

医学部

以下の科目は、実務経験のある教員による授業科目の一覧です。各授業を担当する教員は、その実務経験を十分に活かして授業を行っています。詳細は、各シラバスを参照してください。

分類	授業科目名	単位数	授業担当者の実務経験
全学 共通科目	安全と危機管理学	2	各シラバスを参照
	薬の現在・過去・未来	2	
	科学とはなんだろう	2	
	グローバルに広がる社会とわたし	2	
専門科目	ヒューマンコミュニケーション	2	
	医療心理学	2	
	臨床心理学	2	
	日本国憲法	2	
	基礎医療法学	2	
	チーム医療論	1	
	世界に羽ばたく医療人	2	
	地域健康管理学入門	2	
	新薬発見のケーススタディー	1	
	医療界のワーク・ライフ学	1	
	コンタクトレンズの基礎	1	
	医療とボランティア	2	
	医療経済学	2	
	ヘルス・コミュニケーション	2	
	医療統計学	2	
	データサイエンス・AI入門	2	
	リメディアル化学	2	
	医療数理学入門	2	
	医療法学・医療倫理学の基礎	0.9	
	医学序論総合演習	1.7	
	プロフェッショナリズムⅠ	3.2	
	プロフェッショナリズムⅡ	0.6	
	プロフェッショナリズムⅢ	0.6	
	医学英語Ⅰ	0.9	
	医学英語Ⅱ	0.8	
	臨床英語	1	
	医療法学・医療倫理学	0.9	
	医療コミュニケーション	0.4	
	解剖学	14.7	
	生理学	1.2	
	生化学	1.4	
	病理学	0.6	
	薬理学	2.6	
	微生物学Ⅰ	1.5	
	微生物学Ⅱ	1.4	
	基礎医学統合講義（免疫）	1.4	
	基礎医学統合講義（内分泌・代謝・消化器）	2.6	
	基礎医学統合講義（呼吸器・腎・体液）	1.4	
	基礎医学統合講義（血液・循環・心臓）	1.8	
	人類遺伝学	0.6	
分子遺伝学	1.4		
基礎医学統合講義（神経）	2.6		
基礎医学統合講義（腫瘍）	0.8		
統合実習	3.6		

分類	授業科目名	単位数	授業担当者の実務経験
専門科目	衛生学公衆衛生学	2.4	各シラバスを参照
	臨床医学統合講義（呼吸器）	1.9	
	臨床医学統合講義（循環器）	2.9	
	臨床医学統合講義（血液）	1.2	
	臨床医学統合講義（腎・泌尿器）	2.6	
	臨床医学統合講義（感染症）	1.1	
	臨床医学統合講義（消化管）	1.8	
	臨床医学統合講義（肝胆膵）	0.9	
	臨床医学統合講義（免疫アレルギー）	0.8	
	臨床医学統合講義（内分泌・代謝）	1.5	
	臨床腫瘍学	1.3	
	緩和医療学	0.6	
	外科学	0.7	
	産婦人科学	3	
	小児科学・小児外科学	2.8	
	精神神経科学	2.4	
	皮膚科学	1	
	放射線科学	1.9	
	整形外科科学	1.8	
	耳鼻咽喉科学	0.9	
	眼科学	0.8	
	麻酔科学	0.7	
	リハビリテーション医学	0.5	
	救急医学	0.8	
	患者安全学	0.8	
	臨床薬理学	2.3	
	診断学・臨床推論Ⅰ	1.8	
	診断学・臨床推論Ⅱ	1.9	
	診断学・臨床推論Ⅲ(症例演習)	1.8	
	診断学・臨床推論Ⅳ（症例演習）	1.3	
	診断学・臨床推論Ⅴ（診断学実習）	1.3	
	基礎医学臨床医学統合演習(T B L)	1.3	
	地域医療学	0.6	
	皮膚科学臨床実習	1	
	放射線科学臨床実習	1	
	耳鼻咽喉科学臨床実習	1	
	眼科学臨床実習	1	
	泌尿器科学臨床実習	1	
	口腔外科・形成外科学臨床実習	1	
	心臓血管外科学臨床実習	1	
	脳神経外科学臨床実習	1	
	病理学臨床実習	1	
	感染制御部・臨床検査医学臨床実習	1	
	整形外科科学臨床実習	2	
	ちばマイナー・臨床実習	1	
	溝口マイナー・臨床実習	1	
	総合内科学臨床実習	4	
内科(呼吸器・アレルギー)臨床実習	2		
内科(消化器)臨床実習	2		
内科(循環器)臨床実習	2		
内科(血液・腫瘍)臨床実習	2		
緩和医療学臨床実習	1		

分類	授業科目名	単位数	授業担当者の実務経験
専門科目	脳神経内科学臨床実習	2	各シラバスを参照
	精神神経科学臨床実習	2	
	小児科学臨床実習	4	
	外科学臨床実習	5	
	リハビリテーション医学臨床実習		
	産婦人科学臨床実習	4	
	麻酔科学臨床実習	1	
	救急医学臨床実習	5	
	総合診療科臨床実習		
	内科(ちば三内・溝四内)臨床実習	3	
	地域医療実習(精神科)	1	
	衛生学公衆衛生学実習	2	
	選択制臨床実習 (B S C)	8	
	総合講義	9.4	
合計単位数		213.4	