

2024(令和6)年度

入学者選抜要項

- 工学部 機械工学科
電気工学科
応用化学科
数理情報科学科
- 薬学部 薬学科



公立大学法人 山陽小野田市立
山口東京理科大学

目 次

[工学部]

| | |
|--------------------------------|----|
| 1. アドミッションポリシー（入学者受入方針） | 1 |
| 2. 各試験種別における学力の3要素の多面的・総合的評価方法 | 2 |
| 3. 募集人員 | 3 |
| 4. 試験日程 | 4 |
| 5. 試験場 | 5 |
| 6. 入学検定料 | 5 |
| 7. 初年度納付金 | 5 |
| 8. 一般選抜 | |
| (1) 前期日程A方式（5教科7～8科目型） | 6 |
| (2) 前期日程B方式（3教科4～6科目型） | 8 |
| (3) 公立大学中期日程 | 10 |
| (4) 一般選抜の出願資格 | 12 |
| 9. 学校推薦型選抜 | |
| (1) 一般推薦【県内枠】 | 13 |
| (2) 一般推薦【全国枠】 | 14 |
| (3) 指定校推薦 | 15 |
| 10. 総合型選抜Ⅰ（大学入学共通テストを課さない） | 16 |
| 11. 総合型選抜Ⅱ（大学入学共通テストを課す） | 17 |
| 12. 社会人特別選抜 | 18 |
| 13. 外国人留学生選抜 | 19 |
| 14. 編入学選抜 | 20 |
| 15. 工学部各学生募集要項の公開予定日・請求方法 | 21 |

[薬学部]

| | |
|--------------------------------|----|
| 1. 薬学部の目的 | 22 |
| 2. アドミッションポリシー（入学者受入方針） | 22 |
| 3. 各試験種別における学力の3要素の多面的・総合的評価方法 | 22 |
| 4. 募集人員 | 23 |
| 5. 試験日程 | 23 |
| 6. 試験場 | 24 |
| 7. 入学検定料 | 24 |
| 8. 初年度納付金 | 24 |
| 9. 一般選抜 | |
| (1) 公立大学中期日程 | 25 |
| (2) 一般選抜の出願資格 | 26 |
| 10. 学校推薦型選抜 | |
| (1) 一般推薦【県内枠】 | 27 |
| (2) 一般推薦【全国枠】 | 28 |
| (3) 指定校推薦 | 29 |
| 11. 総合型選抜Ⅱ（大学入学共通テストを課す） | 30 |
| 12. 薬学部各学生募集要項の公開予定日・請求方法 | 31 |

[共通資料]

| | |
|-----------------------|----|
| 1. 入学資格審査 | 32 |
| 2. 障がい等のある入学志願者との事前相談 | 33 |
| 3. 地図・アクセス | 34 |

工学部 入学者選抜要項

- 機械工学科
- 電気工学科
- 応用化学科
- 数理情報科学科

※ 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。
なお、変更する場合は、ホームページ上でお知らせします。出願する際には、必ず各選抜方式
の学生募集要項を熟読してください。



山陽小野田市立山口東京理科大学公式ホームページ

1. 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。

数理情報科学科

- ① 数学を基礎としたデータサイエンス、統計学、人工知能など数理情報科学分野の学習に興味を持つ人を求めます。
- ② 数学及び英語に対して高い興味や関心を持ち、将来広く国内外で、国際的視野を持って活躍するために必要な素養を身につけたい人を求めます。
- ③ 自らの考えを表現する力を備え、社会に対する良識と責任意識を持ち、主体的に多様な人々と協同して学ぶ意欲のある人を求めます。

2. 各試験種別における学力の3要素の多面的・総合的評価方法

本学では、各試験種別において学力検査に加えて調査書や志願者本人が提出する資料等を活用して、本学での学びに必要な学力の3要素（「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」）を多面的・総合的に評価する入学者選抜を行っています。試験科目における具体的な評価の視点は以下のとおりです。

◎ 特に重視して評価 ○ 重視して評価

| 試験種別 | 試験科目 | 基礎学力 | 「学力の3要素」による視点 | | | |
|------------|-------------|-----------|---------------|-------------------|-------------------|---|
| | | | 知識・技能 | 思考力 判断力 表現力 | 主体性 多様性 協働性 | |
| 一般選抜 | 前期日程 | 大学入学共通テスト | ◎ | | ○ | |
| | | 個別学力検査 | ○ | ◎ | ○ | |
| | 中期日程 | 大学入学共通テスト | ◎ | | ○ | |
| | | 個別学力検査 | ○ | ◎ | ○ | |
| 学校推薦型選抜 | | 出願書類 | | ○ | ○ | |
| | | 筆記試験 | ◎ | ○ | | |
| | | 面接 | | ○ | ◎ | ○ |
| 総合型 選抜Ⅰ | 機 械 工学科 | 出願書類 | | ○ | ○ | |
| | | 小論文 | ○ | ◎ | ○ | |
| | | 面接 | | ○ | ◎ | ○ |
| | 電 気 工学科 | 出願書類 | | ○ | ○ | ○ |
| | | プレゼンテーション | ○ | ◎ | ◎ | ◎ |
| | | 面接 | ◎ | ○ | ◎ | ○ |
| | 応 用 化学科 | 出願書類 | | ○ | ○ | ○ |
| | | 小論文 | ○ | ◎ | ○ | |
| | | 面接 | ○ | ○ | ◎ | ○ |
| 総合型 選抜Ⅱ | 数理情報 科学科 | 大学入学共通テスト | ○ | | ○ | |
| | | 出願書類 | | ○ | ○ | ○ |
| | | 面接 | | ○ | ○ | ○ |

3. 募集人員

| 試験種別 | | | 工学部 | | | | |
|----------|----------|-----|-------|-------|-------|---------|-----|
| | | | 機械工学科 | 電気工学科 | 応用化学科 | 数理情報科学科 | 合計 |
| 一般選抜 | 前期日程 | A方式 | 11 | 11 | 11 | 11 | 44 |
| | | B方式 | 11 | 11 | 11 | 11 | 44 |
| | 公立大学中期日程 | | 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 学校推薦型選抜 | 一般推薦 | 県内枠 | 6 | 6 | 6 | 6 | 24 |
| | | 全国枠 | 14 | 14 | 14 | 14 | 56 |
| | 指定校推薦 | | 10 | 10 | 10 | 10 | 40 |
| 総合型選抜Ⅰ | | | 3 | 3 | 3 | — | 9 |
| 総合型選抜Ⅱ | | | — | — | — | 3 | 3 |
| 社会人特別選抜 | | | 若干名 | 若干名 | 若干名 | 若干名 | 若干名 |
| 外国人留学生選抜 | | | 若干名 | 若干名 | 若干名 | 若干名 | 若干名 |
| 編入学選抜 | | | 若干名 | 若干名 | 若干名 | — | 若干名 |
| 合計 | | | 60 | 60 | 60 | 60 | 240 |

(単位：人)

4. 試験日程

| 試験種別 | | 出願期間 | 試験日 | 合格発表 | 入学手続期間 | |
|----------|----------|--------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| 一般選抜 | 前期日程 | A方式 | 2024年 1月22日(月) ∩ 2月2日(金) | 2024年 2月25日(日) | 2024年 3月6日(水) | 2024年 3月7日(木) ∩ 3月15日(金) |
| | | B方式 | | | | |
| | 公立大学中期日程 | | 2024年 3月8日(金) | 2024年 3月21日(木) | 2024年 3月22日(金) ∩ 3月27日(水) | |
| 学校推薦型選抜 | 一般推薦 | 県内枠 | 2023年 11月1日(水) ∩ 11月8日(水) | 2023年 11月18日(土) | 2023年 12月4日(月) | 2023年 12月5日(火) ∩ 12月12日(火) |
| | | 全国枠 | | | | |
| | 指定校推薦 | | | | | |
| 総合型選抜Ⅰ | | 2023年 9月1日(金) ∩ 9月7日(木) | 一次選抜 書類審査 | 一次選抜 2023年 9月22日(金) | 2023年 11月2日(木) ∩ 11月9日(木) | |
| | | | 最終選抜 2023年 9月30日(土) | 最終選抜 2023年 11月1日(水) | | |
| 総合型選抜Ⅱ | | 2023年 12月14日(木) ∩ 12月21日(木) | 一次選抜 大学入学共通テスト | 一次選抜 2024年 2月6日(火) | 2024年 2月14日(水) ∩ 2月19日(月) | |
| | | | 最終選抜 2024年 2月9日(金) | 最終選抜 2024年 2月13日(火) | | |
| 社会人特別選抜 | | 2023年 9月21日(木) ∩ 9月28日(木) | 2023年 10月14日(土) | 2023年 10月23日(月) | 2023年 10月24日(火) ∩ 10月31日(火) | |
| 外国人留学生選抜 | | 2023年 9月21日(木) ∩ 9月28日(木) | 2023年 10月14日(土) | 2023年 10月23日(月) | 2023年 10月24日(火) ∩ 10月31日(火) | |
| 編入学選抜 | | 2023年 9月21日(木) ∩ 9月28日(木) | 2023年 10月14日(土) | 2023年 10月23日(月) | 2023年 10月24日(火) ∩ 10月31日(火) | |

5. 試験場

| 試験種別 | | | 試験場 | | | | | | | | |
|----------|----------|-----|-----|----|----|----|----|----|-----|----|----|
| | | | 山口 | 大阪 | 神戸 | 岡山 | 広島 | 愛媛 | 北九州 | 福岡 | 大分 |
| 一般選抜 | 前期日程 | A方式 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | | B方式 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 公立大学中期日程 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 学校推薦型選抜 | 一般推薦 | 県内枠 | ● | | | | | | | | |
| | | 全国枠 | ● | | | | | | | | |
| | 指定校推薦 | | ● | | | | | | | | |
| 総合型選抜Ⅰ | | | ● | | | | | | | | |
| 総合型選抜Ⅱ | | | ● | | | | | | | | |
| 社会人特別選抜 | | | ● | | | | | | | | |
| 外国人留学生選抜 | | | ● | | | | | | | | |
| 編入学選抜 | | | ● | | | | | | | | |

