

スケジュール等

HP	https://www.kinjo.ac.jp/ku/
受入が難しい日程	5/17・6/14・7/12・8/2・8/9・8/23・12/6・3/21（オープンキャンパス）

連絡事項：

No.	講座名	講座の概要	講師名	備考	受講者数について	オンライン対応	中学生対応
1	ご近所さんを救え！	コミュニティの中に存在する人や物を考えながら、様々な問題で困っているご近所さんを救うための方法を見つけ出していきます。	准教授 久富 郁代子	・プロジェクター ・スクリーン使用	特になし	応相談	可
2	介護予防体操を学ぼう。	介護予防のための体操やストレッチの概要や重要性を説明し、演習を行う。	講師 伊藤 友香	・プロジェクター ・スクリーン使用	特になし	応相談	可
3	児童相談所とは	18歳未満の子どもに関する様々な相談に応じている児童相談所についてお伝えします。	准教授 三宅 右久		特になし	応相談	可
4	わらべうた体験	わらべうたの魅力について考えます。まずは一緒に遊んで、体験しましょう。	講師 枝村 美夏	・プロジェクター ・スクリーン使用	特になし	応相談	
5	動作介助のポイント	日常生活の中での様々な動作を知り、その動作介助のポイントを説明します。	教授 寺尾 研二	・プロジェクター ・スクリーン使用	特になし	応相談	可
6	運動とカラダの科学	この授業では、筋肉・血流・神経・ホルモンなどの働きを通して、運動が健康に与える影響を科学的に解説します。	講師 鬼頭 巧	・プロジェクター ・スクリーン使用	特になし	応相談	可
7	リハビリテーションに関わる職種とその治療	リハビリテーションでは、医療から福祉まで広い範囲にわたって多くの職種が関わる。ここでは、リハビリテーションの意義と必要性、その流れについて概説し、理学療法士、作業療法士、言語聴覚士の治療内容について、例を挙げて説明します。	教授 河野 光伸	・プロジェクター ・スクリーン使用	特になし	応相談	可
8	作業療法士とは？	作業療法士の仕事について、作業療法士になるにはどうしたらよいか、理学療法士との違いについてなど簡単に説明します。	講師 川口 朋子	・プロジェクター ・スクリーン使用	特になし	応相談	可
9	フィジカルアセスメント ～身体の動きを観察してみよう～	人間の身体の動きを観察するフィジカルアセスメントの5つの技法の基本的知識を学び、実際に問診、視診、触診、打診、聴診を体験する。	准教授 野上 睦美	・プロジェクター ・スクリーン使用	特になし	応相談	可
10	看護の魅力	看護を身近に感じてもらえるように、演習を交えながら看護師の仕事について紹介します。看護の仕事は、患者さんをケアするだけではなく、看護師自身も患者さんからケアをされる、とても魅力的な仕事です。そして、専門職としてだけでなく人として成長することができます。講師が看護師として経験したこともふまえて、楽しくお話しします。	講師 境 美砂子	・プロジェクター ・スクリーン使用	特になし	応相談	可
11	トップアスリートの強さのひみつ (メンタル編)	スポーツ場面でのメンタルの強さ・弱さをいかに知るか、国立スポーツ科学センター元研究員の経験をもとにお話します。	教授 竹野 欽昭	・プロジェクター ・スクリーン使用	特になし	応相談	可
12	夢を叶える目標の立て方とは？	皆さんには、叶えたい夢や達成したい目標はありますか？誰もが一度は目標を考えて計画的に行動しようとしたことがあると思います。それでは、その目標が達成できた場合とできなかった場合の違いはなんですか？本授業では、目標が人間の行動に与える仕組みを学びながら、行動に有効に働く目標の立て方を学んでいきます。	助教 村上 宏樹	・プロジェクター ・スクリーン使用	特になし	応相談	可