

2022年度 ディプロマ・ポリシーと授業科目の関連

ディプロマ・ポリシー		1年	2年	3年	4年	5年	6年	
社会の福祉への奉仕	関心・意欲・態度	安心・安全な医療に強い使命感と自律性を有し、優れた協調精神を持ってチーム医療の一員として社会の福祉に奉仕できる良医となるべき素養を有している	医学部へようこそ 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 医学概論入門 人の行動と心理の科学 早期臨床体験実習Ⅰ 地域医療特別演習Ⅰ	医学英語論文講読演習 早期臨床体験実習Ⅱ レベルアップ選択科目Ⅱ 臨床入門 地域医療特別演習Ⅱ	男性臓器および後腹膜臓器疾患（泌尿器科疾患） 呼吸器系・血液系の疾患 皮膚系の疾患 頭蓋・顎・顔面および体表の疾患（形成外科学） 症候病態TBL（Ⅰ） 在宅ケア（訪問看護）実習 レベルアップ選択科目Ⅲ チーム医療演習 - 患者の痛みがわかる医療者養成 - 神経系の疾患 地域医療特別演習Ⅲ 産科・婦人科と乳房の疾患	医療入門 医療安全管理と薬害 医療における情報とデータサイエンス 臨床腫瘍学総論 感染性疾患 症候病態TBL（Ⅱ） フレクリニカル教育 英語で学ぶ臨床推論 麻酔と緩和医療 臨床疼痛学 救急と災害 死と法 保健・医療・福祉と介護の制度 地域医療特別演習Ⅳ 臨床実習 総合診療学 病理診断学	地域医療特別演習Ⅴ 臨床実習 選択型臨床実習	地域医療特別演習Ⅵ 自由選択実習
	思考・判断	医療を取り巻く社会経済的動向を把握し、地域医療の向上に貢献するとともに、地域の保健・医療・福祉・介護および行政等と連携協力できる	医学部へようこそ 医情報学 地域医療特別演習Ⅰ	早期臨床体験実習Ⅱ 臨床入門 地域医療特別演習Ⅱ	東洋医学入門 皮膚系の疾患 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 チーム医療演習 - 患者の痛みがわかる医療者養成 - 地域医療特別演習Ⅲ 男性臓器および後腹膜臓器疾患（泌尿器科疾患）	医療入門 加齢と老化 臨床腫瘍学総論 感染性疾患 リハビリテーション医学 フレクリニカル教育 英語で学ぶ臨床推論 救急と災害 保健・医療・福祉と介護の制度 臨床実習 総合診療学	地域医療特別演習Ⅴ 臨床実習 選択型臨床実習	自由選択実習 地域医療特別演習Ⅵ
	技能・表現	人文社会科学を幅広い教養と国際性を身につけ、海外からの情報を積極的に利用できる語学力を有し、国際保健に貢献できる	General English I Reading General English I Speaking 医学物理 基礎物理学 ライフサイエンスの基礎数学 細胞生物学 生物学 健康スポーツ科学 人の行動と心理の科学 自然科学実習 基礎物理化学 基礎生命科学 医情報学 人文・社会系選択科目	医学英語入門 医学英語論文講読演習	医学英語 男性臓器および後腹膜臓器疾患（泌尿器科疾患） 呼吸器系・血液系の疾患 皮膚系の疾患 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	医療入門 医療における情報とデータサイエンス 臨床腫瘍学総論 感染性疾患 英語で学ぶ臨床推論 救急と災害 保健・医療・福祉と介護の制度 地域医療特別演習Ⅳ 臨床実習	医療英会話 臨床実習 選択型臨床実習	自由選択実習 地域医療特別演習Ⅵ
	知識・理解	人体や疾病に影響を与える社会的な要因や背景について理解し、支援扶助の社会的な任務について理解している	健康スポーツ科学 医学概論入門 人の行動と心理の科学 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	呼吸器系・血液系の疾患 チーム医療演習 - 患者の痛みがわかる医療者養成 - 地域医療特別演習Ⅲ 成長と発達 産科・婦人科と乳房の疾患	医療入門 医療における情報とデータサイエンス 加齢と老化 臨床腫瘍学総論 感染性疾患 リハビリテーション医学 死と法 臨床実習	地域医療特別演習Ⅴ 臨床実習 選択型臨床実習	自由選択実習 地域医療特別演習Ⅵ

