

2024(令和6)年度

# 総合型選抜Ⅰ 学生募集要項

■ 工学部 機械工学科  
電気工学科  
応用化学科

この要項に記載されている内容は2023年5月時点のものです。  
募集要項に記載されている選抜方法とは異なる時期・方法で選  
抜を実施する場合があります。変更する場合は、ホームページ  
上でお知らせします。



山陽小野田市立山口東京理科大学 公式ホームページ



公立大学法人 山陽小野田市立  
**山口東京理科大学**

# 目 次

アドミッションポリシー	1
総合型選抜Ⅰにおける学力の3要素の多面的・総合的評価方法	2
1. インターネット出願について	3
2. 総合型選抜Ⅰ日程	7
3. 趣    旨	7
4. 出願資格	7
5. 募集人員	8
6. 出願期間	8
7. 出願方法	8
8. 出願書類	9
9. 入学検定料	11
10. 出願に関する注意事項	12
11. 選抜方法	13
12. 試験時間中に机の上に置くことができる物品	16
13. 受験票の印刷	17
14. 受験上の注意	18
15. 試験場案内	19
16. 合格発表	20
17. 入学手続	20
18. 注意事項	20
19. 入学初年度納付金額	21
20. 授業料の免除・徴収猶予制度及び奨学金	21
21. 入学前学習	22
22. 個人情報の取扱いについて	22
23. 障がい等のある入学志願者との事前相談について	22
24. 学生宿舎	22
受験票及び入学願書記載内容修正用紙	23

## 添付書類

この募集要項には、次の書類（見本）が添付されています。

1. 志望理由書
2. 自己PR書
3. 活動報告書
4. 検定料返還依頼書
5. 山陽小野田市立山口東京理科大学市内在住者入学金申請書

# アドミッションポリシー（入学者受入方針）

## ●工学部のアドミッションポリシー

- ① 大学の理念を十分理解している人を求めます。
- ② 高等学校教育課程若しくは同等の学習内容を修了し、工学に関する基礎的並びに専門的知識を身に付ける上で十分な学力を有している人を求めます。
- ③ 工学の本質に迫る深い専門知識と工学的な応用を創造できる力の修得を目指し、地域産業界の中核で活躍する人材（キーパーソン）として活躍したいと希う人を求めます。
- ④ 科学技術を通して社会に貢献できる人材を育成するという本学の理念を理解し、科学技術者にふさわしい独創性、思考力、積極性、行動力を備えた将来性のある人材を求めます。

## ●各学科のアドミッションポリシー

### 機械工学科

- ① 機械工学及び機械システムに関する高度な専門知識を身に付けたいと思う意欲のある人を求めます。
- ② 工学部での学びと自己表現に必要な国語力を持ち、国際人として活躍するために必要な英語力、技術者に求められる倫理観や豊かな教養を身に付けようとする意欲のある人を求めます。
- ③ 入学試験では、数学、理科に対して基礎学力を有していること。
- ④ 次の項目のどれかに該当する学生を求めます。
  - ア. ロボットやメカトロニクスに興味を持ち専門知識の修得を目指す人。
  - イ. 人工知能やシミュレーションなど、コンピュータを用いて機械や機械システムを設計したり、制御することに興味を持ち、専門知識の修得を目指す人。
  - ウ. 熱と流れ、エネルギー、材料の科学と利用に興味を持ち専門知識の修得を目指す人。
  - エ. 高精度、高品質のモノづくりに興味を持つ人。
  - オ. 自動車、航空、船舶、ロボット、エネルギー、プラント、材料開発、精密加工、医療、環境など、機械系の様々なモノづくりに関係する仕事に従事することを望む人。

### 電気工学科

- ① 電気工学、電子工学、情報通信に関する専門知識を身に付けようとする意欲のある人を求めます。
- ② コミュニケーション能力、倫理観、並びに一般教養を身に付けようとする意欲のある人を求めます。
- ③ 数学及び理科の基礎学力を有している人を求めます。

### 応用化学科

- ① 化学を中心とする理科及び数学について、高校卒業程度の知識を持ち、それらの内容を理解している人を求めます。
- ② 広い教養と柔軟な発想が重要であることを認識し、多面的かつ論理的に物事を考える素養がある人を求めます。
- ③ 自然科学全般に興味を持ち、特に化学に深い探求心を持って持続的に学習する意欲がある人を求めます。
- ④ 社会に対して関心を持ち、責任感を持って社会活動を行い、将来化学関連の分野で貢献したいと考えている人を求めます。
- ⑤ 書き手や話し手の真意を理解し、効果的に情報や考えを表現できる人を求めます。

## 総合型選抜Ⅰにおける学力の3要素の多面的・総合的評価方法

本学では、総合型選抜Ⅰにおいて学力検査に加えて調査書や志願者本人が提出する資料等を活用して、本学での学びに必要な学力の3要素（「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」）を多面的・総合的に評価する入学者選抜を行っています。試験科目における具体的な評価の視点は以下のとおりです。

◎ 特に重視して評価 ○ 重視して評価

試験種別		試験科目	基礎学力	「学力の3要素」による視点		
				知識・技能	思考力 判断力 表現力	主体性 多様性 協働性
総合型 選抜Ⅰ	機 械 工学科	出願書類		○	○	○
		小論文	○	◎	○	
		面接		○	◎	○
	電 気 工学科	出願書類		○	○	○
		プレゼンテーション	○	◎	◎	◎
		面接	◎	○	◎	○
	応 用 化学科	出願書類		○	○	○
		小論文	○	◎	○	
		面接	○	○	◎	○

## 1. インターネット出願について

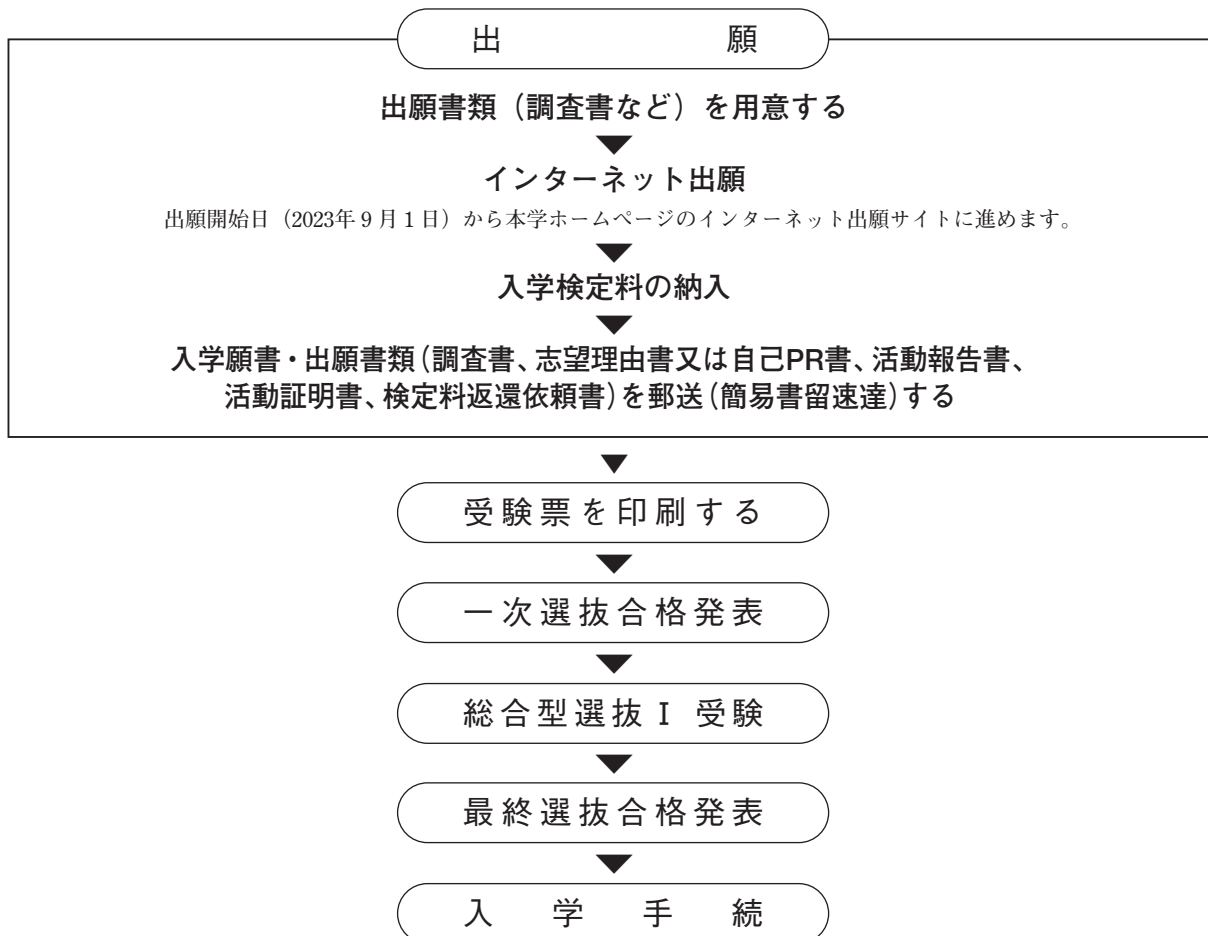
2024（令和6）年度総合型選抜Iの出願方法は、インターネット出願により行います。

