

過年度のサンプルです。出願にあたっては必ず最新のものをご確認ください。

2026（令和8）年度

一般選抜 学生募集要項

前期日程・公立大学中期日程

■ 工学部 機械工学科

電気工学科

応用化学科

数理情報科学科

医薬工学科

■ 薬学部 薬学科

この要項に記載されている内容は2025年10月時点のものです。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 大学ホームページ



山陽小野田市立

山口東京理科大学

過年度のサンプルです。出願にあたっては必ず最新のものをご確認ください。

目 次

[共通事項]

1. インターネット出願について	1
2. 一般選抜日程	5
3. 出願期間	6
4. 出願方法	6
5. 出願書類	7
6. 入学検定料	9
7. 出願に関する注意事項	10
8. 受験票の印刷	11
9. 試験場	12
10. 試験場案内	13
11. 受験上の注意	16
12. 試験時間中における所持品の取扱い	17
13. 合格発表	19
14. 入学手続	20
15. 入学初年度納付金額	21
16. 授業料の免除・徴収猶予制度及び奨学金	22
17. 個人情報の取扱いについて	22
18. 受験上及び修学上の配慮を必要とする者の事前相談	23
19. 学生寮	23
20. 入学試験成績の開示	23
21. 過去問題の使用	24
22. 入学者選抜に係るQ&A	24
23. その他注意事項	24

[工学部]

1. 工学部のアドミッション・ポリシー（入学者受入方針）	25
2. 各学科のアドミッション・ポリシー（入学者受入方針）	26
3. 募集人員	27
4. 選抜方式	27
5. 出願資格	28
6. 試験日・時間割	29
7. 大学入学共通テスト及び個別学力検査の教科・科目、配点等	30

[薬学部]

1. 薬学部の目的	36
2. 薬学部のアドミッション・ポリシー（入学者受入方針）	36
3. 募集人員	37
4. 選抜方式	37
5. 出願資格	37
6. 試験日・時間割	38
7. 大学入学共通テスト及び個別学力検査の教科・科目、配点等	39

添付書類

この募集要項には、次の書類が添付されています。

1. 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^①
2. 受験票及び入学願書記載内容修正用紙^②

過年度のサンプルです。出願にあたっては必ず最新のものをご確認ください。

1. インターネット出願について

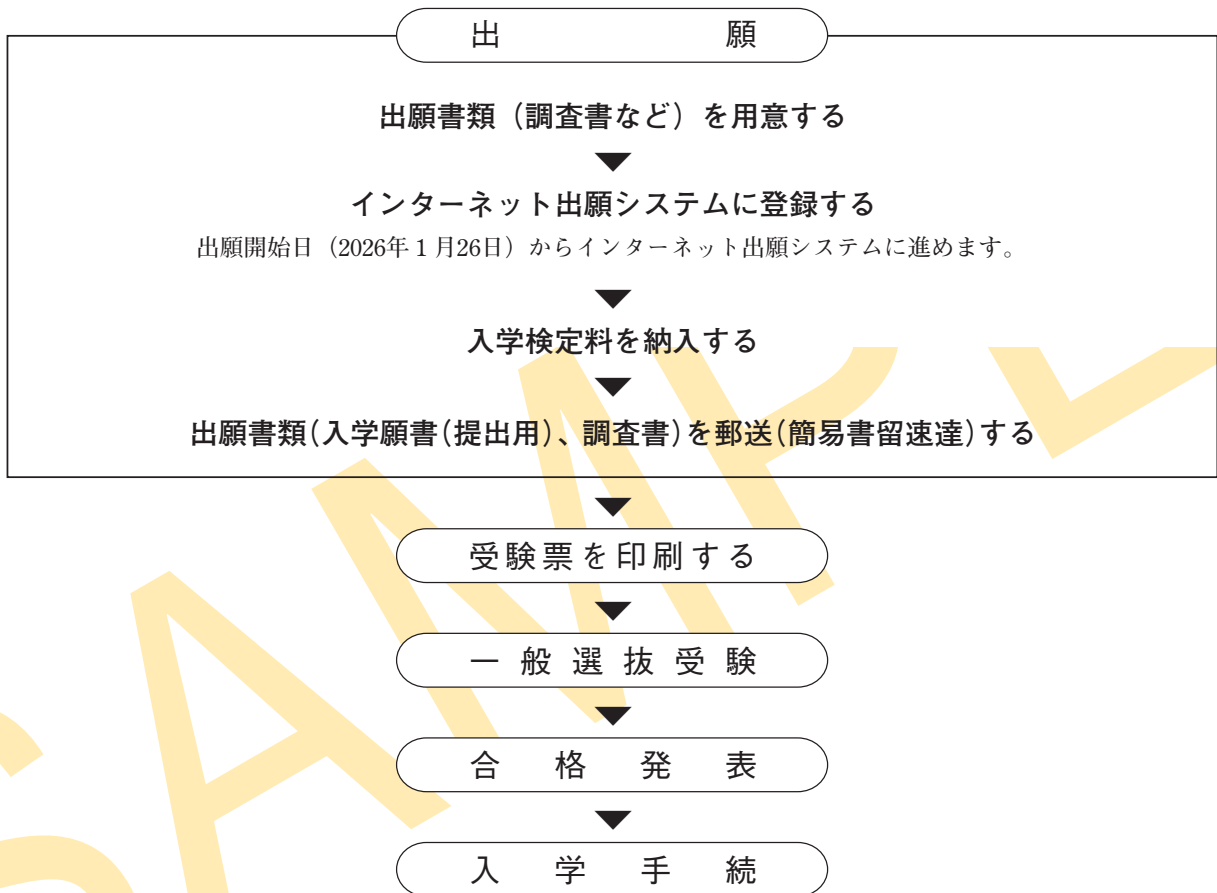
2026（令和8）年度一般選抜は、インターネット出願により行います。

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、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。また、学生募集要項は本学ホームページからダウンロードしてください。

一般選抜フローチャート



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 2026年1月4日（日）～2026年3月31日（火）9:00～20:00

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2025年12月29日（月）～2026年1月2日（金）は取扱いません。

過年度のサンプルです。出願にあたっては必ず最新のものをご確認ください。

(1) 出願をはじめる前に

出願をはじめる前に、2～10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、スマートフォン、タブレット端末等からインターネットを通じて出願を行います。下記の推奨環境をご利用ください。

【パソコン推奨環境】

Windows：Google Chrome、Microsoft Edge

Mac：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。その場合はパソコンをご使用ください。

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者選抜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。

なお、ドメイン指定受信をしている場合は@52school.com及び@admin.socu.ac.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 (9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、出願登録は完了しないのでご注意ください。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、タブレット端末等で撮影したもので構いません。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
- ・写真データ形式はJPEG/PNGのいずれか(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

調査書の準備

調査書は、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。なお、前期日程、公立大学中期日程を併願する場合は2通必要です。

過年度のサンプルです。出願にあたっては必ず最新のものをご確認ください。

(2) インターネット出願システムに登録する

2026年1月26日（月）9：00からインターネット出願システムに登録できます。

<https://www.guide.52school.com/guidance/net-socu>



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、試験場等を選択してください。「前期日程」と「公立大学中期日程」を併願する場合、同一の整理番号で登録することができます。受験票を印刷した後、志望学科や試験場の入力誤りに気づく例がありますが、入学検定料支払後の試験種別、志望学部、志望学科、試験場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、出身校等、令和8年度大学入学共通テスト申込番号等を入力・登録してください。完了後、登録したメールアドレスに「登録完了メール」が届きます。

令和8年度大学入学共通テスト申込番号等について

本学はWeb方式での手続です。成績請求チケットの提出は不要です。インターネット出願時に申込番号等*を登録してください。

*申込番号等とは、大学入学共通テスト出願サイトの「氏名(カナ)」、「ユーザーID(メールアドレス)・パスワード」及び「申込番号」のことです。詳細は「令和8年度大学入学共通テスト受検案内」を参照してください。

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。（9ページ参照）

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）。

※本学が指定する災害の被災者に対する入学検定料の免除措置があります。詳しくは、本学ホームページを確認してください。（<https://www.socu.ac.jp/examinee/examination-fee.html>）

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）。

「前期日程」と「公立大学中期日程」を同一の整理番号で登録する場合、「入学願書(提出用)」と「宛名ラベル」は1通となります（異なる整理番号で登録した場合は2通に分かれますが、試験日程により封筒を分ける必要はありません。どちらかの宛名ラベルにもう一方の試験日程を明記の上、1通の封筒で送付してください）。

※入学願書と宛名ラベルは、入学検定料の支払いと証明写真(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。

過年度のサンプルです。出願にあたっては必ず最新のものをご確認ください。

(3) 出願書類を郵送する

出願書類の確認

必要な出願書類（7ページ参照）をご確認ください。出願書類に不備があるものは受け付けません。
なお、原則として、出願書類はA4用紙、片面刷りでそろえてください。

郵送の準備

角形2号封筒（たて332mm×よこ240mm、A4用紙を折らずに入れられる大きさ）に、宛名ラベル（A4サイズ）を全面貼付し、出願書類を全て封入し、糊、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一丁目1番1号 山陽小野田市立山口東京理科大学 入試課 行」を記入してください。

「前期日程」と「公立大学中期日程」を併願する場合でも、1通の封筒で送付してください。試験日程により封筒を分ける必要はありません。

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・受領状況について入試課から個別に通知することはできません。書留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。

過年度のサンプルです。出願にあたっては必ず最新のものをご確認ください。

2. 一般選抜日程

		前期日程	公立大学中期日程
大学入学共通テスト試験日		2026年1月17日(土)・18日(日)	
出願期間	インターネット出願登録期間	2026年1月26日(月)9:00～2月4日(水)13:00	
	入学検定料支払期間	2026年1月26日(月)9:00～2月4日(水)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)	2026年1月26日(月)～2月4日(水)17:00 必着※	
受験票印刷可能期間		2026年2月12日(木)～3月15日(日)	2026年2月12日(木)～3月27日(金)
個別学力検査試験日		2026年2月25日(水)	2026年3月8日(日)
合格発表		2026年3月6日(金)10:00(予定)	2026年3月20日(金)10:00(予定)
入学手続書類発送日		2026年3月6日(金) ◎3月9日(月)までに到着しない場合は、3月10日(火)以降に、入試課に連絡してください。	2026年3月20日(金) ◎3月23日(月)までに到着しない場合は、3月24日(火)に、入試課に連絡してください。
国公立大学入学確認票発行可能期間		2026年3月1日(日)10:00～4月30日(木)23:59	2026年3月20日(金)10:00～4月30日(木)23:59
入学手続期間		2026年3月7日(土)～3月15日(日)	2026年3月21日(土)～3月27日(金)

