

2024年度ディプロマ・ポリシーと授業科目の関連

| 2024要項(12) | 2024科目(32) | 1年 | 2年 | 3年 | 4年 | 5年 | 6年 |
|--|-----------------|---|---------------------------------|---|--|-----------------|-------------------|
| 医師としての使命感を持って、保健衛生や社会福祉の向上に自律的に関与できる。 | 社会福祉 | 地域医療特別演習Ⅰ | 早期臨床体験実習Ⅱ 地域医療特別演習Ⅱ | 産科・婦人科と乳房の疾患 呼吸器・血液系の疾患 皮膚系の疾患 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 泌尿器の疾患 増養器の疾患 頭蓋・頸・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 | 死と法 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 総合診療学・老年医学 リハビリテーション医学 医療入門 地域医療特別演習Ⅳ フレクニカル教育 | 臨床実習 選択型臨床実習 | 自由選択実習 |
| | 安心な社会と医療 | | 早期臨床体験実習Ⅱ | 産科・婦人科と乳房の疾患 皮膚系の疾患 精神の疾患 成長と発達 泌尿器の疾患 増養器の疾患 頭蓋・頸・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 | 総合診療学・老年医学 リハビリテーション医学 医療入門 フレクニカル教育 救急と災害 | 臨床実習 選択型臨床実習 | 自由選択実習 |
| 兵庫県の多様な地域性を理解し、地域医療および予防医学に基づいた行動ができる。 | 地域医療(兵庫県の医療を含む) | 地域医療特別演習Ⅰ | 早期臨床体験実習Ⅱ 地域医療特別演習Ⅱ | 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 泌尿器の疾患 増養器の疾患 頭蓋・頸・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 | 死と法 保健、医療、福祉と介護の制度 総合診療学・老年医学 リハビリテーション医学 地域医療特別演習Ⅳ | 臨床実習 選択型臨床実習 | 自由選択実習 |
| | 予防医学と健康増進 | 医学部へようこそ 健康スポーツ科学 精養と脂質の構造・代謝 | | 男性臓器および後腹膜臓器疾患(泌尿器科疾患) 産科・婦人科と乳房の疾患 皮膚系の疾患 神経系の疾患 精神の疾患 成長と発達 泌尿器の疾患 増養器の疾患 頭蓋・頸・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 | 保健、医療、福祉と介護の制度 社会環境と健康 感染症の学 総合診療学・老年医学 医療入門 地域医療特別演習Ⅳ | 臨床実習 選択型臨床実習 | 自由選択実習 |
| | プライマリケア | | 医学英語論文講読演習 | 呼吸器・血液系の疾患 皮膚系の疾患 泌尿器の疾患 精神の疾患 成長と発達 泌尿器の疾患 増養器の疾患 頭蓋・頸・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 | 保健、医療、福祉と介護の制度 英語で学ぶ臨床推論 総合診療学・老年医学 地域医療特別演習Ⅳ フレクニカル教育 | 臨床実習 選択型臨床実習 | 自由選択実習 |
| 修得した国際性と語学力を活用し、国際保健に積極的に関与できる。 | 語学力 | General English I Reading General English I Speaking 精養と脂質の構造・代謝 人文・社会系選択科目 基礎物理学 | 個体の調節機能 医学英語入門 医学英語論文講読演習 | 男性臓器および後腹膜臓器疾患(泌尿器科疾患) 呼吸器・血液系の疾患 皮膚系の疾患 産学連携 皮膚系の疾患 神経系の疾患 精神の疾患 増養器の疾患 頭蓋・頸・顔面および体表の疾患（形成外科学） | 死と法 麻酔と緩和医療 医療における情報とデータサイエンス 英語で学ぶ臨床推論 感染症の学 社会環境と健康 総合診療学・老年医学 リハビリテーション医学 | 臨床実習 選択型臨床実習 | 自由選択実習 臓器別特別演習 |
