

大学院獣医生命科学研究科獣医学専攻博士課程授業科目

専門分野	No	授業科目	英 文 表 記
基礎獣医学第I	1	獣医解剖・組織学特論	Specialized Theory on Veterinary Anatomy/Histology
	2	獣医発生学特論	Specialized Theory on Veterinary Embryology
	3	獣医生理学特論	Specialized Theory on Molecular Physiology
	4	獣医生化学特論	Specialized Theory on Veterinary Biochemistry
	5	比較細胞生物学学特論	Specialized Theory on Comparative cellular biology
	6	生体分子化学特論	Specialized Theory on Biomolecular Chemistry
	7	基礎獣医学特別演習第I	Specialized Seminar I on Basic Veterinary Science
	8	基礎獣医学特別実験第I	Specialized Experiment I on Basic Veterinary Science
基礎獣医学第II	9	獣医薬理学特論	Specialized Theory on Veterinary Pharmacology
	10	獣医病理学特論	Specialized Theory on Veterinary Pathology
	11	獣医微生物学特論	Specialized Theory on Veterinary Microbiology
	12	獣医寄生虫学特論	Specialized Theory on Veterinary Parasitology
	13	獣医伝染病学特論	Specialized Theory on Veterinary Virology and Viral Infections
	14	基礎獣医学特別演習第II	Specialized Seminar II on Basic Veterinary Science
	15	基礎獣医学特別実験第II	Specialized Experiment II on Basic Veterinary Science
臨床獣医学	16	獣医内科学特論	Specialized Theory on Veterinary Internal Medicine
	17	獣医内科学第二特論	Specialized Theory on Veterinary Internal Medicine II
	18	獣医外科学特論	Specialized Theory on Veterinary Surgery
	19	獣医臨床繁殖学特論	Specialized Theory on Veterinary Reproduction
	20	獣医放射線学特論	Specialized Theory on Veterinary Radiology
	21	獣医臨床病理学特論	Specialized Theory on Veterinary Clinical Pathology
	22	臨床獣医学特別演習	Specialized Seminar on Clinical Veterinary Science
応用獣医学	23	臨床獣医学特別実験	Specialized Experiment on Clinical Veterinary Science
	24	実験動物学特論	Specialized Theory on Laboratory Animal Sciences
	25	水族医学特論	Special Topics on Fish Medicine
	26	野生動物学特論	Specialized Theory on Wildlife Medicine
	27	獣医衛生学特論	Specialized Theory on Veterinary Hygiene
	28	獣医公衆衛生学特論	Specialized Theory on Veterinary Public Health
	29	応用獣医学特別演習	Specialized Seminar on Applied Veterinary Science
普通	30	応用獣医学特別実験	Specialized Experiment on Applied Veterinary Science
普通	31	特別講義	Special Lecture

授業科目名	獣医解剖・組織学特論 (Specialized Theory on Veterinary Anatomy/Histology)									
担当教員	尼 崎 肇		課程	博士課程	専攻 獣医学専攻					
専門分野	基礎獣医学第 I		必修 選択の別	専門分野所属者は必修、他は選択						
単位数 総授業時間数	9 単位 (135 時間)									
授業の目標・方針等	<p>獣医解剖学は、獣医学分野で扱う様々な動物種の肉眼形態学、組織形態学および発生生物学を包含している。本特論では、特に比較動物学的な見地を含む器官形成のメカニズムを考える上で形態と機能を中心とした視点に立ち総合的な原著論文による最新の知見を学び、それらの項目に対する問題点を追求する。</p> <p>講義は以下の項目について行う。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 器官形成学概論 2) 比較動物器官論 3) 分子発生学に基づいた器官形成の原理 4) 細胞外基質分子の役割と構造 5) 細胞周期と器官形成 									
テキスト 参考文献等	特になし。折に触れての原著論文配布。									
授業形態	研究現場での個別指導もしくはゼミナール形式による討論。									
評価の方法	英語の読解力、発表の仕方、論文内容に対する理解力を総合的に評価する。									
その他										

授業科目名	獣医発生学特論 (Specialized Theory on Veterinary Embryology)									
担当教員	添 田 聰		課程	博士課程	専攻 獣医学専攻					
専門分野	基礎獣医学第 I		必修 選択の別	専門分野所属者は必修、他は選択						
単位数 総授業時間数	9 単位 (135 時間)									
授業の目標・方針等	<p>獣医発生学は、新しい個体が生まれ、成長し、そして滅していく現象を理解しようとする学問である。本特論では、個体発生および再生による形態形成について取り上げ、さらに老化と死についても取り上げる。遺伝子操作技術の普及前に、研究者たちが発生現象をどのように捉え、どのような創意工夫をして発生現象の仕組みを解明しようとしたのか、今や古典とよばれる記載発生学や実験発生学の成果を原著論文などで紹介し、これらの成果が現在の分子発生学の発展にどのように寄与したかを解説する。講義内容は以下の項目について行う。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 性、配偶子、受精 2) 卵割、調節卵、モザイク卵 3) 胚形成、オーガナイザー 4) 軸の決定 5) 細胞凝集、形態形成 6) 再生 7) 老化、死 									
テキスト 参考文献等	特になし。適宜に原著論文を配布する。									
授業形態	研究現場での個別指導もしくはゼミナール形式による討論。									
評価の方法	英語の読解力、発表の仕方、論文内容に対する理解力を総合的に評価する。									
その他										

授業科目名	獣医生理学特論 (Specialized Theory on Molecular Physiology)									
担当教員	鈴木 浩悦		課程	博士課程	専攻 獣医学専攻					
専門分野	基礎獣医学 I		必修 選択の別	専門分野所属者は必修、他は選択						
単位数 総授業時間数	9 単位 (135 時間)									
授業の目標・方針等	<p>単一遺伝子、複数の遺伝子、環境との相互作用、エピジェネティクスの関わる異常から正常系を探索する、いわば例外から真実を見る方法論を学ぶ。特に当教室で系統化した、成長障害、骨軟骨形成異常、泌尿生殖器の発生異常、脳神経系の発達異常等を呈するラットのミュータント系を材料として、原因遺伝子の探索方法と、表現型分析を通じて正常アリルの生理機能を理解するための方法論を学ぶ。</p> <p>また、生体内の情報伝達系について細胞および分子レベルで理解することを目標として、細胞分裂中期の進行に関わるastrin、抗腫瘍因子として発見され脳神経系の発達に関わるwwox、細胞内小胞輸送に関わるgiantin等の分子について、ミュータントラットの解析から明らかになった新知見を学ぶ。以下の講義を実施する。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 遺伝要因と環境要因が表現型を決定するメカニズム 2) 自然発生突然変異の表現型解析と遺伝解析の方法論 3) 救済実験による立証（欠損型と獲得型の証明） 4) 同定された原因遺伝子の機能解析 5) 得られた知見の応用と獣医学との関係 									
テキスト 参考文献等	特に指定しない。必要に応じて原著論文等の資料を配付。									
授業形態	研究現場での個別指導もしくはゼミナール形式による討論。									
評価の方法	英語の読解力、発表の仕方、論文内容の理解力を総合的に評価する。									
その他										

授業科目名	獣医生化学特論 (Specialized Theory on Veterinary Biochemistry)									
担当教員	新井 敏郎		課程	博士課程	専攻 獣医学専攻					
専門分野	基礎獣医学第 I		必修 選択の別	専門分野所属者は必修、他は選択						
単位数 総授業時間数	9 単位 (135 時間)									
授業の目標・方針等	<p>獣医生化学は、生命現象を化学的に分子レベルで解明することにより、動物の疾病的発症メカニズムの解析を進めていく学問領域を含んでいる。本特論では、まず、生体構成成分の構造・特徴に関して分子レベルでの解析法を学び、その技術を基に生体におけるエネルギー代謝、シグナル伝達機構の仕組み、およびそれらの異常による疾病的発症メカニズムの解析を進めていく。講義は以下の項目について行う。</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) タンパク質、脂質、核酸の構造解析技術 2) 生体におけるエネルギー代謝メカニズム 3) 生体におけるシグナル伝達メカニズム 4) 動物種間の比較生化学 5) 疾病の発症メカニズムの生化学的解析 (ゲノム、プロテオーム、メタボローム解析) 									
テキスト 参考文献等	特に指定しない。必要に応じて原著論文を配布。									
授業形態	研究現場での個別指導およびゼミナール形式による討論。									
評価の方法	英語の読解力、研究発表の仕方、論文内容の理解力を総合的に評価する。									
その他										

授業科目名	比較細胞生物学特論 (Specialized Theory on Comparative cellular biology)							
担当教員	土 田 修 一	課 程	博士課程	専 攻	獣医学専攻			
専門分野	基礎獣医学第 I	必修 選択 の別	専門分野所属者は必修、他は選択					
単位数 総授業時間数	9 単位 (135 時間)							
授業の目標・方針等	<p>生物は著しく多様性に富み、生息環境に適応してさまざまな特徴的な形質を有する。しかしその一方で基本的な形態をはじめ、微細な細胞構造や代謝の分子機構に注目すると極めて類似し、高い共通性が認められる。生物の多様性と共通性に注目して比較検討することで生物をより深く理解できるものと考えられる。すなわち、ほぼ同様な種類と数の遺伝子の働きにより多様な生物が形作られることから、その共通性の解析より生命現象の本質が理解され、また、その多様性の解析より進化上の事象が推測できる可能性がある。原著論文による最新の知見を学ぶとともに、比較生物学的知見の応用を考察する。</p>							
テキスト 参考文献等	特になし。折に触れての原著論文配布。							
授業形態	研究現場での個別指導もしくはゼミナール形式による討論。							
評価の方法	論文内容に対する理解力、発表の仕方を総合的に評価する。							
その他								

授業科目名	生体分子化学特論 (Specialized Theory on Biomolecular Chemistry)									
担当教員	田崎弘之、片山欣哉		課程	博士課程	専攻 獣医学専攻					
専門分野	基礎獣医学第Ⅰ		必修 選択の別	専門分野所属者は必修、他は選択						
単位数 総授業時間数	9 単位 (135 時間)									
授業の目標・方針等	<p>近年、様々な生物のゲノム情報が解析され、トランскriプトミクスや、プロテオミクスといったポストゲノム研究が盛んに行われている。生命の設計図である遺伝子は m-RNAに転写され、これが翻訳されてタンパク質・酵素が生合成される。この酵素によって触媒される生体反応に関わるすべての代謝物を網羅的に解析することをメタボロミクス研究と呼んでいる。このような、一連のポストゲノム研究について理解を深めることは、生命現象を解析する上で、極めて重要である。本特論では、遺伝子発現から代謝動態変化までのポストゲノムの情報を解析し、生体機能を総合的に理解する手法を学ぶため、以下の項目について講義を行う。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) オーム解析とは 2) 生体分子の構造解析 3) 標的メタボロミクスと非標的メタボロミクス 4) 動物代謝疾患とメタボロミクス 5) バイオインフォマティクス総論 									
テキスト 参考文献等	特に指定しない。必要に応じて原著論文を配布する。									
授業形態	研究現場での個別指導およびゼミナール形式の討論。									
評価の方法	英語の読解力、論文の理解力、研究発表能力を総合的に評価する。									
その他										

授業科目名	基礎獣医学特別演習第 I (Specialized Seminar I on Basic Veterinary Science)							
担当教員	尼崎 肇、新井敏郎、田崎弘之、鈴木浩悦、 土田修一、添田 聰、片山欣哉	課程	博士課程	専攻	獣医学専攻			
専門分野	基礎獣医学第 I	必修 選択 の別	専門分野所属者は必修、他は選択					
単位数 総授業時間数	6 単位 (180 時間)							
授業の目標・方針等	<p>基礎獣医学 I は、広範囲の動物に関する生物学的特性について形態及びその構成分子の機能を研究する領域である。多様な生体構成成分について、その分子構造、活性発現と構造との相関、細胞構築における機能的役割などの解明を通じて、生命活動の本質を追及する。</p> <p>また、生物のもつ共通性と特殊性を明らかにすることにより、病態解明に資するための生命科学に関する高度な演習を行う。</p> <p>対象は、解剖学、生理学、生化学、比較細胞生物学、生体分子化学の諸分野に及ぶ。</p>							
テキスト 参考文献等	関連領域の原著論文並びに各種統計資料。							
授業形態	演習。							
評価の方法	発表及びレポートなどにより、総合的に判断する。							
その他								

授業科目名	基礎獣医学特別実験第 I (Specialized Experiment I on Basic Veterinary Science)							
担当教員	尼崎 肇、新井敏郎、田崎弘之、鈴木浩悦、 土田修一、添田 聰、片山欣哉	課程	博士課程	専攻	獣医学専攻			
専門分野	基礎獣医学第 I	必修 選択 の別	専門分野所属者は必修、他は選択					
単位数 総授業時間数	6 単位 (270 時間)							
授業の目標・方針等	<p>基礎獣医学 I は、広範囲の動物に関する生物学的特性について形態及びその構成分子の機能を研究する領域である。多様な生体構成成分について、その分子構造、活性発現と構造との相関、細胞構築における機能的役割などの解明を通じて、生命活動の本質を追及する。</p> <p>また、生物のもつ共通性と特殊性を明らかにすることにより、病態解明に資するための生命科学に関する高度な実験を行う。</p> <p>対象は、解剖学、生理学、生化学、比較細胞生物学、生体分子化学の諸分野に及ぶ。</p>							
テキスト 参考文献等	文献、スライド等を使用する。							
授業形態	実験。							
評価の方法	レポート及び口頭試問などにより判断する。							
その他								

授業科目名	獣医薬理学特論 (Specialized Theory on Veterinary Pharmacology)									
担当教員	金田剛治		課程	博士課程	専攻 獣医学専攻					
専門分野	基礎獣医学第Ⅱ		必修 選択の別	専門分野所属者は必修、他は選択						
単位数 総授業時間数	9 単位 (135 時間)									
授業の目標・方針等	<p>獣医薬理学は、動物薬に関する薬理学であるが、薬の生体への作用については、ほとんどの場合、ヒトと動物に差はないので、薬理学の基礎についてもヒトと動物とを区別せず、主に薬の薬理作用、作用機序、動態、使用法等についてを研究する学問である。薬の作用を研究する分野として薬力学 (pharmacodynamics) があり、薬の体内での動きを研究する分野には薬物動態学 (pharmacokinetics) がある。本特論では、各種動物の個体レベルから臓器（器官、組織）および細胞レベルを研究対象に、生化学的手法、放射性免疫分析法、培養による分析法、電気生理学的手法、組織学的手法、行動薬理学的手法などを駆使して得られた薬（化学物質）の薬理作用のメカニズムを解析し、原著論文による最新の知見を学び、種々の問題点を探る。講義としては、動物の主に神経系、循環器系、消化器系、呼吸器系および泌尿器系に作用する薬物の作用機序ならびに動態について行なう。</p>									
テキスト 参考文献等	特になし。									
授業形態	研究室での個別指導およびゼミナール形式。									
評価の方法	論文内容の理解力、英語の読解力および発表のしかた等を合わせて評価する。									
その他										

授業科目名	獣医病理学特論 (Specialized Theory on Veterinary Pathology)									
担当教員	高橋公正、塚田晃三		課程	博士課程	専攻 獣医学専攻					
専門分野	基礎獣医学第Ⅱ		必修 選択の別	専門分野所属者は必修、他は選択						
単位数 総授業時間数	9 単位 (135 時間)									
授業の目標・方針等	<p>悪性腫瘍「ガン」は、ヒトのみならず動物の死因の大きな部分を占めている。ガンの克服は、人類の長年の念願である。近年、分子生物学の目覚ましい進歩により、多くの悪性腫瘍の発癌機序が解明され、さらには最新の科学技術を駆使した治療法が試みられている。本特論では、特に原因別発癌機序の相違点ならびに癌化過程における生体反応に関する最新の原著論文をもとに、情報を提供し、討論を行い、腫瘍に対する知識と理解を深めることを目的とする。主な講義内容は次の通りである。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ウィルス発ガン、化学発ガン（特に内分泌攪乱物質による）の発生機序 2) 癌化過程における細胞の構造蛋白、膜糖鎖の変化 3) ガンに対する免疫応答 4) 最新のガン治療法 									
テキスト 参考文献等	随時、原著論文を配布。									
授業形態	ゼミナール形式の討論。									
評価の方法	英語の読解力、発表の仕方、論文内容に対する理解力を総合的に評価する。									
その他										

授業科目名	獣医微生物学特論 (Specialized Theory on Veterinary Microbiology)									
担当教員	片岡 康		課程	博士課程	専攻 獣医学専攻					
専門分野	基礎獣医学第Ⅱ		必修 選択の別	専門分野所属者は必修、他は選択						
単位数 総授業時間数	9 単位 (135 時間)									
授業の目標・方針等	<p>獣医微生物学は、動物に感染する病原微生物のほか、人獣共通感染症や食品衛生を中心に公衆衛生上重要な微生物をも対象とする。これら病原微生物の諸性質や宿主との相互関係の特徴を感染症の診断、予防、及び治療に応用することを目的としている。</p> <p>本特論では、病原微生物として、ヒトを含む哺乳類及び鳥類に感染する病原細菌を対象として取り上げ、それらによる疾病的特徴と疫学、菌の生物学的・生化学的性状、血清学的性状、病原性と病原性因子、感染防御抗原と感染防御機構、菌と宿主細胞の相互作用、病原性因子と感染防御抗原をコードする遺伝子の解析、薬剤耐性とその機構等について講義する。</p>									
テキスト 参考文献等	特になし。折に触れて原著論文配布。									
授業形態	研究現場での個別指導もしくはゼミナール形式による討論。									
評価の方法	英語の読解力、発表の仕方、講義及び論文の内容に対する理解力を総合的に評価する。									
その他										

授業科目名	獣医寄生虫学特論 (Specialized Theory on Veterinary Parasitology)									
担当教員	池 和 憲		課程	博士課程	専攻 獣医学専攻					
専門分野	基礎獣医学第Ⅱ		必修 選択の別	専門分野所属者は必修、他は選択						
単位数 総授業時間数	9 単位 (135 時間)									
授業の目標・方針等	<p>獣医寄生虫学は、獣医学分野で扱う様々な動物に病害を及ぼす原生生物、後生動物を扱う広範な分野を含む。本特論では、それらのうち、特に我が国あるいは国際的に問題となっている寄生虫群を取り上げ、それらの生活環、病態発生、ワクチン開発を含む治療・予防法について主として原著論文による最新の知見を学び、それらの項目に対する問題点を追求する。講義は以下の項目について行う。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 我が国における人獣共通寄生虫症の現状と課題 2) 热帯地域における重要な寄生虫とその対策 3) 寄生虫感染による病態発生の細胞学 4) 宿主・寄生虫間の免疫学的関連 5) 新たに問題となってきた寄生虫症の諸問題とその対策 									
テキスト 参考文献等	特になし。折に触れての原著論文配布。									
授業形態	研究現場での個別指導もしくはゼミナール形式による討論。									
評価の方法	英語の読解力、発表の仕方、論文内容に対する理解力を総合的に評価する。									
その他										

授業科目名	獣医伝染病学特論 (Specified Theory on Veterinary Virology and Viral Infections)									
担当教員	田 口 文 広、中 垣 和 英		課程	博士課程	専攻 獣医学専攻					
専門分野	基礎獣医学第 I		必修 選択 の別	専門分野所属者は必修、他は選択						
単位数 総授業時間数	9 単位 (135 時間)									
授業の目標・方針等	<p>獣医伝染病学特論では、獣医学領域で問題となっているウイルス感染症学に関して講義を行う。特に、産業動物、伴侶動物、実験動物に感染するウイルス感染症の病原性発現機構に関して、培養細胞レベルでの研究、動物を用いた感染実験から明らかにされてきた病原性の発現に関する様々な因子に関して講義を行い、また、抗ウイルス戦略の可能性についても言及する。病原性発現機構では、ウイルスの細胞内侵入及び細胞放出の分子機構に関する研究を介して、ウイルスがどのような戦略を用いて、細胞内へ侵入・増殖後、新たな細胞へ感染拡大するかについて、これまで我々が発表した研究を中心に、関連論文を紹介しながら、講義及び討論形式で授業を進めたい。</p>									
テキスト 参考文献等	特別なテキストは用いないが、必要に応じて原著論文、総説などをゼミナール教材として用いる。									
授業形態	講師による講義及びゼミナール形式の討論。									
評価の方法	講義の理解力、ゼミナールでの討論、発表能力など全体的に評価する。									
その他										

