2025 (令和7) 年度

2·3年次編入学選抜 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

この要項に記載されている内容は2024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



目 次

工学	や部のアドミッション・ポリシー(入学者受入方針)	1
	2科のアドミッション・ポリシー(入学者受入方針)	1
編入	〈学選抜フローチャート	2
1.	趣旨	3
2.	出願資格	3
3.	選抜方法	3
4.	募集人員	3
5.	出願期間	3
6.	入学検定料	4
7.	出願書類	4
8.	出願方法	6
9.	出願上の注意	6
10.	受験票	6
11.	受験上の注意	6
12.	試験日時	7
13.	試験場	7
14.	評価基準·配点·合否判定基準	7
15.	合格発表	7
16.	入学手続	8
17.	入学初年度納付金額	8
18.	授業料の免除・徴収猶予制度及び奨学金	9
19.	個人情報の取扱いについて	9
20.	障がい等のある入学志願者との事前相談について	9
21.	学生寮	10
22.	「見込み」の <mark>受験資格で合格した者へ</mark> の注意	10
23.	編入学年次	10
24.	JABEE認定コースへの編入 ····································	11
25.	試験場案内	12
26.	2024年度 工学部カリキュラム	13

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入学願書〔編入学選抜〕①
- 2. 編入学志望動機及び学習計画 ②
- 3. 専修学校専門課程修了(見込)証明書 ③
- 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 ④
- 5. 出願用封筒貼付ラベル 5

工学部のアドミッション・ポリシー(入学者受入方針)

- 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(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など、コ<mark>ンピュータを用</mark>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。

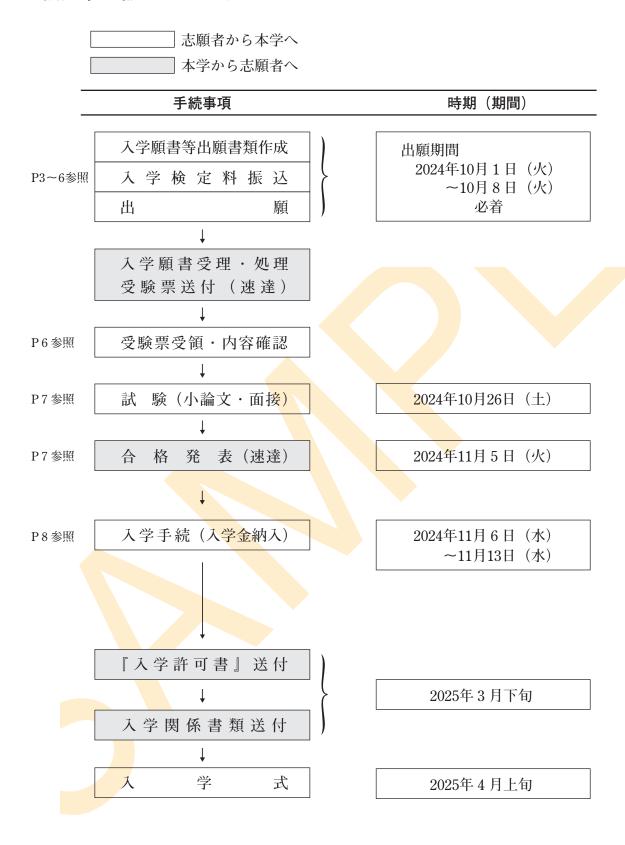
応用化学科

- 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<mark>学全</mark>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。

編入学選抜フローチャート



1. 趣旨

大学・短期大学・高等専門学校卒業者(又は見込者)、専修学校専門課程修了者(又は見込者)、大学に2年以上在学し、62単位以上修得した者(又は見込者)等を対象として、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書類審査、小論文及び面接(基礎学力を問う口頭試験を含む)で選考する制度です。

2. 出願資格

次の(1)~(5)のいずれかに該当する者。

- (1) 学士の学位を有する者又は2025年3月取得見込みの者
- (2) 大学に2年以上在学(2025年3月までに2年以上在学となる者を含む)し、62単位以上 修得した者(2025年3月までに修得見込みの者を含む)
- (3) 短期大学、高等専門学校卒業者又は2025年3月卒業見込みの者
- (4) 文部科学大臣の定める基準を満たす専修学校の専門課程を修了した者又は修了見込みの者で、大学入学資格を有する者
- (5) 上記と同等以上の学力があると認められた者
- ※ 専修学校の専門課程について、文部科学大臣の定める基準とは次のとおりです。
 - ① 修業年限2年以上
 - ② 修業年限の期間中に、1,700時間以上<mark>の授業</mark>時間(62単位以上)が確保されていること
- ※ 専修学校専門課程修了者(又は見込者)については、出身学校の発行する専修学校専門課程修了(見込)証明書(所定書式③:修業年限2年以上、授業時間が1,700時間以上であることの証明)が必要となります。
- ※ 高校の専攻科や各省庁設置の大学校からの編入学は認められません。
- ※ 出願できる出身学科は特に指定しませんが、編入学後の単位認定について出身学科と志望 学科の分野が異なる場合は、事前に入試課まで問い合わせてください。

3. 選抜方法

書類審査、小論文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
	機械工学科	若干名
工学部	電気工学科	若干名
工子叫	応用化学科	若干名
	数理情報科学科	若干名

