

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

大学院 学生募集要項 修士課程

社会人特別選抜／外国人留学生選抜

工学研究科 機械工学専攻
電気工学専攻
応用化学専攻
数理情報科学専攻*

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

*数理情報科学専攻の社会人特別選抜は別冊です。



山陽小野田市立
山口東京理科大学

《目 次》

アドミッション・ポリシー（入学者受入方針）	1
人材育成目的・教育研究方針	4
大学院入試フローチャート	5
1. 募集人員、出願期間	6
2. 出願資格	6
3. 選考方法	7
4. 試験日・時間、試験場	7
5. 事前面談	7
6. 出願書類	8
7. 入学検定料	10
8. 出願書類の提出	11
9. 受験票	12
10. 合格発表	12
11. 外国人留学生のビザについて（入学予定者対象）	13
12. 入学手続	14
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. その他注意事項	15
16. 個人情報の取扱いについて	15
17. 入学者選抜に係るQ&A	15
修士課程研究指導教員及び研究分野一覧表	16
試験場案内	17

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。

〔社会人特別選抜書式〕

1. 山陽小野田市立山口東京理科大学大学院入学願書（修士課程用）[①](#)
2. 志望理由書[②](#)
3. 履歴書[③](#)
4. 卒業論文概要[④](#)
5. 研究計画書[⑤](#)
6. 研究業績一覧・概要[⑥](#)
7. 入学金免除申請書[⑦](#)

〔外国人留学生選抜書式〕

8. 山陽小野田市立山口東京理科大学大学院入学願書[⑧](#)
9. 山陽小野田市立山口東京理科大学大学院入学検定料振込依頼票[⑨](#)
10. 推薦状[⑩](#)
11. 日本語能力認定書[⑪](#)

〔共通書式〕

12. 山陽小野田市立山口東京理科大学大学院市内在住者入学金申請書[⑫](#)

●アドミッション・ポリシー（入学者受入方針）

（1）機械工学専攻

- ① 学士課程で修得した機械工学及び機械システムに関する専門知識を基礎とし、機械力学、制御工学、機械系データサイエンスに関する専門領域の独創的な応用に意欲のある人を求めます。
- ② 修士課程において遂行する研究へ誠実に取り組み、協調性、倫理観、国際的コミュニケーション能力を有し、専門分野における基礎研究に加え、様々な分野との共同研究や実用化研究に意欲的な人を求めます。
- ③ 修士課程において修得する高度な知識と技能を実践的に社会課題の解決へと繋げ、国内や海外、特に地域社会に貢献したいと考えている人を求めます。

（2）電気工学専攻

- ① 学士課程で修得した電気工学、電子工学、情報工学及びそれらの関連分野に関する専門知識を基礎とし、エネルギー・制御系、材料・エレクトロニクス系、コンピュータ・情報通信系の専門領域の独創的な応用に意欲のある人を求めます。
- ② 修士課程において遂行する研究へ誠実に取り組み、協調性、倫理観、国際的コミュニケーション能力を有し、専門分野における基礎研究に加え、様々な分野との共同研究や実用化研究に意欲的な人を求めます。
- ③ 修士課程において修得する高度な知識と技能を実践的に社会課題の解決へと繋げ、社会貢献（地域社会を含む）したいと考えている人を求めます。

（3）応用化学専攻

- ① 応用化学分野に関する専門的知識を持ち、さらに、専門領域の学習を深め、研究することを強く希望する人を求めます。
- ② 応用化学が基盤となる先端的な課題研究に持続的、かつ意欲的に取り組み、研究成果を広く発信したい人を求めます。
- ③ 地域社会や、国内、海外の課題解決のために修得した科学技術を役立て、社会貢献したいと考えている人を求めます。

（4）数理情報科学専攻

- ① 学士課程で修得した数学を基礎としたデータサイエンス、バイオインフォマティクス、人工知能などの数理情報科学分野の知識を応用した独創的な発想ができる人を求めます。
- ② 修士課程において遂行する研究へ誠実に取り組み、協調性、倫理観を有し、様々な分野との共同研究や国際的コミュニケーション能力を有し、グローバルな視点からの学習や研究に意欲的な人を求めます。
- ③ 修士課程において修得する高度な知識と技能を実践的に社会課題へと繋げ、国内や海外、特に地域社会に貢献したいと考えている人を求めます。

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。

(5) 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大学院の教育を受けるにふさわしい能力・適正などを備えた入学者を受け入れるために、各専攻が求める能力・適性等を多面的・総合的かつ公正に評価し、選抜します。

◆入試で重視するポイント（◎：強く重視して評価する ○：強く評価する）

① 機械工学専攻

選抜内容	学士課程で修得した機械工学及び機械システムに関する専門知識を基礎とし、機械力学、制御工学、機械系データサイエンスに関する専門領域の独創的な応用に意欲のある人を求めます。	修士課程において遂行する研究へ誠実に取り組み、協調性、倫理観、国際的コミュニケーション能力を有し、専門分野における基礎研究に加え、様々な分野との共同研究や実用化研究に意欲的な人を求めます。	修士課程において修得する高度な知識と技能を実践的に社会課題の解決へと繋げ、国内や海外、特に地域社会に貢献したいと考えている人を求めます。
書類審査	◎	○	○
口頭試問	○	◎	◎

② 電気工学専攻

選抜内容	学士課程で修得した電気工学、電子工学、情報工学及びそれらの関連分野に関する専門知識を基礎とし、エネルギー・制御系、材料・エレクトロニクス系、コンピュータ・情報通信系の専門領域の独創的な応用に意欲のある人を求めます。	修士課程において遂行する研究へ誠実に取り組み、協調性、倫理観、国際的コミュニケーション能力を有し、専門分野における基礎研究に加え、様々な分野との共同研究や実用化研究に意欲的な人を求めます。	修士課程において修得する高度な知識と技能を実践的に社会課題の解決へと繋げ、社会貢献（地域社会を含む）したいと考えている人を求めます。
書類審査	◎	○	○
口頭試問	○	◎	◎