※ 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。なお、2026年2月3日(火)以前の発信局消印がある場合に限り、出願期間後の到着であっても受け付けます。また、出願期間最終日の2026年2月4日(水)8:30～17:00に限り、窓口(1号館総合受付)への持参が可能です。

過年度のサンプルです。出願にあたっては必ず最新のものをご確認ください。

3. 出願期間

「インターネット出願」登録後、郵送により提出が必要な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	2026年1月26日(月)9:00～2月4日(水)13:00
2	入学検定料支払期間	2026年1月26日(月)9:00～2月4日(水)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)	2026年1月26日(月)～2月4日(水)17:00 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。なお、2026年2月3日(火)以前の発信局消印がある場合に限り、出願期間後の到着であっても受け付けます。また、出願期間最終日の2026年2月4日(水)8:30～17:00に限り、窓口(1号館総合受付)への持参が可能です。

4. 出願方法

- ① インターネットにより、志望情報等を登録する。(3、4ページ参照)
- ② 入学検定料を支払う。(9ページ参照)
- ③ 提出が必要な出願書類(7ページ参照)を簡易書留速達郵便で郵送する。

※ インターネット出願システムへの登録について、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、出願期間に余裕をもって入試課にご相談ください。

〈 注 意 〉

インターネット出願は、インターネットでの登録及び入学検定料の支払いを行っただけでは出願
手続完了にはなりません。出願期間内に必ず到着するように必要な出願書類を簡易書留速達郵便で提出する必要があります。

過年度のサンプルです。出願にあたっては必ず最新のものをご確認ください。

5. 出願書類

次の(1)、(2)の書類を出願期間内に提出してください。(3)は該当者のみ提出してください。

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、A4用紙に収まるように印刷の上、提出してください。写真が正しく印刷されているか、確認してください。
(2)	調査書*	<p>① 高等学校(特別支援学校の高等部を含む)又は中等教育学校の後期課程を卒業した者及び2026年3月卒業見込みの者は、文部科学省所定の書式により出身高等学校長等が作成し厳封したものを提出してください。</p> <p>なお、指導要録の保存期間の経過その他の事情により調査書が得られない場合は、「卒業証明書」及び「『成績証明書』又は『単位修得証明書』」を提出してください。</p> <p>※「成績証明書」又は「単位修得証明書」が提出できない場合は、高等学校等が作成した「成績証明書又は単位修得証明書を発行できない旨の理由書」を提出してください。</p> <p>② ①以外の者は、8ページの「(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」を参照の上、該当するものを提出してください。</p>
(3)	市内在住者* 入学申請書	山陽小野田市在住者は、所定書式①を黒色のボールペン(摩擦熱等の温度変化で筆跡が透明化するペンは不可)で記入し、押印の上、提出してください。

* 前期日程、公立大学中期日程を併願する場合は2通提出してください。

〈注意事項〉

- ① 出願書類に虚偽の記入をした者は、入学許可を取り消すことがあります。
- ② 出願書類に記入漏れや誤記がある場合、受理しないことがあります。
- ③ 出願書類が日本語以外の言語で書かれている場合は、必ず公的機関の翻訳証明のある日本語訳を添付してください。
- ④ 改姓名等により現在の氏名と出願書類の氏名とが異なる場合は、戸籍抄本等の公的機関が発行する証明書類を添付してください。
- ⑤ 出願書類(3)でいう「山陽小野田市在住」とは、入学を許可された者又はその者の一親等の親族で、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。住民票は入学手続時に提出していただきます。
- ⑥ 出願資格が見込みであった者が2026年3月31日(火)までに、出願資格を満たさなかった場合は、入学できません。

過年度のサンプルです。出願にあたっては必ず最新のものをご確認ください。

(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又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。
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2026年3月31日(火)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。
- 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考試」、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、日本国の高等学校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(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 出願資格を満たしてい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。

過年度のサンプルです。出願にあたっては必ず最新のものをご確認ください。

7. 出願に関する注意事項

- (1) 出願期間を経過した出願書類は受理しません。ただし、2026年2月3日（火）以前の発信局消印がある場合に限り、出願期間後の到着であっても受け付けます。
- (2) 出願後の試験種別、志望学部・学科、試験場等の変更は認めません。ただし、氏名、住所、電話番号に変更が生じた場合は「受験票及び入学願書記載内容修正用紙」〔所定書式②〕を使用し、入試課に連絡してください。
- (3) 出願書類（7ページ）が全てそろっていない等の不備がある場合は、それが解決されるまで受付は保留となり、受理されません。提出にあたっては十分に確認してください。出願書類の不備について入試課から連絡があった場合は、その指示に従ってください。
- (4) 前期日程、公立大学中期日程を併願する場合、調査書（該当者は加えて「市内在住者入学金申請書」〔所定書式①〕）は2通必要です。
- (5) 受理した出願書類は、事由のいかんを問わず返還しません。
- (6) 既納の入学検定料は、次の事由を除いては返還しません。
 - ① 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
 - ② 重複して入学検定料を払い込んだ場合
- (7) 本学各学部・学科が指定する令和8年度大学入学共通テストの教科・科目を満たしているか、十分に確認の上、出願してください。出願書類受理後に受験科目の不足が判明した場合は、選考の対象となりません。なお、この場合においても、出願書類及び入学検定料は返還しません。
- (8) 本学の前期日程に出願した場合は、他の国公立大学（独自日程で入学者選抜を行う公立大学・学部を除く。以下同じ）の前期日程との併願はできません。また同様に、本学の公立大学中期日程に出願した場合は、他大学の公立大学中期日程との併願はできません。

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 ※ 「前期日程」と「公立大学中期日程」を併願する場合は2通用意してください。	
市内在住者入学金申請書〔所定書式①〕 ※ 「前期日程」と「公立大学中期日程」を併願する場合は2通用意してください。	該当者のみ

※ 「前期日程」と「公立大学中期日程」を併願する場合でも、1通の封筒で送付してください。試験日程により封筒を分ける必要はありません。宛名ラベルが2通ある場合は、どちらかの宛名ラベルにもう一方の試験日程を明記の上、1通の封筒で送付してください。

過年度のサンプルです。出願にあたっては必ず最新のものをご確認ください。

8. 受験票の印刷

出願書類及び入学検定料の受理後、次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。

受験票印刷可能期間


前期日程	2026年2月12日(木) 9:00～2026年3月15日(日) 23:59
公立大学中期日程	2026年2月12日(木) 9:00～2026年3月27日(金) 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 2026年度 受験票		【注意事項】 ・この「受験票」と「大学入学共通テスト受験票」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、受付で受験票を必ず見せなければならない。 ・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つ折りして、受験番号が記載されている面が見えるように机の上に置いてください。 ・受験票は「受験番号の控え」として、大切に保管してください。
受験番号	MA2001	【試験当日の問合せ先】 山陽小野田市立山口東京理科大学 入試課 0836-88-3500 (代表)
試験種別	前期日程A方式	
学部学科	工学部 機械工学科	
カナ	リカダイ タロウ	
氏名	理科大 太郎	
試験日	2026年2月25日	
試験場	大阪試験場	
試験会場	TKPガーデンシティ大阪梅田	
入場開始	8:45	
備考		

【試験会場】
試験当日に試験会場の下見をする場合、建物内に入ることできません。

大阪試験場 TKPガーデンシティ大阪梅田
大阪府大阪市福島区福島5-4-21
TKPガーデンシティビル
TEL: 06-6604-7343



受験票についての注意点

- (1) 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、試験場、試験会場、入場開始時刻を確認してください。受験票に印字された試験場以外で受験することはできません。
- (2) 受験票記載の氏名に変更が生じた場合は「受験票及び入学願書記載内容修正用紙」〔所定書式[2]〕を使用し、FAX又は郵送にて必ず入試課に連絡してください。
- (3) 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「受験票及び入学願書記載内容修正用紙」〔所定書式[2]〕を使用し入試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きを行ってください。
- (4) 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修正）。
- (5) 受験票は個別学力検査の受験、合格発表時の受験番号の確認、入学手続等で必要です。大切に保管してください。

過年度のサンプルです。出願にあたっては必ず最新のものをご確認ください。

9. 試験場

個別学力検査の試験場は次のとおりです。試験場の地図等については、13～15ページの「試験場案内」を参照してください。

試験場		前期日程	公立大学 中期日程
山口試験場	山陽小野田市立山口東京理科大学（山口県山陽小野田市）	○	○
大阪試験場	TKPガーデンシティ大阪梅田（大阪府大阪市）	○	○
岡山試験場	TKPガーデンシティ岡山（岡山県岡山市）	○	○
広島試験場	TKPガーデンシティ広島駅前大橋（広島県広島市）	○	
	TKPガーデンシティPREMIUM広島駅前（広島県広島市）		○
愛媛試験場	TKP松山市駅前カンファレンスセンター（愛媛県松山市）	○	○
福岡試験場	TKPガーデンシティ博多新幹線口（福岡県福岡市）	○	
	TKPエルガーラホール（福岡県福岡市）		○
大分試験場	大分県労働福祉会館（大分県大分市）	○	
	大分センチュリーホテル（大分県大分市）		○
鹿児島試験場	TKPガーデンシティ鹿児島中央（鹿児島県鹿児島市）	○	○

