



令和5年度

指導員養成訓練 高度養成課程

職業能力開発研究学域
学生募集要項

職業能力開発総合大学校

Polytechnic University

目 次

●令和5年度高度養成課程 職業能力開発研究学域の募集要項	
令和5年度職業能力開発研究学域入校試験スケジュール	1
令和5年度職業能力開発研究学域推薦入校試験	2
1. 募集対象者	
2. 募集人員	
3. 出願手続	
4. 選考方法	
5. 合格発表及び「入校確約書」の提出	
6. 経費等	
令和5年度職業能力開発研究学域一般入校試験	5
1. 募集対象者	
2. 募集人員	
3. 出願手続	
4. 選考方法及び選考日	
5. 合格発表	
6. 経費等	
7. 入校手続後の辞退	
●別表	
[別表1] 募集専攻に関連する学科の履修内容	9
[別表2] 各専攻で取得可能な職業訓練指導員免許職種	10
●参考	
職業能力開発研究学域担当ユニットの研究テーマ例（令和5年度）	11
●出願書類	
[様式1] 【推薦】職業能力開発研究学域 入校志願書（推薦入試）、受験手数料振込証明書貼付欄	
[様式2] 【推薦】職業能力開発研究学域推薦書	
[様式3] 【推薦・一般共通】受験票・副票・受験手数料振込証明書	
[様式4] 【一般】職業能力開発研究学域 入校志願書（一般入試）、受験手数料振込証明書貼付欄	
[様式5] 【一般】研究計画書	

令和5年度職業能力開発研究学域入校試験スケジュール

試験種別	推薦入校試験	一般入校試験
研究計画調整期間	令和4年5月26日(木)～ 6月24日(金)	令和4年10月3日(月)～ 10月31日(月)
出願期間	令和4年6月22日(水)～ 6月30日(木)(必着)	令和4年10月24日(月)～ 11月1日(火)(必着)
試験日		令和4年11月17日(木)
合格発表	令和4年7月15日(金)	令和4年11月28日(月)
入校確約書提出期限	令和4年7月27日(水)(必着)	
入校手続期間	令和5年3月6日(月)～3月14日(火)(必着)	
入校手続後の 辞退期限		令和5年3月31日(金)(必着)

令和5年度職業能力開発研究学域 推薦入校試験

1. 募集対象者（出願資格）

次の各号の資格を全て満たす者

- (1) 令和5年3月に職業能力開発総合大学校（以下「職業大」という。）の総合課程を卒業見込みの者又は職業能力開発大学校（以下「能開大」という。）の応用課程を修了見込みの者
- (2) 職業能力開発研究学域（以下「研究学域」という。）の教育目的を理解し、高度な職業訓練を担当できる職業訓練指導員となることを強く希望する者
- (3) 合格した場合は、入校することを確約できる者
- (4) 人物が優秀で、研究学域入校にふさわしい能力、適性を備え、職業大基盤ものづくり系・新成長分野系専攻主任又は能開大校長が責任をもって推薦できる者
- (5) 次の①、②、③のいずれかの条件を満たす者
 - ①総合課程入校年度から令和4年3月末までのGPAポイントが2.6以上の者
 - ②専門課程及び応用課程入校から令和4年3月末までに取得した単位のうち、A（優）以上の評価を取得した科目の単位が、総取得単位の65%以上を占める者
 - ③上記①又は②と同期間に受験した英語能力テストの評価が、TOEIC®L&R スコア500点相当以上の者

※ TOEIC®L&R テストは、IPテストも可
- (6) 英語能力テストの評価（TOEIC®L&R スコアや TOEIC IP のスコア等）の原本を出願時に提出できる者。
なお、上記（5）①・②に該当する者は、入校手続期限（令和5年3月中旬を予定）まで提出を猶予すること。

2. 募集人員

専攻	募集人員
機械専攻	各専攻3名
電気専攻	
電子情報専攻	
建築専攻	

※志望専攻は、1専攻に限ります。

3. 出願手続

- (1) 出願書類の受付期間
令和4年6月22日（水）から6月30日（木）必着
封筒に「研究学域 出願書類在中」と朱書きし、簡易書留又はレターパックプラスで提出してください。
- (2) 受験手数料
30,000円
出願期間中に金融機関より、指定振込用紙にて振り込んでください。なお、納付された受験手数料は、返還できませんのでご注意ください。

