

平成 21 年度事業報告

1. はじめに

本学園は、昭和 2 年の「島津レントゲン技術講習所」の設立以来、一貫して変わらぬ建学の精神「品性を陶冶(とうや)し有為(うい)の技術者を養成するを以て目的とす」のもと、時代の要求に沿う高度な技術を修得した診療放射線技師の輩出をしてきた。これらの実績を踏まえ、さらなる教育研究の質を向上させるべく短期大学から四年制大学への改組転換を決定し、京都医療科学大学を開学した。島津学園創設 80 周年の記念すべき年に開学した京都医療科学大学は、基本理念を「医療科学に関する高度の知識及び科学技術について教授・研究するとともに、品性を陶冶し、国民の保健医療の向上に寄与できる有為の医療専門職の人材を育成する」と定め、完成年度に向けて設置計画を粛々と実行している。なお、京都医療技術短期大学は、就学生の卒業をもって閉校とする。京都医療科学大学開学 3 年目である平成 21 年度の事業の報告を下記におこなう。

2. 法人の沿革

昭和 2 年 9 月	島津レントゲン技術講習所創立(各種学校)。修業期間 6 ヶ月。入学定員 20 名。
昭和 6 年 10 月	修業期間を 9 ヶ月に延長。入学定員を 25 名に増員。
昭和 10 年 2 月	校名を「レントゲン技術専修学校」と改称。修学期間を 1 年に延長。入学定員を 30 名に増員。
昭和 21 年 4 月	入学定員を 50 名に増員。
昭和 27 年 4 月	修学期間を 2 年に延長。総定員を 100 名に増員。
昭和 44 年 4 月	修学期間を 3 年に延長。総定員を 150 名に増員。
昭和 45 年 4 月	校名を「京都放射線技術専門学校」と改称。
昭和 52 年 11 月	学校法人「京都放射線学園」設立。各種学校を専修学校に変更。
昭和 58 年 4 月	校名を「京都医療技術専門学校」と改称。法人名称を「京都島津医療技術学園」と改称。
昭和 62 年 2 月	短期大学設立準備室を開設。
昭和 63 年 12 月	「京都医療技術短期大学」の設置認可。京都府知事所轄から文部大臣所轄に組織変更認可
平成 元年 4 月	「京都医療技術短期大学」開学。
平成 3 年 8 月	「京都医療技術専門学校」を廃止。法人名称を「島津学園」と改称
平成 17 年 4 月	四年制大学開設準備室を設置
平成 18 年 4 月	「京都医療科学大学」設置認可申請
平成 18 年 11 月	「京都医療科学大学」設置認可
平成 19 年 4 月	「京都医療科学大学」開学

3. 建学の精神

本学の源流は1927年(昭和2年)にわが国最初のレントゲン技師教育施設として開設された、「島津レントゲン技術講習所」に遡る。当時はレントゲン博士によるエックス線の発見から32年目に当たるが、わが国での放射線医学は実に未熟な時代であった。しかし、この頃から診療用エックス線装置の開発と改良によって「レントゲンなくして医療なし」という言葉で裏付けされたように、全国各地の医療機関にエックス線装置の設置が急速に広がっていった。しかし、エックス線を扱う専門的知識と技術を有する技術者は極めて少なく、エックス線装置の需要増加には到底対応できるものではなかった。そこで、医学界からの強い要望を受け、エックス線取扱技術者の養成を急速にすすめる必要があった。

このような時代背景を受け、1927年、当時の島津製作所社長であった島津源蔵は、私立学校令に基づいた京都府認可による「島津レントゲン技術講習所」を設立した。この時、島津源蔵は建学の精神を次のように述べている。「本所はレントゲン学に関する技術を教授するとともに、品性を陶冶し有為の技術者を養成するを以て目的とす」。

