广东药科大学2024年学术学位硕士学位研究生招生专业目录

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 一级　　　　学科 | 研究方向代码、名称 | 考　试　科　目 | 备　注 |
| 083600　　　　生物　　　　工程　　 | \_01生物制药与材料工程　　　　\_02生物资源与环境工程　　　　\_03免疫治疗与细胞工程　　 | ①101思想政治理论　　　　②201英语一　　　　③302数学二　　　　④801分子生物学 | 1．复试含综合能力面试＋实验技能测试（或实践能力测试）　　　　2．同等学力加试科目：细胞生物学、生物化学 |
| 100100　　　　基础　　　　医学 | \_01病理学与病理生理学　　　　\_02免疫学　　　　\_03病原生物学　　　　\_04人体解剖与组织胚胎学　　　　\_05医学生物化学与分子生物学 | ①101思想政治理论　　　　②201英语一　　　　③701基础医学综合　　 | 1．复试含综合能力面试＋实验技能测试（或实践能力测试）；　　　　2．同等学力加试科目：医学免疫学、医学微生物学。 |
| 100400　　　　公共　　　　卫生　　　　与　　　　预防　　　　医学 | \_01流行病与卫生统计学　　　　\_02劳动卫生与环境卫生学　　　　\_03营养与食品卫生学　　　　\_04卫生信息与卫生管理　　　　\_05卫生检验学　　　　\_06儿少卫生与妇幼保健学 | ①101思想政治理论　　　　②201英语一　　　　③353卫生综合　　 | 1．复试含综合能力面试＋实验技能测试（或实践能力测试） |
| 100600　　　　中西　　　　医结　　　　合 | \_01中西医结合基础　　　　\_02中西医结合临床 | ①101思想政治理论　　　　②201英语　　　　③307临床医学综合能力（中医）　　 | 1．复试含综合能力面试＋实验技能测试（或实践能力测试）　　　　2．同等学力加试科目：诊断学、中西医结合内科学。 |
| 100700　　　　药学 | \_01药物化学　　　　\_02天然药物化学　　　　\_03药剂学　　　　\_04生药学　　　　\_05药物分析学　　　　\_06微生物与生化药学　　　　\_07药理学　　　　\_08社会与管理药学　　　　\_09医药经济学　　　　\_10药物化学（中科中山药物创新研究院创新班）　　　　\_11药理学（中科中山药物创新研究院创新班） | ①101思想政治理论　　　　②201英语一　　　　③702药学综合　　 | 1．复试含综合能力面试＋实验技能测试（或实践能力测试）　　　　2．同等学力加试科目：药物化学、波谱解析、药剂学，三选二 |

备注：

　　701基础医学综合：含生理学、生物化学、病理学

　　702药学综合：含有机化学、分析化学（含仪器分析）、药理学

　　353卫生综合：含卫生统计学、流行病学、职业卫生与职业医学、营养与食品卫生学；其中卫生统计学、流行病学各占100分，职业卫生与职业医学和营养与食品卫生学各占50分。

　　业务课考试复习参考书目（学术学位型）

　　**（仅供参考、不作业务课命题依据）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 考试科目 | 参考书目 |
| 基础医学综合 | 生理学 | 《生理学》王庭槐主编，人民卫生出版社，第9版 |
| 生物化学 | 《生物化学与分子生物学》查锡良主编，人民卫生出版社，第8版 |
| 病理学 | 《病理学》步宏、李一雷主编，人民卫生出版社，第9版 |
| 卫生综合 | 流行病学 | 《流行病学》詹思延主编，人卫出版社出版，第8版 |
| 卫生统计学 | 《卫生统计学》李晓松主编，人卫出版社出版，第8版 |
| 职业卫生与职业医学 | 《职业卫生与职业医学》邬堂春主编，人卫出版社出版，第8版 |
| 营养与食品卫生学 | 《营养与食品卫生学》孙长颢主编，人卫出版社出版，第8版 |
| 药学综合 | 有机化学 | 《有机化学》陆涛主编，人民卫生出版社，第8版，2016年　　　　《有机化学实验》陈琳主编，科学出版社，第2版，2019年 |
| 分析化学 | 《分析化学》柴逸峰、邸欣主编，人民卫生出版社，第8版，2016年 |
| 药理学 | 《药理学》朱依谆主编，人民卫生出版社，第8版，2016年 |
| 分子生物学 | 《现代分子生物学》朱玉贤等主编，高等教育出版社，第5版，2019年 |

