



平成29年度
**申込多数につき
 募集終了**

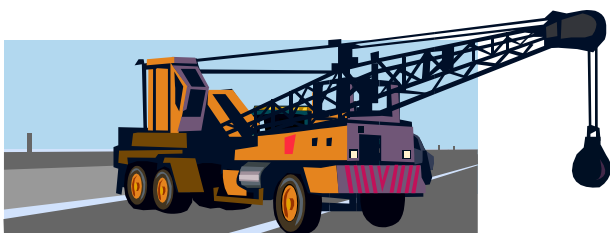
建設機械整備作業(実技)コース

①測定編②エンジン編③加工編

◆スキルアップセミナーのご案内◆

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。

技能検定「建設機械整備作業」の実技対策講習



自動車整備科

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	受講料	持ち物
コース①測定編 測定器取扱 (シリンダゲージ、マイクロメータ、サーキットテスタ等)	20名	6月2日 (金)	6月16日(金) 9:00~16:00 6時間	3,900円	技能検定に必要な ・工具一式 ・作業着 ・保護具 ・実技試験要領 を持参して下さい。
コース②エンジン編 原動機及び油圧シリンダの分解、組立対策	20名		6月17日(土) 9:00~16:00 6時間	3,900円	
コース③加工編 ガス切断及び 鋼板加工作業	20名		6月18日(日) 9:00~16:00 6時間	3,900円	

☆技能検定 建設機械整備1級及び2級受験者を対象としています。

☆申込み状況により、内容及び日程について変更又は中止となる場合がありますので、予めご了承ください。

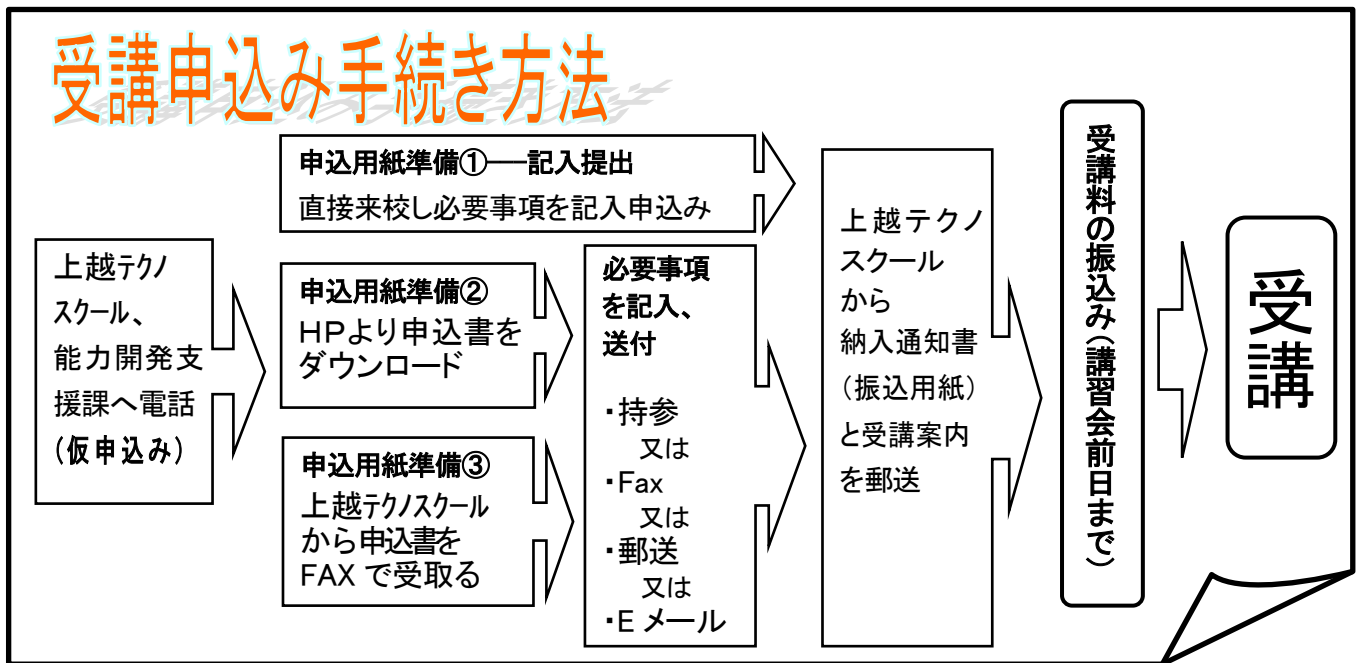
☆申込み者多数の場合、定員となり次第募集を締め切らせていただきます。

☆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 一講習会前日一 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。

詳しい内容につきましては下記にお問い合わせください

新潟県立上越テクノスクール 能力開発支援課

8:30~17:15 (土・日・祝日を除く)