この建学の精神を受けて、島津学園の設置する学校・大学の建学の精神は「品性を陶冶し有為の技術者を養成するを以て目的とする」と一貫して定められ、今日においても受け継がれている。この建学の精神を背景に、京都医療科学大学では、この流れを確実に受け止め、さらに飛躍することを期して、「医療科学に関する高度の知識及び科学技術について教授・研究するとともに、品性を陶冶し、国民の保健医療の向上に寄与できる有為の医療専門職の人材を育成する」を基本理念として定めている。

4. 法人の概要

(1) 設置する学校

設置する学校	学部	学科	修学年限	入学定員	収容定員
京都医療技術短期大学 (平成19年度から募集停止)		診療放射線技術 学科	3年	80名	240名
京都医療科学大学 (平成19年4月開学)	医療科学部	放射線技術学科	4年	80名	320名

(2) 理事長

矢嶋英敏(平成21年12月3日退任)

服部重彦(平成21年12月4日就任)

(3) 役員の改選(平成21年12月4日)

理事	服部重彦	重任
	廣瀬佳治	重任
	高橋 隆	学長理事
	吉川敏一	重任

西村恒彦	重任
中原俊隆	重任
富樫かおり	重任
中本 晃	新任

監事	大川雅司	重任
	福島忠好	重任

	理事 (人)	監事 (人)	評議員 (人)
平成 21 年 4 月 1 日	8	2	17
平成 22 年 3 月 31 日	8	2	17
増減 (減)	0	0	0

(4) 規程類の整備状況

1) 新規制定 (主なもの)

- ・ 京都医療科学大学図書館相互利用規程
- ・ 京都医療科学大学 奨学金給付に関する規程

2) 改訂した規程 (主なもの)

- ・ 経理規程施行細則
- ・ 京都医療科学大学無料職業紹介業務運営要綱
- ・ 事務職員定年規程

(5) 理事会で決定した重要事項

- ・ 京都医療技術短期大学学長の選任
- ・ 平成 20 年度事業報告
- ・ 平成 20 年度収支決算
- ・ 平成 21 年度補正予算
- ・ 評議員の改選
- ・ 役員の改選
- ・ 理事長の改選
- ・ 平成 22 年度事業計画
- ・ 平成 22 年度当初予算

5. 京都医療技術短期大学の概要

(1) 学長

高橋 隆

(2) 学生数などの状況

1) 平成 20 年度卒業生就職状況

単位： 人

20 年度 卒業生数	国家試験合 格者数	進学者数	就職者数						国家試験合 格者の内 未就職者数	
			60							
62	62	2	大学附 属病院	国公立 病院	準公立 病院	私立病 院	企業付 属病院	予防医 学施設	企業	0
			7	7	4	29	1	12	0	

2) 平成 21 年度学生数

平成 21 年 5 月 1 日現在

単位： 人

学年	男子	女子	計
1 年	-	-	-
2 年	-	-	-
3 年	40	12	52
合計	42	12	52

3) 平成 21 年度卒業生数及び国家試験合格者数

21 年度卒業生数	国家試験合格者数
38 名 (男子 28 名、女子 10 名)	33 名 (男子 24 名、女子 9 名)

(3) 平成 22 年度新入学生募集

平成 19 年度募集停止

(4) 教学活動

1) 教育実施状況

基礎 / 専門	必修 / 選択	1 年 (就学生なし)	2 年 (就学生なし)	3 年
基礎教育科目	必修単位数	7	1	
	選択単位数	14		
専門教育科目	必修単位数	20	44	22
	選択単位数	1		4
卒業所要単位数 : 基礎科目 15 単位、専門科目 86 単位				

2) 臨床実習(3年次)

臨床実習心得、実習施設一覧など実習必要事項を記載したマニュアルを作成し、学生に配布。

平成 21 年度臨床教授など 選任状況

単位： 人

	臨床教授	臨床准教授	臨床講師	計
新任	0	0	0	0
再任	3	7	11	21
計	3	7	11	21

実習受け入れ施設名 受入れ期間

施設名	受入れ期間
京都大学医学部附属病院	8月31日 ~ 11月6日
京都府立医科大学附属病院	8月31日 ~ 11月6日
滋賀医科大学医学部附属病院	8月31日 ~ 11月6日