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 応用化学専攻

選抜内容	応用化学分野に関する専門的知識を持ち、さらに、専門領域の学習を深め、研究することを強く希望する人を求めます。	応用化学が基盤となる先端的な課題研究に持続的、かつ意欲的に取り組み、研究成果を広く発信したい人を求めます。	地域社会や、国内、海外の課題解決のために修得した科学技術を役立て、社会貢献したいと考えている人を求めます。
書類審査	◎	○	○
口頭試問	○	◎	◎

④ 数理情報科学専攻

選抜内容	学士課程で修得した数学を基礎としたデータサイエンス、バイオインフォマティクス、人工知能などの数理情報科学分野の知識を応用した独創的な発想ができる人を求めます。	修士課程において遂行する研究へ誠実に取り組み、協調性、倫理観を有し、様々な分野との共同研究や国際的コミュニケーション能力を有し、グローバルな視点からの学習や研究に意欲的な人を求めます。	修士課程において修得する高度な知識と技能を実践的に社会課題へと繋げ、国内や海外、特に地域社会に貢献したいと考えている人を求めます。
書類審査	◎	○	○
口頭試問	○	◎	◎

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。

●人材育成目的・教育研究方針

工学研究科における主たる目標は、機械工学、電気工学、情報科学及び応用化学の分野を展望しながら、広い視野に立って学識を養い、独創的な研究課題に取り組み、理学と工学の調和した研究及び応用の能力を培うことにあります。

伝統的な学問区分及び専門区分を尊重しながらも、これらにとらわれない横断的、学際的な視点をもって工学分野を展望し、理学と工学における理論を修得し同時に応用能力を身につけ、多様化する未来に向けて、常に基本に立ち返って諸種の問題に対処できる能力を養います。

【研究科の目的】

修士課程は、科学技術が理学と工学の各分野が相互に関連し合って進歩を遂げている状況を踏まえて、理学と工学分野を横断的な視点で捉えた研究・教育を行い、多様な専門性を要求される業務に必要な研究能力及び学識と共に、技術者及び研究者に要求される倫理や常識を身につけ、それぞれの分野で個性と創造性を発揮できる人材を育成し、よって科学技術の発展に寄与することを目的とします。

博士後期課程は、高度に専門的な業務に必要な研究能力とその基礎となる豊かな学識を備え、技術開発と研究に従事する専門家として世界的水準で活躍できる人材を育成し、科学技術の進展に寄与することを目的とします。

【専攻の目的】

(1) 機械工学専攻

機械工学専攻は、学部の教育課程で修得してきた機械力学、制御工学、機械系データサイエンスを基礎とした機械系技術の高度化と社会実装に加え、地域コミュニティから国際社会までの未来を支える新たな科学技術の創造に貢献できる研究者及び技術者の育成を目的とします。

(2) 電気工学専攻

電気工学専攻は、エネルギー・制御系、材料・エレクトロニクス系、コンピュータ・情報通信系の3つの専門分野のうち、少なくとも1つの専門分野について高度で幅広い専門的知識を有し、電気・電子・情報通信の分野における諸問題の解決に向けて中心的な役割を担う、国際的な視野と高い倫理観を持った研究者及び技術者の育成を目的とします。

(3) 応用化学専攻

応用化学専攻は、化学を基盤に物質の構造や性質、合成に関する幅広い知識を学び、その知識を無機・有機及び生体分子にわたる広範囲な物質に応用し、発展させることのできる工学分野の教育研究を通し、化学に関連する技術分野で社会に貢献できる研究者及び技術者の育成を目的とします。

(4) 数理情報科学専攻

数理情報科学専攻は、数物理学を基礎とし最先端技術へと繋がる情報科学を工学・薬学・医学と連携・融合させ、様々なデータを活用した新たな産業へと繋がるデジタル社会をリードする人材を育成することを目的とします。

