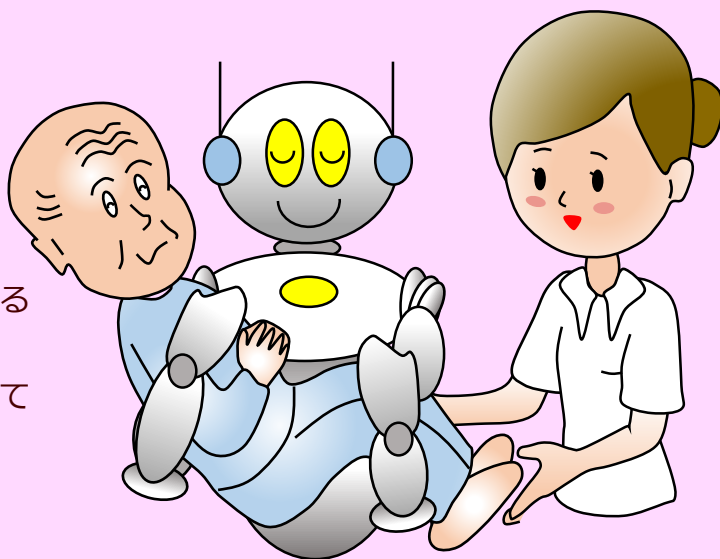


IRT (インフォメーション・アンド・ロボット・テクノロジー) と看護・介護

情報技術とロボット技術(IRT)による看護・介護支援は、少子高齢社会における重要な課題として位置づけられています。

IRT と看護・介護の基礎を学び、生体計測、人工知能といった情報技術による看護・介護支援、運動訓練や自立のためのロボット技術による看護・介護支援について理解を深める講義を開講します。



開催日

8月29日(木) 9:40~17:00
30日(金) 9:40~17:00

〔授業時間〕 1時限・ 9:40~11:10 / 2時限・ 11:20~12:50
3時限・ 13:50~15:20 / 4時限・ 15:30~17:00

開催場所

CiCビル 5階研修室2
(富山市新富町1-2-3)

講義内容

チラシ裏面参照

定員・対象

30名(学生ほか、県民の方)

受講料

無料

申込期限

7月24日(水)
申込方法については、チラシ裏面参照

※申し込み多数の場合は受講できない場合があります。ご了承下さい。

受講生
募集



IRT(インフォメーション・アンド・ヘルツ・テクノロジー)と看護・介護 講義内容



8/29 (木)	1 限目 9:40~11:10	1. ガイダンス/IRT(インフォメーション・アンド・ヘルツ・テクノロジー)の概要 講師: 大島 徹 (富山県立大学工学部教授)
	2 限目 11:20~12:50	2. 看護学と工学の連携/生活支援と情報 講師: 青柳 寿弥 (富山県立大学看護学部講師)
	3 限目 13:50~15:20	3. 介護学と工学の連携/ヘルスリテラシーの基礎 講師: 上村 一貴 (富山県立大学工学部講師)
	4 限目 15:30~17:00	4. 情報技術と看護・介護①/脳とロボットを繋ぐテクノロジー 講師: 森重 健一 (富山県立大学工学部講師)
8/30 (金)	1 限目 9:40~11:10	5. 情報技術と看護・介護②/看護・介護技術の評価事例 講師: 唐山 英明 (富山県立大学工学部教授)
	2 限目 11:20~12:50	6. ロボット技術と看護・介護①/福祉用具から福祉ロボットへ 講師: 長田 奉公 (日本福祉力検定協会企画室長)
	3 限目 13:50~15:20	7. ロボット技術と看護・介護②/知識・技能の実装 講師: 本吉 達郎 (富山県立大学工学部准教授)
	4 限目 15:30~17:00	8. まとめ/IRT と看護・介護の課題 講師: 小柳 健一 (富山県立大学工学部教授)

申込方法等

(大学コンソーシアム富山の高等教育機関に在籍する学生は、
所定の履修願にてお申し込み下さい。)

下記申込先あてに、①お名前 (ふりがな)、②ご所属 (勤め先・学校など)、③緊急連絡先 (電話番号)、
④E-mail アドレスを、FAX、E-mail、郵送のいずれかの方法にてお知らせください。

(ふりがな)			
① お名前			
② ご所属 (勤め先・学校など)			
③ 緊急連絡先 (電話番号)		④ E-mailアドレス	

〔申込・問合せ先〕

富山県立大学 教務課教務係
〒939-0398 富山県射水市黒河5180
電話 (0766)56-7500 (内線 1227)

受講決定は8月上旬頃に、原則E-mailでお伝えします。

FAX (0766)56-6182 E-mail kyoumu@pu-toyama.ac.jp