5. 出願期間

2024年10月1日(火)~10月8日(火)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2024年10月8日(火)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。

6. 入学検定料

入学検定料は30,000円です。

入学検定料納入期限: 2024年10月8日(火)まで

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)

入学検定料の振込先

山口銀行小野田支店

普通口座 口座番号5050154

受 取 人 山陽小野田市立山口東京理科大学

- (1) 入学検定料は所定の入学願書に必要事項を記入し、銀行から「電信扱」で振り込んでください。振り込みは現金自動入出金機(ATM)を使用しないで、必ず窓口扱いで依頼してください。また、現金・為替等は一切受け付けません。
- (2) 入学検定料は全国の銀行から振り込めます。
- (3) 振込依頼書 (C票) は、入学願書 (A票) 及び領収書 (B票) と1枚綴りになっています。 切り離さずに銀行に持参してください。
- (4) 振り込み後、(A票) 及び(B票) に取扱銀<mark>行の</mark>収納印が<mark>ある</mark>ことを確認してください。
- (5) 振込依頼書(C票) は振り込み後、銀行が切り離し保管します。領収書(B票) は「本人保管用」ですので各自で切り離し大切に保管しておいてください。

7. 出願書類

(1) 次の①~⑤の書類を出願期間に提<mark>出してください。⑥~⑩は該当者のみ提出してください。</mark>

1	入 学 願 書	所定書式①を記入の上、提出してください。
2	成績証明書	科目ごとに単位・評価 <mark>が</mark> 記載されてい <mark>る</mark> ものを提出してください。
3	編入学志望動機 及び学習計画	所定書式 ②を使用し、次の各号について、志願者本人が自筆で記入の上、提出してください。 ア 出願学科を志望する理由 イ 希望する進路、そのための学習計画 ウ 自己PR
4	学位取得証明書、 卒業証明書、退学 証明書のいずれか	卒業見込みの者は、卒業見込み証明書を提出してください。 なお、学位取得見込み、卒業見込み及び退学予定の者は「22.「見込み」の受験 資格で合格した者への注意」(10 ページ)を確認してください。
(5)	シラバス又は講義概要	単位取得時のもの(写し可)を提出してください。
6	取得予定単位表	大学、短期大学、高等専門学校を卒業見込みの者及び大学在学中の者は、本人が自筆で作成し、提出してください。 なお、取得予定単位を確認できるものであれば、履修届の写し等をもって取得 予定単位表に代えることができます。
7	専修学校専門課程 修了(見込)証明書	専修学校専門課程修了者(又は見込み者)は、所定書式 ③ を記入の上、提出してください。
8	在留資格証明書	外国人留学生は、在留カード及びパスポートの写しを提出してください。
9	国費留学生証明書	国費外国人留学生は、国費留学生証明書を提出してください。

市内在住者入学金申 請 書

山陽小野田市在住者は、合格した場合の入学金が141,000円になります。所定書式 ④を記入の上、提出してください。

(山陽小野田市) 在住者のみ)

※「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、入学手続時に住民票を提出していただき ます。

〈注意事項〉

(10)

- 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 出願書類のうち、外国語で記載された証明書等には日本語訳を添付してください。
- (2) 入学願書の作成にあたっては、次の点に注意してください。
- ① 入学願書は、次の点に注意の上、黒色のボールペンで、漏れなく、文字・数字をマスの中にはっきりと記入するとともに、必要な箇所は○で囲んでください。
 - ア カナ小文字は大文字で記入 (例:トウキョウ) し、濁点 (*)、半濁点 (*) は1文字分として記入してください。
 - イ 氏名は、姓と名を分けて楷書で丁寧に<mark>記入し</mark>てください。
 - ウ 性別は、該当する数字を○で囲んでください。
 - エ 生年月日は、月及び日が1桁の場合、10の位は「0」を記入し、2桁表示としてください。
 - オ 固定電話は、市外局番から記入してください。固定電話をお持ちでない場合は、携帯電話のみの記入で結構です。
 - カ メールアドレスは、本学から受験者への入学者選抜に係る通知・連絡が必要な場合に使用します。受験終了まで変更・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記入してください。ドメイン指定受信をしている場合は、入試課からのメール (nyushi@admin.socu.ac.jp) を受信できるように設定してください。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。
 - キ 住所は、本学が<mark>受験</mark>票、<mark>合格通知書及び</mark>入学手続関係書類を送付する住所です。最も確 実に連絡できる住所を正確に記入してください。

なお、アパート、寮、下宿などの場合、アパート名、号棟、号室、方書き(○○様方) 等も記入してください。

また、丁目、番地、号などは「一」(ハイフン)を用いて記入してください。

例) 一丁目 2 番 3 号 → 1 - 2 - 3

A 棟 10 号室 → A - 10

- ク 学歴は、高等学校卒業から順に記入してください。
- ケ 志望<mark>学科は</mark>、志望する学科に○をしてください。
- コ 志望年<mark>次は</mark>、工学部の2024年度カリキュラム(13~17ページ)を参照し、志望する年次 を記入してください。
- ② 写真貼付にあたっては、次の点に注意してください。

