

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

工学研究科 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4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》

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	1
大学院入試フローチャート	2
1. 募集人員、出願期間	3
2. 出願資格	3
3. 選考方法	3
4. 試験日・時間、試験場	3
5. 事前登録・面談	4
6. 出願書類	4
7. 入学検定料	5
8. 出願書類の提出	5
9. 受験票	6
10. 合格発表	6
11. 入学手続	7
12. 入学初年度納付金額	7
13. 授業料の免除・徴収猶予制度及び奨学金	8
14. その他注意事項	8
15. 個人情報の取扱いについて	8
16. 入学者選抜に係るQ&A	8
修士課程研究指導教員及び研究分野一覧表	9
試験場案内	10

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](#)
8. 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[⑧](#)

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。

●アドミッション・ポリシー（入学者受入方針）

- (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。

【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）

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	○	◎	◎

●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应用能力を身につけ、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。

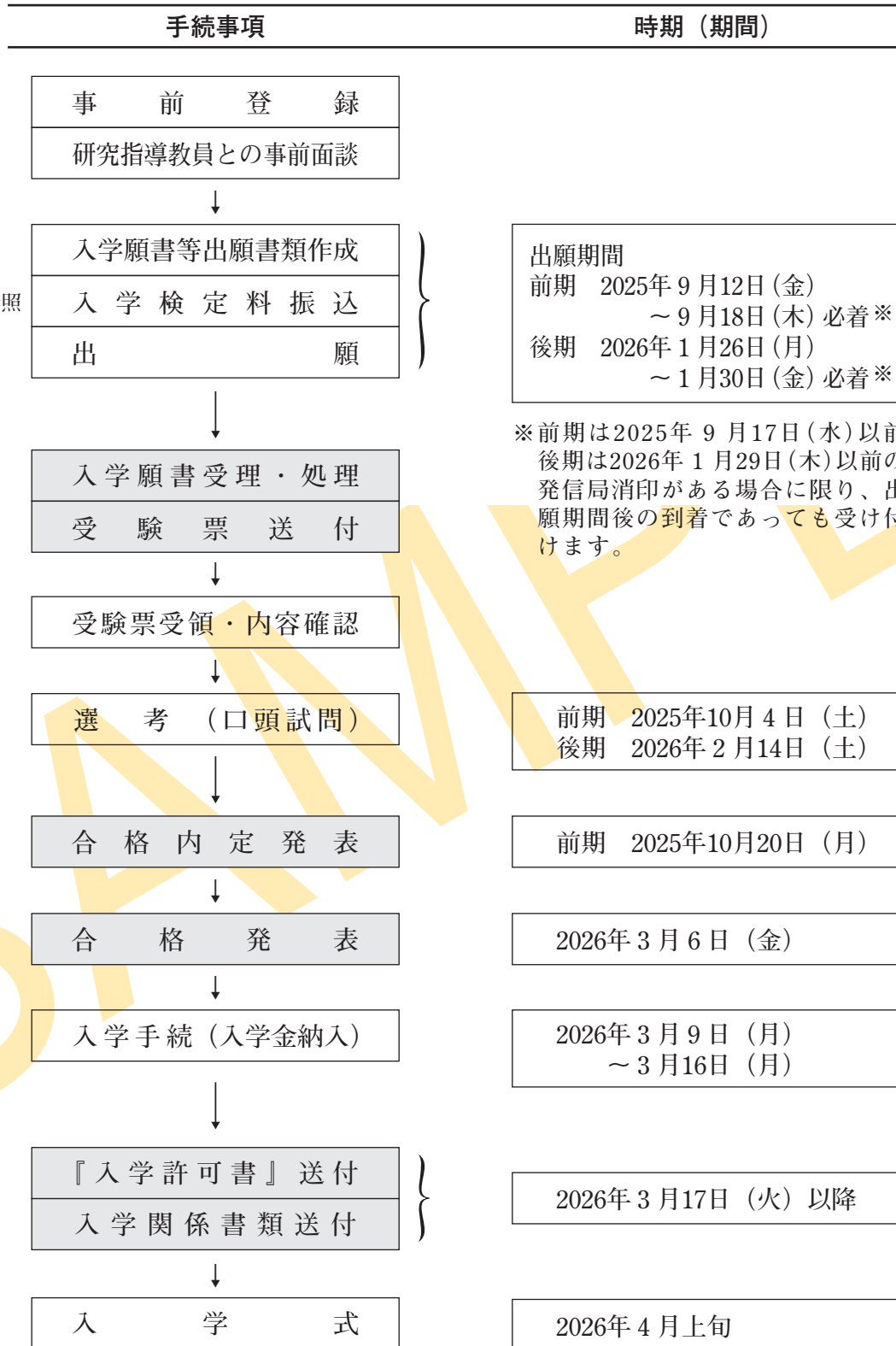
【専攻の目的】

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



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

研究科	専攻	募集区分		募集人員	出願期間
工学研究科	数理情報科学専攻	社会人 特別選抜	前期	12名	2025年9月12日(金) ～9月18日(木)必着
			後期		2026年1月26日(月) ～1月30日(金)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、前期は2025年9月17日(水)以前、後期は2026年1月29日(木)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(前期：2025年9月18日(木)、後期：2026年1月30日(金))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

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3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) 本学工学研究科において、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

3. 選考方法

研究計画書に比重を置いた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、プレゼンテーション用のソフトウェアで研究計画について10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に資料を映写します。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	前期	2025年10月4日(土)	集合 9:00～9:30 口頭試問 10:00～	山陽小野田市立 山口東京理科大学
	後期	2026年2月14日(土)		

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. 事前登録・面談

志願者は、次のURLから事前登録をしてください。研究指導教員の選出、研究計画書の作成等にあたり、事前登録者を対象に入試課からメールで連絡します。

事前登録 (Google フォーム)
<https://forms.gle/utAEmPnSfG1oXGjX7>



入試課からの連絡後、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

次の (1)～(8) の書類を出願期間に提出してください。(9)～(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⑧]
※ 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。

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: トウキヨウ) 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、○○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。

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 担当教員は、「修士課程研究指導教員及び研究分野一覧表」（9 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（4 cm×3 cm）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) 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。
- (4) 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。
- (5) 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。
- (6) 出願書類（11）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。
- (7) 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

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について、前期は2025年9月18日（木）まで、後期は2026年1月30日（金）までです。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。

8. 出願書類の提出

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。また、出願期間最終日（前期：2025年9月18日（木）、後期：2026年1月30日（金））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。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

〈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、前期は2025年9月17日（水）以前、後期は2026年1月29日（木）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。

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 本学への出願は、いずれか1つの専攻に限ります。また、入学願書提出後の志望専攻の変更は認めません。
- ③ 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。
- 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。

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、入試課に問い合わせてください。
- (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

発表区分	募集区分		発表日
合格内定発表	社会人特別選抜	前期	2025年10月20日（月）
		後期	—
合格発表	社会人特別選抜	前期	2026年3月6日（金）
		後期	

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。

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。

11. 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

2026年3月9日（月）～3月16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（2026年3月16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、2026年3月17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。

12. 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者で、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。

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) 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		

