

令和6年度(2024年度)

総合型選抜

総合型選抜Ⅰ（オープンキャンパス参加型）

総合型選抜Ⅱ（プレゼンテーション型）

学生募集要項



電動モビリティシステム専門職大学

目 次

電動モビリティシステム専門職大学 電気自動車システム工学部 電気自動車システム工学科の概要

アドミッション・ポリシー（入学者受入れの方針）	1
I. 総合型選抜 I（オープンキャンパス参加型）	
1.総合型選抜 I（オープンキャンパス参加型）・日程表	2
2.募集人員	3
3.出願資格・出願要件	3
4.受験上及び修学上配慮を希望する入学志願者の事前相談について	3
5.出願方法・出願書類等	5
6.試験場	7
7.選抜方法等	8
8.試験日当日	9
9.受験に際しての注意事項	9
10.合格者発表	10
11.合格者に対する注意事項	10
II. 総合型選抜 II（プレゼンテーション型）	
1.総合型選抜 II（プレゼンテーション型）・日程表	11
2.募集人員	12
3.出願資格・出願要件	12
4.受験上及び修学上配慮を希望する入学志願者の事前相談について	12
5.出願方法・出願書類等	14
6.試験場	16
7.選抜方法等	19
8.試験日当日	21
9.受験に際しての注意事項	21
10.合格者発表	22
11.合格者に対する注意事項	22
III. 入学手続き	23
IV. 入学前学習指導	24
V. 入試に関するお問い合わせ先	24

電動モビリティシステム専門職大学

電気自動車システム工学部

電気自動車システム工学科

概要

アドミッション・ポリシー（入学者受入れの方針）

建学の精神

電動モビリティシステム専門職大学は、電動化と自動運転化に向かう自動車を中心にした 100 年に一度の大変革が起こりつつある自動車関連産業で、『Pioneer in e-Mobility System（電動モビリティシステム開拓者）』として、国内にとどまらず世界に向けて、これまでに無い新たな製品や新たなサービスの開発を行う設計者を育成します。

教育理念

分野や技術に拘わらず社会一般で求められる人材として、多様性と持続可能性の理解及び協調性と挑戦心をもった人材を育成することを目指しています。

求める人物像

電動モビリティシステム専門職大学は、建学の精神及び教育理念に共感する者であって入学を希望する学生に対し、次のような能力と意欲を持つ学生を求めます。

- 1) 電気自動車システムにかかる専門知識・スキルを学ぶために必要となる高等学校卒業程度の英語、国語、数学、理科（物理又は化学）の教科書水準の基礎学力を備えている人
- 2) 電気自動車システムに興味があり、その専門知識・スキルを用いて環境・エネルギー問題や地域等の社会課題の解決のため、新たな商品・サービスを生み出したいという意欲のある人
- 3) 自分の考えを口頭や文章で他者にわかりやすく説明することができ、また他者の考えを理解しようとする姿勢を持っている人

I .総合型選抜 I（オープンキャンパス参加型）

1. 総合型選抜 I（オープンキャンパス参加型）・日程表

	出願期間	選抜期日	合格者発表	入学手続期間
A 日程	令和5年 9月1日（金） ～9月15日（金）	令和5年 9月30日（土）	令和5年 11月1日（水）	令和5年 11月6日（月） ～11月13日（月）
B 日程	令和5年 9月29日（金） ～10月13日（金）	令和5年 10月28日（土）	令和5年 11月7日（火）	令和5年 11月9日（木） ～11月16日（木）
C 日程	令和5年 11月1日（水） ～11月15日（水）	令和5年 11月25日（土）	令和5年 12月1日（金）	令和5年 12月4日（月） ～12月11日（月）

試験会場 (A・B・C日程)	本学試験場
入学時期	令和6年4月

- (1) 郵送の場合は、上記の出願期間内に到着しない場合は受理しませんので郵送に要する日数を考慮して、期限に間に合うよう手続きをしてください。
- (2) 所定の日程による試験実施が困難となるような不測の事態（自然災害等）が発生し、志願者への緊急の連絡が必要となった場合は、本学のウェブサイトでお知らせいたします。

2. 募集人員（総合型選抜ⅠとⅡの合計）

学部	学科名	募集人員
電気自動車システム工学部	電気自動車システム工学科	15人

3. 出願資格・出願要件

(1) 出願資格

出願資格を有する者は、次の各号のいずれかに該当する者とします。

- ① 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び令和6年3月に卒業見込みの者
- ② 高等専門学校の3年次を修了した者及び令和6年3月に修了見込みの者

(2) 出願要件

本学で学びたいとする意欲、入学後の構想が明確である者

4. 受験上及び修学上配慮を希望する入学志願者の事前相談について

病気・負傷や障がい（次表参照）のために受験上及び修学上の配慮を必要とする場合は、必ず相談してください。事前の準備に時間を要する場合がありますのでできるだけ早めに相談してください。相談の無い場合や相談の内容によっては、配慮が講じられない場合がありますので十分注意してください。

区分	対象となる者
肢体不自由	・体幹の機能障がいにより座位を保つことができない者、又は困難な者 ・上肢の機能障がいにより筆記をすることができない者、又は困難な者 ・下肢の機能障がいにより歩行をすることができない者、又は困難な者
病弱	・慢性の呼吸器疾患、心臓疾患、腎臓疾患、消化器疾患、その他の疾患の状態が継続して医療又は生活規制を必要とする程度の者、又はこれに準ずる者
発達障がい	・学習障がい、注意欠陥多動性障がい、自閉症、アスペルガー症候群、広汎性発達障がいのため配慮を必要とする者
その他	上記以外で配慮を必要とする者

(1) 事前の申請方法

総合型選抜に出願を希望する者で受験上及び修学上特別な配慮を必要とする者は、(3)の問合せ先に事前の連絡をした上で「受験上及び修学上の配慮に関する申請書」を提出してください。

