

2027(令和9)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
医薬工学科
- 薬学部 薬学科



山陽小野田市立
山口東京理科大学

入学者選抜に係るQ&Aを大学ホームページで公開しています。



山陽小野田市立山口東京理科大学
入学者選抜に係るQ&A

目 次

[工学部]

1. 工学部について	1
2. 工学部のアドミッション・ポリシー（入学者受入方針）	1
3. 各学科のアドミッション・ポリシー（入学者受入方針）	3
4. 募集人員	4
5. 試験日程	5
6. 試験場	6
7. 入学検定料	7
8. 初年度納付金	7
9. 一般選抜	
(1) 前期日程A方式（6教科8科目型）	8
(2) 前期日程B方式（4教科5～6科目型）	10
(3) 公立大学中期日程	12
(4) 一般選抜の出願資格	14
10. 学校推薦型選抜	
(1) 一般推薦【地域枠】	15
(2) 一般推薦【全国枠】	16
(3) 一般推薦【女子枠】	17
(4) 一般推薦【専門高校・総合学科枠】	18
(5) 指定校推薦	19
11. 総合型選抜Ⅰ（大学入学共通テストを課さない）	20
12. 総合型選抜Ⅱ（大学入学共通テストを課す）	22
13. 社会人特別選抜	23
14. 外国人留学生選抜	24
15. 国際バカロレア選抜	25
16. 編入学選抜	26
17. 工学部各学生募集要項の公開予定日・入手方法	27

[薬学部]

1. 薬学部について	28
2. 薬学部のアドミッション・ポリシー（入学者受入方針）	28
3. 募集人員	30
4. 試験日程	30
5. 試験場	31
6. 入学検定料	31
7. 初年度納付金	31
8. 一般選抜	
(1) 前期日程	32
(2) 公立大学中期日程	33
(3) 一般選抜の出願資格	34
9. 学校推薦型選抜	
(1) 一般推薦【地域枠】	35
(2) 一般推薦【全国枠】	36
(3) 指定校推薦	37
10. 総合型選抜Ⅱ（大学入学共通テストを課す）	38
11. 薬学部各学生募集要項の公開予定日・入手方法	39

[共通資料]

1. 入学資格審査	40
2. 受験上及び修学上の配慮を必要とする者の事前相談	41
3. 今後の入学者選抜の変更点（予告）	42
4. 過去問題の使用	42
5. 地図・アクセス	43

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
- 医薬工学科

※ この要項に記載されている内容は2026年6月時点のものです。
各学生募集要項に記載される選抜方法では異なる時期・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ホームページ

1. 工学部について

工学部は、機械工学科、電気工学科、応用化学科、数理情報科学科及び医薬工学科における教育研究を通じて、「工学」と「理学」の融合を目指した独創的かつ先進的な取り組みを行い、社会に役立つ工学を開拓できる専門及び応用知識の探求、先進技術及び工学に応用できる実験技術の教授を通じて、人間や自然・環境を意識して問題を解決できる能力、自己表現力や情報解析能力を高め、世界的視野で物事を思考できる人間性豊かな科学技術者を育成します。

2. 工学部のアドミッション・ポリシー（入学者受入方針）

(1) 求める学生像

- ① 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。

(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の教育理念及び各学部学科のアドミッション・ポリシーに基づき、本学の教育を受けるにふさわしい能力・適性などを備えた入学者を受け入れるために、学力の三要素をふまえて評価する入試を実施します。

入試ごとに学力の三要素の中で重視する部分を設定して多様な入試を適切な方法で実施し、多面的・総合的かつ公正に選抜します。

一般選抜

高等学校で履修した教科の幅広い基礎学力を大学入学共通テストで評価するとともに、本学での学修に適合する知識・技能を重視し、教科試験を中心として学力を測る個別学力検査を行い審査します。

学校推薦型選抜

学部・学科が求める基礎学力については、筆記試験で評価し、出願書類とグループ面接を用いて、知識・技能を測るとともに、思考力・判断力・表現力、主体的に学習に取り組む態度・協働性などを評価し、総合的に審査します。

総合型選抜Ⅰ（大学入学共通テストを課さない）

独創性、積極性、思考力、行動力を備えた将来性のある人材を発掘するために、出願書類、学科が定める試験・面接等を用いて、基礎的な学力や知識・技能、思考力・判断力・表現力や主体的に学習に取り組む態度・協働性などを評価し、総合的に審査します。

総合型選抜Ⅱ（大学入学共通テストを課す）

高等学校で履修した教科の幅広い基礎学力を大学入学共通テストで評価するとともに、出願書類と個人面接を用いて、知識・技能、思考力・判断力・表現力や主体的に学習に取り組む態度・協働性などを評価し、総合的に審査します。

その他の選抜では、多様な背景を持つ人材をそれぞれの特性に基づいて評価し、審査する入試を実施します。

求める能力、入学者選抜における重点評価項目

◎ 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	「学力の三要素」による視点		
				知識 技能	思考力 判断力 表現力	主体性を持つ て多様な人々 と協働して 学ぶ態度
一般選抜	大学入学共通テスト		◎		○	
	個別学力検査		○	◎	○	
学校推薦型 選抜	書類審査			○	○	○
	筆記試験		◎	○		
	グループ面接			○	◎	○
総合型選抜Ⅰ	機械工学科	書類審査		○	○	○
		思考実験	○	◎	○	
		グループ面接(実験に関するディスカッション)		○	○	○
		口頭試問	○	○	◎	
	電気工学科	書類審査		○	○	○
		自己PRプレゼンテーションと質疑応答	○	◎	◎	◎
		個人面接(口頭試問を含む)	◎	○	◎	○
	応用化学科	書類審査		○	○	○
		理解力試験	◎	◎	○	
		個人面接	○	○	◎	○
	数理情報科学科	書類審査		○	○	○
		レポート課題	◎	◎	○	
		レポート課題プレゼンテーション		○	◎	○
		個人面接(口頭試問を含む)	◎	○	◎	○
	医薬工学科	書類審査		○	○	○
プレゼンテーション		○	○	◎	◎	
個人面接			○	◎	○	
総合型選抜Ⅱ	大学入学共通テスト		◎		○	
	書類審査			○	○	◎
	個人面接			○	◎	○

3. 各学科のアドミッション・ポリシー（入学者受入方針）

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、情報処理などのデジタル技術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。

医薬工学科

- ① 医薬品、医療機器、化粧品又は食品などの開発や品質管理に興味や関心を持ち、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付けたい人を求めます。
- ② 化学を中心とする理科、英語及び数学の基礎学力を有している人を求めます。
- ③ 国民の健康を守るという高い志と研究心・倫理観の習得を目指し、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. 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	医薬工学科	合計
一般選抜	前期日程	A方式	12	12	12	12	12	60
		B方式	8	8	8	8	8	40
	公立大学中期日程		5	5	5	5	5	25
学校推薦型選抜	一般推薦	地域枠	8	5	5	5	5	28
		全国枠	8	14	14	14	15	65
		女子枠	5	2	2	2	2	13
		専門高校・ 総合学科枠	2	2	2	2	2	10
	指定校推薦		6	6	6	6	5	29
総合型選抜Ⅰ			3	3	3	3	3	15
総合型選抜Ⅱ			3	3	3	3	3	15
社会人特別選抜			若干名	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	若干名
国際バカロレア選抜			若干名	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	若干名	若干名
合計			60	60	60	60	60	300

(単位：名)

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	前期日程	A方式	2027年 1月25日(月) ∩ 2月3日(水)	2027年 2月25日(木)	2027年 3月5日(金)	2027年 3月6日(土) ∩ 3月15日(月)
		B方式				
	公立大学中期日程		—	—	2027年 3月20日(土)	2027年 3月21日(日) ∩ 3月27日(土)
学校推薦型選抜	一般推薦	地域枠	2026年 11月1日(日) ∩ 11月9日(月)	2026年 11月21日(土)	2026年 12月8日(火)	2026年 12月9日(水) ∩ 12月18日(金)
		全国枠				
		女子枠				
		専門高校・ 総合学科枠				
	指定校推薦					
総合型選抜Ⅰ		2026年 9月1日(火) ∩ 9月7日(月)	一次選抜	—	2026年 9月18日(金)	2026年 11月4日(水)
			最終選抜	2026年 10月4日(日)	2026年 11月2日(月)	∩ 11月11日(水)
総合型選抜Ⅱ		2026年 12月14日(月) ∩ 12月21日(月)	一次選抜	—	2027年 2月4日(木)	2027年 2月10日(水)
			最終選抜	2027年 2月7日(日)	2027年 2月9日(火)	∩ 2月17日(水)
社会人特別選抜		2026年 10月1日(木) ∩ 10月8日(木)	2026年 10月24日(土)		2026年 11月2日(月)	2026年 11月4日(水) ∩ 11月11日(水)
外国人留学生選抜		2026年 10月1日(木) ∩ 10月8日(木)	2026年 10月24日(土)		2026年 11月2日(月)	2026年 11月4日(水) ∩ 11月11日(水)
国際バカロレア選抜		2026年 10月1日(木) ∩ 10月8日(木)	2026年 10月24日(土)		2026年 11月2日(月)	2026年 11月4日(水) ∩ 11月11日(水)
編入学選抜		2026年 10月1日(木) ∩ 10月8日(木)	2026年 10月24日(土)		2026年 11月2日(月)	2026年 11月4日(水) ∩ 11月11日(水)

