

入試情報

平成30年度入学者選抜における情報です。なお、平成31年度入学者選抜の募集人員・出願資格・日程等の詳細は、「平成31年度入学者選抜要項」または、それぞれの「平成31年度学生募集要項」で必ずご確認ください。

募集人員

学科	入学定員	一般入試		特別入試			外国人留学生入試
		前期日程	後期日程	推薦入試	帰国生徒入試	社会人入試	
数学科	50	28	15	6	若干名	1	若干名
物理学科	40	a:10 b:12	10	7	若干名	1	
化学科	35	22	7	5	若干名	1	
生物学科	35	25	5	4	若干名	1	
生物圏環境科学科	30	a:10 b:10	5	4	若干名	1	
計	190	117	42	26	若干名	5	若干名

入学者選抜の基本方針（入試種別とその評価方法）

◆一般入試（前期日程）

大学入試センター試験では高等学校卒業レベルの基礎学力を評価し、個別学力検査では「数学」、「理科」を課し、各専門分野の修学に必要な学力を評価する。

◆一般入試（後期日程）

大学入試センター試験では高等学校卒業レベルの基礎学力を評価し、個別学力検査では「数学」、「理科」又は「面接」を課し、「数学」及び「理科」では各専門分野の修学に必要な学力を評価し、「面接」では科学的思考力と環境科学を学ぶための意欲を評価する。

◆特別入試（推薦入試）

大学入試センター試験では高等学校卒業レベルの基礎学力を評価する。「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。

◆特別入試（帰国生徒入試、社会人入試）

「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。

◆私費外国人留学生入試

日本留学試験で、日本語力、理科及び数学の基礎的学力を評価するとともに、「面接」により、学習到達度、思考力、表現力、学習意欲等を評価する。更に数学科では、「数学」により専門分野の修学に必要な学力を評価する。

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。

募集要項等の請求方法については、以下のサイトにアクセスしてください。

富山大学ウェブサイト <http://www.u-toyama.ac.jp/>
 または 携帯電話サイト <http://daigakuic.jp/u-toyama/>



理学部イベント情報

オープンキャンパス

開催日：平成30年8月4日（土）

オープンキャンパスは、大学の雰囲気や授業、施設などを知ることができるだけでなく、教員や在学生から直接話を聞けるチャンスでもあります。是非、キャンパスまでお越しいただき、富山大学理学部の魅力を実感しにきてください。高校生及びその保護者の皆様のご参加をお待ちしています。



マレーシア英語研修

実施時期：平成30年8月11日（土）～26日（日）の約2週間

理学部では卒業生が一定レベル以上の英語能力をもってグローバルに活躍できるように充実した英語教育を提供します。外国人教員などによる科学英語の講義とともに、希望者には長期休暇を利用した海外科学英語研修を提供し、総合的な英語力の強化を行います。

海外研修参加にあたり、会話表現や発音中心の事前授業を実施し、初めて海外に行かれる方も安心して語学研修に専念できるよう、出発前に必要な書類の準備や旅行上の注意など、事前オリエンテーションも行います。

平成30年度はマレーシア（トゥンク・アブドゥル・ラーマン大学）への海外研修を実施します。



サイエンスフェスティバル

開催日：平成30年9月29日（土）～30日（日）

大学の施設や実験室を開放し、理学部の研究活動を一般の方々に親しみやすい実験や展示などで分かりやすく紹介することを目的としています。

身の回りの科学から普段体験できない科学まで、見て、ふれて、体験して、子供から大人まで楽しめます。また、現役の大学生と直接話せるので、進路選択を控えた高校生にもおすすめです。

富山大学理学部各学科の専門性を活かした普段体験できない実験等を学生達が主体となり企画運営しています。



特別講演「電気製品ごみはどこへ行く？」



君だけのオリジナルスーパーボールを作ろう！



生物圏探してみよう！川にすむ微生物