① 「受験上及び修学上の配慮に関する申請書」

申請書は、本学のウェブサイトより入手してください。

② 記入事項

- ・選抜試験区分
- ・申請者の情報
- ・障がいの程度
- ・受験上及び修学上希望する配慮
- ・高等学校等で受けた援助等の状況について
- ・保護者名

本申請書のほかに、医師の診断書、その他の参考書類（障がい手帳が交付されている場合はその写し等）についても一緒に提出してください。

(2) 申請書の提出締切日

各出願開始日の2週間前まで

(3) 申請書の提出先・問合せ先

電動モビリティシステム専門職大学 学務課教務係

〒999-0602 山形県西置賜郡飯豊町大字萩生 1725-2

TEL : (0238)-88-7377

5. 出願方法・出願書類等

入学志願者は、下記の出願書類等を一括し、本募集要項に添付の「出願書類提出用封筒」を用いて、持参又は簡易書留郵便で出願期間内に必着するよう郵送してください。

(1) 出願書類等

次の①～⑨の出願書類等を提出してください。

	出願書類等	摘 要	
①	入学志願書	・本募集要項添付の所定の用紙に必要事項を記入してください。	
②	受験票	・本募集要項添付の所定の用紙に必要事項を記入してください。	
	写真票	・本募集要項添付の所定の用紙に縦 4 cm×横 3 cm、カラー、上半身脱帽、正面向き、無背景で出願前 3 ヶ月以内に撮影した写真を指定した欄に貼付してください。	
③	調査書	・文部科学省が定めた様式により、出身学校長等が作成し、必ず 厳封 したものを提出してください。	
		高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び令和 6 年 3 月に卒業見込みの者	文部科学省で定めた調査書（様式）により作成してください。
		高等専門学校の 3 年次を修了した者及び令和 6 年 3 月に修了見込みの者	文部科学省の定めた調査書に準じて作成してください。
④	エントリーシート	・所定の様式を本学のウェブサイトからダウンロードし、次の内容について記入してください。 「電気自動車システム工学科を志望した理由」と「入学後、どのような分野を学びたいか」 について 800 字以内で記入してください。	
⑤	オープンキャンパスセミナー受講証明書	・第一回目（令和 5 年 8 月 4 日（金））又は、第二回目（令和 5 年 8 月 26 日（土））のオープンキャンパスに参加し、セミナー受講後に授与された「オープンキャンパスセミナー受講証明書」を提出してください。	
⑥	課題レポート	・第一回目（令和 5 年 8 月 4 日（金））又は、第二回目（令和 5 年 8 月 26 日（土））のオープンキャンパスセミナーにおいて、出題した課題レポートを提出してください。	

⑦	入学試験検定料 納付証明書	<p>・入学試験検定料 28,000 円を、本募集要項同封の払込書により、ゆうちょ銀行又は郵便局から払い込んでください。</p> <p>【払込期間】 各入学手続期間内</p> <p>【払込方法】 本募集要項添付の払込書により、ゆうちょ銀行又は郵便局の窓口から払い込み、「振替払込請求書兼受領証（本人控え）」及び「入学検定料納付証明書（出願提出用）」に日附印を受けてください。ゆうちょ銀行又は郵便局から受け取った「入学検定料納付証明書（出願提出用）」を提出してください。なお、ATM（現金自動預払機）は使用できません。</p> <p>（注） 入学検定料返還該当者への返還手続きについて 入学検定料返還の該当者は以下のとおりです。以下に該当しない場合はいかなる理由があっても返還は行いません。</p> <p>（ア） 入学検定料を払い込んだが本学に出願しなかった場合（出願書類等を本学に提出しなかった場合）</p> <p>（イ） 入学検定料を払い込んだが出願書類の不備等により出願が受理されなかった場合</p> <p>（ウ） 入学検定料を誤って過大に払い込んだ場合</p> <p>返還についての問合せは、電動モビリティシステム専門職大学 学務課教務係にお願いします。なお、返還請求に際しては、「振替払込請求書兼受領証（本人控え）」が必要ですので、大切に保管しておいてください。</p>
⑧	宛名票	<p>・本募集要項添付の宛名票に、志願者の「郵便番号、住所、氏名、電話番号」を記入してください。</p>
⑨	受験票送付用封筒	<p>・本募集要項添付の受験票送付用封筒に、志願者の「郵便番号、住所、氏名」を記入し、切手を貼付してください。</p>

(注)

- ・出願書類に記載すべき事項の記入もれ、その他不備のある場合は出願書類を受理しないことがあります。
- ・出願書類に虚偽の申告をした者については、入学決定後であっても入学許可を取り消すことがあります。
- ・出願後の取り下げは認めません。
- ・出願受付後は、出願書類の記入事項の変更及び差替えは認めません。
- ・受け付けた出願書類は返還しません。

(2) 出願書類の提出先

〒999-0602
山形県西置賜郡飯豊町大字萩生 1725-2
電動モビリティシステム専門職大学 学務課教務係

6.試験場

総合型選抜試験Ⅰ（オープンキャンパス参加型）の試験場は、「本学試験場」になります。

試験地	試験場名	住所
本学	電動モビリティシステム専門職大学	山形県西置賜郡飯豊町大字萩生 1725-2

(注)

- ・試験場には付添い者用の控室が用意されておりません。
- ・入試に関することは、電動モビリティシステム専門職大学 学務課教務係にお問合せください。

【試験場案内】

①【本学試験場】

電動モビリティシステム専門職大学

〒999-0602 山形県西置賜郡飯豊町大字萩生 1725-2

交通 ◆JR 米坂線「萩生駅」から徒歩 25 分、車で約 5 分（大雨に伴う鉄道設備等の被災により、不通区間となっている今泉駅～坂町駅間で、バスによる代行輸送を行います。詳細は受験票送付の際にご案内します。）

