

平成 25 年 9 月 26 日

## 研究者、技術者による特別講義の公開について

富山県立大学は、地域に開かれた大学の一環として、工学部の授業の一部を県民の皆様に公開しています。公開授業では、それぞれの分野において活躍されている方々から、最先端の技術や注目すべき話題などを聴くことができます。

つきましては、県民の皆様への周知について、格段のご配意を賜りますようお願い申し上げます。

### 1. 開講科目及び時期【講義の詳細い内容については、別紙をご覧ください。】

「知能デザイン工学特別講義」	平成 25 年 10 月～平成 26 年 1 月
「情報システム特別講義」	平成 25 年 10 月～平成 25 年 12 月
「企業経営概論 (知能)」	平成 25 年 10 月～平成 26 年 1 月
「企業経営概論 (環境)」	平成 25 年 10 月～平成 26 年 2 月

### 2. 日程

「知能デザイン工学特別講義」	金曜日	13:00～14:30
「情報システム特別講義」	金曜日	13:00～14:30
「企業経営概論 (知能)」	水曜日	14:40～16:10
「企業経営概論 (環境)」	木曜日	10:40～12:10

### 3. 開催場所

「知能デザイン工学特別講義」	富山県立大学	F 2 2 1 講義室
「情報システム特別講義」	富山県立大学	F 3 2 1 講義室
「企業経営概論 (知能)」	富山県立大学	L 2 0 4 講義室
「企業経営概論 (環境)」	富山県立大学	F 1 2 1 講義室

### 4. 受講対象

一般の方、企業の研究者及び技術者の方 など

### 5. 受講料

無料

### 6. 申込方法

各講義開催日の 5 日前までに、別紙の受講申込書にご記入のうえ、ファクシミリ・郵送又は電子メールにて大学事務局へお申し込み願います。なお、申込者が多数の場合、聴講をご遠慮いただくことがあります。

富山県立大学工学部

授業の公開のご案内

富山県立大学では、“地域に開かれた大学”の一環として工学部の授業の一部を公開します。

公開授業では、それぞれの分野において活躍されている方々から、最先端の技術や注目すべき話題などを聴くことができます。皆様のご聴講をお待ちしております。

1. 開講科目及び時期【講義の詳細い内容については、別紙をご覧ください。】

「知能デザイン工学特別講義」	平成25年10月～平成26年	1月
「情報システム特別講義」	平成25年10月～平成25年	12月
「企業経営概論（知能）」	平成25年10月～平成26年	1月
「企業経営概論（環境）」	平成25年10月～平成26年	2月

2. 日 程

「知能デザイン工学特別講義」	金曜日	13:00～14:30
「情報システム特別講義」	金曜日	13:00～14:30
「企業経営概論（知能）」	水曜日	14:40～16:10
「企業経営概論（環境）」	木曜日	10:40～12:10

3. 開催場所

「知能デザイン工学特別講義」	富山県立大学	F221講義室
「情報システム特別講義」	富山県立大学	F321講義室
「企業経営概論（知能）」	富山県立大学	L204講義室
「企業経営概論（環境）」	富山県立大学	F121講義室

4. 受講対象

一般の方、企業の研究者及び技術者の方 など

5. 受講料

無料

6. 申込方法

各講義開催日の5日前までに、下記の受講申込書にご記入のうえ、ファクシミリ・郵送又は電子メールにて大学事務局へお申し込み願います。なお、申込者が多数の場合、聴講をご遠慮いただくことがあります。

申込み・問い合わせ： 富山県立大学事務局教務課教務学生係  
〒939-0398 富山県射水市黒河 5180  
TEL 0766-56-7500 内線 224  
FAX 0766-56-6182  
E-mail [kyoumu@pu-toyama.ac.jp](mailto:kyoumu@pu-toyama.ac.jp)

