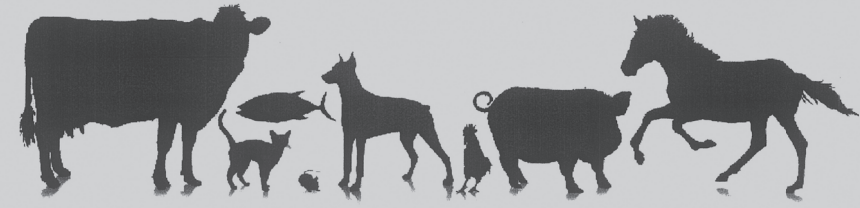


# 目 次



獣医学教育モデル・コア・カリキュラム 緒言	2
担当者一覧(五十音順)	4

## 講義科目

### 導入教育・基礎獣医学教育分野

1-1 獣医学概論	13
1-2 獣医倫理・動物福祉学	15
1-3 獣医事法規	18
1-4 解剖学	20
1-5 組織学	24
1-6 発生学	27
1-7 生理学	29
1-8 生化学	33
1-9 薬理学	36
1-10 動物遺伝育種学	41
1-11 動物行動学	43
1-12 実験動物学	46
1-13 放射線生物学	49

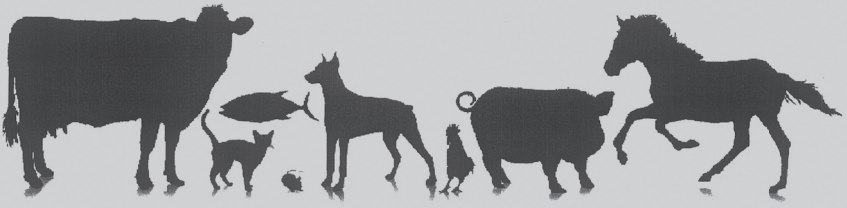
### 病態獣医学教育分野

2-1 病理学	53
2-2 免疫学	57
2-3 微生物学	60
2-4 家禽疾病学	64
2-5 魚病学	66
2-6 動物感染症学	69
2-7 寄生虫病学	72

### 応用獣医学教育分野

3-1 動物衛生学	79
3-2 公衆衛生学総論	82
3-3 食品衛生学	84
3-4 環境衛生学	87
3-5 毒性学	89
3-6 人獣共通感染症学	91
3-7 疫学	93
3-8 野生動物学	96

# 目 次



## 実習科目

### 臨床獣医学教育分野

4-1 内科学総論	101
4-2 臨床病理学	103
4-3 臨床薬理学	105
4-4 呼吸循環器病学	107
4-5 消化器病学	109
4-6 泌尿生殖器病学	111
4-7 内分泌代謝病学	113
4-8 臨床栄養学	115
4-9 神経病学	116
4-10 血液免疫病学	117
4-11 皮膚病学	119
4-12 臨床行動学	120
4-13 外科学総論	122
4-14 手術学総論	124
4-15 麻酔学	126
4-16 軟部組織外科学	128
4-17 運動器病学	131
4-18 臨床腫瘍学	133
4-19 眼科学	135
4-20 画像診断学	137
4-21 産業動物臨床学	140
4-22 馬臨床学	143
4-23 臨床繁殖学	145

### 基礎獣医学教育分野

1-1 解剖学実習	151
1-2 組織学実習	154
1-3 生理学実習	157
1-4 生化学実習	159
1-5 薬理学実習	161
1-6 実験動物学実習	163

### 病態獣医学教育分野

2-1 病理学実習	167
2-2 微生物学実習	171
2-3 寄生虫病学実習	174

### 応用獣医学教育分野

3-1 動物衛生学実習	179
3-2 公衆衛生学実習	182
3-3 食品衛生学実習	184
3-4 毒性学実習	185

### 臨床獣医学教育分野

4-1 小動物内科学実習	189
4-2 小動物外科学実習	192
4-3 画像診断学実習	195
4-4 産業動物臨床実習	196
4-5 臨床繁殖学実習	198
4-6 総合参加型臨床実習	200