

# 中国科学院广州生物医药与健康研究院

## 2026年招收攻读硕士研究生招生专业表

学科、专业名称（代码） 研究方向		考试科目
<b>071008发育生物学</b>		①101思想政治理论②201英语（一）③612生物化学与分子生物学④888生物学综合
01.	(全日制)动物模型	
02.	(全日制)组织器官发育机制	
03.	(全日制)干细胞命运决定	
04.	(全日制)发育与再生生物学	
<b>071009细胞生物学</b>		①101思想政治理论②201英语（一）③612生物化学与分子生物学④852细胞生物学
01.	(全日制)细胞谱系研究	
02.	(全日制)细胞谱系分析技术	
03.	(全日制)细胞命运调控机制及干预	
04.	(全日制)细胞外微环境与细胞间通讯	
05.	(全日制)细胞信号转导	
06.	(全日制)干细胞与组织修复	
<b>071010生物化学与分子生物学</b>		①101思想政治理论②201英语（一）③612生物化学与分子生物学④852细胞生物学
01.	(全日制)细胞命运的表观遗传调控	
02.	(全日制)多尺度细胞和蛋白质结构研究	
03.	(全日制)生物大数据人工智能分析	
04.	(全日制)生物大分子的原位解析	
05.	(全日制)异常细胞命运可塑性调控机制与靶向干预	
06.	(全日制)糖脂代谢调控机制	
<b>078001药物化学</b>		①101思想政治理论②201英语（一）③619物理化学（甲）④820有机化学
01.	(全日制)不对称合成	
02.	(全日制)药物分子设计与合成	
03.	(全日制)核酸药物化学修饰及递送	
04.	(全日制)人工智能药物设计	
<b>083100生物医学工程</b>		①101思想政治理论②201英语（一）③301数学（一）④859信号与系统
01.	(全日制)生物医学仪器装备	
02.	(全日制)组织器官修复再生工程	
03.	(全日制)组织器官数字工程	
<b>085600材料与化工</b>		①101思想政治理论②204英语（二）③302数学（二）④825物理化学(乙)
01.	(全日制)药物设计与合成	
02.	(全日制)生物材料3D打印	
03.	(全日制)组学化学试剂开发	

086000生物与医药		①101思想政治理论②204英语（二）③338生物化学④888生物学综合
01.	(全日制)生物信息学	
02.	(全日制)细胞谱系研究	
03.	(全日制)干细胞与再生医学	
04.	(全日制)药物化学生物学	
05.	(全日制)制药工程	
06.	(全日制)疫苗及大分子药物	
07.	(全日制)细胞外囊泡分离分析与临床应用	
100101人体解剖与组织胚胎学		①101思想政治理论②201英语（一）③623生物医学综合
01.	(全日制)生命器官数字化	
02.	(全日制)胚胎发育的时空谱系	
100102免疫学		①101思想政治理论②201英语（一）③623生物医学综合
01.	(全日制)肿瘤免疫研究	
02.	(全日制)感染与免疫研究	
03.	(全日制)肿瘤免疫药物研发	
100103病原生物学		①101思想政治理论②201英语（一）③623生物医学综合
01.	(全日制)细菌性疾病研究	
02.	(全日制)病毒与感染	
03.	(全日制)传染病疫苗和药物研发	
100104病理学与病理生理学		①101思想政治理论②201英语（一）③623生物医学综合
01.	(全日制)疾病的干细胞模型及动物模型	
02.	(全日制)疾病早期分子标志物与药物创新	
03.	(全日制)衰老、疾病及再生修复	
04.	(全日制)肿瘤转录分子机制和药物创新	