

令和7年度

專門課程

学生募集要項

【社会人推薦】

独立行政法人高齡・障害・求職者雇用支援機構千葉支部

関東職業能力開発大学校附属

千葉職業能力開発短期大学校



推薦入校に関して

当大学校では、専門知識の教育に加えて実験・実習に力を入れております。そのため技能・技術の訓練時間が多いことをご理解の上ご推薦ください。

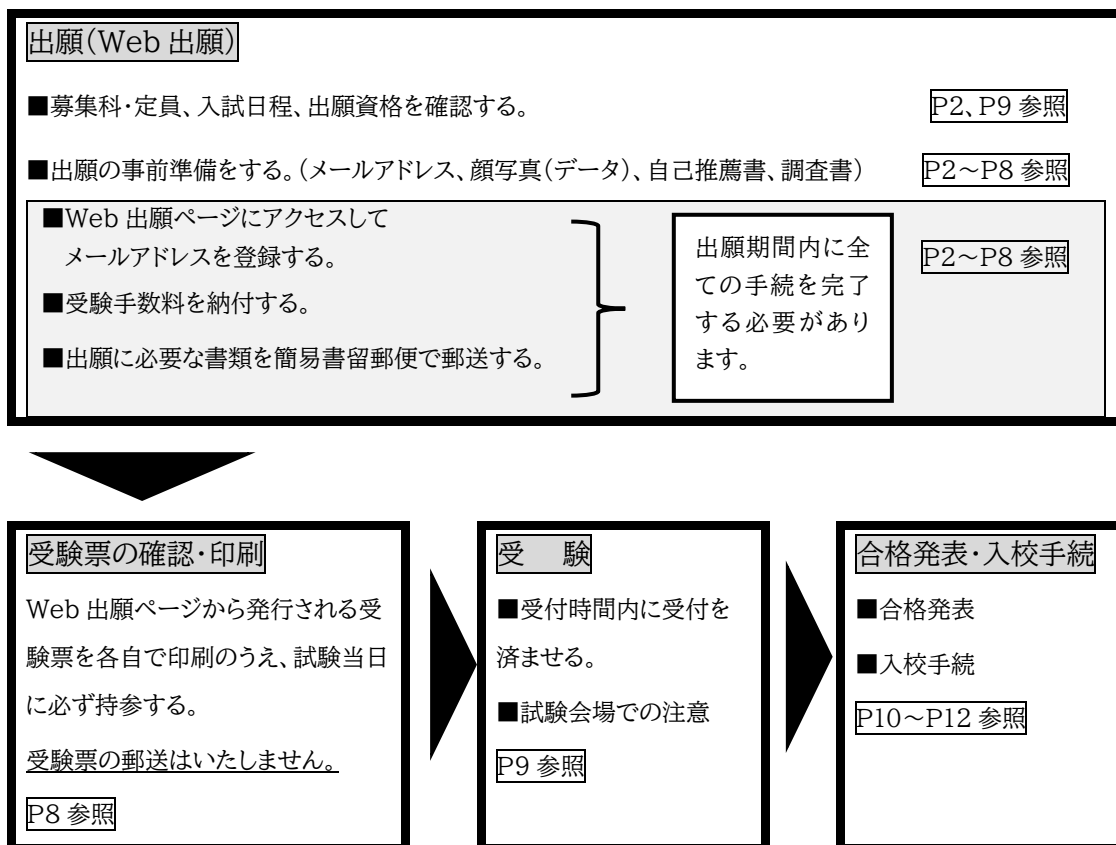
Web 出願の導入について

出願方法は全ての志望科において Web 出願（電子申請サービス）で行います。

Web 出願では、インターネットを経由して出願することで出願書類を取り寄せる必要が無いことや受験票の受け渡し、受験手数料の支払いが簡易にできること等から、出願の利便性があります（推薦書や調査書は従来どおり、郵送または直接来校してご提出いただけます。）。

Web 出願における操作方法等の詳細については、当大学校の HP をご覧ください。

出願から入校手続までの流れ



1. 募集科及び募集人員

設置場所	科名	定員	募集人員
千葉キャンパス	電気エネルギー制御科	20名	各科：若干名
	電子情報技術科	25名	
	住居環境科	20名	
成田キャンパス	生産技術科	20名	
	航空機整備科	30名	