 - イ 最近3
か月以内に撮影した写真を使用してください。
 - ウ ピ<mark>ンボ</mark>ケ、手振れ等不鮮明な写真は使用しないでください。
 - 工無帽、上半身正面、眼鏡使用者は眼鏡を着用で撮影したものを使用してください。
 - オ 貼付する前に、写真の裏面に必ず志望学科名と氏名を書いてください。
 - カ この写真は入学後に学生証の写真として使用します。

8. 出願方法

出願用封筒貼付ラベル 〔所定書式⑤〕 (白黒印刷可)を、市販の角形2号封筒の表に貼付し、 出願書類を一括して「簡易書留速達郵便|で郵送してください。

9. 出願上の注意

- (1) 出願期間を経過した出願書類は受理しません。
- (2) 本学への出願は、いずれか1つの学科に限ります。また、入学願書提出後の志望学科の変更は認めません。
- (3) 受理した出願書類、入学検定料は、事由のいかんを問わず返還しません。
- (4) 出願書類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。
- (5) 出願資格が見込みであった者が、2025年3月31日(月)までに出願要件を満たさなかった場合は、入学できません。

10. 受験票

(1) 受験票の送付

志願者からの入学願書を受領後、提出書類・記載事項に不備がないかを確認の上、受験票(はがき)を発行し、簡易書留速達郵便で志願者宛に送付します。試験日の2日前になっても受験票が届かない場合は、入試課に問い合わせてください。

- (2) 受験票についての注意事項
 - ① 受験票が届いたら、志望学科、氏名、受験番号、試験日を確認してください。また、利用交通機関についても事前に確認してください。
 - ② 受験票は試験当日に持参してください。
 - ③ 受験票の記載事<mark>項が間違っている場合及</mark>び入学<mark>願書</mark>に記入した住所・電話番号等に変更が生じた場合は、速やかに入試課にご連絡ください。

11. 受験上の注意

- (1) 受験にあたっては、受験票を常に携帯し、受付にて提示してください。
- (2) 試<mark>験当日に受験</mark>票が未着の場合又は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。
- (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) 小論文開始時刻に遅刻した場合は、開始時刻後30分以内の遅刻に限り受験を認めますが、 開始時刻後30分を経過した場合は、疾病等事由のいかんを問わず小論文の受験はできません。
- (5) 机の上には受験票、黒鉛筆、シャープペンシル、消しゴム、鉛筆削り(電動式・大型のもの・ナイフ類を除く)、時計(計時機能だけのもの)、眼鏡、ハンカチ、ティッシュペーパー、目薬以外のものを置いてはいけません。
 - なお、<mark>机の上</mark>に置けるこれらのものが箱やケース等に入っている場合は、中身だけを取り出して置いてください。
 - また、携帯電話やスマートフォン、スマートウォッチ等は、試験室に入る前に必ずアラームの設定を解除し電源を切ってかばん等に入れておいてください。試験開始後、試験が終了するまで、携帯電話やスマートフォン、スマートウォッチ等の通信機器を所持していることが判明した場合には、不正行為として取り扱います。
- (6) 試験の開始、終了及びその他の事項は、全て監督者の指示に従ってください。
- (7) 受験者の宿泊について、本学ではあっせんしていません。

12. 試験日時

試験日	試験実施時間					
2024年10月26日(土)	10:00 入場開始 10:30 着席完了 11:00 小論文 開始 12:00 小論文 終了 (60分) 12:00 休憩 12:55 面接注意事項伝達 13:00 面接開始					

13. 試験場

山陽小野田市立山口東京理科大学

14. 評価基準・配点・合否判定基準

- (1) 評価基準
 - ① 小論文

工学部で学ぶための必要な読解力、論理的思考力、文章表現力などを評価します。

- ② 面接 個人面接を行い、志願理由などの質問に対する応答から勉学意欲、適性などを総合的に 評価します(基礎学力を問う口頭試験を含みます)。
- (2)配点

小論文 100 点、面接 200 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。また、試験の成績によっては合格者がいない場合もあります。

15. 合格発表

合格発表日

2024年11月5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しての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。

16. 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

2024年11月6日(水)~11月13日(水)

(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(2024年11月13日(水)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、2024年11月14日(木)以降に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、2025年3月31日(月)17:00までに入試課にその旨を連絡してください。2025年4月1日(火)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。

17. 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		2 年次編入 3 年次編入		備考
学生 <mark>教育研究</mark> 災害傷害保険料			1,340円	1,340円	1年分
		入会金	5,000円	5,000円	初年度のみ
教育	(育後援 <mark>会費</mark> 会費 36.000円		24 0000	2年次編入:3年分一括	
		五 其	36,000円	24,000円	3年次編入:2年分一括
	学友会費		10 000 III	8,000円	2年次編入:3年分一括
	子 八 云]	₹	12,000円	6,000円	3年次編入:2年分一括
校友会費		貴	15,000円	15,000円	初年度のみ
計			69,340円	53,340円	

〈注意事項〉

- ① 学生教育研究災害傷害保険料は2024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。

18. 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、3分の1又は4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。

19. 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、次のとおり取り扱います。

- (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) 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。

20. 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<mark>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。</mark>

(1) 相談の時期

2024年9月12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(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 その他参考となる事項

21. 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)



