

# 診療放射線技師を目指すあなたへ

— 創立90周年記念事業 —

- 新棟建築・校舎整備計画
- 島津奨学金(返還不要)創設



学校法人 島津学園

京都医療科学大学



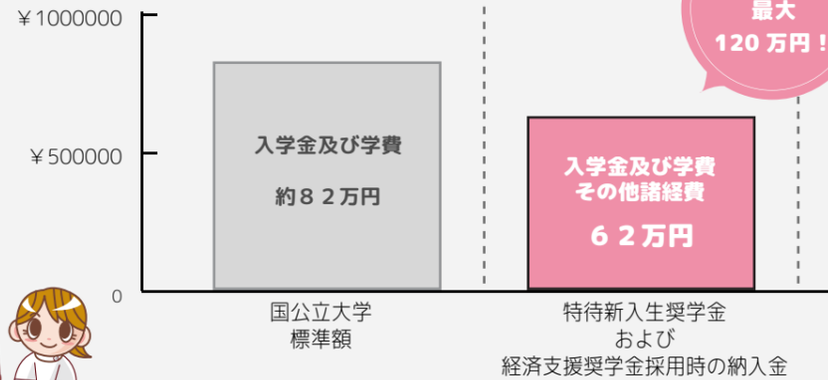
# 京都医療科学大学 奨学金案内

京都医療科学大学では、平成29年度より大学独自の奨学金制度を一新し、返還不要の給付型奨学金制度「島津奨学金」を創設いたします。株式会社 島津製作所のご協力により、優秀な学生が学びのチャンスを諦めることがないように、また、自己の品性を陶冶することに熱意があり有為の技術者となることに情熱を持つ学生の経済負担を軽減させること並びに経済的支援を必要とする学生の援助を目的としています。

## 島津奨学金採用時の比較（初年度納入金）

### 国公立大学よりも納入金が安くなるチャンスも！

特待新入生奨学金（80万円）および経済支援奨学金（40万円）に採用された場合、初年度は国公立大学よりも安い納入金で進学できます！



## 島津奨学金（返還不要）一覧

※平成28年度までの『京都医療科学大学奨学金（給付型奨学金制度）』は、「経済支援奨学金」と名称変更して継続いたします。

| 名称  | ★ NEW 特待新入生奨学金  | ★ NEW 特待生奨学金   | 経済支援奨学金  | 海外交流奨学金                           |
|---|---|--|--|-----------------------------------|
| 奨学金の内容                                    | 合格者成績上位6名<br>1～3位 80万円<br>4～6位 40万円<br>(初年度の後期納入金に充当して給付)   | 40万円   | 後期授業料の一部に充当して給付<br>(最高で40万円)   | 海外研修<br>渡航費用等の一部                  |
| 対象  | 一般入試（前期日程）の受験生<br>(奨学金チャレンジ制度を)<br>利用した者を含む   | 京都医療科学大学<br>在学生（2～4年生）                                     | 京都医療科学大学<br>在学生（1～4年生）   | 京都医療科学大学 在学生<br>(海外研修への参加が認められた者) |
| 給付条件                                      | 一般入試（前期日程）の合格者<br>(奨学金チャレンジ制度を)<br>利用した者を含む<br>の成績上位6名<br><small>奨学金チャレンジ制度とは、推薦入試合格者で、一般入試（前期日程）と同じ学科試験を受験し高得点を収めた方を、特待新入生奨学金の対象者として選抜する制度のことです。</small> | 品性を陶冶することに熱意があると認められた者で各学年成績の上位者9名<br>※ 年度末成績（GPA）より該当者へ通知 | 学力基準・家計基準を満たす学生<br>※ 最大で2回まで申請可能<br>※ 2回目の給付金は減額                                   | 海外研修の参加が認められ<br>渡航先が決定している者       |
| ただし学則に違反した者、本学学生としてふさわしくない行為があった者には支給しない。 |   |  |  |                                   |
| 人数  | 合格者成績上位6名<br>(1～3位：3名、4～6位：3名)  | 各学年成績上位9名<br>(計27名)  | 全学年で15名以内  | 参加者数による                           |
| 募集時期                                      | —   | —  | 毎年6月頃  | —                                 |
| 給付期間                                      | 入学年度のみ  | 該当年度のみ   | 該当年度のみ   | 該当年度のみ                            |
| 家計基準                                      | —   | —  | 家計収入、家族構成状況等を<br>勘案して審査する  | —                                 |
| 学力基準                                      | 給付条件の通り   | 給付条件の通り  | 1 年：高等学校調査書の評定平均値<br>3.5以上または入学試験合格者の<br>成績上位50%以内（非公表）<br>2～4年：年度末成績<br>GPA 2.0以上 | 給付条件の通り                           |

