

本要項は、令和4年9月時点での内容となります。今後の新型コロナウイルス感染症の状況によっては、記載されている実施内容（出願期間・試験日程・試験内容等）を変更する場合があります。変更する場合は、本学のウェブサイト上で随時お知らせいたしますのでご確認ください。

令和5年度(2023年度)

入学者選抜要項

学校法人 赤門学院



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 概要

I. アドミッション・ポリシー	1
II. 入学者選抜の概要	2
1. 入学者選抜方法.....	2
2. 入学定員・募集人員	2
3. 入学者選抜実施日程.....	3
4. 出願書類一覧	3
5. 欠員の補充について	4
6. 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	4
III. 一般選抜	5
IV. 総合型選抜	7
V. 学校推薦型選抜.....	8
1. 指定校制.....	8
2. 公募制	9
VI. 科目等履修生及び聴講生の受入れ.....	10
VII. 検定料	10
VIII. 学納金	11
IX. 各種募集要項の入手方法	11
X. 新型コロナウイルス感染症への対応について	12
XI. 入学試験に関する問合せ先	13

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

I. 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、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

Ⅱ.入学者選抜の概要

1. 入学者選抜方法

令和5年度の入学者選抜は、一般選抜、総合型選抜、学校推薦型選抜の区分で実施します。
 なお、令和5年度一般選抜において、大学入学共通テストを利用した入学者選抜は実施しません。

(1) 一般選抜

個別学力検査等（筆記試験）の成績、書類審査の内容に基づいて総合的に実施します。

(2) 総合型選抜

個別学力検査等（小論文・面接試験）の成績、書類審査の内容に基づいて総合的に実施します。

(3) 学校推薦型選抜

個別学力検査等（面接試験）の成績、書類審査及び学校長の推薦書に基づいて総合的に実施します。

○印は該当することを、×印は該当しないことを示す

選抜区分 選抜方法	大学入学 共通テスト	個別学力検査等			書類審査
		筆記試験	面接試験 (口頭試問等 を含む)	小論文	出願書類等
一般選抜	令和5年度は 実施しない	○	×	×	○
総合型選抜	×	×	○	○	○
学校推薦型選抜 (指定校制・公募制)	×	×	○	×	○

2. 入学定員・募集人員

学部	学科	入学定員
電気自動車システム工学部	電気自動車システム工学科	40人

募集人員			
一般選抜	総合型選抜	学校推薦型選抜	
		指定校制	公募制
10人	15人	10人	5人

3. 入学者選抜実施日程

試験時間・試験場は各選抜区分の「学生募集要項」に記載します。

「学生募集要項」の発表時期や入手方法等は 11 ページを参照してください。

一般選抜

出願期間	選抜期日	合格者発表	入学手続期間
令和 5 年 1 月 10 日 (火) ～1 月 20 日 (金)	令和 5 年 2 月 4 日 (土)	令和 5 年 2 月 13 日 (月)	令和 5 年 2 月 15 日 (水) ～2 月 24 日 (金)

総合型選抜

出願期間	選抜期日	合格者発表	入学手続期間
令和 4 年 11 月 1 日 (火) ～11 月 11 日 (金)	令和 4 年 11 月 26 日 (土)	令和 4 年 12 月 9 日 (金)	令和 4 年 12 月 12 日 (月) ～12 月 19 日 (月)

学校推薦型選抜（指定校制推薦・公募制推薦）

出願期間	選抜期日	合格者発表	入学手続期間
令和 4 年 11 月 1 日 (火) ～11 月 11 日 (金)	令和 4 年 11 月 26 日 (土)	令和 4 年 12 月 9 日 (金)	令和 4 年 12 月 12 日 (月) ～12 月 19 日 (月)

4. 出願書類一覧

選抜区分	入学 志願書	志望 理由書	調査書	エントリー シート	推薦書
一 般 選 抜	●		●		
総 合 型 選 抜	●		●	●	
学校推薦型選抜 (指定校制・公募制)	●	●	●		●

5. 欠員の補充について

総合型選抜において入学辞退等により欠員が生じた場合は、追加合格による欠員補充を行い、更に欠員が生じた場合にはその生じた欠員分について一般選抜の募集人員に加えることがあります。

なお、一般選抜においても欠員が生じた場合は総合型選抜又は一般選抜のいずれかの選抜方法により第2次募集を実施することがあります。

6. 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

本学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、(2)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。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。申請についての詳細は、各種募集要項に記載します。

