

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

学校推薦型選抜 学生募集要項

- 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5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

1. インターネット出願について	1
2. 学校推薦型選抜日程	5
3. 出願期間	6
4. 出願方法	6
5. 入学検定料	7
6. 出願に関する注意事項	8
7. 受験票の印刷	9
8. 受験上の注意	10
9. 試験時間中における所持品の取扱い	11
10. 試験場案内	12
11. 合格発表	13
12. 入学手続	13
13. 入学初年度納付金額	14
14. 授業料の免除・徴収猶予制度及び奨学金	15
15. 入学前学習	15
16. 2026（令和8）年度大学入学共通テストの利用教科・科目（薬学部）	16
17. 個人情報の取扱いについて	17
18. 障がい等のある入学志願者との事前相談について	17
19. 学生寮	18
20. 入学者選抜に係るQ&A	18
21. その他注意事項	18
受験票及び入学願書記載内容修正用紙	19

工学部

工学部のアドミッション・ポリシー（入学者受入方針）	20
各学科のアドミッション・ポリシー（入学者受入方針）	20
1. 募集人員	21
2. 出願書類	22
I. 一般推薦【地域枠】	23
1. 趣旨	24
2. 出願資格	24
3. 選抜方法	24
4. 募集人員	24
5. 試験日・時間	25
6. 評価基準、配点、合否判定基準	25

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。

II. 一般推薦【全国枠】	26
1. 趣旨	27
2. 出願資格	27
3. 選抜方法	27
4. 募集人員	27
5. 試験日・時間	28
6. 評価基準、配点、合否判定基準	28
III. 一般推薦【女子枠】	29
1. 趣旨	30
2. 出願資格	30
3. 選抜方法	30
4. 募集人員	30
5. 試験日・時間	31
6. 評価基準、配点、合否判定基準	31
7. 備考	31
IV. 一般推薦【専門高校・総合学科枠】	32
1. 趣旨	33
2. 出願資格	33
3. 選抜方法	33
4. 募集人員	33
5. 試験日・時間	34
6. 評価基準、配点、合否判定基準	34
7. 備考	34
V. 指定校推薦	35
1. 趣旨	36
2. 出願資格	36
3. 選抜方法	36
4. 推薦人数	36
5. 募集人員	36
6. 試験日・時間	37
7. 評価基準、配点、合否判定基準	37

薬学部

薬学部の目的	38
薬学部のアドミッション・ポリシー（入学者受入方針）	38

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. 募集人員	39
2. 出願書類	39
3. 全体の評定平均値並びに理科、数学及び外国語の評定平均値の算出方法について	40
I. 一般推薦【地域枠】	42
1. 趣旨	43
2. 出願資格	43
3. 選抜方法	43
4. 募集人員	43
5. 試験日・時間	44
6. 評価基準、配点、合否判定基準	44
7. 備考	44
II. 一般推薦【全国枠】	45
1. 趣旨	46
2. 出願資格	46
3. 選抜方法	46
4. 募集人員	46
5. 試験日・時間	47
6. 評価基準、配点、合否判定基準	47
7. 備考	47
III. 指定校推薦	48
1. 趣旨	49
2. 出願資格	49
3. 選抜方法	49
4. 推薦人数	49
5. 募集人員	49
6. 試験日・時間	50
7. 評価基準、配点、合否判定基準	50
8. 備考	50

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. 工学部推薦書
2. 薬学部推薦書
3. 志望理由書
4. 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

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

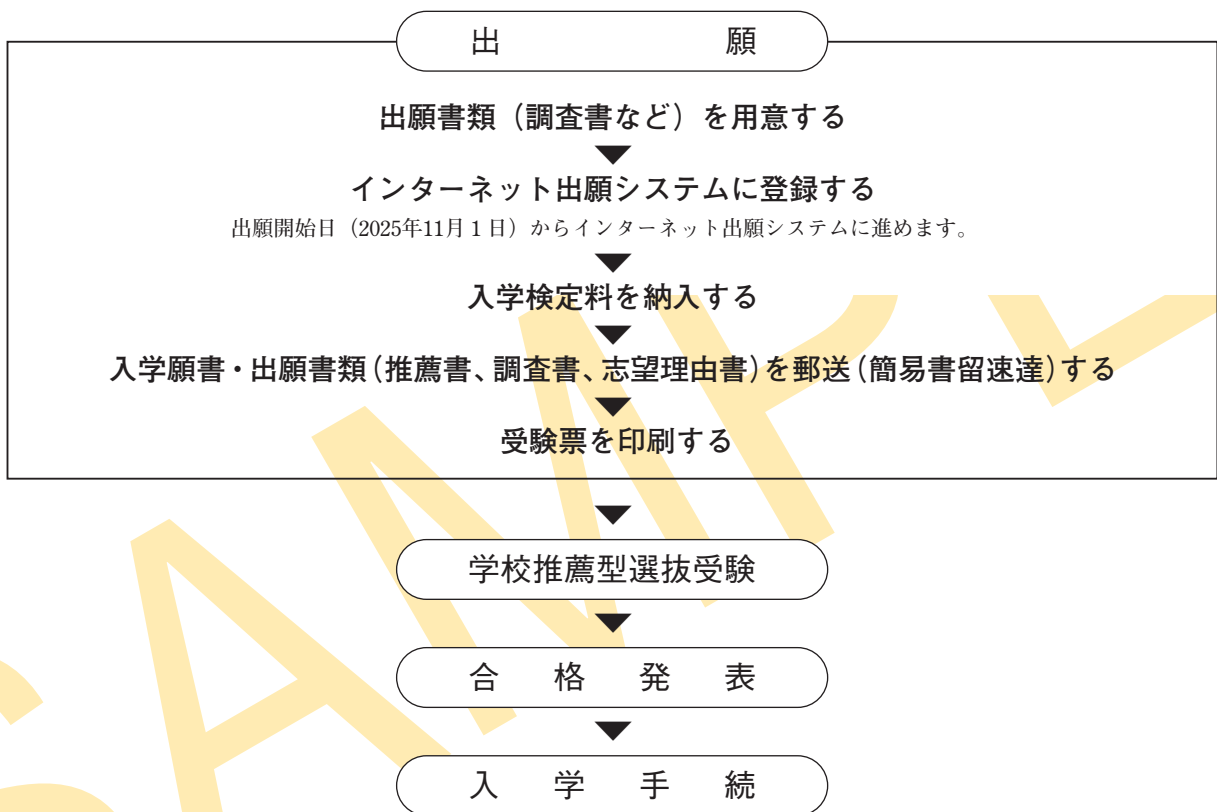
2026（令和8）年度学校推薦型選抜は、インターネット出願により行います。

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。

学校推薦型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 2025年10月1日（水）～2026年3月31日（火）9:00～20:00
2025年12月29日（月）～2026年1月3日（土）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8月12日（火）～2025年8月15日（金）、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ページから8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

