

2023(令和5)年度

# 大学院 学生募集要項

工学研究科 工学専攻 修士課程  
一般入試

この要項に記載されている内容は2022年5月時点のものです。  
今後の新型コロナウイルス感染症の状況によっては、募集要項  
に記載されている選抜方法とは異なる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い  
たします。



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

大学院入試に関する問い合わせ先

〒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 入試広報課

TEL. (0836) 88-4505

# 《目 次》

アドミッション・ポリシー	1
大学院一般入試フローチャート	2
1. 趣旨	3
2. 出願資格	3
3. 募集人員、出願期間	3
4. 事前協議	3
5. 選考方法	3
6. 試験日・試験時間・試験場	3
7. 試験科目等	4
8. 出願書類	4
9. 入学願書の記入について	5
10. 入学検定料、出願書類の提出	6
11. 合格発表	6
12. 入学手続	7
13. 入学初年度納付金額	7
14. 授業料の免除・徴収猶予制度及び奨学金	7
15. その他注意事項	8
16. 個人情報の取扱いについて	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一般入学願書
2. 志望理由書
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

# 大学院の概要

## ●入学者受け入れ方針（アドミッション・ポリシー）

1. 学士課程で修得した理工学分野の基礎的及び専門的知識、並びに研究のための基本的技能を「機械・制御工学」「電気・電子工学」「情報科学」「物質科学」「有機・生物化学」に関連する研究課題に適用し、より深く修める意欲のある人を求めます。
2. 修士課程において研究を進めるための基礎となる研究計画の立案と遂行能力、論理的思考力、問題解決能力、表現力、及び技術者倫理を有し、それをより高める意欲のある人を求めます。
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応用し、社会に貢献したいと望む人を求めます。

## ●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。

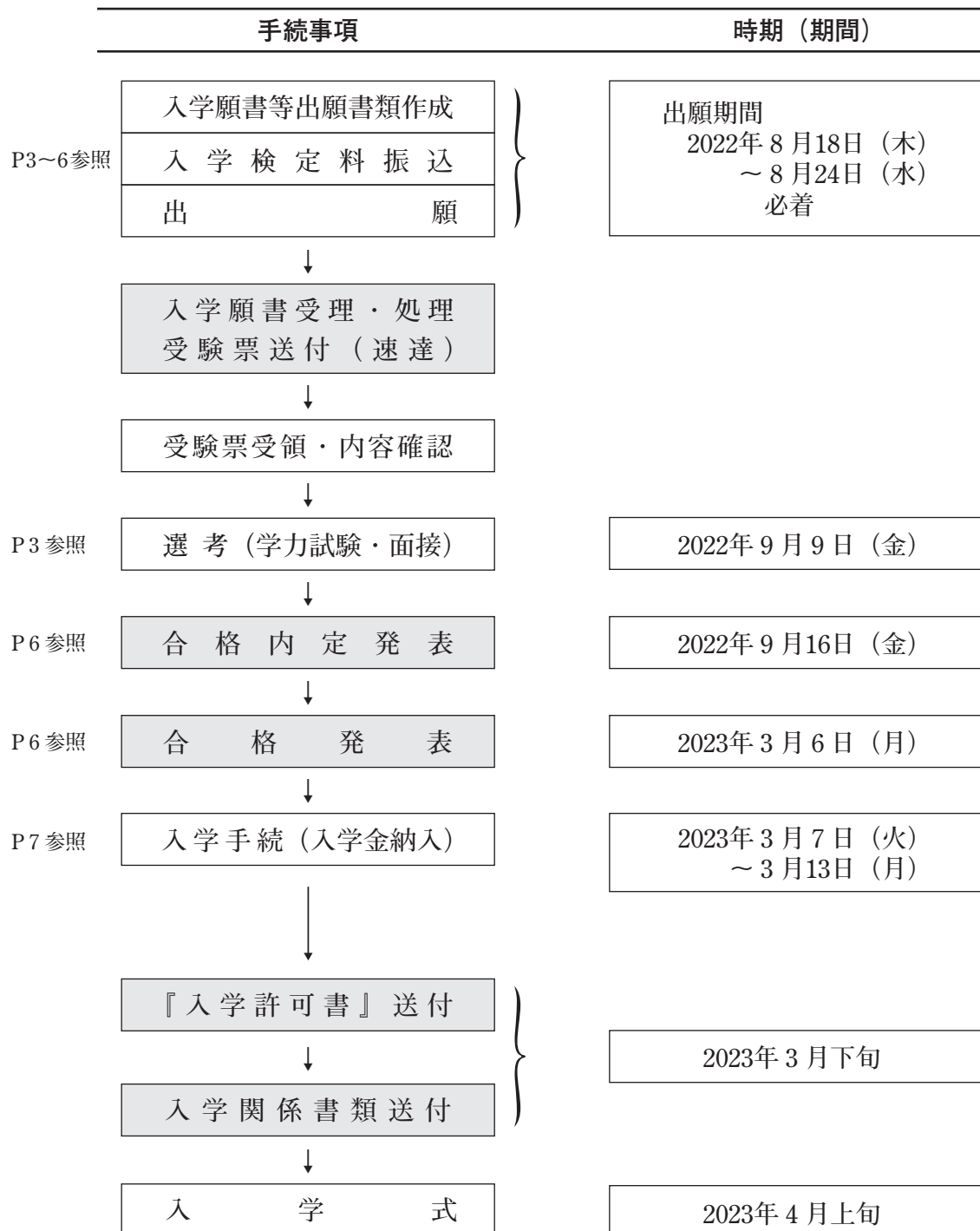
博士後期課程は、高度に専門的な業務に必要な研究能力とその基礎となる豊かな学識を備え、技術開発と研究に従事する専門家として世界的水準で活躍できる人材を育成し、科学技術の進展に寄与することを目的とします。

