

| 专业代码、名称<br>及研究方向   | 考 试 科 目   | 备 注      |
|--|---|----------|
| 023 医学部<br>(0512-65884128)   |   |          |
| 071002 动物学<br>01(全日制)动物活性蛋白与生化药物<br>02(全日制)动物生理生化与分子生物学<br>03(全日制)药用动物与生物技术<br>04(全日制)纳米材料与动物毒理<br>05(全日制)动物活性物质与生化药物研发  | ①101 思想政治理论<br>②201 英语一<br>③621 生物化学<br>④845 细胞生物学<br>复试: 1、普通动物学(笔试)<br>2、综合(面试) | 不招收同等学力。 |
| 071003 生理学<br>01(全日制)时间生理学<br>02(全日制)心血管生理学<br>03(全日制)神经生理学  | ①101 思想政治理论<br>②201 英语一<br>③621 生物化学<br>④845 细胞生物学<br>复试: 1、生理学(笔试)<br>2、综合(面试)   | 不招收同等学力。 |
| 071004 水生生物学<br>01(全日制)水生生物生理生态学<br>02(全日制)水生生物种质资源保护与利用<br>03(全日制)水生生物制品安全性<br>04(全日制)水生经济动物营养与饲料学  | ①101 思想政治理论<br>②201 英语一<br>③621 生物化学<br>④845 细胞生物学<br>复试: 1、普通生物学(笔试)<br>2、综合(面试) | 不招收同等学力。 |
| 071005 微生物学<br>01(全日制)环境微生物学<br>02(全日制)资源微生物学<br>03(全日制)工业微生物学<br>04(全日制)生物化学与分子生物学<br>05(全日制)基因工程<br>06(全日制)微生物免疫学<br>07(全日制)发酵工程<br>08(全日制)微生物与宿主的相互作用<br>09(全日制)感染与免疫 | ①101 思想政治理论<br>②201 英语一<br>③621 生物化学<br>④845 细胞生物学<br>复试: 1、微生物学(笔试)<br>2、综合(面试)  | 不招收同等学力。 |
| 071006 神经生物学<br>01(全日制)病理性疼痛的分子机制<br>02(全日制)神经干细胞生物学<br>03(全日制)神经肽与离子通道<br>04(全日制)胃肠神经与内脏痛觉<br>05(全日制)卒中后脑保护和损伤修复机制  | ①101 思想政治理论<br>②201 英语一<br>③621 生物化学<br>④845 细胞生物学<br>复试: 1、神经生物学(笔试)<br>2、综合(面试) | 不招收同等学力。 |

| 专业代码、名称<br>及研究方向  | 考 试 科 目  | 备 注      |
|---|--|----------|
| 06(全日制)抑郁症机制研究<br>07(全日制)神经环路构建的分子机理<br>08(全日制)神经退行性病变机制及药物靶点探索研究<br>09(全日制)脑卒中后血脑屏障损伤的细胞分子机制<br>10(全日制)血管性认知损害的神经机制  |  |          |
| <b>071007 遗传学</b><br>01(全日制)肿瘤细胞与分子遗传学<br>02(全日制)植物分子遗传与基因工程<br>03(全日制)基因表达<br>04(全日制)基因诊断<br>05(全日制)动物分子遗传与基因工程<br>06(全日制)肝癌的发病机理及靶向治疗研究<br>07(全日制)发育遗传学与基因组学  | ①101 思想政治理论<br>②201 英语一<br>③621 生物化学<br>④845 细胞生物学<br>复试：1、遗传学（笔试）<br>2、综合（面试）   | 不招收同等学力。 |
| <b>071008 发育生物学</b><br>01(全日制)发育功能基因与分子调控<br>02(全日制)性别分子遗传与控制<br>03(全日制)发育神经生物学<br>04(全日制)胚胎发育与功能调控<br>05(全日制)干细胞定向分化机理<br>06(全日制)淋巴管与血管发育调控的分子机制   | ①101 思想政治理论<br>②201 英语一<br>③621 生物化学<br>④845 细胞生物学<br>复试：1、分子生物学（笔试）<br>2、综合（面试） | 不招收同等学力。 |
