

名 称 変 更 の 概 要

| 事項 | 記入欄 | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|----------|--------|--|--------|--|--|--|------|---|---------------|---|--|---|
| 計画の区分 | 学部の学科の名称変更 | | | | | | | | | | | | | | | |
| フリガナ | コクリツダ ^レ イ ^ク ケイジ ^ン ヤマグチ ^ダ イ ^ク | | | | | | | | | | | | | | | |
| 設置者 | 国立大学法人 山口大学 | | | | | | | | | | | | | | | |
| フリガナ | ヤマグチ ^ダ イ ^ク | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大学の名称 | 山口大学 (Yamaguchi University) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名称変更の内容 | <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;">(現在の名称)</td> <td style="width: 10%; border: none; text-align: center;">→</td> <td style="width: 40%; border: none;">(変更後の名称)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">共同獣医学部</td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;">共同獣医学部</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">英訳名 (Joint Faculty of Veterinary Medicine)</td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;">英訳名 (Joint Faculty of Veterinary Medicine)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">獣医学科</td> <td style="border: none; text-align: center;">→</td> <td style="border: none;"><u>共同獣医学科</u></td> </tr> <tr> <td style="border: none;">英訳名 (Department of Veterinary Medicine)</td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;">英訳名 (Joint Department of Veterinary Medicine)</td> </tr> </table> | (現在の名称) | → | (変更後の名称) | 共同獣医学部 | | 共同獣医学部 | 英訳名 (Joint Faculty of Veterinary Medicine) | | 英訳名 (Joint Faculty of Veterinary Medicine) | 獣医学科 | → | <u>共同獣医学科</u> | 英訳名 (Department of Veterinary Medicine) | | 英訳名 (Joint Department of Veterinary Medicine) |
| (現在の名称) | → | (変更後の名称) | | | | | | | | | | | | | | |
| 共同獣医学部 | | 共同獣医学部 | | | | | | | | | | | | | | |
| 英訳名 (Joint Faculty of Veterinary Medicine) | | 英訳名 (Joint Faculty of Veterinary Medicine) | | | | | | | | | | | | | | |
| 獣医学科 | → | <u>共同獣医学科</u> | | | | | | | | | | | | | | |
| 英訳名 (Department of Veterinary Medicine) | | 英訳名 (Joint Department of Veterinary Medicine) | | | | | | | | | | | | | | |
| 名称変更の時期 | 令和6年4月1日 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 新名称の対象年次 | 第1年次 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名称変更の理由 | <p>山口大学共同獣医学部においては、平成24年度より鹿児島大学共同獣医学部との間において共同教育課程を編成している。</p> <p>鹿児島大学における、令和6年度の共同獣医学部の改組（畜産学科新設に伴う2学科制への移行）に伴い、「獣医学科」から「共同獣医学科」へ変更するものである。</p> <p>なお、名称変更の前後で育成する人材像、教育課程、教員構成等に変更はない。</p> <p>また、在学生については、当事者及び社会の混乱を回避する観点から、当該学生が卒業するまでは現行の名称を継続して使用する予定である。入学希望者への混乱を最小限にとどめるためにも、令和5年度に行う令和6年度学生募集から組織名を反映し、令和6年度の第1年次から新名称を適用することとした。</p> | | | | | | | | | | | | | | | |
| 在学生への対応 | <p>学科名称の変更については、令和6年度の第1年次から適用するものであり、在学生については、卒業まで入学時の学部・学科名称で対応する。</p> <p>このことについては、学部HPにおいて周知済みであり、学生代表が委員として参加している学部内会議（令和5年3月15日開催）においても意見交換を行い、了承を得た。</p> <p>また、保護者については、保護者代表が役員を務める令和5年度の教育後援会理事会（令和5年7月15日開催予定）において改めて周知する予定である。</p> | | | | | | | | | | | | | | | |

設置時からの組織の変更状況

| 開設又は 変更時期 | 変更内容 | 学位又は 学科の分野 | 手続きの区分 |
|--------------|-------------------------|---------------|----------|
| 平成24年4月 | 共同獣医学部獣医学科 設置 | 獣医学関係 | 設置認可（学部） |
| 令和6年4月 | 共同獣医学部 獣医学科 → 共同獣医学科 | 獣医学関係 | 名称変更（学科） |

設置時からの教育課程の変更状況

【 設置時（平成24年4月） 】

【平成30年4月】

【 名称変更前（令和5年4月） 】

【 名称変更後 】

(共同獣医学部獣医学科)

(共同獣医学部獣医学科)

(共同獣医学部獣医学科)

(共同獣医学部共同獣医学科)

