

学びの流れ／カリキュラム

☆1：外国人留学生のみ

※この内容は2025年3月現在のもので今後変更もあります。

1年次

基盤教育

- 建学原論
- キリスト教学
- 健土健民・獣医学入門実習
- 獣医療概論
- 心理学
- 社会学
- 生物学
- 化学
- 運動の科学
- 体育実技Ⅰ
- 体育実技Ⅱ
- 情報科学の基礎
- 情報処理基礎演習
- 英語Ⅰ
- 英語Ⅱ
- 日本語Ⅰ ☆1
- 日本語Ⅱ ☆1

専門基礎教育

- 獣医組織学A
- 獣医生化学
- 獣医生理学総論
- 感染と免疫
- 動物倫理・動物福祉学
- 動物ハンドリング実習
- 全学共通科目A
- 全学共通科目B

専門教育

- 獣医解剖学A
- 獣医解剖学B
- 獣医組織学B
- 獣医生理学各論A

2年次

基盤教育

- 統計学Ⅰ
- 統計学Ⅱ
- Veterinary Topic English (Standard)
- Veterinary Topic English (Advanced)
- English for Veterinary Skills

専門基礎教育

- 獣医薬理学A
- 獣医寄生虫学
- 獣医病理学総論
- 実験動物学
- 動物栄養管理学

専門教育

- 獣医解剖学実習
- 獣医組織学実習
- 分子遺伝学
- 獣医生化学実習
- 獣医生理学各論B
- 獣医生理学実習
- 獣医薬理学B
- 実験動物学実習
- 獣医微生物学
- 動物感染症学A
- 動物感染症学B
- 微生物学実習
- 医療物理学

畜産関連科目

- 学外農場実習
- 畜産学総論

3年次

専門基礎教育

- 動物行動学
- 臨床薬理学
- 臨床繁殖学A
- 獣医麻酔疼痛管理学
- 公衆衛生学総論
- 博物館実習

専門教育

- 毒性学
- 獣医薬理学実習
- 動物感染症学C
- 獣医寄生虫病学
- 獣医寄生虫病学実習
- 魚病学・原虫病学
- 獣医病理学各論
- 獣医病理学実習
- 食品衛生学
- 産業動物臨床学A
- 伴侶動物臨床学総論
- 臨床病理学
- 伴侶動物内科学各論A
- 手術学総論
- 伴侶動物外科学各論A
- 画像診断学
- 伴侶動物臨床学実習A

4年次

専門基礎教育

- 野生動物学

専門教育

- 人獣共通感染症学
- 獣疫疫学
- 獣医衛生学
- ハードヘルス学
- 総合衛生学実習Ⅰ(獣医衛生)
- 総合衛生学実習Ⅱ(公衆衛生)
- 総合衛生学実習Ⅲ(食品衛生)
- 畜産物利用学実習
- 産業動物臨床学B
- 産業動物臨床学C
- 産業動物臨床学実習A
- 産業動物臨床学実習B
- 臨床繁殖学B
- 伴侶動物内科学各論B
- 伴侶動物内科学各論C
- 馬臨床医学
- 伴侶動物外科学各論B
- 獣医臨床腫瘍学
- 獣医臨床検査学実習
- 伴侶動物臨床学実習B
- 獣医臨床基礎実習

専修教育

- 獣医畜産法規
- 研究発表
- 学外実習A(伴侶動物)
- 学外実習B(生産動物)
- 学外実習C(展示・野生動物)
- 学外実習D(食品衛生)
- 生体機能学演習Ⅰ
- 生体機能学演習Ⅱ
- 感染病理学演習Ⅰ
- 感染病理学演習Ⅱ
- 予防獣医学演習Ⅰ
- 予防獣医学演習Ⅱ
- 生産動物医療学演習Ⅰ
- 生産動物医療学演習Ⅱ
- 伴侶動物医療学演習Ⅰ
- 伴侶動物医療学演習Ⅱ

畜産関連科目

- 畜産物利用学

5年次

専門教育

- 食肉衛生検査学実習(学外)
- 総合病理診断学実習
- 食鳥検査学実習
- 参加型伴侶動物臨床実習A(内科)
- 参加型伴侶動物臨床実習B(外科)
- 参加型伴侶動物臨床実習C(麻酔・画像診断)
- 参加型伴侶動物臨床実習D(検査・馬診療)
- 参加型伴侶動物臨床実習E(学外臨床実習・Shelter)
- 参加型産業動物臨床実習(学内・学外)

専修教育

- 研究発表
- 学外実習A(伴侶動物)
- 学外実習B(生産動物)
- 学外実習C(展示・野生動物)
- 学外実習D(食品衛生)
- 生体機能学演習Ⅲ
- 生体機能学演習Ⅳ
- 感染病理学演習Ⅲ
- 感染病理学演習Ⅳ
- 予防獣医学演習Ⅲ
- 予防獣医学演習Ⅳ
- 生産動物医療学演習Ⅲ
- 生産動物医療学演習Ⅳ
- 伴侶動物医療学演習Ⅲ
- 伴侶動物医療学演習Ⅳ

6年次

専修教育

- 統合獣医学
- 中獣医学
- 動物理学療法
- 研究発表
- 学外実習A(伴侶動物)
- 学外実習B(生産動物)
- 学外実習C(展示・野生動物)
- 学外実習D(食品衛生)
- 生体機能学アドバンスドコース
- 感染病理学アドバンスドコース
- 予防獣医学アドバンスドコース
- 生産動物医療学アドバンスドコース
- 伴侶動物医療学アドバンスドコース