

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。

2025 (令和7) 年度

大学院 学生募集要項

修士課程 一般入試

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2024年6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



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

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一般入学願書（修士課程用）**①**
2. 志望理由書**②**
3. 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**③**

●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。

●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】

(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。

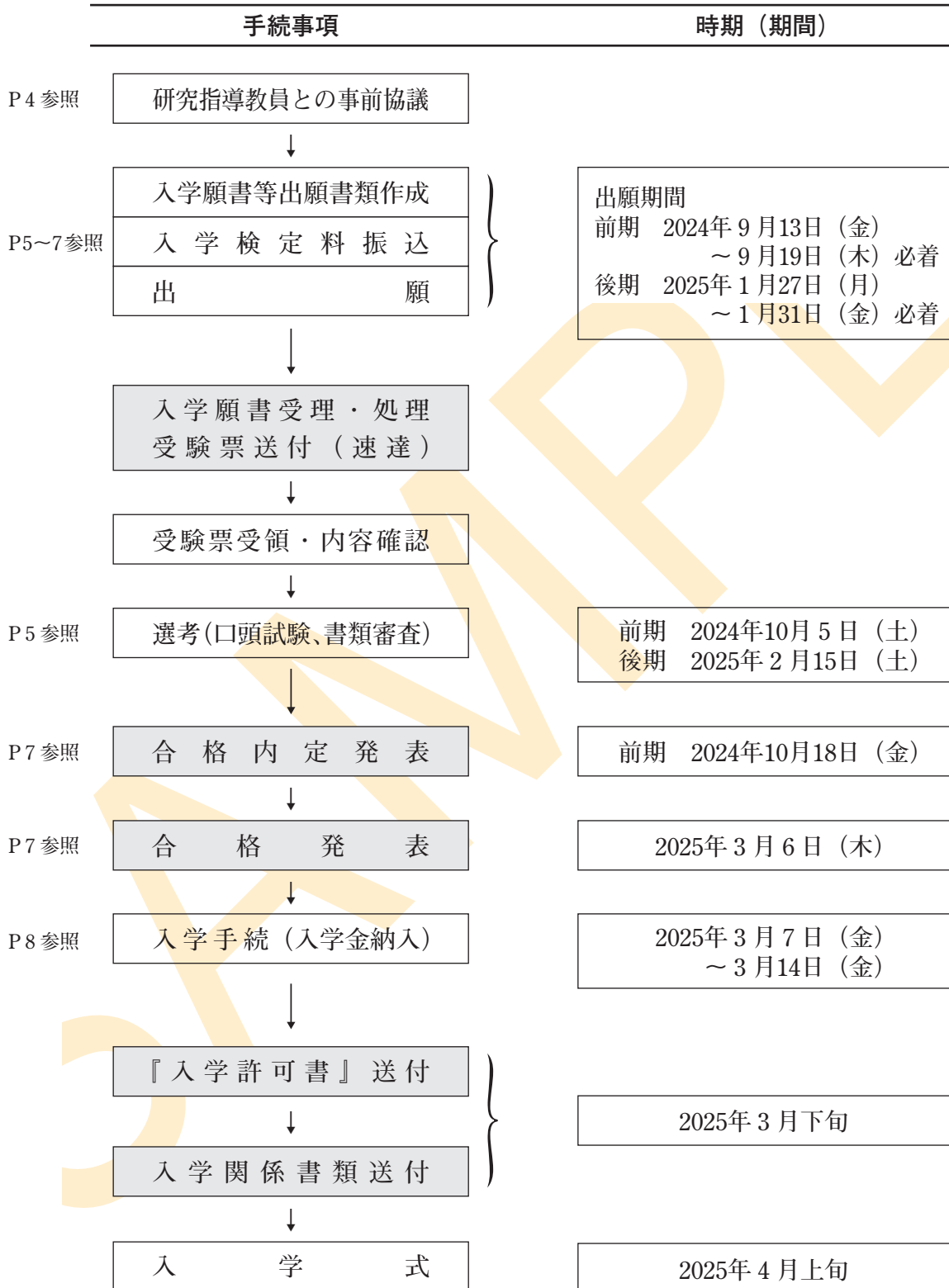
(4) 数理情報科学専攻

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



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. 趣旨

本学大学院における研究教育を希望する者からアドミッション・ポリシーに合致する者を、口頭試験及び書類審査によって総合的に判定し、選考する制度です。

2. 出願資格

次の各号のいずれかに該当する者。

- (1) 大学を卒業した者及び2025年3月卒業見込みの者
- (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及び2025年3月31日（月）までに修了見込みの者
- (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、学士の学位に相当する学位を授与された者及び2025年3月31日（月）までに授与される見込みの者
- (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及び2025年3月31日（月）までに修了見込みの者
- (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22歳に達している者

