## 2026 (令和8) 年度

## 大学院 学生募集要項 博士後期課程

## 一般入試 / 社会人特別選抜

工学研究科 工学専攻

この要項に記載されている内容は2025年10月時点のものです。 記載されている選抜方法とは異なる時期・方法で選抜を実施す る場合があります。変更する場合は、ホームページ上でお知ら せします。



山陽小野田市立山口東京理科大学 大学ホームページ



### 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	4
4. 試験日·時間、試験場	4
5. 事前面談	4
6. 出願書類	5
7. 入学検定料	7
8. 出願書類の提出	7
9. 受験票	7
10. 合格発表	8
11. 入学手続	8
12. 入学初年度納付金額	9
13. 奨学金	9
14. その他注意事項	9
15. 個人情報の取扱いについて	10
16. 入学者選抜に係るQ&A	10
博士後期課程研究指導教員及び研究分野一覧表	11
試験場案内	12

#### 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(博士後期課程用) 1
- 2. 履歴書2
- 3. 修士論文概要3
- 4. 研究計画書4
- 5. 入学試験出願資格認定審査調書A
- 6. 研究業績一覧**B**1~3
- 7. 研究業績概要B4
- 8. 卒業論文概要C
- 9. 学業等優秀者授業料減免申請書5
- 10. 入学金免除申請書6
- 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了

#### ●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 修士課程で育まれた研究遂行能力と専門分野を中心とした幅広い知識を、「機械・電気情報分野」「物質・材料分野」「数理情報システム科学分野」に関連する最先端の研究に活かし、自ら課題を見出しながら研究を積極的に推進し、遂行能力と学識をより深く窮める意欲のある人を求めます。
- ② 社会の要請に弾力的に応えるとともに国際社会に貢献したいと望む人を求めます。

#### (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、本専攻が求める能力・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	修士課程で育まれた研究遂行能力と専門分野を中心とした幅広い知識を、「機械・電気情報分野」「物質・材料分野」「数理情報システム科学分野」に関連する最先端の研究に活かし、自ら課題を見出しながら研究を積極的に推進し、遂行能力と今識をより深く窮める意欲のある人を求めます。	社会の要請に弾力的に応えると ともに国際社会に貢献したいと 望む人を求めます
TOEIC	$\circ$	0
研究発表	0	0
口頭試問	0	0
面 接	0	0

#### ●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、情報通信、応用化学及び数理情報システム科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となる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】

工学専攻は、理学と工学を相補的に調和・融合させ、機械・制御工学、電気・電子工学、情報通信、物質科学、有機・生物化学、数理情報システム科学の分野を統合し、幅広い視点で機械・制御、電気・電子・情報通信、物質・材料、数理情報システム科学の専門分野を展望しながら、複雑化・多様化する科学技術の諸問題を工学の視点から探求し、時代の要請に豊かな発想で対応できる人材の養成を目指します。

#### 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 時期 (期間) 手続事項 P4参照 研究指導教員との事前面談 入学願書等出願書類作成 出願期間 P5~7参照 入学検定料振込 2026年1月26日(月) ~ 1月30日(金)必着※ 出 願 ※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。 入学願書受理 · 処理 受 験 送 付 P7参照 受験票受領・内容確認 P 4 参照 選考(学力試験・研究発表・口頭試問・面接) 2026年2月14日(土) 2026年3月6日(金) P8参照 合 格 発 表 入 学 手 続 (入学金納入) 2026年3月9日(月) P8参照 ~3月16日(月) 『入学許可書』送付 2026年3月17日(火)以降 入学関係書類送付 入 学 웇 2026年 4 月上旬

#### 1. 募集人員、出願期間

研究科	専攻	募集区分	専門分野	募集人員	出願期間
			機械・電気情報分野	2名	
工学研究科	工学専攻	一般入試	物質・材料分野	1名	2026年1月26日(月)
工于明九州	工于分次		数理情報システム科学分野	3名	1月30日(金)必着※
		社会人特別選抜	各分野とも	若干名	

※出願書類の提出方法は郵送となります。郵便事情等を考慮し、出願期間内に必ず到着するように発送してください。なお、2026年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、出願期間最終日の2026年1月30日(金)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

#### (1) 一般入試

次のいずれかに該当する者。

- ① 修士の学位を有する者又は2026年3月取得見込みの者
- ② 外国において大学院の修士課程と同等以上と認められる課程を修了した者
- ③ 文部科学大臣の指定した者
- ④ 本学工学研究科において、個別の入学資格審査により、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者で、2026年3月31日(火)までに24歳に達している者

