2024 (令和6) 年度

2·3年次編入学選抜 学生募集要項

- 工学部 機械工学科
- 工学部 電気工学科
- 工学部 応用化学科

この要項に記載されている内容は2023年5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



目 次

アト	・ミッションポリシー	1
編入	(学選抜フローチャート	2
1.	趣旨	3
2.	出願資格	3
3.	選抜方法	3
4.	募集人員	3
5.	出願期間	3
6.	入学検定料	4
7.	出願書類	4
8.	出願方法	6
9.	出願上の注意	6
10.	受験票	6
11.	受験上の注意	6
12.	試験日時	7
13.	試験場	7
14.	評価基準・配点・合否判定基準	7
15.	合格発表	7
16.	入学手続	8
17.	入学初年度納付金額	8
18.	授業料の免除・徴収猶予制度及び奨学金	9
19.	個人情報の取扱いについて	9
20.	障がい等のある入学志願者との事前相談について	9
21.	学生宿舎	10
22.	「見込み」の受験資格で合格した者への注意	10
23.	編入学年次	10
24.	JABEE認定コースへの編入	11
25.	その他注意事項	11
26.	試験場案内	12
27.	2023年度 工学部カリキュラム	13

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入学願書〔編入学選抜〕
- 2. 編入学志望動機及び学習計画
- 3. 専修学校専門課程修了(見込)証明書
- 4. 山陽小野田市立山口東京理科大学市内在住者入学金申請書
- 5. 出願用封筒貼付ラベル

アドミッションポリシー(入学者受入方針)

●工学部のアドミッションポリシー

- ① 大学の理念を十分理解している人を求めます。
- ② 高等学校教育課程若しくは同等の学習内容を修了し、工学に関する基礎的並びに専門的知識を身に付ける上で十分な学力を有している人を求めます。
- ③ 工学の本質に迫る深い専門知識と工学的な応用を創造できる力の修得を目指し、地域産業界の中核で活躍する人材(キーパーソン)として活躍したいと希う人を求めます。
- ④ 科学技術を通して社会に貢献できる人材を育成するという本学の理念を理解し、科学技術者にふさわしい独創性、思考力、積極性、行動力を備えた将来性のある人材を求めます。

●各学科のアドミッションポリシー

機械工学科

- ① 機械工学及び機械システムに関する高度な専門知識を身に付けたいと思う意欲のある人を求めます。
- ② 工学部での学びと自己表現に必要な国語力を持ち、国際人として活躍するために必要な英語力、技術者に求められる倫理観や豊かな教養を身に付けようとする意欲のある人を求めます。
- ③ 入学試験では、数学、理科に対して基礎学力を有していること。
- ④ 次の項目のどれかに該当する学生を求めます。
 - ア. ロボットやメカトロニクスに興味を持ち専門知識の修得を目指す人。
 - イ. 人工知能やシミュレーションなど、コンピュータを用いて機械や機械システムを設計 したり、制御することに興味を持ち、専門知識の修得を目指す人。
 - ウ. 熱と流れ、エネルギー、材料の科学と利用に興味を持ち専門知識の修得を目指す人。
 - エ. 高精度、高品質のモノづくりに興味を持つ人。
 - オ. 自動車、航空、船舶、ロボット、エネルギー、プラント、材料開発、精密加工、医療、 環境など、機械系の様々なモノづくりに関係する仕事に従事することを望む人。

電気工学科

- ① 電気工学、電子工学、情報通信に関する専門知識を身に付けようとする意欲のある人を求めます。
- ② コミュニケーション能力、倫理観、並びに一般教養を身に付けようとする意欲のある人を求めます。
- ③ 数学及び理科の基礎学力を有している人を求めます。

応用化学科

- ① 化学を中心とする理科及び数学について、高校卒業程度の知識を持ち、それらの内容を理解している人を求めます。
- ② 広い教養と柔軟な発想が重要であることを認識し、多面的かつ論理的に物事を考える素養がある人を求めます。
- ③ 自然科学全般に興味を持ち、特に化学に深い探求心を持って持続的に学習する意欲がある人を求めます。
- ④ 社会に対して関心を持ち、責任感を持って社会活動を行い、将来化学関連の分野で貢献したいと考えている人を求めます。
- ⑤ 書き手や話し手の真意を理解し、効果的に情報や考えを表現できる人を求めます。

編入学選抜フローチャート

志願者から本学へ

本学から志願者へ 時期 (期間) 手続事項 入学願書等出願書類作成 出願期間 2023年9月21日(木) 入学検定料振込 P3~6参照 ~9月28日(木) 必着 願 出 入学願書受理 · 処理 受験票送付 (速達) P6参照 受験票受領・内容確認 P7参照 試 験(小論文・面接) 2023年10月14日(土) \downarrow P7参照 合格発表(速達) 2023年10月23日 (月) \downarrow 入学手続(入学金納入) 2023年10月24日 (火) P8参照 ~10月31日 (火) 『入学許可書』送付 2024年3月下旬 入学関係書類送付 入 学 左 2024年 4 月上旬

1. 趣旨

大学・短期大学・高等専門学校卒業者(又は見込者)、専修学校専門課程修了者(又は見込者)、大学に2年以上在学し、62単位以上修得した者(又は見込者)等を対象として、科学と技術に対する強い興味と学習意欲を持ち、入学後の修学に必要な基礎学力を身につけている者を書類審査、小論文及び面接(基礎学力を問う口頭試問を含む)で選考する制度です。