授業科目名	基礎獣医学特別演習第Ⅱ (Specialized Seminar Ⅱ on Basic Veterinary Science)							
担当教員	高橋公正、田口文広、金田剛治、塙田晃三 片岡 康、中垣和英、池 和憲	課程	博士課程	専攻	獣医学専攻			
専門分野	基礎獣医学第Ⅱ	必修 選択 の別	専門分野所属者は必修、他は選択					
単位数 総授業時間数	6 単位 (180 時間)							
授業の目標・方針等	<p>基礎獣医学Ⅱは、動物の正常な形態と機能に関する知見を臨床及び応用獣医学へ繋げる領域である。疾病は生物学的、化学的、物理的な要因に対する生体反応として発現する。疾病に罹患した動物の生体反応の仕組みの解明やその発現の阻止をめざすことにより、生命活動の本質に迫ることが出来る場合も多い。</p> <p>本演習では、動物の疾病の原因となる様々な要因について、自己の研究テーマとその関連分野に関する原著論文を収集、輪読し、その内容について詳細に学ぶとともに、それらについて自由な討議を行う。</p> <p>対象は、病理学、感染症学、微生物学、寄生虫学、薬理学の諸分野に及ぶ。</p>							
テキスト 参考文献等	自己の研究テーマ及び関連領域の原著論文。							
授業形態	研究テーマに関連する原著論文を受講生が紹介し、討論を行う。							
評価の方法	発表及びレポートなどにより、総合的に判断する。							
その他								

授業科目名	基礎獣医学特別実験第Ⅱ (Specialized Experiment Ⅱ on Basic Veterinary Science)							
担当教員	高橋公正、田口文広、金田剛治、塙田晃三 片岡 康、中垣和英、池 和憲	課程	博士課程	専攻	獣医学専攻			
専門分野	基礎獣医学第Ⅱ	必修 選択 の別	専門分野所属者は必修、他は選択					
単位数 総授業時間数	6 単位 (270 時間)							
授業の目標・方針等	<p>基礎獣医学Ⅱは、動物の正常な形態と機能に関する知見を臨床及び応用獣医学へ繋げる領域である。疾病は生物学的、化学的、物理的な要因に対する生体反応として発現する。疾病に罹患した動物の生体反応の仕組みの解明やその発現の阻止をめざすことにより、生命活動の本質に迫ることが出来る場合も多い。</p> <p>本実験では、動物の疾病の原因となる様々な要因について解明するための、基本的技術を習得することを目的とする。対象は、病理学、感染症学、微生物学、寄生虫学、薬理学の諸分野に及び、光学顕微鏡、電子顕微鏡を用いた形態学的分野から、分子生物学的手法まで広い範囲の技術習得をめざす。</p>							
テキスト 参考文献等	担当分野研究指導教授の指示による。							
授業形態	担当分野研究指導教授からの指示により、当該研究室もしくはハイテクリサーチセンターで実施する。							
評価の方法	レポート提出により判断する。							
その他								

授業科目名	獣医内科学特論 (Specialized Theory on Veterinary Internal Medicine)				
担当教員	小山秀一	課程	博士課程	専攻	獣医学専攻
専門分野	臨床獣医学	必修 選択 の別	専門分野所属者は必修、他は選択		
単位数 総授業時間数	9 単位 (135 時間)				
授業の目標・方針等	<p>獣医内科学は、動物の恒常性維持機構や生体防御機能の破綻と内科疾患の発症機序、それに続く病態を捉えて診断につなげ、治療を施し、また疾病の予防を分担している。本特論では、内科疾患に関わる病態の理解と診断・治療法を理解するために獣医内科学全体を把握する必要があるので、全般にわたる分野および各論として循環器疾患、腎疾患、糖尿病、消化器疾患、内分泌疾患ならびに呼吸器疾患に関わる病態や先進的な診断・治療の技法とそれらを支える知識を学ぶ。</p> <p>講義は次の項目について行う。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 循環器疾患の成因と病態ならびに診断・治療 2) 呼吸器疾患の病態と診断・治療 3) 腎障害の発現・進展と診断・治療 4) 内分泌異常の病態と診断・治療 5) 代謝疾患（糖尿病、肥満症）の病態・成因と診断・治療 6) 胃腸疾患の病態と診断・治療 <p>講義の中から大学院生諸君が疑問を持ち、また新しい研究テーマを見つけてもらえることを期待している。</p>				
テキスト 参考文献等	特になし。				
授業形態	研究現場での個別指導もしくはゼミナール形式による討論。				
評価の方法	英語の読解力、発表の仕方、論文内容に対する理解力を総合的に評価する。				
その他					

授業科目名	獣医内科学第二特論 (Specialized Theory on Veterinary Internal Medicine II)									
担当教員	竹村直行		課程	博士課程	専攻 獣医学専攻					
専門分野	臨床獣医学		必修 選択の別	専門分野所属者は必修、他は選択						
単位数 総授業時間数	9 単位 (135 時間)									
授業の目標・方針等	<p>動物、特に伴侶動物である犬および猫が長命になり、このために以前は感染症や突発的な事故で死亡することが多かったこれらの動物が、最近では腫瘍、心臓病および腎臓病で死亡することが非常に増えているという事実に鑑み、これらの疾患が多発する背景（疫学を含む）、診断法および治療法を学ぶ。学習内容はあくまでも臨床研究に関するものだが、研究の背景にも目的にも疾患に苦しむ動物、そしてこのような動物と生活を共にするご家族のQOLをも重視する必要があることを学ぶのは当然のことである。具体的な講義内容は以下の通りである。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 臨床研究を展開する上で不可欠な統計学の知識の習得 2) 文献を批判的に読み、活用するためのトレーニング 3) 一般診療現場および二次診療施設における診療の実際と問題点 4) インフォームド・コンセントの意義と現状での問題点 5) 慢性腎臓病の発生機序、診断法、治療管理に関する概要と問題点 6) 慢性心臓病の発生機序、診断法、治療管理に関する概要と問題点 7) 腫瘍性疾患の発生機序、診断法、治療管理に関する概要と問題点 8) 内分泌および免疫異常と腎臓・心臓・腫瘍性疾患の関連性と新知見 9) 上述の内容を補完する先端的なトピックス 10) その他 									
テキスト 参考文献等	適宜指定。									
授業形態	ゼミナール形式を基本とする。									
評価の方法	英文文献の読解力、論文内容に対する理解力を総合的に評価する。									
その他の										

授業科目名	獣医外科学特論 (Specialized Theory on Veterinary Surgery)									
担当教員	原 康		課程	博士課程	専攻 獣医学専攻					
専門分野	臨床獣医学		必修 選択 の別	専門分野所属者は必修、他は選択						
単位数 総授業時間数	9 単位 (135 時間)									
授業の目標・方針等	<p>獣医外科学は、臨床獣医学分野で表皮並びに筋肉、体腔内臓器、骨・関節など種々の器官に発生する様々な疾病に対して切除並びに器官の再構築を主体とした外科的手技で治療を行うために、それらの病態発生、診断法並びに治療法について主に臨床症例を中心にそれらの検証を行うものである。また、外科的手技を動物に対して行うために化学的保定法または制御法である麻酔法や外傷、感染症、腫瘍などの疾病に起因したショックの制御についてもその範疇に含むものである。</p> <p>獣医外科学特論では、以下に示すような様々な外科疾患における問題点を提示し、それらの解決法について学ぶものとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) 手術並びに麻酔に対する生体反応およびその対応策 2) 軟部外科における再建術の新たな問題点とその解決策 3) 関節疾患における病態と外科的整復術の新たな展望 4) 動物の疼痛管理における利点と欠点 5) 整形外科分野におけるインプラント材の適用とその問題点 6) 臓器または器官の再生医療に関する最近の方向性 									
テキスト 参考文献等	特になし。折に触れて参考資料を配布する。									
授業形態	研究現場での個別指導、またはゼミナール形式による討論。									
評価の方法	海外文献、とくに英語文献の読解力、論文内容に対する理解力を総合的に評価する。									
その他										

授業科目名	獣医臨床繁殖学特論 (Specialized Theory on Veterinary Reproduction)									
担当教員	河 上 栄一、堀 達也		課程	博士課程	専攻 獣医学専攻					
専門分野	臨床獣医学		必修 選択の別	専門分野所属者は必修、他は選択						
単位数 総授業時間数	9 単位 (135 時間)									
授業の目標・方針等	<p>とくに、雄犬における繁殖生理学および生殖器疾患の発生機序、内分泌学的治療法、予防法について、原著論文を読みながら、講義・討論を行う。</p> <p>その内容に関しては、以下の項目を取り挙げる。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 犬精子の受精能獲得の機序 2) 犬の前立腺疾患の発生機序の解明とその診断・薬物療法 3) 犬の造精機能障害の発生機序の解明とその診断・ホルモン療法 4) 犬精子の凍結保存法 									
テキスト 参考文献等	特になし。必要に応じて参考資料を配付する。									
授業形態	ゼミナール形式による討論を行う。									
評価の方法	英語の読解力、発表能力、論文内容の理解力を総合的に評価する。									
その他										

授業科目名	獣医放射線学特論 (Specialized Theory on Veterinary Radiology)									
担当教員	藤田道郎		課程	博士課程	専攻 獣医学専攻					
専門分野	臨床獣医学		必修選択の別	専門分野所属者は必修、他は選択						
単位数 総授業時間数	9 単位 (135 時間)									
授業の目標・方針等	<p>獣医学における臨床放射線学には、画像診断分野と放射線治療や放射線防護に関する分野が含まれる。本特論では、画像診断分野としてX線、CT、内視鏡に加えて近年急速にその応用が広がっている磁気共鳴イメージング（MRI）などについて学ぶ。なお、MRIについては獣医学文献がきわめて少ないので、医学に於ける、原著論文より最新の知見を得るとともに、獣医学に応用する場合の問題点を追求する。放射線治療の分野では、獣医臨床で使用されている高エネルギーX線を利用した放射線治療について、主として原著論文による最新の知見を学び、問題点を追求する。講義は以下の項目について行う。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 最近の各種画像診断法 2) 核磁気共鳴現象と画像化 3) MRIの新しい撮像法とその撮像原理 4) 放射線療法の適応と限界 5) 放射線治療に影響を与える因子の解析 6) 放射線治療計画法 7) 放射線障害とその対策 									
テキスト 参考文献等	特になし。折に触れての原著論文配布。									
授業形態	研究現場での個別指導もしくはゼミナール形式による討論。									
評価の方法	英語の読解力、発表の仕方、論文内容に対する理解力を総合的に評価する。									
その他										

授業科目名	獣医臨床病理学特論 (Specialized Theory on Veterinary Clinical Pathology)									
担当教員	鷲 巢 月 美、盆子原 誠		課程	博士課程	専攻 獣医学専攻					
専門分野	臨床獣医学		必修 選択 の別	専門分野所属者は必修、他は選択						
単位数 総授業時間数	9 単位 (135 時間)									
授業の目標・方針等	<p>獣医臨床病理学は、臨床獣医学の中でも疾患の診断に主体を置くが、その背景として基礎獣医学の知識と理解が不可欠の分野である。多くの疾患の病態発生に関わる様々な要因について分子レベルの解明も含め解明するだけでなく、より精度の高い診断法の確立、さらには疾患の治療、得に腫瘍性疾患の治療に関連する薬剤の有効性や新たな治療法の開発を考える。</p> <p>内容に関しては、以下の項目を取り上げる。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 腫瘍発生のメカニズムと最近の知見 2) がんの遺伝子診断と治療（主にリンパ腫、肥満細胞腫） 3) 腫瘍細胞の遺伝子解析と治療への応用 4) 組織球性肉腫の新たな治療法開発の可能性 5) 免疫治療の基礎と応用 									
テキスト 参考文献等	特に指定しない。必要に応じて原著論文を配布する。									
授業形態	研究現場での個別指導およびゼミナール形式の討論。									
評価の方法	英語の読解力、論文の理解力、研究発表能力を総合的に評価する。									
その他										

授業科目名	臨床獣医学特別演習 (Specialized Seminar on Clinical Veterinary Science)							
担当教員	小山秀一、河上栄一、藤田道郎、鷺巣月美 竹村直行、原 康、堀 達也、 盆子原 誠	課程	博士課程	専攻	獣医学専攻			
専門分野	臨床獣医学	必修 選択 の別	専門分野所属者は必修、他は選択					
単位数 総授業時間数	6 単位 (180 時間)							
授業の目標・方針等	<p>臨床獣医学は、基礎獣医学、応用獣医学の各分野における理論及び技術を基盤として、産業動物、伴侶動物、実験動物、動物園動物、野生動物及び水生動物などの個体に加え、群及び農場単位での集団における疾病の発生原因、発生機序及び病態を解明し、高度の診断技術と的確な治療法を確立するとともに、その管理衛生技術を開発するための高度な演習を行う。</p> <p>対象は、内科学、外科学、臨床繁殖学、放射線学、臨床病理学。</p>							
テキスト 参考文献等	関連領域の原著論文並びに各種統計資料。							
授業形態	演習。							
評価の方法	発表及びレポートなどにより、総合的に判断する。							
その他								

授業科目名	臨床獣医学特別実験 (Specialized Experiment on Clinical Veterinary Science)							
担当教員	小山秀一、河上栄一、藤田道郎、鷲巣月美 竹村直行、原 康、堀 達也、 盆子原 誠	課程	博士課程	専攻	獣医学専攻			
専門分野	臨床獣医学	必修 選択 の別	専門分野所属者は必修、他は選択					
単位数 総授業時間数	6 単位 (270 時間)							
授業の目標・方針等	<p>臨床獣医学は、基礎獣医学、応用獣医学の各分野における理論及び技術を基盤として、産業動物、伴侶動物、実験動物、動物園動物、野生動物及び水生動物などの個体に加え、群及び農場単位での集団における疾病の発生原因、発生機序及び病態を解明し、高度の診断技術と的確な治療法を確立するとともに、その管理衛生技術を開発するための高度な実験を行う。</p> <p>対象は、内科学、外科学、臨床繁殖学、放射線学、臨床病理学。</p>							
テキスト 参考文献等	文献、スライド等を使用する。							
授業形態	実験。							
評価の方法	レポート及び口頭試問などにより判定する。							
その他								

授業科目名	実験動物学特論 (Specialized Theory on Laboratory Animal Sciences)							
担当教員	斎藤 徹、横須賀 誠	課程	博士課程	専攻	獣医学専攻			
専門分野	応用獣医学	必修選択の別	専門分野所属者は必修、他は選択					
単位数 総授業時間数	9 単位 (135 時間)							
授業の目標・方針等	<p>動物実験が医学・生命科学の研究や医薬品などの安全性試験における手法として普及するにつれ、一般社会からの注目度も高まってきた。動物実験による研究成果が絶賛される一方で、動物実験自体に対する社会の反応は複雑であり、批判的な意見も多い。</p> <p>動物実験に携わる研究者は自らの業務の社会性を自覚し、社会的認知の中で健全な動物実験の遂行に努力しなければならない。</p> <p>実験動物学特論では、動物実験の社会的な位置付けと社会への対応を中心に、実験動物および動物実験の基本的概念について考え、適正な動物実験を追及することを目的とする。</p> <p>講義は以下の項目について行う。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 動物実験の歴史 2) 動物実験の必要性 3) 実験動物および動物実験に関する法規制 4) 動物福祉と倫理的な動物実験 5) 動物実験の実施上の配慮 6) 今後の課題 							
テキスト 参考文献等	適時、プリントの配布。							
授業形態	ゼミナール形式による討論。							
評価の方法	各テーマに対する理解力などを総合的に評価。							
その他								

授業科目名	水族医学特論 (Special Topics on Fish Medicine)									
担当教員	和田新平、倉田修		課程	博士課程	専攻 獣医学専攻					
専門分野	応用獣医学		必修 選択 の別	専門分野所属者は必修、他は選択						
単位数 総授業時間数	9 単位 (135 時間)									
授業の目標・方針等	<p>水族医学は、目に見えないプランクトンから、目に見える魚介類、さらには大型の水生哺乳動物に至るまで幅広く水中に生息する動物の疾病を研究する学問分野である。疾病の原因と成るものにはウイルス、細菌、真菌、原虫などがあり、それらが感染症を引き起こすが、疾病の原因は、他にも、理化学的要因、水質要因、栄養要因などによっても惹起される。従って、的確な診断法と防除法を確立することは極めて重要な課題である。これらすべてを網羅した講義を行うことは困難であるが、疾病への取り組み方を習得し、さらに最新の水生動物疾病に関する知識を得ることを目的とする。講義は下記の点について行う。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 水生動物の疾病に関する基礎的知識の習得 2) 日本に未侵入の疾病に対する防疫法 3) 感染症に関する最近の知見 4) 水生動物由来ヒト感染症への対応 5) 感染防御に関わる宿主要因 									
テキスト 参考文献等	特になし。必要に応じて参考文献を配布。									
授業形態	研究室での個別指導または討論形式で行う。									
評価の方法	英語論文の読解力、水族医学に関する知識および理解力などを総合的に評価する。									
その他										

授業科目名	野生動物学特論 (Specialized Theory on Wildlife Medicine)									
担当教員	羽山伸一		課程	博士課程	専攻 獣医学専攻					
専門分野	応用獣医学		必修 選択の別	専門分野所属者は必修、他は選択						
単位数 総授業時間数	9 単位 (135 時間)									
授業の目標・方針等	<p>高病原性鳥インフルエンザの感染爆発に端を発し、人や家畜の健康は、野生動物や自然生態系も健全に保全しなければ保たれないことが明らかとなった。つまり、人医学、獣医学、野生動物医学、生態学を統合し、すべての健康の相互関係を解明し、その健康維持のための学問が必要となる。この思想を、One Healthとよび、そのための学問はConservation Medicine（保全医学）と名付けられた。</p> <p>本講義は、野生動物の医学や管理学を中心としながらも、保全医学についての体系を学ぶことが目的である。主な内容は以下の通り。</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) 野生動物学（共存のための科学） 2) 野生動物管理学 3) 野生動物医学 4) 動物園水族館医学 5) 野生動物がかかわる共通感染症学 6) 希少動物保全のための医学 									
テキスト 参考文献等	Conservation Medicine: Ecological Health in Practice Aguirre et al eds. (2002) Oxford Univ Press.									
授業形態	テキストに沿って講義を行う									
評価の方法	レポート									
その他										

授業科目名	獣医衛生学特論 (Specialized Theory on Veterinary Hygiene)									
担当教員	池田秀利、田中良和		課程	博士課程	専攻 獣医学専攻					
専門分野	応用獣医学		必修 選択の別	専門分野所属者は必修、他は選択						
単位数 総授業時間数	9 単位 (135 時間)									
授業の目標・方針等	<p>獣医衛生学は動物の疾病制御を取り扱う学問体系であり、広範囲な専門領域に関係している。対象動物は産業動物、伴侶動物、野生動物、展示動物など多種類で、疾病も細菌、ウイルス、プリオൺなどによる感染症からストレス、中毒などの非感染性疾病まで様々である。従って、疾病制御対策も多様である。授業ではその中でも特に動物感染症に関わる病原体、宿主動物、環境について解析した優れた研究を取り上げ、それに関連する学問的背景や将来の方向性などを共に考えてみたい。</p>									
テキスト 参考文献等	特に指定しない。ある間隔で原著論文を用いて指導する。									
授業形態	研究経過に伴う個人指導およびゼミ形式での討論を行う。									
評価の方法	種々の研究に対する理解力、外国文献の読解力などを総合的に評価する。									
その他										