試験場についての注意事項

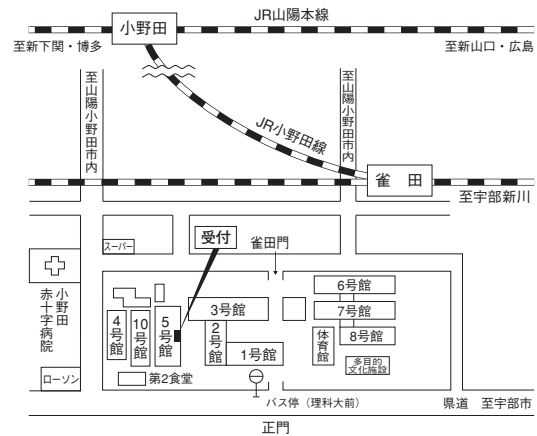
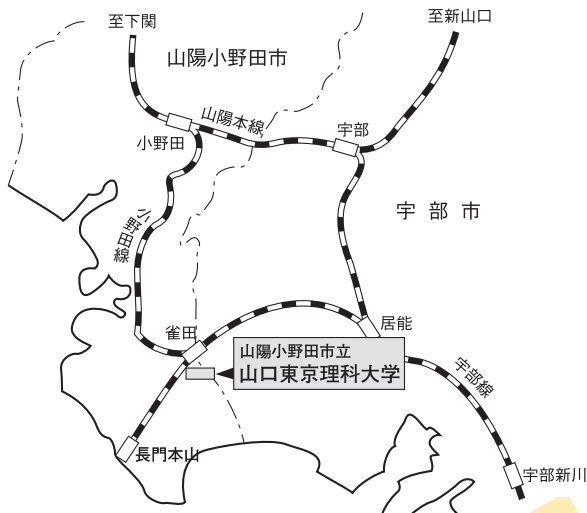
- ① 試験場は、インターネット出願システムで出願登録後、入学検定料の納入がインターネット出願システムで確認された時点で決定となります。
- ② 試験場の決定は先着順となりますので、早めの出願登録及び入学検定料の納入をおすすめします。
- ③ 受験票に印字された試験場以外では受験することができません。受験票を印刷したら必ず試験場をご確認ください。また、利用交通機関についても事前に確認してください。
- ④ 試験日前に試験場の下見をする場合は、場所の確認のみで、建物内に入ることはできません。

過年度のサンプルです。出願にあたっては必ず最新のものを確認してください。

10. 試験場案内

山口試験場 前期日程・中期日程	山陽小野田市立山口東京理科大学 山口県山陽小野田市大学通1-1-1 TEL 0836-88-3500(代)
---------------------------	--

JR小野田線雀田駅から徒歩5分



●本学までの交通

(1) JR山陽本線「小野田駅」から

小野田駅……JR小野田線……15分……雀田駅……徒歩5分……本学

(2) JR小野田線「宇部新川駅」から

宇部新川駅……15分……雀田駅……徒歩5分……本学

大阪試験場 前期日程 中期日程	TKPガーデンシティ大阪梅田 大阪府大阪市福島区福島5-4-21 TKPゲートタワービル TEL 06-6940-7343
------------------------------	--

JR大阪環状線福島駅から徒歩3分
 阪神本線福島駅から徒歩3分



岡山試験場 前期日程 中期日程	TKPガーデンシティ岡山 岡山県岡山市北区中山下1-8-45 NTTクレド岡山ビル TEL 086-206-2506
------------------------------	---

JR岡山駅東口から路面電車岡山電気軌道清輝橋線「郵便局前」
 JR岡山駅東口から岡電バス「NTT岡山前」下車徒歩すぐ



※店舗及び建物等の名称については、2025年7月現在のものです。

過年度のサンプルです。出願にあたっては必ず最新のものを確認してください。

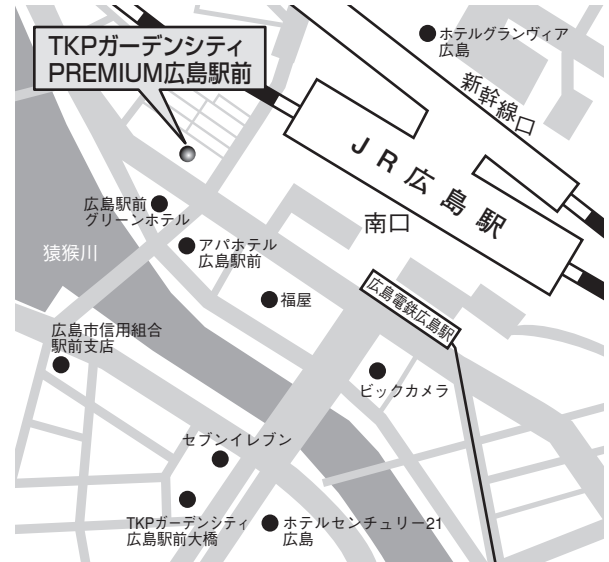
広島試験場	TKPガーデンシティ広島駅前大橋 広島県広島市南区京橋町1-7 アスティ京橋ビルディング TEL 082-207-2181
	前期日程

JR広島駅南口から徒歩5分



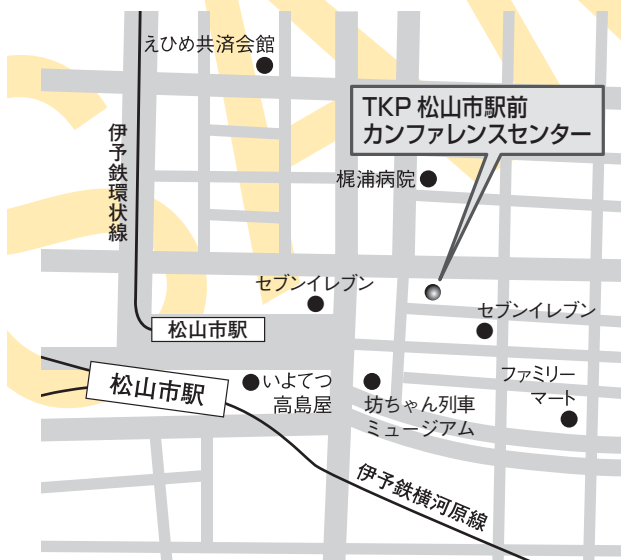
広島試験場	TKPガーデンシティPREMIUM広島駅前 広島県広島市南区大須賀町13-9 ベルヴェオオフィス広島 TEL 082-569-9018
	中期日程

JR広島駅南口から徒歩2分



愛媛試験場	TKP松山市駅前カンファレンスセンター 愛媛県松山市千舟町4丁目3-7 青野ビル TEL 080-3527-1687
	前期日程 中期日程

伊予鉄道松山市駅から徒歩3分



福岡試験場	TKPガーデンシティ博多新幹線口 福岡県福岡市博多区博多駅中央街5-14 福さ屋本社ビル TEL 092-432-7250
	前期日程

JR博多駅新幹線口(筑紫口)から徒歩1分



※店舗及び建物等の名称については、2025年7月現在のものです。

過年度のサンプルです。出願にあたっては必ず最新のものを確認してください。

福岡試験場	TKPエルガーラホール 福岡県福岡市中央区天神1丁目4番地2号 大丸福岡天神店東館 TEL 092-711-5017
	中期日程

福岡市地下鉄七隈線天神南駅から徒歩1分
西鉄天神大牟田線西鉄福岡駅から徒歩3分
福岡市地下鉄空港線天神駅から徒歩5分



大分試験場	大分県労働福祉会館 大分県大分市中央町4-2-5 TEL 097-533-1121
	前期日程

JR大分駅府内中央口(北口)から徒歩10分



大分試験場	大分センチュリーホテル 大分県大分市府内町1-4-28 TEL 097-536-2777
	中期日程

JR大分駅北口から徒歩5分



鹿児島試験場	TKPガーデンシティ鹿児島中央 鹿児島県鹿児島市中央町26-1 南国アネックス TEL 099-214-2525
	前期日程
	中期日程

JR鹿児島本線 鹿児島中央駅 東口から徒歩3分



※店舗及び建物等の名称については、2025年7月現在のものです。

11. 受験上の注意

- (1) 受験票に印字された試験場以外では受験できません。
- (2) 試験場に間違いなく来場できるように、場所、建物、経路、試験場までの所要時間等をよく確認してください。なお、試験会場の下見をする場合、建物内に立ち入ることはできません。
- (3) 試験当日は、あらかじめ印刷した受験票及び大学入学共通テスト受験票を持参してください。受付で確認するので、入場時には手元に用意してください。
- (4) 受験票又は大学入学共通テスト受験票を持参し忘れてたり紛失したりした場合は、受付で係員に申し出て再発行を受けてください。
- (5) 試験会場においては係員の誘導・指示に従ってください。なお、不明な点があれば、遠慮なくお尋ねください。
- (6) 携帯電話、スマートフォン等電子機器類は、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しまってください。
- (7) 入場開始時刻から入場を開始し、着席完了時刻までに指定された試験室の座席に着いてください。
- (8) 受験票の紛失、電車の遅延など不測の事態が生じても諦めずに来場してください。なお、降雪等による交通機関の混乱に備えて、複数の交通経路を把握するなど対策するとともに、早めの行動を心掛け、余裕を持ってお越しください。
- (9) 試験開始後、30分以内に入室できない場合は、当該回の試験は受験できません。
- (10) 試験室では監督者の指示に従ってください。試験時間中、監督者が試験室内を巡視します。その際、監督者が顔を上げるよう指示することや、マスク、眼鏡、帽子等を一時的に外すよう指示することがあります。なお、不正行為に見えるような行為は、監督者が注意することがあります。
- (11) 試験時間中に身体の具合が悪くなったときは監督者に申し出てください。
- (12) 携行品を置くスペースには限りがあります。できる限りかばん1つにまとめるなど最小限に抑えてください。なお、貴重品は各自で管理してください。万が一、紛失、破損等の事故が生じてても、本学では一切の責任を負いかねます。
- (13) 休憩時間等で試験場の外に出る場合、受験票を忘れずに携帯してください。入場時は、都度、受験票の提示が必要です。
- (14) 弁当、ペットボトル、着用したマスクその他のゴミは各自で持ち帰ってください。
- (15) 試験当日、駅や大学周辺において勧誘等があっても本学とは一切関係ありません。トラブルの原因となりますので十分に注意してください。
- (16) 受験者の宿泊について、本学ではあっせんしていません。
- (17) 次のことをすると不正行為となります。不正行為があった場合は、その場で受験の中止と退室を指示され、それ以降の受験はできなくなります。あわせて、その日の受験は全て無効となります。
 - ① 解答用紙に故意に虚偽の記入(解答用紙に本人以外の受験番号を記入する等)をすること
 - ② カンニング(試験に関するメモ、コピー、教科書、参考書、辞書等を見る、又は他の受験者の答案等を見る、又は他の受験者から答えを教わるなど)をすること
 - ③ 他の受験者に答えを教えたりカンニングの手助けをしたりすること
 - ④ 配付された問題冊子を、その試験時間が終了する前に試験室から持ち出すこと
 - ⑤ 解答用紙を試験室から持ち出すこと
 - ⑥ 「解答始め」の指示の前に、問題冊子を開いたり解答を始めたりすること
 - ⑦ 試験時間中に、「12. 試験時間中における所持品の取扱い」(17ページ参照)において使用不可・禁止としている物品を使用する、又はかばん等にしまわずに手に持っていたり身につけていたりすること

