

**永州职业技术学院
学生专业技能考核标准**

宠物养护与驯导

农学院

2020年7月

目 录

第一部分 永州职业技术学院宠物养护与驯导专业学生专业技能考核标准	
一、专业名称.....	1
二、考核目标.....	1
三、考核内容.....	1
四、评价标准.....	5
五、考核方式.....	8
六、附录.....	8

第一部分 永州职业技术学院宠物养护与驯导 专业学生专业技能考核标准

一、专业名称

1. 专业名称

宠物养护与驯导（510306）

2. 适用对象

高职全日制在籍毕业年级学生。

二、考核目标

本专业技能考核标准设置了专业基本技能、岗位核心技能与跨岗位综合技能等3个方面的题目，测试学生从事动物疾病防控及检测、宠物美容、宠物驯导等工作的能力及从事宠物医疗技术工作的团队协作、严谨规范、安全环保、吃苦耐劳等职业素养。引导学校加强专业教学条件建设，深化课程教学改革，强化实践教学环节，促进学生个性发展，增强学生创新创业能力，提高专业教学质量和专业办学水平，培养适应现代宠物行业“三产融合”发展、新兴宠物行业经营主体与创新创业人才培育需要的高素质技术技能人才。

三、考核内容

考核内容包括专业基本技能、岗位核心技能与跨岗位综合技能的考核。专业基本技能包括动物病理剖检与识别、动物微生物检验和宠物临床诊疗三个模块，岗位核心技能包括动物疫病防控、动物病原检测、宠物美容与护理和宠物驯导四个模块，跨岗位综合技能包括市场营销一个模块。每个模块设置了若干考核项目，均要求学生能按照行业、企业的操作规范独立地完成相关工作，并体现良好的职业精神与职业素养。

（一）专业基本技能

该模块以宠物疾病诊疗为背景，针对兽医临床诊治环节，完成动物临床检查、实验室检查、病原微生物检验、动物尸体剖检、病理识别、兽医临床治疗和外科治疗等工作内容，基本涵盖了兽医人员从事兽医工作所需的基本技能。

模块一 动物病理剖检与识别

基本要求：

- (1) 能正确进行动物病理剖检、采样、送检，完成剖检报告；
- (2) 能正确识别和描述患病动物脏器常见病理变化，能依据病理变化分析动物疾病；
- (3) 能正确使用显微镜观察充血、淤血、变性、水肿等切片的微观病理变化；
- (4) 能严格遵守尸体剖检、病理采样和送检的操作规程，具有无菌操作理念，具备严谨认真的工作态度和公共安全的职业操守。

模块二 动物微生物检验

基本要求

- (1) 能正确采集、保存及送检动物病原微生物样品；
- (2) 能正确对动物进行病原学检查，包括细菌涂片染色镜检、细菌和病毒培养、培养基制备等内容；
- (3) 能正确使用显微镜（低倍镜、高倍镜）观察细菌标本片，能识别常见病原微生物；
- (4) 能严格遵守样品采集、病原学检查和免疫学检查的工作规范，具有无菌操作理念，具有严谨认真的工作态度和生物安全的职业操守。

模块三 宠物疾病诊疗

基本要求：

- (1) 能正确对动物进行基本体征检查和系统检查，并对检查结果进行诊断分析；
- (2) 能正确对血液、尿液、粪便进行常规检验，并对检验结果进行诊断分析；
- (3) 能对动物机体各项理化因素进行检测与分析，并能在准确判断结果的基础上提出可行的诊疗方案；
- (4) 能制订合理的常见外科手术方案，能规范完成外科手术基本操作；
- (5) 能根据动物病案例材料作出初步诊断、拟定防治方案、开出治疗处方，完成药物选择、配伍和配制；
- (6) 能根据治疗方案完成肌肉注射、静脉注射等给药操作；
- (7) 具有吃苦耐劳的职业精神，具备安全操作、无菌操作的职业操守，遵守动物