6. 試験場

試験種別			試験場							
			山口	大阪	岡山	広島	愛媛	福岡	大分	鹿児島
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	地域枠	●							
		全国枠	●							
		女子枠	●							
		専門高校・総合学科枠	●							
	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			●							
国際バカロレア選抜			●							
編入学選抜			●							

●：試験場（詳細は各学生募集要項でご確認ください）

*工学部においては個別学力検査を課しません。

7. 入学検定料

入学検定料は17,000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)

※総合型選抜Ⅰ・Ⅱは一次選抜が4,000円、最終選抜（一次選抜通過者のみ）が13,000円です。

※編入学選抜は30,000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。初年度納付金や諸会費等詳細は各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) 前期日程A方式（6教科8科目型）

- 募集人員 機械工学科 12名 / 電気工学科 12名 / 応用化学科 12名 / 数理情報科学科 12名 / 医薬工学科 12名
- 試験日 2027年2月25日（木）
- 試験場 山口・大阪・岡山・広島・愛媛・福岡・大分・鹿児島
- 選抜方法 2027（令和9）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	情報	配点合計
機械工学科 ／ 電気工学科	国語	『国語』	数学①	数学Ⅰ・数学Ⅱ・ 数学Ⅲ・数学A (図形の性質、 場合の数と確 率)・数学B(数 列、統計的な推 測)・数学C(ベ クトル、平面上 の曲線と複素数 平面)	大学入学共通 テスト	100	100		200	200	200	25	825
	地理歴史・公民	『地理総合、地理探究』、『歴史総合、 日本史探究』、『歴史総合、世界史探 究』、『地理総合／歴史総合／公共』 『公共、倫理』『公共、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、数学C』 『物理基礎』、『化学基礎』2つと 『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			合計	100	100	400	400	200	25	1225	
外国語 情報	『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] 『情報Ⅰ』	理科	物理基礎・物理										
		[6教科8科目]											
応用化学科	国語	『国語』	数学①	数学Ⅰ・数学Ⅱ・ 数学Ⅲ・数学A (図形の性質、 場合の数と確 率)・数学B(数 列、統計的な推 測)・数学C(ベ クトル、平面上 の曲線と複素数 平面)	大学入学共通 テスト	100	100		200	200	200	25	825
	地理歴史・公民	『地理総合、地理探究』、『歴史総合、 日本史探究』、『歴史総合、世界史探 究』、『地理総合／歴史総合／公共』 『公共、倫理』『公共、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、数学C』 『物理基礎』、『化学基礎』、『生物基礎』 から2つと『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			合計	100	100	400	400	200	25	1225	
外国語 情報	『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] 『情報Ⅰ』	理科	化学基礎・化学										
		[6教科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	情報	配点合計
数理情報科学科	国語	『国語』	数学①	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A(図形の性質、場合の数と確率)・数学B(数列、統計的な推測)・数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面)	大学入学共通テスト	100	100		200	200	200	25	825
	地理歴史公民	『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、『歴史総合、世界史探究』、『地理総合/歴史総合/公共』、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』から1科目を選択			個別学力検査	—	—		① 200 ② 200	—	—	—	400
	数学	『数学Ⅰ、数学A』 『数学Ⅱ、数学B、数学C』 『物理基礎』、『化学基礎』、『生物基礎』から2つと『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			合計	100	100	600	200	200	25	1225	
	外国語情報	『英語』 [英語は、リスニングを課す] 『情報Ⅰ』 [6教科8科目]	数学②	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B・数学C									
医薬工学科	国語	『国語』	数学①	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A(図形の性質、場合の数と確率)・数学B(数列、統計的な推測)・数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面)	大学入学共通テスト	100	100		200	200	200	25	825
	地理歴史公民	『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、『歴史総合、世界史探究』、『地理総合/歴史総合/公共』、『公共、倫理』、『公共、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、数学C』 『物理基礎』、『化学基礎』、『生物基礎』から2つと『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			合計	100	100	400	400	200	25	1225	
	外国語情報	『英語』 [英語は、リスニングを課す] 『情報Ⅰ』 [6教科8科目]	理科	化学基礎・化学									

(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満点)を1/2倍して100点満点に換算して利用します。
- ② 地理歴史・公民について、2科目受験した場合は得点の高いものを利用します。
- ③ 『英語』は、リーディングの得点(100点満点)を160点満点に換算し、リスニングの得点(100点満点)を40点満点に換算して利用します。必ずリスニングを受験してください。ただし、聴覚に障害があり、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者は、リスニングを免除し、リーディングの得点のみを換算して利用します。この場合は、リスニングが免除された旨を出願前に入試課に連絡し、大学入試センター発行の許可書を出願書類と併せて提出してください。
- ④ 情報は、得点(100点満点)を1/4倍して25点満点に換算して利用します。
- ⑤ 令和8年度以前の大学入試センター試験及び大学入学共通テストの成績利用は行いません。

(2) 前期日程B方式（4教科5～6科目型）

- 募集人員 機械工学科 8名 / 電気工学科 8名 / 応用化学科 8名 / 数理工学情報科学科 8名 / 医薬工学科 8名
- 試験日 2027年2月25日（木）
- 試験場 山口・大阪・岡山・広島・愛媛・福岡・大分・鹿児島
- 選抜方法 2027（令和9）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	情 報	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C』	数学①	数学Ⅰ・数学Ⅱ・ 数学Ⅲ・数学A (図形の性質、 場合の数と確 率)・数学B(数 列、統計的な推 測)・数学C(ベ クトル、平面上 の曲線と複素数 平面)	大学入 学共通 テスト	—	—		100	100	100	25	325
	理科	「物理基礎」、「化学基礎」2つと 『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	25	925
	情報	『情報Ⅰ』 [4教科6科目]	理科	物理基礎・物理									
応 用 化 学 科	数学	『数学Ⅰ、数学A』 『数学Ⅱ、数学B、数学C』	数学①	数学Ⅰ・数学Ⅱ・ 数学Ⅲ・数学A (図形の性質、 場合の数と確 率)・数学B(数 列、統計的な推 測)・数学C(ベ クトル、平面上 の曲線と複素数 平面)	大学入 学共通 テスト	—	—		100	100	100	25	325
	理科	「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」 から2つ、 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	25	925
	情報	『情報Ⅰ』 [4教科5科目]	理科	化学基礎・化学									

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	情 報	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C』	数学 ①	数学Ⅰ・数学Ⅱ・ 数学Ⅲ・数学A (図形の性質、 場合の数と確 率)・数学B(数 列、統計的な推 測)・数学C(ベ クトル、平面上 の曲線と複素数 平面)	大学入 学共通 テスト	—	—		100	100	100	25	325	
	理科	「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」 から2つと『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	—	—			① 300 ② 300	—	—	—	600
	外国語 情報	『英語』 [英語は、リスニングを課す] 『情報Ⅰ』 [4教科6科目]			数学 ②	数学Ⅰ・数学Ⅱ・ 数学Ⅲ・数学A・ 数学B・数学C	合計	—	—		700	100	100	25
医 薬 工 学 科	数学	『数学Ⅰ、数学A』 『数学Ⅱ、数学B、数学C』	数学 ①	数学Ⅰ・数学Ⅱ・ 数学Ⅲ・数学A (図形の性質、 場合の数と確 率)・数学B(数 列、統計的な推 測)・数学C(ベ クトル、平面上 の曲線と複素数 平面)	大学入 学共通 テスト	—	—		100	100	100	25	325	
	理科	「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」 から2つと『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	—	—		300	300	—	—	600	
	外国語 情報	『英語』 [英語は、リスニングを課す] 『情報Ⅰ』 [4教科6科目]			理科	化学基礎・化学	合計	—	—		400	400	100	25

