

八戸高専企業技術者等活用プログラム

田面木塾

平成21年度



独立行政法人 国立高等専門学校機構

八戸工業高等専門学校

Hachinohe National College of Technology

〒039-1192 八戸市大字田面木字上野平 16-1

0178-27-7226 Fax 0178-27-4092

八戸工業高等専門学校『企業技術者等活用プログラム 田面木塾』

プログラムの概要

八戸工業高等専門学校では、既に 5,800 人を超える卒業生を社会に送り出しています。企業技術者等活用プログラムは、産官学協同教育の一環として、最先端技術、地元企業、マネジメント、行政などの分野で「その道のプロ」となった卒業生や地域の各界のリーダーの講演により、本科 4 年の学生と一般市民や地域産業界の技術者を対象に幅広い技術やノウハウの伝承、地域グラウンドデザインの学習などを目的とします。

本プログラムは、平成 20 年度からスタートし、本年度は 9 月から 15 回の開催を予定しており、講師陣には、企業等の第一線で活躍する卒業生、地域のリーダーを迎え、培われた知識、技術、経験を組織的・系統的に後進の若い学生や企業技術者に伝えるため、講義形式を主とした授業を実施します。

より専門的な講義や人生の教訓となるような体験談、世界に発信する企業の現状、地域の動向や課題など、興味深いカリキュラムになっています。学生は単位取得のため全部の受講が必要ですが、一般社会人・企業技術者の方は興味ある講義のみの受講が可能となっておりますので、お気軽にご参加下さい。

講義日程 (予定) 9 月 30 日から毎週水曜日 午後 15 時から 16 時 30 分
場 所 八戸工業高等専門学校 3 階 合併教室

講師陣と演題 (仮称)

先端技術系	勝電気工業(株)	蛭沢 勝男	非常識の中から新しい常識を生み出す
	工業化学科 1 回生	成田 榮一	フロンティア材料の周辺事情
	工業化学科 4 回生	平井 彰	Display 産業の技術と革新 (Mobile から大型 TV まで)
	工業化学科 5 回生	吉田 信夫	足元から見つめる地球環境
	機械工学科 6 回生	小笠原 宏	カーエアコンの新しい風
地元企業系	土木工学科 8 回生	小沢 誠	求人情報から労働条件を読み解く方法
	工業化学科 9 回生	松坂 洋司	液晶中国工場の行方
	土木工学科 17 回生	上平 好弘	地理情報システムを地域に活かす
	工業化学科 28 回生	岩間 直子	醸造アレコレ
行政、マネー マネジメント系	青森県議会議員	熊谷 雄一	海から拓けた街 八戸
	八戸市議会議員	藤川 優里	八戸 PR 大作戦
	在日アメリカ人	(交渉中)	アメリカから見える日本と三沢
	郷土史家	宮 一雄	戸(へ)の謎に挑戦する
	機械工学科 1 回生	天摩 勝洋	33 年間の研究手法と解析モデル
	工業化学科 1 回生	榎本 善光	八戸高専、過去、現在、未来

講義日程 (予定)

回数	年	月	日	曜	講師氏名	演題	備考
1回	平成 21 年	9月	30日	水	天摩 勝洋	33年間の研究手法と解析モデル	機械工学科1回生
2回		10月	7日	水	松坂 洋司	液晶中国工場の行方	工業化学科9回生
3回			14日	水	蛭沢 勝男	非常識の中から新しい常識を生み出す	勝電気工業(株) 代表取締役
4回			21日	水	小沢 誠	求人票から労働条件を読み解く方法	土木工学科8回生
5回			28日	水	上平 好弘	地理情報システムを地域に活かす	土木工学科17回生
6回			11月	4日	水	熊谷 雄一	海から拓けた街 八戸
7回		18日		水	小笠原 宏	カーエアコンの新しい風	機械工学科6回生
8回		25日		水	平井 彰	Disply 産業の技術と革新 (Mobile から大型 TV まで)	工業化学科4回生
9回		12月	9日	水	榎本 善光	八戸高専、過去、現在、未来	工業化学科1回生
10回			16日	水	在日アメリカ人	アメリカから見える日本と三沢	
11回	平成 22 年	1月	20日	水	岩間 直子	醸造アレコレ	工業化学科28回生
12回			27日	水	宮 一雄	戸(へ)の謎に挑戦する	郷土史家
13回		2月	3日	水	吉田 信夫	足元から見つめる地球環境	工業化学科5回生
14回			10日	水	藤川 優里	八戸 PR 大作戦	八戸市議会議員
15回			24日	水	成田 榮一	フロンティア材料の周辺事情	工業化学科1回生

