

学校法人 兵庫医科大学
2018 年度 事業報告

I 法人の概要

1. 沿革(2016 年度～2018 年度の 3 年間の抜粋)

| | | |
|--------|------|----------------------------------------------------------------------------------|
| 2016 年 | 12 月 | ドイツ連邦共和国ビュルツブルグ大学医学部と学術交流協定を締結 |
| 2017 年 | 11 月 | 教育研究棟 竣工 |
| 2018 年 | 2 月 | 兵庫医科大学病院 兵庫県アレルギー疾患医療拠点病院に指定 |
| | 3 月 | 兵庫医科大学 大学基準協会の認証評価により、大学基準適合の認定 |
| | 6 月 | 学校法人兵庫医科大学 篠山市との病院運営継続の基本協定を締結 |
| 2019 年 | 2 月 | 兵庫医科大学ささやま医療センター 日本医療機能評価機構より病院機能評価(3rdG : Ver.2.0 一般病院 1) 及びリハビリテーション病院(副機能)の認定 |

2. 設置する学校・学部・学科等(2018 年 4 月 1 日現在)

(単位：人)

| 学 校 名 | 学部・学科等名 | 入学定員 | 2018 年度 入学者数 | 収容定員 | 現 員 |
|-------------------------------------|-----------------------|------|-----------------|------|-----|
| 兵庫医科大学 (学長：野口光一) 1972 年 4 月開学 | 大学院 医学研究科 | 60 | 48 | 240 | 223 |
| | 医学部 医学科 | 112 | 112 | 670 | 708 |
| 兵庫医療大学 (学長：馬場明道) 2007 年 4 月開学 | 大学院 薬学研究科 | 3 | 1 | 12 | 7 |
| | 大学院 看護学研究科 | 8 | 6 | 16 | 11 |
| | 大学院 医療科学研究科 | 8 | 10 | 16 | 19 |
| | 薬学部 医療薬学科 | 150 | 165 | 900 | 932 |
| | 看護学部 看護学科 | 100 | 104 | 400 | 451 |
| | リハビリテーション学部 理学療法学科 | 40 | 47 | 160 | 186 |
| | リハビリテーション学部 作業療法学科 | 40 | 49 | 160 | 178 |

3. キャンパスの所在地

学校法人兵庫医科大学

西宮キャンパス

兵庫県西宮市武庫川町 1 番 1 号 (〒663-8501)

兵庫医科大学 医学部 医学科
大学院 医学研究科
兵庫医科大学病院

篠山キャンパス

兵庫県篠山市黒岡 5 番地 (〒669-2321)

兵庫医科大学 ささやま医療センター
兵庫県篠山市黒岡 36 番地 (〒669-2321)
兵庫医科大学 ささやま老人保健施設
ささやま居宅サービスセンター

神戸キャンパス

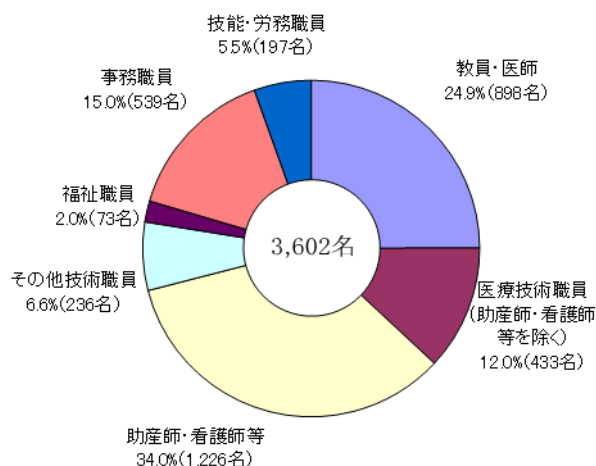
兵庫県神戸市中央区港島 1 丁目 3 番 6 (〒650-8530)

兵庫医療大学 薬学部 医療薬学科
看護学部 看護学科
リハビリテーション学部 理学療法学科
作業療法学科
大学院 薬学研究科
大学院 看護学研究科
大学院 医療科学研究科

4. 役員・評議員の概要

- (1) 役員 (2019年3月31日現在)
 理事【定員 17～19名・現員 17名】(常勤 12名、非常勤 5名)
 監事【定員 2～3名・現員 2名】(常勤 0名、非常勤 1名)
- (2) 評議員 (2019年3月31日現在) 【定員 38～42名・現員 39名】

5. 教職員数(職種別：2019年3月31日現在)



II 事業の概要

《法人》

○ 新家庄平 理事長*「旭日重光章」受章

新家庄平 理事長が、平成30年春の叙勲において「旭日重光章」を受章された。2018年4月29日(日・祝)に受章が公表され、2018年5月8日に皇居で執り行われた重光章勲章伝達式で、全国の叙勲受章者を代表し、天皇陛下へ御礼を言上する役を務めた。

また、2018年10月8日(月・祝)にリーガロイヤルホテル大阪において「旭日重光章受章祝賀会」を執り行った。祝賀会当日は、兵庫県知事、日本私立医科大学協会会長、本学の役員、卒業生、教職員など450名以上が出席し、各方面からの祝辞、和太鼓演奏、記念品贈呈など盛況な祝賀会になった。(※2018年10月1日より名誉理事長に就任)

○ 補助金

2018年度 私立大学等経常費補助金について、下表のと通りの概算交付があった。

(金額単位：千円)

| | 一般補助 | 特別補助 | 合計 | (参考) | |
|--------|-----------|---------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | 2017年度 | 2016年度 |
| 兵庫医科大学 | 1,708,397 | 157,617 | 1,866,014 | 1,459,062 | 1,563,201 |
| 兵庫医療大学 | 399,940 | 31,725 | 431,665 | 516,777 | 485,299 |
| 合計 | 2,108,337 | 189,342 | 2,297,679 | 1,975,839 | 2,048,500 |

