

# 理学部の令和6年度入学者選抜方法（概要）

富山大学では、令和6年4月に理学部の改組を計画しており、これに伴い、以下のとおり、入学者選抜を予定しています。なお、本計画は文部科学省大学設置・学校法人審議会の審査結果等によって確定するものであり、学科名称、募集人員、出願資格、入学者選抜方法等は、変更となる場合があります。確定後の内容については、今後公表する学生募集要項で必ず確認してください。

## 1. 入学者受入れの方針（アドミッション・ポリシー）

### 【求める学生像】

理学部では、次のような入学者を求める。

- ・ 自然科学を学ぶために必要な基礎知識、論理的思考力、理解力、表現力のある人
- ・ 自然界の多彩な現象に強い好奇心を持ち、自然科学を広く学ぶ意欲のある人
- ・ 未知の問題を主体的に解明する、旺盛な探究心のある人
- ・ 自然科学の領域から、地域社会や国際社会に貢献したい人
- ・ 自然科学の知識に加え英語能力を身に付けて、様々な分野で幅広く活用したい人

### 【入学者選抜の基本方針（入試種別とその評価方法）】

#### ■一般選抜（前期日程）

大学入学共通テストでは高等学校卒業レベルの基礎学力を評価する。

本学では、「数学」、「理科」又は「数学及び理科」を課し、各専門分野の修学に必要な理解力、論理的思考力、表現力を評価する。

#### ■一般選抜（後期日程）

大学入学共通テストでは高等学校卒業レベルの基礎学力を評価する。

本学では、「数学」又は「理科」を課し、各専門分野の修学に必要な理解力、論理的思考力、表現力を評価する。

#### ■総合型選抜

大学入学共通テストでは高等学校卒業レベルの基礎学力を評価する。

本学が実施する第1次選抜では、面接による口述試験により、学習到達度、論理的思考力、獨創性、表現力、コミュニケーション能力、知識、学習意欲、専門分野への関心などを評価する。

#### ■特別選抜（帰国生徒選抜、社会人選抜）

本学で課す「小論文」により、各専門分野に関する思考力と文章表現力を評価し、「面接」により、各専門分野を学ぶ意欲と口頭による表現力を評価する。

#### ■私費外国人留学生選抜

日本留学試験では、日本語能力、数学及び理科の基礎学力を評価する。

本学では、「面接」を課し、学習到達度、思考力、表現力、学習意欲等を評価する。

### 【入学前に学習すべきこと】

高等学校までに学ぶ数学、理科、国語、外国語、地理歴史・公民について、十分な基礎学力を身に付けておくこと。さらには、論理的思考力、判断力、表現力、主体的に学修に取り組む姿勢なども身に付けておくこと。

## 2. 募集人員

### <変更後：令和6年度入学者選抜（予定）>

学科	定員	前期日程	後期日程	総合型選抜	学校推薦型選抜	社会人選抜	帰国生徒選抜	私費外国人留学生選抜
理学科	193	124	45	24		若干名	若干名	若干名



### 参考<（変更前：令和5年度入学者選抜）>

学科	定員	前期日程	後期日程	総合型選抜	学校推薦型選抜	社会人選抜	帰国生徒選抜	私費外国人留学生選抜
数学科	45	30	10		5	若干名	若干名	若干名
物理学科	40	a13, b 8	14	5		若干名	若干名	若干名
化学科	35	a17, b 6	7		5	若干名	若干名	若干名
生物学科	38	24	10	4		若干名	若干名	若干名
自然環境科学科	35	a16, b10	4	5		若干名	若干名	若干名
小計	193	124	45	14	10	若干名	若干名	若干名