〈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。

13. 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

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。

14. 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。

15. 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。

16. 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ご確認ください。

修士課程研究指導教員及び研究分野一覧表

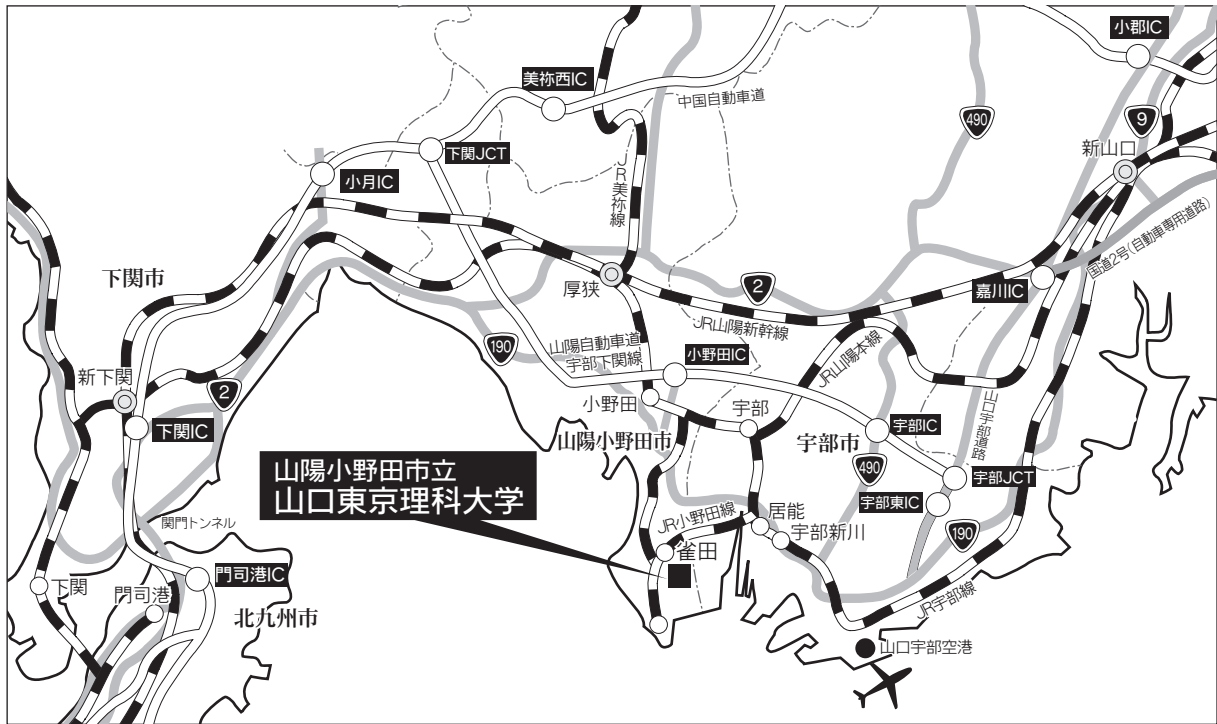
専攻	研究領域	担当教員	研究分野
数理情報科学専攻	数理システム科学	准教授 高田 寛之	確率過程、機械学習
		* 講師 神澤 健雄	力学系、微分方程式、量子開放系
	生命・医療システム科学	教授 末永 敦	生命科学
		教授 福井 一彦	バイオデータサイエンス
		准教授 雨宮 崇之	生命情報学、バイオインフォマティクス
	情報システム科学	教授 熊澤 努	計算機科学、ソフトウェア工学
		* 講師 藤澤 健吾	統計科学、カテゴリカルデータ解析
	知能・認知科学	教授 溝口 知広	3次元大規模環境計測、形状処理
		准教授 青谷 知幸	プログラミングとプログラミング言語

