|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | |
| **我院2022年招生攻读硕士学位研究生招生专业目录各方向一览表** | | | |
| **学科、专业名称（代码）**  **研究方向** | | **考试科目** | |
| **071008发育生物学** | |  | |
| 01. | (全日制)转基因动物与克隆动物 | ①101思想政治理论②201英语（一）③612生物化学与分子生物学④852细胞生物学 | |
| 02. | (全日制)发育与分子生物学 | 同上 | |
|  |  |  | |
| 03. | (全日制)发育生物学 | 同上 | |
|  |  |  | |
| 04. | (全日制)哺乳动物早期胚胎发育 | 同上 | |
| **071009细胞生物学** | |  | |
| 01. | (全日制)干细胞生物学 | ①101思想政治理论②201英语（一）③612 | |
|  |  | 生物化学与分子生物学④852细胞生物学 | |
|  |  |  | |
| 02. | (全日制)干细胞和肿瘤细胞的表观遗传调控 | 同上 | |
|  |  |  | |
| 03. | (全日制)诱导多能干细胞及其命运调控研究 | 同上 | |
|  |  |  | |
| 04. | (全日制)多能性干细胞的维持与分化调控 | 同上 | |
|  |  |  | |
| 05. | (全日制)干细胞命运调控及人类疾病的干细 | 同上 | |
|  | 胞治疗 |  | |
|  |  |  | |
| 06. | (全日制)细胞类型转换及神经干细胞调控 | 同上 | |
|  |  |  | |
| 07. | (全日制)血液与免疫再生 | 同上 | |
|  |  |  | |
| 08. | (全日制)免疫癌症疗法；干细胞与组织修复与 | 同上 | |
|  | 再生 |  | |
|  |  |  | |
| 09. | (全日制)细胞膜生物学 | 同上 | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **学科、专业名称（代码）**  **研究方向** | | **考试科目** |
| 10. | (全日制)Stem Cell Biology,Developmental | 同上 |
|  | Biology,Hematology |  |
|  |  |  |
| 11. | (全日制)干细胞命运调控 | 同上 |
|  |  |  |
| 12. | (全日制)细胞分化信号传导与多细胞亚组织 | 同上 |
|  | 构建的研究；生物信息工程学 |  |
|  |  |  |
| 13. | (全日制)泛素化在细胞命运调控中的作用 | 同上 |
|  |  |  |
| 14. | (全日制)干细胞与再生医学 | 同上 |
|  |  |  |
| 15. | (全日制)胚胎干细胞多能性维持及细胞命运 | 同上 |
|  | 转变分子机制研究 |  |
|  |  |  |
| 16. | (全日制)染色质结构 | 同上 |
|  |  |  |
| 17. | (全日制)多能干细胞的时间空间谱系 | 同上 |
|  |  |  |
| 18. | (全日制)非编码RNA－蛋白相互作用调控干 | 同上 |
|  | 细胞命运决定的分子机制 |  |
|  |  |  |
| 19. | (全日制)染色体重塑在细胞命运调控中的作 | 同上 |
|  | 用 |  |
|  |  |  |
| 20. | (全日制)动物脂肪发育与调控 | 同上 |
|  |  |  |
| 21. | (全日制)分子病毒学 | 同上 |
| **071010生物化学与分子生物学** | |  |
| 01. | (全日制)干细胞介导的肝损伤修复及肝纤 | ①101思想政治理论②201英语（一）③ |
|  | 维化治疗 | 612生物化学与分子生物学④852细胞生物学 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **学科、专业名称（代码）**  **研究方向** | | | **考试科目** |
| 02. | | (全日制)代谢疾病分子机理的研究 | 同上 |
|  | |  |  |
| 03. | | (全日制)生物大分子结构功能研究 | 同上 |
|  | |  |  |
| 04. | | (全日制)疫苗与大分子药物研发 | 同上 |
|  | |  |  |
| 05. | | (全日制)癌症，病毒感染与自身免疫性疾病 | 同上 |
|  | | 的免疫治疗研究 |  |
|  | |  |  |
| 06. | | (全日制)细菌性传染病相关机理及治疗研究 | 同上 |
|  | |  |  |
| 07. | | (全日制)代谢调控干细胞命运与衰老 | 同上 |
|  | |  |  |
| 08. | | (全日制)成体干细胞衰老与癌症；细胞命运 | 同上 |
|  | | 转换 |  |
|  | |  |  |
| 09. | | (全日制)非编码RNA－蛋白相互作用的分子 | 同上 |
|  | | 基础 |  |
|  | |  |  |
| 10. | | (全日制)病毒与感染 | 同上 |
|  | |  |  |
| 11. | | (全日制)生物信息学 | ①101思想政治理论②201英语（一）③602 |
|  | |  | 高等数学(乙)④852细胞生物学 |
|  | |  |  |
| 12. | | (全日制)生物信息大数据分析 | 同上 |
|  | |  |  |