(3) 出願書類等

出願書類は、普通紙に印刷したもので出願できます。(ホームページからダウンロードできます。)

なお、一旦提出された書類は返還しませんので、ご注意ください。

書 類 等	摘 要
入校志願書 (様式1)	必要事項を <u>手書き</u> で記入してください。 なお、「研究計画等欄」は自身の研究予定テーマを担当ユニット教員と令和4年5月26日(木)から6月24日(金)までに調整(相談)の上、記入してください。
推薦書 (様式2)	職業大学生は所属専攻主任、能開大学生は所属能開大校長が <u>手書き</u> または <u>データにて記入</u> の上、提出してください。
受験票・副票・受験手数料振込証明書 (様式3)	(イ)受験票及び副票に出願前3ヶ月以内に撮影した正面上半身脱帽の写真(縦4cm×横3cm)を所定の位置に貼付して提出してください。(カラー・モノクロは問いません。) (ロ)金融機関で同封の本校指定の様式を利用して受験手数料(30,000円)を振り込んでください。 なお、振込手続き時に、金融機関から収納印が押印している受験手数料振込証明書を受け取り、「入校志願書」の裏面に貼付してください。
成績証明書	<u>出願3ヶ月以内に発行し、厳封したものに限り</u> ます。応用課程の学生は、専門課程の履修した科目がわかる証明書も併せて提出してください。
卒業(修了)見込証明書	出願3ヶ月以内に発行したものに限ります。また応用課程の学生は、専門課程の修了証明書も併せて提出してください。
シラバス	都道府県立職業能力開発短期大学校専門課程修了者は、専門課程の科目のシラバス(科目ごとに内容が記載されたもの)を提出してください。
英語能力テスト (TOEIC®L&R等)の スコアが確認できる 書類	平成31年4月以降に受験したスコアレポートや公式認定証等の <u>原本</u> を提出してください。 記1(5)③を活用しない場合は、入校手続期限(令和5年3月中旬を予定)まで提出を猶予します。 なお、提出できない場合は、出願書類不備により合格を取消すことがあります。

※様式1、2、3については募集要項から切り離して提出してください。

(4) 出願先

〒187-0035 東京都小平市小川西町2-32-1
職業能力開発総合大学校 学生部学生課 学生第一係
TEL:042-346-7127

4. 選考方法

出願書類により選考を行います。

5. 合格発表及び「入校確約書」の提出

(1) 合格発表

令和4年7月15日(金)

選考結果については、学校長を通じて本人に通知します。合格者には、「合格通知書」を郵送します。

また、同日10:00に職業大1号館1階掲示板に掲示するとともに、職業大ホームページに掲載します。

(注) 電話等による合否の照会には一切応じられません。

(2) 「入校確約書」の提出

合格者は、合格通知書と一緒に郵送する「入校確約書」を令和4年7月27日(水)(必着)までに、職業大学生部学生課あてに提出してください。

※その他入校手続書類を令和5年2月中にご本人宛に郵送いたします。

6. 経費等

入校料 282,000円

授業料(年間) 535,800円

※教科書代、施設外実習時の交通費等が別途必要になります。

※職業訓練指導員候補者として公共職業能力開発施設に採用(予定者含む。)された者で本課程合格者のうち、都道府県の公共職業能力開発施設(都道府県が運営する国立の障害者職業能力開発校を含む。)にあつては、各都道府県の職業能力開発主管部長が、職業訓練指導員免許を取得等させる必要があると認め推薦した者、又は独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構の公共職業能力開発施設にあつては、総務部長が、職業訓練指導員免許を取得等させる必要があると認め推薦した者に行う職業能力開発研究学域における訓練に要する経費(教科書・宿泊費用等を除く。)については、その一部を職業大で負担することとされておりますので、経費(入校料、授業料)の詳細について学生部学生課までお問い合わせください。