過年度のサンプルです。出願にあたっては必ず最新のものをご確認ください。

- ⑧ 「解答やめ。鉛筆や消しゴムを置いて問題冊子を閉じてください」の指示に従わず、鉛筆や消しゴムを持っていたり解答を続けたりすること
 - ⑨ 試験に関することについて、自身や他の受験者が有利になるような虚偽の申し出をすること
 - ⑩ 試験室において、他の受験者の受験を妨害する、又は迷惑となる行為をすること
 - ⑪ 試験室において、監督者の指示に従わないこと
 - ⑫ その他、試験の公平性を損なうおそれのある行為をすること
- (18) その他の入学者選抜に関するお知らせがある場合は本学ホームページに掲載します。定期的に本学ホームページをご確認ください。

12. 試験時間中における所持品の取扱い

- (1) 試験時間中に机の上に置ける物品は次のとおりです（ただし、必要に応じて監督者が確認し、机の上に置く、又は使用することを制限する場合があります）。なお、文房具、時計等の貸し出しは行っていないので、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）	インターネット出願システム上で受験者が各自で取得し印刷したもの。
大学入学共通テスト受験票（必須）	大学入学共通テスト出願サイトのマイページ上で受験者が各自で取得し印刷したもの。
鉛筆、鉛筆キャップ	黒い芯(HB)に限る。数式、化学式等印刷されているものは不可。
シャープペンシル	黒い芯(HB)に限る。
プラスチック製の消しゴム	電動式、砂消しゴム、インク消し、修正液、修正テープ等は不可。
鉛筆削り	電動式、大型のもの、ナイフ類は不可。
直線定規	分度器付き定規、三角定規は不可。
時計	辞書、電卓、端末等の機能があるもの及びそれらの機能の有無が判別しづらいもの、秒針音のするもの、キッチンタイマー、学習タイマー、大型のものは不可。
眼鏡、ハンカチ、目薬、ティッシュペーパー	袋又は箱から中身だけ取り出した無地のものに限る。試験開始前に監督者に申し出て許可を得ること。

これ以外の物品を机の上に置いている、又は使用している場合、監督者が本人の了承を得ずに試験終了まで預かることがあります。

- (2) 前号の注意事項に不可として掲げる物品のほか、次の物品の携帯・使用を禁止します。これらの物品をかばん等にしまわず、身につけていたり手に持っていたりした場合、不正行為となることがあります。
- ① 下敷き、コンパス、計算機（電卓、そろばん等）、グラフ用紙等の補助具
 - ② 携帯電話、スマートフォン、ウェアラブル端末（スマートウォッチ、スマートグラス等）、タブレット端末、電子辞書、ICレコーダー、イヤホン、音楽プレイヤー等の電子機器類
- ※ 試験時間中は電子機器類の電源を切り（アラームの設定をしている場合は解除して）かばん等にしまってください。時計としての使用も認めません。なお、試験時間中に電子機器類が鳴動した場合、監督者が本人の了承を得ずにかばん等を試験室外に持ち出し、試験場本部で試験時間終了まで預かることがあります。また、イヤホンは耳に装着していれば使用しているものとして不正行為となります。

過年度のサンプルです。出願にあたっては必ず最新のものをご確認ください。

- ③ 耳栓（監督者の指示が聞こえない場合があるので使用できません）
 - ④ 英文字、地図等がプリントされている服等（着用している場合には、脱いでもらうことがあります）
 - ⑤ ペットボトル等飲食物
- (3) 病気・負傷や障害等により机の上に置ける物品以外のものを使用したい場合は「18.受験上及び修学上の配慮を必要とする者の事前相談」（23ページ参照）のとおり事前に入試課に申請してください。日常生活において使用している補聴器、松葉杖、車椅子等の使用を希望する場合も申請が必要となるので、申請し忘れないよう十分に注意してください。なお、次に示すものは受験上の配慮を申請せずに使用できます(英文字、地図等がプリントされているものは不可)。

- | |
|--|
| ① サポーター、テーピング、包帯、湿布、ギプス、眼帯、コルセット
※ 試験時間中に着脱する場合は、監督者に申し出て許可を得てください。 |
| ② ブランケット、座布団、クッション、タオル、手袋（多汗症用を含む）
※ 試験開始前に監督者に申し出て許可を得てから使用してください。 |

- (4) 所持品について、忘れ物がないか、下表を使用して試験前日・当日に確認してください。

<input checked="" type="checkbox"/>	試験当日の所持品
	受験票
	大学入学共通テスト受験票
	筆記用具（黒鉛筆、シャープペンシル、消しゴム、直線定規など）
	時計
	その他（昼食、防寒用具など）

過年度のサンプルです。出願にあたっては必ず最新のものをご確認ください。

13. 合格発表

(1) 合格発表日時

試験日程	日時
前期日程	2026年3月6日（金）10：00（予定）
公立大学中期日程	2026年3月20日（金）10：00（予定）

(2) 発表方法

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。
- ③ 本学ホームページが更新されない場合、再読み込みをしてください。

(3) 追加合格

- ① 入学定員に欠員が生じた場合は、2026年3月28日（土）以降に合格者を追加することがあります。
- ② 追加合格者には、2026年3月28日（土）10：00から電話により通知します。インターネット出願時に登録された電話番号に電話し、本人の意思確認を行います。不合格となった場合でも追加合格の可能性がありますので、すぐに連絡がとれるよう所在を明らかにしておいてください。出願後、転居等の理由により電話番号に変更が生じた場合は、速やかに「受験票及び入学願書記載内容修正用紙」〔所定書式〔2〕〕を使用し、入試課に連絡してください。不在や意思の確認ができない場合は、「追加合格」とはなりません。
- ③ 入学手続については、通知の際に指示します。期間内に入学手続を完了しなかった者は、入学を辞退したものととして取り扱います。

(4) 留意事項

- ① 本学の前期日程に合格し、入学手続を完了した者は、本学の公立大学中期日程及び他の国公立大学の後期日程・公立大学中期日程を受験してもその合格者とはなりません。
- ② 他の国公立大学の前期日程に合格し、入学手続を完了した者は、本学の公立大学中期日程及び他の国公立大学の後期日程・公立大学中期日程を受験してもその合格者とはなりません。
- ③ 国公立大学の総合型選抜又は学校推薦型選抜に合格した者は、当該大学・学部の定める手続により入学を辞退した場合を除き、前期日程・公立大学中期日程・後期日程を受験してもその合格者とはなりません。

過年度のサンプルです。出願にあたっては必ず最新のものをご確認ください。

14. 入学手続

入学手続には、入学金の納入並びに本学所定の書式（誓約書、保証人届出書）及び大学入試センターが発行する「国公立大学入学確認票」の提出が必要です。詳細は、合格発表日に発送する書類を確認の上、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

前期日程	2026年3月7日（土）～3月15日（日）（必着）
公立大学中期日程	2026年3月21日（土）～3月27日（金）（必着）

(2) 入学手続方法

- 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。ただし、国の「高等教育の修学支援新制度」の給付型奨学金の採用候補者（以下「採用候補者」という）は、入学金を納入しないでください。採用候補者には「大学等奨学生採用候補者決定通知」の写しを提出していただき、入学後、採用区分に応じて改めてご連絡します。
- ② 入学手続書類の提出は、「特定記録郵便速達」にて、入学手続期間内に必ず到着することを郵便窓口で確認の上、送付してください。
- ③ 入学手続を完了した者には、入学手続期間終了日の翌営業日以降に入学許可書及び入学関係書類を送付します。

(3) 入学手続に関する注意事項

- ① 入学手続期間内に入学手続を完了しなかったものについては、入学を辞退したものと取り扱います。
- ② 入学金（採用候補者を除く）及び入学手続関係書類が全てそろっていない場合には受付をできないので、十分に注意してください。なお、期間経過後の入学手続は、事由のいかんを問わず一切認めません。入学金の納入及び入学手続関係書類の郵送にあたっては、窓口の状況、所要日数等を考慮し、余裕をもって手続をしてください。
- ③ 受付をした入学金（採用候補者を除く）及び入学手続関係書類は、事由のいかんを問わず返還しません。
- ④ 本学に入学手続を完了した者は、これを取り消して他の国公立大学に入学手続をすることはできません。また同様に、他の国公立大学に入学手続を完了した者は、これを取り消して本学に入学手続をすることはできません。
- ⑤ 省庁大学校への入校手続完了後に本学の一般選抜に合格し、かつ、本学への入学意思のある者は、必ず省庁大学校に入学辞退の手続を行い承認された上で本学の入学手続を行ってください。
- ⑥ 入学手続完了後であっても、試験において不正行為があった場合、出願書類等に虚偽の記入があった場合、大学入学資格を満たさない事由が生じた場合は、入学許可を取り消します。
- ⑦ 入学手続完了後、入学を辞退する場合は、2026年3月31日（火）17:00までに入試課にその旨を連絡してください。2026年4月1日（水）以降は事由のいかんを問わず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るので注意してください。
- ⑧ ⑦にかかわらず、入学手続を完了した者が入学式等入学関係行事を無断欠席した場合には入学を取り消すことがあります。