○ 働き方改革の推進

働き方改革について、「働き方改革関連法案」として労働基準法、労働安全衛生法等の法律の改正案が2018年6月29日に国会で可決、成立し、関連法の大部分が2019年4月から施行されることとなり、時間外勤務時間についても労働基準法に上限が設定された(医師については5年間猶予有)。また、有給休暇についても10日以上付与される労働者については、5日の取得義務が課されることとなった。これらの内容について啓蒙等を行なった。

○ 年次有給休暇の取得日数変更に係る就業規則の改正

年次有給休暇の付与日数について、本法人は開設以来国家公務員に準拠し採用年度から 20 日付与してきたが、入職 1 年目の年次有給休暇の取得日数が平均 10 日に満たないこと、私立医科大学 29 大学の中でも労働基準法に準拠し初年度 10 日付与している大学が半数近いこと等から、2019 年度採用の職員より 10 日付与に変更すること、また労働基準法改正により 2019 年 4 月から年次有給休暇に関して、事業所（使用者）に 10 日以上年次有給休暇が発生する労働者に対して 5 日、取得させることが義務化されたことから各キャンパスの就業規則を改正した。

○ 人事考課制度の見直しによる処遇への反映

2015 年度から、事務局・メディカルスタッフ（看護師除く）・実験補助・技術員の正職員を対象として、新たな人事考課制度を導入したが、看護師については、ラダー教育制度と人事考課制度を一本化した新たな制度を構築し 2016 年度から「クリニカルコース」を実施、2017 年度からは「マネジメントコース」を加え、2018 年度から人事考課結果を処遇に反映させた。

また、事務局職員及び看護師を除くメディカルスタッフ部門の職員について、新人事考課制度における処遇への反映策を策定した。

○ 第 3 次中期事業計画及び年次事業計画の進捗管理

第 3 次中期事業計画及び 2018 年度事業計画の進捗状況について、上半期及び年度終了時に各部門から提出された報告内容をもとにヒアリングによる確認を行い、その結果を理事会に報告した。

○ 中長期収支・財務シミュレーションの策定

2025 年度の新病院棟建設を目標に、今後の収支状況の推移を予測し、将来計画を実現可能なものとするため、10 年間の収支・財務シミュレーションを策定し、その中でも特に重要であると考えられる項目を財務計画とすることで、より精緻な資料の作成をおこなった。同シミュレーションに基づき財務基盤安定のための課題を解決していくことになった。

○ 業務改善推進制度・教職員提案制度の推進

業務改善推進制度・教職員提案制度を実施。優秀な改善、提案について表彰し、教職員のモチベーション向上に繋げている。

○ 新病院建設計画にかかる検討組織の設置及び基本計画の策定

西宮キャンパスにおける将来構想の計画推進・運用・管理について審議する組織として『西宮キャンパスグランドデザイン協議会』を設置し、当協議会の下に新病院構想における計画推進・運用・管理について審議する組織として『新病院建設委員会』、『ワーキンググループ（検討内容毎に 9 つ）』を設置した。

○ 学校法人兵庫医科大学中医薬孔子学院先進孔子学院 受賞

2018 年 12 月 4 日（火）、5 日（水）に中国四川省成都市で実施された「第 13 回全世界孔子学院大会」において本孔子学院が「先進孔子学院」を受賞した。

「先進孔子学院」は中国語や中国文化教育の質の向上、学術研究に注力し、発展を遂げた孔子学院に授与される賞であり、本孔子学院では戴教授をはじめとする研究者の漢方を利用した研究活動への功績が認められ、今回の受賞につながった。

○ 男女共同参画推進事業

8 月 31 日、大阪国際会議場で開催された「日経ウーマノミクスフォーラムシンポジウム～ダイバーシティ研究環境整備と女性研究者の未来～」に協力校として参加した。パネルディスカッション「教えて理系のキャリアパス」には、耳鼻咽喉科・頭頸部外科の任智美講師がパネリストとして登壇し、医師のキャリア形成や育児と仕事の両立について企業や大学など様々な立場の女性研究者と意見交換を行った。

《 兵庫医科大学 》

○ 補 助 金

2018 年度エコチル調査委託事業精算金(環境省)

(単位：円)

| 環境省委託事業名 | 件数 | | | 総交付額 | |
|----------|-----------|------------|------------|------------|------------|
| | | 直接経費 | 一般管理費 | | |
| エコチル調査 | 1 | 78,814,645 | 11,674,415 | 90,489,060 | |
| (参考) | 2017 年度合計 | 1 | 82,178,392 | 10,075,264 | 92,253,656 |
| | 2016 年度合計 | 1 | 77,908,365 | 11,544,467 | 89,452,832 |

2018 年度多様な新ニーズに対応する「がん専門医療人材(がんプロフェッショナル)」養成プラン

補助金分配金(文部科学省)

(単位：円)

| 研究事業名 | 件数 | | | 本学分配額 | |
|------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | 各部署配分額 | 事務経費 | | |
| 多様な新ニーズに対応する「がん専門医療人材(がんプロフェッショナル)」養成プラン | 1 | 3,938,000 | 1,440,000 | 5,378,000 | |
| (参考) | 2017 年度合計 | 1 | 5,300,000 | 1,700,000 | 7,000,000 |
| | 2016 年度合計 | 1 | 4,880,000 | 1,649,000 | 6,529,000 |