(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、数理情報科学科及び医薬工学科の理科は、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 応用化学科の理科は、「基礎を付した科目」2つ及び「基礎を付していない科目」1科目を受験した場合は、「基礎を付した科目」2つの得点と「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。「基礎を付していない科目」2科目を受験した場合は、2科目のうち高得点のものを利用します。
- ④ 外国語について、『英語』は、リーディングの得点(100点満点)を160点満点に換算し、リスニングの得点(100点満点)を40点満点に換算し、合計得点(200点満点)を1/2倍して100点満点に換算して利用します。必ずリスニングを受験してください。ただし、聴覚に障害があり、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者は、リスニングを免除し、リーディングの得点のみを換算して利用します。この場合は、リスニングが免除された旨を出願前に入試課に連絡し、大学入試センター発行の許可書を出願書類と併せて提出してください。『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』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。
- ⑤ 情報は、得点(100点満点)を1/4倍して25点満点に換算して利用します。
- ⑥ 令和8年度以前の大学入試センター試験及び大学入学共通テストの成績利用は行いません。

(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 / 医薬工学科 5名

●選抜方法 2027（令和9）年度大学入学共通テスト

学科	大学入学共通テストの利用教科・科目		大学入学共通テストの配点等							
	教科	科目名	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	情報	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C』	—	—	—	200	200	100	25	525
	理科	『物理』、『化学』								
	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]								
	情報	『情報Ⅰ』								
		[4教科6科目]								
応用化学科	数学	『数学Ⅰ、数学A』 『数学Ⅱ、数学B、数学C』	—	—	—	100	200	100	25	425
	理科	『物理』、『化学』、『生物』から2科目を選択								
	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]								
	情報	『情報Ⅰ』								
		[4教科6科目]								

学科	大学入学共通テストの利用教科・科目		大学入学共通テストの配点等							
	教科	科目名	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	情報	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C』								
	理科	『物理』、『化学』、『生物』から2科目を選択								
	外国語	『英語』 [英語は、リスニングを課す]	—	—		200	200	200	25	625
	情報	『情報Ⅰ』 [4教科6科目]								
医薬工学科	数学	『数学Ⅰ、数学A』 『数学Ⅱ、数学B、数学C』								
	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]	—	—		100	200	100	25	425
	情報	『情報Ⅰ』 [4教科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 応用化学科及び医薬工学科の数学は、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 外国語について、『英語』は、リーディングの得点(100点満点)を160点満点に換算し、リスニングの得点(100点満点)を40点満点に換算し、合計得点(200点満点)を1/2倍して100点満点に換算して利用します。必ずリスニングを受験してください。ただし、聴覚に障害があり、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者は、リスニングを免除し、リーディングの得点のみを換算して利用します。この場合は、リスニングが免除された旨を出願前に入試課に連絡し、大学入試センター発行の許可書を出願書類と併せて提出してください。『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』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。
- ③ 情報は、得点(100点満点)を1/4倍して25点満点に換算して利用します。
- ④ 令和8年度以前の大学入試センター試験及び大学入学共通テストの成績利用は行いません。

(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、工学部各学科が定める2027（令和9）年度大学入学共通テストの教科・科目（8～13ページ参照）を受験した者。

- ① 高等学校若しくは中等教育学校後期課程を卒業した者又は2027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2027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2027年3月31日（水）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若しくは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又は修了見込みの者
 - 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）で、2027年3月31日（水）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2027年3月31日（水）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、2027年3月31日（水）までに18歳に達する者
- ※ 個別の入学資格審査については、40ページ「1. 入学資格審査」を参照してください。

10. 学校推薦型選抜

(1) 一般推薦【地域枠】

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、筆記試験及びグループ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、合格した場合に入学を確約できる者。 ① 山口県内の高等学校(特別支援学校の高等部を含む)又は中等教育学校後期課程を2027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 調査書の全体の学習成績の状況が3.5以上の者。数理情報科学科は調査書の全体の学習成績の状況が3.5以上、かつ、数学の学習成績の状況が3.8以上の者
選 抜 方 法	書類審査、筆記試験及びグループ面接の結果を総合して選考します。
募 集 人 員	機械工学科8名 / 電気工学科5名 / 応用化学科5名 / 数理情報科学科5名 / 医薬工学科5名
検定料納入期間	2026年11月1日(日)～11月9日(月)
出 願 期 間	2026年11月1日(日)～11月9日(月) 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	2026年11月21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(機械工学科、電気工学科、数理情報科学科:数学Ⅰ・Ⅱ / 応用化学科、医薬工学科:化学基礎、化学)、グループ面接
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。 <グループ面接> 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	書類審査50点、筆記試験100点(数理情報科学科及び医薬工学科は150点)、グループ面接100点、合計250点満点(数理情報科学科及び医薬工学科は300点満点)で評価します。出願書類はグループ面接の参考資料とし、グループ面接の評価にも使用します。 ※応用化学科の筆記試験は得点(150点満点)を2/3倍して100点満点に換算して利用します。 ※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	2026年12月8日(火)
そ の 他	① 合格しなかった場合、総合型選抜Ⅱ及び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。

(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、筆記試験及びグループ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、合格した場合に入学を確約できる者。 ① 高等学校(特別支援学校の高等部を含む)又は中等教育学校後期課程を2027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 調査書の全体の学習成績の状況が3.5以上の者。数理情報科学科は調査書の全体の学習成績の状況が3.5以上、かつ、数学の学習成績の状況が3.8以上の者
選 抜 方 法	書類審査、筆記試験及びグループ面接の結果を総合して選考します。
募 集 人 員	機械工学科 8名 / 電気工学科 14名 / 応用化学科 14名 / 数理情報科学科 14名 / 医薬工学科 15名
検定料納入期間	2026年11月1日(日)～11月9日(月)
出 願 期 間	2026年11月1日(日)～11月9日(月) 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	2026年11月21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(機械工学科、電気工学科、数理情報科学科:数学Ⅰ・Ⅱ / 応用化学科、医薬工学科:化学基礎、化学)、グループ面接
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。 <グループ面接> 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	書類審査50点、筆記試験100点(数理情報科学科及び医薬工学科は150点)、グループ面接100点、合計250点満点(数理情報科学科及び医薬工学科は300点満点)で評価します。出願書類はグループ面接の参考資料とし、グループ面接の評価にも使用します。 ※応用化学科の筆記試験は得点(150点満点)を2/3倍して100点満点に換算して利用します。 ※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	2026年12月8日(火)
そ の 他	① 合格しなかった場合、総合型選抜Ⅱ及び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) 一般推薦【女子枠】

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女子を、出身学校長の推薦に基づき、書類審査、筆記試験及びグループ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、合格した場合に入学を確約できる者。 ① 高等学校(特別支援学校の高等部を含む)又は中等教育学校後期課程を2027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 調査書の全体の学習成績の状況が3.5以上の者。数理情報科学科は調査書の全体の学習成績の状況が3.5以上、かつ、数学の学習成績の状況が3.8以上の者 女子枠への出願はこれらに加え、戸籍上の性別が「女性」であることを出願資格とします。
選 抜 方 法	書類審査、筆記試験及びグループ面接の結果を総合して選考します。
募 集 人 員	機械工学科5名 / 電気工学科2名 / 応用化学科2名 / 数理情報科学科2名 / 医薬工学科2名
検定料納入期間	2026年11月1日(日)～11月9日(月)
出 願 期 間	2026年11月1日(日)～11月9日(月) 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	2026年11月21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(機械工学科、電気工学科、数理情報科学科:数学Ⅰ・Ⅱ / 応用化学科、医薬工学科:化学基礎、化学)、グループ面接
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。 <グループ面接> 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	書類審査50点、筆記試験100点(数理情報科学科及び医薬工学科は150点)、グループ面接100点、合計250点満点(数理情報科学科及び医薬工学科は300点満点)で評価します。出願書類はグループ面接の参考資料とし、グループ面接の評価にも使用します。 ※応用化学科の筆記試験は得点(150点満点)を2/3倍して100点満点に換算して利用します。 ※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	2026年12月8日(火)
そ の 他	① 山口県内に本部を置く高等学校等の在籍者で「一般推薦【女子枠】」に出願した者は、「一般推薦【地域枠】」との併願扱いとし、両枠で選考を行います。 ② 山口県外に本部を置く高等学校等の在籍者で「一般推薦【女子枠】」に出願した者は、「一般推薦【全国枠】」との併願扱いとし、両枠で選考を行います。 ③ 合格しなかった場合、総合型選抜Ⅱ及び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。 ④ 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。 ⑤ 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。

