

2026年北京理工大学本科生国际暑期学校课程列表

| 序号 | 开课单位 | 课程代码 | 课程名称 | 学分 | 学时 | 外方教师 | 就职单位 | 校内教师 | 上课时间 | 上课地点 |
|----|-----------|----------|------------------------|----|----|--------------------------|--------------|-----------|--|--------------|
| 1 | 空天科学与技术学院 | 99901803 | 现代机器人数理理论 (全英文) | 2 | 32 | ANDREAS MUELLER | 约翰内斯·开普勒林茨大学 | 单明贺 | 7月13日第3节-第5节 7月14日第3节-第5节、第8节-第9节 7月15日第3节-第5节、第8节-第10节 7月16日第3节-第5节、第8节-第9节 7月17日第3节-第5节 7月20日第3节-第5节、第8节-第9节 7月21日第3节-第5节、第8节-第9节 | 中关村校区 研楼404 |
| 2 | 机械与车辆学院 | 99911215 | 新能源技术 (全英文) | 2 | 32 | DAVID GEORGE DORRELL | 芬兰图尔库大学 | 王硕 | 7月20日第6节-第10节 7月21日第6节-第10节 7月22日第6节-第9节 7月23日第6节-第9节 7月27日第6节-第9节 7月28日第6节-第9节 7月29日第3节-第8节 | 中关村校区 研楼209 |
| 3 | 光电学院 | 99911216 | 微纳光子学与光电子学 (全英文) | 2 | 32 | NATALIE HOLMES | 澳大利亚悉尼大学 | 李子园 王峰 | 7月06日第3节-第4节、第6节-第7节 7月07日第3节-第4节、第6节-第7节 7月08日第3节-第4节、第6节-第7节 7月09日第3节-第4节、第6节-第7节 7月13日第3节-第4节、第6节-第7节 7月14日第3节-第4节、第6节-第7节 7月15日第3节-第4节、第6节-第7节 7月16日第3节-第4节、第6节-第7节 | 良乡校区 文萃楼1401 |
| 4 | 信息与电子学院 | 99901135 | 机器学习: 从基础知识到实际应用 (全英文) | 2 | 32 | XINCHEN | 英国诺丁汉大学 | 李伟 吕蒙 | 7月27日第3节-第8节 7月28日第3节-第4节、第6节-第7节 7月29日第3节-第4节、第6节-第7节 7月30日第3节-第4节、第6节-第7节 7月31日第3节-第4节、第6节-第7节 8月03日第3节-第8节 8月04日第3节-第4节、第6节-第7节 | 中关村校区 研楼106 |
| 5 | 信息与电子学院 | 99901815 | 无线通信前沿技术 (全英文) | 2 | 32 | KANAPATHIPPILLAI CUMANAN | 英国约克大学 | 何丹萍 | 7月15日第2节-第5节 7月16日第2节-第5节 7月17日第2节-第5节 7月20日第2节-第5节 7月21日第2节-第5节 7月22日第2节-第5节 7月23日第2节-第5节 7月24日第2节-第5节 | 良乡校区 文萃楼F203 |