実習科目

・診療画像技術学・核医学検査技術学・放射線治療技術学

3) 国家試験対策

総合演習の科目指導

総合演習単位未取得者への補講を前期より開始。

国家試験問題集の作成

厚生労働省が出題基準を発表してからの過去五年分の国家試験問題を本学独自で編集し、在学生に頒布。

4) 新型インフルエンザ感染防止対策

- ・基本方針の制定
- ・感染拡大防止のための休校

平成 21 年 5 月 23 日(土)~27 日(水)

(5) 学生支援活動

日本学生支援機構奨学金説明会	4月
工場見学	11月
就職説明会の実施	4月、8月
就職個別指導	5月~3月
編入学説明会	5月
診療放射線技師国家試験対策特別補講	2月

(6) 学生生活

- 1) 学長杯スポーツ大会：4月24日に開催。京都医療科学大学新入生歓迎バーベキュー大会に参加。
- 2) 学園祭(秋桜祭)：10月10日に開催。地域住民との交流ゲートボール大会など参加。
- 3) 近畿地区診療放射線技師教育施設学生体育大会：10月21日に開催。
- 3) クリスマス会：12月18日に開催。

6. 京都医療科学大学の概要

(1) 学長

高橋 隆

(2) 学生数などの状況

1) 平成21年度学生数 平成21年5月1日現在 単位：人

学年	男子	女子	計
1年	65	32	97
2年	74	28	102
3年	50	22	72
4年	-	-	-
合計	189	82	271

(3) 教職員の概要(全教職員は京都医療技術短期大学教職員を兼務)

単位：人

	名誉学長	名誉教授	学長	教授	准教授	講師	助教	非常勤講師	事務職員(嘱託職員含む)
平成21年4月1日	0	0	1	11	2	4	2	20	13
平成22年3月31日	0	0	1	12	2	4	2	20	14
増減(減)	0	0	0	1	0	0	0	0	1

(4) 平成22年度入学試験実施状況

年度	応募者数	受験者数	合格者数	入学者数	競争倍率
平成22年度	274名(女91名)	269名(女90名)	120名(女43名)	89名(女31名)	2.24倍

(5) 教学活動

1) 教育実施状況

科目区分	必修 / 選択 / 自由	1年	2年	3年	4年 (就学生なし)	卒業に必要な取得単位数
教養教育科目	必修単位数	10				10
科学的思考の基礎	自由単位数	6				
教養教育科目	必修単位数	1				1
人間と生活	選択単位数	14				4
教養教育科目	必修単位数	4	1	2	1	8
外国語	自由単位数		4			
専門基礎科目	必修単位数	8	7	6		21
医学的基礎						
専門基礎科目	必修単位数	5	14	1		20
理工学的基礎及び放射線科学の基礎						
専門科目	必修単位数		12	9		21
診療画像技術学	選択単位数			2		*2
専門科目	必修単位数			6		6
核医学検査技術学	選択単位数				1	*1
専門科目	必修単位数		2	4		6
放射線治療技術学	選択単位数				1	*1
専門科目	必修単位数		3	3		6
医用画像情報学	選択単位数			1		*1
専門科目	必修単位数			4	1	5
放射線安全管理学	選択単位数				1	*1
専門科目	必修単位数		1	1	8	10
臨床実習						
総合科目	必修単位数				6	6
<p><備考> 1. 講義は、15時間又は30時間が1単位 2. 実験、実習は45時間が1単位。</p>						

2) 臨床実習(2年次)

2月22日～26日に、5)項臨床実習受入施設にて実施。

3) 臨床実習(3年次)

2月15日～19日に、5)項臨床実習受入施設にて実施。

4) 臨床実習(4年次)