　　**广东药科大学2024年专业学位硕士研究生招生专业目录**

　　（全日制，学制三年）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 招生专业及研究方向　　　　代码、名称 | 考　试　科　目 | 备　注 |
| 085410人工智能　　　　\_00不分研究方向 | ①101思想政治理论　　　　②204英语二　　　　③302数学二　　　　④901数据结构 | 1． 复试含综合能力面试＋实验技能测试　　　　2．同等学力加试科目：C语言程序设计、数据库原理 |
| 086000生物与医药　　　　\_01 制药与化妆品　　　　\_02生物技术与工程　　　　\_03食品工程 | ①101思想政治理论　　　　②201英语一或204英语二　　　　③338生物化学　　　　④902基础化学 | 1．复试含综合能力面试＋实验技能测试（或实践能力测试）　　　　2．同等学力加试科目：　　　　01方向：药物化学、波谱解析、药剂学（三选二）。02方向：细胞生物学、微生物学、基因工程（三选二）。03方向： 食品工程原理、食品加工与保藏原理 |
| 105101内科学　　　　\_01消化系统疾病　　　　\_02心血管系统疾病　　　　\_03内分泌和代谢病　　　　\_04肾脏疾病 | ①101思想政治理论　　　　②201英语一　　　　③306临床医学综合能力（西医） | 1．复试含综合能力面试＋实践能力测试 |
| 105104神经病学　　　　\_00不分研究方向 | ①101思想政治理论　　　　②201英语一　　　　③306临床医学综合能力（西医） | 1．复试含综合能力面试＋实践能力测试 |
| 105107急诊医学　　　　\_00不分研究方向 | ①101思想政治理论　　　　②201英语一　　　　③306临床医学综合能力（西医） | 1．复试含综合能力面试＋实践能力测试 |
| 105108重症医学　　　　\_00不分研究方向 | ①101思想政治理论　　　　②201英语一　　　　③306临床医学综合能力（西医） | 1．复试含综合能力面试＋实践能力测试 |
| 105109全科医学　　　　\_00不分研究方向 | ①101思想政治理论　　　　②201英语一　　　　③306临床医学综合能力（西医） | 1．复试含综合能力面试＋实践能力测试 |
| 105110康复医学与理疗学　　　　\_00不分研究方向 | ①101思想政治理论　　　　②201英语一　　　　③306临床医学综合能力（西医） | 1．复试含综合能力面试＋实践能力测试 |
| 105111外科学　　　　\_01神经外科疾病　　　　\_02普通外科疾病　　　　\_03心胸外科疾病　　　　\_04乳腺疾病　　　　\_05泌尿外科疾病　　　　\_06颌面外科疾病 | ①101思想政治理论　　　　②201英语一　　　　③306临床医学综合能力（西医） | 1．复试含综合能力面试＋实践能力测试 |
| 105113骨科学　　　　\_00不分研究方向 | ①101思想政治理论　　　　②201英语一　　　　③306临床医学综合能力（西医） | 1．复试含综合能力面试＋实践能力测试 |
| 105115妇产科学　　　　\_00不分研究方向 | ①101思想政治理论　　　　②201英语一　　　　③306临床医学综合能力（西医） | 1．复试含综合能力面试＋实践能力测试 |
| 105116眼科学　　　　\_00不分研究方向 | ①101思想政治理论　　　　②201英语一　　　　③306临床医学综合能力（西医） | 1．复试含综合能力面试＋实践能力测试 |
| 105118麻醉学　　　　\_00不分研究方向 | ①101思想政治理论　　　　②201英语一　　　　③306临床医学综合能力（西医） | 1．复试含综合能力面试＋实践能力测试 |
| 105120临床检验诊断学　　　　\_00不分研究方向 | ①101思想政治理论　　　　②201英语一　　　　③306临床医学综合能力（西医） | 1．复试含综合能力面试＋实践能力测试 |
| 105121肿瘤学　　　　\_01肿瘤内科学 | ①101思想政治理论　　　　②201英语一　　　　③306临床医学综合能力（西医） | 1．复试含综合能力面试＋实践能力测试 |
| 105122放射肿瘤学　　　　\_00不分研究方向 | ①101思想政治理论　　　　②201英语一　　　　③306临床医学综合能力（西医） | 1．复试含综合能力面试＋实践能力测试 |
| 105123放射影像学　　　　\_00不分研究方向 | ①101思想政治理论　　　　②201英语一　　　　③306临床医学综合能力（西医） | 1．复试含综合能力面试＋实践能力测试 |
| 105125核医学　　　　\_00不分研究方向 | ①101思想政治理论　　　　②201英语一　　　　③306临床医学综合能力（西医） | 1．复试含综合能力面试＋实践能力测试 |
| 105300 公共卫生　　　　\_01环境与职业健康　　　　\_02 营养与食品卫生　　　　\_03 疾病预防控制　　　　\_04 卫生检测与评价 | ①101思想政治理论　　　　②201英语一　　　　③353卫生综合 | 1．复试含综合能力面试＋实验技能测试（或实践能力测试）　　 |
| 105400护理　　　　\_01重症监护　　　　\_02慢性病护理　　　　\_03母婴护理 | ①101思想政治理论　　　　②201英语一　　　　③308护理综合 | 1、 复试含综合能力面试＋实验技能测试；　　　　2、同等学历考生加试：重症监护、慢性病护理、母婴护理（三选二）。 |
| 105500药学　　　　\_01药物研发与转化　　　　\_02制药工程与技术　　　　\_03药品检验与分析　　　　\_04临床药学与应用　　　　\_05药品流通与管理　　　　\_06药物研发与转化（中科中山药物创新研究院创新班） | 101思想政治理论　　　　②201英语一或204英语二　　　　③349药学综合　　 | 1．复试含综合能力面试＋实验技能测试（或实践能力测试）　　　　2．同等学力加试科目：药物化学、波谱解析、药剂学，三选二　　 |
| 105600中药　　　　\_01中药制剂研究与开发　　　　\_02中药质量分析与评价　　　　\_03中药化学成分的研究与应用　　　　\_04中药药效评价与应用研究　　　　\_05 中药资源开发与品质评价　　　　\_06中药炮制原理与饮片质量标准研究　　　　\_07中药质量分析与评价（中科院华南植物园创新班）　　　　\_08中药化学成分的研究与应用（中科院华南植物园创新班）　　　　\_09中药药效评价与应用研究（中科院华南植物园创新班）　　　　\_10中药资源开发与品质评价（中科院华南植物园创新班） | ①101思想政治理论　　　　②201英语一或204英语二　　　　③350中药专业基础综合　　 | 1．复试含综合能力面试＋实验技能测试（或实践能力测试）　　　　2．同等学力加试科目：中医学基础、生物化学　　 |

