## 《动物解剖学实验》

| 课程名称  | 动物解剖学实验   |         |    | 课程编号  |      | 1710157 |                  |
|-------|---|---------|----|-------|------|---------|------------------|
| 英文名称  | Experiment of Animal Anatomy  |         |    |       | 课程类型 |         | 学科基础课            |
| 总学时   | 27  |         |    | 学分    |      | 1.5     |                  |
| 实验项目数 | 14  | 验证性实验个数 | 10 | 综合性实验 | 脸个数  | 4       | 设计性实验个数          |
| 预修课程  | 动物学、动物解剖学   |         |    |       | 适用对  | 象       | 动物健康与生产强化<br>  班 |
| 课程简介  | 动物解剖学实验是动物医学专业的一门科类基础实验课,配合理论课教学,按系统(骨骼、关节、肌肉、被皮、消化、呼吸、泌尿、生殖、心血管、淋巴、神经、内分泌、感觉器官)观察福尔马林固定的动物器官标本,了解各个器官的形态结构,比较牛、马、猪、犬同名器官的差异,并解剖新鲜的猪和鸡,使学生了解各器官在动物机体的正常位置,建立动物机体结构的整体概念,将书本知识与实物标本联系起来,为后续课程的学习打下良好的基础。 |         |    |       |      |         |                  |