- ◆JR 奥羽本線「赤湯駅」から車で約 25 分
- ◆車でお越しの場合、敷地内に駐車場があります。

【アクセスマップ】



【配置図】



7. 選抜方法等

総合型選抜Ⅰ（オープンキャンパス参加型）は、本学の教育内容とアドミッションポリシーを理解し、明確な志望理由と入学後の構想があり、強い勉学意欲のある人に入学の機会を与えることを目的としています。

総合型選抜Ⅰ（オープンキャンパス参加型）における入学者の選抜は、オープンキャンパスの参加を必須とし、課題レポート、面接試験（口頭試問を含む）、書類審査の内容を多面的・総合的な判定により合格者を決定します。

(1) 選考方法

書類	<p>出願時に提出する書類により、電気自動車システム工学科での学修に対する適性・意欲を評価します。</p> <p>① 入学志願書 ② 調査書 ③ エントリーシート ④ 課題レポート</p> <p>※新型コロナウイルス感染症の感染拡大によって、休校による出席日数や部活動等の諸活動や大会等に参加できず実績や結果を記載できないこと等をもって志願者が不利益を被ることのないよう考慮します。</p>														
面接試験（口頭試問を含む）	<p>面接試験において、口頭試問・質疑応答をします。これにより、志望動機、電気自動車システムに対する学習意欲、英語・数学・理科（物理又は化学）についての基礎的な学力や思考力を多面的・総合的に評価します。</p> <p>面接時間 20分程度</p> <p>① 志望動機や学習意欲に対する質疑応答（10分程度） ② 基礎的な学力に対する口頭試問（10分程度）</p> <p>口頭試問における基礎学力の出題範囲は次のとおりとします。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">出題範囲</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数学</td> <td></td> <td>数学Ⅰ、数学Ⅱ</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">理科 (選択式)</td> <td>物理</td> <td>基礎物理、物理（力と運動、電気と磁気）</td> </tr> <tr> <td>化学</td> <td>基礎化学、化学（物質の変化と平衡）</td> </tr> <tr> <td>英語</td> <td></td> <td>コミュニケーション英語Ⅰ</td> </tr> </tbody> </table> <p>・理科については、物理又は化学から希望する1科目を選択 ・ホワイトボード等に記述し説明をしてもらう場合があります。</p>	出題範囲			数学		数学Ⅰ、数学Ⅱ	理科 (選択式)	物理	基礎物理、物理（力と運動、電気と磁気）	化学	基礎化学、化学（物質の変化と平衡）	英語		コミュニケーション英語Ⅰ
出題範囲															
数学		数学Ⅰ、数学Ⅱ													
理科 (選択式)	物理	基礎物理、物理（力と運動、電気と磁気）													
	化学	基礎化学、化学（物質の変化と平衡）													
英語		コミュニケーション英語Ⅰ													

(2) 配点

書類審査及び面接試験の配点は次のとおりとします。

課題レポート	面接試験	書類審査	合計点
40点	50点	10点	100点

8.試験日当日

(1) 集合時間・場所

集合時間

A 日程：令和 5 年 9 月 30 日（土）午後～（予定）
B 日程：令和 5 年 10 月 28 日（土）午後～（予定）
C 日程：令和 5 年 11 月 25 日（土）午後～（予定）

※ 確定した集合時間については、受験票に記載してお知らせします。

集合場所

本学試験場 電動モビリティシステム専門職大学 教育棟入口前

(2) 面接試験の実施時間

区分	実施時間
面接試験	午後～（予定）

※ 確定した面接試験の時間については、受験票に記載してお知らせします。

※ 個別の面接試験の順番は、当日発表します。なお、面接に関する個別の問合せには応じません。

（注）試験開始後 20 分を経過した後は、試験室への入室は認めません。

(3) 持ち物

- 受験票
- 筆記用具
- 試験室には時計がありませんので持参してください。（ただし電卓、辞書等の機能があるものを除く。）
- 上履きは不要です。

9.受験に際しての注意事項

- (1) 遠方からの受験者は、天候等による交通機関の遅れを考慮し日程に十分ゆとりをもって行動してください。
- (2) 台風天候の影響による変更がある場合は、本学のウェブサイト上でお知らせいたしますので、ご確認ください。
- (3) 受験時の宿泊は受験者が手配してください。
- (4) 試験場の下見を希望する方は、試験日前日の午後 1 時から午後 4 時までの時間帯にご確認ください。ただし、試験室の中に入ることはできません。
- (5) 試験当日は、受験票を携帯し指定の時刻に集合してください。
- (6) 携帯電話、スマートフォン等の電子機器類は試験室に入る前に必ずアラームの設定を解除し電源を切っておいてください。試験時間中に、これらをかばん等にしまわず身に付けていたり、手に持っているとな不正行為となることがあります。
- (7) 不正行為を行ったものは、失格とします。

- (8) 集合時刻に遅刻した者は、受験できないことがあります。
- (9) 試験中は、監督者の指示に従ってください。
- (10) 途中退場は認めません。
- (11) 試験当日における付添者の試験場への入構はできません。
- (12) 試験が午前から午後にもたがり昼食を持参した場合は、定められた時間内に、試験室の自席でとるようにしてください。ゴミは各自でお持ち帰りください。
- (13) 試験当日に、学校保健安全法施行規則で出席停止が定められている感染症（インフルエンザ・麻しん・新型コロナウイルス感染症等）にかかり治癒していない者は、他の受験者や監督者等への感染のおそれがありますので、受験を認めません。また、保健所等から新型コロナウイルス感染者の濃厚接触者として健康観察の指示を受けている者についても受験を認めません。
 なお、本学では上記理由に該当し試験当日までに本人からの申し出があった場合に限り、個別の日程で追試験を実施します。該当する方は、(14) の連絡先へ申し出てください（平日 9 時～17 時まで）。
 受験者の皆さんは、試験当日に万全の体調で試験に臨めるよう感染予防、健康管理に十分ご留意願います。
- (14) 試験当日の緊急連絡先は、電動モビリティシステム専門職大学 学務課教務係：0238-88-7377 です。