2. 出願資格（以下の条件を全て満たす者）

- (1) 就業経験のある者
- (2) 学校教育法による高等学校等卒業者若しくは中等教育学校卒業者又はこれらと同等以上の学力を有すると認められる者
- (3) 学校教育法による志望科の分野に対して強い関心と訓練に向けた強い意志を有する者

3. 志望科について

志望科が複数ある場合には、**第2志望科**まで選択することができます。

第2志望科については、航空機整備科を除いた科から選択することができます。

4. 出願手続

出願上の注意

出願手続は、**出願期間内**に「Web 出願ページでの出願登録」「受験手数料納入」「必要書類の郵送」をすることにより完了します。

- 出願期間外における出願手続はいかなる理由でも受け付けません。
- Web 出願ページ上で申込手続が済んでいても、期日までに受験手数料の支払いが済んでいない場合や期日までに郵送による提出物が届いていない場合は受験できません。
- Web 出願ページでの登録は24時間可能（Web 出願登録は各出願開始日の午前00時から可能）です。
- 受験手数料の納入は出願締切日までです。
- Web 出願ページ上での受験手数料の納入は、コンビニ決済及びクレジットカード決済に限ります。
- 必要書類の郵送は出願締切日の必着となります。不備のないよう注意してください。
- 出願申込後、志望校・志望科の変更はできません。
- 可否通知は、Web 出願における出願手続で入力された申込者本人の住所あてに送付しますので、住所は正確に入力してください。
- 提出された書類及び納付された受験手数料等は原則として返還はできません。

(1) 事前準備

イ. インターネットに接続できる機器（パソコン、スマートフォン、タブレット端末等）の準備

ご家庭にパソコンが無い場合には、学校や図書館などといった自宅以外のパソコンからも出願できます。

ロ. プリンターの準備

受験票や必要書類を郵送する宛名シートを印刷するために必要です。ご家庭にない場合には、コンビニのプリントアウトサービス等を利用して印刷することができます。

ハ. 利用可能なメールアドレスの準備

Web 出願（電子申請サービス）にあたり登録いただきます。ご登録いただいたメールアドレス宛に、当大学から入校試験に関する重要なお知らせ（出願受付完了、受験手数料の納入完了及び受験票の通知）を配信します。日常的に確認できるメールアドレスを登録してください。（携帯電話・スマートフォン等のアドレスも可）。

メールアドレスをお持ちでない場合は、フリーメール（Gmail、Yahoo!メール等）を取得してください。ドメイン指定受信をしている場合は、「@apply.e-tumo.jp」からのメールが受信できるようにあらかじめ設定してください。

ニ. 顔写真（デジタル写真）の用意（P5 参照）

出願には顔写真（デジタル写真）が必要です。

ホ. 受験手数料納入方法の確認（P6～7）

クレジットカード決済またはコンビニ決済での納入方法があります。対象金融機関や金額等に制限や注意事項がありますので、確認して納入方法を決定してください。

ヘ. 必要書類の準備（P7 参照）

出願に必要な書類は、発行に時間がかかる場合がありますので、事前に準備しておいてください。

ト. 角形 2 号（角 2）封筒（240×332mm）の準備

出願に必要な書類を送付するため、市販の角形 2 号（角 2）封筒（240×332mm）を事前に準備しておいてください。

(2) 出願期間

実施	出願期間
第 1 回	令和 6 年 1 0 月 7 日（月）～令和 6 年 1 0 月 2 2 日（火）
第 2 回	令和 6 年 1 1 月 5 日（火）～令和 6 年 1 1 月 1 9 日（火）
第 3 回	令和 6 年 1 2 月 2 日（月）～令和 6 年 1 2 月 1 6 日（月）
第 4 回	令和 7 年 2 月 2 5 日（火）～令和 7 年 3 月 7 日（金）※