令和5年度職業能力開発研究学域 一般入校試験

1. 募集対象者（出願資格）

高度な職業訓練を担当できる職業訓練指導員となることを強く希望し、修士の学位取得を目指す意欲のある者で、以下の（1）から（4）のいずれかに該当し、かつ（5）を満たす者であること。

- （1）職業大の総合課程を卒業した者（令和5年3月に卒業見込みの者を含む。）
- （2）能開大の応用課程を修了した者（令和5年3月修了見込みの者を含む。）
- （3）学校教育法による大学（短期大学を除く）若しくは高等専門学校（専攻科）において、下記2の専攻に関連する学科を卒業した者（令和5年3月卒業見込みの者を含む。）
※関連する学科の例としては、機械工学科、生産機械工学科、機械システム工学科、エネルギー工学科、電気工学科、電気・電子情報工学科、電気電子工学科、情報通信工学科、建築(工)学科などがあります。各専攻に関連する学科の履修内容の詳細は、別表1をご覧ください。
- （4）上記（1）から（3）と同等以上の学力と能力を有すると本校が認めた者。
- （5）入校手続期限（令和5年3月中旬を予定）までに英語能力テストの評価（TOEIC®L&R スコアやTOEIC IP のスコア等）の原本を提出できる者。

2. 募集人員

専攻	募集人員
機械専攻	各専攻2名程度
電気専攻	
電子情報専攻	
建築専攻	

※志望専攻は、1専攻に限ります。

3. 出願手続

（1）出願書類の受付期間

令和4年10月24日（月）から11月1日（火）必着

封筒に「研究学域 出願書類在中」と朱書きし、簡易書留又はレターパックプラスで提出してください。

（2）受験手数料

30,000円

出願期間中に金融機関より、指定振込用紙にて振り込んでください。

ただし、推薦入校試験の選考（令和4年7月15日）において不合格になった受験者が、一般入校試験を再受験する際、推薦入校試験と同一専攻を第一志望として受験する場合に限り、受験手数料は免除されます。

なお、納付された受験手数料は、返還できませんのでご注意ください。

(3) 出願書類等

出願書類は、普通紙に印刷したもので出願できます。(ホームページからダウンロードできます。)

なお、一旦提出された書類は返還しませんので、ご注意ください。

※再受験者に係る出願手続き

再受験者は推薦入校試験時に使用した受験票及び研究計画書(様式5)のみを提出してください。他の書類は不要です。

書 類 等	摘 要
入校志願書(様式4)	必要事項を <u>手書き</u> で記入してください。
研究計画書(様式5)	必要事項を <u>手書き</u> または <u>データ</u> にて記入してください。 担当ユニット教員と令和4年10月3日(月)から10月31日(月)までに自身の研究予定テーマを調整(相談)の上、作成してください。
受験票・副票・受験手数料振込証明書(様式3)	(イ)受験票及び副票に出願前3ヶ月以内に撮影した正面上半身脱帽の写真(縦4cm×横3cm)を所定の位置に貼付して提出してください。(カラー・モノクロは問いません。) (ロ)金融機関で同封の本校指定の様式を利用して受験手数料(30,000円)を振り込んでください。 なお、振込手続き時に、金融機関から収納印が押印している受験手数料振込証明書を受け取り、「入校志願書」の裏面に貼付してください。
成績証明書	<u>出願3ヶ月以内に発行し、厳封したものに限り</u> ます。応用課程の学生は、専門課程の履修した科目がわかる証明書も併せて提出してください。
卒業(修了)証明書又は卒業(修了)見込証明書	出願3ヶ月以内に発行したものに限ります。また応用課程の学生は、専門課程の修了証明書も併せて提出してください。
シラバス	都道府県立職業能力開発短期大学校専門課程修了者は、専門課程の科目のシラバス(科目ごとに内容が記載されたもの)を提出してください。 1(3)に該当する者は、履修科目につき、大学等の科目のシラバス(科目ごとに内容が記載されたもの)を提出してください。
英語能力テスト(TOEIC®L&R等)のスコアが確認できる書類	平成31年4月以降に受験したスコアレポートや公式認定証等の <u>原本</u> を提出してください。 出願期間中に提出できない場合は、入校手続期限(令和5年3月中旬を予定)まで提出を猶予します。 なお、提出できない場合は、出願書類不備により合格を取消すことがあります。

