2021 年度(2020 年度実施)山陽小野田市立山口東京理科大学 工学部の入学者選抜について (予告)

【第2報】

2021年度入学者選抜は次のとおり行います。

各入試区分別の募集人員及び、一般選抜の各教科科目については、別紙をご覧ください。

1 一般選抜

【大学入学共通テスト】

- ・大学入学共通テストの利用教科・科目等については、現行の大学入試センター試験で採用しているものから変更はありません。
 - ・国語『国語』及び数学『数学 I・数学 A』は、マーク式問題と記述式問題を併用します。 ※ 国語の段階別評価の取り扱いについては引き続き検討します。
- ・外国語『英語』は、「筆記(リーディング)」と「リスニング」の両方を対象とします。 【個別学力検査】
- ・前期日程および公立大学中期日程で実施します。

【英語の資格・検定試験】

・英語認定試験の受験を必須とし、その結果については、文部科学省が提供する各資格・ 検定試験と CEFR との対照表による「A1」以上を出願資格とします。

【出願書類(調査書等)】

- ・出願書類(調査書等)の利用については、引き続き検討します。
- 2 学校推薦型選抜
 - ・全ての学校推薦型選抜において学力を問う選抜方法を採用します。 ※ 具体的な選抜方法については、引き続き検討します。

【出願書類(調査書等)】

- ・出願書類(調査書等)の利用については、引き続き検討します。
- 3 総合型選抜
 - ・総合型選抜は実施しません。
- ※ 引き続き検討した結果については、決まり次第公開します。
- ※ 本予告は、現時点のものであり、今後変更となる場合があります。

【募集人員】

総合型選抜を実施しないことに伴いまして、下表のとおり各入試区分の募集人員を変更 します

入 試 区 分			募集人員			
			機械工学科	電気工学科	応用化学科	合 計
	地域推薦	市内枠	4	4	5	13
学校推薦型選抜	地域推薦	県内枠	10	10	13	33
	一般推薦		10	10	12	32
	前期日程	A方式	14	14	20	48
一般選抜	刊別日任	B方式	14	14	20	48
	公立大学中期日程		8	8	10	26
合 計			60	60	80	200

【一般選抜の教科科目】

前期日程A方式

学	大学入学共通テスト			個別学力検査		
学科	教科	科目名	教 科	科目名		
機械工学科/電気工学科	国語	「国語」				
	数学	「数学Ⅰ・数学 A」必須 「数学Ⅱ・数学 B」、「簿記・会計」、 「情報関係基礎」から1科目を選択	***	数学Ⅰ·数学 A·数学Ⅱ·数学 B(数		
	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	数学	列・ベクトル)・数学Ⅲ		
	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]	理科	物理基礎・物理		
	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				
		[5 教科 7~8 科目]				
	国語	「国語」				
応用化学科	数学	「数学Ⅰ・数学A」必須 「数学Ⅱ・数学B」、「簿記・会計」、 「情報関係基礎」から1科目を選択		数学Ⅰ・数学 A・数学Ⅱ・数学 B(数		
	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	学	列・ベクトル)・数学Ⅲ		
	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]	理科	化学基礎・化学		
	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				
		[5 教科 7~8 科目]				

前期日程B方式

224		大学入学共通テスト	個別学力検査		
学科	教科	科目名		科目名	
機械工学科 / 電気工学科	数学 理科 外国語	「数学 I・数学 A」必須 「数学 II・数学 B」、「簿記・会計」、 「情報関係基礎」から 1 科目を選択 「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 「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]	数学理科	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	
応用化学科	数学 理科 外国語	「数学 I・数学 A」必須 「数学 II・数学 B」、「簿記・会計」、 「情報関係基礎」から 1 科目を選択 「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 「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]	数学理科	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	

公立大学中期日程

) <u>)</u>		大学入学共通テスト	個別学力検査		
学科	教科	科目名	教科	科目名	
機械工学科 / 電気工学科	数学理科	「数学 I・数学 A」必須 「数学 II・数学 B」、「簿記・会計」、 「情報関係基礎」から 1 科目を選択 「物理」、「化学」、「生物」から 2 科目を選択	数学	数学 I ・数学 A・数学 II ・数学 B (数 列・ベクトル)・数学Ⅲ	
	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]			
応用化学科	数学 理科 外国語	「数学 I・数学 A」 必須 「数学 II・数学 B」、「簿記・会計」、 「情報関係基礎」から1科目を選択 「物理」、「化学」、「生物」から2科目を選択 「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]	数学	数学Ⅰ・数学 A・数学Ⅱ・数学 B(数列・ベクトル)・数学Ⅲ	
		[3 教科 5 科目]			