22. 「見込み」の受験資格で合格した者への注意

次のいずれかに該当する合格者は、必ず決められた書類を提出してください。提出できない場合は、入学できません。

- (1) 学士の学位取得見込みで受験し合格した者は、4月上旬の入学関係書類提出時に「学位取得証明書」及びその学位取得のための「学業成績証明書」を提出してください。なお、学士の学位を取得できなくても、出願資格(2)(3ページ)に該当する者は、本項(3)により書類を提出してください。
- (2) 卒業(修了) 見込みで受験し合格した者は、4月上旬の入学関係書類提出時に「卒業(修了) 証明書」及び最終の「成績証明書」を提出してください。
- (3) 大学に2年以上在学して62単位以上修得見込みで受験し合格した者は、4月上旬の入学関係書類提出時に「退学証明書」及び62単位以上を修得したことを証明できる最終の「成績証明書」を提出してください。

23. 編入学年次

編入学年次は修得科目及びその単位修得状況により、審査の上、2年次又は3年次に決定します。したがって、志願者が願書に記入した志願学年が3年次であっても2年次として合格となることがありますのでご承知ください。

また、志願学年で合格し入学した場合においても、入学後の単位認定の結果、入学年次以下の学年で修得すべき科目の履修が必要となることがあります。認定単位数により、最短年数で卒業することや教員免許状の取得が難しいことがあります。

単位認定について

出身の大学、短期大学、高等専門学校(原則として第4、5年次で修得した科目)及び専修学校の専門課程において履修の上、修得した授業科目の単位について、その授業科目の内容が当該学部の開講科目に相当する内容を有し、教育上有益と認める場合は、当該学部による審査の上、当該学部の授業科目の履修により修得したものとみなし、単位を認定することがあります。単位認定は入学後に行います。入学手続前に単位の認定見込みを個別に相談することはできません。

出願資格が専門・専修学校の場合、教員免許法第5条別表第1備考第5号ロで定められる次の課程に含まれないため、教員免許状の取得に必要な単位としては一切認定することができません。なお、卒業所要単位としての認定は可能です。

- 教員免許法第5条別表第1備考第5号ロ-

免許状の授与を受けようとする者が認定課程以外の大学の課程又は文部科学大臣が大学の 課程に相当するものとして指定する課程において修得したもので、当該者の在学する認定 課程を有する大学が免許状の授与の所要資格を得させるための教科に関する科目として適 当であると認めるもの。

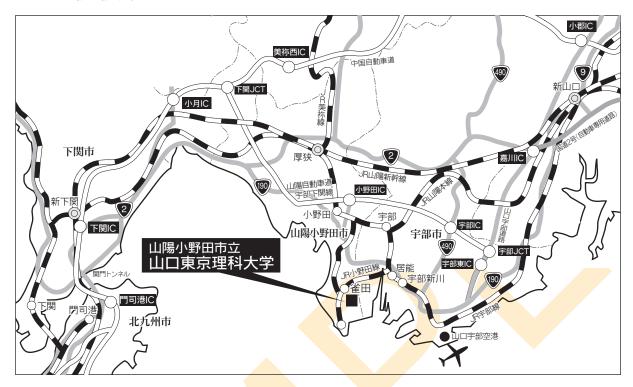
過年度のサンプルです。出願にあたっては必ず最新のものを確認してください。

24. JABEE認定コースへの編入

本学のJABEE認定コースへの編入ができない場合があります。詳細は入試課にお問い合わせください。

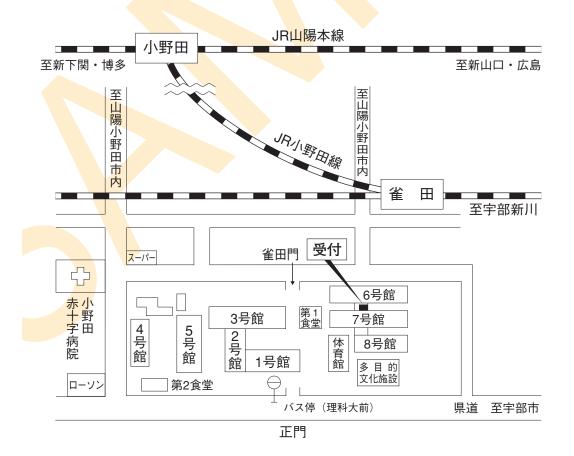


25. 試験場案内



●交通機関

- ① JR山陽本線 「小野田駅」から 小野田駅 ^{JR小野田線} 雀田駅 ^{- 徒 歩} 本学
- ② 山口宇部空港から車で20分



26. 2024年度 工学部カリキュラム

一般科目一覧表(各学科共通)

