

2017オープンキャンパス保護者アンケートQ&A

質問内容	回答
卒業後の就職状況・就職先	<p>以下を参照ください。</p> <p>学生の進路・就職状況 (PDF) 学生の進路就職状況(学科別) (PDF)</p>
在校生の学生生活ぶりを知りたい	<p>以下を参照ください。</p> <p>在学生の声(理学部通信2017) (PDF)</p>
研究内容を知りたい	<p>以下URLを参照ください。</p> <p>(岡山大学理学部HP > 研究紹介) http://www.science.okayama-u.ac.jp/research/index.html</p>
どんなことを勉強するのか カリキュラム・教育制度を知りたい	<p>以下URLを参照ください。</p> <p>(岡山大学HP > 大学紹介 > 岡山大学の学士課程教育(または学部教育)における方針 > 理学部カリキュラムポリシー) http://www.okayama-u.ac.jp/tp/profile/cp-sci.html</p>
各学科の内容・特色を知りたい	<p>以下URLを参照ください。</p> <p>(岡山大学理学部HP > 理学部紹介 > 数学科) http://www.science.okayama-u.ac.jp/profile/math_j.html</p> <p>(岡山大学理学部HP > 理学部紹介 > 物理学科) http://www.science.okayama-u.ac.jp/profile/physics_j.html</p> <p>(岡山大学理学部HP > 理学部紹介 > 化学科) http://www.science.okayama-u.ac.jp/profile/chem_j.html</p> <p>(岡山大学理学部HP > 理学部紹介 > 生物学科) http://www.science.okayama-u.ac.jp/profile/biol_j.html</p> <p>(岡山大学理学部HP > 理学部紹介 > 地球科学科) http://www.science.okayama-u.ac.jp/profile/desc_j.html</p>

2017オープンキャンパス保護者アンケートQ&A

質問内容	回答
学費が知りたい	<p>学費は以下の通りです。</p> <p>入学料 : 282,000円、授業料(年額) : 535,800円 ※入学時及び在学中に改定が行われた場合には、改定時から新たな金額が適用されます。</p>
研究がどのように役立っているのか	<p>質問の内容が少し抽象的ですので、参考になるかどうかわかりませんが、以下のURLを参照ください。</p> <p>(岡山大学理学部HP > 研究紹介) http://www.science.okayama-u.ac.jp/research/index.html</p>
大学の立地環境を知りたい	<p>居住環境については以下URLを参照ください。</p> <p>(岡山大学HP > 受験生の方 > 居住環境) http://www.okayama-u.ac.jp/tp/prospective/09.html</p> <p>周辺環境については大学案内P.84-85のロケーションマップを参照ください。</p> <p>(岡山大学HP > 受験生の方 > 大学案内(デジタルパンフレット)) http://daigakupamph.com/d/%E5%B2%A1%E5%B1%B1%E5%A4%A7%E5%AD%A6/pamphlet-okayama/#page=85</p>
他の学部との違い	<p>各学部の詳細については、以下URLを参照ください。</p> <p>(岡山大学HP > 大学紹介 > 岡山大学の学士課程教育(または学部教育)における方針 >) 学位授与の方針(ディプロマポリシー、DP) 教育課程編成・実施の方針(カリキュラムポリシー、CP) http://www.okayama-u.ac.jp/tp/profile/undergraduate.html</p>
どのような学生(人材)を求めているか 受験対策について、どの教科に重点を置いて勉強したらいいのか	<p>以下のURLを参照ください。</p> <p>(岡山大学HP > 入試 > アドミッションポリシー > 理学部) http://www.okayama-u.ac.jp/tp/admission/policy19.html</p>
大学院の就職状況	<p>以下を参照ください。</p> <p>大学院生の進路・就職状況 (PDF) 大学院生の進路・就職状況(学科別) (PDF)</p>
どの研究が、どの職業に結びついているか	<p>研究内容と就職先での業務内容が必ずしも結びついているとは限りませんので、就職先につきましても、以下を参照ください。</p> <p>学生の進路・就職状況 (PDF) 学生の進路就職状況(学科別) (PDF)</p>