○ 研 究 費

(1)2018 年度科学研究費助成事業

(単位：円)

| 研究種目名 | 件数 | | | 総交付額 | |
|--------------|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 直接経費 | 間接経費 | | |
| 基盤研究 (B) | 11 | 43,600,000 | 13,080,000 | 56,680,000 | |
| 基盤研究 (C) | 83 | 93,500,000 | 28,050,000 | 121,550,000 | |
| 挑戦の萌芽研究 | 2 | 1,300,000 | 390,000 | 1,690,000 | |
| 挑戦の研究(萌芽) | 6 | 10,700,000 | 3,210,000 | 13,910,000 | |
| 若手研究 (A) | 2 | 9,500,000 | 2,850,000 | 12,350,000 | |
| 若手研究 (B) | 11 | 13,500,000 | 4,050,000 | 17,550,000 | |
| 若手研究 | 12 | 14,600,000 | 4,380,000 | 18,980,000 | |
| 国際共同研究強化 (B) | 1 | 3,100,000 | 930,000 | 4,030,000 | |
| 奨励研究 | 3 | 1,510,000 | 0 | 1,510,000 | |
| 計 | 131 | 191,310,000 | 56,940,000 | 248,250,000 | |
| 参考 | 2017 年度 | 148 | 212,030,000 | 62,280,000 | 274,310,000 |
| | 2016 年度 | 142 | | | 262,368,212 |

(2)2018 年度厚生労働科学研究費

(単位：円)

| 研究事業名 | 件数 | | | 総交付額 | |
|--------------------|---------|------------|------------|------------|------------|
| | | 直接経費 | 間接経費 | | |
| 臨床研究等 ICT 基盤構築研究事業 | 1 | 11,539,000 | 3,461,000 | 15,000,000 | |
| 難治性疾患等政策研究事業 | 1 | 11,500,000 | 3,450,000 | 14,950,000 | |
| 計 | 2 | 23,039,000 | 6,911,000 | 29,950,000 | |
| 参考 | 2017 年度 | 2 | 21,885,000 | 6,565,000 | 28,450,000 |
| | 2016 年度 | 3 | | | 25,620,000 |

(3)2018 年度日本医療研究開発機構(AMED)研究費

(単位：円)

| 研究事業名 | 件数 | 経費 | | 総交付額 | |
|--------------------------------------------|---------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 直接経費 | 間接経費 | | |
| 再生医療実現拠点ネットワークプログラム 幹細胞・再生医学イノベーション創出プログラム | 1 | 10,000,000 | 3,000,000 | 13,000,000 | |
| 橋渡し研究戦略的推進プログラム | 1 | 61,784,616 | 18,535,384 | 80,320,000 | |
| 創薬支援推進事業 創薬総合支援事業 | 1 | 6,818,000 | 681,800 | 7,499,800 | |
| 計 | 3 | 78,602,616 | 22,217,184 | 100,819,800 | |
| 参考 | 2017 年度 | 4 | 102,983,077 | 29,994,923 | 132,978,000 |
| | 2016 年度 | 4 | | | 57,129,200 |

○ 2019 年度医学部入学試験

2019 年度入試では、大学入試センター利用入試を取りやめ、一般入試を従来型の一般入試 A4 科目型に加え、新たに一般入試 B 高大接続型を実施した。一般入試 B 高大接続型は英語の外部資格試験を用いた新たな選抜方法であり、面接では従来から行っている個人面接に加えて課題型面接を実施し、多様な学生確保に取り組んだ。それ以外に推薦入試では一般公募制推薦入試、地域指定制推薦入試及び特別選抜推薦入試を実施した。

(1)推薦入学試験

- イ. 募集人員：一般公募制 約 12 名（特別選抜推薦入試を含む。）
地域指定制 5 名以内
- ロ. 選抜方法：基礎学力検査、小論文、面接、調査書等を総合的に判定
- ハ. 試験日：2018 年 11 月 11 日（日）
- ニ. 合格発表日：2018 年 11 月 17 日（土）
- ホ. 出願者数等：

| 区分 | 一般公募 | 地域指定 | 特別選抜 |
|-----|------|------|------|
| 出願者 | 70 名 | 33 名 | 2 名 |
| 合格者 | 11 名 | 5 名 | 2 名 |

(2)一般入学試験 A 4 科目型

- イ. 募集人員：約 85 名
- ロ. 選抜方法：学科試験、小論文、面接、調査書等を総合的に判定
- ハ. 試験日：第 1 次試験 2019 年 1 月 30 日（水）
第 2 次試験 2019 年 2 月 8 日（金）又は 2 月 9 日（土）の選択制
- ニ. 合格発表日：第 1 次試験 2019 年 2 月 6 日（水）
第 2 次試験 2019 年 2 月 15 日（金）
- ホ. 出願者数等：

| 区 分 | 人 数 |
|----------------|---------|
| 出 願 者 | 1,852 名 |
| 第 1 次試験合格者 | 444 名 |
| 第 2 次試験合格者（正規） | 116 名 |

(3)一般入学試験 B 高大接続型

- イ. 募集人員：約 10 名
- ロ. 選抜方法：学科試験、小論文、個人面接、課題型面接、調査書、英語資格検定試験等を総合的に判定
- ハ. 試験日：第 1 次試験 2019 年 1 月 30 日（水）
第 2 次試験 2019 年 2 月 18 日（月）
- ニ. 合格発表日：第 1 次試験 2019 年 2 月 15 日（金）
第 2 次試験 2019 年 2 月 26 日（火）

ホ. 出願者数等：

| 区 分 | 人 数 |
|--------------|------|
| 出 願 者 | 151名 |
| 第1次試験合格者 | 87名 |
| 第2次試験合格者（正規） | 10名 |

(4)入 学 者 数

| 区 分 | | 人 数 |
|-------|------------|------|
| 入 学 者 | 一般公募制推薦入試 | 11名 |
| | 地域指定制推薦入試 | 5名 |
| | 特別選抜推薦入試 | 2名 |
| | 一般入試A4科目型 | 84名 |
| | 一般入試B高大接続型 | 10名 |
| | 合 計 | 112名 |