2. 出願資格

次の(1)~(5)のいずれかに該当する者。

- (1) 学士の学位を有する者又は2024年3月取得見込みの者。
- (2) 大学に2年以上在学(2024年3月までに2年以上在学となる者を含む)し、62単位以上 修得した者(2024年3月までに修得見込みの者を含む)
- (3) 短期大学、高等専門学校卒業者又は2024年3月卒業見込みの者。
- (4) 文部科学大臣の定める基準を満たす専修学校の専門課程を修了した者又は修了見込みの者で、大学入学資格を有する者。
- (5) 上記と同等以上の学力があると認められた者。
- ※ 専修学校の専門課程について、文部科学大臣の定める基準とは次のとおりです。
 - ① 修業年限2年以上
 - ② 修業年限の期間中に、1,700時間以上の授業時間(62単位以上)が確保されていること
- ※ 専修学校専門課程修了者(又は見込者)については、出身学校の発行する専修学校専門課程修了(又は見込)証明書(**巻末所定用紙:修業年限2年以上、授業時間が1,700時間以上であることの証明)**が必要となります。
- ※ 高校の専攻科や各省庁設置の大学校からの編入学は認められません。
- ※ 出願できる出身学科は特に指定しませんが、編入学後の単位認定について出身学科と志望 学科の分野が異なる場合は、事前に入試広報課まで問い合わせてください。

3. 選抜方法

書類審査、小論文及び面接の結果を総合して選考します。

4. 募集人員

学部	学科	募集人員
	機械工学科	若干名
工学部	電気工学科	若干名
	応用化学科	若干名

5. 出願期間

2023年9月21日(木)~9月28日(木)必着

※ 出願書類の提出は郵送による受付となります。郵便事情を考慮し、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9月28日(木)8:30~17:00に限り、入試広報課(1号館総合受付)への持参が可能です。

6. 入学検定料

入学検定料は30,000円です。

入学検定料納入期限: 2023年9月28日(木)まで

入学検定料の振込先

山口銀行小野田支店

普通口座 口座番号5050154

受 取 人 山陽小野田市立山口東京理科大学

- (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どこの銀行からでも振り込みできます。
- (3) 振込依頼書(C票)は、入学願書(A票)及び領収書(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 (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。

7. 出願書類

次の1、2、4~6の書類を出願期間内に提出してください。

※3、7~10は該当者のみ、提出してください。

1	入 学 願 書	本学所定の用紙(本募集要項添付)に必要事項を記入し、所定の欄にカラー写真(たて4cm×よこ3cm、出願前3か月以内に撮影した上半身・無帽・正面向き)を貼ったもの(写真の裏面に氏名、生年月日を記入する)。
2	成績証明書	科目毎に単位・評価が記載されているもの。
3	取得予定単位表 (該当者のみ)	【大学・短大・高専卒業見込み又は大学在学中の者のみ】本人が自筆で作成したもの。 ※今後の取得予定単位を確認できるものであれば取得予定単位表に代えて「履修届の写し」等でも可とする。
4	編入学志望動機 及び学習計画	本学所定の用紙(本募集要項添付)を使用し、志願者本人が自筆で記入したもの。 編入学志望動機及び学習計画には、以下の項目について記入する。 ① 希望学科を志望する理由 ② 希望する進路、そのための学習計画 ③ 自己PR
5	学位取得証明書、 卒業証明書、退学 証明書のいずれか	学位取得見込み、卒業見込み又は退学予定の者は10ページ(「見込み」の受験 資格で合格した者への注意)による。 卒業見込みの者は、卒業見込証明書。
6	シラバス又は講義概要	単位取得時のもの。写しでも可とする。
7	専修学校専門課程 修了(見込)証明書	専修学校専門課程修了者(見込者)のみ本学所定の用紙(本募集要項添付)。
8	在留資格を証明 する書類	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」)の写し及びパスポートの写し。

9	国費留学生証明書 (国費留学生のみ)	
10	市内在住者入学金 申 請 書 (山陽小野田市内) 在住者のみ)	山陽小野田市内在住者は、合格した場合の入学金が141,000円となります。本学所定の用紙(本募集要項添付)に必要事項を記入してください。 ※「山陽小野田市内在住」とは、本人又はその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ことを指します。合格した場合、入学手続の際に住民票を提出していただきます。

〈注意事項〉

- ①出願書類に虚偽の記入をした者は、入学後でも入学許可を取り消すことがあります。
- ② 出願書類等に記載事項の記入もれや誤記がある場合は、受理しないことがあります。
- ③受理した出願書類等は、事由のいかんを問わず返還しません。また、出願事項の変更も認めません。
- ④ 出願書類のうち、外国語で記載された証明書等は日本語訳を添付してください。
- ⑤ 出願資格が見込みであった者が、2024年 3 月31日(日)までに出願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。

記入上の注意事項

- (1) 必ず黒のボールペンで記入してください。
- (2) カナ小文字は大文字で記入(例:トウキ<u>ョ</u>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。
- (3) 文字・数字は、マスの中にはっきりと記入してください。
- (4) その他、次の各号に掲げるとおり記入してください。

