

医療工学科 獣医看護学コース 専門教育科目カリキュラムツリー

4年次		動物臨床工学演習 生物材料学		動物トリミング理論及び実習Ⅱ 動物トリミング理論及び実習Ⅰ	卒業研究 卒業研究 卒業研究	博物館実習Ⅱ
3年次	専門英語Ⅲ	医用機器学概論Ⅲ 医用機器学概論Ⅰ 医用工学総論Ⅱ 医用工学総論Ⅰ 地球環境学 電気・電子工学実験 電子工学Ⅱ 電気工学Ⅱ 医用機器安全管理学Ⅰ	動物看護学実習Ⅱ(動物病院実習) 総合臨床実習Ⅱ	動物看護学実習Ⅱ(動物病院実習) 動物看護学実習Ⅱ 動物園・水族館学・野生動物学 動物看護学各論Ⅱ 動物看護学実習Ⅰ 動物看護学各論Ⅰ		博物館実習Ⅰ 動物展示デザイン論 博物館情報・メディア論 生涯学習概論
2年次	専門英語Ⅱ 専門英語Ⅰ 専門英語	電子工学Ⅰ 電気工学Ⅰ 計測工学 材料工学 機械工学 医用工学	動物臨床検査学実習 動物病理組織学及び実習 動物臨床薬理学・動物行動学 動物臨床学Ⅲ 動物臨床学Ⅱ 臨床検査学 動物微生物学及び免疫学 動物病理学・病理組織学 動物生理学・生化学実習 動物解剖学実習	動物看護学各論Ⅱ 動物看護学各論Ⅰ 総合臨床実習Ⅰ 動物介在・人間関係学 小動物栄養学 実験動物学・動物福祉学 動物飼育・飼養学及び実習Ⅱ 動物トレーニング理論及び実習Ⅱ		博物館展示論 博物館資料保存論 博物館資料論 博物館教育論 博物館経営論 博物館概論 博物館学芸員
1年次	数学B 数学C 数学A 基礎数学	電磁気学 科学基礎実験 振動と波動 力学 基礎物理学 情報リテラシ 共通基礎	生命倫理学 生化学 化学 生物学 基礎化学 基礎生物学 基礎栄養学	動物臨床学Ⅰ 動物生理学 動物解剖学各論 動物解剖学総論 動物看護学概論 動物飼育・飼養学及び実習Ⅰ 動物トレーニング理論及び実習Ⅰ 動物看護	公衆衛生学・関係法規 微生物学 医学入門 医学的基礎	医用統計学 情報処理 コンピュータの基礎Ⅱ コンピュータの基礎Ⅰ 医療情報技術の基礎

医療工学科 動物看護学コース 専門教育科目とディプロマ・ポリシーの対応関係

科目群	DP1 知識・理解	DP2 技能	DP3 態度・志向性	DP4 総合的な学習経験と創造的思考
共通基礎	◎	◎	○	○
医学的基礎	○	△	○	○
医療情報技術の基礎	○	○	○	○
動物看護	◎	◎	○	○
医用工学	○	○	○	○
博物館学芸員	○	◎	○	○
専門英語	○	◎	○	○
卒業研究	○	○	○	◎

◎非常に関連がある

○関連がある

△やや関連がある