授業科目名	獣医公衆衛生学特論 (Specialized Theory on Veterinary Public Health)									
担当教員	植田 富貴子、落合由嗣		課程	博士課程	専攻 獣医学専攻					
専門分野	応用獣医学		必修 選択の別	専門分野所属者は必修、他は選択						
単位数 総授業時間数	9 単位 (135 時間)									
授業の目標・方針等	<p>獣医公衆衛生学は、獣医学および動物医療の基礎知識と実践を基にして公衆衛生の発展に寄与することを目的とし、動物とヒトの相互依存関係を対象とする応用科学である。その領域は、感染症、人獣共通感染症、食品衛生、環境保全、疫学および衛生行政等と広範にわたっている。特に近年では、急速な生活様式の進展や環境の変化および感染症の変遷等により、その教育対象領域も複雑に様相が変わり、対応の難しい重要な学科目である。</p> <p>講義は、以上の社会状況に対応する専業の外来講師を加えて、以下の項目で実施する。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 感染症の変遷と人獣共通感染症の現状と課題 2) 新興・再興感染症の発生様式とその予防対策 3) 感染症および食中毒起因物質の分子疫学とその意義 4) 食品の安全確保に関する不安要因とその行政対策 5) 化学物質の環境汚染の現状と課題 									
テキスト 参考文献等	資料を配布。									
授業形態	講義およびゼミナール形式による討論。									
評価の方法	英語の読解力、発表の仕方、論文内容等を総合的に評価。									
その他										

授業科目名	応用獣医学特別演習 (Specialized Seminar on Applied Veterinary Science)							
担当教員	斎藤 徹、和田新平、羽山伸一、池田秀利 植田富貴子、横須賀 誠、倉田 修 田中良和、落合由嗣	課程	博士課程	専攻	獣医学専攻			
専門分野	応用獣医学	必修 選択 の別	専門分野所属者は必修、他は選択					
単位数 総授業時間数	6 単位 (180 時間)							
授業の目標・方針等	<p>応用獣医学は、魚介類、鳥類、哺乳類など、広範な動物を対象に、それらの動物の特性を、比較生物学視点から理解させるための高度な教育と研究を行う領域である。同時に、それらの動物の個体及び集団の疾病に関して、環境との関連を含めて明らかにしていくことにより、人と動物双方の福祉の確立、動物間及び人獣共通感染症の予防、人と動物双方の環境の保全、人と動物の共存などに関する理論の確率とその実践のための高度な演習を行う。</p> <p>対象は、比較動物医学、野生動物学、水族医学、衛生学、公衆衛生学、比較発達心理学。</p>							
テキスト 参考文献等	関連領域の原著論文並びに各種統計資料。							
授業形態	演習。							
評価の方法	発表及びレポートなどにより、総合的に判断する。							
その他								

授業科目名	応用獣医学特別実験 (Specialized Experiment on Applied Veterinary Science)							
担当教員	斎藤 徹、和田新平、羽山伸一、池田秀利 植田富貴子、横須賀 誠、倉田 修 田中良和、落合由嗣	課程	博士課程	専攻	獣医学専攻			
専門分野	応用獣医学	必修 選択の別	専門分野所属者は必修、他は選択					
単位数 総授業時間数	6 単位 (270 時間)							
授業の目標・方針等	<p>応用獣医学は、魚介類、鳥類、哺乳類など、広範な動物を対象に、それらの動物の特性を、比較生物学視点から理解させるための高度な教育と研究を行う領域である。同時に、それらの動物の個体及び集団の疾病に関して、環境との関連を含めて明らかにしていくことにより、人と動物双方の福祉の確立、動物間及び人獣共通感染症の予防、人と動物双方の環境の保全、人と動物の共存などに関する理論の確率とその実践のための高度な実験を行う。</p> <p>対象は、比較動物医学、野生動物学、水族医学、衛生学、公衆衛生学、比較発達心理学。</p>							
テキスト 参考文献等	文献、スライド等を使用する。							
授業形態	実験。							
評価の方法	レポート及び口頭試問などにより判定する。							
その他								

授業科目名	特別講義 (Special Lecture)						
担当教員	獣医学専攻教員			課程 博士課程	専攻 獣医学専攻		
専門分野	共通		必修 選択の別	必修			
単位数 総授業時間数	9 単位 (135 時間)						
授業の目標・方針等	<p>近年、優れた獣医師は、獣医学の分野に留まらず、人間を対象とした基礎医学や医薬品の研究分野においても、その存在がますます重要になってきている。特に最近の研究では、医師や生物学者、理学者、工学研究者と共同して、獣医師が学際的な研究に携わることが増えてきている。基礎医学や医薬品開発の過程においては、動物科学や獣医療の知識と技術が欠かせないからである。獣医療の技術によるデータ解析や獣医療の視点からのユニークなアイデアによって、医学研究を大きく前進させてきた例も少なくない。本講義では、そうしたニーズに十分応えることが出来るよう、学内の教員に留まらず外部から著名な方を招いてレクチャーをしていただき、基礎から応用まで幅広い知識を吸収する事を目的としている。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 毎年、週1回（原則として木曜日午前中3時間）の割合で、18回以上開講する。 2) 毎年、各教室（又は研究室）は1回分の講義を担当する。 3) 講義内容は、毎年特色を持たせて開講する。 						
テキスト 参考文献等	特になし。						
授業形態	講義。						
評価の方法	45回以上の出席をもって合格とし、優、良、可の判定は、試問によって指導教授が行う。						
その他							

大学院獣医生命科学研究科応用生命科学専攻博士前期課程授業科目

専門分野	No	授業科目	英 文 表 記
細胞機能科学	1	分子生理機能学特論	Specialized Theory on Molecular Physiology
	2	動物生殖学特論	Specialized Theory on Animal Reproduction
	3	実験動物学特論	Specialized Theory on Experimental Animals
	4	分子生理機能学特別演習	Specialized Seminar on Molecular Physiology
	5	動物生殖学特別演習	Specialized Seminar on Animal Reproduction
	6	実験動物学特別演習	Specialized Seminar on Experimental Animals
	7	分子生理機能学特別研究	Specialized Study on Molecular Physiology
	8	動物生殖学特別研究	Specialized Study on Animal Reproduction
	9	実験動物学特別研究	Specialized Study on Experimental Animals
生命共生社会システム学	10	食料自然動物共生学特論	Specialized Theory on Nature Management and AgriFood Economics
	11	動物システム経営学特論	Specialized Theory on System Management of Animal Resource
	12	フードシステム学特論	Specialized Theory on Food Economic System
	13	食料自然動物共生学特別演習	Specialized Seminar on Nature Management and AgriFood Economics
	14	動物システム経営学特別演習	Specialized Seminar on System Management of Animal Resource
	15	フードシステム学特別演習	Specialized Seminar on Food Economic System
	16	食料自然動物共生学特別研究	Specialized Study on Nature Management and AgriFood Economics
	17	動物システム経営学特別研究	Specialized Study on System Management of Animal Resource
	18	フードシステム学特別研究	Specialized Study on Food Economic System
動物資源生産科学	19	動物栄養科学特論	Specialized Theory on Animal Nutrition Science
	20	動物生産化学特論	Specialized Theory on Animal Nutritional Biochemistry
	21	動物資源利用学特論	Specialized Theory on Animal Products Science
	22	動物遺伝育種学特論	Specialized Theory on Animal Breeding
	23	動物栄養科学特別演習	Specialized Seminar on Animal Nutrition Science
	24	動物生産化学特別演習	Specialized Seminar on Animal Nutritional Biochemistry
	25	動物資源利用学特別演習	Specialized Seminar on Animal Products Science
	26	動物遺伝育種学特別演習	Specialized Seminar on Animal Breeding
	27	動物栄養科学特別研究	Specialized Study on Animal Nutrition Science
	28	動物生産化学特別研究	Specialized Study on Animal Nutritional Biochemistry
食品基礎科学	29	動物資源利用学特別研究	Specialized Study on Animal Products Science
	30	動物遺伝育種学特別研究	Specialized Study on Animal Breeding
	31	食品化学特論	Specialized Theory on Food Chemistry
	32	(食品生化学特論)	Specialized Theory on Food Biochemistry
	33	バイオテクノロジー特論	Specialized Theory on Biotechnology
	34	食品化学特別演習	Specialized Seminar on Food Chemistry
	35	(食品生化学特別演習)	Specialized Seminar on Food Biochemistry
	36	バイオテクノロジー特別演習	Specialized Seminar on Biotechnology
	37	食品化学特別研究	Specialized Study on Food Chemistry
食品機能開発学	38	(食品生化学特別研究)	(Specialized Study on Food Biochemistry)
	39	バイオテクノロジー特別研究	Specialized Study on Biotechnology
	40	食品機能学特論	Advanced Food Function and Chemistry
	41	食品微生物機能学特論	Specialized Theory on Food Microbiology
	42	食品物性機能学特論	Specific Lecture on Food Rheology and Rheological Properties
	43	食品機能学特別演習	Advanced Seminar Food Function and Chemistry
	44	食品微生物機能学特別演習	Specialized Seminar on Food Microbiology
	45	食品物性機能学特別演習	Specific Seminar on Food Rheology and Rheological Properties
総合	46	食品機能学特別研究	Advanced Study Food Function and Chemistry
	47	食品微生物機能学特別研究	Specialized Study on Food Microbiology
	48	食品物性機能学特別研究	Specific Study on Food Rheology and Rheological Properties
総合	49	特別講義	Special Lecture on Applied life Science

授業科目名	分子生理機能学特論 (Specialized Theory on Molecular Physiology)							
担当教員	田 中 実	課程	博士前期課程	専攻	応用生命科学専攻			
専門分野	細胞機能科学	必修選択の別	専門分野所属者は必修、他は選択					
単位数 総授業時間数	2 単位 (30 時間)							
授業の目標・方針等	<p>動物の種々の生理機能の中で、特に成長、繁殖、環境適応にかかわる摂食行動、母性行動、ストレス応答を取り上げ、内分泌系、神経系および免疫系による制御機構を講義により教授する。また、これらの領域の最新の学術論文を教材とし、科学論文の読解力と研究領域の最先端の知識を修得させる。さらに生理機能の制御機構を分子レベルで明らかにするための手法である遺伝子機能解析の基本的技術ならびにDNAマイクロアレイ、プロテオミクス等の高度な分子生物学的手法の原理を理解する。</p>							
テキスト 参考文献等	特になし。必要に応じて原著論文を配布する。							
授業形態	講義。							
評価の方法	レポートにより評価する。							
その他								

授業科目名	動物生殖学特論 (Specialized Theory on Animal Reproduction)									
担当教員	牛 島 仁		課程	博士前期 課 程	専攻					
専門分野	細胞機能科学		必修 選択 の別	専門分野所属者は必修、他は選択						
単位数 総授業時間数	2 単位 (30 時間)									
授業の目標・方針等	<p>生殖現象は、生殖細胞学、分子生物学、内分泌学および神経学によって説明される。当科目では、現在進められている研究の現状、解明に用いられている手法や、生殖工学技術として確立した手法を解説する。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 生殖細胞の雌雄分化 2) 卵巣と精巣を構成する細胞の特性と役割 3) 生殖器の機能を調節する要因の解説 4) 生殖現象を統御する神経系の仕組み 5) 動物増殖への生殖学の応用 									
テキスト 参考文献等	配布資料により進める。									
授業形態	講義および発表方式による受講者の参加的授業形態で行う。									
評価の方法	レポート、討議への参加度合いなどから総合的に評価する。									
その他										

授業科目名	実験動物学特論 (Specialized Theory on Experimental Animals)									
担当教員	天尾弘実、藤平篤志		課程	博士前期 課程	専攻 応用生命科学専攻					
専門分野	細胞機能科学		必修 選択の別	専門分野所属者は必修、他は選択						
単位数 総授業時間数	2 単位 (30 時間)									
授業の目標・方針等	<p>疾患モデル動物について、特に遺伝子操作動物を中心に講義する。疾患モデル動物は、実験発症動物、自然発症動物および遺伝子操作動物に分けられるが、トランスジェニック動物およびノックアウト動物といった遺伝子操作動物は今や実験動物学の最も重要な領域となっている。講義では、遺伝子操作動物作製の背景、作製方法、飼育管理方法およびその利用について論述する。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 遺伝子操作動物の種類とその利用 2) トランスジェニック動物 3) ノックアウト動物 4) 遺伝子発現の研究における緑色蛍光タンパク質 (GFP) の応用 5) 遺伝子操作動物飼育管理の基本と問題点 									
テキスト 参考文献等	「哺乳類の生殖生物学」 (株) 学窓社。									
授業形態	配布プリントとスライドによる講義。									
評価の方法	出席および講義の聴講時の理解力を総合的に評価する。									
その他										

授業科目名	分子生理機能学特別演習 (Specialized Seminar on Molecular Physiology)									
担当教員	田 中 実、中 尾 暢 宏		課程	博士前期 課 程	専攻					
専門分野	細胞機能科学		必修 選択 の別	専門分野所属者は必修、他は選択						
単位数 総授業時間数	4 単位 (120 時間)									
授業の目標・方針等	<p>動物の成長、繁殖、環境適応等にかかわる生理機能の内分泌系、神経系および免疫系による制御機構に関する重要な英語論文を読解し、その内容をセミナーにおいて発表、討論を行う。こうしたセミナー形式の授業により、動物の生理機能の制御機構の理解を深めるとともに、英語論文の読解力、プレゼンテーション技術を修得させる。</p>									
テキスト 参考文献等	特になし。必要に応じて原著論文を配布する。									
授業形態	セミナー（発表、討論）形式。									
評価の方法	セミナーでの発表内容およびレポートにより評価する。									
その他										

授業科目名	動物生殖学特別演習 (Specialized Seminar on Animal Reproduction)									
担当教員	牛 島 仁、岡 田 幸之助		課程	博士前期 課 程	専攻					
専門分野	細胞機能科学		必修 選択 の別	専門分野所属者は必修、他は選択						
単位数 総授業時間数	4 単位 (120 時間)									
授業の目標・方針等	<p>生殖生理領域で得られた成果は、生殖生物学・生殖医学・再生医学・実験動物学・および遺伝資源の保全を含む環境生物学などの分野に対して、重要な研究手段を提供するとともに、これらの分野の研究発展にも寄与してきた。当演習では、動物生殖生理の基礎と応用に関する学術論文を基に、最新の報告を紹介する。対象とする事項は、哺乳動物生殖細胞、哺乳動物幹細胞、受精と胚発生、妊娠・分娩・泌乳とし、分子生物学または神経内分泌の側面から発表し、討議を行う。最終的な目標は、題材を基に研究成果のまとめ方、発表法を習得することにある。</p>									
テキスト 参考文献等	配布資料により進める。									
授業形態	セミナー形式									
評価の方法	内容の理解力、発表方法、解説力、質疑の対応などから総合的に評価する。									
その他										

授業科目名	実験動物学特別演習 (Specialized Seminar on Experimental Animals)									
担当教員	天尾弘実、藤平篤志		課程	博士前期 課程	専攻 応用生命科学専攻					
専門分野	細胞機能科学		必修 選択の別	専門分野所属者は必修、他は選択						
単位数 総授業時間数	4 単位 (120 時間)									
授業の目標・方針等	<p>実験動物学教室が主催する下記の内容に関する英文の文献ゼミに参加し、理解を深める。さらに、現在の自分の研究テーマについてスライドを用いて簡潔にプレゼンテーションを行い、討議を行う。これにより、英文文献の読解力とプレゼンテーション技術を磨くとともに、自分の研究についての結果と今後の方向性の確認を行う。</p> <p>英文文献ゼミの内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 胃腸管粘膜内の抗酸化酵素スーパーオキシドディスクレターゼ活性について 2) 摂食抑制ホルモンについて 3) 炎症性腸疾患のモデル動物について 4) チンチラの腸内細菌について 5) 制御性T細胞の発現と腸内細菌の関係について 6) マウスの肺パストレラ菌について 									
テキスト 参考文献等	特になし。									
授業形態	セミナー（発表、討議）形式。									
評価の方法	出席および演習時の理解力を総合的に評価する。									
その他										

授業科目名	分子生理機能学特別研究 (Specialized Study on Molecular Physiology)							
担当教員	田 中 実	課程	博士前期課程	専攻	応用生命科学専攻			
専門分野	細胞機能科学	必修選択の別	専門分野所属者は必修、他は選択					
単位数 総授業時間数	8 単位 (360 時間)							
授業の目標・方針等	<p>動物の母性行動およびストレス耐性誘導に働く脳神経系における分子機構、動物の内分泌系による免疫機能調節作用の分子機構、動物の成長および摂食行動制御の分子機構等の解明を目的とした実験研究を行い、その成果を修士論文および学術雑誌に投稿するための論文としてまとめ発表する。これにより動物の生理機能制御の分子機構を明らかにするための種々の研究手法と研究の進め方、科学論文の書き方を修得する。</p>							
テキスト 参考文献等	特になし。必要に応じて原著論文を配布する。							
授業形態	セミナー（発表、討論）形式。							
評価の方法	セミナーでの発表内容およびレポートにより評価する。							
その他								

授業科目名	動物生殖学特別研究 (Specialized Study on Animal Reproduction)							
担当教員	牛 島 仁	課 程	博士前期 課 程	専 攻	応用生命科学専攻			
専門分野	細胞機能科学	必修 選択 の別	専門分野所属者は必修、他は選択					
単位数 総授業時間数	8 単位 (360 時間)							
授業の目標・方針等	<p>哺乳動物の生殖に関わる実験研究を行う。また、成果は、修士論文や学術雑誌に投稿する論文にまとめ発表する。これらを通して動物生殖学の研究手法や研究の進め方を学ぶと同時に、問題解決の能力を体得する。なお、現在進行中の研究課題は以下のとおりである。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 体外培養系を用いた胚盤胞の効率的作出法 2) 動物遺伝資源としてのハタネズミ属の保存および再生増殖法の確立 3) 新しい性判別受精卵生産システムの確立 4) 受精卵移植技術を用いた効率的な産子生産手法の開発 							
テキスト 参考文献等	研究内容に対応した原著論文と総説							
授業形態	実験作業場面での個人指導							
評価の方法	研究成果のまとめ、論文としての完成を持って評価する。							
その他の								

授業科目名	実験動物学特別研究 (Specialized Study on Experimental Animals)									
担当教員	天尾弘実、藤平篤志		課程	博士前期 課程	専攻 応用生命科学専攻					
専門分野	細胞機能科学		必修 選択の別	専門分野所属者は必修、他は選択						
単位数 総授業時間数	8 単位 (360 時間)									
授業の目標・方針等	<p>無菌マウスやhSOD-1トランスジェニックマウスを用い、各種病態に関わる抗酸化酵素スーパーオキサイドダismターゼ (SOD) の新たな働きおよび摂食抑制ホルモンの役割の研究について指導を行う。</p> <p>1) マウスにおける腸内細菌叢と消化管粘膜内の抗酸化酵素 SODとの関わり 2) 摂食抑制ホルモンと病態との関わり 3) アロキサン誘発性 I 型糖尿病マウスモデルにおける抗酸化酵素SODの役割及びストレス時におけるアロキサン誘発性 I 型糖尿病抑制現象の機序の解明</p>									
テキスト 参考文献等	特になし。									
授業形態	研究現場での個別指導もしくはゼミナール形式による討論。									
評価の方法	研究成果、研究に対する取り組み方、文献に対する理解力等を総合的に評価する。									
その他										

授業科目名		食料自然動物共生学特論 (Specialized Theory on Nature Management and AgriFood Economics)							
担当教員	永 松 美 希			課程	博士前期課程	専攻 応用生命科学専攻			
専門分野	生命共生社会システム学		必修選択の別	専門分野所属者は必修、他は選択					
単位数 総授業時間数	2 単位 (30 時間)								
授業の目標・方針等	<p>本特論は人間社会と自然生態系、動物との多様な共生関係を人文社会科学的・経済学的視点から取り扱う。構成は3つの柱からなっている。</p> <p>第一に人間の生存にとって不可欠な農畜産食品の生産から消費までの全過程を新しい研究分野であるアグリフードシステム論から論じる。</p> <p>第二に人間の生産と生活の場である農村・都市空間における自然生態系と共生するためのマネージメント論を論じる。</p> <p>第三に市民生活の成熟にともなう人間と動物との多様な共生関係（畜産動物、野生動物、ペット、介助動物など）を実現する社会的システム開発論を論じる。</p>								
テキスト 参考文献等	特になし。外国文献等を配布する。								
授業形態	講義およびゼミナール形式による討論。								
評価の方法	レポートおよび発表による表現方法、理解度を総合的に評価する。								
その他									