2026年北京理工大学本科生国际暑期学校课程列表

| 序号 | 开课单位 | 课程代码 | 课程名称 | 学分 | 学时 | 外方教师 | 就职单位 | 校内教师 | 上课时间 | 上课地点 |
|----|-----------|----------|--------------------------|----|----|--------------------|--------------|------------------|---|--------------|
| 6 | 信息与电子学院 | 99911217 | 信号处理与计算机视觉（全英文） | 2 | 32 | WEI QUAN | 英国兰开夏大学 | 何丹萍 | 7月20日第6节-第9节 7月21日第6节-第9节 7月22日第6节-第9节 7月23日第6节-第9节 7月24日第6节-第9节 7月27日第6节-第9节 7月28日第6节-第9节 7月29日第6节-第9节 | 良乡校区 文萃楼F203 |
| 7 | 集成电路与电子学院 | 99901136 | 科学与AI写作（全英文） | 2 | 32 | BENGT LUNDBERG | 瑞典乌普萨拉大学 | 王业亮 张腾 张全震 | 7月06日第6节-第10节 7月07日第6节-第10节 7月08日第6节-第10节 7月09日第6节-第10节 7月10日第6节-第10节 7月11日第6节-第12节 | 中关村校区 研楼209 |
| 8 | 集成电路与电子学院 | 99911218 | 下一代半导体：有机光电技术与大科学装置（全英文） | 2 | 32 | CESARE GRAZIOLI | 意大利同步辐射国家实验室 | 王业亮 张腾 张全震 | 8月24日第3节-第5节、第7节-第8节 8月25日第3节-第5节、第7节-第8节 8月26日第3节-第5节、第7节-第8节 8月27日第3节-第5节、第7节-第8节 8月28日第3节-第5节、第7节-第8节 8月29日第3节-第5节、第7节-第10节 | 中关村校区 研楼603 |
| 9 | 计算机学院 | 99901722 | 数据科学概论（全英文） | 2 | 32 | MOHAMMAD GOLBABAEE | 英国布里斯托大学 | 赵三元 | 7月06日第1节-第5节 7月08日第1节-第5节 7月10日第1节-第5节 7月12日第1节-第2节 7月13日第1节-第5节 7月15日第1节-第5节 7月17日第1节-第5节 7月19日第1节-第2节 | 中关村校区 研楼209 |
| 10 | 计算机学院 | 99901723 | 深度学习概论（全英文） | 2 | 32 | MOHAMMAD GOLBABAEE | 英国布里斯托大学 | 赵三元 | 7月07日第1节-第5节 7月09日第1节-第5节 7月11日第1节-第5节 7月12日第3节-第4节 7月14日第1节-第5节 7月16日第1节-第5节 7月18日第1节-第5节 7月19日第3节-第4节 | 中关村校区 研楼209 |

2026年北京理工大学本科生国际暑期学校课程列表

| 序号 | 开课单位 | 课程代码 | 课程名称 | 学分 | 学时 | 外方教师 | 就职单位 | 校内教师 | 上课时间 | 上课地点 |
|----|----------|----------|-------------------|----|----|----------------|------------|------------|--|--------------|
| 11 | 计算机学院 | 99901725 | 智能体建模概论（全英文） | 2 | 32 | CHANELLE LEE | 英国布里斯托大学 | 赵三元 | 7月06日第6节-第10节 7月08日第6节-第10节 7月10日第6节-第10节 7月12日第6节-第7节 7月13日第6节-第10节 7月15日第6节-第10节 7月17日第6节-第10节 7月19日第6节-第7节 | 中关村校区 研楼203 |
| 12 | 计算机学院 | 99901727 | GIS的Python编程（全英文） | 2 | 32 | THAR M S BAKER | 英国布莱顿大学 | 李元章 | 7月06日第2节-第9节 7月07日第2节-第9节 7月08日第2节-第9节 7月09日第2节-第9节 | 良乡校区 文萃楼I203 |
| 13 | 计算机学院 | 99901795 | 图机器学习（全英文） | 2 | 32 | AYUSH JOSHI | 英国布里斯托大学 | 赵三元 | 7月07日第6节-第10节 7月09日第6节-第10节 7月11日第6节-第10节 7月12日第8节-第9节 7月14日第6节-第10节 7月16日第6节-第10节 7月18日第6节-第10节 7月19日第8节-第9节 | 中关村校区 研楼203 |
| 14 | 计算机学院 | 99901796 | 深度强化学习（全英文） | 2 | 32 | AYUSH JOSHI | 英国布里斯托大学 | 赵三元 | 7月06日第11节-第13节 7月07日第11节-第13节 7月08日第11节-第13节 7月09日第11节-第13节 7月10日第11节-第13节 7月11日第11节-第12节 7月13日第11节-第13节 7月14日第11节-第13节 7月15日第11节-第13节 7月16日第11节-第13节 7月17日第11节-第13节 7月18日第11节-第12节 | 中关村校区 研楼204 |
| 15 | 计算机学院 | 99901806 | 大语言模型（全英文） | 2 | 32 | YI DA XU | 澳大利亚悉尼科技大学 | 李侃 | 7月06日第2节-第9节 7月07日第2节-第9节 7月08日第2节-第9节 7月09日第2节-第9节 | 中关村校区 研楼106 |
| 16 | 网络空间安全学院 | 99901812 | 神经符号人工智能推理（全英文） | 2 | 32 | ZHE HOU | 澳大利亚格里菲斯大学 | 张子剑 王亚杰 | 7月27日第3节-第5节、第8节-第12节 7月28日第3节-第5节、第8节-第10节 7月29日第3节-第5节、第8节-第10节 7月30日第3节-第5节、第8节-第10节 7月31日第3节-第5节、第8节-第10节 | 中关村校区 研楼308 |

