

共同獣医学研究科ナンバリング

部局コード:G-VE

獣医科学コース

科目区分	授業科目名	単位数	学科専攻コース	年次	学問分野	通し番号
（鹿児島大学開設特別講義） 共同教育科目	基礎獣医学特別講義(分子細胞生物学特別講義)	2	VSC	9	1	01
	基礎獣医学特別講義(実験動物学特別講義)	2	VSC	9	1	02
	基礎獣医学特別講義(ゲノム医学特別講義)	2	VSC	9	1	03
	基礎獣医学特別講義(細胞薬理毒性学特別講義)	2	VSC	9	1	04
	基礎獣医学特別講義(分子薬理毒性学特別講義)	2	VSC	9	1	05
	基礎獣医学特別講義(自律機能生理学特別講義)	2	VSC	9	1	06
	応用獣医学特別講義(衛生微生物学特別講義)	2	VSC	9	1	07
	応用獣医学特別講義(獣医ウイルス学特別講義)	2	VSC	9	1	08
	応用獣医学特別講義(寄生虫病学特別講義)	2	VSC	9	1	09
	応用獣医学特別講義(腫瘍病理学特別講義)	2	VSC	9	1	10
	応用獣医学特別講義(感染性微生物学特別講義)	2	VSC	9	1	11
	応用獣医学特別講義(人獣共通感染細菌学特別講義)	2	VSC	9	1	12
	応用獣医学特別講義(感染症制御学特別講義)	2	VSC	9	1	13
	応用獣医学特別講義(分子ウイルス学特別講義)	2	VSC	9	1	14
	応用獣医学特別講義(動物病理学特別講義)	2	VSC	9	1	15
	臨床獣医学特別講義(家畜臨床生化学特別講義)	2	VSC	9	1	16
	臨床獣医学特別講義(内科診断学特別講義)	2	VSC	9	1	17
	臨床獣医学特別講義(臨床細胞学特別講義)	2	VSC	9	1	18
	臨床獣医学特別講義(大動物内科学特別講義)	2	VSC	9	1	19
	臨床獣医学特別講義(比較病態解析学特別講義)	2	VSC	9	1	20
	臨床獣医学特別講義(外科診断治療学特別講義)	2	VSC	9	1	21
	臨床獣医学特別講義(運動器診断治療学特別講義)	2	VSC	9	1	22
	臨床獣医学特別講義(臨床繁殖学特別講義)	2	VSC	9	1	23
	臨床獣医学特別講義(馬臨床獣医学特別講義)	2	VSC	9	1	24
	臨床獣医学特別講義(伴侶動物腫瘍学特別講義)	2	VSC	9	1	25
	臨床獣医学特別講義(産業動物栄養学特別講義)	2	VSC	9	1	26
	臨床獣医学特別講義(臨床獣疫学特別講義)	2	VSC	9	1	27