過年度のサンプルです。出願にあたっては必ず最新のものをご確認ください。

15. 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入学手続き時に納付となります。
- ② 授業料は入学後（4月下旬）に振込用紙を学資負担者に送付します。
- ③ 入学を許可された学生又は当該学生の一親等の親族で、入学手続き完了日の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。
- ④ 入学金・授業料免除等の経済的支援を希望する場合は、国の「高等教育の修学支援新制度」を利用してください。この制度は、日本学生支援機構の給付型奨学金に加えて、給付型奨学金の支援区分に応じて入学金・授業料が免除される制度です。日本学生支援機構の「給付型奨学金」のホームページで申請資格を確認の上、給付型奨学金の申請（高校在学時に申請していない場合は4月以降に本学で申請）を行ってください。なお、入学後にも必要な手続きがあります。
- ⑤ 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

【工学部】

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	5,000円	初年度のみ
	会費	48,000円	4年分一括
学友会費	16,000円	4年分一括	
校友会費（同窓会費）	15,000円	初年度のみ	
計	85,340円		

【薬学部】

項目	金額	備考	
実務薬学実習費	50,000円	1年分	
学生教育研究災害傷害保険料	1,360円	1年分	
教育後援会費	入会金	5,000円	初年度のみ
	会費	72,000円	6年分一括
学友会費	24,000円	6年分一括	
校友会費（同窓会費）	15,000円	初年度のみ	
計	167,360円		

<注意事項>

- ① 諸会費は入学後（4月下旬）に振込用紙を学資負担者に送付します。
- ② 学生教育研究災害傷害保険料は2025年度実績の金額です。
- ③ 【薬学部】実務薬学実習費は2年次以降も納付が必要です（50,000円×6年＝合計300,000円）。
- ④ 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。

過年度のサンプルです。出願にあたっては必ず最新のものをご確認ください。

16. 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、3分の2又は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をしてください。

○ 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一部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をしてください。

(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をしてください。

17. 個人情報の取扱いについて

本学が入学者選抜を通じて取得した個人情報（氏名、生年月日、性別、その他の個人情報等）は、個人情報保護に関する法令及び「公立大学法人山陽小野田市立山口東京理科大学における個人情報の保護に関する規程」に基づき次の目的で利用します。

- (1) 入学者選抜に係る業務（出願処理、入学者選抜実施、合格発表、入学手続等）に利用します。
- (2) 入学手続完了者の入学前後の学生支援（学籍管理等の修学指導、健康診断等の保健管理、高等教育の修学支援新制度等の手続き、学生証発行、その他厚生補導等）に関する業務に利用します。
- (3) 調査・研究（志願者動向の調査・分析、選抜方法の改善等）及び統計のための集計に関する業務に利用します。
- (4) 国公立大学の分離分割方式による合格及び追加合格決定業務を円滑に行うため、大学入学共通テスト受験番号、合否・入学手続等を独立行政法人大学入試センター及び併願先の国公立大学への通知に利用します。
- (5) 広報活動（学生募集要項、パンフレット等の送付及び入試情報の管理・送信）に関する業務に利用することがあります。

なお、上記（1）～（5）の目的で利用するにあたり、一部の業務を外部に委託することがあります。その場合は、委託する業務の遂行に必要な範囲内で、委託先に個人情報を提供します。

過年度のサンプルです。出願にあたっては必ず最新のものをご確認ください。

18. 受験上及び修学上の配慮を必要とする者の事前相談

本学に入学を志願する者で、病気・負傷や障害等のために、受験上及び修学上の配慮を希望する場合は、次の各号のとおり申請してください。なお、事前相談は受験者の負担軽減や他の受験者と比べて不利にならないよう配慮するために行うものであり、相談することにより受験者に不利益を与えるものではありません。

(1) 相談時期

2026年1月23日（金）まで

(2) 提出書類

次の書類を入試課に提出してください。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高等学校関係者等との面談を行います。

① 事前相談書〔任意書式〕（次の内容を記載してください）

ア 氏名

イ 生年月日

ウ 連絡先（住所、電話番号、メールアドレス等）

エ 出願を希望する試験種別

オ 志望学部・学科

カ 病気・負傷や障害等の種類・程度

キ 受験上及び修学上希望する具体的措置

ク 高等学校等における生活状況等（主として授業関係）

ケ その他参考となる事項

② 医師の診断書

③ 令和8年度大学入学共通テストにおける受験上の配慮事項審査結果通知書

19. 学生寮

入居可能な部屋がある場合、新入生に向けては本学ホームページで公開します。なお、年度途中に入居可能な部屋がある場合はUNIPA（学内ポータルサイト）で募集することがあります。

公開場所

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

→ 学生寮・アパート情報 (<https://www.socu.ac.jp/campus-life/lodge.html>)



20. 入学試験成績の開示

本学の一般選抜を受験した者は、一般選抜に係る個人別成績を開示請求することができます。

開示請求に係る期間、方法等については、本学ホームページ「入学試験成績の開示請求」

(<https://www.socu.ac.jp/examinee/disclosure.html>) に別途公表します。

なお、開示請求には本学の受験票が必要となりますので大切に保管してください。

過年度のサンプルです。出願にあたっては必ず最新のものをご確認ください。

21. 過去問題の使用

- (1) 本学工学部及び薬学部のアドミッション・ポリシー（入学者受入方針）に沿った入学者選抜を実現するため、必要と認める範囲で「入試過去問題活用宣言」参加大学の入試過去問題を使用して出題することがあります。
- (2) 入試過去問題を使用して出題する場合は、そのまま使用する場合と一部を改変して使用する場合とがあります。なお、必ず使用するとは限りません。
- (3) 入試過去問題を使用して出題した場合は、その年度における全ての入学者選抜の終了後に公表します。
- (4) 「入試過去問題活用宣言」の詳細及び参加大学の一覧は、次のURLにおいて公開されています。
入試過去問題活用宣言ホームページ <https://www.nyushikakomon.jp>

22. 入学者選抜に係るQ&A

入学者選抜に係るQ&Aを本学ホームページで公開しています。
(<https://www.socu.ac.jp/examinee/exam-qa.html>)



23. その他注意事項

学生募集要項に記載の事項に変更が生じる場合は、本学ホームページで随時お知らせします。定期的に本学ホームページをご確認ください。

SAMMY ✓

過年度のサンプルです。出願にあたっては必ず最新のものをご確認ください。

工学部

- 機械工学科
- 電気工学科
- 応用化学科
- 数理情報科学科
- 医薬工学科

SAMPLE



過年度のサンプルです。出願にあたっては必ず最新のものをご確認ください。

1. 工学部のアドミッション・ポリシー（入学者受入方針）

(1) 求める学生像

- 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。

(2) 入学者選抜の基本方針

山陽小野田市立山口東京理科大学の教育理念及び各学部学科のアドミッション・ポリシーに基づき、本学の教育を受けるにふさわしい能力・適性などを備えた入学者を受け入れるために、学力の三要素をふまえて評価する入試を実施します。

入試ごとに学力の三要素の中で重視する部分を設定して多様な入試を適切な方法で実施し、多面的・総合的かつ公正に選抜します。

一般選抜

高等学校で履修した教科の幅広い基礎学力を大学入学共通テストで評価するとともに、本学での学修に適合する知識・技能を重視し、教科試験を中心として学力を測る個別学力検査を行い審査します。

求める能力、入学者選抜における重点評価項目（◎特に重視して評価 ○重視して評価）

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
大学入学共通テスト	◎		○	
個別学力検査	○	◎	○	

過年度のサンプルです。出願にあたっては必ず最新のものをご確認ください。

2. 各学科のアドミッション・ポリシー（入学者受入方針）

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、情報技術などのデジタル技術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。

数理情報科学科

- ① 数学を基礎としたデータサイエンス、統計学、人工知能など数理情報科学分野の学習に興味を持つ人を求めます。
- ② 数学及び英語に対して高い興味や関心を持ち、将来広く国内外で、国際的視野を持って活躍するために必要な素養を身につけたい人を求めます。
- ③ 自らの考えを表現する力を備え、社会に対する良識と責任意識を持ち、主体的に多様な人々と協同して学ぶ意欲のある人を求めます。

医薬工学科

- ① 医薬品、医療機器、化粧品又は食品などの開発や品質管理に興味や関心を持ち、将来広く国内外で、国際的視野を持って活躍するために必要な素養を身に付けたい人を求めます。
- ② 化学を中心とする理科、英語及び数学の基礎学力を有している人を求めます。
- ③ 国民の健康を守るという高い志と研究心・倫理観の習得を目指し、山口県地域をはじめとして日本全国で活躍したいと願う人を求めます。

過年度のサンプルです。出願にあたっては必ず最新のものをご確認ください。

3. 募集人員

(単位：人)

学部・学科 試験種別			工 学 部					
			機械工学科	電気工学科	応用化学科	数理情報科学科	医薬工学科	合計
一般 選 抜	前期日程	A方式	12	12	12	12	12	60
		B方式	8	8	8	8	8	40
	公立大学中期日程		5	5	5	5	5	25
合 計			25	25	25	25	25	125

4. 選抜方式

本学工学部の一般選抜は、分離分割方式の「前期日程」及び「公立大学中期日程」により、令和8年度大学入学共通テストと個別学力検査の合計点により合格者を選抜します。

このため、本学の「前期日程」と「公立大学中期日程」は併願することができます。

SAMMY ✓

5. 出願資格

次の(1)～(3)のいずれかに該当し、かつ、工学部の各学科が定める令和8年度大学入学共通テストの教科・科目(30～35ページ参照)を受験した者。

- (1) 高等学校若しくは中等教育学校後期課程を卒業した者又は2026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2026年3月修了見込みの者
- (3) 学校教育法施行規則(昭和22年文部省令第11号)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2026年3月31日(火)までにこれに該当する見込みの者
 - ① 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若しくは修了見込みの者又はこれらに準ずる者で文部科学大臣の指定した者
 - ② 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若しくは指定した在外教育施設の当該課程を修了した者又は修了見込みの者
 - ③ 専修学校の高等課程(修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る)で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者又は修了見込みの者
 - ④ 文部科学大臣の指定した者
 - ⑤ 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者(旧規程による大学入学資格検定に合格した者を含む)で、2026年3月31日(火)までに18歳に達する者
 - ⑥ 学校教育法第90条第2項の規定により他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た者で、2026年3月31日(火)までに18歳に達する者
 - ⑦ 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た者で、2026年3月31日(火)までに18歳に達する者