10.合格者発表

A 日程：令和 5 年 11 月 1 日（水） 11 時（予定）
B 日程：令和 5 年 11 月 7 日（火） 11 時（予定）
C 日程：令和 5 年 12 月 1 日（金） 11 時（予定）

本学のウェブサイト合格者の受験番号を掲示するとともに（当日の通信環境の状況等により遅れる場合があります。）合格者には「合格通知書」及び「入学手続案内」を郵送します。なお、合否に関する電話、メール等の照会には応じません。

11.合格者に対する注意事項

- (1) 合格者が、入学手続期間中に入学手続を行わないときは、合格者としての権利を失います。
- (2) 総合型選抜 I の合格者は、特別の事情がある場合を除き入学を辞退することはできません。ただし、合格者に特別の事情が生じて入学を辞退せざるを得なくなった場合は、「入学辞退願（任意様式）」に入学を辞退する特別な理由を自筆・押印したものを、各入学手続期間内に本学の学長宛に提出し、その許可を得なければなりません。
- (3) 合格者が、入学手続完了後に、高等学校を卒業しない等の事由が生じた場合は、入学許可を取り消します。

Ⅱ. 総合型選抜Ⅱ（プレゼンテーション型）

1. 総合型選抜Ⅱ（プレゼンテーション型）・日程表

	出願期間	選抜期日	合格者発表	入学手続期間
A 日程	令和5年 9月1日（金） ～9月15日（金）	令和5年 9月30日（土）	令和5年 11月1日（水）	令和5年 11月6日（月） ～11月13日（月）
B 日程	令和5年 9月29日（金） ～10月13日（金）	令和5年 10月28日（土）	令和5年 11月7日（火）	令和5年 11月9日（木） ～11月16日（木）
C 日程	令和5年 11月1日（水） ～11月15日（水）	令和5年 11月25日（土）	令和5年 12月1日（金）	令和5年 12月4日（月） ～12月11日（月）

試験会場 (A・B・C 日程)	本学試験場 仙台試験場 東京試験場
入学時期	令和6年4月

- (1) 郵送の場合は、上記の出願期間内に到着しない場合は受理しませんので郵送に要する日数を考慮して、期限に間に合うよう手続きをしてください。
- (2) 所定の日程による試験実施が困難となるような不測の事態（自然災害等）が発生し、志願者への緊急の連絡が必要となった場合は、本学のウェブサイトでお知らせいたします。

2. 募集人員（総合選抜ⅠとⅡの合計）

学部	学科名	募集人員
電気自動車システム工学部	電気自動車システム工学科	15人

3. 出願資格・出願要件

(1) 出願資格

出願資格を有する者は、次の各号のいずれかに該当する者としてします。

- ① 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び令和6年3月に卒業見込みの者
- ② 高等専門学校の3年次を修了した者及び令和6年3月に修了見込みの者

(2) 出願要件

本学で学びたいとする意欲、入学後の構想が明確である者

4. 受験上及び修学上配慮を希望する入学志願者の事前相談について

病気・負傷や障がい（次表参照）のために受験上及び修学上の配慮を必要とする場合は、必ず相談してください。事前の準備に時間を要する場合がありますのでできるだけ早めに相談してください。相談の無い場合や相談の内容によっては、配慮が講じられない場合がありますので十分注意してください。

区分	対象となる者
肢体不自由	・体幹の機能障がいにより座位を保つことができない者、又は困難な者 ・上肢の機能障がいにより筆記をすることができない者、又は困難な者 ・下肢の機能障がいにより歩行をすることができない者、又は困難な者
病弱	・慢性の呼吸器疾患、心臓疾患、腎臓疾患、消化器疾患、その他の疾患の状態が継続して医療又は生活規制を必要とする程度の者、又はこれに準ずる者
発達障がい	・学習障がい、注意欠陥多動性障がい、自閉症、アスペルガー症候群、広汎性発達障がいのため配慮を必要とする者
その他	上記以外で配慮を必要とする者

(1) 事前の申請方法

総合型選抜に出願を希望する者で受験上及び修学上特別な配慮を必要とする者は、(3)の問合せ先に事前の連絡をした上で「受験上及び修学上の配慮に関する申請書」を提出してください。

