

◎ : DPの達成に大いに貢献する
○ : DPの達成に貢献する

No	科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			備考	DP1	DP2	DP3	
				必修	選択	自由		高度な専門性と学識	豊かな教養	自律・協働する力と物事をかたちにする力	
								DP1-1	DP2-1	DP3-1	DP3-2
1	共同 教育 科目 共通 科目	基礎獣医学特別講義（動物細胞機能学特別講義）	1・2・3	2			◎		○		
2		基礎獣医学特別講義（発生遺伝学特別講義）	1・2・3	2			◎		○		
3		基礎獣医学特別講義（生物機能薬理学特別講義）	1・2・3	2			◎		○		
4		基礎獣医学特別講義（分子薬理学特別講義）	1・2・3	2			◎		○		
5		基礎獣医学特別講義（獣医生理生化学特別講義）	1・2・3	2			◎		○		
6		基礎獣医学特別講義（動物細胞工学特別講義）	1・2・3	2			◎		○		
7		応用獣医学特別講義（病原微生物学特別講義）	1・2・3	2			◎		○		
8		応用獣医学特別講義（実験病理学特別講義）	1・2・3	2			◎		○		
9		応用獣医学特別講義（感染免疫学特別講義）	1・2・3	2			◎		○		
10		応用獣医学特別講義（病原細菌学特別講義）	1・2・3	2			◎		○		
11		応用獣医学特別講義（細菌遺伝子工学特別講義）	1・2・3	2			◎		○		
12		応用獣医学特別講義（感染症学特別講義）	1・2・3	2			◎		○		
13		応用獣医学特別講義（人獣共通感染症学特別講義）	1・2・3	2			◎		○		
14		応用獣医学特別講義（獣医微生物学特別講義）	1・2・3	2			◎		○		
15		応用獣医学特別講義（栄養代謝学特別講義）	1・2・3	2			◎		○		
16		応用獣医学特別講義（馬臨床細菌学特別講義）	1・2・3	2			◎		○		
17		応用獣医学特別講義（病原ウイルス学特別講義）	1・2・3	2			◎		○		
18		応用獣医学特別講義（獣医病理学特別講義）	1・2・3	2			◎		○		
19		応用獣医学特別講義（環境感染症学特別講義）	1・2・3	2			◎		○		
20		臨床獣医学特別講義（低侵襲外科学特別講義）	1・2・3	2			◎		○		
21		臨床獣医学特別講義（腫瘍外科学特別講義）	1・2・3	2			◎		○		
22		臨床獣医学特別講義（小動物臨床免疫学特別講義）	1・2・3	2			◎		○		
23		臨床獣医学特別講義（寄生虫学特別講義）	1・2・3	2			◎		○		
24		臨床獣医学特別講義（進化系統寄生虫学特別講義）	1・2・3	2			◎		○		
25		臨床獣医学特別講義（産業動物獣医学特別講義）	1・2・3	2			◎		○		
26		臨床獣医学特別講義（繁殖生理管理学特別講義）	1・2・3	2			◎		○		
27		臨床獣医学特別講義（大動物救急外科学特別講義）	1・2・3	2			◎		○		
28		臨床獣医学特別講義（侵襲制御学特別講義）	1・2・3	2			◎		○		
29		臨床獣医学特別講義（伴侶動物内科学特別講義）	1・2・3	2			◎		○		
30		臨床獣医学特別講義（獣医腫瘍免疫代謝学特別講義）	1・2・3	2			◎		○		
31		臨床獣医学特別講義（生殖工学特別講義）	1・2・3	2			◎		○		
32		臨床獣医学特別講義（牛臨床獣医学特別講義）	1・2・3	2			◎		○		
33		基礎獣医学特別講義（分子細胞生物学特別講義）	1・2・3	2			◎		○		
34		基礎獣医学特別講義（実験動物学特別講義）	1・2・3	2			◎		○		
35		基礎獣医学特別講義（ゲノム医学特別講義）	1・2・3	2			◎		○		
36		基礎獣医学特別講義（細胞薬理毒性学特別講義）	1・2・3	2			◎		○		
37		基礎獣医学特別講義（分子薬理毒性学特別講義）	1・2・3	2			◎		○		