| <b>071009 细胞生物学</b><br>01(全日制)藻类细胞发育与分子机理研究<br>02(全日制)人类疾病动物模型<br>03(全日制)干细胞与组织工程<br>04(全日制)肿瘤及自身免疫病的发<br>生机理<br>05(全日制)血液细胞生物学<br>06(全日制)基因表达与细胞生物学功能<br>07(全日制)胚胎生殖干细胞生物学<br>08(全日制)肿瘤信号转导机制的小分子探针的设计和活性评价<br>09(全日制)肿瘤干细胞研究及基因 | ①101 思想政治理论<br>②201 英语一<br>③621 生物化学<br>④845 细胞生物学<br>复试：1、分子生物学（笔试）<br>2、综合（面试） | 不招收同等学力。 |

| 专业代码、名称<br>及研究方向   | 考 试 科 目  | 备 注      |
|--|--|----------|
| 治疗<br>10(全日制)味觉细胞生物学<br>11(全日制)细胞信号转导<br>12(全日制)白血病发生的分子机制<br>13(全日制)肿瘤干细胞研究<br>14(全日制)程序性细胞死亡的分子机制<br>15(全日制)肿瘤细胞生物学<br>16(全日制)肝癌相关基因的生物学功能   |  |          |
| 071010 生物化学与分子生物学<br>01(全日制)肿瘤生化与分子生物学<br>02(全日制)糖蛋白组学与疾病<br>03(全日制)细胞凋亡与衰老及肿瘤<br>04(全日制)功能基因组学与疾病<br>05(全日制)生物大分子结构与功能<br>06(全日制)分子模拟与药物设计<br>07(全日制)代谢组学与疾病<br>08(全日制)脂肪酸代谢与衰老及肿瘤<br>09(全日制)脂质荷尔蒙与细胞间通讯<br>10(全日制)脂修饰蛋白质组学与膜生物化学<br>11(全日制)基因的结构与功能<br>12(全日制)蛋白结构与功能<br>13(全日制)非编码 RNA 结构与功能<br>14(全日制)基因工程与生物制药<br>15(全日制)纳米神经生化<br>16(全日制)纳米免疫生化<br>17(全日制)细胞自噬分子生物学<br>18(全日制)肿瘤信号网络调控<br>19(全日制)功能基因组学与肿瘤<br>20(全日制)肿瘤发病分子机理<br>21(全日制)抗肿瘤靶向药物研发<br>22(全日制)程序性细胞死亡的分子机制<br>23(全日制)淋巴管与血管内皮细胞的信号调控网络<br>24(全日制)肿瘤转移机制与分子影像<br>25(全日制)肿瘤化疗药物敏感基因及作用机理<br>26(全日制)生物信息学<br>27(全日制)结构生物学 | ①101 思想政治理论<br>②201 英语一<br>③621 生物化学<br>④845 细胞生物学<br>复试：1、分子生物学（笔试）<br>2、综合（面试） | 不招收同等学力。 |

| 专业代码、名称<br>及研究方向  | 考 试 科 目  | 备 注  |
|---|--|--|
| 28(全日制)分子酶学<br>29(全日制)蛋白质化学   |  |  |
| 071011 生物物理学<br>01(全日制)神经毒理学<br>02(全日制)免疫毒理学<br>03(全日制)生殖毒理学<br>04(全日制)光合作用<br>05(全日制)生物活性物质的生物学特性  | ①101 思想政治理论<br>②201 英语一<br>③621 生物化学<br>④845 细胞生物学<br>复试: 1、分子生物学(笔试)<br>2、综合(面试)                | 不招收同等学力。   |
| 077802 免疫学<br>01(全日制)血液免疫<br>02(全日制)辐射免疫<br>03(全日制)肿瘤免疫机制<br>04(全日制)肿瘤免疫治疗<br>05(全日制)感染性疾病的分子与细胞免疫机制<br>06(全日制)自身免疫性疾病的分子与细胞基础<br>07(全日制)疫苗分子设计及应用<br>08(全日制)免疫识别及其机制<br>09(全日制)免疫调节的分子与细胞机制<br>10(全日制)糖免疫生物学<br>11(全日制)免疫发育及其机制<br>12(全日制)粘膜免疫应答及调控<br>13(全日制)移植免疫<br>14(全日制)病毒感染与免疫 | ①101 思想政治理论<br>②201 英语一<br>③621 生物化学<br>④845 细胞生物学<br>复试: 1、医学免疫学(笔试)<br>2、综合(面试)                | 不招收同等学力。   |
| 0710Z1 实验动物学<br>01(全日制)组织器官发育与再生<br>02(全日制)神经退行性疾病的分子机制<br>03(全日制)自噬与糖尿病<br>04(全日制)MicroRNA 与肿瘤动物模型   | ①101 思想政治理论<br>②201 英语一<br>③621 生物化学<br>④845 细胞生物学<br>复试: 1、实验动物与比较医学(笔试)<br>2、综合(面试)            | 不招收同等学力。   |