　　备注：

　　308护理综合：含基础护理学（含护理学导论）、内科护理学、外科护理学

　　349药学综合： 含有机化学、分析化学（含仪器分析）、药理学

　　350中药专业基础综合： 含中药学、中药化学、中药药剂学、中药鉴定学、中药分析学；其中，中药学、中药化学为必考科目，中药药剂学、中药鉴定学、中药分析学三门中考生可任选一门。

　　353卫生综合：含卫生统计学、流行病学、职业卫生与职业医学、营养与食品卫生学；其中卫生统计学、流行病学各占100分，职业卫生与职业医学和营养与食品卫生学各占50分。

　　业务课考试复习参考书目（专业学位）

　　**（仅供参考、不作业务课命题依据）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 考试科目 | 参考书目 |
| 卫生综合 | 流行病学 | 《流行病学》詹思延主编，人卫出版社出版，第8版 |
| 卫生统计学 | 《卫生统计学》李晓松主编，人卫出版社出版，第8版 |
| 职业卫生与职业医学 | 《职业卫生与职业医学》邬堂春主编，人卫出版社出版，第8版 |
| 营养与食品卫生学 | 《营养与食品卫生学》孙长颢主编，人卫出版社出版，第8版 |
| 护理综合 | 外科护理学 | 《外科护理学》李乐之、路潜主编，人民卫生出版社，第7版，2022　　　　《外科学》陈孝平、汪建平主编，人民卫生出版社，第9版，2022 |
| 内科护理学 | 《内科学》陆再英、钟南山主编，人民卫生出版社，第7版，2008　　　　《内科护理学》尤黎明、吴瑛主编，人民卫生出版社，第6版，2017 |
| 基础护理学　　　　（含护理学导论） | 《基础护理学》李小寒、尚少梅主编，人民卫生出版社，第7版，2022　　　　《护理学导论》李小妹、冯先琼主编，人民卫生出版社，第5版，2021　　　　《护理学导论（案例版）》李春卉、蓝宇涛主编，科学出版社，2017 |
| 药学综合 | 有机化学 | 《有机化学》陆涛主编，人民卫生出版社，第8版，2016年　　　　《有机化学实验》陈琳主编，科学出版社年，第2版，2019 |
| 分析化学 | 《分析化学》柴逸峰、邸欣主编，人民卫生出版社，第8版，2016年 |
| 药理学 | 《药理学》朱依谆主编，人民卫生出版社，第8版，2016年 |
| 中药专业基础综合 | 中药学 | 《中药学》唐德才、吴庆光主编，人民卫生出版社，第4版，2021年 |
| 中药化学 | 《中药化学》匡海学、冯卫生主编，中国中医药出版社，第4版，2021年 |
| 中药药剂学 | 《中药药剂学》杨明主编，中国中医药出版社，第5版，2021年 |
| 中药鉴定学 | 《中药鉴定学》康廷国、闫永红主编，中国中医药出版社，第5版，2021年 |
| 中药分析学 | 《中药分析学》梁生旺、张彤主编，中国中医药出版社，第5版，2021年 |
| 数据结构 | 《数据结构（C语言版）》严蔚敏等主编，清华大学出版社，2018年 |
| 生物化学 | 《生物化学》姚文兵主编，人民卫生出版社，第8版 |
| 基础化学 | 《基础化学》李雪华、陈朝军主编，人民卫生出版社，第九版，2019年　　　　《有机化学》胡春主编，中国医药科技出版社，第3版，2020年 |

　　各专业招生计划参考2023年的实际招生人数拟定。待教育部正式下达招生规模后，各专业的招生人数将根据实际情况作适当调整。