(4) 一般推薦【専門高校・総合学科枠】

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、筆記試験及びグループ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、合格した場合に入学を確約できる者。 ① 次のA、Bのいずれかに該当する者 A 「工業に関する学科」「情報に関する学科」「商業に関する学科(情報処理関係に限る)」に分類される学科を、2027年3月に卒業見込みの者 B 高等学校の総合学科で「工業」「情報」「商業(情報処理関係に限る)」に関する科目を20単位以上修得し、2027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 調査書の全体の学習成績の状況が3.5以上の者。数理情報科学科は調査書の全体の学習成績の状況が3.5以上、かつ、数学の学習成績の状況が3.8以上の者
選 抜 方 法	書類審査、筆記試験及びグループ面接の結果を総合して選考します。
募 集 人 員	機械工学科2名 / 電気工学科2名 / 応用化学科2名 / 数理情報科学科2名 / 医薬工学科2名
検定料納入期間	2026年11月1日(日)～11月9日(月)
出 願 期 間	2026年11月1日(日)～11月9日(月) 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	2026年11月21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(機械工学科、電気工学科、応用化学科、数理情報科学科:数学Ⅰ・Ⅱ / 医薬工学科:化学基礎、化学)、グループ面接
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。 <グループ面接> 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	書類審査50点、筆記試験100点(数理情報科学科及び医薬工学科は150点)、グループ面接100点、合計250点満点(数理情報科学科及び医薬工学科は300点満点)で評価します。出願書類はグループ面接の参考資料とし、グループ面接の評価にも使用します。 ※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	2026年12月8日(火)
そ の 他	① 山口県内に本部を置く高等学校等の在籍者で「一般推薦【専門高校・総合学科枠】」に出願した者は、「一般推薦【地域枠】」との併願扱いとし、両枠で選考を行います(応用化学科を除く)。 ② 山口県外に本部を置く高等学校等の在籍者で「一般推薦【専門高校・総合学科枠】」に出願した者は、「一般推薦【全国枠】」との併願扱いとし、両枠で選考を行います(応用化学科を除く)。 ③ 合格しなかった場合、総合型選抜Ⅱ及び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。 ④ 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。 ⑤ 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。

(5) 指定校推薦

趣 旨	本学が指定する高等学校等を2027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、筆記試験及びグループ面接で選考する制度です。
出 願 資 格	次の①～④の全てに該当し、合格した場合に入学を確約できる者。 ① 本学が指定する高等学校等を2027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 調査書の全体の学習成績の状況が3.5以上、かつ、数学及び理科の学習成績の状況がそれぞれ4.0以上の者。数理情報科学科は調査書の全体の学習成績の状況が3.5以上、かつ、数学及び英語の学習成績の状況がそれぞれ4.0以上の者 ④ 山口県内で産業界のキーパーソンとして活躍する意欲がある者
選 抜 方 法	書類審査、筆記試験及びグループ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 / 医薬工学科5名
検定料納入期間	2026年11月1日(日)～11月9日(月)
出 願 期 間	2026年11月1日(日)～11月9日(月) 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	2026年11月21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(機械工学科、電気工学科、数理情報科学科:数学Ⅰ・Ⅱ / 応用化学科、医薬工学科:化学基礎、化学)、グループ面接
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。 <グループ面接> 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	書類審査50点、筆記試験100点(数理情報科学科及び医薬工学科は150点)、グループ面接100点、合計250点満点(数理情報科学科及び医薬工学科は300点満点)で評価します。出願書類はグループ面接の参考資料とし、グループ面接の評価にも使用します。 ※応用化学科の筆記試験は得点(150点満点)を2/3倍して100点満点に換算して利用します。 ※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	2026年12月8日(火)
そ の 他	① 合格しなかった場合、総合型選抜Ⅱ及び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。

11. 総合型選抜Ⅰ（大学入学共通テストを課さない）

趣 旨	独創性、積極性、思考力、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、学科が定める試験・面接等で入学者を選考する制度です。
出 願 資 格	次の(1)～(3)のいずれかに該当し、合格した場合に入学を確約できる者。 (1) 高等学校若しくは中等教育学校後期課程を卒業した者又は2027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2027年修了見込みの者 (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2027年3月31日までにこれに該当する見込みの者
選 抜 方 法	機械工学科 一次選抜：書類審査 / 最終選抜：思考実験、グループ面接、個別での口頭試問
	電気工学科 一次選抜：書類審査 / 最終選抜：自己PRプレゼンテーションと質疑応答、個人面接（口頭試問を含む）
	応用化学科 一次選抜：書類審査 / 最終選抜：理解力試験、個人面接
	数理情報科学科 一次選抜：書類審査、レポート課題「身の回りの課題をデータや数理的視点から分析し、その改善策を提案せよ」 / 最終選抜：レポート課題プレゼンテーション、個人面接（口頭試問を含む）
	医薬工学科 一次選抜：書類審査 / 最終選抜：プレゼンテーション、個人面接
募 集 人 員	機械工学科3名 / 電気工学科3名 / 応用化学科3名 / 数理情報科学科3名 / 医薬工学科3名
検定料納入期間	2026年9月1日（火）～9月7日（月）
出 願 期 間	2026年9月1日（火）～9月7日（月）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	機械工学科 } (1) 入学願書 (2) 調査書 (3) 志望理由書 (4) 自己PR書 (5) 活動報告書 電気工学科 } (6) 活動証明書
	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 医薬工学科 } (6) レポート課題
	数理情報科学科 (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) レポート課題
試 験 日	最終選抜：2026年10月4日（日）
試 験 場	山陽小野田市立山口東京理科大学
科 目 等	機械工学科 ・ 思考実験（座学及び実験） ・ グループ面接（実験に関するディスカッション） ・ 個別での口頭試問（数学、物理に関する基礎知識）
	電気工学科 ・ 自己PRのプレゼンテーションと質疑応答 ・ 個人面接（数学Ⅰ・数学Ⅱ、物理基礎の範囲の口頭試問を含む）
	応用化学科 ・ 理解力試験（講義及び演習） ・ 個人面接
	数理情報科学科 ・ レポート課題プレゼンテーション ・ 個人面接（自己PR及び数学、情報学の基礎についての口頭試問を含む）
	医薬工学科 ・ プレゼンテーション（高校時代に行った研究発表、又は医薬品・化粧品・食品に関わる興味ある分野の発表のいずれか） ・ 個人面接

配点	機械工学科	一次選抜は書類審査100点満点で評価します。最終選抜は思考実験20点、グループ面接20点、口頭試問60点の合計100点満点で評価します。出願書類は最終選抜の参考資料とし、最終選抜の評価にも使用します。
	電気工学科	一次選抜は書類審査100点満点で評価します。最終選抜は自己PRプレゼンテーションと質疑応答100点、個人面接100点の合計200点満点で評価します。出願書類は最終選抜の参考資料とし、最終選抜の評価にも使用します。
	応用化学科	一次選抜は書類審査100点満点で評価します。最終選抜は理解力試験70点、個人面接30点の合計100点満点で評価します。出願書類は最終選抜の参考資料とし、最終選抜の評価にも使用します。
	数理情報科学科	一次選抜は書類審査40点、レポート課題60点の100点満点で評価します。最終選抜はレポート課題プレゼンテーション100点、個人面接100点の合計200点満点で評価します。出願書類は最終選抜の参考資料とし、最終選抜の評価にも使用します。
	医薬工学科	一次選抜は書類審査150点満点で評価します。最終選抜はプレゼンテーション150点、個人面接100点の合計250点満点で評価します。出願書類は最終選抜の参考資料とし、最終選抜の評価にも使用します。
合否判定基準	機械工学科	最終選抜における総合得点により合格者を決定します。総合得点が同点の場合は思考実験及びグループ面接の点数が高い者を上位とします。
	電気工学科	最終選抜における総合得点により合格者を決定します。総合得点が同点の場合は自己PRプレゼンテーションと質疑応答の点数が高い者を上位とします。
	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。総合得点が同点の場合は個人面接の点数が高い者を上位とします。
	数理情報科学科	最終選抜における総合得点により合格者を決定します。総合得点が同点の場合はレポート課題プレゼンテーションの点数が高い者を上位とします。
	医薬工学科	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。総合得点が同点の場合はプレゼンテーションの点数が高い者を上位とします。
結果発表・合格発表日	一次選抜：2026年9月18日(金) 最終選抜：2026年11月2日(月)	
その他	<p>(1) 合格しなかった場合、学校推薦型選抜、総合型選抜Ⅱ及び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を行ってください。</p> <p>(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。</p> <p>(3) 総合型選抜の志願者で、本学及び他の国公立大学の一般選抜の受験を希望する場合、前期日程から一つ、公立大学中期日程から一つ、後期日程から一つの合計三つの大学・学部に出願できます。ただし、国公立大学の総合型選抜に合格した者は、当該大学・学部の定める手続により入学を辞退した場合を除き、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。</p>	