インターネット出願では、インターネットに接続したパソコン等を利用して出願することができるため、紙媒体の学生募集要項の取り寄せが不要となります。また、システムの自動チェックにより入力漏れや入力の誤りを防ぐことができます。

志願者本人がパソコンやスマートフォン、インターネット環境を持たない場合でも、保護者等の所有する端末を用いる、又は図書館など公共施設のパソコンのインターネット環境を利用するなどの方法で出願可能です。

なお、インターネット環境がない志願者は、下記の問い合わせ先まで、出願期限に余裕をもってご相談ください。

### 総合型選抜I フローチャート



### 問い合わせ先一覧

#### インターネット出願システムに関するお問い合わせ先

インターネット出願専用コールセンター 0120-752-257

■取扱期間 2023年9月1日（金）～2024年3月31日（日）9:00～20:00  
2023年12月29日（金）～2024年1月3日（水）は取扱いません。

#### その他選抜に関するお問い合わせ先

山陽小野田市立山口東京理科大学 入試広報課 0836-88-4505（直通）

■取扱時間 平日 8:30～17:00  
原則として土・日・祝日及び2023年8月10日（木）～2023年8月16日（水）は取扱いません。

## (1) 出願をはじめる前に

出願をはじめる前に、3ページから12ページを熟読し、不備のないように注意してください。

チェック欄

### パソコン等の確認

パソコンからインターネットを通じて出願を行います。スマートフォン、タブレット端末からも出願することができます。下記の推奨ブラウザをご利用ください。

【パソコン等の動作環境について】

【PC推奨環境】

Windows : Google Chrome、Microsoft Edge

※Windows8.1・Windows10をご利用の際はデスクトップから必ずブラウザを起動してください。

※Internet Explorerは推奨環境ではなく、デザインが崩れるなどの可能性があります。

Mac OS : Safari、Google Chrome

【モバイル端末推奨環境】

Android (10.X.X以降) : Android Chrome

iOS (ios14.X.X以降) : Safari

お使いの環境によっては、一部機能が動作しないことがあります。その場合はPCをご使用ください。

□

### 印刷できる環境の確認

入学願書(提出用)・宛名ラベル・受験票を印刷できる環境が必要です。ご家庭にプリンターがない場合は、学校やコンビニエンスストア等印刷できる環境を確認してください。各コンビニエンスストアでの印刷方法は、ご利用の店舗にてご確認ください。

□

### メールアドレスの準備

ご登録いただくメールアドレスは、インターネット出願に利用するだけでなく、必要な場合は大学から入学試験に関する重要なお知らせが配信されます。受験終了まで変更や削除の可能性がなく、日常的に受信を確認できるメールアドレスを登録してください。

また、ドメイン指定受信をしている場合は@52school.com及びsociu@s-axol.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。

メールアドレスをお持ちでない場合は、フリーメール等のメールアドレスを取得してください。

□

### 入学検定料支払方法の確認（11ページ参照）

コンビニエンスストア、ペイジー利用の銀行決済、クレジットカード、ネットバンキングが利用できます。どの決済方法も対象金融機関、金額、手続に制限や注意事項がありますので、保護者と確認して決済方法を決定してください。

□

### 写真（画像ファイル）の準備

写真のアップロードが必要です。証明写真（顔写真）データのアップロードを完了していない場合、出願登録は完了しませんので注意してください。証明写真（顔写真）データは試験当日の本人照合及び入学後の学生証の顔写真として利用します。郵送は不要です。

【証明写真（顔写真）データについて】

次の規格を満たす証明写真（顔写真）を準備してください。これらを満たす写真であれば、デジタルカメラ・スマートフォン・タブレットで撮影したものでも構いません。プリントされた証明写真等を撮影（複写）した画像は使用できません。

- ・カラー写真、上半身・正面、無帽、背景なし、枠なし。
- ・背景は白、青又はグレーを基調とした無地の壁。
- ・写真サイズは100KB以上、5MB以下であること。
- ・写真データ形式はJPEG/PNGのいずれかであること（ファイル拡張子はjpg/png）。

※以下、不適切な写真の例を示します。

- ・正面を向いていない（顔が横向き等）。
- ・無背景でない（風景や柄が写っている）。
- ・照明が反射している（顔や眼鏡に光が反射していて一部が見えない）。
- ・ピンボケや手振れにより不鮮明。
- ・前髪が長すぎて目元が見えない。
- ・顔に影がある。
- ・背景に影が写っている。
- ・帽子やマフラーで輪郭が隠れている。

□

### 調査書等の準備

調査書等は、発行に時間がかかる場合がありますので、出願前に準備してください。

## 【出願の流れ】

### (2) インターネット出願システムに登録する

インターネット出願システムのページは、本学ホームページからアクセスできます。インターネット出願システムは、2023年9月1日（金）から利用できます。



インターネット出願システム  
<https://www.socu.ac.jp>

#### 選抜情報の登録

画面に沿って、試験種別、志望学部、志望学科を選択します。受験票を印刷した後、志望学科などの入力誤りに気づく例があります。入学検定料支払い後の試験種別、志望学部、志望学科等の変更は一切認められませんので、支払い前に必ず確認してください。

#### 志願者情報の登録

画面に沿って、氏名、住所、電話番号、メールアドレス、在籍高校等を入力・登録してください。  
登録後、入力したメールアドレスに登録完了メールが届きます。

#### 入学検定料の支払い

画面に沿って、入学検定料の支払方法を、「コンビニエンスストア」、「金融機関ATM（ペイジー）」、「クレジットカード」、「ネットバンキング」の中から選択してください。取扱可能な金融機関や支払方法は、11ページの「入学検定料支払方法」を参照してください。

「コンビニエンスストア」、「ペイジー」を選択した場合は、画面に沿ってお支払いに必要な番号を取得してください。取得した番号をメモ又は印刷して、選択したコンビニエンスストア店舗又は銀行ATMで入学検定料を納入してください。

入学検定料の支払いがインターネット出願システム上で確認されると、登録したメールアドレスに「お支払完了メール」が届きます（コンビニエンスストアで支払いをした場合は、「お支払完了メール」が届くまで時間がかかることがあります）。

#### 証明写真(顔写真)の登録

「登録完了メール」に記載されているURLから証明写真(顔写真)をアップロードしてください。

#### 入学願書(提出用)・宛名ラベルの印刷

「登録完了メール」に記載されているURLから、「入学願書(提出用)」と「宛名ラベル」のPDFファイルをダウンロードすることができます。A4サイズで片面印刷してください（白黒・カラー印刷どちらでも可能です）。  
※入学願書と宛名ラベルは、入学検定料のお支払いと証明写真（顔写真）アップロードが完了した後、印刷できるようになります。

