

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

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

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

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

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

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

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

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



专业代码、名称 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 01(全日制)药物新剂型与新技术 02(全日制)生物药剂学与临床个体化给药 03(全日制)微粒与纳米给药系统 04(全日制)中药新剂型研究	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③637 药学基础综合(1)或624 药学基础综合(2) 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。 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 01(全日制)天然药物活性成分研究 02(全日制)天然药物新药研究与开发 03(全日制)中药质量标准与新药研究 04(全日制)食品药学及保健品开发	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③637 药学基础综合(1)或624 药学基础综合(2) 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。 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 01(全日制)药物质量评价与质量控制 02(全日制)体内药物分析与药物代谢 03(全日制)生物分析与个体化用药 04(全日制)糖类药物研究 05(全日制)药物动力学分子机制研究	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③637 药学基础综合(1)或624 药学基础综合(2) 复试: 1、药物分析(笔试)2、综合面试	不招收同等学力。 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 01(全日制)药物生物合成与生物技术 02(全日制)细胞信号与转导研究 03(全日制)多肽及蛋白药物研究 04(全日制)酶工程与生物转化研究	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③637 药学基础综合(1)或624 药学基础综合(2) 复试: 1、微生物学(笔试)2、综合面试	不招收同等学力。 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 01(全日制)心血管药理 02(全日制)神经精神药理学 03(全日制)脑血管药理 04(全日制)肿瘤药理学 05(全日制)中药药理学 06(全日制)内分泌药理学 07(全日制)调脂药物药理 08(全日制)免疫药理学 09(全日制)生化药理 10(全日制)分子诊断与遗传药理 11(全日制)新药的筛选与评价	①101 思想政治理论 ②201 英语一 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) 复试: 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。 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 及研究方向	考 试 科 目	备 注
12(全日制)分子药理学 13(全日制)行为药理学 14(全日制)药物蛋白组学 15(全日制)化学生物学		
1007Z1 临床药学 01(全日制)个体化药物治疗与合理用药 02(全日制)新药临床药物代谢动力学研究 03(全日制)临床药理 04(全日制)药物利用与药事管理	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③637 药学基础综合（1）或 624 药学基础综合（2） 复试：1、生物药剂学与药代动力学（笔试） 2、综合面试	不招收同等学力。 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 （放射医学） 01(全日制)纳米毒理与放射毒理学 02(全日制)分子影像技术 03(全日制)分子核药学与核医学 04(全日制)环境放射化学与辐射防护 05(全日制)放射治疗基础与临床 06(全日制)肿瘤治疗的医学物理基础 07(全日制)计算生物学与特种药物设计 08(全日制)核应急的医学救治与管理 （航天航空医学） 09(全日制)重离子生物效应 10(全日制)空间辐射生物学 11(全日制)空间辐射防护 （法医学） 12(全日制)法医病理学 13(全日制)法医临床学 14(全日制)法医分子遗传学 15(全日制)法医毒理病理学 16(全日制)法医毒物学 17(全日制)司法精神病学 18(全日制)法医毒理学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力（西医）或 642 放射医学综合（医） 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） 2、综合（面试）	不招收同等学力。 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 01(全日制)社会因素与健康 02(全日制)社区健康管理 03(全日制)危机管理 04(全日制)社区老年保健 05(全日制)卫生监督 06(全日制)公共卫生项目评价 07(全日制)卫生信息管理	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③632 卫生事业管理学 ④851 社会医学 复试：1、社会医学前沿（笔试） 综合（面试）	不招收同等学力

专业代码、名称 及研究方向	考 试 科 目	备 注
085235 制药工程（专业学位） 01(全日制)制药工程	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④874 药剂学 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） 01(全日制)养殖	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③340 农业知识综合二 ④859 普通动物学 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） 01(全日制)渔业	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③340 农业知识综合二 ④860 鱼类增养殖学 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） 01(全日制)公共卫生硕士 00(非全日制)不区分研究方向	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③353 卫生综合或 306 临床医学综合能力（西医） 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 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） 01(全日制)药学硕士	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③349 药学综合 复试：1、药理学（笔试）2、综合（面试）	不招收同等学力 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。