

令和9年度

総合課程

学生募集要項

総合型選抜入学試験

当大学校の総合型選抜入学試験は、学校推薦入学試験や一般入学試験では判定しにくい知識、思考力、表現力、技能などを総合的に判断する入試制度として令和9年度入学者向けに新設しました。これまでみなさんが真摯に取り組んできた活動をレポートに取り纏め、その内容についてプレゼンテーションしていただき評価します。総合課程の各専攻での学びに挑戦する意欲ある方の応募を期待しています。

職業能力開発総合大学校

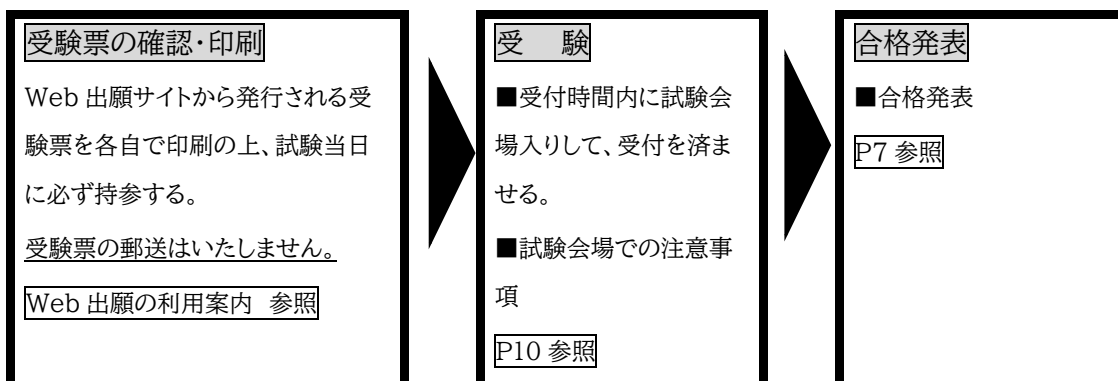
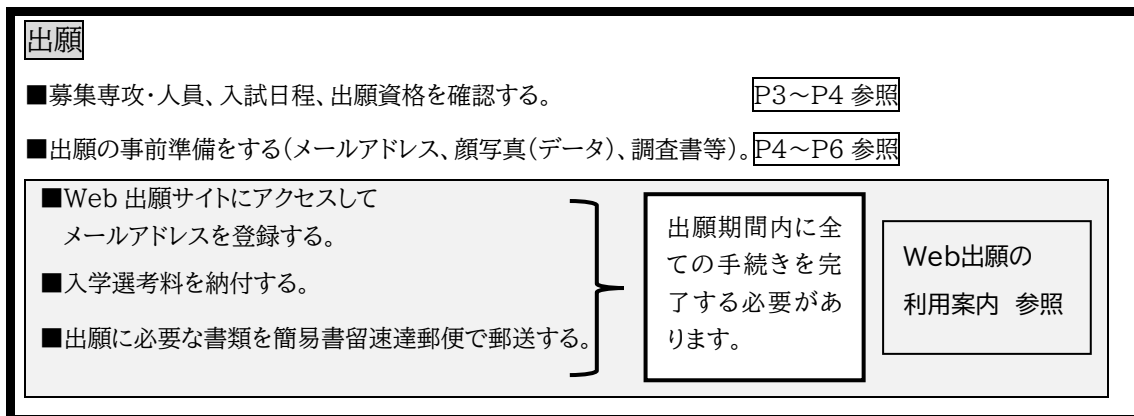
The Polytechnic University of Japan

Web 出願の導入について

Web 出願は、インターネットを経由して出願することで出願書類の取り寄せが必要なく、入学選考料の支払いが簡易にできる制度です。（推薦書や調査書は従来どおり、郵送でご提出いただきます。）。

Web 出願における操作方法等の詳細については、当大学校のホームページ「Web 出願の利用案内」をご覧ください。

出願から入学手続きまでの流れ



令和9年度 職業能力開発総合大学校 総合型選抜入学試験概要

試験種別	総合型選抜入学試験
募集人員	機械工学専攻 若干名 電気工学専攻 若干名 電子情報工学専攻 若干名
出願期間	令和8年10月1日(木)～10月9日(金)(※1)
受験票通知	令和8年10月13日(火)
試験日	令和8年10月17日(土)
選考方法	エントリーレポート(活動報告書) プレゼンテーション 面接及び書類審査
合格発表	令和8年11月13日(金)
入学確約書 提出期限	令和8年12月11日(金) (消印有効)
入学手続期間	令和9年3月2日(火)～3月10日(水)(消印有効)
入学手続後の 辞退期限	-
試験会場	東京(職業能力開発総合大学校)
入学選考料	22,500 円(※2)