### (3) 出願書類を郵送する

#### 出願書類の確認

必要な出願書類を確認してください。出願書類に不備があるものは受け付けません。

#### 郵送の準備

角形2号封筒（たて332mm×よこ240mm、A4用紙が折らずに入る大きさ）に、宛名ラベル（A4サイズ）を全面貼付し、入学願書や調査書等、9ページ記載の出願書類を全て封入し、糊付け、テープ等で封緘してください。  
万が一、郵送中に宛名ラベルが破損したときのために、封筒裏面に志願者本人の住所・氏名と「〒756-0884 山口県山陽小野田市大学通1-1-1 山陽小野田市立山口東京理科大学 入試広報課行」を記入してください。

#### 郵送

出願書類は、必ず簡易書留速達郵便で送付してください。

※出願書類の配達の状況については、書留の受領証に記載されているお問い合わせ番号を用いて、日本郵便（<https://www.post.japanpost.jp/index.html>）の郵便追跡サービスによりご確認ください。

#### 出願書類郵送先

〒756-0884 山口県山陽小野田市大学通1-1-1  
山陽小野田市立山口東京理科大学 入試広報課 行

## 2. 総合型選抜 I 日程

		総合型選抜 I
出 願 期 間	インターネット出願登録期間	2023年9月1日(金) 9:00 ~ 9月7日(木) 13:00
	入学検定料支払期間	2023年9月1日(金) 9:00 ~ 9月7日(木) 13:00
	インターネット出願登録後の出願書類提出期間(郵送)	2023年9月1日(金) ~ 9月7日(木) 必着※
	受験票印刷可能期間	2023年9月15日(金) ~ 11月9日(木)
	一次選抜結果通知	2023年9月22日(金) 10:00(予定)
	試験日(最終選抜)	2023年9月30日(土)
	合格発表	2023年11月1日(水) 10:00(予定)
	入学手続書類送付日	2023年11月1日(水) 発送
	入学手続期間	2023年11月2日(木) ~ 11月9日(木)

※ 最終日の9月7日(木) 8:30~17:00に限り、持参での提出が可能です。

## 3. 趣旨

独創性、思考力、積極性、行動力を備えた将来性のある人材を発掘するために、書類審査並びに小論文又はプレゼンテーション及び面接で入学者を選考する制度です。

## 4. 出願資格

次の(1)~(3)のいずれかに該当し、合格した場合入学を確約できる者。なお、機械工学科は(1)~(3)に加えて(4)及び(5)の条件を満たす者。

- (1) 高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者又は2024年3月卒業見込みの者。
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者又は2024年3月修了見込みの者。
- (3) 学校教育法施行規則第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者又は2024年3月31日までにこれに該当する見込みの者。

### 【機械工学科に出願する場合】

- (4) 数学及び物理の関連科目の評定平均値がともに4.3以上の者。
- (5) 課外活動や各種コンテスト参加等に積極的に取り組み、顕著な活動実績を有する者。ただし、コロナ禍で大会等へ出場できなかった場合、クラス担任又はクラブ顧問による活動所見書(任意様式)を添付すること。

## 5. 募集人員

(単位：人)

試験種別	工学部			
	機械工学科	電気工学科	応用化学科	合計
総合型選抜Ⅰ	3	3	3	9

※ 合格者が募集人員に満たない場合、その欠員は他の選抜方式の募集人員に加えます。

※ 数理情報科学科は大学入学共通テスト利用の総合型選抜Ⅱを実施します。

## 6. 出願期間

「インターネット出願」登録後、郵送により提出する書類がありますので注意してください。

事項	期間
1 「インターネット出願」登録期間	2023年9月1日(金) 9:00 ~ 9月7日(木) 13:00
2 入学検定料支払期間	2023年9月1日(金) 9:00 ~ 9月7日(木) 13:00
3 「インターネット出願」登録後の出願書類提出期間(郵送)	2023年9月1日(金) ~ 9月7日(木) 必着※

※ 出願書類の提出方法は郵送となります。郵便事情等を考慮し、出願期間内に必ず到着するように発送してください。ただし、出願期間最終日の2023年9月7日(木) 8:30~17:00に限り、入試広報課(1号館総合受付)への持参が可能です。

## 7. 出願方法

以下の方法により、インターネット出願ができます。

- |  |                   |
|--|-------------------|
| ① インターネットにより、 <u>志望情報等を登録する。</u>           | ①、②、③の全ての手続を行います。 |
| ② <u>入学検定料を支払う。</u>                        |                   |
| ③ <u>提出が必要な出願書類(9ページ参照)を簡易書留速達郵便で郵送する。</u> |                   |

※ ご家庭にパソコンがない場合は、学校など自宅以外のパソコンからでも出願できます。また、スマートフォンやタブレットからも出願可能です。どうしても身近にインターネットを利用できる機器がない者は、出願期間に余裕をもって入試広報課までご相談ください。

### 〈 注意 〉

インターネット出願は、インターネットでの入力及び入学検定料の支払いを行つただけでは出願手続完了にはなりません。出願書類提出期間内に必要な出願書類を、**簡易書留速達郵便**で郵送する必要があります。

志願者は、4ページの「出願をはじめる前に」を熟読の上、5、6ページの【出願の流れ】の手順に従って「インターネット出願」による登録をしてください。登録後は、9ページの【出願書類】に記載された書類を**角形2号封筒**(たて332mm×よこ240mm、A4用紙が折らずに入る大きさ)に入れ、必要事項を記入した宛名ラベル(インターネット出願画面から印刷)を封筒の表面に貼付して、簡易書留速達郵便により提出してください。

## 8. 出願書類

出願書類		作成方法
1	入学願書 (提出用)	登録完了メールに記載のURLから入学願書(提出用)をダウンロードしてください。用紙のサイズはA4を選択し、入学願書(提出用)がA4に収まるように印刷してください。
2	調査書	(1) 高等学校(特別支援学校の高等部を含む)若しくは中等教育学校を卒業した者又は2024年3月卒業見込みの者は、文部科学省所定の様式により、出身校長が作成し、厳封したものを提出してください。 ・出身高等学校等において指導要録が保存年限を超えた場合は又はその他の事情により調査書が得られない場合は、次の①又は②を提出してください。 ①「卒業証明書」及び「成績証明書又は単位修得証明書」 ②「卒業証明書」及び高等学校等が作成した「成績証明書又は単位修得証明書が発行できない旨の理由書」 (2) 上記以外の者の調査書等については、『(注)「高等学校若しくは中等教育学校を卒業又は卒業見込み」以外の調査書について(10ページ)』のとおりとします。
3	志望理由書 (機械工学科又は応用化学科志願者)	本学所定の用紙(本学ホームページからダウンロード)を使用し、志願者本人が黒のボールペンで記入してください。 志望理由書は学科により様式が異なりますので、ご注意ください。 【機械工学科】 以下の①～③の項目を記入してください。 ①希望学科を志望する理由 ②将来の抱負、希望する進路 ③自己紹介(課外活動、社会貢献活動、資格、特技、長所などを含めること) 【応用化学科】 志望する動機・理由を記入してください。
4	自己PR書 (電気工学科志願者)	本学所定の用紙(本学ホームページからダウンロード)を使用し、志願者本人が黒のボールペンで記入してください。 自己PR書には、以下の①～③の項目を記入してください。 ①学科を志望する理由 ②将来の希望する進路と入学後の学習の計画 ③学科が評価する項目(14、15ページの表)に関する自己PRの活動の成果・実績
5	活動報告書	本学所定の用紙(本学ホームページからダウンロード)を使用し、志願者本人が黒のボールペンで記入してください。 活動報告書は学科により様式が異なりますので、ご注意ください。
6	活動証明書	【機械工学科】 出願資格の(5)を証明する書類の写しを提出してください。 【電気工学科】 出願書類「活動報告書」のうち、資格取得・検定・表彰を証明する写しを提出してください。 【応用化学科】 出願書類「活動報告書」のうち、以下の資格は取得を証明する写しを提出してください。 ・実用数学技能検定 ・英語の資格検定(英検、英検S-CBT、GTEC-検定版Advanced、GTEC-CBT、TOEIC L&R、TOEIC S&W) ・化学グランプリ ・危険物取扱者 ・毒物劇物取扱者 ・公害防止管理者
7	検定料返還依頼書	一次選抜を通過しなかった志願者に入学検定料の一部(13,000円)を返還するために必要な書類です。本学所定の用紙(本学ホームページからダウンロード)に、必要事項を記入の上押印し、提出してください。
8	市内在住者入学金申請書 (山陽小野田市在住者のみ)	山陽小野田市在住者は、合格した場合の入学金が141,000円となります。 本学所定の用紙(本学ホームページからダウンロード)に必要事項を記入してください。 ※「山陽小野田市在住」とは、本人又はその一親等の親族が入学手続完了日の6か月前から引き続き山口県山陽小野田市内に住所を有することが住民票で確認できることを指します。合格した場合、入学手続の際に住民票を提出していただきます。