| 077806 放射医学(理学)<br>01(全日制)辐射剂量与医学物理<br>02(全日制)环境放射化学与辐射防护<br>03(全日制)核技术应用<br>04(全日制)放射卫生与防护<br>05(全日制)肿瘤放射生物学<br>06(全日制)分子影像与核医学基础<br>07(全日制)放射毒理学<br>08(全日制)纳米医学<br>09(全日制)辐射损伤基础<br>10(全日制)计算生物学与药物设计   | ①101 思想政治理论<br>②201 英语一<br>③667 放射医学综合(理)或 643 化学综合<br>④888 放射生物学<br>复试: 1、放射卫生学(笔试)<br>2、综合(面试) | 不招收同等学力。<br>放射医学综合包括: 放射卫生与防护、放射生物学、放射毒理学、基础核医学(1:1:1:1)。<br>化学综合包括: 有机化学、无机 |

| 专业代码、名称<br>及研究方向   | 考 试 科 目   | 备 注                  |
|--|---|----------------------|
| 11(全日制)空间辐射生物学   |   | 化学、物理化学<br>(1: 1: 1) |
| 083100 生物医学工程<br>01(全日制)医学物理<br>02(全日制)保健物理<br>03(全日制)医学影像技术<br>04(全日制)生物医学材料<br>05(全日制)生物医学仪器   | ①101 思想政治理论<br>②201 英语一<br>③301 数学一<br>④878 原子核物理<br>复试: 1、普通物理综合(笔试)<br>2、综合(面试)                 | 不招收同等学力。             |
| 090504 特种经济动物饲养<br>01(全日制)生物资源与功能基因组学<br>02(全日制)动物生理生态学<br>03(全日制)遗传育种及基因工程<br>04(全日制)病理及病毒分子生物学   | ①101 思想政治理论<br>②201 英语一或 203 日语<br>③666 生物化学(农)<br>④882 遗传学<br>复试: 1、普通动物学(笔试)<br>2、综合(面试)        | 不招收同等学力。             |
| 100101 人体解剖与组织胚胎学<br>01(全日制)神经胶质细胞的发生与分化及相关疾病<br>02(全日制)动脉粥样硬化形成机理及防治<br>03(全日制)人胚胎生殖干细胞(EG2细胞)与生殖免疫<br>04(全日制)临床应用解剖学                                 | ①101 思想政治理论<br>②201 英语一<br>③306 临床医学综合能力(西医)<br>复试: 1、解剖学(01、02、04方向)或组织胚胎学(03方向)(笔试)<br>2、综合(面试) | 不招收同等学力。             |
| 100102 免疫学<br>01(全日制)血液免疫<br>02(全日制)自身免疫<br>03(全日制)免疫调节<br>04(全日制)肿瘤免疫<br>05(全日制)辐射免疫<br>06(全日制)细胞免疫<br>07(全日制)分子免疫<br>08(全日制)抗体工程<br>09(全日制)血小板的免疫学功能 | ①101 思想政治理论<br>②201 英语一<br>③306 临床医学综合能力(西医)<br>复试: 1、医学免疫学(笔试)<br>2、综合(面试)                       | 不招收同等学力。             |
| 100103 病原生物学<br>01(全日制)感染与免疫<br>02(全日制)分子寄生虫学  | ①101 思想政治理论<br>②201 英语一<br>③306 临床医学综合能力(西医)  | 不招收同等学力。             |

| 专业代码、名称<br>及研究方向   | 考 试 科 目  | 备 注  |
|--|--|--|
| 03(全日制)分子微生物学<br>04(全日制)抗感染免疫  | 复试: 1、人体寄生虫学(01、02方向)<br>或医学微生物学(03、04方向)<br>2、综合(面试)  |  |
