

在職者向け訓練講習ガイド

半自動アーク溶接(基礎)コース

◆技能向上コースのご案内◆

職業についている方等に、新しい知識や技能の追加付与及び資格取得等を容易にするための短期間の講習です。基礎知識や技術革新に対応する知識や技能を学びたい方に適しています。

半自動アーク溶接の溶接法・施工法・溶接機の取扱い方法を基礎から学びます。



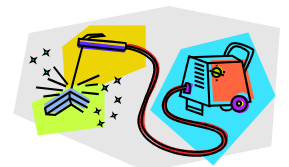
溶接科

新潟県立上越テクノスクール

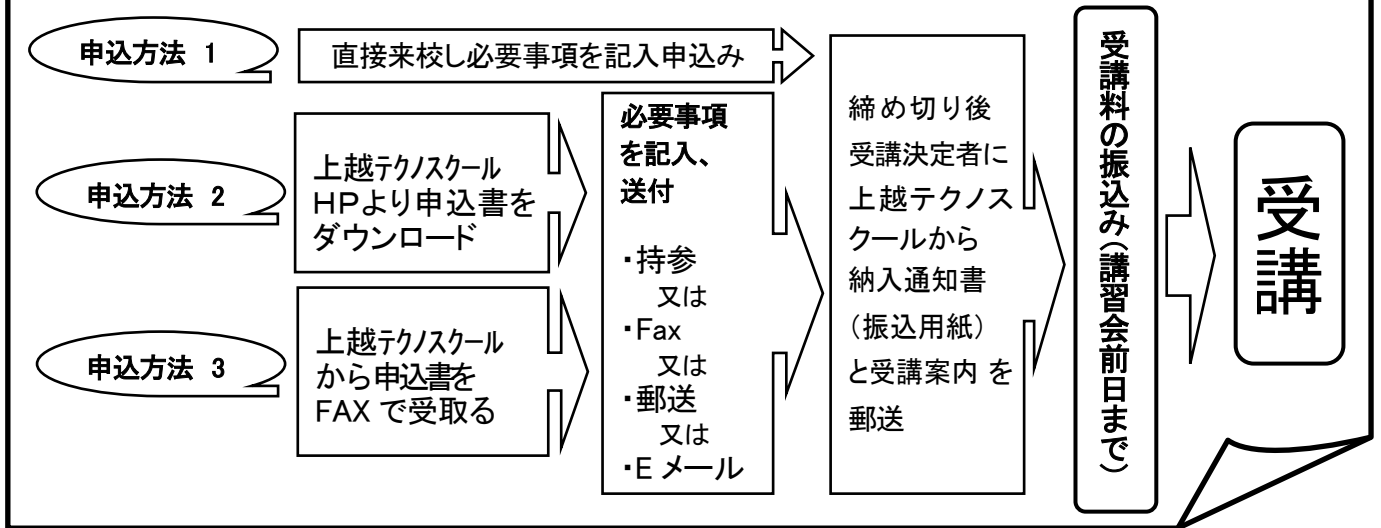
〒943-0171 上越市大字藤野新田333-2

コース名	内容	定員	申込締切	実施日・時間
半自動アーク溶接 基礎コース (1回目)	<ul style="list-style-type: none"> 溶接の基礎 施工法 半自動アーク溶接機の取扱い方法 溶接ビードの置き方 下向きの突合せ溶接実技 	5名	10/2(月)	10/16(月), 17(火), 18(水) 23(月), 24(火), 25(水) 各9:00~16:00 計6日間 36時間
半自動アーク溶接 基礎コース (2回目)		5名	10/10(火)	10/30(月), 31(火), 11/1(水) 11/6(月), 7(火), 8(水) 各9:00~16:00 計6日間 36時間
半自動アーク溶接 基礎コース (3回目)		5名	10/23(月)	11/13(月), 14(火), 15(水) 20(月), 21(火), 22(水) 各9:00~16:00 計6日間 36時間
受講料	3,900円/コース			
持参品	筆記用具、防塵マスク、溶接用保護面、皮手袋、安全靴、長袖作業着 材料(炭素鋼中板 SS400 t9×200×150 程度2枚1組で5組程度)			