① 「受験上及び修学上の配慮に関する申請書」

申請書は、本学のウェブサイトより入手してください。

② 記入事項

- ・選抜試験区分
- ・申請者の情報
- ・障がいの程度
- ・受験上及び修学上希望する配慮
- ・高等学校等で受けた援助等の状況について
- ・保護者名

本申請書のほかに、医師の診断書、その他の参考書類（障がい手帳が交付されている場合はその写し等）についても一緒に提出してください。

(2) 申請書の提出締切日

各出願開始日の2週間前まで

(3) 申請書の提出先・問合せ先

電動モビリティシステム専門職大学 学務課教務係

〒999-0602 山形県西置賜郡飯豊町大字萩生 1725-2

TEL : (0238)-88-7377

5. 出願方法・出願書類等

入学志願者は、下記の出願書類等を一括し、本募集要項に添付の「出願書類提出用封筒」を用いて、持参又は簡易書留郵便で出願期間内に必着するよう郵送してください。

(1) 出願書類等

次の①～⑦の出願書類等を提出してください。

	出願書類等	摘 要		
①	入学志願書	・本募集要項添付の所定の用紙に必要事項を記入してください。		
②	受験票	・本募集要項添付の所定の用紙に必要事項を記入してください。		
	写真票	・本募集要項添付の所定の用紙に縦 4 cm×横 3 cm、カラー、上半身脱帽、正面向き、無背景で出願前 3 ヶ月以内に撮影した写真を指定した欄に貼付してください。		
③	調査書	・文部科学省が定めた様式により、出身学校長等が作成し、必ず 厳封 したものを提出してください。		
		<table border="1"> <tr> <td>高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び令和 6 年 3 月に卒業見込みの者</td> <td>文部科学省で定めた調査書（様式）により作成してください。</td> </tr> <tr> <td>高等専門学校の 3 年次を修了した者及び令和 6 年 3 月に修了見込みの者</td> <td>文部科学省の定めた調査書に準じて作成してください。</td> </tr> </table>	高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び令和 6 年 3 月に卒業見込みの者	文部科学省で定めた調査書（様式）により作成してください。
高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び令和 6 年 3 月に卒業見込みの者	文部科学省で定めた調査書（様式）により作成してください。			
高等専門学校の 3 年次を修了した者及び令和 6 年 3 月に修了見込みの者	文部科学省の定めた調査書に準じて作成してください。			
④	エントリーシート	<p>・所定の様式を本学のウェブサイトからダウンロードし、次の内容について記入してください。</p> <p>「電気自動車システム工学科を志望した理由」と「入学後、どのような分野を学びたいか」について 800 字以内で記入してください。</p>		
⑤	入学試験検定料納付証明書	<p>・入学試験検定料 28,000 円を、本募集要項添付の払込書により、ゆうちょ銀行又は郵便局から払い込んでください。</p> <p>【払込期間】 各入学手続期間内</p> <p>【払込方法】 本募集要項同封の払込書により、ゆうちょ銀行又は郵便局の窓口から払い込み、「振替払込請求書兼受領証（本人控え）」及び「入学検定料納付証明書（出願提出用）」に日附印を受けてください。ゆうちょ銀行又は郵便局から受け取った「入学検定料納付証明書（出願提出用）」を提出してください。なお、ATM（現金自動預払機）は使用できません。</p>		

		<p>(注) 入学検定料返還該当者への返還手続きについて 入学検定料返還の該当者は以下のとおりです。以下に該当しない場合は いかなる理由があっても返還は行いません。</p> <p>(ア) 入学検定料を払い込んだが本学に出願しなかった場合 (出願書類等 を本学に提出しなかった場合)</p> <p>(イ) 入学検定料を払い込んだが出願書類の不備等により出願が受理され なかった場合</p> <p>(ウ) 入学検定料を誤って過大に払い込んだ場合</p> <p>返還についての問合せは、電動モビリティシステム専門職大学 学務課教務 係をお願いします。なお、返還請求に際しては、「振替払込請求書兼受領証 (本人控え)」が必要ですので、大切に保管しておいてください。</p>
⑥	宛名票	<p>・本募集要項添付の宛名票に、志願者の「郵便番号、住所、氏名、電話番号」を記入してください。</p>
⑦	受験票送付用封筒	<p>・本募集要項添付の受験票送付用封筒に、志願者の「郵便番号、住所、氏名」を記入し、切手を貼付してください。</p>

(注)

- ・出願書類に記載すべき事項の記入もれ、その他不備のある場合は出願書類を受理しないことがあります。
- ・出願書類に虚偽の申告をした者については、入学決定後であっても入学許可を取り消すことがあります。
- ・出願後の取下げは認めません。
- ・出願受付後は、出願書類の記入事項の変更及び差替えは認めません。
- ・受け付けた出願書類は返還しません。

(2) 出願書類の提出先

<p>〒999-0602 山形県西置賜郡飯豊町大字萩生 1725-2 電動モビリティシステム専門職大学 学務課教務係</p>
--

6. 試験場

総合型選抜試験Ⅱ（プレゼンテーション型）では、3つの試験場を設けています。

入学志願書の所定欄に記載されている試験場のうち、希望する試験場を選択してください。なお、出願後の試験場の変更はできませんので、注意してください。

	試験地	試験場名	住所
①	本学	電動モビリティシステム専門職大学	山形県西置賜郡飯豊町大字萩生 1725-2
②	仙台	赤門自動車整備大学校	宮城県仙台市青葉区川内川前丁 61
③	東京	代々木ゼミナール本部長 代ゼミタワー	東京都渋谷区代々木 2-25-7

(注)

- ・試験場については、収容人員の関係上、希望にそえない場合があります。
- ・各試験場には付添い者用の控室が用意されておりません。
- ・入試に関することは、**電動モビリティシステム専門職大学 学務課教務係**にお問合せください。仙台又は東京の試験場には問い合わせをしないでください。

【試験場案内】

① 【本学試験場】

電動モビリティシステム専門職大学

〒999-0602 山形県西置賜郡飯豊町大字萩生 1725-2

交通 ◆JR 米坂線「萩生駅」から徒歩 25 分、車で約 5 分(2022 年 8 月に発生した大雨に伴う鉄道設備等の被災により、不通区間となっている今泉駅～坂町駅間で、バスによる代行輸送を行います。詳細は受験票送付の際にご案内します。)