1	氏 名	氏名を姓と名とに分けて記入してください。漢字は楷書で丁寧に記 入してください。
2	性 別	該当する数字に○をしてください。
3	生 年 月 日	月及び日が1桁の場合、その数字の前に「0」を付し、2桁で記入 してください。
4	電話番号	電話番号は市外局番から記入してください。
(5)	携帯電話	携帯電話をお持ちでない場合は空欄で結構です。
6	メールアドレス	「kouhou@admin.socu.ac.jp」からのメールを受信できるように設定してください。
7	住 所	受験票、合格通知及び入学手続関係書類の送付先住所です。最も確実に連絡できる住所を正確に記入してください。 ■ 下宿やアパート、寮の場合、アパート名、号棟、号室、方書き(○○様方)等も記入してください。 ■ 丁目、番地、号などは「一」(ハイフン)を用いて記入してください。 例:一丁目2番3号 → 1-2-3 Aトウ10ゴウシツ → A-10
8	学 歴	高等学校卒業から順に記入してください。
9	志望学科	志望する学科に○をしてください。
10	志望年次	志望する年次を記入してください。 ※工学部の2023年度カリキュラムを13ページに記載していますので、 参考までにご覧ください。

8. 出願方法

巻末ページの出願用封筒貼付ラベル(白黒印刷可)を、市販の角形2号封筒の表に貼付し、出願書類を一括して「簡易書留速達郵便」で郵送してください。

9. 出願上の注意

- (1) 受理した出願書類、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、2024年3月31日(日)までに出願要件を満たさなかった場合には、入学できません。

10. 受験票

(1) 受験票の送付

志願者から入学願書を受領後、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、速達(送料本学負担)で志願者宛に送付します。試験日の2日前に なっても受験票が届かない場合は、入試広報課まで問い合わせてください。

- (2) 受験票についての注意事項
 - ① 受験票が届いたら、志望学科、氏名、受験番号、試験日を確認してください。また、利用交通機関についても事前に確認してください。
 - ② 受験票は試験当日に持参してください。
 - ③ 受験票記載の氏名・住所が間違っている場合及び入学願書記載の住所・電話番号に変更が生じた場合は、速やかに入試広報課までご連絡ください。

11. 受験上の注意

- (1) 受験の際は、受験票を常に携帯し、受付にて提示してください。
- (2) 受験票が未着のとき又は忘れたり紛失したりした場合は、試験当日に受付で係員に申し出て、再発行を受けてください。
- (3) 試験会場の下見をする場合は、校舎・建物の位置の確認のみで、建物内に入ることはできません。
- (4) 小論文開始時刻に遅刻した場合は、開始時刻後30分以内の遅刻に限り受験を認めますが、 開始時刻後30分を経過した場合は、疾病等事由のいかんを問わず小論文の受験はできません。
- (5) 机の上には受験票、黒鉛筆、シャープペンシル、消しゴム、鉛筆削り(電動式・大型のもの・ナイフ類を除く)、時計(計時機能だけのもの)、眼鏡、ハンカチ、ティッシュペーパー、目薬以外のものを置いてはいけません。

なお、机の上に置けるこれらのものが箱やケース等に入っている場合は、中身だけを取り 出して置いてください。

また、携帯電話やスマートフォン、スマートウォッチ等は、試験室に入る前に必ずアラームの設定を解除し電源を切ってかばん等に入れておいてください。試験開始後、試験が終了するまで、携帯電話やスマートフォン、スマートウォッチ等の通信機器を所持していることが判明した場合には、不正行為として取り扱います。

- (6) 試験の開始、終了及びその他の事項は、全て監督者の指示に従ってください。
- (7) 受験者の宿泊については本学ではあっせんしていません。

12. 試験日時

試験日	試験実施時間
2023年10月14日(土)	10:00 入場開始 10:30 着席完了 11:00 小論文 開始 12:00 小論文 終了 (60分) 12:00 休憩 12:55 面接注意事項伝達 13:00 面接開始

13. 試験場

山陽小野田市立山口東京理科大学 ※上履きは不要です。

14. 評価基準・配点・合否判定基準

- (1) 評価基準
 - ① 小論文

工学部で学ぶための必要な読解力、論理的思考力、文章表現力などを評価します。

- ② 面接 個人面接を行い、志願理由などの質問に対する応答から勉学意欲、適性などを総合的に 評価します(基礎学力を問う口頭試問を含みます。)。
- (2) 配点

小論文 100 点、面接 200 点、合計 300 点満点で評価します。出願書類は面接の参考資料とし、面接の評価に使用します。

(3) 合否判定基準

総合得点により合格者を決定します。また、試験の成績によっては合格者がいない場合も あります。

15. 合格発表

合格発表日										
2023年10月23日(月)10:00(予定)										

合格発表は、上記日時に本学ホームページで行います。

電話その他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。

16. 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

2023年10月24日(火)~10月31日(火)

(2) 入学手続

- ① 入学金は最終選抜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(2023年10月31日(火)必着)に到着することを郵便窓口で確認の上、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、2023年11月1日(水)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。

17. 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	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の納入となります。
- ② 入学を許可された学生又は当該学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 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		2 年次編入	3年次編入	備考
学生教育研究災害	傷害保険料	1,340円	1,340円	1年分
	入会金	5,000円	5,000円	初年度のみ
教育後援会費	会 費	36 000⊞	24,000円	2年次編入:3年分一括
	五 其	36,000円	24,000円	3年次編入:2年分一括
 学友会野	患	12,000円	8,000円	2年次編入:3年分一括
于及云原	₹	12,000	0,000□	3年次編入:2年分一括
校友会對	貴	15,000円	15,000円	初年度のみ
計		69,340円	53,340円	

〈注意事項〉

- ① 学生教育研究災害傷害保険料は2023年度実績の金額です。
- ② 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。

18. 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

本学では、国の授業料減免制度又は本学独自の授業料減免制度のどちらかを受けることができます(審査の上、採用された者のみ)。

○ 国の授業料減免制度

本人の申請に基づき、選考の上、授業料の全額又は3分の2若しくは3分の1が免除される制度があります。希望される場合は、4月に実施される説明会に必ず参加してください。