富山県立大学事務局教務課教務学生係行き

平成 年 月 日

「富山県立大学工学部 授業の一般公開」 受講申込書

第 回	月 日 ( )	講座名				
氏名			性別	男・女	年齢	歳
住所	〒		連絡先電話番号( ) — (自宅・会社)			
職業			※ 申込書は、適宜コピーしてお使い下さい。 ※ ご記入いただいた内容については、個人情報として秘密を厳守し、本講義に係る事務処理以外には使用しません。			

「知能デザイン工学特別講義」開催日程(予定)

回	開講日	講座名	講師(職・氏名)	場所
1	10月4日(金)	絶対音感の研究	独立行政法人産業技術総合研究所 研究員 藤崎 和香 氏	F221
2	10月11日(金)	産学連携とイノベーション	兵庫県立大学大学院 応用情報科学研究科 特任教授 白川 功 氏	F221
3	10月18日(金)	メカトロニクスとこれからのサービス	名城大学理工学部メカトロニクス工学科 教授 福田 敏男 氏	F221
4	11月1日(金)	磁気記録装置における最新加工技術 -ハードディスクドライブの構造と製造技術-	株式会社日立製作所 横浜研究所 主任研究員 田中 秀明 氏	F221
5	11月8日(金)	群れの神秘と群ロボット制御	富山大学工学部機械知能システム工学科 助教 池本 有助 氏	F221
6	11月15日(金)	太陽光発電の現在、そして未来 ～技術、動 向、ちから～	独立行政法人産業技術総合研究所 太陽光発電研究 センター 評価・システムチーム 研究員 櫻井 啓一郎 氏	F221
7	11月29日(金)	骨格構造型モジュラー義足部品の開発	株式会社今仙技術研究所技術部技術2課ラボック係 係長代理 大塚 滋 氏	F221
8	12月6日(金)	ここまで来た音声翻訳(仮)	独立行政法人情報通信研究機構 専攻研究員 松田 繁樹 氏	F221
9	12月13日(金)	マイクロプロセッサ開発の現状と動向 - PS3 向け Cell 開発をふまえて -	立山マシン株式会社 理事 市川 吉晴 氏	F221
10	12月18日(水)	エネルギー環境問題と核融合	自然科学研究機構 核融合科学研究所 大型ヘリカル 研究部 教授 久保 伸 氏	F221
11	12月20日(金)	ドライバの行動変容を促す運転支援システム の仕掛け	京都大学大学院情報学研究科 システム科学専攻 共生 システム論分野 平岡 敏洋 氏	F221
12	1月10日(金)	物体認識のしくみ -進化する画像認識技術-	中部大学工学部 教授 藤吉 弘亘 氏	F221
13	1月15日(水)	シリコン量子ドットデバイスの探究 -高効率太陽電池を目指して-	甲南大学理工学部 物理学科 教授 杉村 陽 氏	F221
14	1月24日(金)	圧電材料の応用の過去、現在、未来	元東芝リサーチ・コンサルティング株式会社 フェロー 山下 洋八 氏	F221
15	1月31日(金)	信号伝送における問題と解決	ローランド ディー.ジー.株式会社 山本 明広 氏	F221

※ 講義時間は、「13:00～14:30」です。

「情報システム特別講義」開催日程(予定)

回	開講日	講座名	講師(職・氏名)	場所
1	10月4日(金)	スマートコミュニティを実現する諸技術	北陸先端科学技術大学院大学 教授 丹 康雄 氏	F321
2	10月11日(金)	仮題:ソフトウェア無線通信とその応用	日本電気株式会社 マネージャー 石井 寛之 氏	F321
3	10月18日(金)	バイオインフォマティクス入門	東京大学大学院新領域創成科学研究科 教授 高木 利久 氏	F321
4	11月8日(金)	太陽光発電技術の過去・現在・未来	立命館大学理工学部 教授 高倉 秀行 氏	F321
5	11月15日(金)	標準時ほどのように”作られる”のか(仮)	独立行政法人情報通信研究機構 電磁波計測研究所 時空標準研究室 室長 花土 ゆう子 氏	F321
6	11月20日(水)	行動計測技術とヒューマンインタフェースへの応用	立命館大学情報理工学部 メディア情報学科 教授 野間 春生 氏	F321
7	11月29日(金)	メディア社会の将来	東京電機大学 未来科学部長、教授 安田 浩 氏	F321
8	12月13日(金)	屋内位置情報とユビキタスサービス	立命館大学情報理工学部 教授 西尾 信彦 氏	F321
9	12月20日(金)	システムと法—法学と理工学の接点を探る	駒澤大学法学部 教授 原田 啓一郎 氏	F321

