訓練受講生 人材情報



(2025年6月修了見込生)

- ●「即戦力」となる優秀な人材を採用したい!
- ●採用におけるミスマッチをなくしたい!
- ●採用・教育の経費と時間を削減したい!

と、思ったら・・・

· · · **ぜひ**ご活用ください!!



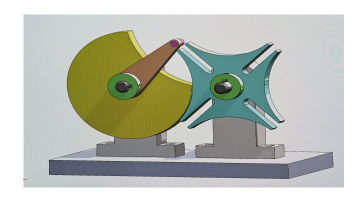
独立行政法人高龄 • 障害 • 求職者雇用支援機構

高度ポリテクセンター

〒261-0014 千葉市美浜区若葉3-1-2

TEL: 043-296-2600 FAX: 043-296-2589











事業主の皆様へ

即戦力を目指した実践訓練で技能・技術を習得している受講生が仕事を探しています。 ぜひ貴社の採用計画に加えていただきたく本誌をお届けいたしますので、ご活用ください。

訓練科名	訓練期間	ページ
ものづくりCAD科	2025年1月7日~6月27日 ≪ 6ヵ月 ≫	3~11

求人のお問合わせ・お申込みは

高度ポリテクセンター 就職支援室

〒261-0014 千葉市美浜区若葉3-1-2

TEL: 043-296-2600 FAX: 043-296-2589

ホームページ:https://www.apc.jeed.go.jp 「高度ポリテクセンター」で検索

お申込みは巻末にありますFAX送信票をご活用ください。

(本誌記載の情報は2025年3月15日の状況に基づいています)

訓練の流れ

1 機械製図と2次元CAD

2次元CADを用い、製図規格に基づく図面 作成方法を、課題を通して学びます。

使用ソフト AutoCAD



2 生産管理事務の基本

生産管理、品質管理、原価管理、資材管理 等についてグループワークを中心に学び ます。



3次元CAD基本

部品形状の作成、部品同士の組立、図面の 作成など、3次元CADの基本操作について 学びます。

使用ソフト SOLIDWORKS



4 3次元CAD設計

様々な設計手法を学び応用力を身につけた後、グループワークにより製品を企画・ 開発し、3Dプリンタで製作します。



5 リパースエンジニアリング・CAM

3Dスキャナで得られたデータを改良し、機能の追加などを行います。また作成した設計データを加工データに変えていく手法を学びます。



6 機械設計基本

機械を設計するために必要な、力の働き や機械部品の構成について、実際に部品 に触れながら実習を通して学びます。



NO	希望職種	年齢	希望勤務地	居住地	アピールポイント	主な経験職種	資格	給与希望額 希望就業形態
1	CADオペレーター 製造業事務 組立 製造補助	21~25 歳	千葉県 東京都 埼玉県 ※車通勤可	千葉県松戸市	 ・責任感が強く、細部までこだわることができます。 ・社内外の様々な方と接する事が多かったため、相手の気持ちを汲み取って臨機応変な対応をすることを得意としています。 ・出来上がりの達成感から、CADを扱う仕事を希望しています。 	小売販売業 : 3年 飲食業 : 1年 中古品小売業 : 4年	普通自動車第一種運転免許普通自動二輪車免許	正社員
2	CADオペレータ 生産管理 品質管理 製造業事務 組立 製造補助	36~40 歳	千葉県 千葉市 四街道市 佐倉市 ※車通勤可	千葉県千葉市	 ・常に業務改善できるように工夫をします。 ・周囲との和を重視します。 ・前職では製造職(金属)をしていました。 関係部門と連携をとりながら業務に取り組みます。 ・CADオペレータを希望しておりますが、どの職においても一所懸命に取り組みます。 	レジ業務(小売) : 1年9ヵ月 衣装管理 : 1年9ヶ月 事務補助 : 3年 受付事務 : 2年2ヶ月 製造(金属) : 4年9ヶ月	普通自動車第一種運転免許中型自動車第一種運転免許大型自動車運転免許 MOS 2002 Excel, Word 玉掛技能講習 フォークリフト技能講習 ガス溶接技能講習 自由研削といしの取替え等の業務特別講習 粉じん作業 特別教育 アーク溶接等業務 特別講習	正社員
3	品質管理	61~ 歳	千葉県 市川市 船橋市 東京都 江戸川区	千葉県市川市	・定められた業務を正確に、かつ期限を順守して処理できます。	人事(給与・勤怠等):32年 総務・5年	普通自動車第一種運転免許 第一種衛生管理者	正社員 契約社員
4	CADオペレータ 生産管理	21~25 歳	千葉県 東京都 江戸川区 江東区 墨田区	千葉県千葉市	就職內定済	△並 . ┏ . □	介護職員初任者研修課程	希望額特になし 正社員