诊疗操作规程，体现良好的工作习惯。

（二）岗位核心技能

模块四 宠物疫病防控

该模块以疫病综合防控体系构建为背景，针对疫病流行的三个基本环节，完成消毒、免疫接种、药物预防、动物检疫等工作内容，基本涵盖了动物疫病防治员岗位从事疫病防控工作所需的技能。

基本要求：

- （1）能正确完成消毒操作，包括正确配制消毒剂、正确选择消毒方法和设计合理的消毒方案；
- （2）能正确完成免疫接种操作，包括免疫程序设计、免疫实施方案设计、疫苗保存、免疫接种的组织 and 免疫注射等内容；
- （3）能正确使用药物预防动物疫病，包括正确选择药物、合理调配药物和药物投放等内容；
- （4）能严格遵守动物养殖场的疫病防控技术规程，严守操作流程和有关标准，具有公共安全、生物安全和动物保健的职业操守。

模块五 宠物病原检测

基本要求：

- （1）能对提供的样本进行正确处理，按相关的检测规程进行检测，并出具检验报告。
- （2）能正确使用药敏片法进行细菌对药物敏感度的测定，重点考核超净工作台的使用、平皿培养基倒制、细菌涂布、放药敏片、细菌培养等内容，并能正确判定敏感度高低；
- （3）能根据测定条件，运用漂浮法或沉淀法检查常见寄生虫虫卵，并能正确判断检查结果；
- （4）能运用集虫检查法和直接涂片法检查动物体表寄生虫和原虫。
- （5）能认真遵守实验室规章制度，严格执行操作规程，具有细致严谨的工作态度

和安全操作的职业操守。

模块六 宠物美容与护理

该模块以宠物美容与护理为背景，针对不同年龄和品种的宠物，完成清洁美容、修剪造型、染色造型、宠物美容手术等工作内容，基本涵盖了宠物美容师岗位从事宠物美容与护理工作所需的技能。

基本要求：

- (1) 能正确使用宠物美容常用的工具。
- (2) 会进行宠物的清洁美容。
- (3) 能从事犬、猫的修剪造型工作。
- (4) 会进行染色造型。
- (5) 会进行犬的立耳和断尾手术。

模块七 宠物驯导

该模块以宠物行为与驯导为背景，针对不同年龄、不同用途的宠物，完成宠物的行为与心理的识别、宠物的服从科目、玩赏科目及行为纠正训练等工作，基本涵盖了宠物驯导岗位工作所需的技能。

基本要求：

- (1) 能识别犬、猫的心理行为和行为表达。
- (2) 会根据驯导对象特征设计驯导方案，并能按照方案实施驯导计划。
- (3) 会应用训导原理和基本驯导方法进行基础科目训练。
- (4) 会应用训导原理和基本驯导方法进行玩赏科目训练。
- (5) 会应用训导原理和基本驯导方法进行不良行为纠正。

(三) 跨岗位综合技能

模块八 市场营销

以饲料、宠物用品及活体宠物营销为背景，主要运用市场营销手段完成某一产品的营销策划，基本涵盖了市场营销员从事相应岗位所需的技能。

1. 市场营销与策划

基本要求：

- (1) 能对饲料营销现状与特点进行正确分析，并熟悉相关宠物用品及养殖行业及企业特点；
- (2) 能对提供的市场信息进行理解、归纳、分类、批判、分析综合、抽象概括和表达，撰写营销方案；
- (3) 能以企业背景资料为依据，用简练、准确、流畅的文字撰写调研报告、公关策划方案及促销方案；
- (4) 能充满自信的汇报市场调研报告、公关策划方案及促销方案；
- (5) 具有一定的文字素养和公关能力，具有较强的逻辑思维能力；
- (6) 具有细致严谨的工作态度与工作习惯，具有诚信守信、顾客至上和吃苦耐劳的职业操守。