### 【専攻の目的】

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、情報科学、物質科学、有機・生物化学の分野を統合し、幅広い視点で機械・制御、電気・電子・情報、物質・材料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。

# 大学院一般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



# 一般入学試験

## 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、学力試験、面接、口頭試問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

次のいずれかに該当する者。

- (1) 学士の学位を有する者及び2023年3月取得見込みの者
- (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2023年3月までに修了見込みの者
- (3) 文部科学大臣の指定した者
- (4) 出願時、大学3年次に在籍し、又は外国において学校教育における15年の課程を修了あるいは修了見込みの者で、所定の単位を優れた成績で修得し、本学研究科が特に出願を認めた者
- (5) 本学研究科が学士の学位を有する者と同等の学力があると認めた者

## 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	工学専攻	9名	2022年8月18日(木)～8月24日(水) 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2022年8月24日(水)8:30～17:00に限り、本学入試広報課(6号館1階)への持参が可能です。

## 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。その上で、指導予定教員が作成した受入内諾書(書式自由)を願書とともに提出してください。

## 5. 選考方法

英語の学力をTOEICのスコアによって評価し、学力試験、面接、口頭試問及び提出書類を総合して判定します。

## 6. 試験日・試験時間・試験場

試験日	試験時間	試験場
2022年9月9日(金)	集 合 9:35 専門科目 10:00～11:30 面 接 13:00～	山陽小野田市立山口東京理科大学

## 7. 試験科目等

区分		配点	試験時間	備考
基礎科目	英 語	100点	—	TOEICのスコアによって評価します。 ※スコアの提出を必須とします。
専門科目	機械・制御	210点	90分	試験日当日「機械・制御」、「電気・情報」、「化学・物質」の3科目のうちから1科目を選択して解答します。
	電気・情報			
	化学・物質			

※ 専門科目は、関数電卓の持ち込みを可とします。

## 8. 出願書類

次の(1)～(6)の書類を出願期間内に提出してください。(7)～(9)につきましては該当する方のみ、提出してください。

- (1) 入学願書（所定用紙）
- (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（所定用紙）
- (5) 受入内諾書（指導予定教員が作成したもの（書式自由））
- (6) TOEIC のスコアシートの原紙
  - ・ TOEIC Listening & Reading Test（公開テストに限る）
  - 上記以外のIPテスト、S & W、Bridgeは認めません。
  - ※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。
  - ※提出されたスコアシートは、試験当日に返却します。
- (7) 外国人留学生は在留カード（又は在留カードとみなされる期間の「外国人登録証明書」）及びパスポートの写し
- (8) 国費外国人留学生は国費留学生証明書
- (9) 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（所定用紙）

## 9. 入学願書の記入について

- (1) 入学願書は、\*印欄を除きもれなく記入し、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。
  - 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 希望研究分野・研究分野コードは、「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。研究指導補助教員（9ページ\*印）の研究分野を志望する場合は、指導予定教員と相談の上、研究指導教員（9ページコード番号のある教員）を願書の志望先に記入してください。

〔入学願書記入例〕（第一希望が研究補助教員の研究分野の例、第二希望が研究指導教員の研究分野の例となっています）

(A)

2023年度 山口東京理科大学 大学院一般入学者用書 (修士課程用)