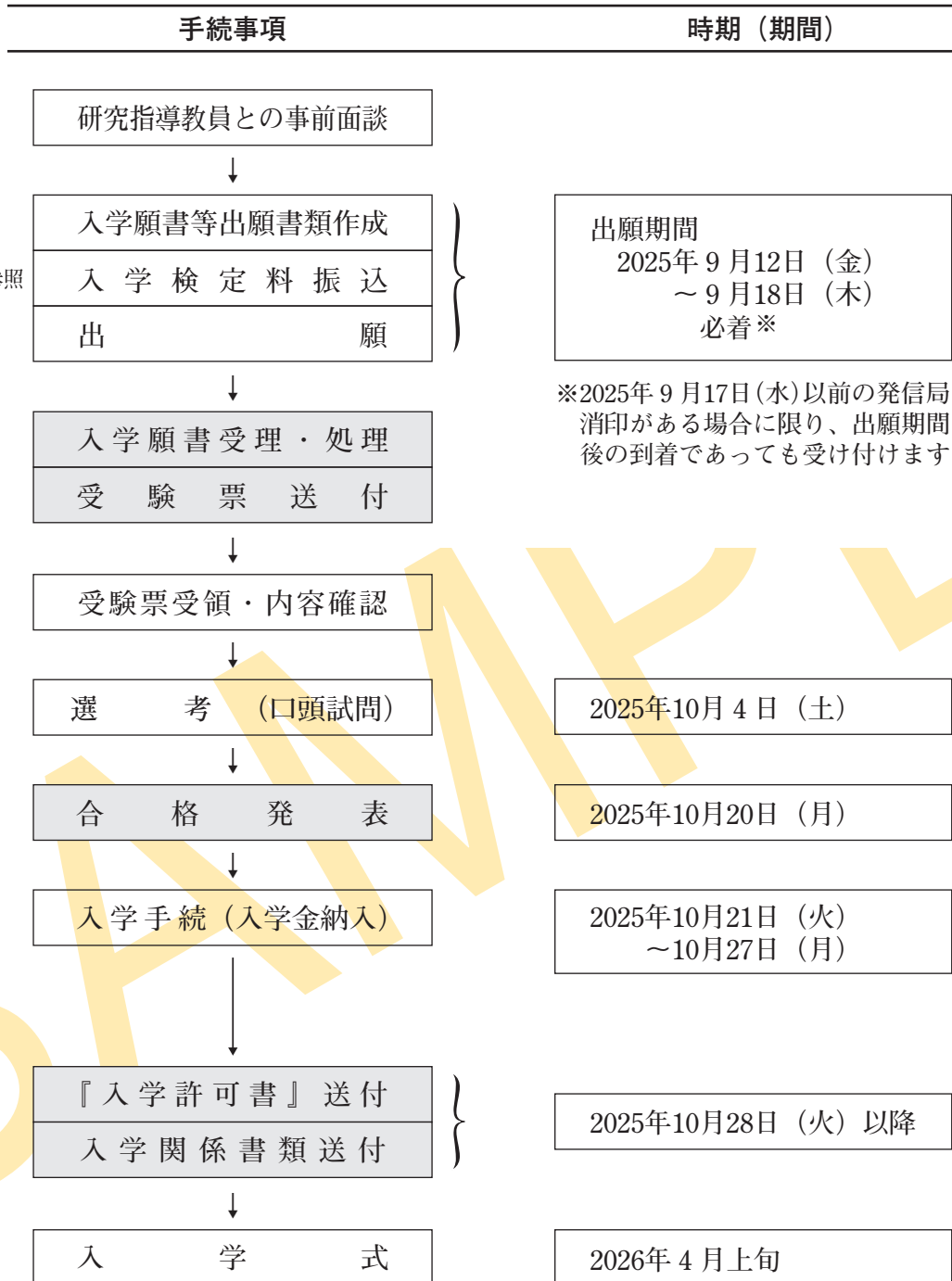
過年度のサンプルです。出願にあたっては必ず最新のものをご確認ください。

大学院入試フローチャート

□ 志願者から本学へ

■ 本学から志願者へ

* 数理情報科学専攻の社会人特別選抜は別冊です。



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。

1. 募集人員、出願期間

募集区分	研究科	専攻	募集人員	出願期間
社会人特別選抜*	工学研究科	機械工学専攻 電気工学専攻 応用化学専攻	若干名	2025年9月12日(金) ～ 9月18日(木) 必着※
外国人留学生選抜		機械工学専攻 電気工学専攻 応用化学専攻 数理情報科学専攻		

* 数理情報科学専攻の社会人特別選抜は別冊です。

※ 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9月17日(水)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9月18日(木)の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。

2. 出願資格

社会人特別選抜 (機械工学専攻、電気工学専攻、応用化学専攻)

出願時に企業、医療機関、官庁、研究機関等に就業している者で、次の各号のいずれかに該当する者。

- (1) 大学を卒業した者で、卒業後1年以上研究又は実務若しくは業務に従事した者
- (2) 外国において学校教育における16年の課程を修了した者で、修了後1年以上研究又は実務若しくは業務に従事した者
- (3) 外国の大学その他の外国の学校(その教育研究活動等の総合的な状況について当該外国政府又は関係機関により評価を受けているものに限る)において、修業年限が4年以上である課程を修了することにより、学士の学位に相当する学位を授与された者で、授与後1年以上研究又は実務若しくは業務に従事した者
- (4) 文部科学大臣の指定した者又は文部科学大臣が指定した教育施設等を修了した者で、修了後1年以上研究又は実務若しくは業務に従事した者
- (5) 個別の入学資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者で、1年以上研究又は実務若しくは業務に従事し、かつ、2026年3月31日(火)までに22歳に達している者

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。

外国人留学生選抜

次の (1) 及び (2) に該当し、かつ、A～Cいずれかの要件を満たす者。

(1)	日本国籍を有しない者で、かつ、日本国の永住許可を得ていない者
(2)	本学の授業は全て日本語で行われるので、授業を受けるのに差し支えない程度の日本語能力を有する者
A	外国において学校教育における16年の課程を修了した者及び2026年3月31日(火)までに修了見込みの者
B	大学卒業までに16年を要しない国からの外国人留学生で、次の条件を満たし、かつ、2026年3月31日(火)までに22歳に達する者 条件：大学教育修了後日本国内又は国外の大学、国立大学共同利用機関等これに準ずる研究機関において、研究生、研究員等として相当期間研究に従事した者及び2026年3月31日(火)までにその資格を有する見込みのある者で、本学大学院が我が国の大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者
C	外国において学校教育における15年の課程を修了した者及び2026年3月31日(火)までに修了見込みの者で、所定の単位を優れた成績をもって修得した者と本学大学院が認めた者

※日本で大学学部4年間の教育を受けた者は留学生としての出願資格がありません（その他の選抜方式での受験となります）。

3. 選考方法

書類審査及び口頭試問の結果を総合して判定します。当日は、研究実績等及び今後の研究計画について7分程度の発表をしていただき、発表内容及び提出書類に基づいて口頭試問を行います。発表は試験室のプロジェクター等で資料を映写します。当日はノート型パソコン及び発表に使用する資料を3部持参してください。

4. 試験日・時間、試験場

募集区分	試験日	試験時間	試験場
社会人特別選抜	2025年10月4日(土)	集 合 9:00～9:30	山陽小野田市立 山口東京理科大学
外国人留学生選抜		口頭試問 10:00～	

5. 事前面談

志願者は、出願の前に指導を希望する教員と受け入れの可能性について面談してください。面談後、指導予定教員が受入内諾書を作成し、入試課に直接提出します。

6. 出願書類

社会人特別選抜

次の(1)～(9)の書類を出願期間に提出してください。(10)、(11)は該当者のみ提出してください。なお、出願書類は可能な限りA4用紙、片面刷りでそろえてください。

- (1) 山陽小野田市立山口東京理科大学大学院入学願書(修士課程用)〔所定書式①〕
 - (2) 成績証明書
 - (3) 卒業証明書
 - (4) 志望理由書〔所定書式②〕
 - (5) 履歴書〔所定書式③〕
 - (6) 卒業論文の写し(非製本)
 - (7) 卒業論文概要〔所定書式④〕
 - (8) 研究計画書〔所定書式⑤〕
 - (9) 研究業績一覧・概要〔所定書式⑥(1～4)〕
 - (10) 入学金免除申請書〔所定書式⑦〕及び申請区分に応じた次の書類
 - ① 在籍証明書
 - ② 山口県山陽小野田市内に事業所があることを証明する書類
 - (11) 山陽小野田市立山口東京理科大学大学院市内在住者入学金申請書(山陽小野田市在住者)〔所定書式⑫〕
- ※本学又は山口東京理科大学の卒業者及び入学金免除申請書を提出する者は提出不要です。