●：試験場（詳細は募集要項でご確認ください）

6. 入学検定料

入学検定料は17,000円です（2・3年次編入学選抜は30,000円）。

7. 初年度納付金

| | 入学金 | 授業料 | 合計 |
|------------|----------|----------|----------|
| 山陽小野田市内在住者 | 141,000円 | 535,800円 | 676,800円 |
| 山陽小野田市外在住者 | 282,000円 | 535,800円 | 817,800円 |

※「市内在住」とは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ことを指します。

※その他、諸会費等が必要となります。詳細は募集要項でご確認ください。

※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。

8. 一般選抜

(1) 前期日程A方式（5教科7～8科目型）

- 募集人員 機械工学科 11名 / 電気工学科 11名 / 応用化学科 11名 / 数理情報科学科 11名
- 試験日 2024年2月25日（日）
- 試験場 山口・大阪・神戸・岡山・広島・愛媛・北九州・福岡・大分
- 選考方法 2024（令和6）年度大学入学共通テスト及び個別学力検査

| 学科 | 大学入学共通テストの利用教科・科目 | | 個別学力検査 | | 大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等 | | | | | | | |
|---------------------|-------------------|--|---------------|---|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| | 教科 | 科目名 | 教科 | 科目名 | 試験の区分 | 国語 | 地歴 | 公民 | 数学 | 理科 | 外国語 | 配点合計 |
| 機械工学科 ／ 電気工学科 | 国語 | 『国語』 | 数学① 理科 | 数学Ⅰ・数学A・数学Ⅱ・数学B（数列・ベクトル）・数学Ⅲ 物理基礎・物理 | 大学入学共通テスト | 100 | 100 | | 200 | 200 | 200 | 800 |
| | 地理歴史・公民 | 「世界史A」、「世界史B」、「日本史A」、「日本史B」、「地理A」、「地理B」、「現代社会」、「倫理」、「政治・経済」、「倫理、政治・経済」から1科目を選択 | | | 個別学力検査 | — | — | | 200 | 200 | — | 400 |
| | 数学 | 『数学Ⅰ・数学A』 『数学Ⅱ・数学B』 | | | 合計 | 100 | 100 | 400 | 400 | 200 | 1200 | |
| | 理科 | 「物理基礎」、「化学基礎」2科目と「物理」、「化学」から1科目 又は 「物理」、「化学」2科目のいずれかを選択 | | | | | | | | | | |
| | 外国語 | 『英語』、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から1科目を選択 [英語は、リスニングを課す] [5教科7～8科目] | | | | | | | | | | |
| 応用化学科 | 国語 | 『国語』 | 数学① 理科 | 数学Ⅰ・数学A・数学Ⅱ・数学B（数列・ベクトル）・数学Ⅲ 化学基礎・化学 | 大学入学共通テスト | 100 | 100 | | 200 | 200 | 200 | 800 |
| | 地理歴史・公民 | 「世界史A」、「世界史B」、「日本史A」、「日本史B」、「地理A」、「地理B」、「現代社会」、「倫理」、「政治・経済」、「倫理、政治・経済」から1科目を選択 | | | 個別学力検査 | — | — | | 200 | 200 | — | 400 |
| | 数学 | 『数学Ⅰ・数学A』 『数学Ⅱ・数学B』 | | | 合計 | 100 | 100 | 400 | 400 | 200 | 1200 | |
| | 理科 | 「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」から2科目と「物理」、「化学」、「生物」から1科目 又は 「物理」、「化学」、「生物」から2科目のいずれかを選択 | | | | | | | | | | |
| | 外国語 | 『英語』、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から1科目を選択 [英語は、リスニングを課す] [5教科7～8科目] | | | | | | | | | | |

| 学科 | 大学入学共通テストの利用教科・科目 | | 個別学力検査 | | 大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等 | | | | | | | |
|---------|------------------------|--|------------|----------------------------|-----------------------|-----|-----|--------------|-----|-----|-----|------|
| | 教科 | 科目名 | 教科 | 科目名 | 試験の区分 | 国語 | 地歴 | 公民 | 数学 | 理科 | 外国語 | 配点合計 |
| 数理情報科学科 | 国語 | 『国語』 | 数学① 数学② | 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ | 大学入学共通テスト | 100 | 100 | | 200 | 200 | 200 | 800 |
| | 地理歴史・公民 | 『世界史A』、『世界史B』、『日本史A』、『日本史B』、『地理A』、『地理B』、『現代社会』、『倫理』、『政治・経済』、『倫理、政治・経済』から1科目を選択 | | | | | | | | | | |
| | 数学 | 『数学Ⅰ・数学A』 『数学Ⅱ・数学B』 | | | 個別学力検査 | — | — | ①200 ②200 | — | — | 400 | |
| | 理科 | 『物理基礎』、『化学基礎』、『生物基礎』から2科目と『物理』、『化学』、『生物』から1科目 又は 『物理』、『化学』、『生物』から2科目のいずれかを選択 | | | | | | | | | | |
| 外国語 | 『英語』 [英語は、リスニングを課す] | 合計 | 100 | 100 | 600 | 200 | 200 | 1200 | | | | |
| | | [5教科7～8科目] | | | | | | | | | | |

(大学入学共通テストの利用教科・科目に関する注意事項)

1. 「国語」は得点(200点満点)を1/2倍して100点満点に換算して利用します。
2. 『英語』はリーディング(100点満点)とリスニング(100点満点)の得点について、リーディングを160点満点、リスニングを40点満点に換算して利用します。
3. 「地理歴史・公民」において2科目を受験した場合は、得点の高いものを利用します。
4. 『』内記載のものは、2つの科目を総合したもの又は2つ以上の科目に共通する内容を盛り込んだ出題科目とします。
5. その他の注意事項は12ページを参照ください。

(2) 前期日程B方式（3教科4～6科目型）

- 募集人員 機械工学科 11名 / 電気工学科 11名 / 応用化学科 11名 / 数理情報科学科 11名
- 試験日 2024年2月25日（日）
- 試験場 山口・大阪・神戸・岡山・広島・愛媛・北九州・福岡・大分
- 選考方法 2024（令和6）年度大学入学共通テスト及び個別学力検査

| 学科 | 大学入学共通テストの利用教科・科目 | | 個別学力検査 | | 大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等 | | | | | | | |
|---------------------|-------------------|---|---------------|---|-----------------------|----|----|----|-----|-----|-----|------|
| | 教科 | 科目名 | 教科 | 科目名 | 試験の区分 | 国語 | 地歴 | 公民 | 数学 | 理科 | 外国語 | 配点合計 |
| 機械工学科 ／ 電気工学科 | 数学 | 『数学Ⅰ・数学A』 『数学Ⅱ・数学B』 | 数学① 理科 | 数学Ⅰ・数学A・数学Ⅱ・数学B（数列・ベクトル）・数学Ⅲ 物理基礎・物理 | 大学入学共通テスト | — | — | | 100 | 100 | 100 | 300 |
| | 理科 | 「物理基礎」、 「化学基礎」 2科目と 「物理」、 「化学」 から1科目 又は 「物理」、 「化学」 2科目のいずれかを選択 | | | 個別学力検査 | — | — | | 300 | 300 | — | 600 |
| | 外国語 | 『英語』、 「ドイツ語」、 「フランス語」、 「中国語」、 「韓国語」 から1科目を選択 [英語は、リスニングを課す] | | | 合計 | — | — | | 400 | 400 | 100 | 900 |
| | | [3教科5～6科目] | | | | | | | | | | |
| 応用化学科 | 数学 | 『数学Ⅰ・数学A』 『数学Ⅱ・数学B』 | 数学① 理科 | 数学Ⅰ・数学A・数学Ⅱ・数学B（数列・ベクトル）・数学Ⅲ 化学基礎・化学 | 大学入学共通テスト | — | — | | 100 | 100 | 100 | 300 |
| | 理科 | 「物理基礎」、 「化学基礎」、 「生物基礎」 から2科目 又は 「物理」、 「化学」、 「生物」 から1科目のいずれかを選択 | | | 個別学力検査 | — | — | | 300 | 300 | — | 600 |
| | 外国語 | 『英語』、 「ドイツ語」、 「フランス語」、 「中国語」、 「韓国語」 から1科目を選択 [英語は、リスニングを課す] | | | 合計 | — | — | | 400 | 400 | 100 | 900 |
| | | [3教科4～5科目] | | | | | | | | | | |

| 学科 | 大学入学共通テストの利用教科・科目 | | 個別学力検査 | | 大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等 | | | | | | | |
|---------|-------------------|--|----------------|---|-----------------------|----|----|----|--------------|-----|-----|------|
| | 教科 | 科目名 | 教科 | 科目名 | 試験の区分 | 国語 | 地歴 | 公民 | 数学 | 理科 | 外国語 | 配点合計 |
| 数理情報科学科 | 数学 | 『数学Ⅰ・数学A』 『数学Ⅱ・数学B』 | 数学① 数学② | 数学Ⅰ・数学A・数学Ⅱ・数学B(数列・ベクトル)・数学Ⅲ 数学Ⅰ・数学A・数学Ⅱ・数学B・数学Ⅲ | 大学入学共通テスト | — | — | | 100 | 100 | 100 | 300 |
| | 理科 | 「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」から2科目と「物理」、「化学」、「生物」から1科目 又は 「物理」、「化学」、「生物」から2科目のいずれかを選択 | | | 個別学力検査 | — | — | | ①300 ②300 | — | — | 600 |
| | 外国語 | 『英語』 [英語は、リスニングを課す] | | | 合計 | — | — | | 700 | 100 | 100 | 900 |
| | | [3教科5～6科目] | | | | | | | | | | |

(大学入学共通テストの利用教科・科目に関する注意事項)