〈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。

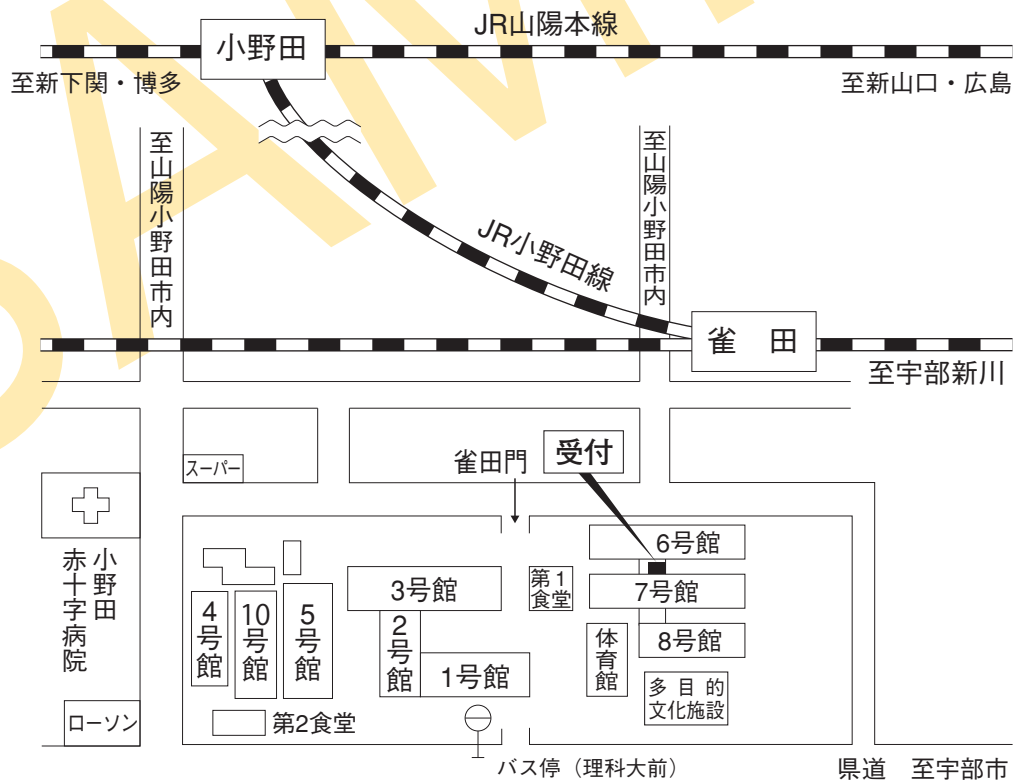
過年度のサンプルです。出願にあたっては必ず最新のものを確認してください。

試験場案内



●交通機関

- ① JR山陽本線「小野田駅」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



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】

1

(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
(4×3cm)

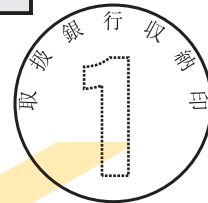
最近3か月以内に撮影の
ものを使用し、裏面に氏
名を記入してください。

氏名
フリガナ
住所(漢字)
メールアドレス

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 数理情報科学専攻
担当教員

振込金額
¥30,000



取扱期限 前期 2025年9月18日(木)まで
後期 2026年1月30日(金)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
指銀 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
志望研究科専攻
工学研究科 数理情報科学専攻
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 前期 2025年9月18日(木)まで
後期 2026年1月30日(金)まで

依頼日
年月日
科目
指銀 定行
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
フリガナ
氏名
(〒)
住所
(電話)
志望研究科専攻
工学研究科 数理情報科学専攻
現金 円
当手枚
他手枚

(取扱銀行切り取り)

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下さい。
- 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、修了後の展望。

志望研究科専攻	工学研究科 数理情報科学専攻	ふりがな	
		氏名	
SAMPLE			

履 歴 書

ふりがな		
氏 名		
		年 月 日生
年 月	学 歴	(高等学校以上)
上記のとおり相違ありません。		
		年 月 日
署 名		印

卒業論文概要

No. _____

志望研究科専攻	工学研究科 数理情報科学専攻	氏名	
---------	----------------	----	--

<p>卒業論文概要の記入欄</p> <p style="font-size: 48px; color: #f4a460; opacity: 0.3;">SAMPLE ✓</p>			
--	--	--	--

※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。

研究業績一覧

志望研究科専攻 工学研究科 数理情報科学専攻

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)	レフェリーの有・無	
				(人)	レフェリーの有・無	
				(人)	レフェリーの有・無	
				(人)	レフェリーの有・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	共著者数・その他
		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。

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 数理情報科学専攻

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。

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】

6 2

研究業績一覧

志望研究科専攻 工学研究科 数理情報科学専攻

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。

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 数理情報科学専攻
---------	----------------

氏名	
----	--

--

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 数理情報科学専攻
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

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 数理情報科学専攻
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