※様式3、4、5については募集要項から切り離して提出してください。

(4) 出願先

〒187-0035 東京都小平市小川西町2-32-1
職業能力開発総合大学校 学生部学生課 学生第一係
TEL:042-346-7127

4. 選考方法及び選考日

小論文、面接（口頭試問を含む）及び出願書類の審査結果を総合して選考します。

(1) 小論文（90分）

800字程度

(2) 面接

個別面接により実施します。

(3) 試験日

① 試験期日 令和4年11月17日（木）

② 試験内容（詳細は受験票送付時にご案内します）

試験科目	時間
小論文	90分
面接	30分程度

③ 試験会場

職業能力開発総合大学校

〒187-0035 東京都小平市小川西町2-32-1

5. 合格発表

令和4年11月28日（月）

合格者には、「合格通知書」を合格発表当日に郵送します。なお、不合格者に対する通知は、行いません。

また、同日10:00に職業大1号館1階掲示板に掲示するとともに、職業大ホームページに掲載します。

(注) 電話等による合否の照会には一切応じられません。

※入校手続書類は、令和5年2月中にご本人宛に郵送いたします。令和5年3月6日（月）から3月14日（火）までの間に手続してください。令和5年3月14日（火）必着分まで受け付けます。なお、期間内に手続を完了しなかった者は、本校へ入校する意志がなく、入校を辞退したものとみなします。

6. 経費等

入校料 282,000円

授業料（年間） 535,800円

※教科書代、施設外実習時の交通費等が別途必要になります。

※職業訓練指導員候補者として公共職業能力開発施設に採用（予定者含む。）された者で本課程合格者のうち、都道府県の公共職業能力開発施設（都道府県が運営する国立の障害者職業能力開発校を含む。）にあっては、各都道府県の職業能力開発主管部長が、職業訓練指導員免許を取得等させる必要があると認め推薦した者、又は独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構の公共職業能力開発施設にあっては、総務部長が、職業訓練指導員免許を取得等させる必要があると認め推薦した者に行う職業能力開発研究学域における訓練に要する経費（教科書・宿泊費用等を除く。）については、その一部を職業大で負担することとされておりますので、経費（入校料、授業料）の詳細について学生部学生課までお問い合わせください。

7. 入校手続後の辞退

入校手続後に入校を辞退する場合は、合格通知書と一緒に郵送する「入校辞退届」に必要事項を記入して、令和5年3月31日（金）（必着）までに簡易書留又はレターパックプラスにて提出してください。

当該期限までに手続を行った辞退者を対象に、納付済みの入校金を返還します。

募集専攻に関連する学科の履修内容

※5 ページ 1. (3) に該当する募集対象者においては、概ね下表右欄の科目を履修していれば、下表左欄の専攻に出願する資格があります。ご不明の場合は、あらかじめシラバスをご用意のうえ、事前にご相談ください。(確認には、2週間程度お時間をいただく場合がございますのでご了承ください。)

専 攻	履修内容 (科目)
機械専攻	① 機械工学 ② 材料力学 ③ 材料工学 ④ 機械工作 ⑤ 計測工学 ⑥ 機械加工学 ⑦ 機械設計 ⑧ 試験検査法 ⑨ 制御工学
電気専攻	① 電気理論 ② 電子工学 ③ 電気・電子機器 ④ 電気・電子材料 ⑤ 制御工学 ⑥ 電気工作法 ⑦ 電気製図 ⑧ 電力電子工学 ⑨ 計測工学 ⑩ 関係法規
電子情報専攻	① 電気理論 ② 電子工学 ③ 電気・電子機器 ④ 電気・電子材料 ⑤ 通信工学 ⑥ 通信機器設備 ⑦ 制御工学 ⑧ 電子工作法 ⑨ システム設計 ⑩ ソフトウェア工学 ⑪ ネットワーク工学
建築専攻	① 建築計画 ② 建築設計 ③ 建築構造 ④ 建築構造力学 ⑤ 建築材料 ⑥ 建築施工 ⑦ 建築生産 ⑧ 建築環境 ⑨ 建築設備 ⑩ 関係法規