山陽小野田市立

学籍番号		性別		生年月日	
○本学出身者のみ記入		① 2		20000501	
氏名		性別		生年月日	
ヤマダ タロウ		男		20000501	
姓		名		年(西暦) 月 日	
山田		太郎		20000501	
郵便番号		電話番号		写真貼付欄	
7560884		0836-88-3500		(4×3cm)	
〒		〒		最近3ヶ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。	
住所		大学通		〒30,000	
山口県山陽小野田市		1-1-1		1	
先住		A-102		取扱期限 2022年8月24日(水)まで	
小野田ハイソ		A-102			
希望研究分野	第一志望	第二志望			
担当教員	研究指導教員 (結城和久) (902)	研究指導教員 (池上啓太) (912)	研究指導補助教員 (海野徳章) (*)	研究指導補助教員 (*)	
学歴	西暦2019年4月 ○○大学工学部電子工学科 入学	西暦2023年3月 ○○大学工学部電子工学科 卒業見込			
職業	西暦 年 月	西暦 年 月			

- (2) 写真貼付上の注意
  - ① 所定の大きさ（4cm×3cm）の写真进行全面貼付してください。
  - ② 上半身正面、脱帽、無背景、最近3ヶ月以内に撮影のものを使用してください。
  - ③ 写真の裏面に、氏名を記入してください。
  - ④ 眼鏡使用者は着用したまま撮影してください。



## 10. 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。

- 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 検定料納入の銀行取扱期限は2022年8月24日（水）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してください。ただし、出願期間最終日の2022年8月24日（水）8：30～17：00に限り、本学入試広報課（6号館1階）への持参が可能です。

※ 提出先

〒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 入試広報課**  
 ☎ 0836-88-4505 FAX 0836-39-9249

### (3) 出願上の注意

- ① 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。
- ② 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本学入試広報課から連絡があった場合は、その指示に従ってください。
- ③ 出願資格が見込みであった者が、2023年3月31日（金）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。

## 11. 合格発表

区分	日時	発表方法
合格内定発表日	2022年9月16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
合格発表日	2023年3月6日（月）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

〈注意事項〉

- ① 合格者には合格通知書及び入学手続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。

## 12. 入学手続

入学手続の詳細は、合格通知書発送の際、合格者宛てに別途お知らせします。

入学手続は、**2023年3月7日（火）～3月13日（月）**までの間に、入学金を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。

手続期間経過後の入学手続は、いかなる事情があっても一切認めません。

入学手続を完了した方には、2023年3月14日（火）以降入学許可書と入学関係書類を送付します。

## 13. 入学初年度納付金額

### (1) 学費

	入学金	授業料（年額）	合計
市内在住の方 本学の卒業者等	141,000円	535,800円	676,800円
市外在住の方	282,000円	535,800円	817,800円

〈注意事項〉

- ① 入学金は初年度のための納入となります。
- 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ヶ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方の入学金は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
	会費	24,000円
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2022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並びに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。

## 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、選考のうえ、予算の範囲内で授業料の全額又は半額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。希望される方は、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方は必ず参加してください。

## 15. その他注意事項

- (1) 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。
- (2) 受理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) 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。
- (4) 入学手続完了後、事由のいかんにかかわらず入学を辞退する場合は、2023年3月31日（金）17：00までに本学入試広報課へその旨連絡してください。また、2023年4月1日（土）以降は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。

## 16. 個人情報取扱いについて

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、以下のように取り扱います。

- (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。

## 修士課程研究指導教員及び研究分野一覧表

専門分野	担当教員	研究分野	研究分野 コード
機械・制御	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)	901
	教授 結城 和久	流体力学、エネルギー総合工学	902
	教授 吉田 和司	機械工学、機構・機械要素	903
	准教授 池田 毅	ロボット工学、機械システム	904
	准教授 大塚 章正	設計工学・精度設計	905
	准教授 海野 徳幸	熱工学・熱エネルギー輸送	915
	准教授 千葉 良一	材料科学、結晶集合組織	*
電気・電子	教授 阿武 宏明	電子材料工学、電子デバイス、熱電変換工学	906
	教授 柁川 一弘	超伝導工学、水素エネルギー工学	907
	講師 穂本 光弘	液晶デバイス、ソフトマター工学	*
	講師 大嶋 伸明	高電圧工学、プラズマ工学	*
	講師 合田 和矢	液晶デバイス、イオン液体デバイス、光学	*
情報科学	教授 井上 啓	カオス、情報数理	908
	講師 山本 眞也	ユビキタスコンピューティング	*
物質科学	教授 井口 眞	物性化学、機能分子科学	909
	教授 星 肇	光エネルギー変換材料、光機能材料	910
	教授 太田 雄大	錯体化学、生物無機化学、分光学	911
	准教授 池上 啓太	固体触媒材料化学	912
有機・生物化学	教授 白石 幸英	超分子化学、コロイド化学	913
	教授 北條 信	有機合成化学、有機金属化学	914
	准教授 岩館 寛大	生化学、タンパク質化学	*
	講師 佐伯 政俊	生物分子科学、ペプチド化学	*
	講師 鈴木 克規	有機元素化学、有機材料化学	*