1. 「数学」は得点(200点満点)を1/2倍して100点満点に換算して利用します。
2. 機械工学科、電気工学科及び数理情報科学科の「理科」は得点(200点満点)を1/2倍して100点満点に換算して利用します。
3. 応用化学科の「理科」において「基礎を付した科目」2科目及び「基礎を付していない科目」1科目を受験した場合、「基礎を付した科目」2科目の得点と「基礎を付していない科目」の得点のうち高得点のものを利用します。また、「基礎を付していない科目」2科目を受験した場合の取り扱いについては、高得点の1科目を利用します。
4. 『英語』はリーディング(100点満点)とリスニング(100点満点)の得点について、リーディングを160点満点、リスニングを40点満点に換算し、合計200点満点を1/2倍して100点満点に換算して利用します。英語以外の外国語科目は200点満点を1/2倍して100点満点に換算して利用します。
5. 『』内記載のものは、2つの科目を総合したもの又は2つ以上の科目に共通する内容を盛り込んだ出題科目とします。
6. その他の注意事項は12ページを参照ください。

(3) 公立大学中期日程

- 募集人員 機械工学科 5名 / 電気工学科 5名 / 応用化学科 5名 / 数理情報科学科 5名
- 試験日 2024年3月8日(金)
- 試験場 山口・大阪・神戸・岡山・広島・愛媛・北九州・福岡・大分
- 選考方法 2024(令和6)年度大学入学共通テスト及び個別学力検査

| 学科 | 大学入学共通テストの利用教科・科目 | | 個別学力検査 | | 大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等 | | | | | | | |
|-------------|-------------------|---|--------|------------------------------|-----------------------|----|----|-----|------------------------|-----|-----|------|
| | 教科 | 科目名 | 教科 | 科目名 | 試験の区分 | 国語 | 地歴 | 公民 | 数学 | 理科 | 外国語 | 配点合計 |
| 機械工学科／電気工学科 | 数学 | 『数学Ⅰ・数学A』 『数学Ⅱ・数学B』 | 数学 | 数学Ⅰ・数学A・数学Ⅱ・数学B(数列・ベクトル)・数学Ⅲ | 大学入学共通テスト | - | - | | 200 | 200 | 100 | 500 |
| | | 理科 | | | | | | | 『物理』、『化学』 | 200 | - | |
| | 外国語 | 『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』から1科目を選択[英語は、リスニングを課す] [3教科5科目] | | | 個別学力検査 | - | - | 200 | - | - | 200 | |
| | | | | 合計 | - | - | | 400 | 200 | 100 | 700 | |
| 応用化学科 | 数学 | 『数学Ⅰ・数学A』 『数学Ⅱ・数学B』 | 数学 | 数学Ⅰ・数学A・数学Ⅱ・数学B(数列・ベクトル)・数学Ⅲ | 大学入学共通テスト | - | - | | 100 | 200 | 100 | 400 |
| | | 理科 | | | | | | | 『物理』、『化学』、『生物』から2科目を選択 | 100 | - | |
| | 外国語 | 『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』から1科目を選択[英語は、リスニングを課す] [3教科5科目] | | | 個別学力検査 | - | - | 100 | - | - | 100 | |
| | | | | 合計 | - | - | | 200 | 200 | 100 | 500 | |

| 学 科 | 大学入学共通テストの利用教科・科目 | | 個別学力検査 | | 大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等 | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------|--|--------|--|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|----------|
| | 教科 | 科目名 | 教科 | 科目名 | 試験の 区分 | 国 語 | 地 歴 | 公 民 | 数 学 | 理 科 | 外国 語 | 配点 合計 |
| 数 理 情 報 科 学 科 | 数学 | 『数学Ⅰ・数学A』 『数学Ⅱ・数学B』 | 数 学 | 数学Ⅰ・数学A・数 学Ⅱ・数学B(数列 ・ベクトル)・数学 Ⅲ | 大学入 学共通 テスト | — | — | | 200 | 200 | 200 | 600 |
| | 理科 | 「物理」、「化学」、「生物」から2科目 を選択 | | | 個別学 力検査 | — | — | | 200 | — | — | 200 |
| | 外国語 | 『英語』 [英語は、リスニングを課す] [3教科5科目] | | | 合計 | — | — | | 400 | 200 | 200 | 800 |

(大学入学共通テストの利用教科・科目に関する注意事項)

1. 応用化学科の「数学」は得点(200点満点)を1/2倍して100点満点に換算して利用します。
2. 『英語』はリーディング(100点満点)とリスニング(100点満点)の得点について、リーディングを160点満点、リスニングを40点満点に換算し、合計200点満点を1/2倍して100点満点に換算して利用します。英語以外の外国語科目は、200点満点を1/2倍して100点満点に換算して利用します。
3. 『』内記載のものは、2つの科目を総合したもの又は2つ以上の科目に共通する内容を盛り込んだ出題科目とします。
4. その他の注意事項は12ページを参照ください。

(4) 一般選抜の出願資格

次の①～③のいずれかに該当し、かつ、各学科が定める2024（令和6）年度大学入学共通テストの受験を要する教科・科目（6～11ページ参照）を受験した者。

- ① 高等学校（特別支援学校の高等部を含む）若しくは中等教育学校を卒業した者又は2024年3月卒業見込みの者
- ② 通常の課程による12年の学校教育を修了した者又は2024年3月修了見込みの者
- ③ 学校教育法施行規則（昭和22年文部省令第11号）第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者又は2024年3月31日（日）までにこれに該当する見込みの者
 - ア 外国において学校教育における12年の課程を修了した者、2024年3月31日（日）までに修了見込みの者又はこれらに準ずる者で文部科学大臣の指定した者
 - イ 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程若しくは相当する課程を有するものとして認定若しくは指定した在外教育施設の当該課程を修了した者又は2024年3月31日（日）までに修了見込みの者
 - ウ 専修学校の高等課程（修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者又は2024年3月31日（日）までに修了見込みの者
 - エ 文部科学大臣の指定した者
 - オ 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者（旧課程による大学入学資格検定に合格した者を含む）又は2024年3月31日（日）までに合格見込みの者で、2024年3月31日（日）までに18歳に達する者
 - カ 学校教育法第90条第2項の規定により他大学に入学した者であって、本学において、大学における教育を受けるにふさわしい学力があると認めた者で2024年3月31日（日）までに18歳に達する者
 - キ 本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、2024年3月31日（日）までに18歳に達する者

※ 個別の入学資格審査については、32ページ「1. 入学資格審査」を参照ください。

(大学入学共通テストの利用教科・科目に関する注意事項)

[共通事項]

1. 令和5年度以前の大学入学共通テスト及び大学入試センター試験の成績は選考には採用しません。
2. 外国語で「英語」を選択する場合は、必ずリスニングを受験してください。ただし、聴覚に障がいがあり、大学入試センターにリスニングの免除申請を行い許可された受験生は、リスニングを免除し筆記試験の成績のみを利用し、換算します。この場合は、出願前に許可された旨を入試広報課に連絡し、出願時に大学入試センターの許可書を提出してください。

9. 学校推薦型選抜

(1) 一般推薦【県内枠】

| | |
|-------------|---|
| 趣 旨 | 山口県内の高等学校等に在籍する者で、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、出身学校長の推薦に基づき、書類審査、筆記試験及び面接で選考する制度です。 |
| 出 願 資 格 | 次の(1)～(3)の全てに該当し、合格した場合入学を確約できる者。 (1) 山口県内の高等学校又は中等教育学校を2024年3月に卒業見込みの者。 (2) 学業成績・人物ともに優れ、出身学校長が責任をもって推薦できる者。 (3) 調査書の全体の評定平均値が3.5以上の者。数理情報科学科は調査書の全体の評定平均値が3.5以上かつ数学4.0以上の者。 |
| 選 抜 方 法 | 書類審査、筆記試験及び面接の結果を総合して選考します。 |
| 募 集 人 員 | 機械工学科6名 / 電気工学科6名 / 応用化学科6名 / 数理情報科学科6名 |
| 検定料納入期間 | 2023年11月1日(水)～11月8日(水) |
| 出 願 期 間 | 2023年11月1日(水)～11月8日(水) 必着 ※出願書類の提出方法は郵送となります(出願期間最終日のみ持参可能)。 |
| 出 願 書 類 | ① 入学願書 ② 推薦書 ③ 調査書 ④ 志望理由書 |
| 試 験 日 | 2023年11月18日(土) |
| 試 験 場 | 山陽小野田市立山口東京理科大学 |
| 科 目 等 | 筆記試験(数学Ⅰ・Ⅱ)、面接 |
| 評 価 基 準 | <筆記試験> 基礎的な知識・技能を備えていることを確認します。 <面接> 面接を行い、志望理由、志望学科への興味・関心・動機などの質問に対する対応力を通して、論理的に判断して的確に回答する能力、態度、理解力、表現力、積極性に注目し、工学を学ぶ意欲、適性などを総合的に評価します。 |
| 配 点 | 調査書50点、筆記試験100点(数理情報科学科は150点)、面接試験100点、合計250点満点(数理情報科学科は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。 ※数理情報科学科の筆記試験は得点(100点満点)を1.5倍して150点満点に換算して利用します。 |
| 合 否 判 定 基 準 | 総合得点により合格者を決定します。 |
| 合 格 発 表 日 | 2023年12月4日(月) |
| そ の 他 | 1 合格しなかった場合、一般選抜を受験しようとする者は、改めて学生募集要項に定められた出願手続きを行ってください。 2 合格者が募集人員に満たない場合、その欠員は他の選抜方式の募集人員に加えられます。 3 国公立大学の学校推薦型選抜への出願は、一つの大学・学部に限ります。また、学校推薦型選抜の合格者は、入学辞退を許可された場合を除き、他の国公立大学・学部の試験を受験しても、その大学・学部の合格者とはなりません。 |