		授業科目名	区分		多学年及び 年 3年	単位 4年	週時間	備考
		哲学	選択		2		2	
		<u> </u>	選択		2		2	
		倫理学	選択		2		2	
	人文科学	歴史学	選択		 2		2	
		心理学	選択		 2		2	
		言語表現法	選択		2		2	 数理情報科学科以外は1~2年
		言語学入門	選択		2		2	数程间报刊于刊及开码工 Z中
	'子'	芸術と文化1	選択		2		2	
		芸術と文化2	選択		2		2	
		学術と地域文化1	選択		2		2	
		学術と地域文化2	選択		2		2	
-		キャリア基礎		1		-	1	
		キャリア開発1	選択		1		1	
		キャリア開発2			1		1	
		地域社会学			2		2	フィールドロークは作力選挙
		職業教育	選択 選択		2			フィールドワークは集中講義
	ネ┼						通隔2	
	社会科学	法学 経済学	選択		2		2	
	科		選択				集中	
	学	社会学	選択	- 4	2		2	
		社会統計学	選択		2		2	
		国際事情	選択		2		集中	
		リーダーシップ論	選択		2		2	
_		ボランティア活動	選択				集中	
		教養の系譜	選択	2	2		2	
般	自然	生命と環境	選択	1	2		2	
3 11	自然科学	環境論	選択	2	2		2	
科	学	現代物理学入門	選択		2	1	2	
目	健	健康科学	選択		2		2	
	康	生涯スポーツ教育論	選択		1		1	
	科学	スポーツリーダー論	選択				1	
	子	体育実習	選択		1		2	
		Reading in English 1	必修	1			2	
		Reading in English 2	必修	1			2	
		Oral Communication in English 1	必修	1			2	
		Oral Communication in English 2	必修	1			2	
		Advanced Reading in English 1	必修		1		2	
		Advanced Reading in English 2	必修		1		2	
	外	Advanced Oral Communication in English 1	選択		1		2	
	国	Advanced Oral Communication in English 2	選択		1		2	
	語	中国語1	選択		1		2	
	нн	中国語2	選択		1		2	
		韓国語1	選択		1		2	
		韓国語2	選択		1		2	
		スペイン語1	選択		1		2	
		スペイン語2	選択		1		2	
		ドイツ <mark>語1</mark>	選択		1		2	
		ドイツ <mark>語2</mark>	選択		1		2	
	学外	日本語1	選択	1			2	外国人留学生対象科目
	生国	日本事情1	選択	2			2	外国人留学生対象科目
	科人	日本語1 日本事情1 日本語2	選択		1		2	外国人留学生対象科目
	目留	日本事情2	選択	2	2		2	外国人留学生対象科目

- (備考) 1. 週時間は<mark>半期</mark>を基準とする。 2. 「キャリ<mark>ア基礎</mark>」は、機械工学科と電気工学科は必修、応用化学科と数理情報科学科は選択

機械工学科 基礎科目・専門科目一覧表

13.00.31.31	標準				
┃ 授業科目名 ┃		2年		4年	週時間
◆基礎科目「基幹基		必修)	♦ [18単位	<u>.</u> Ż]
基礎数学	2				2
基礎物理	2				2
線形代数1	2				2
微分積分学及び演習	3				3
物理学1及び演習	3				3
物理学実験	2				4
データサイエンス演習1	2				2
データサイエンス演習2	2				2
◆基礎科目「基	幹基码	楚」(ì	選択)	♦	
基礎化学	2				2
◆基礎科目「専門基礎	礎」(4	必修)	♦ [2	21単位	立 】
工学数学及び演習	3				3
物理学2及び演習	3				3
熱力学1及び演習		3			3
材料力学1及び演習		3			3
制御工学1及び演習		3			3
機械力学1及び演習		3			3
流体力学1及び演習		3			3
◆基礎科目「専	門基码	楚」(ì	選択)	♦	
線形代数2	2				2
◆専門科目(小	〉(修)	♦ 【1	8単位	Z]	
機械工学通論	2				2
設計製図1		2			2
機械工作実習		通2			2
機械工学実験1		2			4
機械工学 <mark>実験2</mark>			4		通6
卒業研究				6	
◆専門科目(追	選択)	♦ [4	5単位	[]	
研究入門セミナー	1				1
コンピュータ概 <mark>論</mark>	2				2
機械数学1	2				2
機械系基礎英語	2				2
機械数学2		2			2
機構学		2			2
機械工作法		2			2

	標準履修学年及び単位				\M = + BB
授業科目名	1年	2年	3年	4年	週時間
◆専門科	目(選	· 選択) ·	♦		
確率・統計		2			2
機械計測学		2			2
制御工学2		2			2
コンピュータシステム		2			2
プログラミング演習1		2			2
プログラミング演習2		2			2
地域産業論		2			2
職業体験			1		集中
CAD演習			2		2
CAE演習			2		2
自動制御			2		2
設計製図2			2		2
熱力学2			2		2
流体力学2			2		2
機械力学2			2		2
機械材料工学			2		2
伝熱工学			2		2
ロボット工学			2		2
材料力学2			2		2
デ <mark>ザイン</mark> 工学1			2		2
デザ <mark>イン工学</mark> 2			2		2
センサ工 <mark>学</mark>			2		2
科学英語・発表技術			2		2
特 特 許法			2		2
経営工学			2		2
電気電子工学通論			2		2
知的情報処理			2		2
感性工学			2		2
地域技術学			2		2
自動車工学			2		2
モノづくり実践工学			2		2
航空宇宙工学				2	2
メカトロニクス				2	2
燃焼工学				2	2
機器制御				2	2
技術者倫理			2		2