イ. 出願上必要な書類を持参する場合は、出願期間内の土曜・日曜・祝日を除く午前 9 時から午後 5 時まで受け付けます。

ロ. 出願上必要な書類を郵送する場合は、出願期間内必着となります。

ハ. 出願上必要な書類を郵送する場合は、必ず簡易書留等の追跡確認ができる方法で郵送してください。

ニ. 第 4 回は定員に満たない科のみ実施します。

(3) 受験手数料及び納入期間

イ. 受験手数料

18,000円(別途、事務手数料 537円 が必要です。)

ロ. 納入期間

実施	出願期間
第1回	令和6年10月7日(月)～令和6年10月22日(火)
第2回	令和6年11月5日(火)～令和6年11月19日(火)
第3回	令和6年12月2日(月)～令和6年12月16日(月)
第4回	令和7年2月25日(火)～令和7年3月7日(金)※

※原則として受験手数料は、いかなる理由があっても返還いたしません。


ただし、次の場合は返還対象としますので当大学校まで申し出てください。

- ・ 受験手数料を払い込んだが出願しなかった(必要書類を提出しなかった)場合
- ・ 受験手数料を納入したが出願資格を満たしていなかった場合
- ・ 受験手数料を二重に払い込んだ場合

(4) 出願方法

Web 出願ページにアクセスして、申込を行ってください。Web 出願における操作方法等の詳細については、当大学校のHPをご覧ください。

千葉職業能力開発短期大学校 社会人推薦入試 Web 出願ページ

二次元コード	URL
	https://jeed-college.jeed.go.jp/jeed-collegeu/offer/offerList_detail?tempSeq=61

※出願手続を行えるのは、出願期間内となります。出願開始日の0時から申込が可能です。

※Web 出願ページにアクセスすると「手続き申込画面」が表示されます。

「利用者登録せずに申し込む方はこちら」を選択してください。

イ. 志願者情報の入力

Web 出願ページの画面の指示に従って、志願者の情報を入力します。

- 志望する大学校、科名
- 志願者本人の氏名、生年月日、郵便番号、住所、性別、
顔写真(アップロード)、連絡先電話番号、保護者等の連絡先電話番号
- 「卒業した」または「卒業見込み」の高等学校若しくは中等教育学校等
- 自己推薦書(アップロード)
- 職務経歴書(アップロード)
- 希望する試験会場 等

顔写真のアップロード

顔写真（デジタル写真）をアップロードしてください。入校試験当日に顔写真により志願者の本人確認を行います。出願写真として適切ではないと出願受付時に判断された場合は、再提出になることがあります。出願期間内に提出がない場合は、出願を受理できないことがありますので、速やかに再提出してください。

- 出願前 3 か月以内に撮影した電子データ（ファイル形式：jpeg、png、gif、jpg）
- サイズ上限 3 MB、カラー（モノクロ不可）
- 正面上半身脱帽
- 縦横比率 4 : 3
- 画像に写真アプリ等で加工していないこと

※ 障害等により着帽での受験を希望する方は、事前に当大学校までお電話ください。

【使用できない写真の例】

- ・不鮮明なもの
 - ・顔の一部が切れている、髪や顔で目元や輪郭が隠れている等、個人の判別ができないもの
 - ・本人以外の第三者が映り込んでいるもの
 - ・証明写真等をプリントアウトした写真を撮影したもの
- ※ 上記の写真を使用した場合、再提出となる場合があります。

ロ. 自己推薦書のアップロード

学生募集要項の P14 にある指定の自己推薦書のフォーマットを使用し、自己をアピールする内容の小論文（600字程度）を作成し、電子データでアップロードしてください。

- 自己推薦書の作成は、パソコン等で入力、自筆（手書き）どちらも可能です。
- 自筆（手書き）で作成する場合には、スマートフォン等のカメラやスキャナーを用いて電子データに変換しアップロードしてください。
- 電子データのファイル形式、サイズ上限
 - ・ファイル形式：xls、pdf、xlsx、png、ppt、zip、pptx、csv、doc、docx、gif、jpeg、jpg、tif、tiff)
 - ・サイズ上限：3 MB