- 3コース共、同一内容のコースです。ご都合の良い日程を選んで受講いただけます。
- 半自動アーク溶接に関して経験のない方、初心者の方を対象としています。
- 定員となり次第募集を締め切らせて頂きます。
- 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。
- 申込み手続き方法は裏面をご覧ください。



受講申し込み手続き方法



※ 受講料は **一講習会前日** 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。

※ **市町村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出来ず-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。**

※ 自己都合により受講をとりやめても **一 受講料の返却はいたしません** 一

※ 各コース、定員に満たない場合は申込締切日以降、申込みを受付けることもあります。

電話で追加申込みが可能かをご確認ください。

申込み、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 在職者訓練担当

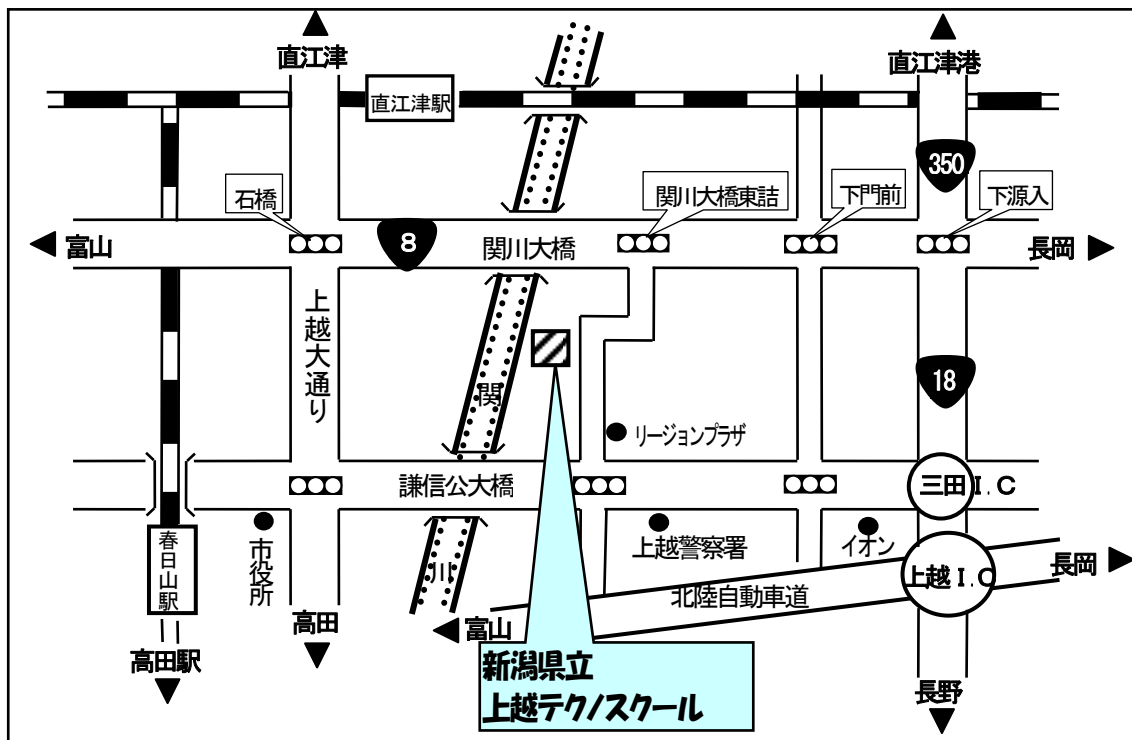
〒943-0171 上越市大字藤野新田333-2

TEL 025(545)2190

FAX 025(545)2193

E-mail ngt055020@pref.niigata.lg.jp

URL <http://www.techno.ac.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	溶接科 半自動アーク溶接(基礎)	希望コース ※受講希望 コースに○	・半自動アーク溶接基礎コース1回目 ・半自動アーク溶接基礎コース2回目 ・半自動アーク溶接基礎コース3回目
(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、事務など)	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		

御記入いただいた個人情報は、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。