## その他奨学金案内

京都医療科学大学では、島津奨学金（返還不要）の他、日本学生支援機構奨学金や各自治体、各種団体等の奨学金制度も幅広く利用されています。

### 日本学生支援機構奨学金

貸与種別・貸与金額（平成28年度入学者）

| 種類              | 月額   |                         |
|-----------------|--|-------------------------|
|                 | 自宅   | 自宅外                     |
| 第一種奨学金<br>(無利子) | 30,000円・54,000円<br>より選択                          | 30,000円・64,000円<br>より選択 |
| 第二種奨学金<br>(有利子) | 30,000円・50,000円・80,000円<br>100,000円・120,000円より選択 |                         |

※第二種奨学金は、通常希望者全員が採用されています。

※入学時特別増額貸与奨学金[第二種](10・20・30・40・50万円から選択)も条件により申込みできます。

平成27年度日本学生支援機構奨学生数

(平成28年1月時点)

| 奨学生   | 第一種奨学金 | 第二種奨学金 | 合計   |
|-------|--------|--------|------|
| 大学1年生 | 19名    | 47名    | 66名  |
| 大学2年生 | 20名    | 39名    | 59名  |
| 大学3年生 | 18名    | 32名    | 50名  |
| 大学4年生 | 8名     | 27名    | 35名  |
| 計     | 65名    | 145名   | 210名 |

※本学の約半数の学生が、奨学金制度を利用しています。

### 各自治体の奨学金制度

宮崎県教育委員会、山口県ひつくり財団、あしなが育英会などの奨学金制度の利用実績があります。これら以外にも、奨学金制度のある自治体がありますのでお住まいの各自治体にご確認ください。

詳細については、オープンキャンパス・進学相談会等で、直接本学スタッフへお問合せください。



学校法人 島津学園  
京都医療科学大学

〒622-0041 京都府南丹市園部町小山東町今北1-3

TEL:0771-63-0066(代) FAX:0771-63-0189

パソコン・スマートフォン <http://www.kyoto-msc.jp>



資料請求・その他情報はこちらで

# 京都医療科学大学の新たな歴史へ・・・

## 創立 90 周年に向けて

本学園は、昭和 2 (1927) 年創設以来 89 年にわたり、「品性を陶冶し有為の技術者を養成するをもって目的とす」の建学の精神のもと、教育研究の伝統と実績を積み重ね、診療放射線技師の養成一筋にまい進して参りました。医療用エックス線装置を始めとする各装置を技術の進歩に合わせて適宜更新し、在学生を始め関係者の方々に評価を頂いております。平成 25 年に定めた中長期ビジョンの目標項目である「学びやすく、自修意欲がわく学内環境を整備する」を達成するため、老朽化した体育館等の改築とともに校舎全体の整備を行うこととし、これらを一体的に創立 90 周年記念事業として取り組むことになりました。主な事業として、最上階に体育館を置く 5 階建ての新棟を建設すること、及び 1 号館を改修して、ロッカー設備や食堂エリアを配置すること、学生の自修、グループ学習ができるエリアを広くとり、学習環境をさらに整えることなどを計画しております。

歴史と伝統は継承し、  
より高度な医療技術者を  
輩出し続けます

本学には、長い歴史の中で輩出してきた多くの優秀な卒業生とその全国的なネットワークがあります。全国の病院などで活躍する卒業生は、就職を前にした学生にとって大きな心の支えであり、就職後もアドバイスを受けられる生涯の財産ともいえる存在となっています。これらが大学としての高評価につながり、本学では毎年就職率 100% を維持しております。

就職率  
100%

## 創立 90 周年記念事業

### 一新棟建築を含む校舎整備計画

学びやすく、自修意欲がわく学内環境を整備する。

#### ■新棟概要 (2017 年 春 完成予定)

- 1) 構造  
5 階建 RC (鉄筋コンクリート) 構造 (一部鉄骨構造)
- 2) 各フロア機能概要
  - 1 階 放射線実験室
  - 2 階 ラーニングcommons、コンピュータ室
  - 3 階 教室、セミナー室
  - 4 階 教員研究室、ゼミ室
  - 5 階 体育館

#### ■1 号館改修 (2017 年 秋 完成予定)

改修後の各フロア機能

- 1 階 学生食堂、学生自治会室、実験実習室、ロッカールーム
- 2 階 教員研究室、ゼミ室、実験実習室
- 3 階 教室、学生自修室、会議室、実験実習室



▼ イメージ / 放射線実験室の実験風景



▲ イメージ / ラーニングcommons



▲ イメージ / 教員研究室前の共同スペース