

入試情報

平成29年度入学者選抜における情報です。なお、平成30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30年度入学者選抜要項」または、それぞれの「平成30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		AO入試	特別入試		
		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
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
地球科学科	40	26	9	4	—	若干名	1
生物圏環境科学科	30	20	5	—	4	若干名	1
計	230	143	51	4	26	若干名	6

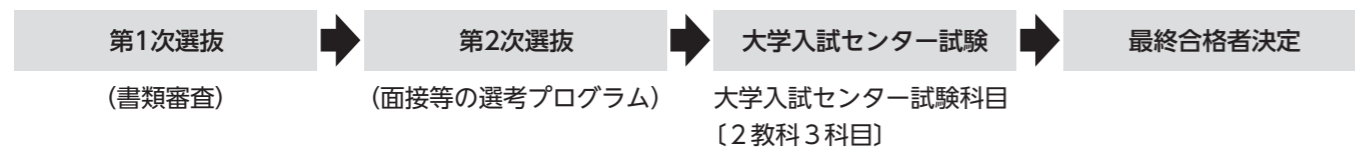
入学者選抜方法

◆ 一般入試（前期日程・後期日程）

入学者の選抜は、大学入試センター試験と個別学力検査等（※）の合計点によって、合格者を決定します。大学入試センター試験の利用教科・科目や個別学力検査等の内容については、学科によって異なります。詳細は、学生募集要項をご覧ください。

◆ AO入試（アドミッション・オフィス入試）

AO入試（アドミッション・オフィス入試）とは、受験生自らが自己推薦によって応募し、以下の流れで選考をおこない、最終合格者を決定する選抜方式です。



◆ 推薦入試

入学者の選抜は、大学入試センター試験（※）及び個別学力検査を免除し、推薦書、学科によっては教科担当教諭の所見、調査書、志願理由書、小論文及び面接の結果を総合して行います。出願資格・推薦要件等については、募集要項を参照してください。

※一部の学科では大学入試センター試験を課しています。

◆ 帰国生徒入試 及び 社会人入試

入学者の選抜は、大学入試センター試験及び個別学力検査を免除し、書類審査、小論文及び面接の結果を総合して行います。出願資格等については、募集要項を参照してください。

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29年8月4日（金）

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。



サイエンスフェスティバル

開催日：平成29年9月23日（土・祝）～24日（日） 予定

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6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「富山の深海生物」



ときめきひらめきサイエンスショー



KNB合同企画
「リアル野球盤!?電気自動車でポイントゲット★」

海外科学英語研修

実施時期：平成29年8月12日（土）～27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29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。