2017オープンキャンパス保護者アンケートQ&A

質問内容	回答
AO入試について、どのような人材が採用されやすいか・受験人数・倍率を知りたい	自然界の深遠な物理法則に対する興味を強く持ち、それを探求するのに必要な学力と情熱・熱意を持つ人を選抜します。全国物理コンテスト「物理チャレンジ」において第2チャレンジへの進出を出願資格とします。物理チャレンジの成績により物理学の学力を評価し、自己推薦書・評価書による書類審査により、基礎学力と物理学の探求意欲を評価します。例年、受験者数は0あるいは1名です。
奨学金について知りたい 奨学金のシステムについてHPに載せてほしい	以下URLを参照ください。 (岡山大学HP > 学生生活 > 奨学金) http://www.okayama-u.ac.jp/tp/life/seikatu_a2.html
大学に残って職員として研究ができるのか、残れるとしたら人数はどのくらいか	大学に残って、職員になるのか、教員になるのかによって回答が異なりますが、教員になるためにつきましては、大学の人事課にお問い合わせください。
卒業後は企業でどのような役割を担っているのか	質問の内容が少し抽象的ですので、参考になるかどうかわかりませんが、理学部通信をご覧ください。
国公立大の内での研究の位置づけ	一概に単純な比較はできませんが、科学研究費のランキングをご参照ください。
研究費をどれくらい分配しているか	ご質問の意図が分かりかねますので、理学部事務室にお問い合わせください。
農学部・工学部・理学部・薬学部の化学系研究室の内容の違い	以下URLを参照ください。 農学部 (農学部HP > 学科紹介 > 農芸化学コース) 農芸化学コースの研究ユニット https://www.okayama-u.ac.jp/user/agr/profile/nougaku01.html 工学部 (工学部化学生命系学科HP > 学科紹介 > 研究室一覧) https://www.eng.okayama-u.ac.jp/cb/profile/lab/ 理学部 (理学部化学科HP > 研究分野) http://chem.okayama-u.ac.jp/laboratory.html 薬学部 (薬学部HP > 研究室 > 研究室紹介一覧) 主に創薬科学基幹研究分野の研究室が化学系に対応 http://www.pharm.okayama-u.ac.jp/department/list/

2017オープンキャンパス保護者アンケートQ&A

質問内容	回答
大学院は岡山大学学部卒の人が大半なのか	大半が本学の卒業生ですが、他大学からも受け入れています。
フロンティアサイエンティストコースに入るための条件	2年次進級時に、書類審査、面接及び1年次の学業成績により選抜します。 フロンティアサイエンティスト特別コースの詳細については以下URLを参照ください。 (岡山大学理学部HP > フロンティアサイエンティスト特別コース) http://www.science.okayama-u.ac.jp/fs/
理学部の募集定員が増えることはないのか	今のところ検討しておりません。
希望した研究室に配属してもらえるのか、もし定員オーバーの場合は成績順で決まるのか	研究室の配属の方法につきましては、各学科で異なりますので、詳細についてお知りになりたい場合は、理学部事務室にお問い合わせください。
合格者は現役の方ばかりなのか	以下URLを参照ください。 (岡山大学HP > 入試 > 入試情報の開示 > 一般に開示する情報 > (2) 開示の範囲・内容 > 3.志願者・受験者・当初合格者・追加合格者・入学者・入学辞退者・男女・現役数) http://www.okayama-u.ac.jp/user/st/nyushika/pdf/kaiji_ippan/1-1_ippan29.pdf
資格取得内容	以下URLを参照ください。 (岡山大学理学部HP > 受験生の方 > 取得可能な資格・免許) http://www.science.okayama-u.ac.jp/prospective/license.html
他大学大学院への進学状況	学科によって大きく異なりますが、理学部全体としてみれば、例年、大学院進学者の内、1割程度が他大学の大学院へ進学しています。
理学部から薬学部への転学部は認められるのか	選考の上、許可することがあります。転学部の詳細につきましては、理学部事務室にお問い合わせください。