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 単位数 | | | 変更内容 | |
|------------------------|---------------------------------|----------|----|----|------|--|
| | | 必修 | 選択 | 自由 | | |
| 共通教育科目 (一般教養教育科目) | 国文 | 2 | 2 | 0 | | |
| | 文化人類学 | 2 | 2 | 0 | | |
| | 日本文学 | 2 | 2 | 0 | | |
| | 哲学 | 2 | 2 | 0 | | |
| | 日本史 | 2 | 2 | 0 | | |
| | 西洋史 | 2 | 2 | 0 | | |
| | 東洋史 | 2 | 2 | 0 | | |
| | 政治学 | 2 | 2 | 0 | | |
| | 発達心理学 | 2 | 2 | 0 | | |
| | 心理学 | 2 | 2 | 0 | | |
| | 社会学 | 2 | 2 | 0 | | |
| | 経済学 | 2 | 2 | 0 | | |
| | 意思決定と業績評価 | 2 | 2 | 0 | | |
| | 小計(14科目) | 0 | 28 | 0 | | |
| | 一般教養教育科目 (自然科学系) | 火山と地質 | 2 | 2 | 0 | |
| | | 科学の中の動物 | 2 | 2 | 0 | |
| | | 数学I | 2 | 2 | 0 | |
| | | 現代化学総説 | 2 | 2 | 0 | |
| | | 生命を科学する | 2 | 2 | 0 | |
| | | 現代物理学総説 | 2 | 2 | 0 | |
| | | 暮らしの中の動物 | 2 | 2 | 0 | |
| 環境学 | | 2 | 2 | 0 | | |
| 生命科学概論 | | 2 | 2 | 0 | | |
| 環境と植物 | | 2 | 2 | 0 | | |
| 宇宙と人間 | | 2 | 2 | 0 | | |
| 環境とバイオテクノロジー | | 2 | 2 | 0 | | |
| 人間とバイオテクノロジー | | 2 | 2 | 0 | | |
| 小計(13科目) | | 0 | 26 | 0 | | |
| 総合教養教育科目 (総合教養教育科目) | 知の広場—人と学問— キャリアデザイン | 2 | 2 | 0 | | |
| | 国際交流論 | 2 | 2 | 0 | | |
| | ベンチャービジネス論 | 2 | 2 | 0 | | |
| | ポランティアと自主活動 | 2 | 2 | 0 | | |
| | 小計(5科目) | 0 | 10 | 0 | | |
| 科目 目標・健康 | 運動健康科学 | 1 | 1 | 0 | | |
| | スポーツ運動実習 | 1 | 1 | 0 | | |
| 小計(2科目) | 2 | 0 | 0 | | | |
| 前期 教育科目 | 生命倫理学 | 1 | 1 | 0 | | |
| | コミュニケーション論 | 1 | 1 | 0 | | |
| | 情報セキュリティ・モラル | 1 | 1 | 0 | | |
| | 情報リテラシー演習 | 1 | 1 | 0 | | |
| | 小計(4科目) | 4 | 0 | 0 | | |
| 科目 目標 | 英語I | 4 | 4 | 0 | | |
| | 英語II | 4 | 4 | 0 | | |
| 小計(2科目) | 8 | 0 | 0 | | | |
| 基礎 教育科目 | 基礎生物学 | 2 | 2 | 0 | | |
| | 基礎化学 | 2 | 2 | 0 | | |
| | 基礎物理学 | 1 | 1 | 0 | | |
| | 分子生物学 | 2 | 2 | 0 | | |
| | 畜産科学 | 1 | 1 | 0 | | |
| | 生物統計学 | 2 | 2 | 0 | | |
| | 生物学実験 | 2 | 2 | 0 | | |
| | 小計(8科目) | 10 | 0 | 0 | | |
| 専門 教育科目 (導入科目) | 獣医学概論A | 1 | 1 | 0 | | |
| | 獣医学概論B | 1 | 1 | 0 | | |
| | 獣医学キャリア形成論 | 2 | 2 | 0 | | |
| | 獣医学倫理学 | 1 | 1 | 0 | | |
| | 獣医学法規 | 1 | 1 | 0 | | |
| | 動物福祉学 | 1 | 1 | 0 | | |
| | 小計(6科目) | 7 | 0 | 0 | | |
| | 第一 教育科目 (基礎 獣医系 科目) | 獣医学解剖学A | 1 | 1 | 0 | |
| | | 獣医学解剖学B | 1 | 1 | 0 | |
| | | 獣医学解剖学C | 1 | 1 | 0 | |
| | | 獣医学解剖学D | 1 | 1 | 0 | |
| 獣医学組織学A | | 1 | 1 | 0 | | |
| 獣医学組織学B | | 1 | 1 | 0 | | |
| 獣医学組織学C | | 1 | 1 | 0 | | |
| 獣医学組織学D | | 1 | 1 | 0 | | |
| 獣医学生理学A | | 2 | 2 | 0 | | |
| 獣医学生理学B | | 2 | 2 | 0 | | |
| 生化学I | | 2 | 2 | 0 | | |
| 生化学II | | 2 | 2 | 0 | | |
| 動物遺伝学 | | 2 | 2 | 0 | | |
| 動物行動学 | | 2 | 2 | 0 | | |
| 獣医学発生学 | | 2 | 2 | 0 | | |
| 獣医学薬理学A | | 1 | 1 | 0 | | |
| 獣医学薬理学B | | 1 | 1 | 0 | | |
| 獣医学薬理学C | | 1 | 1 | 0 | | |
| 獣医学薬理学D | | 1 | 1 | 0 | | |
| 免疫学I | | 1 | 1 | 0 | | |
| 免疫学II | | 1 | 1 | 0 | | |
| 実験動物学A | | 1 | 1 | 0 | | |
| 実験動物学B | | 1 | 1 | 0 | | |
| 獣医学解剖学実習A | | 1 | 1 | 0 | | |
| 獣医学解剖学実習B | | 1 | 1 | 0 | | |
| 獣医学組織学実習A | | 1 | 1 | 0 | | |
| 獣医学組織学実習B | | 1 | 1 | 0 | | |
| 獣医学生理学実習 | | 1 | 1 | 0 | | |
| 生化学実習 | | 1 | 1 | 0 | | |
| 獣医学薬理学実習 | | 1 | 1 | 0 | | |
| 実験動物学実習 | | 1 | 1 | 0 | | |
| 小計(31科目) | 38 | 0 | 0 | | | |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 単位数 | | | 変更内容 | |
|----------------------|---------------------------------|--------------|----|----|-------|----|
| | | 必修 | 選択 | 自由 | | |
| 共通教育科目 (一般教養教育科目) | 哲学 | 1 | 1 | 0 | 単位数変更 | |
| | 社会学 | 1 | 1 | 0 | 単位数変更 | |
| | 文化の継承と創造1 | 1 | 1 | 0 | 新設 | |
| | 文化の継承と創造2 | 1 | 1 | 0 | 新設 | |
| | 歴史学 | 1 | 1 | 0 | 新設 | |
| | 経済と法1 | 1 | 1 | 0 | 新設 | |
| | 経済と法2 | 1 | 1 | 0 | 新設 | |
| | 経済と法3 | 1 | 1 | 0 | 新設 | |
| | 人間の発達と育成1 | 1 | 1 | 0 | 新設 | |
| | 人間の発達と育成2 | 1 | 1 | 0 | 新設 | |
| | 小計(10科目) | 0 | 10 | 0 | | |
| | 一般教養教育科目 (自然科学系) | 生命科学概論 | 2 | 2 | 0 | 廃止 |
| | | 生命科学概論 | 2 | 2 | 0 | 廃止 |
| | | 環境と植物 | 2 | 2 | 0 | 廃止 |
| | | 宇宙と人間 | 2 | 2 | 0 | 廃止 |
| | | 環境とバイオテクノロジー | 2 | 2 | 0 | 廃止 |
| | | 人間とバイオテクノロジー | 2 | 2 | 0 | 廃止 |
| 自然科学1 | | 1 | 1 | 0 | 新設 | |
| 自然科学2 | | 1 | 1 | 0 | 新設 | |
| 科学技術と社会 | | 1 | 1 | 0 | 新設 | |
| 環境と人間 食と生命 | | 1 | 1 | 0 | 新設 | |
| 小計(6科目) | 0 | 7 | 0 | | | |
| 科目 目標・健康 | 知の広場 | 1 | 1 | 0 | 廃止 | |
| | 山口と世界 | 1 | 1 | 0 | 新設 | |
| 小計(2科目) | 2 | 0 | 0 | | | |
| 科目 目標・健康 | 社会と医療 | 1 | 1 | 0 | 廃止 | |
| | スポーツ運動実習 | 1 | 1 | 0 | 新設 | |
| 小計(2科目) | 2 | 0 | 0 | | | |
| 前期 教育科目 | 生命倫理学 | 1 | 1 | 0 | | |
| | コミュニケーション論 | 1 | 1 | 0 | | |
| | 情報セキュリティ・モラル | 1 | 1 | 0 | | |
| | 情報リテラシー演習 | 1 | 1 | 0 | | |
| | 小計(4科目) | 4 | 0 | 0 | | |
| 科目 目標 | 英語I | 4 | 4 | 0 | | |
| | 英語II | 4 | 4 | 0 | | |
| 小計(2科目) | 8 | 0 | 0 | | | |
| 基礎 教育科目 | 基礎生物学 | 2 | 2 | 0 | 単位数変更 | |
| | 基礎化学 | 1 | 1 | 0 | 新設 | |
| | 基礎物理学 | 1 | 1 | 0 | 新設 | |
| | 分子生物学 | 2 | 2 | 0 | 単位数変更 | |
| | 畜産科学 | 1 | 1 | 0 | 新設 | |
| | 生物統計学 | 1 | 1 | 0 | 単位数変更 | |
| | 作物・草地学 | 1 | 1 | 0 | 新設 | |
| | 生物学実験 | 2 | 2 | 0 | 新設 | |
| 小計(8科目) | 10 | 0 | 0 | | | |
| 専門 教育科目 (導入科目) | 獣医学概論A | 1 | 1 | 0 | | |
| | 獣医学概論B | 1 | 1 | 0 | | |
| | 獣医学キャリア形成論 | 2 | 2 | 0 | | |
| | 獣医学倫理学 | 1 | 1 | 0 | | |
| | 獣医学法規 | 1 | 1 | 0 | | |
| | 動物福祉学 | 1 | 1 | 0 | | |
| | 小計(6科目) | 7 | 0 | 0 | | |
| | 第一 教育科目 (基礎 獣医系 科目) | 獣医学解剖学A | 1 | 1 | 0 | |
| | | 獣医学解剖学B | 1 | 1 | 0 | |
| | | 獣医学解剖学C | 1 | 1 | 0 | |
| | | 獣医学解剖学D | 1 | 1 | 0 | |
| 獣医学組織学A | | 1 | 1 | 0 | | |
| 獣医学組織学B | | 1 | 1 | 0 | | |
| 獣医学組織学C | | 1 | 1 | 0 | | |
| 獣医学生理学A | | 2 | 2 | 0 | | |
| 獣医学生理学B | | 2 | 2 | 0 | | |
| 生化学I | | 2 | 2 | 0 | | |
| 生化学II | | 2 | 2 | 0 | | |
| 動物遺伝学 | | 2 | 2 | 0 | | |
| 動物行動学 | | 2 | 2 | 0 | | |
| 獣医学発生学 | | 2 | 2 | 0 | | |
| 獣医学薬理学A | | 1 | 1 | 0 | | |
| 獣医学薬理学B | | 1 | 1 | 0 | | |
| 獣医学薬理学C | | 1 | 1 | 0 | | |
| 獣医学薬理学D | | 1 | 1 | 0 | | |
| 免疫学I | | 1 | 1 | 0 | | |
| 免疫学II | | 1 | 1 | 0 | | |
| 実験動物学A | | 1 | 1 | 0 | | |
| 実験動物学B | | 1 | 1 | 0 | | |
| 獣医学解剖学実習A | | 1 | 1 | 0 | | |
| 獣医学解剖学実習B | | 1 | 1 | 0 | | |
| 獣医学組織学実習A | | 1 | 1 | 0 | | |
| 獣医学組織学実習B | | 1 | 1 | 0 | | |
| 獣医学生理学実習 | | 1 | 1 | 0 | | |
| 生化学実習 | | 1 | 1 | 0 | | |
| 獣医学薬理学実習 | | 1 | 1 | 0 | | |
| 実験動物学実習 | | 1 | 1 | 0 | | |
| 小計(29科目) | | 36 | 0 | 0 | | |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 単位数 | | | 変更内容 | |
|----------------------|---------------------------------|---------------|----|----|------|----|
| | | 必修 | 選択 | 自由 | | |
| 共通教育科目 (一般教養教育科目) | 哲学 | 1 | 1 | 0 | | |
| | 社会学 | 1 | 1 | 0 | | |
| | 文化の継承と創造1 | 1 | 1 | 0 | | |
| | 文化の継承と創造2 | 1 | 1 | 0 | | |
| | 歴史学 | 1 | 1 | 0 | | |
| | 経済と法1 | 1 | 1 | 0 | | |
| | 経済と法2 | 1 | 1 | 0 | | |
| | 経済と法3 | 1 | 1 | 0 | | |
| | 人間の発達と育成1 | 1 | 1 | 0 | | |
| | 人間の発達と育成2 | 1 | 1 | 0 | | |
| | 小計(10科目) | 0 | 10 | 0 | | |
| | 一般教養教育科目 (自然科学系) | 生命科学概論 | 2 | 2 | 0 | |
| | | 生命科学概論 | 2 | 2 | 0 | |
| | | 自然科学1 | 1 | 1 | 0 | |
| | | 自然科学2 | 1 | 1 | 0 | |
| | | 知的財産入門 | 1 | 1 | 0 | 廃止 |
| | | 環境と人間 食と生命 | 1 | 1 | 0 | 新設 |
| 小計(6科目) | | 0 | 7 | 0 | | |
| 科目 目標・健康 | | 知の広場 | 1 | 1 | 0 | |
| | | 山口と世界 | 1 | 1 | 0 | |
| 小計(2科目) | | 2 | 0 | 0 | | |
| 科目 目標・健康 | 社会と医療 | 1 | 1 | 0 | | |
| | スポーツ運動実習 | 1 | 1 | 0 | | |
| 小計(2科目) | 2 | 0 | 0 | | | |
| 前期 教育科目 | 生命倫理学 | 1 | 1 | 0 | | |
| | コミュニケーション論 | 1 | 1 | 0 | | |
| | 情報セキュリティ・モラル | 1 | 1 | 0 | | |
| | 情報リテラシー演習 | 1 | 1 | 0 | | |
| | 小計(4科目) | 4 | 0 | 0 | | |
| 科目 目標 | 英語I | 4 | 4 | 0 | | |
| | 英語II | 4 | 4 | 0 | | |
| 小計(2科目) | 8 | 0 | 0 | | | |
| 基礎 教育科目 | 基礎生物学 | 2 | 2 | 0 | | |
| | 基礎化学 | 1 | 1 | 0 | | |
| | 基礎物理学 | 1 | 1 | 0 | | |
| | 分子生物学 | 2 | 2 | 0 | | |
| | 畜産科学 | 1 | 1 | 0 | | |
| | データサイエンス技術I | 1 | 1 | 0 | 廃止 | |
| | データサイエンス技術II | 1 | 1 | 0 | 新設 | |
| | 生物学実験 | 2 | 2 | 0 | 新設 | |
| 小計(9科目) | 10 | 0 | 0 | | | |
| 専門 教育科目 (導入科目) | 獣医学概論A | 1 | 1 | 0 | | |
| | 獣医学概論B | 1 | 1 | 0 | | |
| | 獣医学キャリア形成論 | 2 | 2 | 0 | | |
| | 獣医学倫理学 | 1 | 1 | 0 | | |
| | 獣医学法規 | 1 | 1 | 0 | | |
| | 動物福祉学 | 1 | 1 | 0 | | |
| | 小計(6科目) | 7 | 0 | 0 | | |
| | 第一 教育科目 (基礎 獣医系 科目) | 獣医学解剖学A | 1 | 1 | 0 | |
| | | 獣医学解剖学B | 1 | 1 | 0 | |
| | | 獣医学解剖学C | 1 | 1 | 0 | |
| | | 獣医学解剖学D | 1 | 1 | 0 | |
| 獣医学組織学A | | 1 | 1 | 0 | | |
| 獣医学組織学B | | 1 | 1 | 0 | | |
| 獣医学組織学C | | 1 | 1 | 0 | | |
| 獣医学生理学A | | 2 | 2 | 0 | | |
| 獣医学生理学B | | 2 | 2 | 0 | | |
| 生化学I | | 2 | 2 | 0 | | |
| 生化学II | | 2 | 2 | 0 | | |
| 動物遺伝学 | | 2 | 2 | 0 | | |
| 動物行動学 | | 2 | 2 | 0 | | |
| 獣医学発生学 | | 2 | 2 | 0 | | |
| 獣医学薬理学A | | 1 | 1 | 0 | | |
| 獣医学薬理学B | | 1 | 1 | 0 | | |
| 獣医学薬理学C | | 1 | 1 | 0 | | |
| 獣医学薬理学D | | 1 | 1 | 0 | | |
| 免疫学I | | 1 | 1 | 0 | | |
| 免疫学II | | 1 | 1 | 0 | | |
| 実験動物学A | | 1 | 1 | 0 | | |
| 実験動物学B | | 1 | 1 | 0 | | |
| 獣医学解剖学実習A | | 1 | 1 | 0 | | |
| 獣医学解剖学実習B | | 1 | 1 | 0 | | |
| 獣医学組織学実習A | | 1 | 1 | 0 | | |
| 獣医学組織学実習B | | 1 | 1 | 0 | | |
| 獣医学生理学実習 | | 1 | 1 | 0 | | |
| 生化学実習 | | 1 | 1 | 0 | | |
| 実験動物学実習 | | 1 | 1 | 0 | | |
| 小計(29科目) | | 36 | 0 | 0 | | |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 単位数 | | | 変更内容 |
|------|---------|-----|------|--|------|
| | | 必修 | 選択</ | | |