〈注意事項〉

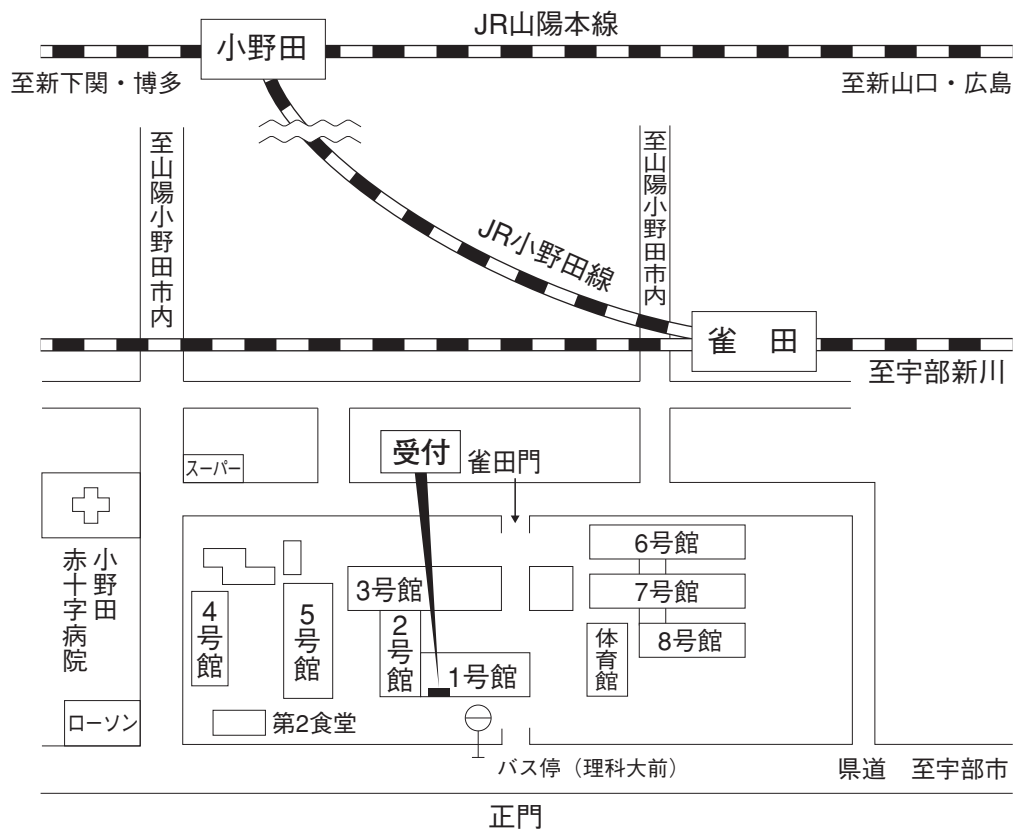
- ① コード番号は研究指導教員、\*は研究指導補助教員を示します。  
研究指導補助教員は研究指導教員と共に指導を担当します。
- ② 担当教員及び研究分野は若干変更となる場合があります。

□ 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  $\xrightarrow[\text{15分}]{\text{JR小野田線}}$  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)

2023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)

学籍番号

氏名 (姓, 名, 漢字, カナ)

性別 (1, 2, 男, 女)

生年月日 (年, 月, 日)

郵便番号, 電話番号

住所 (フリガナ, 漢字)

写真貼付欄 (4x3cm) 最近3ヶ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。

希望研究分野, 第一志望, 第二志望, 担当教員, 学歴, 職業

振込金額 ¥30,000



取扱期限 2022年8月24日(水)まで

(振込後本人が切り離して下さい)

(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

領収書表 (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下さい)

(取扱銀行切り取り)



(取扱銀行→本人保管)

2023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

振込依頼票表 (依頼日, 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, 住所, 志望研究科専攻 工学専攻)

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。



2023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。

ふりがな	
氏名	

切り取り線



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

2023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	〒
保護者氏名	印
保護者住所	〒

### 【申込み資格について】

1. 入学手続完了日の6ヶ月前から引続き、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  1親等以内の親族

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







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

入試広報課

TEL 0836-88-4505(平日) FAX 0836-39-9249

TEL 0836-88-3500(土日祝)

ホームページ <http://www.socu.ac.jp/>

E-mail [kouhou@admin.socu.ac.jp](mailto:kouhou@admin.socu.ac.jp)