各専攻で取得可能な職業訓練指導員免許職種

専攻	機械専攻	電気専攻	電子情報専攻	建築専攻
免許職種	機械科 (溶接科) (メカトロニクス科) (塑性加工科) (熱処理科)	電気科 (電気工事科) (メカトロニクス科) (発電電科) (送配電科)	電子科 (コンピュータ制御科) (情報処理科) (メカトロニクス科)	建築科 (建設科) (配管科) (防水科) (左官・タイル科) (木工科)

() 内の免許職種は、

- 当該免許職種に関する総合課程の専攻を卒業した場合
- 応用課程において、当該免許職種に関する科目を修めて修了した場合
- 学校教育法による大学において、当該免許職種に関する科目を修めて卒業した場合に取得できます。

職業能力開発研究学域担当ユニットの研究テーマ例(令和5年度)

機械専攻 研究テーマ	担当ユニット名
安全確認型システムにおける停止機能評価	安全
工作機械作業における繰返し災害を解消する事故防止作業手順の提案	
切削加工におけるインプロセス計測システムの開発	機械設計
技能の可視化と定量的評価に関する研究	機械加工
プラスチック射出成形における離型力予測と離型抵抗低減方策に関する研究	NC・CAM
高純度鉄板の機械的性質に及ぼす試験片の寸法因子の影響に関する研究	塑性加工
溶接時に発生する有害因子の検討とその対策	溶接
メカトロニクス機器の設計・制御と技能教育に関する研究	メカトロニクス
マス・カスタマイゼーションを考慮する生産管理システムに関する研究	企業経営
深層学習とBRMSを用いた受注・設計・生産業務の簡素化に関する研究	
流体を利用した環境発電機構の開発と高効率化に関する研究	機械環境エネルギー
ライフイノベーション実現に向けた福祉機器の開発	福祉工学

電気専攻 研究テーマ	担当ユニット名
大地抵抗率の高周波特性測定方法	技術基礎
接地抵抗と大地抵抗率との季節依存性変動の相互相関	
化学・電気エネルギーの相互変換を目指した分子の電極固定化方法の確立	
パワーエレクトロニクス、電動機システムにおけるエネルギー変換分野の研究	エネルギー変換
リニアモーターや回転機的设计・解析と高性能制御に関する研究	
インダストリー4.0に対応した模擬生産システム実習装置の開発と人材育成に関する研究	制御工学
電気需要家設備における保全、診断に関する研究	電気設備
電気設備の保護および安全に関する研究	
放電プラズマおよび静電気をを用いた環境浄化技術に関する研究	電気化学
実験計画法を用いる3Dプリンターの動作パラメータ調整に関する研究	品質・生産管理
太陽光発電システムの制御に関する研究	電気環境エネルギー
エコマテリアル(環境材料)の電気電子分野への応用	応用センシング
電磁気を用いた金属または複合材料の非破壊評価に関する研究	

