

苏州大学药学院 2017 年硕士研究生招生专业目录

专业代码、名称及研究方向	考试科目	备注
100701 药物化学 01(全日制)肿瘤靶向药物的设计与合成 02(全日制)抗感染药物的发现 03(全日制)小分子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)
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(1:1:1)。
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(1:1:1)。
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)细胞工程制药 02(全日制)药物合成生物学研究 03(全日制)多肽及蛋白药物的研究	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)	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

04 (全日制)酶固定与生物转化研究	2、综合面试	机化学、分析化学、生物化学(1:1:1)。
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 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	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③645 西医医学综合(自命题)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(1:1:1)。 645 西医医学综合(自命题)含生理学(20%);生物化学(20%);病理学(20%);免疫学(20%)诊断学(15%)外科学总论(5%)
105500 药学硕士(专业学位) 01(全日制)药学硕士 02(非全日制)不区分方向	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)	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。不招收同等学力考生。
085235 制药工程(专业学位) 01(全日制)制药工程 02(非全日制)不区分方向	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)	不招收同等学力考生。