外国人留学生選抜

次の(1)～(6)の書類一式と(7)又は(8)のいずれかを出願期間に提出してください。(9)～(12)は該当者のみ提出してください。なお、出願書類は可能な限りA4用紙、片面刷りでそろえてください。また、出願書類が日本語以外の言語で書かれている場合は、必ず公的機関又は日本語学校の翻訳証明のある日本語訳を添付してください。

- (1) 山陽小野田市立山口東京理科大学大学院入学願書〔所定書式⑧(1～4)〕
- (2) 推薦状(最終出身学校(外国)の校長(学長)又は指導教員による推薦状)〔所定書式⑩〕
※政府機関の発行した推薦状をもって代えることができます。ただし、紹介状、日本語学校等発行の推薦状をもって代えることはできません。
- (3) 日本語能力認定書〔所定書式⑪〕
※日本語講師、日本政府の在外公館員又は日本語の堪能な者に記入を依頼してください。
- (4) 最終出身学校の卒業見込証明書又は卒業証明書
- (5) 最終出身学校の成績証明書
- (6) 入学検定料領収書〔所定書式⑨(A票)〕又は外国送金依頼書のコピー
- (7) 在留カード及びパスポートの写し
- (8) 本国の市民籍等の証明書又はパスポートの写し(出願時に日本国外に居住している者)
- (9) 住民票(出願時に日本国内に居住している者)
※居住している市区町村が発行するもので、在留資格が明示されているもの
- (10) 身元保証書(出願時に日本国外に居住している者)
※日本に居住する確実な保証人(保証人が外国人である場合は、原則として在学期間中に在日し得る者)により日本入国後の行為一切について責任を持つことを証明する書類(書式自由。なお、提出が難しい場合は、その旨の理由を記入してください)。
- (11) 国費留学生証明書(国費外国人留学生)
- (12) 山陽小野田市立山口東京理科大学大学院市内在住者入学金申請書(山陽小野田市在住者)〔所定書式⑫〕

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。

出願書類に係る注意事項

- (1) 入学願書は漏れなく記入し、必要な箇所は○で囲んでください。
また、願書記入にあたっては、次の点に十分注意してください。
 - ① 氏名欄は楷書で丁寧に、姓と名を分けて記入してください。
 - ② 生年月日の月及び日が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。
 - ③ カナ小文字は大文字で記入（例：トウキョウ）し、また、濁点（゛）、半濁点（゜）は、1文字分として記入してください。
 - ④ 連絡先は本学が受験票、合格通知・入学金振込依頼書等の重要な書類を郵送する場所です。最も確実に連絡できる場所（帰省先、保証人等）を記入してください。出願後連絡先を変更する場合は速やかに届け出てください。
 - ⑤ 電話番号は、（ ）を用いず「-」（ハイフン）を用い、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、携帯電話番号を記入してください。
 - ⑥ 郡、市、区、町、村名等は読みやすいよう空欄を用いながら記入してください。また、アパート、寮、下宿などの場合、アパート名、号棟、号室、〇〇様方等も記入してください。
 - ⑦ メールアドレスは、本学から受験者への入試に係る通知・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。
 - ⑧ 担当教員は、「修士課程研究指導教員及び研究分野一覧表」（16ページ）を参照し、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。
 - ① 所定の大きさ（4cm×3cm）のカラー写真を全面貼付してください。
 - ② 最近3か月以内に撮影した写真を使用してください。
 - ③ ピンボケ、手振れ等不鮮明な写真は使用しないでください。
 - ④ 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。
 - ⑤ 貼付する前に、写真の裏面に必ず志望研究科・専攻と氏名を書いてください。
 - ⑥ この写真は入学後に学生証の写真として使用します。
- (3) 外国人留学生選抜の(2)、(4)、(5)でいう「最終出身学校」とは、志願する課程の出願資格を満たす教育を修了した学校のことです。
- (4) 証明書は原則として最近3か月以内に発行されたものを提出してください。
- (5) 証明書は原本を提出してください。証明書の原本を提出できない場合はcertified true copy（原本から正しく複製されたものであることを証明したコピー）を提出してください。
- (6) 出願書類が日本語以外の言語で書かれている場合は、必ず公的機関又は日本語学校の翻訳証明のある日本語訳を添付してください。
- (7) 社会人特別選抜の(11)、外国人留学生選抜の(12)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。
- (8) 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。

7. 入学検定料

社会人特別選抜

入学検定料は30,000円です。

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>)

- (1) 入学検定料納入期限は2025年9月18日(木)です。期限を過ぎると受け付けません。
- (2) 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。なお、現金・為替等は一切受け付けません。
- (3) 入学検定料は全国の銀行から振り込めます。
- (4) 振り込み後、A・B票に取扱銀行の収納印があることを確認してください。
- (5) B票「本人保管用」は切り離し、大切に保管してください。
- (6) 入学検定料のほかに別途必要な支払手数料等は志願者負担となります。

外国人留学生選抜

入学検定料は30,000円です。

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>)

- (1) 入学検定料納入期限は2025年9月18日(木)です。期限を過ぎると受け付けません。
- (2) 日本国内から出願する場合
 - ① 入学検定料は所定の振込依頼書〔所定書式⑨〕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。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、本学提出用領収書(A票)及び本人保管用領収書(B票)と1枚綴りになっていますので、切り離さずに銀行へ持参してください。
 - ④ 振り込み後、(A票)及び(B票)に取扱銀行の収納印がある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(A票)は「本学提出用」ですので、各自で切り離し、出願書類と併せて入試課に提出してください。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。
 - ⑥ 入学検定料のほかに別途必要な支払手数料等は志願者負担となります。
- (3) 日本国外から出願する場合
 - ① 入学検定料を次のとおり海外送金してください。
 - ア 送金種類：電信送金 (Telegraphic Transfer)
 - イ 支払方法：通知払 (Advise and Pay)
 - ウ 送金額：30,000円
 - エ 送金先：銀行名 | 山口銀行 (The Yamaguchi Bank, Ltd.)
支店名 | 小野田支店 (Onoda Branch)
口座番号 | 普通預金5050154 (A/C No.5050154)
受取人 | 山陽小野田市立山口東京理科大学 (Sanyo-Onoda City University)
銀行住所 | 〒756-0824 山口県山陽小野田市中央2丁目4-5
Swift Code | YMBKJPJT
 - ② 外国送金依頼書のコピーを出願書類と併せて送付してください。
 - ③ 入学検定料のほかに別途必要な支払手数料等は志願者負担となります。

