

科目一覧



【導入・基礎獣医学】

獣医学概論、獣医倫理・動物福祉学、獣医事法規、獣医解剖学、獣医組織・発生学、獣生理学、獣生化学、獣医薬理学、動物遺伝育種学、動物行動学、実験動物学、放射線生物学



【病態獣医学】

獣医病理学、獣医免疫学、獣医微生物学、動物感染症学、獣医寄生虫病学



【臨床獣医学】

獣医内科学総論、獣医臨床病理学、獣医臨床薬理学、獣医呼吸循環器病学、獣医消化器病学、獣医腎泌尿器病学、獣医内分泌代謝病学、獣医臨床栄養学、獣医神経病学、獣医血液病学、獣医皮膚病学、獣医臨床行動学、獣医外科学 / 手術学総論、獣医麻酔学、獣医軟部組織外科学、獣医運動器病学、獣医臨床腫瘍学、獣医眼科学、獣医画像診断学、産業動物臨床学、馬臨床学、獣医臨床繁殖学



【実習】

獣医解剖学実習、獣医組織学実習、獣生理学実習、獣生化学実習、獣薬理学実習、実験動物学実習、獣病理学実習、獣医微生物学実習、獣医寄生虫病学実習、動物感染症学実習、動物衛生学実習、獣医公衆衛生学実習、食品衛生学実習、毒性学実習、魚病学実習、小動物内科学実習、小動物外科学実習、獣医画像診断学実習、産業動物臨床実習、獣医臨床繁殖学実習、総合参加型臨床実習

【展開領域】

獣医事特別演習(キャリア形成)、獣医学外演習(インターンシップ)、専門獣医学演習(リサーチアクティビティ)、総合獣医学、獣医学研究

【選択】

分子生物学、動物品種論、牧場実習、獣医臨床解剖学、生物統計学、エキゾチックアニマル学、獣医応用免疫学、獣医再生医療学、動物園・水族館演習