(2) 問合せ先

電動モビリティシステム専門職大学入試担当
TEL : 0238-88-7377

Ⅲ.一般選抜

※今年度の一般選抜において大学入学共通テストは、利用しません。

大学入学共通テストで課す予定であった4科目「数学・理科・国語・英語」の代替として、「数学」「理科」「外国語（英語）」を個別学力検査（筆記試験）で課し、「国語」については、出願書類において審査を行い、多面的・総合的に評価します。

募集人員	10人										
出願資格	<p>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。</p> <p>(1) 高等学校又は中等教育学校を卒業した者又は令和5年3月卒業見込みの者</p> <p>(2) 特別支援学校の高等部又は高等専門学校の3年次を修了した者又は令和5年3月修了見込みの者</p> <p>(3) 学校教育法第90条並びに同法施行規則第150条及び第154条の定めるところにより、上記2項目と同等以上の学力があると認められた者又は令和5年3月31日までにこれに該当する見込みの者</p> <p>※ 上記(3)の学校教育法施行規則第150条第7号の規定（個別の入学資格審査）により、本学の入学資格の認定を受けようとする者は、事前に個別の入学資格審査を受け、入学資格を認められた場合に出願が認められます。詳細については、募集要項でお知らせします。</p>										
選抜方法等	<p>入学者の選抜は、個別学力検査（筆記試験）及び出願書類の内容を多面的・総合的な判定により合格者を決定します。</p> <p>【個別学力検査（筆記試験）の出題科目】</p> <p>筆記試験の教科・科目名等は、数学、理科及び外国語とします。数学は「数学Ⅰ」「数学A」「数学Ⅱ」「数学B」の範囲から、理科は「物理基礎」及び「物理」、「化学基礎」及び「化学」の範囲から、外国語は英語に限ります。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>試験名</th> <th>教科</th> <th>科目名等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">筆記試験</td> <td>数学</td> <td>①数学Ⅰ又は数学Ⅰ・Aから1科目選択 ②数学Ⅱ又は数学Ⅱ・Bから1科目選択</td> </tr> <tr> <td>理科</td> <td>①物理基礎及び化学基礎 ②物理又は化学から1科目選択</td> </tr> <tr> <td>外国語</td> <td>英語</td> </tr> </tbody> </table> <p>【科目の出題範囲】</p> <p>数学Ⅰ：全範囲</p> <p>数学A：「場合の数と確率」・「整数の性質」から出題</p> <p>数学Ⅱ：全範囲</p> <p>数学B：「数列」から出題</p>	試験名	教科	科目名等	筆記試験	数学	①数学Ⅰ又は数学Ⅰ・Aから1科目選択 ②数学Ⅱ又は数学Ⅱ・Bから1科目選択	理科	①物理基礎及び化学基礎 ②物理又は化学から1科目選択	外国語	英語
試験名	教科	科目名等									
筆記試験	数学	①数学Ⅰ又は数学Ⅰ・Aから1科目選択 ②数学Ⅱ又は数学Ⅱ・Bから1科目選択									
	理科	①物理基礎及び化学基礎 ②物理又は化学から1科目選択									
	外国語	英語									

	<p>物理基礎：（「熱」を除く）全範囲 化学基礎： 全範囲 物 理：（「万有引力」・「気体の分子運動」を除く）全範囲 化 学：「無機物質の性質」・「有機化合物の性質」から出題 英 語：「コミュニケーション英語Ⅰ」から出題</p> <p>筆記試験、書類審査の配点は次のとおりとします。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">筆記試験</th> <th>書類審査</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数学</td> <td>理科</td> <td>英語</td> <td rowspan="2">50点</td> <td rowspan="2">500点</td> </tr> <tr> <td>200点</td> <td>100点</td> <td>150点</td> </tr> </tbody> </table>	筆記試験			書類審査	合計	数学	理科	英語	50点	500点	200点	100点	150点
筆記試験			書類審査	合計										
数学	理科	英語	50点	500点										
200点	100点	150点												
出願期間	<p>令和5年1月10日（火）～1月20日（金）17時（必着）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・郵送又は持参ください。 ・窓口での出願受付は、9時から17時までとします。 													
選 抜 期 日	令和5年2月4日（土）													
合 格 者 発 表	令和5年2月13日（月）													

