2019年食品与医药学院硕士研究生招生专业目录

一）学术型研究生招生专业目录

学术型研究生招生专业目录

| 一级学科名称（代码） | 学科方向 | 研究方向 | 全日制拟招人数 | 推免生拟招人数 | 初试科目 | 复试科目（任选1门） | 同等学力加试科目(任选2门) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 食品科学与工程0832 | 1.食品科学 | 01食品原料学02食品保鲜与贮藏原理03食品加工学 | 45 | 6 | ①101思想政治理论②201英语一③302数学二④822生物化学 | 食品化学食品微生物学 | 水产食品加工学食品技术原理 |
| 2.水产品加工与贮藏工程 | 01水产品营养与功能02水产品综合利用03水产品精深加工 |
| 3.食品质量与安全 | 01食品安全检测02食品质量和安全控制03食品安全风险评估 |
| 4.食品营养与功能 | 01食品活性物质02食品功能制品03食品营养评价 |

备注：拟招生人数仅供参考，实际招生数以教育部下达2019年研究生招生计划为准。后期因实际录取推免硕士生可能产生的各专业拟考试招生人数变动情况。

二）专业学位研究生招生专业目录

专业学位研究生招生专业目录

| 专业学位种类（代码） | 领域名称 | 研究方向 | 全日制拟招人数 | 推免生拟招人数 | 非全日制拟招人数 | 初试科目 | 复试科目（任选1门） | 同等学力加试科目(任选2门) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 农业硕士（0951） | 食品加工与安全095135 | 01食品加工与贮藏工程02食品安全与卫生管理03天然产物的提取与应用 | 55 | 10 | 5 | ①101思想政治理论②204英语二③341农业知识综合三④907食品化学 | 水产食品加工学食品技术原理 | 食品分析与检验食品微生物学 |
| 药学硕士1055 | 药学105500 | 01 药物合成与制剂02药物分析与质量控制03海洋药物与生物制品 | 40 | 8 | 5 | ①101思想政治理论②204英语二③349药学综合（含有机化学，生物化学） | 药物化学天然药物化学药理学仪器分析 | 药剂学药物分析药事管理学 |

备注：1.学校将从食品加工与安全等入学研究生中选拔一部分优秀研究生攻读（日本东京海洋大学、意大利比萨大学等）双硕士学位项目。

2. 拟招生人数仅供参考，实际招生数以教育部下达的2019年研究生招生计划为准。拟招生人数仅供参考，实际招生数以教育部下达2019年研究生招生计划为准。后期因实际录取推免硕士生可能产生的各专业拟考试招生人数变动情况。