

天津医科大学基础医学院2023年硕士研究生（第二轮）调剂信息一览表

序号	专业代码	专业名称	研究方向	缺额	调剂要求	招生咨询电话 (9:00~11:00 14:00~17:00)
1	071000	生物学	02细胞生物学方向	1	<p>1、缺额按1:5进行复试。</p> <p>2、考生须满足以下任一条件： (1) 如考生一志愿报考专业学科类别名称及专业代码前四位为：生物学-0710，其一志愿报考专业名称须为以下专业之一： 发育生物学、化学生物学、基因工程药理学、基因组学、计算生物学与生物信息学、健康大数据与智能医学、免疫生物学、神经生物学、生理学、生物工程、生物化学与分子生物学、生物技术、生物物理学、生物信息学、生物学、生物医学、生物医学工程与技术、生物医学信息学、生物医药、生物智能与生物计算、衰老生物学、水生生物学、微生物学、细胞培养与代谢工程、细胞生物学、医学遗传学、遗传学、再生医学、肿瘤生物学； (2) 如考生一志愿报考专业学科类别名称及专业代码前四位为：生物医学工程-0777，其一志愿报考专业名称须为：生物医学工程； (3) 如考生一志愿报考专业学科类别名称及专业代码前四位为：基础医学-0778，其一志愿报考专业名称须为以下专业之一：病理学与病理生理学、病原生物学、基础医学、免疫学。</p> <p>3、考生初试英语成绩≥ 50分，以上各专业按初试成绩总分排序择优遴选，如遇初试成绩总分相同者，按照初试英语成绩高低择优遴选。</p>	赵老师： 13502199842
2	071000	生物学	03生物化学与分子生物学方向	2	<p>1、缺额按1:5进行复试。</p> <p>2、考生一志愿报考专业学科类别及专业代码前四位应为以下之一： 生物学-0710、生物医学工程-0777、基础医学-0778、医学技术-0782。</p>	付老师： 022-83336833
3	100103	病原生物学	02人体寄生虫	1	<p>1、缺额按1:3进行复试。</p> <p>2、考生须满足以下任一条件： (1) 如考生一志愿报考专业学科类别名称及专业代码前四位为：基础医学-1001，其一志愿报考专业名称须为以下之一： 病原生物学、免疫学、医学分子生物学、病理生理学、医学生物化学与分子生物学、病理学与病理生理学； (2) 如考生一志愿报考专业学科类别名称及专业代码前四位为：临床医学-1002，其一志愿报考专业名称须为以下之一： 临床医学、再生医学、转化医学、皮肤病与性病、临床中西医结合、变态反应学、干细胞与再生医学。</p>	陈老师： 15122802998 李老师： 13602038188

4	1001Z1	医学细胞生物学	00不区分研究方向	6	<p>1、缺额按1:5进行复试。</p> <p>2、考生须满足以下任一条件： (1) 如考生一志愿报考专业学科类别名称及专业代码前四位为：基础医学-1001，其一志愿报考专业名称须为以下之一： 病理生理学、病理学与病理生理学、病原生物学、干细胞与再生医学、基础医学、免疫学、人体生理学、神经科学、系统生物医学、医学蛋白质组学、医学分子生物学、医学化学、医学基础药理学、医学神经生物学、医学生理学、医学生理学与生物化学、医学生物化学与分子生物学、医学生物化学与细胞生物学、医学生物信息学、医学系统生物学、医学细胞生物学、医学细胞生物学与遗传学、医学药理学、医学遗传学、医学遗传学与医学细胞生物学； (2) 如考生一志愿报考专业学科类别名称及专业代码前四位为：临床医学-1002，其一志愿报考专业名称须为以下之一： 干细胞与再生医学、疾病分子与转化医学、健康大数据与智能医学； (3) 如考生一志愿报考专业学科类别名称及专业代码前四位为：生物医学工程-1072，其一志愿报考专业名称须为：生物医学工程。</p> <p>3、考生初试英语成绩≥ 50分，以上各专业按初试成绩总分排序择优遴选，如遇初试成绩总分相同者，按照初试英语成绩高低择优遴选。</p>	赵老师： 13502199842
5	107200	生物医学工程	00不区分研究方向	1	<p>1、缺额按1:3进行面试。</p> <p>2、考生一志愿报考专业学科类别名称及专业代码前四位应为以下之一： 生物医学工程-1072、生物医学工程-0831。</p> <p>3、同时考生应满足下列条件之一： (1) 一志愿报考专业或研究方向名称应含“生物医学工程”； (2) 初试业务考试科目名称为以下之一： 联考西医综合、药学基础综合、生物综合、生物医学综合。</p> <p>4、初试业务考试科目为2门的考生，调入本专业，须满足初试2门业务考试科目成绩总分≥ 160分。</p> <p>5、符合以上条件考生，按初试总成绩择优进入复试（不区分门类和专业排序）。</p>	吴老师、温老师： 022-83336835 13820404677 13820883653