講義時間は、1回から15回すべて、15:00～16:30です。

講師陣略歴（講演予定日順）

天摩 勝洋 氏

八戸工業高等専門学校機械工学科卒業(1回生)

職歴 大協石油、八戸高専機械工学科助手を経て
山梨大学工学部卒業

現在 木更津工業高等専門学校教授（情報工学科）

松坂 洋司 氏

八戸工業高等専門学校工業化学科卒業（9回生）

現在 シチズン電子八戸(株)総務部長
本校同窓会副会長

蛭沢 勝男 氏

職歴 七戸高校卒業後宮城県大崎市、東京都内の
電気工事会社へ勤めながら夜間の日本電子
専門学校を修了、東北町に帰り勝電気工業を
創設、さらに(株)e ウインテック設立

現在 青森県中小企業同友会前代表理事（創立者）
勝電気工業(株)代表取締役、
(株)e ウインテック代表取締役

小沢 誠 氏

八戸工業高等専門学校土木工学科卒業（8回生）

職歴 労働省入省、労働基準監督官、川崎、厚木、
酒田、十和田、八戸など勤務

現在 青森労働局労働基準部安全衛生課主任産業
安全専門官

上平 好弘 氏

八戸工業高等専門学校土木工学科卒業(17回生)

職歴 (株)興和測量入社、弘前大学人文学部非常勤講
師、八戸大学商学部客員研究員、八戸高専共
同研究委員

現在 (株)興和 取締役営業企画部長

熊谷 雄一 氏

職歴 日本大学法学部政治経済学科卒業、八戸市議
会議員を経て青森県議会議員2期目

現在 青森県議会議員、総務企画委員会委員長、
ユネスコ議員連盟事務局長、自民党県連青年
局長・広報委員長、八戸みなと漁業協同組合
理事、八戸花火大会運営委員会委員長、八戸
海洋少年団団長

小笠原 宏 氏

八戸工業高等専門学校機械工学科卒業(6回生)

現在 (株)デンソー冷暖房実験部 CAE 室

平井 彰 氏

八戸工業高等専門学校工業化学科卒業（4回生）

職歴 松下電器産業、三星電子(株)

現在 Samsung Mobile Display(株)購買 Team 常務

榎本 善光 氏

八戸工業高等専門学校工業化学科卒業（1回生）

職歴 八戸市水道部、八戸圏域水道企業団、八戸高
専同窓会第2代会長、八戸高専元父兄後援会
会長

現在 北奥羽広域水道総合サービス(株)代表取締役
社長

在日アメリカ人

[講師交渉中]

岩間 直子 氏

八戸工業高等専門学校工業化学科卒業（28回生）

職歴 長岡技術科大学大学院工学研究科生物機能
工学専攻修士課程

現在 青森県産業技術総合研究センター弘前地域
研究所 バイオテクノロジー研究部主任研
究員

宮 一雄 氏

現在 五戸町浅水在住郷土史家、デーリー東北新聞
社「堺界（ぎんかい）の魔方陣」連載中

吉田 信夫 氏

八戸工業高等専門学校工業化学科卒業（5回生）

現在 (株)マメックス関工場品質管理部長、
気象予報士

藤川 優里 氏

職歴 帝京大学文学部心理学科卒業、介護老人保健
施設ひばりの里

現在 八戸市議会議員1期目

まちづくり、食づくり、ひとづくりをモットー
に活動

成田 榮一 氏

八戸工業高等専門学校工業化学科卒業（1回生）

職歴 東北大学大学院工学研究科博士課程修了、
民間会社、東北大学助手、八戸高専助教授、
岩手大学工学部応用化学科

現在 岩手大学大学院工学科フロンティア材料機
能工学専攻教授、著書、論文多数