| | 国際保健 | 精養と脂質の構造・代謝 | 医学英語入門 主体と寄生虫 | 男性臓器および後腹膜臓器疾患(泌尿器科疾患) 精神の疾患 増養器の疾患 頭蓋・頸・顔面および体表の疾患（形成外科学） | 保健、医療、福祉と介護の制度 感染症の学 リハビリテーション医学 | 臨床実習 選択型臨床実習 | 自由選択実習 |

2024年度ディプロマ・ポリシーと授業科目の関連

| | | | | | | | |
|--|---------------------------|--|--|---|--|-------------------------|---------------------------|
| <p>社会の仕組みと動静を理解し、支援扶助と社会の発展のために行動できる。</p> | <p>幅広い教養</p> | <p>医学部へようこそ 医情報学 医学概論実習 医学概論入門（アカデミックリテラシー教育科目） General English I Soaking 人の行動と心理の科学 医療コミュニケーション（ロールプレイ実習）と生命倫理 人文・社会系選択科目 基礎物理学</p> | <p>医学英語入門 レベルアップ選択科目Ⅱ 早期臨床体験実習Ⅱ</p> | <p>呼吸器・血液系の疾患 レベルアップ選択科目Ⅲ チーム医療演習一患者の痛みがわかる医療者養成一 精神の疾患 成長と発達 泌尿器の疾患 顔面・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</p> | <p>麻酔と緩和医療 医療における情報とデータサイエンス 疫学で学ぶ臨床推論 リハビリテーション医学 地域医療特別演習Ⅳ</p> | <p>臨床実習 選択型臨床実習</p> | <p>自由選択実習</p> |
| | <p>社会と医療</p> | <p>医学概論入門（アカデミックリテラシー教育科目） 人の行動と心理の科学 早期臨床体験実習Ⅰ</p> | | <p>男性生殖器および後腹膜臓器疾患(泌尿器科疾患) 産科・婦人科と乳房の疾患 呼吸器・血液系の疾患 チーム医療演習一患者の痛みがわかる医療者養成一 精神の疾患 成長と発達 泌尿器の疾患 顔面・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</p> | <p>死と法 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 感染症疾患 総合診療学・老年医学 リハビリテーション医学 医療入門 医療安全管理と薬害</p> | <p>臨床実習 選択型臨床実習</p> | <p>自由選択実習</p> |
| | <p>健康社会の推進</p> | <p>健康スポーツ科学 人の行動と心理の科学 早期臨床体験実習Ⅰ</p> | | <p>男性生殖器および後腹膜臓器疾患(泌尿器科疾患) 産科・婦人科と乳房の疾患 呼吸器・血液系の疾患 精神の疾患 成長と発達 泌尿器の疾患 顔面・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</p> | <p>麻酔と緩和医療 医療における情報とデータサイエンス 社会課題と健康 感染症疾患 総合診療学・老年医学 リハビリテーション医学 医療安全管理と薬害 地域医療特別演習Ⅳ</p> | <p>臨床実習 選択型臨床実習</p> | <p>自由選択実習</p> |
| | <p>医療の均てん化</p> | <p>早期臨床体験実習Ⅰ 地域医療特別演習Ⅰ</p> | <p>地域医療特別演習Ⅱ</p> | <p>チーム医療演習一患者の痛みがわかる医療者養成一 精神の疾患 成長と発達 泌尿器の疾患 顔面・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</p> | <p>地域医療特別演習Ⅳ</p> | <p>臨床実習 選択型臨床実習</p> | <p>自由選択実習</p> |
| <p>本学への帰属意識を持ち、医師の職業に基づいて行動できる。</p> | <p>職業の自覚(プロフェッショナリズム)</p> | <p>医学部へようこそ 医情報学 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 人体解剖実習</p> | <p>中枢神経系の解剖 医学英語入門 臨床入門 早期臨床体験実習Ⅱ 医学英語論文講読演習</p> | <p>男性生殖器および後腹膜臓器疾患(泌尿器科疾患) 産科・婦人科と乳房の疾患 呼吸器・血液系の疾患 医の倫理・研究倫理とプロフェッショナリズム 疫学病態 TBL (I) 神経系の疾患 精神の疾患 成長と発達 泌尿器の疾患 顔面・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</p> | <p>死と法 麻酔と緩和医療 疫学病態 TBL (II) 医療における情報とデータサイエンス 疫学で学ぶ臨床推論 総合診療学・老年医学 医療入門 医療安全管理と薬害 臨床実習実習 フレクニカル教育</p> | <p>臨床実習 選択型臨床実習</p> | <p>自由選択実習 臓器別特別演習</p> |