◆JR 奥羽本線「赤湯駅」から車で約 25 分

◆車でお越しの場合、敷地内に駐車場があります。

【アクセスマップ】



【配置図】



②【仙台試験場】

赤門自動車整備大学校（第7校舎3階試験室・控室）

〒980-0852 宮城県仙台市青葉区川内川前丁 61

交通 ◆（地下鉄）仙台市地下鉄東西線「国際センター駅」北1番出口から徒歩10分

◆（バス） 8時12分まで→仙台駅西口バスプール9番のりばから「広瀬通経由交通公園循環」に乗り、「仲の瀬橋」下車から徒歩8分

8時12分以降→仙台駅西口バスプール10番のりばから「東北大学病院・尚絅学院経由交通公園循環」に乗り、「仲の瀬橋」下車から徒歩8分

◆車でお越しの場合、敷地内に駐車場があります。

【アクセスマップ】



【配置図】



③【東京試験場】

代々木ゼミナール本部長 代ゼミタワー

〒151-8559 東京都渋谷区代々木 2-25-7

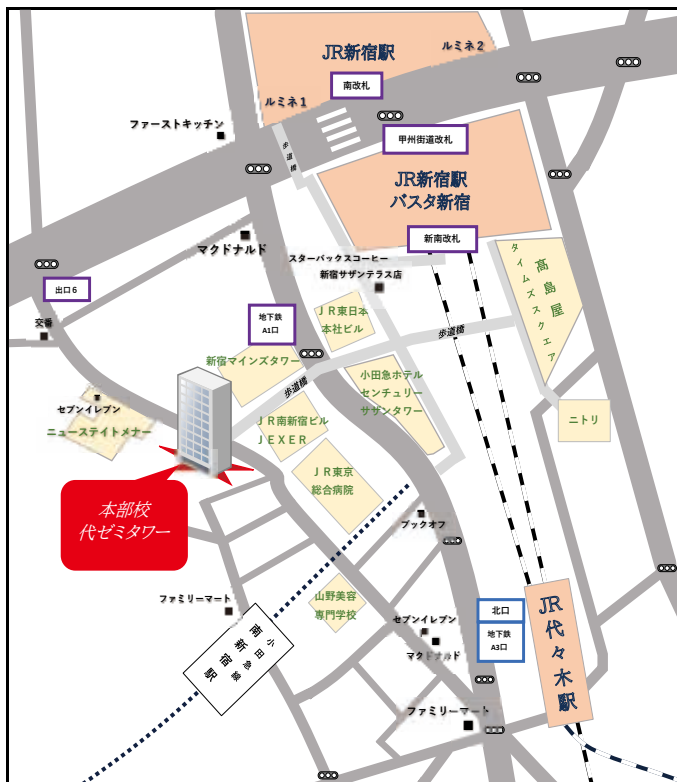
交通 ◆JR「新宿駅」『新南改札』より徒歩5分

※JR「新宿駅」『南改札』、『甲州街道改札』からは迷いやすくなっておりますので、

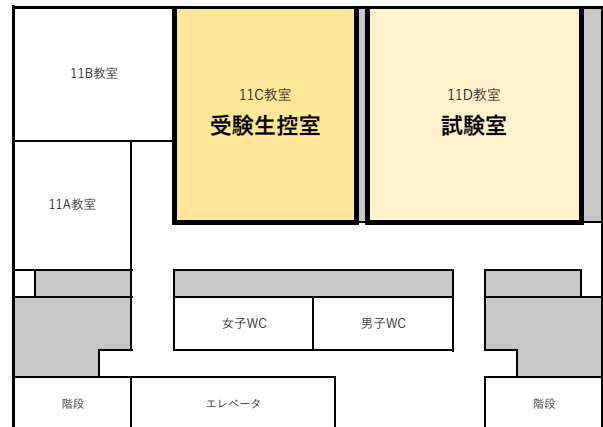
JR「新宿駅」をご利用の際は、必ず『新南改札』からお越しください。

- ◆都営地下鉄・京王新線「新宿駅」A1口より徒歩2分
- ◆都営地下鉄・京王新線「新宿駅」出口6より徒歩3分
- ◆JR「代々木駅」北口より徒歩5分
- ◆都営地下鉄大江戸線「代々木駅」A3口より徒歩5分
- ◆小田急線「南新宿駅」より徒歩3分
- ◆専用の駐車場はございませんので、公共交通機関をご利用ください。

【アクセスマップ】



【平面図】11階フロア



7.選抜方法等

総合型選抜Ⅱ（プレゼンテーション型）は、本学の教育内容とアドミッションポリシーを理解し、明確な志望理由と入学後の構想があり、強い勉学意欲のある人に入学の機会を与えることを目的としています。

総合型選抜Ⅱ（プレゼンテーション型）における入学者の選抜は、提出された書類（入学志願書・調査書・エントリーシート）及び小論文・面接試験（プレゼンテーション発表、口頭試問を含む）の成績を多面的・総合的に評価して判定を行います。