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。

また、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 (7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
- ・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。

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。

【出願の流れ】

(2) インターネット出願システムに登録する

2025年11月1日(土) 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、志望学科を選択してください。一般推薦【地域枠】、一般推薦【全国枠】、一般推薦【女子枠】(工学部のみ)、一般推薦【専門高校・総合学科枠】(工学部のみ)、指定校推薦のうち1つのみ出願できます。工学部と薬学部の併願はできません。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が、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。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。

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、7ページ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)。

※ 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)。

※ 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。

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。
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、入学願書や調査書等、工学部は22ページ、薬学部は39ページ記載の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。

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。

出願書類郵送先

〒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

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. 学校推薦型選抜日程

		一般推薦(地域枠/全国枠/女子枠/専門高校・総合学科枠)/指定校推薦
出 願 期 間	インターネット出願登録期間	2025年11月1日(土) 9:00 ~ 11月10日(月) 13:00
	入学検定料支払期間	2025年11月1日(土) 9:00 ~ 11月10日(月) 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)	2025年11月1日(土) ~ 11月10日(月) 必着※
受験票印刷可能期間		2025年11月19日(水) 9:00 ~ 12月19日(金) 23:59
試 験 日		2025年11月22日(土)
合 格 発 表		2025年12月9日(火) 10:00(予定)
入学手続書類送付日		2025年12月9日(火) 発送
入 学 手 続 期 間		2025年12月10日(水) ~ 12月19日(金)

※ 2025年11月9日(日)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。なお、出願期間最終日の2025年11月10日(月) 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	2025年11月1日（土）9：00～11月10日（月）13：00
2 入学検定料支払期間	2025年11月1日（土）9：00～11月10日（月）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）	2025年11月1日（土）～11月10日（月）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、2025年11月9日（日）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2025年11月10日（月）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

- | | |
|---|--------------------------|
| <p>① インターネットにより、<u>志望情報等を登録する。</u></p> <p>② <u>入学検定料を支払う。</u></p> <p>③ <u>提出が必要な出願書類（22、39ページ参照）を簡易書留速達郵便で郵送する。</u></p> | <p>①、②、③の全ての手続を行います。</p> |
|---|--------------------------|

※ 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場合は、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。

志願者は、2ページの「(1) 出願をはじめる前に」を熟読の上、3、4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システムに登録してください。登録後は、工学部は22ページ、薬学部は39ページに記載された出願書類を角形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。

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. 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、2025年11月9日（日）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、志望学科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、19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、入試課に連絡してください。
- (3) 出願書類（工学部22ページ、薬学部39ページ）に不備があった場合、書類の不備が解決されるまで受付は保留となり、受験票は交付されません。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) 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。
- (5) 既納の入学検定料は、次の事由を除いては返還しないので、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

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）	
推薦書	
調査書等	
志望理由書	
市内在住者入学金申請書（山陽小野田市在住者のみ）	

※ 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。

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. 受験票の印刷

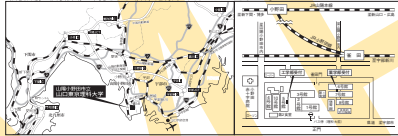
出願書類及び入学検定料の受理後、次の期間で受験票が印刷できるようになります。インターネット出願システムの「申込確認」からログイン後、受験票をA4サイズで片面印刷してください（白黒、カラー印刷どちらでも可能です）。なお、出願書類受理証明書等は発行できません。

受験票は、学校推薦型選抜の受験に必要ですので、大切に保管してください。

受験票印刷可能期間

2025年11月19日（水）9：00～2025年12月19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」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。 ・試験票には写真と氏名を併記して入票してください。 ・試験票ではこの受験票を4つ折りにして、受験番号が記載されている箇所が表になるように折上りに置いてください。 ・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	MD1001	【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	一般推薦（地域枠）	
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	2025年11月22日	
試験会場	山陽小野田市立山口東京理科大学	
入場開始	8:30	
【試験会場】 試験日前に試験会場の下見を予定する場合は、建物内に入ることができません。		
		
●交通機関 ① 山陽小野田市立山口東京理科大学から 小野田駅（徒歩約10分） ② 山陽小野田市立山口東京理科大学から徒歩約20分		

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、試験日を確認してください。
- (2) 受験票記載の氏名に変更が生じた場合は19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19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の修正）。
- (5) 受験票は合格発表時の受験番号の確認等で必要になるので、試験終了後も大切に保管してください。

8. 受験上の注意

- (1) 試験会場の下見をする場合、原則として、大学敷地内への立ち入りに制限はありませんが、試験室のある建物内に入ることは認められません。
- (2) 試験当日は、あらかじめ印刷した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。
- (3) 受験票を持参し忘れ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。
- (4) 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。
- (5) 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、電源を切つかばん等にしまってください。
- (6) 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。
- (7) 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、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。
- (8) 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。
- (9) 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。
- (10) 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。
- (11) 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。
- (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、本学では一切の責任を負いかねます。
- (13) 面接時間の指定はできません。受験票の備考欄に「昼食をご準備ください」と記載のある場合は、昼食を持参してください（売店、食堂の営業はありません）。なお、受験票に記載がない場合であっても、面接の順番によっては正午を過ぎることがあるので、軽食を持参しても差し支えありません。昼食は、試験室内の自席でとり、弁当ガラ、ゴミ等は各自で持って帰ってください。
- (14) 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。
- (15) 受験者の宿泊について、本学ではあつせんしていません。
- (16) 次のことをすると不正行為となります。不正行為のあった場合は、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、「9. 試験時間中における所持品の取扱い」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
 - 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

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、鉛筆キャップ	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の許可を得ること。

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。なお、ブランケット、座布団、クッション、手袋（多汗症用を含む）の使用を希望する場合は、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。

