

カリキュラム系統図



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
- 組織総論と器官・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
 - ホメオスターシス
 - 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（研究者としての手ほどき）
 - 早期臨床体験実習 II
 - 医学英語論文講演実習
 - 地域医療特別演習 II（地域指定制推薦入学生のみ）
- 総合進級試験**

- 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
 - 加齢と老化
 - 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
 - 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）
- 共用試験**
- 総合進級試験**

- 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
- 中間試験**
- 総合進級試験**

- 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）
- 共用試験**
- 中間試験**
- 卒業総合試験**