学年未進行につき、未実施。

5) 臨床実習受入施設

臨床実習受け入れ施設名 受入れ期間

施設名	受入れ期間
京都大学医学部附属病院	2年生 87名 2月22日～26日 診療画像技術学臨床実習 I
京都府立医科大学附属病院	
滋賀医科大学医学部附属病院	3年生 72名 2月15日～19日 診療画像技術学臨床実習 II
京都市立病院	
京都第一赤十字病院	
京都第二赤十字病院	
(独立行政法人) 国立病院機構京都医療センター	
(社会福祉法人) 京都桂病院	
三菱京都病院	
宇治徳洲会病院	

臨床実習科目

- ・ 診療画像技術学・核医学検査技術学・放射線治療技術学

6) 平成21年度臨床教授など 選任状況

単位： 人

	臨床教授	臨床准教授	臨床講師	計
新任	7	2	2	11
再任	1	11	16	28
計	8	13	18	39

7) 新型インフルエンザ対応

- ・ 基本方針の制定
- ・ 感染拡大防止のための休校

平成21年5月23日(土)～27日(水)

(6) 学生支援活動

新入学生オリエンテーションの実施	4月
交通安全講習会	4月
社会保険制度について説明会	4月
防犯講習会、薬物乱用防止講習会	4月
消費者教育講座	4月
日本学生支援機構奨学金説明会	4月
ホームルームの開催	適宜開催

(7) 学生生活

1) 課外活動

12クラブが登録され、学生による自主活動を実施。

2) 学長杯スポーツ大会

4月24日に開催。新入生歓迎バーベキュー大会も実施。

3) 学園祭(秋桜祭)

10月10日に開催。地域住民との交流ゲートボール大会など実施。

4) 近畿地区診療放射線技師教育施設学生体育大会:10月21日に開催。学生180名が参加。

5) クリスマス会

12月18日に開催。

7. 奨学金給付/貸与状況

京都医療科学大学奨学金給付状況:応募者16名

給付額	人数
40万円	3名
20万円	2名

日本学生支援機構

第1種(無利子貸与)	第2種(有利子貸与)	合計
22名	105名	127名

その他

主催団体名	種類	利用者
(財)山口県ひとづくり財団	貸与	2名
宮崎県教育委員会	貸与	1名
砺波市	貸与	1名

8. 研究活動

(1) 平成21年度科学研究費補助金について

採択された件数 <基盤(C)> 0件

継続件数 <基盤(C)> 2件

今年度申請件数 <基盤(C)5件、萌芽 2件、若手 1> 8件

直接経費単位: 千円

テーマ	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	合計(総額)
医療系 ESP のコミュニケーション教育 教育システム構築とその評価	1,300	900	800			3,000
胸部類似差分画像を用いた肺癌の検出および良悪性識別システムの開発に関する研究		1,200	1,500	800		3,500
計	1,300	2,100	2,300	800		6,500

(2) その他

民間企業との共同研究

1件

9. 寄付金などの状況

(1) 寄附の状況

寄附の種類	金額、物件など	寄贈者
現物の寄附	図書 339 冊	個人 7名様
	研究用高精細モニタ 1台 ノートパソコン 2台、	科研費購入機器の寄贈
	給湯器 1台	保護者会 様
	冷水器 1台	保護者会 様
	ベンチ 10台	保護者会 様

10. 京都医療科学大学設置履行状況

平成 18 年 11 月 30 日の京都医療科学大学設置認可を受けて後、3 年が経過した。心配された学生募集も志願者数は初年度 307 名、2 年度 222 名、3 年度 186 名 と減少傾向であったが、4 年度は 274 名と増加に転じ、問題なく定員を確保できた。設置計画 3 年目も順調に遂行できており、教具校具備品の購入は余すところなく実施できた。教員の退任者 1 名の補充も無事終了し、設置計画通りの教員配置になっている。

尚、オリエンテーションプログラムの一環として、試験的に導入した「導入教育」については、「大学生の学び」という講義を非常勤講師をお願いして初年度より開講したが、本年度も継続開講をした。成果を見て、正規カリキュラムへの編成を図るつもりである。

