

専門科目（展開教育）シラバス目次

1. 必修科目

解剖学（共通）	1
解剖学実習（共通）	3
組織学（共通）	5
組織学実習（共通）	6
発生学（相互）	8
生理学 I（相互）	9
生理学 II（相互）	11
生理学実習（共通）	13
代謝生化学（相互）	14
分子遺伝情報科学（相互）	15
生化学実習（共通）	16
基礎薬理学（相互）	17
機能制御薬理学（相互）	18
薬理学実習（共通）	19
実験動物学・獣医遺伝学（共通）	20
基礎動物行動学（相互）	21
実験動物学実習（共通）	22
放射線生物学（相互）	23
放射線生物学演習（共通）	24
病理学総論（共通）	25
循環器・呼吸器病理学（相互）	26
消化器病理学（相互）	27
泌尿器病理学（相互）	28
神経・運動器病理学（相互）	29
病理学総論実習（共通）	30
病理学各論実習（共通）	31
基礎免疫学（相互）	32
臨床応用免疫学（相互）	33
微生物学 I（相互）	34
微生物学 II（相互）	35
微生物学実習（共通）	36
感染症学 I（相互）	37
感染症学 II（相互）	38
伝染病学実習（共通）	39
寄生虫・寄生虫病学（共通）	40
原虫病学・寄生虫病学実習（共通）	41
家禽疾病学（相互）	42
原虫病学（共通）	43
魚病学（共通）	44

野生動物学（相互）	45
基礎毒性学（相互）	46
応用毒性学（相互）	47
毒性学実習（共通）	48
獣医公衆衛生学（共通）	49
獣医公衆衛生学実習（共通）	50
食品衛生学（共通）	51
食品衛生学実習（共通・学生移動）	52
基礎動物衛生学（相互）	54
応用動物衛生学（相互）	55
動物衛生学実習（共通・学生移動）	56
環境毒性学・環境衛生学（相互）	57
人獣共通感染症学（遠隔）	58
獣医疫学（相互）	59
獣医疫学演習（共通）	60
臨床診断学（共通）	61
プレクリニカル実習（共通）	62
臨床薬理学（遠隔）	65
臨床腫瘍学（共通）	66
放射線獣医療・画像診断学（共通）	67
内科学総論（共通）	68
内科学各論（共通）	69
臨床動物栄養学（遠隔）	70
臨床動物行動学（相互）	71
産業動物臨床学（相互+遠隔）	72
外科学総論（共通）	73
軟部組織外科学（共通）	74
整形外科学（共通）	75
馬臨床学（相互+遠隔）	76
生産獣医療学演習（共通）	77
繁殖生理学（相互）	78
臨床繁殖学（相互）	79
伴侶動物獣医療実習Ⅰ（相互・学生移動）	80
伴侶動物獣医療実習Ⅱ（共通）	81
産業動物獣医療実習Ⅰ（相互・学生移動）	82
産業動物獣医療実習Ⅱ（共通）	83
夜間・救急獣医療実習Ⅰ（相互・学生移動）	84
夜間・救急獣医療実習Ⅱ（相互・学生移動）	85
総合獣医療実習（共通）	86
札幌基礎獣医学演習・獣医学概論（相互・学生移動）	87
帯広基礎獣医学演習（相互・学生移動）	88
農畜産演習（相互・学生移動）	89

獣医倫理・動物福祉（遠隔）	90
生物統計学演習（相互）	91
獣医法規（遠隔）	92
獣医コミュニケーション演習（遠隔／共通）	93
家畜育種学（遠隔）	94
基礎動物栄養学（遠隔）	95
草地飼料科学（遠隔）	96
短期現地実習Ⅰ（共通・学生移動）	97
短期現地実習Ⅱ（共通・学生移動）	98
獣医学専門セミナーⅠ（共通）	99
獣医学専門セミナーⅡ（共通）	100

2. 選択科目

野生動物学演習（北大選択・学生移動）	101
動物園学（北大選択・遠隔）	102
研究スタートアップ演習（北大選択）	103
生物科学基礎演習(PBL)（北大選択）	104
獣医英語演習（北大選択）	105
水産学概論（北大選択）	106
長期現地実習（北大選択）	107
家畜栄養学（帯大選択）	108
医学概論（帯大選択）	109
馬学総論（帯大選択）	110
環境微生物学（帯大選択）	111
分子生物学（帯大選択）	113
農畜産関係法（帯大選択）	114
国際農畜産開発論（帯大選択）	115
循環型畜産科学（帯大選択）	116
環境昆虫学（帯大選択）	117

3. アドバンスト科目

課題研究（共通）	119
アドバンスト演習（共通）	120

(注)

- ・(学生移動)・・・移動授業・宿泊を含む科目
- ・(共通)・・・両大学が、共通に開講する科目
- ・(相互)・・・相手大学に、提供する科目
- ・(北大選択)・・・北海道大学が開設する選択科目
- ・(帯大選択)・・・帯広畜産大学が開設する選択科目
- ・担当教員欄・・・北海道大学の教員には、教員名に（ ）を付して表記している。