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。

8. 出願書類の提出

(1) 日本国内から出願する場合

出願書類を一括して封筒に入れ、封筒の表に「出願書類在中」と朱書きで明記の上、出願期間内に必着するよう簡易書留速達郵便で下記宛てに郵送してください。なお、出願期間最終日の2025年9月18日(木) 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。窓口を持参する場合は、所属、氏名を記入した角形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)に出願書類を入れてください。

〒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

※ 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9月17日(水)以前の発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) 日本国外から出願する場合

出願書類を一括して封筒に入れ、EMS等の追跡可能な国際郵便又は国際宅配便で下記宛てに郵送してください。

Sanyo-Onoda City University
Admission Section
1-1-1 Daigaku-dori, Sanyo-Onoda, Yamaguchi, JAPAN 756-0884
Phone:+81-836-88-3500

※ 出願期間を経過した出願書類は受理しません。日本国外から出願する場合は、出願期間前であっても出願書類を受け付けるので、十分に余裕をもって発送してください。配達状況は追跡番号等を利用して各自で確認してください。

(3) 出願上の注意

- ① 本学への出願はいずれか1つの専攻に限ります。なお、入学願書提出後の志望専攻の変更は認めません。
- ② 受理した出願書類及び入学検定料は、事由のいかんを問わず返還しません。
- ③ 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 出願資格が見込みであった者が、2026年3月31日(火)までに出席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。

9. 受験票

志願者からの出願書類を受領後、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に送付します。志願者においては次の点に注意してください。

- (1) 試験日の2日前になっても受験票が届かない場合は、入試課にお問い合わせください。
- (2) 受験票の記載事項（志望研究科・専攻、氏名、受験番号、試験日）を確認してください。あわせて、利用交通機関を事前に確認してください。
- (3) 受験票の記載事項が間違っている場合及び入学願書に記入した住所、電話番号等に変更が生じた場合は、速やかに入試課に連絡してください。
- (4) 試験当日は、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。
- (5) 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。

10. 合格発表

募集区分	発表日
社会人特別選抜	2025年10月20日（月）
外国人留学生選抜	

合格発表は上表のとおり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。

11. 外国人留学生のビザについて（入学予定者対象）

- (1) 外国に居住している者が本学に合格し入学する場合は、在留資格「留学」のための査証（ビザ）が必要です。ビザの取得には在留資格認定証明書（COE）が必要であり、COEは申請から交付まで通常1か月程度の期間を要します。COE交付申請は本学が行います。合格発表後、入学予定者は速やかに次の書類を提出してください。

① 提出書類

ア 在留資格認定証明書（COE）交付申請書

法務省ホームページ：在留資格「留学」の提出書類から「在留資格認定書交付申請書」（Excelファイル）をダウンロードし、「申請人用（認定）1～3P」に必要事項を記入してください。

※ 写真貼付欄への写真の貼付は不要です（出願時の写真を使用します）。

イ 各種確認書

法務省ホームページ：在留資格「留学」の提出書類「4. その他・必要書類」から「別紙（各種確認書）」（Excelファイル）をダウンロードし、必要事項を記入してください。

法務省ホームページ：在留資格「留学」
<https://www.moj.go.jp/isa/applications/status/student.html>

② 提出期限

2025年11月28日（金）

③ 提出方法

次のとおり入試課（nyushi@admin.socu.ac.jp）にメールで提出してください。

件名	外国人留学生選抜COE交付申請について
本文	・ 受験番号 ・ 氏名 ・ COEの受取先（郵便番号、住所） ・ 電話番号
添付ファイル	・ 在留資格認定証明書交付申請書（Excelファイル） ・ 別紙（各種確認書）（Excelファイル）

- (2) 日本国内の大学、日本語学校等から進学する場合は、在留期間を更新する必要がある者は、在留期間更新許可申請を行う必要があります。申請は、在留期間の満了する3か月ほど前から可能です。なお、ビザの有効期間内であっても、学校が変わった場合には、変わってから14日以内に出入国在留管理局に活動機関に関する届出が必要です。詳細は次の法務省ホームページを参照してください。

法務省ホームページ：在留資格「留学」
<https://www.moj.go.jp/isa/applications/status/student.html>
法務省ホームページ：所属（活動）機関に関する届出
https://www.moj.go.jp/isa/applications/procedures/nyuukokukanri10_00014.html

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。

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10月21日（火）～10月27日（月）

(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10月27日（月）必着）に到着することを郵便局窓口で確認の上、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10月28日（火）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関係書類及び入学金は、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りますので、ご注意ください。
- ⑤ ④にかかわらず、入学手続を完了した者が入学式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。

13. 入学初年度納付金額

(1) 学費

	入学金	授業料（年額）	合計
注意事項③④該当者	141,000円	535,800円	676,800円
上記以外の者	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 入学を許可された者が次のいずれかに該当するときは、申請に基づき、入学金が141,000円となります。
ア 本人又は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場合
イ 山口県山陽小野田市内に事業所がある法人に在籍している場合
ウ 本学と連携協定を締結した法人に在籍している場合
- ④ 本学又は山口東京理科大学の卒業生で、本学大学院修士課程に進学する者の入学金は141,000円となります。
- 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

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	24,000円	2年分一括
校友会費	15,000円	初年度のみ	
計	45,340円		

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 本学又は山口東京理科大学の卒業生で、本学大学院修士課程に進学する者の教育後援会への入会金及び校友会費は必要ありません。
- 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月に実施する説明会に必ず参加してください。

(2) 奨学金（社会人対象）

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。なお、奨学金説明会を4月に実施しますので、奨学金を希望される場合は必ず参加してください。

(3) 教材費等の補助（外国人留学生対象）

本人の申請に基づき、教育研究上必要と思われる書籍の購入代金及び各種資料のコピー代金を補助する制度です。

補助限度額は、一人当たり年間20,000円（2025年度実績）です。なお、予算の都合上、金額の変更又は廃止となる場合があります。

15. その他注意事項

- (1) 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。
- (2) 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。

