

獣医学科カリキュラムマップ (2018年度入学対象)

ディプロマポリシー	カリキュラムポリシー	1年	2年	3年	4年	5年	6年
DP1 生命科学を理解し、高い教養と倫理観を身に付ける	CP1 豊かな人間性と高い倫理観を身に付ける	人間形成の基礎科目(文化の領域、社会の領域、健康の領域)、総合領域科目、教養演習系科目、基礎教育科目(外国語系、数理・情報系、自然科学系)					
	CP2 獣医学への導入科目および周辺科目を理解する	獣医学概論、動物分類学	獣医学入門、獣医学入門実習、動物遺伝学、生物統計学、畜産学概論、動物品種論	動物行動学、動物栄養学、生命工学、動物育種学、家畜飼育学、畜産物利用学	獣医倫理 動物福祉学、海棲哺乳動物学、病院経営学、獣医畜産関係法規		
DP2 動物の病気を診断するための知識を習得する	CP3 身体の構造とその仕組みについて理解する	獣医解剖学Ⅰ、獣医生理学Ⅰ、獣医生化学Ⅰ	獣医解剖学Ⅱ、獣医解剖学Ⅲ、獣医解剖学実習Ⅰ、獣医解剖学実習Ⅱ、獣医解剖学実習Ⅲ、獣医生理学Ⅱ、獣医生理学Ⅲ、獣医生理学実習Ⅰ、獣医生理学実習Ⅱ、獣医生化学Ⅱ、獣医生化学実習、分子生物学	獣医薬理学Ⅰ、獣医薬理学Ⅱ、獣医薬理学実習Ⅰ、獣医薬理学実習Ⅱ、実験動物学、実験動物学実習、獣医基礎放射線学			
	CP4 健康状態と病態の相違、感染症とその病原体について理解する		獣医微生物学総論Ⅰ、獣医微生物学総論Ⅱ、獣医細菌学、獣医細菌学実習、獣医免疫学Ⅰ、獣医免疫学Ⅱ、獣医ウイルス学、獣医ウイルス学実習	獣医病理学Ⅰ、獣医病理学Ⅱ、獣医病理学実習Ⅰ、獣医病理学実習Ⅱ、魚病学、獣医寄生虫病Ⅰ、獣医寄生虫病学Ⅱ、獣医寄生虫病学実習、鳥類疾病学、鳥類疾病学実習、獣医感染症学Ⅰ、獣医感染症学Ⅱ、獣医感染症学Ⅲ、獣医感染症学実習			
DP3 医薬品開発、食品の安全性の確保と供給のための知識を習得する	CP5 人と動物の生活環境、衛生状況の維持と向上について理解する			野生動物学、毒性学、毒性学実習	獣医公衆衛生学総論、食品衛生学、環境衛生学、獣医公衆衛生学実習Ⅰ、獣医公衆衛生学実習Ⅱ、獣医衛生学Ⅰ、獣医衛生学Ⅱ、獣医衛生学実習、人獣共通感染症学、獣医疫学	共用試験	
DP4 人獣共通感染症の制圧、野生動物の保全のための知識を習得する							
DP5 動物の病気を治療・予防するための知識を習得する	CP6 伴侶動物の疾病の診断・治療ならびに高度先端医療について理解する			獣医内科学、獣医内科学実習、獣医外科学、獣医外科学実習、臨床栄養学	麻酔学 救急医療学、麻酔学・救急医療学実習、獣医臨床病理学、獣医臨床病理学実習、画像診断学、画像診断学実習、獣医臨床放射線学、獣医臨床放射線学実習、エキゾチックアニマル	小動物総合臨床学Ⅰ、小動物総合臨床学Ⅱ、小動物総合臨床学Ⅲ、小動物病院実習、小動物総合臨床学実習Ⅰ、小動物総合臨床学実習Ⅱ、小動物総合臨床学実習Ⅲ	小動物参加型臨床実習Ⅰ、小動物参加型臨床実習Ⅱ
	CP7 産業動物の疾病に診断・治療ならびに生産性向上を図る医療について理解する				獣医臨床繁殖学、獣医臨床繁殖学実習、大動物総合臨床学Ⅰ、大動物総合臨床学実習Ⅰ		
DP6 専門職業人として高度な知識・技能を習得し、社会の要請に対応可能な問題解決能力を身につける	CP8 問題解決能力の養成と国内外の情報取得・応用する能力を養う				獣医専門英語Ⅰ、学外実習Ⅰ、学外実習Ⅱ、卒業論文	獣医専門英語Ⅱ、獣医専門英語Ⅲ、学外実習Ⅰ、学外実習Ⅱ、卒業論文	獣医専門英語Ⅳ、卒業論文、特定講義Ⅰ、特定講義Ⅱ、特定講義Ⅲ、特定講義Ⅳ、学外実習Ⅰ、学外実習Ⅱ

卒業論文発表会

獣医師国家試験