【スマートフォン等のカメラやスキャナーを用いた場合の留意事項】

自己推薦書が以下の場合には、再提出となる場合があります。

- ・不鮮明なもの
- ・自己推薦書の一部が切れている、陰で隠れている等、自己推薦書の内容が正確に読めないもの
- ・自己推薦書以外のものが映り込んでいるもの

八. 職務経歴書のアップロード

学生募集要項の P15 にある指定の職務経歴書のフォーマットを使用し、職務経歴書を作成し、電子データでアップロードしてください。

- 職務経歴書の作成は、パソコン等で入力、自筆（手書き）どちらも可能です。
- 自筆（手書き）で作成する場合には、スマートフォン等のカメラやスキャナーを用いて電子データに変換しアップロードしてください。
- 電子データのファイル形式、サイズ上限
 - ・ ファイル形式：xls、pdf、xlsx、png、ppt、zip、pptx、csv、doc、docx、gif、jpeg、jpg、tif、tiff)
 - ・ サイズ上限：3 MB

【スマートフォン等のカメラやスキャナーを用いた場合の留意事項】

職務経歴書が以下の場合には、再提出となる場合があります。

- ・不鮮明なもの
- ・職務経歴書の一部が切れている、陰で隠れている等、職務経歴書の内容が正確に読めないもの
- ・職務経歴書以外のものが映り込んでいるもの

二. 志願者情報の確認

志願者の情報を入力後、申込みを完了する前に、申込画面の「PDF プレビュー」をクリックすると入力情報の確認ができます。その際、PDF データでダウンロードも可能ですので、必要な方はパソコン等にダウンロードしてください。

※申込完了後も申込完了通知メールにある URL をクリックして「申込内容照会」画面からダウンロードすることが可能です（ただし、写真データは反映されません。）。

志願者情報の入力情報に誤りがないことが確認できたら「申込み」をクリックしてください。

(5) 受験手数料の納入

受験手数料はコンビニ決済またはクレジットカード決済のいずれかの方法で納入することができます。申込完了後、「受付完了通知メール」が届いたら、「申込完了通知メール」にある URL をクリックして「申込内容照会」画面に進むことで、納入方法を選択できます。詳細は当大学の HP をご覧ください。

※受験手数料の納入前に「(6) 必要書類等の郵送」を行っても構いません。

イ. コンビニエンスストア（現金支払）

次の表のコンビニエンスストアで支払いが可能です。ただし、コンビニエンスストア設置の ATM では支払いができません。各コンビニエンスストアでの支払い方法の詳細は当大学の HP をご覧下さい。

コンビニ決済	ファミリーマート ローソン ミニストップ セイコーマート セブン-イレブン デイリーヤマザキ
--------	---

ロ. クレジットカード

クレジットカードでのお支払いにあたっては、お支払いされるカードの名義人は、志願者本人でなくても構いません。

クレジットカード決済	Visa MasterCard JCB American Express Diners Club
------------	--

(6) 必要書類等の郵送

イ. 紙媒体で提出が必要な書類

最終学歴等	提出書類
「高等学校」若しくは「中等教育学校」を卒業した方	調査書（学校長が作成し、厳封されたもの。） ※卒業後、年数が経過している等の理由で調査書が発行されない場合は、卒業証明書等の書類を提出してください。
高等学校卒業程度認定試験に「合格した方」若しくは「合格見込みの方」	合格成績証明書若しくは合格見込成績証明書

※ 郵送が必要な書類は下記のとおり簡易書留で送付してください。

※ その他に書類の提出を求めることがあります。

ロ. 郵送方法等

上記イ.の紙媒体で提出が必要な書類を、市販の角形2号（角2）封筒に封入して、出願期間内に当大学校学務援助課（千葉校又は成田校）※に持参、若しくは郵便局窓口から簡易書留で郵送してください（出願締切日必着）。

郵送にあたっては、学生募集要項の最終ページにある「宛名シート」を印刷して、「宛名シート」の下部にある「差出人」欄に郵便番号、住所、氏名を記載し、角2封筒に貼り、必要書類を封入してください。

なお、宛名シートは当大学校 HP にも掲載しております。

※千葉校：電気エネルギー制御科、電子情報技術科、住居環境科

※成田校：生産技術科、航空機整備科

(7) 受験票の取得

当大学校から各試験日の2日前までに受験票発行の案内メールを送信します。

「受験票発行確認メール」が届きましたら、メールに記載された URL からアクセスして受験票を印刷してください。受験票は、A4 サイズの白色の用紙にカラー印刷し、必ず試験当日に持参してください。

