

鹿児島大学大学院共同獣医学研究科の履修方法等に関する規則

平成30年4月2日
共獣研規則第7号

(趣旨)

第1条 この規則は、鹿児島大学大学院共同獣医学研究科規則(平成30年共獣研規則第6号)第7条の規定に基づき、鹿児島大学大学院共同獣医学研究科(以下「本研究科」という。)の履修方法等に関し、必要な事項を定める。

(教育方法)

第2条 本研究科の教育は、授業科目の授業及び学位論文の作成等に対する指導(以下「研究指導」という。)によって行うものとする。

(教育方法の特例)

第3条 本研究科において、教育上特別の必要があると認める場合には、夜間その他特定の時間又は時期において授業又は研究指導を行う等の適切な方法により教育を行うことができる。

(教育課程の編成方法等)

第4条 本研究科の教育課程は、各授業科目を必修科目と選択科目に分けて編成するものとする。

- 2 本研究科の授業科目は、共通科目とコース科目に区分し、共通科目は、共同教育科目、専門教養科目、先端実践科目、特別専修科目に区分する。
- 3 本研究科の授業は、講義、演習、実験若しくは実習又はこれらの併用により行うものとする。
- 4 前項の授業は、鹿児島大学大学院学則(平成16年規則第87号。以下「大学院学則」という。)第47条において準用する鹿児島大学学則(平成16年規則第86号)第38条第5項の規定により、多様なメディアを高度に利用して、当該授業を行う教室等以外の場所で履修させることができる。
- 5 本研究科の授業科目及び単位数は、別表第1のとおりとする。

(先端実践科目)

第5条 前条第2項の先端実践科目は、学術集会において研究成果を発表し、又は本研究科以外の研究機関において指導を受ける科目とする。

- 2 先端実践科目について必要な事項は、別に定める。

(履修方法)

第6条 学生は、主指導教員の指導に従い、共通科目を20単位以上、コース科目(一部共通科目を含む。)を10単位以上、それぞれ履修するものとする。

- 2 前項の単位の内訳は、別表第2のとおりとする。
- 3 学生は、授業開始前の定められた期日までに、履修届を提出するものとする。

(共同教育課程に係る授業科目の履修)

第7条 学生は、共同教育課程に係る授業科目(第4条第2項の先端実践科目を除く。以下、本条において同じ。)は原則として鹿児島大学において履修するものとする。

- 2 共同教育課程に係る授業科目を山口大学において履修する場合は、事前に研究科長へ

申し出て、その許可を得なければならない。

(共同教育課程に係る単位の認定)

第8条 学生が、山口大学が開設する共同教育課程に係る授業科目の履修により修得した単位は、本研究科における共同教育課程に係る授業科目の履修により修得したものとみなす。

(他の研究科の授業科目の履修)

第9条 学生は、本学の大学院の他の研究科の授業科目を、当該研究科の定めるところにより履修することができる。

2 前項の履修により修得した単位は、本研究科における授業科目の履修により修得したものとみなすことができる。

3 前項の規定により修得したものとみなすことができる単位は、修了要件とならない自由単位とする。

(他の大学の大学院における授業科目の履修)

第10条 学生は、他の大学の大学院の授業科目を履修することができる。

2 前項の履修により修得した単位は、10単位を超えない範囲で、本研究科における授業科目の履修により修得したものとみなすことができる。

3 前項の規定により修得したものとみなすことができる単位は、修了要件とならない自由単位とする。

(研究指導)

第11条 学生は、主指導教員の指導に従い、研究題目を定め、速やかに研究題目届(別記様式第1号)により研究題目及び研究計画を主指導教員に届け出なければならない。研究題目を変更するときも同様とする。

2 前項の届出を受けた主指導教員は、速やかに教育研究指導計画書(別記様式第2号)を作成し、研究題目届と合わせて研究科長に届け出るものとする。

(研究指導委託)

第12条 学生は、教育上有益と認められるときは、他の大学の大学院又は研究所等において必要な研究指導を受けることができる。

(試験)

第13条 試験は、各授業科目の授業が終了したとき又は学期末に行うことを原則とする。

2 学生は、履修届を提出した授業科目について、原則として授業総時数の3分の2以上出席した場合に限り、試験を受けることができる。

(試験の方法)