授業科目名		動物システム経営学特論 (Specialized Theory on Systems Management of Animal Resource)				
担当教員	小澤壯行			課程	博士前期課程	専攻 応用生命科学専攻
専門分野	生命共生社会システム学		必修選択の別	専門分野所属者は必修、他は選択		
単位数 総授業時間数	2 単位 (30 時間)					
授業の目標・方針等	<p>動物産業を構成する事業体の経営問題、業種間の調整問題を論じる。動物産業が対象とする動物は広義の家畜であり、それを大別すると狭義の家畜（牛、豚、鶏等）、実験動物、ペットである。動物産業は上記の動物分類から、様々な産業部門が存在する。これを共通部門としてみると、広義の家畜生産、種畜、飼料産業、加工利用、流通輸送、小売部門などに大別される。これら部門が有機的に結合されて動物産業全体が成り立っている。ただ動物産業は広義の家畜生産があつて初めて成立する。そこで動物飼養部門に関わる飼養技術と経済性問題の観点から、上記部門との整合性問題を検討課題とする。さらには今日重要な動物資源・機能開発、例えば石油化学からの脱却を目指すための動物の繊維、皮革、日用品への利用可能性、あるいはバイオテクノロジー部門と動物産業部門の有機的関連問題を合わせ講義の対象としたい。</p>					
テキスト 参考文献等	特に指定しない。必要に応じて文献を配付する。					
授業形態	講義・ゼミナール形式。					
評価の方法	テキスト、論文の理解、発言の内容などにより総合的に評価する。					
その他						

授業科目名	フードシステム学特論 (Specialized Theory on Food Economic System)									
担当教員	佐々木 輝 雄		課程	博士前期 課程	専攻 応用生命科学専攻					
専門分野	生命共生社会システム学		必修 選択の別	専門分野所属者は必修、他は選択						
単位数 総授業時間数	2 単位 (30 時間)									
授業の目標・方針等	<p>食材の生産現場から食卓までの流通の実態を明らかにして、近年における問題の所在を提示して、適正な対応策を追求していく。</p> <p>1) 農業・漁業のような食料一次産業、卸・仲卸・輸送のような食品流通業、一次加工・二次加工・三次加工のような食品製造業、外食・中食・スーパー・マーケット・コンビニエンスストアのような小売業の実態をまず明らかにする。</p> <p>2) 次に、こうしたフードシステムを補う食材・食品の輸入や食品関連企業の海外戦略を明らかにする。</p> <p>3) さらに、フードシステムを健全に維持するための諸機能、例えば品質維持、衛生管理、納期維持、表示等の情報提示といった諸機能がどのように行われているのか明らかにする。</p> <p>4) フードシステムの簡潔のためには、有機質廃棄物の堆肥化・飼料化システムを明らかにしなければならない。各地で実施されてきている事例をもとに、コスト・ベネフィットを念頭に置きながら、循環型フードシステムの可能性を明らかにしていく。</p> <p>5) これらのことの解明の後に、近年における食事件、不祥事がどのような理由で発生したのか、HACCP、トレーサビリティ、企業者責任、企業倫理の原則を踏まえながら解説していく。</p>									
テキスト 参考文献等	参考資料を配布する。									
授業形態	講義と映像による理解。									
評価の方法	理解度と参加度を総合的に評価する。									
その他										

授業科目名		食料自然動物共生学特別演習 (Specialized Seminar on Nature Management and AgriFood Economics)							
担当教員	永 松 美 希			課程	博士前期 課 程	専攻			
専門分野	生命共生社会システム学		必修 選択 の別	専門分野所属者は必修、他は選択					
単位数 総授業時間数	4 単位 (120 時間)								
授業の目標・方針等	<p>AgriFood System論、Nature Management Farming（自然共生農業）論、Animal Health and Welfare（動物福祉）論など。</p> <p>欧米の文献をテキストに国際的な研究動向を把握して理論的能力を高めるとともに、各院生が行うフィールドスタディの研究成果を演習で報告論議する。</p> <p>また、研究成果をNPOや私企業などによって実現するベンチャービジネスを開発するために大学外部とのパートナーシップ（協働）研究を行う。</p>								
テキスト 参考文献等	特になし。欧米の文献を配布する。								
授業形態	ゼミおよび調査研究現場での個別指導。								
評価の方法	調査研究の現場活動及び報告論文によって総合的に評価する。								
その他									

授業科目名		動物システム経営学特別演習 (Specialized Seminar on System Management of Animal Resource)							
担当教員	小澤壯行			課程	博士前期課程	専攻			
専門分野	生命共生社会システム学		必修選択の別	専門分野所属者は必修、他は選択					
単位数 総授業時間数	4 単位 (120 時間)								
授業の目標・方針等	<p>演習は理論編と実態調査編に分けられる。理論編では①動物産業各部門の動向と成立要件②企業の大型化と動物飼養部門の内実③企業のグローバル化と国内生産等に関わる文献をテキストにして、今日の研究動向を把握すると同時に、現状を解析するための理論的能力を高める。</p> <p>一方実態調査では、動物産業業界つまり①狭義の家畜生産業界②実験動物業界③ペット業界④新動物資源開発業界のいずれかの業界を調査、報告・討論し、現実を直視または判断力を養う。</p>								
テキスト 参考文献等	特に指定しない。必要に応じて文献を配付する。								
授業形態	講義・ゼミナール形式。								
評価の方法	テキスト、論文の理解、発言の内容などにより総合的に評価する。								
その他	指定する学会等への参加は講義時間に算入する。								

授業科目名	フードシステム学特別演習 (Specialized Seminar on Food Economic System)									
担当教員	佐々木 輝 雄		課程	博士前期 課程	専攻 応用生命科学専攻					
専門分野	生命共生社会システム学		必修 選択の別	専門分野所属者は必修、他は選択						
単位数 総授業時間数	4 単位 (120 時間)									
授業の目標・方針等	<p>食材・食品の一次生産の現場から、卸売市場、加工・製造、流通、小売、食卓までの食料流通過程ならびに食料輸入の実態と、有機質廃棄物の堆肥化・飼料化等の実態を含めて「循環型フードシステム」として、この全分野を視野に入れた演習とする。</p> <p>循環型フードシステムの各段階において、優先すべき課題の追求をどのように実現しているのか、現場調査と映像利用の両方の方法を使いながら指導していく。</p> <p>演習対象現場の事例を幾つか掲げておこう。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 有機農業者の栽培圃場 2) 中央卸売市場の諸機能 3) HACCP、トレーサビリティシステムを導入している食品メーカーの製造現場 4) スーパーマーケットの有機・特別栽培農産物の販売コーナーと農業者との取引方法 5) 循環型フードシステム実現のための仕組みと経緯 6) 食料輸入のための戦略現場、他 <p>演習は、観察、調査、分析、思索のプロセスを大切にしながら指導していく。</p>									
テキスト 参考文献等	参考資料を配布する。									
授業形態	現場での講義および映像利用による講義。									
評価の方法	理解度および参加度を総合的に評価する。									
その他										

授業科目名		食料自然動物共生学特別研究 (Specialized Study on Nature Management and AgriFood Economics)							
担当教員	永 松 美 希			課程	博士前期課程	専攻			
専門分野	生命共生社会システム学		必修選択の別	専門分野所属者は必修、他は選択					
単位数 総授業時間数	8 単位 (360 時間)								
授業の目標・方針等	<p>3つの分野で各人が設定した研究テーマについての修士論文の指導を行う。</p> <p>1) 日本と欧米のアグリフードシステム論の研究分野</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) アグリフードシステム論の理論的研究 (2) アグリフードチェーンと食品安全システム（トレイサビリティ）の開発研究 (3) 有機農畜産業アグリフードチェーンの開発研究 (4) 消費者（生協・NPO）主導型チェーンの開発研究 <p>2) 日本と欧米の自然共生農業論の研究分野</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) ネイチャーマネジメント農業論の理論的研究 (2) 都市・農村計画と自然共生農業の開発研究 (3) 自然共生農業経営の開発研究 (4) 自然共生農業と市民サポートシステムの開発研究 <p>3) 日本と欧米の新動物産業開発論の研究分野</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 畜産動物の健康・福祉論 (2) 野生動物と農林業共生システムの開発研究 (3) 介助動物サービス産業の開発研究 (4) ペット産業近代化の研究 								
テキスト 参考文献等	特になし。								
授業形態	ゼミおよび調査研究現場での個別指導。								
評価の方法	調査研究の現場活動及び報告論文によって総合的に評価する。								
その他									

授業科目名	動物システム経営学特別研究 (Specialized Study on System Management of Animal Resource)									
担当教員	小澤壯行		課程	博士前期課程	専攻 応用生命科学専攻					
専門分野	生命共生社会システム学		必修選択の別	専門分野所属者は必修、他は選択						
単位数 総授業時間数	8 単位 (360 時間)									
授業の目標・方針等	<p>特別研究は動物関連システムに関し、指導教員との相談の下に実施することとする。なお、具体的な研究課題を包含する事項については以下のとおりである。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 動物生産システム 畜産経営学の視点から、受講者の問題意識に基づいて動物（愛玩動物・実験動物を含む）生産システムを解明する研究。 2) 動物流通システム 農産物市場学・流通学の視点から、受講者の問題意識に基づいて動物産品（愛玩動物等を含む）の効率的流通・市場開発システムのあり方を考察する研究。 3) 動物産品需要喚起・販売システム 例えば「6次産業」の視点、新規動物産品の需要開発、愛玩動物販売等、動物産品の需要を喚起し、市場を定着させる方途を明らかにする研究。 4) その他 動物（動物産品を含む）関連の社会科学的な問題意識に基づいて遂行する研究。 									
テキスト 参考文献等										
授業形態	個別指導。									
評価の方法	論文の内容により評価する。									
その他										

授業科目名	フードシステム学特別研究 (Specialized Study on Food Economic System)									
担当教員	佐々木 輝 雄		課程	博士前期 課程	専攻 応用生命科学専攻					
専門分野	生命共生社会システム学		必修 選択の別	専門分野所属者は必修、他は選択						
単位数 総授業時間数	8 単位 (360 時間)									
授業の目標・方針等	<p>食材・食品の生産から食卓までの従来型のフードシステムと、これに農・漁現場や加工・製造現場、小売・販売現場、家庭現場からの有機質廃棄物の堆肥化・飼料化等の仕組みを加えて「循環型フードシステム」と称したい。</p> <p>フードシステム学特別研究では、このシステムの全過程を研究可能対象とする。</p> <p>学生の個別研究の対象区分は次のようになる。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 食品関連企業の産業組織、産業構造の解明にもとづく研究 2) 食品関連企業が優先しなければならない安全性や情報提供の実現方法の解明にもとづく研究 3) 食品関連企業の販売促進に係わるマーケティング方法の解明にもとづく研究 4) 「循環型フードシステム」の各段階における実態と機能の解明にもとづく研究 5) 「循環型フードシステム」の全過程を通して、コスト削減、効率化、供給の安定化、安全性確保といった個別のテーマに沿って解明する研究 <p>こうした研究区分には、研究対象業種が加えられるため、学生は広い範囲から独自の研究テーマを見い出していくことができる。</p> <p>研究文献の内容検討、講義、調査分析、思索、段階報告のプロセスを繰り返しながら研究を行なっていく。</p>									
テキスト 参考文献等	参考資料を配布する。									
授業形態	研究室での講義、映像利用による講義、現場における講義を組み合わせる。									
評価の方法	理解度と参加度を総合的に評価する。									
その他										

授業科目名	動物栄養科学特論 (Specialized Theory on Animal Nutrition Science)									
担当教員	撫 年 浩		課程	博士前期 課程	専攻					
専門分野	動物資源生産科学		必修 選択 の別	専門分野所属者は必修、他は選択						
単位数 総授業時間数	2 単位 (30 時間)									
授業の目標・方針等	<p>動物資源生産科学の一環としての動物栄養科学を、食糧生産動物と多様な各種動物に関して、飼養学、比較栄養生理学の基本的な原理と技術を学ぶ。さらに栄養学と生産環境との関係についても学び、その重要性について理解し、今後の動物生産や人類との共存方法についての考究を深める。</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) 食糧生産動物・伴侶動物・野生動物の栄養生理学的特性 2) 社会的需要に対応する各種動物の目的別栄養生理学 3) 牛の発達栄養生理学、肉牛産肉生理学 4) 生産物の栄養学的手法による品質向上技術と商品価値 5) 生産物の安全性確保のための栄養学的手法 6) 生産栄養学と環境負荷の関係 									
テキスト 参考文献等	特になし。プリント等を配布する。									
授業形態	講義およびゼミナール形式による討論。									
評価の方法	レポートおよび発表による理解度を総合的に評価する。									
その他										

授業科目名	動物生産化学特論 (Specialized Theory on Animal Nutritional Biochemistry)									
担当教員	太田能之		課程	博士前期 課程	専攻					
専門分野	動物資源生産科学		必修 選択 の別	専門分野所属者は必修、他は選択						
単位数 総授業時間数	2 単位 (30 時間)									
授業の目標・方針等	<p>食糧資源、人間生活、多様性・環境維持の各分野に関連する動物における生産とは何かを、生化学を基本に考える。</p> <p>1) 生産の定義と現状の認識および動物生産 2) 現代における動物生産の定義における価値判断 など。</p>									
テキスト 参考文献等	特になし。調べられるもの全て。									
授業形態	チュートリアルで行う。指定した日に発表と討論。									
評価の方法	発表の仕方、質問の仕方などから課題に対する理解の到達力を総合的に評価する。									
その他										

授業科目名	動物資源利用学特論 (Specialized Theory on Animal Products Science)									
担当教員	阿久澤 良造		課程	博士前期 課程	専攻 応用生命科学専攻					
専門分野	動物資源生産科学		必修 選択の別	専門分野所属者は必修、他は選択						
単位数 総授業時間数	2 単位 (30 時間)									
授業の目標・方針等	<p>動物を資源とする乳、食肉、食卵およびそれらの副生産物の生化学特性を踏まえ、食品、薬品、化粧品、飼料などへの高度利用について言及する。「安全かつ良質な畜産食品づくり」を目的とし、畜産食品が特徴的に有する成分、さらに、加工、調理、貯蔵によって生成する成分の栄養特性、嗜好特性、生体調節特性に注目し、有効成分の利用における学術研究の実態を把握し、現時点での問題点を理解する。</p>									
テキスト 参考文献等	適宜、資料を配付する。									
授業形態	講述もしくはゼミナール形式による討論。									
評価の方法	ゼミナールにおける討論から総合的に評価する。									
その他										

授業科目名	動物遺伝育種学特論 (Specialized Theory on Animal Breeding)									
担当教員	古田洋樹		課程	博士前期課程	専攻 応用生命科学専攻					
専門分野	動物資源生産科学		必修選択の別	専門分野所属者は必修、他は選択						
単位数 総授業時間数	2 単位 (30 時間)									
授業の目標・方針等	<p>生命現象に対する遺伝子の働きを遺伝的評価、選抜、交配などを基礎として育種学の原理と技術を理解し、経済形質と遺伝子や関連や遺伝子多型について解説する。また、動物個体あるいは集団が保持している有用な遺伝子資源の保全、保護について繁殖学、発生工学もふまえて教授する。</p> <p>1) 経済型質 2) MHC 3) 遺伝子多型 4) 始原生殖細胞の分化 5) 遺伝資源保全・保護</p>									
テキスト 参考文献等	特になし。資料を配布する。									
授業形態	講義もしくはセミナー方式による討論。									
評価の方法	レポート、討論の内容から総合的に評価する。									
その他										

授業科目名	動物栄養科学特別演習 (Specialized Seminar on Animal Nutrition Science)							
担当教員	撫 年 浩、時 田 昇 臣	課程	博士前期 課 程	専攻	応用生命科学専攻			
専門分野	動物資源生産科学	必修 選択 の別	専門分野所属者は必修、他は選択					
単位数 総授業時間数	4 単位 (120 時間)							
授業の目標・方針等	<p>一般目標 動物の栄養学、飼養学、産肉生理学、泌乳生理学に関する国内外の学術論文を読み、研究手法、データのとりまとめ方法、学術論文作成方法を修得する。</p> <p>行動目標</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 畜種ごとの栄養成分の消化、代謝に関する最新の学術論文を読み研究手法、内容、研究意義を理解し発表する。 2) 摂取飼料・飼養環境が動物の成長・生産物等に及ぼす最新の学術論文を読み研究手法、内容、研究意義を理解し発表する。 3) 食肉、乳などの畜産物生産における動物生理機能に関する最新の学術論文を読み研究手法、内容、研究意義を理解し発表する。 4) 得られた学術知見等を受講者自身の研究に応用し、質の高い学術論文の作成手法を修得する。 <p>講義方法 受講者自身による能動学習と発表、および教員等との討議。</p>							
テキスト 参考文献等	内外の最新の論文、報告書等をその都度あらかじめ配布する。							
授業形態	ゼミナール形式。							
評価の方法	発表による表現方法、英文の理解度、内容の理解度を総合的に評価する。							
その他								

授業科目名	動物生産化学特別演習 (Specialized Seminar on Animal Nutritional Biochemistry)									
担当教員	太田能之		課程	博士前期 課程	専攻					
専門分野	動物資源生産科学		必修 選択 の別	専門分野所属者は必修、他は選択						
単位数 総授業時間数	4 単位 (120 時間)									
授業の目標・方針等	動物生産化学に関する研究発表に対して質疑応答を行い、自身の知識の確認・向上・意見の確認とともに知見を広める。									
テキスト 参考文献等	特になし。必要に応じて原著論文を配布する。									
授業形態	セミナー（発表、討論）形式。									
評価の方法	セミナーでの発表内容およびレポートにより評価する。									
その他										

授業科目名	動物資源利用学特別演習 (Specialized Seminar on Animal Products Science)									
担当教員	阿久澤 良造		課程	博士前期 課程	専攻					
専門分野	動物資源生産科学		必修 選択 の別	専門分野所属者は必修、他は選択						
単位数 総授業時間数	4 単位 (120 時間)									
授業の目標・方針等	<p>畜産食品の歴史は古く、発酵技術を利用した多くの伝統的食品がある。また近年においては、ニューテクノロジーを利用し、動物性資源から新規物質も発見され、その利用によって多くの製品が創製されている。ここでは、伝統食品を模作し、これら製品に関する歴史的資料から現在研究中の資料にいたるまでの内容を栄養成分、加工原理、食味特性、機能特性の4つに大きく分け、動物資源利用の流れとその内容を理解する。また、今後どのような発展の可能性があるか、ゼミナール形式で議論する。</p>									
テキスト 参考文献等	適宜、資料を配付する。									
授業形態	調理、講述もしくはゼミナール形式による討論。									
評価の方法	ゼミナールにおける討論から総合的に評価する。									
その他										

授業科目名	動物遺伝育種学特別演習 (Specialized Seminar on Animal Breeding)									
担当教員	吉田達行、吉田洋樹		課程	博士前期 課程	専攻					
専門分野	動物資源生産科学		必修 選択 の別	専門分野所属者は必修、他は選択						
単位数 総授業時間数	4 単位 (120 時間)									
授業の目標・方針等	<p>動物生産に関して生産性、経済性、強健性といったあらゆる面から育種改良が行われてきた。生命現象における遺伝子の多様性や機能を繁殖、生理、遺伝子保護の分野をふまえた英語論文を読解し、セミナーにおいて発表、討論を行う。英語論文の読解力、プレゼンテーションの技術を修得させる。</p>									
テキスト 参考文献等	特になし。必要に応じて原著論文を配布する。									
授業形態	セミナー方式による討論。									
評価の方法	セミナーでの発表内容により評価する。									
その他										

授業科目名	動物栄養科学特別研究 (Specialized Study on Animal Nutrition Science)									
担当教員	撫 年 浩		課程	博士前期 課 程	専攻					
専門分野	動物資源生産科学		必修 選択 の別	専門分野所属者は必修、他は選択						
単位数 総授業時間数	8 単位 (360 時間)									
授業の目標・方針等	<p>多様な動物の生産生理、比較栄養生理を主体として、それにかかわる環境、人との共存に関するテーマにつき、産業の現場なども広く活用して研究する。</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) 環境保全型新機能性飼料の開発研究 2) エネルギーの代謝に関する比較動物栄養生理学的研究 3) 牛の消化機能発達に関する栄養生理学的研究 4) 高品質牛肉の生産に関する栄養生理学的研究 5) 肉牛の環境的・経済的生産条件と適用技術の評価に関する研究 6) 食肉の安全性評価技術に関する研究 									
テキスト 参考文献等	特になし。									
授業形態	研究現場での個別指導中心。									
評価の方法	研究手法、技巧、テーマの理解度、表現能力、自己展開能力などを総合的に評価する。									
その他										