電子情報専攻 研究テーマ	担当ユニット名
脳機能計測および自律神経バランス計測による新しいものづくり技能評価方法の提案	心身管理・生体工学
表面筋電位を利用した筋の性質及び状態の新しい推定法の開発	
Radon 変換とその工学への応用	技術基礎
電子間相互作用が強い物質系における物性メカニズムの数値解析	
工学の諸問題に現れる偏微分方程式の数理解析	
卓越した技能の見える化、及びVRなどを活用した教育実践への応用	技能分析
AI・ビッグデータの活用の際に求められる技術者倫理に関する研究	職業能力開発原理
ICTによる職業訓練指導員の負担軽減に関する研究	
計測光学と情報光学に基礎を置いた研究と能力開発分野への応用手法の研究	ものづくり計測
PID 制御系の性能向上に関する研究	
通信用アンテナの多機能化に関する研究	電子回路
微細加工を用いた光学素子の設計に関する研究	
スマート材料を用いたアクチュエータの性能改善に関する研究	電子制御・信号処理ユニット
深層学習を利用したスマートロボット試作に関する研究	情報処理
深層学習を利用した知的ソフトウェア開発に関する研究	
顔の認知と情報処理に関する研究	
深層学習を用いた画像処理・認識・生成に関する応用的研究	
デジタル通信システムの通信品質改善に関する研究	情報ネットワーク
デジタルデータ伝送の誤り耐性強化に関する研究	
技能訓練における科学的トレーニング法の開発と実証研究	情報通信
ストリームデータマイニングにおける情報抽出やストラクチャ分析に関する研究	
次世代職業訓練のためのビッグデータ利活用基盤の開発	技能分析・情報通信・ラーニング グファクトリー

建築専攻 研究テーマ	担当ユニット名
建築・地域空間の計画に関する研究	建築計画・設計・CAD
建築設計方法に関する研究	
住環境満足度およびインテリア計画手法に関する研究	
木質構造における継手位置が立体架構の強度特性に及ぼす影響	建築施工・構造評価(木造)
建築大工技能の動作解析結果に基づく指導方法の提案	
鉄筋コンクリート造の耐震性能に関する研究	建設施工・構造評価(RC)
RC 造に係る技能育成に関する研究	
コンクリート材料または左官材料の物性評価に関する研究	建築仕上・材料評価
木質構造の構造性能評価に関する研究	建築設備・構造評価
建築設備を対象とした振動特性に基づく性能評価手法の開発	

◎出願書類一式

(1) 推薦入試出願時は、様式1・2・3をご利用ください。

(2) 一般入試出願時は、様式3・4・5をご利用ください。

[様式1] 【推薦】職業能力開発研究学域 入校志願書（推薦入試）、受験手数料振込証明書貼付欄

[様式2] 【推薦】職業能力開発研究学域推薦書

[様式3] 【推薦・一般共通】受験票・副票・受験手数料振込証明書

[様式4] 【一般】職業能力開発研究学域 入校志願書（一般入試）、受験手数料振込証明書貼付欄

[様式5] 【一般】研究計画書

職業能力開発研究学域 入学志願書(推薦入試)

受験番号													
フリガナ		シ ョ ク ギ ヨ ウ タ ロ ウ											
氏名		職業 太郎											
※性別		<input checked="" type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女											
生年月日		(西暦) ○ ○ ○ ○ 年 ○ 月 ○ 日											
自宅	郵便番号	1 8 7 - 0 3 3 5											
	住所	東京都小平市小川西町2-**-*											
	電話番号												
携帯電話番号		○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○											
※志望する専攻		<input checked="" type="checkbox"/> 機械専攻 <input type="checkbox"/> 電気専攻 <input type="checkbox"/> 電子情報専攻 <input type="checkbox"/> 建築専攻											
大学(校)名		職業能力開発総合大学校											
学部・学科													
課程・科名		総合課程 機械専攻											
※卒業・修了年月		(西暦) ○ ○ ○ ○ 年 ○ 月 <input type="checkbox"/> 卒業 <input checked="" type="checkbox"/> 卒業見込み											
※令和4年4月までに、職業訓練指導員免許取得又は取得見込みであるか。		<input checked="" type="checkbox"/> はい <input type="checkbox"/> いいえ											
研究計画等	担当ユニット名	機械加工						主たる指導教員名			○○ ○○		
								指導教員名			○○ ○○ ※上記教員と同じ場合は記載不要。		
	研究テーマ	切削現象とアコースティックエミッション信号の相関と計測の研究											
背景及び目的												

- ・※がついている項目については、該当するものいずれかにチェックを入れてください。(例)
- ・太枠内を記入してください。

職業能力開発研究学域 入学志願書(推薦入試)