11. 平成 21 年度事業計画実施状況（主なもの）

下記計画を予定通り実施した。

(1) 京都医療科学大学設置計画の実行

1) 設置計画に基づく設備の導入

- ・二検出器型ガンマカメラ Millennium MG 一式

2) 設置計画通りの授業科目の開講

(2) 教育研究設備の整備

1) 教育用機材の整備

- ・MRI ファントム、線量計など実験機材の購入
- ・色彩輝度計など情報処理研究設備の購入

- 2) 教室整備
 - ・ DVD 装置等の設置
 - 3) メールサーバの更新
- (3) 校舎環境整備
- 1) 正門の改修
 - 2) グラウンド防球ネットの設置
 - 3) バーベキューあずまや照明設備の設置
- (4) 奨学金制度の制定
給付型奨学金制度の制定。 「7. 奨学金給付 / 貸与状況」の項参照。
- (5) 研究体制の整備
- | | |
|---------------------------|--------------|
| ・ 個人研究費 | 380 千円 / 1 名 |
| ・ 共同研究費 | 1,000 千円 / 年 |
| ・ FPD 研究助成費 | 2,000 千円 / 年 |
| ・ 海外で開催される学術研究発表会等への出張助成費 | 500 千円 / 年 |
- (6) 国際交流
- 1) 中国 山東省 山東医学高等専科学校・山東医学影像研究所教員との交流。
- (7) 地域連携活動
- 1) 京都医療科学大学 2009 夏季公開講座開催 (7 月)
 - ・「夏休み体験学習 放射線ってなあに？」
 - 2) 京都医療科学大学秋季公開講座開催 (10 月)
 - ・「世界最強の光を用いて “がん” や “原子” を見る」
 - 演者：岡本篤彦教授
- (8) 学生募集活動
- 1) 入学試験の実施
 - 推薦入試 (医療従事者推薦入試含む)、社会人入試、一般 1 次入試、一般 2 次入試
 - 2) ホームページの刷新
 - 3) オープンキャンパスの開催
 - 5 月 9 日、6 月 21 日、7 月 25 日、8 月 22 日、10 月 10 日
- (9) 職員能力向上及び事務作業の効率化
- 1) 職員能力向上
 - 参加した主な研修会など
 - ・ 国際医用画像総合展の見学
 - ・ 学校法人会計の仕組みと実務

- ・業務マニュアル作成基本セミナー
 - ・大学職員企画力向上研修会
 - ・近畿地区大学生等における薬物乱用防止のための指導者研修会
- 2) 事務作業の効率化
- ・学生証印刷機の設置

12. 自己点検・評価活動

2007年度(開学年度)、2008年度の2年間を対象に自己点検評価を実施し、報告書を「教育、研究の現状とその課題」として上梓し、関係者、関係機関、団体に配布した。

13. 財務の状況

平成 21 年度財務の状況を次に示す。

貸借対照表概要

単位： 円

資産の部

科目	平成21年度末	平成20年度末	増減
固定資産	1,933,550,750	1,934,813,179	1,262,429
有形固定資産	1,874,636,440	1,879,351,088	4,714,648
その他の固定資産	58,914,310	55,462,091	3,452,219
流動資産	882,302,902	812,499,636	69,803,266
資産の部合計	2,815,853,652	2,747,312,815	68,540,837

負債の部

固定負債	58,257,766	54,780,487	3,477,279
流動負債	191,685,736	204,950,331	13,264,595
負債の部合計	249,943,502	259,730,818	9,787,316

基本金の部

基本金合計	2,902,900,032	2,836,467,501	66,432,531
-------	---------------	---------------	------------

消費収支差額の部

翌年度繰越消費支出超過額	336,989,882	348,885,504	11,895,622
--------------	-------------	-------------	------------