（山口大学開設特別講義） 共同教育科目	基礎獣医学特別講義(動物細胞機能学特別講義)	2	VSC	9	2	01
	基礎獣医学特別講義(発生遺伝学特別講義)	2	VSC	9	2	02
	基礎獣医学特別講義(分子薬理学特別講義)	2	VSC	9	2	03
	基礎獣医学特別講義(獣医生理生化学特別講義)	2	VSC	9	2	04
	基礎獣医学特別講義(動物細胞工学特別講義)	2	VSC	9	2	05
	応用獣医学特別講義(病原微生物学特別講義)	2	VSC	9	2	06
	応用獣医学特別講義(感染免疫学特別講義)	2	VSC	9	2	07
	応用獣医学特別講義(病原細菌学特別講義)	2	VSC	9	2	08
	応用獣医学特別講義(細菌遺伝子工学特別講義)	2	VSC	9	2	09
	応用獣医学特別講義(感染症学特別講義)	2	VSC	9	2	10
	応用獣医学特別講義(人獣共通感染症学特別講義)	2	VSC	9	2	11
	応用獣医学特別講義(獣医微生物学特別講義)	2	VSC	9	2	12
	応用獣医学特別講義(栄養代謝学特別講義)	2	VSC	9	2	13
	応用獣医学特別講義(馬臨床細菌学特別講義)	2	VSC	9	2	14
	応用獣医学特別講義(病原ウイルス学特別講義)	2	VSC	9	2	15
	応用獣医学特別講義(獣医病理学特別講義)	2	VSC	9	2	16
	応用獣医学特別講義(環境感染症学特別講義)	2	VSC	9	2	17
	臨床獣医学特別講義(低侵襲外科学特別講義)	2	VSC	9	2	18
	臨床獣医学特別講義(腫瘍外科学特別講義)	2	VSC	9	2	19
	臨床獣医学特別講義(小動物臨床免疫学特別講義)	2	VSC	9	2	20
	臨床獣医学特別講義(寄生病学特別講義)	2	VSC	9	2	21
	臨床獣医学特別講義(進化系統寄生虫学特別講義)	2	VSC	9	2	22
	臨床獣医学特別講義(産業動物獣医学特別講義)	2	VSC	9	2	23
	臨床獣医学特別講義(繁殖生理管理学特別講義)	2	VSC	9	2	24
	臨床獣医学特別講義(大動物救急外科学特別講義)	2	VSC	9	2	25
	臨床獣医学特別講義(侵襲制御学特別講義)	2	VSC	9	2	26
	臨床獣医学特別講義(伴侶動物内科学特別講義)	2	VSC	9	2	27
	臨床獣医学特別講義(獣医腫瘍免疫代謝学特別講義)	2	VSC	9	2	28
	臨床獣医学特別講義(生殖工学特別講義)	2	VSC	9	2	29
	臨床獣医学特別講義(牛臨床学特別講義)	2	VSC	9	2	30