2026年北京理工大学本科生国际暑期学校课程列表

| 序号 | 开课单位 | 课程代码 | 课程名称 | 学分 | 学时 | 外方教师 | 就职单位 | 校内教师 | 上课时间 | 上课地点 |
|----|----------|----------|------------------------|----|----|----------------|--------------|------------------|--|--------------|
| 17 | 网络空间安全学院 | 99901813 | 结合大模型的形式化验证（全英文） | 2 | 32 | JING SUN | 新西兰奥克兰大学 | 张子剑 | 7月13日第3节-第5节、第8节-第12节 7月14日第3节-第5节、第8节-第10节 7月15日第3节-第5节、第8节-第10节 7月16日第3节-第5节、第8节-第10节 7月17日第3节-第5节、第8节-第10节 | 中关村校区 研楼308 |
| 18 | 人工智能学院 | 99901715 | 信号处理和机器学习：基础知识和应用（全英文） | 2 | 32 | HEN GEUL YE H | 美国加州州立大学长滩校区 | 张景瑞 | 7月13日第1节-第4节 7月14日第1节-第4节 7月15日第1节-第4节 7月16日第1节-第4节 7月20日第1节-第4节 7月21日第1节-第4节 7月22日第1节-第4节 7月23日第1节-第4节 | 中关村校区 研楼408 |
| 19 | 材料学院 | 99911219 | 先进功能材料前沿（全英文） | 2 | 32 | LEI LIU | 加拿大达尔豪斯大学 | 郁亚娟 李定华 姜岩 | 7月12日第2节-第4节、第6节-第8节 7月13日第2节-第4节、第6节-第8节 7月14日第2节-第4节、第6节-第8节 7月15日第2节-第4节、第6节-第8节 7月16日第3节-第4节、第6节-第7节 7月17日第3节-第4节、第6节-第7节 | 良乡校区 文萃楼F303 |
| 20 | 化学与化工学院 | 99911220 | 专业课程-生化分离工程（全英文） | 2 | 32 | JINPING LI | 瑞典乌普萨拉大学 | 于明加 | 8月24日第3节-第5节、第8节-第10节 8月25日第3节-第5节、第8节-第10节 8月26日第3节-第5节、第8节-第10节 8月27日第3节-第5节、第7节-第10节 8月28日第3节-第5节、第7节-第10节 | 良乡校区 文萃楼F203 |
| 21 | 生命学院 | 99901802 | 空间生物学（全英文） | 2 | 32 | QING YIN ZHENG | 美国凯斯西储大学 | 李喆 | 7月06日第6节-第9节 7月07日第6节-第9节 7月08日第6节-第9节 7月09日第6节-第9节 7月10日第6节-第9节 7月11日第6节-第9节 7月12日第2节-第9节 | 中关村校区 研楼210 |
| 22 | 医学技术学院 | 99901731 | 定量生理学（全英文） | 2 | 32 | LEO HWA LIANG | 新加坡国立大学 | 张帅通 | 7月06日第6节-第9节 7月07日第6节-第9节 7月08日第6节-第9节 7月09日第6节-第9节 7月10日第2节-第9节 7月11日第2节-第9节 | 中关村校区 研楼105 |