| | | | | | |
|---|---------|-------|----|---|---|
| 自由 科目 | | | | | |
| | 小計(0科目) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計(166科目) | | 171 | 80 | 0 | |
| 学位又は学科の分野 | | 獣医学関係 | | | |
| 卒業要件及び履修方法 | | | | | |
| 【卒業要件及び履修方法】 | | | | | |
| 1. 卒業要件単位は、合計191単位以上とする。 | | | | | |
| 2. 共通教育科目と基礎教育科目の合計は、38単位以上とし、内訳は以下のとおりとする。 | | | | | |
| ①一般教養教育科目 14単位以上 | | | | | |
| 人文・社会科学系 6単位以上 | | | | | |
| 自然科学系 6単位以上 | | | | | |
| 総合教養系 2単位以上 | | | | | |
| ②体育・健康科目 2単位 | | | | | |
| ③初期教育科目 4単位 | | | | | |
| ④外国語科目 8単位 | | | | | |
| ⑤基礎教育科目 10単位 | | | | | |
| 3. 専門教育科目は、153単位以上とする。 | | | | | |
| ①導入科目 7単位 | | | | | |
| ②基礎獣医学系科目 38単位 | | | | | |
| ③応用獣医学系科目 48単位 | | | | | |
| ④臨床獣医学系科目 44単位 | | | | | |
| ⑤専修教育科目 16単位以上 | | | | | |
| 【履修科目の単位数の上限】 | | | | | |
| 年間50単位 ※集中講義及び再履修を除く。 | | | | | |