| | <p>帰属意識</p> | <p>医学部へようこそ 基礎物理学</p> | <p>早期臨床体験実習Ⅱ</p> | <p>男性生殖器および後腹膜臓器疾患(泌尿器科疾患) 呼吸器・血液系の疾患 疫学病態 TBL (I) 精神の疾患 成長と発達 泌尿器の疾患 顔面・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</p> | <p>麻酔と緩和医療 疫学病態 TBL (II) 医療における情報とデータサイエンス 医療安全管理と薬害 地域医療特別演習Ⅳ</p> | <p>臨床実習 選択型臨床実習</p> | <p>自由選択実習 臓器別特別演習</p> |
| <p>生命の尊厳と医療倫理を遵守し、患者や生活者の視点で権利を守ることができる。</p> | <p>生命倫理、患者の権利と生命の尊厳</p> | <p>医学概論入門（アカデミックリテラシー教育科目） 早期臨床体験実習Ⅰ 医療コミュニケーション（ロールプレイ実習）と生命倫理</p> | <p>医学英語入門 早期臨床体験実習Ⅱ 医学英語論文講読演習</p> | <p>男性生殖器および後腹膜臓器疾患(泌尿器科疾患) 産科・婦人科と乳房の疾患 呼吸器・血液系の疾患 医の倫理・研究倫理とプロフェッショナリズム 患者の痛みがわかる医療者養成一 精神の疾患 成長と発達 泌尿器の疾患 顔面・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</p> | <p>麻酔と緩和医療 医療における情報とデータサイエンス 疫学で学ぶ臨床推論 総合診療学・老年医学 医療入門 医療安全管理と薬害 地域医療特別演習Ⅳ 救急と災害</p> | <p>臨床実習 選択型臨床実習</p> | <p>自由選択実習 臓器別特別演習</p> |
| | <p>人生の最終段階における医療</p> | <p>人の行動と心理の科学 医療コミュニケーション（ロールプレイ実習）と生命倫理</p> | | <p>呼吸器・血液系の疾患 医の倫理・研究倫理とプロフェッショナリズム 神経系の疾患 精神の疾患 成長と発達 泌尿器の疾患 顔面・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</p> | <p>死と法 麻酔と緩和医療 総合診療学・老年医学 医療入門 医療安全管理と薬害</p> | <p>臨床実習 選択型臨床実習</p> | <p>自由選択実習 臓器別特別演習</p> |

2024年度ディプロマ・ポリシーと授業科目の関連

| | | | | | | | |
|---|---------------------|--|--|--|---|-------------------------|---------------------------|
| <p>コミュニケーション能力を活用して信頼関係を築き、医療に関わる全ての人々と協調・協働することができる。</p> | <p>多様性の理解</p> | <p>生物学 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 General English I Speaking 人の行動と心理の科学 自然科学実習 早期臨床体験実習Ⅰ 細胞生物学 人体解剖実習 人文・社会系選択科目 基礎物理学</p> | <p>医学英語入門 早期臨床体験実習Ⅱ 医学英語論文精読演習</p> | <p>産科・婦人科と乳房の疾患 呼吸器・血液系の疾患 症候病態 TBL (Ⅰ) 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 歯・顎・口腔系の疾患 視覚系の疾患 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</p> | <p>症候病態 TBL (Ⅱ) 英語で学ぶ臨床推論 総合診療学・老年医学 リハビリテーション医学 医療入門 臨床看護学 医療安全管理と薬害 臨床解剖実習 地域医療特別演習Ⅳ</p> | <p>臨床実習 選択型臨床実習</p> | <p>自由選択実習 職種別特別演習</p> |