- 1. <mark>週時間は半</mark>期を基準とする。
- 2. 【 】内は各区分ごとの卒業所要単位数を表す。

電気工学科 基礎科目・専門科目一覧表

1-11-1	標準層	\m!.DD			
│ 授業科目名 │	1年		3年		週時間
◆基礎科目「基幹基礎	楚」(!	· 必修)	♦ [14単位	בֹל ֱ
線形代数1	2				2
微分積分学及び演習	3				3
物理学1及び演習	3				3
物理学実験	2				4
データサイエンス演習1	2				2
データサイエンス演習2	2				2
◆基礎科目「基	幹基礎	楚」(ì	選択)	♦	
基礎数学	2				2
基礎物理	2				2
基礎化学	2				2
◆基礎科目「専門基础	楚」(!	必修)	\ [10単位	½]
工学数学及び演習	3				3
物理学2及び演習	3				3
線形代数2	2				2
電磁気学1		2			2
◆基礎科目「専	門基础	楚」(ì	選択)	*	
化学実験	2				4
◆専門科目(小	〉(修)	♦ 【3	3単位		
プログラミング基礎	1				1
電気工学特別講義	2				2
電気回路1	2				2
電気回路2	2				2
電子回路1		2			2
電気工学実験1		6			通6
ディジタル回路		2			2
プログラ <mark>ミング実習1A</mark>		2			4
プログラ <mark>ミン</mark> グ実習1B		2			4
電気工学実 <mark>験2</mark>			6		通6
卒業研究				6	
◆専 <mark>門科目(3</mark>	選択)	♦ [4	5単位		
コンピュータ概論	2				2
電気数学		2			2
電磁気学2		2			2
電気 <mark>電子計測</mark>		2			2
電子物性工学1		2			2
電子物性工学2		2			2
量子力学		2			2
コン <mark>ピュータシ</mark> ステム		2			2

122 米 17 日 石	標準層	\Bn+88			
授業科目名	1年	2年	3年	4年	週時間
◆専門科	目(達	銭択)・	♦		
発変電工学		2			2
送配電工学		2			2
制御工学1		2			2
制御工学2		2			2
電気回路3		2			2
電気電子回路演習		2			2
確率・統計		2			2
職業体験			1		集中
アルゴリズム論		2			2
ソフトウェア工学		2			2
電気回路4		2			2
地域産業論		2			2
電気電子材料学			2		2
電子回路2			2		2
電気通信工学			2		2
電気機器学			2		2
特許法			2		2
経営工学			2		2
科学英語・発表技術			2		2
電子デバイス工学			2		2
情報理論			2		2
データベース論			2		2
プログラミング実習2			2		4
プログラミング実習3			2		4
コンピュータグラフィックス			2		2
自動制御			2		2
デザイン工学1			2		2
デザイン工学2			2		2
電気機械設計			2		2
感性工学			2		2
高周波回路			2		2
パワーエレクトロニクス			2		2
人工知能			2		2
エレクトロニクス特論			2		2
ネットワーク概論			2		2
施設管理電気法規			2		2
地域技術学			2		2
電力系統工学			2		2
電波法				2	2
メカトロニクス				2	2
技術者倫理			2		2

- 1. 週時間は半期を基準とする。
- 2.【 】内は各区分ごとの卒業所要単位数を表す。

応用化学科 基礎科目・専門科目一覧表

	標準履修学年及び単位				\D = + 88
▮ 授業科目名 ┃	1年	2年	3年	4年	週時間
◆基礎科目「基幹基	礎」(!	必修)	♦ [16単位	<u>†</u>]
基礎化学	2				2
線形代数1	2				2
微分積分学及び演習	3				3
物理学1及び演習	3				3
物理学実験	2				4
データサイエンス演習1	2				2
データサイエンス演習2	2				2
◆基礎科目「基	幹基礎	楚」(泊	選択)	♦	
基礎数学	2				2
基礎物理	2				2
◆基礎科目「専門基	礎」(必修)	• [10単位	立】
工学数学及び演習	3				3
物理学2及び演習	3				3
化学	2				2
化学実験	2				4
◆基礎科目「専	門基码	楚」(泊	選択)	\	
線形代数2		2			2
生物学		2			2
地学1		2			2
地学2		2			2
地学実験	,	1			1
◆専門科目(小	込修)	♦ 【1	5単位		
無機分析化学実験		2			4
有機化学実験		2			4
物理化学実験			2		4
生体物質 <mark>化学実験</mark>			1		2
卒研輪講				2	
卒業研究				6	
◆専門科目(は	選択)	♦ [5	8単位		
無機化学1※	2				2
無機化学演習	1				隔2
有機化学1※	2				2
有機化学演習	1				隔2
応用化学入門	1				隔2
物理化学1※		2			2
物理化学演習		1			隔2
物理化学2		2			2
無機化学2		2			2
有機化学2		2			2
量子化学		2			2