### 〈注意事項〉

- ① 出願書類に虚偽の記入をした者は、入学後でも入学許可を取り消すことがあります。
- ② 出願書類等に記載事項の記入漏れや誤記がある場合は、受理しないことがあります。
- ③ 受理した出願書類等は、事由のいかんを問わず返還しません。また、出願事項の変更も認めません。
- ④ 出願書類のうち、外国语で記載された証明書等は日本語訳を添付してください。
- ⑤ 出願資格が見込みであった者が、2024年3月31日(日)までに出願要件を満たさなかった場合には、入学することができません。

(注)「高等学校若しくは中等教育学校を卒業又は卒業見込み」以外の調査書等について

- 1 高等専門学校第3学年修了者及び修了見込みの者並びに文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程若しくは相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設の当該課程を修了した者及び修了見込みの者の調査書（学校長が作成し、厳封したもの）については、文部科学省所定の様式に準じて作成したものと提出してください。  
なお、一部の科目を高等学校等で修得した者は、在学期間中の調査書、成績証明書又は単位修得証明書のいずれか一つを併せて提出してください。提出できない場合は、高等学校等が作成した「発行できない旨の理由書」を提出してください。  
また、合格に必要な残りの試験科目に相当する科目の単位を2024年3月31日（日）までに高等学校等で修得見込みの者は、文部科学省が発行する合格見込成績証明書の原本を提出してください。
- 2 高等学校卒業程度認定試験合格者及び大学入学資格検定合格者は、合格成績証明書（合格証明書とは異なります）をもって調査書に代えることができます。  
なお、一部の科目を高等学校等で修得した者は、在学期間中の調査書、成績証明書又は単位修得証明書のいずれか一つを併せて提出してください。提出できない場合は、高等学校等が作成した「発行できない旨の理由書」を提出してください。
- 3 外国において学校教育における12年の課程を修了した者及び修了見込みの者は、卒業（修了）証明書及び成績証明書をもって調査書に代えることができます。  
なお、外国において学校教育における12年の課程を修了した者等に準ずる者で文部科学大臣の指定したものは、検定試験（例：大韓民国の「高等学校卒業学力検定試験」、アメリカ合衆国の「GED test」等）実施機関の長が発行した検定の合格証書又は当該教育施設の長が発行した教育施設の当該課程の修了（見込）を証明する書類を提出してください。  
また、日本国の中等教育等に在学したことがある場合には、在学高等学校等の調査書（学校長が作成し、厳封したもの）を併せて提出してください。
- 4 文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の学科を修了した者及び修了見込みの者は、成績証明書をもって調査書に代えることができます。
- 5 国際バカロレア資格を取得した者は、国際バカロレア資格証書の写しとIB最終試験6科目の成績評価証明書の原本を提出してください。
- 6 アビトゥア資格を取得した者は、アビトゥア資格取得者に授与される一般的大学入学資格証明書の写しを提出してください。
- 7 フランス共和国のバカロレア資格を取得した者は、バカロレア資格試験成績証明書の写しを提出してください。
- 8 学校教育法（昭和22年法律第26号）第90条第2項の規定により大学に入学した者であって、本学において、大学における教育を受けるにふさわしい学力があると認められた者は、山陽小野田市立山口東京理科大学入学資格認定書の写しを提出してください。
- 9 本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者は、山陽小野田市立山口東京理科大学入学資格認定書の写しを提出してください。
- 10 出願資格に該当する者で上記に記載が無い場合は、出願資格を証明できる書類を提出してください。

※1 出願書類のうち外国語で書かれた証明書等には、日本語訳を添付してください。志願者本人が翻訳しても構いません。この場合、厳封は不要です。

※2 改姓名等により現在の氏名と書類の氏名が異なる場合は、戸籍抄本等の公的機関が発行した書類の写しを添付してください。

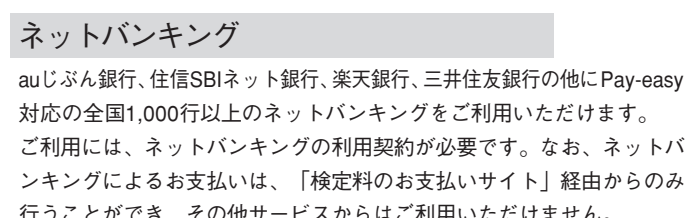
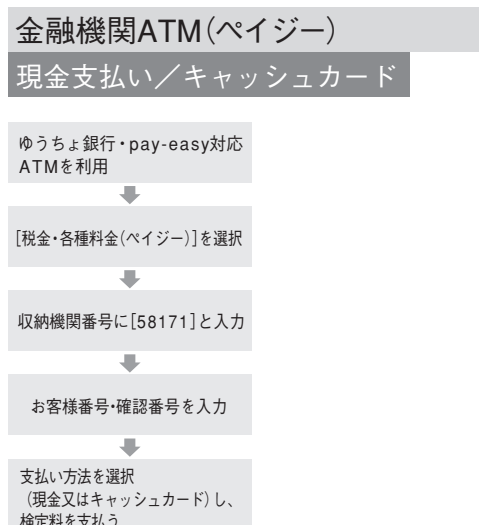
## 9. 入学検定料

総合型選抜 I	17,000円
---------	---------

### 【入学検定料支払方法】

コンビニエンスストア、金融機関ATM(ペイジー)、クレジットカード、ネットバンキングの中から選択できます。

※コンビニエンスストア・金融機関ATM(ペイジー)を選択した場合は、お支払い情報を取得します。  
お支払い情報は、お支払いをする際に必要な情報ですので、必ずメモを取るか印刷してください。



- お支払い期限を過ぎると、出願情報は無効になりますのでご注意ください。
- お支払い後の申込内容・納入金額の変更はできません。
- 払込手続の際に必要なサービス利用料は、出願者の負担となります。
- 納入された入学検定料は返金できません。

## 10. 出願に関する注意事項

- (1) インターネット出願登録後、入学検定料の支払い及び出願書類の提出が必要になります。必ず入学検定料を支払った後、出願書類を簡易書留速達郵便により提出してください。
- (2) インターネット出願を完了した後に住所、電話番号等登録内容に変更が生じた場合は23ページの「受験票及び入学願書記載内容修正用紙」を使用し、速やかに入試広報課まで連絡してください。
- (3) 出願書類が全て揃っていない場合には、書類の受理はできません。提出の際は十分確認してください。書類の不備について入試広報課から連絡があった場合は、速やかにその指示に従ってください。
- (4) 出願を受理した後は、試験種別、志望学部・学科等出願事項の変更は認めません。ただし、住所、氏名、電話番号に変更があった場合は、23ページの「受験票及び入学願書記載内容修正用紙」を使用し、入試広報課まで連絡してください。
- (5) 受理をした出願書類は、返還しません。
- (6) 既納の入学検定料は次の事由以外では還付しませんので、ご注意ください。
  - ・入学検定料を払い込んだが、出願書類を郵送しなかった場合
  - ・重複して入学検定料を払い込んだ場合
- (7) 一次選抜に合格しなかった者には、検定料のうち13,000円を返還します。