資金収支計算書 / 資金収入の部

単位： 円

科目	平成21年度末	平成20年度末	増減
学生生徒等納付金収入	460,945,000	413,570,000	47,375,000
手数料収入	9,069,200	6,307,400	2,761,800
寄付金収入	0	0	0
補助金収入	88,756,814	70,019,482	18,737,332
資産運用収入	3,887,739	5,161,023	1,273,284
雑収入	3,368,824	4,176,868	808,044
前受金収入	179,165,000	195,112,500	15,947,500
その他の収入	34,081,618	10,944,019	23,137,599
資金収入調整勘定	221,967,314	190,311,350	31,655,964
前年度繰越支払資金	784,082,646	791,345,256	7,262,610
収入の部合計	1,341,389,527	1,306,325,198	35,064,329

資金収支計算書 / 資金支出の部

単位: 円

科目	平成21年度末	平成20年度末	増減
人件費支出	292,640,974	298,720,558	6,079,584
教育研究経費支出	67,235,005	72,667,711	5,432,706
管理経費支出	55,501,010	59,687,643	4,186,633
施設関係支出	6,483,500	184,809	6,298,691
設備関係支出	57,621,948	63,172,337	5,550,389
資産運用支出	3,691,647	14,559,408	10,867,761
その他の支出	11,701,131	19,022,929	7,321,798
資金支出調整勘定	7,070,476	5,772,843	1,297,633
次年度繰越支払資金	853,584,788	784,082,646	69,502,142
支出の部合計	1,341,389,527	1,306,325,198	35,064,329

消費収支計算書 / 消費収入の部

単位: 円

科目	平成21年度末	平成20年度末	増減
学生生徒等納付金収入	460,945,000	413,570,000	47,375,000
手数料収入	9,069,200	6,307,400	2,761,800
寄付金収入	3,074,873	2,895,981	178,892
補助金収入	88,756,814	70,019,482	18,737,332
資産運用収入	3,887,739	5,161,023	1,273,284
雑収入	3,368,824	4,176,868	-808,044
帰属収入合計	569,102,450	502,130,754	66,971,696
基本金組入額合計	66,432,531	38,922,550	27,509,981
消費収入の部合計	502,669,919	463,208,204	39,461,715

消費収支計算書 / 消費支出の部

単位: 円

科目	平成21年度末	平成20年度末	増減
人件費	296,118,253	312,633,166	16,514,913
教育研究経費	127,919,310	127,321,581	597,729
うち減価償却費	60,649,655	54,586,230	6,063,425
管理経費	66,736,705	70,843,563	4,106,858
うち減価償却費	11,235,695	11,155,920	79,775
資産処分差額	29	104,358	104,329
消費支出の部合計	490,774,297	510,902,668	20,128,371
当年度繰越消費収入超過額	11,895,622	47,694,464	59,590,086
翌年度繰越消費支出超過額	336,989,882	348,885,504	11,895,622

財産の状況

基本財産		
土地	19,159m ²	442,095 千円
建物	6,889.49m ²	1,031,286 千円
構築物	校門ほか 26 点	20,509 千円
図書	15,449 冊 92 種	77,480 千円
教具・校具及び備品	4063 点	303,266 千円
電話加入権など	2 点	597 千円
運用財産	現預金など	940,621 千円
負債		
固定負債	退職給与引当金	58,258 千円
流動負債	前受金など	191,686 千円

(学) 島津学園 財務比率推移

(消費収支比率)

