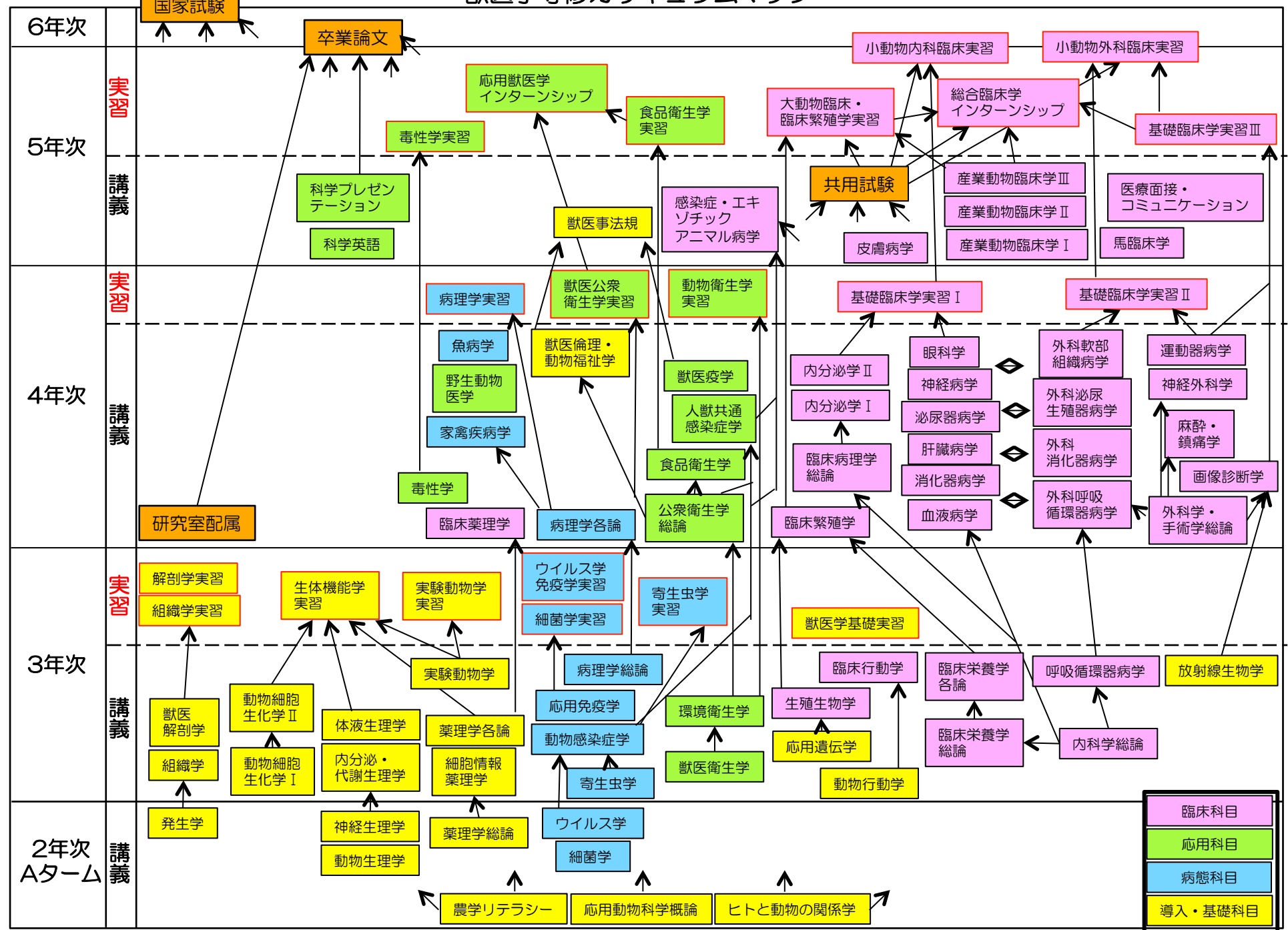


獣医学専修カリキュラムマップ



黒字:コア講義
赤字:コア実習など
青字:導入およびアドバンスト

	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次
導入・基礎	農学リテラシー 応用動物科学概論 発生学 動物生理学 神経生理学 薬理学総論 実験動物学 ヒトと動物の関係学	組織学 獣医解剖学 動物細胞生化学 I・II 体液生理学 内分泌・代謝生理学 細胞情報薬理学 薬理学各論 動物行動学 放射線生物学 応用遺伝学 組織学実習 解剖学実習 獣医学基礎実習 生体機能学実習 実験動物学実習	獣医倫理・動物福祉学	獣医事法規	
病態	細菌学 ウイルス学	応用免疫学 病理学総論 寄生虫学 動物感染症学 細菌学実習 ウイルス学・免疫学実習 寄生虫学実習	病理学各論 家禽疾病学 魚病学 病理学実習		
応用		獣医衛生学 環境衛生学	公衆衛生学総論 人獣共通感染症学 食品衛生学 野生動物医学 獣医疫学 毒性学 動物衛生学実習 獣医公衆衛生学実習	毒性学実習 食品衛生学実習 応用獣医学インターンシップ	
臨床		臨床栄養学総論 臨床栄養学各論 臨床行動学 呼吸循環器病学 内科学総論 生殖生物学	臨床病理学総論 消化器病学 肝臓病学 泌尿器病学 神経病学 眼科学 血液病学 内分泌学 I・II 臨床繁殖学 臨床薬理学 外科学・手術学総論 画像診断学 麻酔・鎮痛学 神経外科学 運動器病学 外科消化器病学 外科泌尿生殖器病学 外科軟部組織病学 外科呼吸循環器病学 基礎臨床学実習I 基礎臨床学実習II	皮膚病学 産業動物臨床学 I・II・III 馬臨床学 感染症・エキゾチックアニマル病学 医療面接・コミュニケーション 基礎臨床学実習III 大動物臨床・臨床繁殖学実習 総合臨床学インターンシップ 小動物内科臨床実習 小動物外科臨床実習	
他				科学英語 科学プレゼンテーション	卒業論文

アドミニシジョン。ポリシー → カリキュラム。ポリシー → デイ。プロマ。ポリシー