### 出願書類チェックリスト

提出書類	チェック
入学願書（提出用） ※ A4 サイズで印刷してください。	
調査書	
志望理由書又は自己PR書	
活動報告書	
活動証明書 ※ 該当する場合のみ	
検定料返還依頼書	
市内在住者入学金申請書 ※ 山陽小野田市在住者のみ	

## 11. 選抜方法

入学者の選抜は、一次選抜及び最終選抜により行います。選抜の内容や基準は次のとおりです。

### (1) 一次選抜

一次選抜では、提出された書類（「調査書」「志望理由書」「自己PR書」「活動報告書」）の総合評価により選抜を行います。

#### ① 選抜内容と配点

学科	選抜内容	配点
機械工学科	書類審査（「調査書」「志望理由書」「活動報告書」）	100点
電気工学科	書類審査（「調査書」「自己PR書」「活動報告書」）	100点
応用化学科	書類審査（「調査書」「志望理由書」「活動報告書」）	100点

② 一次選抜の結果は、2023年9月22日（金）10:00に受験番号を本学ホームページに掲載するとともに、「一次選抜合格通知書」を郵送します。電話やメール等による合否の問い合わせには応じられません。

③ 一次選抜に合格しなかった志願者には、検定料のうち13,000円を返還します。出願書類として提出された検定料返還依頼書の振込先に返還しますので、改めて請求する必要はありません。

### (2) 最終選抜

最終選抜では、一次選抜合格者に対して学科ごとに次の内容で試験を行い、最終合格者を決定します。

#### ① 選抜日・試験場

ア. 選抜日：2023年9月30日（土）

イ. 試験場：山陽小野田市立山口東京理科大学

※上履きは不要です。

#### ② 実施時間・選抜内容・配点

機械工学科		
実施時間	選抜内容	配点
12:00～12:35	入場・着席	
13:00～14:00	小論文（高校物理に関する内容について出題）	100点
14:15～	面接（個人面接）	100点
		合計 200点

#### 〈注意事項〉

- ① 小論文では、工学部で学ぶために必要な読解力、論理的思考力、文章力などを評価します。なお、テーマは高校物理に関する内容について出題します。
- ② 面接では、志望理由、志望学科への興味・関心・動機などの質問に対する対応力を通して、論理的に判断して的確に回答する能力、態度、理解力、表現力、積極性に注目し、工学を学ぶ意欲、適性などを総合的に評価します。
- ③ 最終選抜における総合得点により合格者を決定します。

## 電気工学科

実施時間	選抜内容	配点
12:00～12:35	入場・着席	
13:00～	自己PRのプレゼンテーションと質疑応答	100点
プレゼン終了後	面接（個人面接）	100点
※プレゼンテーションの時間は20分程度（発表約10分、質疑応答約10分）とします。		合計200点

### 〈注意事項〉

- ① プrezentationでは、電気工学科のアドミッションポリシーに沿った次のいずれかの活動について、自己PR書・活動報告書に基づいてパワーポイントによる発表（20分程度）を行います。ノート型パソコン（パワーポイント2019）は大学が用意しますので、データのみUSBメモリ等で持参してください。なお、発表者ツール（発表に関するメモ機能等）の使用はできません。
  - ア. 学科の学びに関連した各種資格・検定
  - イ. 各種大会等での活動、顕彰
  - ウ. 文部科学省スーパー・サイエンス・ハイスクール（SSH）
- ② プrezentationでは、工学部で学ぶために必要な基礎学力、知識・技能、思考力・判断力・表現力、主体性・協働性などに注目し、その内容について質疑応答を行い評価します。
- ③ 電気工学科が自己PRで評価する項目の内容は下表のとおりです。

ア. 学科の学びに関連した各種資格・検定
○第三種電気主任技術者
○第一種電気工事士
○第二種電気工事士
○工事担任者第一級デジタル通信（みなし旧資格 DD 第一種）
○工事担任者 DD 第二種
○工事担任者第二級デジタル通信（みなし旧資格 DD 第三種）
○公益社団法人全国工業高等学校校長協会ジュニアマイスター・ゴールド
○公益社団法人全国工業高等学校校長協会ジュニアマイスター・シルバー
○実用数学技能検定1級（公益財団法人日本数学検定協会実施）
○実用数学技能検定準1級（公益財団法人日本数学検定協会実施）
○応用情報技術者試験（AP）（独立行政法人情報処理推進機構（IPA）実施）
イ. 各種大会等での活動、顕彰
○科学オリンピック（日本）
（1）物理チャレンジ（第2チャレンジ参加者に選抜）
（2）日本情報オリンピック（二次予選参加者以上）
（3）日本数学オリンピック（予選Bランク以上）
○科学オリンピック（国際）
（1）国際物理オリンピック（代表に選抜）
（2）国際情報オリンピック（代表に選抜）
（3）国際数学オリンピック（代表に選抜）
○学会学術講演会等におけるジュニアセッション（高校生対象セッション）での発表
○日本学生科学賞（主催：読売新聞社、内閣府・文部科学省後援）

○ジャパン・サイエンス＆エンジニアリング・チャレンジ (JSEC) (主催:朝日新聞社、文部科学省後援) 入賞以上
○全国学芸サイエンスコンクール (主催:株式会社旺文社、内閣府・文部科学省・環境省後援) 入賞以上
○その他、学会・協会主催、内閣府後援であり、学科の学びと関連するコンテストに参加し入賞以上
ウ. 文部科学省スーパーサイエンスハイスクール (SSH)
○SSH カリキュラム受講者 ※文部科学省よりスーパーサイエンスハイスクール (SSH) の指定を受けた高等学校等に在籍又は卒業し、SSH カリキュラム単位を修得した者 (SSH カリキュラムが「総合的な学習の時間」に設定されている場合も含む)。SSH 指定校に在籍又は卒業した者は、履修した教科・科目 (「総合的な学習の時間」を含む) が SSH カリキュラムに該当するかどうかについて、高等学校等に確認の上、自己 PR 書に記入してください。

- ④ 面接では、志望理由、志望学科への興味・関心・動機などの質問に対する対応力を通して、論理的に判断して的確に回答する能力、態度、理解力、表現力、積極性に注目し、工学を学ぶ意欲、適性などを総合的に評価します (数学Ⅰ・数学Ⅱ、物理基礎の範囲から基礎的事項について問う口頭試問を含む)。
- ⑤ 一次選抜及び最終選抜における総合得点により合格者を決定します。

### 応用化学科

実施時間	選抜内容	配点
12:00～12:35	入場・着席	
13:00～14:00	小論文	60点
14:15～	面接 (個人面接)	140点
		合計 200点

#### 〈注意事項〉

- ① 小論文では、工学を学ぶために必要な読解力、論理的思考力、文章力などを評価します。
- ② 面接では、志望理由、志望学科への興味・関心・動機などの質問に対する対応力を通して、論理的に判断して的確に回答する能力、態度、理解力、表現力、積極性に注目し、工学を学ぶ意欲、適性などを総合的に評価します (化学についての口頭試問を含む)。
- ③ 最終選抜における総合得点により合格者を決定します。

## 12. 試験時間中に机の上に置くことができる物品

試験時間中に机の上に置くことのできる物品は、以下のとおりです。ただし、「机の上に置くことのできる物品」を使用している場合でも、必要に応じて監督者が確認することがあります。また、文房具・時計等の貸し出しありませんので、必要な物品は各自で忘れずに持参してください。