| | | | | | |
|---|---------|-------|----|---|----|
| 自由 科目 | 獣医学特別研修 | | | 1 | 新設 |
| | 小計(1科目) | 0 | 0 | 1 | |
| 合計(156科目) | | 171 | 29 | 1 | |
| 学位又は学科の分野 | | 獣医学関係 | | | |
| 卒業要件及び履修方法 | | | | | |
| 【卒業要件及び履修方法】 | | | | | |
| 1. 卒業要件単位は、合計191単位以上とする。 | | | | | |
| 2. 共通教育科目と基礎教育科目の合計は、38単位以上とし、内訳は以下のとおりとする。 | | | | | |
| ①一般教養教育科目 14単位以上 | | | | | |
| 人文・社会科学系 6単位以上 | | | | | |
| 自然科学系 6単位以上 | | | | | |
| 総合教養系 2単位以上 | | | | | |
| ②体育・健康科目 2単位 | | | | | |
| ③初期教育科目 4単位 | | | | | |
| ④外国語科目 8単位 | | | | | |
| ⑤基礎教育科目 10単位 | | | | | |
| 3. 専門教育科目は、153単位以上とする。 | | | | | |
| ①導入科目 7単位 | | | | | |
| ②基礎獣医学系科目 36単位 | | | | | |
| ③応用獣医学系科目 50単位 | | | | | |
| ④臨床獣医学系科目 54単位以上 | | | | | |
| ⑤専修教育科目 6単位 | | | | | |
| 【履修科目の単位数の上限】 | | | | | |
| 年間50単位 ※集中講義及び再履修を除く。 | | | | | |

