

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24年10月～平成25年 1月
 - 「情報システム特別講義」 平成24年10月～平成24年12月
 - 「企業経営概論（知能・情報）」 平成24年10月～平成25年 1月
 - 「企業経営概論（環境）」 平成24年10月～平成25年 1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・情報）」 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・情報）」 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

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5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12日(金)	ミニカーとはなんぞや	有限会社タケオカ自動車工業 専務取締役 武岡 学 氏	F221
3	11月2日(金)	プラズマの魅力	愛知工業大学工学部 教授 高村 秀一 氏	F221
4	11月9日(金)	震災対応と情報セキュリティ技術	東海大学情報通信学部 教授 菊池 浩明 氏	F221
5	11月16日(金)	セラピー用ロボット・パロの社会システムへの 組込み	独立行政法人産業技術総合研究所 主任研究員 柴田 崇徳 氏	F221
6	11月21日(水)	磁気記録装置における最新加工技術 ーハードディスクドライブの構造と製造技術ー	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
7	11月30日(金)	物体認識のしくみ ー進化する画像認識技術ー	中部大学工学部 教授 藤吉 弘亘 氏	F221
8	12月7日(金)	産学連携とイノベーション(仮)	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
9	12月19日(水)	放射線とわたしたちの生活	関西大学システム理工学部 教授 和田 隆宏 氏	F221
10	12月21日(金)	自転車型ロボット「ムラタセイサク君」の開発と 活用	株式会社村田製作所広報部 吉川 浩一 氏	F221
11	1月11日(金)	発想訓練のすすめ ～メカニカル発想法～	岡山大学工学部 教授 塚本 真也 氏	F221
12	1月25日(金)	マルチースケールロボット ーマクロからマイクロナノシステムへー	名古屋大学大学院 工学研究科 教授 福田 敏男 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5日(金)	未定	奈良工業高等専門学校 助教 芦原 佑樹 氏	F321
2	10月12日(金)	サービスを科学的に捉える	北陸先端科学技術大学院大学 知識科学研究科 教授 神田 陽治 氏	F321
3	11月16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21日(水)	次世代を担う高速ネットワークおよびストレージ技術の考察	さくらインターネット株式会社 上級研究員 松本 直人 氏	F321
5	12月7日(金)	100GbE デジタルコヒーレント伝送技術	富山県立大学客員教授 安井 直彦 氏	F321
6	12月14日(金)	バイオの技術を利用した新規半導体デバイス	奈良先端科学技術大学院大学 物質創成科学研究科 教授 浦岡 行治 氏	F321

※ 講義時間は、「13:00~14:30」です。

「企業経営概論(知能・情報)」開催日程(予定)

回	開講日	講座名	講師(職・氏名)	場所
1	10月3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栃木空調本部圧縮機部 主任技師 加藤 和弥 氏	L204
2	10月10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17日(水)	企業の求める人財像	コーセル株式会社 総務部 専任課長 大坪 晴樹 氏	L204
4	10月24日(水)	技術文章のスキル	富山県立大学工学部 教授 平原 達也 氏	L204
5	10月31日(水)	知らないと恥ずかしいビジネスマナー	日本エレクトロニクスサービス株式会社 取締役 執行役常務 中坪 邦雄 氏	L204
6	11月7日(水)	特許の裏表	(株)国際電気通信基礎技術研究所経営統括部 知的財産担当部長 荒木 晃司 氏	L204
7	11月28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	12月5日(水)	私的経営論(仮)	株式会社システムコボ 代表取締役 島田 敏一 氏	L204
9	12月12日(水)	グローバル企業を支えた経営基盤とものづくり(仮)	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
10	1月9日(水)	生産財メーカーのものづくりと新製品開発(仮)	株式会社スギノマシン 商品開発部 中谷 正雄 氏	L204
11	1月30日(水)	平成版「学問ノススメ」・・・ビジネスワールドにおける学問の価値	日本アイ・ビー・エム株式会社 コンサルティング・インストラクター 栗山 敏 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11日(木)	海外建設事業 その現状と展望 ー日本型インフラ技術の輸出は出来るのかー	株式会社建設技術研究所 企画本部国際部 技師長 伊藤 一正 氏	F121
2	10月25日(木)	新たな国土づくりに貢献するコンサルティング・ エンジニア	アジア航測株式会社 代表取締役社長 小川 紀一郎 氏	F121
3	11月 1日(木)	ものづくりと人づくり ～誠実・意欲・技術～	前田建設工業株式会社 技術研究所 グループ長 舟橋 政司 氏	F121
4	11月 8日(木)	防災と維持管理に求められる技術者	株式会社環境総合テクノス土木部 部長 片山 辰雄 氏	F121
5	11月15日(木)	建設コンサルタントが必要とする経営戦略と戦 略シナリオの策定について	株式会社中央設計技術研究所 代表取締役社長 中辻 英二 氏	F121
6	11月29日(木)	企業経営者に必要な「環境力」	株式会社黒東アメニティ公社 副社長 上田 勝朗 氏	F121
7	12月 6日(木)	経営者の名言	丸高木材株式会社 専務取締役 片境 清久 氏	F121
8	12月20日(木)	起業家精神の養成	北陸テクノ株式会社 代表取締役社長 木倉 正明 氏	F121
9	1月10日(木)	企業とは、仕事の責任とは、働くとは	株式会社ショウエイコンサル 代表取締役 滝浪 暁 氏	F121
10	1月24日(木)	これからの『経営』の話をしよう!	株式会社牧田組 代表 牧田 和樹 氏	F121
11	1月31日(木)	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

※ 講義時間は、「10:40～12:10」です。