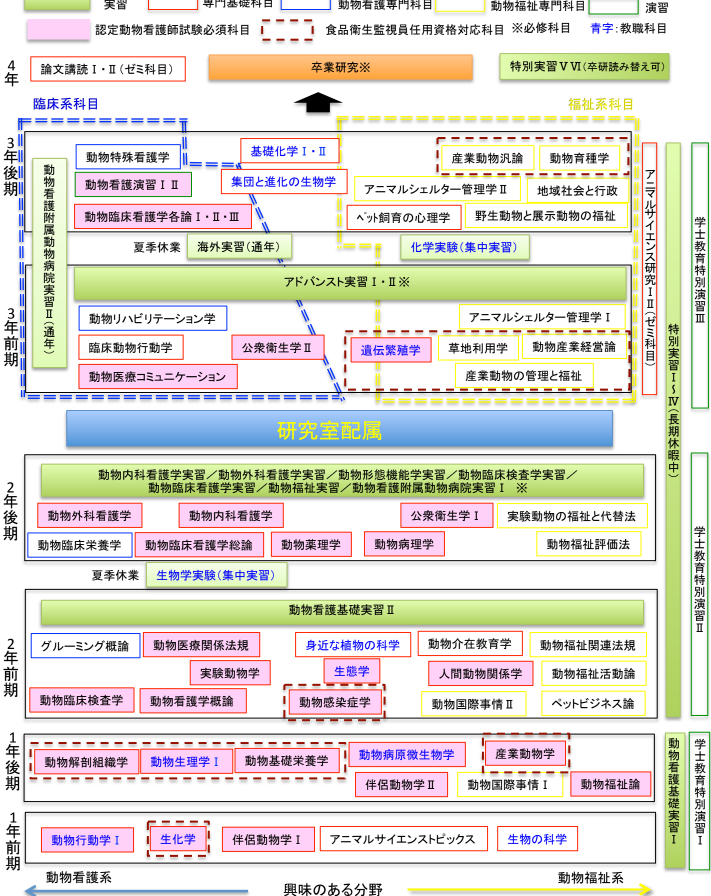
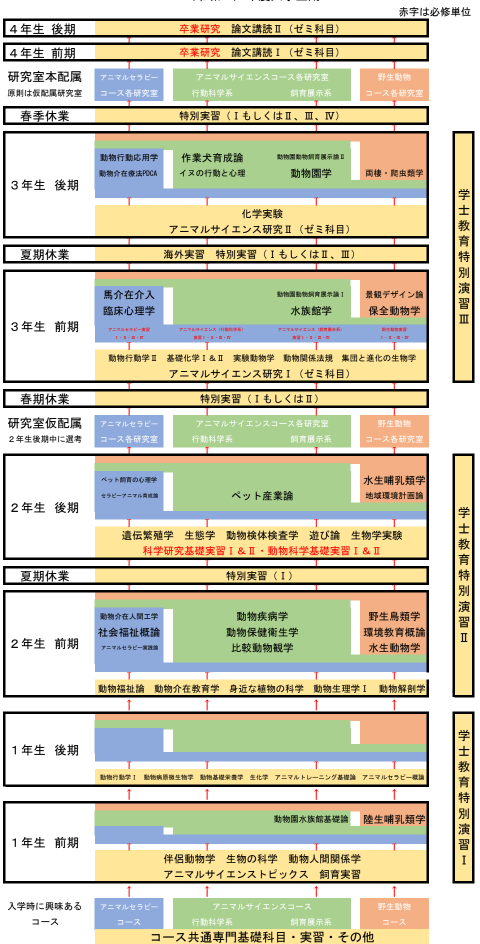
令和2年度入学生 アニマルサイエンス学科(動物者護福社コース) カリキュラムマップ 実習 専門基礎科目 動物看護専門科目 動物福祉専門科目[