| | <p>チーム医療（多職種連携）</p> | <p>早期臨床体験実習Ⅰ</p> | <p>早期臨床体験実習Ⅱ</p> | <p>男性臓器および後腹膜臓器疾患(泌尿器科疾患) 産科・婦人科と乳房の疾患 呼吸器・血液系の疾患 症候病態 TBL (Ⅰ) 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 歯・顎・口腔系の疾患 視覚系の疾患 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</p> | <p>重症診断と治療 麻酔と緩和医療 症候病態 TBL (Ⅱ) 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 臨床看護学 医療安全管理と薬害 臨床解剖実習 地域医療特別演習Ⅳ</p> | <p>臨床実習 選択型臨床実習</p> | <p>自由選択実習 職種別特別演習</p> |
| | <p>コミュニケーション能力</p> | <p>生物学 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 General English I Speaking 人の行動と心理の科学 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 人文・社会系選択科目</p> | <p>医学英語入門 医学英語論文精読演習</p> | <p>男性臓器および後腹膜臓器疾患(泌尿器科疾患) 産科・婦人科と乳房の疾患 呼吸器・血液系の疾患 症候病態 TBL (Ⅰ) 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 歯・顎・口腔系の疾患 視覚系の疾患 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</p> | <p>死と法 麻酔と緩和医療 症候病態 TBL (Ⅱ) 医療における情報とデータサイエンス 英語で学ぶ臨床推論 総合診療学・老年医学 リハビリテーション医学 医療入門 臨床看護学 医療安全管理と薬害 地域医療特別演習Ⅳ フレクリニカル教育</p> | <p>臨床実習 選択型臨床実習</p> | <p>自由選択実習 職種別特別演習</p> |
| | <p>ハンディキャップ</p> | <p>心理学実習 人の行動と心理の科学 医療コミュニケーション（ロールプレイ実習）と生命倫理 歯・顎・顔面の発生</p> | <p>早期臨床体験実習Ⅱ</p> | <p>産科・婦人科と乳房の疾患 呼吸器・血液系の疾患 皮膚系の疾患 精神の疾患 成長と発達 視覚系の疾患 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</p> | <p>麻酔と緩和医療 総合診療学・老年医学 リハビリテーション医学 臨床看護学 医療安全管理と薬害</p> | <p>臨床実習 選択型臨床実習</p> | <p>自由選択実習 職種別特別演習</p> |
| <p>患者や生活者の心身の苦痛について理解・共感し、医療に関わる問題に取り組むことができる。</p> | <p>患者の痛み</p> | <p>人の行動と心理の科学 早期臨床体験実習Ⅰ 医療コミュニケーション（ロールプレイ実習）と生命倫理 人体解剖実習</p> | <p>早期臨床体験実習Ⅱ 医学英語論文精読演習</p> | <p>産科・婦人科と乳房の疾患 呼吸器・血液系の疾患 皮膚系の疾患 研究倫理とプロフェッショナリズム 精神の疾患 成長と発達 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 視覚系の疾患 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</p> | <p>麻酔と緩和医療 医療における情報とデータサイエンス 英語で学ぶ臨床推論 総合診療学・老年医学 臨床看護学 臨床解剖実習 地域医療特別演習Ⅳ</p> | <p>臨床実習 選択型臨床実習</p> | <p>自由選択実習 職種別特別演習</p> |

2024年度ディプロマ・ポリシーと授業科目の関連

| | | | | | | | |
|---|--|--|---|--|---|---------------------------|---------------------------|
