

211计算机学院(2024年)

学院、专业、研究方向代码及名称	统考招生计划		拟接收推免人数	考试科目	复试科目	同等学力加试科目	备注
	全日制	非全日制					
211计算机学院	41	0	121				不招收同等学力
学术学位							
081001通信与信息系统	1	0	2				
01 多媒体通信系统 02 多媒体信息处理 03 多媒体远程协作				①101思想政治理论 ②201英语（一） ③301数学（一） ④936信号与系统	①数字信号处理		
081200计算机科学与技术	1	0	28				按计算机科学与技术、软件工程、智能科学与技术学硕大类复试排名录取
01 物联网系统 02 新型计算机体系结构 03 并行与分布式计算 04 大规模信息存储技术							

05 嵌入式系统 06 计算机网络技术 07 智能计算 08 可信软件 09 大数据 10 数据挖掘与数据质量 11 互联网搜索与移动计算 12 计算机图形图像处理技术 13 嵌入式技术及其应用 14 虚拟现实与仿真工程 15 智能应用系统 16 多媒体与网络通信技术 17 自然语言处理及其应用 18 网络与信息安全 19 安防应急				①101思想政治理论 ②201英语（一） ③301数学（一） ④408计算机学科专业基础	①数据库原理		
083500软件工程	1	0	14				按计算机科学与技术、软件工程、智能科学与技术学硕大类复试排名录取
01 软件工程理论与技术 02 软件工程管理 03 软件服务工程 04 语义软件工程 05 Web信息管理 06 领域软件工程 07 智能软件工程				①101思想政治理论 ②201英语（一） ③301数学（一） ④408计算机学科专业基础	①数据库原理		
140500 智能科学与技术	1	0	17				按计算机科学与技术、软件工程、智能科学与技术学硕大类复试排名录取

01 人工智能基础 02 工智能共性技术 03 医学人工智能 04 跨媒体智能与时空计算 05 泛在物联网与智能系统				①101思想政治理论 ②201英语（一） ③301数学（一） ④408计算机学科专业基础	①数据库原理		
专业学位							
085404计算机技术	7	0	30				按院内电子信息专硕大类复试排名录取
00 不区分研究方向				①101思想政治理论 ②204英语（二） ③302数学（二） ④408计算机学科专业基础	①编程测试		
085405软件工程	15	0	15				按院内电子信息专硕大类复试排名录取
00 不区分研究方向				①101思想政治理论 ②204英语（二） ③302数学（二） ④408计算机学科专业基础	①编程测试		
085410人工智能	15	0	15				按院内电子信息专硕大类复试排名录取
00 不区分研究方向				①101思想政治理论 ②204英语（二） ③302数学（二） ④408计算机学科专业基础	①编程测试		

备注：本目录公布的拟招生人数为计划招生数，根据教育部招生计划下达、推免硕士生接收和其他实际情况，学校可对分专业拟招生人数进行必要调整（增加或减少），具体情况届时将由各培养单位予以公告说明。