

2023年度 出張講義一覧 医療経営管理学科-1

講義テーマ	講義内容	分野
みんなの医療エビデンス	<p>新型コロナワクチンは任意接種と言って、打つか打たないかは個人の判断に委ねられています。その判断のための情報が交錯し、何を信じてよいのかわからないという問題が生まれました。医療のエビデンス（科学的根拠）は、そのような間に答えるためにあります。本講義では、ワクチンや薬が開発され、私たちが利用できるまでの過程を具体的に提示することで、医療エビデンスを学び、医療を賢く受けるための知恵の獲得を目指します。</p>	医学系
超高齢社会に挑む老年医学	<p>日本は世界に先駆けて超高齢社会に突入しましたが、今後もさらに高齢化は進んでいきます。並行して高齢者の医療費、介護費が増大し、国の財政を圧迫しています。超高齢社会それ自体が社会問題化され、暗いイメージを想起しますが、果たしてそうなのでしょうか？避けられない高齢化の波の中、明るい未来を築くためにはどうすれば良いのか。そんな問題に真正面から取り組む老年医学について、わかりやすく解説します。</p>	医学系
健康格差	<p>健康であることの大切さは多くの人たちが理解して取り組まれています。健康には社会的な格差が関与しており、努力しても改善されない背景因子となっています。そのような問題を知り、どのように健康な社会を実現すれば良いかを様々な事例を通じて考えます。</p>	医療系 (保健医療、 医療事務)
口腔と全身の健康	<p>介護や看護の分野において、要介護者や患者の口腔の衛生状態を良好に保つことの重要性が認識されるようになりました。本講義では、近年明らかとなっている口腔と全身の健康の関連性についての各種研究データを紹介し、福祉的な側面や経済的側面からも、その意義と対策を考えます。</p>	医療系 (保健医療、 医療事務)
脳、意識、無意識の話	<p>現代の脳科学は、どれくらいヒトの行動を説明できるのかを議論する。ヒトの行動は、無意識の記憶に大きく影響されることを、高校生にとって身近な話題をとおして説明する。歴史上の人物の言葉や、アニメーション、映画、絵画、音楽、文学などの芸術作品を紹介しながら、ヒトの脳について考える。最後に、ヒトの脳は他の動物の脳とどのように違うのかを考え、ヒトとは何かを議論する。</p>	神経科学、 生命科学
医療における統計の話	<p>医療経営における統計学の重要性を解説する。政府・地方公共団体・医療機関の意志決定に関わる統計資料や、平均在院日数などのさまざまな医療評価指標を説明する。さらに、これら指標を導き出すときに診療情報管理士が重要な役割を担っていることを解説する。高校生にとって、診療情報管理士の業務の一部がイメージできるような講義を行う。</p>	医療統計学

2023年度 出張講義一覧 医療経営管理学科-2

講義テーマ	講義内容	分野
生命のいろいろ	これから初めて生命について学ぶ人を対象とします。生命をいろいろな視点で見つめ新しい発見や興味に繋げてもらうことを目的とします。	生物
生命と生活を守るー医療組織としての災害対策ー	災害発生時に医療機関は人々の生命を守る重要な役割を果たさなければなりません。そのためには、組織として日ごろの備えをどのようにしておくかが重要になります。災害看護の災害発生時に医療機関は人々の生命を守る重要な役割を果たさなければなりません。そのためには、組織として日ごろの備えをどのようにしておくかが重要になります。災害対策は医師・看護師だけではなく医療に携わるすべての人に必要で、その対応は医療経営に大きく関わりがあります。対策（備え）がどのように役立つか等を災害看護の現場活動を講義と皆さんとディスカッションをしながら進めます。	・経営系 ・看護保健系
消防官について	消防士の業務内容や働き方について、実体験を交え具体的に説明します。知っている様で知られていない消防の仕事への理解につながるような講義を行います。	公務員 (消防士)
救急救命士について	多様化が進む救急救命士の仕事について、具体例を交え説明します。消防の救急隊だけではなく病院や企業で働く救急救命士についても紹介します。	救急救命
救急救命士の今後について	1991年に救急救命士制度が発足してから30年余りが経過し、2021年10月には救急救命士法が一部改正された。法改正前は現場から医療機関まで搬送する間でのみ救急救命処置を行うことが可能であった。法改正により医療機関内で救急救命処置を行うことが可能になり、活躍の場が拡大しつつある。法改正前の消防機関での救急救命士と、法改正後の医療機関での救急救命士の働き方について考える。 いて	救急救命
デジタルヘルスケアの現在と未来	ICT(情報通信技術)の活用が拡大する中で、コロナ禍を契機とした非対面型の医療サービスの導入や、ICTを活用したヘルスケアサービスが生まれています。本講義では、医療や健康分野のほか、様々な分野で取り組まれているヘルスケアサービスを紹介しながら、私たちの健康や幸せを生み出すヘルスケアサービスの未来像を考えます。	健康科学

2023年度 出張講義一覧 医療経営管理学科-3

講義テーマ	講義内容	分野
運動する「からだ」のしくみ	<p>私たちが生体動作やスポーツ活動を行う時、「骨」を支柱として、関節、椎間板、筋肉、神経系などの「運動器」が連携しあい、肺や心臓、血管などの「呼吸器」や「循環器」がエネルギー源を供給することで、身体を思い通りに動かし続けることができます。本講義では、生物基礎・生物での学習内容と関連付けながら、身体活動を支える呼吸・循環のはたらきや運動器のしくみを「見える化」する面白さを紹介します。</p>	健康科学
伸ばそう！健康寿命～ロコモティブシンドロームと介護予防のお話～	<p>人生100年時代の到来に向け、さらなる健康寿命の延伸が望まれます。本講義では、加齢やロコモティブシンドロームなどによる身体機能の低下について紹介し、身体活動や運動を通じた健康寿命の延伸について考えていきます。</p>	健康科学
地震や活断層に関する基礎知識	<p>活断層や地震に関する基礎的内容を講義します。</p>	地学、自然災害科学