### 3. 実施教科・科目及び配点等

#### (1) 一般選抜

##### ①前期日程

学科名	学力検査等の区分	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等								
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	配点合計	
理学科	前期(124)													
	募集区分(Ⅰ)	数学(28) 国 地歴 公民 数 理外	国(必須) 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数Ⅰ・数A(必須) 数Ⅱ・数B(必須) 物, 化, 生, 地から2 英(リスニングを含む。), 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目〕	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B	共通テスト	200	※100	※100	200	200	200	900	
						個別学力検査				500				500
						計	200	※100	※100	700	200	200	1400	
	数学, 物理(26)	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B 物基・物	共通テスト	200	※100	※100	200	200	200	900			
				個別学力検査				200	300		500			
				計	200	※100	※100	400	500	200	1400			
	数学, 化学(26)	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B 化基・化	共通テスト	200	※100	※100	200	200	200	900			
				個別学力検査				200	300		500			
				計	200	※100	※100	400	500	200	1400			
数学, 生物(28)	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B 生基・生	共通テスト	200	※100	※100	200	200	200	900				
			個別学力検査				200	300		500				
			計	200	※100	※100	400	500	200	1400				
募集区分(Ⅱ)	数学又は理科(16)	数又は理	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B, 物基・ 物, 化基・化, 生 基・生, 地基・地か ら1	共通テスト	200	※100	※100	200	200	◎250	950			
				個別学力検査				○400	○400		400			
				計	200	※100	※100	200又は○600	200又は○600	◎250	1350			

※ 大学入学共通テストの「地歴」及び「公民」について、必要とする教科・科目数を超過して受験している場合は、第1解答科目の成績を採用します。

◎ 募集区分(Ⅱ)において、本学が指定する英語資格・検定試験を受験している場合は、「英語資格・検定試験換算表」による換算点を大学入学共通テスト「外国語」の得点に加えます。ただし、換算点を加えた点数が250点を超過した場合でも大学入学共通テスト「外国語」の点数は250点とし、それ以上の加点は行いません。

○ 出願時に選択した数学又は理科の得点を評価します。

##### ②後期日程

学科名	学力検査等の区分	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等								
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	配点合計	
理学科	後期(45)													
	募集区分(Ⅰ)	数学(8) 国 地歴 公民 数 理外	国(必須) 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数Ⅰ・数A(必須) 数Ⅱ・数B(必須) 物, 化, 生, 地から1 英(リスニングを含む。), 独, 仏, 中, 韓から1 〔4教科5科目〕	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B	共通テスト	※100	※100	※100	100	100	100	400	
						個別学力検査				600				600
						計	※100	※100	※100	700	100	100	1000	
	物理(8)	理	物基・物	共通テスト	※100	※100	※100	100	100	100	400			
				個別学力検査					600		600			
計				※100	※100	※100	100	700	100	1000				

※予定であり、今後変更する場合があります。

	化学 (8)			理	化基・化	共通 テスト	※100	※100	※100	100	100	100	400	
						個別学力 検査					600		600	
						計	※100	※100	※100	100	700	100	1000	
	生物 (8)			理	生基・生	共通 テスト	※100	※100	※100	100	100	100	400	
						個別学力 検査					600		600	
						計	※100	※100	※100	100	700	100	1000	
募集 区分 (Ⅱ)	数学 又は 理科 (13)	数 理 外	数Ⅰ・数Ⅱ(必須) 数Ⅲ・数Ⅳ(必須) 物、化、生、地から1 英(リスニングを含む。) 独、仏、中、韓から1 〔3教科4科目〕	数又は 理	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数Ⅳ・数Ⅴ、物基・ 物、化基・化、生 基・生から1	共通 テスト				100	100	◎250	450	
						個別学力 検査					○500	○500		500
						計				100又 は○ 600	100又 は○ 600	◎250	950	

※ 大学入学共通テストの「国語」、「地歴」及び「公民」の第1解答科目のいずれかが高得点の教科・科目を採用します。

◎ 募集区分(Ⅱ)において、本学が指定する英語資格・検定試験を受験している場合は、「英語資格・検定試験換算表」による換算点を大学入学共通テスト「外国語」の得点に加えます。ただし、換算点を加えた点数が250点を超えた場合でも大学入学共通テスト「外国語」の点数は250点とし、それ以上の加点は行いません。