注1 出願資格(3)の⑥に基づく審査を希望する者は、次の期間に入試課に問い合わせてください。
2025年12月8日(月)～2026年1月9日(金)

注2 出願資格(3)の⑦に基づく個別の入学資格審査を希望する者は、本学ホームページ「入学資格審査」(<https://www.socu.ac.jp/examinee/shikakushinsa.html>)の掲載内容に従って次の期間に申請してください。
2026年1月13日(火)～2026年1月16日(金)(必着)

過年度のサンプルです。出願にあたっては必ず最新のものをご確認ください。

6. 試験日・時間割

(1) 前期日程 (A方式・B方式)

試験日	個別学力検査		
2026年2月25日(水)	学 科	機械工学科 電気工学科 応用化学科 医薬工学科	数理情報科学科
	1教科目	数学①	
	2教科目	理 科	数学②

8:45	受験者入場開始
9:30	受験者着席完了
9:35	諸注意伝達、問題配付
10:00)	数学①試験 (90分)
11:30	
昼食・休憩	
12:30	受験者着席完了
12:35	諸注意伝達、問題配付
13:00)	理科試験 (90分)【機械工学科、電気工学科、応用化学科、医薬工学科】 数学②試験 (90分)【数理情報科学科】
14:30	

※ 16 ページ「11. 受験上の注意」を必ずご確認ください。

(2) 公立大学中期日程

試験日	個別学力検査
2026年3月8日(日)	数 学

11:45	受験者入場開始
12:30	受験者着席完了
12:35	諸注意伝達、問題配付
13:00)	数学試験 (90分)
14:30	

※ 16 ページ「11. 受験上の注意」を必ずご確認ください。

過年度のサンプルです。出願にあたっては必ず最新のものを確認してください。

7. 大学入学共通テスト及び個別学力検査の教科・科目、配点等

(1) 前期日程A方式

学科	大学入学共通テストの利用教科・科目		個別学力検査		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等								
	教科	科目名	教科	科目名	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	情報	配点合計
機械工学科／電気工学科	国語	『国語』	数学①	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A(図形の性質、場合の数と確率)・数学B(数列、統計的な推測)・数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面)	大学入学共通テスト	100	100		200	200	200	25	825
	地理歴史・公民	『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、『歴史総合、世界史探究』、『地理総合／歴史総合／公共』、『公共、倫理』〔公共、政治・経済〕から1科目を選択			個別学力検査	—	—		200	200	—	—	400
	数学	『数学Ⅰ、数学A』 『数学Ⅱ、数学B、数学C』 『物理基礎』、『化学基礎』2つと『物理』、『化学』から1科目、又は『物理』、『化学』2科目のいずれかを選択			理科	物理基礎・物理	合計	100	100		400	400	200
	外国語情報	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』から1科目を選択〔英語は、リスニングを課す〕 『情報Ⅰ』											
		[6教科8科目]											
応用化学科	国語	『国語』	数学①	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A(図形の性質、場合の数と確率)・数学B(数列、統計的な推測)・数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面)	大学入学共通テスト	100	100		200	200	200	25	825
	地理歴史・公民	『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、『歴史総合、世界史探究』、『地理総合／歴史総合／公共』、『公共、倫理』〔公共、政治・経済〕から1科目を選択			個別学力検査	—	—		200	200	—	—	400
	数学	『数学Ⅰ、数学A』 『数学Ⅱ、数学B、数学C』 『物理基礎』、『化学基礎』、『生物基礎』から2つと『物理』、『化学』、『生物』から1科目、又は『物理』、『化学』、『生物』から2科目のいずれかを選択			理科	化学基礎・化学	合計	100	100		400	400	200
	外国語情報	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』から1科目を選択〔英語は、リスニングを課す〕 『情報Ⅰ』											
		[6教科8科目]											

(大学入学共通テストの利用教科・科目に係る注意事項)

- ① 国語は、得点(200点満点)を1/2倍して100点満点に換算して利用します。
- ② 地理歴史・公民について、2科目受験した場合は得点の高いものを利用します。
- ③ 『英語』は、リーディングの得点(100点満点)を160点満点に換算し、リスニングの得点(100点満点)を40点満点に換算して利用します。必ずリスニングを受験してください。ただし、聴覚に障害があり、大学入試センターにリスニングの免除申請を行い許可された者は、リスニングを免除し、リーディングの得点のみを換算して利用します。この場合は、リスニングが免除された旨を出願前に入試課に連絡し、大学入試センター発行の許可書を出願書類と併せて提出してください。
- ④ 情報は、得点(100点満点)を1/4倍して25点満点に換算して利用します。
- ⑤ 令和7年度以前の大学入試センター試験及び大学入学共通テストの成績利用は行いません。

過年度のサンプルです。出願にあたっては必ず最新のものを確認してください。

学科	大学入学共通テストの利用教科・科目		個別学力検査		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等								
	教科	科目名	教科	科目名	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	情報	配点合計
数理情報科学科	国語	『国語』	数学①	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A(図形の性質、場合の数と確率)・数学B(数列、統計的な推測)・数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面)	大学入学共通テスト	100	100		200	200	200	25	825
	地理歴史・公民	『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、『歴史総合、世界史探究』、『地理総合/歴史総合/公共』、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』から1科目を選択			個別学力検査	—	—		① 200	—	—	—	400
	数学	『数学Ⅰ、数学A』 『数学Ⅱ、数学B、数学C』 『物理基礎』、『化学基礎』、『生物基礎』から2つと『物理』、『化学』、『生物』から1科目、 又は 『物理』、『化学』、『生物』から2科目のいずれかを選択			合計	100	100	600	200	200	25	1225	
外国語情報	『英語』 [英語は、リスニングを課す] 『情報Ⅰ』	数学②	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B・数学C	[6教科8科目]									
医薬工学科	国語	『国語』	数学①	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A(図形の性質、場合の数と確率)・数学B(数列、統計的な推測)・数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面)	大学入学共通テスト	100	100		200	200	200	25	825
	地理歴史・公民	『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、『歴史総合、世界史探究』、『地理総合/歴史総合/公共』、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』から1科目を選択			個別学力検査	—	—	200	200	—	—	400	
	数学	『数学Ⅰ、数学A』 『数学Ⅱ、数学B、数学C』 『物理基礎』、『化学基礎』、『生物基礎』から2つと『物理』、『化学』、『生物』から1科目、 又は 『物理』、『化学』、『生物』から2科目のいずれかを選択			合計	100	100	400	400	200	25	1225	
外国語情報	『英語』 [英語は、リスニングを課す] 『情報Ⅰ』	理科	化学基礎・化学	[6教科8科目]									

(大学入学共通テストの利用教科・科目に係る注意事項)

- ① 国語は、得点(200点満点)を1/2倍して100点満点に換算して利用します。
- ② 地理歴史・公民について、2科目受験した場合は得点の高いものを利用します。
- ③ 『英語』は、リーディングの得点(100点満点)を160点満点に換算し、リスニングの得点(100点満点)を40点満点に換算して利用します。必ずリスニングを受験してください。ただし、聴覚に障害があり、大学入試センターにリスニングの免除申請を行い許可された者は、リスニングを免除し、リーディングの得点のみを換算して利用します。この場合は、リスニングが免除された旨を出願前に入試課に連絡し、大学入試センター発行の許可書を出願書類と併せて提出してください。
- ④ 情報は、得点(100点満点)を1/4倍して25点満点に換算して利用します。
- ⑤ 令和7年度以前の大学入試センター試験及び大学入学共通テストの成績利用は行いません。

過年度のサンプルです。出願にあたっては必ず最新のものを確認してください。

(2) 前期日程B方式

学科	大学入学共通テストの利用教科・科目		個別学力検査		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等								
	教科	科目名	教科	科目名	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	情報	配点合計
機械工学科／電気工学科	数学	『数学Ⅰ、数学A』 『数学Ⅱ、数学B、数学C』	数学①	数学Ⅰ・数学Ⅱ・ 数学Ⅲ・数学A (図形の性質、 場合の数と確 率)・数学B(数 列、統計的な推 測)・数学C(ベ クトル、平面上 の曲線と複素数 平面)	大学入学共通 テスト	—	—		100	100	100	25	325
	理科	「物理基礎」、「化学基礎」2つと 『物理』、『化学』から1科目、 又は 『物理』、『化学』2科目 のいずれかを選択			個別学力検査	—	—		300	300	—	—	600
	外国語	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、 『中国語』、『韓国語』から1科目を 選択 [英語は、リスニングを課す]			理科	物理基礎・物理	合計	—	—		400	400	100
情報	『情報Ⅰ』	[4教科6科目]											
応用化学科	数学	『数学Ⅰ、数学A』 『数学Ⅱ、数学B、数学C』	数学①	数学Ⅰ・数学Ⅱ・ 数学Ⅲ・数学A (図形の性質、 場合の数と確 率)・数学B(数 列、統計的な推 測)・数学C(ベ クトル、平面上 の曲線と複素数 平面)	大学入学共通 テスト	—	—		100	100	100	25	325
	理科	「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」 から2つ、 又は 『物理』、『化学』、『生物』から1科目 のいずれかを選択			個別学力検査	—	—		300	300	—	—	600
	外国語	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、 『中国語』、『韓国語』から1科目を 選択 [英語は、リスニングを課す]			理科	化学基礎・化学	合計	—	—		400	400	100
情報	『情報Ⅰ』	[4教科5科目]											

(大学入学共通テストの利用教科・科目に係る注意事項)