第14条 試験は、科目試験及び論文試験とする。

2 科目試験は、筆記試験又は口述試験とする。ただし、実験、実習及び演習の授業科目は、試験を行わないで平素の成績により考査することがある。

3 論文試験は、学生に対して教員が課題を与えて研究指導し、当該学生がその成果をまとめて提出した論文を審査し成績を判定する。

(成績の評価)

第15条 履修した授業科目の成績は、100点満点で評価し、60点以上を合格とし所定の単位を与える。

2 前項の規定による成績の評価については、シラバスに記載された各授業科目の評価基準によって行う。

3 成績は、秀(90点以上)、優(80～89点)、良(70～79点)、可(60～69点)又は不可(59点以下)の評語をもって表す。

(入学前の既修得単位の認定)

第16条 大学院学則第24条の規定に基づき、学生が本研究科に入学する前に大学院において履修した授業科目について修得した単位を、本研究科における授業科目の履修により修得したものとみなすことができる。

2 前項の規定により修得したものとみなすことができる単位数は、再入学の場合を除き、本研究科において修得した単位以外のものについては、10単位を超えないものとする。

3 第1項の規定により修得したものとみなすことができる単位は、本研究科において修得した単位以外のものについては、修了要件とならない自由単位とする。

(長期にわたる教育課程の履修)

第17条 学生は、職業を有している等の事情により、大学院学則第14条第2項の標準修業年限を超えて一定の期間にわたり計画的に教育課程を履修し課程を修了することができる。

2 前項に関し必要な事項は、別に定める。

(雑則)

第18条 この規則に定めるもののほか、教育方法等に関し必要な事項は、別に定める。

附 則

この規則は、平成30年4月2日から施行し、平成30年4月1日から適用する。

附 則

この規則は、平成30年10月1日から施行する。

附 則

この規則は、平成31年4月1日から施行する。

別表第1(第4条関係)