授業科目名	動物生産化学特別研究 (Specialized Study on Animal Nutritional Biochemistry)									
担当教員	太田能之		課程	博士前期課程	専攻 応用生命科学専攻					
専門分野	動物資源生産科学		必修選択の別	専門分野所属者は必修、他は選択						
単位数 総授業時間数	8 単位 (360 時間)									
授業の目標・方針等	特定の動物についてテーマをあげ、物質およびエネルギー代謝を中心にテーマに沿った効果を得る方法を立案し、プレゼンを行い、議論の後に採用案を決定する。									
テキスト 参考文献等	特になし。テーマごとに補助の原著を配布する場合がある。									
授業形態	セミナー方式。									
評価の方法	プレゼン内容、質疑応答の積極性と準備状況および採択率により評価する。									
その他										

授業科目名	動物資源利用学特別研究 (Specialized Study on Animal Products Science)									
担当教員	阿久澤 良造		課程	博士前期 課程	専攻					
専門分野	動物資源生産科学		必修 選択 の別	専門分野所属者は必修、他は選択						
単位数 総授業時間数	8 単位 (360 時間)									
授業の目標・方針等	<p>畜産食品の品質向上・創製への寄与を目的とした研究課題、すなわち、乳および乳酸菌由来酵素の特性解明、酵素分解生成物のチーズや発酵乳への関与の解明、新規食品素材創製などを目的とした研究課題を設定する。乳・乳製品の品質に影響をおよぼす酵素は、複数であり、それらの共同的な作用による製品の多様化を解明するための研究手段や問題解明への能力を養う。</p>									
テキスト 参考文献等	書籍、文献など適宜紹介する。									
授業形態	短期の研究目標を設定し、問題点解明を実践する。									
評価の方法	目標設定、解明プロセス、達成度について自己評価も踏まえ総合的に評価する。									
その他										

授業科目名	動物遺伝育種学特別研究 (Specialized Study on Animal Breeding)							
担当教員	古田洋樹	課程	博士前期課程	専攻	応用生命科学専攻			
専門分野	動物資源生産科学	必修選択の別	専門分野所属者は必修、他は選択					
単位数 総授業時間数	8 単位 (360 時間)							
授業の目標・方針等	<p>動物は交配から多様性を持ち環境に適応する能力を保持し、個体から集団を維持している。この生命現象には遺伝子が大きく関わっている。生理現象と遺伝子機能あるいは多型の関係を中心とした研究を行う。また、クローンのような遺伝子単一動物ではなく、始原生殖細胞の利用により精子/卵子の受精を介したトランスジェニック動物や遺伝子保護、保全を検討する。</p> <p>研究の意義と理論を学術論文や研究から修得する。</p>							
テキスト 参考文献等	特になし、必要に応じて学術論文を配布する。							
授業形態	個別指導、セミナー方式による討論。							
評価の方法	研究理論修得度、研究成果から総合的に評価する。							
その他								

授業科目名	食品化学特論 (Specialized Theory on Food Chemistry)									
担当教員	松 石 昌 典		課程	博士前期 課 程	専攻 応用生命科学専攻					
専門分野	食品基礎科学		必修 選択 の別	専門分野所属者は必修、他は選択						
単位数 総授業時間数	2 単位 (30 時間)									
授業の目標・方針等	<p>食品成分は多量成分である糖質、脂質、タンパク質から微量成分であるビタミン、ミネラル、天然色素、呈味物質、香気物質まで実に多様である。これらの成分が貯蔵、加工、調理等によってどのような化学変化をし、味、香り、食感という食品のおいしさの因子形成にいかに関わっているか、また、それらを研究するときにどのような研究手法が用いられるかを本特論の課題とする。</p> <p>このような課題に関する英語論文あるいは英語成書をもとにして、まずは内容の充分な理解に努め、最新知見あるいは重要知見の習得を図る。その上で問題点を議論し、発展的・応用的思考力を養うことを目標とする。</p>									
テキスト 参考文献等	必要な論文あるいは成書のコピーを配布する。									
授業形態	論文あるいは成書の内容の発表に基づきゼミナール形式による討論を行う。									
評価の方法	論文あるいは成書の内容理解度、発表の技術等を総合的に評価する。									
その他										

授業科目名	食品生化学特論 (Specialized Theory on Food Biochemistry)									
担当教員	本年度開講せず		課程	博士前期課程	専攻 応用生命科学専攻					
専門分野	食品基礎科学		必修選択の別	専門分野所属者は必修、他は選択						
単位数 総授業時間数	2 単位 (30 時間)									
授業の目標・方針等	<p>食品生化学分野においては、食品の原材料に含まれているタンパク質、糖質、脂質や色素、ビタミン・ミネラル類、あるいは新規に開発された素材など多様な成分にかかる基礎食品科学的な問題から、貯蔵、加工等におけるこれらの成分変化の本質を理解し、その防止法や食品機能への応用法を展開する応用食品科学的な問題まで幅広い対象が含まれている。特に、成分の代謝的変化や関与する酵素群など生化学的な面からのアプローチが重要な場合も多い。</p> <p>本特論では、最近問題となっている問題をいくつか取り上げ、原著論文を基にして内容の理解を図り、最新の知見を学ぶとともに、問題点を議論し、応用的課題まで含めて討論を行う。</p> <p>受講者は、論文の内容を理解した上で各自で準備した資料を用いて内容を紹介する発表をし、議論に参加することによって講義を進める。</p>									
テキスト 参考文献等	課題に関わる原著論文を配布する。									
授業形態	論文内容の発表に基づきゼミナール形式による討論を行う。									
評価の方法	英語論文の内容理解度、発表の技術を総合的に評価する。									
その他										

授業科目名	バイオテクノロジー特論 (Specialized Theory on Biotechnology)									
担当教員	渋 井 達 郎		課程	博士前期 課 程	専攻					
専門分野	食品基礎科学		必修 選択 の別	専門分野所属者は必修、他は選択						
単位数 総授業時間数	2 単位 (30 時間)									
授業の目標・方針等	<p>バイオテクノロジー特論では、食品におけるバイオテクノロジーの利用について、その方法論と応用例を学習する。また、学習内容は食品に限らず、基礎的な生物の分野や食品以外の分野でのバイオテクノロジーの利用についても含むものとする。さらに、遺伝子組換え食品の安全性の問題やバイオエシックスについても含む。</p>									
テキスト 参考文献等	特になし。									
授業形態	講義を主とする。課題を与えての発表も実施する。									
評価の方法	テストと発表の内容等により総合的に評価する。									
その他										

授業科目名	食品化学特別演習 (Specialized Seminar on Food Chemistry)									
担当教員	松 石 昌 典		課程	博士前期 課 程	専攻					
専門分野	食品基礎科学		必修 選択 の別	専門分野所属者は必修、他は選択						
単位数 総授業時間数	4 単位 (120 時間)									
授業の目標・方針等	<p>食品のおいしさ、および、それに寄与する成分に関わる化学的課題を各自に与える。</p> <p>受講者は与えられた課題に関連する主要な論文を自分で検索し、代表的なもの数編についてそれらの内容を理解した上で発表要旨を作成配布し、ゼミナール形式で論文紹介の発表を行う。発表内容に基づき、質疑応答、討論を行う。</p>									
テキスト 参考文献等	課題に関わる原著論文を各自で用意する。									
授業形態	研究室にて実施。発表要旨を配布し、ゼミナール形式で論文紹介と討論を行う。									
評価の方法	発表の仕方、発表内容、理解度を総合して評価。									
その他										

授業科目名	食品生化学特別演習 (Specialized Seminar on Food Biochemistry)									
担当教員	本年度開講せず		課程	博士前期課程	専攻 応用生命科学専攻					
専門分野	食品基礎科学		必修選択の別	専門分野所属者は必修、他は選択						
単位数 総授業時間数	4 単位 (120 時間)									
授業の目標・方針等	<p>食品タンパク質・糖質の生化学的変化あるいはこれらに関係するタンパク質および酵素の化学に関する課題を各自に与える。</p> <p>受講者は与えられた課題に関連する主要な論文を検索し、代表的なもの数編についてそれらの内容を理解した上で発表要旨を作成配布し、ゼミナール形式で論文紹介の発表を行う。</p> <p>発表内容に基づき、質疑応答、討論を行う。</p>									
テキスト 参考文献等	課題に関わる原著論文を各自で検索し、用意する。									
授業形態	研究室にて実施。発表要旨を配布し、ゼミナール形式で論文紹介と討論を行う。									
評価の方法	発表の仕方、発表内容、理解度を総合して評価。									
その他										

授業科目名	バイオテクノロジー特別演習 (Specialized Seminar on Biotechnology)									
担当教員	渋 井 達 郎		課程	博士前期 課 程	専攻					
専門分野	食品基礎科学		必修 選択 の別	専門分野所属者は必修、他は選択						
単位数 総授業時間数	4 単位 (120 時間)									
授業の目標・方針等	<p>バイオテクノロジー（遺伝子工学・応用微生物学などを含んで）に関する原著論文（特に自分の研究分野とその周囲の内容の）を自分で探し出し、その論文を読み・理解し・他の人に説明できるようになることを目標とする。その時に、ただ単にその論文のみを理解するのではなく、その研究の歴史、周囲の研究状況なども合わせて自分で学習することを必要とする。また発表にあたっては、プレゼンテーションのための資料の作り方、簡潔でわかりやすい説明の仕方なども学習する。</p>									
テキスト 参考文献等	特に無いが、原著論文を使用する。									
授業形態	研究室でのゼミナール形式による発表と討論。									
評価の方法	科学論文に対する読解力、英語の場合は英語の理解力、発表の能力等を総合的に評価する。									
その他										

授業科目名	食品化学特別研究 (Specialized Study on Food Chemistry)									
担当教員	松 石 昌 典		課程	博士前期 課 程	専攻 応用生命科学専攻					
専門分野	食品基礎科学		必修 選択 の別	専門分野所属者は必修、他は選択						
単位数 総授業時間数	8 単位 (360 時間)									
授業の目標・方針等	<p>食肉、魚肉あるいは植物性食品の味、香り、物性などに関わる食品成分の化学的研究、また、これらの食品成分の変化に関わる酵素反応・非酵素反応を中心に、各自に研究課題を与える。</p> <p>受講者は与えられた課題に関する文献の検索により研究の現状を把握し、新たな課題を設定する。</p> <p>受講者は、設定課題に応じた実験計画を立案し、指導教員と共に実験内容、実験方法等検討を行った上で、実験を遂行する。得られた結果を整理し、考察・問題点等の討議を行い、次の段階に向けての新たな実験計画を提案する。このような過程を通して実験の進め方を体得し、結果に対する深い洞察力を養う。適時、研究の目的・実験・結果・考察・引用文献をまとめて研究報告書を作成し、経過報告を行うことにより、各自の研究課題に対する理解を深めると共に、発表技術・論文作成技術の向上を計る。</p>									
テキスト 参考文献等										
授業形態	研究室にて実施。									
評価の方法	実験への取り組み方、理解度、発表力を総合的に評価。									
その他										

授業科目名	食品生化学特別研究 (Specialized Study on Food Biochemistry)									
担当教員	本年度開講せず		課程	博士前期 課程	専攻 応用生命科学専攻					
専門分野	食品基礎科学		必修 選択の別	専門分野所属者は必修、他は選択						
単位数 総授業時間数	8 単位 (360 時間)									
授業の目標・方針等	<p>人間にとて好ましい食品を供給するためには、様々な加工や調理及び健全性を確保できる保存を必要とする。加工・貯蔵中の生化学的な成分変化は食品の栄養、安全性、嗜好に多大な影響を与える。また、多くの食品は生理学的機能の側面から健康と深い関係がある。このような食品成分変化に関わる主な反応には酵素的な分子間相互作用が関与している場合が多い。</p> <p>本特別研究では、酵素の関与する反応による成分変化と機能性食品成分の生産に注目し、さらに食品成分の新たな特質を引き出す方法について検討する。この際、酵素学およびタンパク質化学の理論と技術とその応用を身に付けるよう指導する。この過程を通して食品科学分野を幅広く理解し、実験手法を会得し、また将来的課題に対して取り組むことができる実力を磨き、問題解決能力をもった人材を育成する。</p> <p>主な研究課題は、</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 植物性食品素材中のタンパク質・糖質の変化に関する酵素類の特性ならびに構造解析 2) 酵素を利用・制御したタンパク質・糖質系の機能性成分の生産 3) 新規な植物資源の食品への利用 									
テキスト 参考文献等										
授業形態	研究室にて実施									
評価の方法	実験への取り組み方、理解度、研究発表力を総合的に評価。									
その他										

授業科目名	バイオテクノロジー特別研究 (Specialized Study on Biotechnology)									
担当教員	渋 井 達 郎		課程	博士前期 課 程	専攻					
専門分野	食品基礎科学		必修 選択 の別	専門分野所属者は必修、他は選択						
単位数 総授業時間数	8 単位 (360 時間)									
授業の目標・方針等	<p>遺伝子を用いた食肉の由来や食肉加工品の鮮度等の解析方法の研究を行う。また、食品関連タンパク質および酵素を遺伝子工学的手法により作製し、食品の保存と分解および味覚との関係を分子レベルで解明する研究を行う。</p> <p>これらの研究を通じ、関連分野の知識・技術、実験結果の客観的評価、プレゼンテーション能力等を習得する。</p>									
テキスト 参考文献等	特になし。									
授業形態	自分の研究テーマに対する研究室での実験およびそのまとめと発表。									
評価の方法	研究テーマへの理解力、研究方法の立案能力、実験能力、研究をまとめ発展させる能力等を総合的に判断して評価する。									
その他										

授業科目名	食品機能学特論 (Advanced Food Function and Chemistry)									
担当教員	西 村 敏 英		課程	博士前期 課 程	専攻					
専門分野	食品機能開発学		必修 選択 の別	専門分野所属者は必修、他は選択						
単位数 総授業時間数	2 単位 (30 時間)									
授業の目標・方針等	<p>食品には3つの機能があり、それらは、我々の健康維持に寄与している。その中で、嗜好性を付与する機能と病気を予防する機能を取り上げ、下記の項目について、化学的及び生理学的側面から講義する。また、最新のトピックを取り上げ、研究手法や研究の進め方についても解説する。これらの講義内容を学習することにより、食品分野の高度専門技術者に必要な専門知識並びに研究手法を学ぶ。</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) 食品の機能 2) 食品のおいしさ 3) 食品の味と味覚生理 4) 食品由来ペプチドの呈味特性 5) 食肉のおいしさと熟成 6) 食品の病気を予防する機能 7) アミノ酸の機能 8) 食肉タンパク質由来ペプチドの生体調節機能 									
テキスト 参考文献等	特になし。必要に応じて講義資料を配布する。									
授業形態	パワーポイントを用いた講義。									
評価の方法	講義での理解度とレポートで評価する。									
その他										

授業科目名	食品微生物機能学特論 (Specialized Theory on Food Microbiology)									
担当教員	藤澤倫彦、大橋雄二		課程	博士前期課程	専攻 応用生命科学専攻					
専門分野	食品機能開発学		必修選択の別	専門分野所属者は必須、他は選択						
単位数 総授業時間数	2 単位 (30 時間)									
授業の目標・方針等	<p>腸内細菌の存在意義や腸内細菌叢の構成およびそれらに及ぼす種々の要因、とりわけヒトや動物の体調調節や健康増進作用を有している機能性食品について概説する。講義は以下の項目について行う。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 腸内細菌の性状および分類の現状 2) 腸内細菌叢の検索手技 3) 腸内細菌叢に影響を及ぼす諸要因 4) 腸内細菌の機能 									
テキスト 参考文献等	特になし。折に触れての原著論文配布。									
授業形態	研究現場での個別指導もしくはゼミナール形式による討論。									
評価の方法	英語の読解力、論文内容に対する理解力を総合的に判定する。									
その他										

授業科目名	食品物性機能学特論 (Specific Lecture on Food Rheology and Rheological Properties)							
担当教員	小 竹 佐知子	課程	博士前期課程	専攻	応用生命科学専攻			
専門分野	食品機能開発学	必修選択の別	専門分野所属者は必修、他は選択					
単位数 総授業時間数	2 単位 (30 時間)							
授業の目標・方針等	<p>食品開発の歴史の中で食品の物性について、機器測定、人パネル測定がどのように発展してきたかを論ずる。</p> <p>1) 機器測定の歴史 2) 人パネル測定の歴史</p>							
テキスト 参考文献等	学術論文、著書、その他。							
授業形態	論文講読を主とする。							
評価の方法	出席、レポート。							
その他の								

授業科目名	食品機能学特別演習 (Advanced Seminar on Food Function and Chemistry)									
担当教員	西 村 敏 英		課程	博士前期 課 程	専攻 応用生命科学専攻					
専門分野	食品機能開発学		必修 選択 の別	専門分野所属者は必修、他は選択						
単位数 総授業時間数	4 単位 (120 時間)									
授業の目標・方針等	<p>食品は3つの機能を有し、人間の健康維持に寄与している。本演習では、食品の有する機能の中で、嗜好性を付与する機能と病気を予防する機能をテーマとして取り上げる。嗜好性を付与する機能に関しては、食品のおいしさに重要な役割を果たしている基本味、こくとその味覚生理に関する重要な英語の原著論文を読解し、その内容をセミナーにおいて発表、討論する。また、病気を予防する機能に関しては、食品由来のペプチドの生体機能調節作用に関する英語の原著論文を用いて、同様のセミナーを行う。このようなセミナー形式の授業により、食品の機能に関する理解を深めると共に、英語論文の読解力とプレゼンテーション技術を習得する。</p>									
テキスト 参考文献等	特になし。必要に応じて英語の原著論文を配布する。									
授業形態	セミナー（発表、討論）形式。									
評価の方法	セミナーでの発表内容およびレポートで評価する。									
その他										

授業科目名	食品微生物機能学特別演習 (Specialized Seminar on Food Microbiology)									
担当教員	藤澤倫彦、大橋雄二		課程	博士前期課程	専攻 応用生命科学専攻					
専門分野	食品機能開発学		必修選択の別	専門分野所属者は必須、他は選択						
単位数 総授業時間数	4 単位 (120 時間)									
授業の目標・方針等	<p>ヒトや動物の腸管内に生息する細菌の構成や腸内細菌叢の存在意義、および機能性食品のヒトや動物の腸内細菌叢の構成や腸管内の生化学性状における影響、ならびに機能性食品と健康の維持増進や生活習慣病との関連について、これらの内容を取り扱った内外の研究論文を講読する。また、腸内細菌叢の検索手技を習得するための基礎的な実習を行う。</p>									
テキスト 参考文献等	特になし。折に触れての原著論文配布。									
授業形態	研究現場での個別指導。									
評価の方法	英語の読み解力、論文内容に対する理解力、実験に臨む姿勢を総合的に判定する。									
その他										

授業科目名	食品物性機能学特別演習 (Specific Seminar on Food Rheology and Rheological Properties)							
担当教員	小 竹 佐知子		課程	博士前期 課 程	専攻			
専門分野	食品機能開発学	必修 選択 の別	専門分野所属者は必修、他は選択					
単位数 総授業時間数	4 単位 (120 時間)							
授業の目標・方針等	<p>食品開発の際の視点として欠かせない食品の物性と味成分、香り成分との関係について、最新の論文、著書などを購読することにより研究の適切な進捗を図る。</p> <p>テーマ</p> <p>1) 加工食品製造時の調味工程、添加物添加工程における拡散現象</p> <p>2) 加工食品摂取時の味成分溶出、香気成分放散現象</p>							
テキスト 参考文献等	学術論文、著書、その他。							
授業形態	論文購読を主体。							
評価の方法	出席、レポート。							
その他								

授業科目名	食品機能学特別研究 (Advanced Study on Food Function and Chemistry)									
担当教員	西 村 敏 英		課程	博士前期 課 程	専攻 応用生命科学専攻					
専門分野	食品機能開発学		必修 選択 の別	専門分野所属者は必修、他は選択						
単位数 総授業時間数	8 単位 (360 時間)									
授業の目標・方針等	<p>食品は3つの機能を有しており、人間の健康維持に寄与している。本特別研究では、食品の機能の中で、嗜好性を付与する機能と病気を予防する機能を研究テーマとして取り上げる。嗜好性を付与する機能に関しては、食品のおいしさに重要な役割を果たしている味覚現象を、また、病気を予防する機能に関しては、食品由来のペプチドの生体機能調節作用の解明を目的とした実験研究を行う。実験成果は、修士論文や学術雑誌に投稿するための論文にまとめ、発表する。これらを通して、食品の機能を明らかにするための種々の研究手法や研究の進め方を学ぶと同時に、問題設定能力と問題解決能力を身につける。さらに、科学論文の書き方を習得する。</p>									
テキスト 参考文献等	特になし。									
授業形態										
評価の方法	研究に対する姿勢と修士論文で評価する。									
その他										

