

## 高圧ガス保安技術継承講座（冷凍・空調）の 受講者募集について

高圧ガス製造現場での体験実習をメインとした「高圧ガス保安技術継承講座」を、福岡県立福岡高等技術専門校の御協力をいただき、下記のとおり開催しますので参加いただきますようお願いいたします。

### 講座概要

日 時：平成23年1月20日（木）10時00分～16時00分  
平成23年1月21日（金）10時00分～16時00分

場 所：福岡県立福岡高等技術専門校

〒813-0044 福岡県福岡市東区千早4丁目24番1号

※駐車場は近くの民間駐車場を利用されるか、公共交通機関をご利用ください。

募集人員：50名（1日約25名）

募集対象者：①事業所に採用されて5年未満の方  
②高圧ガス関係部署に配属されて5年未満の方

講座内容：別紙（講座内容・スケジュール）のとおり

参加費：無料

受付：福岡高等技術専門校附設 福岡人材開発センター 特別教室B（別紙図面参照）

持参するもの：作業帽、軍手、タオル、作業服、靴、筆記用具等。なお、当日は作業ができる服装を準備してください。（ヘルメットについては貸し出しいたします。）

昼食について：食堂等はありませんので、弁当を持参いただくか近くに飲食店もありますので、各自済ませていただきますようお願いいたします。

### 申し込み方法

申し込み票に必要事項を記入のうえ**23年1月5日（水）まで**に申し込み願います。申し込み多数の場合は抽選によることがあります。選定結果は1月7日頃までにお知らせいたします。また、日程及び実技の内容については、希望通りにならないこともありますので、ご了承下さい。

**現場でベテランの技を盗め！**

**この講座で学んだことをそれぞれの職場にフィードバックして**

**自主保安のレベルアップにつなげよう！**

福岡県高圧ガス保安推進会議

会 長 明 賀 孝 仁

福岡県高圧ガス保安推進会議メンバー

(社)福岡県高圧ガス保安協会、(社)福岡県 LP ガス協会、福岡県エルピーガススタンド協会、福岡エネルギーガス卸売協会、福岡県冷凍設備保安協会、福岡県冷凍空調工業会、(一社)日本産業・医療ガス協会九州地域本部、福岡県高圧ガス流通保安協会、九州高圧ガス容器管理委員会福岡県支部、福岡県 LP ガス自動車安全協議会、福岡県 LP ガス容器検査所協議会、九州地区高圧ガス防災協議会福岡県支部、(一社)福岡県溶接協会、(社)日本非破壊検査協会九州支部、九州大学、福岡県商工部工業保安課

# 高圧ガス保安技術継承講座申し込み票

平成22年 月 日

事業所名	
加入協会	冷凍設備保安協会・冷凍空調工業会・その他 組合外 ( )
住所	〒
T E L F A X	( ) - ( ) -
担当者(連絡先)	
希望日	1月20日 ・ 1月21日  (どちらでも良い場合は両方に○印を記入してください。)
記入項目	
①氏名 ②高圧ガス関係部署に配属されてからの年数 ③溶接の経験年数 ④ガス溶接作業主任者及び溶接技能講習修了証の有無(該当する項目に○を記入して下さい。) ⑤電気設備に関する経験年数 ⑥実技講座希望内容(どちらでも良い場合は両方に○印を記入してください。)	
① ( ) ② ( 年) ③ ( 年) ④ (ガス溶接作業主任者・溶接技能講習修了証) ⑤ ( 年) ⑥ ( 銅管溶接 ・ シーケンスの組み立て )	
① ( ) ② ( 年) ③ ( 年) ④ (ガス溶接作業主任者・溶接技能講習修了証) ⑤ ( 年) ⑥ ( 銅管溶接 ・ シーケンスの組み立て )	
① ( ) ② ( 年) ③ ( 年) ④ (ガス溶接作業主任者・溶接技能講習修了証) ⑤ ( 年) ⑥ ( 銅管溶接 ・ シーケンスの組み立て )	

**※ 人数の関係で希望日、希望内容にならないこともあります。**

申し込み先 : 福岡県商工部工業保安課内  
 福岡県高圧ガス保安推進会議事務局(担当:石見)  
**FAX 092-643-3444**  
**TEL 092-643-3439**

# 平成22年度 福岡県高圧ガス保安技術継承講座

## 講座内容・スケジュール

9:30~10:00	受付 福岡高等技術専門校附設 福岡人材開発センター 特別教室B
10:00~10:10	開会式
10:10~12:30	座学 高圧ガスによる冷暖房装置について : パッケージエアコンの運転記録と能力計算 : 電気結線と制御回路
12:30~13:30	昼食
13:30~15:30	実地 1 シーケンス (制御回路) の組み立て 2 銅管溶接 ※1及び2は選択制となっています。応募の際の希望を確認し割り振りを行います。 (希望通りにならないこともあります。) 3 バルブの分解説明 ※順番待ち及び作業を終えた受講者に対し説明を行います。
15:30~15:55	座学 冷凍空調施設における事故について
15:55~16:00	閉会式