#### (2) 社会人特別選抜

各種の研究機関、企業等において、技術職又は研究職として2年以上勤務した経歴をもち、入 学後も引き続きその勤務先に在籍のまま勉学できる条件を備えており、かつ、次のいずれかの 要件を満たす者。

- ① 修士の学位を有する者
- ② 外国において大学院の修士課程と同等以上と認められる課程を修了した者
- ③ 大学卒業者で、本学工学研究科において、個別の入学資格審査により、修士の学位を有する者と同等以上の学力と研究力があると認めた者で、2026年3月31日(火)までに24歳に達している者

#### (3) 出願資格認定

- ① 一般入試の出願資格 ③「文部科学大臣の指定した者」(平成元年文部省告示第118号) は次の者を示す。
  - ア 大学を卒業し、大学、研究所等において、2年以上研究に従事した者で、大学院において、当該研究の成果等により、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者
  - イ 外国において学校教育における16年の課程を修了した後、又は外国の学校が行う通信 教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育にお ける16年の課程を修了した後、大学、研究所等において、2年以上研究に従事した者で、 大学院において、当該研究の成果等により修士の学位を有する者と同等以上の学力が あると認めた者
- ② 一般入試の出願資格 ③ 、 ④ 及び社会人特別選抜の出願資格 ③ により出願する者については、出願資格の事前審査を行います。
  - ア 次の(ア)~(オ)を2026年1月16日(金)までに必ず着くように入試課に提出して ください。
    - (ア)「入学試験出願資格認定審査調書| 〔所定書式A]
    - (イ)「研究業績一覧|「研究業績概要|〔所定書式B1~4〕

- (ウ) 一般入試の出願資格 ③ 又は社会人特別選抜の出願資格 ③ により出願する者は「卒業(又は修了)証明書」
- (エ) 卒業研究を行った者は「卒業論文の写し(非製本)」又は「卒業論文の概要」 [所定書式]
- (オ) 「返信用長形3号封筒(切手460円分貼付)」
  - ※ 郵便料金は改訂されることがあります。郵便局のホームページで定形郵便物 (50gまで/簡易書留) の金額を確認してください。金額が不足している場合 は審査結果の通知ができません。
- イ 出願資格認定の審査の結果は本人に通知します。
- ウ 出願資格を有すると認められた者は、所定の出願手続きを行ってください。

#### 3. 選考方法

#### (1) 一般入試

TOEICによる学力試験、研究発表、口頭試問及び面接の結果を総合して判定します。英語学力をTOEICスコア(100点満点に換算)により評価します。当日は自身の専門分野、修士論文及び今後の研究計画について15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15分程度の口頭試問及び面接を行います。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。なお、外国人については日本語能力を確認する資料の提出を求める場合があります。

#### (2) 社会人特別選抜

TOEICによる学力試験、研究発表、口頭試問及び面接の結果を総合して判定します。英語学力をTOEICスコア (100点満点に換算)により評価します。当日は研究実績及び今後の研究計画について15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15分程度の口頭試問及び面接を行います。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。なお、外国人については日本語能力を確認する資料の提出を求める場合があります。

#### 4. 試験日·時間、試験場

試験日	試験問	試験場	
2026年2月14日(土)	集合	9:00 ~ 9:30	山陽小野田市立
	研究発表·口頭試問·面接	10:00 ~	山口東京理科大学

#### 5. 事前面談

志願者は、出願の前に指導を希望する教員に連絡し、研究内容、研究計画及び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