5. 入校試験

受験上の注意

Web 出願上で発行された受験票を印刷して持参し、9時30分から9時55分までに受付を済ませてください。

- 試験開始後30分以上遅刻した方は受験することができません。
- 試験会場では指定された場所に着席し、机の上に受験票を提示してください。
- 回答の記入は、鉛筆（シャープペンシルも可）を使用してください。
- 試験会場の机の上には、受験票、鉛筆、定規、消しゴム、時計（時計機能のみのも）以外は出せません。また、受験中は携帯電話・スマートフォン等の電源スイッチは切って、カバンの中にしめてください。
- 特別な事情（公共交通機関の遅延等）により遅刻する場合は必ず連絡してください。

(1) 試験日

実施	日程
第1回	令和6年10月26日（土）
第2回	令和6年11月23日（土）
第3回	令和6年12月21日（土）
第4回	令和7年 3月12日（水）

(2) 試験会場

会場	志望科
千葉キャンパス	電気エネルギー制御科・電子情報技術科・住居環境科
成田キャンパス	生産技術科・航空機整備科

(3) 選考方法

書類審査、面接及び筆記試験（数学 I）

試験時間割 電気エネルギー制御科・電子情報技術科・住居環境科・生産技術科

時間	内容
9:30～9:55	受付
10:00～10:10	受験上の注意・試験用紙配布
10:10～10:40	数学 I（小テスト）
10:40～11:00	休憩
11:00～	面接

※試験時間割は第1回から第4回で共通となります。

航空機整備科

時間	内容
9:30～9:55	受付
10:00～10:10	受験上の注意・試験用紙配布
10:10～11:10	数学Ⅰ（小テスト）
11:10～11:30	休憩
11:30～	面接

※試験時間割は第1回から第4回で共通となります。

6. 合否通知

実施	合否通知日
第1回	令和6年11月5日（火）
第2回	令和6年12月2日（月）
第3回	令和6年12月26日（木）

※受験者本人あて文書をもって通知いたします。

※第4回は選考の合否通知はありません。合格発表のみとなります。

7. 合格発表

(1) 合格発表日

第1回	令和7年2月17日（月）	午前10時
第2回		
第3回		
第4回	令和7年3月14日（金）	午前10時

（注意）電話による合否の照会には、一切応じません。

(2) 通知方法

合格発表時に当大学校の掲示板及びホームページに合格者の受験番号を公開します。

また、合格通知書及び入校手続き関係書類については、受験者本人あてに文書で通知します。

8. 入校手続及び費用

入校手続上の注意

- 入校手続きの詳細については、合格通知の際に、当大学校から改めて案内します。
- 提出された書類については、原則として返還しません。
- 病気等のためやむを得ず入校を辞退する場合は、その旨を速やかに当大学校学務援助課（千葉校又は成田校）にお知らせください。
- やむを得ない理由で入校を辞退する場合、入校手続の際に納付された入校料及び授業料については、入校辞退申出書（当大学校にご請求ください。）を、令和7年3月31日（月）までに提出された場合に限り、全額返還します。
- 令和7年4月1日（火）以降に入校辞退申出書を提出されても、納付された入校料及び授業料は一切返還しません。

(1) 入校手続書類の提出

イ. 手続期間

令和7年2月25日（火）～令和7年2月28日（金）（期間内必着）

- ・ 持参する場合は、土曜・日曜・祝日を除く午前9時から午後5時まで受け付けます。
- ・ 郵送する場合は必ず簡易書留郵便で送付してください。

ロ. 手続場所

千葉職業能力開発短期大学校

- ・ 千葉校学務援助課（電気エネルギー制御科、電子情報技術科、住居環境科）
- ・ 成田校学務援助課（生産技術科、航空機整備科）

八. 入校手続書類

誓約書	所定の様式
写真（2枚）	正面上半身脱帽・縦4cm×横3cmで、3ヵ月以内に撮影したものとしてください。 裏面に合格科名、氏名を明記してください。
入寮申込書	入寮希望者のみ 入寮についての詳細は、成田キャンパス学務援助課へお問い合わせください。（Tel:0476-22-4351）