共同獣医学研究科ナンバリング

部局コード: G-VE

養専 科門 目教	研究者行動規範特論	1	VSC	9	3	01
	知的財産特論	1	VSC	9	3	02
	専門科学英語スキル	1	VSC	9	3	03
践先 科端 目実	プレゼンテーションスキル	1	VSC	9	4	01
	学術情報収集スキル	1	VSC	9	4	02
	機関研修スキル	1	VSC	9	4	03
コ ー ス 科 目 ( 研 究 推 進 科 目)	基礎獣医学特別演習(分子細胞生物学特別演習)	2	VSC	9	6	01
	基礎獣医学特別演習(実験動物学特別演習)	2	VSC	9	6	02
	基礎獣医学特別演習(ゲノム医学特別演習)	2	VSC	9	6	03
	基礎獣医学特別演習(細胞薬理毒性学特別演習)	2	VSC	9	6	04
	基礎獣医学特別演習(分子薬理毒性学特別演習)	2	VSC	9	6	05
	基礎獣医学特別実験(分子細胞生物学特別実験)	2	VSC	9	6	06
	基礎獣医学特別実験(実験動物学特別実験)	2	VSC	9	6	07
	基礎獣医学特別実験(ゲノム医学特別実験)	2	VSC	9	6	08
	基礎獣医学特別実験(細胞薬理毒性学特別実験)	2	VSC	9	6	09
	基礎獣医学特別実験(分子薬理毒性学特別実験)	2	VSC	9	6	10
	応用獣医学特別演習(衛生微生物学特別演習)	2	VSC	9	6	11
	応用獣医学特別演習(獣医ウイルス学特別演習)	2	VSC	9	6	12
	応用獣医学特別演習(寄生虫病学特別演習)	2	VSC	9	6	13
	応用獣医学特別演習(腫瘍病理学特別演習)	2	VSC	9	6	14
	応用獣医学特別演習(感染性微生物学特別演習)	2	VSC	9	6	15
	応用獣医学特別演習(感染症制御学特別演習)	2	VSC	9	6	16
	応用獣医学特別演習(分子ウイルス学特別演習)	2	VSC	9	6	17
	応用獣医学特別実験(動物病理学特別演習)	2	VSC	9	6	18
	応用獣医学特別実験(衛生微生物学特別実験)	2	VSC	9	6	19
	応用獣医学特別実験(獣医ウイルス学特別実験)	2	VSC	9	6	20
	応用獣医学特別実験(寄生虫病学特別実験)	2	VSC	9	6	21
	応用獣医学特別実験(腫瘍病理学特別実験)	2	VSC	9	6	22
	応用獣医学特別実験(感染性微生物学特別実験)	2	VSC	9	6	23
	応用獣医学特別実験(感染症制御学特別実験)	2	VSC	9	6	24
	応用獣医学特別実験(分子ウイルス学特別実験)	2	VSC	9	6	25
	応用獣医学特別実験(動物病理学特別実験)	2	VSC	9	6	26
	臨床獣医学特別演習(家畜臨床生化学特別演習)	2	VSC	9	6	27
	臨床獣医学特別演習(内科診断学特別演習)	2	VSC	9	6	28
	臨床獣医学特別演習(臨床細胞学特別演習)	2	VSC	9	6	29
	臨床獣医学特別演習(大動物内科学特別演習)	2	VSC	9	6	30
	臨床獣医学特別演習(比較病態解析学特別演習)	2	VSC	9	6	31
	臨床獣医学特別演習(外科診断治療学特別演習)	2	VSC	9	6	32
	臨床獣医学特別演習(運動器診断治療学特別演習)	2	VSC	9	6	33
	臨床獣医学特別演習(産業動物栄養学特別演習)	2	VSC	9	6	34
	臨床獣医学特別実験(家畜臨床生化学特別実験)	2	VSC	9	6	35
	臨床獣医学特別実験(内科診断学特別実験)	2	VSC	9	6	36
	臨床獣医学特別実験(臨床細胞学特別実験)	2	VSC	9	6	37
	臨床獣医学特別実験(大動物内科学特別実験)	2	VSC	9	6	38
	臨床獣医学特別実験(比較病態解析学特別実験)	2	VSC	9	6	39
	臨床獣医学特別実験(外科診断治療学特別実験)	2	VSC	9	6	40
	臨床獣医学特別実験(運動器診断治療学特別実験)	2	VSC	9	6	41
	臨床獣医学特別実験(産業動物栄養学特別実験)	2	VSC	9	6	42