NO	希望職種	年齢	希望勤務地	居住地	アピールポイント	主な経験職種		資格	給与希望額 希望就業形態
5	CADオペレータ 生産管理 品質管理 製造業事務	56~60 歳	東京都 23区	千葉県船橋市	 ・何事にも前向きに取り組みます。 ・状況判断力と協調性を活かして責任をもって行動できます。 ・現在2次元CAD(機械)を習得中です。 長年アパレルCADを使用してきた経験があります。 	パタンナー(洋服型紙のサイズ展開)パタンナー(洋服型紙作成)アパレル製品の検品・管理業務	: 4年7ヶ月 :25年6ヶ月 : 2年5ヶ月	普通自動車第一種運転免許 洋裁技術検定 中級 アミコファッションズ FA立体裁断 I II	25万円〜 こだわらない
6	CADオペレータ 品質管理	36~40 歳	東京都江戸川区江東区	千葉県千葉市(転居可)	 なにごとにも粘り強く取り組むことが出来ます。 ** ** ** ** ** ** ** 	建設業:15年		普通自動車第一種運転免許アーク溶接等の業務に係る特別教育ガス溶接技能講習 乙種第4類危険物取扱免状日本語ワープロ検定準1級日本漢字能力検定 準2級玉掛け技能講習 足場の組立等作業従事者特別教育安全衛生責任者教育 酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者技能講習フルバーネス型墜落制止用器具特別教育自由研削といし取替試運転作業者特別教育	正社員
7	CADオペレータ 生産管理 品質管理 製造業事務 製造補助	26~30 歳	千葉県 神奈川県 東京都	千葉県千葉市(転居可)	就職内定済		月	普通自動車第一種運転免許 ITパスポート	20万円~ 正社員
8	CADオペレータ 生産管理 品質管理 組立 製造補助	31~35 歳	東京都 埼玉県	千葉県柏市(転居可)	 細かい作業が得意です。 ・セ ・到 C/ 就職内定 	サービス業 : 5年 清掃・メンテナンス ・4年		普通自動車第一種運転免許	正社員

