

医学類カリキュラムツリー

	学域共通科目	基礎医学・社会医学領域における専門的知識	臨床医学領域について専門的知識	診断及び治療の基本的技能	自ら必要な課題の発見、自己学習によるそれらの解決	倫理観、コミュニケーション、危険・事故の予防
6年			特別講義	●応用臨床実習、クリニカルクラークシップ:	●応用基礎配属:	●応用臨床実習、クリニカルクラークシップ: 特別講義
5年				●臨床実習、BSL (bed-side learning):		●臨床実習、BSL (bed-side learning):
4年			<p>●臨床医学序説: 一般内科 一般外科 臨床遺伝学 臨床放射線・核医学 免疫アレルギー 医の倫理と医療法規 EBM 医療情報 病院前救急医療システム・災害医療システム</p> <p>●臨床医学: 正常発育・成長と一般的ケア 感染症 腫瘍 免疫・アレルギー 血液 神経精神 脳神経・感覚器 神経内科 循環器 呼吸器 栄養・消化器 生殖・胎生・周産期 腎・泌尿器・男性生殖器 皮膚・結合織・膠原病 運動器 内分泌・代謝 先天奇形 事故・中毒 歯科口腔 救急・災害医学 総合診療 救急・災害医学 総合診療</p>	●臨床診断の基本: 基本的臨床手技実習 小児科診断学実習 臨床検査医学実習 画像診断学実習	●臨床医学(チュートリアル): 正常発育・成長と一般的ケア 感染症 腫瘍 免疫・アレルギー 血液 神経精神 脳神経・感覚器 神経内科 循環器 呼吸器 栄養・消化器 生殖・胎生・周産期 腎・泌尿器・男性生殖器 皮膚・結合織・膠原病 運動器 内分泌・代謝 先天奇形 事故・中毒 歯科口腔 救急・災害医学 総合診療 救急・災害医学 総合診療	●臨床医学序説: 医の倫理と医療法規 医療情報 病院前救急医療システム・災害医療システム
3年		<p>●生体の機能: 生体の機能と統合 細胞分子化学 生体分子と細胞の機能 薬物治療の基礎 ヒトの遺伝子解析と動物実験</p> <p>●生体の病態機構: 病態の分子機構 病態の形態と機構機序 病態生理</p> <p>●感染と生体応答: ウイルス感染 細菌感染 寄生虫学 基礎免疫</p> <p>●ヒトと社会: 衛生学 公衆衛生学 法医学 医療保健 国際保健</p>			●基本的基礎配属	
2年	生体の構造 生体の機能	●生体の構造: 人体の正常構造 細胞・組織の構造 脳の構造 人体の発生				
1年	医薬保健学基礎	特別講義				