

## 2019年度 群馬大学出張模擬授業一覧（医学部保健学科）

医学部保健学科の模擬授業では、下記のテーマについて各教員の専門分野に則してお話します。

2019年5月13日現在

専攻	テーマ	内容	備考
看護学	学問としての看護、職業としての看護	看護とは何か、看護の対象や場はどのようなものか、看護の役割や専門性とは何かについて学ぶ。	プロジェクタとスクリーンを使用。
検査技術科学	臨床検査学と臨床検査技師の仕事	臨床検査に関する講義、臨床検査技師の仕事についての講義。	プロジェクタとスクリーンを使用。
理学療法学	理学療法学と理学療法士の仕事	理学療法の定義や理念、実際の活躍の場、大学ではどんなことを学ぶかを紹介する。	プロジェクタとスクリーンを使用。
作業療法学	これから将来の仕事選択に迷っている君へ ～これから生き残る仕事とは何か？～	将来コンピュータや機械の発展により、生き残る仕事と生き残らない仕事が出てきます。保健医療の仕事の将来はどのようなか？そして、多数ある保健医療職の仕事内容の中身はどのようなものか？保健医療職の国家資格を取るまでの道筋はどのようなものか？概観する。本学作業療法学専攻における特徴的な教育内容についても紹介する。	プロジェクタとスクリーンを使用。
作業療法学	チーム医療の中のリハビリテーション	現在、医療は様々な職種が関わり、チームとして患者様の治療を行っています。チーム医療を担っている職種を概説するとともに、リハビリ職の役割を概説する。また、リハビリ職としての理学療法、作業療法、言語療法の仕事の内容と違いと魅力の説明を行う。そして、病院だけではない、将来的な職場の種類を説明する。本学作業療法学専攻における特徴的な教育内容についても紹介する。	プロジェクタとスクリーンを使用。
作業療法学	日々の活動(作業)と健康～作業療法の視点～	日々の生活で何気なく行っている様々な活動(=作業)は、実は健康に深い関係があります。作業療法は、この作業を治療に用いる保健・医療の専門職です。この講義では、作業が健康に及ぼす影響や、生活を作業の視点からみる方法を説明します。また、国家資格としての作業療法士の役割や業務内容について紹介をします。本学作業療法学専攻における特徴的な教育内容についても紹介する。	プロジェクタとスクリーンを使用。