○ 本学独自の授業料減免制度・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。希望される場合は、4月に実施される説明会 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、大学案内又は本学ホームページをご覧ください。なお、奨学金を希望される場合は、4月に実施される奨学金説明会に必ず参加してください。

19. 個人情報の取扱いについて

出願データと提出書類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。

20. 障がい等のある入学志願者との事前相談について

本学に入学を志願する者で、障がい等(学校教育法施行令第22条の3に定める障害の程度)がある者は、受験上及び修学上特別な配慮を要することがありますので、出願の前にあらかじめ入試広報課に申し出てください。

(1) 相談の時期

2023年9月14日(木)まで

(2) 相談の方法

相談にあたっては、次の内容を記載した事前相談書(様式自由)を提出してください。必要な場合は、本学において志願者又はその立場を代弁し得る出身高等学校関係者等との面談を行います。

- ① 氏名、生年月日、連絡先
- ② 出願を希望する試験種別及び学科
- ③ 障がいの種類・程度(医師の診断書を添付)
- ④ 受験上及び修学上希望する具体的措置
- ⑤ 高等学校等における生活状況等(主として授業関係)
- ⑥ その他参考となる事項

21. 学生宿舎

入居を希望される場合は「学生宿舎入居案内」をご確認の上、お申し込みください。なお、 「学生宿舎入居案内」は、ホームページで公開します。

公開場所(2023年11月中旬公開予定)

山陽小野田市立山口東京理科大学ホームページ

- → キャンパスライフ
- → 学生宿舎・アパート情報 (https://www.socu.ac.jp/campus-life/lodge.html)



22. 「見込み」の受験資格で合格した者への注意

次のいずれかに該当する合格者は、必ず決められた書類を提出してください。提出できない場合は、入学できません。

- (1) 学士の学位取得見込みで受験し合格した者は、4月上旬の入学関係書類提出時に「学位取得証明書」及びその学位取得のための「学業成績証明書」を提出してください。なお、学士の学位が取得できなくても、「出願資格の(2)」(3ページ)を適用できる者は、本項(3)により書類を提出してください。
- (2) 卒業(修了)見込みで受験し合格した者は、4月上旬の入学関係書類提出時に「卒業(修了)証明書」及び最終の「成績証明書」を提出してください。
- (3) 大学に2年以上在学して62単位以上修得見込みで受験し合格した者は、4月上旬の入学関係書類提出時に「退学証明書」及び62単位以上を修得したことを証明できる最終の「成績証明書」を提出してください。

23. 編入学年次

編入学年次は修得科目及びその単位修得状況により、審査の上、2年次又は3年次に決定します。したがって、志願者が願書に記入した志願学年が3年次であっても2年次として合格となることがありますのでご承知ください。

また、志望の学年で合格し入学した場合においても、入学後の単位認定の結果、入学年次以下 の学年で修得すべき科目の履修が必要となることがあります。認定単位数により、最短年数で 卒業することや教員免許状の取得が難しいことがあります。

単位認定について

出身の大学、短期大学、高等専門学校(原則として第4、5年次で修得した科目)及び専修学校の専門課程において履修の上、修得した授業科目の単位について、その授業科目の内容が当該学部の開講科目に相当する内容を有し、教育上有益と認める場合は、当該学部による審査の上、当該学部の授業科目の履修により修得したものとみなし、単位を認定することがあります。実際の単位認定は入学後に行います。どれだけの単位が認定されるかを入学手続前に個別に相談することはできません。

出願資格が専門・専修学校の場合には、教員免許法第5条別表第1備考第5号ロで定められる、 以下の課程に含まれないため、教員免許状を取得に必要な単位として、一切認定することがで きません。なお、卒業所要単位としての認定は可能です。

- 教員免許法第5条別表第1備考第5号ロ-

免許状の授与を受けようとする者が認定課程以外の大学の課程又は文部科学大臣が大学の 課程に相当するものとして指定する課程において修得したもので、当該者の在学する認定 課程を有する大学が免許状の授与の所要資格を得させるための教科に関する科目として適 当であると認めるもの。

