

カリキュラム系統図(2024年度)



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
 - ・生化学実習
 - ・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
 - ・基礎物理化学
 - ・基礎化学

- ・個体の調節機能
- ・中枢神経系の解剖
- ・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)
- ・生化学実習

- ・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

総合進級試験

中間試験

総合進級試験

共用試験

中間試験

卒業総合試験