(2) 一般推薦【全国枠】

| | |
|-------------|---|
| 趣 旨 | 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、出身学校長の推薦に基づき、書類審査、筆記試験及び面接で選考する制度です。 |
| 出 願 資 格 | 次の(1)～(3)の全てに該当し、合格した場合入学を確約できる者。 (1) 高等学校又は中等教育学校を2024年3月に卒業見込みの者。 (2) 学業成績・人物ともに優れ、出身学校長が責任をもって推薦できる者。 (3) 調査書の全体の評定平均値が3.5以上の者。数理情報科学科は調査書の全体の評定平均値が3.5以上かつ数学4.0以上の者。 |
| 選 抜 方 法 | 書類審査、筆記試験及び面接の結果を総合して選考します。 |
| 募 集 人 員 | 機械工学科14名 / 電気工学科14名 / 応用化学科14名 / 数理情報科学科14名 |
| 検定料納入期間 | 2023年11月1日(水)～11月8日(水) |
| 出 願 期 間 | 2023年11月1日(水)～11月8日(水) 必着 ※出願書類の提出方法は郵送となります(出願期間最終日のみ持参可能)。 |
| 出 願 書 類 | ① 入学願書 ② 推薦書 ③ 調査書 ④ 志望理由書 |
| 試 験 日 | 2023年11月18日(土) |
| 試 験 場 | 山陽小野田市立山口東京理科大学 |
| 科 目 等 | 筆記試験(数学Ⅰ・Ⅱ)、面接 |
| 評 価 基 準 | <筆記試験> 基礎的な知識・技能を備えていることを確認します。 <面接> 面接を行い、志望理由、志望学科への興味・関心・動機などの質問に対する対応力を通して、論理的に判断して的確に回答する能力、態度、理解力、表現力、積極性に注目し、工学を学ぶ意欲、適性などを総合的に評価します。 |
| 配 点 | 調査書50点、筆記試験100点(数理情報科学科は150点)、面接試験100点、合計250点満点(数理情報科学科は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。 ※数理情報科学科の筆記試験は得点(100点満点)を1.5倍して150点満点に換算して利用します。 |
| 合 否 判 定 基 準 | 総合得点により合格者を決定します。 |
| 合 格 発 表 日 | 2023年12月4日(月) |
| そ の 他 | 1 合格しなかった場合、一般選抜を受験しようとする者は、改めて学生募集要項に定められた出願手続きを行ってください。 2 合格者が募集人員に満たない場合、その欠員は他の選抜方式の募集人員に加えます。 3 国公立大学の学校推薦型選抜への出願は、一つの大学・学部に限ります。また、学校推薦型選抜の合格者は、入学辞退を許可された場合を除き、他の国公立大学・学部の試験を受験しても、その大学・学部の合格者とはなりません。 |

(3) 指定校推薦

| | |
|-------------|--|
| 趣 旨 | 本学が指定する高等学校等を2024年3月に卒業見込みの者で、入学後の修学に必要な基礎学力を身につけている者を、出身学校長の推薦に基づき、書類審査、筆記試験及び面接で選考する制度です。 |
| 出 願 資 格 | 次の(1)～(3)の全てに該当し、合格した場合入学を確約できる者。 (1) 本学が指定する高等学校等を2024年3月に卒業見込みの者。 (2) 学業成績・人物ともに優れ、出身学校長が責任をもって推薦できる者。 (3) 調査書の全体の評定平均値が3.8以上、かつ、数学及び理科の評定平均値がそれぞれ4.0以上の者。数理情報科学科は調査書の全体の評定平均値が3.8以上、かつ、数学及び英語の評定平均値がそれぞれ4.0以上の者。 |
| 選 抜 方 法 | 書類審査、筆記試験及び面接の結果を総合して選考します。 |
| 推 薦 人 数 | 1学校当たりの推薦人数は本学の指定どおりとします。 |
| 募 集 人 員 | 機械工学科10名 / 電気工学科10名 / 応用化学科10名 / 数理情報科学科10名 |
| 検定料納入期間 | 2023年11月1日(水)～11月8日(水) |
| 出 願 期 間 | 2023年11月1日(水)～11月8日(水) 必着 ※出願書類の提出方法は郵送となります(出願期間最終日のみ持参可能)。 |
| 出 願 書 類 | ① 入学願書 ② 推薦書 ③ 調査書 ④ 志望理由書 |
| 試 験 日 | 2023年11月18日(土) |
| 試 験 場 | 山陽小野田市立山口東京理科大学 |
| 科 目 等 | 筆記試験(数学Ⅰ・Ⅱ)、面接 |
| 評 価 基 準 | <筆記試験> 基礎的な知識・技能を備えていることを確認します。 <面接> 面接を行い、志望理由、志望学科への興味・関心・動機などの質問に対する対応力を通して、論理的に判断して的確に回答する能力、態度、理解力、表現力、積極性に注目し、工学を学ぶ意欲、適性などを総合的に評価します。 |
| 配 点 | 調査書50点、筆記試験100点(数理情報科学科は150点)、面接試験100点、合計250点満点(数理情報科学科は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。 ※数理情報科学科の筆記試験は得点(100点満点)を1.5倍して150点満点に換算して利用します。 |
| 合 否 判 定 基 準 | 総合得点により合格者を決定します。 |
| 合 格 発 表 日 | 2023年12月4日(月) |
| そ の 他 | 1 合格しなかった場合、一般選抜を受験しようとする者は、改めて学生募集要項に定められた出願手続きを行ってください。 2 合格者が募集人員に満たない場合、その欠員は他の選抜方式の募集人員に加えます。 3 国公立大学の学校推薦型選抜への出願は、一つの大学・学部に限ります。また、学校推薦型選抜の合格者は、入学辞退を許可された場合を除き、他の国公立大学・学部の試験を受験しても、その大学・学部の合格者とはなりません。 |

10. 総合型選抜Ⅰ（大学入学共通テストを課さない）

| | |
|-------------|--|
| 趣 旨 | <p>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発掘するために、書類審査並びに小論文又はプレゼンテーション及び面接で入学者を選考する制度です。</p> |
| 出 願 資 格 | <p>次の(1)～(3)のいずれかに該当し、合格した場合入学を確約できる者。なお、機械工学科は(1)～(3)に加えて(4)及び(5)の条件を満たす者。</p> <p>(1) 高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者又は2024年3月卒業見込みの者。</p> <p>(2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者又は2024年3月修了見込みの者。</p> <p>(3) 学校教育法施行規則第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者又は2024年3月31日（日）までにこれに該当する見込みの者。</p> <p>【機械工学科に出願する場合】</p> <p>(4) 数学及び物理の関連科目の評定平均値がともに4.3以上の者。</p> <p>(5) 課外活動や各種コンテスト参加等に積極的に取り組み、顕著な活動実績を有する者。ただし、コロナ禍で大会等へ出場できなかった場合、クラス担任又はクラブ顧問による活動所見書（任意様式）を添付すること。</p> |
| 選 抜 方 法 | <p>【機械工学科・応用化学科】 一次選抜：書類審査 / 最終選抜：小論文、面接</p> <p>【電気工学科】 一次選抜：書類審査 / 最終選抜：プレゼンテーション、面接</p> |
| 募 集 人 員 | <p>機械工学科3名 / 電気工学科3名 / 応用化学科3名</p> |
| 検定料納入期間 | <p>2023年9月1日（金）～9月7日（木）</p> |
| 出 願 期 間 | <p>2023年9月1日（金）～9月7日（木） 必着 ※出願書類の提出方法は郵送となります（出願期間最終日のみ持参可能）。</p> |
| 出 願 書 類 | <p>【機械工学科・応用化学科】 ① 入学願書 ② 調査書 ③ 志望理由書 ④ 活動報告書 ⑤ 活動証明書 ⑥ 検定料返還依頼書</p> <p>【電気工学科】 ① 入学願書 ② 調査書 ③ 自己PR書 ④ 活動報告書 ⑤ 活動証明書 ⑥ 検定料返還依頼書</p> |
| 試 験 日 | <p>最終選抜：2023年9月30日（土）</p> |
| 試 験 場 | <p>山陽小野田市立山口東京理科大学</p> |
| 科 目 等 | <p>【機械工学科】 小論文（テーマ：高校物理に関する内容）、面接</p> <p>【電気工学科】 自己PRのプレゼンテーションと質疑応答、面接（数学Ⅰ、数学Ⅱ、物理基礎についての口頭試問を含む）</p> <p>【応用化学科】 小論文、面接（化学についての口頭試問を含む）</p> |
| 配 点 | <p>【機械工学科】 書類審査100点、小論文100点、面接試験100点</p> <p>【電気工学科】 書類審査100点、プレゼンテーション100点、面接試験100点</p> <p>【応用化学科】 書類審査100点、小論文60点、面接試験140点</p> |
| 合 否 判 定 基 準 | <p>【機械工学科・応用化学科】 最終選抜における総合得点により合格者を決定します。</p> <p>【電気工学科】 一次選抜及び最終選抜における総合得点により合格者を決定します。</p> |
| 合 格 発 表 日 | <p>一次選抜：2023年9月22日（金） 最終選抜：2023年11月1日（水）</p> |
| そ の 他 | <ol style="list-style-type: none"> 合格しなかった場合、学校推薦型選抜又は一般選抜を受験しようとする者は、改めて学生募集要項に定められた出願手続きを行ってください。 合格者が募集人員に満たない場合、その欠員は他の選抜方式の募集人員に加えます。 総合型選抜に合格し入学手続きを完了した者は、他の国公立大学・学部の試験を受験しても、その大学・学部の合格者とはなり得ません。 一次選抜を通過しなかった志願者には、検定料のうち13,000円を返還します。 |