3. 募集人員、出願期間

研究科	専攻	募集人員		出願期間
工学研究科	機械工学専攻	前期	5	前期 2024年9月13日（金） ～ 9月19日（木）必着※ 後期 2025年1月27日（月） ～ 1月31日（金）必着※
		後期		
	電気工学専攻	前期	5	
		後期		
	応用化学専攻	前期	5	
		後期		
	数理情報科学専攻	前期	7	
		後期		

※出願書類の提出方法は郵送又は窓口（1号館総合受付）持参となります。郵送の場合、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。

4. 事前協議

志願者は、出願の前に指導を希望する本学大学院教員と受け入れの可能性について協議してください。協議後、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。

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. 選考方法

口頭試験及び書類審査により選考します。口頭試験は、卒業論文（修士の学位を有する者は修士学位論文）の要旨、それがない場合は卒業論文（又は修士論文）に代わる研究等経過報告書について7分程度の発表をしていただき、発表内容について質疑を行います。発表は試験室のプロジェクト等で資料を映写します。当日はノート型パソコン等及び発表に使用する資料を3部持参してください。

6. 試験日・試験時間・試験場

	試験日	試験時間	試験場
前期	2024年10月5日（土）	集 合 9：35	山陽小野田市立山口東京理科大学
後期	2025年2月15日（土）	口頭試験 10：00～	

7. 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)～(7)については該当者のみ提出してください。

- (1) 山陽小野田市立山口東京理科大学大学院入学願書（修士課程用）〔所定書式①〕
- (2) 成績証明書
- (3) 卒業見込証明書又は卒業証明書
- (4) 志望理由書〔所定書式②〕
- (5) 外国人留学生は在留カード及びパスポートの写し
- (6) 国費外国人留学生は国費留学生証明書
- (7) 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〔所定書式③〕

8. 入学願書の記入について

- (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 連絡先は本学が合格通知・学費振込用紙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」（10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。

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. 入学検定料、出願書類の提出

(1) 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。
- ④ B票「本人保管用」は切り離し、大切に保管してください。
- ⑤ 入学検定料納入期限について、前期は2024年9月19日(木)まで、後期は2025年1月31日(金)までです。期限を過ぎると受け付けません。

(2) 出願書類の提出

出願書類を一括して封筒に入れ、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する、又は窓口(1号館総合受付)に提出してください。

〒756-0884 山口県山陽小野田市大学通1-1-1
山陽小野田市立山口東京理科大学 入試課

(3) 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。
- ⑤ 出願資格が見込みであった者が、2025年3月31日(月)までに出席要件を満たさなかった場合には、入学することができません。

10. 合格発表

	日時		発表方法
合格内定発表日	前期	2024年10月18日(金)10:00	合格内定者に合格内定通知書を送付 本学ホームページに掲示
	後期	—	
合格発表日	前期	2025年3月6日(木)10:00	合格者に合格通知書を送付 本学ホームページに掲示
	後期		

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。

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. 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3月7日（金）～3月14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3月14日（金）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3月17日（月）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。

12. 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 本学の卒業者等	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納入となります。
- ② 入学を許可された院生又は当該院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 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。
- ④ 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		

〈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 本学又は山口東京理科大学の卒業者で、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。
- ③ 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。

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. 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。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) 試験当日は必ず受験票を持参してください。当日までに受験票が未着の場合は、試験場入口で係員に申し出てください。
- (2) 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。

15. 個人情報の取扱いについて

入学願書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、外部の事業者へ委託をすることがあります。

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	
機械工学専攻	機械工学	教授 吉田 和司	機械工学、機構・機械要素	
		教授 吉村 敏彦	材料工学、機械設計	
		准教授 大塚 章正	設計工学・精度設計	
		*准教授 神名 麻智	熱力学、エネルギー変換工学	
	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)	
		教授 結城 和久	流体力学、エネルギー総合工学	
		准教授 池田 毅	ロボット工学、機械システム	
	准教授 千葉 良一	材料科学、結晶集合組織		
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	
		教授 高頭 孝毅	液晶デバイス、電子デバイス工学	
		*准教授 穂本 光弘	液晶デバイス、ソフトマター工学	
		*講師 合田 和矢	光学、エネルギーハーベスティング	
	コンピュータ・ 情報通信	教授 井上 啓	カオス、情報数理	
		*講師 山本 眞也	ユビキタスコンピューティング	
	応用化学専攻	物質化学	教授 井口 眞	物性化学、機能分子科学
			教授 星 肇	光エネルギー変換材料、光機能材料
准教授 池上 啓太			固体触媒材料化学	
有機・生物化学		教授 太田 雄大	錯体化学、生物無機化学、分光化学	
		教授 白石 幸英	超分子化学、コロイド化学	
		*准教授 岩館 寛大	生化学、タンパク質化学	
		准教授 鈴木 克規	有機元素化学、有機材料化学	
		*講師 佐伯 政俊	生物分子科学、ペプチド化学	
		*講師 王 可瑄	ナノ材料化学、固液界面化学	
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 神林 靖	ソフトウェア科学、計算理論、数理政治学	
		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。

