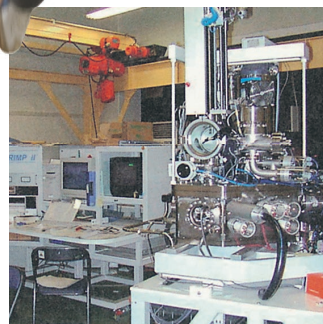


科学で未来を  
切り拓こう！

# 科学オリンピックAO入試



広島大学では平成23年度入学者選抜から、  
科学オリンピックを利用したAO入試を実施します。

実施する学部学科

利用する科学オリンピック

理学部 生物科学科	日本生物学オリンピック (生物チャレンジ)
理学部 地球惑星システム学科	日本地学オリンピック
医学部 医学科	日本数学オリンピック 全国物理コンテスト (物理チャレンジ) 全国高校化学グランプリ 日本情報オリンピック 日本生物学オリンピック (生物チャレンジ) 日本地学オリンピック
生物生産学部 生物生産学科	日本生物学オリンピック (生物チャレンジ)



※入試内容は裏面をご覧ください。

## 理学部 生物科学科

AO入試Ⅰ型(センター試験を課さない入試)で「科学オリンピック型」を実施

募集人員	2名
出願資格等	AO入試の出願資格を満たし、かつ、過去3年間に実施された日本生物学オリンピック(生物チャレンジ)の第一次試験に合格した者。
選考方法	生物チャレンジの成績と出願書類の評価を総合して選考。
選抜日程	出願:9月3日~9月9日 最終合格者発表:9月30日

## 理学部 地球惑星システム学科

AO入試Ⅰ型(センター試験を課さない入試)に、「科学オリンピック」を利用した選考方法等の追加

募集人員	5名(科学オリンピックを利用しない場合を含む)
出願資格等	AO入試の出願資格を満たす者。
選考方法	過去2年間における日本地学オリンピックの第一次選抜で下記に示す基準点以上の成績を修めた者は、第1次選考(書類選考)及び第2次選考の小論文を免除する。第2次選考において、面接及び日本地学オリンピック一次選抜の点数で評価する。 <基準点> 第1回日本地学オリンピック大会予選(国際大会一次選抜) 240点(300点満点) 第2回日本地学オリンピック大会予選(国際大会一次選抜) 390点(580点満点)
選抜日程	◇出願期間:10月1日~7日 ◇第1次選考合格者発表:10月22日 ◇第2次選考:11月25・26日 ◇最終合格者発表:12月6日

## 医学部 医学科

新たなアドミッション・ポリシー(医学研究者志向)のもとに、AO入試Ⅱ型(センター試験を課す入試)で実施

募集人員	3名
出願資格等	AO入試の出願資格を満たし、入学後はMD-PhDコースへの進学を確約できる者で、下記に示す科学オリンピック(*1)において医学部医学科で指定する要件(*2)を満たすもの。 (*1) ①日本数学オリンピック ②全国物理コンテスト(物理チャレンジ) ③全国高校化学グランプリ ④日本情報オリンピック ⑤日本生物学オリンピック(生物チャレンジ) ⑥日本地学オリンピック (*2) ①④は予選合格、②③⑤⑥は一次合格
選考方法	◇第1次選考:出願書類 ◇第2次選考:小論文・面接 ◇最終合格:センター試験720点以上の者(センター試験利用教科・科目は5教科7科目)
選抜日程	◇出願期間:10月1日~7日 ◇第1次選考合格者発表:10月22日 ◇第2次選考:11月18・19日 ◇第2次選考合格者発表:12月6日 ◇最終合格者発表:平成23年2月7日

※ MD-PhDコース(医学部医学科一大学院医歯薬学総合研究科連携コース)とは、6年間の学士教育課程(医学部医学科)と4年間の大学院博士課程を9年間から10年間にかけて連携して行う研究者養成を視野に入れたコースである。卒業時には、医師国家試験受験資格と博士号の両者が取得可能である。

## 生物生産学部 生物生産学科

AO入試Ⅱ型(センター試験を課す入試)で、「科学オリンピック型(D型)」を実施

募集人員	2名
出願資格等	AO入試の出願資格を満たし、かつ、過去3年間の日本生物学オリンピック(生物チャレンジ)において、第一次試験で上位10%の成績を修めた者。
選考方法	◇第1次選考:出願書類 ◇第2次選考:面接 ◇最終合格:センター試験390点以上の者(センター試験利用教科・科目は3教科5科目)
選抜日程	◇出願期間:10月1日~7日 ◇第1次選考合格者発表:10月22日 ◇第2次選考:11月25日 ◇第2次選考合格者発表:12月6日◇最終合格者発表:平成23年2月7日

※詳細は6月に公表する「平成23年度AO入試募集要項」を参照