分類	比率	評	算式(×100)	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度
経営状態はどうか	帰属収支差額比率		$\frac{\text{帰属収入}-\text{消費支出}}{\text{帰属収入}}$	21.75%	-10.45%	-2.91%	-1.75%	13.76%
収入構成は どうなっているか	学生生徒等納付金比率	~	$\frac{\text{学生生徒等納付金}}{\text{帰属収入}}$	74.89%	82.33%	77.60%	82.36%	81.00%
	寄付金比率		$\frac{\text{寄付金}}{\text{帰属収入}}$	12.92%	1.09%	17.04%	0.58%	0.54%
	補助金比率		$\frac{\text{補助金}}{\text{帰属収入}}$	8.20%	8.64%	1.96%	13.94%	15.60%
支出構成は 適切であるか	人件費比率		$\frac{\text{人件費}}{\text{帰属収入}}$	53.81%	64.36%	61.04%	62.26%	52.03%
	教育研究経費比率		$\frac{\text{教育研究経費}}{\text{帰属収入}}$	15.92%	23.46%	23.57%	25.36%	22.48%
	教育研究経費比率		$\frac{\text{教育研究経費}}{\text{消費支出}}$	20.35%	21.24%	22.90%	24.92%	26.06%
	管理経費支出		$\frac{\text{管理経費}}{\text{帰属収入}}$	8.52%	22.63%	18.30%	14.11%	11.73%
	借入金等利息比率		$\frac{\text{借入金等利息}}{\text{帰属収入}}$	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
	基本金組入率		$\frac{\text{基本金組入額}}{\text{帰属収入}}$	47.36%	164.46%	24.79%	7.75%	11.67%
	減価償却費比率	~	$\frac{\text{減価償却額}}{\text{消費支出}}$	7.83%	6.15%	11.56%	12.87%	14.65%
収入と支出の バランスはと れているか	人件費依存比率		$\frac{\text{人件費}}{\text{学生生徒等納付金}}$	71.85%	78.16%	78.66%	75.59%	64.24%
	消費収支比率		$\frac{\text{消費支出}}{\text{消費収入}}$	148.64%	-171.35%	136.84%	110.30%	97.63%

(資金収支比率)

単年度の収 支状況はどうか	資金収支比率		$\frac{\text{当期資金支出}}{\text{当期資金収入}}$	64.13%	242.45%	119.19%	101.41%	87.53%
------------------	--------	--	---------------------------------------	--------	---------	---------	---------	--------

(貸借対照表比率)

分類	比率	評	算式(×100)	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度
自己資金は 充実されているか	自己資金構成比率		$\frac{\text{自己資金}}{\text{総資金}}$	93.42%	91.46%	91.84%	90.55%	91.12%
	消費収支差額構成比率		$\frac{\text{消費収支差額}}{\text{総資金}}$	19.69%	-5.85%	-11.08%	-12.70%	-11.96%
	基本金比率		$\frac{\text{基本金}}{\text{基本金要組入額}}$	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
長期資金で 固定資産は 賄われているか	固定比率		$\frac{\text{固定資産}}{\text{自己資金}}$	47.76%	73.61%	76.93%	77.78%	75.35%
	固定長期適合率		$\frac{\text{固定資産}}{\text{自己資金}+\text{固定負債}}$	46.98%	72.41%	75.70%	76.10%	73.68%
資産構成は どうなっているか	固定資産構成比率		$\frac{\text{固定資産}}{\text{総資産}}$	44.62%	67.33%	70.66%	70.43%	68.66%
	流動資産構成比率		$\frac{\text{流動資産}}{\text{総資産}}$	55.38%	32.67%	29.34%	29.57%	31.34%
	減価償却比率	~	$\frac{\text{減価償却累計額}}{\text{減価償却資産取得価額}}$	64.97%	39.14%	39.24%	40.26%	42.21%
負債に備える 資産が蓄積さ れているか	流動比率		$\frac{\text{流動資産}}{\text{流動負債}}$	1101.51%	465.50%	440.85%	396.44%	460.39%
	前受金保有率		$\frac{\text{現金預金}}{\text{前受金}}$	1154.91%	540.44%	485.56%	401.86%	476.42%
	退職給与引当預金率		$\frac{\text{退職給与引当特定預金}}{\text{退職給与引当金}}$	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
負債の割合 はどうか	固定負債構成比率		$\frac{\text{固定負債}}{\text{総資金}}$	1.55%	1.52%	1.50%	1.99%	2.07%
	流動負債構成比率		$\frac{\text{流動負債}}{\text{総資金}}$	5.03%	7.02%	6.66%	7.46%	6.81%
	総負債比率		$\frac{\text{総負債}}{\text{総資産}}$	6.58%	8.54%	8.16%	9.45%	8.88%
	負債比率		$\frac{\text{総負債}}{\text{自己資金}}$	7.04%	9.34%	8.88%	10.44%	9.74%