授業科目名	食品微生物機能学特別研究 (Specialized Study on Food Microbiology)									
担当教員	藤澤倫彦、大橋雄二		課程	博士前期課程	専攻 応用生命科学専攻					
専門分野	食品機能開発学		必修選択の別	専門分野所属者は必須、他は選択						
単位数 総授業時間数	8 単位 (360 時間)									
授業の目標・方針等	ヒトおよび動物の腸管由来嫌気性細菌の分類学的研究 腸内細菌の機能に関する研究 腸内細菌の機能に影響をおよぼす要因に関する研究 分子遺伝学的手法を用いた腸内細菌叢の検索に関する研究 各種機能性食品の腸内細菌叢および糞便理化学性状におよぼす影響に関する研究									
テキスト 参考文献等	特になし。折に触れての原著論文配布。									
授業形態	研究現場での個別指導。									
評価の方法	研究態度、問題点を発掘および解決する能力、実験手順および原著論文作成力を総合的に判断する。									
その他										

授業科目名	食品物性機能学特別研究 (Specific Study on Food Rheology and Rheological Properties)							
担当教員	小 竹 佐知子 オダケ サチコ	課程	博士前期課程	専攻	応用生命科学専攻			
専門分野	食品機能開発学	必修選択の別	専門分野所属者は必修、他は選択					
単位数 総授業時間数	8 単位 (360 時間)							
授業の目標・方針等	<p>食品開発の際の視点として欠かせない食品の物性について、機器測定、人パネル測定の両面から検討する。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 機器測定の特徴とその方法 (レオメーター、レオロメーター、インストロン、テクスチュロメーター) 2) 人パネル測定の特徴とその方法 (筋電図測定、咀嚼圧測定、官能検査) 3) 機器測定データと人パネルデータの関連性 (単純相関、主成分分析) 							
テキスト 参考文献等	学術論文、著書、その他。							
授業形態								
評価の方法	出席、レポート。							
その他								

授業科目名	特別講義 (Special Lecture on Applied life Science)						
担当教員	応用生命科学専攻教員			課程 博士前期 課 程	専攻 応用生命科学専攻		
専門分野	共通		必修 選択の別	必修			
単位数 総授業時間数	4 単位 (60 時間)						
授業の目標・方針等	<p>特別講義は応用生命科学専攻の教員によるオムニバス方式の講義で実施する。そして招聘講師による最新の話題を適時提供する。講義内容は構成する5分野（生命共生社会システム学分野、動物資源生産科学分野、細胞機能科学分野、食品基礎科学分野、食品機能開発学分野）の視点から多岐にわたる。すなわち動物からの食料生産、食料からの食品生産そして食品の流通環境システムならびに生物とヒト社会の共存にいたる話題まで広げ、生命科学全般の知識を学ぶ講義とする。そして各分野での基礎科学の進展状況と応用生命科学としての創造性を培う機会にする。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 毎年、週1回（原則として火曜日午後3時間）の割合で、20回以上開講する。 2) 每年各教室は1回以上の講義を担当する。大学内外からの講師に委嘱も可能である。 3) 講義内容は、特色を持たせ、最新な内容を紹介する。 4) 大学内外からの講師による講義を適時招聘し、幅広い知識を習得する機会をつくる。 						
テキスト 参考文献等	担当教員からの配布資料等。						
授業形態	講義。						
評価の方法	出席率、課題等のレポートあるいは試問によって専攻主任が行う。						
その他							

大学院獣医生命科学研究科応用生命科学専攻博士後期課程授業科目

専門分野	No	授業科目	英 文 表 記
応用生命科学	1	動物資源生産科学特別演習	Specialized Seminar on Animal Resource Production Science
	2	動物資源生産科学特別研究	Specialized Study on Animal Resource Production Science
	3	動物機能学特別演習	Specialized Seminar on Animal Function
	4	動物機能学特別研究	Specialized Study on Animal Function
	5	食品機能開発学特別演習	Specialized Seminar on Development of Food Function
	6	食品機能開発学特別研究	Specialized Study on Development of Food Function
	7	応用食品化学特別演習	Specialized Seminar on Applied Food Chemistry
	8	応用食品化学特別研究	Specialized Study on Applied Food Chemistry

授業科目名	動物資源生産科学特別演習 (Specialized Seminar on Animal Resource Production Science)							
担当教員	阿久澤 良造、太田能之 古田洋樹	課程	博士後期課程	専攻	応用生命科学専攻			
専門分野	応用生命科学	必修選択の別	専門分野所属者は必修、他は選択					
単位数 総授業時間数	4 単位 (120 時間)							
授業の目標・方針等	<p>産業動物の栄養生理、物質代謝、エネルギー代謝、生産性、抗病性、食品としての安全性の確保、動物保護と生命倫理さらに、乳製品を主体とした生化学的特性などに関する内外の文献購読や内外の研究機関における演習およびセミナーに参加し、事例模擬の対処、研究・実証方法の検証と模擬演習を実施し、成果のまとめ方、発表方法を体得する。</p>							
テキスト 参考文献等	内外の最新の論文、報告書を準備する。							
授業形態	ゼミナール方式。							
評価の方法	発表による表現方法、理解度を総合的に評価する。							
その他								

授業科目名	動物資源生産科学特別研究 (Specialized Study on Animal Resource Production Science)							
担当教員	阿久澤 良 造、太 田 能 之 古 田 洋 樹	課 程	博士後期 課 程	專 攻	応用生命科学専攻			
専門分野	応用生命科学	必修 選択 の別	専門分野所属者は必修、他は選択					
単位数 総授業時間数	8 単位 (360 時間)							
授業の目標・方針等	<p>動物の生産と資源利用分野への寄与を目的とし、鳥類の胚や初期栄養を中心とした栄養生化学研究および乳、乳製品の品質向上、創製に関する研究課題が設定される。研究は本学施設を中心に国内外の関連研究機関との連携によって実施する。</p> <p>動物生産関連の研究は、ニワトリ胚発生中における有効的な栄養投与法を開発するとともに、特にアミノ酸の機能に関して個体レベルからタンパク質レベル、さらには遺伝子レベルでの解析をし、機序から現象までの解析を目指すものである。</p> <p>動物資源利用の研究は、乳、および乳製品、特にチーズ製品の加工に寄与する各種酵素類（原料乳、スターター微生物、凝乳剤など）の特性解明および乳タンパク質の化学特性を解明し、食品、食品素材としての資源利用を目指すものである。</p> <p>動物遺伝育種関連の研究は、動物生産に関わる摂食、免疫機能、繁殖等に関する生命現象を分子学的手法により遺伝子機能あるいは多型解析を行う。遺伝子と作用機構の関連を明らかにすることを目指すものである。</p>							
テキスト 参考文献等	特になし。							
授業形態	研究現場での個別指導中心。							
評価の方法	研究手法、技法、テーマの理解度、表現能力自己展開能力などを総合的に評価する。							
その他の								

授業科目名	動物機能学特別演習 (Specialized Seminar on Animal Function)							
担当教員	田 中 実、天 尾 弘 実、 牛 島 仁、藤 平 篤 志	課 程	博士後期 課 程	専 攻	応用生命科学専攻			
専門分野	応用生命科学	必修 選択 の別	専門分野所属者は必修、他は選択					
単位数 総授業時間数	4 単位 (120 時間)							
授業の目標・方針等	<p>動物の成長・繁殖・環境適応等の生体機能の内分泌系・神経系・免疫系・生殖系による分子・細胞・個体レベルでの調節機構に関する最新の論文をとりあげ、その内容について発表およびディスカッションを行い、新たな研究の立案能力を修得させる。</p> <p>1) 動物の生理機能の中で、特に成長、繁殖、ストレス応答の神経系、内分泌、免疫系による制御機構をとりあげ、関連する最新の英語原著論文を題材にし、その内容について発表とディスカッションを行い、動物機能の内分泌系、神経系および免疫系による分子レベルでの制御機構の研究の方向性を思考する (担当: 田中)。</p> <p>2) ①抗酸化酵素活性と腸内細菌叢の相互関係②摂食関連ホルモンの分泌調整③ストレスに反応する副腎皮質機能といった各テーマに関する最新の原著論文 (英文) を理解し、自分の研究テーマにも基本的な考え方を応用する。さらに自身の研究テーマを学部学生にもわかりやすく説明することでプレゼンテーションのあり方を学ぶとともに、ディスカッションすることで今後の研究の糧とする (担当: 天尾、藤平)。</p> <p>3) 動物の生殖機能の中で、生殖細胞の成熟・受精・発生分化ならびにこれらの制御機構に関する最新の論文を取り上げ、新たな研究の方向性を探ると共に、自らが行っている研究課題に対して応用の可能性を思考する (担当: 牛島)。</p>							
テキスト 参考文献等	研究に関連する原著論文。							
授業形態	セミナー (発表、ディスカッション)。							
評価の方法	発表およびディスカッション内容により評価する。							
その他								

授業科目名	動物機能学特別研究 (Specialized Study on Animal Function)							
担当教員	田中 実、天尾 弘実、牛島 仁、藤平 篤志	課程	博士後期課程	専攻	応用生命科学専攻			
専門分野	応用生命科学	必修選択の別	専門分野所属者は必修、他は選択					
単位数 総授業時間数	8 単位 (360 時間)							
授業の目標・方針等	<p>動物の成長・繁殖・環境適応等の生体機能の内分泌系・神経系・免疫系・生殖系による分子・細胞・個体レベルでの調節機構を解明するため、遺伝子工学・細胞工学の手法を用いて研究を行う。さらに研究結果の解釈および問題点について討議を行い、最終的に研究成果を論文として完成させる。</p> <p>1) 動物の生理機能の中で、特に母性行動、ストレス反応性、免疫機能および摂食行動に関するプロラクチン、成長ホルモン、グレリンの作用機構について分子生物学的手法を用いて、次の課題の研究を行う（担当：田中）。</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) プロラクチンの脳機能制御の分子機構 (2) 成長ホルモンの受容体の情報伝達機能 (3) グレリンの消化管への作用機構 <p>2) 抗酸化酵素活性と腸内細菌叢の相互関係、摂食あるいはストレスに関連する内分泌機構について実験モデル動物を用いて、次の課題の研究を行う（担当：天尾、藤平）。</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 抗酸化酵素スーパーオキサイドジスマターゼの組織内発現におよぼす腸内細菌叢の影響 (2) 摂食関連ホルモンの分泌調節 (3) ストレスに反応する副腎皮質機能について <p>3) 動物の生殖機能の中で、特に生殖細胞の成熟・受精・発生分化ならびに生殖内分泌の制御機構を利用して新しい動物生産方法を構築するために、次の課題の研究を行う（担当：牛島）。</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 発生工学技術を用いた新しい動物生産技術の開発 (2) 動物遺伝資源としての哺乳動物生殖細胞の保存および再生技術の整備 (3) ハタネズミ属における生殖補助技術の開発 							
テキスト 参考文献等	研究テーマに関する原著論文。							
授業形態	実験・研究におけるディスカッション。							
評価の方法	完成した論文の内容により評価する。							
その他								

授業科目名	食品機能開発学特別演習 (Specialized Seminar on Development of Food Function)							
担当教員	藤澤倫彦、小竹佐知子 西村敏英、大橋雄二	課程	博士後期課程	専攻	応用生命科学専攻			
専門分野	応用生命科学	必修選択の別	専門分野所属者は必修、他は選択					
単位数 総授業時間数	4 単位 (120 時間)							
授業の目標・方針等	<p>食品および食品素材の化学特性を理解し、食品が製造され、摂取され、消化される間の機能を実証する。本演習はオムニバス方式により行う、その内容は、以下の課題に関する原著論文を題材として討論によって問題解決の方略を培う。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 食品成分並びに食品の加工、調理、貯蔵によって生成する成分の栄養特性、嗜好特性、生体調節特性について。 2) ヒトや動物での腸管内に生息し、食の消化・吸収に係わる腸内細菌環境への機能的食品の働きについて。 							
テキスト 参考文献等	適宜配布する。							
授業形態	ゼミナール形式による討論。							
評価の方法	ゼミナールにおける討論、レポートから総合的に評価する。							
その他								

授業科目名	食品機能開発学特別研究 (Specialized Study on Development of Food Function)							
担当教員	藤澤倫彦、小竹佐知子 西村敏英、大橋雄二	課程	博士後期課程	専攻	応用生命科学専攻			
専門分野	応用生命科学	必修選択の別	専門分野所属者は必修、他は選択					
単位数 総授業時間数	8 単位 (360 時間)							
授業の目標・方針等	<p>豊かな生活に資する食品および食品素材の品質向上、創製さらには生体調節への寄与を目的とし、以下の研究課題について実施する。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 食品の食味性と加工特性の特徴について <ol style="list-style-type: none"> (1) 食品咀嚼中の味成分溶出および香気成分放散に関する研究 (2) 食品の加工特性に関する研究 (3) 日記文献資料から探る食生活研究 2) 腸内環境および腸内細菌叢の構成とその機能について <ol style="list-style-type: none"> (1) 腸内嫌気性細菌の生態学的および分類学的研究 (2) 腸内常在細菌の機能に関する研究 (3) 各種プレバイオティクスおよびプロバイオティクスの腸内細菌叢および腸内環境に及ぼす影響 3) 食品成分の保健機能並びにおいしさへの寄与について <ol style="list-style-type: none"> (1) 食品由来ペプチドの生体調節機能に関する研究 (2) タンパク質加水分解物による減塩食品の開発 (3) 味細胞モデルを用いた味覚現象の客観的評価に関する研究 							
テキスト 参考文献等	適宜紹介する。							
授業形態	研究目標を設定し、問題点解明を実践する。							
評価の方法	目標設定、解明プロセス、達成度について自己評価も踏まえ総合的に評価する。							
その他								

授業科目名	応用食品化学特別演習 (Specialized Seminar on Applied Food Chemistry)									
担当教員	松石昌典、渋井達郎		課程	博士後期課程	専攻 応用生命科学専攻					
専門分野	応用生命科学		必修選択の別	専門分野所属者は必修、他は選択						
単位数 総授業時間数	4 単位 (120 時間)									
授業の目標・方針等	<p>食品の「おいしさ」に関する化学的課題、食品タンパク質・酵素の化学に関する課題、あるいは食品のタンパク質と遺伝子に関する演習課題を与える。与えられた課題に関連する主要な論文を探索収集し、発表資料を作成し、ゼミナール形式で論文内容ならびにそれに対する考察の発表を行い、質疑応答、討論を行う。</p> <p>食品構成タンパク質の遺伝子および食品に含まれる微量な遺伝子に関し、それらを利用した食品バイオテクノロジーの原著論文を題材とする。特に食品関連タンパク質および酵素の遺伝子を用いた食品の保存性と分解・味覚との関連について、遺伝子工学的手法を用いた解析方法に関する演習、および、食品に含まれる微量遺伝子による食品成分の由来や鮮度の解析方法に関する演習を行う。演習を通して、食品と遺伝子の関連を学び、応用できる能力を培う。</p> <p>(担当：渋井達郎)</p> <p>食品の持つ特有のおいしさ因子を味、香り、食感から化学的に取り上げた原著論文を題材にする。特に食肉を研究対象として、牛肉の香気成分の生成機構に関する項目、食肉の官能的因素に関与する化学的成分と筋肉構造に関する項目、食肉加工品のおいしさの原因に関する項目を取り上げる。食品間のおいしさの要因、要因間の相互作用などの共通性、相違性を学び、思考するよう討議を導く。</p> <p>(担当：松石昌典)</p>									
テキスト 参考文献等	対象となる論文を各自で検索・収集することを原則とする。									
授業形態	研究室でのゼミ発表形式。									
評価の方法	発表技術、発表内容、関連項目の理解度を総合的に評価する。									
その他										

授業科目名	応用食品化学特別研究 (Specialized Study on Applied Food Chemistry)									
担当教員	松 石 昌 典、渋 井 達 郎		課程	博士後期 課 程	専攻					
専門分野	応用生命科学		必修 選択 の別	専門分野所属者は必修、他は選択						
単位数 総授業時間数	8 単位 (360 時間)									
授業の目標・方針等	<p>以下の研究内容に関連した研究課題を設定する。</p> <p>食品の遺伝子を用い以下の研究を進める。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 食材間で由来を判定できる遺伝子の研究 2) 加工食品に含まれる遺伝子を用いた加工前の食材の鮮度の研究 3) 遺伝子工学的手法を用いた食肉タンパク質の作製、および、その分解のメカニズムと味覚に関する研究 <p>(指導教員：渋井)</p> <p>食品のおいしさを決めるキーファクターの1つである食品の香りの成分、香りの生成機序に関する研究を進める。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 和牛香の香気成分とその生成機構の解明 2) 動物種識別に寄与する官能的因子の解明 3) 各種食肉および食肉加工品のおいしさの原因解明 <p>(指導教員：松石)</p> <p>与えられた課題に関する研究の背景、意義や現状を把握理解し、新たな研究課題や研究方法に向けて論証する。設定課題に応じた実験計画を立案し、指導教員と共に実験内容、実験方法等の検討を行った上で、研究実験を遂行する。研究に対する深い洞察力を養うとともに研究成果の発表および学術論文の作成指導を行い、博士論文の作成・提出へと導く。</p>									
テキスト 参考文献等										
授業形態	研究室にて実施。									
評価の方法	研究への取り組む姿勢、理解度、実験技術の達成度、さらに研究に関わる背景や成果などの発表力を総合的に評価する。									
その他										

大学院獣医生命科学研究科獣医保健看護学専攻博士前期課程授業科目

専門分野	No	授業科目	英 文 表 記
基礎獣医保健看護学分野	1	(動物感染症学特論)	Specialized Theory on Veterinary Infectious Diseases
	2	野生動物医学特論	Specialized Theory on Wildlife Medicine and Conservation
	3	動物看護生理学特論	Specialized Theory on Physiology for Veterinary Technician
	4	分子遺伝学特論	Specialized Theory on Molecular Genetics
	5	公衆衛生学特論	Specialized Theory on Public Health
	6	動物微生物学特論	Specialized Theory on Veterinary Microbiology
	7	動物生態学特論	Specialized Theory of Animal Ecology
	8	基礎獣医保健看護学特別演習	Specialized Seminar on Bioscience for Veterinary Nursing
	9	基礎獣医保健看護学特別研究	Specialized Study on Bioscience for Veterinary Nursing
臨床獣医保健看護学分野	10	実践動物看護学特論	Specialized Theory on Animal Practice Nursing
	11	動物看護病態学特論	Specialized Theory on Physiological Pathology for Veterinary Nursing
	12	動物看護代謝学特論	Advanced Study of Metabolomics
	13	動物看護倫理・教育学特論	Specialized Theory on Veterinary Nursing Ethics and Education
	14	動物行動学特論	Specialized Theory on Applied Animal Behavior
	15	臨床検査学特論	Specialized Theory on Medical Technology
	16	高次機能学特論	Specialized Theory on High Brain Function
	17	臨床獣医保健看護学特別演習	Specialized Seminar on clinical science for Veterinary Nursing
	18	臨床獣医保健看護学特別研究	Specialized Study on clinical science for Veterinary Nursing
共通	19	特別講義	Special Lecture on Veterinary Nursing and technology