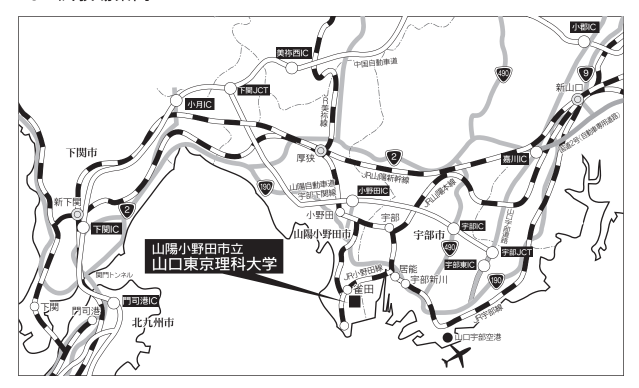
24. JABEE認定コースへの編入

本学のJABEE認定コースへの編入ができない場合があります。詳細は入試広報課にお問い合わせください。

25. その他注意事項

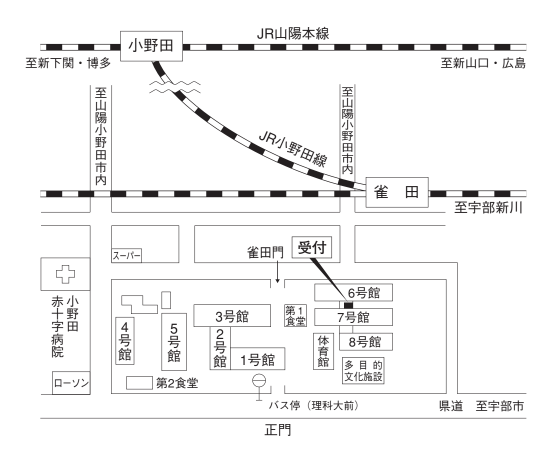
- (1) 出願後の学科の変更は認めません。
- (2) 受理した出願書類及び入学検定料は、事由のいかんを問わず返還しません。
- (3) 受付をした入学手続書類及び入学金は、事由のいかんを問わず返還しません。
- (4) 試験当日は、受験票を必ず持参してください。当日までに受験票が未着の時は、試験場入口で係員に申し出てください。
- (5) 入学手続完了後、事由のいかんを問わず入学を辞退する場合は、2024年3月29日(金) 17:00 までに入試広報課にその旨連絡してください。2024年4月1日(月)以降は入学の辞退はできません。授業料を支払った上で退学することになりますので、ご注意ください。

26. 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 $\frac{1R + 9 + 108}{159}$ 雀田駅 $\frac{(t-b)}{59}$ 本学
- ② 山口宇部空港から車で20分



-12-

27. 2023年度 工学部カリキュラム

一般科目一覧表(各学科共通)

_		WWW DID A	区分	標準	履修学	年及び	単位	週時間	
		授業科目名		1年	2年	3年	4年		備考
		哲学	選択		2			2	
		論理学	選択		2			2	
		倫理学	選択		2			2	
	١.	技術者倫理	選択		2			2	
	l 소	歴史学	選択		2			2	
	I X	心理学	選択		2			2	
	人文科学	言語表現法	選択		2			2	数理情報科学科以外は1~2年
	+	芸術と文化1	選択			2		2	
	i	芸術と文化2	選択			2		2	i e
		学術と地域文化1	選択			2		2	
	i	学術と地域文化2	選択			_		2	
		法学	選択		2	_			
	i .	経済学	選択		2	_			
		社会学	選択	_	2				
	1	地域社会学	選択	_	2				
		社会統計学	選択		2	_			
	社	国際事情	選択	-	2	_			
	云	キャリア基礎	必修/選択	1		_		-	数理情報科学科は選択、他は必
	社会科学	キャリア開発1		-			_	1	数理情報件手件は進択、他は必
	7		選択	_	1			1	
		キャリア開発2	選択		1	_		1	
		職業教育	選択	_		2		通隔2	
_		ボランティア活動	選択			2		集中	
		教養の系譜	選択		2			2	
般	科自	生命と環境	選択		2			2	
7.1		環境論	選択		2			2	
科		健康科学	選択		2			2	
B	康科学	スポーツリーダー論	選択		_ 1			1	
н	料	生涯スポーツ教育論	選択		1			1	
	子	体育実習	選択		1			2	
		Reading in English 1	必修	1				2	
		Reading in English 2	必修	1				2	
		Oral Communication in English 1	必修	1				2	
		Oral Communication in English 2	必修	1				2	
		Advanced Reading in English 1	必修		1			2	
		Advanced Reading in English 2	必修		1			2	
		Advanced Oral Communication in English 1	選択			1		2	
	外国語	Advanced Oral Communication in Entitish 2	選択			1		2	
	画	中国語1	選択		1			2	
	86	中国語2	選択		1			2	
		韓国語1	選択		1			2	
		韓国語2	選択		i			2	
		スペイン語1 選択			i			2	
	1	スペイン語2	選択		+	_		2	
	1	ドイツ語1	選択		+	_		2	
		ドイツ語2	選択		+			2	
			選択	1				2	外国人留学生対象科目
									77国人田士工对家代目
	学外	ロ米班の	269 ED						
	学外生国	日本語1 日本語2 日本事情1 日本事情2	選択	2	1			2	外国人留学生対象科目 外国人留学生対象科目