| <p>科学的探求心を持って生涯にわたり研鑽を続け、他者と共に学ぶ姿勢を維持できる。</p> | <p>科学的探求心</p> | <p>医学部へようこそ ライフサイエンスの基礎数学 医情報学実習 医情報学実習 生物学 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） 人の行動と心理の科学 細胞生物学 タンパク質とアミノ酸の構造・機能・代謝 生物化学統合TBL 糖質と脂質の構造・代謝 生化学実習</p> | <p>個体の調節機能 生化学実習 ホメオスタシス 細胞と細胞 生体と薬物 生体と寄生虫 生体防衛のしくみとその破綻 基礎系講座配属（研究者としての手ほどき） 医学英語論文講読演習</p> | <p>男性臓器および後腹膜臓器疾患(泌尿器科疾患) 呼吸器・血液系の疾患 循環器系・腎臓系の疾患 癌の増殖・研究倫理とプロフェッショナリズム 皮膚系の疾患 神経系の疾患 精神の疾患 成長と発達 泌尿器の疾患 頭蓋・顎・顔面および体表の疾患（形成外科学）</p> | <p>麻酔と緩和医療 医療における情報とデータサイエンス 英語で学ぶ臨床推論 総合診療学・老年医学 臨床腫瘍学概論</p> | <p>臨床実習 選択型臨床実習</p> | <p>自由選択実習 臓器別特別演習</p> |
| | <p>生涯学習</p> | <p>ライフサイエンスの基礎数学 生物学 医学概論入門（アカデミックリテラシー教育科目） 医学物理 General English I Reading General English I Speaking 基礎生化学 自然科学実習 基礎物理化学 早期臨床体験実習 I 細胞生物学 タンパク質とアミノ酸の構造・機能・代謝 生物化学統合TBL 糖質と脂質の構造・代謝 生化学実習 組織細胞と器管・臓器の解剖 I（消化器） 器管・臓器の解剖 II（新・骨格と末梢神経） 器管・臓器の解剖 III（循環・呼吸器） 器管・臓器の解剖 IV 器管・臓器の発生 人体解剖実習 人文・社会系選択科目 基礎物理学 基礎生物学 基礎化学</p> | <p>個体の調節機能 中枢神経系の解剖 生化学実習 医学英語入門 ホメオスタシス 生理学実習 遺伝と遺伝子 生体と寄生虫 生体防衛のしくみとその破綻 基礎系講座配属（研究者としての手ほどき） 医学英語論文講読演習</p> | <p>男性臓器および後腹膜臓器疾患(泌尿器科疾患) 産科・婦人科と乳房の疾患 呼吸器・血液系の疾患 循環器系・腎臓系の疾患 癌の増殖・研究倫理とプロフェッショナリズム 精神の疾患 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 泌尿器の疾患 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</p> | <p>死と法 麻酔と緩和医療 医療における情報とデータサイエンス 英語で学ぶ臨床推論 総合診療学・老年医学 医療入門 医療安全管理と薬害 地域医療特別演習IV</p> | <p>臨床実習 選択型臨床実習</p> | <p>自由選択実習 臓器別特別演習</p> |
| | <p>教育能力</p> | <p>医情報学実習 生物学 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 Speaking 基礎生化学 人の行動と心理の科学 自然科学実習 基礎物理化学 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 生物化学統合TBL 糖質と脂質の構造・代謝 生化学実習 器管・臓器の解剖 III（循環・呼吸器） 器管・臓器の解剖 IV 人体解剖実習 人文・社会系選択科目 基礎物理学 基礎生物学</p> | <p>中枢神経系の解剖 生化学実習 医学英語入門 生理学実習 遺伝と遺伝子 生体と寄生虫 生体防衛のしくみとその破綻 基礎系講座配属（研究者としての手ほどき） 医学英語論文講読演習 基礎系医学統合TBL</p> | <p>産科・婦人科と乳房の疾患 呼吸器・血液系の疾患 循環器系・腎臓系の疾患 癌の増殖・研究倫理とプロフェッショナリズム 産科・婦人科と乳房の疾患 呼吸器・血液系の疾患 循環器系・腎臓系の疾患 癌の増殖・研究倫理とプロフェッショナリズム 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 泌尿器の疾患 頭蓋・顎・顔面および体表の疾患（形成外科学）</p> | <p>死と法 麻酔と緩和医療 医療における情報とデータサイエンス 英語で学ぶ臨床推論 総合診療学・老年医学 臨床腫瘍学</p> | <p>臨床実習 選択型臨床実習</p> | <p>自由選択実習 臓器別特別演習</p> |
