

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					
3年次	<p>専門英語Ⅲ</p> <p>専門英語Ⅱ 専門英語Ⅰ 専門英語</p>	<p>動物臨床工学演習 生物材料学</p> <p>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 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</p>	<p>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</p> <p>動物看護学実習Ⅱ(動物病院実習) 総合臨床実習Ⅱ</p> <p>公衆衛生学・動物関連法規 動物画像診断学 動物臨床検査学実習 動物病理組織学及び実習 ゲノム科学 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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>動物トレーニング理論及び実習Ⅱ</p>	<p>卒業研究 卒業研究 卒業研究</p>	<p>博物館実習Ⅱ</p> <p>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</p>
2年次					
1年次	<p>数学B 電磁気学 生命倫理学</p> <p>科学基礎実験 生化学 化学 生物学 基礎化学</p> <p>数学C 振動と波動 力学 基礎生物学</p> <p>数学A 力学 基礎生物学</p> <p>基礎数学 基礎物理学 基礎栄養学</p> <p>情報リテラシー 共通基礎</p>	<p>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</p> <p>動物飼育・飼養学及び実習Ⅰ 動物看護</p>	<p>動物トレーニング理論及び実習Ⅰ</p> <p>医学入門 医学的基礎</p> <p>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</p>	<p>公衆衛生学・関係法規 微生物学</p> <p>医用統計学</p>	<p>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</p>

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 と創造的思考力
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