「評」欄の説明: 高いほうが良い 低いほうが良い ~ どちらともいえない

14. 学年暦と実施状況

学 年 暦 (平成21年度)						
学 期	月 日 (曜日)	京都医療技術短期大学	京都医療科学大学			
		3 年	1 年	2 年	3 年	
前 期	4月 4日 (土)	京 都 医 療 科 学 大 学 入 学 式				
	4月 6日 (月)	オリエンテーション・履修登録・健康診断・教科書販売	オリエンテーション	オリエンテーション	オリエンテーション・履修登録・健康診断・教科書販売	
	4月 7日 (火)		履修登録・健康診断・教科書販売	断・教科書販売	放射線安全教育	
	4月 8日 (水)	授業開始	新入生生活教育講座	授業開始	授業開始	
	4月 9日 (木)		授業開始			
	4月24日 (金)	学長杯スポーツ大会				
	5月 9日 (土)	オープンキャンパス				
	5月16日 (土)	第1回 国家試験対策模擬試験				
	6月21日 (土)	オープンキャンパス				
	7月 6日 (月)	前期末試験開始				
	7月11日 (土)	前期末試験終了				
	7月17日 (金)	第2回 国家試験対策模擬試験				
	7月20日 (日)	夏 季 休 暇 開 始				
	7月25日 (土)	夏 季 休 暇	オープンキャンパス			
	8月22日 (土)		オープンキャンパス			
	8月26日 (水)		第3回 国家試験対策模擬試験			
	8月27日 (木)		臨床実習オリエンテーション			
	8月28日 (金)					
	8月31日 (月)		夏季休暇終了 臨床実習開始	夏 季 休 暇 終 了		
	9月12日 (土)		前期授業終了			
9月14日 (月)		前期末試験開始				
9月19日 (土)	島津学園創設記念日					
9月25日 (金)		前期末試験終了				
9月28日 (月)		後期授業開始				

学 年 曆

(平成21年度)

学 期	月 日 (曜日)	京都医療技術短期大学	京都医療科学大学		
		3 年	1 年	2 年	3 年
	10月10日 (土)	学 園 祭 (秋桜祭)・オープンキャンパス			
	10月21日 (水)		近畿地区診療放射線技師教育施設学生体育大会		
	11月 6日 (金)	臨床実習終了			
	11月 7日 (土)	京都医療科学大学 推薦・社会人入試			
	11月10日 (火)	島津製作所・島津創業 記念資料館見学			
	11月14日 (土)	第4回 国家試験対策 模擬試験			
	12月10日 (木)	第5回 国家試験対策 模擬試験			
	12月20日 (日)	冬 季 休 暇	冬 季 休 暇 開 始		
	1月 7日 (木)		冬 季 休 暇 終 了		
	1月12日 (火)	第1回総合試験			
	1月30日 (土)	京都医療科学大学 一般1次入試			
	2月10日 (水)				レントゲン祭参加 (島津製作所本社)
			後 期 授 業 終 了		
	2月12日 (木)		後期末試験期間開始	後期末試験期間開始	
	2月15日 (月)	第2回総合試験			臨床実習開始
	2月19日 (金)				臨床実習終了
	2月20日 (土)			後期末試験期間終了	
	2月22日 (月)			臨床実習開始	
	2月24日 (水)				後期末試験期間開始
	2月26日 (金)			臨床実習終了	
	2月27日 (土)		後期末試験期間終了		
	3月 1日 (月)			後期末試験期間開始	
	3月 5日 (金)			後期末試験期間終了	
	3月 6日 (土)	京都医療科学大学 一般2次入試			
	3月12日 (金)				後期末試験期間終了
	3月13日 (土)	京 都 医 療 技 術 短 期 大 学 卒 業 式			
	3月15日 (日)	春 季 休 暇	春 季 休 暇 開 始		
	3月19日 (金)		進 級 結 果 発 表		
	3月31日 (火)		春 季 休 暇 終 了		