

科 目 名	医療コミュニケーション学		
学 期	夏学期	単 位 数	2単位
曜日・授業時間帯	不定週 木曜5、6時限		
場 所	医学部・教育研究棟2階第4セミナー室		
担 当 教 員	木内貴弘、青木則明		
授業の目的			
<p>本講義の目的は、医療コミュニケーションの理論と実践方法を体系的に学習することにある。</p> <p>医療コミュニケーションとは、医療従事者相互、医療従事者と患者間、患者相互等における医学・医療分野に関係した知識や情報のやりとりを意味する。医療コミュニケーションは、医学・医療と社会のインターフェイスとして、パブリックヘルス分野において、非常に重要な意味を持っている。従来、ヒト対ヒトのいわゆるヒューマンコミュニケーションを主体に考えられてきたが、現在では、これに加えて、インターネット、マスメディア、コンピュータ・ゲーム機等を介したコミュニケーションの意義・役割が増大している。</p> <p>本講義では、個人あるいは社会としての最適な健康上のアウトカムを得るために、医学・医療に関する知識・情報を、正確かつ効果的に伝達し、受け手に理解してもらうために必要な、(1)コミュニケーションの理論体系、(2)コミュニケーションの実務的方法論、(3)コミュニケーションの評価・分析方法等を取り扱うとともに、医療コミュニケーションの具体的な実践例の紹介と分析も行う（具体的な内容は下記の「授業計画及び内容」を参照のこと）。本講義の受講によって、医療コミュニケーションを実践し、改善していくために必要な基礎的な知識を得ることができる。</p>			
授業の方法			
<ul style="list-style-type: none"> • • 各回1テーマの講義を行う。 • テーマに基づいた追加資料の配布や実例の紹介、別途教科書の推薦を行うことがある。 • 必要に応じて、講義の終わりに理解を深めるための小テストを実施する。 			
授業計画及び内容			
(各回のテーマ)			
回数	日時	内容	担当
1	4月10日(木) 16:20-17:50	医療コミュニケーション総論Ⅰ： 医療コミュニケーション概論(1)	木内
2	4月10日(木) 18:00-19:30	医療コミュニケーション総論Ⅱ： 医療コミュニケーション概論(2)	木内
3	4月17日(木) 16:20-17:50	医療コミュニケーション総論Ⅲ：医療専門家相互のサイエンスコミュニケーション	木内
4	4月17日(木) 18:00-19:30	医療コミュニケーション総論Ⅳ： 医療と社会のコミュニケーション	青木

5	4月24日(木) 16:20-17:50	医療コミュニケーション各論 II : 医療従事者・患者コミュニケーションー医療機関 の立場から	北村聖 (東大病院総合 研修センター)
6	4月24日(木) 18:00-19:30	医療コミュニケーション総論 V : ソーシャルマーケティング	青木
	5月1日(木)	休講	
7	5月8日(木) 16:20-17:50	医療コミュニケーション総論 VI : マスメディア によるコミュニケーション(1)ー新聞	小畑洋一 (読売新聞)
8	5月15日(木) 16:20-17:50	医療コミュニケーション各論 I : 医療従事者・患 者コミュニケーションー患者の立場から	辻本好子 (COML)
9	5月15日(木) 18:00-19:30	医療コミュニケーション各論 II : 医療従事者・患 者コミュニケーションー患者の立場から	辻本好子 (COML)
10	5月22日(木) 16:-20-17:50	医療コミュニケーション各論 III : 医療機関の広報活動	竹本国夫 (東大病院広 報企画部)
	5月29日(木)	休講	
11	6月5日(木) 16:20-17:50	医療コミュニケーション各論 IVI : エデュテインメント・シリアスゲームによる双方 向性コミュニケーション	青木
12	6月5日(木) 18:00-19:30	医療コミュニケーション各論 V : 医療機関内にお けるコミュニケーション (医療マネジメント)	青木
13	6月12日(木) 16:-20-17:50	医療コミュニケーション総論 VI : マスメディア によるコミュニケーション(2)-テレビ放送	真崎理香 (NHK)
14	6月12日(木) 18:00-19:30	医療コミュニケーション学各論 IX : 健康キャンペーン	木内・草川 (公共広告 機構)
15	6月19日(木) 16:20-17:50	医療コミュニケーション各論 VIII : 災害時の医療コミュニケーション (Public Health Preparedness の考え方)	青木
16	6月19日(木) 18:00-19:30	試験	青木