| 100104 病理学与病理生理学<br>01(全日制)肿瘤病理学<br>02(全日制)病理诊断及分子病理<br>诊断<br>03(全日制)肿瘤转移的病理学基<br>础<br>04(全日制)分子病理学<br>05(全日制)疾病相关的动物模型<br>06(全日制)炎症与免疫<br>07(全日制)白血病耐药性的分子机<br>制<br>08(全日制)肿瘤信号转导与分子机<br>理<br>09(全日制)肝癌分子病理学研究<br>10(全日制)肿瘤相关抗原的确定与<br>临床应用<br>11(全日制)实验血液学 | ①101 思想政治理论<br>②201 英语一<br>③306 临床医学综合能力(西医)<br>复试: 1、病理学(01、02、03、04、05、<br>09、10、11方向)或病理生理学(06、<br>07、08方向)<br>2、综合(面试) | 不招收同等学力<br>考生;<br>01-03 方向招收<br>临床医学专业五<br>年制本科毕业,<br>为病理学方向招<br>生,接受病理科<br>研和临床病理诊<br>断的训练;<br>04-05 为病理学<br>或病理生理学方<br>向招生;  |
| 100105 法医学<br>01(全日制)法医分子生物学<br>02(全日制)法医脑科学<br>03(全日制)法医临床学<br>04(全日制)法医毒理病理学<br>05(全日制)法医分子遗传学<br>06(全日制)法医昆虫学<br>07(全日制)人体客观功能评定<br>08(全日制)法医病理学<br>09(全日制)司法精神病学<br>10(全日制)法医毒物学   | ①101 思想政治理论<br>②201 英语一<br>③306 临床医学综合能力(西医)或 646<br>法医综合<br>复试: 1、法医学(笔试)<br>2、综合(面试)                                     | 不招收同等学力考<br>生;<br>01-07 方向属医学<br>部招生; 08-10 方向<br>属司法部司法鉴定<br>科学技术研究所招<br>生。01、04、05、<br>06 方向可招收医学<br>或生物学类考生;<br>02、03、07 只招医<br>学类考生; 09 方向<br>可招收精神病与精<br>神卫生学考生; 10<br>方向可招收药物分<br>析或化学分析类考<br>生。 |
| 100106 放射医学(医学)<br>01(全日制)放射生物学<br>02(全日制)放射毒理学<br>03(全日制)分子核医学<br>04(全日制)辐射防护<br>05(全日制)辐射损伤基础与医学应<br>急救治<br>06(全日制)放射治疗基础与临床<br>07(全日制)分子影像学   | ①101 思想政治理论<br>②201 英语一<br>③306 临床医学综合能力(西医)或 642<br>放射医学综合(医)<br>复试: 1、放射生物与放射卫生防护(笔<br>试)                                | 不招收同等学力<br>放射医学综合包<br>括: 放射卫生与<br>防护、放射生物<br>学、放射毒理学、<br>基础核医学<br>(1:1:1:1)  |

| 专业代码、名称<br>及研究方向   | 考 试 科 目  | 备 注   |
|--|--|---|
| 1001Z1 医学神经生物学<br>01(全日制)病理性疼痛的分子机制<br>02(全日制)神经干细胞生物学<br>03(全日制)神经肽与离子通道<br>04(全日制)胃肠神经与内脏痛觉<br>05(全日制)卒中后脑保护和损伤修复机制<br>06(全日制)抑郁症机制研究<br>07(全日制)神经环路构建的分子机理<br>08(全日制)神经退行性病变机制及药物靶点探索研究<br>09(全日制) 脑卒中后血脑屏障损伤的细胞分子机制<br>10(全日制)血管性认知损害的神经机制 | ①101 思想政治理论<br>②201 英语一<br>③306 临床医学综合能力（西医）<br>复试：1、神经生物学（笔试）<br>2、综合（面试）       | 不招收同等学力。  |
| 1001J3 医学心理学<br>01(全日制)精神疾病发病的生物学机制研究<br>02(全日制)精神疾病认知功能及其异常的生物学机制研究<br>03(全日制)精神疾病心理干预、药物及物理治疗疗效及副反应的生物学机制研究  | ①101 思想政治理论<br>②201 英语一<br>③306 临床医学综合能力（西医）<br>复试：1、医学心理学（笔试）<br>2、综合（面试）       | 不招收同等学力。  |
| 1001J6 医学系统生物学<br>01(全日制)生物信息学和医学系统生物学的研究<br>02(全日制)癌症基因组学和致癌突变的预测和识别  | ①101 思想政治理论<br>②201 英语一<br>③306 临床医学综合能力（西医）<br>复试：1、临床基因组学（笔试）<br>2、综合（面试）      | 不招收同等学力。  |