授業科目名	動物感染症学特論 (Specialized Theory on Veterinary Infectious Diseases)						
担当教員	本年度開講せず			課程 博士前期 課 程	専攻 獣医保健看護学専攻		
専門分野	基礎獣医保健看護学		必修 選択の別	選択			
単位数 総授業時間数	2 単位 (30 時間)						
授業の目標・方針等	<p>動物疾病のうち、特に感染症は病原体の感染に起因するものであり、寄生虫、原虫、細菌、リケッチャ、ウイルス等、その病原体が多岐にわたる。これらの個々の感染症の病態、診断、予防、並びに疫学の知識を細部にわたって十分に習得させると共に、診断のための検査技術、疫学手法による感染症防疫のありかたを教授し、これらの感染症分野での各種技術開発に向けた研究思考能力を引き出す。</p> <p>また、感染症は動物を扱う限り避けては通れないものであり、臨床看護に携わる技術者にとって、特に手術前後の病原体の消毒・滅菌等の措置の必要性の認知並びに動物病院における院内感染の防除に関する対応等の能力を養う。</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) 感染症の歴史 2) 感染症概論 3) 感染症各論 4) 診断技術開発研究の基礎 5) 予防技術開発研究の基礎 6) 防疫行政（家畜伝染病予防法・狂犬病予防法等） 7) 感染症対策 <p>これらの講義により、獣医療現場対応並びに疾病予防・診断技術開発研究対応に向けた学生個人の能力を引き出す。</p>						
テキスト 参考文献等	原著論文等。						
授業形態	ゼミナール形式による講義・討論並びに実験室での個別指導。						
評価の方法	学術論文の理解力、発想力、取りまとめ能力等を総合的に評価する。						
その他							

授業科目名	野生動物医学特論 (Specialized Theory on Wildlife Medicine and Conservation)						
担当教員	梶ヶ谷 博			課程	博士前期 課程		
専門分野	基礎獣医保健看護学		必修選択の別	専門分野所属で当該担当教員を指導教員をする者は必須、他は選択			
単位数 総授業時間数	2 単位 (30 時間)						
授業の目標・方針等	<p>在来種のみならず、外来種を含めた形で、日本国内に生息する野生動物、とくに中型から大型哺乳類および鳥類を対象として、野生動物の疾病や外科的な傷害を題材としながら、人間生活と野生動物との関わりの在り方や、個体保護と救護の問題点あるいは課題、環境保全への課題などについて、動物の保健あるいは看護という立場から議論する。この種の問題は考え方や価値観の多様性が著しいことを理解させ、価値観の異なる人々の間で自然科学的な手法がどの程度に意味をもつのか学習させる。</p>						
テキスト 参考文献等	とくに定めない						
授業形態	研究現場での講義、個別指導およびゼミナール形式による討論						
評価の方法	論文の理解、発言の内容などにより総合的に評価する。						
その他							

授業科目名	動物看護生理学特論 (Specialized Theory on Physiology for Veterinary Technician)									
担当教員	袴田陽二、藤澤正彦		課程	博士前期課程	専攻 獣医保健看護学専攻					
専門分野	基礎獣医保健看護学		必修選択の別	選択						
単位数 総授業時間数	2 単位 (30 時間)									
授業の目標・方針等	<p>学部の動物機能学を基礎に、動物の解剖学、組織学、生化学、分子生物学等の基礎医学を取り入れ、生体の正常機能を総合的に学ぶ。授業では適宜、動物に対する取扱い、即ち動物看護が生理機能に及ぼす影響あるいは治療的効果等を扱った国内外の最新の原著論文等を紹介し、新しい知見を理解できる力を養う。</p>									
テキスト 参考文献等	特になし。									
授業形態	研究現場での個別指導もしくはゼミナール形式による討論。									
評価の方法	英語の読解力、発表の仕方、論文内容に対する理解力を総合的に評価する。									
その他										

授業科目名	分子遺伝学特論 (Specialized Theory on Molecular Genetics)						
担当教員	近江俊徳			課程	博士前期課程		
専門分野	基礎獣医保健看護学		必修選択の別	専門分野所属で当該担当教員を指導教員をする者は必須、他は選択			
単位数 総授業時間数	2 単位 (30 時間)						
授業の目標・方針等	<p>動物看護の現場でしばしば遭遇する遺伝的疾患を有する動物について、責任遺伝子の同定法や構造ならびに診断法など遺伝子変異、染色体異常に起因する疾患機序を総合的に学修し、動物の飼い主に対して遺伝子病の機序、診断法などを正しく説明する能力、自ら遺伝子疾患を解析する実験方法の理論などを教授する。</p>						
テキスト 参考文献等	獣医臨床遺伝学（学窓社）、適宜、英語論文を配布						
授業形態	研究現場での講義、個別指導およびゼミナール形式による討論。						
評価の方法	テキスト、論文の理解、発言の内容などにより総合的に評価する。						
その他							

授業科目名	公衆衛生学特論 (Specialized Theory on Public Health)									
担当教員	小林 真理子		課程	博士前期 課程	専攻					
専門分野	基礎獣医保健看護学		必修 選択の別	選択						
単位数 総授業時間数	2 単位 (30 時間)									
授業の目標・方針等	<p>公衆衛生学とは、社会を構成する人々の健康を肉体的、精神的、社会的に良好に保持、増進させることを目的とした自然科学系、社会科学系に大別される広範な学問分野を含んだ応用科学であり、その最終的な目的は動物保健看護領域においても同じである。本特論では人獣共通感染症の現状、食品衛生、特に動物性食品に関する衛生、動物の関与する環境衛生ならびに人と動物の共生の視点から、ヒトの精神衛生に動物がどのように関与するかを解説する。</p>									
テキスト 参考文献等	資料配布。									
授業形態	講義およびゼミナール形式による討論。									
評価の方法	発表およびレポートなどにより総合的に評価する。									
その他										

授業科目名		動物微生物学特論 (Specialized Theory on Veterinary Microbiology)							
担当教員	青木博史			課程	博士前期課程	専攻 獣医保健看護学専攻			
専門分野	基礎獣医保健看護学		必修選択の別	選択					
単位数 総授業時間数	2 単位 (30 時間)								
授業の目標・方針等	<p>動物保健看護領域において、動物およびヒトを病原微生物による健康被害から守ることは重要かつ必須である。それらを恒常的に達成・発展させる力を養うことを目的として、病原微生物の生物性状、遺伝子構造および分子微生物学的特性などを深く追求するとともに、微生物が関わる各種現象を体系的に学修する。さらに、それらから導かれる病原・血清診断法、予防法、治療法、微生物コントロール法などを理解し、微生物および動物保健衛生などに係る観察力、考察力、判断力および研究能力を養う。</p> <p>本特論では、動物衛生又は公衆衛生で問題となっている病原微生物のうち、主にウイルスを対象として取り上げ、</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) 物理・化学性状、遺伝子構造、生物性状 2) 感染及び複製のメカニズム 3) 宿主（細胞）の相互作用、免疫応答 4) 病原性因子の解析 5) 分子生物学的技術を取り入れた診断・予防・治療 6) 感染症疫学、動物衛生対策 <p>などについて講義する。</p>								
テキスト 参考文献等	特になし。折に触れて原著論文配布。								
授業形態	研究現場での個別指導もしくはゼミナール形式による討論。								
評価の方法	英語の読解力、発表の仕方、講義及び論文の内容に対する理解力等を総合的に評価する。								
その他									

授業科目名	動物生態学特論 (Specialized Theory of Animal Ecology)									
担当教員	山 本 俊 昭		課程	博士前期 課 程	専攻					
専門分野	基礎獣医保健看護学		必修 選択 の別	選択						
単位数 総授業時間数	2 単位 (30 時間)									
授業の目標・方針等	<p>世界各国で起きている野生動物を取り巻く問題について事例を挙げて理解を深め、野生動物の保護管理に対して生態学がどのように関わることができるのかを講義する。また近年、野生動物の生態調査方法が進展しており、それらの成果を示すとともに、下記の課題について議論する。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 遺伝的多様性の評価 2) 遺伝学と絶滅 3) 遺伝的多様性の維持と消失 4) 集団の分断化 5) 遺伝的に存続可能な集団サイズ 6) 飼育集団の遺伝的管理 7) 再導入のための遺伝的管理 									
テキスト 参考文献等	保全遺伝学入門 (西田睦監訳)									
授業形態										
評価の方法										
その他										

授業科目名		基礎獣医保健看護学特別演習 (Specialized Seminar on Bioscience for Veterinary Nursing)							
担当教員	梶ヶ谷 博、袴田 陽二 近江俊徳			課程	博士前期課程	専攻			
専門分野	基礎獣医保健看護学		必修選択の別	専門分野所属者は必須、他は選択					
単位数 総授業時間数	4 単位 (120 時間)								
授業の目標・方針等	<p>最新の分子レベルでの生体機能解析法としてのcDNAマイクロアレイ、RNAインターフェレンス、プロテオミクス、細胞および動物個体における分子動態イメージ解析法の原理と実験法を修得させ、動物の生理機能の解明を目指した研究の実践、指導を行い、その総括として修士論文の作成に必要な研究データーのまとめ方、発表方法を養う。</p> <p>(梶ヶ谷 博) 演習は、比較動物形態学の立場から生物の形態の意味について論じた内外の著作・論文を題材とする。特に鳥類の運動系組織と呼吸系組織の構造に注目し、飛翔不能状態に陥った事例における病理発生の理論的な組み立て手法をシミュレーション演習するとともに、関連事例における個体看護の合理的な処置について学ぶ。</p> <p>(袴田 陽二) 動物看護生理学特論で習得した知識を活かして、動物生理学に関する原著論文や実験的手法を取り入れた演習を行う。特に、疾患モデル動物を用いた治療実験を行い、病気の成り立ち、治療と看護の体験を通し、実験の進め方、得られた結果のまとめ方とその解釈について討議し、研究能力を養う。</p> <p>(近江 俊徳) 国内外の遺伝性疾患動物の数、疾病の種類、品種、遺伝子変異の種類、および看護の取り組み方について文献の検討や事例を用いて検討し考察する。</p> <p>また、動物微生物学・動物感染症学についての演習が可能であり、治療獣医保健看護学・予防獣医保健看護学の修得を目的に、各種動物の感染症に関する診断・予防技術の研究開発の思考力を養う演習を実施する。実際には、最先端の論文事例を参考に、実験の進め方、考え方並びに発表の仕方等を修得させ、獣医保健看護学教育の一端を学ぶ。</p>								
テキスト 参考文献等	適宜、資料・文献を配布する。								
授業形態	研究現場での講義およびゼミナール形式。								
評価の方法	発表による表現方法、学術論文の理解度、レポート等を総合的に評価する。								
その他									

授業科目名	基礎獣医保健看護学特別研究 (Specialized Study on Bioscience for Veterinary Nursing)							
担当教員	梶ヶ谷 博、袴田 陽二 近江俊徳	課程	博士前期課程	専攻	獣医保健看護学専攻			
専門分野	基礎獣医保健看護学	必修選択の別	専門分野所属者は必須、他は選択					
単位数 総授業時間数	8 単位 (360 時間)							
授業の目標・方針等	<p>獣医看護学分野は動物医療分野の新しい分野であり、獣医看護学研究を進めるにあたり、系統立った基礎看護学を構築する必要がある。そのため、臨床看護研究の基礎となる、遺伝学を背景とする生理学、実験動物学、微生物学、感染症学、生態学、病態学、生体構造学等を学習・実践し、研究能力を養う。</p> <p>(梶ヶ谷 博) 野生鳥類における傷害発生とその個体に及ぼす影響について、野外実例を対象として次の課題で研究を進めている。1：骨組織の破壊発生のメカニズム、2：骨格筋傷害が運動障害に及ぼす影響、3：野鳥の傷害事例に対する地理情報システムを用いた解析、4：内臓損傷の発生機転、5：飛翔事故と体内素因との関連性</p> <p>(袴田 陽二) ラット、マウスを対象に生体における遺伝子の機能解析と遺伝子治療を目指して以下の研究を行っている。1) 遺伝子組換え動物の作成と解析、2) naked-DNAを用いた遺伝子導入法による遺伝子治療の開発、3) 組織幹細胞を用いた臓器再生研究、4) 研究資源の保存と有効利用のためのシステムの開発</p> <p>(近江 俊徳) 分子遺伝学の学修並びに演習を通して見出された研究課題に沿って研究を行ない、修士論文を作成する為の研究指導を行なう。1) 動物における血液型物質の分子遺伝学的解析と臨床応用に関する研究。2) 生活習慣病の遺伝学的背景の解明と臨床応用に関する研究。3) DNA型解析による血統登録、個体識別法の開発と評価。</p> <p>また、微生物学、病態学、遺伝学等に基づく研究が可能であり、感染症の診断・予防・防疫に係る技術研究開発能力の向上を図る。具体的には、病原体の病原性発現に係る病原体・宿主要因の解析、遺伝子・蛋白解析による次世代ワクチンや診断技術の開発等を実施する。</p>							
テキスト 参考文献等	特になし。							
授業形態	研究現場での個別指導							
評価の方法	研究成果のまとめ、論文としての完成をもって評価する。							
その他								

授業科目名	実践動物看護学特論 (Specialized Theory on Animal Practic Nursing)						
担当教員	左 向 敏 紀			課程 博士前期 課 程	専攻 獣医保健看護学専攻		
専門分野	臨床獣医保健看護学		必修 選択 の別	選択			
単位数 総授業時間数	2 単位 (30 時間)						
授業の目標・方針等	<p>実践的動物看護学を学問的に高めて行くには、現在実践されている看護学を検証し不足部分な点を補い発展してゆく必要がある。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 海外での現状と国内の現状比較および人の看護学研究と動物看護学の応用を進める。 2) 動物における疾病の病態を理解し、その病態に必要な看護学の理解、充実のための研究を理解させる。 3) 獣医学をサポートする臨床検査および種々検査学の進歩を究めてその応用を勧める。また、病理組織学といった一見一般的検査技術も時代と共に進歩している。それらに貢献すべき方法の開発研究も必要である。 4) 科学的エビデンスの少ない行動学を確実な科学的データを積み上げるべく方法論の開発を行う。 						
テキスト 参考文献等	資料配布						
授業形態	講義、ゼミナール形式による討論および個別指導。						
評価の方法	出席およびレポート。						
その他							

授業科目名	動物看護病態学特論 (Specialized Theory on Physiological Pathology for Veterinary Nursing)						
担当教員	湯本典夫			課程 博士前期 課 程	専攻 獸医保健看護学専攻		
専門分野	臨床獣医保健看護学		必修選択の別	専門分野所属で当該担当教員を指導教員とする者は必須、他は選択			
単位数 総授業時間数	2 単位 (30 時間)						
授業の目標・方針等	<p>動物の様々な疾患のうち、代謝疾患、生体防御機構の統御と破綻、炎症性疾患及び腫瘍を取り上げ、疾病の原因、発症の機序、病気の表現を病理形態学及び分子病理学の面から講義する。また対称疾患の最新の知見を紹介し、最先端の研究方法と技術及び知識を習得させる。これにより疾病に関する知識、研究基礎能力を培い、看護診断、援助及び教育に応用することを教授する。</p>						
テキスト 参考文献等	適宜、資料・文献を配布する。						
授業形態	研究現場での講義、個別指導及びゼミナール形式による討論						
評価の方法	発表による表現方法、学術論文の理解度、レポート等を総合的に評価する。						
その他							

授業科目名	動物看護代謝学特論 (Advanced Study of Metabolomics)						
担当教員	石岡克己			課程	博士前期課程		
専門分野	臨床獣医保健看護学		必修選択の別	専門分野所属で当該担当教員を指導教員とする者は必須、他は選択			
単位数 総授業時間数	2 単位 (30 時間)						
授業の目標・方針等	<p>伴侶動物の代謝性疾患や栄養学を専門レベルで理解し、研究を進めるために必要な知識・考え方の習得を目的とする。また、代謝関連の論文を題材としたゼミを行い、研究手法や結果の解析方法、実験計画の立て方等について演習を行う。</p>						
テキスト 参考文献等	その都度指示・配布。						
授業形態	ゼミ形式の演習等を予定。						
評価の方法	出席およびレポート。						
その他							

授業科目名		動物看護倫理・教育学特論 (Specialized Theory on Veterinary Nursing Ethics and Education)							
担当教員	牧 野 ゆ き			課程	博士前期課程	専攻			
専門分野	臨床獣医保健看護学		必修選択の別	専門分野所属で当該担当教員を指導教員とする者は必須、他は選択					
単位数 総授業時間数	2 単位 (30 時間)								
授業の目標・方針等	<p><動物看護倫理学></p> <p>本講義では、動物看護を支える生命倫理の基礎と応用について取り扱うことにより、動物看護のあり方を考えるとともに、動物看護専門職としての倫理観や動物看護観の基礎を構築する。さらに、獣医療技術の進歩に伴う動物看護倫理上の諸問題について検討し、獣医療におけるケアのあり方を追求する。</p> <p><動物看護教育学></p> <p>動物看護教育には、動物看護専門職の資質能力の一層の向上を図ることで動物と人間の福祉に資することが求められている。本講義では看護教育者の能力の向上、臨床実習指導、継続教育等の現状と課題等について取り上げることにより、動物看護専門職の観点から動物看護教育制度のあり方を考え、大学における動物看護学教育の課題について明らかにする。</p>								
テキスト 参考文献等	適宜、資料を配布。								
授業形態	講義、ゼミナール形式による討論および個別指導。								
評価の方法	テキストや論文の理解度、討論への参加状況などにより総合的に評価する。								
その他									

授業科目名	動物行動学特論 (Specialized Theory on Applied Animal Behavior)									
担当教員	水 越 美 奈		課程	博士前期 課 程	専攻					
専門分野	臨床獣医保健看護学		必修 選択 の別	選択						
単位数 総授業時間数	2 単位 (30 時間)									
授業の目標・方針等	<p>コンパニオンアニマルが我々の心身の健康にいかにポジティブな影響を及ぼすかについての研究が累積されつつある一方、問題行動を理由に殺処分される動物も少なくない。動物福祉とエビデンスに基づいた問題行動の診断及び予防に関する研究を紹介し、問題行動を起こさない犬猫の飼養法を飼い主に教育でき、さらに獣医師と共に行動上の問題に関するアドバイスを飼い主に提供できる動物看護専門職の養成を目的とした講義、演習を行う。</p>									
テキスト 参考文献等	特になし。									
授業形態	ゼミナール形式による討論。									
評価の方法										
その他										

授業科目名	臨床検査学特論 (Specialized Theory on Medical Technology)									
担当教員	皆 上 大 吾		課程	博士前期 課 程	専攻					
専門分野	臨床獣医保健看護学		必修 選択 の別	選択						
単位数 総授業時間数	2 単位 (30 時間)									
授業の目標・方針等	<p>臨床検査学は科学技術の進歩とともに確実かつ急速に進展する領域である。動物保健看護領域において既存の臨床検査技術を熟知することは必須であるが、新規の臨床検査法を開発するためには疾病発生の分子メカニズムや分子生物学的手技など様々な知識を習得しなければならない。ここでは、実際の獣医療現場での既存の検査法では検出不可能な事象を提示し、新規の検査法を開発する過程を考え、実践する能力を養う。</p>									
テキスト 参考文献等	特になし。									
授業形態	研究現場での個別指導もしくはゼミナール形式による討論									
評価の方法	出席およびレポート。									
その他										

授業科目名	高次機能学特論 (Specialized Theory on High Brain Function)									
担当教員	神 谷 新 司		課程	博士前期 課 程	専攻					
専門分野	臨床獣医保健看護学		必修 選択 の別	選択						
単位数 総授業時間数	単位 (30時間)									
授業の目標・方針等	<p>実践的動物看護学を學問的に高めて行く上で、脳が司っている高次機能を理解することが不可欠である。それを踏まえて以下の講義を行う。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 動物の脳研究の現状をヒトのそれと比較する。 2) 動物の脳の比較解剖学的知見を理解させる。 3) 脳の加齢性変化をヒトのそれと比較しながら、組織学的・組織化学的研究方法を習得する。 4) 脳の高次機能を理解し、その疾患と動物の行動変化とが連結できるようにする。 									
テキスト 参考文献等	適宜、資料や文献を配布。									
授業形態	講義、ゼミナール形式による討論および個別指導。									
評価の方法	出席およびレポート。									
その他										