○ 出願時に選択した数学又は理科の得点を評価します。

英語資格・検定試験換算表

換算点	実用英語 技能検定 (*1)	GTEC (*2)	TOEFL iBT	TOEIC L&R/ TOEIC S&W (*3)(*4)	TEAP	TEAP CBT	IELTS (*5)	ケンブリッジ 英語検定 (*6)
50点	2300以上	1190以上	72以上	1560以上	309以上	600以上	5.5以上	160以上
45点	1950以上	960以上	42以上	1150以上	225以上	420以上	4.0以上	140以上
30点	1700以上	690以上	—	625以上	135以上	235以上	—	120以上

以上のすべての英語資格・検定試験については、令和3年度(2021年度)以降に受験した成績で、かつ、出願期間最終日に有効なオフィシャルスコアに限ります。また、出願時にスコア証明書等の写しの提出を求めます。複数の英語資格・検定試験の成績を有している場合は、換算点の得点が最も高くなる1つを提出してください。

(\*1) 実用英語技能検定については、従来型の「英検」(本会場実施、準会場実施)に加え、「英検S-CBT」「英検 S-Interview」の成績も利用できません。

(\*2) GTEC(Core/Basic/Advancedタイプ及びCBTタイプ)の成績は、オフィシャルスコアのみ認めます(OFFICIAL SCORE CERTIFICATEに限る)。「アセスメント版」での受験成績は利用できません。

(\*3) TOEIC(L&R/S&W)は、「公開テスト」を受験した成績に限ります。

(\*4) TOEIC L&R(990点満点)/TOEIC S&W(400点満点)については、TOEIC S&Wのスコアを2.5倍にした合算スコアを用います。なお、TOEIC L&RとTOEIC S&Wのうち、1つのみ受験し、表中の得点を取得している場合も利用できることとします。

(\*5) IELTSは「アカデミックモジュール」に加え、「ジェネラル・トレーニング・モジュール」の成績も利用できます。

(\*6) ケンブリッジ英語検定では、「リングスキル(4技能CBT)」の受験成績は利用できません。

※予定であり、今後変更する場合があります。

(2) 総合型選抜

出願資格については、次の(1)から(3)までのいずれかに該当し、かつ、①と②に該当する者とします。

- (1) 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び令和6年3月卒業見込みの者
  - (2) 特別支援学校の高等部又は高等専門学校の3年次を卒業（修了）した者及び令和6年3月卒業（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（第6号及び第7号を除く。）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及び令和6年3月31日までにこれに該当する見込みの者
- ① 令和6年度大学入学共通テストの国語、地理歴史又は公民、数学、理科及び外国語を受験する者  
 ② 合格した場合に入学が確約できる者

学科名	学力検査等の区分	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等							
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	配点合計
理学科	総合型選抜 (24)	国 地歴 公民 数 理 外	国（必須） 世A、世B、日A、日B、 地理A、地理B 現社、倫、政経、倫・政経 数Ⅰ・数A（必須） 数Ⅱ・数B（必須） 物、化、生、地から2 英（リスニングを含む。）、 独、仏、中、韓から1 〔5教科7科目〕	その他	第1次選抜：書類 審査、*面接（口 頭試問含む。）	共通 テスト	200	※100	※100	200	200	200	900
						個別学力 検査	第1次選抜の合格者に対し、上記の大学入学 共通テストを課し、合計点が概ね500点以上 の場合を最終合格とする。ただし、大学入学 共通テストの平均点の動向によっては変更す る場合がある。 【書類審査及び面接の配点等】 書類審査 100 面接 300						

- \* 面接の口頭試問では、「数学」、「物理」、「化学」、「生物」のうちから科目を1つ選び、その科目に関して口頭試問を行う。
- ※ 大学入学共通テストの「地歴」及び「公民」について、必要とする教科・科目数を超えて受験している場合は、第1解答科目の成績を採用します。

(3) その他の選抜

上記に加え、帰国生徒選抜、社会人選抜及び私費外国人留学生選抜（募集人数は各選抜とも若干名）を実施予定です。