| 100401 流行病与卫生统计学<br>01(全日制)心脑血管疾病流行病学<br>02(全日制)骨质疏松症的遗传与分子流行病学<br>03(全日制)感染性疾病流行病学<br>04(全日制)肿瘤分子流行病学<br>05(全日制)流行病学监测<br>06(全日制)感染性疾病传播特征的数学统计模型<br>07(全日制)环境干扰物与围产期流行病学<br>08(全日制)统计分析方法<br>09(全日制)生物统计和生物信息学                               | ①101 思想政治理论<br>②201 英语一<br>③623 生物综合或 626 预防综合<br>复试：1、流行病与卫生统计学（笔试）<br>2、综合（面试） | 不招收同等学力<br>预防综合含卫生统计学、流行病学、职业卫生与职业医学、环境卫生学、营养与食品卫生学、卫生毒理学、儿童少年卫生学,7门任选5门。<br>生物综合包括生物化学和生理学。<br>(复试)流行病与卫生统计学含①卫生统计学、②流行病学; |
| 100402 劳动卫生与环境卫生学<br>01(全日制)职业流行病  | ①101 思想政治理论<br>②201 英语一  | 不招收同等学力<br>预防综合含卫生  |

| 专业代码、名称<br>及研究方向   | 考 试 科 目   | 备 注  |
|--|---|--|
| 02(全日制)职业因素与慢性病<br>03(全日制)环境毒理学  | ③626 预防综合<br>复试：1、职业卫生与环境卫生学（笔<br>试）<br>2、综合（面试）                                      | 统计学、流行病<br>学、职业卫生与<br>职业医学、环境<br>卫生学、营养与<br>食品卫生学、卫<br>生毒理学、儿童<br>少年卫生学，7<br>门任选5门。  |
| 100403 营养与食品卫生学<br>01(全日制)营养相关性疾病<br>02 (全日制)营养及运动与疾病关<br>系<br>03(全日制)营养流行病学及循证<br>营养学   | ①101 思想政治理论<br>②201 英语一<br>③626 预防综合<br>复试：1、营养与食品卫生学（笔试）<br>2、综合（面试）                 | 不招收同等学力<br>预防综合含卫生<br>统计学、流行病<br>学、职业卫生与<br>职业医学、环境卫<br>生学、营养与食品<br>卫生学、卫生毒理<br>学、儿童少年卫生<br>学,7门任选5门。                            |
| 100404 儿少卫生与妇幼保健学<br>01(全日制)儿童青少年心理健康<br>02(全日制)儿童青少年危险行为<br>03(全日制)学校健康管理<br>04(全日制)妇幼保健<br>05(全日制)青春期研究<br>06(全日制)儿童眼病临床与流行病学研<br>究<br>07(全日制)生长发育模型研究 | ①101 思想政治理论<br>②201 英语一<br>③626 预防综合<br>复试：1、儿童少年卫生学（笔试）<br>2、综合（面试）                  | 不招收同等学力<br>预防综合含卫生<br>统计学、流行病<br>学、职业卫生与<br>职业医学、环境<br>卫生学、营养与<br>食品卫生学、卫<br>生毒理学、儿童<br>少年卫生学，7<br>门任选5门。生<br>物综合包括生物<br>化学和生理学。 |
| 100405 卫生毒理学<br>01(全日制)分子毒理学<br>02(全日制)时间毒理学<br>03(全日制)辐射毒理学<br>04(全日制)环境毒理学<br>05(全日制)卫生毒理学<br>06(全日制)职业毒理学   | ①101 思想政治理论<br>②201 英语一<br>③623 生物综合或 626 预防综合<br>复试：1、卫生毒理学（笔试）<br>2、综合（面试）          | 不招收同等学力<br>预防综合含卫生<br>统计学、流行病<br>学、职业卫生与<br>职业医学、环境<br>卫生学、营养与<br>食品卫生学、卫<br>生毒理学、儿童<br>少年卫生学，7<br>门任选5门。生<br>物综合包括生物<br>化学和生理学。 |
| 100701 药物化学<br>01(全日制)小分子或/和多肽药物<br>的设计、合成和构效关系研究<br>02(全日制)小分子药物合成方法学<br>研究<br>03(全日制)药物合成方法学研究   | ①101 思想政治理论<br>②201 英语一<br>③624 药学基础综合（2）<br>复试科目：1、有机化学（70%）与药物<br>化学（30%）<br>2、综合面试 | 不招收同等学力。<br>药学基础综合（2）<br>包括有机化学、分<br>析化学、生物化学<br>（1：1：1）。  |