○ 医師国家試験

第113回医師国家試験

イ. 試験日：2019年2月9日（土）・10日（日）

ロ. 合格発表日：2019年3月18日（月）

(1) 本学の状況

| 区分 | 新卒 | | | 既卒 | | | 計 | | | |
|------|--------|-----|-------|-------|-----|------|------|-----|-------|-------|
| | 受験者 | 合格者 | 合格率 | 受験者 | 合格者 | 合格率 | 受験者 | 合格者 | 合格率 | |
| 本年度 | 114 | 107 | 93.9% | 3 | 3 | 100% | 117 | 110 | 94.0% | |
| (参考) | 2017年度 | 107 | 104 | 97.2% | 11 | 11 | 100% | 118 | 115 | 97.5% |
| | 2016年度 | 98 | 87 | 88.8% | 5 | 5 | 100% | 103 | 92 | 89.3% |

(2) 全国の状況(合格率)

| 新卒・既卒別 | | 新 卒 | 既 卒 | 計 |
|---------|--|-------|-------|-------|
| 私立・全国別 | | | | |
| 私 立 平 均 | | 91.5% | 63.8% | 88.9% |
| 全 国 平 均 | | 92.4% | 56.8% | 89.0% |

○ 大 学 院

(1)2019 度入学試験

入学試験は、前期募集については2018年9月11日（火）に、後期募集については2019年2月2日（土）に、外国語試験及び口述試験（面接）が実施され、合格者の発表は2018年10月5日（金）及び2019年2月26日（火）に行われた。

前期募集

| 区分 | 人 数 | 内 訳 | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 医 科 学 専 攻 | | | | | 先 端 医 学 専 攻 | | |
| | | 器官・代謝 制御系 | 高次神経 制御系 | 生体心腎 制御系 | 生体再生 制御系 | 環境病態 制御系 | 分子病態 制御系 | 疼痛情報 制御系 | 分子再生 医学系 |
| 出願者 | 12 | 6 | 3 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 受験者 | 12 | 6 | 3 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 合格者 | 12 | 6 | 3 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 入学者 | 12 | 6 | 3 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |

後期募集

| 区分 | 人数 | 内 訳 | | | | | | | |
|-----|----|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 医 科 学 専 攻 | | | | | 先 端 医 学 専 攻 | | |
| | | 器官・代謝 制御系 | 高次神経 制御系 | 生体応答 制御系 | 生体再生 制御系 | 環境病態 制御系 | 分子病態 制御系 | 疼痛情報 制御系 | 分子再生 医学系 |
| 出願者 | 41 | 18 | 17 | 2 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 受験者 | 41 | 18 | 17 | 2 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 合格者 | 41 | 18 | 17 | 2 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 入学者 | 39 | 17 | 16 | 2 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 |

《 兵庫医科大学病院 》

○ 取扱患者数

| | | | 対前年度 |
|-------|-------------|-----------|--------|
| 入院患者数 | 延患者数（在院＋退院） | 302,515 人 | 98.4% |
| | 1日平均 | 828.8 人 | 98.4% |
| | 平均在院日数（一般） | 11.3 日 | △0.1 日 |
| | 平均在院日数（全体） | 11.6 日 | △0.2 日 |
| 外来患者数 | 延患者数 | 657,127 人 | 99.9% |
| | 1日平均 | 2452.3 人 | 101.1% |

※ 外来患者数には入院中外来患者を含む

○ 主な補助金

| | |
|---------------------------|---------------|
| ・ 文部科学省大学改革推進等補助金 | |
| ・ 課題解決型高度医療人材養成プログラム共同事業 | 800,000 円 |
| ・ がん診療連携拠点病院機能強化事業補助金 | 8,000,000 円 |
| ・ 肝疾患診療連携拠点病院補助事業補助金 | 2,638,000 円 |
| ・ 認知症地域医療連携体制強化事業補助金 | 3,464,000 円 |
| ・ 防災訓練等参加支援事業補助金 | 30,000 円 |
| ・ 産科医等育成・確保支援事業補助金 | 408,000 円 |
| ・ 救命救急センター運営補助金 | 104,800,000 円 |
| ・ 周産期母子医療センター運営費補助金 | 4,609,000 円 |
| ・ 姫路環境コンベンションビューロ補助金 | 30,000 円 |
| ・ 医療救護班派遣経費補助金 | 219,085 円 |
| ・ 兵庫県リハビリテーション支援センター運営委託費 | 1,470,000 円 |
| ・ 臓器移植コーディネーター委託費 | 5,354,000 円 |
| ・ エイズ中核拠点病院業務委託費 | 178,000 円 |
| ・ エイズ診療従事者等研修委託費 | 114,000 円 |
| ・ 兵庫県認知症疾患医療センター運営委託費 | 3,620,000 円 |
| ・ HIV感染者等保健福祉相談事業委託費 | 750,000 円 |
| ・ 肝炎情報センター戦略的強化事業委託費 | 617,000 円 |
| ・ 精神科救急医療実績に伴う経費 | 422,400 円 |
| ・ アレルギー疾患医療従事者等研修委託費 | 229,000 円 |
| ・ 兵庫県電動車いす等補装具判定業務委託費 | 471,350 円 |
| 合 計 | 138,223,835 円 |

(2017年度合計) 155,183,903 円

(2016年度合計) 196,738,093 円

《 ささやま医療センター・ささやま老人保健施設・ささやま居宅サービスセンター 》

○ 患 者 数

(1) ささやま医療センター

| | | |
|--------|----------|------|
| 入院患者数 | 52,203 人 | (延数) |
| 〃 一日平均 | 143.0 人 | |
| 外来患者数 | 69,970 人 | (延数) |
| 〃 一日平均 | 284.4 人 | |