	受験番号																				
	フリガナ																				
	氏名																				
	※性別	<input type="checkbox"/> 男						<input type="checkbox"/> 女													
	生年月日	(西暦)					年					月					日				
志願者	自宅	郵便番号				—															
		住所																			
		電話番号																			
	携帯電話番号																				
	※志望する専攻	<input type="checkbox"/> 機械専攻				<input type="checkbox"/> 電気専攻				<input type="checkbox"/> 電子情報専攻				<input type="checkbox"/> 建築専攻							
	大学(校)名																				
	学部・学科																				
	課程・科名																				
	※卒業・修了年月	(西暦)					年					月					<input type="checkbox"/> 卒業	<input type="checkbox"/> 卒業見込み			
	※令和4年4月までに、職業訓練指導員免許取得又は取得見込みであるか。	<input type="checkbox"/> はい						<input type="checkbox"/> いいえ													
研究計画等	担当ユニット名							主たる指導教員名													
								指導教員名													
	研究テーマ																				
	背景及び目的																				

- ・※がついている項目については、該当するものいずれかにチェックを入れてください。(例)
- ・太枠内を記入してください。

※裏面に受験手数料振込証明書を貼り付けてください。

受験手数料
振込証明書
貼付欄

職業能力開発研究学域推薦書

(西暦) 年 月 日

職業能力開発総合大学校長 殿

学 校 名

能開大校長名
職業大専攻主任名

印

職業能力開発研究学域に入学志願の下記の者は、学業成績・人物ともに優れているので、責任をもって推薦いたします。

なお、2 ページ 1. 募集対象者（出願資格）（5）の_____を満たしており、（①～③のいずれか1つを記入してください。）ほかの出願資格についても全てを満たしていることを確認しました。

フリガナ

性別

男性 ・ 女性

志願者氏名

生年月日（西暦）

年

月

日

特記事項

【記入例】

受験票

写真貼付欄 1. 正面上半身 2. 出願3か月以内撮影 3. 裏に志望専攻、氏名を記入し、しっかりと添付すること 4. 縦4cm×横3cm	※記入不要 受験番号
	志望専攻 ショクギョウ タロウ 職業 太郎
フリガナ	シヨクギョウ タロウ
氏名	職業 太郎

副票

※記入不要 受験番号	
志望専攻 ショクギョウ タロウ 職業 太郎	
フリガナ	シヨクギョウ タロウ
氏名	職業 太郎

写真貼付欄

1. 正面上半身
2. 出願3か月以内撮影
3. 裏に志望専攻、氏名を記入し、しっかりと添付すること
4. 縦4cm×横3cm

職業能力開発研究学域 受験手数料 振込証明書

※記入不要 受験番号	
志望専攻 ショクギョウ タロウ 職業 太郎	
フリガナ	シヨクギョウ タロウ
氏名	職業 太郎

依頼日 年 月 日
 金額 ¥30,000
 振込先 みずほ銀行八坂支店
 上記のとおり領収しました。
 (取扱銀行一振込依頼人)

取扱銀行
収納印

振込後 出願書類に同封すること

職業能力開発研究学域 受験手数料 振込領収書

依頼日 年 月 日 金額 ¥ 3 0 0 0 0 振込先銀行 みずほ銀行 八坂支店 受取人 ショクギョウノウリョクカイハツソウゴウダイガッコウ フリガナ ショクギョウ タロウ 氏名 職業 太郎 志望専攻 機械専攻	
--	--

上記のとおり領収しました。
 大切に保管してください。
 (取扱銀行一振込依頼人)

取扱銀行
収納印

(取扱銀行一振込依頼人)

職業能力開発研究学域 受験手数料電信振込依頼書

依頼日 年 月 日 振込先銀行 みずほ銀行 八坂支店 口座種別 普通口座 口座名義 ショクギョウノウリョクカイハツソウゴウダイガッコウ フリガナ ショクギョウ タロウ 振込者氏名 職業 太郎 振込者住所 東京都小平市小川西町2-X-X 振込者電話番号 (090) 1234 - 5678	通信通番 2492029	手数料 金額 ¥ 3 0 0 0 0 現金 当手 枚 他手 枚
--	--------------	---

