

NIIGATA  
PREFECTURE

## 求職者向け 公共職訓練コース

令和8年度 第1四半期（4～6月）

## 受講生募集



職業訓練でスキル(知識・技能)を身につけて、安定した就職を目指しましょう！

委  
託  
訓  
練

## デジタル事務本科

3か月  
コース

パソコン操作やビジネスソフトの基本及びビジネスマナーなどのスキルに加え、情報セキュリティに関する基礎的な知識とスキルの習得を目指す訓練です。

## 医療事務・調剤事務科

3か月  
コース

病院・調剤薬局で活躍する医療事務の資格を取得できる訓練です。受付応対マナーなど医療事務員として必要な知識を学びます。

## PCスキル基礎科

3か月  
コース

ワープロ、表計算の知識・技能を習得し、併せて情報セキュリティについて習得したい方で、育児・介護等で短時間の訓練を希望する方や中高年の方向けの訓練です。

## 介護員養成科

2～3か月  
コース

介護職員初任者研修を修了し、介護職員としての知識や技能を学ぶ訓練です。

## 自動車整備科

## メカトロニクス科

## ビジネススタッフ科

## 木造建築科

## 電気設備工事コース

## 溶接科

## 2年コース

国家資格「2級自動車整備士」のほか、ビジネスマナーなどの関連資格を取得します。

## 2年コース

金属製品を製造する機械加工と工場の自動化に必要な制御技術を習得します。

## 1年コース

事務職に必要なパソコンや簿記の知識と接客サービスに必要な接遇マナーを習得します。

## 1年コース

住宅の新築やリフォームの企画、設計と在来軸組工法による施工方法を習得します。

## 6か月コース

第二種電気工事士に必要な電気配線の設計、施工と生産設備の制御技術を習得します。

## 6か月コース

CO2半自動、被覆、Tigなどアーク溶接による多様な金属の接合技術を習得します。

## 職業訓練の特徴

- 受講料は無料です。（※自動車整備科・メカトロニクス科については授業料は必要となります、雇用保険受給者は減免される場合があります。）  
※教材費及び資格取得の検定料は自己負担になります。
- 雇用保険受給者は、失業給付を受けながら受講できる場合があります。
- 雇用保険失業給付を受けられない方でも、年収や世帯収入、世帯資産等が一定の要件に該当する方は「職業訓練受講給付金」の支給対象となる場合があります。
- 訓練期間中に最新の求人情報の提供、就職相談（キャリアカウンセリング）、ビジネスマナー等の再就職支援を行います。

お問い合わせ先



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番2

TEL.025-545-2190

<https://www.techno.ac.jp>

# 新潟県立上越テクノスクール 令和8年度 第1四半期（4～6月）職業訓練日程表

## 委託訓練

令和8年1月27日現在

地域	入校月		実施機関及び訓練実施場所	目標資格・経費等（税込み）		期間	定員	選考日	募集開始	入校日
				※教材費、検定・受験費用については、変更する場合があります。					募集終了	修了日
上 越	4	PCスキル基礎科 上越（中高年齢者向けコース）	職業訓練法人上越職業訓練協会 上越人材ハイスクール 上越市高土町3-1-15	・教材費等 ・コンピューターハード技能評価試験 ワープロ部門3級 ・コンピューターハード技能評価試験 表計算部門3級	13,420円 6,450円 6,450円	3か月	15	R8.03.23	R8.02.09	R8.04.08
	R8.03.13	R8.07.07								
	5	PCスキル基礎科 上越（育児等両立コース）	だいふくキャリアサポート株式会社 上越市藤巻9-5	・教材費等 ・コンピューターハード技能評価試験 ワープロ部門3級 ・コンピューターハード技能評価試験 表計算部門3級	11,990円 6,450円 6,450円	3か月	15	R8.04.16	R8.03.02	R8.05.08
	R8.04.06	R8.08.07								
	5	DS介護員養成科 上越 1	(上越市内開講予定)	・教材費等 ・介護職員初任者研修課程 ・普通救命講習・認知症サポート ・職業訓練生総合保険料	5,885円 - 3,100円	3か月	15	R8.04.28	R8.03.16	R8.05.22
	R8.04.20	R8.08.21								
糸 魚 川	6	デジタル事務基礎科 上越 1	だいふくキャリアサポート株式会社 上越市藤巻9-5	・材料費等 ・日商PC検定試験（文書作成）3級 ・日商PC検定試験（データ活用）3級 ・コンピューターサービス技能評価試験 情報セキュリティ部門単一等級	12,320円 5,500円 5,500円 6,450円	3か月	15	R8.05.18	R8.04.03	R8.06.03
	R8.05.08	R8.09.02								
糸 魚 川	6	医療事務・調剤事務科 上越 1	株式会社ニチイ学館 上越営業所 上越教室 上越市五智新町1-24	・材料費等 ・メディカルクラーク®（医科） ・メディカルオペレータ ・調剤報酬請求事務技能認定	16,300円 8,800円 9,020円 3,000円	3か月	12	R8.06.03	R8.04.21	R8.06.19
	R8.05.26	R8.09.18								
糸 魚 川	4	デジタル事務基礎科 糸魚川 1	職業訓練法人糸魚川職業訓練協会 糸魚川高等職業訓練校 糸魚川市大字西中1491	・材料費等 ・日商PC検定試験（文書作成）3級 ・日商PC検定試験（データ活用）3級 ・コンピューターサービス技能評価試験 情報セキュリティ部門単一等級	13,200円 5,500円 5,500円 6,450円	3か月	14	R8.04.08	R8.02.19	R8.04.24
	R8.03.24	R8.07.23								