| 13. | | (全日制)干细胞生物信息学 | 同上 |
|  | |  |  |
| 14. | | (全日制)干细胞与发育中的生物信息学 | 同上 |
| **078001药物化学** | | |  |
| 01. | (全日制)抗癌药物、抗病毒药物设计与合成 | | ①101思想政治理论②201 英语（一）③619 |
|  |  | | 物理化学(甲)④820有机化学 |
| 02. | (全日制)抗菌药物设计与合成 | | 同上 |
|  |  | |  |
| 03. | (全日制)药物设计学 | | 同上 |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
| 04. | (全日制)天然药物的合成与开发 | | 同上 |
| **085600材料与化工** | | |  |
| 01. | (全日制)药物设计与合成 | | ①101思想政治理论②204英语（二）③302 |
|  |  | | 数学（二）④820有机化学 |
|  |  | |  |
| 02. | (全日制)药物开发 | | 同上 |
| **086000生物与医药** | | |  |
| 01. | (全日制)干细胞与再生医学 | | ①101思想政治理论②204 英语（二）③338 |
|  |  | | 生物化学④852细胞生物学 |
|  |  | |  |
| 02. | (全日制)化学生物学 | | 同上 |
|  |  | |  |
| 03. | (全日制)感染与免疫 | | 同上 |
|  |  | |  |
| 04. | (全日制)生物信息学 | | 同上 |
|  |  | |  |
| 05. | (全日制)制药工程 | | 同上 |
| **100101人体解剖与组织胚胎学** | | |  |
| 01. | (全日制)胚胎干细胞 | | ①101思想政治理论②201英语（一）③623 |
|  |  | | 生物医学综合 |
|  |  | |  |
| 02. | (全日制)人多能性干细胞的维持与功能细胞 | | 同上 |
|  | 分化调控 | |  |
|  |  | |  |
| 03. | (全日制)细胞命运决定中的蛋白翻译调控 | | 同上 |
|  |  | |  |
| 04. | (全日制)神经生物学 | | 同上 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **学科、专业名称（代码）**  **研究方向** | | **考试科目** |
| 05. | (全日制)干细胞表观遗传机理 | 同上 |
|  |  |  |
| 06. | (全日制)器官发育 | 同上 |
| **100102免疫学** | |  |
| 01. | (全日制)免疫治疗 | ①101思想政治理论②201英语（一）③623 |
|  |  | 生物医学综合 |
|  |  |  |
| 02. | (全日制)细菌性疾病的药物研发及作用机制 | 同上 |
|  | 研究 |  |
|  |  |  |
| 03. | (全日制)肿瘤免疫 | 同上 |
|  |  |  |
| 04. | (全日制)新发突发呼吸道传染病病毒研究及 | 同上 |
|  | 疫苗研发 |  |
|  |  |  |
| 05. | (全日制)代谢疾病分子机理的研究 | 同上 |
|  |  |  |
| 06. | (全日制)免疫和医学 | 同上 |
|  |  |  |
| 07. | (全日制)非编码RNA-蛋白相互作用的免疫学 | 同上 |
|  | 功能 |  |
|  |  |  |
| 08. | (全日制)肿瘤疾病的药物研发及作用机制研 | 同上 |
|  | 究 |  |
|  |  |  |
| 09. | (全日制)单克隆抗体 | 同上 |
|  |  |  |
| 10. | (全日制)EB病毒激活机制 | 同上 |
| **100103病原生物学** | |  |
| 01. | (全日制)细菌性疾病的防控 | ①101思想政治理论②201英语（一）③623 |
|  |  | 生物医学综合 |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **学科、专业名称（代码）**  **研究方向** | | **考试科目** |
| 02. | (全日制)重大传染病疫苗及免疫治疗 | 同上 |
|  |  |  |
| 03. | (全日制)非编码RNA-蛋白相互作用的病原生 | 同上 |
|  | 物学功能 |  |
|  |  |  |
| 04. | (全日制)利用蛋白质谱研究泛素化在病原感 | 同上 |
|  | 染中的作用 |  |
|  |  |  |
| 05. | (全日制)利用冷冻电镜研究重大传染病的发 | 同上 |
|  | 病分子机制以及抗体药物研发 |  |
|  |  |  |
| 06. | (全日制)病毒与感染 | 同上 |
|  |  |  |
| 07. | (全日制)病毒感染与致病机理 | 同上 |
| **100104病理学与病理生理学** | |  |
| 01. | (全日制)病理性再生障碍及干细胞介导的组 | ①101思想政治理论②201英语（一）③623 |
|  | 织修复 | 生物医学综合 |
|  |  |  |
| 02. | (全日制)人类疾病的干细胞建模与治疗 | 同上 |
|  |  |  |
| 03. | (全日制)Study mechanisms of human disease | 同上 |
|  | in an Integrative manner |  |