(2) ささやま老人保健施設

| | | |
|-------------|----------|------|
| 入 所 | 30,145 人 | (延数) |
| 〃 一日平均 | 82.6 人 | |
| 短期入所 | 4,304 人 | (延数) |
| 〃 一日平均 | 11.8 人 | |
| 通 所 | 12,258 人 | (延数) |
| 通所リハビリ 一日平均 | 39.5 人 | |
| 予防通所 | 3,120 人 | (延数) |
| 〃 一日平均 | 12.7 人 | |

(3) ささやま居宅サービスセンター

| | | |
|------------------|---------|--------|
| 居宅介護支援 | 1,604 人 | (要介護) |
| 訪問看護 | 706 人 | (要介護) |
| 訪問介護 | 89 人 | (介護保険) |
| 定期巡回・随時対応型訪問介護看護 | 106 人 | (介護保険) |

○ 主な補助金等

| 項目 | 2016 年度 | 2017 年度 | 2018 年度 |
|------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| 新人看護職員卒後臨床研修事業補助金 | 205,000円 | 219,000円 | 280,000円 |
| ささやま医療センター運営費補助金 | 90,000,000円 | 90,000,000円 | 108,000,000円 |
| 篠山市救急医療対策事業補助金 | 48,900,000円 | 49,637,000円 | 51,188,000円 |
| 病院内保育所運営事業 | 2,124,000円 | 2,263,000円 | 1,604,000円 |
| へき地医療拠点病院運営費事業補助金 | 1,867,000円 | 1,765,000円 | 1,810,000円 |
| 丹波医療圏病院群輪番制補助金 | 5,930,350円 | 5,858,900円 | 5,858,900円 |
| 丹波医療圏小児救急輪番制補助金 | 5,082,978円 | 2,574,426円 | 2,423,094円 |
| 小児救急医療拠点病院設備整備事業補助金 | 8,436,000円 | — | — |
| ひょうご保育料軽減事業補助金 | — | 122,000円 | 49,000円 |
| 病床機能転換補助金 | — | — | 5,400,000円 |
| ☆地域サポート型施設等定期巡回サービス参入促進モデル事業 | 3,000,000円 | 2,000,000円 | 1,000,000円 |
| ☆利用者情報を記録するICT機器等の整備補助事業 | 375,000円 | 375,000円 | — |
| ☆定期巡回サービス訪問看護充実支援補助事業補助金 | — | — | 59,250円 |
| 合計 | 165,920,328円 | 154,814,326円 | 177,672,244円 |

☆・・・居宅サービスセンター

○ 篠山市との基本協定締結のための調印式

6月21日（木）、篠山市と学校法人兵庫医科大学は、長年の医療を支え続けてきた当センターの運営等に関して、両者の間で締結していた協定期間が2018年7月13日に満了を迎えることから兵庫県立会いのもと、篠山城大書院において調印式を執り行った。

【概要】

- ・ 締結期間は2018年7月から2025年7月までの7年間
- ・ 医療のみではなく、医療・福祉・地域包括ケア、教育、研究を推進する内容を追加
- ・ 従来の協定と同様に「産科、婦人科、小児科も含めた診療科目の存続と充実」を明記

○ 病院機能評価 3rdG:Ver2.0 受審

10月18日（木）、19日（金）と、日本医療機能評価機構による病院機能評価（3rdG：Ver2.0 機能種別「一般病院1」、副機能「リハビリテーション」）の更新受審（訪問審査）が行われた。サーベイヤー（4名）による書類確認、領域別面接調査、ケアプロセス調査、院内の訪問等を行った。12月の中間結果報告では評価【C】の項目は無く、最終的に2月1日付で一般病院1及びリハビリテーション病院（副機能）ともに認定となった。

《 兵庫医療大学 》

○ 国家試験

第104回 薬剤師国家試験

試験日：2019年2月23日（土）・2月24日（日）

合格発表日：2019年3月25日（月）

| 区分 | 6年制新卒 | | | 6年制既卒 | | |
|------------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|
| | 受験者数 | 合格者数 | 合格率<%> | 受験者数 | 合格者数 | 合格率<%> |
| 本学 | 131 | 84 | 64.1 | 111 | 50 | 45.1 |
| 本学（2017年度） | 138 | 69 | 50.0 | 96 | 46 | 47.9 |
| 本学（2016年度） | 118 | 52 | 44.1 | 89 | 47 | 52.8 |
| 全国 | 9,508 | 8,129 | 85.5 | 4,527 | 1,950 | 43.1 |

第108回 看護師国家試験

試験日：2019年2月17日（日）

合格発表日：2019年3月22日（金）

| 区分 | 新卒 | | | 既卒 | | |
|------------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|
| | 受験者数 | 合格者数 | 合格率<%> | 受験者数 | 合格者数 | 合格率<%> |
| 本学 | 111 | 109 | 98.2 | | | |
| 本学（2017年度） | 89 | 89 | 100.0 | | | |
| 本学（2016年度） | 93 | 93 | 100.0 | 1 | 1 | 100.0 |
| 全国 | 58,308 | 55,216 | 94.7 | 5,295 | 1,551 | 29.3 |

第 105 回 保健師国家試験

試験日：2019年2月15日（金）

合格発表日：2019年3月22日（金）

| 区分 | 新卒 | | | 既卒 | | |
|------------|-------|-------|--------|------|------|--------|
| | 受験者数 | 合格者数 | 合格率<%> | 受験者数 | 合格者数 | 合格率<%> |
| 本学 | 29 | 29 | 100.0 | | | |
| 本学（2017年度） | 20 | 18 | 90.0 | | | |
| 本学（2016年度） | 29 | 29 | 100.0 | | | |
| 全国 | 7,456 | 6,567 | 88.1 | 920 | 285 | 31.0 |