16. 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、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) 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)～(4)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。

17. 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>)



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。

修士課程研究指導教員及び研究分野一覧表

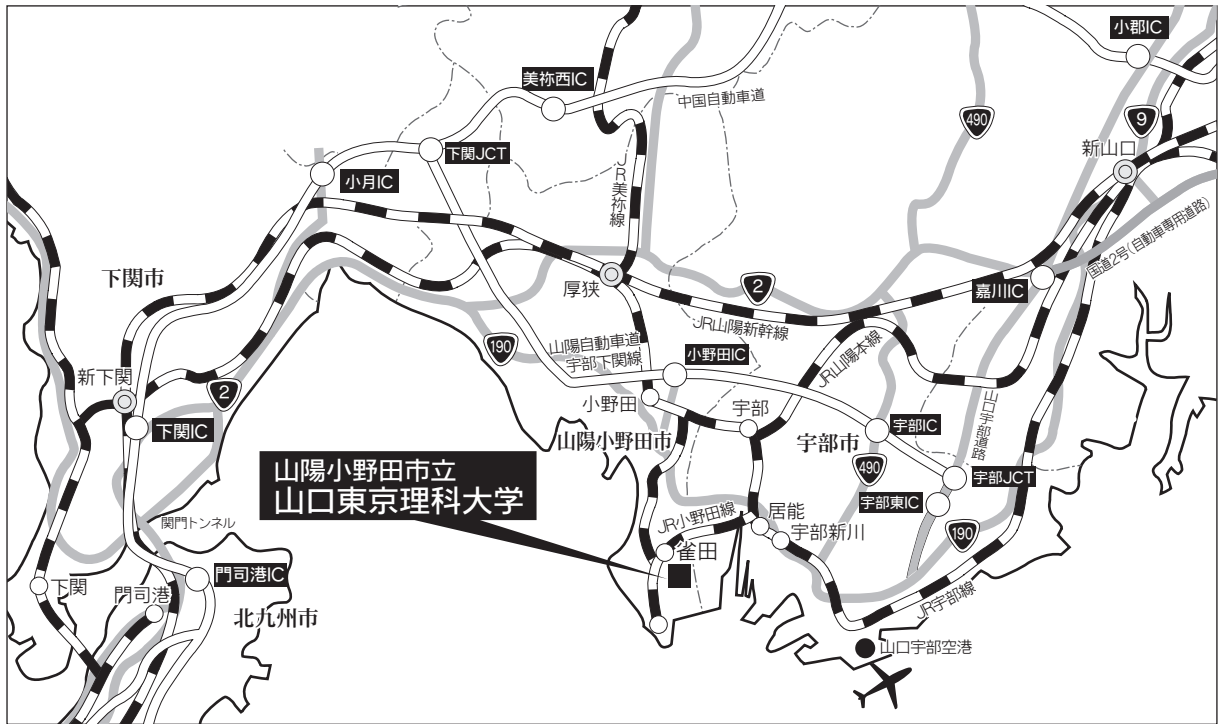
専攻	研究領域	担当教員	研究分野
機械工学専攻	機械工学	教授 千葉 良一	加工学、材料科学
		教授 結城 和久	流体力学、エネルギー総合工学
		*准教授 神名 麻智	バイオマス、エネルギー工学
	制御工学	教授 永田 寅臣	知能機械システム、ディープラーニング (Deep Learning)
		准教授 池田 毅	ロボット工学、機械システム
機械系データサイエンス	准教授 大塚 章正	設計工学・精度設計	
電気工学専攻	エネルギー・制御	教授 柁川 一弘	超伝導工学、水素エネルギー工学
		*講師 大嶋 伸明	高電圧工学、プラズマ工学
	材料・エレクトロニクス	教授 阿武 宏明	電子材料工学、電子デバイス、熱電変換工学
		*准教授 穂本 光弘	液晶デバイス、ソフトマター工学
	コンピュータ・情報通信	*講師 合田 和矢	光学、エネルギーハーベスティング
		教授 井上 啓	カオス、情報数理
応用化学専攻	マテリアルサイエンス	*講師 山本 眞也	ユビキタスコンピューティング
		教授 井口 眞	物性化学、機能分子科学
		教授 白石 幸英	コロイド化学、高分子化学、写真化学
	バイオサイエンス	准教授 鈴木 克規	有機元素化学、有機材料化学
		教授 太田 雄大	錯体化学、生物無機化学、分光学
		*准教授 岩館 寛大	生化学、タンパク質化学
	グリーンケミストリー	*講師 佐伯 政俊	生物分子科学、ペプチド化学
		教授 池上 啓太	固体触媒材料化学
		*講師 王 可瑄	ナノ材料化学、界面化学
数理情報科学専攻	数理システム科学	准教授 高田 寛之	確率過程、機械学習
		*講師 神澤 健雄	力学系、微分方程式、量子開放系
	生命・医療システム科学	教授 末永 敦	生命科学
		教授 福井 一彦	バイオデータサイエンス
		准教授 雨宮 崇之	生命情報学、バイオインフォマティクス
	情報システム科学	教授 熊澤 努	計算機科学、ソフトウェア工学
		*講師 藤澤 健吾	統計科学、カテゴリカルデータ解析
	知能・認知科学	教授 溝口 知広	3次元大規模環境計測、形状処理
		准教授 青谷 知幸	プログラミングとプログラミング言語