12. 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、個人面接で入学者を選考する制度です。				
出 願 資 格	次の(1)～(3)の全てに該当する者。 (1) 高等学校（特別支援学校の高等部を含む）又は中等教育学校後期課程を2027年3月卒業見込みの者 (2) 本学部が指定する令和9年度大学入学共通テストの教科・科目を受験する者 (3) 合格した場合に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、個人面接				
募 集 人 員	機械工学科3名 / 電気工学科3名 / 応用化学科3名 / 数理情報科学科3名 / 医薬工学科3名				
検定料納入期間	2026年12月14日(月)～12月21日(月)				
出 願 期 間	2026年12月14日(月)～12月21日(月) 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				
試 験 日	最終選抜：2027年2月7日(日)				
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、個人面接				
評 価 基 準	<個人面接> 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、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。				
配 点	<table border="0"> <tr> <td> 機械工学科 電気工学科 応用化学科 </td> <td> } 一次選抜は大学入学共通テスト200点満点で評価します。最終選抜は書類審査50点、個人面接150点の合計200点満点で評価します。出願書類は個人面接の参考資料とし、個人面接の評価にも使用します。 </td> </tr> <tr> <td> 数理情報科学科 医薬工学科 </td> <td> } 一次選抜は大学入学共通テスト300点満点で評価します。最終選抜は書類審査50点、個人面接150点の合計200点満点で評価します。出願書類は個人面接の参考資料とし、個人面接の評価にも使用します。 </td> </tr> </table>	機械工学科 電気工学科 応用化学科	} 一次選抜は大学入学共通テスト200点満点で評価します。最終選抜は書類審査50点、個人面接150点の合計200点満点で評価します。出願書類は個人面接の参考資料とし、個人面接の評価にも使用します。	数理情報科学科 医薬工学科	} 一次選抜は大学入学共通テスト300点満点で評価します。最終選抜は書類審査50点、個人面接150点の合計200点満点で評価します。出願書類は個人面接の参考資料とし、個人面接の評価にも使用します。
機械工学科 電気工学科 応用化学科	} 一次選抜は大学入学共通テスト200点満点で評価します。最終選抜は書類審査50点、個人面接150点の合計200点満点で評価します。出願書類は個人面接の参考資料とし、個人面接の評価にも使用します。				
数理情報科学科 医薬工学科	} 一次選抜は大学入学共通テスト300点満点で評価します。最終選抜は書類審査50点、個人面接150点の合計200点満点で評価します。出願書類は個人面接の参考資料とし、個人面接の評価にも使用します。				
合 否 判 定 基 準	一次選抜及び最終選抜を通した総合得点(合計点)の高い順に合格者を決定します。				
結 果 発 表 ・ 合 格 発 表 日	一次選抜：2027年2月4日(木) 最終選抜：2027年2月9日(火)				
そ の 他	(1) 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。 (2) 総合型選抜の志願者で、本学及び他の国公立大学の一般選抜の受験を希望する場合、前期日程から一つ、公立大学中期日程から一つ、後期日程から一つの合計三つの大学・学部に出願できます。ただし、国公立大学の総合型選抜に合格した者は、当該大学・学部の定める手続により入学を辞退した場合を除き、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得ません。				

13. 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、書類審査及び個人面接(口頭試問を含む)で選考する制度です。
出 願 資 格	現在学籍を有しない者で、2027年3月31日(水)までに満23歳に達し、社会人の経験(就業しながら定時制又は通信制の高等学校に在籍した期間を含む)を5年以上有し、かつ、次の(1)~(8)のいずれかに該当する者。 (1) 高等学校又は中等教育学校後期課程を卒業した者 (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 (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	書類審査及び個人面接(口頭試問を含む)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 / 医薬工学科 若干名
検定料納入期間	2026年10月1日(木)~10月8日(木)
出 願 期 間	2026年10月1日(木)~10月8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) 履歴書 (4) 志望理由書 (5) 職務経歴書
試 験 日	2026年10月24日(土)
試 験 場	山陽小野田市立山口東京理科大学
科 目 等	個人面接(口頭試問を含む)
評 価 基 準	<個人面接> 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。一般的な基礎学力を問う口頭試問を含みます。
配 点	個人面接200点で評価します。出願書類は個人面接の参考資料とし、個人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	2026年11月2日(月)

14. 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、書類審査及び個人面接(口頭試問を含む)で選考する制度です。									
出 願 資 格	<p>次の(1)～(3)の全てに該当し、かつ、A～Dのいずれかに該当する者。</p> <p>(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</p> <p>(2) 日本学生支援機構による2025年11月又は2026年6月実施の「日本留学試験」を出題言語「日本語」を選択して受験した者</p> <p>(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</p> <p>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2027年3月31日(水)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</p> <p>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2027年3月31日(水)までに18歳に達する者</p> <p>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2027年3月31日(水)までに18歳に達する者</p> <p>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2027年3月31日(水)までに18歳に達する者</p> <p>※ 日本で高等学校3年間の教育を受けた者は留学生としての出願資格がありません(その他の選抜方式での受験となります)。</p>									
選 抜 方 法	日本留学試験(日本語、数学、理科)、書類審査及び個人面接(口頭試問を含む)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 / 医薬工学科 若干名									
検定料納入期間	2026年10月1日(木)～10月8日(木)									
出 願 期 間	2026年10月1日(木)～10月8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	<p>(1) 入学願書</p> <p>(2) 最終出身学校の卒業証明書又は卒業見込証明書</p> <p>(3) 最終出身学校の成績証明書</p> <p>(4) 日本留学試験受験票の写し</p> <p>(5)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">出願時日本国内居住者</th> <th style="width: 50%;">出願時日本国外居住者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A 在留カード又は在留資格認定証明書の写し</td> <td>a 本国の市民籍等の証明書又はパスポートの写し</td> </tr> <tr> <td>B パスポートの写し</td> <td>b 身元保証書</td> </tr> <tr> <td>C 住民票</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 出願書類が日本語以外の言語で書かれている場合は、必ず公的機関又は日本語学校の翻訳証明のある日本語訳を添付してください。</p>		出願時日本国内居住者	出願時日本国外居住者	A 在留カード又は在留資格認定証明書の写し	a 本国の市民籍等の証明書又はパスポートの写し	B パスポートの写し	b 身元保証書	C 住民票	
出願時日本国内居住者	出願時日本国外居住者									
A 在留カード又は在留資格認定証明書の写し	a 本国の市民籍等の証明書又はパスポートの写し									
B パスポートの写し	b 身元保証書									
C 住民票										
試 験 日	2026年10月24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(「日本語」、「数学」(コース2)及び「理科」(物理、化学、生物の中から学科の指定する科目))、個人面接(口頭試問を含む)									
評 価 基 準	＜個人面接＞ 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。一般的な基礎学力を問う口頭試問を含みます。									
配 点	日本留学試験850点(日本語450点、数学200点、理科200点)、個人面接450点の合計1300点満点で評価します。出願書類は個人面接の参考資料とし、個人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	2026年11月2日(月)									

15. 国際バカロレア選抜

趣 旨	国際バカロレア資格 (IB フルディプロマ) を取得した者又は見込者で、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、書類審査及び個人面接 (口頭試問を含む) で選考する制度です。										
出 願 資 格	<p>次の(1)～(3)の全てに該当する者。</p> <p>(1) 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 (IB フルディプロマ) を授与された者又は2027年3月31日 (水) までに授与される見込みの者</p> <p>(2) 日本語を母語とする者 (母語と同等の運用能力がある者を含む) 又は日本語A・日本語B (HL又はSL) いずれかを履修している者</p> <p>(3) 国際バカロレア資格の取得において、本学の指定する次表の科目を履修している者</p> <table border="1"> <tr> <td>機械工学科</td> <td>数学 (HL又はSL)、物理 (HL又はSL) 必修</td> </tr> <tr> <td>電気工学科</td> <td>数学 (HL又はSL)、物理 (HL又はSL) 必修</td> </tr> <tr> <td>応用化学科</td> <td>数学 (HL又はSL)、化学 (HL又はSL) 必修</td> </tr> <tr> <td>数理情報科学科</td> <td>数学 (HL)、物理 (HL又はSL) 必修</td> </tr> <tr> <td>医薬工学科</td> <td>数学 (HL又はSL)、化学 (HL又はSL) 必修</td> </tr> </table> <p>※数学は、HL、SLともに Mathematics : analysis and approaches 又は Mathematics : applications and interpretation のどちらの科目を選択していても出願可能です。</p>	機械工学科	数学 (HL又はSL)、物理 (HL又はSL) 必修	電気工学科	数学 (HL又はSL)、物理 (HL又はSL) 必修	応用化学科	数学 (HL又はSL)、化学 (HL又はSL) 必修	数理情報科学科	数学 (HL)、物理 (HL又はSL) 必修	医薬工学科	数学 (HL又はSL)、化学 (HL又はSL) 必修
機械工学科	数学 (HL又はSL)、物理 (HL又はSL) 必修										
電気工学科	数学 (HL又はSL)、物理 (HL又はSL) 必修										
応用化学科	数学 (HL又はSL)、化学 (HL又はSL) 必修										
数理情報科学科	数学 (HL)、物理 (HL又はSL) 必修										
医薬工学科	数学 (HL又はSL)、化学 (HL又はSL) 必修										
選 抜 方 法	書類審査及び個人面接 (口頭試問を含む) 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 / 医薬工学科 若干名										
検定料納入期間	2026年10月1日 (木)～10月8日 (木)										
出 願 期 間	2026年10月1日 (木)～10月8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	<p>(1) 入学願書</p> <p>(2) 国際バカロレア資格証書の写し</p> <p>(3) IB最終試験の成績証明書</p> <p>(4) 志望理由書 (日本語)</p> <p>(5) EE (課題論文) の写し及び要約 (日本語)</p> <p>(6) TOK (知識の理論) の学習成果をまとめたレポート (日本語)</p> <p>(7) CAS (創造性・活動・奉仕) の概要 (日本語)</p> <p>(8) 在留カードの写し及び住民票の写し (外国籍の志願者のみ)</p> <p>(9) 身元保証書 (外国に居住する外国籍の志願者のみ)</p> <p>※ 出願書類が日本語以外の言語で書かれている場合は、必ず公的機関又は日本語学校の翻訳証明のある日本語訳を添付してください。</p>										
試 験 日	2026年10月24日 (土)										
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、個人面接 (口頭試問を含む)										
評 価 基 準	<個人面接> 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。一般的な基礎学力を問う口頭試問を含みます。										
配 点	書類審査100点、個人面接100点、合計200点満点で評価します。出願書類は個人面接の参考資料とし、個人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	2026年11月2日 (月)										