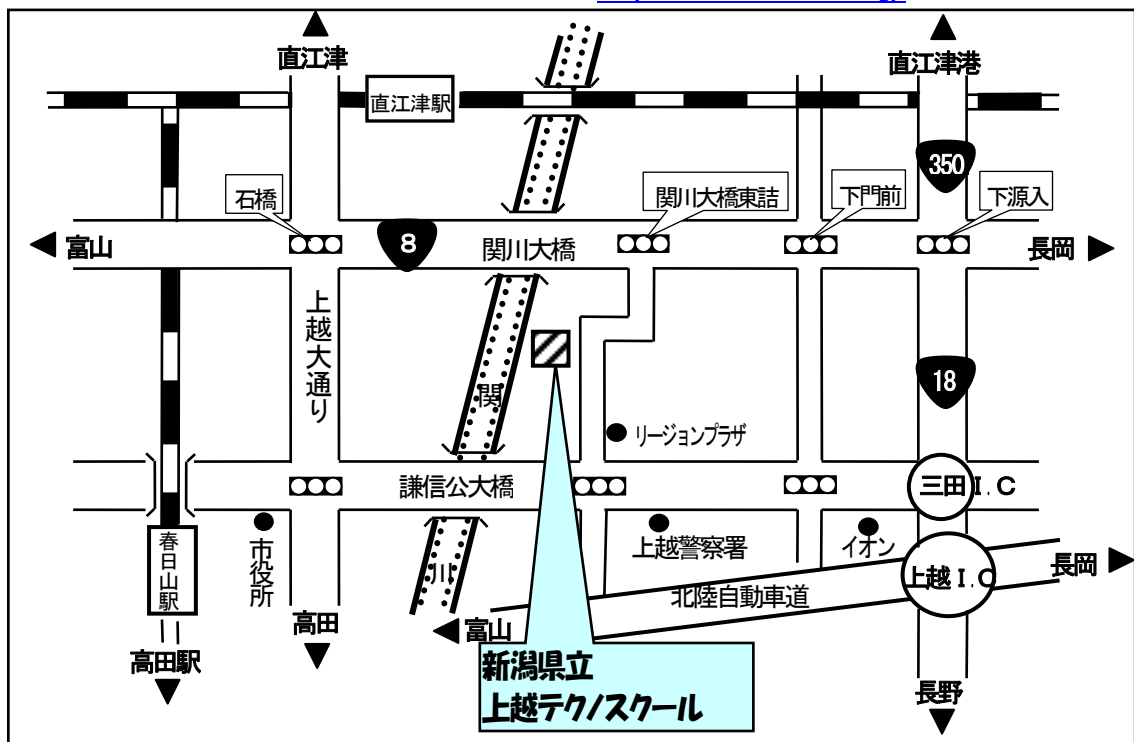
〒943-0171 上越市大字藤野新田333-2

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

平成 年 月 日

新潟県立 上越テクノスクール校長 様

本人氏名 _____

貴校の実施する下記の訓練を受講したいので、申し込みます。

記

訓練コース	1 技能向上コース	訓練科 (内 容)	自動車整備科 建設機械整備作業(実技) ・コース①測定編 ・コース②エンジン編 ・コース③加工編 ※受講希望コースに○ (1級・2級 受験級に○)		
	② セミナー				
(ふりがな) 氏 名		生 年 月 日	年	月	日 生 (歳)
現 住 所	郵便番号 ()		電話番号 ()		
所属事業所名		事業所所在地	電話番号 ()		
事業所の規模	人	職務内容	実務経験年数		年
		被雇用形態	1.正規雇用 2.非正規雇用		
※事業所申込みとして受講料を事業所が納入する場合は下記を○で囲み担当者名を記入して下さい。 ・所属事業所に送付 申込担当者氏名: _____					

- 注 1 訓練コースの欄には、該当するコースの番号に○を付けてください。
2 実務経験年数の欄には、受講を希望する訓練科に関する仕事の実務経験年数を記入してください。
3 雇用形態は、当てはまる番号に○を付けてください。
4 事業所で複数一括して申込み、受講料を納入する場合は事業所複数用様式を送付しますので、ご連絡ください。

【お申込み方法】

この申込書に必要事項を記入の上、下記のいずれかの方法でお申し込みください。
後日、「受講案内、受講料納入通知書」を送付しますので、最寄りの金融機関で受講料を納入してください。

- FAX：025-545-2193 ●E-mail：ngt055020@pref.niigata.lg.jp
- 郵送：〒943-0171 上越市大字藤野新田 333-2 県立上越テクノスクール 在職者訓練担当宛
- お問合せ先：新潟県上越テクノスクール 能力開発支援課 電話：025-545-2190