| | | | | | |
|---|--------------|-------|----|----|----|
| 自由 科目 | 獣医学特別研修 | | | 1 | 新設 |
| | 国際獣医学特別研修 A | | | 1 | 新設 |
| | 国際獣医学特別研修 B | | | 2 | 新設 |
| | 国際獣医学特別研修 C | | | 4 | 新設 |
| | 国際獣医学特別研修 D | | | 8 | 新設 |
| | 先進基礎獣医学演習 | | | 4 | 新設 |
| | 先進応用獣医学演習 | | | 4 | 新設 |
| | 先進臨床獣医学演習 | | | 4 | 新設 |
| | データサイエンス技術演習 | | | 2 | 新設 |
| | 獣医国際感染症学 | | | 1 | 新設 |
| | 熱帯獣医学 I | | | 1 | 新設 |
| | 熱帯獣医学 II | | | 1 | 新設 |
| | 熱帯獣医学 III | | | 1 | 新設 |
| | 熱帯獣医学 IV | | | 1 | 新設 |
| | 小計(14科目) | 0 | 0 | 35 | |
| 合計(159科目) | | 182 | 19 | 35 | |
| 学位又は学科の分野 | | 獣医学関係 | | | |
| 卒業要件及び履修方法 | | | | | |
| 【卒業要件及び履修方法】 | | | | | |
| 1. 卒業要件単位は、合計195単位以上とする。 | | | | | |
| 2. 共通教育科目と基礎教育科目の合計は、38単位以上とし、内訳は以下のとおりとする。 | | | | | |
| ①一般教養教育科目 14単位以上 | | | | | |
| 人文・社会科学系 6単位以上 | | | | | |
| 自然科学系 6単位以上 | | | | | |
| 総合教養系 2単位 | | | | | |
| ②体育・健康科目 2単位 | | | | | |
| ③初期教育科目 4単位 | | | | | |
| ④外国語科目 8単位 | | | | | |
| ⑤基礎教育科目 10単位 | | | | | |
| 3. 専門教育科目は、157単位以上とする。 | | | | | |
| ①導入科目 7単位 | | | | | |
| ②基礎獣医学系科目 36単位 | | | | | |
| ③応用獣医学系科目 50単位 | | | | | |
| ④臨床獣医学系科目 58単位 | | | | | |
| ⑤専修教育科目 6単位 | | | | | |
| 【履修科目の単位数の上限】 | | | | | |
| 年間50単位 ※集中講義及び再履修を除く。 | | | | | |