※1 郵送が必要な書類について、出願期間最終日の消印があるものを受け付けます。

※2 総合型選抜入学試験の選考において不合格となった受験者が、一般入学試験を受験する際、総合型選抜入学試験と同一専攻を第一志望として受験する場合に限り、入学選考料は免除されます。

1 教育方針とアドミッション・ポリシー

(1)教育方針

総合課程は、職業訓練指導員を志望する者の礎となる素養を付与し、優れた職業訓練指導員候補者を育成するとともに、産業界の要請に応えるべく人材を育成します。総合課程の4年間では、高度な生産技術や先進的な製品や技術の開発に必要な工学的知識・技術・技能を修得させるために、開校以来「科学・技術・技能」を三位一体とした実践的な教育を一貫して推し進めています。

(2)アドミッション・ポリシー

総合課程は、教育方針に基づき機械工学専攻、電気工学専攻、電子情報工学専攻、建築工学専攻の4つの専攻から構成されており、以下のような入学者を求めています。

- ① 職業訓練指導員として、国や地域の人材育成の一翼を担う意欲のある人、あるいは、企業等の生産プロセスにおいて指導的役割を担う人材として産業界の発展に貢献する意欲のある人
- ② 基礎的な学力を有し、自ら進んで学ぼうとする意欲のある人
- ③ ものづくりに興味を有し、実験・実習を安全に取り組むことができる集中力のある人
- ④ 積極的にコミュニケーションをとり、課題解決のための思考力を高めたい人

2 出願資格

次の各号の要件を全て満たす者

- (1) 高等学校又は中等教育学校を令和9年3月卒業見込の者、又は令和7年度もしくは令和6年度卒業者
- (2) 当大学の教育方針を理解している者
- (3) 合格した場合は、入学することを確約できる者
- (4) 履修要件および学習成績の要件

イ 履修要件

機械工学専攻	電気工学専攻	電子情報工学専攻
数学については、次の①～④のいずれかの科目を履修していること ①「数学Ⅰ」及び「数学Ⅱ」 ②「数学Ⅰ」及び「工業情報数理」 ③「数学Ⅰ」及び「工業数理基礎」 ④「理数数学Ⅰ」及び「理数数学Ⅱ」	数学については、次の①～④のいずれかの科目を履修していること ①「数学Ⅰ」及び「数学Ⅱ」 ②「数学Ⅰ」及び「工業情報数理」 ③「数学Ⅰ」及び「工業数理基礎」 ④「理数数学Ⅰ」及び「理数数学Ⅱ」	数学については、次の①～②のいずれかの科目を履修していること ①「数学Ⅰ」及び「数学Ⅱ」 ②「理数数学Ⅰ」及び「理数数学Ⅱ」
物理については、次の①～③のいずれかの科目を履修していること ①「物理基礎」 ②「物理」 ③「理数物理」	物理については、次の①～③のいずれかの科目を履修していること ①「物理基礎」 ②「物理」 ③「理数物理」	物理については、次の①～③の科目を4単位以上履修していること ①「物理基礎」 ②「物理」 ③「理数物理」

ロ 学習成績

機械工学専攻	電気工学専攻	電子情報工学専攻
外国語、数学、理科のそれぞれの評定 平均値 3.5 以上	外国語、数学、理科のそれぞれの評定 平均値 3.5 以上	数学の評定平均値 3.8 以上

学習成績の要件は、第3学年1学期又は前期までの調査書とする。第3学年前期の成績が確定していない場合は第2学年までの確定したものを提出いただき、第3学年の成績が確定次第、速やかに提出してください。既卒者については、卒業時の調査書を提出してください。

3 出願手続

出願上の注意

出願手続は、出願期間内に「Web 出願サイトでの出願登録」、「入学選考料納付」、「出願書類の郵送」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 出願サイト上で申込手続が済んでいても、期日までに入学選考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を発送していない場合は受験できません。
- Web 出願サイトでの出願は 24 時間可能(Web 出願登録は出願開始日の午前 10 時から可能)です。
- 出願書類の郵送は出願締切日の消印有効となります。不備のないよう注意してください。