| | <p>総合的・科学的に問題を捉えて先端的な情報・科学技術を活用することで、医療および医学研究を最適化する能力がある。</p> | <p>臨床推論</p> | <p>生体と寄生虫 医学英語論文講読演習</p> | <p>男性臓器および後腹膜臓器疾患(泌尿器科疾患) 産科・婦人科と乳房の疾患 呼吸器・血液系の疾患 循環器系・腎臓系の疾患 消化器疾患 医学英語 産科・婦人科と乳房の疾患 呼吸器・血液系の疾患 循環器系・腎臓系の疾患 泌尿器の疾患 精神の疾患 成長と発達 耳鼻・咽喉・口腔・頸部の疾患 器管・臓器の疾患 検査学 頭蓋・顎・顔面および体表の疾患（形成外科学）</p> | <p>画像診断と治療 麻酔と緩和医療 産科・婦人科と乳房の疾患 呼吸器・血液系の疾患 循環器系・腎臓系の疾患 総合診療学・老年医学</p> | <p>臨床実習 選択型臨床実習</p> | <p>自由選択実習 臓器別特別演習</p> |
| <p>問題解決能力、IoT活用</p> | <p>医情報学 医情報学実習 生物学 医学物理 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 人文・社会系選択科目 基礎生物学</p> | <p>医学英語入門 臨床入門 生体と寄生虫 医学英語論文講読演習</p> | <p>産科・婦人科と乳房の疾患 呼吸器・血液系の疾患 循環器系・腎臓系の疾患 消化器疾患 医学英語 産科・婦人科と乳房の疾患 呼吸器・血液系の疾患 循環器系・腎臓系の疾患 泌尿器の疾患 精神の疾患 成長と発達 耳鼻・咽喉・口腔・頸部の疾患 泌尿器の疾患 頭蓋・顎・顔面および体表の疾患（形成外科学）</p> | <p>麻酔と緩和医療 産科・婦人科と乳房の疾患 呼吸器・血液系の疾患 循環器系・腎臓系の疾患 英語で学ぶ臨床推論 総合診療学・老年医学</p> | <p>臨床実習 選択型臨床実習</p> | <p>自由選択実習 臓器別特別演習</p> | |

2024年度ディプロマ・ポリシーと授業科目の関連

| | | | | | | | |
|---|-----------------|---|--|---|--|-------------------------|---------------------------|
| <p>修得した医療の基本的な技能を活用でき、救急や危機管理に対応できる能力がある。</p> | <p>基本的な診察法</p> | | <p>生体と寄生虫</p> | <p>呼吸器・血液系の疾患 循環器系・腎臓系の疾患 運動器系の疾患 皮膚系の疾患 神経系の疾患 精神の疾患 成長と発達 耳鼻・咽喉・口腔・顔部の疾患 泌尿器の疾患 頭蓋・顎・顔面および体表の疾患（形成外科学）</p> | <p>麻酔と緩和医療 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 地域医療特別演習IV フレクニカル教育</p> | <p>臨床実習 選択型臨床実習</p> | <p>自由選択実習 履修別特別演習</p> |
| | <p>医療技術・検査</p> | <p>心理学実習 医学物理 人の行動と心理の科学 生化学実習</p> | <p>生化学実習 生体と寄生虫 生体防衛のしくみとその破綻 細胞機能異常と腫瘍 臨床入門</p> | <p>男性臓器および後腹膜臓器疾患(泌尿器科疾患) 産科・婦人科と乳房の疾患 呼吸器・血液系の疾患 循環器系・腎臓系の疾患 運動器系の疾患 皮膚系の疾患 神経系の疾患 精神の疾患 成長と発達 耳鼻・咽喉・口腔・顔部の疾患 泌尿器の疾患 検査学 頭蓋・顎・顔面および体表の疾患（形成外科学）</p> | <p>画像診断と治療 麻酔と緩和医療 感染性疾患 総合診療学・老年医学 地域医療特別演習IV</p> | <p>臨床実習 選択型臨床実習</p> | <p>自由選択実習 履修別特別演習</p> |
| | <p>救命救急</p> | | | <p>産科・婦人科と乳房の疾患 循環器系・腎臓系の疾患 神経系の疾患 精神の疾患 成長と発達 耳鼻・咽喉・口腔・顔部の疾患 泌尿器の疾患 検査学 頭蓋・顎・顔面および体表の疾患（形成外科学）</p> | <p>麻酔と緩和医療 地域医療特別演習IV フレクニカル教育 救急と災害</p> | <p>臨床実習 選択型臨床実習</p> | <p>自由選択実習 履修別特別演習</p> |
