

附件:

北京交通大学 2026 年本科招生专业(类)目录

本科招生专业(类)名称	学制	包含专业	本科培养校区	改革省份选考科目要求
理科试验班类(詹天佑试点班信息类)	四年	通信工程/计算机科学与技术/信息安全	北京校区	物理+化学
理科试验班类(詹天佑试点班智能类)	四年	轨道交通信号与控制/交通运输/测控技术与仪器/电气工程及其自动化		
机械电子工程(中外合作办学)	四年	机械电子工程(中外合作办学)		
纳米材料与技术(中外合作办学)	四年	纳米材料与技术(中外合作办学)		
交通运输(中外合作办学)	四年	交通运输(中外合作办学)		
通信工程(知行创新班/未来信息通信院士班)	四年	通信工程(知行创新班/未来信息通信院士班)	一、二年级在北京校区培养,三年级起在雄安校区培养。	
计算机科学与技术(知行创新班/101计划拔尖基地班)	四年	计算机科学与技术(知行创新班/101计划拔尖基地班)		
机器人工程(知行创新班/产学研融合示范班)	四年	机器人工程(知行创新班/产学研融合示范班)		
自动化类(智能系统与智能制造)	四年	轨道交通信号与控制/自动化/低空技术与工程/机器人工程/智能制造工程/智能车辆工程/测控技术与仪器/能源与动力工程		
电子信息类	四年	通信工程/信息工程/电子科学与技术/电气工程及其自动化/电气工程及其自动化(经济、电气双学位项目)/光电信息科学与工程		
计算机类	四年	计算机科学与技术/计算机科学与技术(铁路信息技术)/人工智能/物联网工程/数据科学与大数据技术(数据智能)/软件工程(国家级特色化示范性软件学院)/数据科学与大数据技术/信息安全/人工智能(智能系统与应用)		
交通运输类	四年	交通运输(智慧铁道运输)/交通运输(城市轨道交通)/交通运输(民航运输)/交通运输(大数据与信息技术)/交通运输(卓越人才拔尖班)/交通工程/智能运输工程/物流工程		
理科试验班	四年	系统科学与工程(智能交通系统拔尖班)/信息与计算科学(数学拔尖班)/信息与计算科学/统计学/数据科学/应用物理学(黄昆英才班)/纳米材料与技术(智能材料)		
马克思主义理论(人文社会科学拔尖班)	四年	马克思主义理论(人文社会科学拔尖班)		
网络与新媒体(卓越人才拔尖班)	四年	网络与新媒体(卓越人才拔尖班)		
建筑类(卓越人才拔尖班)	五年	建筑学/城乡规划		
文科试验班类(经济管理人才试点班)	四年	工商管理/会计学		
法学	四年	法学		
英语(数智语言)	四年	英语(数智语言)		
经济管理试验班	四年	经济学/金融科技/物流管理/信息管理与信息系统	3+3 省份选考科目不限, 3+1+2 省份首选历史, 再选不限	
工程管理	四年	工程管理	物理	
土木类(智慧建造与智慧环境)	四年	土木工程(数智城市与交通基础设施)/铁道工程(智能铁路与城市轨道交通)/智能建造/环境工程(智慧环境与低碳技术)	物理+化学	
保密技术(技术、管理双学位项目)	四年	保密技术(技术、管理双学位项目)	物理+化学	
艺术与科技	四年	艺术与科技	3+3 省份选考科目不限, 3+1+2 省份首选物理或历史均可, 再选不限	
运动训练	四年	运动训练		
通信工程(中外合作办学)	四年	通信工程(中外合作办学)	威海校区	物理+化学
计算机科学与技术(中外合作办学)	四年	计算机科学与技术(中外合作办学)		
环境工程(中外合作办学)	四年	环境工程(中外合作办学)		
工商管理(中外合作办学)	四年	工商管理(中外合作办学)		
会计学(中外合作办学)	四年	会计学(中外合作办学)		
数字媒体艺术(中外合作办学)	四年	数字媒体艺术(中外合作办学)		
				3+3 省份选考科目不限, 3+1+2 省份首选物理或历史均可, 再选不限