11. 総合型選抜Ⅱ（大学入学共通テストを課す）

| | |
|-------------|--|
| 趣 旨 | 学業成績が優れ、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発掘するために、大学入学共通テストの成績に加え、書類審査、面接試験で入学者を選考する制度です。 |
| 出 願 資 格 | 次の(1)～(3)の条件を全て満たす者。 (1) 高等学校又は中等教育学校を2024年3月卒業見込みの者。 (2) 本学部が指定する令和6年度大学入学共通テストの教科・科目を受験する者。 (3) 合格した場合入学を確約できる者。 |
| 選 抜 方 法 | 【数理情報科学科】一次選抜：大学入学共通テスト / 最終選抜：書類審査、面接 |
| 募 集 人 員 | 数理情報科学科 3名 |
| 検定料納入期間 | 2023年12月14日（木）～12月21日（木） |
| 出 願 期 間 | 2023年12月14日（木）～12月21日（木）必着 ※出願書類の提出方法は郵送となります（出願期間最終日のみ持参可能）。 |
| 出 願 書 類 | ① 入学願書 ② 調査書 ③ 志望理由書 ④ 活動報告書 ⑤ 資格・検定試験の成績証明書 ⑥ 検定料返還依頼書 |
| 試 験 日 | 最終選抜：2024年2月9日（金） |
| 試 験 場 | 山陽小野田市立山口東京理科大学 |
| 科 目 等 | 書類審査、面接 |
| 配 点 | 大学入学共通テスト300点、書類審査50点、面接150点 |
| 合 否 判 定 基 準 | 一次選抜及び最終選抜における総合得点により合格者を決定します。 |
| 合 格 発 表 日 | 一次選抜：2024年2月6日（火） 最終選抜：2024年2月13日（火） |
| そ の 他 | 1 総合型選抜志願者は、国公立大学の一般選抜にも出願することができます。 2 合格者が募集人員に満たない場合、その欠員は他の選抜方式の募集人員に加えます。 3 総合型選抜に合格し入学手続きを完了した者は、他の国公立大学・学部の試験を受験しても、その大学・学部の合格者とはなり得ません。 4 一次選抜を通過しなかった志願者には、検定料のうち13,000円を返還します。 |

12. 社会人特別選抜

| | |
|-------------|--|
| 趣 旨 | 高等学校等を既に卒業している社会人で、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、小論文、書類審査及び面接で選考する制度です。 |
| 出 願 資 格 | 現在学籍を有しない者で、2024年3月31日（日）までに満23歳に達し、社会人の経験を5年以上*有する者で次の(1)～(8)のいずれかに該当する者。 *就業しながら、定時制又は通信制の高等学校に在学した期間は、社会人経験に含めます。 (1) 高等学校又は中等教育学校を卒業した者。 (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者。 (3) 外国において学校教育における12年の課程を修了した者又はこれに準ずる者で文部科学大臣が指定した者。 (4) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者。 (5) 専修学校の高等課程（修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限り）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者。 (6) 文部科学大臣の指定した者。 (7) 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者（旧規程による大学入学資格検定に合格した者も含む）。 (8) 本学の定めるところにより、個別の入学資格審査をもって、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると本学において認められた者。 |
| 選 抜 方 法 | 小論文、書類審査及び面接の結果を総合して選考します。 |
| 募 集 人 員 | 機械工学科 若干名 / 電気工学科 若干名 / 応用化学科 若干名 / 数理情報科学科 若干名 |
| 検定料納入期間 | 2023年9月21日（木）～9月28日（木） |
| 出 願 期 間 | 2023年9月21日（木）～9月28日（木）必着 ※出願書類の提出方法は郵送となります（出願期間最終日のみ持参可能）。 |
| 出 願 書 類 | ① 入学願書 ② 調査書 ③ 志望理由書 ただし、調査書を取得できない場合は、次の3つの書類を提出してください。「調査書を高校が発行できない旨が明記された文章」「卒業証明書」「単位取得証明書」 |
| 試 験 日 | 2023年10月14日（土） |
| 試 験 場 | 山陽小野田市立山口東京理科大学 |
| 科 目 等 | 小論文、面接 |
| 評 価 基 準 | <小論文> 高等学校までの学習を前提として評論などを題材に、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。 <面接> 個人面接を行い、質問に対する応答から勉学意欲、社会的経験、適性などを総合的に評価します。 |
| 配 点 | 小論文100点、面接試験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。 |
| 合 否 判 定 基 準 | 総合得点により合格者を決定します。 |
| 合 格 発 表 日 | 2023年10月23日（月） |

13. 外国人留学生選抜

| | |
|-------------|---|
| 趣 旨 | 日本国籍を有しない者で、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、日本留学試験、書類審査及び面接で選考する制度です。 |
| 出 願 資 格 | 次の(1)～(3)の全てに該当し、かつ、(A)～(D)いずれかの資格要件を満たす者。 (1) 日本国籍を有しない者で、かつ、日本国の永住許可を得ていない者。 (2) 日本学生支援機構による2022年11月又は2023年6月実施の「日本留学試験」を受験した者。 (3) 本学の授業は、全て日本語で行われるので、授業を受けるのに差し支えない程度の日本語能力を有する者。 (A) 外国において、学校教育における12年の課程を修了した者若しくは2024年3月31日(日)までに修了見込みの者、又はこれらに準ずる者で文部科学大臣の指定した者。 (B) スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格を有する者で18歳に達した者又は2024年3月31日(日)までに18歳に達する者。 (C) ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格を有する者で2024年3月31日(日)までに18歳に達する者。 (D) フランス共和国において大学入学資格として認められているバカロレア資格を有する者で2024年3月31日(日)までに18歳に達する者。 ※ 次のいずれかに該当する者は留学生としての出願資格がありません。 (その他の選抜試験での受験となります。) ① 日本で高等学校3年間の教育を受けた者。 ② 「定住者」「家族滞在」等の在留資格で日本に在住している者。 |
| 選 抜 方 法 | 日本留学試験(日本語、数学、理科)、書類審査及び面接の結果を総合して選考します。 ※ 日本留学試験は2022年11月と2023年6月のどちらの結果でも利用できます。 日本留学試験の出題言語は、日本語とします。 |
| 募 集 人 員 | 機械工学科 若干名 / 電気工学科 若干名 / 応用化学科 若干名 / 数理情報科学科 若干名 |
| 検定料納入期間 | 2023年9月21日(木)～9月28日(木) |
| 出 願 期 間 | 2023年9月21日(木)～9月28日(木) 必着 ※出願書類の提出方法は郵送となります(出願期間最終日のみ持参可能)。 |
| 出 願 書 類 | ① 入学願書 ② 最終出身学校の卒業証明書又は卒業見込証明書 ③ 最終出身学校の成績証明書 ④ 住民票(出願の時日本国内に居住している者のみ提出) ⑤ 日本留学試験受験票の写し ⑥ 日本に在留している者は、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 ⑦ 海外(日本国外)に在住している者は、本国の市民籍等の証明書又はパスポートの写し |
| 試 験 日 | 2023年10月14日(土) |
| 試 験 場 | 山陽小野田市立山口東京理科大学 |
| 科 目 等 | 日本留学試験の「日本語」、「数学」(コース2)、「理科」(物理、化学、生物の中から学科の指定する科目)、面接 |
| 評 価 基 準 | <面接> 個人面接を行い、志望理由などの質問に対する応答から勉学意欲、適性、日本語能力などを総合的に評価します。 |
| 配 点 | 日本留学試験の日本語450点、数学200点、理科200点、面接試験450点、合計1300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。 |
| 合 否 判 定 基 準 | 総合得点により合格者を決定します。 |
| 合 格 発 表 日 | 2023年10月23日(月) |

14. 編入学選抜

| | |
|-------------|--|
| 趣 旨 | 大学・短期大学・高等専門学校卒業生（見込者）・専修学校専門課程修了者（見込者）、大学に2年以上在学し、62単位以上修得した者（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、小論文及び面接で選考する制度です。 |
| 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年以上在学し、62単位以上修得した者又は2024年3月までに修得見込みの者。 (3) 短期大学、高等専門学校卒業生又は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下記のとおりです。 ・ 修業年限2年以上 ・ 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（見込者）については、出身学校の発行する証明書（修業年限2年以上、授業時間が1,700時間以上であることを証明するもの）を提出してください。 |
| 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。 |
| 募 集 人 員 | 機械工学科 若干名 / 電気工学科 若干名 / 応用化学科 若干名 |
| 検定料納入期間 | 2023年9月21日（木）～9月28日（木） |
| 出 願 期 間 | 2023年9月21日（木）～9月28日（木）必着 ※出願書類の提出方法は郵送となります（出願期間最終日のみ持参可能）。 |
| 出 願 書 類 | ① 入学願書 ② 成績証明書 ③ 学位取得証明書、卒業証明書又は退学証明書 ④ 編入学志望動機及び学習計画 ⑤ 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）が対象 ⑥ シラバス又は講義概要 ※ 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等在留資格を証明する書類。 なお、国費留学生にあたっては、国費留学生証明書。 |
| 試 験 日 | 2023年10月14日（土） |
| 試 験 場 | 山陽小野田市立山口東京理科大学 |
| 科 目 等 | 小論文、面接 |
| 評 価 基 準 | <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。 <面接> 個人面接を行い、志望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。 |
| 配 点 | 小論文100点、面接試験200点、合計300点満点で評価します。 |
| 合 否 判 定 基 準 | 総合得点により合格者を決定します。 |
| 合 格 発 表 日 | 2023年10月23日（月） |

15. 工学部各学生募集要項の公開予定日・請求方法

(1) 公開予定日

2024年度の各学生募集要項は、本学ホームページで次のとおり公開する予定です。

| | |
|-------------------------------|-------|
| ○工学部総合型選抜Ⅰ学生募集要項 | 6月下旬 |
| ○工学部総合型選抜Ⅱ学生募集要項 | 7月下旬 |
| ○工学部学校推薦型選抜学生募集要項 | 6月下旬 |
| ○工学部一般選抜（前期日程、公立大学中期日程）学生募集要項 | 11月下旬 |
| ○工学部社会人特別選抜学生募集要項 | 6月下旬 |
| ○工学部外国人留学生選抜学生募集要項 | 6月下旬 |
| ○工学部編入学選抜学生募集要項 | 6月下旬 |

(2) 請求方法

大学ホームページからダウンロードされる場合

詳しくは本学のホームページ (<https://www.socu.ac.jp/>) の「受験生の方へ」>「学部の入試情報」をご覧ください。



ダウンロード用ページ

薬学部 入学者選抜要項

■ 薬 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。
なお、変更する場合は、ホームページ上でお知らせします。出願する際には、必ず各選抜方式
の学生募集要項を熟読してください。