IV.総合型選抜

募集人員	15人								
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令和5年3月に卒業見込みの者 (2) 高等専門学校3年次を令和5年3月に修了見込みの者								
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								
選抜方法等	<p>入学者の選抜は、書類審査、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）の内容を多面的・総合的な判定により合格者を決定します。</p> <p>(1) 書類審査 提出された入学志願書、調査書、エントリーシートの内容を評価します。</p> <p>(2) 小論文 試験当日に、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>(3) 面接試験（プレゼンテーション発表、口頭試問を含む） 課題に基づく発表を行い、その後質疑応答をします。 それにより、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>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。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>書類審査</th> <th>小論文</th> <th>面接試験</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10点</td> <td>40点</td> <td>50点</td> <td>100点</td> </tr> </tbody> </table>	書類審査	小論文	面接試験	合計	10点	40点	50点	100点
書類審査	小論文	面接試験	合計						
10点	40点	50点	100点						
出願期間	令和4年11月1日（火）～11月11日（金）17時（必着） ・郵送又は持参ください。 ・窓口での出願受付は、9時から17時までとします。								
選抜期日	令和4年11月26日（土）								
合格者発表日	令和4年12月9日（金）								

V.学校推薦型選抜

1.指定校制

募集人員	10人						
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) 本学が指定する高等学校又は中等教育学校を令和5年3月に卒業見込みの者 (2) 本学が指定する高等専門学校の3年次を令和5年3月に修了見込みの者						
出願要件	次のすべての要件を満たすこととします。 (1) 本学を専願し、合格通知後は必ず入学することを確約できること (2) 学校長が責任をもって推薦できる者であること						
選抜方法等	<p>入学者の選抜は、書類審査、面接試験（口頭試問を含む）の内容を総合して合格者を決定します。</p> <p>(1) 書類審査 入学志願書、調査書、学校長の推薦書、志望理由書等の内容を評価します。</p> <p>(2) 面接試験（口頭試問を含む） 面接試験では、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>書類審査、面接試験の配点は次のとおりとします。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>書類審査</th> <th>面接試験</th> <th>合計点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>80点</td> <td>20点</td> <td>100点</td> </tr> </tbody> </table>	書類審査	面接試験	合計点	80点	20点	100点
書類審査	面接試験	合計点					
80点	20点	100点					
出願期間	令和4年11月1日（火）～11月11日（金）17時（必着） ・郵送又は持参ください。 ・窓口での出願受付は、9時から17時までとします。						
選抜期日	令和4年11月26日（土）						
合格者発表日	令和4年12月9日（金）						

2.公募制

募集人員		5人						
普通科 高校 対象	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令和5年3月に卒業見込みの者 (2) 高等専門学校の3年次を令和5年3月に修了見込みの者						
	出願要件	次のすべての要件を満たすこととします。 (1) 最終年次1学期（前期末）までの調査書における全体の評定平均値が3.3以上であること (2) 本学を専願し、合格通知後は必ず入学することを確約できること (3) 学校長が責任をもって推薦できる者であること						
専門 高校 対象	出願資格	出願資格を有する者は、次に該当する者としてします。 高等学校若しくは中等教育学校のうち専門高校や総合学科を令和5年3月に卒業見込みの者						
	出願要件	次のすべての要件を満たすこととします。 (1) 最終年次1学期（前期末）までの調査書における全体の評定平均値が4.0以上であること (2) 本学を専願し、合格通知後は必ず入学することを確約できること (3) 学校長が責任をもって推薦できる者であること						
選抜方法等		<p>入学者の選抜は、書類審査、面接試験（口頭試問を含む）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。</p> <p>(1) 書類審査 入学志願書、調査書、学校長の推薦書、志望理由書等の内容を評価します。</p> <p>(2) 面接試験（口頭試問を含む） 面接試験では、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>書類審査、面接試験の配点は次のとおりとします。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>書類審査</th> <th>面接試験</th> <th>合計点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50点</td> <td>50点</td> <td>100点</td> </tr> </tbody> </table>	書類審査	面接試験	合計点	50点	50点	100点
書類審査	面接試験	合計点						
50点	50点	100点						
出願期間		令和4年11月1日（火）～11月11日（金）17時（必着） ・郵送又は持参ください。 ・窓口での出願受付は、9時から17時までとします。						
選抜期日		令和4年11月26日（土）						
合格者発表日		令和4年12月9日（金）						

VI.科目等履修生及び聴講生の受入れ

自動車関連産業をはじめとする電動モビリティシステム関連企業において従事する社会人の学び直し支援のため、教育研究に支障のない限り科目履修生及び聴講生を受け入れます。出願期間・方法については、入試担当へお問い合わせ下さい。

(1) 科目等履修生

実務経験を備えていることを踏まえ、3・4年次における講義科目・実習科目を対象に、書面・面接試験によって選抜し、若干名を受け入れます。なお、実習科目を履修する場合は、関連する講義を同時に履修、又は過去に履修した実績を備えることを条件とします。