- (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。

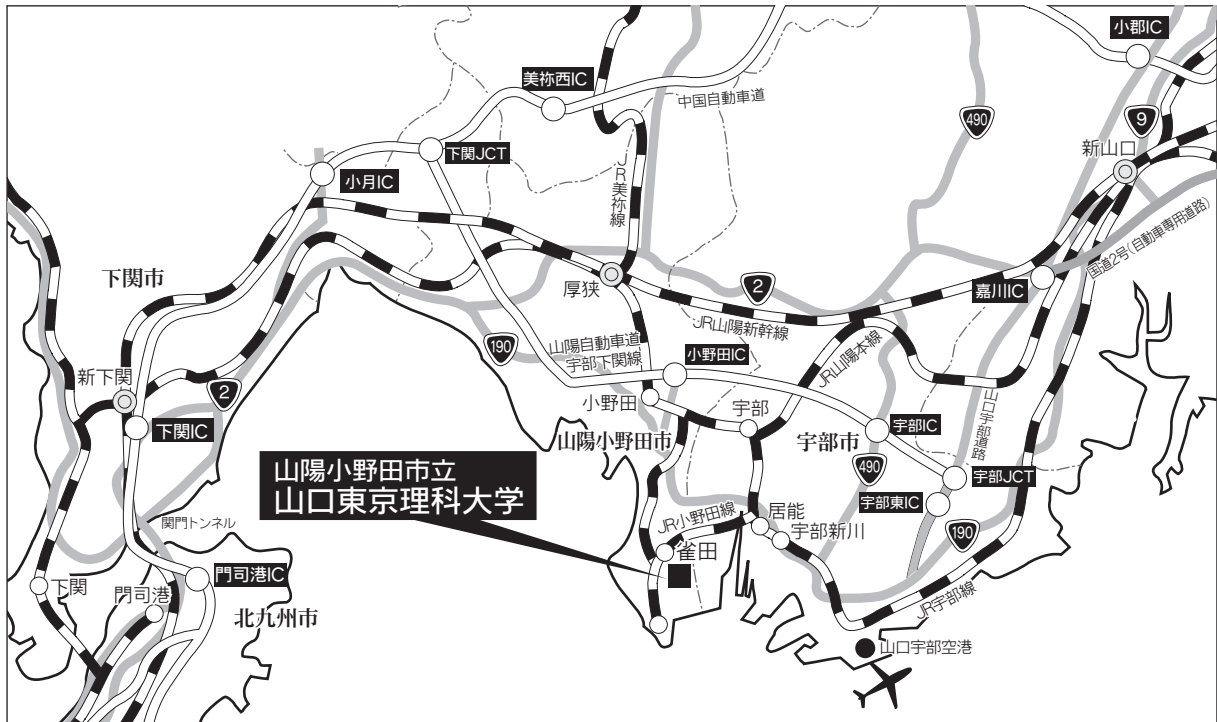
- ① 下敷き、コンパス、計算機（電卓、そろばん等）、グラフ用紙等の補助具
- ② 携帯電話、スマートフォン、ウェアラブル端末（スマートウォッチ、スマートグラス等）、タブレット端末、電子辞書、ICレコーダー、イヤホン、音楽プレイヤー等の電子機器類

※ 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。

- 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、障がい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. 障がい等ある入学志願者との事前相談について」（17ページ参照）のとおり出願の前に入試課に申し出てください。

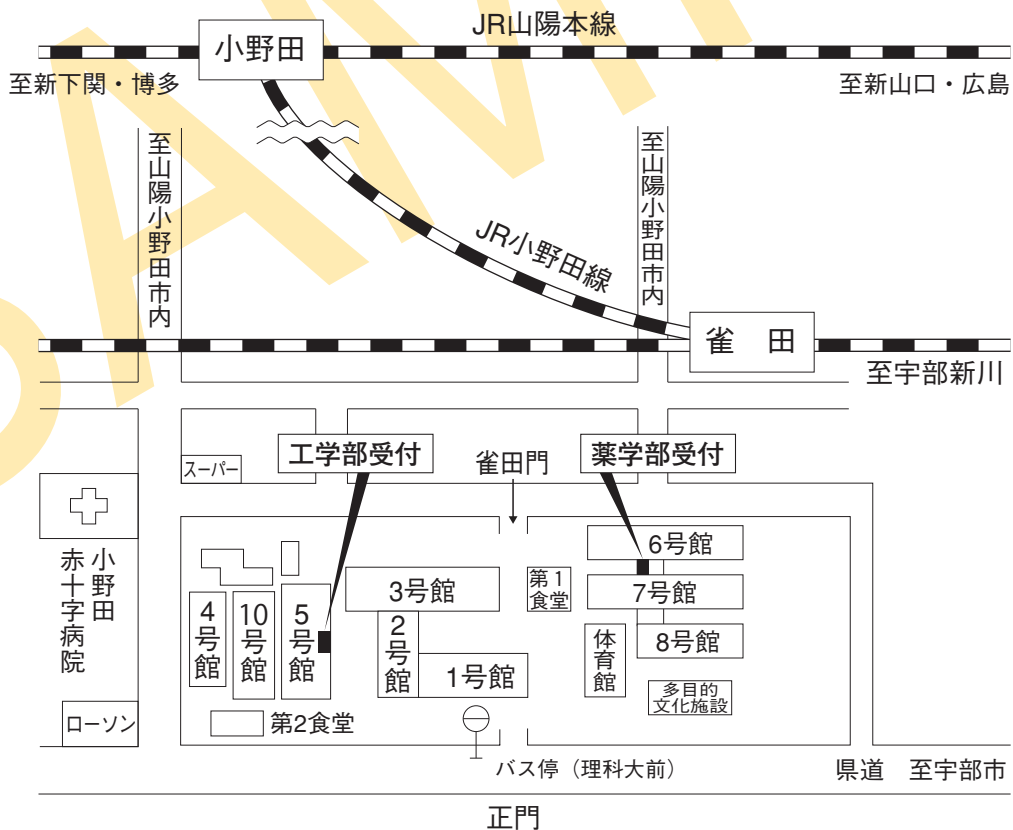
過年度のサンプルです。出願にあたっては必ず最新のものを確認してください。

10. 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 $\xrightarrow{\text{JR小野田線 15分}}$ 雀田駅 $\xrightarrow{\text{徒歩 5分}}$ 本学
- ② 山口宇部空港から車で20分



※受付場所は上図から変更する場合があります。必ず受験票で確認してください。

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。

11. 合格発表

合格発表日
2025年12月9日（火）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並びに入学手続及び入学前学習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) ご推薦いただいた出身学校長に、選考結果を合格発表日に簡易書留速達郵便で発送します。
- (3) 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。
- (4) 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。

12. 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

2025年12月10日（水）～12月19日（金）

(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（2025年12月19日（金）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、2025年12月22日（月）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。
- ③ 手続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。
- ④ 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までに入試課に連絡してください。

なお、学校推薦型選抜の合格者が特別な事情により入学を辞退する場合は、ご推薦いただいた出身学校長が作成した入学辞退届（書式自由。受信者は本学学長）を入試課に提出の上、本学の承認を受ける必要があります。

また、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りますので、ご注意ください。

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。

13. 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入となります。
- ② 授業料は入学後の納入となります。
- 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者は、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	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	

【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	初年度のみ
	会費	6年分一括
学友会費	24,000円	6年分一括
校友会費	15,000円	初年度のみ
計	167,360円	

〈注意事項〉

- ① 諸会費は入学後の納入となります。
- 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。

14. 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。

15. 入学前学習

【工学部】

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（2024年度実績）が必要となります。受講料は変更になる場合があります。詳細は、合格通知書と併せて送付する書類にて通知します。

【薬学部】

合格者には、大学入学共通テストに出願し、16ページの「2026(令和8)年度大学入学共通テストの利用教科・科目（薬学部）」に記載の指定教科・科目を受験することを強く推奨します。なお、大学入学共通テストを受験後には自己採点結果を提出してください。また、大学入学共通テストの受験及び自己採点結果の提出は、前述の趣旨によるものであることから、その結果によって合格を取り消すことはありません。