- ① 数学は、得点(200点満点)を1/2倍して100点満点に換算して利用します。
- ② 機械工学科及び電気工学科の理科は、得点(200点満点)を1/2倍して100点満点に換算して利用します。
- ③ 応用化学科の理科は、「基礎を付した科目」2つ及び「基礎を付していない科目」1科目を受験した場合は、「基礎を付した科目」2つの得点と「基礎を付していない科目」の得点のうち高得点のものを利用します。「基礎を付していない科目」2科目を受験した場合は、2科目のうち高得点のものを利用します。
- ④ 外国語について、『英語』は、リーディングの得点(100点満点)を160点満点に換算し、リスニングの得点(100点満点)を40点満点に換算し、合計得点(200点満点)を1/2倍して100点満点に換算して利用します。必ずリスニングを受験してください。ただし、聴覚に障害があり、大学入試センターにリスニングの免除申請を行い許可された者は、リスニングを免除し、リーディングの得点のみを換算して利用します。この場合は、リスニングが免除された旨を出願前に入試課に連絡し、大学入試センター発行の許可書を出願書類と併せて提出してください。『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』は、得点(200点満点)を1/2倍して100点満点に換算して利用します。
- ⑤ 情報は、得点(100点満点)を1/4倍して25点満点に換算して利用します。
- ⑥ 令和7年度以前の大学入試センター試験及び大学入学共通テストの成績利用は行いません。

過年度のサンプルです。出願にあたっては必ず最新のものをご確認ください。

学科	大学入学共通テストの利用教科・科目		個別学力検査		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等									
	教科	科目名	教科	科目名	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	情報	配点合計	
数理情報科学科	数学	『数学Ⅰ、数学A』 『数学Ⅱ、数学B、数学C』	数学①	数学Ⅰ・数学Ⅱ・ 数学Ⅲ・数学A (図形の性質、 場合の数と確 率)・数学B(数 列、統計的な推 測)・数学C(ベ クトル、平面上 の曲線と複素数 平面)	大学入学共通 テスト	—	—		100	100	100	25	325	
	理科	「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」 から2つと『物理』、『化学』、『生物』 から1科目、 又は 『物理』、『化学』、『生物』から2科目 のいずれかを選択			個別学力検査	—	—		① 300	—	—	—	—	600
	外国語	『英語』 [英語は、リスニングを課す]			数学②	数学Ⅰ・数学Ⅱ・ 数学Ⅲ・数学A・ 数学B・数学C	合計	—	—		700	100	100	25
	情報	『情報Ⅰ』 [4教科6科目]												
医薬工学科	数学	『数学Ⅰ、数学A』 『数学Ⅱ、数学B、数学C』	数学①	数学Ⅰ・数学Ⅱ・ 数学Ⅲ・数学A (図形の性質、 場合の数と確 率)・数学B(数 列、統計的な推 測)・数学C(ベ クトル、平面上 の曲線と複素数 平面)	大学入学共通 テスト	—	—		100	100	100	25	325	
	理科	「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」 から2つと『物理』、『化学』、『生物』 から1科目、 又は 『物理』、『化学』、『生物』から2科目 のいずれかを選択			個別学力検査	—	—		300	300	—	—	—	600
	外国語	『英語』 [英語は、リスニングを課す]			理科	化学基礎・化学	合計	—	—		400	400	100	25
	情報	『情報Ⅰ』 [4教科6科目]												

(大学入学共通テストの利用教科・科目に係る注意事項)

- ① 数学は、得点(200点満点)を1/2倍して100点満点に換算して利用します。
- ② 数理情報科学科及び医薬工学科の理科は、得点(200点満点)を1/2倍して100点満点に換算して利用します。
- ③ 『英語』は、リーディングの得点(100点満点)を160点満点に換算し、リスニングの得点(100点満点)を40点満点に換算し、合計得点(200点満点)を1/2倍して100点満点に換算して利用します。必ずリスニングを受験してください。ただし、聴覚に障害があり、大学入試センターにリスニングの免除申請を行い許可された者は、リスニングを免除し、リーディングの得点のみを換算して利用します。この場合は、リスニングが免除された旨を出願前に入試課に連絡し、大学入試センター発行の許可書を出願書類と併せて提出してください。
- ④ 情報は、得点(100点満点)を1/4倍して25点満点に換算して利用します。
- ⑤ 令和7年度以前の大学入試センター試験及び大学入学共通テストの成績利用は行いません。

過年度のサンプルです。出願にあたっては必ず最新のものをご確認ください。

(3) 公立大学中期日程

学科	大学入学共通テストの利用教科・科目		個別学力検査		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等								
	教科	科目名	教科	科目名	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	情報	配点合計
機械工学科／電気工学科	数学	『数学Ⅰ、数学A』 『数学Ⅱ、数学B、数学C』	数学	数学Ⅰ・数学Ⅱ・ 数学Ⅲ・数学A (図形の性質、 場合の数と確 率)・数学B(数 列、統計的な推 測)・数学C(ベ クトル、平面上 の曲線と複素数 平面)	大学入学共通 テスト	—	—		200	200	100	25	525
	理科	『物理』、『化学』			個別学力検査	—	—		200	—	—	—	200
	外国語	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、 『中国語』、『韓国語』から1科目を 選択 [英語は、リスニングを課す]			合計	—	—		400	200	100	25	725
	情報	『情報Ⅰ』											
	[4教科6科目]												
応用化学科	数学	『数学Ⅰ、数学A』 『数学Ⅱ、数学B、数学C』	数学	数学Ⅰ・数学Ⅱ・ 数学Ⅲ・数学A (図形の性質、 場合の数と確 率)・数学B(数 列、統計的な推 測)・数学C(ベ クトル、平面上 の曲線と複素数 平面)	大学入学共通 テスト	—	—		100	200	100	25	425
	理科	『物理』、『化学』、『生物』から2科 目を選択			個別学力検査	—	—		100	—	—	—	100
	外国語	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、 『中国語』、『韓国語』から1科目を 選択 [英語は、リスニングを課す]			合計	—	—		200	200	100	25	525
	情報	『情報Ⅰ』											
	[4教科6科目]												

(大学入学共通テストの利用教科・科目に係る注意事項)

- ① 応用化学科の数学は、得点(200点満点)を1/2倍して100点満点に換算して利用します。
- ② 外国語について、『英語』は、リーディングの得点(100点満点)を160点満点に換算し、リスニングの得点(100点満点)を40点満点に換算し、合計得点(200点満点)を1/2倍して100点満点に換算して利用します。必ずリスニングを受験してください。ただし、聴覚に障害があり、大学入試センターにリスニングの免除申請を行い許可された者は、リスニングを免除し、リーディングの得点のみを換算して利用します。この場合は、リスニングが免除された旨を出願前に入試課に連絡し、大学入試センター発行の許可書を出願書類と併せて提出してください。『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』は、得点(200点満点)を1/2倍して100点満点に換算して利用します。
- ③ 情報は、得点(100点満点)を1/4倍して25点満点に換算して利用します。
- ④ 令和7年度以前の大学入試センター試験及び大学入学共通テストの成績利用は行いません。

過年度のサンプルです。出願にあたっては必ず最新のものを確認してください。

学科	大学入学共通テストの利用教科・科目		個別学力検査		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等								
	教科	科目名	教科	科目名	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	情報	配点合計
数理情報科学科	数学	『数学Ⅰ、数学A』 『数学Ⅱ、数学B、数学C』	数学	数学Ⅰ・数学Ⅱ・ 数学Ⅲ・数学A (図形の性質、 場合の数と確 率)・数学B(数 列、統計的な推 測)・数学C(ベ クトル、平面上 の曲線と複素数 平面)	大学入学共通 テスト	—	—		200	200	200	25	625
	理科	『物理』、『化学』、『生物』から2科目を選択			個別学力検査	—	—		200	—	—	—	200
	外国語	『英語』 [英語は、リスニングを課す]			合計	—	—		400	200	200	25	825
	情報	『情報Ⅰ』											
		[4教科6科目]											
医薬工学科	数学	『数学Ⅰ、数学A』 『数学Ⅱ、数学B、数学C』	数学	数学Ⅰ・数学Ⅱ・ 数学Ⅲ・数学A (図形の性質、 場合の数と確 率)・数学B(数 列、統計的な推 測)・数学C(ベ クトル、平面上 の曲線と複素数 平面)	大学入学共通 テスト	—	—		100	200	100	25	425
	理科	『化学』必須、 『物理』、『生物』から1科目を選択			個別学力検査	—	—		100	—	—	—	100
	外国語	『英語』 [英語は、リスニングを課す]			合計	—	—		200	200	100	25	525
	情報	『情報Ⅰ』											
		[4教科6科目]											

(大学入学共通テストの利用教科・科目に係る注意事項)

- ① 医薬工学科の数学は、得点(200点満点)を1/2倍して100点満点に換算して利用します。
- ② 『英語』は、リーディングの得点(100点満点)を160点満点に換算し、リスニングの得点(100点満点)を40点満点に換算し、医薬工学科は、合計得点(200点満点)を1/2倍して100点満点に換算して利用します。必ずリスニングを受験してください。ただし、聴覚に障害があり、大学入試センターにリスニングの免除申請を行い許可された者は、リスニングを免除し、リーディングの得点のみを換算して利用します。この場合は、リスニングが免除された旨を出願前に入試課に連絡し、大学入試センター発行の許可書を出願書類と併せて提出してください。
- ③ 情報は、得点(100点満点)を1/4倍して25点満点に換算して利用します。
- ④ 令和7年度以前の大学入試センター試験及び大学入学共通テストの成績利用は行いません。

過年度のサンプルです。出願にあたっては必ず最新のものをご確認ください。

薬学部

■ 薬学科

SAMMY ✓

過年度のサンプルです。出願にあたっては必ず最新のものをご確認ください。

1. 薬学部の目的

薬学部は、「薬学をとおして人の健康を守る」という高い志と倫理観・研究心を持ち、薬剤師資格を得た優れた薬学人を養成し、地域に貢献することを目的とします。

2. 薬学部のアドミッション・ポリシー（入学者受入方針）

(1) 求める学生像

「薬学をとおして人々の健康を守る」という志のもと、大学の基本理念を十分に理解し、高等学校等における学習を通じて、次のような資質・能力を持つ人を求めます。

- ① 「薬学をとおして人の健康を守る」という高い志と研究心・倫理観の習得を目指し、山口県地域をはじめ国内・国外に関わらず自らの関係する様々なコミュニティー（職業、学問領域など）で活躍したいと願う人を求めます。
- ② 高等学校教育課程もしくは同等の学習内容を修了し、薬学に関する基礎的及び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 薬剤師養成の学部であることに鑑み、薬剤師としての活動に意欲を持ち、将来的に薬学人として医療・創薬・公共福祉など様々な分野で研究心を持った問題発見・解決できる薬剤師として生涯を通して成長・活躍したいと願う人を求めます。
- ④ 関係する周囲の人々との円滑な意見交換や意思疎通などを図るために必要な、基本的なコミュニケーション能力を有する人を求めます。