| 专业代码、名称<br>及研究方向   | 考 试 科 目   | 备 注  |
|--|---|--|
| 04(全日制)药物化学生物学研究   |   |  |
| 100702 药剂学<br>01(全日制)药物新剂型与新技术<br>02(全日制)生物药剂学与临床个体化给药<br>03(全日制)微粒与纳米给药系统<br>04(全日制)中药新剂型研究   | ①101 思想政治理论<br>②201 英语一<br>③637 药学基础综合(1)或624 药学基础综合(2)<br>复试: 1、药剂学、生物药剂学与药物动力学专业课综合(笔试,各占50%)2、综合面试   | 不招收同等学力。<br>药学基础综合(1)包括生物化学、生理学(1:1);药学基础综合(2)包括有机化学、分析化学、生物化学(1:1)。   |
| 100703 生药学<br>01(全日制)天然药物活性成分研究<br>02(全日制)天然药物新药研究与开发<br>03(全日制)中药质量标准与新药研究<br>04(全日制)食品药学及保健品开发   | ①101 思想政治理论<br>②201 英语一<br>③637 药学基础综合(1)或624 药学基础综合(2)<br>复试: 1、天然药物化学(01,02方向)或生药学(03,04方向)(笔试)2、综合面试   | 不招收同等学力。<br>药学基础综合(1)包括生物化学、生理学(1:1);药学基础综合(2)包括有机化学、分析化学、生物化学(1:1)。   |
| 100704 药物分析学<br>01(全日制)药物质量评价与质量控制<br>02(全日制)体内药物分析与药物代谢<br>03(全日制)生物分析与个体化用药<br>04(全日制)糖类药物研究<br>05(全日制)药物动力学分子机制研究   | ①101 思想政治理论<br>②201 英语一<br>③637 药学基础综合(1)或624 药学基础综合(2)<br>复试: 1、药物分析(笔试)2、综合面试   | 不招收同等学力。<br>药学基础综合(1)包括生物化学、生理学(1:1);药学基础综合(2)包括有机化学、分析化学、生物化学(1:1:1)。 |
| 100705 微生物与生化药学<br>01(全日制)药物生物合成与生物技术<br>02(全日制)细胞信号与转导研究<br>03(全日制)多肽及蛋白药物研究<br>04(全日制)酶工程与生物转化研究   | ①101 思想政治理论<br>②201 英语一<br>③637 药学基础综合(1)或624 药学基础综合(2)<br>复试: 1、微生物学(笔试)2、综合面试   | 不招收同等学力。<br>药学基础综合(1)包括生物化学、生理学(1:1);药学基础综合(2)包括有机化学、分析化学、生物化学(1:1)。   |
| 100706 药理学<br>01(全日制)心血管药理<br>02(全日制)神经精神药理学<br>03(全日制)脑血管药理<br>04(全日制)肿瘤药理学<br>05(全日制)中药药理学<br>06(全日制)内分泌药理学<br>07(全日制)调脂药物药理<br>08(全日制)免疫药理学<br>09(全日制)生化药理<br>10(全日制)分子诊断与遗传药理<br>11(全日制)新药的筛选与评价 | ①101 思想政治理论<br>②201 英语一<br>③306 临床医学综合能力(西医)或637 药学基础综合(1)或624 药学基础综合(2)<br>复试:<br>1、笔试(根据考生专业选择下列科目)①药理学(临床医学或药学专业复试科目)②细胞生物学(生物类专业复试科目)2、综合面试 | 不招收同等学力。<br>药学基础综合(1)包括生物化学、生理学(1:1);药学基础综合(2)包括有机化学、分析化学、生物化学(1:1)。   |

| 专业代码、名称<br>及研究方向  | 考 试 科 目  | 备 注   |
|---|--|---|
| 12(全日制)分子药理学<br>13(全日制)行为药理学<br>14(全日制)药物蛋白组学<br>15(全日制)化学生物学   |  |   |
