

平成23年北見工業大学技術セミナー（技術士養成支援講座）の参加募集について

北見工業大学では、本学出身の技術士を講師として、下記のとおり平成23年技術セミナー（技術士養成支援講座）を実施いたします。

科学技術の発展や産業社会の高度化を支えていくためには、有為な技術者を育成・確保し、多くの技術士を生み出していくことが極めて重要です。本講座は技術士を目指す技術者の方々を支援するもので、先輩技術士が丁寧に資格取得のためのノウハウを指導いたします。この機会に是非、御参加をお勧めいたします。

記

- 1) 日 時 平成23年2月4日（金）18時から 5回実施（詳細 別紙スケジュールのとおり）
講座は毎回2時間の予定
- 2) 会 場 ①札幌会場：北見工業大学札幌サテライトオフィス（R&B パーク札幌大通サテライト）
〒060-0042 札幌市中央区大通西5丁目8番地 昭和ビル1階
電話 011-219-3359 FAX 011-219-3351
②北見会場：北見工業大学遠隔視聴覚室
〒090-8507 北見市公園町165番地
電話 0157-26-9151 FAX 0157-26-9155
- 3) 対象者 北見工業大学後援会「KIT げんき会」の会員（所属企業等が法人会員又は個人会員いずれでも可）で、平成23年に技術士（建設部門）を目指している方。
本講座の未受講生を優先します。
また、講座の趣旨により80%以上出席可能な意欲のある方を対象とします。
なお、「KIT げんき会」への入会は、下記ホームページから随時申込みできます。参加にあたり、新たに会員となることを希望される方についても応募可能です。
<http://www.kitami-it.ac.jp/old/kit/index.html>
- 4) 参加費 無 料
- 5) 定 員 各会場 18名
- 6) その他 80%以上出席された方には閉講式で修了証書をお渡しします。
- 7) お申し込み及びお問合せ先
別紙参加申込書に必要事項を記入のうえ、平成22年12月24日（金）まで（北見会場のみ、遅れても構いません）に下記宛メールでお申し込みください。なお、定員を超えた場合は、その時点で受付を終了します。

北見工業大学 研究協力課 小野恵子

電話 0157-26-9151

メール kenkyu02@desk.kitami-it.ac.jp

別紙

平成23年北見工業大学技術セミナー(技術士養成支援講座)スケジュール

1. スケジュール

No.	札幌会場	北見会場	講座内容(予定)
1	2月4日(金) 18:00~20:00		【TV会議システム】「開講式一式」・ガイダンス(倫理,願書関連含む)・技術論文の作成方法について
2	4月11日(月) 18:00~20:00	4月16日(土) 13:30~15:30	「建設一般」出題傾向と問題への対応方法・昨年度合格者体験談・お悩み相談①
3	5月13日(金) 18:00~20:00	5月21日(土) 13:30~15:30	「建設一般」最近の話題について・お悩み相談②
4	6月24日(金) 18:00~20:00	6月25日(土) 13:30~15:30	「建設一般」模擬試験
5	7月22日(金) 18:00~20:00		【TV会議システム】「閉講式一式」直前対策 お悩み相談③
【筆記試験(8月上旬想定)、筆記試験合否判定(10月下旬想定)】			
6	11月中旬 ~下旬	11月中旬 ~下旬	口頭試験対策(筆記試験合格者対象)

2. 講師(予定) (敬称 略)

	氏名	所属	登録技術部門(選択科目)	本学卒業(修了)年
札幌会場	福田朗裕	㈱アルゴス	建設(道路)	昭和55年 土木
	小杉勝則	㈱ドーコン	建設(鋼構造及びコンクリート)	平成2年 土木
	天内和幸	㈱構研エンジニアリング	建設(鋼構造及びコンクリート)	平成8年 開発
	佐藤之信	㈱豊水設計	建設(港湾及び空港)	平成2年 開発
	岩渕直	㈱構研エンジニアリング	建設(鋼構造及びコンクリート)	平成17年 土木開発
北見会場	橘邦彦	㈱パル設計事務所	建設(都市及び地方計画)	昭和51年 開発
	本間美樹治	㈱中神土木設計事務所	建設(鋼構造及びコンクリート)	昭和51年 開発
	岡田包儀	北見工業大学 技術部	建設(鋼構造及びコンクリート)	
	牧野勇治	㈱中神土木設計事務所	建設(土質及び基礎)	昭和55年 開発
	平成晴	太平洋総合コンサルタント㈱	建設(鋼構造及びコンクリート)	平成11年 土木開発