履修課程表

科目 区分	授業科目の名称	配当年次	開設大学	単位 数	備考
共通科目 共同教育科目	基礎獣医学特別講義(比較解剖学特別講義)	1・2・3前・後	鹿児島大学	2	山大メディア
	基礎獣医学特別講義(比較薬理学特別講義)	1・2・3前・後	鹿児島大学	2	山大メディア
	基礎獣医学特別講義(分子細胞生物学特別講義)	1・2・3前・後	鹿児島大学	2	山大メディア
	基礎獣医学特別講義(実験動物学特別講義)	1・2・3前・後	鹿児島大学	2	山大メディア
	基礎獣医学特別講義(ゲノム医科学特別講義)	1・2・3前・後	鹿児島大学	2	山大メディア
	基礎獣医学特別講義(細胞薬理毒理学特別講義)	1・2・3前・後	鹿児島大学	2	山大メディア
	応用獣医学特別講義(衛生微生物学特別講義)	1・2・3前・後	鹿児島大学	2	山大メディア
	応用獣医学特別講義(原虫病学特別講義)	1・2・3前・後	鹿児島大学	2	山大メディア
	応用獣医学特別講義(感染症学特別講義)	1・2・3前・後	鹿児島大学	2	山大メディア
	応用獣医学特別講義(ウイルス学特別講義)	1・2・3前・後	鹿児島大学	2	山大メディア
	応用獣医学特別講義(獣医ウイルス学特別講義)	1・2・3前・後	鹿児島大学	2	山大メディア
	応用獣医学特別講義(寄生虫病学特別講義)	1・2・3前・後	鹿児島大学	2	山大メディア
	応用獣医学特別講義(腫瘍病理学特別講義)	1・2・3前・後	鹿児島大学	2	山大メディア
	応用獣医学特別講義(感染性微生物学特別講義)	1・2・3前・後	鹿児島大学	2	山大メディア
	応用獣医学特別講義(病原生物学特別講義)	1・2・3前・後	鹿児島大学	2	山大メディア
	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前・後	鹿児島大学	2	山大メディア
	臨床獣医学特別講義(家畜臨床生化学特別講義)	1・2・3前・後	鹿児島大学	2	山大メディア
	臨床獣医学特別講義(内科診断学特別講義)	1・2・3前・後	鹿児島大学	2	山大メディア
	臨床獣医学特別講義(臨床細胞学特別講義)	1・2・3前・後	鹿児島大学	2	山大メディア
	臨床獣医学特別講義(大動物内科学特別講義)	1・2・3前・後	鹿児島大学	2	山大メディア
	臨床獣医学特別講義(比較病態解析学特別講義)	1・2・3前・後	鹿児島大学	2	山大メディア
	臨床獣医学特別講義(外科診断治療学特別講義)	1・2・3前・後	鹿児島大学	2	山大メディア
	臨床獣医学特別講義(分子診断治療学特別講義)	1・2・3前・後	鹿児島大学	2	山大メディア
	臨床獣医学特別講義(運動器診断治療学特別講義)	1・2・3前・後	鹿児島大学	2	山大メディア
	臨床獣医学特別講義(発生工学特別講義)	1・2・3前・後	鹿児島大学	2	山大メディア
	基礎獣医学特別講義(動物細胞機能学特別講義)	1・2・3前・後	山口大学	2	鹿大メディア
	基礎獣医学特別講義(発生遺伝学特別講義)	1・2・3前・後	山口大学	2	鹿大メディア
	基礎獣医学特別講義(神経生理学特別講義)	1・2・3前・後	山口大学	2	鹿大メディア
	基礎獣医学特別講義(細胞生化学特別講義)	1・2・3前・後	山口大学	2	鹿大メディア
	基礎獣医学特別講義(生物機能薬理学特別講義)	1・2・3前・後	山口大学	2	鹿大メディア
	基礎獣医学特別講義(分子薬理学特別講義)	1・2・3前・後	山口大学	2	鹿大メディア
	応用獣医学特別講義(病原微生物学特別講義)	1・2・3前・後	山口大学	2	鹿大メディア
	応用獣医学特別講義(実験病理学特別講義)	1・2・3前・後	山口大学	2	鹿大メディア
	応用獣医学特別講義(動物衛生学特別講義)	1・2・3前・後	山口大学	2	鹿大メディア
	応用獣医学特別講義(感染免疫学特別講義)	1・2・3前・後	山口大学	2	鹿大メディア
	応用獣医学特別講義(病原細菌学特別講義)	1・2・3前・後	山口大学	2	鹿大メディア
	応用獣医学特別講義(実験動物医学特別講義)	1・2・3前・後	山口大学	2	鹿大メディア
	応用獣医学特別講義(食品安全管理学特別講義)	1・2・3前・後	山口大学	2	鹿大メディア