(1)事前準備

1. インターネットに接続できる機器の準備	パソコン、スマートフォン、タブレット端末等を用意してください。 ご家庭にパソコンが無い場合には、学校や図書館など、自宅以外のパソコンからも出願できます。
2. プリンターの準備	受験票や出願書類を郵送する封筒貼付用紙を印刷するために必要です。ご家庭にない場合には、コンビニエンスストア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。
3. 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)の登録に必要です。ご登録いただいたメールアドレス宛に、当大学から入学試験に関する重要なお知らせ(申込完了通知、入学選考料の納付完了通知及び受験票発行確認メール)を配信します。2027年3月までに変更・削除の可能性がなく、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。
4. 顔写真(デジタル写真)の用意	以下のすべての条件を満たす顔写真(デジタル写真)を用意してください。 ● 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3MB ● 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
5. 入学選考料納付方法の確認	入学選考料はコンビニ決済又はクレジットカード決済のいずれかの方法で納付することができます。 <u>※入学選考料の支払期限は、システムの都合上、出願期間を超えた日付が表示されますが、必ず出願期間内にお支払いください。(10月9日(金)23:59まで)</u> ① コンビニ決済(現金支払) 以下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・振込ができません。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をご確認ください。 【利用可能なコンビニエンスストア】 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

	<p>ブン、デイリーヤマザキ</p> <p>② クレジットカード決済</p> <p>以下のクレジットカードでの支払いが可能です。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。</p> <p>【利用可能なクレジットカード】</p> <p>Visa、MasterCard、JCB、AMERICAN EXPRESS、Diners Club</p>
6. 出願書類の準備	<p>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、事前に準備してください。</p> <p>【提出書類(詳細は P7「出願書類の注意事項」を確認してください)】</p> <ul style="list-style-type: none"> ●調査書 ●エントリーレポート(活動報告書)
7. 出願書類郵送用封筒の準備	<p>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)を事前に準備してください。</p>

(2)出願期間

令和8年10月1日(木)～令和8年10月9日(金)

出願期間中に「Web 出願サイトでの出願登録」、「入学選考料納付」「出願書類の郵送」のすべてを完了してください。出願書類(郵送)は、令和8年10月9日(金)まで消印があるものを受け付けます。

(3)入学選考料及び支払期間

① 入学選考料 22,500円(別途、事務手数料(671円(税込み))が必要です。)

② 支払期間 令和8年10月1日(木)～令和8年10月9日(金)

③ 入学選考料の返還

※入学選考料は、原則として返還いたしません。ただし、以下のいずれかに該当し、返還の申請があった場合は、入学選考料を返還いたします。

イ 入学選考料を支払ったが出願に必要な書類の提出がなかった場合

ロ 入学選考料を支払ったが出願資格を満たしていなかった場合

ハ 入学選考料を二重に支払った場合

(4)出願

当大学のホームページより「Web 出願の利用案内」をご確認ください。

4 選考方法

エントリーレポート(活動報告書)、エントリーレポートに記述した内容のプレゼンテーション、面接及び提出された書類の審査を総合して行います。

5 試験期日・時間割

期 日	出 題 教 科	時 間
令和8年10月17日(土)	プレゼンテーション 面接(プレゼンテーションの質疑を含む)	9:30 ~ 14:00

※受験者が多い場合は、実施時間を変更する場合があります。

6 試験会場

東 京……………職業能力開発総合大学校 東京都小平市小川西町2-32-1
(注)地方会場はありません。

7 合格発表

令和8年11月13日(金)

選考結果については、本人あてに合格発表当日に簡易書留速達郵便で結果通知を
発送します。合格者には、「合格通知書」を合格発表日当日に簡易書留速達郵便にて発送します。

また、同日10:00に当大学校1号館1階掲示板に掲示するとともに、当大学校ホームページ
(<https://www.uitec.jeed.go.jp>)にも掲載します。

(注)電話やメールによる合否の照会には一切応じられません。

8 「入学確約書」の提出

合格者は、「入学確約書」を令和8年12月11日(金)までの消印があるものを当大学校学生部学
生課あてに郵送してください。

9 選考において不合格になった受験者の取扱い

選考において不合格となった受験者が、一般入学試験を受験する際、総合型選抜入学試験と同一専攻
を第一志望として再受験する場合に限り、結果通知に同封する「一般入学試験受験確認票」及び総合型
選抜入学試験の受験票を提出すれば、入学選考料及び出願書類の提出が免除されます。