| | | | | | |
|---|--------------|-------|----|----|----|
| 自由 科目 | 獣医学特別研修 | | | 1 | 新設 |
| | 国際獣医学特別研修 A | | | 1 | 新設 |
| | 国際獣医学特別研修 B | | | 2 | 新設 |
| | 国際獣医学特別研修 C | | | 4 | 新設 |
| | 国際獣医学特別研修 D | | | 8 | 新設 |
| | 先進基礎獣医学演習 | | | 4 | 新設 |
| | 先進応用獣医学演習 | | | 4 | 新設 |
| | 先進臨床獣医学演習 | | | 4 | 新設 |
| | データサイエンス技術演習 | | | 2 | 新設 |
| | 獣医国際感染症学 | | | 1 | 新設 |
| | 熱帯獣医学 I | | | 1 | 新設 |
| | 熱帯獣医学 II | | | 1 | 新設 |
| | 熱帯獣医学 III | | | 1 | 新設 |
| | 熱帯獣医学 IV | | | 1 | 新設 |
| | 小計(14科目) | 0 | 0 | 35 | |
| 合計(159科目) | | 182 | 19 | 35 | |
| 学位又は学科の分野 | | 獣医学関係 | | | |
| 卒業要件及び履修方法 | | | | | |
| 【卒業要件及び履修方法】 | | | | | |
| 1. 卒業要件単位は、合計195単位以上とする。 | | | | | |
| 2. 共通教育科目と基礎教育科目の合計は、38単位以上とし、内訳は以下のとおりとする。 | | | | | |
| ①一般教養教育科目 14単位以上 | | | | | |
| 人文・社会科学系 6単位以上 | | | | | |
| 自然科学系 6単位以上 | | | | | |
| 総合教養系 2単位 | | | | | |
| ②体育・健康科目 2単位 | | | | | |
| ③初期教育科目 4単位 | | | | | |
| ④外国語科目 8単位 | | | | | |
| ⑤基礎教育科目 10単位 | | | | | |
| 3. 専門教育科目は、157単位以上とする。 | | | | | |
| ①導入科目 7単位 | | | | | |
| ②基礎獣医学系科目 36単位 | | | | | |
| ③応用獣医学系科目 50単位 | | | | | |
| ④臨床獣医学系科目 58単位 | | | | | |
| ⑤専修教育科目 6単位 | | | | | |
| 【履修科目の単位数の上限】 | | | | | |
| 年間50単位 ※集中講義及び再履修を除く。 | | | | | |

