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			● 職族医学字説: - 一般外有に対す。 一般外有に対す。 一般外有に対す。 一般外有に対す。 一般外有に対す。 大き変を変更を変更を変更を変更を変更を変更を変更を変更を変更を変更を変更を変更を変更	● 基本: 基本的態质手突習 成本: 基本内態质学突習 國際大學突習 國際大學突習 國際大學突習 國際大學突習 國際大學突習 國際大學突習 國際大學突習	● 陸床医学(チュートリアル): 正常発育・成長と一般的ケア 医発症 歴発の表示 を発症 を発生	●臨床医学序説: 医の倫理と医療法規 医療情報急医療システム・災害 医療システム ●臨床医学 事故・中毒
2 4		●生体の機能: 生体の機能: 生体の機能: 生体の機能と統合 組組腔分子と細胞の機能 生体が治療伝子解析と動物実験 ● 生体が治療伝子解析と動物実験 ● 手態の病態機構: 病態の分子機構構機序病病態と生理生体体管: ○ 世生体分泌医染器生理免疫 医生性学等生性療			●基本的基礎配属	
	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				