第 102 回 助産師国家試験

試験日：2019年2月14日（木）

合格発表日：2019年3月22日（金）

| 区分 | 新卒 | | | 既卒 | | |
|------------|-------|-------|--------|------|------|--------|
| | 受験者数 | 合格者数 | 合格率<%> | 受験者数 | 合格者数 | 合格率<%> |
| 本学 | 5 | 5 | 100.0 | | | |
| 本学（2017年度） | 7 | 7 | 100.0 | | | |
| 本学（2016年度） | 8 | 8 | 100.0 | | | |
| 全国 | 2,079 | 2,076 | 99.9 | 26 | 20 | 76.9 |

第 54 回 理学療法士国家試験

試験日：2019年2月24日（日）

合格発表日：2019年3月25日（月）

| 区分 | 新卒 | | | 既卒 | | |
|------------|--------|-------|--------|-------|------|--------|
| | 受験者数 | 合格者数 | 合格率<%> | 受験者数 | 合格者数 | 合格率<%> |
| 本学 | 39 | 38 | 97.4 | | | |
| 本学（2017年度） | 42 | 42 | 100.0 | | | |
| 本学（2016年度） | 40 | 40 | 100.0 | | | |
| 全国 | 10,608 | 9,845 | 92.8 | 1,997 | 964 | 48.3 |

第 54 回 作業療法士国家試験

試験日：2019年2月24日（日）

合格発表日：2019年3月25日（月）

| 区分 | 新卒 | | | 既卒 | | |
|------------|-------|-------|--------|-------|------|--------|
| | 受験者数 | 合格者数 | 合格率<%> | 受験者数 | 合格者数 | 合格率<%> |
| 本学 | 46 | 41 | 89.1 | 3 | 1 | 33.3 |
| 本学（2017年度） | 43 | 41 | 95.3 | 1 | 0 | 0 |
| 本学（2016年度） | 51 | 51 | 100.0 | 2 | 1 | 50.0 |
| 全国 | 5,137 | 4,108 | 80.0 | 1,221 | 423 | 34.6 |

○ 2019 年度各学部入学試験

2019 年度学生募集は、次のとおり実施した。

主な変更点は、複数判定方式の導入である。推薦入試専願公募制（薬学部のみ）および一般入試前期 A 日程、B 日程において従来のスタンダード型に加え、特定科目重視型が新設された。それに伴い、併願時の入学検定料割引制度（前期まとめて割、センター利用まとめて割）も導入した。

1. 推薦入学試験(専願公募制)

- ①選抜方法：薬学部 外国語、理科、調査書
 ※特定科目重視型は 理科、調査書
 看護学部 外国語、小論文、調査書
 リハビリテーション学部 理学療法学科 外国語、小論文、調査書
 リハビリテーション学部 作業療法学科 外国語、小論文、調査書
- ②試験日：2018 年 11 月 17 日（土）
 ③合格発表日：2018 年 11 月 26 日（月）
 ④募集人員等：

| 区分 | 薬学部 | | 看護学部 | リハビリテーション学部 | |
|------|---------|---------|------|-------------|--------|
| | スタンダード型 | 特定科目重視型 | | 理学療法学科 | 作業療法学科 |
| 募集人員 | 25 | | 20 | 10 | 12 |
| 出願者数 | 36 | 27 | 128 | 84 | 37 |
| 受験者数 | 36 | 27 | 128 | 83 | 37 |
| 合格者数 | 28 | 20 | 20 | 13 | 15 |
| 入学者数 | 26 | 3 | 20 | 13 | 15 |

2. 推薦入学試験(指定校推薦入学制度)

- ①選抜方法：薬学部 面接および書類審査
 ②試験日：2018 年 11 月 17 日（土）
 ③合格発表日：2018 年 11 月 26 日（月）
 ④募集人員等：

| 区分 | 薬学部 |
|------|-----|
| 募集人員 | 10 |
| 出願者数 | 13 |
| 受験者数 | 13 |
| 合格者数 | 13 |
| 入学者数 | 13 |

3. 推薦入学試験(公募制 S 日程)

- ①選抜方法：薬学部 外国語、理科、調査書
 看護学部 外国語、調査書
 ②試験日：2018 年 11 月 17 日（土）
 ③合格発表日：2018 年 11 月 26 日（月）
 ④募集人員等：

| 区分 | 薬学部 | 看護学部 |
|------|-----|------|
| 募集人員 | 10 | 7 |
| 出願者数 | 60 | 100 |
| 受験者数 | 58 | 98 |
| 合格者数 | 42 | 18 |
| 入学者数 | 13 | 10 |

4. 推薦入学試験(公募制 A 日程)

- ①選抜方法 : 薬学部 外国語、理科、調査書
 看護学部 外国語、数学、調査書
 リハビリテーション学部 理学療法学科 外国語、数学、調査書
 リハビリテーション学部 作業療法学科 外国語、数学、調査書

②試験日 : 2018年11月24日(土)

③合格発表日 : 2018年11月30日(金)

④募集人員等 :

| 区分 | 薬学部 | 看護学部 | リハビリテーション学部 | |
|------|-----|------|-------------|--------|
| | | | 理学療法学科 | 作業療法学科 |
| 募集人員 | 15 | 18 | 4 | 4 |
| 出願者数 | 93 | 321 | 121 | 53 |
| 受験者数 | 90 | 317 | 119 | 53 |
| 合格者数 | 66 | 75 | 18 | 26 |
| 入学者数 | 12 | 37 | 10 | 13 |

5. 推薦入学試験(公募制 B 日程)

①選抜方法 : 薬学部 理科、調査書

②試験日 : 2018年12月15日(土)

③合格発表日 : 2018年12月21日(金)

④募集人員等 :

| 区分 | 薬学部 |
|------|-----|
| 募集人員 | 15 |
| 出願者数 | 53 |
| 受験者数 | 53 |
| 合格者数 | 39 |
| 入学者数 | 14 |