国立大学法人山口大学 収容定員変更に関わる組織の移行表

| 令和5年度 | 入学 定員 | 編入学 定員 | 収容 定員 | 令和6年度 | 入学 定員 | 編入学 定員 | 収容 定員 | 変更の事由 |
|------------|----------|------------------------|----------|------------|----------|------------------------|----------|-------|
| 山口大学 | | | | 山口大学 | | | | |
| 人文学部 | | | | 人文学部 | | | | |
| 人文学科 | 185 | | 740 | 人文学科 | 185 | | 740 | |
| 教育学部 | | | | 教育学部 | | | | |
| 学校教育教員養成課程 | 180 | | 720 | 学校教育教員養成課程 | 180 | | 720 | |
| 経済学部 | | | | 経済学部 | | | | |
| 経済学科 | 130 | | 520 | 経済学科 | 130 | | 520 | |
| 経営学科 | 165 | | 660 | 経営学科 | 165 | | 660 | |
| 観光政策学科 | 50 | | 200 | 観光政策学科 | 50 | | 200 | |
| 理学部 | | | | 理学部 | | | | |
| 数理科学科 | 50 | | 200 | 数理科学科 | 50 | | 200 | |
| 物理・情報科学科 | 60 | | 240 | 物理・情報科学科 | 60 | | 240 | |
| 化学科 | 40 | | 160 | 化学科 | 40 | | 160 | |
| 生物学科 | 40 | | 160 | 生物学科 | 40 | | 160 | |
| 地球圏システム科学科 | 30 | | 120 | 地球圏システム科学科 | 30 | | 120 | |
| 医学部 | | | | 医学部 | | | | |
| 医学科 | 109 | 2年次 10 | 694 | 医学科 | 90 | 2年次 10 | 677 | |
| 保健学科 | 120 | | 480 | 保健学科 | 120 | | 480 | |
| 工学部 | | | | 工学部 | | | | |
| 機械工学科 | 90 | 3年次 5 | 370 | 機械工学科 | 90 | 3年次 5 | 370 | |
| 社会建設工学科 | 80 | | 320 | 社会建設工学科 | 80 | | 320 | |
| 応用化学科 | 90 | | 360 | 応用化学科 | 90 | | 360 | |
| 電気電子工学科 | 80 | 3年次 5 | 330 | 電気電子工学科 | 80 | 3年次 5 | 330 | |
| 知能情報工学科 | 80 | 3年次 10 | 340 | 知能情報工学科 | 80 | 3年次 10 | 340 | |
| 感性デザイン工学科 | 55 | | 220 | 感性デザイン工学科 | 55 | | 220 | |
| 循環環境工学科 | 55 | | 220 | 循環環境工学科 | 55 | | 220 | |
| 農学部 | | | | 農学部 | | | | |
| 生物資源環境科学科 | 50 | | 200 | 生物資源環境科学科 | 50 | | 200 | |
| 生物機能科学科 | 50 | | 200 | 生物機能科学科 | 50 | | 200 | |
| 共同獣医学部 | | | | 共同獣医学部 | | | | |
| 獣医学科 | 30 | | 180 | 共同獣医学科 | 30 | | 180 | 名称変更 |
| 国際総合科学部 | | | | 国際総合科学部 | | | | |
| 国際総合科学科 | 100 | | 400 | 国際総合科学科 | 100 | | 400 | |
| 計 | | | | 計 | | | | |
| | 1,919 | 2年次 10 3年次 20 | 8,034 | | 1,900 | 2年次 10 3年次 20 | 8,017 | |