| | <p>医療安全</p> | | <p>医学英語論文精読演習</p> | <p>男性臓器および後腹膜臓器疾患(泌尿器科疾患) 産科・婦人科と乳房の疾患 呼吸器・血液系の疾患 循環器系・腎臓系の疾患 神経系の疾患 精神の疾患 成長と発達 耳鼻・咽喉・口腔・顔部の疾患 泌尿器の疾患 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</p> | <p>画像診断と治療 麻酔と緩和医療 感染性疾患 医療安全管理と薬害 地域医療特別演習IV フレクニカル教育</p> | <p>臨床実習 選択型臨床実習</p> | <p>自由選択実習 履修別特別演習</p> |
| <p>良質で安全な医療の実践のために、医師としての基本的な知識がある。</p> | <p>人体の構造・機能</p> | <p>生物学 健康スポーツ科学 医学物理 基礎生化学 自然科学実習 基礎物理化学 細胞生物学 タンパク質とアミノ酸の構造・機能・代謝 生化学実習 精神と脳の構造・代謝 生化学実習 細胞機能異常と腫瘍 臨床入門 基礎系医学統合TBL</p> | <p>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 原因と病態 生化学実習 生体と薬物 生体と寄生虫 生体防衛のしくみとその破綻 細胞機能異常と腫瘍 臨床入門 基礎系医学統合TBL</p> | <p>男性臓器および後腹膜臓器疾患(泌尿器科疾患) 産科・婦人科と乳房の疾患 呼吸器・血液系の疾患 循環器系・腎臓系の疾患 消化器病 内分泌・代謝・免疫の疾患 感染症TBL（I） 運動器系の疾患 皮膚系の疾患 神経系の疾患 精神の疾患 成長と発達 耳鼻・咽喉・口腔・顔部の疾患 歯・顎・口腔系の疾患 泌尿器の疾患 検査学 頭蓋・顎・顔面および体表の疾患（形成外科学）</p> | <p>死と法 画像診断と治療 麻酔と緩和医療 感染症TBL（I） 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 臨床検査学総論 病理診断学 臨床解剖実習</p> | <p>臨床実習 選択型臨床実習</p> | <p>自由選択実習 履修別特別演習</p> |
| | <p>原因・病態</p> | <p>基礎生化学 細胞生物学 タンパク質とアミノ酸の構造・機能・代謝 生化学統合TBL 精神と脳の構造・代謝 生化学実習 器官・臓器の発生 人体解剖実習</p> | <p>中枢神経系の解剖・ 生化学実習 ホメオスタシス 原因と病態 生化学実習 生体と薬物 遺伝と遺伝子 生体と寄生虫 生体防衛のしくみとその破綻 生体と微生物 細胞機能異常と腫瘍 基礎系医学統合TBL</p> | <p>男性臓器および後腹膜臓器疾患(泌尿器科疾患) 産科・婦人科と乳房の疾患 呼吸器・血液系の疾患 循環器系・腎臓系の疾患 消化器病 内分泌・代謝・免疫の疾患 感染症TBL（I） 運動器系の疾患 皮膚系の疾患 神経系の疾患 精神の疾患 成長と発達 耳鼻・咽喉・口腔・顔部の疾患 歯・顎・口腔系の疾患 泌尿器の疾患 検査学 頭蓋・顎・顔面および体表の疾患（形成外科学）</p> | <p>死と法 画像診断と治療 麻酔と緩和医療 感染症TBL（II） 英語で学ぶ臨床推論 感染性疾患 総合診療学・老年医学 臨床検査学総論 病理診断学 地域医療特別演習IV</p> | <p>臨床実習 選択型臨床実習</p> | <p>自由選択実習 履修別特別演習</p> |
| | <p>診断・治療</p> | <p>基礎生化学 細胞生物学 精神と脳の構造・代謝</p> | <p>ホメオスタシス 原因と病態 生化学実習 生体と薬物 遺伝と遺伝子 生体と寄生虫 生体防衛のしくみとその破綻 生体と微生物 細胞機能異常と腫瘍 基礎系医学統合TBL</p> | <p>男性臓器および後腹膜臓器疾患(泌尿器科疾患) 産科・婦人科と乳房の疾患 呼吸器・血液系の疾患 循環器系・腎臓系の疾患 消化器病 内分泌・代謝・免疫の疾患 感染症TBL（I） 運動器系の疾患 皮膚系の疾患 神経系の疾患 精神の疾患 成長と発達 耳鼻・咽喉・口腔・顔部の疾患 歯・顎・口腔系の疾患 泌尿器の疾患 検査学 頭蓋・顎・顔面および体表の疾患（形成外科学）</p> | <p>画像診断と治療 麻酔と緩和医療 英語で学ぶ臨床推論 感染性疾患 総合診療学・老年医学 臨床検査学総論 病理診断学 臨床解剖実習 地域医療特別演習IV フレクニカル教育</p> | <p>臨床実習 選択型臨床実習</p> | <p>自由選択実習 履修別特別演習</p> |