

天津医科大学基础医学院2024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	咨询电话 (9:00~11:00 14:00~17:00)
1	100101	人体解剖与组织胚胎学	02组织胚胎学	1	1、缺额按1:5进行复试； 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： 基础医学-1001、临床医学-1002、临床医学-1051、医学技术-1058。	章老师15620610589
2	100103	病原生物学	00不区分研究方向	3	1、缺额按1:5进行复试。 2、考生应满足下列条件之一： (1) 考生一志愿报考专业学科类别名称及专业代码前四位须为：基础医学-1001，且一志愿报考专业名称应为以下之一： 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、基础医学、医学分子生物学； (2) 考生一志愿报考专业学科类别名称及专业代码前四位须为：临床医学-1002。	胡老师17526537020

序号	专业代码	专业名称	研究方向	缺额	调剂要求	咨询电话 (9:00~11:00 14:00~17:00)
3	1001Z1	医学细胞生物学	00不区分研究方向	2	<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≥55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>	李老师18202232824
4	1001Z4	医学遗传学	00不区分研究方向	1	<p>1、缺额按1:3进行复试。</p> <p>2、考生应满足下列条件之一： (1) 一志愿报考专业代码前2位应为：10； (2) 一志愿报考专业学科类别名称及专业代码前四位应为：基础医学-0778。</p> <p>3、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≥170分。</p> <p>4、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>	景老师18920366987

序号	专业代码	专业名称	研究方向	缺额	调剂要求	咨询电话 (9:00~11:00 14:00~17:00)
5	100700	药学	08医学药理学方向	8	<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名称及专业代码前四位应为以下之一： 基础医学-1001、临床医学-1002、药学-1007、基础医学-0778、药学-0780、生物学-0710。</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“药理”； (2)初试业务考试科目名称为以下之一： 联考西医综合、西医综合、医学综合(西医)、基础医学综合、临床医学综合、生物医学综合、生物综合、细胞生物学。</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≥170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>	汪老师13021341329