〈注意事項〉

- ① *は研究指導補助教員を示します。
- ② 担当教員及び研究分野は変更となる場合があります。

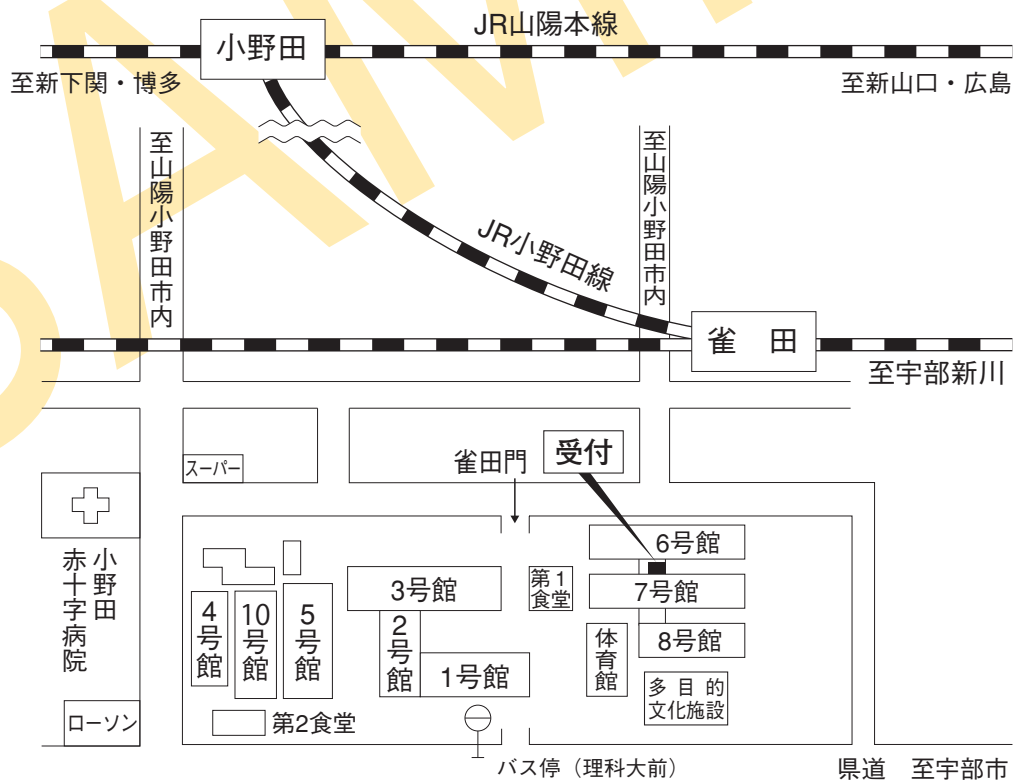
過年度のサンプルです。出願にあたっては必ず最新のものを確認してください。

試験場案内



●交通機関

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



(A)

2026年度
山陽小野田市立
山口東京理科大学大学院入学願書
〔社会人特別選抜〕(修士課程用)

学籍番号
◎本学出身者のみ記入

性別	1	2
	男	女

生年月日
年(西暦) 月 日

写真貼付欄
(4 × 3 cm)
最近3か月以内に撮影のものを使用し、裏面に氏名を記入してください。

氏名	フリガナ	漢字
姓		
名		

郵便番号	電話番号
フリガナ	
住所(漢字)	
メールアドレス	

研究科専攻	工学研究科	専攻
担当教員		

振込金額
¥30,000



取扱期限 2025年9月18日(木)まで

(振込後本人が切り離してください)

(取扱銀行切り取り)

(B)

山陽小野田市立
山口東京理科大学大学院入学検定料領収書

本人保管用

金額	¥30,000
指定期行	山口銀行 小野田支店
受取人	サンヨウオノダシリツヤマガ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
志望研究科専攻	工学研究科 専攻
フリガナ	
氏名	

上記のとおり領収しました。



(取扱銀行→本人保管)

2026年度

(C)

山陽小野田市立
山口東京理科大学大学院入学検定料振込依頼票

取扱銀行保管

電信扱

取扱期限 2025年9月18日(木)まで

依頼日	年 月 日	科目	
指定期行	山口銀行 小野田支店	振込手数料	
貯金目録	普通口座番号 5050154	金額	¥30,000
受取人	サンヨウオノダシリツヤマガ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	現金	円
フリガナ		当手枚	
氏名	(〒)	他手枚	
住所	(電話)		
志望研究科専攻	工学研究科 専攻		

取扱銀行へお願い

- A、B、Cの各票に収納印を押印の上A、Bの各票を依頼人へお渡しください。
- 振込後の検定料は返却しないでください。
- 太枠内未記入のものは取扱わないでください。



2026年度

志望理由書

本学大学院を志望した理由を記入すること。次の項目に関する記述が含まれることが望ましい。入学する目的、研究又は実務若しくは業務経験の概要と進捗状況、大学院で希望する研究内容、大学院での研究に対する考え、修了後の進路。

志望研究科専攻	工学研究科	専攻	ふりがな	
			氏名	
SAMPLE ✓				

卒業論文概要

No. _____

志望研究科専攻	工学研究科	専攻
---------	-------	----

氏名	
----	--

卒業論文概要の記入欄です。この領域には大きな黄色い「SAMPLE」の透かし文字が斜めに表示されています。

※卒業論文を提出できない場合は、その旨の理由を記入の上、提出してください。

研究計画書

志望研究科専攻 工学研究科 専攻

氏名

SAMPLE ✓

研究業績一覧

志望研究科専攻 工学研究科 専攻

氏名

論文

No.1

学術論文名称・発表年月日	発表学会又は発表雑誌等の名称	論文のページ数	First Author	共著者名 (人)	レフェリーの有・無	摘要
				(人)	有・無	
				(人)	有・無	
				(人)	有・無	
				(人)	有・無	

著書

著書名・発行の年月日	発行所等の名称	著書のページ数 頁中 頁	共著者数・その他 (共著者数 人)
		頁中 頁	(共著者数 人)
		頁中 頁	(共著者数 人)
		頁中 頁	(共著者数 人)

(注) 年代順に記載してください。また、学術論文等は、別刷又は写を添付してください。該当するものがない場合は、氏名のみ記入の上、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。

【社会人特別選抜】

研究業績一覧

志望研究科専攻 工学研究科 専攻

氏名

No.2

一般講演・研究報告

発表のテーマ	年月日	発表場所	主催者	発表時間	備考

学会活動

学会名	期間	学会員数	学会役員等名	備考

(注) 年代順に記載してください。また、学術論文等は、別刷又は写を添付してください。該当するものがない場合は、氏名のみ記入の上、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。

【社会人特別選抜】

62

研究業績一覧

志望研究科専攻 工学研究科 専攻

氏名

受賞歴（企業内ものは除く）

No.3

名称	受賞年月日	受賞テーマ	主催機関	備考

特許等

名称	出願年月	概要	備考

(注) 年代順に記載してください。また、学術論文等は、別刷又は写を添付してください。該当するものがない場合は、氏名のみ記入の上、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。

【社会人特別選抜】

研究業績概要

No. _____

志望研究科専攻	工学研究科	専攻
---------	-------	----

氏名	
----	--

Blank area for research performance summary.