あわせて、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。その際に受講料10,000円（2024年度実績）が必要となります。受講料は変更になる場合があります。詳細は、合格通知書と併せて送付する書類にて通知します。

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。

16. 2026(令和8)年度 大学入学共通テストの利用教科・科目(薬学部)

本学薬学部的一般選抜において指定する2026(令和8)年度大学入学共通テストの利用教科・科目は次表のとおりです。

学科	2026(令和8)年度 大学入学共通テスト		配点
	教科	科目等	
薬学科	国語	『国語』	100
	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	100
	数学	『数学Ⅰ、数学A』、 『数学Ⅱ、数学B、数学C』	200
	理科	『化学』必須 『物理』、『生物』から1科目を選択	200
	外国語	『英語』 [英語はリスニングを課す]	200
	情報	『情報Ⅰ』	25
		[6教科8科目]	[825]

備考

- ① 2025(令和7)年度以前の大学入学共通テスト及び大学入試センター試験の成績は選考に採用しません。
- ② 「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 「地理歴史・公民」について、2科目受験をした場合は、得点の高いものを利用します。
- ④ 『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。
- ⑤ 『英語』は、必ずリスニングを受験してください。ただし、聴覚に障がいがあり、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。
- ⑥ 「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。

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学習及び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。

18. 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課に申し出てください。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) 相談の時期

2025年10月1日（水）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（書式自由）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。

- ① 氏名、生年月日、連絡先
- ② 出願を希望する試験種別及び学科
- ③ 障がいの種類・程度（医師の診断書を添付）
- ④ 受験上及び修学上希望する具体的措置
- ⑤ 高等学校等における生活状況等（主として授業関係）
- ⑥ 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
- ⑦ その他参考となる事項

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。

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>)



21. その他注意事項

- (1) 一般推薦と指定校推薦の両方に同一人を推薦することはできません。
- (2) 山口県内に本部を置く高等学校等の在籍者で「一般推薦【女子枠】」又は「一般推薦【専門高校・総合学科枠】（※応用化学科を除く）」に出願した者は、「一般推薦【地域枠】」との併願扱いとし、両枠で選考を行います。
- (3) 山口県外に本部を置く高等学校等の在籍者で「一般推薦【女子枠】」又は「一般推薦【専門高校・総合学科枠】（※応用化学科を除く）」に出願した者は、「一般推薦【全国枠】」との併願扱いとし、両枠で選考を行います。
- (4) 合格しなかった場合、総合型選抜及び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。
- (5) 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。
- (6) 国公立大学の学校推薦型選抜への出願は、一つの大学・学部に限ります。また、学校推薦型選抜の合格者は、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ません。
- (7) 試験において不正行為があった場合及び出願書類等において虚偽の記入があった場合は入学許可を取り消すことがあります。
- (8) 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確認してください。

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課にご連絡ください。

●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、この用紙をそのまま入試課に送付してください。

【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、9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、郵送してください。

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)

--

●正(訂正内容)

--

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。

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。

学校推薦型選抜

学部・学科が求める基礎学力については、基礎学力判定で評価し、出願書類と面接を用いて、知識・技能を測るとともに、思考力・判断力・表現力、主体的に学習に取り組む態度・協働性などを評価し、総合的に審査します。

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
出願書類		○	○	○
基礎学力判定	◎	○		
面接		○	◎	○

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。

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。

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。

1. 募集人員

(単位：人)

試験種別		工学部					合計
		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	
一般推薦	地域枠	4	5	5	5	5	24
	全国枠	15	15	15	15	15	75
	女子枠	3	2	2	2	2	11
	専門高校・総合学科枠	2	2	2	2	2	10
指定校推薦		6	6	6	6	6	30

※ 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。

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. 出願書類

次の1～4の書類を出願期間に提出してください。5は該当者のみ提出してください。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。

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)をダウンロードの上、A4用紙に収まるように印刷してください。写真が正しく印刷されているか、確認してください。
2	推薦書	本学所定の書式(本学ホームページからダウンロード)に出身学校長が作成してください。推薦者は被推薦者(志願者)が在学する学校長とします。
3	調査書	文部科学省所定の書式により、出身学校の最終学年1学期又は前期までの学業成績等の記載があり、厳封したものを提出してください。
4	志望理由書	本学所定の書式(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)で記入してください。 志望理由書には、以下の①～③の順で各項目を記入してください。 ①本学工学部当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)
5	市内在住者入学 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。 本学所定の書式(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した書類を添付してください。
- ⑤ 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には、入学することができません。

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。

I. 一般推薦【地域枠】

SAMMY ✓

一般推薦【地域枠】

1. 趣旨

山口県内の高等学校等に在籍する者で、科学と技術に対する強い興味と学習意欲を持ち、入学後の修学に必要な基礎学力を身につけている者を、出身学校長の推薦に基づき、書類審査、基礎学力判定及び面接で選考する制度です。

2. 出願資格

次の(1)～(3)の全てに該当し、合格した場合に入学を確約できる者。

- (1) 山口県内の高等学校（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2026年3月に卒業見込みの者
- (2) 学業成績・人物ともに優れ、出身学校長が責任をもって推薦できる者
- (3) <機械工学科、電気工学科、応用化学科、医薬工学科>
調査書の全体の評定平均値が3.5以上の者
<数理情報科学科>
調査書の全体の評定平均値が3.5以上、かつ、数学の評定平均値が3.8以上の者

3. 選抜方法

書類審査、基礎学力判定及び面接の結果を総合して選考します。

4. 募集人員

学部	学科	募集人員
工学部	機械工学科	4名
	電気工学科	5名
	応用化学科	5名
	数理情報科学科	5名
	医薬工学科	5名

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. 試験日・時間

試験日	試験時間	
2025年11月22日（土）	8：30	入場開始
	9：10	着席完了
	9：30	基礎学力判定開始
	10：30	基礎学力判定終了
	11：00	面接開始

※昼食の持参が必要な場合は受験票で案内します。面接時間の指定はできません。

6. 評価基準、配点、合否判定基準

(1) 評価基準

① 基礎学力判定

ア 機械工学科、電気工学科、数理情報科学科

数学Ⅰ、数学Ⅱに関する基礎学力判定を行い、基礎的な知識・技能を備えていることを確認します。

イ 応用化学科、医薬工学科

化学基礎、化学に関する基礎学力判定を行い、基礎的な知識・技能を備えていることを確認します。

② 面接

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。

(2) 配点

出願書類は面接の参考資料とし、面接の評価に使用します。

① 機械工学科、電気工学科、応用化学科

書類審査50点、基礎学力判定100点、面接100点、合計250点満点で評価します。

応用化学科の基礎学力判定は得点（150点満点）を2/3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、医薬工学科

