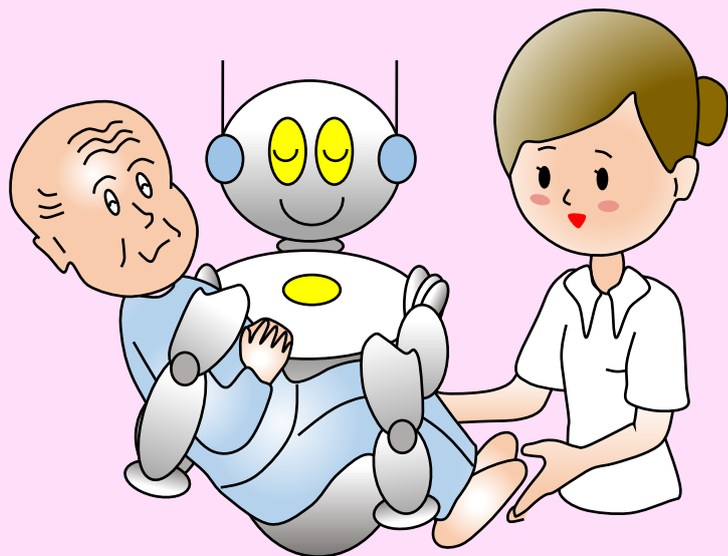


健康・看護・介護の ロボット技術入門

人に優しい看護・介護を目指した
ロボットや人工知能、
生体計測技術に関わる
幅広い知識を習得するために、
健康・介護・看護と工学の関係を学び
ロボット技術について
理解を深める講義を開講します。



開催日

8月30日(木) 9:40~17:00
31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1-b室
(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18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



健康・看護・介護のロボット技術入門 講義内容



8/30 (木)	1 限目 9:40~11:10	1. ガイダンス/健康・介護・看護とロボット技術の関係 講師：大島 徹 (富山県立大学教授)
	2 限目 11:20~12:50	2. 健康・体力科学の基礎 講師：岡本 啓 (富山県立大学准教授)
	3 限目 13:50~15:20	3. ヘルスリテラシーの基礎 講師：上村 一貴 (富山県立大学講師)
	4 限目 15:30~17:00	4. 看護学と工学の連携で広がる人に優しいケア 講師：竹内 登美子 (富山県立大学教授)
8/31 (金)	1 限目 9:40~11:10	5. 健康・介護・看護と運動計測技術の基礎 講師：佐保 賢志 (富山県立大学講師)
	2 限目 11:20~12:50	6. 健康・介護・看護と人工知能技術の基礎 講師：本吉 達郎 (富山県立大学講師)
	3 限目 13:50~15:20	7. 健康・介護・看護と運動制御技術の基礎 講師：森重 健一 (富山県立大学講師)
	4 限目 15:30~17:00	8. 健康・介護・看護とロボット技術の課題/まとめ 講師：小柳 健一 (富山県立大学教授)

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227)

受講決定は8月上旬までに、原則E-mailでお伝えします。

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