機械工学科 基礎科目・専門科目一覧表

授業科目名	標準履修学年及び単位 1年 2年 3年 4年 週時間		細胞	授業科目名			9修学年及び単位					
技术行日右			知時間	技業行日右	1年	2年	3年	4年	週時間			
◆基礎科目「基幹基	礎」(必修) ◆【18単位】					◆専門科目(選択)◆						
基礎数学	2				2	確率・統計		2			2	
基礎物理	2				2	機械計測学		2			2	
線形代数 I	2				2	制御工学Ⅱ		2			2	
微分積分学及び演習	3				3	コンピュータシステム		2			2	
物理学及び演習	3				3	プログラミング演習 I		2			2	
物理学実験	2				4	プログラミング演習Ⅱ		2			2	
コンピュータ演習I	2				2	地域産業論		2			2	
コンピュータ演習Ⅱ	2				2	職業体験			1		集中	
◆基礎科目「基	幹基	遊」(i	選択)	*		CAD演習			2		2	
基礎化学	2				2	CAE演習			2		2	
◆基礎科目「専門基	礎」(必修)	♦ [:	21単位	並]	自動制御			2		2	
工学数学及び演習	3				3	設計製図II			2		2	
一般力学及び演習	3				3	熱力学Ⅱ			2		2	
熱力学Ⅰ及び演習		3			3	流体力学Ⅱ			2		2	
材料力学Ⅰ及び演習		3			3	機械力学Ⅱ			2		2	
制御工学Ⅰ及び演習		3			3	機械材料工学			2		2	
機械力学Ⅰ及び演習		3			3	伝熱工学			2		2	
流体力学Ⅰ及び演習		3			3	ロボット工学			2		2	
◆基礎科目「専	門基	遊」(j	選択)	*		材料力学Ⅱ			2		2	
線形代数Ⅱ	2				2	デザイン工学 I			2		2	
◆専門科目(4)	心修)	♦ [1	8単位	[]		デザイン工学Ⅱ			2		2	
機械工学通論	2				2	センサ工学			2		2	
設計製図 I		2			2	科学英語・発表技術			2		2	
機械工作実習		通2			2	特許法			2		2	
機械工学実験Ⅰ		2			4	経営工学			2		2	
機械工学実験Ⅱ			4		通6	電気電子工学通論			2		2	
卒業研究				6		知的情報処理			2		2	
◆専門科目()	選択)	♦ [4	5単位	7]	_	感性工学			2		2	
研究入門セミナー	1				1	地域技術学			2		2	
コンピュータ概論	2				2	自動車工学			2		2	
機械数学 I	2				2	モノづくり実践工学			2		2	
機械系基礎英語	2				2	航空宇宙工学				2	2	
機械数学Ⅱ		2			2	メカトロニクス				2	2	
機構学		2			2	燃焼工学				2	2	
機械工作法		2			2	機器制御				2	2	
	_			_		リーダーシップ論			<u> </u>	2	2	

電気工学科 基礎科目・専門科目一覧表

	~	· · -	7-11-	1 4	S PAE 1-1	口 · 子 1/1/口 月	114					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	//13 1	<u> </u>	11 3	至100	11-
授業科目名		履修学 2年			週時間	授業科目名			年及で 3年		週時間	授業科目名			年及で 3年		週
◆基礎科目「基幹基					71	◆専門科						◆基礎科目「基幹基	礎」(必修)	♦ [16単位	1
線形代数I	2	100	<u> </u>	1	2	発変電工学		2	Ť		2	基礎化学	2				
微分積分学及び演習	3		_		3	送配電工学		2	_		2	線形代数I	2				
物理学及び演習	3		-		3	制御工学Ⅰ		2			2	微分積分学及び演習	3		\perp		
	2		-		4			_		_	_	物理学Ⅰ及び演習	3				
物理学実験		-	-		_	制御工学Ⅱ	-	2	-	_	2	物理学実験	2		<u> </u>		
コンピュータ演習Ⅰ	2		_		2	電気回路Ⅲ		2			2	コンピュータ演習Ⅰ	2		₩		
コンピュータ演習Ⅱ	2			Ļ	2	電気電子回路演習	-	2			2	コンピュータ演習Ⅱ	2	1 C	35.107	Ļ	_
◆基礎科目「基本		礎」(;	選択)	*		確率・統計		2			2	◆基礎科目「 基礎数学	上 2	(2)	選択)	•	_
基礎数学	2				2	職業体験			1		集中	基礎数子	2	_	\vdash	\vdash	_
基礎物理	2				2	アルゴリズム論		2			2	◆基礎科目「専門基		iii.dec	▲ I	10単位	71
基礎化学	2				2	ソフトウェア工学		2			2	工学数学及び演習	3	1261BS/	<u> </u>		-1
◆基礎科目「専門基	礎」(必修)	♦ [10単位	⊉]	電気回路IV		2			2	物理学Ⅱ及び演習	3		\vdash	\vdash	_
工学数学及び演習	3				3	地域産業論		2			2	化学	2		-	\vdash	_
一般力学及び演習	3				3	電気電子材料学			2		2	化学実験	2		-		_
線形代数Ⅱ	2				2	電子回路Ⅱ			2		2	◆基礎科目「3	門基	礎 ()	選択)	•	_
電磁気学I		2			2	電気通信工学		i –	2		2	線形代数Ⅱ	T	2			_
◆基礎科目「非	門基	礎 ()	選択)	•		電気機器学			2		2	生物学		2			Т
化学実験	2		T	Ė	4	特許法			2		2	地学 1		2			
◆専門科目(沙修)	♦ [3	3.3単化	71	_	経営工学			2		2	地学2	\perp	2	\perp		
プログラミング基礎	1	1	1	1	1	科学英語・発表技術		 	2		2	地学実験		1			
電気工学特別講義	2				2	雷子デバイス丁学			2		2	◆専門科目(<u>必修)</u>		6単位	<u>[]</u>	
電気回路I	2				2	情報理論		 	2		2	無機分析化学実験	\perp	2	Ь		
電気回路Ⅱ	2		_		2	データベース論		_	2		2	有機化学実験	\vdash	2	-	\vdash	_
電子回路Ⅰ		2	-		2	プログラミング実習Ⅱ		-	2		4	物理化学実験	+	-	2	\vdash	_
		6	-		通6	プログラミング実習Ⅲ		-	2		-	応用物性実験 生体物質化学実験	+		1	\vdash	_
電気工学実験Ⅰ	-	_	-				-	-	_	_	4	主体物員1C子夫映 卒研輸議	+	-	₽-	2	_
ディジタル回路		2			2	コンピュータグラフィックス		-	2		2	卒業研究	+	-	\vdash	6	_
プログラミング実習IA		2	_		4	自動制御	_	_	2		2	◆専門科目 (選択)	♠ [s	58単代		_
プログラミング実習IB		2	_		4	デザイン工学 I		_	2	_	2	無機化学 I ※	2	1	T	Ť	_
電気工学実験Ⅱ			6		通6	デザイン工学Ⅱ			2		2	無機化学演習	1		-		F
卒業研究				6		電気機械設計			2		2	有機化学 I ※	2				_
◆専門科目()	選択)	♦ [4	15単位	7]		感性工学			2		2	有機化学演習	1				F
コンピュータ概論	2				2	高周波回路			2		2	応用化学入門	1				F
電気数学		2			2	パワーエレクトロニクス			2		2	物理化学 I ※		2			
電磁気学Ⅱ		2			2	人工知能			2		2	物理化学演習	\Box	1			F
電気電子計測		2			2	エレクトロニクス特論			2		2	物理化学Ⅱ	\perp	2			
電子物性工学 I		2			2	ネットワーク概論			2		2	無機化学Ⅱ	\perp	2	<u> </u>		
電子物性工学Ⅱ		2			2	施設管理電気法規			2		2	有機化学Ⅱ	\perp	2	ــــــ		
量子力学		2			2	地域技術学			2		2	量子化学		2		\perp	_
コンピュータシステム		2			2	電力系統工学			2		2						
		_	_	_		電波法		_	-	2	2	※印の「無機化学 I 」、「有	機化学	ΙJ、	「物理4	化学 I.] [
						メカトロニクス		 		2	2						
						リーダーシップ論		-		2	2						
(備考) 1,週時間は半期を基準と	する。					9-2-292 att						(備考) 1. 週時間は半期を基準 8 2.【 】 内は各区分ごと			単位数を	を表す。	
2.【 】内は各区分ごと			位数を	を表す	>												