書類審査50点、基礎学力判定150点、面接100点、合計300点満点で評価します。

数理情報科学科の基礎学力判定は得点（100点満点）を1.5倍して150点満点に換算して利用します。

(3) 合否判定基準

総合得点により合格者を決定します。

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。

Ⅱ. 一般推薦【全国枠】

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。

一般推薦【全国枠】

1. 趣旨

科学と技術に対する強い興味と学習意欲を持ち、入学後の修学に必要な基礎学力を身につけている者を、出身学校長の推薦に基づき、書類審査、基礎学力判定及び面接で選考する制度です。

2. 出願資格

次の(1)～(3)の全てに該当し、合格した場合に入学を確約できる者。

- (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2026年3月に卒業見込みの者
- (2) 学業成績・人物ともに優れ、出身学校長が責任をもって推薦できる者
- (3) <機械工学科、電気工学科、応用化学科、医薬工学科>
調査書の全体の評定平均値が3.5以上の者
<数理情報科学科>
調査書の全体の評定平均値が3.5以上、かつ、数学の評定平均値が3.8以上の者

3. 選抜方法

書類審査、基礎学力判定及び面接の結果を総合して選考します。

4. 募集人員

学部	学科	募集人員
工学部	機械工学科	15名
	電気工学科	15名
	応用化学科	15名
	数理情報科学科	15名
	医薬工学科	15名

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. 試験日・時間

試験日	試験時間	
2025年11月22日（土）	8：30	入場開始
	9：10	着席完了
	9：30	基礎学力判定開始
	10：30	基礎学力判定終了
	11：00	面接開始

※昼食の持参が必要な場合は受験票で案内します。面接時間の指定はできません。

6. 評価基準、配点、合否判定基準

(1) 評価基準

① 基礎学力判定

ア 機械工学科、電気工学科、数理情報科学科

数学Ⅰ、数学Ⅱに関する基礎学力判定を行い、基礎的な知識・技能を備えていることを確認します。

イ 応用化学科、医薬工学科

化学基礎、化学に関する基礎学力判定を行い、基礎的な知識・技能を備えていることを確認します。

② 面接

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。

(2) 配点

出願書類は面接の参考資料とし、面接の評価に使用します。

① 機械工学科、電気工学科、応用化学科

書類審査50点、基礎学力判定100点、面接100点、合計250点満点で評価します。

応用化学科の基礎学力判定は得点（150点満点）を2/3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、医薬工学科

書類審査50点、基礎学力判定150点、面接100点、合計300点満点で評価します。

数理情報科学科の基礎学力判定は得点（100点満点）を1.5倍して150点満点に換算して利用します。

(3) 合否判定基準

総合得点により合格者を決定します。

Ⅲ. 一般推薦【女子枠】

SAMMY ✓

一般推薦【女子枠】

1. 趣旨

科学と技術に対する強い興味と学習意欲を持ち、入学後の修学に必要な基礎学力を身につけている女子を、出身学校長の推薦に基づき、書類審査、基礎学力判定及び面接で選考する制度です。

2. 出願資格

次の(1)～(3)の全てに該当し、合格した場合に入学を確約できる者。

- (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2026年3月に卒業見込みの者
 - (2) 学業成績・人物ともに優れ、出身学校長が責任をもって推薦できる者
 - (3) <機械工学科、電気工学科、応用化学科、医薬工学科>
調査書の全体の評定平均値が3.5以上の者
<数理情報科学科>
調査書の全体の評定平均値が3.5以上、かつ、数学の評定平均値が3.8以上の者
- なお、女子枠への出願はこれらに加え、戸籍上の性別が「女性」であることを出願資格とします。

3. 選抜方法

書類審査、基礎学力判定及び面接の結果を総合して選考します。

4. 募集人員

学部	学科	募集人員
工学部	機械工学科	3名
	電気工学科	2名
	応用化学科	2名
	数理情報科学科	2名
	医薬工学科	2名

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. 試験日・時間

試験日	試験時間	
2025年11月22日（土）	8：30	入場開始
	9：10	着席完了
	9：30	基礎学力判定開始
	10：30	基礎学力判定終了
	11：00	面接開始

※昼食の持参が必要な場合は受験票で案内します。面接時間の指定はできません。

6. 評価基準、配点、合否判定基準

(1) 評価基準

① 基礎学力判定

ア 機械工学科、電気工学科、数理情報科学科

数学Ⅰ、数学Ⅱに関する基礎学力判定を行い、基礎的な知識・技能を備えていることを確認します。

イ 応用化学科、医薬工学科

化学基礎、化学に関する基礎学力判定を行い、基礎的な知識・技能を備えていることを確認します。

② 面接

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。

(2) 配点

出願書類は面接の参考資料とし、面接の評価に使用します。

① 機械工学科、電気工学科、応用化学科

書類審査50点、基礎学力判定100点、面接100点、合計250点満点で評価します。

応用化学科の基礎学力判定は得点（150点満点）を2/3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、医薬工学科

書類審査50点、基礎学力判定150点、面接100点、合計300点満点で評価します。

数理情報科学科の基礎学力判定は得点（100点満点）を1.5倍して150点満点に換算して利用します。

(3) 合否判定基準

総合得点により合格者を決定します。

7. 備考

(1) 山口県内に本部を置く高等学校等の在籍者で「一般推薦【女子枠】」に出願した者は「一般推薦【地域枠】」との併願扱いとし、両枠で選考を行います。

(2) 山口県外に本部を置く高等学校等の在籍者で「一般推薦【女子枠】」に出願した者は「一般推薦【全国枠】」との併願扱いとし、両枠で選考を行います。

IV. 一般推薦【専門高校・総合学科枠】

SAMMY ✓

一般推薦【専門高校・総合学科枠】

1. 趣旨

科学と技術に対する強い興味と学習意欲を持ち、入学後の修学に必要な基礎学力を身につけている者を、出身学校長の推薦に基づき、書類審査、基礎学力判定及び面接で選考する制度です。

2. 出願資格

次の(1)～(3)の全てに該当し、合格した場合に入学を確約できる者。

(1) 次の①、②のいずれかに該当する者

① 「工業に関する学科」、「情報に関する学科」、「商業に関する学科（情報処理関係に限る）」に分類される学科を、2026年3月に卒業見込みの者

② 高等学校の総合学科で「工業」、「情報」、「商業（情報処理関係に限る）」に関する科目を20単位以上習得し、2026年3月に卒業見込みの者

(2) 学業成績・人物ともに優れ、出身学校長が責任をもって推薦できる者

(3) <機械工学科、電気工学科、応用化学科、医薬工学科>

調査書の全体の評定平均値が3.5以上の者

<数理情報科学科>

調査書の全体の評定平均値が3.5以上、かつ、数学の評定平均値が3.8以上の者

3. 選抜方法

書類審査、基礎学力判定及び面接の結果を総合して選考します。

4. 募集人員

学部	学科	募集人員
工学部	機械工学科	2名
	電気工学科	2名
	応用化学科	2名
	数理情報科学科	2名
	医薬工学科	2名

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. 試験日・時間

試験日	試験時間	
2025年11月22日（土）	8：30	入場開始
	9：10	着席完了
	9：30	基礎学力判定開始
	10：30	基礎学力判定終了
	11：00	面接開始

