

附件 1

北京生命科技研究院 2026 年度应届毕业生招聘计划一览表

序号	岗位	需求数	所学专业及方向	学历要求	岗位说明	其他要求
1	科研岗位 1	4	生物学、基础医学、药学、生物与医药、食品科学与工程、食品与营养、生物医学工程、生物工程、材料科学与工程及相关专业	博士	<p>方向 1: 主要从事天然产物调控能量代谢与免疫调节的机制研究, 包括代谢性疾病(如肥胖、2 型糖尿病、NAFLD)与免疫系统(如自身免疫、免疫耐受)的相互作用及干预策略;</p> <p>方向 2: 主要从事风味科学基础研究, 包括感知觉的生物学机制、风味对身体稳态及情绪认知记忆的作用机理等研究;</p> <p>方向 3: 主要从事植物活性成分与生物界面相互左右研究, 利用仿生膜构建、器官芯片平台及成像分析等手段, 推动在药物递送和生物医用材料等方面的应用;</p> <p>方向 4: 主要从事细胞/类器官/器官芯片构建、植物源成分功效评价研究。</p>	<p>方向 1 要求: 熟悉代谢性疾病和免疫相关疾病的动物/细胞模型构建与评价; 具有代谢组学、免疫组学、多组学数据分析经验者优先; 具备人工智能在生物医学研究中的应用经验者优先;</p> <p>方向 2 要求: 身体健康, 专业素质高, 科研综合能力强, 有较好的团队协作精神;</p> <p>方向 3 要求: 有仿生膜、器官芯片或 3D 细胞模型构建、分子模拟与先进成像分析等相关研究经验者优先;</p> <p>方向 4 要求: 具有较强的英语写作, 交流能力, 实验动手能力强。</p>
2	科研岗位 2	2	生物学(植物学、生物化学与分子生物学、细胞生物学)、生物	博士	<p>方向 1: 主要从事植物代谢组学分析、植物合成生物学使能技术开发、高值天然产物和重</p>	具有较强的英语写作、交流能力, 抗压能力强, 有植物代谢

序号	岗位	需求数	所学专业及方向	学历要求	岗位说明	其他要求
			工程（代谢工程、酶（蛋白质）工程、植物细胞工程、基因工程、合成生物工程）、分析化学、作物学及相关专业		要医用蛋白异源合成等研究。	组学或植物合成生物学研究经验者优先考虑。
					方向 2： 主要从事植物细胞信号转导、基因编辑、单细胞组学等研究。	具有较强的英语写作，交流能力，实验动手能力强。
3	科研岗位 3	1	生物工程（酶（蛋白质）工程、生物过程工程）生物与医药（生物技术与工程、食品工程、发酵工程）、轻工技术与工程（发酵工程、生物质化学与工程）、化学（有机化学）、药学（药物化学、生药学、微生物与生物技术）、食品与营养（食品资源开发与利用、食品风味、食品营养与健康）、食品科学与工程（食品科学、食品营养）及相关专业	博士	主要从事风味相关的工程酶开发、生物质降解、天然产物开发与分离制备等相关工程应用及风味与健康相关工程化应用研究	身体健康，抗压能力强；具有较强团队协作意识，良好的科技论文写作能力、文字综合能力。
4	科研岗位 4	1	化学（分析化学、化学生物学）、药学（药理学、药物分析）、生物学及相关专业	博士	主要从事植物源生物制品多维评价研究；负责相关仪器平台的日常使用、培训与管理等。	熟悉生物制品多维评价且熟悉大型仪器的使用者优先。
5	科研岗位 5	1	智能科学与技术、计算机科学与技术、数据科学与大数据、软件工程、人工智能及相关专业；生物学（生物信息与计算生物学）、生物工程（基因工程、酶（蛋白	博士	主要从事生物技术与数智技术交叉融合研究,人工智能算法、大模型及软件开发	具有较强的融合创新意识、中英文写作能力和编程能力，有 AI For Science 研究经验者或合成生物学与数智技术交叉研

序号	岗位	需求数	所学专业及方向	学历要求	岗位说明	其他要求
			质)工程、代谢工程、生物过程工程、动植物细胞工程、合成生物工程)及相关专业			究经验者优先考虑。
6	管理岗位1	1	工商管理、公共管理、应用经济学、政治学及相关专业	博士	主要从事综合协调管理等相关工作	有较强的逻辑思维能力、文字能力和口头表达能力;有较强的沟通和组织协调能力;工作责任心强,工作态度积极,抗压能力强;熟练使用常用的办公软件;中共党员。
7	管理岗位2	2	管理科学与工程、法律、新闻传播学及相关专业	博士	主要从事信息系统规划管理、采购管理等相关工作	熟悉信息化管理建设、采购管理相关工作;有较强的沟通和组织协调能力,熟练掌握常用办公软件;工作责任心强,工作态度积极,抗压能力强;就读期间,具有在学生会、党团组织或社团等机构工作经历的优先;中共党员优先。
8	管理岗位3	1	生物学、轻工技术与工程、生态学、生物工程及相关专业	博士	主要从事科研项目管理、知识产权、创新战略研究等工作	具有较强的文字能力,能够独立撰写公文报告或研究综述报告;具有较强的语言表达、组织协调、数据分析、自主学习能力;性格开朗,能够承受较大的工作压力和工作负荷;大学英语六级合格