(2) 聴講生

実務経験を備えていることを踏まえ、3・4年次における講義科目を対象に、書面・面接試験によって選抜し、若干名を受け入れます。

VII.検定料

各募集要項に記載の出願方法に従って、納入してください。

入試区分	検定料
一般選抜	28,000円
総合型選抜	
学校推薦型選抜 (指定校制・公募制)	

Ⅷ.学納金

令和5年度の学納金は、次のとおりです。

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

(注) 上記の学納金の他、教材費・各種保険料の納入が必要です。

Ⅸ.各種学生募集要項の入手方法

(1) 学生募集要項の公表時期

要項の種類	公表時期
一般選抜学生募集要項	令和4年11月下旬頃 公表予定
総合型選抜学生募集要項	令和4年9月下旬頃 公表予定
学校推薦型選抜学生募集要項	令和4年9月下旬頃 公表予定

(2) 学生募集要項等の入手方法等

各種学生募集要項等は、以下のいずれかの方法により入手してください。

※本入学者選抜要項は、学生募集要項ではありません。

① 窓口で請求する方法

平日9時～17時（土日祝日、年末年始は除く。）に電動モビリティシステム専門職大学入試担当窓口で、配布します。

② 郵送により請求する方法

・ 請求する封筒の表面に「**（希望する資料名）請求**」と朱書きし、**返信用封筒（角型2号）**及び**連絡のつく電話番号を記載したメモ（任意様式）**を同封のうえ、下記③の請求先へ郵送してください。

・ 返信用封筒には該当料金分の切手を貼付し、返送先の郵便番号、住所、氏名を明記してください。

・ 返信用封筒のない場合又は切手不足の場合は送付できません。

	希望する資料名	返信用封筒に 貼付する 切手の料金表	発送開始時期
1	一般選抜学生募集要項	210円	令和4年12月上旬頃
2	総合型選抜学生募集要項	210円	令和4年9月下旬頃
3	学校推薦型選抜（指定校制）学生募集要項	210円	令和4年9月下旬頃
4	学校推薦型選抜（公募制）学生募集要項	210円	令和4年9月下旬頃
5	大学案内 + 一般選抜学生募集要項	250円	令和4年9月下旬頃
6	大学案内 + 総合型選抜学生募集要項	250円	令和4年9月下旬頃
7	大学案内 + 学校推薦型選抜（指定校制）学生募集要項	250円	令和4年9月下旬頃
8	大学案内 + 学校推薦型選抜（公募制）学生募集要項	250円	令和4年9月下旬頃

③ 請求先

〒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 入試担当

X. 新型コロナウイルス感染症への対応について

本学では、令和5年度大学入学者選抜において令和5年度大学入学者選抜実施要項及び令和5年度大学入学者選抜に係る新型コロナウイルス感染症に対応した試験実施のガイドライン（文部科学省：令和4年6月3日付）の指針に基づき、以下の通り実施します。

今後、変更や追加事項が生じた場合は、ウェブサイトでお知らせします。

(1) 試験における感染症対策について

- ・ 試験室の座席の配置は1メートル程度の間隔を確保します。また、面接試験では評価者との距離を2メートル以上確保します。
- ・ 試験場入口や試験室ごとに速乾性アルコール製剤を配置します。
- ・ 試験室の机、椅子等は事前の消毒を行い、試験日程が連続し、座席利用者が異なるような場合には試験終了ごとに拭き取りによる消毒を行います。
- ・ 当日試験業務に携わる試験監督者等については、試験前7日程度を目安に朝などに体温測定を行う等体調管理に努め、体調不良者は担当しません。

(2) 受験生へのお願い

受験生のみなさまには試験前及び試験場内での感染予防の徹底をお願いします。

- ・ 試験日の7日程度前から、朝などに検温を行い、体調の変化の有無を確認してください。
- ・ 試験場及び試験室では、昼食時を除き常にマスクを着用してください。感染拡大防止効果が高いとされている不織布マスクの着用にご協力ください（未所持者には、試験場入口でも配付します）。
- ・ 試験場及び試験室への入退室の際は、手指消毒をお願いします。
- ・ 試験日当日は、試験室の換気のため窓や入口の開放を行うため、寒暖に対応した服装を持参してください。

XI. 入学試験に関する問合せ先

- (1) 本学ウェブサイト

電動モビリティシステム専門職大学

<https://mobility.ac.jp/>



- (2) お問合せ先

お問合せは、原則として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入試担当

〒999-0602 山形県西置賜郡飯豊町大字萩生 1725-2

TEL : 0238-88-7377

お問合せ時間 : 平日 9 時～17 時 (土日祝日、年末年始は除く。)