16. 編入学選抜

趣 旨	大学・短期大学・高等専門学校卒業生(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、書類審査及び個人面接(口頭試問を含む)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2027年3月取得見込みの者 (2) 大学に2年以上在学(2027年3月までに2年以上在学となるものを含む)し、62単位以上修得した者(2027年3月までに修得見込みの者を含む) (3) 短期大学、高等専門学校卒業生又は2027年3月卒業見込みの者 (4) 文部科学大臣の定める基準(修業年限が2年以上、総授業時数が1,700時間以上又は62単位以上であるものに限る)を満たす専修学校の特定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) 高等学校(中等教育学校の後期課程及び特別支援学校の高等部を含む)の専攻科の課程(修業年限が2年以上であることその他の文部科学大臣の定める基準を満たすものに限る)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 ※ 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、事前に入試課にお問い合わせください。
選 抜 方 法	書類審査及び個人面接(口頭試問を含む)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 / 医薬工学科 若干名
検定料納入期間	2026年10月1日(木)～10月8日(木)
出 願 期 間	2026年10月1日(木)～10月8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) 編入学志望動機及び学習計画 (4) 学位取得証明書、卒業証明書、退学証明書のいずれか (5) シラバス又は講義概要 ※ 前各号のほか、該当者のみ提出が必要な書類があります。詳細は学生募集要項を確認してください。
試 験 日	2026年10月24日(土)
試 験 場	山陽小野田市立山口東京理科大学
科 目 等	個人面接(口頭試問を含む)
評 価 基 準	<個人面接> 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。一般的な基礎学力を問う口頭試問を含みます。
配 点	個人面接200点で評価します。出願書類は個人面接の参考資料とし、個人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	2026年11月2日(月)

17. 工学部各学生募集要項の公開予定日・入手方法

(1) 公開予定日

2027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。

- 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
- 学校推薦型選抜学生募集要項 …………… 7月上旬
- 総合型選抜Ⅰ学生募集要項 …………… 7月上旬
- 総合型選抜Ⅱ学生募集要項 …………… 8月上旬
- 社会人特別選抜学生募集要項 …………… 7月下旬
- 外国人留学生選抜学生募集要項 …………… 7月下旬
- 国際バカロレア選抜学生募集要項 …………… 7月下旬
- 編入学選抜学生募集要項 …………… 7月下旬

(2) 入手方法

本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

薬学部

■ 薬 学 科

※ この要項に記載されている内容は2026年6月時点のものです。
各学生募集要項に記載される選抜方法では異なる時期・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ホームページ

1. 薬学部について

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. 薬学部のアドミッション・ポリシー（入学者受入方針）

(1) 求める学生像

「薬学をとおして人々の健康を守る」という志のもと、大学の基本理念を十分に理解し、高等学校等における学習を通じて、次のような資質・能力を持つ人を求めます。

- ① 「薬学をとおして人の健康を守る」という高い志と研究心・倫理観の習得を目指し、山口県地域をはじめ国内・国外に関わらず自らの関係する様々なコミュニティ（職業、学問領域など）で活躍したいと願う人を求めます。
- ② 高等学校教育課程も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 薬剤師養成の学部であることに鑑み、薬剤師としての活動に意欲を持ち、将来的に薬学人として医療・創薬・公共福祉など様々な分野で研究心を持った問題発見・解決できる薬剤師として生涯を通して成長・活躍したいと願う人を求めます。
- ④ 関係する周囲の人々との円滑な意見交換や意思疎通などを図るために必要な、基本的なコミュニケーション能力を有する人を求めます。

(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の教育理念及び各学部学科のアドミッション・ポリシーに基づき、本学の教育を受けるにふさわしい能力・適性などを備えた入学者を受け入れるために、学力の三要素をふまえて評価する入試を実施します。

入試ごとに学力の三要素の中で重視する部分を設定して多様な入試を適切な方法で実施し、多面的・総合的かつ公正に選抜します。

一般選抜

高等学校で履修した教科の幅広い基礎学力を大学入学共通テストで評価するとともに、本学での学修に適合する知識・技能を重視し、教科試験を中心として学力を測る個別学力検査を行い、総合的に審査します。

学校推薦型選抜

学部・学科が求める基礎学力については、筆記試験で評価し、出願書類とグループ面接を用いて、知識・技能を測るとともに、思考力・判断力・表現力、主体的に学習に取り組む態度・協働性などを評価し、総合的に審査します。

総合型選抜Ⅱ（大学入学共通テストを課す）

高等学校で履修した教科の幅広い基礎学力を大学入学共通テストで評価するとともに、出願書類と個人面接を用いて、知識・技能、思考力・判断力・表現力や主体的に学習に取り組む態度・協働性などを評価し、総合的に審査します。

求める能力、入学者選抜における重点評価項目

◎ 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	「学力の三要素」による視点		
			知識 技能	思考力 判断力 表現力	主体性を持つ て多様な人々 と協働して 学ぶ態度
一般選抜	大学入学共通テスト	◎		○	
	個別学力検査	○	◎	○	
学校推薦型選抜	書類審査		○	○	○
	筆記試験	◎	○		
	グループ面接		○	◎	○
総合型選抜Ⅱ	大学入学共通テスト	◎		○	
	書類審査		○	○	◎
	個人面接		○	◎	○

3. 募集人員

試験種別		薬学部	
		薬学科	
一般選抜	前期日程		12
	公立大学中期日程		45
学校推薦型選抜	一般推薦	地域枠	18
		全国枠	28
	指定校推薦		12
総合型選抜Ⅱ			5
合 計			120

(単位：名)

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	2027年 1月25日(月) ∩ 2月3日(水)	2027年 2月25日(木)	2027年 3月5日(金)	2027年 3月6日(土) ∩ 3月15日(月)
	公立大学中期日程		2027年 3月8日(月)	2027年 3月20日(土)	2027年 3月21日(日) ∩ 3月27日(土)
学校推薦型選抜	一般推薦	2026年 11月1日(日) ∩ 11月9日(月)	2026年 11月21日(土)	2026年 12月8日(火)	2026年 12月9日(水) ∩ 12月18日(金)
	全国枠				
	指定校推薦				
総合型選抜Ⅱ		2026年 12月14日(月) ∩ 12月21日(月)	一次選抜	—	2027年 2月4日(木)
			最終選抜	2027年 2月7日(日)	2027年 2月9日(火)

5. 試験場

試験種別		試験場								
		山口	東京	大阪	岡山	広島	愛媛	福岡	大分	鹿児島
一般選抜	前期日程	●		●	●	●	●	●	●	●
	公立大学中期日程	●	●	●	●	●	●	●	●	●
学校推薦 型選抜	一般推薦	地域枠	●							
		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）

6. 入学検定料

入学検定料は17,000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>）

※総合型選抜Ⅱは一次選抜が4,000円、最終選抜が13,000円（一次選抜通過者のみ）です。

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。初年度納付金や諸会費等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。