### (1) 一般入試

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。

	提出書類	対象者	注意事項	
1	入学願書	全員	所定書式①に必要事項を記入してください。	
2	成績証明書 (学部)	全員	出身大学長(学部長)が作成したもの。	
3	成績証明書 (修士課程)	出願資格 ①,②の者	出身大学長(研究科長)が作成したもの。	
4	修了証明書又は 修了見込証明書	出願資格 ①,②の者	出身大学長(研究科長)が作成したもの。 (2025年度本学修士課程修了見込者は提出不要)	
5	履歴書	全員	所定書式[2]に記入してください。 (2025年度本学修士課程修了見込者は提出不要)	
6	修士論文の概要	出願資格	修士論文の概要を所定書式③に2,000字以内で記入してください。あわせて、修士課程修了者は修士論文の写し(非製本)も提出してください。ただし、出身大学院	
7	修士論文の写し (非製本)	①,②の者	において修士論文の提出が課されていなかった等により提出できない場合は、その旨の理由を所定書式③に記入してください。	
8	研究計画書	全員	研究を希望するテーマ又は分野について、その目的及び計画を、研究指導を希望する教員と相談の上、所定書式4年に1,000字程度で記入してください。	
9	TOEICのスコアシート	全員	TOEICのスコアシート(公式認定書)の原紙又はデジタル公式認定書を提出してください。 TOEIC Listening & Reading Test (公開テストに限る)上記以外のIPテスト、S&W、Bridgeは認めない。 ※スコアシートは、試験日から2年以内に受験したものが有効になります。 ※出願期間後のスコアシートの提出は認めません。 ※提出された公式認定書の原紙は、試験当日に返却します。 ※出願時におけるTOEICのスコア提出要件については変更となる場合があります。	
10	学業等優秀者授業料 減免申請書	希望者	授業料の減免を希望する者は所定書式5を記入してください。 国費外国人留学生は減免を受けられない場合もありますので、入試課までお問い合わせください。	
		ア 外国人	日本国籍を有しない者は、市区町村長発行の在留資格 が明記された住民票、在留カード及びパスポートの写 しを提出してください。	
	7.0/h		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。	
	その他	イ 市内在住者	山陽小野田市在住者は、所定書式⑦を記入してください。 ※本学又は山口東京理科大学の卒業者及び本学大学院 又は山口東京理科大学大学院の修士課程修了者は提 出不要です。あわせて、社会人特別選抜の志願者で、 入学金免除申請書を提出する者も提出不要です。	

#### (2) 社会人特別選抜

5ページの「一般入試」の出願書類に定めるもののほか、次の書類を提出してください。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。

	提出書類	対象者	注意事項	
12	研究業績一覧及び 資料・概要	全員	これまでに学術誌に発表した論文や解説等、社内報や 許等の業績を示す一覧表及び資料並びにこれらを総括 た概要(2,000字程度)を所定書式B(1~4)に記入して ださい。	
(13)	入学金免除申請書	該当者	次のいずれかに該当する者は所定書式⑥を記入してください。 (1) 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者 (2) 本学と連携協定を締結した法人に在籍している者なお、提出にあたっては次の書類を添えてください。  ●在籍証明書  ●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((1)に該当する場合)	

#### (3) 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。
  - ア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。
  - イ 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。
  - ウ 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。
  - エ 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。 確実に連絡できる場所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。
  - オ 電話番号は、( )を用いず「一」(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。
  - カ郡、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。
  - キメールアドレスは、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。
  - ク 担当教員は、「博士後期課程研究指導教員及び研究分野一覧表」(11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。
  - ア 所定の大きさ(たて 4 cm×よこ 3 cm)のカラー写真を全面貼付してください。
  - 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 ピンボケ、手振れ等不鮮明な写真は使用しないでください。
  - エ 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研究科・専攻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。
- 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イでいう「市内在住者」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。
- (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角形 2 号封筒 (たて332mm×よこ240mm、A 4 用紙を折らずに入れられる大きさ) 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2026年 1 月30日(金) 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。窓口に持参する場合は、出願書類を入れた角形 2 号封筒の表に所属、氏名を明記してください。

〒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、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。
- 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 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。

#### 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

日時

2026年3月6日(金) 10:00

合格発表は上表の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」郵便で出願時 の住所に発送します。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は、再読み込みをしてください。

#### 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及び本学大学院又は山口東京理科大学大学院の修士課程修了者で、本学大学院博士後期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
<del></del>	入会金	5,000円	初年度のみ
教育後援会費	会 費	36,000円	3年分一括
校友会	<b>.</b>	15,000円	初年度のみ
計		57,340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者及び本学大学院又は山口東京理科大学大学院の修士課程修了者で、本学大学院博士後期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. 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、大学案内又はホームページをご覧ください。

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) TA (ティーチング・アシスタント) 及びRA (リサーチ・アシスタント) に採用された場合、 手当の支給があります。
- (3) 学生募集要項に記載の事項に変更が生じる場合には、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)



