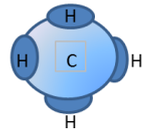


化学の基礎コース

物質の成り立ち、モル、化学式など化学の基本や気体・溶液・有機化学の基礎、多種多様な化学物質の取扱い基礎などについて学びます。

実施要項

実施日 : 平成 30 年 4 月 5 日 (木)、6 日 (金) の 2 日間
 時間 : 9:00~16:00
 会場 : 上越テクノスクール
 申込締切 : 平成 30 年 3 月 23 日 (金)
 定員 : 15 名
 受講料 : 2,400 円 (当日、別途テキスト代がかかります)
 テキスト : 高校やさしくわかりやすい化学基礎 (文英堂出版)
 1,188 円 (税込) ※申込書へ必要か不要を記入願います



新潟
県立 **上越テクノスクール**
 TEL : 025-545-2190

訓練内容

カリキュラム (予定)	1. 物質の構成…物質・原子と分子・化学式と物質の量・物質の変化とエネルギー 2. 気体の化学…空気・化学反応式と物質の量・気体の圧力、体積、温度 3. 溶液と溶解平衡…固体、液体、気体の溶解・溶液濃度・溶解度 4. 有機化学の基礎…炭化水素・炭化水素の誘導体・芳香族炭化水素 5. 化学物質取扱いの基礎…事故と安全・有害物質の種類と取扱い(特化物/毒劇物/危険物等) ・工業中毒(ガス/有機溶剤/金属)と薬傷
対象	・化学物質を取り扱う仕事をされている方、新たに配属される方。 ・化学についての基礎的な知識を習得したい方。
講師	長谷川 英輝 氏

受講料の支払い・その他

- ◆受講料は **講習会前日** までにお近くの金融機関(郵便局を除く)で、納入してください。なお、納入された受講料は受講されない場合でも返金いたしません。
- ◆**市町村住民税非課税世帯等に該当する方は受講料の減免を受けることができます-講習会前日-までに申請書提出が必要**です。詳しくは、**申込み時にテクノスクールにお問い合わせください。**
- ◆**申込み状況により日程変更や中止の場合があります。又、申込み者が多数の場合は、抽選になることがあります。**
- ◆申込締切日以降、開講日の1週間前頃までに納入通知書を郵送し受講者決定の通知とさせていただきます。
- ◆受講終了後、及び年度末に郵送するアンケートにご協力をお願いします。

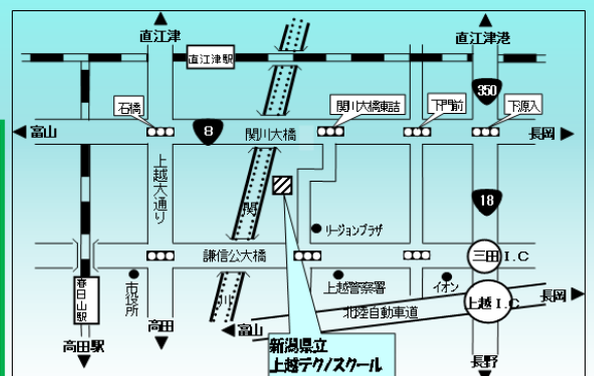
申込方法

申込書にご記入の上、**3月23日(金)までに** ①郵送または
 ②FAXまたは③電子メールまたは④持参にて申込み願います。

<申し込み・お問い合わせ先>

新潟県立上越テクノスクール 能力開発支援課

- ①〒943-0171 上越市大字藤野新田 333-2
- ②FAX : 025-545-2193 TEL : 025-545-2190
- ③E-mail ngt055020@pref.niigata.lg.jp



在 職 者 訓 練 受 講 申 込 書

申込日：平成 年 月 日

新潟県立 上越テクノスクール校長 様

訓練科 コース名	化学の基礎 コース		
(ふりがな) 氏 名		生 年 月 日	年 月 日 (歳)
現 住 所	〒 電話番号 () -		
職 務 内 容 (※製造、販売、開発、事務等)		受講訓練科に関する 実務経験年数	年
所属事業所名			
事業所所在地	〒 電話番号 () -		
事業所の規模	※お勤めの団体や企業全体の労働者数に○を付けてください。(本社・支店・工場等を合わせた数) 1 (1~29人) 2 (30~99人) 3 (100~299人) 4 (300~499人) 5 (500~999人) 6 (1,000人以上)		
受講料納入者	※受講料の納入者に○を付けてください。 1 所属事業所 ・ 2 受講者		
当校からの 連絡先	※希望する連絡先に○を付けてください。 1 所属事業所 (担当者名:) ・ 2 受講者		
テキスト	※○を付けてください。 1 必要 ・ 2 不要		

御記入いただいた個人情報、在職者訓練実施のほか、訓練ニーズ調査のアンケートに使用させて頂く場合がありますが、それ以外の目的では使用いたしません。