8. 一般選抜

(1) 前期日程

- 募集人員 薬学部 薬学科 12名
- 試験日 2027年2月25日(木)
- 試験場 山口・大阪・岡山・広島・愛媛・福岡・大分・鹿児島
- 選抜方法 2027(令和9)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	情報
薬学科	国語	『国語』	数学① 理科	数学Ⅰ・数学Ⅱ・ 数学Ⅲ・数学A (図形の性質、 場合の数と確率)・ 数学B(数列、統計的な推測)・ 数学C(ベクトル、平面上の 曲線と複素数平面)	大学入学共通 テスト	100	100	200	200	200	25	825
	地理歴史・ 公民	『地理総合、地理探究』、『歴史総合、 日本史探究』、『歴史総合、世界史探 究』、『地理総合／歴史総合／公共』 『公共、倫理』、『公共、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、数学C』			個別学 力検査	—	—	200	200	—	—	400
	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]										
情報	『情報Ⅰ』	化学基礎・化学	合計	100	100	400	400	200	25	1,225		
		[6教科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満点)を1/2倍して100点満点に換算して利用します。
- ② 地理歴史・公民について、2科目受験した場合は得点の高いものを利用します。
- ③ 『英語』は、リーディングの得点(100点満点)を160点満点に換算し、リスニングの得点(100点満点)を40点満点に換算して利用します。必ずリスニングを受験してください。ただし、聴覚に障害があり、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者は、リスニングを免除し、リーディングの得点のみを換算して利用します。この場合は、リスニングが免除された旨を出願前に入試課に連絡し、大学入試センター発行の許可書を出願書類と併せて提出してください。
- ④ 情報は、得点(100点満点)を1/4倍して25点満点に換算して利用します。
- ⑤ 令和8年度以前の大学入試センター試験及び大学入学共通テストの成績利用は行いません。

(2) 公立大学中期日程

- 募集人員 薬学部 薬学科 45名
- 試験日 2027年3月8日(月)
- 試験場 山口・東京・大阪・岡山・広島・愛媛・福岡・大分・鹿児島
- 選抜方法 2027(令和9)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	情報	配点合計
薬学科	国語	『国語』	数学	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A(図形の性質、場合の数と確率)・数学B(数列、統計的な推測)・数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面)	大学入学共通テスト	100	100	200	200	200	25	825	
	地理歴史・公民	『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、『歴史総合、世界史探究』、『地理総合／歴史総合／公共』、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』から1科目を選択		理科	化学基礎・化学	個別学力検査	—	—	200	200	200	—	600
	数学	『数学Ⅰ、数学A』 『数学Ⅱ、数学B、数学C』	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	合計	100	100	400	400	400	25	1,425
	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』											
情報	『情報Ⅰ』	[6教科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満点)を1/2倍して100点満点に換算して利用します。
- ② 地理歴史・公民について、2科目受験した場合は得点の高いものを利用します。
- ③ 『英語』は、リーディングの得点(100点満点)を160点満点に換算し、リスニングの得点(100点満点)を40点満点に換算して利用します。必ずリスニングを受験してください。ただし、聴覚に障害があり、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者は、リスニングを免除し、リーディングの得点のみを換算して利用します。この場合は、リスニングが免除された旨を出願前に入試課に連絡し、大学入試センター発行の許可書を出願書類と併せて提出してください。
- ④ 情報は、得点(100点満点)を1/4倍して25点満点に換算して利用します。
- ⑤ 令和8年度以前の大学入試センター試験及び大学入学共通テストの成績利用は行いません。

(3) 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2027（令和9）年度大学入学共通テストの教科・科目（32、33ページ参照）を受験した者。

- ① 高等学校若しくは中等教育学校後期課程を卒業した者又は2027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2027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2027年3月31日（水）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若しくは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）で、2027年3月31日（水）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2027年3月31日（水）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、2027年3月31日（水）までに18歳に達する者
- ※ 個別の入学資格審査については、40ページ「1. 入学資格審査」を参照してください。

9. 学校推薦型選抜

(1) 一般推薦【地域枠】

趣 旨	山口県内の高等学校等を2027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、筆記試験及びグループ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、合格した場合に入学を確約できる者。 ① 山口県内の高等学校(特別支援学校の高等部を含む)又は中等教育学校後期課程を2027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 調査書の全体の学習成績の状況が4.0以上の者
選 抜 方 法	書類審査、筆記試験及びグループ面接の結果を総合して選考します。
募 集 人 員	薬学科 18名
検定料納入期間	2026年11月1日(日)～11月9日(月)
出 願 期 間	2026年11月1日(日)～11月9日(月) 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	2026年11月21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(化学基礎、化学)、グループ面接
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。 <グループ面接> 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。
配 点	書類審査50点、筆記試験150点、グループ面接100点、合計300点満点で評価します。出願書類はグループ面接の参考資料とし、グループ面接の評価にも使用します。
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	2026年12月8日(火)
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、32ページ記載の一般選抜の指定教科・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 合格しなかった場合、総合型選抜Ⅱ及び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。 ④ 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。 ⑤ 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	高等学校等を2027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、筆記試験及びグループ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、合格した場合に入学を確約できる者。 ① 高等学校(特別支援学校の高等部を含む)又は中等教育学校後期課程を2027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 調査書の全体の学習成績の状況が4.0以上の者
選 抜 方 法	書類審査、筆記試験及びグループ面接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	2026年11月1日(日)～11月9日(月)
出 願 期 間	2026年11月1日(日)～11月9日(月) 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	2026年11月21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(化学基礎、化学)、グループ面接
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。 <グループ面接> 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。
配 点	書類審査50点、筆記試験150点、グループ面接100点、合計300点満点で評価します。出願書類はグループ面接の参考資料とし、グループ面接の評価にも使用します。
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	2026年12月8日(火)
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、32ページ記載の一般選抜の指定教科・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 合格しなかった場合、総合型選抜Ⅱ及び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。 ④ 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。 ⑤ 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2027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、筆記試験及びグループ面接で選考する制度です。
出 願 資 格	次の①～④の全てに該当し、合格した場合に入学を確約できる者。 ① 本学が指定する高等学校等を2027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 調査書の全体の学習成績の状況が4.0以上、かつ、理科、数学、外国語の学習成績の状況が4.2以上の者 ④ 山口県内で薬剤師として活躍する意欲がある者
選 抜 方 法	書類審査、筆記試験及びグループ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	薬学科 12名
検定料納入期間	2026年11月1日(日)～11月9日(月)
出 願 期 間	2026年11月1日(日)～11月9日(月) 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	2026年11月21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(化学基礎、化学)、グループ面接
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。 <グループ面接> 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。
配 点	書類審査50点、筆記試験150点、グループ面接100点、合計300点満点で評価します。出願書類はグループ面接の参考資料とし、グループ面接の評価にも使用します。
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	2026年12月8日(火)
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、32ページ記載の一般選抜の指定教科・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、外国語の学習成績の状況の計算方法については、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。 ④ 合格しなかった場合、総合型選抜Ⅱ及び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。 ⑤ 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。 ⑥ 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、個人面接によって薬学・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)の全てに該当する者。 (1) 高等学校(特別支援学校の高等部を含む)又は中等教育学校後期課程を2027年3月卒業見込みの者 (2) 本学部が指定する令和9年度大学入学共通テストの教科・科目を受験する者 (3) 合格した場合に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、個人面接
募 集 人 員	薬学科 5名
検定料納入期間	2026年12月14日(月)～12月21日(月)
出 願 期 間	2026年12月14日(月)～12月21日(月) 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
試 験 日	最終選抜：2027年2月7日(日)
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、個人面接
評 価 基 準	<個人面接> 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、知識・技能及び思考力・判断力・表現力などを総合的に評価します。
配 点	一次選抜は大学入学共通テスト825点満点で評価します。最終選抜は書類審査50点、個人面接150点の合計200点満点で評価します。出願書類は個人面接の参考資料とし、個人面接の評価にも使用します。
合 否 判 定 基 準	一次選抜及び最終選抜を通した総合得点(合計点)の高い順に合格者を決定します。
結 果 発 表 ・ 合 格 発 表 日	一次選抜：2027年2月4日(木) 最終選抜：2027年2月9日(火)
そ の 他	(1) 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。 (2) 総合型選抜の志願者で、本学及び他の国公立大学の一般選抜の受験を希望する場合、前期日程から一つ、公立大学中期日程から一つ、後期日程から一つの合計三つの大学・学部に出願できます。ただし、国公立大学の総合型選抜に合格した者は、当該大学・学部の定める手続により入学を辞退した場合を除き、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) 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. 薬学部各学生募集要項の公開予定日・入手方法

(1) 公開予定日

2027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。

- 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
- 学校推薦型選抜学生募集要項 …………… 7月上旬
- 総合型選抜Ⅱ学生募集要項 …………… 8月上旬

(2) 入手方法

本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に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、2027年3月31日（水）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 2026年7月6日（月）～2026年7月10日（金）必着
- ② 第二期 2026年8月24日（月）～2026年8月28日（金）必着
- ③ 第三期 2026年11月24日（火）～2026年11月27日（金）必着
- ④ 第四期 2027年1月12日（火）～2027年1月15日（金）必着

(3) 申請方法

① 申請書類

- ア 入学資格審査申請書（所定書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そろえて、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