| 1007Z1 临床药学<br>01(全日制)个体化药物治疗与合理用药<br>02(全日制)新药临床药物代谢动力学研究<br>03(全日制)临床药理<br>04(全日制)药物利用与药事管理   | ①101 思想政治理论<br>②201 英语一<br>③637 药学基础综合(1)或624 药学基础综合(2)<br>复试: 1、生物药剂学与药代动力学(笔试)<br>2、综合面试                                     | 不招收同等学力。<br>药学基础综合(1)包括生物化学、药理学(1:1); 药学基础综合(2)包括有机化学、分析化学、生物化学(1:1:1)。 |
| 100900 特种医学<br>(放射医学)<br>01(全日制)纳米毒理与放射毒理学<br>02(全日制)分子影像技术<br>03(全日制)分子核药学与核医学<br>04(全日制)环境放射化学与辐射防护<br>05(全日制)放射治疗基础与临床<br>06(全日制)肿瘤治疗的医学物理基础<br>07(全日制)计算生物学与特种药物设计<br>08(全日制)核应急的医学救治与管理<br>(航天航空医学)<br>09(全日制)重离子生物效应<br>10(全日制)空间辐射生物学<br>11(全日制)空间辐射防护<br>(法医学)<br>12(全日制)法医病理学<br>13(全日制)法医临床学<br>14(全日制)法医分子遗传学<br>15(全日制)法医毒理病理学<br>16(全日制)法医毒物学<br>17(全日制)司法精神病学<br>18(全日制)法医毒理学 | ①101 思想政治理论<br>②201 英语一<br>③306 临床医学综合能力(西医)或642 放射医学综合(医)<br>复试: 1、放射生物与放射卫生防护(01—11 方向, 笔试)或司法鉴定实务(12—18 方向, 笔试)<br>2、综合(面试) | 不招收同等学力。<br>放射医学综合包括: 放射卫生与防护、放射生物学、放射毒理学、基础核医学(1:1:1:1)                |
| 120402 社会医学与卫生事业管理<br>01(全日制)社会因素与健康<br>02(全日制)社区健康管理<br>03(全日制)危机管理<br>04(全日制)社区老年保健<br>05(全日制)卫生监督<br>06(全日制)公共卫生项目评价<br>07(全日制)卫生信息管理  | ①101 思想政治理论<br>②201 英语一<br>③632 卫生事业管理学<br>④851 社会医学<br>复试: 1、社会医学前沿(笔试)<br>综合(面试)   | 不招收同等学力   |

| 专业代码、名称<br>及研究方向  | 考 试 科 目   | 备 注  |
|---|---|--|
| 085235 制药工程（专业学位）<br>01(全日制)制药工程                        | ①101 思想政治理论<br>②204 英语二<br>③302 数学二<br>④874 药剂学<br>复试：1、药物化学（笔试）2、综合（面试）  | 不招收同等学力。   |
| 095133 畜牧（专业学位）<br>01(全日制)养殖                            | ①101 思想政治理论<br>②204 英语二<br>③340 农业知识综合二<br>④859 普通动物学<br>复试：1、动物生产学（笔试）2、综合（面试）   | 不招收同等学力。   |
| 095134 渔业发展（专业学位）<br>01(全日制)渔业                          | ①101 思想政治理论<br>②204 英语二<br>③340 农业知识综合二<br>④860 鱼类增养殖学<br>复试：1、水产学概论（笔试）2、综合（面试）  | 不招收同等学力。   |
| 105300 公共卫生硕士（专业学位）<br>01(全日制)公共卫生硕士<br>00(非全日制)不区分研究方向 | ①101 思想政治理论<br>②201 英语一<br>③353 卫生综合或 306 临床医学综合能力（西医）<br>复试：1、流行病与卫生统计学、劳动卫生与环境卫生学、营养与食品卫生学、儿少卫生与妇幼保健学、卫生毒理学 5 门任选一门（笔试）2、综合（面试） | 不招收同等学力<br>卫生综合含卫生统计学、流行病学、职业卫生与职业医学、环境卫生学、营养与食品卫生学、卫生毒理学、儿童少年卫生学，7 门任选 5 门。 |
| 105500 药学硕士（专业学位）<br>01(全日制)药学硕士                        | ①101 思想政治理论<br>②204 英语二<br>③349 药学综合<br>复试：1、药理学（笔试）2、综合（面试）  | 不招收同等学力<br>药学综合包括：药物化学、药剂学、药理学、药物分析学、药事法规。                                   |