

附件 1:

2026 年博士岗位预告表

注：实际岗位设置及具体岗位要求以后续发布正式公告为准

序号	招聘岗位	学历、学位	专业大类	专业
1	胸部肿瘤外科医师	研究生学历、博士学位	91. 临床医学类	外科学（胸外方向、胃肠外科方向）、肿瘤学（胸外方向、胃肠外科方向）、临床医学（胸外方向、胃肠外科方向）
2	骨软组织肿瘤外科医师	研究生学历、博士学位	91. 临床医学类	临床医学（骨科方向）、外科学（骨科方向）、骨科学
3	乳腺外科医师	研究生学历、博士学位	91. 临床医学类	外科学(乳腺外科方向)、肿瘤学(乳腺外科方向)、临床医学(乳腺外科方向)
4	大肠外科医师	研究生学历、博士学位	91. 临床医学类	外科学（普外科、胃肠外科方向）、肿瘤学（胃肠外科方向）、临床医学（普外科、胃肠外科方向）
5	胃外科医师	研究生学历、博士学位	91. 临床医学类	外科学（普外科、胃肠外科方向）、肿瘤学（胃肠外科方向）、临床医学（普外科、胃肠外科方向）
6	肝胆胰肿瘤外科医师	研究生学历、博士学位	91. 临床医学类	肿瘤学(肝胆胰外科方向)、外科学(肝胆胰外科方向)、临床医学(肝胆胰外科方向)
7	头颈肿瘤外科医师	研究生学历、博士学位	91. 临床医学类	肿瘤学（头颈外科方向）、外科学（头颈外科方向）、耳鼻咽喉科学、口腔医学（口腔颌面外科方向）
8	肿瘤与血管介入科医师	研究生学历、博士学位	91. 临床医学类	肿瘤学、外科学、临床医学(外科学、介入医学方向)、影像医学与核医学(介入治疗方向)、放射影像学(介入治疗方向)
9	麻醉科医师	研究生学历、博士学位	91. 临床医学类	麻醉学、临床医学（麻醉学方向）
10	疼痛科医师	研究生学历、博士学位	91. 临床医学类	麻醉学、临床医学（骨外方向、神经外科方向、麻醉学方向）、外科学（骨外方向、神经外科方向）

11	重症医学科医师	研究生学历、博士学位	91. 临床医学类	外科学、内科学(呼吸系病方向、心血管病方向)、重症医学、急诊医学、临床医学(重症医学方向、急诊医学方向)
12	肝胆胰肿瘤内科医师	研究生学历、博士学位	91. 临床医学类	内科学(消化系病、肝病、肿瘤内科方向)、肿瘤学(肿瘤内科方向)、临床医学(消化系病、肝病、肿瘤内科方向)
13	胸部肿瘤内科医师	研究生学历、博士学位	91. 临床医学类	肿瘤学(肿瘤内科方向)、临床医学(肿瘤内科方向)、内科学(呼吸系病方向)
14	淋巴瘤及头颈肿瘤内科医师	研究生学历、博士学位	91. 临床医学类	临床医学(血液病学方向、儿童肿瘤方向)、儿科学(血液病学方向、儿童肿瘤方向)、内科学(血液病学方向)
15	黑色素瘤泌尿软组织内科医师	研究生学历、博士学位	91. 临床医学类	肿瘤学(肿瘤内科方向)、内科学(肿瘤内科方向)、临床医学(肿瘤内科方向)
16	I 期临床试验病房医师	研究生学历、博士学位	91. 临床医学类	肿瘤学(肿瘤内科方向)、内科学(消化系病、呼吸系病方向)、临床医学(肿瘤内科方向)
17	皮肤科医师	研究生学历、博士学位	91. 临床医学类	皮肤病与性病学、临床医学(皮肤病与性病学方向)、外科学(整形外科方向)
18	中西医结合科医师	研究生学历、博士学位	93. 中医学和中西医结合类	中西医结合临床、中医内科学
19	乳腺肿瘤内科医师	研究生学历、博士学位	91. 临床医学类	肿瘤学(肿瘤内科方向)、内科学(肿瘤内科方向)、临床医学(肿瘤内科方向)
20	妇科肿瘤外科医师	研究生学历、博士学位	91. 临床医学类	妇产科学(妇外科、妇科肿瘤外科方向)、临床医学(妇外科、妇科肿瘤外科方向)、肿瘤学(妇外科方向)
21	妇科肿瘤放疗科医师	研究生学历、博士学位	91. 临床医学类	放射肿瘤学、肿瘤学(放射治疗方向)、临床医学(肿瘤放射治疗方向)
22	放疗科医师	研究生学历、博士学位	91. 临床医学类	肿瘤学(放疗方向)、放射肿瘤学、临床医学(放射医学方向)
23	超声科医师	研究生学历、博士学位	91. 临床医学类	影像医学与核医学(超声医学方向)、临床医学(超声医学方向)、超声医学