物品	注意事項
受験票（必須）	受験者自身で印刷したもの
黒鉛筆 / シャープペンシル	
消しゴム	
時計	辞書や電卓等の機能を持つもの、秒針音のするもの、大型のものを除く
鉛筆削り	小型で手動式のもの
眼鏡、目薬、ハンカチ、ティッシュペーパー	袋又は箱から中身だけを取り出したもの

次のことは禁止しますので、注意してください。

- ① 消しゴム以外のインク消し、修正液の使用
  - ② 下敷き、計算機、コンパス、定規の使用
  - ③ 辞書・電卓等の機能を持つ時計やスマートウォッチの持ち込み
  - ④ 携帯電話等の使用（時計としての機能も認めません。試験時には電源を切って荷物の中にしまってください。また、試験時間中に荷物の中で携帯電話が鳴動した場合、監督者が本人の了解を得ずに荷物を試験室外に持ち出し、試験場本部で当該試験時間終了まで保管することがあります）
  - ⑤ 英文字や地図等がプリントされている上着等の着用（着用している場合には、脱いでもらうこともあります）
  - ⑥ ペットボトル等飲食物を机上に置くこと
- ※ その他、監督者の判断により所持品の使用や持ち込みを制限する場合があります。
- ※ ブランケットや座布団の使用は許可を得た場合に限り使用できます。
- ※ 受験票は合格発表の際、受験番号を確認するために必要ですので、試験終了後は各自持ち帰り大切に保管してください。

## 13. 受験票の印刷

出願書類と入学検定料の納入を確認後、以下の期間で受験票が印刷できるようになります。インターネット出願システム専用サイトの「申込確認」からログイン後、受験票をA4サイズで片面印刷してください（白黒、カラー印刷どちらでも可能です）。なお、出願書類受理証明書等は発行できません。

受験票は、総合型選抜Ⅰの受験の際に必要ですので、大切に保管してください。

### 受験票印刷可能期間

2023年9月15日（金）10:00～2023年11月9日（木）23:59

### 受験票見本（A4サイズ）

山陽小野田市立山口東京理科大学 2024年度 受験票	
受験番号	MG1001
試験種別	総合型選抜Ⅰ
学部学科	工学部 機械工学科
カナ	スズキ イチロウ
氏名	鈴木 一郎
試験日	2023年9月30日
試験会場	山陽小野田市立山口東京理科大学
受付	5号館1階
入場開始	12:00

【注意事項】  
- 「受験票」は、試験当日必ず持参してください。  
- 試験会場に入場する際は、受付で受験票をはっきりと提示してください。  
- 試験室には受付を済ませてから入室してください。  
- 試験室ではこの受験票を4つ折りにして、受験番号が記載されている面が見えないように机上に置くなどして保管してください。  
- 受験票は「受験番号の隠し」として、大切に保管してください。

※ 新型コロナウイルス感染症等への注意事項について  
試験当日は、健康状態を含めて提出して下さい。  
試験会場内では、マスクの着用を推奨します(食事時を除く)。  
その他、本学ホームページ及び総合型選抜学生募集要項で必ず確認してください。

【試験当日の集合先】  
山陽小野田市立山口東京理科大学  
入試広報課  
0838-88-3500 (代表)

【試験会場】  
試験日前に試験会場の下見をする場合、建物内に入ることにはできません。

● 交通機関  
① JR山陰本線「小野田駅」から  
小野田駅 → 本学  
② 山口宇摩空港から車で20分



### 受験票についての注意点

- 受験票を印刷したら、必ず、受験番号、試験種別、志望学部・学科、カナ、氏名、試験日を確認してください。
- 受験票記載の氏名に変更が生じた場合は23ページの「受験票及び入学願書記載内容修正用紙」を使用し、FAX又は郵送にて必ず入試広報課に連絡してください。電話での訂正はできません。
- インターネット出願時に登録した住所・電話番号に変更が生じた場合も23ページの「受験票及び入学願書記載内容修正用紙」を使用し入試広報課に連絡してください。本学からの連絡・送付は修正後の住所となります。住所変更される日時によっては変更前の住所に送付する場合がありますので、速やかに郵便局において転送手続を行ってください。
- 氏名・住所に修正があった場合でも受験票記載事項は原則インターネット出願時のものになります（本学登録データのみの修正）。
- 受験票印刷可能期間内に印刷ができなかった場合、入試広報課まで連絡してください（取扱時間 平日 8:30～17:00）。

## 14. 受験上の注意

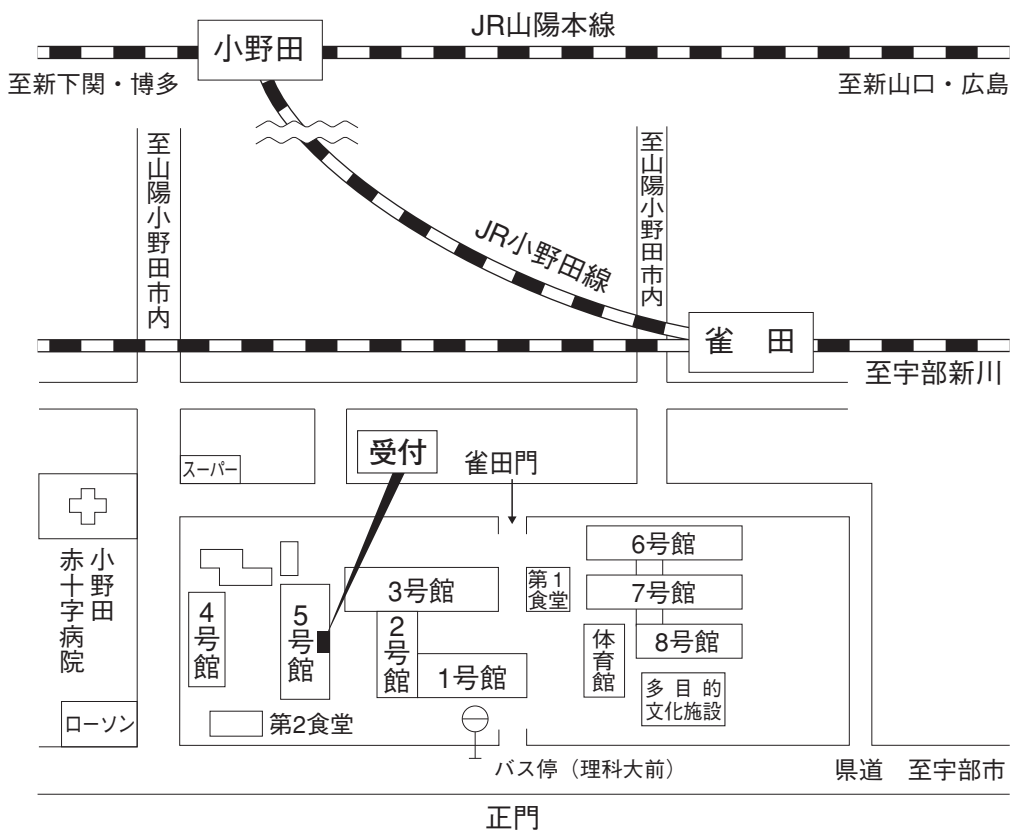
- (1) 受験の際は、あらかじめ印刷をした受験票を常に携帯し、受付にて提示してください。
- (2) 受験票を忘れたり紛失したりした場合は、試験当日に受付で係員に申し出て、再発行を受けてください。
- (3) 試験会場の下見をする場合は、校舎・建物の位置の確認のみで、建物内に入ることはできません。
- (4) 携帯電話、スマートフォン等は、試験室に入る前にアラームの設定を解除し、電源を切ってかばん等に入れておいてください。
- (5) 各自マスクを持参し、試験会場では常に着用することを推奨します。
- (6) 換気のため試験室の窓を開放する時間があります。適宜、体温調整をしやすい服装でお越しください。
- (7) 受験者の宿泊については本学ではあっせんしていません。