※昼食の持参が必要な場合は受験票で案内します。面接時間の指定はできません。

6. 評価基準、配点、合否判定基準

(1) 評価基準

① 基礎学力判定

ア 機械工学科、電気工学科、応用化学科、数理情報科学科

数学Ⅰ、数学Ⅱに関する基礎学力判定を行い、基礎的な知識・技能を備えていることを確認します。

イ 医薬工学科

化学基礎、化学に関する基礎学力判定を行い、基礎的な知識・技能を備えていることを確認します。

② 面接

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。

(2) 配点

出願書類は面接の参考資料とし、面接の評価に使用します。

① 機械工学科、電気工学科、応用化学科

書類審査50点、基礎学力判定100点、面接100点、合計250点満点で評価します。

② 数理情報科学科、医薬工学科

書類審査50点、基礎学力判定150点、面接100点、合計300点満点で評価します。

数理情報科学科の基礎学力判定は得点（100点満点）を1.5倍して150点満点に換算して利用します。

(3) 合否判定基準

総合得点により合格者を決定します。

7. 備考

(1) 山口県内に本部を置く高等学校等の在籍者で「一般推薦【専門高校・総合学科枠】」に出願した者は「一般推薦【地域枠】」との併願扱いとし、両枠で選考を行います（応用化学科を除く）。

(2) 山口県外に本部を置く高等学校等の在籍者で「一般推薦【専門高校・総合学科枠】」に出願した者は「一般推薦【全国枠】」との併願扱いとし、両枠で選考を行います（応用化学科を除く）。

V. 指定校推薦

SAMMY ✓

指定校推薦

1. 趣旨

本学が指定する高等学校等を2026年3月に卒業見込みの者で、入学後の修学に必要な基礎学力を身につけている者を、出身学校長の推薦に基づき、書類審査、基礎学力判定及び面接で選考する制度です。

2. 出願資格

次の(1)～(4)の全てに該当し、合格した場合に入学を確約できる者。

(1) 本学が指定する高等学校等を2026年3月に卒業見込みの者

(2) 学業成績・人物ともに優れ、出身学校長が責任をもって推薦できる者

(3) <機械工学科、電気工学科、応用化学科、医薬工学科>

調査書の全体の評定平均値が3.5以上、かつ、数学及び理科の評定平均値がそれぞれ4.0以上の者

<数理情報科学科>

調査書の全体の評定平均値が3.5以上、かつ、数学及び英語の評定平均値がそれぞれ4.0以上の者

(4) 山口県内で産業界のキーパーソンとして活躍する意欲がある者

3. 選抜方法

書類審査、基礎学力判定及び面接の結果を総合して選考します。

4. 推薦人数

1学校当たりの推薦人数は本学の指定どおりとします。

5. 募集人員

学部	学科	募集人員
工学部	機械工学科	6名
	電気工学科	6名
	応用化学科	6名
	数理情報科学科	6名
	医薬工学科	6名

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

試験日	試験時間	
2025年11月22日（土）	8：30	入場開始
	9：10	着席完了
	9：30	基礎学力判定開始
	10：30	基礎学力判定終了
	11：00	面接開始

※昼食の持参が必要な場合は受験票で案内します。面接時間の指定はできません。

7. 評価基準、配点、合否判定基準

(1) 評価基準

① 基礎学力判定

ア 機械工学科、電気工学科、数理情報科学科

数学Ⅰ、数学Ⅱに関する基礎学力判定を行い、基礎的な知識・技能を備えていることを確認します。

イ 応用化学科、医薬工学科

化学基礎、化学に関する基礎学力判定を行い、基礎的な知識・技能を備えていることを確認します。

② 面接

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。

(2) 配点

出願書類は面接の参考資料とし、面接の評価に使用します。

① 機械工学科、電気工学科、応用化学科

書類審査50点、基礎学力判定100点、面接100点、合計250点満点で評価します。

応用化学科の基礎学力判定は得点（150点満点）を2/3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、医薬工学科

書類審査50点、基礎学力判定150点、面接100点、合計300点満点で評価します。

数理情報科学科の基礎学力判定は得点（100点満点）を1.5倍して150点満点に換算して利用します。

(3) 合否判定基準

総合得点により合格者を決定します。

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。

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。

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。

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。

学校推薦型選抜

学部・学科が求める基礎学力については、基礎学力判定で評価し、出願書類と面接を用いて、知識・技能を測るとともに、思考力・判断力・表現力、主体的に学習に取り組む態度・協働性などを評価し、総合的に審査します。

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
出願書類		○	○	○
基礎学力判定	◎	○		
面接		○	◎	○

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. 募集人員

(単位：人)

試験種別		薬学部
		薬学科
一般推薦	地域枠	18
	全国枠	28
指定校推薦		12
合計		58

※ 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。

2. 出願書類

次の1～4の書類を出願期間に提出してください。5は該当者のみ提出してください。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。

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)をダウンロードの上、A4用紙に収まるように印刷してください。写真が正しく印刷されているか、確認してください。
2	推薦書	本学所定の書式(本学ホームページからダウンロード)に出身学校長が作成してください。推薦者は被推薦者(志願者)が在学する学校長とします。
3	調査書	文部科学省所定の書式により、出身学校の最終学年1学期又は前期までの学業成績等の記載があり、厳封したものを提出してください。
4	志望理由書	本学所定の書式(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)で記入してください。 志望理由書には、以下の①～③の順で各項目を記入してください。 ①本学薬学部を志望する理由 ②将来の抱負(将来薬剤師として地域社会に貢献することなど) 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)
5	市内在住者入学 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。 本学所定の書式(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した書類を添付してください。
- ⑤ 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には、入学することができません。

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。

3. 全体の評定平均値並びに理科、数学及び外国語の評定平均値の算出方法について

(1) 全体の評定平均値の算出方法について

全体の評定平均値は、高等学校生徒指導要録に準じ、全ての教科・科目の評定の合計数を全ての評定数で除した数値（小数点以下第2位を四捨五入）を記入してください。

〈計算例〉次表の成績の計算例は、次のとおりです。

$$\textcircled{1} \frac{\text{全ての教科・科目の評定の合計数}}{\text{全ての評定数}} = \frac{(\text{国語} 4 + 3) + (\text{地歴} 5 + 4 + 4) + \dots}{(\text{国語} 2) + (\text{地歴} 3) + \dots} \\ = \frac{(\text{保体} 4 + 3 + 4 + 4 + 5) + \dots + (\text{家庭} 5)}{(\text{保体} 5) + \dots + (\text{家庭} 1)} = \frac{120}{31} = 3.87$$

