 线性系统理论 (32 学时) 唐建 (9-13 周) (每次 3 学时) 【综 0315】 (学硕学位课+专硕非学位课)	
下午	第 III 节	硕士生综合英语 (4) (72 学时) 刘丽华 (2-13 周) (每次 2 学时) (信息、人工智能、安全、工商管理) 【教 305】	Python 程序设计与工程实践 (48 学时) 于延锁 (6-16 周) (每次 3 学时) (人工智能研究院必修课) 【综 0606】	CSE502 系统辨识与建模 (32 学时) 刘昱 (实验 11-14 周) (每次 4 学时) 【综 0721】 (学硕学位课+专硕非学位课)	数值分析 (48 学时) 廖永龙 (理论 2-13 周) (每次 3 学时) 【教 306】 (上机 14-17 周) (全校研究生) 【网络中心机房 1】	硕士生综合英语 (4) (72 学时) 外教 4 (2-13 周) (每次 2 学时) (信息、人工智能、安全、工商管理) 【教 305】		
	第 IV 节		人工智能前言 (32 学时) 刘强 (1-16 周) (每次 2 学时) (人工智能研究院必修课) 【综 0606】	CSE502 系统辨识与建模 (32 学时) 刘昱 (理论 3-10 周) (每次 2 学时) (实验 11-14 周) (每次 4 学时) 【综 0721】 (学硕学位课+专硕非学位课)	Python 程序设计与工程实践 (48 学时) 于延锁 (6-13 周) (每次 2 学时) (人工智能研究院必修课) 【综 0606】	CSE552 智能检测理论与技术 (实验 13-16 周) (每次 4 学时) 【综 0613】 (专硕学位课)		

晚上	第V节	应用数理统计（48学时） 陈爽（2-13周） （每次2学时） （全校研究生） 【教206】	矩阵理论及其应用（1） （48学时） 刘伟明（2-9周） （每次3学时） （机械、信息、人工智能、安全、工商管理） 【教300】	应用数理统计（48学时） 陈爽（2-13周） （每次2学时） （全校研究生） 【教206】	CSE503 人工智能进展 （32学时）刘学君 （2-12周）（每次3学时） 【综0606】 （ 学硕学位课+专硕非学位课 ）	CSE505/ CSE552 智能检测理论与技术 （32学时）周建军 （2-12周）（每次3学时） 【综0606】 （ 学硕学位课+专硕学位课 ） CSE552 智能检测理论与技术（实验 13-16周）（每次4学时） 【综0613】 （ 专硕学位课 ）	矩阵理论及其应用（1）（48学时） 刘伟明（2-9周） （每次3学时） （机械、信息、人工智能、安全、工商管理） 【教300】
----	-----	-----------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------