NO	希望職種	年齢	希望勤務地	居住地	アピールポイント	主な経験職種	資格	給与希望額 希望就業形態
	CADオペレータ	31~35 歳	千葉県 市川市 船橋市	千葉県市川市	・周りの状況を察し、相手の要望を的確に把握することができます。 接客業務(携帯販売):約7年 一般事務:約2年		普通自動車第一種運転免許 日本商工会議所簿記検定試験 3級	20万円~
9			東京都江戸川区		就職内定済			
10	CADオペレータ 品質管理 テスト・評価 社内SE	51~55 歳	千葉県	千葉県千葉市(転居可)	 ・10年以上のテスト・評価経験があります。 ・Windows OS、MS-Officeの実務経験があります。 ・営業・ヘルプデスク経験によりコミュニケーションスキルが高いです。 ・様々なソフトウエアのインストールと環境構築の知識・HTML/CSSの知識・SEO対策とWEBライティングの知識があります。 ・現在2DCAD、3DCADを習得中です。 	テスト・評価:13年 ヘルプデスク:3年 OA事務:5年 営業事務:3年 営業:3年	普通自動車第一種運転免許 ITパスポート Microsoft Office 2010 Specialist Word・Excel Photoshop クリエイター能力 認定試験 Microsoft Office 2019 Specialist Excel 2019 Expert ネットマーケティング検定	25万~ (年収300万円~) 正社員 契約社員 派遣社員
11	製造業事務	61~ 歳	千葉県 松戸市 ※車通勤可	千葉県松戸市	・何事も前向きに取り組みます。 就職内定済	金融(事務) : 10年	普通自動車第一種運転免許日本商工会議所簿記検定3級	16万円〜 パート
12	CADオペレータ 生産管理 製造業事務 組立 製造補助	36~40 歳	千葉県	千葉県市川市	・周囲と円滑なコミュニケーションをとるのが得意であり、誠実さや協調性をもった対応を心がけています。 就にはて、方には、大きに、大きに、大きに、大きに、大きに、大きに、大きに、大きに、大きに、大きに	営業 : 11年 倉庫内作業 ・3年	普通自動車第一種運転免許フォークリフト運転技能講習	20万円~ 正社員

NO	希望職種	年齢	希望勤務地	居住地	アピールポイント	主な経験職種	資格	給与希望額 希望就業形態
	CADオペレータ 生産管理	46~50 歳	千葉県	千葉県千葉市	・何事にも前向きに取り組みます。明るい性格です。	販売(食品):3年	全商簿記3級 全商情報処理1級	20万円~
13	品質管理 製造業事務		東京都		就職内定済		実用英語技能検定2級ヘルパー2級	正社員
14	設計 生産技術 製造技術 生産管理 品質管理 製造管理	56~60 歳	千葉県 神奈川県 川崎市 横浜市 東京都 23区 ※車通勤可	千葉県木更津市	・何事にも能動的かつ積極的に取り組みます。海外勤務経験有り /ハンギロ まば カノ フレ ミマ ハドゥミマ 中国山理)	車載向けワイヤーハーネス生産技術 : 6年 : 8年 : 3年 : 3年 : 3年	普通自動車第一種運転免許 電話級アマチュア無線技士 ラジオ音響技能検定試験3級 有機溶剤作業主任者技能講習 修了	こだわらない
15	CADオペレーター 生産管理	31~35 歳	千葉県 東京都 静岡県	千葉県千葉市(転居可)	・あらゆるジャンルに強い興味をもち、何事にもじっくり取り組みます。	介護:9年	普通自動車第一種運転免許	20万円~ 正社員



「会ってみたい!」「興味がある!」という訓練生がいましたら、ぜひ FAXにてお申込ください。

ご不明な点がございましたらお気軽にお電話ください。043-296-2663(指導課)



高度

FAX送信票

FAX: 043-296-2589 (送付状は不要です)

TEL: 043-296-2600

令和 7 年 月 日

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構 高度ポリテクセンター就職支援室 あて

求人の問い合わせ・申し込みの件(2025年4月号)

下記の受講生について、問い合わせ・申し込みをします。

- ◆申し込みの際は、必ず求人票を添付して下さい(ハローワークに提出したものの写しでも可)。
- ◆本送信票及び求人票の様式は、当センターホームページからダウンロードできます。

科 名	No.
ものづくりCAD科	
(2025年6月修了見込)	
貴 社 名:	
ご担当部署:	
ご担当者名:	
ご連絡先: <u>TEL: FAX:</u>	

※上記の指名求人の他、求人票を当センター内に掲示し、広く受講生に知らせてご採用の機会を増やすことも可能です。(公開求人となります) 公開求人を希望される場合は、下記へご記入願います。