IS WELL D. 4	標準		 ド単位	\@ n + BB				
授業科目名 	1年	2年	3年	4年	週時間			
◆専門科目(選択)◆								
分析化学		2			2			
機器分析		2			2			
有機合成化学1		2			2			
有機工業化学		2			2			
生化学1		2			2			
生化学2		2			2			
構造化学		2			2			
分子生物学基礎		2			2			
地域産業論		2			2			
職業体験			1		集中			
環境工学セミナー			2		2			
化学工学			2		2			
化学工学演習1			1		隔2			
化学工学演習2			1		隔2			
無機合成化学			2		2			
生物物理学			2		2			
結晶構造			2		2			
界面科学			2		2			
高分子科学			2		2			
有機合成化学2			2		2			
分子生 <mark>物学</mark>			2		2			
機能性材料1			2		2			
機能性材料2			2		2			
マ <mark>テリアルズ・インフォマティクス</mark>			2	2	2			
バイオインフォマティクス			2	2	2			
科学英語・発表技術			2		2			
デザイン工学			2		2			
地域技術学			2		2			
経営工学				2	2			
特許法				2	2			
応用化学特別講義A				1	集中			
応用化学特別講義B				1	集中			
技術者倫理			2		2			

※印の「無機化学1」、「有機化学1」、「物理化学1」は3科目から2科目選択必修

- 1. 週時間は半期を基準とする。
- 2. 【 】内は各区分ごとの卒業所要単位数を表す。

数理情報科学科 基礎科目・専門科目一覧表

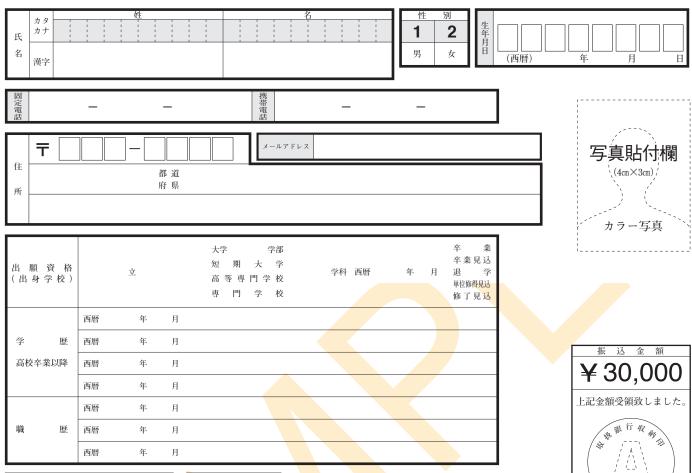
	標準	 履修学	年及	 び単位			標準				
授業科目名	1年	2年	3年	_	週時間	授業科目名	1年	2年	3年	4年	週時間
◆基礎科目「基幹基	楚」(4	· 必修)	♦ [28単位	<u></u>	技術者倫理			2		2
数学基礎	2				2	地域産業論		2			2
線形代数学及び演習1	2				2	幾何学		2			2
微分積分学及び演習1	2				2	職業体験		1			集中
情報基礎及び演習1	2				2	オペレーションズ・リサーチ			2		2
数物学	2				2	モデリングとシミュレーション			2		2
生化学	4				通2	マテリアルズ・インフォマティクス			2		2
物理化学	4				通2	地域技術学			2		2
線形代数学及び演習2	2				2	量子コンピュータ			2		2
微分積分学及び演習2	2				2	アントレプレナーシップ			2		2
情報基礎及び演習2	2				2	◆専門科目(選択)	込修)	♦ [1	6単位	以上】	
情報理論	2				2	応用統計学1			2		2
確率・統計学及び演習	2				2	データ解析及び演 <mark>習1</mark>			2		2
◆基礎科目「専門基	.礎」((必修)	♦	【4単位]	多変量解析			2		2
プログラミング1		2			4	計算モデリング			2		2
プログラミング2		2			4	応用統計学2			2		2
◆基礎科目「専門基礎」	(選択	· 必修)	•	【8単位	以上】	データ解析及び演習2			2		2
アルゴリズム概論		2			2	アルゴリズム			2		2
数理統計学		4			通2	最適化理論			2		2
数理モデル		2			2	医療情報基礎学			2		2
生命物理化学		2			2	ヘルスケア情報学			2		2
生命科学	,	4			通2	生体計算学			2		2
バイオ・インフォマティクス		2			2	生物データ分析学			2		2
人工知能基礎		2			2	医療情報基礎及び演習			2		2
データサイエンス基礎		4			通2	ビッグデータ解析・DB実習			2		2
データマイニング		2			2	生体シミュレーション・実習			2		2
自然言語 <mark>処理基礎</mark>		4			通2	AI創薬及び演習			2		2
オントロジ <mark>ー</mark> 基礎		2			2	機械学習			2		2
◆専門科目(必修)	• [8単位			ディープラーニング1			2		2
数理情報科学特別ゼミ			2		2	データベース			2		2
卒業研究				6		プログラミング3			2		4
◆専門科	目(追	· 選択)·	♦	,	'	人工知能			2		2
情報セキュリティ		2			2	計算と論理			2		2
情報社会と情報倫理		2			2	データ可視化法			2		2
情報構造		2			2	プログラミング4			2		4
情報通信ネットワーク		2			2	統計自然言語処理			2		2
ビジュアルコンピ <mark>ューティ</mark> ング		2			2	知能情報及び演習1			2		2
マーケティン <mark>グサイ</mark> エンス		2			2	言語AI技術			2		2
特許法		2			2	知能情報及び演習2			2		2
ビッ <mark>グデータ</mark> 解析		2			2	生物情報制御学			2		2
経営工学		2			2	ディープラーニング2			2		2

- 1. 週時間は半期を基準とする。
- 2. 【 】内は各区分ごとの卒業所要単位数を表す。

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。



(A票) 2025年度 山陽小野田市立山口東京理科大学入学願書 [編入学選抜]