| 令和5年度 | 入学 定員 | 編入学 定員 | 収容 定員 |
|--|---|-----------|--|
| 山口大学大学院 | | | |
| 人文科学研究科 人文科学専攻 | 8 | | 16 |
| 教育学研究科 学校臨床心理学専攻 教職実践高度化専攻 | 7 28 | | 14 56 |
| 経済学研究科 経済学専攻 企業経営専攻 | 16 10 | | 32 20 |
| 医学系研究科 (一貫制博士課程) 医学専攻 | 33 | | 132 |
| (博士前期課程) 保健学専攻 | 12 | | 24 |
| (博士後期課程) 保健学専攻 | 5 | | 15 |
| 創成科学研究科 (修士課程) 山口大学・カセサート大学 国際連携農学生命科学専攻 | 6 | | 12 |
| (博士前期課程) 基盤科学系専攻 地球圏生命物質科学系専攻 化学系専攻 電気電子情報系専攻 機械工学系専攻 建設環境系専攻 農学系専攻 | 38 42 83 107 60 74 36 | | 76 84 166 214 120 148 72 |
| (博士後期課程) 自然科学系専攻 物質工学系専攻 システム・デザイン工学系専攻 環境共生系専攻 ライフサイエンス系専攻 | 7 8 10 12 7 | | 21 24 30 36 21 |
| 東アジア研究科 東アジア専攻 | 10 | | 30 |
| 技術経営研究科 技術経営専攻 | 15 | | 30 |
| 共同獣医学研究科 獣医学専攻 | 6 | | 24 |
| 計 | 640 | - | 1,417 |

| 令和6年度 | 入学 定員 | 編入学 定員 | 収容 定員 | 変更の事由 |
|--|---|-----------|--|-------|
| 山口大学大学院 | | | | |
| 人文科学研究科 人文科学専攻 | 8 | | 16 | |
| 教育学研究科 学校臨床心理学専攻 教職実践高度化専攻 | 7 28 | | 14 56 | |
| 経済学研究科 経済学専攻 企業経営専攻 | 16 10 | | 32 20 | |
| 医学系研究科 (一貫制博士課程) 医学専攻 | 33 | | 132 | |
| (博士前期課程) 保健学専攻 | 12 | | 24 | |
| (博士後期課程) 保健学専攻 | 5 | | 15 | |
| 創成科学研究科 (修士課程) 山口大学・カセサート大学 国際連携農学生命科学専攻 | 6 | | 12 | |
| (博士前期課程) 基盤科学系専攻 地球圏生命物質科学系専攻 化学系専攻 電気電子情報系専攻 機械工学系専攻 建設環境系専攻 農学系専攻 | 38 42 83 107 60 74 36 | | 76 84 166 214 120 148 72 | |
| (博士後期課程) 自然科学系専攻 物質工学系専攻 システム・デザイン工学系専攻 環境共生系専攻 ライフサイエンス系専攻 | 7 8 10 12 7 | | 21 24 30 36 21 | |
| 東アジア研究科 東アジア専攻 | 10 | | 30 | |
| 技術経営研究科 技術経営専攻 | 15 | | 30 | |
| 共同獣医学研究科 獣医学専攻 | 6 | | 24 | |
| 計 | 640 | - | 1,417 | |