※詳細については、合格後に改めて通知します。

(2) 入校料納入

イ. 納 入 額 169,200 円 (予定)

※入校料については改定する場合があります。

ロ. 納入方法 所定の様式により、銀行振込で納入してください。

ハ. 納入期限 合格後に改めて通知します。

ニ. その他 延納の手続については当大学校学務援助課（千葉校又は成田校）へお問い合わせください。

(3) 授業料納入

イ. 納 入 額 年額 390,000 円 (予定) の前期分 195,000 円 (予定)

※ 授業料については改定する場合があります。

ロ. 納入方法 所定の様式により、銀行振込で納入してください。

ハ. 納入期限 令和7年4月30日(水)

ニ. その他 分納・延納の手続については当大学校学務援助課（千葉校又は成田校）へお問い合わせください。

9. 個人情報の取扱いについて

応募に伴い提出された個人情報については、入校者の選考を目的として使用するものであり、それ以外の目的で使用することはありません。また、取得した個人情報については、「個人情報の保護に関する法律（平成15年法律第57号）」に基づき各大学校において適切に管理します。

10. その他

(1) 合格者であっても、入校手続期間内に入校手続をされない方、高等学校等を卒業できなかった方については、合格を取り消します。

(2) 選考内容、選考結果に関する問い合わせには、一切応じません。

【応用課程の紹介】

※以下は入試募集科ではありません。入校願書の志望科欄には記入しないようご注意ください。

(1) 応用課程とは

高度な技能・技術や企画・開発能力などを修得する2年間の訓練課程です。

応用課程では、独自の教育訓練のシステムにより、産業界で必要とされている生産現場のリーダーとしてふさわしい素地を身に付けることができます。

応募対象者は、専門課程を修了した方（修了見込の方を含む。）又は実務経験などによりこれと同等以上の技能及びこれに関連する知識を有すると認められる方を対象とします。また、社会人のための在職者推薦入校制度を用意しています。

なお、専門課程から応用課程への進学は、関連科に限られます。

(2) 応用課程の設置科

生産機械システム技術科

機械技術を中心に、エレクトロニクス、情報技術等を融合し、実用的な自動化装置や機械等の製品開発、生産工程の構築・改善等において現場ニーズに的確に応えられる能力を有する人材を育成します。（関連科：生産機械技術科）

生産電子情報システム技術科

スマート・ユビキタスネット社会の発展に向けて、通信ネットワークや複合電子回路、マイコン技術、リアルタイム OS、システム設計等の科目を習得し、組込み関連技術のニーズに対応できる人材を育成します。（関連科：電子情報技術科）

生産電気システム技術科

電気電子回路の設計製作を基本として、自然エネルギー利用技術、電動応用技術、工場自動化技術の能力を習得することで、省エネルギー化や環境を考慮したシステム・製品の企画・開発から生産工程の改良・改善・運用・管理等に幅広く対応できる人材を育成します。

（関連科：電気エネルギー制御科）

建築施工システム技術科

住居・建築関係の専門的知識・技術を活用し、各種建築物の施工プロセスに基づいた現場に密着した施工管理課題に取り込むことにより、建築施工及び管理を的確に推進する能力を有する人材を育成します。（関連科：住居環境科）

(3) 全国各職業能力開発大学校応用課程への進学

専門課程から各職業能力開発大学校の応用課程へ進学する場合は、所属する科と関連の科に進学できます。応用課程は、専門課程修了者及びこれと同等の知識・技能を有する者を対象とし、さらに高度な人材の育成を目指します。なお応用課程への進学の際は、選考試験を行います。

令和7年度千葉職業能力開発短期大学校
(専門課程 社会人推薦入試)

職務経歴書

第1志望科	科
第2志望科	科
ふりがな	
氏名	

西暦年	月	期間	職務経歴		
			事業所	所属部署	主な担当業務
		年 か月			
		年 か月			
		年 か月			
		年 か月			

西暦年	月	期間	職務経歴		
			事業所	所属部署	主な担当業務
		年 か月			
		年 か月			
		年 か月			
		年 か月			
		年 か月			
		年 か月			