38		基礎獣医学特別講義（自律機能生理学特別講義）	1・2・3	2			◎		○		
39		応用獣医学特別講義（衛生微生物学特別講義）	1・2・3	2			◎		○		
40		応用獣医学特別講義（感染症学特別講義）	1・2・3	2			◎		○		
41		応用獣医学特別講義（獣医ウイルス学特別講義）	1・2・3	2			◎		○		
42		応用獣医学特別講義（寄生虫病学特別講義）	1・2・3	2			◎		○		
43		応用獣医学特別講義（腫瘍病理学特別講義）	1・2・3	2			◎		○		
44		応用獣医学特別講義（感染性微生物学特別講義）	1・2・3	2			◎		○		
45		応用獣医学特別講義（人獣共通感染細菌学特別講義）	1・2・3	2			◎		○		
46		応用獣医学特別講義（感染症制御学特別講義）	1・2・3	2			◎		○		
47		応用獣医学特別講義（分子ウイルス学特別講義）	1・2・3	2			◎		○		
48		応用獣医学特別講義（動物病理学特別講義）	1・2・3	2			◎		○		
49		臨床獣医学特別講義（家畜臨床生化学特別講義）	1・2・3	2			◎		○		
50		臨床獣医学特別講義（内科診断学特別講義）	1・2・3	2			◎		○		
51		臨床獣医学特別講義（臨床細胞学特別講義）	1・2・3	2			◎		○		
52		臨床獣医学特別講義（大動物内科学特別講義）	1・2・3	2			◎		○		

53		臨床獣医学特別講義（比較病態解析学特別講義）	1・2・3	2			◎		○	
54		臨床獣医学特別講義（外科診断治療学特別講義）	1・2・3	2			◎		○	
55		臨床獣医学特別講義（運動器診断治療学特別講義）	1・2・3	2			◎		○	
56		臨床獣医学特別講義（臨床繁殖学特別講義）	1・2・3	2			◎		○	
57		臨床獣医学特別講義（馬臨床獣医学特別講義）	1・2・3	2			◎		○	
58		臨床獣医学特別講義（伴侶動物腫瘍学特別講義）	1・2・3	2			◎		○	
59		臨床獣医学特別講義（産業動物栄養学特別講義）	1・2・3	2			◎		○	
60		臨床獣医学特別講義（臨床獣医学疫学特別講義）	1・2・3	2			◎		○	
61	専門 教養 科目	研究者行動規範特論	1・2・3	1						◎
62		知的財産特論	1・2・3	1						◎
63		専門科学英語スキル	1・2・3	1				◎		
64	先端 実践 科目	プレゼンテーションスキル	1・2・3	1		※ 獣医学コースのみ必修		◎		
65		学術情報収集スキル	1・2・3	1		※ 獣医学コースのみ必修	◎	○		
66		機関研修スキル	1・2・3	1		※ 獣医学コースのみ必修	◎		◎	
67	別 専 修 科	特別専修スキル	1・2・3	3		※ 獣医学専修コースのみ必修	○		◎	
68	コース 科目 （ 研 究 推 進 科 目 ）	基礎獣医学特別演習（動物細胞機能学特別演習）	1・2・3	2			◎		◎	
69		基礎獣医学特別演習（発生遺伝学特別演習）	1・2・3	2			◎		◎	
70		基礎獣医学特別演習（生物機能薬理学特別演習）	1・2・3	2			◎		◎	
71		基礎獣医学特別演習（分子薬理学特別演習）	1・2・3	2			◎		◎	
72		基礎獣医学特別演習（獣医生理生化学特別演習）	1・2・3	2			◎		◎	
73		基礎獣医学特別実験（動物細胞機能学特別実験）	1・2・3	2			◎		◎	
74		基礎獣医学特別実験（発生遺伝学特別実験）	1・2・3	2			◎		◎	
75		基礎獣医学特別実験（生物機能薬理学特別実験）	1・2・3	2			◎		◎	
76		基礎獣医学特別実験（分子薬理学特別実験）	1・2・3	2			◎		◎	
77		基礎獣医学特別実験（獣医生理生化学特別実験）	1・2・3	2			◎		◎	
78		応用獣医学特別演習（病原微生物学特別演習）	1・2・3	2			◎		◎	
79		応用獣医学特別演習（実験病理学特別演習）	1・2・3	2			◎		◎	
80		応用獣医学特別演習（感染免疫学特別演習）	1・2・3	2			◎		◎	