6. 一般入学試験(前期 A 日程)

- ①選抜方法 : 薬学部 外国語、数学、理科
 看護学部 外国語、国語、理科
 リハビリテーション学部 理学療法学科 外国語、数学、理科
 リハビリテーション学部 作業療法学科 外国語、国語、理科

②試験日 : 2019年2月2日(土)

③合格発表日 : 2019年2月13日(水)

④募集人員等 :

| 区分 | 薬学部 | | 看護学部 | | リハビリテーション学部 | | | |
|------|---------|---------|---------|---------|-------------|---------|---------|---------|
| | | | | | 理学療法学科 | | 作業療法学科 | |
| | スタンダード型 | 特定科目重視型 | スタンダード型 | 特定科目重視型 | スタンダード型 | 特定科目重視型 | スタンダード型 | 特定科目重視型 |
| 募集人員 | 33 | | 30 | | 14 | | 12 | |
| 出願者数 | 88 | 55 | 223 | 182 | 96 | 86 | 19 | 15 |
| 受験者数 | 87 | 54 | 222 | 181 | 95 | 85 | 19 | 15 |
| 合格者数 | 64 | 39 | 34 | 28 | 11 | 10 | 10 | 6 |
| 入学者数 | 18 | 0 | 13 | 0 | 4 | 2 | 6 | 0 |

7. 一般入学試験(前期 B 日程)

- ①選抜方法 : 薬学部 外国語、理科
 看護学部 外国語、数学
 リハビリテーション学部 理学療法学科 外国語、数学
 リハビリテーション学部 作業療法学科 外国語、数学
- ②試験日 : 2019年2月3日(日)
- ③合格発表日 : 2019年2月13日(水)
- ④募集人員等 :

| 区分 | 薬学部 | | 看護学部 | | リハビリテーション学部 | | | |
|------|---------|---------|---------|---------|-------------|---------|---------|---------|
| | スタンダード型 | 特定科目重視型 | スタンダード型 | 特定科目重視型 | 理学療法学科 | | 作業療法学科 | |
| | スタンダード型 | 特定科目重視型 | スタンダード型 | 特定科目重視型 | スタンダード型 | 特定科目重視型 | スタンダード型 | 特定科目重視型 |
| 募集人員 | 22 | | 14 | | 8 | | 8 | |
| 出願者数 | 68 | 57 | 214 | 189 | 106 | 86 | 33 | 20 |
| 受験者数 | 66 | 55 | 210 | 185 | 105 | 86 | 33 | 20 |
| 合格者数 | 52 | 44 | 25 | 21 | 12 | 8 | 9 | 6 |
| 入学者数 | 20 | 4 | 4 | 1 | 6 | 5 | 4 | 0 |

8. 一般入学試験(中期日程)

- ①選抜方法 : 薬学部 理科(必須)、外国語・数学(1教科選択)
- ②試験日 : 2019年2月23日(土)
- ③合格発表日 : 2019年3月1日(金)
- ④募集人員等 :

| 区分 | 薬学部 |
|------|-----|
| 募集人員 | 8 |
| 出願者数 | 53 |
| 受験者数 | 41 |
| 合格者数 | 28 |
| 入学者数 | 19 |

9. 一般入学試験(後期日程)

- ①選抜方法 : 薬学部 外国語、理科
 看護学部 外国語、理科、国語
- ②試験日 : 2019年3月5日(火)
- ③合格発表日 : 2019年3月13日(水)
- ④募集人員等 :

| 区分 | 薬学部 | 看護学部 |
|------|-----|------|
| 募集人員 | 5 | 5 |
| 出願者数 | 46 | 84 |
| 受験者数 | 32 | 79 |
| 合格者数 | 13 | 8 |
| 入学者数 | 6 | 7 |

10. 大学入試センター試験利用入学試験(学力重視型)

- ①選抜方法 : 薬学部 理科①、理科②、外国語
 看護学部 国語、理科、外国語
 リハビリテーション学部 理学療法学科 数学①・数学②、理科、外国語
 リハビリテーション学部 作業療法学科 国語、理科、外国語
- ②試験日 : 本学独自の学力試験は行わない。
- ③合格発表日 : 2019年2月13日(水)

④募集人員等：

| 区分 | 薬学部 | 看護学部 | リハビリテーション学部 | |
|------|-----|------|-------------|--------|
| | | | 理学療法学科 | 作業療法学科 |
| 募集人員 | 5 | 3 | 2 | 2 |
| 出願者数 | 65 | 118 | 54 | 16 |
| 受験者数 | 60 | 118 | 54 | 16 |
| 合格者数 | 38 | 16 | 6 | 5 |
| 入学者数 | 4 | 1 | 0 | 0 |

11. 大学入試センター試験利用入学試験(面接併用型)

- ①選抜方法：一次試験 数学、理科①、理科②、外国語
二次試験 面接
- ②試験日：一次試験 本学独自の学力試験は行わない。
二次試験 2019年3月6日(水)
- ③合格発表日：2019年3月13日(水)
- ④募集人員等：

| 区分 | 薬学部 | 看護学部 | リハビリテーション学部 | |
|-------------|-----|------|-------------|--------|
| | | | 理学療法学科 | 作業療法学科 |
| 募集人員 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 出願者数 | 1 | 21 | 14 | 3 |
| 受験者数 | 1 | 21 | 14 | 3 |
| 一次試験 通過者 | 1 | 15 | 13 | 2 |
| 合格者数 | 1 | 6 | 7 | 1 |
| 入学者数 | 0 | 5 | 5 | 1 |