獣医専修コース

科目区分	授業科目名	単位数	学科専攻コース	年次	学問分野	通し番号
（鹿児島大学開設特別講義） 共同教育科目	基礎獣医学特別講義（分子細胞生物学特別講義）	2	VSP	9	1	01
	基礎獣医学特別講義（実験動物学特別講義）	2	VSP	9	1	02
	基礎獣医学特別講義（ゲノム医科学特別講義）	2	VSP	9	1	03
	基礎獣医学特別講義（細胞薬理毒性学特別講義）	2	VSP	9	1	04
	基礎獣医学特別講義（分子薬理毒性学特別講義）	2	VSP	9	1	05
	基礎獣医学特別講義（自律機能生理学特別講義）	2	VSP	9	1	06
	応用獣医学特別講義（衛生微生物学特別講義）	2	VSP	9	1	07
	応用獣医学特別講義（獣医ウイルス学特別講義）	2	VSP	9	1	08
	応用獣医学特別講義（寄生虫病学特別講義）	2	VSP	9	1	09
	応用獣医学特別講義（腫瘍病理学特別講義）	2	VSP	9	1	10
	応用獣医学特別講義（感染性微生物学特別講義）	2	VSP	9	1	11
	応用獣医学特別講義（人獣共通感染細菌学特別講義）	2	VSP	9	1	12
	応用獣医学特別講義（感染症制御学特別講義）	2	VSP	9	1	13
	応用獣医学特別講義（分子ウイルス学特別講義）	2	VSP	9	1	14
	応用獣医学特別講義（動物病理学特別講義）	2	VSP	9	1	15
	臨床獣医学特別講義（家畜臨床生化学特別講義）	2	VSP	9	1	16
	臨床獣医学特別講義（内科診断学特別講義）	2	VSP	9	1	17
	臨床獣医学特別講義（臨床細胞学特別講義）	2	VSP	9	1	18
	臨床獣医学特別講義（大動物内科学特別講義）	2	VSP	9	1	19
	臨床獣医学特別講義（比較病態解析学特別講義）	2	VSP	9	1	20
	臨床獣医学特別講義（外科診断治療学特別講義）	2	VSP	9	1	21
	臨床獣医学特別講義（運動器診断治療学特別講義）	2	VSP	9	1	22
	臨床獣医学特別講義（臨床繁殖学特別講義）	2	VSP	9	1	23
	臨床獣医学特別講義（馬臨床獣医学特別講義）	2	VSP	9	1	24
	臨床獣医学特別講義（伴侶動物腫瘍学特別講義）	2	VSP	9	1	25
	臨床獣医学特別講義（産業動物栄養学特別講義）	2	VSP	9	1	26
	臨床獣医学特別講義（臨床獣疫学特別講義）	2	VSP	9	1	27
（山口大学開設特別講義） 共同教育科目	基礎獣医学特別講義（動物細胞機能学特別講義）	2	VSP	9	2	01
	基礎獣医学特別講義（発生遺伝学特別講義）	2	VSP	9	2	02
	基礎獣医学特別講義（分子薬理学特別講義）	2	VSP	9	2	03
	基礎獣医学特別講義（獣医生理生化学特別講義）	2	VSP	9	2	04
	基礎獣医学特別講義（動物細胞工学特別講義）	2	VSP	9	2	05
	応用獣医学特別講義（病原微生物学特別講義）	2	VSP	9	2	06
	応用獣医学特別講義（感染免疫学特別講義）	2	VSP	9	2	07
	応用獣医学特別講義（病原細菌学特別講義）	2	VSP	9	2	08
	応用獣医学特別講義（細菌遺伝子工学特別講義）	2	VSP	9	2	09
	応用獣医学特別講義（感染症学特別講義）	2	VSP	9	2	10
	応用獣医学特別講義（人獣共通感染症学特別講義）	2	VSP	9	2	11
	応用獣医学特別講義（獣医微生物学特別講義）	2	VSP	9	2	12
	応用獣医学特別講義（栄養代謝学特別講義）	2	VSP	9	2	13
	応用獣医学特別講義（馬臨床細菌学特別講義）	2	VSP	9	2	14
	応用獣医学特別講義（病原ウイルス学特別講義）	2	VSP	9	2	15
	応用獣医学特別講義（獣医病理学特別講義）	2	VSP	9	2	16
	応用獣医学特別講義（環境感染症学特別講義）	2	VSP	9	2	17
	臨床獣医学特別講義（低侵襲外科学特別講義）	2	VSP	9	2	18
	臨床獣医学特別講義（腫瘍外科学特別講義）	2	VSP	9	2	19
	臨床獣医学特別講義（小動物臨床免疫学特別講義）	2	VSP	9	2	20
	臨床獣医学特別講義（寄生病学特別講義）	2	VSP	9	2	21
	臨床獣医学特別講義（進化系統寄生虫学特別講義）	2	VSP	9	2	22
	臨床獣医学特別講義（産業動物獣医学特別講義）	2	VSP	9	2	23
	臨床獣医学特別講義（繁殖生理管理学特別講義）	2	VSP	9	2	24
	臨床獣医学特別講義（大動物救急外科学特別講義）	2	VSP	9	2	25
	臨床獣医学特別講義（侵襲制御学特別講義）	2	VSP	9	2	26
	臨床獣医学特別講義（伴侶動物内科学特別講義）	2	VSP	9	2	27
	臨床獣医学特別講義（獣医腫瘍免疫代謝学特別講義）	2	VSP	9	2	28
	臨床獣医学特別講義（生殖工学特別講義）	2	VSP	9	2	29
	臨床獣医学特別講義（牛臨床学特別講義）	2	VSP	9	2	30

