

## 佳木斯大学2026年博士研究生“申请-考核”制招生目录

序号	招生学院	学科（招生人数）	导师	研究方向	学习方式	联系邮箱
1	001基础医学院	基础医学（待定）	武瑞	病毒性免疫抑制病发病机制及综合防控研究	全日制	fuhewu@126.com
2	001基础医学院	基础医学（待定）	邱洪斌	痛风病因学及发病机制研究	全日制	qhbin63@163.com
3	001基础医学院	基础医学（待定）	王建杰	肿瘤免疫学防治	全日制	jmsdxjianjie@163.com
4	001基础医学院	基础医学（待定）	张鹏霞	肿瘤发病机制与靶向治疗、衰老的分子机制与衰老干预研究	全日制	Pengxiaz@163.com
5	001基础医学院	基础医学（待定）	武冬梅	天然产物毒理及抗衰老研究	全日制	wudmei67@163.com
6	001基础医学院	基础医学（待定）	王丽敏	肿瘤的发生机制及其药物研究	全日制	wlmtong@163.com
7	001基础医学院	基础医学（待定）	刘爽	肿瘤转移的信号通路	全日制	lockandkey@sina.com
8	001基础医学院	基础医学（待定）	王景涛	中枢神经损伤及修复	全日制	wjingtao@sina.com
9	001基础医学院	基础医学（待定）	王伟群	肿瘤病理生理学	全日制	wangweiqun1974@163.com
10	001基础医学院	基础医学（待定）	侯霞	氯离子通道生物合成及在疾病发生发展中的研究	全日制	houxia@jmsu.edu.cn
11	001基础医学院	基础医学（待定）	刘蕾	病毒发病机制及药物防治研究	全日制	liuleitianxue@163.com
12	001基础医学院	基础医学（待定）	张涛	肿瘤免疫机制和抗感染免疫	全日制	1343189673@qq.com
13	001基础医学院	基础医学（待定）	王柏欣	肿瘤病毒的发病机制及防治研究	全日制	wbaixin@163.com
14	001基础医学院	基础医学（待定）	刘明远	心血管疾病发病机制及防治研究	全日制	liumingyuan12@163.com
15	001基础医学院	基础医学（待定）	杨光远	寒地运动与心血管疾病相关性研究	全日制	ygy665@126.com
16	001基础医学院	基础医学（待定）	徐辉	神经系统疾病及退行性疾病发病机制研究	全日制	xuhui19782003@163.com
17	001基础医学院	基础医学（待定）	郭津	小儿脑损伤的发病机制研究	全日制	guojin8002@163.com
18	001基础医学院	基础医学（待定）	程卓鑫	消化病与肿瘤诊治的基础研究	全日制	czx6892551@yeah.net
19	001基础医学院	基础医学（待定）	张艺滢	心血管代谢病发病机制及防治研究	全日制	yiyingzhang@hrbmu.edu.cn
20	001基础医学院	基础医学（待定）	宿玉成	种植体骨结合的调控	全日制	yuchengsu@163.com
21	001基础医学院	基础医学（待定）	吴高义	种植体骨结合的调控	全日制	Fmmugaoyi@163.com
1	009材料科学与工程学院	材料科学与工程（待定）	彭太	有机功能材料、生物医学材料	全日制	pt@jmsu.edu.cn
2	009材料科学与工程学院	材料科学与工程（待定）	赵化启	人工智能与材料加工	全日制	zhaohuaqi@126.com
3	009材料科学与工程学院	材料科学与工程（待定）	朱永长	先进抗磨材料，轻量化金属复合材料，电解水及其催化剂	全日制	jmsdxzyc@163.com

## 佳木斯大学2026年博士研究生“申请-考核”制招生目录

序号	招生学院	学科（招生人数）	导师	研究方向	学习方式	联系邮箱
4	009材料科学与工程学院	材料科学与工程（待定）	张杰	高分子功能材料、气敏材料、生物医用材料	全日制	zjie612@163.com
5	009材料科学与工程学院	材料科学与工程（待定）	刘德胜	先进功能材料，智能材料设计与加工	全日制	zdhlds@163.com
6	009材料科学与工程学院	材料科学与工程（待定）	杨传华	农业机械装备触土部件耐磨材料	全日制	yangchuanhua@jmsu.edu.cn
7	009材料科学与工程学院	材料科学与工程（待定）	黄志求	金属材料强韧化及摩擦磨损，材料超疏水功能表面	全日制	jmsdzhq@163.com
8	009材料科学与工程学院	材料科学与工程（待定）	黄群星	热解炭材料，二氧化碳吸附材料，金属材料腐蚀	全日制	hqx@zju.edu.cn
9	009材料科学与工程学院	材料科学与工程（待定）	尹冬松	轻金属及其复合材料	全日制	dongsongyin@126.com
10	009材料科学与工程学院	材料科学与工程（待定）	朱冬冬	TiAl合金、异种材料连接、高压凝固	全日制	zhudd8@163.com
11	009材料科学与工程学院	材料科学与工程（待定）	权国政	材料-制造-服役-再制造一体化协同	全日制	quangz2000@sina.com