12. 合計

| 区分 | 薬学部 | 看護学部 | リハビリテーション学部 | |
|------|-----|------|-------------|--------|
| | | | 理学療法学科 | 作業療法学科 |
| 募集人員 | 150 | 100 | 40 | 40 |
| 出願者数 | 715 | 1580 | 647 | 196 |
| 受験者数 | 673 | 1559 | 641 | 196 |
| 合格者数 | 487 | 251 | 85 | 78 |
| 入学者数 | 152 | 98 | 45 | 39 |

○ 2019年度大学院入学試験

2019年度大学院入学試験を次のとおり実施した。

1. 入学試験 I期(薬学研究科、看護学研究科、医療科学研究科)

- ①選抜方法：外国語(英語)、専門科目、面接
- ②試験日：2018年9月22日(土)
- ③合格発表日：2018年10月3日(水)
- ④募集人員等：

| 区分 | 薬学研究科 | 看護学研究科 | 医療科学研究科 |
|------|-------|--------|---------|
| 募集人員 | 3 | 8 | 8 |
| 出願者数 | 0 | 3 | 8 |
| 受験者数 | 0 | 3 | 8 |
| 合格者数 | 0 | 2 | 7 |
| 入学者数 | 0 | 2 | 7 |

2. 入学試験 Ⅱ期(薬学研究科、看護学研究科、医療科学研究科)

- ①選抜方法 : 外国語(英語)、専門科目、面接
- ②試験日 : 2019年1月26日(土)
- ③合格発表日 : 2019年2月6日(水)
- ④募集人員等 :

| 区分 | 薬学研究科 | 看護学研究科 | 医療科学研究科 |
|------|-------|--------|---------|
| 募集人員 | 若干名 | 若干名 | 若干名 |
| 出願者数 | 2 | 4 | 2 |
| 受験者数 | 2 | 4 | 2 |
| 合格者数 | 2 | 3 | 2 |
| 入学者数 | 1 | 3 | 2 |

○ 補 助 金

1. 2018年度私立大学等改革総合支援事業

標記補助事業については、従来の各タイプの調査内容等が大きく改変されたことから、「タイプ1:教育の質的転換」及び「タイプ5:プラットフォーム形成」について申請を行い、タイプ1のみの選定となった。

本補助事業の選定結果は下記のとおりである。

【選定結果】

*タイプ1:教育の質的転換

(得点) 60点/満点84点 ※選定基準55点以上

(補助額) 22,938千円 ※調整前

2. 2018年度科学研究費獲得実績

(単位:千円)

| 研究種目名 | 件数 | 直接経費 | 間接経費 | 交付額 | |
|------------|----------|--------|--------|--------|--------|
| 基盤研究(B) | 1 | 1,500 | 450 | 1,950 | |
| 基盤研究(C) | 27 | 26,300 | 7,890 | 34,190 | |
| 挑戦的萌芽研究 | 1 | 800 | 240 | 1,040 | |
| 研究活動スタート支援 | 2 | 1,600 | 480 | 2,080 | |
| 若手研究 | 2 | 1,500 | 450 | 1,950 | |
| 若手研究(B) | 9 | 6,400 | 1,920 | 8,320 | |
| 計 | 42 | 38,100 | 11,430 | 49,530 | |
| (参考) | 2017年度合計 | 40 | 38,130 | 11,439 | 49,569 |
| | 2016年度合計 | 33 | 35,070 | 10,521 | 45,591 |

○ 兵庫医療大学高大連携協定制度の導入について

高等学校と情報交換を密にし、より実質的な高大連携を行うための基盤を構築するため、兵庫医療大学高大連携協定制度を策定した。制度に基づき志願者の多い高等学校31校に協定締結を打診した結果、19校との協定締結に至った。また、第1回高大連携協定会議を12月16日に実施し各協定高等学校との意見交換を行った。

○ 「兵庫医療大学キャリア支援の会」発足

卒業生が、在学生の就職活動に対して社会人の立場からサポートし、在学生の円滑な就職活動を支援するとともに、卒業生同士の情報交換の場を提供し、在学生・卒業生のキャリアアップ支援を目的とした「兵庫医療大学キャリア支援の会」が兵庫医療大学同窓会(海鳥会)の公認団体として位置づけられ、発足した。それに伴い、兵庫医療大学としては、キャリアデザインセンターがその運営を担い、サポートしていくことになった。

Ⅲ 財務の概要

《 概 要 》

2018年度は、第3次中期事業計画「未来への挑戦－新たなるステージへー」がスタートした年であり、引続き新病院棟建設に向けた学校法人全体の健全な財政基盤を確立すべく新病院建設特定資産の組入れを行うと共に中期事業計画との整合性を図りつつ、運営の改善及び効率化を図り、持続的投資が可能な収支差額を確保できる実現可能な予算編成を基本コンセプトとし、基本金組入前当年度収支差額 11.9 億円確保を目標に下記重点事項を掲げました。

- ① 教育研究棟竣工後の建物解体に伴う諸経費の支出により収支差額が圧迫されることを踏まえた、さらなる戦略的な収入確保策・徹底した支出抑制
- ② 外部資金（寄付金、補助金、受託料、科研費等）の獲得に向けた積極的取り組み
- ③ 人件費抑制のための各種施策実施
- ④ 新病院棟建設を視野に入れた既存施設・設備の更新の抑制

昨年度同様、「収入増」「経費削減」に重点を置き、法人全体で取り組んだ結果、収入面では前年度実績、予算ともにプラスとなりました。支出面では薬品費増加等による医療経費の支出増で前年度実績を大きく上回るとともに、予算対比でも上回ることとなり、基本金組入前当年度収支差額は 11.5 億円となり、僅かですが予算未達となりました。

※ 財務情報（消費収支計算書、資金収支計算書、貸借対照表、財産目録）については、ホームページの「情報の公表」の事業報告書・財務諸表の財務諸表をご参照ください。

http://www.corp.hyo-med.ac.jp/guide/financial_statement/

以上

2019年7月
総務部 総務課