



2019年7月1日

2019年度大学コンソーシアム富山 単位互換科目
「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」の開講について

このたび、標記講義を下記のとおり開講しますのでご案内いたします。
本講義は、県民の皆様への聴講が可能ですので、周知について格段のご配慮を賜りますようお願い申し上げます。

1 概要

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。

(1) 開催期日 2019年8月29日(木)～30日(金)

(2) 開催場所 CiCビル5階研修室2

(3) 内容

回	講義内容	担当講師	時間割
①	ガイダンス/IRT (インフォメーション・アンド・ロボット・テクノロジー) の概要	富山県立大学工学部 知能ロボット工学科 大島 徹 教授	1日目 9:40～11:10
②	看護学と工学の連携/生活支援と情報	富山県立大学看護学部 看護学科 青柳 寿弥 講師	11:20～12:50
③	介護学と工学の連携/ヘルスリテラシーの基礎	富山県立大学工学部 教養教育 上村 一貴 講師	13:50～15:20
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	富山県立大学工学部 知能ロボット工学科 森重 健一 講師	15:30～17:00
⑤	情報技術と看護・介護②/看護・介護技術の評価事例	富山県立大学工学部 電子・情報工学科 唐山 英明 教授	2日目 9:40～11:10
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	日本福祉力検定協会企画室 長田 奉公 室長	11:20～12:50
⑦	ロボット技術と看護・介護②/知識・技能の実装	富山県立大学工学部 知能ロボット工学科 本吉 達郎 准教授	13:50～15:20
⑧	まとめ/IRT と看護・介護の課題	富山県立大学工学部 知能ロボット工学科 小柳 健一 教授	15:30～17:00

2 受講対象 どなたでも受講できます。(無料)

3 申込方法等

下記申込先あてに7月24日(水)までに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。

<申込先>

富山県立大学教務課教務係

〒939-0398 富山県射水市黒河5180

TEL: 0766-56-7500 (内線 1227) FAX: 0766-56-6182 E-mail: kyoumu@pu-toyama.ac.jp

※受講者とりまとめの都合上、お申込みいただいた結果は8月上旬頃にお知らせしますので、あらかじめご了承ください。