

昭和大学 保健医療学部 出張授業テーマ（参考）

学問・卒業後の進路に対する紹介		
NO.	タイトル	担当教員
1	<p><b>看護って何だろう！？～意外と身近にもあるんです～</b></p> <p>概要：一緒に看護について考えてみよう。</p>	大滝 周 看護学科
2	<p><b>保健師を知っていますか？</b></p> <p>概要：公衆衛生活動やその中での保健師の仕事について紹介します。</p>	中田 晴美 看護学科
3	<p><b>地域の健康を守る 保健師の仕事</b></p> <p>概要：地域の健康づくりをすすめる保健師の仕事についてお話します。コロナウイルス対策の中で保健師がどんな役割を担っているかをご紹介します。</p>	鈴木 浩子 看護学科
4	<p><b>理学療法全般、リハビリテーション全般</b></p> <p>概要：理学療法の仕事について紹介します。リハビリテーション医療について紹介します。</p>	中村 大介 理学療法学科
5	<p><b>スポーツ理学療法への招待</b></p> <p>概要：スポーツ外傷・障害に対する理学療法の考え方について紹介します。</p>	加賀谷 善教 理学療法学科
6	<p><b>作業療法士の仕事</b></p> <p>概要：他の医療関係職種に比べると、ちょっとわかりにくい作業療法士の仕事について紹介します。</p>	鈴木 憲雄 作業療法学科

※あくまで参考です。今後テーマは増える予定です。

※テーマ等も変更がある可能性があり、ご要望に添えない場合もございます。

昭和大学 保健医療学部 出張授業テーマ（参考）

本学学生になった気持ちで受ける模擬授業		
NO.	タイトル	担当教員
1	<b>大切な人ががんになったとき、あなたにできること</b> 概要：がんとは何かを生物学的、心理・社会的側面から紐解き、がんとともに生きる社会を支えるためにできることについて考えます。	渡邊 知映 看護学科
2	<b>正しく知っておきたい身近な健康問題</b> 概要：身の回りで起きている健康に関連する問題について間違っ捉えないように解説します。	山野 優子 看護学科
3	<b>高齢者の世界を知ろう！</b> 概要：高齢者の特徴を体験を通して学んでいただきます。	川村 晴美 看護学科
4	<b>子どもの遊びと発達の関係</b> 概要：子どもの遊びが、どのような成長・発達に影響があるのかについて紹介します。	大屋 晴子 看護学科
5	<b>看護とコミュニケーション</b> 概要：看護職に必要なコミュニケーション能力を身に着けるために、今皆さんができることを一緒に考えてみましょう。	西村 美里 看護学科
6	<b>医療現場における子どもの権利を守ろう！ ～子どもが治療・検査・処置を受けるときの看護～</b> 概要：検査・治療・処置を受ける子どもに焦点を当て、子どもの権利を守るための看護について高校生向けに説明します。	小泉 麗 看護学科
7	<b>COVID-19（新型コロナウイルス）感染症と法規制</b> 概要：看護師になるための学習の一つである感染症法について、COVID-19 感染症を例にして概要を紹介します。	西田 幸典 看護学科
8	<b>スタンダードプリコーション ～一緒に感染管理について考えてみよう♪～</b> 概要：日常生活でも活用できる感染予防について、一緒に体験してみよう♪	大滝 周 看護学科
9	<b>在宅療養を支える訪問看護師の活躍</b> 概要：ご自宅で生活する療養者さんとご家族を支援する 訪問看護ステーションでの看護師の活躍について、ご紹介します。	榎原 颯好 看護学科
10	<b>胎児の特徴について知ろう</b> 概要：胎児の発育について紹介します。	松井 真弓 看護学科
11	<b>心の健康について考えてみよう</b> 概要：身近な心（精神）の問題や健康について、分かりやすくお話しします。	浅沼 瞳 看護学科
12	<b>もしも目の前で人が倒れたら・・・あなたができること</b> 概要：日本の救急医療事情と自分の身の回りで人が倒れたときの対処法について紹介します。	大木 友美 看護学科

※あくまで参考です。今後テーマは増える予定です。  
※テーマ等も変更がある可能性があり、ご要望に添えない場合もございます。

昭和大学 保健医療学部 出張授業テーマ（参考）

本学学生になった気持ちで受ける模擬授業		
NO.	タイトル	担当教員
1	<b>身近にしている動作について考えてみよう。</b> 概要：理学療法士が普段行っている動作分析を簡単に説明します。	上條 史子 理学療法学科
2	<b>身体の動かし方を考えよう！</b> 概要：普段、何気なく行っている動作について、身体に負担を掛けない、動きやすくするコツを紹介します。	仲保 徹 理学療法学科
3	<b>脳卒中リハビリテーション～麻痺のある身体を使いこなして元の生活へ</b> 概要：脳の障害で生じる症状とともに、それらと向き合い、能力を高めるリハビリを紹介します。	加茂野 有徳 理学療法学科
4	<b>歩行のメカニズム～ラクに歩く、美しく歩く</b> 概要：「歩く」という動作の仕組みを解説します。ちょっと意識を持てば姿勢の改善に繋がります。	加茂野 有徳 理学療法学科
5	<b>物理療法の使い方～どんなときに温めて、どんなときに冷やしたら良いか</b> 概要：身近なモノで行う応急処置、カンタンで確実な疲労回復方法について紹介します。	加茂野 有徳 理学療法学科
6	<b>子どもを取り巻く状況～発達障害児への支援～</b> 概要：現代の子どもの状況とその支援について、発達障害や虐待といった側面から解説します。	増山 英理子 作業療法学科
7	<b>手の怪我や病気の予防</b> 概要：日常大切な手を守るため、手の怪我や病気を予防する方法について、作業療法士が日常生活の観点から紹介します。	志水 宏行 作業療法学科
8	<b>暮らしの中の福祉用具</b> 概要：障がいを持った方の生活を支える便利な道具を紹介していきます。	三橋 幸聖 作業療法学科
9	<b>「認知症」について少し学んでみませんか？</b> 概要：聞いたことはあっても詳しくは知らない認知症。周囲の私たちが少しコミュニケーションを工夫することで、お互い心地よく生活できるようになります。	作田 浩行 作業療法学科
10	<b>精神障害者とスポーツ、依存に関すること</b> 概要：精神障害者とスポーツ：世の中では、精神疾患患者が最も多い（5大疾病の中で一番）。誰もが精神疾患の発症リスクは高い。スポーツは現在リハビリ治療の取り入れられて、その回復や予防という観点からも注目されている。精神障害者のサッカー人口は、知的障害者に次いで多い。依存に関すること：各種依存症に陥ったとき、陥らないための確認作業を行います。	古賀 誠 作業療法学科

※あくまで参考です。今後テーマは増える予定です。

※テーマ等も変更がある可能性があり、ご要望に添えない場合もございます。