2026年北京理工大学本科生国际暑期学校课程列表

| 序号 | 开课单位 | 课程代码 | 课程名称 | 学分 | 学时 | 外方教师 | 就职单位 | 校内教师 | 上课时间 | 上课地点 |
|----|---------|----------|---------------------------------------|----|----|---------------------|--------------|------|--|--------------|
| 23 | 数学与统计学院 | 99901814 | 微分几何（全英文） | 2 | 32 | WILDERICH TUSCHMANH | 德国卡尔斯鲁厄理工学院 | 钱超 | 8月10日第3节-第5节 8月11日第3节-第5节 8月12日第3节-第5节 8月13日第3节-第5节 8月14日第2节-第5节 8月17日第3节-第5节 8月18日第3节-第5节 8月19日第3节-第5节 8月20日第3节-第5节 8月21日第2节-第5节 | 良乡校区 文萃楼F202 |
| 24 | 物理学院 | 99901807 | 先进量子材料的制备与表征技术（全英文） | 2 | 32 | VIKTOR SEMIN | 俄罗斯莫斯科物理技术学院 | 李翔 | 7月06日第1节-第4节、第6节-第9节 7月07日第1节-第4节、第6节-第9节 7月08日第1节-第4节、第6节-第9节 7月09日第1节-第4节、第6节-第9节 | 良乡校区 文萃楼F305 |
| 25 | 物理学院 | 99901805 | 薄膜科学与技术（全英文） | 2 | 32 | WANG XUESEN | 新加坡国立大学 | 韩俊峰 | 7月13日第3节-第5节、第8节-第10节 7月14日第3节-第5节、第8节-第10节 7月16日第3节-第5节、第8节-第10节 7月18日第3节-第5节、第8节-第10节 7月20日第3节-第5节、第8节-第10节 7月21日第3节-第4节 | 良乡校区 文萃楼F501 |
| 26 | 管理学院 | 99911227 | 拔尖人才学术能力提升（全英文） | 3 | 48 | LIU YUNCHUAN | 美国伊利诺伊大学香槟分校 | 张祥 | 7月06日第1节-第4节、第6节-第9节 7月07日第1节-第4节、第6节-第9节 7月08日第1节-第4节、第6节-第9节 7月09日第1节-第4节、第6节-第9节 7月10日第1节-第4节、第6节-第9节 7月11日第1节-第4节、第6节-第9节 | 良乡校区 文萃楼I305 |
| 27 | 管理学院 | 99901811 | Research Frontiers of Management（全英文） | 2 | 32 | LIU PENGFEI | 美国罗德岛大学 | 王博 | 7月06日第2节-第9节 7月07日第2节-第9节 7月08日第2节-第9节 7月09日第2节-第9节 | 良乡校区 文萃楼I301 |
| 28 | 经济学院 | 99901800 | 应用计量经济学与统计软件（全英文） | 2 | 32 | TANG XUELI | 澳大利亚迪肯大学 | 霍丽娟 | 8月10日第3节-第5节、第8节-第10节 8月11日第3节-第5节、第8节-第10节 8月13日第3节-第5节 8月14日第3节-第7节 8月18日第3节-第7节 8月20日第3节-第5节 8月21日第2节-第5节 | 良乡校区 文萃楼F203 |