(1) 選考方法

書類	<p>出願時に提出する書類により、電気自動車システム工学科での学修に対する適性・意欲を評価します。</p> <p>① 入学志願書 ② 調査書 ③ エントリーシート</p> <p>※新型コロナウイルス感染症の感染拡大によって、休校による出席日数や部活動等の諸活動や大会等に参加できず実績や結果を記載できないこと等をもって志願者が不利益を被ることのないよう考慮します。</p>						
小論文	<p>課題を与えて小論文を課します。それにより、思考力・論理的記述力・表現力等を評価します。</p> <p>小論文試験 60分</p>						
面接試験（発表・口頭試問を含む）	<p>課題に基づくパソコン等を使ったプレゼンテーション発表を行い、その後口頭試問・質疑応答をします。これにより、志望動機、電気自動車システムに対する学習意欲、英語・数学・理科（物理又は化学）についての基礎的な学力や思考力を多面的・総合的に評価します。</p> <p>面接時間 30分程度</p> <p>① プレゼンテーション発表（10分程度）</p> <table border="1"> <tr> <td>プレゼンテーション発表課題</td> <td> <p>「これまでに取り組んだ学習や探求活動の成果（約5分）及び大学入学後の抱負や将来の目標（約5分）」</p> </td> </tr> <tr> <td>発表資料の作成方法</td> <td> <p>・発表資料は、「Microsoft Office Power Point 等で作成したスライド」又は「画用紙（A2サイズ）等で作成したもの」のいずれかの形式で作成してください。</p> <p>・発表資料1枚目（表紙）に受験番号、氏名を記載してください。</p> <p>・発表資料の枚数に制限はありませんが、発表時間内に完了できるようにしてください。</p> </td> </tr> <tr> <td>発表方法</td> <td> <p>【Power Point で作成した発表資料の場合】</p> <p>ノートパソコン等は、受験者が持参したものを使用します。</p> </td> </tr> </table>	プレゼンテーション発表課題	<p>「これまでに取り組んだ学習や探求活動の成果（約5分）及び大学入学後の抱負や将来の目標（約5分）」</p>	発表資料の作成方法	<p>・発表資料は、「Microsoft Office Power Point 等で作成したスライド」又は「画用紙（A2サイズ）等で作成したもの」のいずれかの形式で作成してください。</p> <p>・発表資料1枚目（表紙）に受験番号、氏名を記載してください。</p> <p>・発表資料の枚数に制限はありませんが、発表時間内に完了できるようにしてください。</p>	発表方法	<p>【Power Point で作成した発表資料の場合】</p> <p>ノートパソコン等は、受験者が持参したものを使用します。</p>
プレゼンテーション発表課題	<p>「これまでに取り組んだ学習や探求活動の成果（約5分）及び大学入学後の抱負や将来の目標（約5分）」</p>						
発表資料の作成方法	<p>・発表資料は、「Microsoft Office Power Point 等で作成したスライド」又は「画用紙（A2サイズ）等で作成したもの」のいずれかの形式で作成してください。</p> <p>・発表資料1枚目（表紙）に受験番号、氏名を記載してください。</p> <p>・発表資料の枚数に制限はありませんが、発表時間内に完了できるようにしてください。</p>						
発表方法	<p>【Power Point で作成した発表資料の場合】</p> <p>ノートパソコン等は、受験者が持参したものを使用します。</p>						

	<p>(試験会場にプロジェクター (HDMI) を用意します。)</p> <p>試験監督の指示により、パソコン等を受験者が操作し、プレゼンテーション発表を行ってください。ノートパソコン以外を持参する場合は HDMI ケーブルに接続できるコードも持参してください。</p> <p>※不測の事態に備えてスライドは必ず 1 部プリントアウトして持参してください。</p> <p>【画用紙 (A2 サイズ) で作成した発表資料の場合】</p> <p>試験監督の指示により、試験会場に用意されたホワイトボードに発表資料を貼付し、プレゼンテーション発表を行ってください。</p>														
	<p>② 口頭試問 (10 分程度)</p> <p>口頭試問における基礎学力の出題範囲は次のとおりとします。</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="3">出題範囲</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数学</td> <td></td> <td>数学 I、数学 II</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">理科 (選択式)</td> <td>物理</td> <td>基礎物理、物理 (力と運動、電気と磁気)</td> </tr> <tr> <td>化学</td> <td>基礎化学、化学 (物質の変化と平衡)</td> </tr> <tr> <td>英語</td> <td></td> <td>コミュニケーション英語 I</td> </tr> </tbody> </table> <p>・理科については、物理又は化学から希望する 1 科目を選択</p> <p>・ホワイトボード等に記述し説明をしてもらう場合があります。</p> <p>③ 質疑応答 (10 分程度)</p>	出題範囲			数学		数学 I、数学 II	理科 (選択式)	物理	基礎物理、物理 (力と運動、電気と磁気)	化学	基礎化学、化学 (物質の変化と平衡)	英語		コミュニケーション英語 I
出題範囲															
数学		数学 I、数学 II													
理科 (選択式)	物理	基礎物理、物理 (力と運動、電気と磁気)													
	化学	基礎化学、化学 (物質の変化と平衡)													
英語		コミュニケーション英語 I													

(2) 配点

プレゼンテーション発表、書類審査、小論文及び面接試験の配点は次のとおりとします。

プレゼン発表	書類審査	小論文	面接試験	合計
100 点	10 点	40 点	50 点	200 点

8.試験日当日

(1) 集合時間・場所

集合時間

A日程：令和5年9月30日（土）9時 集合
B日程：令和5年10月28日（土）9時 集合
C日程：令和5年11月25日（土）9時 集合

集合場所

本学試験場	電動モビリティシステム専門職大学 教育棟入口前
仙台試験場	赤門自動車整備大学校 第7校舎入口前
東京試験場	代々木ゼミナール本部長 代ゼミタワー11階 11C 教室前

※入学志願書において希望する試験場を選択します。

※確定した試験場は、受験票に記載し、お知らせします。

(2) 小論文試験及び面接試験の実施時間

区分	実施時間
小論文試験	9：40～10：40
休憩	10：45～11：45
面接試験	12：00～（予定）

※ 個別の面接試験の順番は、当日発表します。なお、面接に関する個別の問合せには応じません。

（注）試験開始後 20 分を経過した後は、試験室への入室は認めません。

(3) 持ち物

- 受験票
- Power Point で作成した発表資料のデータを保存したパソコン等（※予備で 1 部紙資料を出力し、持参してください。）又は画用紙（A2 サイズ）で作成した発表資料
- 筆記用具
- 昼食
- 試験室には時計がありませんので持参してください。（ただし電卓、辞書等の機能があるものを除く。）
- 上履きは不要です。

9.受験に際しての注意事項

- (1) 遠方からの受験者は、天候等による交通機関の遅れを考慮し日程に十分ゆとりをもって行動してください。
- (2) 台風等天候の影響による変更がある場合は、本学のウェブサイト上でお知らせいたしますので、ご確認ください。
- (3) 受験時の宿泊は受験者が手配してください。