(※総合型選抜入学試験とは異なる専攻を第一志望として一般入学試験を受験する場合は、入学選考料
22,500円が必要となります。一般入学試験のWeb出願サイトから出願してください。)

10 受験上の配慮について

病気、負傷、障がい等により、受験の際に特別な配慮を希望される場合は、令和8年9月1日(火)
までに必ず、当大学校学生部学生課あてに指定様式を簡易書留又はレターパックによりご提出
ください。

指定様式及び詳細につきましては、当大学校のホームページをご覧ください。

[<https://www.uitec.jeed.go.jp/examinee/examination.html>]

11 出願書類の注意事項

- (1) 書類は一括して封筒貼付用紙を貼った封筒に入れて簡易書留速達郵便で郵送してください。
- (2) 提出された書類は、いかなる理由があっても返還しません。

提出書類	摘要
調査書	文部科学省所定の様式を使用し、出願前3ヶ月以内に高等学校長が発行し厳封したものに限り ます。
エントリーレポ ート(活動報告 書)	学校内外において取り組んだこと(研究活動、部活動、ものづくり競技会、資格取 得、社会貢献活動など)について、 <u>800字程度(A4用紙2枚以内)</u> で作成してく ださい。

	<p>作成にあたり、写真や図はパソコンから貼付して差し支えありませんが、文字数にはカウントしませんのでご注意ください。</p> <p>当大学のホームページから当該様式（Microsoft Word 形式又は PDF ファイル形式）をダウンロードして作成してください。</p> <p>作成時の注意事項</p> <p>①ワープロ・手書きのどちらでも提出できます。A4 用紙に片面印刷して提出してください。</p> <p>②印刷物は、白黒又はカラーのどちらでも可。</p> <p>③ワープロ作成時のフォントの種類、フォントサイズは問いません。</p> <p>④手書きで作成する場合は、油性ボールペンを使用してください。</p> <p>（参考）エントリーレポート（活動報告書）の事例</p> <p>①ロボット部に所属し、物理学の基本原理を利用してロケット製作に取り組んだ活動</p> <p>②部活動に所属し、ご自身がどのような役割を担い、目標に向かって取り組んだ活動</p> <p>③各種ものづくり競技会への出場に向けて取り組んだ活動</p> <p>④資格取得に向けて計画的に取り組み、課題等の克服に向けて取り組んだ活動</p> <p>⑤地域のイベントや環境保護活動等の運営やその補助に携わった活動</p> <p>⑥SDGs の活動として、環境に良いエネルギー装置の研究に取り組んだ活動</p> <p>⑦AI 技術を活用した社会課題の解決をテーマに取り組んだ活動</p>
--	---

1.2 試験当日の流れ

(1) 試験形式

プレゼンテーション、面接

(2) 試験の流れ

- ①プレゼンテーションの準備
- ②プレゼンテーション
- ③プレゼンテーションの質疑
- ④プレゼンテーションの片付け
- ⑤面接選考

上記②のプレゼンテーションは7分（延長なし）、試験時間全体で約30分です。

(3) 当日の持ち物

- ①受験票
- ②筆記用具
- ③プレゼンテーション資料
 - データが入力されたノート型パソコン又はタブレット端末*をご持参ください。会場設置のモニタ機器に HDMI ケーブルで接続のうえ、プレゼンテーションを実施していただきます。
 - ※ スマートフォンでのプレゼンテーションは不可とします。
 - HDMI ケーブルは会場に設置されていますが、USB-C 接続など変換コネクタが必要な場合は各自でご持参ください。

【参考：試験会場に設置されている機器等】

- レーザーポインタ 1個
 - モニタ機器 (HDMI 接続: Aタイプ) 1台
 - 接続ケーブル (HDMI オス-オス) 3本
- <HDMI ケーブルは3種類のコネクタ形状を準備しています>



(4) 注意事項

- ①プレゼンテーション資料の作成およびプレゼンテーションは日本語で行なってください。
- ②受付後、控室に設置してあるモニタ機器を使用して、各自で動作チェックを行ってください。