	志望学科	
F1	機械工学科	
F2	電気工学科	
F3	応用化学科	
F4	数理情報科学科	



取扱期限 2024年10月8日(火)まで

- (1) 記入の前に7. 出願書類の(2)(5ページ)をよく読んでください。
- (2) 太枠内を漏れなく黒のボールペンで記入してください。(番号は \bigcirc で囲む)

山陽小野田市立 (B票) 編山口東京理科大学入学検定料領収書

指 定銀 行	山口銀行 小野田支店
受取人	サンヨウォ ノ ダ シ リツヤマグチトウキョウリ カ ダイガク 山陽小野田市立山口東京理科大学
振 込金 額	3 0 0 0 0 円
フリガナ	
氏 名	
志望学 部学科	工学部 学科

上記金額領収しました。



-------(取扱銀行切り取り) -------

(取扱銀行切り取り)

山陽小野田市立 (C票) 編 山口東京理科大学入学検定料振込依頼書 取扱期限 2024年10月8日(火)まで

電信扱

取扱期限	限 2024年10月8日(火)まで		-E 10 1/X
依頼日	年 月 日	科目	
指 定銀 行	山口銀行 小野田支店	振 込 手数料	円
預 金 目	普通 四座 5050154	現金	訳
受取人	サンヨウオ ノ ダ シ リッヤマグチトウキョウリ カ ダイガク 山陽小野田市立山口東京理科大学	当手 枚 他手 枚	
振 込 金 額	3 0 0 0 0 円	_	S願い の各票に収納印を 、A・Bの票を依頼
フリガナ 氏 名		2. 振込後の いでくだ	- •
住 所	(〒)(電話)	扱わない	記入のものは取りでください。
志望学 部学科	工学部 学科		銀行收购的

(取扱銀行保管) 2025年度

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。

編入学志望動機及び学習計画

.	_	1	
【編	λ	学】	

志望学科名	学科
志願者氏名	

7. 出願書類の③ア〜ウ(4ページ)について、志願者本人が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) (

志願者氏名

【編入学】

編入学志望動機及び学習計画 $^2\!\!\!/_2$

【編入学】

専修学校専門課程修了(見込)証明書

(山陽小野田市立山口東京理科大学)

ふりがな 氏 名						性別	男	女	生年月日	西暦	:	年	月	日
出身高等学校名	西暦	年	月	7	Ĺ			高等等	学校 (全日制 (定時制)	(普通科	} ![科]	卒業
大学入学資格 検定合格者	西暦	年	月	合格	(西暦		年	月		立		高等	等学校	退学)
専修学校名								学校			科			課程
編入学資格 確 認 欄	る 野 課程 また で ジャー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディ	門課程で 持数が 多了の認 上記の けた場合	、定者、	た当時のとおります。た当時のとおります。た修門であれています。これは記述を満たまままままままままままままままままままままままままままままままままままま	当時、当 5り、試 いる。 逞に在学 前におけ	該票である。	程の修によりいる間により	る業年 が 成績 に、 び 見及び	限は の評価 当該調	年 iを行い !程が専	、課程、その	評価に専門課	必要を基づい程の記	な総 いて 認可
専修学校 在学期間	西暦	年			入学修了(卒	業)・	修了((卒業)	見込					
山陽小野田市 この記載事					する				ļ	国暦	年	月		H
	学	交所在 ^地 校 名校 長 名	,								(1)			

- ※1 証明を受ける者の本学への編入学資格を確認するため、必ず編入学資格確認欄は記入してください。 記載事項に漏れのあった場合は、出願が認められないことがありますのでご注意ください。
- ※2 証明を受ける者で大学入学資格検定合格者については、合格年月及び在籍した高等学校名等必要事項を記入して ください。大学入学資格の確認のため必ず記入してください。
- (注) この用紙は、専修学校専門課程の修了(見込)者で本学に編入学を希望する者のためのものです。 専修学校専門課程を中退した者は、編入学資格がないので、出願できません。

【編入学】

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

2025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
志願者氏名		印
現住所	〒	
保証人氏名		ED
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. <mark>で双</mark> 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

【編入学】

出願用封筒貼付ラベル(白黒印刷可)

必要事項を記入の上、点線に沿って切り取り、市販の角形 2 号封筒の表に貼付し、出願書類 (入学願書等)を「簡易書留速達郵便」で送付してください。

サリトリ 切 手 貼 付

> 〒756-0884 山口県山陽小野田市大学通1-1-1 公立大学法人 山陽小野田市立 山口東京理科大学 入試課 行

簡易書留

(編入学選抜出願書類在中)

志望学科に○を付けてください。

工学部 機	械工学科	
工学部電	気工学科	
工学部 応	用化学科	
工学部 数	理情報科学科	

差	氏 名	
差出人	住	구
	所	



〒756-0884 山口県山陽小野田市大学通1-1-1 入 試 課

TEL 0836-88-4505(平日) FAX 0836-88-3400 TEL 0836-88-3500(土日祝)

<mark>ホー</mark>ムページ h<mark>ttps:</mark>//www<mark>.socu</mark>.ac.jp/ E-mail nyushi@admin.socu.ac.jp