81		応用獣医学特別演習（病原細菌学特別演習）	1・2・3	2			◎		◎	
82		応用獣医学特別演習（細菌遺伝子工学特別演習）	1・2・3	2			◎		◎	
83		応用獣医学特別演習（感染免疫学特別演習）	1・2・3	2			◎		◎	
84		応用獣医学特別演習（人獣共通感染症学特別演習）	1・2・3	2			◎		◎	
85		応用獣医学特別演習（獣医微生物学特別演習）	1・2・3	2			◎		◎	
86		応用獣医学特別演習（獣医病理学特別演習）	1・2・3	2			◎		◎	
87		応用獣医学特別演習（環境感染症学特別演習）	1・2・3	2			◎		◎	
88		応用獣医学特別演習（栄養代謝学特別演習）	1・2・3	2			◎		◎	
89		応用獣医学特別実験（病原微生物学特別実験）	1・2・3	2			◎		◎	
90		応用獣医学特別実験（実験病理学特別実験）	1・2・3	2			◎		◎	
91		応用獣医学特別実験（感染免疫学特別実験）	1・2・3	2			◎		◎	
92		応用獣医学特別実験（病原細菌学特別実験）	1・2・3	2			◎		◎	
93		応用獣医学特別実験（細菌遺伝子工学特別実験）	1・2・3	2			◎		◎	
94		応用獣医学特別実験（感染免疫学特別実験）	1・2・3	2			◎		◎	
95		応用獣医学特別実験（人獣共通感染症学特別実験）	1・2・3	2			◎		◎	
96		応用獣医学特別実験（獣医微生物学特別実験）	1・2・3	2			◎		◎	
97		応用獣医学特別実験（獣医病理学特別実験）	1・2・3	2			◎		◎	
98		応用獣医学特別実験（環境感染症学特別実験）	1・2・3	2			◎		◎	
99		応用獣医学特別実験（栄養代謝学特別実験）	1・2・3	2			◎		◎	
100		臨床獣医学特別演習（低侵襲外科学特別演習）	1・2・3	2			◎		◎	
101		臨床獣医学特別演習（腫瘍外科学特別演習）	1・2・3	2			◎		◎	
102		臨床獣医学特別演習（小動物臨床免疫学特別演習）	1・2・3	2			◎		◎	
103		臨床獣医学特別演習（寄生虫学特別演習）	1・2・3	2			◎		◎	
104		臨床獣医学特別演習（進化系統寄生虫学特別演習）	1・2・3	2			◎		◎	
105		臨床獣医学特別演習（産業動物獣医学特別演習）	1・2・3	2			◎		◎	
106		臨床獣医学特別演習（繁殖生理管理学特別演習）	1・2・3	2			◎		◎	
107		臨床獣医学特別演習（大動物救急外科学特別演習）	1・2・3	2			◎		◎	
108		臨床獣医学特別演習（侵襲制御学特別演習）	1・2・3	2			◎		◎	
109		臨床獣医学特別演習（獣医腫瘍免疫代謝学特別演習）	1・2・3	2			◎		◎	
110		臨床獣医学特別演習（生殖学特別演習）	1・2・3	2			◎		◎	
111	臨床獣医学特別実験（低侵襲外科学特別実験）	1・2・3	2			◎		◎		

112	臨床獣医学特別実験（腫瘍外科学特別実験）	1・2・3		2			◎		◎	
113	臨床獣医学特別実験（小動物臨床免疫学特別実験）	1・2・3		2			◎		◎	
114	臨床獣医学特別実験（寄生虫学特別実験）	1・2・3		2			◎		◎	
115	臨床獣医学特別実験（進化系統寄生虫学特別実験）	1・2・3		2			◎		◎	
116	臨床獣医学特別実験（産業動物獣医学特別実験）	1・2・3		2			◎		◎	
117	臨床獣医学特別実験（繁殖生理管理学特別実験）	1・2・3		2			◎		◎	
118	臨床獣医学特別実験（大動物救急外科学特別実験）	1・2・3		2			◎		◎	
119	臨床獣医学特別実験（侵襲制御学特別実験）	1・2・3		2			◎		◎	
120	臨床獣医学特別実験（獣医腫瘍免疫代謝学特別実験）	1・2・3		2			◎		◎	
121	臨床獣医学特別実験（生殖工学特別実験）	1・2・3		2			◎		◎	
122	自由科目 ジョブ型研究インターンシップ	1・2・3・4			2		◎		◎	