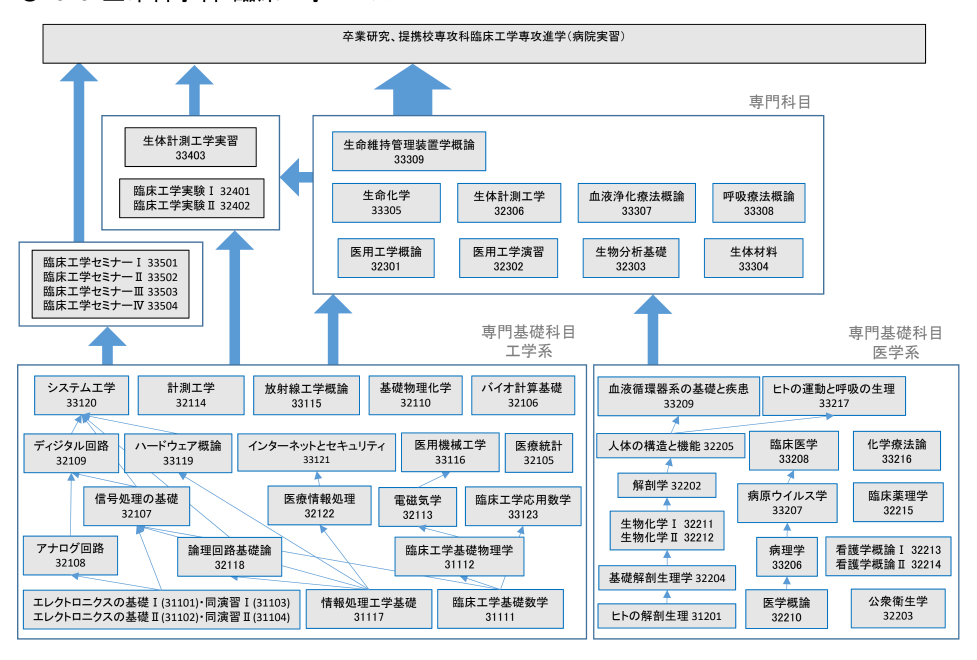


カリキュラムマップ アニマルサイエンス学科 (東京西) 専門科目 2020 (令和2) 年度入学生用



◎2020 生命科学科 生命・健康コース 論文講読 I 14003 論文講読Ⅱ14004 卒業研究 生命科学英語基礎 14005 13002 生命科学セミナー 食品分析学 レギュラトリーサイエンス 健康科学 13001 13504 13605 13704 食品 香粧品系 食品衛 皮膚のサイエンス 香粧品科学 食品化学 ウエルネス概論 健 13502 13604 康系 13602 生命科学実験 I 13803 12702 生命科学実験 Ⅱ 13804 食品保存 · 加工学 食品衛生学 毒性•薬理学 官能評価学 ウエルネスと環境 公衆衛生学 生命科学基礎実 I 12801 12501 16503 12601 12603 11701 12703 生命科学基礎実Ⅱ12802 11 バイオテクノロジー系 バイオサイエンス系 化学療法論 バイオリアクター 実験動物学 ホルモンの科学 ヒトの運動と 病原ウイルス学 13306 13305 呼吸の生理 13302 13403 13406 最近の遺伝子生命科学 13405 13307 機能性素材科学 バイオ産業論 最近の遺伝子生命工学 16304 植物生理学 15301 13308 酵素学 代謝栄養学 12401 12402 12404 **†** * **†**†† 生化学とバイオテクノロジー 15303 コア科目 分子生物学 I 12203 生物化学 I 12201 細胞生物学 微生物学 生物化学Ⅱ 12202 分子生物学Ⅱ 12204 12205 12206 専門基礎科目 有幾化学 I 11102 生物分析基礎 微生物と生活 植物のかたちと分類 物理化学 バイオ計算基礎 有幾化学Ⅱ 12103 12104 11110 11111 12106 12107 身近な化学 昆虫学 基礎物理化学 ヒトの解剖生理 菌類自然史 11101 11105 11108 11112 11109

◎2020 生命科学科 臨床工学コース



◎2020 生命科学科 生命コース 論文講読 I 24003 論文講読Ⅱ24004 卒業研究 生命科学英語基礎 24005 23002 生命科学セミナー 23001 食品分析学 バイオサイエンス系 23504 食品 植物生理学 ホルモンの科学 ヒトの運動と呼吸の生理 •食品衛生系 生命科学実験 I 23803 食品化学 食品保存:加工学 23403 22401 23405 生命科学実験 Ⅱ 23804 25503 23502 酵素学 代謝栄養学 ウエルネス概論 生命科学基礎実験 I 22801 食品衛生学 公衆衛生学 22402 生命科学基礎実験Ⅱ22802 22404 22406 22501 22505 *** * 実験動物学 化学療法論 バイオリアクター 23305 23302 23306 バイオテクノロジー系 機能性素材科学 バイオ産業論 26301 25304 官能評価学 生化学とバイオテクノロジー 最近の遺伝子生命科学 23307 最近の遺伝子生命工学 23308 22309 26303 コア科目 生物化学 I 22201 分子生物学 I 22203 細胞生物学 微生物学 生物化学Ⅱ22202 分子生物学 Ⅱ 22204 22205 22206 専門基礎科目 有幾化学 I 21102 生物分析基礎 物理化学 バイオ計算基礎 微生物と生活 植物のかたちと分類 有幾化学Ⅱ 22103 22104 22106 22107 21110 21111 身近な化学 基礎物理化学 菌類自然史 昆虫学 ヒトの解剖生理 21101 21109 21108 21112 21105

2020 自然環境学科カリキュラムマップ