応用化学科	其礎科日	•	古門科日一賢	耒

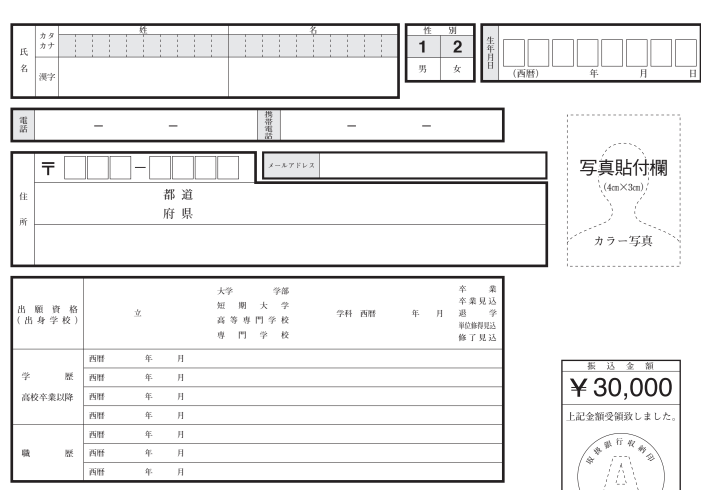
					711 III	一一一 克莱					
授業科目名			年及し		调時間	授業科目名			年及で		调時間
			3年						3年	4年	(m) Lucker
◆基礎科目「基幹基	礎」(-	必修)	♦ [16単位	立]	◆専門科	目 (道	選択)	<u> </u>		
基礎化学	2				2	分析化学		2			2
線形代数I	2				2	機器分析		2			2
微分積分学及び演習	3				3	有機合成化学 I		2			2
物理学Ⅰ及び演習	3				3	有機工業化学		2			2
物理学実験	2				4	物性工学 I		2			2
コンピュータ演習I	2				2	生化学I		2			2
コンピュータ演習Ⅱ	2				2	生化学Ⅱ		2			2
◆基礎科目「基本	幹基	楚」(i	選択)	*		構造化学		2			2
基礎数学	2				2	分子生物学基礎		2			2
基礎物理	2				2	地域産業論		2			2
◆基礎科目「専門基	礎 (心修)	4 [10単位	立]	職業体験			1		集中
工学数学及び演習	3				3	環境工学セミナー			2		2
物理学Ⅱ及び演習	3				3	化学工学			2		2
化学	2				2	化学工学演習 I			1		隔2
化学実験	2				4	化学工学演習Ⅱ			1		踢2
◆基礎科目「専	門基	静 ()	翼択)	•		無機合成化学			2		2
線形代数Ⅱ		2	T	Ť	2	生物物理学			2		2
牛物学		2			2	結晶構造			2		2
地学 1		2			2	物性工学Ⅱ			2		2
地学2		2			2	電子材料			2		2
地学実験		1			1	界面科学			2		2
◆専門科目(*)	〉(修)	♦ 【1	6単位	71		高分子科学Ⅰ			2		2
無機分析化学実験	107	2			4	高分子科学Ⅱ			2		2
有機化学実験		2			4	機能性有機材料			2		2
物理化学実験			2		4	無機材料化学			2		2
応用物性実験			1		2	有機合成化学Ⅱ			2		2
生体物質化学実験			1		2	分子生物学			2		2
卒研輸講			Ė	2		科学英語・発表技術			2		2
卒業研究				6		デザイン工学			2		2
◆専門科目 (i	建択)	▲ [s	8単位	71		感性工学			2		2
無機化学 I ※	2	7 10	J-13	i	2	地域技術学			2		2
無機化学演習	1			\vdash	隔2	経営工学			<u> </u>	2	2
有機化学 I ※	2				2	特許法				2	2
有機化学演習	1			-	隔2	応用化学特別講義A				1	集中
応用化学入門	1				隔2	応用化学特別講義B			_	<u> </u>	集中
物理化学 I ※	<u> </u>	2			2	リーダーシップ論			_	2	2
物理化学演習		1			隔2		_				-
物理化学Ⅱ		2		\vdash	2						
無機化学Ⅱ		2	\vdash	<u> </u>	2						
有機化学Ⅱ		2			2						
量子化学		2			2						
ME J IUT											

