

『本気』で動物園・水族館の飼育員を目指すカリキュラム

動物医療飼育学科

3・4年

さらに学びを
深めたい方は
編入可能!

域外保全研究I
基礎保全飼育演習
応用保全飼育演習
保全プロポーザル演習
保全飼育研究I
研究倫理
English CommunicationI
英文論文の読み方・書き方

サイエンスコミュニケーション
サイエンスプレゼンテーション技法
研究法・論文読解と検索
ジャーナルクラブ
研究論文の書き方
自然科学の統計解析法I
自然科学の統計解析法II

カリキュラムポリシー

各種授業を通じて動物と自然科学を結びつけ、科学的思考を養う。飼育演習の体験から動物福祉を哲学し、動物から得た学びを他者へ伝え、共感を得るインタープリテーション技術を研ぐ。更に、公務員講座を活用し自学自習に励み、動物園・水族館の採用試験に合格出来る学力を修得する。

2年

後期
研究

選択必修

生物学研究
動物感染症学研究
保全生態学研究
海洋生物学研究
動物園デザイン学研究
獣医学研究
爬虫両生類学研究

海棲哺乳類学研究
動物福祉学研究
動物行動学研究
動物飼育研究
環境教育学研究



前期
特論・特講

選択必修

動物薬理学
動物感染症学総論
保全生態学総論
海洋生物学特論
動物園デザイン学特論
繁殖生理学

爬虫両生類学特論
海棲哺乳類学特論
動物園学特論
応用行動分析学
動物飼育学特論
環境教育学特論

公務員講座数的推理IIA・IIB
公務員講座地学化学II
公務員講座社会科歴史II
公務員講座社会科政治経済II

動物飼育学科

後期
応用・各論

選択必修

遺伝生化学
動物園デザイン各論
生物応用学演習
微生物学
動物栄養飼料学
生態学各論
海洋生物学各論

爬虫両生類学各論
解剖学鳥類/哺乳類
動物園学各論
動物飼育各論
動物病理学

海棲哺乳類学各論
動物行動学各論
インタープリテーション実習
環境教育学各論
愛玩動物飼養管理士各論
動物園デザイン各論

公務員講座数的推理IA・IB
公務員講座地学化学I
公務員講座社会科歴史I
公務員講座社会科政治経済I

1年

前期
実験・総論

選択必修

生化学概論
生物学実験
解剖学魚類/両生爬虫類
動物園学総論
海洋生物学総論

産業動物学総論
動物病理学総論
動物飼育総論
爬虫両生類学総論
動物園学総論
海棲哺乳類学総論
生態学総論
動物行動学総論

環境教育学総論
愛玩動物飼育管理士総論
環境教育学総論
インタープリテーション
動物園デザイン総論
公務員基礎講座

前期
基礎・概論

必修

生物学基礎
化学基礎
解剖学概論
生態学概論
動物飼育概論
海洋生物学概論

産業動物学概論
爬虫両生類学概論
海棲哺乳類学概論
動物福祉学
動物病理学概論

伴侶動物学
環境教育学概論
動物園飼育管理学概論
教養