	応用獣医学特別講義(細菌遺伝子工学特別講義)	1・2・3前・後	山口大学	2	鹿大メディア
	応用獣医学特別講義(感染症学特別講義)	1・2・3前・後	山口大学	2	鹿大メディア
	応用獣医学特別講義(人獣共通感染症学特別講義)	1・2・3前・後	山口大学	2	鹿大メディア
	臨床獣医学特別講義(低侵襲外科学特別講義)	1・2・3前・後	山口大学	2	鹿大メディア
	臨床獣医学特別講義(腫瘍外科学特別講義)	1・2・3前・後	山口大学	2	鹿大メディア
	臨床獣医学特別講義(獣医内科診断治療学特別講義)	1・2・3前・後	山口大学	2	鹿大メディア
	臨床獣医学特別講義(小動物臨床免疫学特別講義)	1・2・3前・後	山口大学	2	鹿大メディア
	臨床獣医学特別講義(寄生病学特別講義)	1・2・3前・後	山口大学	2	鹿大メディア
	臨床獣医学特別講義(進化系統寄生虫学特別講義)	1・2・3前・後	山口大学	2	鹿大メディア
	臨床獣医学特別講義(産業動物獣医学特別講義)	1・2・3前・後	山口大学	2	鹿大メディア
	臨床獣医学特別講義(繁殖生理管理学特別講義)	1・2・3前・後	山口大学	2	鹿大メディア
	臨床獣医学特別講義(大動物救急外科学特別講義)	1・2・3前・後	山口大学	2	鹿大メディア
	臨床獣医学特別講義(侵襲制御学特別講義)	1・2・3前・後	山口大学	2	鹿大メディア
	臨床獣医学特別講義(伴侶動物内科学特別講義)	1・2・3前・後	山口大学	2	鹿大メディア
科目 専門教養	研究者行動規範特論	1・2・3前・後	山口大学	1	鹿大メディア
	知的財産特論	1・2・3前・後	山口大学	1	鹿大メディア
	専門科学英語スキル	1・2・3前・後	各大学	1	集中
科目 先端実践	プレゼンテーションスキル	1・2・3前・後	各大学	1	
	学術情報収集スキル	1・2・3前・後	各大学	1	
	機関研修スキル	1・2・3前・後	各大学	1	
科目 特別専修	特別専修スキル	1・2・3前・後	各大学	3	
コース科目(研究推進科目)	基礎獣医学特別演習(比較解剖学特別演習)	1・2・3通	鹿児島大学	2	
	基礎獣医学特別演習(比較薬理学特別演習)	1・2・3通	鹿児島大学	2	
	基礎獣医学特別演習(分子細胞生物学特別演習)	1・2・3通	鹿児島大学	2	
	基礎獣医学特別演習(実験動物学特別演習)	1・2・3通	鹿児島大学	2	
	基礎獣医学特別演習(ゲノム医科学特別演習)	1・2・3通	鹿児島大学	2	
	基礎獣医学特別演習(細胞薬理毒性学特別演習)	1・2・3通	鹿児島大学	2	
	基礎獣医学特別実験(比較解剖学特別実験)	1・2・3通	鹿児島大学	2	
	基礎獣医学特別実験(比較薬理学特別実験)	1・2・3通	鹿児島大学	2	
	基礎獣医学特別実験(分子細胞生物学特別実験)	1・2・3通	鹿児島大学	2	
	基礎獣医学特別実験(実験動物学特別実験)	1・2・3通	鹿児島大学	2	
	基礎獣医学特別実験(ゲノム医科学特別実験)	1・2・3通	鹿児島大学	2	
	基礎獣医学特別実験(細胞薬理毒性学特別実験)	1・2・3通	鹿児島大学	2	
	応用獣医学特別演習(衛生微生物学特別演習)	1・2・3通	鹿児島大学	2	
	応用獣医学特別演習(原虫病学特別演習)	1・2・3通	鹿児島大学	2	
	応用獣医学特別演習(感染症学特別演習)	1・2・3通	鹿児島大学	2	
	応用獣医学特別演習(ウイルス学特別演習)	1・2・3通	鹿児島大学	2	
	応用獣医学特別演習(獣医ウイルス学特別演習)	1・2・3通	鹿児島大学	2	
	応用獣医学特別演習(寄生虫病学特別演習)	1・2・3通	鹿児島大学	2	
	応用獣医学特別演習(腫瘍病理学特別演習)	1・2・3通	鹿児島大学	2	
	応用獣医学特別演習(感染性微生物学特別演習)	1・2・3通	鹿児島大学	2	

応用獣医学特別演習(病原生物学特別演習)	1・2・3通	鹿児島大学	2
応用獣医学特別実験(衛生微生物学特別実験)	1・2・3通	鹿児島大学	2
応用獣医学特別実験(原虫病学特別実験)	1・2・3通	鹿児島大学	2
応用獣医学特別実験(感染症学特別実験)	1・2・3通	鹿児島大学	2
応用獣医学特別実験(ウイルス学特別実験)	1・2・3通	鹿児島大学	2
応用獣医学特別実験(獣医ウイルス学特別実験)	1・2・3通	鹿児島大学	2
応用獣医学特別実験(寄生虫病学特別実験)	1・2・3通	鹿児島大学	2
応用獣医学特別実験(腫瘍病理学特別実験)	1・2・3通	鹿児島大学	2
応用獣医学特別実験(感染性微生物学特別実験)	1・2・3通	鹿児島大学	2
応用獣医学特別実験(病原生物学特別実験)	1・2・3通	鹿児島大学	2
臨床獣医学特別演習(家畜臨床生化学特別演習)	1・2・3通	鹿児島大学	2
臨床獣医学特別演習(内科診断学特別演習)	1・2・3通	鹿児島大学	2
臨床獣医学特別演習(臨床細胞学特別演習)	1・2・3通	鹿児島大学	2
臨床獣医学特別演習(大動物内科学特別演習)	1・2・3通	鹿児島大学	2
臨床獣医学特別演習(比較病態解析学特別演習)	1・2・3通	鹿児島大学	2
臨床獣医学特別演習(外科診断治療学特別演習)	1・2・3通	鹿児島大学	2
臨床獣医学特別演習(分子診断治療学特別演習)	1・2・3通	鹿児島大学	2
臨床獣医学特別演習(運動器診断治療学特別演習)	1・2・3通	鹿児島大学	2
臨床獣医学特別演習(発生工学特別演習)	1・2・3通	鹿児島大学	2
臨床獣医学特別実験(家畜臨床生化学特別実験)	1・2・3通	鹿児島大学	2
臨床獣医学特別実験(内科診断学特別実験)	1・2・3通	鹿児島大学	2
臨床獣医学特別実験(臨床細胞学特別実験)	1・2・3通	鹿児島大学	2
臨床獣医学特別実験(大動物内科学特別実験)	1・2・3通	鹿児島大学	2
臨床獣医学特別実験(比較病態解析学特別実験)	1・2・3通	鹿児島大学	2
臨床獣医学特別実験(外科診断治療学特別実験)	1・2・3通	鹿児島大学	2
臨床獣医学特別実験(分子診断治療学特別実験)	1・2・3通	鹿児島大学	2
臨床獣医学特別実験(運動器診断治療学特別実験)	1・2・3通	鹿児島大学	2
臨床獣医学特別実験(発生工学特別実験)	1・2・3通	鹿児島大学	2

