

2020 年度医学部カリキュラム全体図

学年	通年	
	前期	後期
	English Reading & Writing、English Speaking & Listening、多職種連携のためのアカデミックリテラシー、医療入門（全人の医療基礎講義含む）、初年次ゼミナール、症例基盤・問題解決型学修（入門） 医療倫理学、法学、心理学、医療における社会・行動科学、情報リテラシー、エッセンシャル生物、化学実習、生物学実習、健康運動科学、細胞生物学 I	医療面接の基礎、数理統計学、物理学、物理学実習、専門課程への化学、細胞生物学 II、医化学 I、基礎組織学、骨学、医科生理学、
1 年	*ベーシック生物、スタンダード生物、アドバンスト生物、自然・文化人類学 (1 科目選択) *ベーシック化学、ベーシック物理、解析学入門、医療とスポーツ、医療とコミュニケーション、道徳のしくみ (1 科目選択) *ベーシック数学、アドバンスト化学、文学の世界、実践英語、医療と福祉 (1 科目選択)	*科学英語、英語学、医療と物語、人間関係論、パーソナリティ心理学、哲学の世界、医療と法律 (1 科目選択)
2 年	医学英語入門、救急センター当直体験 組織学、人体発生学、器官生理学、医化学 II、神経科学、医学統計学、医学研究リテラシー	臨床解剖学、分子生物学、病理学総論、微生物学、免疫学、基礎医学演習、症例基盤・問題解決型学修（実践）
3 年	テーマ別研修(救急車同乗体験研修、救急心肺蘇生法研修、地域医療研修)、研究室配属、医学英語、消化器病学、内分泌・代謝病学、循環器病学、呼吸器病学、神経病学、産婦人科学 薬理学、臨床薬理学、器官病理学、疫学・環境医学、チーム医療リテラシー、基礎病態・社会医学演習、症例基盤・問題解決型学修(発展)	予防医学、免疫病学、血液病学、小児科学、腎臓病学、臨床検査医学、臨床医学演習
4 年	災害医学、老年医学、整形外科学、リハビリテーション医学、形成外科学、耳鼻咽喉科学、眼科学、皮膚科学、泌尿器科学、神経精神科学、放射線医学、麻酔学、救急医学、法医学、実践臨床医学、臨床遺伝学、感染症学、臨床腫瘍学、臨床病理学、医事法学、統合医学演習	基本的臨床技能実習、キャリア教育、臨床実習
5 年	臨床実習、地域医療臨床実習、高次臨床実習、総合臨床医学、症候学、予防医学 II	
6 年	高次臨床実習、総合医学、4 学部合同セミナー	総合医学