② 小数点以下第2位を四捨五入すると、この者の全体の評定平均値は、「3.9」となります。

教科・科目		評 定				修 得 の 単 位 数 計
		第1学年	第2学年	第3学年	第4学年	
国 語	論 理 国 語	4				4
	古 典 探 究		3			4
地 理 歴 史	世 界 史 探 究	5				3
	日 本 史 探 究		4			3
	地 理 総 合			4		2
保 体	体 育	4	3	4		8
	保 健	4	5			2
家 庭	家 庭 総 合	5				4

(2) 理科、数学及び外国語の評定平均値の算出方法について〔指定校推薦のみ該当〕

理科、数学、外国語の評定平均値については、高等学校生徒指導要録に準じ、理科、数学、外国語に属する科目の評定の合計数を理科、数学、外国語に属する科目の評定数で除した数値（小数点以下第2位を四捨五入）を記入してください。

〈計算例〉次ページの表の成績の計算例は、次のとおりです。

$$\textcircled{1} \frac{\text{理科、数学、外国語に属する科目の評定の合計数}}{\text{理科、数学、外国語に属する科目の評定数}} = \frac{(\text{理科} 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 5) + \dots}{(\text{理科} 6) + \dots} \\ = \frac{(\text{数学} 4 + 5 + 5 + 4 + 5) + (\text{外国語} 4 + 4 + 3 + 4 + 3 + 5)}{(\text{数学} 5) + (\text{外国語} 6)} = \frac{71}{17} = 4.17$$

② 小数点以下第2位を四捨五入すると、この者の理科、数学、外国語の評定平均値は、「4.2」となります。

- ※ 理数科及び探究科において理数を履修した場合は、理数及び外国語に属する科目の評定の合計数を、理数及び外国語に属する科目の評定数で除した数値（小数点以下第2位を四捨五入）とします。
- ※ 英語科及び探究科において英語を履修した場合は、英語及び数学、理科に属する科目の評定の合計数を、英語及び数学、理科に属する科目の評定数で除した数値（小数点以下第2位を四捨五入）とします。

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。

教科・科目		評 定				修得単位数計
		第1学年	第2学年	第3学年	第4学年	
教科	科 目					
理 科	科 学 と 人 間 生 活	4				2
	物 理 基 礎		4			3
	物 理			4		5
	化 学 基 礎	4				2
	化 学		4	5		7
数 学	数 学 I	4				4
	数 学 II		5			4
	数 学 III			5		5
	数 学 A	4				3
	数 学 B		5			3
外 国 語	英語コミュニケーションⅠ	4				4
	英語コミュニケーションⅡ		4	3		6
	英語コミュニケーションⅢ					
	論 理 ・ 表 現 I	4	3			5
	論 理 ・ 表 現 II			5		4

数学、理科、外国語、理数及び英語に属する科目とは高等学校学習指導要領における次の表に掲げる教科・科目とします。

教科	科 目	教科	科 目
数 学	数 学 I	外 国 語	英語コミュニケーションⅠ
	数 学 II		英語コミュニケーションⅡ
	数 学 III		英語コミュニケーションⅢ
	数 学 A		論 理 ・ 表 現 I
	数 学 B		論 理 ・ 表 現 II
	数 学 C		論 理 ・ 表 現 III
理 科	科 学 と 人 間 生 活	理 数	理数数学Ⅰ，理数数学Ⅱ， 理数数学特論，理数物理， 理数化学，理数生物， 理数地学，理数探求基礎， 理数探求
	物 理 基 礎		
	物 理		
	化 学 基 礎		
理 科	化 学	英 語	総 合 英 語 I
	生 物 基 礎		総 合 英 語 II
	生 物		総 合 英 語 III
	地 学 基 礎		ディベート・ディスカッションⅠ ディベート・ディスカッションⅡ エッセイライティングⅠ エッセイライティングⅡ

I. 一般推薦【地域枠】

SAMMY ✓

一般推薦【地域枠】

1. 趣旨

山口県内の高等学校等を2026年3月に卒業見込みの者で、人物・学力ともに優秀であり、将来薬剤師として地域社会に貢献する意欲のある者を、出身学校長の推薦に基づき、書類審査、基礎学力判定及び面接で選考する制度です。

2. 出願資格

次の(1)～(3)の全てに該当し、合格した場合に入学を確約できる者。

- (1) 山口県内の高等学校（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2026年3月に卒業見込みの者
- (2) 人物・学力ともに優秀であり、将来薬剤師として地域社会に貢献する意欲のある者で、出身学校長が責任をもって推薦できる者
- (3) 調査書の全体の評定平均値が4.0以上の者

3. 選抜方法

書類審査、基礎学力判定及び面接の結果を総合して選考します。

4. 募集人員

学部	学科	募集人員
薬学部	薬学科	18名

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. 試験日・時間

試験日	試験時間	
2025年11月22日（土）	8：30	入場開始
	9：10	着席完了
	9：30	基礎学力判定開始
	10：30	基礎学力判定終了
	11：00	面接開始

※昼食の持参が必要な場合は受験票で案内します。面接時間の指定はできません。

6. 評価基準、配点、合否判定基準

(1) 評価基準

① 基礎学力判定

化学基礎、化学に関する基礎学力判定を行い、基礎的な知識・技能を備えていることを確認します。

② 面接

本学薬学部への興味・関心・動機などの質問に対する対応力を通して、知識・技能及び思考力・判断力・表現力を総合的に評価します。

(2) 配点

書類審査 50点、基礎学力判定 150点、面接 100点、合計 300点満点で評価します。

出願書類は面接の参考資料とし、面接の評価に使用します。

(3) 合否判定基準

総合得点により合格者を決定します。

7. 備考

(1) 合格者には高等学校等での自己の学習の到達程度を把握し、大学入学後の履修に役立ててもらうため、大学入学共通テストに出願し、16ページ記載の一般選抜での指定教科・科目を受験することを強く推奨します。大学入学共通テストを受験後には自己採点結果を提出してください。

なお、大学入学共通テストの受験及び自己採点結果の提出は、上記の趣旨によるものであることから、その結果によって合格を取り消すことはありません。

(2) 出願資格として、数学Ⅲについては履修していることが望ましいこととしますが、必須とはしません。

Ⅱ. 一般推薦【全国枠】

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。

一般推薦【全国枠】

1. 趣旨

高等学校等を2026年3月に卒業見込みの者で、人物・学力ともに優秀であり、将来薬剤師として地域社会に貢献する意欲のある者を、出身学校長の推薦に基づき、書類審査、基礎学力判定及び面接で選考する制度です。