※印の「無機化学 I 」、「有機化学 I 」、「物理化学 I 」は3科目から2科目選択必修

⁽備者) 1. 週時間は半期を基準とする。 2. 「キャリア基礎」は、機械工学科、電気工学科、応用化学科は必修、数理情報科学科は選択

⁽備考) 1. 週時間は半期を基準とする。 2. 【 】 内は各区分ごとの卒業所要単位数を表す。

(A票) 2024年度 山陽小野田市立山口東京理科大学入学願書 [編入学選抜]



(取扱銀行切り取り)

志 望 学 科 F1 機械工学科 F2 電気工学科 F3 応用化学科

-(切り取り線)



取扱期限 2023年9月28日(木)まで

- (1) 記入の前に募集要項5ページの[記入上の注意事項]をよく読んでください。
- (2) 太枠内をもれなく黒のボールペンで記入してください。(番号は〇で囲む)

山陽小野田市立 (B票) 編 山口東京理科大学入学検定料領収書

****	定行	ı	山口銀行 小野田支店							
受取	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							
	込額	3	3 0 0 0 0 円							
フリカ	ブナ									
氏	名									
志望 部学	٠ ا	工学	部				学科			

上記金額領収しました。

(本人保管) 2024年度



山陽小野田市立 (C票) 編 山口東京理科大学入学検定料振込依頼書

電信扱

依東	頁目				年		月	E	1	科	目	
指銀	定行		Щ	口釗	表行	ì.,	小野	田支	店		込 数料	F
預 種	金 目	普	通		座号		5 0 5	0 1	5 4	現	金	内 訳
受耳	入								カダイガク科大学			
振金	込額	3 0 0 0 0 円								「へお願い B・Cの各票に収納印を の上、A・Bの票を依頼		
フリ	ガナ									7		お渡しください。
氏	名									2.		後の検定料は返却しな ください。
住	所	(∓) (冒	話				3.	,	内未記入のものは取りないでください。
志皇 部学		エ	学音	祁					学科		1	事 行 收 新
											(

(取扱銀行保管) 2024年度

編入学志望動機及び学習計画

編入	学
----	---

志望学科名	学科
志願者氏名	

4ページの項目①~③について、	志願者本人が自筆で記入してください (黒のボールペンで記入すること)。

共	陌	者	Æ	夂
VI.	苏 县	白	\mathcal{L}	乜

専修学校専門課程修了(見込)証明書

(山陽小野田市立山口東京理科大学)

ふりがな 氏 名						性別	男	・女	生年 月日	西暦		年	月	日
出身高等学校名	西暦	年	月	2	Ĭ.			高等	学校 (^全 定	日制 (時制)	(普通科 (その他	[· 科]/	卒業
大学入学資格 検定合格者	西暦	年	月	合格	(西暦		年	月	7	Ţ		高等	等学校	退学)
専修学校名								学校	Š		科			課程
編入学資格 確 認 欄	る専門。 授業時 課程修 また、 を受けっ	果程で 数が 了の認 上記の と場合	まった。また、また。また、また。また。また。また。また。また。また。また。また。また、また。また、また。また、また。また、また、また、また、また、また、また、また、また、また、また、また、また、ま	た修了学	D課程は 当時、当 あり、試 いる。 程におけ におけ たしてい	該課等しる修	程のによいる 業年	修業年 り成績 間に、 限及び	限は の評価を 当該課程	を行い、	修学校具	修了に 評価に 専門課	基づい 程の記	な総って図可
専修学校 在学期間	西暦	年			入学 修了(卒	業)	・修了	(卒業)	見込					
山陽小野田市この記載事		のない 新在地 交 名	こと						西	酥	年	月	I	Ξ

- ※1 証明を受ける者の本学への編入学資格を確認するため、必ず編入学資格確認欄は記入してください。 記載事項に漏れのあった場合は、出願が認められないことがありますのでご注意ください。
- ※2 証明を受ける者で大学入学資格検定合格者については、合格年月及び在籍した高等学校名等必要事項を記入してください。大学入学資格の確認のため必ず記入してください。
- (注) この用紙は、専修学校専門課程の修了(見込)者で本学に編入学を希望する者のためのものです。 専修学校専門課程を中退した者は、編入学資格がないので、出願できません。

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市内在住者入学金申請書

2024年度山陽小野田市立山口東京理科大学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】

志望学科	工学部	学科
志願者氏名		ĘD
現住所	〒	
保証人氏名		£D
保証人住所	〒	

【申込み資格について】

1	. 入学手続完	宅了日の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	湯小野田市の住民にな	こった日	

(1. で双方ともに図の場合、より長く住民である方を記入してください。)

西暦 年 月 日

□ 出願用封筒貼付ラベル(白黒印刷可)

以下を切り取り、市販の角形 2 号封筒の表に貼付し、出願書類(入学願書等)を「**簡易書留** 速達郵便」で送付してください。

サリトリ **速達** 貼 付

〒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 行

簡易書留

(編入学選抜 出願書類在中)

志望学科に○を付けてください。

工学部	機械工学科	
工学部	電気工学科	
工学部	応用化学科	

差	氏 名	
出人	住	₸
	所	



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 https://www.socu.ac.jp/ E-mail kouhou@admin.socu.ac.jp