

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

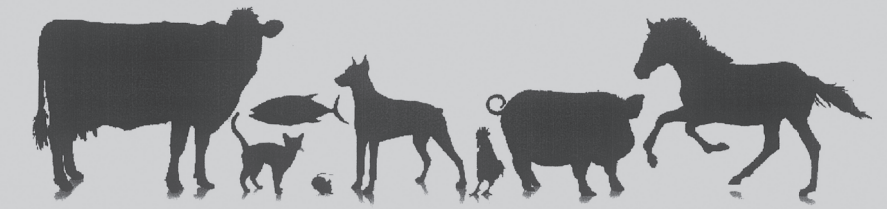
病態獣医学教育分野

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