2022年度 ディプロマ・ポリシーと授業科目の関連

ディプロマ・ポリシー		1年	2年	3年	4年	5年	6年	
人間への深い愛	関心・意欲・態度	豊かな人間性と生命の尊厳についての深い認識を有し、人の命と健康を守り、社会の福祉に奉仕する医師としての職責を自覚し、地域並びに母校への帰属意識を有している	医学部へようこそ 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 医学物理学 基礎物理学 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 人体解剖実習 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）	医学英語論文講読演習 基礎系講座配属 早期臨床体験実習Ⅱ 臨床入門 中枢神経系の解剖 基礎系医学統合TBL	男性臓器および後腹膜臓器疾患（泌尿器科疾患） 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 チーム医療演習 一患者の痛みがわかる医療者養成一 産科・婦人科と乳房の疾患	医療入門 医療安全管理と薬害 医療における情報とデータサイエンス 臨床ゲノム医学 プレクリニカル教育 社会環境と健康 臨床解剖実習 英語で学ぶ臨床推論 救急と災害 保健・医療・福祉と介護の制度 地域医療特別演習Ⅳ 臨床実習	臨床実習 選択型臨床実習	自由選択実習 地域医療特別演習Ⅵ
	思考・判断	患者およびその家族の人権を守り、医師の義務や医療倫理を遵守するとともに、患者の安全を最優先し、患者の権利と生命の尊厳を守ることができる	医療コミュニケーション（ロールプレイ実習）と生命倫理 医学物理学 基礎物理学 健康スポーツ科学 医学概論入門 心理学実習 人の行動と心理の科学	医学英語論文講読演習 早期臨床体験実習Ⅱ 臨床入門 基礎系医学統合TBL	男性臓器および後腹膜臓器疾患（泌尿器科疾患） 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 チーム医療演習 一患者の痛みがわかる医療者養成一 神経系の疾患 医の倫理・研究倫理とプロフェッショナリズム 成長と発達 産科・婦人科と乳房の疾患	医療入門 医療安全管理と薬害 医療における情報とデータサイエンス 臨床腫瘍学総論 感染性疾患 プレクリニカル教育 救急と災害 保健・医療・福祉と介護の制度 麻酔と緩和医療 地域医療特別演習Ⅳ 臨床実習	臨床実習 選択型臨床実習	自由選択実習 地域医療特別演習Ⅵ
	技能・表現	人間の多様性を理解し、周囲の人々への温かい眼差しを持ち、共感できる豊かなコミュニケーション能力を有している	医療コミュニケーション（ロールプレイ実習）と生命倫理 医学物理学 基礎物理学 健康スポーツ科学 医学概論入門 心理学実習 人の行動と心理の科学	医学英語論文講読演習 早期臨床体験実習Ⅱ	男性臓器および後腹膜臓器疾患（泌尿器科疾患） 呼吸器系・血液系の疾患 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 チーム医療演習 一患者の痛みがわかる医療者養成一 産科・婦人科と乳房の疾患	医療入門 医療安全管理と薬害 医療における情報とデータサイエンス 臨床腫瘍学総論 プレクリニカル教育 英語で学ぶ臨床推論 救急と災害 保健・医療・福祉と介護の制度 臨床実習	臨床実習 選択型臨床実習	自由選択実習 地域医療特別演習Ⅵ
	知識・理解	患者の痛み、苦しみ、悩みと機能障害を含め様々なハンディキャップを理解し、常に患者中心の立場に立つことができる	医療コミュニケーション（ロールプレイ実習）と生命倫理 医学物理学 基礎物理学 人の行動と心理の科学 地域医療特別演習Ⅰ	医学英語論文講読演習 早期臨床体験実習Ⅱ	呼吸器系・血液系の疾患 皮膚系の疾患 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 チーム医療演習 一患者の痛みがわかる医療者養成一 神経系の疾患 成長と発達 産科・婦人科と乳房の疾患	医療入門 医療における情報とデータサイエンス 臨床腫瘍学総論 リハビリテーション医学 プレクリニカル教育 英語で学ぶ臨床推論 麻酔と緩和医療 臨床疼痛学 救急と災害 保健・医療・福祉と介護の制度 臨床実習	臨床実習 選択型臨床実習	自由選択実習 地域医療特別演習Ⅵ