## 施設内訓練

訓練場所	入校月		主なカリキュラム	目標資格・経費等（税込み）		期間	定員	選考日	募集開始	入校日	
				※教材費、検定・受験費用については、変更する場合があります。					募集終了	修了日	
上 越 テ ク ノ ス ク ー ル	4	自動車整備科	整備実習 定期点検実習 電子制御装置実習 ハイブリッド故障診断実習 衝突被害軽減防止装置実習	・教材費等（入校料・授業料を除く） ・2級自動車整備士 ・ビジネス実務マナー検定 ・損害保険募集人資格 ・危険物取扱者免状乙種第4類	154,000円 14,400円 3,800円 5,100円 8,200円	2年	25	R8.02.13	R8.01.23	R8.04.09	
	R8.02.06	R10.3月中旬									
	4	メカトロニクス科	金属加工基本実習 汎用工作機械実習 N C 工作機械実習 シーケンス制御実習	・教材費等（入校料・授業料を除く） ・技能検定 普通旋盤作業2級 ・技能検定 シーケンス制御作業3級 ・技能検定 シーケンス制御作業2級 ・第二種電気工事士（受験料・免状交付手数料） ・危険物取扱者免状乙種第4類（受験料・免状交付手数料）	123,300円 18,200円 10,700円 12,100円 14,600円 8,200円	2年	20		R8.01.23	R8.04.09	
	R8.02.06	R10.3月中旬									
	4	ビジネススタッフ科	情報基礎知識 事務処理実習 接遇マナー 《託児サービス利用可》	・教材費等 ・日商簿記検定3級 （日商簿記検定2級） ・日商販売士検定3級 ・日商 P C 検定（文書作成・データ活用）3級 ・日本漢字能力検定2級 ・実務技能検定協会 秘書技能検定2級 ・ホテルビジネス実務検定ペーシック2級 ※（ ）内は希望者のみ	77,000円 3,300円 5,500円 6,600円 各5,500円 4,500円 5,200円 5,100円	1年	15		R8.01.23	R8.04.09	
	R8.02.06	R9.03.12									
上 越 テ ク ノ ス ク ー ル	4	木造建築科	木材加工実習 住宅建築施工実習 住宅設計・CAD 測量 《託児サービス利用可》	・教材費等 ・技能検定（建築大工）3級 ・福祉住環境コーディネーター3級 ・2級建築施工管理技士補 ・建築CAD検定 ・携帯用丸ご盤安全衛生教育 ・足場の組立て等作業従事者特別教育	35,000円 18,200円 5,500円 6,150円 10,500円	1年	15		R8.01.23	R8.04.09	
	R8.02.06	R9.03.12									
5	溶接科 1期	《託児サービス利用可》	安全衛生 溶接の基礎知識・技能の取得 各種溶接機の取扱い方法 製図の基礎知識・作図方法 JW-CAD基本操作 溶接技能者評価試験対策 産業用ロボット教示特別教育	・教材費等 ・J I S 溶接技能評価試験(SN-2F) ・ガス溶接技能講習 ・特別教育（アーケ溶接、産業用ロボット教示、自由研削砥石等）	29,000円程度 19,000円程度 - - -	6か月	5名	R8.5月上旬	R8.3月中旬	R8.5月下旬	
	R8.4月下旬	R8.11月上旬									

《託児サービス利用可》のコースについては、託児の定員や利用条件等があるため、事前にお問い合わせください。

訓練の詳細については、募集期間中にハローワークに設置される訓練募集リーフレット、またはテクノスクールホームページをご覧下さい。

※上記の入校選考で定員を満たさない場合は、追加選考を行います。

