

ヒューマンセンシング概論 講義内容



8/26 (木)	1 限目 9:40~11:10	1. ガイダンス/ヒューマンセンシング概論 講師：唐山 英明（富山県立大学工学部教授）
	2 限目 11:20~12:50	2. 人間情報の計測のための MEMS 技術（1） 講師：塚越 拓哉（富山県立大学工学部講師）
	3 限目 13:50~15:20	3. 人間情報の計測のための MEMS 技術（2） 講師：野田 堅太郎（富山県立大学工学部講師）
	4 限目 15:30~17:00	4. 医療・看護・介護分野のセンシング（1） 講師：浦島 智（富山県立大学工学部講師）
8/27 (金)	1 限目 9:40~11:10	5. 医療・看護・介護分野のセンシング（2） 講師：鳥山 朋二（富山県立大学工学部教授）
	2 限目 11:20~12:50	6. 行動情報の計測とその応用 講師：佐保 賢志（富山県立大学工学部講師）
	3 限目 13:50~15:20	7. 生体情報の計測とその応用（1） 講師：木下 史也（富山県立大学工学部講師）
	4 限目 15:30~17:00	8. 生体情報の計測とその応用（2）/まとめ 講師：森重 健一（富山県立大学工学部講師） 唐山 英明（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〕

富山県立大学事務局 教務課教務係
〒939-0398 富山県射水市黒河5180
電話 (0766)56-7500 (内線 1231)

受講決定は8月中旬までに、原則E-mailでお伝えします。

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