年 月 日

山陽小野田市立山口東京理科大学 理事長 殿

入学金免除申請書

1 申請者

受験番号	
志望研究科専攻	工学研究科 専攻
フリガナ	
志願者氏名	
現住所	〒
電話番号	
保証人氏名	
保証人住所	〒

2 申請区分（該当する番号に○）

- (1) 山口県内で発生した風水害等による災害
- (2) 山口県山陽小野田市内に事業所がある法人に在籍
- (3) 本学と連携協定を締結した法人に在籍
- (4) その他 []

3 添付書類

【申請区分 (1)】

- 災証明書（自宅家屋が全壊等の場合）
- 死亡又は行方不明を証明する書類（学資負担者が死亡又は行方不明となった場合）

【申請区分 (2)】

- 山口県山陽小野田市内に事業所があることを証明する書類
- 在籍証明書

【申請区分 (3)】

- 在籍証明書

【申請区分 (1) ~ (4)】

- その他必要と認める書類

■ 受賞の有無

Honors awarded : _____

■ 日本語学習経歴 Japanese education history :

学校名 (個人教授) Institution or private instructor	所在地 Location	期間 Period	年数 No. of yrs.
		From 年 月 To 年 月	年
		From 年 月 To 年 月	年

■ 日本語の能力 Japanese language ability :

		優 Excellent	良 Good	可 Fair	不可 Poor
話す	Speaking	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
聞く	Listening	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
書く	Writing	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
読む	Reading	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

■ 他国語の能力 Other languages :

■ 職歴 Work experience (including those in foreign country) :

勤務先 Place of employment	住所 Address	役職 Position	職種 Occupation	期間 Period
				From 年 月 To 年 月
				From 年 月 To 年 月
				From 年 月 To 年 月

■ 緊急時連絡先 Emergency Contact Information :

	本 国 In your home country	日 本 In Japan
氏 名 Name		
住 所 Address		
電話番号 Telephone No.		
続柄 Relationship		

■ 学費及び旅費の出所

Person or organization responsible for your educational expenses and transportation fare :

氏名又は団体名

Name or organization : _____

住 所

Address : _____

職業又は団体 Occupation / Organization :

本人との関係 Relationship :

■ 留学計画

(A) 入学希望

Intended Major :

研究科 Graduate (修士 Master)	専攻 Major
工学研究科 (修士)	専攻

(B) 希望する指導教員名

Name of Preferred Supervisor : _____

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。

9

(A票)

(B票)

【外国人留学生選抜】

本人保管用

入学検定料の振込後、取扱銀行の収納印があることを確認の上、他の出願書類と併せて提出してください。

山陽小野田市立山口東京理科大学大学院
入学検定料領収書

指 定 行	山口銀行 小野田支店				
受取人	サンヨウ オ 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 額	3	0	0	0	0 円
フリガナ					
氏 名					
志 望 研究科	工学研究科				
専 攻					専攻

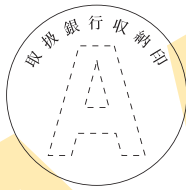
上記のとおり領収しました。

山陽小野田市立山口東京理科大学大学院
入学検定料領収書

指 定 行	山口銀行 小野田支店				
受取人	サンヨウ オ 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 額	3	0	0	0	0 円
フリガナ					
氏 名					
志 望 研究科	工学研究科				
専 攻					専攻

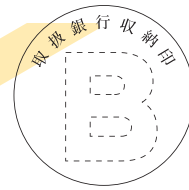
上記のとおり領収しました。

(振込後本人が切り離してください)



取扱期限 2025年9月18日(木)まで

2026年度



(取扱銀行→本人保管)

2026年度

(取扱銀行切り取り)

(C票)

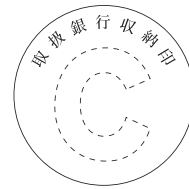
2026年度 山陽小野田市立山口東京理科大学大学院
入学検定料振込依頼票

依頼日	年 月 日			科 目	
指 定 行	山口銀行 小野田支店			振 込 手数料	円
預 金 目 録	普 通	口 座 番 号	5 0 5 0 1 5 4	内 訳	
				現 金	円
受取人	サンヨウ オ 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			当手 枚	
振 込 額	3	0	0	0	0 円
フリガナ					
氏 名					
住 所	(〒) (電話)				
志 望 研究科	工学研究科				
専 攻					専攻

取扱銀行保管

電信扱

- 取扱銀行へお願い
1. A・B・Cの各票に収納印を押印の上、A・Bの票を依頼人へお渡しください。
 2. 振込後の検定料は返却しないでください。
 3. 太枠内未記入のものは取り扱わないでください。



取扱期限 2025年9月18日(木)まで

推 薦 状

Letter of Recommendation

Date :

山陽小野田市立山口東京理科大学長 殿

To:

The President, Sanyo-Onoda City University

被推薦者

Recommendee :

氏 名

Name

推薦者

Recommender :

署 名

Signature :

氏 名

Name :

職 位

Position or title :

所属機関名

Name of institution :

所在地

Address :

日本語能力認定書

Proficiency in Japanese

フリガナ

志願者氏名

Name of applicant : _____

フリガナ

住所

Address of applicant : _____

電話番号

Telephone : _____

日本語講師、日本政府の在外公館員又は日本語の堪能な者に記入を依頼すること
This report should be completed by one of the following :

An instructor of Japanese language,

A consular official of the Japanese Government,

Another qualified person.

	優 Excellent	良 Good	可 Fair	不可 Poor
話す Speaking	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
聞く Listening	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
書く Writing	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
読む Reading	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

備考

Remarks : _____

署名

Signature : _____

氏名

Name : _____

役職名

Title : _____

所属機関名

Name of institution : _____

日付

Date : _____

住所

Address : _____

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大学院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大学院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】

志望研究科・専攻	工 学 研 究 科	専 攻
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

※本学又は山口東京理科大学の卒業生及び入学金免除申請書を提出する者は提出不要です。

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。



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