山陽小野田市立山口東京理科大学公式ホームページ

1. 薬学部の目的

薬学部は、「薬学をとおして人の健康を守る」という高い志と倫理観・研究心を持ち、薬剤師資格を得た優れた薬学人を養成し、地域に貢献することを目的とします。

2. アドミッションポリシー（入学者受入方針）

薬学部は、本学の使命・目的である「地域に根差し、地域社会の発展に寄与する人材の育成」を基本とし、次のような目的意識を持った学生を受け入れます。

- 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、薬学に関する基礎的及び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 薬学をとおして人の健康を守るという高い志と研究心・倫理観の修得を目指し、山口県地域をはじめとして日本全国で活躍したいと願う人を求めます。
- ④ 薬剤師養成の学部であることに鑑み、薬剤師としての業務への意欲を持ち、将来的に研究心を持った薬剤師へと成長したいと願う人を求めます。

3. 各試験種別における学力の3要素の多面的・総合的評価方法

本学では、各試験種別において学力検査に加えて調査書や志願者本人が提出する資料等を活用して、本学での学びに必要な学力の3要素（「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」）を多面的・総合的に評価する入学者選抜を行っています。試験科目における具体的な評価の視点は以下のとおりです。

◎ 特に重視して評価 ○ 重視して評価

| 試験種別 | | 試験科目 | 基礎学力 | 「学力の3要素」による視点 | | |
|---------|------|-----------|------|---------------|-------------------|-------------------|
| | | | | 知識・技能 | 思考力 判断力 表現力 | 主体性 多様性 協働性 |
| 一般選抜 | 中期日程 | 大学入学共通テスト | ◎ | | ○ | |
| | | 個別学力検査 | ○ | ◎ | ○ | |
| 学校推薦型選抜 | | 出願書類 | | ○ | ○ | ○ |
| | | 面接 | | ○ | ◎ | ◎ |
| | | 筆記試験 | ◎ | ○ | ○ | |
| 総合型選抜Ⅱ | | 大学入学共通テスト | ◎ | | ○ | |
| | | 出願書類 | | ○ | ○ | ○ |
| | | 面接 | | ○ | ◎ | ◎ |

4. 募集人員

| 試験種別 | | 薬学部 | |
|---------|----------|-----|-----|
| | | 薬学科 | |
| 一般選抜 | 公立大学中期日程 | | 52 |
| 学校推薦型選抜 | 一般推薦 | 県内枠 | 20 |
| | | 全国枠 | 28 |
| | 指定校推薦 | | 10 |
| 総合型選抜Ⅱ | | | 10 |
| 合 計 | | | 120 |

(単位：人)

5. 試験日程

| 試験種別 | | 出願期間 | 試験日 | 合格発表 | 入学手続期間 |
|---------|----------|--------------------------------------|---|---|-------------------------------------|
| 一般選抜 | 公立大学中期日程 | 2024年 1月22日(月) ∩ 2月2日(金) | 2024年 3月8日(金) | 2024年 3月21日(木) | 2024年 3月22日(金) ∩ 3月27日(水) |
| 学校推薦型選抜 | 一般推薦 | 県内枠 | 2023年 11月18日(土) | 2023年 12月4日(月) | 2023年 12月5日(火) ∩ 12月12日(火) |
| | | 全国枠 | | | |
| | 指定校推薦 | | | | |
| 総合型選抜Ⅱ | | 2023年 12月14日(木) ∩ 12月21日(木) | 一次選抜 大学入学共通テスト 最終選抜 2024年 2月9日(金) | 一次選抜 2024年 2月6日(火) 最終選抜 2024年 2月13日(火) | 2024年 2月14日(水) ∩ 2月19日(月) |

6. 試験場

| 試験種別 | | 試験場 | | | | | | | | |
|-------------|----------|-----|----|----|----|----|----|-----|----|----|
| | | 山口 | 大阪 | 神戸 | 岡山 | 広島 | 愛媛 | 北九州 | 福岡 | 大分 |
| 一般選抜 | 公立大学中期日程 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 学校推薦 型選抜 | 一般推薦 | 県内枠 | ● | | | | | | | |
| | | 全国枠 | ● | | | | | | | |
| | 指定校推薦 | ● | | | | | | | | |
| 総合型選抜Ⅱ | | ● | | | | | | | | |

●：試験場（詳細は学生募集要項でご確認ください）

7. 入学検定料

入学検定料は17,000円です。

8. 初年度納付金

| | 入学金 | 授業料 | 合計 |
|------------|----------|----------|----------|
| 山陽小野田市内在住者 | 141,000円 | 535,800円 | 676,800円 |
| 山陽小野田市外在住者 | 282,000円 | 535,800円 | 817,800円 |

※「市内在住」とは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ことを指します。

※その他、諸会費等が必要となります。詳細は学生募集要項でご確認ください。

※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。

9. 一般選抜

(1) 公立大学中期日程

- 募集人員 薬学部 薬学科 52名
- 試験日 2024年3月8日（金）
- 試験場 山口・大阪・神戸・岡山・広島・愛媛・北九州・福岡・大分
- 選考方法 2024（令和6）年度大学入学共通テスト及び個別学力検査

| 学科 | 大学入学共通テストの利用教科・科目 | | 個別学力検査 | | 大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等 | | | | | | |
|-----|-------------------|--|--------|--------------------------------------|--|------------|-----|-----|-----|-------|-----|
| | 教科 | 科目名 | 教科 | 科目名 | 試験の区分 | 国語 | 地歴 | 公民 | 数学 | 理科 | 外国語 |
| 薬学科 | 国語 | 『国語』 | 数学 | 数学Ⅰ・数学A・数学Ⅱ・ 数学B(数列・ベクトル)・ 数学Ⅲ | 大学入学共通 テスト | 100 | 100 | 200 | 200 | 200 | 800 |
| | 地理歴史・ 公民 | 「世界史A」、「世界史B」、 「日本史A」、「日本史B」、 「地理A」、「地理B」、 「現代社会」、「倫理」、 「政治・経済」、『倫理、政治・経済』 から1科目を選択 | | 理科 | | | | | | | |
| | 数学 | 『数学Ⅰ・数学A』 『数学Ⅱ・数学B』 | 外国語 | | コミュニケーション英語Ⅰ・ コミュニケーション英語Ⅱ・ コミュニケーション英語Ⅲ・ 英語表現Ⅰ・英語表現Ⅱ | 個別学 力検査 | — | — | 200 | 200 | 200 |
| | 理科 | 「化学」必須 「物理」、「生物」から1科目を選択 | | | | | | | | | |
| | 外国語 | 『英語』 [英語は、リスニングを課す] | | | | | | | | | |
| | | | | 合計 | 100 | 100 | 400 | 400 | 400 | 1,400 | |
| | | [5教科7科目] | | | | | | | | | |

(大学入学共通テストの利用教科・科目に関する注意事項)

1. 「国語」は200点満点を100点満点に換算します。
2. 『英語』はリーディング(100点満点)とリスニング(100点満点)の得点について、リーディングを160点満点、リスニングを40点満点に換算して利用します。
3. 「地理歴史・公民」において2科目を受験した場合は、得点の高いものを利用します。
4. 『』内記載のものは、2つの科目を総合したもの又は2つ以上の科目に共通する内容を盛り込んだ出題科目とします。
5. 令和5年度以前の大学入学共通テスト及び大学入試センター試験の成績は選考には採用しません。
6. 『英語』は、必ずリスニングを受験してください。ただし、聴覚に障がいがあり、大学入試センターにリスニングの免除申請を行い許可された受験生は、リスニングを免除し筆記試験の成績のみを利用し、換算します。この場合は、出願前に許可された旨を本学入試広報課宛に連絡し、出願時に大学入試センターの許可書を提出してください。

(2) 一般選抜の出願資格

次の①～③のいずれかに該当し、かつ、薬学部薬学科が定める2024（令和6）年度大学入学共通テストの受験を要する教科・科目（25ページ参照）を受験した者。

- ① 高等学校（特別支援学校の高等部を含む）若しくは中等教育学校を卒業した者又は2024年3月卒業見込みの者
- ② 通常の課程による12年の学校教育を修了した者又は2024年3月修了見込みの者
- ③ 学校教育法施行規則（昭和22年文部省令第11号）第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者又は2024年3月31日（日）までにこれに該当する見込みの者
 - ア 外国において学校教育における12年の課程を修了した者、2024年3月31日（日）までに修了見込みの者又はこれらに準ずる者で文部科学大臣の指定した者
 - イ 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程若しくは相当する課程を有するものとして認定若しくは指定した在外教育施設の当該課程を修了した者又は2024年3月31日（日）までに修了見込みの者
 - ウ 専修学校の高等課程（修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者又は2024年3月31日（日）までに修了見込みの者
 - エ 文部科学大臣の指定した者
 - オ 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者（旧規程による大学入学資格検定に合格した者を含む）又は2024年3月31日（日）までに合格見込みの者で、2024年3月31日（日）までに18歳に達する者
 - カ 学校教育法第90条第2項の規定により他大学に入学した者であって、本学において、大学における教育を受けるにふさわしい学力があると認めた者で2024年3月31日（日）までに18歳に達する者
 - キ 本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、2024年3月31日（日）までに18歳に達する者