24	病理科医师	研究生学历、博士学位	89. 基础医学类 91. 临床医学类	病理学与病理生理学、临床病理（学）、肿瘤学、临床医学（病理学方向）
25	输血科医师	研究生学历、博士学位	91. 临床医学类	临床医学、内科学、肿瘤学
26	影像科医师	研究生学历、博士学位	91. 临床医学类	影像医学与核医学（放射诊断方向）、临床医学（放射诊断方向）、医学影像学、放射影像学
27	核医学科医师	研究生学历、博士学位	91. 临床医学类	影像医学与核医学（核医学方向）、临床医学（核医学方向）、核医学
28	放疗中心物理师	研究生学历、博士学位	34. 物理学类 58. 计算机硬件技术类 88. 核科学与技术类 92. 医学技术类	物理学（粒子物理与原子核物理、医学物理方向）、粒子物理与原子核物理；模式识别与智能系统；核科学与技术、核技术及应用、核能科学与工程；放射医学；
29	病理科技师	研究生学历、博士学位	36. 生物科学类 89. 基础医学类 92. 医学技术类	生物化学与分子生物学；病理学与病理生理学、病原生物学；医学检验技术
30	检验科技师	研究生学历、博士学位	36. 生物科学类 89. 基础医学类 91. 临床医学类	生物信息学、生物化学与分子生物学、生物信息学；免疫学、病原生物学、分子生物医学；临床检验诊断学；
31	药学部药师	研究生学历、博士学位	96. 药学类	药学、临床药学、药理学
32	分子病理室研究人员（一）	研究生学历、博士学位	89. 基础医学类 91. 临床医学类	基础医学、分子生物医学、病理学与病理生理学；医学遗传学
33	分子病理室研究人员（二）	研究生学历、博士学位	89. 基础医学类 91. 临床医学类	病理学与病理生理学；临床病理学、临床病理、肿瘤学
34	流行病研究室研究人员	研究生学历、博士学位	90. 公共卫生与预防医学类	流行病与卫生统计学

35	实验动物中心	研究生学历、博士学位	36. 生物科学类 89. 基础医学类 96. 药学类 100. 动物生产类 101. 动物医学类	生物化学与分子生物学、生物科学与生物技术、细胞生物学、动物生物技术；基础医学、分子生物医学、转化医学、免疫学、医学实验学；药学、药物制剂、临床药学、药物化学、药剂学、微生物与生化药学、药理学、药物制剂技术；动物科学、实验动物技术；动物医学、兽医（学）、基础兽医学、预防兽医学、临床兽医学；
36	放射生物学研究平台研究人员	研究生学历、博士学位	35. 化学类 36. 生物科学类 46. 材料类 89. 基础医学类 91. 临床医学类 92. 医学技术类 96. 药学类	化学生物； 生物化学与分子生物学、生物科学与生物技术、细胞生物学、生物信息学； 纳米科学与技术； 基础医学、分子生物医学、转化医学、 免疫学、病理学与病理生理学、医学实验学； 放射医学（放射生物学方向）、临床医学、肿瘤学； 医学实验学技术、医学检验技术； 药理学
37	内科研实验室(器官研究平台)研究人员	研究生学历、博士学位	36. 生物科学类 89. 基础医学类	生物学、生物科学、生物技术、生物信息学、生物化学与分子生物学、细胞生物学、医学信息学、基因组学、遗传学、神经生物学、生物物理学、生理学、生物医学工程、生物工程、纳米科学与技术、生物与医药、生物技术与工程； 基础医学、免疫学、分子生物医学、病理学与病理生理学、病原生物学
38	肿瘤医学创新中心（多组学研究平台）研究人员	研究生学历、博士学位	36. 生物科学类 89. 基础医学类	生物学、生物信息学、生物化学与分子生物学、细胞生物学、遗传学、生理学； 基础医学、免疫学
39	临床护理	研究生学历、博士学位	95. 护理学类	