**301基础医学院（2017年度）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学院、专业、研究方向****代码及名称** | **全日制****招生人数** | **考试科目** | **复试科目** | **同等学力****加试科目** | **备注** |
| 301医学部（基础医学院）（68759310） | **72** |   |   |   | 非全日制100 |
| **学术学位** | **72** |  |  |  |  |
| 071003生理学 |   |   |   |   |   |
| 01 (全日制)脑功能与疾病研究02 (全日制)心血管生理与病理生理03 (全日制)离子通道与神经系统疾病04 (全日制)骨发育与胎源性疾病 |   | ①101思想政治理论②201英语一③673生物化学与分子生物学④959生理学 | ① 英语② 生理学 | ① 高等数学② 医用基础化学 |   |
| 071005微生物学 |   |   |   |   |   |
| 01 (全日制)病原体感染的免疫机制与免疫防治02 (全日制)病毒致病的分子机制与抗病毒治疗研究03 (全日制)微生物糖生物学04 (全日制)病毒感染的疾病模型与抗病毒药物筛选 |   | ①101思想政治理论②201英语一③675免疫学④962微生物学 | ① 英语② 微生物学 | ① 高等数学② 医用基础化学 |   |
| 071007遗传学 |   |   |   |   |   |
| 01 (全日制)发育与分子遗传学02 (全日制)遗传与生殖生物学03 (全日制)疾病遗传机理与表观遗传学04 (全日制)遗传与生物信息学 |   | ①101思想政治理论②201英语一③674遗传学④960细胞生物学 | ① 英语② 医学遗传学 | ① 高等数学② 医用基础化学 |   |
| 071010生物化学与分子生物学 |   |   |   |   |   |
| 01 (全日制)动脉粥样硬化的分子机制与防治02 (全日制)糖尿病的分子机制与防治03 (全日制)生物技术工程与医药研究04 (全日制)感染与免疫的结构生物学05 (全日制)疾病与蛋白泛素化 |   | ①101思想政治理论②201英语一③673生物化学与分子生物学④960细胞生物学 | ① 英语② 生物化学 | ① 高等数学② 医用基础化学 |   |
| 078006药理学 |   |   |   |   |   |
| 01 (全日制)药物靶标与新药研究02 (全日制)抗肿瘤药物研究与开发03 (全日制)药物代谢及安全性评价04 (全日制)药物筛选与毒性研究05 (全日制)肾病的发育起源及药物防治06 (全日制)体细胞重编程和基因治疗药物07 (全日制)肥胖及其并发症的发生机制及药物防治08 (全日制)药物代谢与代谢调控09 (全日制)神经精神性疾病的发育起源及药物防治10 (全日制)纳米材料的生物效应、机制和医学应用 |   | ①101思想政治理论②201英语一③673生物化学与分子生物学④961药理学 | ① 英语② 药理学 | ① 高等数学② 医用基础化学 |   |
| 100101人体解剖与组织胚胎学 |   |   |   |   |   |
| 01 (全日制)心血管生物学02 (全日制)组织干细胞生物学03 (全日制)雌激素相关疾病的机制04 (全日制)神经生物学05 (全日制)生殖生理的基础与临床06 (全日制)围产期新生儿脑膜炎发病机制 |   | ①101思想政治理论②201英语一③688基础医学综合④--无 | ① 英语② 人体解剖学或组织胚胎学 | ① 高等数学② 医用基础化学 |   |
| 100102免疫学 |   |   |   |   |   |
| 01 (全日制)分子及糖免疫02 (全日制)感染免疫03 (全日制)肿瘤免疫04 (全日制)神经免疫 |   | ①101思想政治理论②201英语一③688基础医学综合④--无 | ① 英语② 免疫学 | ① 高等数学② 医用基础化学 |   |
| 100103病原生物学 |   |   |   |   |   |
| 01 (全日制)血吸虫的生物学及血吸虫与宿主的相互关系02 (全日制)寄生虫感染免疫学与分子寄生虫学03 (全日制)病毒与肿瘤04 (全日制)病毒感染的疾病模型与抗病毒药物筛选05 (全日制)重要感染性疾病的系统生物学与转化医学研究06 (全日制)病毒致病的分子机制与抗病毒治疗研究07 (全日制)病原微生物的糖生物学研究 |   | ①101思想政治理论②201英语一③688基础医学综合④--无 | ① 英语② 医学病毒学或医学微生物学或医学寄生虫学 | ① 高等数学② 医用基础化学 |   |
| 100104病理学与病理生理学 |   |   |   |   |   |
| 01 (全日制)神经病理与病理生理02 (全日制)肿瘤病理与病理生理03 (全日制)法医病理学04 (全日制)代谢性疾病的病理与生理05 (全日制)心血管疾病的病理生理06 (全日制)干细胞与免疫调节的病理生理 |   | ①101思想政治理论②201英语一③688基础医学综合④--无 | ① 英语② 病理学或病理生理学 | ① 高等数学② 医用基础化学 |   |
| 1001Z1药物毒理学 |   |   |   |   |   |
| 01 (全日制)药物发育毒性及防治靶标02 (全日制)新药研究与评价03 (全日制)神经毒理与药物安全性评价04 (全日制)内分泌毒理与药物靶标05 (全日制)基因治疗药物的安全性评价06 (全日制)肾脏发育毒理07 (全日制)神经发育毒理与药物靶标08 (全日制)免疫毒理09 (全日制)药物和毒物代谢研究10 (全日制)纳米材料的毒理研究和安全性评价 |   | ①101思想政治理论②201英语一③688基础医学综合④--无 | ① 英语② 药理学 | ① 高等数学② 医用基础化学 |   |
| 107200 生物医学工程 |   |   |   |   |   |
| 01 (全日制)生物材料与组织工程02 (全日制)抗衰老与再生医学03 (全日制)生物力学与组织工程04 (全日制)基因组学与生物信息学05 (非全日制)生物材料06 (非全日制)生物信息07 (非全日制)心脏电生理08 (非全日制)纳米医药与制药工程09 (非全日制)组织工程与干细胞10 (非全日制)医学影像11 (非全日制)医院管理 |   | ①101思想政治理论②201英语一③688基础医学综合④--无 | ① 英语② 生理学 | ① 医用基础化学② 高等数学 |   |