受験上の注意事項

1 .準備から受験までの注意事項

- (1)試験開始時刻は、受講生ごとに異なります。受験票に記載されている試験日時、受付時間を確認のうえ、指定された時間までに会場に入室ください。
- (2)受験票は必ず持参し、受付の際に明示してください。また、受験票は入学手続きの際にも必要となりますので、紛失しないよう大切に保管してください。
- (3)試験開始までの時間は、控室にて試験会場と同等の機器(大型ディスプレイ又はプロジェクタ、HDMIケーブルなど)を設置していますので、各自持参されるノートパソコン、タブレット等の接続確認を行っていただきます。
- (4)試験室では、インターネットの通信は使用不可としておりますので、使用するノートパソコン等の端末にプレゼンテーション用データを保存して、プレゼンテーション出来るようにしておいてください。
- (5)試験会場には、電源(AC100V)は準備しておりますが、ノートパソコン等はあらかじめ充電しておいてください。
- (6)プレゼンテーション試験時の時間は、試験官の時計で進めます。
- (7)プレゼンテーション試験は7分です。延長はありませんので、試験官から終了の指示があったら終了して、機器等をかばん等に片付けてください。
- (8)試験中やむを得ない理由で一時退室する場合は、試験官に申し出て、指示に従ってください。
- (9)控室内及び試験会場においては、スマートフォン等の通信機器の使用はできません。
入室後は電源を切るかマナーモードに設定のうえ、かばん等に収納してください。
試験時間中に使用が確認された場合は、不正行為とみなすことがあります。

2 .その他の諸注意

- (1)試験当日は、試験場内の安全確保のため自動車等での入構はできません。
※受験上の配慮により自動車での入構、付添人の入構を認められた場合を除きます。
- (2)公平な試験実施のため受験者本人以外(保護者・付添人等)の入構を禁じます。
- (3)試験実施日は食堂等の営業をしないので、必要に応じて軽食等を持参してかまいません。ただし、ごみは各自で持ち帰ってください。
- (4)会場前・駅での合格等の通知に関する勧誘は、当大学校とは一切関係ありません。

【不測の事態に対する対応】

入学試験日当日、天候悪化等による公共交通機関へ影響等があった場合は、職業能力開発総合大学校学生課(TEL:042-346-7127)までご連絡ください。

受験番号	※
------	---

※事務局記載欄

エントリーレポート（活動報告書）

表紙

1. 志願者情報

志望専攻	() 工学専攻
ふりがな	
氏名	

2. エントリーレポート（活動報告書）のテーマ

テーマ名	
------	--

3. エントリーレポート（活動報告書）の作成について

学内外において取り組んだこと（研究活動、部活動、ものづくり競技会、資格取得、社会貢献活動など）について、800字以内（A4用紙2枚以内）で作成してください。

写真や図はパソコンから出力したものを貼付して差し支えありませんが、文字数にはカウントしませんのでご注意ください。

4. エントリーレポートの作成に関する注意事項

（1）提出様式

- ① ワードプロ・手書きのどちらでも提出できます。A4用紙に片面印刷して提出してください。
- ② 印刷物は、白黒又はカラーのどちらでも可。
- ③ ワードプロ作成時のフォントの種類、フォントサイズは問いません。
- ④ 手書きで作成する場合は、油性ボールペンで使用してください。

エントリーレポート（活動報告書）

受験番号	※
------	---

※事務局記載欄

氏名 _____

フォントサイズおよび文字色に指定はございません。

裏面使用不可

エントリーレポート（活動報告書）

受験番号	※
------	---

※事務局記載欄

氏名 _____

フォントサイズおよび文字色に指定はございません。

裏面使用不可

Web出願用(総合型選抜)

封筒貼付用紙

速 達

1870035

切 郵
手 便

東京都小平市小川西町 2-32-1

簡
易
書
留

職業能力開発総合大学校
学生部 学生課 御中

職業能力開発総合大学校
出願書類在中

郵便局引受番号
※受験生記入不要

差出人 (志願者)	住所	〒	—
	氏名	都道 府県	市区 町村

出願書類チェック (必要書類を確認のうえ、○をすること)

<input type="checkbox"/>	①令和9年度入学志願書 (印刷したもの)	<input type="checkbox"/>	③エントリーレポート (活動報告書)
<input type="checkbox"/>	②調査書	<input type="checkbox"/>	

第一志望専攻 (該当に○をすること)

<input type="checkbox"/>	機械工学専攻	<input type="checkbox"/>	電気工学専攻	<input type="checkbox"/>	電子情報工学専攻
--------------------------	--------	--------------------------	--------	--------------------------	----------