授業科目名	臨床獣医保健看護学特別演習 (Specialized Seminar on clinical science for Veterinary Nursing)									
担当教員	左向敏紀、湯本典夫、 神谷新司		課程	博士前期 課程	専攻					
専門分野	臨床獣医保健看護学		必修 選択 の別	専門分野所属者は必須、他は選択						
単位数 総授業時間数	4 単位 (120 時間)									
授業の目標・方針等	<p>伴侶動物の各種疾病の病態病理、分子病理、臨床検査、看護診断、援助技術、生命倫理などに関する内外の文献を抄読し、研究・実証手法の検証や模擬演習を実施する。研究成果のまとめ方、発表方法を修得させる。担当教員が研究対象としている疾患を主体に多様な立証技術や思考を指導する。</p> <p>(左向敏紀) 伴侶動物の各種材料から動物体に起っている病態を把握する技術を習得し研究への応用も含め指導する。血液成分からは各種腫瘍細胞の検出方法を習得する。血清診断では、微量の各種ホルモンの測定、脂肪組織から分泌されるアディポサイトカイン、腫瘍マーカーの測定、バイオプシーサンプルでの組織検査を習得する。また、各種サンプルから遺伝子発現を確認して診断への道を探る。ストレスマーカーとしてのホルモン、各種代謝産物の測定を習得する。</p> <p>(湯本典夫) 伴侶動物を主な対象動物として、病態病理学、臨床病理学、分子病理学、臨床検査学に関する原著論文を題材に用いる。題材の発表後、研究の意義、今後の展開、最新の技術や研究方法に関する知識を討議によって得る。題材項目は、1) 腫瘍の病理組織学、臨床細胞学に関する項目、2) リンパ球系抗原に対する抗体の組織診断への応用に関する項目、3) 病理検体の分子病理学的検索への応用に関する項目からなる。</p> <p>(神谷新司) 伴侶動物の脳を主な対象として、比較解剖学、機能組織学、神経病理学、臨床検査学に関する原著論文を題材に用いる。その研究の意義、今後の展開および技術や研究方法について理解できるよう指導する。題材項目は、1) 脳の比較解剖学に関する項目、2) 脳の機能組織学に関する項目、3) 加齢性変化の神経病理的に関する項目からなる。</p>									
テキスト 参考文献等	適宜、資料・文献を配布する。									
授業形態	研究現場での講義およびゼミナール形式。									
評価の方法	発表による表現方法、学術論文の理解度、レポート等を総合的に評価する。									
その他										

授業科目名	臨床獣医看護学特別研究 (Specialized Study on clinical science for Veterinary Nursing)						
担当教員	左向敏紀、湯本典夫 神谷新司	課程	博士前期課程	専攻	獣医保健看護学専攻		
専門分野	臨床獣医保健看護学	必修選択の別	専門分野所属者は必須、他は選択				
単位数 総授業時間数	8 単位 (360 時間)						
授業の目標・方針等	<p>臨床獣医保健看護学特別研究では、臨床看護において重要な疾患の病態機序解明、栄養学的研究による予防医学、さらに異常行動などをそれぞれ分子レベルで解析することにより基礎研究から臨床応用を目指した臨床看護学研究を実施する。下記に具体的な研究内容を示す。</p> <p>(左向敏紀) 伴侶動物における獣医療は高度化、伴侶動物の高齢化に合わせた看護学の発達に見合う人材輩出、学問体系を目指す。</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) 糖尿病動物、代謝性疾患および内分泌疾患に対する管理に関する研究、 2) 糖尿病動物の診断および治療指標に関する研究、 3) 疾病動物、老齢動物および肥満動物に対する栄養管理の研究、 4) 疾病動物、老齢動物、腫瘍動物および肥満動物における遺伝子を含む各種検査マーカーの研究 5) 行動異常および疾病動物におけるストレスマーカー変動に関する研究 6) 動物に対するサプリメント、健康補助食品の作用に関する研究 7) 消化器疾患とくに炎症性腸炎（IBD）に対する治療・看護に関する研究 <p>(湯本典夫) 伴侶動物を対象にリンパ増殖性疾患の発症のしくみ、生体の応答、組織発生について、病理形態学、分子病理学的に研究を行う。</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) 悪性リンパ腫の細胞形質と遺伝子発現の比較研究 2) 腫瘍診断への分子病理学的検索の応用 3) 抗腫瘍免疫療法における腫瘍細胞の形質変異に関する研究 4) 外科病理診断に関する研究 <p>(神谷新司) 伴侶動物の脳を対象に加齢性変化について、神経組織学的・神経病理学的に研究を行う。</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) 加齢に伴って脳に出現する封入体に関する研究 2) 加齢性変化の形成機序に関する研究 3) 加齢性変化と機能障害の関連に関する研究 						
テキスト 参考文献等	特になし。						
授業形態	研究現場での個別指導。						
評価の方法	研究成果のまとめ、論文としての完成をもって評価する。						
その他							

授業科目名	特別講義 (Special Lecture on Veterinary Nursing and technology)						
担当教員	獣医保健看護学専攻教員			課程 博士前期 課 程	専攻		
専門分野	共通		必修 選択 の別	必須			
単位数 総授業時間数	4 単位 (60 時間)						
授業の目標・方針等	<p>獣医保健看護学の教員・研究者養成に相応しい、自然科学、生命倫理、動物愛護、法令等に基づき、今後の獣医保健看護学の在り方、その教育の方向性等を総合的に詳細に教授する。</p> <p>1) 前期および後期原則週1回の割合で開講する。 2) 平成25年度は獣医保健看護学専攻教員が各自の専門科目と動物看護に関して講義する。</p>						
テキスト 参考文献等	特になし。						
授業形態	講義。						
評価の方法	出席率、課題等のレポートあるいは試問によって総合的に評価する。						
その他							

大学院獣医生命科学研究科獣医保健看護学専攻博士後期課程授業科目

専門分野	No	授業科目	英 文 表 記
先端獣医保健看護学	1	動物生体機構学特別演習	Specialized Seminar on Functional Animal Anatomy
	2	動物環境科学特別演習	Special Seminar on Environmental Science and Animals
	3	実践動物看護学特別演習	Specialized Seminar on Practical science for Veterinary Nursing
	4	動物保健看護システム学特別演習	Econodynamics for nursing sciences
	5	動物生体機構学特別研究	Specialized Study on Functional Animal Anatomy
	6	動物環境科学特別研究	Specialized Study on Environmental Science and Animals
	7	実践動物看護学特別研究	Specialized Study on Practical science for Veterinary Nursing
	8	動物保健看護システム学特別研究	Econodynamics for nursing sciences

授業科目名	動物生体機構学特別演習 (Specialized Seminar on Functional Animal Anatomy)				
担当教員	湯本典夫、袴田陽二、近江俊徳	課程	博士後期課程	専攻	獣医保健看護学専攻
専門分野	先端獣医保健看護学	必修選択の別	専門分野所属者は必修、他は選択		
単位数 総授業時間数	4 単位 (120 時間)				
<p>動物看護の現場で遭遇する種々な疾患動物がなぜ疾患を発症するのかそのメカニズムの解明方法を分子遺伝、分子病態病理、疾患モデル動物解析など多面的な視点から考える能力を養うため、国内外の学術論文や関連分野のサイエンステクノロジーを紹介し、ゼミナール形式で論文内容ならびに課題に対する考察の発表を行う。さらに、質疑応答、討論を行い課題解決能力を養う。</p> <p>(湯本典夫/20回) 演習は免疫疾患、炎症性疾患、腫瘍に関する論文を題材に用いる。題材の発表後の討議では、病理形態学、分子病理学手法で疾病を思考できるように展開する。題材の中心項目は1) 疾病の原因に関する項目、2) 疾病の機序に関する項目、3) 疾病の表現に関する項目からなる。</p> <p>(袴田陽二/20回) 演習はヒトを含む各種動物の生体機構を扱った最新の論文を題材に用いる。論文の内容を鵜呑みにするのではなく、関連論文を集め、時に批判的に読む訓練の中から論理的な思考能力を養う機会とする。題材の主たるテーマは、1) 生体への遺伝子導入技術に関する事項、2) 遺伝子治療に関する事項、3) 幹細胞を利用した臓器再生に関する事項からなる。</p> <p>(近江俊徳/20回) 演習はおもに国内外の遺伝性疾患動物について報告された最新の論文を題材に用い、分子遺伝学的な視点で疾病を思考できるよう展開する。題材を通じ演習する主な項目は、1) 疾病の種類および品種に関する項目、2) 各種遺伝病の分子遺伝学的機序に関する項目、3) 遺伝性疾患動物の遺伝子検査法となる。</p>					
テキスト 参考文献等	課題に関する原著論文を使用する。				
授業形態	研究室でのゼミナール形式による発表と討論。				
評価の方法	発表の仕方、発表内容、理解度を総合的に評価する。				
その他					

授業科目名	動物環境科学特別演習 (Special Seminar on Environmental Science and Animals)							
担当教員	梶ヶ谷 博、山 本 俊 昭	課程	博士後期 課 程	専攻	獣医保健看護学専攻			
専門分野	先端獣医保健看護学	必修 選択 の別	専門分野所属者は必修、他は選択					
単位数 総授業時間数	4 単位 (120 時間)							
授業の目標・方針等	<p>環境と生物の関連性は、実験室内での計画的な研究手法とは異なって、様々な要素が不安定に介在するために、得られたデータの妥当性や信頼性は慎重に検討しなくてはならない。そこで演習ではこれらの点を中心とした形態をとる。</p> <p>すなわち、文献資料の科学的な妥当性の判別と、科学的なデータの取り扱い方、ならびに効果的なプレゼンテーションの方法の三点を修得させることを主たる目的とする。</p> <p>具体的には以下の内容を包含させることとする。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 関連する和英の文献を題材とし、科学論文の構成、方法の妥当性と正確性、結果の導き出し方、考察の手法などを学ぶ。 2) 文献中に出現する数値データや図表から、数的処理の手法、統計処理の方法などを議論形式で学習させる。 3) 実際の実験・観察データを素材として、その信頼性を議論する。 4) 適切なプレゼンテーション資料の作成法とプレゼンテーションの手法について現実のデータをもとに作成させ、議論する。 							
テキスト 参考文献等	その都度用意する。							
授業形態	討議形式。							
評価の方法	出席状況、プレゼンテーション等を総合評価する。							
その他								

授業科目名		実践動物看護学特別演習 (Specialized Seminar on Practical science for Veterinary Nursing)							
担当教員	左 向 敏 紀、小 林 真理子			課程	博士後期 課 程	専攻			
専門分野	先端獣医保健看護学		必修 選択 の別	専門分野所属者は必修、他は選択					
単位数 総授業時間数	4 単位 (120 時間)								
授業の目標・方針等	<p>実践的な動物看護学を学問的に体系づけるためには、現在実践されている動物看護学を検証し不足部分を補い発展させていく必要がある。また、実践的な動物看護学には、高い倫理感を背景とした動物愛護の精神が必要不可欠である。従って、本演習では、海外と国内における動物看護や動物愛護の現状を比較し、加えて人の看護学研究から動物看護学への応用を進める。また、動物における疾病に関する知識、様々な健康レベルにある動物たちの状態に関する知識、飼育環境・入院環境等の変化に関する知識を広げ、それに対して必要な看護方法、あるいは獣医療を補助する臨床検査および各種検査方法の理解と充実を図る。他方、動物の情動を把握することは、効果的な看護を行う上で重要である。従って、動物の情動を把握するために、科学的データを用いた行動学の手法により検討を行う。特別演習ではゼミナール形式で論文内容や課題に対する考察の発表を行う。さらに、質疑応答、討論を交え課題を解決する能力を養う。</p> <p>疾病ごとの看護：疾病ごと、回復過程ごと、年齢ごと、合併症の有無、により看護方法が異なるが、基本および応用を理解し、内容の教育方法について検討する。</p> <p>診断方法、臨床遺伝子診断；獣医療における診断方法は進歩しており、画像診断、臨床的遺伝子診断方法、負荷試験、生体検査、新規測定項目の現状を理解させる。また、教育方法についても検討する。</p> <p>ストレスマーカー：動物のストレスについて客観的成績とするための方法を検討する。</p> <p>看護計画・記録：種々の状況における看護計画を作成すると共に教育方法について検討する。また、看護記録の導入方法、クリニカルパスの作成について模擬実践を行う。</p>								
テキスト 参考文献等	適宜、資料・文献を配布する。								
授業形態	ゼミナール形式で論文内容や課題に対する考察の発表を行う。さらに、質疑応答、討論を交え課題を解決する能力を養う。								
評価の方法									
その他									

授業科目名	動物保健看護システム学特別演習 (Econodynamics for nursing sciences)									
担当教員	大坂元久、青木博史		課程	博士後期課程	専攻 獣医保健看護学専攻					
専門分野	先端獣医保健看護学		必修選択の別	専門分野所属者は必修、他は選択						
単位数 総授業時間数	4 単位 (120 時間)									
授業の目標・方針等	<p>ひと・動物の医療に関わる経済学を学ぶ。本邦に限らず欧米で医療にどれぐらいの財が投入されているのかを概観し、現状を把握する。高齢化社会に向けてひとが自身にどのぐらいの財をかけているかを探究するだけではいまや不充分である。高齢者は生涯の伴侶としてのペットに少なからぬ財を投入している。統計学的にひと・動物の医療に関わる財の動向を時空的に、すなわち過去、現在およびグローバルな地域ごとに調査する。統計学的な調査方法と分析法を習得し、まとめる方法を習得する。</p>									
テキスト 参考文献等	経済数学早わかり 西村和雄著 日本評論社。									
授業形態	動物保健看護システム学特別研究で使われる方法を演習する。									
評価の方法	方法論の確認テストを2回実施。									
その他										

授業科目名	動物生体機構学特別研究 (Specialized Study on Functional Animal Anatomy)							
担当教員	湯本典夫、袴田陽二、近江俊徳	課程	博士後期課程	専攻	獣医保健看護学専攻			
専門分野	先端獣医保健看護学	必修選択の別	専門分野所属者は必修、他は選択					
単位数 総授業時間数	8 単位 (360 時間)							
授業の目標・方針等	<p>動物看護の現場で遭遇する疾病の原因、発症機序及び組織発生に関して、分子遺伝、疾患モデル動物解析、分子病態病理学などの手法を用いて研究を行う。 研究結果の解釈や考察力を培い、博士論文を完成させる。</p> <p>免疫系の統御の破綻を生じるリンパ増殖性疾患の発症のしくみ、生体の応答、組織発生について病理形態学、分子病理学的に研究を行う。(担当:湯本)</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) 悪性リンパ腫の細胞形質と遺伝子発現の比較研究 2) 腫瘍診断への分子病理学的検索の応用 3) 抗腫瘍免疫療法における腫瘍細胞の形質変異に関する研究 4) 外科病理診断に関する研究 <p>生体内における遺伝子の機能を明らかにするため、ラット、マウスの遺伝子改変動物を作製し、遺伝子機能解析と遺伝子治療への応用研究を行う。(担当:袴田)</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) 遺伝子改変動物の作成と解析 2) 非ウイルスベクターによる遺伝子導入法の開発と臨床応用 3) 間葉系幹細胞を用いた臓器再生研究 <p>輸血医療において重要な血液型物質の生体内における生物学的意義および個体識別に関する分子遺伝学的解析研究を行う。(担当:近江)</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) 動物看護への応用に向けた血液型物質の遺伝子の同定 2) D N A 個体識別法の動物福祉への展開 							
テキスト 参考文献等								
授業形態	個別指導。							
評価の方法	発表の仕方、発表内容、理解度を総合的に評価する。							
その他								

授業科目名	動物環境科学特別研究 (Specialized Study on Environmental Science and Animals)							
担当教員	梶ヶ谷 博	課程	博士後期課程	専攻	獣医保健看護学専攻			
専門分野	先端獣医保健看護学	必修選択の別	専門分野所属者は必修、他は選択					
単位数 総授業時間数	8 単位 (360 時間)							
授業の目標・方針等	<p>研究はいずれも環境と野生動物をテーマとしたものであり、2つの柱から構成される。</p> <p>1つ目は地上環境中で野生動物の身に発生した外科的傷害事故(バードストライクやロードキル)について、その発生メカニズムを生態工学や行動生態、病理形態的な手法により解明し、環境と野生動物との共存限界を探るものである。2つ目は動物生態学と保全生態学からの視点で、野生動物の生息環境や行動パターンのGIS解析、地域個体群の遺伝子解析、体組織の形態的解析などの手段を用いて、野生動物と生息環境との相互関係を解明しようとするものである。それらの応用として保全対策の立案や農林業被害対策への貢献ができることも含まれる。大学院生は与えられた課題に関連する研究の現状を把握し、新たな研究課題を設定する。設定課題に応じた実験計画を立案し、指導教員と共に実験内容、実験方法等の検討を行った上で、研究実験を遂行する。加えて研究に対する深い洞察力を養うとともに研究発表論文の作成指導を行い、博士論文の作成へと導く。</p>							
テキスト 参考文献等	必要に応じて用意する。							
授業形態	実験・調査・データ整理等の実践。							
評価の方法	取り組み姿勢と研究成果を総合評価する。							
その他								

授業科目名		実践動物看護学特別研究 (Specialized Study on Practical science for Veterinary Nursing)							
担当教員	左 向 敏 紀			課程	博士後期 課 程	専攻			
専門分野	先端獣医保健看護学		必修 選択 の別	専門分野所属者は必修、他は選択					
単位数 総授業時間数	8 単位 (360 時間)								
授業の目標・方針等	<p>伴侶動物における獣医療の高度化、伴侶動物の高齢化にあわせた動物看護学の発達に見合う、高い倫理感を背景に動物愛護の精神を持った人材輩出を目指すため、以下のような研究課題を考えている。疾患を持った動物や高齢動物の栄養管理を始めとする各種管理の方法、疾患に対する診断方法や治療のための指標を確立する。また、遺伝子レベルの検討も含む各種検査マーカーの検討ならびに動物に対する栄養補助飼料の研究を行い獣医療や動物看護に貢献する。他方、動物を介在させての人の肉体的・精神的治療あるいは教育などを目的とした活動が注目を浴びているが、使用される動物のストレスや愛護などに関する研究は少ない。従って、本邦における動物愛護の現状、動物介在活動で使用される動物の愛護や倫理、ストレスなどに関する研究を行う。以上のように、現場に則した実践的な研究内容の中から、指導教員と共に実験内容、実験方法等の検討を行った上で、研究課題の設定および実験を遂行する。研究に対する深い洞察力を養うとともに研究発表論文の作成指導を行い、博士論文の作成を導く</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 疾病ごとの看護：疾病ごと、回復過程ごと、年齢ごと、合併症の有無、により栄養看護方法が異なり、栄養状態の評価指標、疾病的回復期ごとの指標を検討する必要がある。学術の動向解析、研究方法の検討発表方法を習得する。 2) 新規診断方法の検討：獣医療における新規診断方法を評価し、臨床的異議、利用方法について定める道筋を習得し、臨床現場への普及方法を検討する。 3) 遺伝子診断方法、培養細胞を利用した疾病原因の解明方法を習得し、臨床での応用方法について検討する。 4) 動物のストレスを評価する客観的方法について検討する。 								
テキスト 参考文献等	適宜、資料・文献を配布する。								
授業形態	研究現場でのゼミナール方式。								
評価の方法	発表による表現方法、学術論文の理解度、レポート・発表論文を総合的に評価する。								
その他									

授業科目名	動物保健看護システム学特別研究 (Econodynamics for nursing sciences)									
担当教員	大坂元久		課程	博士後期課程	専攻 獣医保健看護学専攻					
専門分野	先端獣医保健看護学		必修選択の別	専門分野所属者は必修、他は選択						
単位数 総授業時間数	8 単位 (360 時間)									
授業の目標・方針等	<p>ひと・動物の医療に関わる経済学を学ぶ。本邦に限らず欧米で医療にどれぐらいの財が投入されているのかを概観し、現状を把握する。高齢化社会に向けてひとが自身にどのくらいの財をかけているかを探究するだけではいまや不充分である。高齢者は生涯の伴侶としてのペットに少なからぬ財を投入している。</p> <p>1) 統計学的にひと・動物の医療に関わる財の動向を時空的に、すなわち過去、現在およびグローバルな地域ごとに調査する。統計学的な調査方法と分析法を習得し、まとめる方法を習得する。</p> <p>2) 上記の結果にもとづいてひとが満足できるサービスを医療から享受するには財の投入・動向がどうあるべきかを数理モデルをつくって検討する。経済学で用いられる効用関数を使ってひとが満足できるサービスを定量的に分析する。これらの手法を使ってシミュレーションにより現状の分析と未来予想を行なう。</p> <p>以上にもとづいて提言をまとめます。</p>									
テキスト 参考文献等	経済数学早わかり 西村和雄著 日本評論社。									
授業形態	調査内容を前もって提示し、その資料の分析法を学ぶ。									
評価の方法	個人毎に与えたテーマで研究報告書をもって評価する。									
その他	動物保健看護システム学特別演習も必須である。									