(2) 入学者選抜の基本方針

山陽小野田市立山口東京理科大学の教育理念及び各学部学科のアドミッション・ポリシーに基づき、本学の教育を受けるにふさわしい能力・適性などを備えた入学者を受け入れるために、学力の三要素をふまえて評価する入試を実施します。

入試ごとに学力の三要素の中で重視する部分を設定して多様な入試を適切な方法で実施し、多面的・総合的かつ公正に選抜します。

一般選抜

高等学校で履修した教科の幅広い基礎学力を大学入学共通テストで評価するとともに、本学での学修に適合する知識・技能を重視し、教科試験を中心として学力を測る個別学力検査を行い審査します。

求める能力、入学者選抜における重点評価項目（◎特に重視して評価 ○重視して評価）

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
大学入学共通テスト	◎		○	
個別学力検査	○	◎	○	

過年度のサンプルです。出願にあたっては必ず最新のものをご確認ください。

3. 募集人員

(単位：人)

試験種別	学部・学科	薬学部
		薬学科
一般選抜	前期日程	12
	公立大学中期日程	45
合計		57

4. 選抜方式

本学薬学部の一般選抜は、分離分割方式の「前期日程」及び「公立大学中期日程」により、令和8年度大学入学共通テストと個別学力検査の合計点により合格者を選抜します。

このため、本学の「前期日程」と「公立大学中期日程」は併願することができます。

5. 出願資格

次の(1)～(3)のいずれかに該当し、かつ、薬学部薬学科が定める令和8年度大学入学共通テストの教科・科目(39、40ページ参照)を受験した者。

- (1) 高等学校若しくは中等教育学校後期課程を卒業した者又は2026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2026年3月修了見込みの者
- (3) 学校教育法施行規則(昭和22年文部省令第11号)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2026年3月31日(火)までにこれに該当する見込みの者
 - ① 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若しくは修了見込みの者又はこれらに準ずる者で文部科学大臣の指定した者
 - ② 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若しくは指定した在外教育施設の当該課程を修了した者又は修了見込みの者
 - ③ 専修学校の高等課程(修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る)で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者又は修了見込みの者
 - ④ 文部科学大臣の指定した者
 - ⑤ 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者(旧規程による大学入学資格検定に合格した者を含む)で、2026年3月31日(火)までに18歳に達する者
 - ⑥ 学校教育法第90条第2項の規定により他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た者で、2026年3月31日(火)までに18歳に達する者
 - ⑦ 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た者で、2026年3月31日(火)までに18歳に達する者

注1 出願資格(3)の⑥に基づく審査を希望する者は、次の期間に入試課に問い合わせてください。

2025年12月8日(月)～2026年1月9日(金)

注2 出願資格(3)の⑦に基づく個別の入学資格審査を希望する者は、本学ホームページ「入学資格審査」(<https://www.socu.ac.jp/examinee/shikakushinsa.html>)の掲載内容に従って次の期間に申請してください。

2026年1月13日(火)～2026年1月16日(金)(必着)

過年度のサンプルです。出願にあたっては必ず最新のものをご確認ください。

6. 試験日・時間割

(1) 前期日程

試験日	個別学力検査	
2026年2月25日(水)	1 教科目	数学①
	2 教科目	理 科
8:45	受験者入場開始	
9:30	受験者着席完了	
9:35	諸注意伝達、問題配付	
10:00 { 11:30	数学①試験(90分)	
昼食・休憩		
12:30	受験者着席完了	
12:35	諸注意伝達、問題配付	
13:00 { 14:30	理科試験(90分)	

※16ページ「11. 受験上の注意」を必ずご確認ください。

(2) 公立大学中期日程

試験日	個別学力検査	
2026年3月8日(日)	1 教科目	理 科
	2 教科目	数 学
	3 教科目	外国語
8:45	受験者入場開始	
9:30	受験者着席完了	
9:35	諸注意伝達、問題配付	
10:00 { 11:30	理科試験(90分)	
昼食・休憩		
12:30	受験者着席完了	
12:35	諸注意伝達、問題配付	
13:00 { 14:30	数学試験(90分)	
休憩		
15:00	受験者着席完了	
15:05	諸注意伝達、問題配付	
15:30 { 16:40	外国語試験(70分)	

※16ページ「11. 受験上の注意」を必ずご確認ください。

過年度のサンプルです。出願にあたっては必ず最新のものを確認してください。

7. 大学入学共通テスト及び個別学力検査の教科・科目、配点等

(1) 前期日程

学科	大学入学共通テストの利用教科・科目		個別学力検査		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等								
	教科	科目名	教科	科目名	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	情報	配点合計
薬学科	国語	『国語』											
	地理歴史・公民	『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、『歴史総合、世界史探究』、『地理総合／歴史総合／公共』、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』から1科目を選択			大学入学共通テスト	100	100	200	200	200	25		825
	数学	『数学Ⅰ、数学A』 『数学Ⅱ、数学B、数学C』	数学①	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A(図形の性質、場合の数と確率)・数学B(数列、統計的な推測)・数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面)	個別学力検査	—	—	200	200	—	—		400
	理科	『化学』必須 『物理』、『生物』から1科目を選択											
	外国語	『英語』 [英語は、リスニングを課す]	理科	化学基礎・化学									
	情報	『情報Ⅰ』			合計	100	100	400	400	200	25		1,225
		[6教科8科目]											

(大学入学共通テストの利用教科・科目に係る注意事項)

- ① 国語は、得点(200点満点)を1/2倍して100点満点に換算して利用します。
- ② 地理歴史・公民について、2科目受験した場合は得点の高いものを利用します。
- ③ 『英語』は、リーディングの得点(100点満点)を160点満点に換算し、リスニングの得点(100点満点)を40点満点に換算して利用します。必ずリスニングを受験してください。ただし、聴覚に障害があり、大学入試センターにリスニングの免除申請を行い許可された者は、リスニングを免除し、リーディングの得点のみを換算して利用します。この場合は、リスニングが免除された旨を出願前に入試課に連絡し、大学入試センター発行の許可書を出願書類と併せて提出してください。
- ④ 情報は、得点(100点満点)を1/4倍して25点満点に換算して利用します。
- ⑤ 令和7年度以前の大学入試センター試験及び大学入学共通テストの成績利用は行いません。

過年度のサンプルです。出願にあたっては必ず最新のものを確認してください。

(2) 公立大学中期日程

学科	大学入学共通テストの利用教科・科目		個別学力検査		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等								
	教科	科目名	教科	科目名	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	情報	配点合計
薬学科	国語	『国語』	数学	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A (図形の性質、場合の数と確率)・数学B(数列、統計的な推測)・数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面)	大学入学共通テスト	100	100	200	200	200	25	825	
	地理歴史・公民	『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、『歴史総合、世界史探究』、『地理総合／歴史総合／公共』、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』から1科目を選択		理科	化学基礎・化学	個別学力検査	—	—	200	200	200	—	600
	数学	『数学Ⅰ、数学A』 『数学Ⅱ、数学B、数学C』	コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・コミュニケーション英語Ⅲ・英語表現Ⅰ・英語表現Ⅱ		外国語	合計	100	100	400	400	400	25	1,425
	理科	『化学』必須 『物理』、『生物』から1科目を選択	英語										
	外国語	『英語』 [英語は、リスニングを課す]	情報	『情報Ⅰ』									
		[6教科8科目]											

(大学入学共通テストの利用教科・科目に係る注意事項)

- ① 国語は、得点(200点満点)を1/2倍して100点満点に換算して利用します。
- ② 地理歴史・公民について、2科目受験した場合は得点の高いものを利用します。
- ③ 『英語』は、リーディングの得点(100点満点)を160点満点に換算し、リスニングの得点(100点満点)を40点満点に換算して利用します。必ずリスニングを受験してください。ただし、聴覚に障害があり、大学入試センターにリスニングの免除申請を行い許可された者は、リスニングを免除し、リーディングの得点のみを換算して利用します。この場合は、リスニングが免除された旨を出願前に入試課に連絡し、大学入試センター発行の許可書を出願書類と併せて提出してください。
- ④ 情報は、得点(100点満点)を1/4倍して25点満点に換算して利用します。
- ⑤ 令和7年度以前の大学入試センター試験及び大学入学共通テストの成績利用は行いません。

過年度のサンプルです。出願にあたっては必ず最新のものをご確認ください。

所定書式

本学ホームページから提出用の書式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
市内在住者入学金申請書
- 受験票及び入学願書記載内容修正用紙

SAMMY ✓

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

2026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】

志望学部学科	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

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 入試課 宛
FAX 0836-88-3400

受験票に記載された氏名等に誤りがある場合、出願後に住所、電話番号等に変更が生じた場合は、本用紙に志願者情報、訂正内容を記入の上、FAX又は郵送にて必ず入試課に連絡してください。

- ① 試験種別、志望学部・学科、試験場等の変更は一切認められません。
- ② 本用紙の受取後、本学は登録データを修正します。ただし、データ修正後も受験票の記載事項は原則として出願時のものです（登録データのみ修正）。受験票の訂正については、11ページを参照してください。
- ③ 改姓名等の理由により修正が必要な場合は、戸籍抄本等の公的機関が発行する証明書類を添付してください。

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			
受験番号 又は 整理番号	氏名		
電話	()	生年 月日	西暦

訂正内容

誤（記載内容）	▶	正（訂正内容）

郵送先



〒756-0884 山口県山陽小野田市大学通一丁目1番1号
山陽小野田市立山口東京理科大学 入試課 行

※お急ぎの場合はFAXで連絡してください。

過年度のサンプルです。出願にあたっては必ず最新のものをご確認ください。



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一丁目1番1号

入試課

TEL 0836-88-4505(平日) FAX 0836-88-3400

TEL 0836-88-3500(土日祝)

ホームページ <https://www.socu.ac.jp/>

E-mail nyushi@admin.socu.ac.jp