取扱銀行
収納印

- ① 取扱銀行へお願い→太枠内を打電してください。
- ② 受験生の氏名で必ず振り込んでください。
- ③ 手数料は依頼者負担でお願いします。
(取扱銀行保管)

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構
職業能力開発総合大 学 校

式 3

副票

写真貼付欄

1. 正面上半身
2. 出願3か月以内撮影
3. 裏に志望専攻、氏名を記入し、しっかりと添付すること
4. 縦4cm × 横3cm

受験番号	※記入不要
志望専攻	
フリガナ	
氏名	

受験票

写真貼付欄	※記入不要
受験番号	
志望専攻	
フリガナ	
氏名	

職業能力開発研究学域 受験手数料

振込証明書

受験番号	※記入不要
志望専攻	
フリガナ	
氏名	

依頼日 年 月 日
金額 ¥30,000
振込先 みずほ銀行八坂支店
上記のとおり領収しました。
(取扱銀行→振込依頼人)

取扱銀行 収納印

振込後 出願書類に同封すること

職業能力開発研究学域 受験手数料

振込領収書

依頼日	年 月 日
金額	¥ 30,000
振込先銀行	みずほ銀行 八坂支店
受取人	シヨクギョウノウリョウカイハツソウゴウダイガッコウ
フリガナ	
氏名	
志望専攻	

上記のとおり領収しました。
大切に保管してください。
(取扱銀行→振込依頼人)

取扱銀行 収納印

職業能力開発研究学域 受験手数料電信振込依頼書

依頼日	年 月 日	通信通番		手数料	
振込先銀行	みずほ銀行 八坂支店		金額	¥ 30,000	0
口座種別	普通口座	口座番号	2492029	現金	
口座人名義	シヨクギョウノウリョウカイハツソウゴウダイガッコウ			当手	枚
フリガナ				他手	枚
振込者氏名					
振込者住所					
振込者電話番号	() () ()				

- ①取扱銀行へお願い→太枠内を打電してください。
- ②受験生の氏名で必ず振り込んでください。
- ③手数料は依頼者負担をお願いします。
(取扱銀行保管)

取扱銀行 収納印

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構
職業能力開発総合大学校

職業能力開発研究学域 入学志願書(一般入試)

	受験番号														
	フリガナ														
	氏名														
	※性別	<input type="checkbox"/> 男					<input type="checkbox"/> 女								
	生年月日	(西暦)					年				月				日
勤務先 (在職者のみ)	勤務先名称														
	郵便番号					—									
	住所														
	電話番号														
	勤務先への連絡	可	・	否											
自宅	郵便番号														
	住所														
	電話番号														
	携帯電話番号														
	※志望する専攻	<input type="checkbox"/> 機械専攻					<input type="checkbox"/> 電気専攻								
		<input type="checkbox"/> 電子情報専攻					<input type="checkbox"/> 建築専攻								
	大学(校)名														
	学部・学科														
	課程・科名														
	※卒業・修了年月	(西暦)					年				月	<input type="checkbox"/> 卒業	<input type="checkbox"/> 卒業見込み		
	※ 令和4年4月までに、 職業訓練指導員免許 取得又は取得見込みで あるか。	<input type="checkbox"/> はい					<input type="checkbox"/> いいえ								

・※がついている項目については、該当するものいずれかにチェックを入れてください。(例)☑

・太枠内を記入してください。

※裏面に受験手数料振込証明書を貼り付けてください。

受験手数料
振込証明書
貼付欄

受験番号 (※記入不要)

様式5

職業能力開発研究学域 _____ 専攻 _____ 担当ユニット名 _____

主たる指導教員名 _____ 指導教員名 _____

※左記教員と同じ場合は記入不要

研 究 計 画 書

(西暦) 年 月 日

職業能力開発総合大学校長 殿

(フリガナ)

志願者氏名 _____

(研究テーマ)

(背景及び目的)

(研究方法)

(予想される研究成果)

お問い合わせ先

職業能力開発総合大学校 学生部学生課

〒187-0035 東京都小平市小川西町 2-32-1

電話 : 042-346-7127 FAX : 042-346-7250

E-mail : gakusei@jeed.go.jp