## 15. 試験場案内



## ● 交通機関

- ① JR山陽本線「小野田駅」から  
 小野田駅  $\xrightarrow[15\text{分}]{\text{JR小野田線}}$  雀田駅  $\xrightarrow[5\text{分}]{\text{徒歩}}$  本学  
 ② 山口宇部空港から車で20分



## 16. 合格発表

合格発表日
2023年11月1日（水）10:00（予定）

合格発表は、上記日時に本学ホームページで行います。

電話やメール等による合否や成績等に関する問い合わせには一切応じられません。

- (1) 合格者には合格通知書及び入学手続関係書類を合格発表日に簡易書留速達郵便で発送します。到着まで数日かかる場合がありますのでご了承ください。
- (2) 合格発表は本学ホームページに合格者の受験番号を掲載しますが、ホームページでの発表は情報提供サービスの一環として行うもので、合格者には合格通知書をもって正式に通知します。

## 17. 入学手続

合格者には入学手続関係書類を郵送しますので、所定の期日までに入学手続を完了してください。

- (1) 入学手続期間

2023年11月2日（木）～11月9日（木）

- (2) 入学手続

- ① 入学金は合格通知書に付随している所定の振込依頼書にて一括納入（銀行振込）してください。
- ② 入学手続に必要な書類は「特定記録郵便速達」にて上記期間内（2023年11月9日（木）必着）に到着することを郵便窓口で確認の上、送付してください。

### 〈注意事項〉

- ① 入学手続が完了した者には、2023年11月10日（金）以降入学許可書と入学関係書類を送付します。
- ② 受付をした入学手続書類及び入学金は、事由のいかんを問わず返還しません。

## 18. 注意事項

- (1) 合格しなかった場合、学校推薦型選抜又は一般選抜を受験しようとする者は、改めて学生募集要項に定められた出願手続を行ってください。
- (2) 合格者が募集人員に満たない場合、その欠員は他の選抜方式の募集人員に加えます。
- (3) 総合型選抜の合格者は、入学辞退を許可された場合を除き、他の国公立大学・学部の試験を受験しても、その大学・学部の合格者とはなり得ません。また、総合型選抜に合格し入学手続を完了した者は、他の国公立大学・学部の試験を受験しても、その大学・学部の合格者とはなり得ません。
- (4) 入学手続完了後、事由のいかんを問わず入学を辞退する場合は、2024年3月29日（金）17:00までに入試広報課に連絡してください。  
また2024年4月1日（月）以降は入学の辞退はできません。授業料を支払った上で退学することになりますので、ご注意ください。

## 19. 入学初年度納付金額

### (1) 学費

	入学金	授業料（年額）	合計
市内在住者	141,000円	535,800円	676,800円
市外在住者	282,000円	535,800円	817,800円

#### 〈注意事項〉

- ① 入学金は初年度のみの納入となります。
- ② 入学を許可された学生又は当該学生の一親等の親族で、入学手続完了日の6か月前から引き続き山口県山陽小野田市内に住所を有することが住民票で確認できる者の入学金は141,000円となります。
- ③ 学費（入学金・授業料）は改定される場合があります。在学中に授業料が改定された場合は、改定後の授業料が適用されます。

### (2) 諸会費

項目	金額	備考
学生教育研究災害傷害保険料	1,340円	1年分
教育後援会費	入会金	初年度のみ
	会費	4年分一括
学友会費	16,000円	4年分一括
校友会費	15,000円	初年度のみ
計	85,340円	

#### 〈注意事項〉

- ① 学生教育研究災害傷害保険料は2023年度実績の金額です。
- ② 諸会費は改定される場合があります。改定された場合は、改定後の金額が適用されます。

## 20. 授業料の免除・徴収猶予制度及び奨学金

### (1) 授業料の免除・徴収猶予制度

本学では、国の授業料減免制度又は本学独自の授業料減免制度のどちらかを受けることができます（審査の上、採用された者のみ）。

#### ○ 国の授業料減免制度

本人の申請に基づき、選考の上、授業料の全額又は3分の2若しくは3分の1が免除される制度があります。希望される場合は、4月に実施される説明会に必ず参加してください。

#### ○ 本学独自の授業料減免制度・猶予制度

本人の申請に基づき、選考の上、予算の範囲内で授業料の全額又は半額を免除する制度及び納付期限を延長する制度があります。希望される場合は、4月に実施される説明会に必ず参加してください。

### (2) 奨学金

経済的理由により就学に困難がある学生に対し、日本学生支援機構をはじめとする奨学金制度があります。詳細につきましては、大学案内又は本学ホームページをご覧ください。なお、奨学金を希望される場合は、4月に実施される奨学金説明会に必ず参加してください。

## 21. 入学前学習

最終選抜合格者には、入学までの期間を有意義に過ごしてもらい、また、入学後の学修を円滑に進めることができるように入学前学習を行います。なお、その際に受講料（10,000円）が必要となります。詳細は、最終選抜合格者に対して後日通知します。

## 22. 個人情報の取扱いについて

出願データと提出書類に記載された個人情報は、個人情報保護に関する法令及び「山陽小野田市立山口東京理科大学個人情報保護規程」に基づき、以下のように取り扱います。

- (1) 氏名、生年月日、連絡先、成績などの個人情報は、出願処理、入学者選抜実施、合格発表、入学手続、入学後の教務関係、学生支援関係、授業料徴収関係、調査研究及びこれらに付随する業務の遂行に利用します。
- (2) 国公立大学の合格決定業務を円滑に行うため、氏名、性別、生年月日、高等学校コード及び大学入学共通テスト受験番号に限り、独立行政法人大学入試センターに送達します。
- (3) 山陽小野田市立山口東京理科大学の広報活動（募集要項やパンフレット等の送付及び入試情報の管理・送信）のために使用する場合があります。なお、その際、外部の事業者に委託をすることがあります。

## 23. 障がい等のある入学志願者との事前相談について

本学に入学を志願する者で、障がい等（学校教育法施行令第22条の3に定める障害の程度）がある者は、受験上及び修学上特別な配慮を要することがありますので、出願の前にあらかじめ入試広報課に申し出てください。

### (1) 相談の時期

総合型選抜 志願者 2023年8月3日（木）まで

### (2) 相談の方法

相談にあたっては、次の内容を記載した事前相談書（様式自由）を提出してください。必要な場合は、本学において志願者又はその立場を代弁し得る出身高等学校関係者等との面談を行います。

- ア. 氏名、生年月日、連絡先
- イ. 出願を希望する試験種別及び学科
- ウ. 障がいの種類・程度（医師の診断書を添付）
- エ. 受験上及び修学上希望する具体的措置
- オ. 高等学校等における生活状況等（主として授業関係）
- カ. その他参考となる事項

## 24. 学生宿舎

入居を希望される場合は「学生宿舎入居案内」をご確認の上、お申し込みください。なお、「学生宿舎入居案内」は、ホームページで公開します。

公開場所（2023年11月中旬公開予定）

山陽小野田市立山口東京理科大学ホームページ

- キャンパスライフ
- 学生宿舎・アパート情報 (<https://www.socu.ac.jp/campus-life/lodge.html>)



## 受験票及び入学願書記載内容修正用紙



# 山陽小野田市立山口東京理科大学 入試広報課宛 FAX 0836-39-9249

受験票記載の氏名等に誤りがある場合やインターネット出願後に住所や電話番号等に変更が生じた場合は、以下の点に注意して、FAX又は郵送にて必ず入試広報課へご連絡ください。電話での訂正はできません。