別表第2(第6条関係)

履修方法

履修方法は、共通科目を20単位以上、コース科目(一部共通科目を含む。)を10単位以上、それぞれ修得することとし、内訳は以下のとおりとする。

<共通科目…20単位以上>

・共同教育科目 14単位以上

※ ただし、主指導教員及び副指導教員の担当特別講義以外から選択し、履修する。

また、鹿児島大学開設科目を3科目6単位以上、山口大学開設科目を4科目8単位以上履修する。

・専門教養科目 3単位

・先端実践科目 3単位 ※ 「獣医科学コース」のみ必修

・特別専修科目 3単位 ※ 「獣医専修コース」のみ必修

<コース科目…10単位以上(一部共通科目を含む。)>

・研究推進科目(特別演習及び特別実験)及び共通科目(特別講義)のうち、主指導教員が開講する特別講義(1科目2単位)、特別演習(1科目2単位)及び特別実験(1科目2単位)並びに両大学の副指導教員が開講する特別講義(2科目4単位)を必修とする。

別記様式第1号(第11条関係)

年 月 日

大学院共同獣医学研究科長 殿

年度入学
学籍番号
氏 名

研 究 題 目 届

研 究 題 目	
研 究 計 画	
指 導 教 員 名	(主指導教員) 大学 印
	(第一副指導教員) 大学 印
	(第二副指導教員) 大学 印

別記様式第2号(第11条関係)

年度鹿児島大学大学院共同獣医学研究科教育研究指導計画書

氏名	年 月 日生 男・女		学 籍 番 号		入学年度	平成 年度
出身 大学	課程	大学・大学院	学部・研究科・専攻等	講座名	論文題名	指導教員名
	学部	大学 年 月卒業	学部 学科			
	修士	大学大学院 年 月修了	学研究科 学専攻		学位 修士 年 月 取得	
	博士	大学大学院 年 月修了	学研究科 学専攻		学位 博士 年 月 取得	
研究題目						

指 導 教 員	主指導教員	大学 講座 印
	第一 副指導教員	大学 講座 印
	第二 副指導教員	大学 講座 印

教育・研究指導計画	主指導教員 教育・研究 指導計画		主に教育・研究指導をする機関等名	
			教育・研究指導の形態	
			年間の教育・研究指導時間数	研究指導（論文指導を含む。） 週 時間 年間 時間
	第一副指導教員 教育・研究 指導計画		主に教育・研究指導をする機関等名	
			教育・研究指導の形態	
			年間の教育・研究指導時間数	研究指導（論文指導を含む。） 週 時間 年間 時間
	第二副指導教員 教育・研究 指導計画		主に教育・研究指導をする機関等名	
			教育・研究指導の形態	
			年間の教育・研究指導時間数	研究指導（論文指導を含む。） 週 時間 年間 時間