2026年北京理工大学本科生国际暑期学校课程列表

| 序号 | 开课单位 | 课程代码 | 课程名称 | 学分 | 学时 | 外方教师 | 就职单位 | 校内教师 | 上课时间 | 上课地点 |
|----|------|----------|--------------------|----|----|-------------------------------|---------------------------------|------|---|--------------|
| 29 | 教育学院 | 99901797 | 当代艺术与美学（全英文） | 2 | 32 | ALAIN MILON | 巴黎南泰尔大学（巴黎第十大学） | 贾金莉 | 7月06日第1节-第5节 7月07日第1节-第5节 7月08日第1节-第5节 7月09日第1节-第5节 7月10日第1节-第5节 7月11日第1节-第5节 7月12日第1节-第2节 | 良乡校区 文萃楼J911 |
| 30 | 教育学院 | 99901798 | “一带一路”各国艺术与审美（全英文） | 2 | 32 | TATA KSOVRELI BOGDAN BUCUR | 第比利斯现代艺术馆副馆长 罗马尼亚国家政治与公共管理大学 | 贾金莉 | 7月06日第6节-第10节 7月07日第6节-第10节 7月08日第6节-第10节 7月09日第6节-第10节 7月10日第6节-第10节 7月11日第6节-第10节 7月12日第6节-第7节 | 良乡校区 文萃楼J911 |
| 31 | 教育学院 | 99901809 | “一带一路”与文明互鉴（全英文） | 2 | 32 | SHAKIR ULLAH | 巴基斯坦哈拉扎大学 | 曲楠 | 7月13日第3节-第4节、第6节-第7节 7月14日第3节-第4节、第6节-第7节 7月15日第3节-第4节、第6节-第7节 7月16日第3节-第4节、第6节-第7节 7月17日第3节-第4节、第6节-第7节 7月20日第3节-第4节、第6节-第7节 7月21日第3节-第4节、第6节-第7节 | 良乡校区 文萃楼J911 |
| 32 | 法学院 | 99901816 | 变革中的美国司法制度（全英文） | 2 | 32 | SHIRA MIRIAM DINER | 美国波士顿大学 | 蔡颖慧 | 7月06日第8节-第10节 7月07日第3节-第5节 7月08日第8节-第10节 7月09日第3节-第5节 7月10日第8节-第10节 7月11日第3节-第5节 7月12日第8节-第10节 7月13日第3节-第5节 7月14日第8节-第10节 7月15日第3节-第5节 7月16日第8节-第9节 | 中关村校区 研楼208 |
| 33 | 法学院 | 99901138 | 美国司法制度概论（全英文） | 2 | 32 | RUSSELL LEU | 天普大学比斯利法学院 | 裴轶 | 7月08日第6节-第10节 7月09日第6节-第10节 7月10日第6节-第10节 7月11日第6节-第10节 7月12日第6节-第10节 7月13日第6节-第12节 | 良乡校区 文萃楼I202 |

2026年北京理工大学本科生国际暑期学校课程列表

| 序号 | 开课单位 | 课程代码 | 课程名称 | 学分 | 学时 | 外方教师 | 就职单位 | 校内教师 | 上课时间 | 上课地点 |
|----|------|----------|-----------------------|----|----|-----------------------|-------------|------|---|--------------|
| 34 | 法学院 | 99911229 | 转型中的俄罗斯刑事诉讼法（全英文） | 2 | 32 | NIKOLAY STOUYKO | 俄罗斯圣彼得堡国立大学 | 彭海青 | 7月06日第3节-第5节 7月07日第8节-第10节 7月08日第3节-第5节 7月09日第8节-第10节 7月10日第3节-第5节 7月11日第8节-第10节 7月12日第3节-第5节 7月13日第8节-第10节 7月14日第3节-第5节 7月15日第8节-第10节 7月16日第3节-第4节 | 中关村校区 研楼306 |
| 35 | 法学院 | 99911230 | 数智化驱动的全球治理与国际经济法（全英文） | 2 | 32 | CHOI WON MOG | 韩国梨花女子大学 | 李华 | 8月09日第6节-第10节 8月10日第6节-第10节 8月11日第6节-第10节 8月12日第6节-第10节 8月13日第6节-第10节 8月14日第6节-第10节 8月15日第6节-第7节 | 良乡校区 文萃楼I305 |
| 36 | 法学院 | 99901794 | 公司金融法（全英文） | 2 | 32 | MADS ANDENAS | 挪威奥斯陆大学 | 姜雪莲 | 8月03日第8节-第10节 8月04日第3节-第4节、第6节-第7节 8月05日第3节-第5节 8月06日第3节-第5节 8月07日第3节-第5节 8月08日第3节-第5节 8月10日第3节-第4节、第6节-第7节 8月11日第3节-第5节 8月13日第3节-第5节 8月14日第3节-第5节 | 中关村校区 研楼304 |
| 37 | 法学院 | 99901804 | “一带一路”与跨境贸易投资法（全英文） | 2 | 32 | NITIRUCHIROT YODSAPON | 泰国皇太后大学 | 付俊伟 | 7月26日第6节-第10节 7月28日第11节-第13节 7月30日第11节-第13节 8月01日第6节-第10节 8月02日第6节-第10节 8月04日第11节-第13节 8月06日第11节-第13节 8月08日第6节-第10节 | 良乡校区 文萃楼I301 |