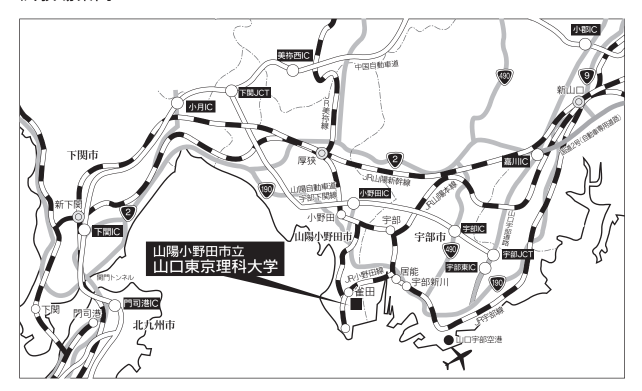
## 博士後期課程研究指導教員及び研究分野一覧表

専攻	専門分野		担当	当教員		研究分野
	機械·電気	教	授	阿武	宏明	電子材料工学、電子デバイス、熱電変換工学
		教	授	井上	啓	カオス、情報数理
	情報分野	教	授	柁川	一弘	超伝導工学、水素エネルギー工学
		教	授	結城	和久	流体力学、エネルギー総合工学
	物質・材料	教	授	池上	啓太	固体触媒材料化学
工学専攻		教	授	井口	眞	物性化学、機能分子科学
以	分野	教	授	太田	雄大	錯体化学、生物無機化学、分光学
		教	授	白石	幸英	コロイド化学、高分子化学、写真化学
	数理情報	教	授	熊澤	努	計算機科学、ソフトウェア工学
	システム	*教	授	末永	敦	生命科学
	科学分野	教	授	福井	一彦	バイオデータサイエンス

#### 〈注意事項〉

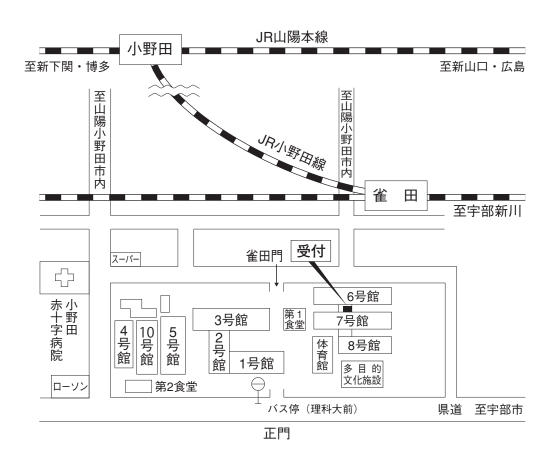
- ① \*は研究指導補助教員を示します。
- ② 担当教員及び研究分野は変更となる場合があります。

#### 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  $\frac{\text{JR} \cdot \text{JBH}}{159}$  雀田駅  $\frac{\ell \ell \ell + \ell}{59}$  本学
- ② 山口宇部空港から車で20分



学籍番号
本学出身者のみ記入

別
<b>(2</b> )
女

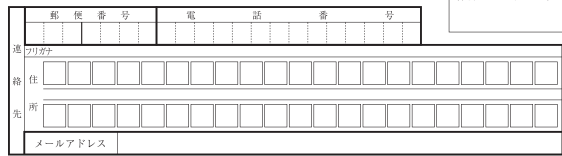
生 年	月日	
年 (西暦)	月	H

<b>①</b>	(2)
一般入試	社 会 人特別選抜

氏	<i>д</i> , (к.)	
名	漢字	

写真貼付欄  $(4 \times 3 \text{ cm})$ 

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。



研究科専攻	工学研究科 工学専攻
担当教員	

30000円



取扱銀行保管

取扱期限 2026年 1 月30日(金)まで

(B)

本人保管用

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

金額		¥30,000					
指銀	定行	山口銀行 小野田支店					
受耳	文人	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					
研究	望 究科 攻	博 士 後 期 課 程 工 学 研 究 科 工 学 専 攻					
フリ氏	ガナ 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)

-----------------(取 扱 銀 行 切 り 取 り)-------

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

取扱期限 2026年1月30日(金)まで

依頼日 年 月 日 科 目 振 込手数料 定行 山口銀行 小野田支店  $\Box$ 5050154 種 番 目 ¥30,000 額 金 山陽小野田市立山口東京理科大学 受取人 フリガナ 円 現 当手 枚 氏 名 他手 枚 住 所 (電話 士後期課程 志 研究科 学 研 工 究 科 専 学 攻 専 攻 工

#### 取扱銀行へお願い

取

扱

銀 行 切

取

- 1. 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。
- 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扱わないでください。



## 履歴書

ふりぇ	がな								
氏	名								
							年	月	日生
年	月				学	歴	(高等学	校以上)	
年	月				職	歴			
<del></del>	)1				<b>- 円</b>	IE.			
	i 								
	上記のと	こおり相違	韋ありま	せん。					
		年	月	日					
			署	名					(FI)