10. 学校推薦型選抜

(1) 一般推薦【県内枠】

| | |
|-------------|---|
| 趣 旨 | 山口県内の高等学校等を2024年3月に卒業見込みの者で、人物・学力ともに優秀であり、将来薬剤師として地域社会に貢献する意欲のある者を、出身学校長の推薦に基づき、書類審査、面接及び筆記試験で選考する制度です。 |
| 出 願 資 格 | 次の(1)～(3)の全てに該当し、合格した場合入学を確約できる者。 (1) 山口県内の高等学校又は中等教育学校を2024年3月に卒業見込みの者。 (2) 人物・学力ともに優秀であり、将来薬剤師として地域社会に貢献する意欲のある者で、出身学校長が責任をもって推薦できる者。 (3) 調査書の全体の評定平均値が4.0以上の者。 |
| 選 抜 方 法 | 書類審査、面接及び筆記試験の結果を総合して選考します。 |
| 募 集 人 員 | 薬学科 20名 |
| 検定料納入期間 | 2023年11月1日(水)～11月8日(水) |
| 出 願 期 間 | 2023年11月1日(水)～11月8日(水) 必着 ※出願書類の提出方法は郵送となります(出願期間最終日のみ持参可能)。 |
| 出 願 書 類 | ① 入学願書 ② 推薦書 ③ 調査書 ④ 志望理由書 |
| 試 験 日 | 2023年11月18日(土) |
| 試 験 場 | 山陽小野田市立山口東京理科大学 |
| 科 目 等 | 面接、筆記試験(化学基礎・化学) |
| 評 価 基 準 | <面接> 面接を行い、本学薬学部への興味・関心・動機などの質問に対する対応力を通して、知識・技能及び思考力・判断力・表現力を総合的に評価します。 <筆記試験> 基礎的な知識・技能を備えていることを確認します。 |
| 配 点 | 調査書50点、面接試験100点、筆記試験150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。 |
| 合 否 判 定 基 準 | 総合得点により合格者を決定します。 |
| 合 格 発 表 日 | 2023年12月4日(月) |
| そ の 他 | 1 合格者には高等学校等での自己の学習の到達程度を把握し、大学入学後の履修に役立ててもらうため、大学入学共通テストに出願し、25ページ記載の一般選抜公立大学中期日程での指定教科・科目を受験することを強く推奨します。また、大学入学共通テストを受験後には自己採点結果を提出してください。なお、大学入学共通テストの受験及び自己採点結果の提出は、上記の趣旨によるものであることから、その結果によって合格を取り消すことはありません。 2 出願資格として、数学Ⅲについては履修していることが望ましいこととしますが、必須とはしません。 |

(2) 一般推薦【全国枠】

| | |
|-------------|---|
| 趣 旨 | 高等学校等を2024年3月に卒業見込みの者で、人物・学力ともに優秀であり、将来薬剤師として地域社会に貢献する意欲のある者を、出身学校長の推薦に基づき、書類審査、面接及び筆記試験で選考する制度です。 |
| 出 願 資 格 | 次の(1)～(3)の全てに該当し、合格した場合入学を確約できる者。 (1) 高等学校又は中等教育学校を2024年3月に卒業見込みの者。 (2) 人物・学力ともに優秀であり、将来薬剤師として地域社会に貢献する意欲のある者で、出身学校長が責任をもって推薦できる者。 (3) 調査書の全体の評定平均値が4.0以上の者。 |
| 選 抜 方 法 | 書類審査、面接及び筆記試験の結果を総合して選考します。 |
| 募 集 人 員 | 薬学科 28名 |
| 検定料納入期間 | 2023年11月1日(水)～11月8日(水) |
| 出 願 期 間 | 2023年11月1日(水)～11月8日(水) 必着 ※出願書類の提出方法は郵送となります(出願期間最終日のみ持参可能)。 |
| 出 願 書 類 | ① 入学願書 ② 推薦書 ③ 調査書 ④ 志望理由書 |
| 試 験 日 | 2023年11月18日(土) |
| 試 験 場 | 山陽小野田市立山口東京理科大学 |
| 科 目 等 | 面接、筆記試験(化学基礎・化学) |
| 評 価 基 準 | <面接> 面接を行い、本学薬学部への興味・関心・動機などの質問に対する対応力を通して、知識・技能及び思考力・判断力・表現力を総合的に評価します。 <筆記試験> 基礎的な知識・技能を備えていることを確認します。 |
| 配 点 | 調査書50点、面接試験100点、筆記試験150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。 |
| 合 否 判 定 基 準 | 総合得点により合格者を決定します。 |
| 合 格 発 表 日 | 2023年12月4日(月) |
| そ の 他 | 1 合格者には高等学校等での自己の学習の到達程度を把握し、大学入学後の履修に役立ててもらうため、大学入学共通テストに出願し、25ページ記載の一般選抜公立大学中期日程での指定教科・科目を受験することを強く推奨します。また、大学入学共通テストを受験後には自己採点結果を提出してください。なお、大学入学共通テストの受験及び自己採点結果の提出は、上記の趣旨によるものであることから、その結果によって合格を取り消すことはありません。 2 出願資格として、数学Ⅲについては履修していることが望ましいこととしますが、必須とはしません。 |

(3) 指定校推薦

| | |
|-------------|---|
| 趣 旨 | 本学が指定する高等学校等を2024年3月に卒業見込みの者で、人物・学力ともに優秀であり、将来薬剤師として地域社会に貢献する意欲のある者を、出身学校長の推薦に基づき、書類審査、面接及び筆記試験で選考する制度です。 |
| 出 願 資 格 | 次の(1)～(3)の全てに該当し、合格した場合入学を確約できる者。 (1) 本学が指定する高等学校等を2024年3月に卒業見込みの者。 (2) 人物・学力ともに優秀であり、将来薬剤師として地域社会に貢献する意欲のある者で、出身学校長が責任をもって推薦できる者。 (3) 調査書の全体の評定平均値が4.0以上、かつ、理科、数学、外国語の評定平均値が4.2以上の者。 |
| 選 抜 方 法 | 書類審査、面接及び筆記試験の結果を総合して選考します。 |
| 推 薦 人 数 | 1学校当たりの推薦人数は本学の指定どおりとします。 |
| 募 集 人 員 | 薬学科 10名 |
| 検定料納入期間 | 2023年11月1日(水)～11月8日(水) |
| 出 願 期 間 | 2023年11月1日(水)～11月8日(水) 必着 ※出願書類の提出方法は郵送となります(出願期間最終日のみ持参可能)。 |
| 出 願 書 類 | ① 入学願書 ② 推薦書 ③ 調査書 ④ 志望理由書 |
| 試 験 日 | 2023年11月18日(土) |
| 試 験 場 | 山陽小野田市立山口東京理科大学 |
| 科 目 等 | 面接、筆記試験(化学基礎・化学) |
| 評 価 基 準 | <面接> 面接を行い、本学薬学部への興味・関心・動機などの質問に対する対応力を通して、知識・技能及び思考力・判断力・表現力を総合的に評価します。 <筆記試験> 基礎的な知識・技能を備えていることを確認します。 |
| 配 点 | 調査書50点、面接試験100点、筆記試験150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。 |
| 合 否 判 定 基 準 | 総合得点により合格者を決定します。 |
| 合 格 発 表 日 | 2023年12月4日(月) |
| そ の 他 | 1 合格者には高等学校等での自己の学習の到達程度を把握し、大学入学後の履修に役立ててもらうため、大学入学共通テストに出願し、25ページ記載の一般選抜公立大学中期日程での指定教科・科目を受験することを強く推奨します。また、大学入学共通テストを受験後には自己採点結果を提出してください。なお、大学入学共通テストの受験及び自己採点結果の提出は、上記の趣旨によるものであることから、その結果によって合格を取り消すことはありません。 2 出願資格の理科、数学、外国語の評定平均値の計算方法については、薬学部学校推薦型選抜学生募集要項をご確認ください。 3 出願資格として、数学Ⅲについては履修していることが望ましいこととしますが、必須とはしません。 |

11. 総合型選抜Ⅱ（大学入学共通テストを課す）

| | |
|-------------|---|
| 趣 旨 | 学業成績が優れ、本学で薬学を学ぶことに強い熱意を持ち、薬学をとおして人の健康を守るという高い志と研究心・倫理観の修得を目指し、山口県地域をはじめとして日本全国で活躍したいと願う人を求めています。大学入学共通テストの成績に加え、書類審査、面接試験によって薬学・医療に関わる学問への関心、探求心、思考力、倫理観などを評価する制度です。 |
| 出 願 資 格 | 次の(1)～(3)の条件を全て満たす者。 (1) 高等学校又は中等教育学校を2024年3月卒業見込みの者。 (2) 本学部が指定する令和6年度大学入学共通テストの教科・科目を受験する者。 (3) 合格した場合入学を確約できる者。 |
| 選 抜 方 法 | 一次選抜：大学入学共通テスト 最終選抜：書類審査、面接 |
| 募 集 人 員 | 薬学科 10名 |
| 検定料納入期間 | 2023年12月14日（木）～12月21日（木） |
| 出 願 期 間 | 2023年12月14日（木）～12月21日（木） 必着 ※出願書類の提出方法は郵送となります（出願期間最終日のみ持参可能）。 |
| 出 願 書 類 | ① 入学願書 ② 調査書 ③ 志望理由書 ④ 活動報告書 ⑤ 資格・検定試験の成績証明書 ⑥ 検定料返還依頼書 |
| 試 験 日 | 最終選抜：2024年2月9日（金） |
| 試 験 場 | 山陽小野田市立山口東京理科大学 |
| 科 目 等 | 書類審査、面接 |
| 配 点 | 大学入学共通テスト800点、書類審査50点、面接150点 |
| 合 否 判 定 基 準 | 一次選抜及び最終選抜における総合得点により合格者を決定します。 |
| 合 格 発 表 日 | 一次選抜：2024年2月6日（火） 最終選抜：2024年2月13日（火） |
| そ の 他 | 1 総合型選抜志願者は、国公立大学の一般選抜にも出願することができます。 2 合格者が募集人員に満たない場合、その欠員は他の選抜方式の募集人員に加えます。 3 総合型選抜に合格し入学手続きを完了した者は、他の国公立大学・学部の試験を受験しても、その大学・学部の合格者とはなりません。 4 出願資格として、数学Ⅲについては履修していることが望ましいこととしますが、必須とはしません。 5 一次選抜を通過しなかった志願者には、検定料のうち13,000円を返還します。 |