### ●FAXでの修正

下記枠内に必要事項と訂正内容を記入し、この用紙をそのままFAXで送信してください。

### ●郵送での修正

下記枠内に必要事項と訂正内容を記入して切り取り、入試広報課まで送付してください。

【送付先】 〒756-0884 山口県山陽小野田市大学通1-1-1  
山陽小野田市立山口東京理科大学 入試広報課 行

※お急ぎの場合はFAXでの修正をお願いいたします。

### 〈注意事項〉

- ①試験種別、志望学部・学科等の変更は一切認められません。
- ②本学は修正用紙を受け取ると、登録されているデータの修正を行います。  
ただし、データ修正があった場合も受験票記載事項は原則インターネット出願時のものになります(登録データのみ修正)。  
受験票の訂正については、17ページを参照してください。
- ③改姓等の理由により、調査書等記載の氏名と異なる場合には本人であることを証明する書類(戸籍の一部事項証明書、戸籍抄本等)を添付してください。

右枠内を記入し、この用紙をFAX  
するか、点線で切り取って送付して  
ください。

### 記載内容の修正

#### ●志願者情報(必ず記入してください)

フリガナ	
氏名	
電話	( )
生年 月日	西暦
受験番号 又は 整理番号	

### 訂正内容

#### ●誤(記載内容)

（Large empty box for incorrect information entry.）

#### ●正(訂正内容)

（Large empty box for corrected information entry.）

## 志望理由書

志望学科	機械工学科
------	-------

高等学校・学科名	科
志願者氏名	

9ページ「3 志望理由書」の項目①～③について、その文頭に項目番号を付した上で、続けてその内容を自筆で記入してください。（黒のボールペンで記入すること）

①

②

③

志願者氏名	
-------	--

## 自己 PR 書

## 志望学科

高等学校・学科名	科
志願者氏名	

9 ページ「4自己PR書」の項目①～③について、その文頭に項目番号を付した上で、続けてその内容を自筆で記入してください。なお、③については最も優先度の高い自己PR事項について記入してください。(黒のボールペンで記入すること)



## 応用化学科見本

※提出用の書式（本学ホームページに7月掲載予定）をダウンロードしてご使用ください。

## 志 望 理 由 書

志望学科	応用化学科
------	-------

高等学校・学科名	科
志願者氏名	

応用化学科を志望する動機・理由を説明してください。志願者本人の自筆・横書きで作成し、黒のボールペンで記入してください。

## 活動報告書

志望学科	機械工学科
------	-------

高等学校・学科名	科
志願者氏名	

- 「意欲的に取り組んだ活動」を行った期間を選択し、□に✓をつけてください。

2年以上       1年以上 2年未満       6か月以上 1年未満  
 3か月以上 6か月未満       3か月未満

- 「意欲的に取り組んだ活動」について、概要を黒のボールペンで記入してください。

（裏面に続く）
---------

●取得した資格、参加したコンテストや大会（オンラインでの参加も可）について、記入例を参考に  
下表に記入してください。（最大5件まで）

記入例	名称	級・順位・賞名等	取得・参加時の学年	開催方法
	英検	○級	高校 ○ 年	オンライン オンライン
	○○コンテスト	○位	高校 ○ 年	オンライン オンライン

	名称	級・順位・賞名等	取得・参加時の学年	開催方法
1			高校 年	オンライン オンライン
2			高校 年	オンライン オンライン
3			高校 年	オンライン オンライン
4			高校 年	オンライン オンライン
5			高校 年	オンライン オンライン

## 活 動 報 告 書

志望学科	電気工学科	高等学校・学科名	科
		志願者氏名	

- 「自己PRする活動」の形態を選択し、□に✓をつけてください。また、グループの場合はその人数を記入してください。
  - 「自己PRする活動」について、概要を優先度の高い順に最大3つまで黒のボールペンで記入してください。内容・成果・業績については、背景・動機・目的、方法・プロセス、成果・業績、等を含めて記載してください。グループでの活動の場合は、活動における自身の役割や成果・業績のどこに貢献したのか等を記載してください。なお、①については自己PR書の③に記載した事項について記入してください。

単独  グループ (人数 )

① 活動の名称：

内容・成果・業績：

単独  グループ (人数 \_\_\_\_\_人)

② 活動の名称 :

内容・成果・業績 :

単独  グループ (人数 \_\_\_\_\_人)

③ 活動の名称 :

内容・成果・業績 :

## 電気工学科見本

※提出用の書式（本学ホームページに7月掲載予定）をダウンロードしてご使用ください。

- 取得した資格、参加したコンテストや大会（オンラインでの参加も可）について、記入例を参考に下表に記入の上、資格取得・検定・表彰を証明する写しを提出してください。（最大5件まで）

記入例	名称	級・順位・賞名等	取得・参加時の学年	開催方法
	英検	○級	高校 ○ 年	オンライン オンライン
	○○コンテスト	○位	高校 ○ 年	オンライン オンライン

	名称	級・順位・賞名等	取得・参加時の学年	開催方法
1			高校 年	オンライン オンライン
2			高校 年	オンライン オンライン
3			高校 年	オンライン オンライン
4			高校 年	オンライン オンライン
5			高校 年	オンライン オンライン

## 活 動 報 告 書

志望学科	応用化学科
------	-------

高等学校・学科名	科
志願者氏名	

- 中学卒業後、意欲的に取り組んできた活動について説明してください（生徒会活動、クラブ活動、その他種々の活動）。

志願者本人の自筆、横書きで作成し、記入には黒のボールペンを使用してください。

(裏面に続く)

●次の資格を取得している場合は、「取得済」に✓を入れ、「級・スコア等」及び「取得年月（例：2020年6月）」を記入の上、証明書の写しを提出してください。その他の資格は12～15に記入してください。

取得済		名称	級・スコア等	取得年月
	1	実用数学技能検定		
	2	英検（実用英語技能検定）		
	3	英検 S-CBT		
	4	GTEC-検定版 Advanced		
	5	GTEC-CBT		
	6	TOEIC L&R		
	7	TOEIC S&W		
	8	化学グランプリ		
	9	危険物取扱者		
	10	毒物劇物取扱者		
	11	公害防止管理者		
	12			
	13			
	14			
	15			

見本

※提出用の書式（本学ホームページに7月掲載予定）をダウンロードしてご使用ください。

## 検定料返還依頼書

令和 年 月 日

次のとおり、2024年度総合型選抜出願時に払い込んだ入学検定料の一部について返還を依頼します。

志願者	学部学科 (該当学科に☑)	<input type="checkbox"/> 工学部機械工学科 <input type="checkbox"/> 工学部電気工学科 <input type="checkbox"/> 工学部応用化学科
	入試種別	総合型選抜 I
	氏名	(フリガナ) 印
	住所	〒 -
	電話番号	- - -
	整理番号	
	返還金額	¥ 1 3 0 0 0 円

振込先金融機関	金融機関名	銀行・他 ( ) 支店		
	口座種別	普通・当座	口座番号	
	口座名義	(フリガナ)		

※本依頼書は、検定料返還に関する業務でのみ使用するもので、それ以外の目的には使用しません。

**見本**

※提出用の書式（本学ホームページに7月掲載予定）をダウンロードしてご使用ください。

山陽小野田市立山口東京理科大学長 殿

## 山陽小野田市立山口東京理科大学市内在住者入学金申請書

2024年度山陽小野田市立山口東京理科大学の入学金について市内在住者として申請をいたします。

**【申請者】**

志望学科	工学部	学科
志望者氏名	印	
現住所	〒	
保証人氏名	印	
保証人住所	〒	

**【申込み資格について】**

1. 入学手続完了日の6か月前から引き続き、山口県山陽小野田市内に住所を有している者に☑してください。

本人  一親等の親族

2. 山口県山陽小野田市の住民になった日

（1. で双方ともに☑の場合、より長く住民である方を記入してください。）

西暦 年 月 日



公立大学法人 山陽小野田市立  
**山口東京理科大学**

〒756-0884 山口県山陽小野田市大学通1-1-1

入試広報課

TEL 0836-88-4505(平日) FAX 0836-39-9249

TEL 0836-88-3500(土日祝)

ホームページ <https://www.socu.ac.jp/>

E-mail [kouhou@admin.socu.ac.jp](mailto:kouhou@admin.socu.ac.jp)