- (4) 試験場の下見を希望する方は、試験日前日の午後 1 時から午後 4 時までの時間帯にご確認ください。ただし、試験室の中に入ることはできません。
- (5) 試験当日は、受験票を携帯し指定の時刻に集合してください。
- (6) 携帯電話、スマートフォン等の電子機器類は試験室に入る前に必ずアラームの設定を解除し電源を切っておいてください。試験時間中に、これらをかばん等にしまわず身に付けていたり、手に持っているとな不正行為となることがあります。
- (7) 不正行為を行ったものは、失格とします。
- (8) 集合時刻に遅刻した者は、受験できないことがあります。
- (9) 試験中は、監督者の指示に従ってください。
- (10) 途中退場は認めません。
- (11) 試験当日における付添者の試験場への入構はできません。
- (12) 試験が午前から午後にもたがり昼食を持参した場合は、定められた時間内に、試験室の自席でとるようにしてください。ゴミは各自でお持ち帰りください。
- (13) 試験当日に、学校保健安全法施行規則で出席停止が定められている感染症（インフルエンザ・麻しん・新型コロナウイルス感染症等）にかかり治癒していない者は、他の受験者や監督者等への感染のおそれがありますので、受験を認めません。また、保健所等から新型コロナウイルス感染者の濃厚接触者として健康観察の指示を受けている者についても受験を認めません。
 なお、本学では上記理由に該当し試験当日までに本人からの申し出があった場合に限り、個別の日程で追試験を実施します。該当する方は、(14) の連絡先へ申し出てください（平日 9 時～17 時まで）。
 受験者の皆さんは、試験当日に万全の体調で試験に臨めるよう感染予防、健康管理に十分ご留意願います。
- (14) 試験当日の緊急連絡先は、電動モビリティシステム専門職大学 学務課教務係：0238-88-7377 です。

10.合格者発表

A 日程：令和 5 年 11 月 1 日（水） 11 時（予定）
B 日程：令和 5 年 11 月 7 日（火） 11 時（予定）
C 日程：令和 5 年 12 月 1 日（金） 11 時（予定）

本学のウェブサイト合格者の受験番号を掲示するとともに（当日の通信環境の状況等により遅れる場合があります。）合格者には「合格通知書」及び「入学手続案内」を郵送します。なお、合否に関する電話、メール等の照会には応じません。

11.合格者に対する注意事項

- (1) 合格者が、入学手続期間中に入学手続を行わないときは、合格者としての権利を失います。

- (2) 総合型選抜Ⅱの合格者は、特別の事情がある場合を除き入学を辞退することはできません。ただし、合格者に特別の事情が生じて入学を辞退せざるを得なくなった場合は、「入学辞退願（任意様式）」に入学を辞退する特別な理由を自筆・押印したものを、各入学手続期間内に本学の学長宛に提出し、その許可を得なければなりません。
- (3) 合格者が、入学手続完了後に、高等学校を卒業しない等の事由が生じた場合は、入学許可を取り消します。

Ⅲ.入学手続

入学手続は、次のとおりです。

(1) 入学手続期間

A 日程：令和 5 年 11 月 6 日（月）～11 月 13（月）
B 日程：令和 5 年 11 月 9 日（木）～11 月 16（木）
C 日程：令和 5 年 12 月 4 日（月）～12 月 11（月）

入学手続期間に、所定の手続きを行わなかった場合は、その後の入学手続は一切認めません。

(2) 提出書類等

「入学手続に必要な書類」一式を期限までに提出してください。詳細については「合格通知書」及び「入学手続案内」郵送の際にお知らせします。

(3) 学納金

入学手続時の学納金は、ゆうちょ銀行又は郵便局窓口により支払いを行ってください。

詳細は、「入学手続案内」をご確認ください。

初年度（1 年次）

単位：円

	入学手続時	1-2 学期 (4/1～10/2) 納入分	3-4 学期 (10/3～3/31) 納入分	合計
入学料	240,000	-	-	240,000
授業料	-	430,000	430,000	860,000
実験実習費	-	150,000	150,000	300,000
施設費	-	90,000	90,000	180,000
合計	240,000	670,000	670,000	1,580,000

次年度以降（年間）

単位：円

	1-2 学期 (4/1~10/2) 納入分	3-4 学期 (10/3~3/31) 納入分	合計
授業料	430,000	430,000	860,000
実験実習費	150,000	150,000	300,000
施設費	90,000	90,000	180,000
合計	670,000	670,000	1,340,000

- ① 入学料 240,000 円は、入学手続書類に添付の所定の払込取扱票にて各入学手続期間内に納付してください。
- ② 学費（授業料・実験実習費・施設費）については、年額 1,340,000 円です。納付は、「入学手続案内」に記載の支払い方法により納付してください。また、上記の学納金の他、教材費・各種保険料の納入が必要です。
- ③ 学納金は、変更となる場合があります。

IV. 入学前学習指導

総合型選抜入試に合格し、入学手続を完了した者については、令和 6 年 4 月の入学までの間に、入学前学習指導を行います。皆さんが、入学後の学習をスムーズに開始できるよう、また、大学生として必須となる自学学習の姿勢を身につけることを目的としています。入学までの期間を有意義に活用して、着実に取り組んでください。入学前学習指導の詳細については、合格通知書及び入学手続案内郵送の際にお知らせします。

V. 入試に関するお問い合わせ先

お問い合わせは、志願者本人が行ってください。

電動モビリティシステム専門職大学 学務課教務係

〒999-0602 山形県西置賜郡飯豊町大字萩生 1725-2

TEL: (0238) -88-7377 FAX: (0238) -88-7379

受付時間：平日午前 9 時から午後 5 時 ※土日祝日は受付していません

<https://mobility.ac.jp>



各種様式等

入学志願書	本募集要項に添付
受験票・写真票	本募集要項に添付
エントリーシート	本学のウェブサイトよりダウンロード
オープンキャンパス課題レポート (※総合型選抜 I 出願者のみ)	本学のウェブサイトよりダウンロード
入学試験検定料払込書	本募集要項に添付
宛名票	本募集要項に添付
受験票送付用封筒	本募集要項に添付
出願書類提出用封筒	本募集要項に添付