共同獣医学研究科ナンバリング

部局コード: G-VE

養 専 科 門 目 教	研究者行動規範特論	1	VSP	9	3	01
	知的財産特論	1	VSP	9	3	02
	専門科学英語スキル	1	VSP	9	3	03
修 特 科 別 目 専	特別専修スキル	3	VSP	9	5	01
コ ー ス 科 目 ( 研 究 推 進 科 目)	基礎獣医学特別演習(分子細胞生物学特別演習)	2	VSP	9	6	01
	基礎獣医学特別演習(実験動物学特別演習)	2	VSP	9	6	02
	基礎獣医学特別演習(ゲノム医科学特別演習)	2	VSP	9	6	03
	基礎獣医学特別演習(細胞薬理毒性学特別演習)	2	VSP	9	6	04
	基礎獣医学特別演習(分子薬理毒性学特別演習)	2	VSP	9	6	05
	基礎獣医学特別実験(分子細胞生物学特別実験)	2	VSP	9	6	06
	基礎獣医学特別実験(実験動物学特別実験)	2	VSP	9	6	07
	基礎獣医学特別実験(ゲノム医科学特別実験)	2	VSP	9	6	08
	基礎獣医学特別実験(細胞薬理毒性学特別実験)	2	VSP	9	6	09
	基礎獣医学特別実験(分子薬理毒性学特別実験)	2	VSP	9	6	10
	応用獣医学特別演習(衛生微生物学特別演習)	2	VSP	9	6	11
	応用獣医学特別演習(獣医ウイルス学特別演習)	2	VSP	9	6	12
	応用獣医学特別演習(寄生虫病学特別演習)	2	VSP	9	6	13
	応用獣医学特別演習(腫瘍病理学特別演習)	2	VSP	9	6	14
	応用獣医学特別演習(感染性微生物学特別演習)	2	VSP	9	6	15
	応用獣医学特別演習(感染症制御学特別演習)	2	VSP	9	6	16
	応用獣医学特別演習(分子ウイルス学特別演習)	2	VSP	9	6	17
	応用獣医学特別実験(動物病理学特別演習)	2	VSP	9	6	18
	応用獣医学特別実験(衛生微生物学特別実験)	2	VSP	9	6	19
	応用獣医学特別実験(獣医ウイルス学特別実験)	2	VSP	9	6	20
	応用獣医学特別実験(寄生虫病学特別実験)	2	VSP	9	6	21
	応用獣医学特別実験(腫瘍病理学特別実験)	2	VSP	9	6	22
	応用獣医学特別実験(感染性微生物学特別実験)	2	VSP	9	6	23
	応用獣医学特別実験(感染症制御学特別実験)	2	VSP	9	6	24
	応用獣医学特別実験(分子ウイルス学特別実験)	2	VSP	9	6	25
	応用獣医学特別実験(動物病理学特別実験)	2	VSP	9	6	26
	臨床獣医学特別演習(家畜臨床生化学特別演習)	2	VSP	9	6	27
	臨床獣医学特別演習(内科診断学特別演習)	2	VSP	9	6	28
	臨床獣医学特別演習(臨床細胞学特別演習)	2	VSP	9	6	29
	臨床獣医学特別演習(大動物内科学特別演習)	2	VSP	9	6	30
	臨床獣医学特別演習(比較病態解析学特別演習)	2	VSP	9	6	31
	臨床獣医学特別演習(外科診断治療学特別演習)	2	VSP	9	6	32
	臨床獣医学特別演習(運動器診断治療学特別演習)	2	VSP	9	6	33
	臨床獣医学特別演習(産業動物栄養学特別演習)	2	VSP	9	6	34
	臨床獣医学特別実験(家畜臨床生化学特別実験)	2	VSP	9	6	35
	臨床獣医学特別実験(内科診断学特別実験)	2	VSP	9	6	36
	臨床獣医学特別実験(臨床細胞学特別実験)	2	VSP	9	6	37
	臨床獣医学特別実験(大動物内科学特別実験)	2	VSP	9	6	38
	臨床獣医学特別実験(比較病態解析学特別実験)	2	VSP	9	6	39
	臨床獣医学特別実験(外科診断治療学特別実験)	2	VSP	9	6	40
	臨床獣医学特別実験(運動器診断治療学特別実験)	2	VSP	9	6	41
	臨床獣医学特別実験(産業動物栄養学特別実験)	2	VSP	9	6	42

学問分野 1:共同教育科目(鹿児島大学開設) 2:共同教育科目(山口大学開設) 3:専門教養科目  
4:先端実践科目 5:特別専修科目 6:コース科目(研究推進科目)