

ジャンル	テーマ	学科	受講対象	担当教員
健康	認知症って、な～に？ あなたにもできる支援	看護学科	一般	久木原 博子
	なが息は長生き？	理学療法学科	高齢者	金子 秀雄
	地域での健康づくり	理学療法学科	高齢者	中原 雅美
	健康寿命と長生きに対する身体づくり	理学療法学科	高齢者	松田 憲亮
	障がい者スポーツの体験	理学療法学科	一般	下田 武良
	身体を支える筋と骨の基礎知識について	理学療法学科	一般	永井 良治
	太極拳を用いた健康増進法 ～太極拳入門講座・実践体験～	理学療法学科	高齢者	劉 振
	認知症の予防	理学療法学科	高齢者	高野 吉朗
	高齢者の健康づくり・介護予防	作業療法学科	高齢者	長谷 麻由
	脳機能に基づく！生活と頭の中の整理整頓術	作業療法学科	一般	原 麻理子
	高齢者の自動車運転について ～長く運転を続けるにはどうすれば？・運転を止めた後の生活はどうすれば？～	作業療法学科	高齢者	松下 航
	誤嚥性肺炎を予防しよう！	言語聴覚学科	高齢者	大内田 博文
	物事を覚えるとは？	医学検査学科	一般	矢口 貴博
	認知症について正しく理解しよう！～人生100年時代を生きるために～	薬学科	高齢者	今村 友裕
	脳卒中の予防する	薬学科	一般	長谷川 雄
	頭痛の診断と治療	薬学科	一般	吉良 潤一
	脳を刺激する：経頭蓋磁気刺激法、経頭蓋電流刺激法について	薬学科	一般	緒方 勝也
	「免疫と健康」免疫の仕組みと、関連する身近な話題を解説する。	薬学科	一般	太田 昭一郎
	ちょっと相談しにくい、おしっこのはなし	薬学科	一般	梶岡 俊一
	人生100年！加齢に伴い蓄積する糖化産物について学ぼう	薬学科	一般	澤井 円香
医療	遺伝性拡張型心筋症の基礎研究	理学療法学科	一般	森本 幸生
	医療情報の取捨選択 ～不確実な情報の見抜き方～	理学療法学科	一般	有家 尚志
	免疫と病気	医学検査学科	一般	小荒田 秀一
	輸血前に行う検査とは	医学検査学科	一般	森山 良太
	医療とAI	医学検査学科	一般	上野民生
	ヒトの体は何でできている？	薬学科	一般	村田 祐造
	胃袋ってどんな袋？＝胃の構造と働きを知ろう。＝	薬学科	一般	柴田 健太郎
	痛みの仕組み	薬学科	一般	齊藤 秀俊
	移植医療と免疫抑制剤の発展	薬学科	一般	猪部 学
	医療分野の情報化の推進に伴う診療情報コンテンツの標準化と共有	薬学科	一般	朴 珍相
生みたい、生きたい、死にたくない、私の望みはどこまで叶えられてよいのか？ — 医療テクノロジーのあり方を考える	薬学科	一般	今井 竜也	
臨床検査	白血病と悪性リンパ腫の検査・診断	医学検査学科	一般	澁田 樹
	細胞検査士はがん細胞を見つけるスペシャリスト！	医学検査学科	一般	坂梨 史典
	医療を支える生理検査	医学検査学科	一般	安田 聖子
	血液検査データの読み方	医学検査学科	一般	東 靖之
	循環器検査について	医学検査学科	一般	西之園 栞
遺伝子・ゲノム・ゲノム医療	ゲノム医療って何だろう	医学検査学科	一般	佐藤 謙一
	テーラーメイド医療	医学検査学科	一般	草場 耕二
	ゲノム編集について	薬学科	一般	貝塚 拓
	DNAとRNAの違いとは？	薬学科	一般	中矢 正
リハビリテーションの仕事	理学療法士の仕事～理学療法士の魅力とやりがい～	理学療法学科	一般	鈴木 あかり
	発達障害を持つ子どもたちへの作業療法	作業療法学科	一般	日田 勝子
	片麻痺者の安全・安心な介助の方法	作業療法学科	片麻痺者・その家族	松野 豊
	日常生活を快適にする便利グッズ	作業療法学科	一般	吉田 亮平
心について	あなたにもできる！ストレスマネジメント	看護学科	一般	黒木 司
	ピンチをチャンスに変える思考パターン ～ストレス解消テクニク～	作業療法学科	一般	木下 栄子
	バランスのよい生活をしていますか？～やりたいこと・やりたくないけどやらなくてはいけないこと・意味も無くしていること	作業療法学科	一般	石橋 英恵
ことばの聴き取り・発音・コミュニケーション	ことばにこだわらなくていい：コミュニケーション手段のいろいろ	言語聴覚学科	一般	岡田 理恵子
	失語症者とのコミュニケーションの取り方	言語聴覚学科	一般	西田 哲司
	加齢による聞こえづらさ：コミュニケーションのポイントを中心に	言語聴覚学科	高齢者	和野 紗央里
	子どもの発音が気になる！～この発音って良くなるの？～	言語聴覚学科	一般	中西 恵利菜
感染症	新たな感染症に備えるには	看護学科	一般	三橋 睦子
	有明海に潜むヒト食いバクテリア	医学検査学科	一般	永沢 善三
	人体に感染する寄生虫を学ぼう～スライドによる解説を行います～	医学検査学科	一般	船島 由美子
	結核と非結核性抗酸菌症	薬学科	一般	多田納豊
くすりについて	スポーツ競技を行う上での、アンチドーピングの役割と意義について	薬学科	一般	西村 信弘
	緩和ケアで用いる痛み止めについて	薬学科	一般	宗像 千恵
	毒の事件簿～薬毒物の世界へようこそ！～	薬学科	一般	山本 緑
	化学構造式でくすりをみる	薬学科	一般	吉武 康之
	薬の毒性学 ～くすりのリスクを考える～	薬学科	一般	石田 拓巳
	薬のかたち：設計して合成する。	薬学科	一般	川端 猛夫
	ワクチン、予防接種、なんで効く？	薬学科	一般	塚本 宏樹
	痛みのいろいろな原因に応じた鎮痛薬 ～お腹の痛みにはパファリンは効く？～	薬学科	一般	永倉 透記
	タンパク質とくすり	薬学科	一般	阿部 義人
	自然のなかにくすりをさがす	薬学科	一般	石橋 正己
	病原微生物と抗生物質のトレンド	薬学科	一般	平木 洋一
	知っておきたい漢方の知識	薬学科	一般	成川 佑次
	薬と食品の飲み合わせについて身近なことから知ろう！	薬学科	一般	一木 裕子
	農産物中の成分に着目した機能性食品の開発	薬学科	一般	宗像 達夫
看護	大学で看護を学ぶということ	看護学科	一般	藤丸 知子
	看護職の仕事と活動の場	看護学科	一般	藤丸 知子
	赤ちゃんが生まれるよ！	看護学科	一般	日高 陵好
	子どもの特徴を知ろう！	看護学科	一般	元山 彩織
	あなたが健康に暮らすには	看護学科	一般	今村 桃子
その他	Micro-Office を使ってみよう	理学療法学科	高齢者・一般	安本 誠一
	外国語を学ぶ心の仕組みと学び方	理学療法学科	一般	徳江 武
	有機溶媒の取り扱い ～第四類危険物～	薬学科	一般	坂井 崇亮