

準備学習ポイント一覧

科目名	高齢者福祉工学	教員名	椎名 清和	学科/区分	診療放射線 選択	履修年次	3
授業計画	回	授業項目	準備学習キーワード 使用教科書掲載箇所(ページ等)				
	1	オリエンテーション 工学と高齢者の生活 (椎名)	「平成28年 高齢者の経済・生活環境に関する調査結果(概要版)」を読んでおくこと https://www8.cao.go.jp/kourei/ishiki/h28/sougou/gaiyo/index.html				
	2	介護保険制度 [福祉用具] (椎名)	キーワード: 介護保険、福祉用具 厚生労働省HPにて、「介護保険における福祉用具」について調べておくこと				
	3	人間工学とリハビリテー ション (理学療法学科: 縄井)	事前に配布する資料を確認しておくこと				
	4	人に優しい放射線機器の開 発 (外部講師: 塩見)	事前に配布する資料を確認しておくこと				
	5	近未来の医療機器 (外部講師: 五月女)	事前に配布する資料を確認しておくこと				
	6	障害福祉サービス [補装具 等] (椎名)	キーワード: 障害福祉サービス、補装具、自助具 厚生労働省HPにて、「補装具費支給制度の概要」を調べておくこと				
	7	コミュニケーションロボット (椎名)	厚生労働省「介護ロボットの開発と普及の促進」およびテクノエイド協会「介護ロボット開発等加速化事業」ホームページの内容を確認しておくこと				
	8	機器のアイデア検討 (椎名)	第1～7回の授業をもとに、高齢者の生活を豊かにするための機器のアイデアを検討しておくこと				
	9						
	10						
	11						
	12						
	13						
	14						
15							
教員からの メッセージ	参考資料や参照すべきホームページ等は、GoogleのClassroomアプリにて提示します。 なお、アプリの利用にあたっては、大学から付与されたメールアドレス(r*****@tius.ac.jp)とパスワードが必要になるので、パスワードが分からなくなっている場合は事務室で再発行の手続きをとってください。						