

主 指 導 教 員 の 教 育 研 究 分 野 一 覧

(獣 医 学 専 攻)

研究部門	主指導教員氏名	教育研究分野	
		名 称	内 容
基礎 獣 医 学	藤田 秋一	分子細胞生物学	超微細構造レベルでの分子局在解析を用いた細胞生物学的研究
	浅野 淳	実験動物学	雄性生殖細胞の遺伝子発現調節機構に関する研究
	有村 卓朗	ゲノム医科学	難治性循環器疾患（特発性心筋症や不整脈）の病因や病態メカニズムに関する研究
	白石 光也	細胞薬理毒理学	化学物質が細胞内シグナル伝達機構に与える影響に関する薬理・毒性学的研究
	宇野 泰広	分子薬理毒生学	薬理代謝に関する分子レベルでの薬理・毒性学的研究
病態 予 防 獣 医 学	中馬 猛久	衛生微生物学	獣医公衆衛生に関わる病原体の予防と制御に関する研究
	田仲 哲也	原虫病学	マダニの生物活性分子の特性と免疫学的機能解析
	小原 恭子	感染症学	ウイルスの病原性を分子レベルで解明し、制御を目指す研究
	小澤 真	獣医ウイルス学	インフルエンザおよび他のウイルス感染症に関する基礎ならびに応用研究
	松尾 智英	寄生虫病学	消化管寄生性原虫類に関する研究
	三好 宣彰	腫瘍病理学	動物の様々な腫瘍に関する組織病理学的研究
	小尾 岳士	感染性微生物学	家畜伴侶動物の感染症に関わる微生物の感染経路や病原性の研究
	藤本 佳万	感染症制御学	動物感染症の予防および診断等に関する研究
松本 祐介	分子ウイルス学	ウイルスの増殖機構・病原性を分子レベルで解明する研究	

(獣医学専攻)

研究部門	主指導教員氏名	教育研究分野	
		名称	内容
臨床獣医学	大和 修	家畜臨床生化学	動物疾患(主に遺伝病と血液疾患)の病態生理生化学および分子メカニズムならびに診断・治療・予防法に関する研究
	遠藤 泰之	内科診断学	小動物の感染症における病態と治療に関する研究
	矢吹 映	臨床細胞学	動物疾患の病態と診断に関する組織学的および細胞学的研究
	帆保 誠二	大動物内科学	動物の内科疾患の診断、治療及び病態解明に関する研究
	三浦 直樹	比較病態解析学	動物の疾患を分子生物学的および臨床獣医学的観点から、異種間やヒトの病態と比較解析することによる新規の診断・治療法の開発
	三角 一浩	外科診断治療学	動物の外科疾患の病態を基礎および臨床獣医学的手法を用いて究明することによって、科学的根拠に基づく獣医外科診断・治療法の開発に役立てる。
	藤木 誠	運動器診断治療学	動物の運動器疾患の診断・治療に関する研究
	乙丸 孝之介	産業動物栄養学	動物の栄養に関する内科疾患の診断、治療、予防および生体防御機構に関する研究