

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、あらためてご案内いたします。

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	看護学と工学の連携/ヘルスリテラシーの基礎	富山県立大学工学部 教養教育センター 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 受講者数 24名(学生、県民の方)

※席に少し余裕がありますので、受講を希望される方は富山県立大学事務局教務課(TEL:0766-56-7500(内線1227))までご連絡下さい。

3 その他 学生にはレポートを課し、後日単位認定します。学生以外の方には全講義終了後に修了証を交付します。

<大学コンソーシアム富山 単位互換開講科目について>

大学コンソーシアム富山は、高等教育機関が教育研究等の連携を推進し、地域社会とのつながりや相互の結びつきを深めることで、教育研究のさらなる向上と高等教育機関の知的資源の有効活用により地域社会に貢献することを目的とする組織です。

富山県内の7つの大学等高等教育機関(富山大学、富山県立大学、高岡法科大学、富山国際大学、富山短期大学、富山福祉短期大学及び富山高等専門学校)が参画しています。