## 修士論文概要

					No.	
志望研究科専攻	工学研究科	工学専攻		氏名		
			_	[1]		

志望研究科専攻 工学研究科 工学専攻

## 研究計画書

氏 名

志望研究科専攻 工学研究科 工学専攻

## 入学試験出願資格認定審查調書

ふりかな	
氏 名	現職
生年月日	西暦 年 月 日生 現住所
(年齢)	成)
年 月 日	学 歴 (高等学校入学以降)
年 月 日	職歷
年 月 日	学会及び社会における活動事項

研究業績一覧

工学研究科 工学専攻		No.1	摘要		
工学研究科				. 本 . 業 [	#
志望研究科専攻	氏 名		 		
			First		
			響文の First ページ数 Author		
		茶	発表学会又は発表雑誌等の名称		
			学術論文名称,発表年月日		

# 幸 幸

兼

丰

2

		1一放入	武 • 1
共著者数・その他	(共著者数 人)	(共著者数 人)	(共著者数 人)
著書のページ数	頁 中 直	単	頁 道
発行所等の名称			
著書 名・発行の年月日			

(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。

續 业 究 研

工学研究科 工学専攻 志望研究科専攻

 $^{\cancel{4}}$ 出 No.2

一般講演・研究報告

備考			
発表時間			
主催者			
発表場所			
年月日			
発表のテーマ			
	年月日         発表場所         主催者         発表時間         備	年月日     発表場所     主催者     発表時間     備	年月日     発表場所     主催者     発表時間     備       (日本)     (日本)     (日本)     (日本)     (日本)       (日本)     (日本)     (日本)     (日本)     (日本)

## 学会活動

	【一般人	試•	社会
無			
学会役員等名			
学会会員数			
期間			
学会名			

(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。

山陽小野田市立山口東京理科大学大学院(博士後期課程)

掣 續 業 究 研

志望研究科専攻

工学研究科 工学専攻

谷 出

No.3

参

無

主催機関

1 1

Ш

年 月

黨 实

菘

谷

(企業内のものは除く) 陸

溥

实

1		
1		
受賞テ		
政		

## 樂 押 茶

	1327	(H-V   1 - 1
<b>二</b>		
概 要		
出願年月		
名		

(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。

## 研究業績概要

				No.
志望研究科専攻	工学研究科	工学専攻	氏 名	
			11	

## 卒業論文概要

				No.
志望研究科専攻	工学研究科	工学専攻	氏	
			名	

年 月 日

印

山陽小野田市立山口東京理科大学長 殿

	学研究科	工学専攻	入学
フリガナ			
氏 名			印
フリガナ			
保 証 人			印

## 学業等優秀者授業料減免申請書

山陽小野田市立山口東京理科大学大学院博士後期課程における授業料減免について、以下のとおり申請いたします。

■学歴					
年	月		大学	学部	学科 卒業
年	月		大学院	研究科	専攻 修了(見込)
■修士論文の研	究題目				
■研究歴 (修士)	課程修了	後、研究に携わった	もののうち、代表的	なものを記入してください)	
年	月				
年	月				
■博士後期課程	(( 401)	♥ MI / LITI (전			
■指導教員の推	薦理由	(原則として修士課程	呈の指導教員としま	す)	

指導教員 (職・氏名)

年 月 日

山陽小野田市立山口東京理科大学 学長 殿

#### 入学金免除申請書

#### 1 申請者

, 140 H	
受 験 番 号	
志望研究科専攻	工学研究科 工学専攻
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(該当する番号に〇)

- (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

<b>[</b>	書語目	区分	(	1	1
		V 1. 1.1	١.	- 1	/ 8

- □ り災証明書(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

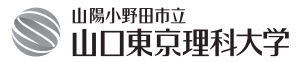
2026年度山陽小野田市立山口東京理科大学大学院の入学金について市内在住者として申請をいたします。

#### 【申請者】

志望研究科専攻	工学研究科	工学専攻	
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	こついて】				
1.	入学手続完	E了日の6か月前	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	に☑して
	ください。					
		本人		一親等の親族	E	
2.	山口県山陽	易小野田市の住民	民になった日			
	(1. で双	方ともに☑の場	場合、より長く	住民である方々	を記入してください。)	
	西曆	年	月	日		

<sup>※</sup> 本学又は山口東京理科大学の卒業者及び本学大学院又は山口東京理科大学大学院の修士課程 修了者並びに入学金免除申請書を提出する者は提出不要です。



〒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