

スケジュール等

HP	https://www.ishikawa-nu.ac.jp/
受入が難しい日程	前期:2/25 後期:3/12
	オープンキャンパス(予定) 夏:7/18 秋:10/10 大学祭(予定) 10/17

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	いのちと健康を守る防災を学ぼう	災害看護学は、さまざまな災害からのちと健康を守るための活動です。ハザードマップや防災備蓄が普及し、いのちを守る防災は普及していますが、健康を守る防災はまだ普及していません。この講座では、災害看護学の専門的視点から、いのちと健康を守る防災について学びます。	石川県寄附講座 災害実践看護学 教授 木田 亮平	・PC持ち込み ・プロジェクター、スクリーン使用	10人以上	不可	応相談
2	テクノロジーを活用したウェルビーイング看護学を学ぼう	日本では、医療の場が病院から在宅・施設にシフトし、医療ニーズをもちながら在宅で療養する高齢者が急増しています。さらに、自然災害、新興感染症流行、少子高齢化・人口減少などによって今後医療ニーズとマンパワーのミスマッチが深刻となります。このような状況では様々なテクノロジーを看護に活用することが欠かせません。私たちは特に在宅の高齢者のウェルビーイング(満たされた状態)を実現するために新しい次世代看護ケアやそのための機器開発等を行っています。本講座ではこのように以前とは少しずつイメージが変わってきている、特に機器やテクノロジーを活用した、近未来の看護について紹介します。	共同研究講座 ウェルビーイング看護学 教授 松本 勝 講師 幅 大二郎	・PC持ち込み ・プロジェクター、スクリーン、マイク等使用 ・対応可能時期: 応相談	特になし	可	可
3	人間工学	人間工学とは人間とその周りの機械、道具、環境の適合性を考える学問です。現代社会での日常生活における様々な問題について、人間の生物学的特性の理解を基盤としたアプローチで取り組みます。	人間科学領域 教授 小林 宏光	・PC持ち込み ・プロジェクター、スクリーン使用	特になし	可	可
4	人間とはどんな生き物か?	動物の一種としてみたときに人間はかなり変わった動物であることは確かなのですが、どういう点が他の動物と違うのか、またそのことが現代の私たちの生活にどう影響するのか?ということを生物的視点から解説します。	人間科学領域 教授 小林 宏光	・PC持ち込み ・プロジェクター、スクリーン使用	特になし	可	可
5	生と死について考える テスカフェを体験しよう	普段あまり考えることのない死についてカジュアルに語り合うことを通して、生を見つめてみたいと思います。グリーフケアについても少し、ふれていきます。	母性看護学 教授 米田 昌代	・プロジェクター、スクリーン使用 ・実施可能時期: 応相談	10人程度	可	可
6	未来の大人たちへ。 子ども虐待をなくすために、今できること	子ども虐待の4つの種類やマルトリートメントを学び、虐待の裏側にある“助けを求める声”に気づけるきっかけを作ります。今、私たちにできることを一緒に考えてみましょう。	小児看護学 准教授 千原 裕香	・PC持ち込み ・プロジェクター、スクリーン使用 ・親子交流授業(いしかわ結婚・子育て支援財団)の事前授業や事後授業としても活用可 ・実施可能時期: 応相談	特になし	可	可
7	看護の基礎技術 一人を理解し、援助する	看護職に必要な、コミュニケーションや日常生活援助、対象理解などの基礎的な看護技術について学びます。	基礎看護学 教授 石川 倫子 准教授 寺井 梨恵子 講師 石井 和美 講師 田村 幸恵	・PC、プロジェクター、スクリーン使用 ・対応可能時期: 10月中旬から2月(水・金を除く)	特になし	可	可