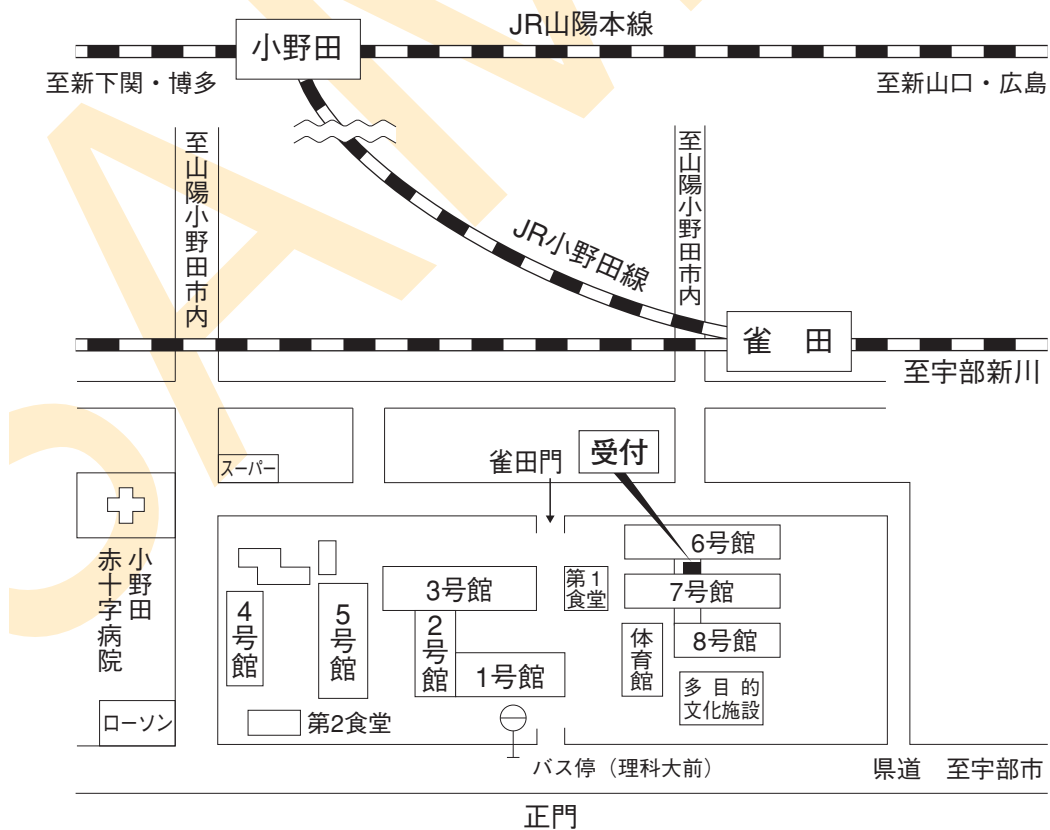
過年度のサンプルです。出願にあたっては必ず最新のものを確認してください。

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



(A)

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。

1

2025年度 山陽小野田市立 山口東京理科大学大学院 一般入学願書 (修士課程用)

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。
◎本学出身者のみ記入

氏名 フリガナ (氏) (名) 漢字

性別 1 2 男 女

生年月日 年(西暦) 月 日

郵便番号 電話番号

連絡先 フリガナ 住所(漢字) メールアドレス

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。

Table with columns: 研究科専攻 (工学研究科), 専攻, 担当教員, 学歴 (西暦 年月), 職業 (西暦 年月)

振込金額 ¥30,000



取扱期限 前期 2024年9月19日(木)まで 後期 2025年1月31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

Table with columns: 金額 (¥30,000), 指定期行 (山口銀行 小野田支店), 受取人 (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)

2025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 2024年9月19日(木)まで 後期 2025年1月31日(金)まで

Table with columns: 依頼日 (年月日), 科目 (振込手数料), 指定期行 (山口銀行 小野田支店), 貯金目録 (普通口座番号 5050154), 金額 (¥30,000), 受取人 (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 専攻)

(取扱銀行切り取り)

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。



2025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、卒業研究の概要と進捗状況、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				

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

2025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

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。



公立大学法人 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1-1-1

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