※ 講義時間は、「13:00～14:30」です。

「企業経営概論(知能)」開催日程(予定)

回	開講日	講座名	講師(職・氏名)	場所
1	10月2日(水)	家電メーカーの生き残りをかけて！ 一家電製品の最先端加工技術ー	日立アプライアンス株式会社 主任技師 加藤 和弥 氏	L204
2	10月9日(水)	仕事、働くことの意味	JBCC 株式会社第二エンタープライズ事業部 企画 永尾 匡隆 氏	L204
3	10月16日(水)	企業の求める人材像	コーセル株式会社 取締役 人財開発部 部長 清澤 聡 氏	L204
4	10月23日(水)	アカデミック・スキルとソーシャル・スキル	株式会社サイバー創研 営業推進部 部長 長木 清昭 氏	L204
5	10月30日(水)	富山市環境未来都市プロジェクトにおける弊社取り組みについて	日本エレクトロニクスサービス株式会社 大浦 義宏 氏	L204
6	11月6日(水)	特許の裏表	株式会社国際電気通信基礎技術研究所 知的財産担当部長 荒木 晃司 氏	L204
7	11月13日(水)	企業の求める技術者像	コーセル株式会社 US開発部 部長 長原 邦明 氏	L204
8	11月27日(水)	エンジニアに必要な技術(知識)	株式会社不二越 開発本部 副本部長 庄司 幸広 氏	L204
9	12月4日(水)	中小企業の存在意義	株式会社システムコボ 代表取締役 島田 敏一 氏	L204
10	12月11日(水)	グローバル企業を支えた経営基盤とものづくり	YKK株式会社 黒部事業所 企画推進グループ グループ長 村田 康博 氏	L204
11	1月 8日(水)	生産財メーカーのものづくりと新製品開発	株式会社スギノマシン 新規事業開発本部 本部長付 中谷 正雄 氏	L204
12	1月29日(水)	学生と企業のギャップを埋めるには何が必要か ～情報処理業界を例として～	北陸コンピュータ・サービス株式会社 経営管理部 人事グループ長 合田 郁夫 氏	L204

講義時間は、「14:40～16:10」です。

「企業経営概論(環境)」開催日程(予定)

回	開講日	講座名	講師(職・氏名)	場所
1	10月17日(木)	企業経営にももちろん使えるAHPによる意思決定のススメ	株式会社アドバンテクノロジー 代表取締役 濱崎 英作 氏	F121
2	11月28日(木)	社会とは	株式会社エフエムいみず 放送部長 中村 亘 氏	F121
3	12月12日(木)	グローバル企業を支えた経営基盤とものづくり	YKK株式会社 黒部事業所 企画推進グループ グループ長 村田 康博 氏	F121
4	12月19日(木)	(仮)成長する社員・成功する経営者とは	大高建設株式会社 代表取締役社長 大橋 聡司 氏	F121
5	1月9日(木)	未定	中部地質株式会社 技術2部 課長 米林 謙祐 氏	F121
6	1月23日(木)	エネルギー問題について考えよう!	北陸電力株式会社 土木部 副部長 橋本 徹 氏	F121
7	1月30日(木)	未来は自分で拓こう!(技術者として生きるためには)	株式会社中部設計 技師長 笹倉 正司 氏	F121
8	2月6日(木)	これから『経営』の話をしよう!(仮)	株式会社牧田組 代表取締役社長 牧田 和樹 氏	F121

※ 講義時間は、「10:40~12:10」です。