求人票公開の希望	希望します ・ 希望しません
求人票の公開に係る 特記事項	*公開範囲等について特段のご希望がございましたらご記入ください。

求人申込票

FAX: 043-269-2589

TEL: 043-296-2600

		(記)	入可能箇所を	ご記入ください)	_				受付	十日	年	月	日
事業所名	フリガナ	職種			年齢	(例タ	不 問 トとなる場合 雇用	用対策法		采用人数			人
	₸	就業場所						雇用刑雇用期					
所 在 地	TA FAX ホームページ E-mail	ומ				学歴		/		1	日 ~	年	月日
会社の特徴		仕事の				必経 要験 な等			就業時	② ③ _{寺間外 月平均}	休	: 憩時間	
。 事業内容		内容				・ 免許資格				時 就業時間	間の特証	- - - - - -	分
創業 資本金			月給制·日給	·月給制·日給制·年俸制·	・その他(賃金締切日	f:	木日	とび休日、週休	二日制	その他の	場合
	験等 □ 雇用□ 労災 □ 健康 □ 厚生 利用可能な託児所 □ あり □ なし □ 財形□ 退職金共済 □ あり□ なし せ セネ・託児所・マイカー通勤に関する特記事項	賃金形	日給·時給·	・年俸の額				日 i	围休二	日制			
	■ あり(歳) □ なし再雇用 □ あり(歳まで) 育児休業取得実績 長 □ あり□ なし 労働組合 □ あり □ なし 介護休業取得実績	能	+ + 40.7				毎月	Н	手間休 ————————————————————————————————————		1.024		∄
	日時 選考場所	毎		月額換算•月平均労働	刀日奴 片		c その他の手当等 付記事項 残業手当		昇 給	ベースアップ込ん			
選	選考方法 書類/面接/その他 選考場所までの地図	月の賃金	b 定額的	手当 手当		円 円			賞与	前年度実績): 又は	年 万円		月分 5円
考	携行品 履歴書/その他	(税込)	に支払わ れる手当	手当 手当 手当		円 円 円			_	実費(上限あり		円まで/	⁄月)
	採否決定 日後		a+b		円 ~		円		当				
担当者	課係名 最寄り駅() 氏名 最寄りの駅・バス停から徒歩 ()	備考	試用期間	あり(ヶ月)・な	îl.		求人条件に	掛る特言	记事項				

高度ポリテクセンター、今後の訓練スケジュール

今後高度ポリテクセンターでは、下記のスケジュールで職業訓練を実施予定です。 人材採用計画の際にご検討いただければ幸いです。

	2025年											
1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月			
						ものづくりCAD科 (7月生) 7/1~12/2						
1/7	5	のづくりCAI	O科(1月生)	6/27							

人材幕張発行月





この科では、ものづくりの一連の流れを理解したうえで、CAD オペレーターや生産管理事務などの分野で活躍できる人材育成 を目指しています。

先の工程や全体の流れを理解しているからこそできる"プラス α"のスキルを身につけ、製造業への就職を目指しています。

ものづくり企業の人材育成・社員教育の お手伝いも行っています!

能力開発セミナー

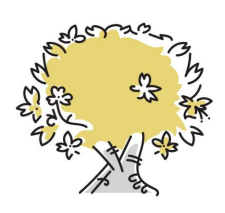
- ●高度ポリテクセンターの能力開発セミナーは、業界の第一線で活躍する技術者や専門家、 経験豊富な当センターの指導員が担当し、ものづくりの現場のニーズに即した内容(講義・ 実習)で実施し、オーダーメイドセミナーも対応しております。
- ●セミナーで蓄積してきた教育訓練の運営ノウハウやデータを活かし、人材育成支援サービ スや、従業員の生産性向上させるための職業訓練も企業・団体の課題やニーズに合わせて 実施しています。

≪詳しくは当センターホームページへ │ 高度ポリテクセンター │



人材慧瑟







2025年6月修了見込生掲載

2025年4月号



高度ポリテクセンター