

2023年度 生命環境学部 アニマルサイエンス学科 (アニマルサイエンスコース)

★は必修科目

<1年次前期>

| | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 |
|-------------|-----------------|------|------|----------|-------|
| 1 時 限 | 動物園水族館基礎論 | 倫理学A | | | 伴侶動物学 |
| 2 時 限 | | 生物学Ⅰ | | 人と動物の関係学 | |
| 3 時 限 | 陸生哺乳類学 | | 中国語Ⅰ | 情報Ⅰ★ | |
| 4 時 限 | アニマルサイエンス・トピックス | | | | 心理学A |
| 5 時 限 | | | 英語Ⅰ | 基礎ゼミ★ | 飼育実習 |

<1年次後期>

| | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 |
|-------------|----------|---------|------|------------|---------------|
| 1 時 限 | 動物病原微生物学 | | | | 動物行動学Ⅰ |
| 2 時 限 | | 倫理学B | | アニマルセラピー概論 | アニマルトレーニング基礎論 |
| 3 時 限 | | 動物基礎栄養学 | 中国語Ⅱ | 情報Ⅱ★ | 心理学B |
| 4 時 限 | | 生物学Ⅱ | | | |
| 5 時 限 | | 統計学 | 英語Ⅱ | 生化学 | |

2023年度 生命環境学部 アニマルサイエンス学科 (アニマルサイエンスコース)

★は必修科目

<2年次前期>

| | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 |
|-------------|----------|--------|--------|---------|--------|
| 1 時 限 | 動物介在教育学 | 環境教育概論 | 動物疾病学 | 水生動物学 | 動物生理学Ⅰ |
| 2 時 限 | | 野生鳥類学 | 比較動物観学 | 動物保健衛生学 | 動物福祉論 |
| 3 時 限 | | | 動物解剖学 | | |
| 4 時 限 | 身近な植物の科学 | | | | |
| 5 時 限 | | | | | |

<2年次後期>

| | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 |
|-------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 1 時 限 | 遊び論 | 生態学 | | 科学研究基礎実習Ⅰ・Ⅱ★ 動物科学基礎実習Ⅰ・Ⅱ★ | 動物検体検査学 |
| 2 時 限 | | ペット産業論 | | 科学研究基礎実習Ⅰ・Ⅱ★ 動物科学基礎実習Ⅰ・Ⅱ★ | |
| 3 時 限 | 科学研究基礎実習Ⅰ・Ⅱ★ 動物科学基礎実習Ⅰ・Ⅱ★ | 科学研究基礎実習Ⅰ・Ⅱ★ 動物科学基礎実習Ⅰ・Ⅱ★ | 科学研究基礎実習Ⅰ・Ⅱ★ 動物科学基礎実習Ⅰ・Ⅱ★ | 科学研究基礎実習Ⅰ・Ⅱ★ 動物科学基礎実習Ⅰ・Ⅱ★ | 科学研究基礎実習Ⅰ・Ⅱ★ 動物科学基礎実習Ⅰ・Ⅱ★ |
| 4 時 限 | 科学研究基礎実習Ⅰ・Ⅱ★ 動物科学基礎実習Ⅰ・Ⅱ★ | 科学研究基礎実習Ⅰ・Ⅱ★ 動物科学基礎実習Ⅰ・Ⅱ★ | 科学研究基礎実習Ⅰ・Ⅱ★ 動物科学基礎実習Ⅰ・Ⅱ★ | 科学研究基礎実習Ⅰ・Ⅱ★ 動物科学基礎実習Ⅰ・Ⅱ★ | 科学研究基礎実習Ⅰ・Ⅱ★ 動物科学基礎実習Ⅰ・Ⅱ★ |
| 5 時 限 | | 遺伝繁殖学 | | 科学研究基礎実習Ⅰ・Ⅱ★ 動物科学基礎実習Ⅰ・Ⅱ★ | |

2023年度 生命環境学部 アニマルサイエンス学科 (アニマルサイエンスコース)

★は必修科目

<3年次前期>

| | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 |
|-------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--------------------------------------|
| 1 時 限 | | 実験動物学 | | アニマルサイエンス (飼育展示系) (行動科学系) 実習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ★ 集団と進化の生物学★ | 水族館学 |
| 2 時 限 | 動物園動物飼育展示論Ⅰ | | | アニマルサイエンス (飼育展示系) (行動科学系) 実習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ★ 集団と進化の生物学★ | 動物行動学Ⅱ |
| 3 時 限 | アニマルサイエンス (飼育展示系) (行動科学系) 実習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ★ | アニマルサイエンス (飼育展示系) (行動科学系) 実習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ★ |
| 4 時 限 | アニマルサイエンス (飼育展示系) (行動科学系) 実習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ★ | アニマルサイエンス (飼育展示系) (行動科学系) 実習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ★ |
| 5 時 限 | | アニマルサイエンス研究Ⅰ | | アニマルサイエンス (飼育展示系) (行動科学系) 実習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ★ | |

<3年次後期>

| | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 |
|-------------|----------|-------------|---|------|--------------|
| 1 時 限 | イヌの行動と心理 | | | | |
| 2 時 限 | | 動物園動物飼育展示論Ⅱ | | 動物園学 | 両棲・爬虫類学 |
| 3 時 限 | | | | | 作業犬育成論 |
| 4 時 限 | | | | | |
| 5 時 限 | | | | | アニマルサイエンス研究Ⅱ |

2023年度 生命環境学部 アニマルサイエンス学科 (アニマルサイエンスコース)

★は必修科目

<4年次前期>

| | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 |
|-------------|---|---|---|---|---|
| 1 時 限 | | | | | |
| 2 時 限 | | | | | |
| 3 時 限 | | | | | |
| 4 時 限 | | | | | |
| 5 時 限 | | | | | |

(その他)

卒業研究★

<4年次後期>

| | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 |
|-------------|---|---|---|---|---|
| 1 時 限 | | | | | |
| 2 時 限 | | | | | |
| 3 時 限 | | | | | |
| 4 時 限 | | | | | |
| 5 時 限 | | | | | |

(その他)

卒業研究★