(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（簡易書留速達郵便）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2027年度入学者選抜試験に出願し受験することができます。出願にあたっては、必ず認定書の写し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、十分な安全管理措置を講じた上で、次の目的で利用します。

- 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. 受験上及び修学上の配慮を必要とする者の事前相談

本学に入学を志願する者で、病気・負傷や障害等のために、受験上及び修学上の配慮を希望する場合は、次の各号のとおり相談・申請してください。

なお、内容によっては対応に時間を要することもあるので、出願の予定がある場合はできるだけ早い時期に相談してください。また、事前相談は受験者の負担軽減や他の受験者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者に不利益を与えるものではありません。

(1) 申請期日

①	総合型選抜Ⅰ	2026年8月3日（月）
②	社会人特別選抜	2026年9月1日（火）
③	外国人留学生選抜	
④	国際バカロレア選抜	
⑤	編入学選抜	
⑥	学校推薦型選抜	2026年10月1日（木）
⑦	総合型選抜Ⅱ	2026年11月16日（月）
⑧	一般選抜	2027年1月22日（金）

※ 期日までに相談がない場合や内容によっては対応できないことがあります。あらかじめご了承ください。

なお、出願後の不慮の事故等（交通事故、負傷、発病、症状の悪化等）のために受験上の配慮を希望する場合は、速やかにお問合せ・ご相談ください。

(2) 提出書類

次の書類を入試課に提出してください。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高等学校関係者等との面談を行います。

① 事前相談書〔任意書式〕

次の内容を記載してください。

ア 氏名

イ 生年月日

ウ 連絡先（住所、電話番号、メールアドレス等）

エ 出願を希望する試験種別

オ 志望学部・学科

カ 病気・負傷や障害等の種類・程度

キ 受験上及び修学上希望する具体的措置

ク 高等学校等における生活状況等（主として授業関係）

ケ その他参考となる事項

② 医師の診断書

③ 令和9年度大学入学共通テストにおける受験上の配慮事項審査結果通知書

大学入学共通テストの受験上の配慮申請を行った者のみ提出してください。

なお、通知書が本学の申請期日までに到着しない場合は、その他の書類を先行して本学の申請期日までに提出し、通知書は入手し次第、速やかに提出してください。

3. 今後の入学者選抜の変更点（予告）

2028（令和10）年度大学入学者選抜以降において変更等ある場合は、本学ホームページに随時公表します。

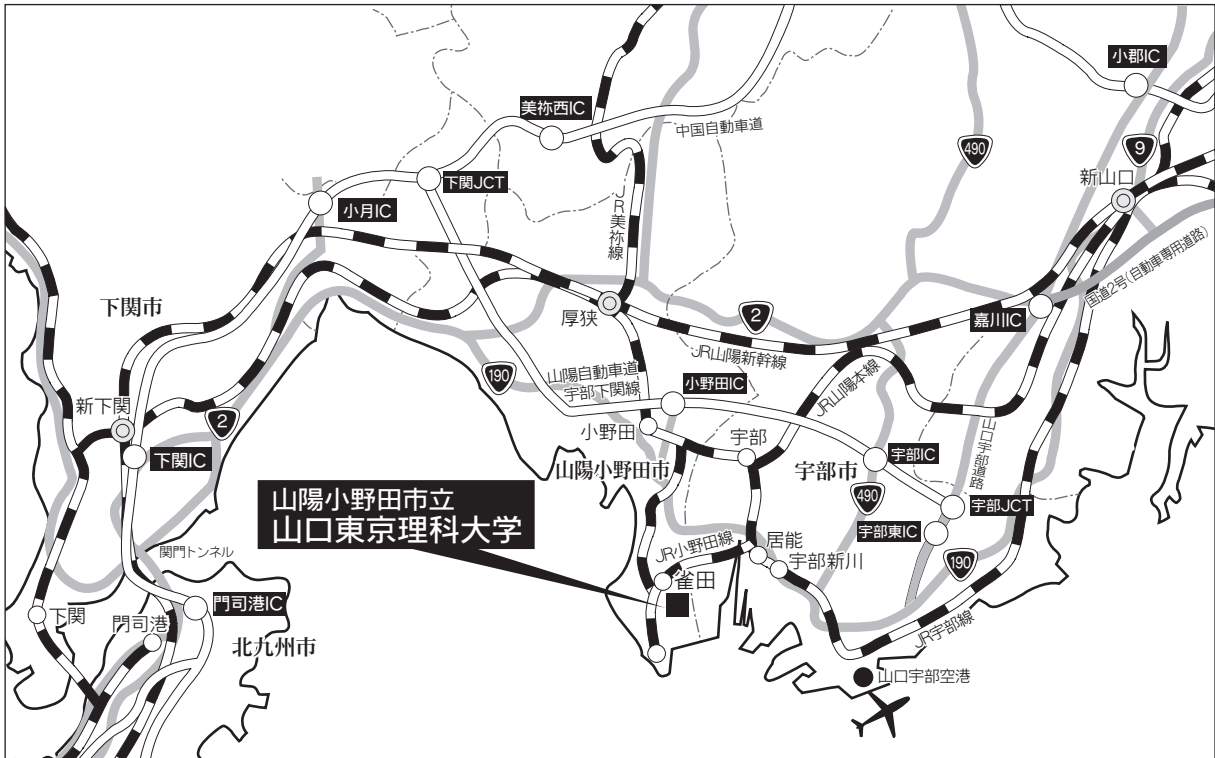
今後の入学者選抜の変更点（予告）



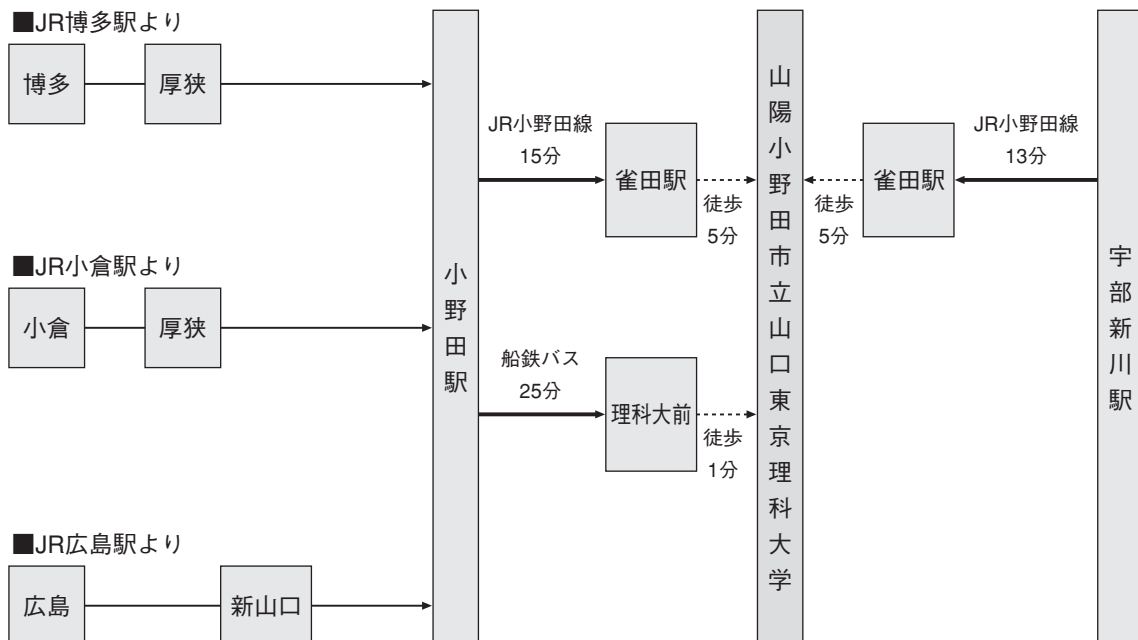
4. 過去問題の使用

- (1) 本学工学部及び薬学部のアドミッション・ポリシー（入学者受入方針）に沿った入学者選抜を実現するため、必要と認める範囲で「入試過去問題活用宣言」参加大学の入試過去問題を使用して出題することがあります。
- (2) 入試過去問題を使用して出題する場合は、そのまま使用する場合と一部を改変して使用場合があります。なお、必ず使用するとは限りません。
- (3) 入試過去問題を使用して出題した場合は、その年度における全ての入学者選抜の終了後に公表します。
- (4) 「入試過去問題活用宣言」の詳細及び参加大学の一覧は、次のURLにおいて公表されています。
入試過去問題活用宣言ウェブサイト <https://www.nyushikakomon.jp/>

5. 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—



山陽小野田市立
山口東京理科大学

入試課

〒756-0884 山口県山陽小野田市大学通一丁目1番1号

TEL 0836-88-4505 (平日) FAX 0836-88-3510

TEL 0836-88-3500 (土日祝)

ホームページアドレス <https://www.socu.ac.jp/>