

# カリキュラム系統図

第1学年次

第2学年次

第3学年次

第4学年次

第5学年次

第6学年次

基礎力養成期間

基礎力養成期間

専門力養成期間

専門力養成期間

実践力養成期間

実践力養成期間

## 集中型講義

## 臨床実習

- ・医学部へようこそ
- ・ライフサイエンスの基礎数学
- ・医情報学
- ・医情報学実習
- ・生物学
- ・人の行動と心理の科学
- ・心理学実習
- ・医学概論入門（アカデミックリテラシー教育科目）
- ・健康スポーツ科学
- ・医学物理
- ・General English I : Reading
- ・General English I : Speaking
- ・基礎生命化学
- ・基礎物理化学
- ・自然科学実習
- ・早期臨床体験実習Ⅰ
- ・細胞生物学
- ・医療コミュニケーション（ロールプレイ実習）と生命倫理
- ・タンパク質とアミノ酸の構造・機能・代謝
- ・糖質と脂質の構造・代謝
- ・生物化学統合TBL
- ・組織統説と器官・臓器の解剖Ⅰ（消化器）
- ・器官・臓器の解剖Ⅱ（筋・骨格と末梢神経）
- ・器官・臓器の解剖Ⅲ（循環・呼吸器）
- ・器官・臓器の解剖Ⅳ
- ・器官・臓器の発生
- ・人体解剖実習
- ・地域医療特別演習Ⅰ（地域指定制推薦入学生のみ）
- 【選択科目】
  - ・人文・社会系選択科目（関西学院大学にて受講）
  - ・基礎生物学
  - ・基礎物理学
  - ・基礎化学

- ・個体の調節機能
- ・中枢神経系の解剖
- ・生化学実習
- ・ホメオスタシス
- ・医学英語入門
- ・レベルアップ選択科目Ⅱ
- ・原因と病態
- ・生理学実習
- ・生体と薬物
- ・生体と寄生虫
- ・生体防御のしくみとその破綻
- ・生体と微生物
- ・細胞機能異常と腫瘍
- ・遺伝と遺伝子
- ・基礎医学統合TBL
- ・臨床入門
- ・基礎系講座配属（研究者としての手ほどき）
- ・早期臨床体験実習Ⅱ
- ・医学英語論文講読演習
- ・地域医療特別演習Ⅱ（地域指定制推薦入学生のみ）

- ・循環器系・腎尿路系の疾患
- ・呼吸器系・血液系の疾患
- ・産科・婦人科と乳房の疾患
- ・男性臓器および後腹膜臓器疾患（泌尿器科疾患）
- ・医の倫理・研究倫理とプロフェッショナリズム
- ・医学英語
- ・レベルアップ選択科目Ⅲ
- ・症候病態TBL（I）
- ・消化器病学
- ・内分泌・代謝・免疫の疾患
- ・運動器系の疾患
- ・皮膚系の疾患
- ・東洋医学入門
- ・神経系の疾患
- ・チーム医療演習
  - 患者の痛みがわかる医療者養成-
  - 精神の疾患
  - 成長と発達
  - 耳鼻・咽喉・口腔・頸部の疾患
  - 歯・顎・口腔系の疾患
  - 視覚器の疾患
  - 検査学
  - 頭蓋・顎・顔面および体表の疾患（形成外科学）
  - 在宅ケア（訪問看護）実習
  - 内科系まとめ試験
- ・地域医療特別演習Ⅲ（地域指定制推薦入学生のみ）

- ・死と法
- ・画像診断と治療
- ・麻酔と緩和医療
- ・臨床疼痛学
- ・症候病態TBL（II）
- ・医療における情報とデータサイエンス
- ・保健、医療、福祉と介護の制度
- ・英語で学ぶ臨床推論
- ・社会環境と健康
- ・感染性疾患
- ・総合診療学・老年医学
- ・リハビリテーション医学
- ・救急と災害
- ・医療入門
- ・医療安全管理と薬害
- ・臨床腫瘍学総論
- ・病理診断学
- ・プレクリニカル教育
- ・臨床解剖実習
- ・臨床実習
- ・地域医療特別演習Ⅳ（地域指定制推薦入学生のみ）

- ・臨床実習
- ・臓器別補習講義
- ・医療英会話
- ・地域医療特別演習Ⅴ（地域指定制推薦入学生のみ）
- ・選択型臨床実習
- ・学外臨床実習

- ・自由選択実習
- ・海外実習（短期留学）
- ・学外臨床実習
- ・四大学相互乗り入れ実習
- ・ボランティア
- ・研究室配属
- ・学内選択実習
- ・補習講義
- ・臓器別特別演習
- ・地域医療特別演習Ⅵ（地域指定制推薦入学生のみ）

総合進級試験

共用試験

中間試験

中間試験

総合進級試験

卒業総合試験