2026年北京理工大学本科生国际暑期学校课程列表

| 序号 | 开课单位 | 课程代码 | 课程名称 | 学分 | 学时 | 外方教师 | 就职单位 | 校内教师 | 上课时间 | 上课地点 |
|----|---------|----------|-------------------|----|----|--|---------------|------|---|------------------|
| 38 | 法学院 | 99901808 | 涉外知识产权法（全英文） | 2 | 32 | KWONG QI JUN | 日本北海道大学 | 刘影 | 7月18日第6节-第10节 7月19日第6节-第10节 7月20日第6节-第7节 7月21日第6节-第10节 7月22日第6节-第10节 7月23日第6节-第10节 7月24日第6节-第10节 | 良乡校区 文萃楼I204 |
| 39 | 外国语学院 | 99901810 | 计算语言学与数字人文导论（全英文） | 2 | 32 | SUSANNE STEPHANIE KABATNIK | 德国特里尔大学 | 汪亚利 | 7月13日第7节-第10节 7月15日第7节-第10节 7月17日第7节-第10节 7月20日第2节-第5节 7月21日第2节-第5节 7月23日第2节-第5节 | 良乡校区 文萃楼I101 |
| 40 | 设计与艺术学院 | 99901732 | 现代陶瓷艺术创新实践（全英文） | 2 | 32 | SIN YING CASSANDRA HO | 美国纽约城市大学皇后学院 | 赵斌 | 7月13日第2节-第5节、第6节-第9节 7月14日第2节-第9节 7月15日第2节-第9节 7月16日第2节-第9节 | 中关村校区 研楼206、2锅炉房 |
| 41 | 设计与艺术学院 | 99901733 | 健康蓝绿空间设计（全英文） | 2 | 32 | SIMON BELL IAIN SCOTT | 英国爱丁堡大学 | 孙子文 | 7月06日第2节-第8节 7月07日第2节-第8节 7月08日第2节-第8节 7月09日第2节-第8节 7月10日第2节-第5节 | 良乡校区 文萃楼C705 |
| 42 | 设计与艺术学院 | 99911233 | 设计欣赏与思维（全英文） | 2 | 32 | TOMAS CHOCHOLE | 捷克西波西米亚大学 | 姜可 | 7月16日第6节-第9节 7月17日第2节-第9节 7月20日第2节-第9节 7月21日第2节-第9节 7月22日第2节-第5节 | 良乡校区 文萃楼F305 |
| 43 | 设计与艺术学院 | 99901801 | 数据驱动设计（全英文） | 2 | 32 | MIGUEL PAREDES MALDONADO ANA MIRET GARCIA | 英国爱丁堡大学 | 姚健 | 7月06日第2节-第8节 7月07日第2节-第8节 7月08日第2节-第8节 7月09日第2节-第8节 7月10日第2节-第5节 | 良乡校区 文萃楼C905 |
| 44 | 前沿交叉科学院 | 99901799 | 半导体发光与固态激光前沿（全英文） | 2 | 32 | ALEKSEI ZHUKOV | 俄罗斯圣彼得堡高等经济大学 | 刘方泽 | 7月06日第3节-第5节、第8节-第10节 7月07日第3节-第5节、第8节-第10节 7月08日第3节-第5节、第8节-第10节 7月09日第3节-第5节、第8节-第10节 7月10日第3节-第5节、第8节-第10节 7月11日第3节-第4节 | 中关村校区 研楼204 |