2. 出願資格

次の(1)～(3)の全てに該当し、合格した場合に入学を確約できる者。

- (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2026年3月に卒業見込みの者
- (2) 人物・学力ともに優秀であり、将来薬剤師として地域社会に貢献する意欲のある者で、出身学校長が責任をもって推薦できる者
- (3) 調査書の全体の評定平均値が4.0以上の者

3. 選抜方法

書類審査、基礎学力判定及び面接の結果を総合して選考します。

4. 募集人員

学部	学科	募集人員
薬学部	薬学科	28名

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. 試験日・時間

試験日	試験時間	
2025年11月22日（土）	8：30	入場開始
	9：10	着席完了
	9：30	基礎学力判定開始
	10：30	基礎学力判定終了
	11：00	面接開始

※昼食の持参が必要な場合は受験票で案内します。面接時間の指定はできません。

6. 評価基準、配点、合否判定基準

(1) 評価基準

① 基礎学力判定

化学基礎、化学に関する基礎学力判定を行い、基礎的な知識・技能を備えていることを確認します。

② 面接

本学薬学部への興味・関心・動機などの質問に対する対応力を通して、知識・技能及び思考力・判断力・表現力を総合的に評価します。

(2) 配点

書類審査 50点、基礎学力判定 150点、面接 100点、合計 300点満点で評価します。

出願書類は面接の参考資料とし、面接の評価に使用します。

(3) 合否判定基準

総合得点により合格者を決定します。

7. 備考

(1) 合格者には高等学校等での自己の学習の到達程度を把握し、大学入学後の履修に役立ててもらうため、大学入学共通テストに出願し、16ページ記載の一般選抜での指定教科・科目を受験することを強く推奨します。大学入学共通テストを受験後には自己採点結果を提出してください。

なお、大学入学共通テストの受験及び自己採点結果の提出は、上記の趣旨によるものであることから、その結果によって合格を取り消すことはありません。

(2) 出願資格として、数学Ⅲについては履修していることが望ましいこととしますが、必須とはしません。

Ⅲ. 指定校推薦

SAMMY ✓

指定校推薦

1. 趣旨

本学が指定する高等学校等を2026年3月に卒業見込みの者で、人物・学力ともに優秀であり、将来薬剤師として地域社会に貢献する意欲のある者を、出身学校長の推薦に基づき、書類審査、基礎学力判定及び面接で選考する制度です。

2. 出願資格

次の(1)～(4)全てに該当し、合格した場合に入学を確約できる者。

- (1) 本学が指定する高等学校等を2026年3月に卒業見込みの者
- (2) 人物・学力ともに優秀であり、将来薬剤師として地域社会に貢献する意欲のある者で、出身学校長が責任をもって推薦できる者
- (3) 調査書の全体の評定平均値が4.0以上、かつ、理科、数学、外国語の評定平均値が4.2以上の者
※ 理科、数学、外国語の評定平均値の算出方法については、40、41ページ記載の「全体の評定平均値並びに理科、数学及び外国語の評定平均値の算出方法について」をご参照ください。
- (4) 山口県内で薬剤師として活躍する意欲がある者

3. 選抜方法

書類審査、基礎学力判定及び面接の結果を総合して選考します。

4. 推薦人数

1学校当たりの推薦人数は本学の指定どおりとします。

5. 募集人員

学部	学科	募集人員
薬学部	薬学科	12名

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

試験日	試験時間	
2025年11月22日（土）	8：30	入場開始
	9：10	着席完了
	9：30	基礎学力判定開始
	10：30	基礎学力判定終了
	11：00	面接開始

※昼食の持参が必要な場合は受験票で案内します。面接時間の指定はできません。

7. 評価基準、配点、合否判定基準

(1) 評価基準

① 基礎学力判定

化学基礎、化学に関する基礎学力判定を行い、基礎的な知識・技能を備えていることを確認します。

② 面接

本学薬学部への興味・関心・動機などの質問に対する対応力を通して、知識・技能及び思考力・判断力・表現力を総合的に評価します。

(2) 配点

書類審査 50点、基礎学力判定 150点、面接 100点、合計 300点満点で評価します。

出願書類は面接の参考資料とし、面接の評価に使用します。

(3) 合否判定基準

総合得点により合格者を決定します。

8. 備考

(1) 合格者には高等学校等での自己の学習の到達程度を把握し、大学入学後の履修に役立ててもらうため、大学入学共通テストに出願し、16ページ記載の一般選抜での指定教科・科目を受験することを強く推奨します。大学入学共通テストを受験後には自己採点結果を提出してください。

なお、大学入学共通テストの受験及び自己採点結果の提出は、上記の趣旨によるものであることから、その結果によって合格を取り消すことはありません。

(2) 出願資格として、数学Ⅲについては履修していることが望ましいこととしますが、必須とはしません。

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。

出願書類(見本)

- 工学部推薦書
- 薬学部推薦書
- 志望理由書
- 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

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。

薬学部 推薦書

令和7年(2025年) 月 日

山陽小野田市立山口東京理科大学 学長 殿

学校名 _____

学校長名 _____ (印)

山陽小野田市立山口東京理科大学薬学部学校推薦型選抜の出願資格の要件に該当する志願者として、責任をもって次の者を推薦します。

志願学部・学科	薬学部	薬学科
志願者氏名		
志願試験種別 (該当するものに ☑)	<input type="checkbox"/> 一般推薦【地域枠】	<input type="checkbox"/> 一般推薦【全国枠】 <input type="checkbox"/> 指定校推薦

推薦理由 ※ 山陽小野田市立山口東京理科大学薬学部のアドミッション・ポリシーに対応する志願者本人の学習歴や活動歴を踏まえた学力の三要素に関する評価について記載してください。

全体の 評定平均値

指定校推薦のみ 理科、数学、外国語の 評定平均値*

記載責任者 _____ (印)

* 理科、数学、外国語の評定平均値の算出方法は、学生募集要項 40、41 ページの「全体の評定平均値並びに理科、数学及び外国語の評定平均値の算出方法について」を参照してください。

※ 推薦書への記入は、手書き、PDF ファイルに直接入力 of のどちらでも構いません。

志望理由書

試験 種別	<input type="checkbox"/> 一般推薦【地域枠】
	<input type="checkbox"/> 一般推薦【全国枠】
	<input type="checkbox"/> 一般推薦【女子枠】
	<input type="checkbox"/> 一般推薦【専門高校・総合学科枠】
	<input type="checkbox"/> 指定校推薦 (該当箇所に☑)

志望学科名	学科
在籍学校名	
志願者氏名	

22ページ又は39ページの項目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。記入には黒色のボールペン（摩擦熱等の温度変化で筆跡が透明化するペンは不可）を使用してください。

<p>Blank area for writing the motivation letter, featuring horizontal dashed lines for writing and a large diagonal watermark reading "SAMPLE" with a checkmark.</p>
--

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。

※片面印刷

志願者氏名	
-------	--

[Blank area for writing with horizontal dashed lines]	
---	--

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

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