12. 薬学部各学生募集要項の公開予定日・請求方法

(1) 公開予定日

2024年度の各学生募集要項は、本学ホームページで次のとおり公開する予定です。

- 薬学部学校推薦型選抜学生募集要項 6月下旬
- 薬学部総合型選抜Ⅱ学生募集要項 7月下旬
- 薬学部一般選抜（公立大学中期日程）学生募集要項 11月下旬

(2) 請求方法

大学ホームページからダウンロードしてください。

詳しくは本学のホームページ (<https://www.socu.ac.jp/>) の

「受験生の方へ」 > 「学部の入試情報」をご覧ください。



ダウンロード用ページ

工学部・薬学部

共通資料

1. 入学資格審査

山陽小野田市立山口東京理科大学へ学校教育法施行規則第150条第7号の規定により出願する者については、事前に個別の入学資格審査を受け、入学資格を認められた場合に限り出願を認めます。

(1) 入学資格審査の対象者

入学資格審査の対象者は、大学入学資格を有しない者で、2024年3月31日（日）までに18歳に達し、次のいずれかに該当する者とします。

- ① 高等学校段階を有する外国人学校を卒業した者又は卒業見込みの者
- ② 各種の学校等における学習歴、社会における実務経験等が、高等学校卒業と同等以上であることを客観的に確認できる者

(2) 申請受理期間

- ① 第一期 2023年7月10日（月）～2023年7月14日（金）（必着）
- ② 第二期 2023年11月27日（月）～2023年12月1日（金）（必着）
- ③ 第三期 2024年1月9日（火）～2024年1月12日（金）（必着）

(3) 申請方法

① 申請書類

- ア 入学資格審査申請書（所定の様式を本学ホームページからダウンロードして使用してください）
- イ 出身教育機関の成績証明書（又は調査書）
- ウ 出身教育機関の修了（又は修了見込み）証明書
- エ 出身教育機関のカリキュラム（修業年限、授業時間数、授業科目、必要単位数等が明記されたもの）
- オ 返信用封筒（市販の長形3号封筒に申請者宛先を明記し、簡易書留速達郵便による返信用切手を貼付のこと）

② 申請書類提出

申請者は申請書類を取り揃えて、入学資格審査申請受理期間の締切日までに必ず持参又は簡易書留速達郵便（必着）でお送りください。

〒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

(4) 審査方法

申請者から提出された入学資格審査申請書及び出身教育機関の成績証明書等に基づき審査します。

(5) 審査基準

申請者の出身教育施設の成績等、カリキュラム（修業年限、授業時間数、授業科目、必要単位数等が明記されたもの）が、高等学校の教育内容と同程度と認められ、かつ、申請者が必要単位を修得（修得見込みを含む。）している場合は、原則として「高等学校を卒業した者と同等以上の学力がある者」として認定するものとします。

なお、出身教育施設を修了見込みで申請した者で、その要件が満たされないときは、入学資格認定を取り消します。

(6) 入学資格審査結果の交付

審査結果は、申請者宛に郵送により通知します。資格を認められた者については、認定書を同封します。認定書の交付を受けた者は、本学の2024年度入学者選抜試験に出願し受験することができます。出願の際は、必ず認定書（写）を添付してください。

(7) 個人情報の取扱いについて

申請書類に記載された個人情報の取扱いについては次のとおりとします。

- ① 入学資格審査実施
- ② 審査結果の通知
- ③ ①及び②に付随する事項を行うために使用する場合があります。

2. 障がい等のある入学志願者との事前相談

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本学に申し出てください。

なお、事前相談は受験生の負担軽減や他の受験生に比べて不利にならないよう配慮するために行うものであり、相談することにより受験生に不利益を与えるものではありません。

(1) 相談の時期

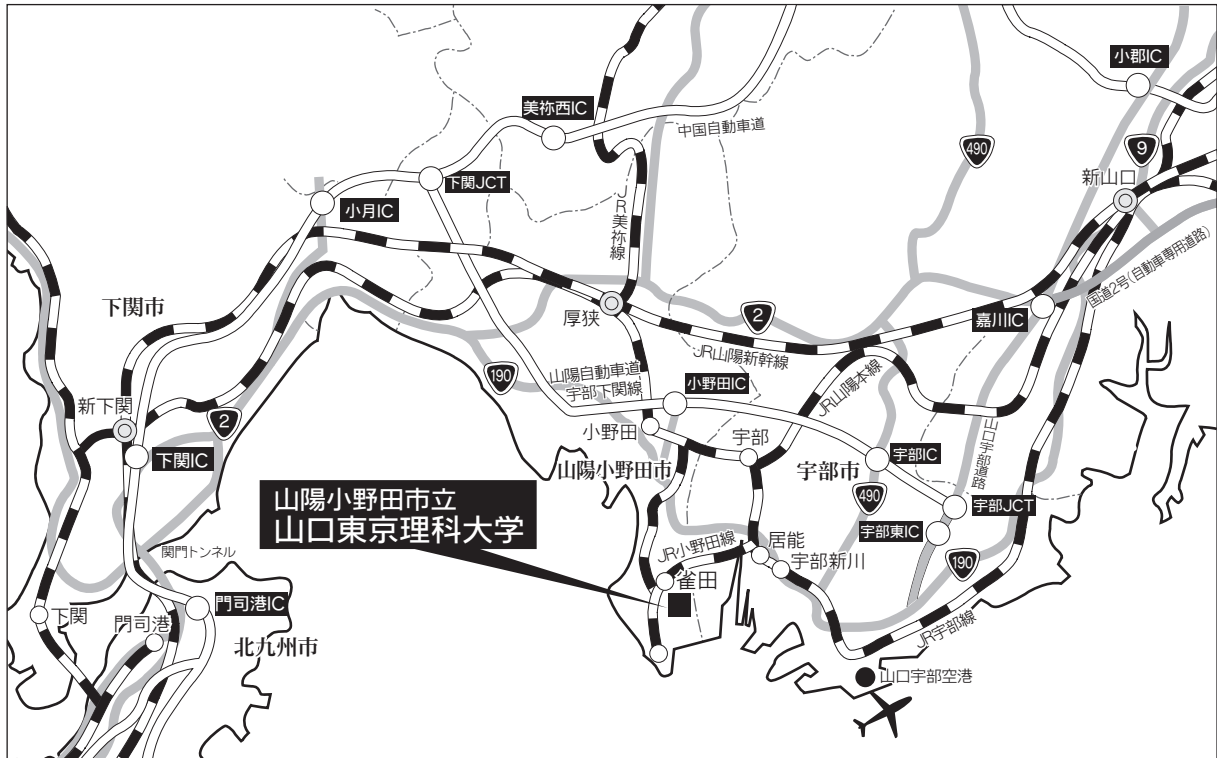
- | | |
|---------------|-----------------|
| ① 総合型選抜Ⅰ志願者 | 2023年8月3日（木）まで |
| ② 社会人特別選抜志願者 | 2023年9月14日（木）まで |
| ③ 外国人留学生選抜志願者 | 2023年9月14日（木）まで |
| ④ 編入学選抜志願者 | 2023年9月14日（木）まで |
| ⑤ 学校推薦型選抜志願者 | 2023年10月4日（水）まで |
| ⑥ 総合型選抜Ⅱ志願者 | 2023年11月1日（水）まで |
| ⑦ 一般選抜志願者 | 2024年1月19日（金）まで |

(2) 相談の方法

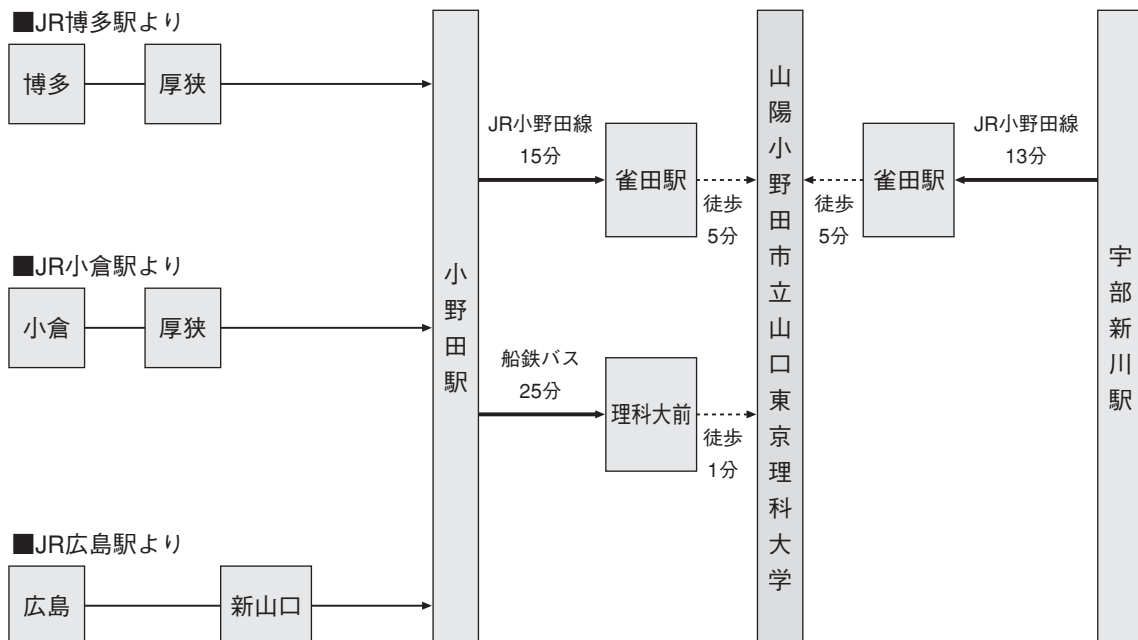
相談に当たっては、次の内容を記載した事前相談書（様式自由）を提出してください。必要な場合は、本学において志願者又はその立場を代弁し得る出身高等学校関係者等との面談を行います。

- 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

3. 地図・アクセス



電車・バス等でのアクセス



— 入学者選抜要項に関する問い合わせ先 —



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

〒756-0884 山口県山陽小野田市大学通1-1-1

TEL 0836-88-4505 (平日) FAX 0836-39-9249

TEL 0836-88-3500 (土日祝)

ホームページアドレス <https://www.socu.ac.jp/>