四、评价标准

1 评价方式：本专业技能考核采取过程考核与结果考核相结合，技能考核与职业素养考核相结合。根据考生操作的规范性、熟练程度和用时量等因素评价过程成绩；根据技能作品（或产品）、检测检验报告结果和提交文档质量等因素评价结果成绩，职业素养考核贯穿全过程。

2 分值分配：本专业技能考核满分为 100 分，其中职业素养与文档质量占 20 分，专业技能占 80 分。

3 技能评价要点：根据模块中考核项目的不同，重点考核学生对该项目所必须掌握的技能和要求。虽然不同考试题目的技能侧重点有所不同，但完成任务的工作量和难易程度基本相同。各模块和项目的技能评价要点如表 1 所示。考虑到不同任务的实际特点，在明确技能评价要点的基础上，制定具体项目的考核评价细则，见相应题库。

表 1 高职宠物养护与驯导专业技能考核评价要点

序号	类型	模块	评价要点
1	专业基本技能	动物病理剖检与识别	动物病理剖检、采样、送检方法正确，操作过程规范；患病动物脏器常见病理变化正确识别，描述正确；能在显微镜下观察充血、淤血、变性、水肿等病理切片，操作过程规范；能严格遵守样品病理剖检、采样、送检的职业操守。具有无菌操作理念。

		动物病原微生物检验	动物病原微生物样品的采集、保存及送检方法正确，器材选用和使用正确，操作过程规范；涂片、染色、镜检、细菌和病毒培养、培养基制备、动物接种等方法正确，器材选用和使用正确，操作过程规范；能严格遵守样品采集、病原学检查和免疫学检查的工作规范，具有无菌操作理念，操作过程规范，符合国家相关标准；具有生物安全意识和良好的职业素养。
		宠物疾病诊疗	动物临床检查方法正确，操作过程规范，能正确分析诊断结果；血液、尿液、粪便常规检验方法正确，操作过程规范，能正确分析诊断结果；正确制定常见外科手术方案， 外科手术治疗等基本技能操作方法正确，过程规范；根据动物病案例材料正确作出初步诊断，并拟定出相应的防治方案；正确开具治疗处方，根据处方正确进行药物选择、配伍和配制；能正确进行肌内、静脉等注射方法操作，操作规范；保证人畜安全，在操作全过程贯穿无菌操作理念
2	岗位核心技能	宠物疫病防控	能正确设计消毒方案，选择合适的消毒方法，能正确配制消毒剂，正确开展消毒工作，操作过程规范；疫苗保存条件、免疫程序设计方法、免疫接种实施方案设计内容和免疫注射操作等正确，操作过程规范，能正确开展免疫接种工作；预防药物选择正确、用量准确、药物配制投服合理操作过程规范，能正确开展对动物疫病的药物预防工作；具有安全意识、良好的职业素养和职业道德。
		宠物病原检测	敏感菌药敏试验检测方法正确，操作步骤、检测结果无误；采用漂浮法、沉淀法检测寄生虫虫卵方法正确，操作步骤检测结果正确；采用集虫检查法与直接涂片法检测畜禽体表、体内寄生虫方法正确，操作步骤、检测结果正确；遵守国家“兽医化验员”职业规范。
		宠物美容与护理	犬、猫品种识别正确，不同品种犬、猫种用价值评价准确；被毛刷理与梳理方法正确，梳理后被毛通顺，没有毛结；洗澡、吹干方法正确，清洗干净，没有浴液残留，被毛干燥通顺；眼睛、耳朵的清洗方法正确，干净无损伤；犬只修剪造型熟练，美容工具使用正确，造型协调，符合犬只造型标准，按时完成；染色方法正确，操作步骤完整准确，染色均匀，造型整齐协调，染色图案符合设计要求；犬的断尾术术式正确，麻醉前准备准确，麻醉效果好，手术操作步骤熟练准确，断尾留长适中。