2022年度 ディプロマ・ポリシーと授業科目の関連

ディプロマ・ポリシー		1年	2年	3年	4年	5年	6年	
人間への幅の広い科学的理解	関心・意欲・態度	医学部へようこそ 糖質と脂質の構造・代謝 タンパク質とアミノ酸の構造・機能・代謝 生物化学統合TBL 医学物理 基礎物理学 ライフサイエンスの基礎数学 基礎生物学 細胞生物学 生物学 健康スポーツ科学 医学概論入門 心理学実習 人の行動と心理の科学 自然科学実習 基礎物理化学 基礎生命科学 早期臨床体験実習Ⅰ 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 組織論と器官・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）	医学英語論文講読演習 個体の調節機能 生化学実習 ホメオスタシス 生理学実習 基礎系講座配属 レベルアップ選択科目Ⅱ 中枢神経系の解剖	呼吸器系・血液系の疾患 皮膚系の疾患 頭蓋・顔・顔面および体表の疾患（形成外科学） 症候病態TBL（Ⅰ） 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 男性臓器および後腹膜臓器疾患（泌尿器科疾患） 循環器系・腎尿路系の疾患 産科・婦人科と乳房の疾患	医療入門 医療における情報とデータサイエンス 臨床腫瘍学総論 感染性疾患 症候病態TBL（Ⅱ） フレクリニカル教育 臨床解剖実習 英語で学ぶ臨床推論 死と法 地域医療特別演習Ⅳ 臨床実習	臨床実習 選択型臨床実習	自由選択実習 地域医療特別演習Ⅵ	
	思考・判断	患者の持つ様々な問題点を科学的かつ統合的に捉え、的確に判断し解決できる応用力と問題解決能力を有している	医学英語論文講読演習 臨床入門	男性臓器および後腹膜臓器疾患（泌尿器科疾患） 東洋医学入門 耳鼻・咽喉・口腔・頭部の疾患 成長と発達 精神の疾患 呼吸器系・血液系の疾患 視覚器の疾患 検査学 頭蓋・顔・顔面および体表の疾患（形成外科学） 症候病態TBL（Ⅰ） 在宅ケア（訪問看護）実習 チーム医療演習 一患者の痛みがわかる医療者 養成一 神経系の疾患 歯・顎・口腔系の疾患 運動器系の疾患 循環器系・腎尿路系の疾患 消化器病学 産科・婦人科と乳房の疾患 内分泌・代謝・免疫の疾患	医療入門 医療における情報とデータサイエンス 臨床ゲノム医学 加齢と老化 臨床腫瘍学総論 感染性疾患 リハビリテーション医学 症候病態TBL（Ⅱ） 英語で学ぶ臨床推論 救急と災害 保健・医療・福祉と介護の制度 臨床実習 総合診療学	臓器別補習講義 臨床実習 選択型臨床実習	自由選択実習 臓器別特別演習 地域医療特別演習Ⅵ	
	技能・表現	基本的な診察法、医療技術、救命救急法を修得しており、全身を総合的に診療するための実践的能力ならびに医療安全と危機管理能力を有している	医学物理 基礎物理学 細胞生物学 生物学 健康スポーツ科学 心理学実習 人の行動と心理の科学	医学英語論文講読演習 臨床入門	男性臓器および後腹膜臓器疾患（泌尿器科疾患） 耳鼻・咽喉・口腔・頭部の疾患 皮膚系の疾患 呼吸器系・血液系の疾患 検査学 頭蓋・顔・顔面および体表の疾患（形成外科学） 症候病態TBL（Ⅰ） 在宅ケア（訪問看護）実習 レベルアップ選択科目Ⅲ 循環器系・腎尿路系の疾患 成長と発達 産科・婦人科と乳房の疾患 内分泌・代謝・免疫の疾患	医療安全管理と薬害 臨床腫瘍学総論 感染性疾患 症候病態TBL（Ⅱ） フレクリニカル教育 画像診断と治療 社会環境と健康 救急と災害 保健・医療・福祉と介護の制度 臨床実習 総合診療学 病理診断学	臨床実習 選択型臨床実習	自由選択実習 地域医療特別演習Ⅵ
	知識・理解	人体の構造、機能および異常や疾病とそれらの原因、病態、診断、治療に関する基本的な知識ならびに様々な疾病に対する適切な治療法を身につけている	糖質と脂質の構造・代謝 タンパク質とアミノ酸の構造・機能・代謝 生物化学統合TBL 医学物理 基礎物理学 基礎生物学 細胞生物学 生物学 健康スポーツ科学 自然科学実習 基礎物理化学 基礎生命科学 基礎化学 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 組織論と器官・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）	個体の調節機能 細胞機能異常と腫瘍 生化学実習 ホメオスタシス 生理学実習 生体と薬物 基礎系講座配属 生体と微生物 遺伝と遺伝子 生体と寄生虫 生体防御のしくみとその破綻 原因と病態 臨床入門 中枢神経系の解剖 基礎系医学統合TBL	男性臓器および後腹膜臓器疾患（泌尿器科疾患） 東洋医学入門 耳鼻・咽喉・口腔・頭部の疾患 成長と発達 精神の疾患 呼吸器系・血液系の疾患 皮膚系の疾患 視覚器の疾患 検査学 頭蓋・顔・顔面および体表の疾患（形成外科学） 症候病態TBL（Ⅰ） チーム医療演習 一患者の痛みがわかる医療者 養成一 神経系の疾患 臨床入門 歯・顎・口腔系の疾患 運動器系の疾患 循環器系・腎尿路系の疾患 消化器病学 産科・婦人科と乳房の疾患 内分泌・代謝・免疫の疾患	医療入門 病理診断学 加齢と老化 臨床腫瘍学総論 感染性疾患 リハビリテーション医学 症候病態TBL（Ⅱ） 画像診断と治療 臨床解剖実習 英語で学ぶ臨床推論 麻酔と緩和医療 救急と災害 死と法 地域医療特別演習Ⅳ 臨床実習 保健・医療・福祉と介護の制度 総合診療学	臓器別補習講義 臨床実習 選択型臨床実習	自由選択実習 臓器別特別演習 地域医療特別演習Ⅵ