		宠物驯导	能正确识别犬、猫的心理行为和行为表达，能区分正常行为和异常行为；熟悉宠物驯导前的准备，包括场地、器具及宠物选择；能根据宠物的性格、年龄、驯导目的等特征选择合适的驯导方法；能合理的利用食物奖励法、机械性方法等进行坐、随行、延缓、卧、衔取等基础科目的驯导，并能达到预期效果；能合理的利用食物奖励法、机械性方法等进行握手、感谢、打滚等玩赏科目的驯导，并能达到预期效果；能合理的利用食物奖励法、机械性方法等进行随地大小便、随地捡食、乱吠等不良行为的纠正，并能达到预期效果。
3	跨岗位 综合技能	市场营销与策划	养殖行业及企业背景资料理解到位，对饲料兽药及养殖企业营销现状、方法解读正确；调研报告、公关策划方案及促销方案撰写简洁、明了，文字简练、准确流畅格式规范；调研报告各部分内容与主题能相互连贯；资料取舍合理；能对背景资料作充分的解释和分析；结论科学，论据确凿，重点突出，顺序安排得当；汇报调研报告、公关策划方案及促销方案自信、有条理，重点突出，遵守“饲料、兽药营销员”职业规范；在规定的时间内完成任务。

五、组考方式

本专业技能考核采用现场操作考核，以操作过程的规范性和工作任务完成的质量作为评分依据，按 100 分制评分，60 分为合格，90 分以上为优秀。

1. 参考模块选取：专业基本技能 3 个模块、岗位核心技能 4 个模块、跨岗位技能 1 个模块为必考。
2. 学校参考项目选取：见表 2。
3. 学生参考项目确定：参考学生按照分派比例随机抽取考试项目，各模块考生人数按去尾取整计算，具体项目参考学生比例见表 2。
4. 试题抽取方式：学生在相应项目题库中随机抽取 1 道试题考核。

表 2 各学校参加省级技能抽查考核的人数分配

序号	类型	模块	考核要求	抽题比例	参考学生比例 (%)
1	专业基本技能	动物病理剖检与识别	三个项目 必选必考	20%	40%
		动物病原微生物检验		35%	
		宠物疾病诊疗		35%	
2	岗位核心技能	宠物疫病防控	四个项目 必选必考	50%	25%
		宠物病原检测		50%	
		宠物美容与护理		50%	25%
		宠物驯导		50%	
3	跨岗位综合技能	市场营销与策划	一个项目， 必考	70%	10%

六、附录

1. 相关法律法规

1、《中华人民共和国动物防疫法》（中华人民共和国主席令第 24 号），2015 年 4 月 24 日第三次修订。

2、《动物检疫管理办法》，2010 年 1 月 4 日农业部第一次常务会议审议通过，自 2010 年 3 月 1 日起施行。

3、《中华人民共和国进出境动植物检疫法实施条例》(国务院令第 206 号)，1996 年 12 月 2 日发布，自 1997 年 1 月 1 日起施行。

4、《家畜饲养工国家职业标准》（三级） 劳动和社会保障部、农业部批准，自 2004 年 3 月 15 日正式施行。

5、《动物疫病防治员国家职业标准》，由人力资源和社会保障部、农业部批准，自 2009 年 7 月 26 日正式施行。

6、《兽医化验员国家职业标准》，由劳动和社会保障部、农业部批准，自 2004 年 3 月 15 日正式施行。

7、《动物检疫检验工国家职业标准》，由人力资源和社会保障部、农业部批准，自 2009 年 7 月 26 日正式施行。

8、《营销师国家职业标准》，由中华人民共和国劳动和社会保障部制定，本标准自 2006 年 1 月 17 日起施行。

9、《实验室质量控制规范-动物检疫》（GB/T 27401-2008），国家质量监督检验检疫总局 2008 年 5 月 4 日发布，2008 年 1 月 1 日起施行。